

Ek

318 c

VIOLA

ORON

WZAG

INAK

WZD-

WZAA

NIII

WZIK

WZAA

III

III

94 1/2



A MAGYAR KORONA ORSZÁGAINAK  
MEZŐGAZDASÁGI STATISZTIKÁJA.

HARMADIK KÖTET.

MEZŐGAZDASÁGI TERMEELÉS

1895. ÉS 1896. ÉVBEN.



A FÖLDMIVELÉSÜGYI MAGYAR KIR. MINISZTER RENDELETÉBŐL

SZERKESZTI ÉS KIADJA

A MAGYAR KIR. KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL.

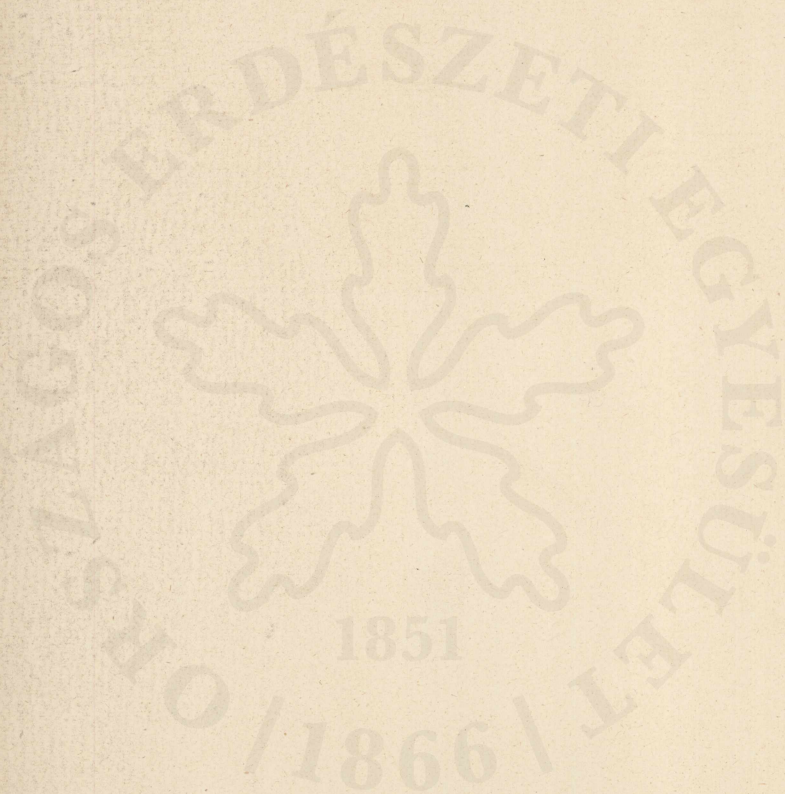
Ára 2 forint.

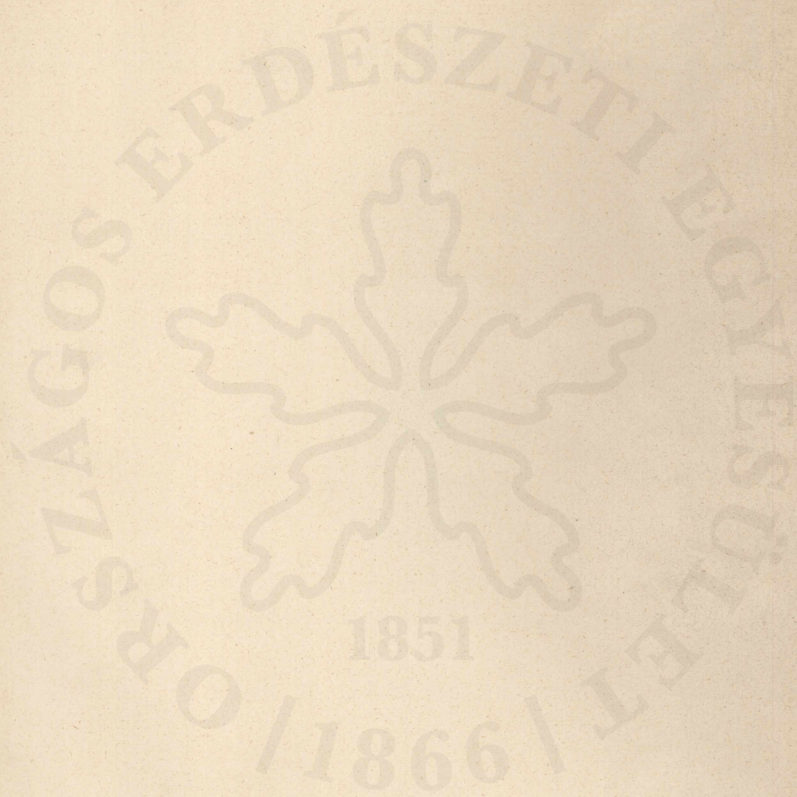
---

BUDAPEST

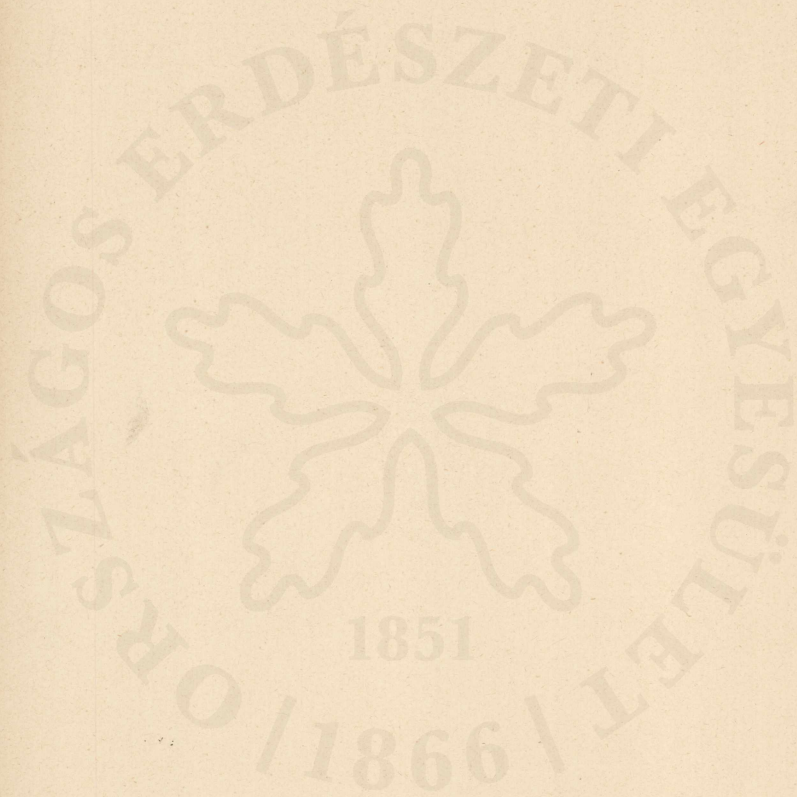
PESTI KÖNYVNYOMDA-RÉSZVÉNY-TÁRSASÁG.

1897.









A MAGYAR KORONA ORSZÁGAINAK

# MEZŐGAZDASÁGI STATISZTIKÁJA.

HARMADIK KÖTET.

## MEZŐGAZDASÁGI TERMELÉS

1895. ÉS 1896. ÉVBEN.



OEE Könyvtár  
Áll. EII. 2018

V/4.  
(=)

A FÖLDMIVELÉSÜGYI MAGYAR KIR. MINISZTER RENDELETÉBŐL

SZERKESZTI ÉS KIADJA

A MAGYAR KIR. KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL.

**Ara 2 forint.**

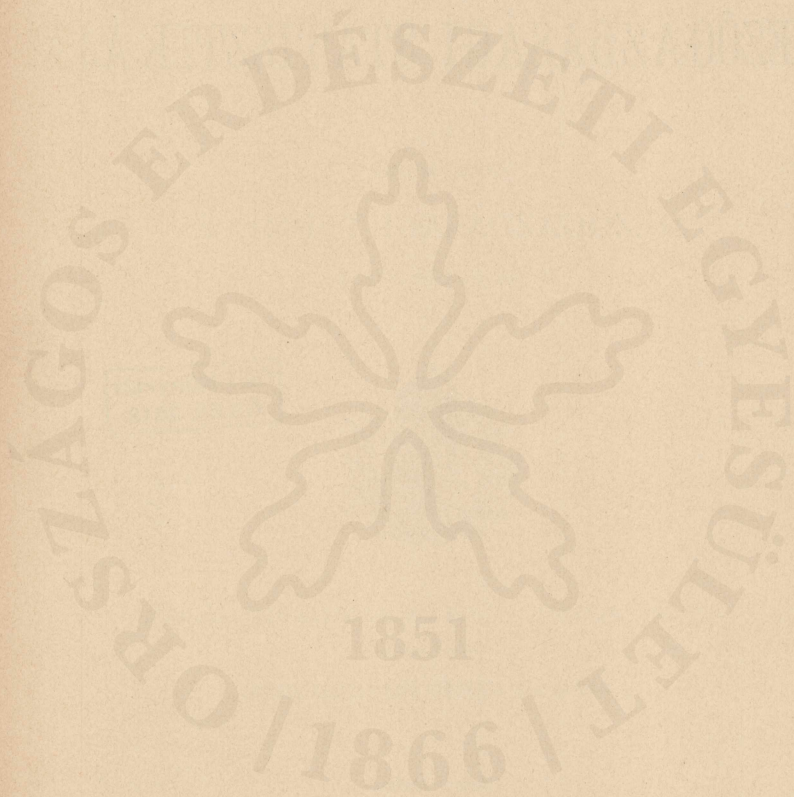


II  
III

BUDAPEST

PESTI KÖNYVNYOMDA-RÉSZVÉNY-TÁRSASÁG.

1897.





## ELŐSZÓ.

E kötet közvetlenül sorakozik a mezőgazdasági termelés évi eredményéről eddig is rendszeresen közölt hivatalos kiadványokhoz; de az 1895. évi VIII. törvénycikk által elrendelt mezőgazdasági statisztikának szintén kiegészítő részét képezi, nemcsak azért, mert a területi adatok e nagy országos összeírásan alapulnak, hanem azért is, mert ez az alkalom szolgált mezőgazdasági termelésünk statisztikájának újabb lényeges kibővítésére.

A korábbi adatgyűjtésnek nem csekély fogyatkozása volt, hogy számos oly terményt mellőzött, melyek évről-évre nagy területet foglalnak el a mezőgazdasági termelés szempontjából ha nem is elsőrendű, de mindenesetre számbavehető jelentőséggel bírnak. Ily módon a szántóföld egész területéről nem tudtunk beszámolni, vagy a mi még nagyobb baj, az adatszolgáltató hatóságok a mellőzött termények területét sok esetben a kimutatott termények területéhez foglalták s két irányban is meghamisították az eredményt. Figyelman kívül hagyta a korábbi adatgyűjtés a mellékterményeket és utónövényeket is, melyeknek számbavetele aratási statisztikánknak szintén jelentékeny gazdagodását jelenti.

De maguk a területi adatok általában nagyobb pontossággal és hitelességgel jegyeztettek föl ez alkalommal. Korábban a községi előljárók voltak az adatszolgáltatók; míg a mezőgazdasági statisztikai összeírás alkalmával külön e célra szervezett bizottságok, lehetőleg erős ellenőrzés mellett teljesítették az adatszolgáltatást.

A pontosabb adatgyűjtés idézett ugyan elő némi eltéréseket az egyes termények területében, de a változás általában jelentéktelen, s ebből azt a megnyugvást merithetjük, hogy korábbi vetésterületi adataink is tényleg jobbak, mint képzeltük.

A termésátlagokat ezuttal is az állandó gazdasági tudósítók jelentéseiből merítettük, nem rendelkezvén ez idő szerint alkalmasabb adatszolgáltató forrással. A termés

abszolút mennyiségének kiszámítása nemcsak az 1895, hanem az 1896. évre vonatkozólag is az 1895. évi mezőgazdasági statisztikai összeírás alkalmával megállapított vetésterületek alapján történt, azzal a különbséggel, hogy mindkét évben az elemi csapások folytán megsemmisült területek külön irattak össze.

A vetésterületek megállapítása eddigelő évről-évre történt, minthogy azonban az egyes termények területében egyik évről a másikra nagyobb változások nem igen fordulnak elő, nem látszott czélszerűnek a mezőgazdasági statisztikai összeírás által nagy gonddal megállapított alapról azonnal eltávozni. Ezt, az évről-évre nagy mérvben változó elemi csapások külön figyelembe vételével, bizvást használhatjuk néhány éven keresztül, mindaddig, míg egy újabb pontos területi fölvétel nem szolgáltat ismét biztos alapot.

Ez azonban csak a tulajdonképeni mezőgazdasági terményekre nézve áll. Szőlőművelésünk, mely egy nagy átalakulási korszakon megy át, egyenesen parancsolja a részletes területi adatok évenkénti gyűjtését. A mi tényleg meg is történt.

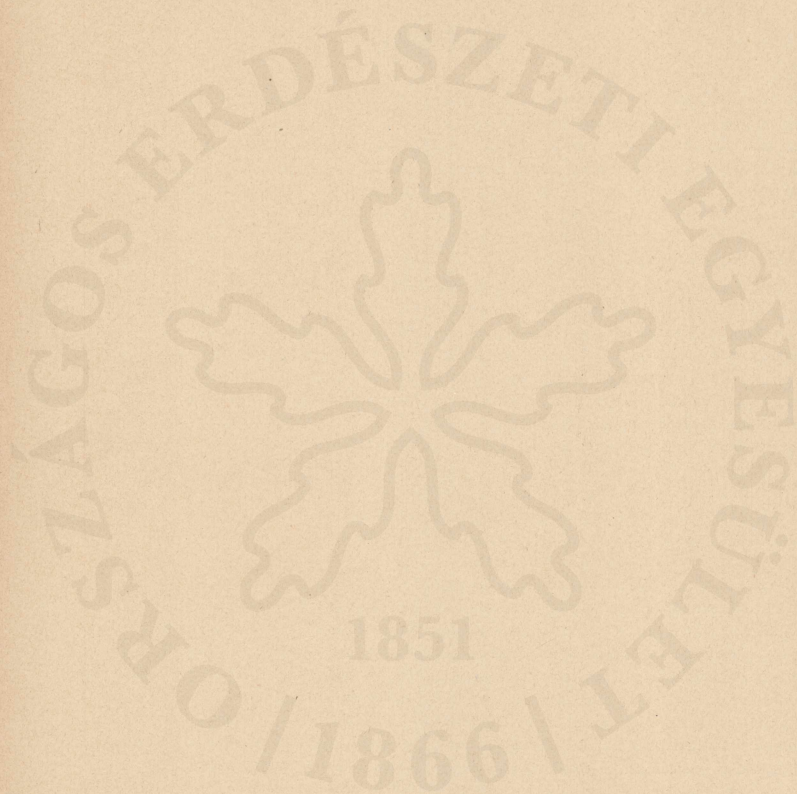
E kötet két év adatait öleli föl, kerülendő azonban a túlságos terjedelmet, a táblás részben csak az 1896. évi adatok foglalnak helyet, míg az 1895. éviéket a bevezető részben összevonva közöltetnek, de ezek is oly terjedelemben, hogy az összehasonlítás lehetségessé váljék a korábbi évek adataival.

A táblás rész az eddigi közleményekkel szemben az adatok nagyobb gazdagságával tűnik ki, úgy hogy e kötet, melyet a kereskedelemügyi miniszter úr ő nagyméltóságának rendeletéből szerkesztettem és bocsátok a nagy közönséggel használatára, ismét egy jelentékeny lépéssel vitte előre a magyar mezőgazdasági termelés statisztikáját.

Kelt Budapesten, 1897. október havában.

*Dr. Fekelfalussy József,*

*a m. kir. központi statisztikai hivatal igazgatója.*



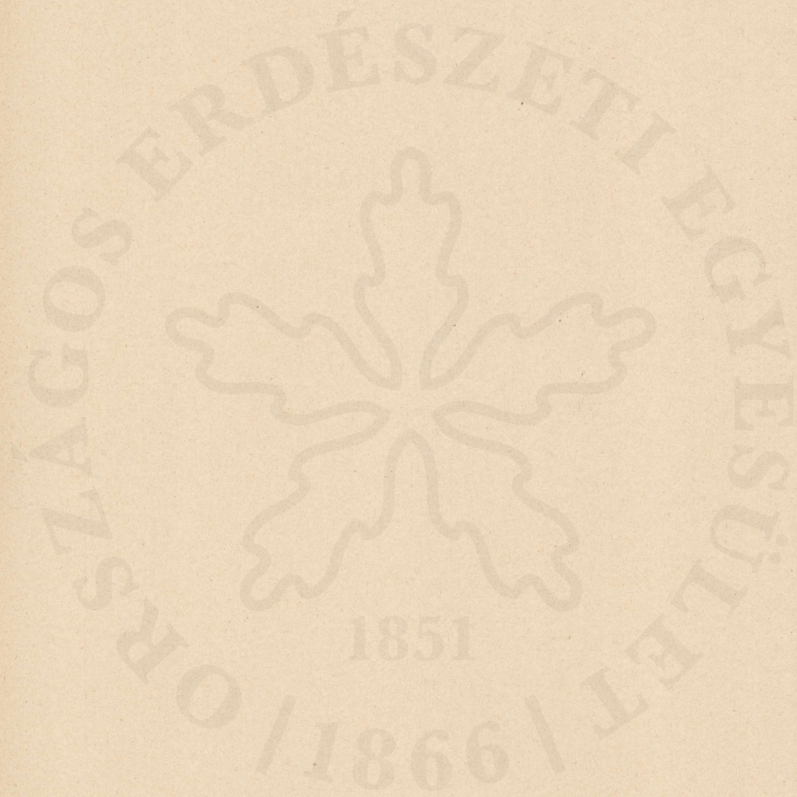


## TARTALOMJEGYZÉK.

	Oldal		Oldal
<b>Előszó</b> .....	III.		
<b>I. Általános rész.</b>			
1. A mezőgazdasági termelésre szolgáló terület .....	3*	2. A természetes kaszálók területe; a mesterséges takarmányok termelésére felhasznált kertterület; a mellék- és utóterményekkel bevetett szántóföldterület az 1894/5. évben .....	4
2. A vetésterület megosztása terménynemek szerint .....	6*	3. Az 1894/5. évben bevetett terület terménynemek szerint részletezve .....	6
3. Az elemi csapások .....	17*	4. Természetes kaszálók; a kertekben termesztett mesterséges takarmányfélék, továbbá melléktermények és tarlónövények vetésterülete az 1894/5. évben, terménynemek szerint részletezve .....	14
4. Az 1895. és 1896. évi aratás .....	19*	5. Az elemi és egyéb csapások által az 1895/6. évben teljesen megsemmisített vetések területe, a főbb terménynemek és a csapások nemei szerint részletezve .....	18
5. A szőlőszet .....	28*	6. Az 1896. évben learatott terület és az aratás eredménye .....	22
<i>a)</i> A szőlőterület .....	28*	7. A szőlőterület az 1896. évben .....	110
<i>b)</i> A szőlők tulaja és az új ültetések .....	31*	8. Az új ültetésű szőlők és az amerikai ültetvények területe .....	112
<i>c)</i> Szőlőbetegségek, védekezés azok ellen, elemi csapások .....	36*	9. Az 1896. évi szüret eredménye .....	116
<i>d)</i> A bortermés mennyisége és értéke .....	37*	10. A szőlőszeti termelés értéke .....	120
<b>II. Táblás kimutatások.</b>			
1. A bevetett terület a termények fősoportjai szerint; az ugar és az összes szántóföld területe az 1894/5. évben .....	2		

1851

/1866/



I.

Általános rész.

---

1851

1866





## 1. A mezőgazdasági termelésre szolgáló terület.

Az aratási statisztikánál nem az egész gazdasági művelés alatt álló terület, vagyis a hét művelési ág tényleges, hanem csak azok a művelési ágak, melyek évi termése számszerűleg szintén kimutattatik. Figyelembe veendő mindenek előtt a szántóföld, mely a mezőgazdasági termények legnagyobb részét szolgáltatja; a kerteknek az a része, mely a szántóföldhöz hasonlólag mezőgazdasági termények (kapásnövények, takarmány stb.) előállítására fordítatik; végül az egész rértérlet, melynek széna- és sarjtermése szintén helyet foglal az aratási adatok sorában. A szőlőterülettel szintén részletesen foglalkozik statisztikánk, mert szőlő- és bormestünk hasonlóképpen részletes adatgyűjtés tárgya. Melőzti ellenben a legelőt, minthogy a legelőtész utján érkeztetett fűtermés hivatalos becslésére eddigéig nem történt kísérlet; melőzti az erdőterületet, minthogy az erdészet kívül esik a tulajdonképeni mezői gazdaság fogalmán; végre nem terjeszkedik ki a nádasokra sem, holott a nádmérés méltán helyet foglalhatna a mezői termények sorában. E megjegyzéseink azonban csak a jelen kötetben tárgyalat aratási statisztikára

vonatkoznak; a mezőgazdasági statisztika összeírás kiterjedt az egész gazdaságra használt területre, s a hét művelési ág mindkét szintén kimutatjuk e mű többi kötetében.

A szántóföld kihasználásának mérve párhuzamosan a gazdasági élet fejlődésével, évről-évre javul. Rég elmulat már azok az idők, midőn a föld egy része paragon hagyatott, mert a föld bőségben állott rendelkezésre, sőt még a tiszta háromnyomású gazdakodás is mindinkább tért veszt. Számos vidéken már jóformán ugar nélkül gazdálkodnak s kapás- vagy takarmánynövények foglalják el az ugar helyét. Találkozunk azonban oly vidékekkel is, hol a szántóföld kihasználása még mindig nagyon kezdetleges aránytalanul nagy területek maradtak ugarának, a mint az az alábbiakból is ki fog tűnni.

A szántóföld kihasználásának mérvéről, a vetésterület és az ugar nagyságáról, valamint annak fejlődéséről az alábbi táblázat tájékoztat, a mely az anyaország viszonyait az 1871., a társországokét pedig az 1885. évtől kezdve tünteti fel.

É v	Összes szántóföld		Vetésterület		U g a r	
	hektár	hektár	az összes szántóföld %/a	hektár	az összes szántóföld %/a	hektár
<b>a) Magyarország.</b>						
1871-ben . . . .	10,014,735	7,717,627	77%	2,297,108	22%	
1872-ben . . . .	10,381,656	7,960,008	76%	2,421,648	23%	
1873-ban . . . .	10,491,419	8,254,554	78%	2,236,865	21%	
1874-ban . . . .	10,704,288	8,463,830	79%	2,240,458	20%	
1875-ben . . . .	10,727,770	8,476,040	80%	2,251,730	19%	
1876-ban . . . .	11,163,044	8,818,306	79%	2,344,738	21%	
1877-ben . . . .	11,508,317	9,160,571	78%	2,437,746	21%	
1878-ban . . . .	11,952,071	9,354,771	78%	2,597,300	21%	
1879-ben . . . .	11,440,405	9,053,633	79%	2,386,772	20%	
1880-ban . . . .	11,508,720	9,429,340	81%	2,172,389	18%	
1881-ben . . . .	11,958,771	9,778,146	81%	2,180,625	18%	
1882-ben . . . .	11,280,491	9,131,704	80%	2,157,787	19%	
1883-ban . . . .	11,434,365	9,271,008	81%	2,163,267	18%	
1884-ban . . . .	11,789,512	9,659,353	81%	2,130,179	18%	
1885-ben . . . .	11,888,652	9,639,907	82%	2,051,685	17%	
1886-ban . . . .	11,937,318	9,938,047	83%	1,999,271	16%	
1887-ben . . . .	11,553,950	9,582,064	82%	1,971,886	17%	
1888-ban . . . .	11,741,575	9,721,139	82%	2,020,436	17%	
1889-ban . . . .	11,760,999	9,820,595	83%	1,940,244	16%	
1890-ban . . . .	11,811,472	9,876,370	83%	1,955,192	16%	
1891-ben . . . .	11,844,900	10,023,263	84%	1,821,646	15%	
1892-ben . . . .	12,017,285	10,218,968	85%	1,798,327	14%	
1893-ban . . . .	12,138,086	10,488,927	86%	1,649,159	13%	
1894-ban . . . .	12,113,541	10,389,024	85%	1,724,517	14%	
átlag 1871-1880-ban	11,007,243	8,968,568	78%	2,338,675	21%	
» 1881-1890-ban	11,699,694	9,641,546	83%	2,053,058	17%	
» 1891-1894-ben	12,028,455	10,280,043	85%	1,748,412	14%	
1895-ben . . . .	11,929,923	10,436,948	87%	1,492,975	12%	
<b>b) Fiume város és kerülete.</b>						
1895-ben . . . .	364	364	100%	—	—	
<b>c) Horvát-Szlavonországok.</b>						
1885-ben . . . .	1,319,080	1,019,730	77%	299,350	22%	
1886-ban . . . .	1,305,723	1,037,070	79%	268,653	20%	
1887-ben . . . .	1,297,191	1,044,624	80%	252,567	19%	
1888-ban . . . .	1,314,670	1,068,876	81%	245,791	18%	
1889-ban . . . .	1,317,178	1,076,297	81%	240,881	18%	
1890-ban . . . .	1,318,748	1,094,134	82%	224,614	17%	
1891-ben . . . .	1,344,600	1,118,788	83%	215,812	16%	
1892-ben . . . .	1,342,670	1,140,598	84%	202,072	15%	
1893-ban . . . .	1,360,554	1,180,285	86%	180,269	13%	
1894-ban . . . .	1,333,575	1,158,898	86%	174,671	13%	
átlag 1885-1890-ben	1,312,098	1,066,772	80%	255,326	19%	
» 1891-1894-ben	1,342,850	1,140,634	85%	162,216	14%	
1895-ben . . . .	1,367,642	1,200,314	87%	167,328	12%	
<b>d) Magyar birodalom.</b>						
1885-ben . . . .	13,007,732	10,656,697	81%	2,351,035	18%	
1886-ban . . . .	13,243,041	10,975,117	82%	2,267,924	17%	
1887-ben . . . .	12,851,141	10,626,588	82%	2,224,553	17%	
1888-ban . . . .	13,066,245	10,790,018	82%	2,266,227	17%	
1889-ban . . . .	13,078,117	10,896,892	83%	2,181,225	16%	
1890-ban . . . .	13,190,220	10,970,504	83%	2,159,716	16%	
1891-ben . . . .	13,179,500	11,142,051	84%	2,037,449	15%	
1892-ben . . . .	13,359,955	11,359,556	85%	2,000,399	14%	
1893-ban . . . .	13,498,240	11,600,212	86%	1,898,028	13%	
1894-ban . . . .	13,447,116	11,547,888	85%	1,899,228	13%	
átlag 1885-1890-ben	13,061,084	10,811,302	82%	2,241,782	17%	
» 1891-1894-ben	10,371,305	11,429,677	85%	1,941,628	14%	
1895-ben . . . .	13,207,926	11,637,626	87%	1,600,303	12%	

E kimutatás a szántóföld folytonos növekedéséről tanuskodik. Adatgyűjtésünk szerint magában az anyaországban 25 év alatt 1,915,188 hektárral, több mint 19%-al szaporodott a szántóföld területe. Ezek a területi adatok azonban az előző évekől annyiban nem egészen pontosak, hogy az adatgyűjtés nem ölelven

fel valamennyi mezőgazdasági terményt, ezek vetésterülete az adatok bejegyzésénél mellőzötteti. A szántóföld területének ennél-vo- a valóságban még nagyobbak kellene lennie, mint kimutatásunkban. Ez azonban aligha áll, mert az adatszolgáltató közegek felületességéből a ki nem mutatót termények területét igen gyakran



a többi termékeny közt osztották föl. Mutatják ezt az 1892–1894. évi területi adatok, melyek jóval nagyobb szántóföldterületéről száznak, mint az 1895. évben nagy körülménnyel fogatosított összeírás.

Az 1895. évi szántóföldterület a mezőgazdasági statisztikai összeírás alkalmával állapították meg, a művelési ágakban történt változások figyelembevételével. A területi adatok tehát jóval pontosabbak, mint az előző évek s mintegy alapjául szolgálnak a további adatgyűjtésnek, de egyuttal korrekтивumát képezik az előző éveknek, annál inkább, mert ez a felvétel minden számbavehető területen természetett terményre kiterjedt.

Horvát-Szlavonországokra nézve az 1896. évi, tehát legújabb adatokat közöljük.

Hivatalos adataink szerint a magyar anyaországban 1871–1895 között a szántóföld területe 1,915.188 hektárral, 19<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-al növekedett. Ugyanezen idő alatt a vetésterület 2,671.397 hektárral, vagyis 34<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-kal gyarapodott, ellenben az ugar 572.591 hektárral, azaz 24<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-kal csökkent. Huszonöt évvel ezelőtt az összes szántóföldnek csaknem egy negyedrész maradt ugarnak, ma már nem is egészen egy hetedrészre; 1871-ben 77<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-ig volt a vetésterület s

22<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-ig az ugar, 1895-ben a vetésterület 85<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-ig, az ugar ellenben csak 14<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-ig.

Hasonló a fejlődés a társországokban is; itt a szántóföld területe az utolsó 12 év alatt 48.562 hektárral, tehát csak 3<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-kal növekedett, ellenben a vetésterület ugyanezen idő alatt 150.584 hektárral, 17<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-kal lett nagyobb, míg az ugar 132.022 hektárral, 44<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-kal csökkent. A társországokban tehát aránylag rövidebb idő alatt jóval nagyobb a fejlődés, mint az anyaországban. Fiumének ugarja nincsen.

Az egész magyar birodalomban 1885–1895 között a szántóföld 290.197 hektárral, 2<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-al, a vetésterület pedig 980.929 hektárral, 9<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-al növekedett, míg ellenben az ugar 690.732 hektárral, 29<sup>10</sup>/<sub>100</sub>-al csökkent.

Adatainkban itt-ott visszaesések észlelhetők; ezek egy része mindenesetre a valószínű alapszik; egyes kedvezőtlen természeti évek helyenként előidézhették, hogy a termelés megszorított; a legtöbb esetben azonban a pontatlan, megbízhatatlan adatgyűjtés az oka ezen feltűnő jelenségnek.

A közlött adatokból kétségtelenül kitűnik a nagy arányú átalakulás. Hogy ezt kisebb területegységekre nézve is feltüntessük, közöljük megyeként, öt-öt évi időközönként a bevett és az ugarterület abszolút és viszonyzáimait.

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	Bevett terület hektárokkal				Bevett terület az összes szántóföld %-ban				Ugar hektárokkal				Ugar az összes szántóföld %-ban			
		1880-ban	1885-ben	1890-ben	1895-ben	1880-ban	1885-ben	1890-ben	1895-ben	1880-ban	1885-ben	1890-ben	1895-ben	1880-ban	1885-ben	1890-ban	1895-ben
<b>I. Magyarország.</b>																	
<b>a) Duna balpartja.</b>																	
1	Árva vármegye . . . . .	43.987	46.417	41.299	50.021	62 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	70 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	64 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	71 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	28.475	27.880	22.555	23.225	37 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	29 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	35 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	28 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
2	Bars . . . . .	80.942	91.941	92.920	102.624	75 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	78 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	79 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	87 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	26.857	34.527	23.339	15.290	24 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	21 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	20 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	12 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
3	Esztergom . . . . .	46.021	46.573	51.101	54.074	77 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	81 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	88 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	13.486	10.735	10.729	7.071	22 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	18 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	17 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	11 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
4	Hont . . . . .	70.616	69.011	77.331	83.253	68 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	72 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	73 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	78 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	32.007	26.720	28.332	22.294	31 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	27 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	29 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	21 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
5	Liptó . . . . .	23.403	30.198	33.003	32.788	93 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	91 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	89 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	85 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	1.512	2.948	3.307	3.522	6 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	8 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	9 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	10 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
6	Nágrad . . . . .	116.792	128.106	128.784	138.114	70 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	74 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	75 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	79 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	40.582	44.412	41.346	35.988	29 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	25 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	24 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	20 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
7	Nyitra . . . . .	240.431	253.209	260.304	266.838	81 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	83 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	84 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	88 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	56.315	49.302	46.271	35.860	18 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	16 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	15 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	11 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
8	Pozsony . . . . .	244.641	219.801	223.300	229.606	87 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	87 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	89 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	91 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	36.375	30.370	20.449	21.118	12 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	12 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	10 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	8 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
9	Trencsén . . . . .	122.742	118.828	130.507	131.352	85 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	88 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	87 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	89 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	20.324	15.479	21.086	20.680	14 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	11 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	13 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	13 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
10	Turóc . . . . .	22.612	25.110	25.357	26.094	79 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	86 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	5.942	5.161	5.280	4.088	30 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	17 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	17 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	13 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
11	Zápoly . . . . .	32.128	30.799	38.146	38.824	71 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	79 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	81 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	87 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	12.976	10.358	8.444	5.775	28 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	20 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	18 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	12 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>1.044.317</b>	<b>1.087.364</b>	<b>1.102.082</b>	<b>1.163.087</b>	<b>78<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>81<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>82<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>85<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>281.951</b>	<b>247.692</b>	<b>237.141</b>	<b>195.287</b>	<b>21<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>18<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>17<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>14<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																	
1	Baranya vármegye . . . . .	170.432	179.021	181.351	208.491	76 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	77 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	76 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	51.579	53.138	54.702	44.309	23 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	22 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	23 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	17 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
2	Fejér . . . . .	194.792	210.043	210.774	226.506	79 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	81 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	83 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	86 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	50.216	48.647	42.512	34.451	20 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	18 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	16 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	13 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
3	Győr . . . . .	91.956	87.692	83.545	85.194	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	81 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	85 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	11.061	8.244	6.749	4.219	10 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	9 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	7 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	4 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
4	Komárom . . . . .	135.536	141.305	139.183	143.899	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	85 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	87 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	88 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	28.040	34.820	20.722	19.051	17 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	14 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	12 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	11 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
5	Moson . . . . .	80.438	89.326	90.257	95.832	81 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	81 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	80 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	86 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	20.146	21.571	17.422	14.877	18 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	19 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	16 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	13 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
6	Somogy . . . . .	243.974	258.855	280.122	296.909	78 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	81 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	89 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	68.513	58.683	50.535	36.492	21 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	18 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	17 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	10 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
7	Sopron . . . . .	141.909	142.128	153.444	155.252	88 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	89 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	92 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	94 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	18.038	16.188	11.896	9.515	11 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	10 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	7 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	5 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
8	Tolna . . . . .	157.756	169.299	172.053	184.930	80 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	81 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	85 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	38.594	27.866	36.324	30.574	19 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	18 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	17 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	14 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
9	Vas . . . . .	241.880	246.773	258.185	257.833	90 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	93 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	94 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	96 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	24.902	16.498	15.479	8.891	9 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	8 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	6 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	5 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
10	Veszprém . . . . .	163.279	166.170	172.038	180.931	84 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	86 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	87 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	92 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	29.643	35.434	23.670	15.282	15 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	13 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	12 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	7 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
11	Zala . . . . .	188.943	201.719	205.775	212.098	80 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	81 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	85 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	32.940	16.777	11.887	9.000	10 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	7 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	6 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	4 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>1.819.595</b>	<b>1.892.262</b>	<b>1.946.752</b>	<b>2.047.808</b>	<b>83<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>85<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>86<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>90<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>363.681</b>	<b>327.966</b>	<b>301.168</b>	<b>226.844</b>	<b>16<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>14<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>13<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>9<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																	
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	603.295	621.026	638.471	689.068	88 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	88 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	89 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	91 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	75.253	81.855	71.492	60.027	11 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	11 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	10 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	8 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
2	Csongrád . . . . .	198.931	205.594	202.840	210.271	93 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	98 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	98 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	99 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	10.447	3.101	2.898	1.600	14 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	14 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	14 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	13 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
3	Heves . . . . .	138.734	139.979	146.635	164.175	75 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	76 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	78 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	86 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	44.144	43.323	40.440	25.516	24 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	24 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	23 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	16 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
4	Jász-N.-Kun-Szolnok várm. . . . .	299.814	305.158	311.769	326.027	89 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	91 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	87 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	90 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	34.605	30.164	46.412	12.979	10 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	9 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	12 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	8 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
5	Pest-Pilis-Solt-K.-Kun . . . . .	518.530	564.477	593.890	592.076	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	83 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	86 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	88 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	106.360	113.106	91.403	77.830	17 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	16 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	15 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	11 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>1.768.404</b>	<b>1.836.894</b>	<b>1.868.575</b>	<b>1.974.086</b>	<b>86<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>87<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>88<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>91<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>270.815</b>	<b>271.606</b>	<b>252.785</b>	<b>178.018</b>	<b>13<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>12<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>11<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>	<b>8<sup>10</sup>/<sub>100</sub></b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																	
1	Abau-Torna vármegye . . . . .	118.201	118.119	116.804	117.484	79 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	83 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	84 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	30.721	24.677	23.336	21.121	20 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	17 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	16 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	15 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
2	Bereg vármegye . . . . .	69.096	73.139	77.870	90.187	69 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	74 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	78 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	80 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	20.811	25.292	21.276	21.480	30 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	25 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	21 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	19 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
3	Borsod . . . . .	116.854	119.708	119.347	134.578	74 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	77 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	78 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	82 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	39.516	34.721	33.268	28.149	25 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	22 <sup>10</sup>		

Folyó szám	Országgréz, törvényhatóság	Bevetett terület hektárokban								Bevetett terület az összes szántóföld %-ában				Ugar hektárokban				Ugar az összes szántóföld %-ában			
		1880-ban	1885-ben	1890-ben	1895-ben	1880-ban	1885-ben	1890-ban	1895-ben	1880-ban	1885-ben	1890-ban	1895-ben	1880-ban	1885-ben	1890-ban	1895-ben				
<b>e) Tisza balpartja.</b>																					
1	Békes vármegye . . . . .	348.345	234.630	246.144	253.488	92 <sup>00</sup>	89 <sup>00</sup>	95 <sup>00</sup>	97 <sup>00</sup>	21.415	10.922	11.190	6.575	7 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>				
2	Bihar . . . . .	316.000	337.471	377.371	397.193	70 <sup>00</sup>	82 <sup>00</sup>	89 <sup>00</sup>	91 <sup>00</sup>	75.575	70.530	66.318	45.303	20 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>				
3	Hajdú . . . . .	141.300	104.300	156.874	167.170	89 <sup>00</sup>	90 <sup>00</sup>	89 <sup>00</sup>	95 <sup>00</sup>	21.148	17.895	18.812	8.668	13 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>				
4	Máramaros . . . . .	54.478	56.212	59.645	73.408	45 <sup>00</sup>	49 <sup>00</sup>	53 <sup>00</sup>	67 <sup>00</sup>	65.064	57.789	51.654	34.817	54 <sup>00</sup>	50 <sup>00</sup>	46 <sup>00</sup>	32 <sup>00</sup>				
5	Szatmár . . . . .	250.217	231.814	248.702	238.381	81 <sup>00</sup>	79 <sup>00</sup>	78 <sup>00</sup>	81 <sup>00</sup>	58.047	74.600	67.597	53.428	18 <sup>00</sup>	24 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>				
6	Szabolcs . . . . .	190.484	204.949	203.208	216.562	74 <sup>00</sup>	79 <sup>00</sup>	71 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>	67.233	87.078	82.059	63.988	23 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	28 <sup>00</sup>	22 <sup>00</sup>				
7	Szilágyszög . . . . .	86.468	90.434	97.616	115.296	63 <sup>00</sup>	67 <sup>00</sup>	67 <sup>00</sup>	73 <sup>00</sup>	49.229	44.200	43.678	40.756	32 <sup>00</sup>	32 <sup>00</sup>	32 <sup>00</sup>	26 <sup>00</sup>				
8	Ugocsa . . . . .	32.829	34.492	40.142	41.118	69 <sup>00</sup>	70 <sup>00</sup>	73 <sup>00</sup>	78 <sup>00</sup>	16.713	14.199	18.087	11.242	33 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	26 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup>				
<b>Összesen . . . . .</b>		<b>1.928.865</b>	<b>1.854.374</b>	<b>1.498.022</b>	<b>1.501.609</b>	<b>77<sup>00</sup></b>	<b>78<sup>00</sup></b>	<b>79<sup>00</sup></b>	<b>85<sup>00</sup></b>	<b>380.900</b>	<b>377.235</b>	<b>362.395</b>	<b>264.172</b>	<b>22<sup>00</sup></b>	<b>21<sup>00</sup></b>	<b>20<sup>00</sup></b>	<b>14<sup>00</sup></b>				
<b>z) Tisza-Maros szöge.</b>																					
1	Arad vármegye . . . . .	544.241	223.940	216.014	241.685	95 <sup>00</sup>	90 <sup>00</sup>	95 <sup>00</sup>	96 <sup>00</sup>	12.166	8.481	9.637	9.819	4 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>				
2	Csanád . . . . .	129.889	135.816	131.921	131.658	98 <sup>00</sup>	99 <sup>00</sup>	98 <sup>00</sup>	99 <sup>00</sup>	1.671	1.369	751	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>				
3	Krassó-Szörény vármegye . . . . .	151.509	158.793	174.090	183.219	89 <sup>00</sup>	90 <sup>00</sup>	90 <sup>00</sup>	90 <sup>00</sup>	19.846	17.746	18.746	11.598	9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>				
4	Temes vármegye . . . . .	448.243	359.995	385.503	412.688	91 <sup>00</sup>	91 <sup>00</sup>	91 <sup>00</sup>	94 <sup>00</sup>	39.638	32.609	32.289	24.166	14 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>				
5	Torontál . . . . .	676.218	650.991	670.706	689.488	96 <sup>00</sup>	97 <sup>00</sup>	96 <sup>00</sup>	98 <sup>00</sup>	26.284	15.870	22.008	10.866	3 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>				
<b>Összesen . . . . .</b>		<b>1.650.200</b>	<b>1.528.935</b>	<b>1.574.575</b>	<b>1.666.732</b>	<b>94<sup>00</sup></b>	<b>95<sup>00</sup></b>	<b>94<sup>00</sup></b>	<b>96<sup>00</sup></b>	<b>100.519</b>	<b>75.810</b>	<b>84.040</b>	<b>64.148</b>	<b>5<sup>00</sup></b>	<b>4<sup>00</sup></b>	<b>5<sup>00</sup></b>	<b>3<sup>00</sup></b>				
<b>g) Erdély.</b>																					
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	91.274	88.822	94.672	90.912	75 <sup>00</sup>	70 <sup>00</sup>	70 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>	29.098	37.591	37.516	32.412	24 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	25 <sup>00</sup>				
2	B-Naszd . . . . .	46.339	41.294	44.010	54.971	74 <sup>00</sup>	62 <sup>00</sup>	64 <sup>00</sup>	73 <sup>00</sup>	15.819	37.836	37.888	19.096	29 <sup>00</sup>	48 <sup>00</sup>	49 <sup>00</sup>	24 <sup>00</sup>				
3	Brassó . . . . .	35.267	41.041	34.779	36.298	80 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	87 <sup>00</sup>	93 <sup>00</sup>	8.500	6.433	4.979	2.095	13 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>				
4	Csik . . . . .	34.223	35.877	35.839	38.276	38 <sup>00</sup>	41 <sup>00</sup>	46 <sup>00</sup>	55 <sup>00</sup>	54.710	50.735	41.652	30.623	61 <sup>00</sup>	58 <sup>00</sup>	53 <sup>00</sup>	44 <sup>00</sup>				
5	Fogaraszög . . . . .	48.452	43.291	39.051	46.454	69 <sup>00</sup>	69 <sup>00</sup>	70 <sup>00</sup>	76 <sup>00</sup>	21.311	21.050	16.324	14.339	39 <sup>00</sup>	39 <sup>00</sup>	39 <sup>00</sup>	23 <sup>00</sup>				
6	Háromszék . . . . .	62.516	70.226	62.294	67.744	70 <sup>00</sup>	72 <sup>00</sup>	68 <sup>00</sup>	76 <sup>00</sup>	29.797	26.189	25.511	21.294	30 <sup>00</sup>	27 <sup>00</sup>	31 <sup>00</sup>	23 <sup>00</sup>				
7	Hunyad . . . . .	122.900	124.395	128.340	140.027	74 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>	79 <sup>00</sup>	85 <sup>00</sup>	42.047	35.381	32.871	23.649	25 <sup>00</sup>	24 <sup>00</sup>	22 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>				
8	Kis-Küküllő . . . . .	52.695	56.373	55.026	62.901	69 <sup>00</sup>	68 <sup>00</sup>	71 <sup>00</sup>	81 <sup>00</sup>	22.009	25.054	21.409	14.414	30 <sup>00</sup>	31 <sup>00</sup>	28 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>				
9	Kolozs . . . . .	103.631	112.176	118.499	123.674	65 <sup>00</sup>	68 <sup>00</sup>	69 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>	54.871	49.833	50.370	41.556	34 <sup>00</sup>	30 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	25 <sup>00</sup>				
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	79.872	84.290	87.174	96.140	75 <sup>00</sup>	73 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>	89 <sup>00</sup>	29.479	29.999	18.895	23.885	20 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup>	25 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>				
11	Nagy-Küküllő . . . . .	79.810	78.632	80.678	82.719	69 <sup>00</sup>	64 <sup>00</sup>	67 <sup>00</sup>	72 <sup>00</sup>	36.093	39.827	39.706	31.741	31 <sup>00</sup>	31 <sup>00</sup>	35 <sup>00</sup>	27 <sup>00</sup>				
12	Szeben . . . . .	53.533	56.893	58.237	60.313	68 <sup>00</sup>	72 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>	86 <sup>00</sup>	24.453	21.993	17.141	11.769	31 <sup>00</sup>	27 <sup>00</sup>	27 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>				
13	Szolnok-Doboka várm. . . . .	90.347	107.438	106.335	133.343	57 <sup>00</sup>	64 <sup>00</sup>	63 <sup>00</sup>	72 <sup>00</sup>	66.279	59.943	50.221	42.323	35 <sup>00</sup>	35 <sup>00</sup>	36 <sup>00</sup>	27 <sup>00</sup>				
14	Torda-Aranyos . . . . .	73.290	75.592	79.295	84.861	69 <sup>00</sup>	69 <sup>00</sup>	69 <sup>00</sup>	73 <sup>00</sup>	31.448	43.696	34.167	29.888	30 <sup>00</sup>	30 <sup>00</sup>	30 <sup>00</sup>	26 <sup>00</sup>				
15	Udvarhely . . . . .	47.279	51.972	48.516	52.238	63 <sup>00</sup>	62 <sup>00</sup>	65 <sup>00</sup>	76 <sup>00</sup>	27.724	30.845	25.504	20.246	39 <sup>00</sup>	37 <sup>00</sup>	34 <sup>00</sup>	27 <sup>00</sup>				
<b>Összesen . . . . .</b>		<b>1.021.437</b>	<b>1.068.252</b>	<b>1.070.455</b>	<b>1.176.871</b>	<b>67<sup>00</sup></b>	<b>67<sup>00</sup></b>	<b>69<sup>00</sup></b>	<b>76<sup>00</sup></b>	<b>497.198</b>	<b>514.482</b>	<b>478.571</b>	<b>362.414</b>	<b>32<sup>00</sup></b>	<b>32<sup>00</sup></b>	<b>30<sup>00</sup></b>	<b>23<sup>00</sup></b>				
<b>Magyarország összesen . . . . .</b>		<b>9.426.340</b>	<b>9.636.967</b>	<b>9.876.370</b>	<b>10.436.948</b>	<b>81<sup>00</sup></b>	<b>82<sup>00</sup></b>	<b>83<sup>00</sup></b>	<b>87<sup>00</sup></b>	<b>2.172.389</b>	<b>2.051.685</b>	<b>1.935.102</b>	<b>1.492.975</b>	<b>18<sup>00</sup></b>	<b>17<sup>00</sup></b>	<b>16<sup>00</sup></b>	<b>12<sup>00</sup></b>				
<b>II. Fiume város és kerülete</b>																					
					<b>364</b>				<b>100</b>												
<b>III. Horvát-Szlavonországok.</b>																					
1	Belovár-Kőrös vármegye . . . . .	—	134.178	152.144	164.367	—	68 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	85 <sup>00</sup>	—	62.819	39.026	27.584	—	31 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>				
2	Lika-Krbava . . . . .	—	681.478	681.108	693.776	—	72 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>	—	25.301	23.298	22.746	—	27 <sup>00</sup>	25 <sup>00</sup>	23 <sup>00</sup>				
3	Modrus-Fiume . . . . .	—	77.665	77.480	76.800	—	77 <sup>00</sup>	79 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	—	62.384	20.382	18.511	—	22 <sup>00</sup>	20 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>				
4	Pozsega vármegye . . . . .	—	105.835	111.519	124.597	—	68 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>	82 <sup>00</sup>	—	47.985	35.575	24.280	—	31 <sup>00</sup>	22 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>				
5	Szerém . . . . .	—	216.880	256.738	307.081	—	83 <sup>00</sup>	85 <sup>00</sup>	89 <sup>00</sup>	—	52.633	46.423	25.340	—	17 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>				
6	Várad . . . . .	—	84.308	82.788	89.627	—	98 <sup>00</sup>	98 <sup>00</sup>	99 <sup>00</sup>	—	1.715	1.152	993	—	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>				
7	Vérőce . . . . .	—	1581.728	1.228.544	1.228.544	—	80 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	—	156.342	129.336	118.752	—	21 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>				
8	Zágráb . . . . .	—	187.349	189.126	199.129	—	80 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	87 <sup>00</sup>	—	4.176	30.454	27.908	—	17 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>				
<b>Horvát-Szlavonországok össz.</b>		<b>—</b>	<b>1.019.730</b>	<b>1.094.134</b>	<b>1.200.314</b>	<b>—</b>	<b>77<sup>00</sup></b>	<b>82<sup>00</sup></b>	<b>87<sup>00</sup></b>	<b>—</b>	<b>299.850</b>	<b>226.614</b>	<b>167.328</b>	<b>—</b>	<b>22<sup>00</sup></b>	<b>17<sup>00</sup></b>	<b>12<sup>00</sup></b>				
<b>Magyar birodalom összesen</b>		<b>—</b>	<b>10.636.697</b>	<b>10.970.504</b>	<b>11.637.626</b>	<b>—</b>	<b>81<sup>00</sup></b>	<b>83<sup>00</sup></b>	<b>87<sup>00</sup></b>	<b>—</b>	<b>2.251.035</b>	<b>2.159.716</b>	<b>1.660.303</b>	<b>—</b>	<b>18<sup>00</sup></b>	<b>16<sup>00</sup></b>	<b>12<sup>00</sup></b>				

Kevés ország bír oly változatos éghajlati s talajviszonyokkal, mint hazánk; ezen változatosságnak érvényesülni is kell nemcsak a mezőgazdasági kultúra beltérjessége, hanem iránya tekintetében is; a mi az ország egyik részében az adott viszonyokhoz képest kedvezőtlennek látszik, másutt az igen kedvező jelenségnek mondható. Egészén más elbírási alá kell esniük minden tekintetben az északi s legszűkebb keleti vármegyéknek, mint a déli, nyugoti s a központiának.

1880-ban az anyaországban a szántóföldek több mint négy ötödére volt bevetve s valamivel kevesebb, mint egy ötödés maradt ugarak. Ezzel szemben voltak vármegyénk, névszerint Máramaros és Csik, a hol az összes szántóföldnek nem is felét foglalták el a vetések s az ugarterület nagyobb volt, mint a vetésterület. A szántóföld egy harmadrésznél több maradt ugarak ez időben még Árva, Szilágyszög, Ugocsa, Kolozs, Nagy-Küküllő, Szolnok-Doboka és Udvarhely vármegyékben. Egy harmadnál alig valamivel kisebb volt az ugarterület Hont, Bereg, Gömör, Ung, Fogaraszög, Háromszék, Kis-Küküllő, Szeben és Torda-Aranyos vármegyékben. A túlnyomó rész tehát Erdélyre esik, arra az

ország részére, a mely aránylag amugy is a legcsekélyebb szántóföldterület bír.

Ezen megyék egy részében, így különösen Árva-, Csik- és Máramarosban az amugy is csekély területű szántóföldek egy része még ma is — 15 évvel később — nemcsak ugarak, hanem parlagon is hagyatik; a föld rossz, kedvezőtlen felkvést, nehezen trágyázható; de a nép nem is rendelkezik elegendő trágyával s így, hogy földjének termőképességét legalább némileg fenntartsa, kénytelen azt pihentetni; 1885 óta ezen megyékben tetemesen javultak ugyan a viszonyok, de Árvaiban, Máramarosban, Csikban még mindig mintegy egyharmadrésze a szántóföldnek marad ugarak. Itt még a tiszta háromnyomú gazdaságoké sem tud utamolnia jutni.

A felsorolt megyékkel ellentétben, Vas, Csongrád, Jász-Nagy-Kun-Szolnok, Békés, Arad, Csanád, Krassó-Szörény, Temes-és Torontál vármegyékben már 1880-ban is igen magas volt a vetésterület arányszáma s ennek folytán igen alacsony az ugaré. Ezek a vármegyék — Vast kivéve — a tengerentelők megyék közé tartoznak; itt a szokásos vetésforgó: kalászos, káposzta, azaz



buza s tengeri. Valamint túlhajtás és nem észszerű a sok ugart tartó vármegyék gazdasági rendszere, épp úgy jobbra nem egészséges a kevés ugart tartóké sem. A talaj bizonyos ideig megbírja ugyan termőerejének folytonos és teljes kihasználását, de az egyoldali termelés számtalan hátránynak lesz szülőke: a különféle férgek és rovarok elhaltamosodása jobbra ezen egyoldalt, tenyészükre nagy mértékben kedvező termelési irányra vezethető vissza. Ma már odafejlődött ez az irány, hogy például Csongrád, Jász-Nagy-Kun-Szolnok, Békés, Hajdú, Arad, Csánád, és Torontál vármegyékben jóformán nem is találkoznak ugarral.

Ezen kevés ugart tartó megyékhez újabbán meg Pozsony, Győr, Sopron, Veszprém, Zala, Bács, Hajdú is csatlakoznak. Ezeknek termelési irányja azonban, Bács- és Hajdúmegyét kivéve, nem egyoldalú, hanem sokkal változatosabb; a különféle termények sűrűn váltakoznak, mesterséges szántófélék termelnek stb.

Egyes megyékben a szántóföld kihasználása tizenöt év alatt nagy mértékben fejlődött; ezt látjuk különösen Bars, Esztergom, Hont, Somogy, Heves, Bereg, Zemplén, Bihar, Máramaros, Szilágy, Ugocsa, Brassó, Csik, Hunyad, Kiskütkül, Szeben, Szolnok-Doboka, a társországokban Belovár-Körös, Pozsega s Verőce vármegyékénél; de vannak vármegyék, a hol a 15 év alatt stagnálás, sőt határozott visszaesés észlelhető. Eltekintve ugyanis azoktól a megyéktől, a melyek már 1880-ban is csak kevés ugart hagytak, a hol tehát a terjeszkedés nem volt akadékos, Trencsén, Sáros, Szabolcs vármegyékben a vetésterület arányának emelkedése, s

ennélfogva az ugarterület csökkenése jóformán semmi. Liptó, Alsó-Fehér és Beszterce-Naszód vármegyékben pedig a vetésterület aránya némileg csökkent az ugar javára; de ezeken kívül is néhány vármegyében a vetésterület arányának emelkedése igen mérhető volt.

Ez a körülmény azonban nem mond sokat; Trencsén, Sáros, Szabolcs és Liptó vármegyékben az ugarterület aránya már 15 év előtt is eléggé kedvező volt; ezen vármegyéknek sok tekintetben mostoha talajviszonyai sem engedik meg az ugar teljes mellőzését, vagy az eddigéig nagyobbmérvű csökkentését; Alsó-Fehér és Beszterce-Naszód vármegyékben az ugarterület ma sem több az összes szántóföldterület egy negyedrészenél; ezen megyék talaj- és éghajlati viszonyaihoz képest tehát az arány eléggé kedvező.

A megyékkel szemben különleges a városok helyzete; ita a sűrűbb népesség, az aránylag kevesebb mennyiségű föld, valamint a magasabb kultúra a föld fokozottabb kihasználására vezet. Városaink nagy részén nem is találunk ugar, hanem az összes szántóföldet bevetik; így a törvényhatósági városok közül Selmeczbányán, Pozsonyban, Győrött, Komáromban, Sopronban, Hódmezővásárhelyen, Nagyváradon, Temesvárt, Verseczen, Zimonyban, Eszéken, Varadon, Zággráiban egyáltalán nem találkoznak ugarral; Szegeden és Pancsován nem is egy egész, Kolozsvárt alig valamivel több mint 1% az ugar; de a többi törvényhatósági jogú város is igen csekély arányú ugart tart a határos vármegyével szemben. Ugyanez az eset a rendezett tanácsú városok többségénél is.

## 2. A vetésterület megoszlása terménynemek szerint.

A vetésterületnek abszolút és relatív kiterjedése nyújt ugyan némi képet a termelési viszonyok állapotáról, egészében azonban csak az világítja meg, hogy a vetésterület az egyes terménynemek között miként oszlik el.

Aratási statisztikánk egyéb hiányai mellett kezdettől fogva abban a hibában is szenvedett, hogy az összes számbavehető terményeket nem vonta az adatgyűjtés körébe s ennek következtében a vetésterület vagy csonkán mutattattott ki, vagy némely termények a ténylegesnél nagyobb területtel mutattattak ki.

Ezeken a hiányokon volt hivatva segíteni az 1895 évi VIII. t.-cz. alapján fogantatott mezőgazdasági statisztikai összeírás, a mely az eddigi adatgyűjtéseknél sokkal pontosabban, nagyobb ellen-

őrzéssel és hivatottabb közegekkel hajtva végre, éppen a területi viszonyokat illetőleg igen becses, nagyon részletes adatok birtokába jutott.

A táblázat rész 1., 2., 3. és 4. táblázataiban feltalálható a részletes vetésterületi adatok abszolút számai.

Összes mezőgazdasági terményeinket, a melyek főterményként műveltetnek, két nagy főcsoportra oszthatjuk, a szerint, a mint őszzsel, vagy tavasszal vettetnek. A művelés szempontjából ez igen fontos momentum, bár számos termény mint őszi s egyáltalán mint tavaszi műveltetik.

Hazánkban a tavaszi vetések általában túlsúlylval bírnak az ősziek felett, a mint azt az alábbi táblázat is tanúsítja; ugyanis volt

É v	Magyarország				Fiume				Horvát-Szlavonországok				Magyar birodalom			
	őszi vetés		tavaszi vetés		őszi vetés		tavaszi vetés		őszi vetés		tavaszi vetés		őszi vetés		tavaszi vetés	
	hektár	az összes vetéster. %-a	hektár	az összes vetéster. %-a	hektár	az összes vetéster. %-a	hektár	az összes vetéster. %-a	hektár	az összes vetéster. %-a	hektár	az összes vetéster. %-a	hektár	az összes vetéster. %-a	hektár	az összes vetéster. %-a
1881—1885. évek átlagában . . .	3,890.937	43 <sup>98</sup>	5,143.073	56 <sup>98</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1886—1890. évek átlagában . . .	4,070.036	42 <sup>98</sup>	5,420.393	57 <sup>98</sup>	—	—	—	—	384.561	36 <sup>98</sup>	670.620	63 <sup>98</sup>	4,463.597	42 <sup>28</sup>	6,100.013	57 <sup>78</sup>
1891-ben . . .	4,155.166	42 <sup>48</sup>	5,043.027	57 <sup>08</sup>	—	—	—	—	403.249	36 <sup>08</sup>	715.539	63 <sup>08</sup>	4,558.415	41 <sup>78</sup>	6,350.166	58 <sup>28</sup>
1892-ben . . .	4,272.427	42 <sup>98</sup>	5,761.536	57 <sup>42</sup>	—	—	—	—	410.607	36 <sup>08</sup>	729.991	64 <sup>08</sup>	4,683.034	41 <sup>98</sup>	6,491.527	58 <sup>08</sup>
1893-ban . . .	4,529.046	43 <sup>18</sup>	5,959.881	56 <sup>98</sup>	—	—	—	—	430.243	36 <sup>48</sup>	750.042	63 <sup>38</sup>	4,959.289	42 <sup>48</sup>	6,709.923	57 <sup>08</sup>
1894-bén . . .	4,477.108	43 <sup>11</sup>	5,911.916	56 <sup>88</sup>	—	—	—	—	441.907	38 <sup>08</sup>	717.857	61 <sup>98</sup>	4,918.115	42 <sup>28</sup>	6,629.773	57 <sup>41</sup>
1895-ben . . .	4,370.383	41 <sup>98</sup>	6,066.565	58 <sup>13</sup>	120	32 <sup>97</sup>	244	67 <sup>08</sup>	422.536	35 <sup>28</sup>	777.778	64 <sup>98</sup>	4,793.039	41 <sup>19</sup>	6,844.587	58 <sup>98</sup>



A vetések ílyetén megoszására általános és helyi viszonyok működtek közre; északon és keleten az erős téli s tavaszi fagyok miatt őszeit csak kedvezőbb helyeken lehet vetni s a termelés súlya a tavaszakra van fektetve; délen és az ország közepében a tengeri-

termelés nagy aránya szökteti fel a tavaszi vetések területét. Az anyaországban országgrészek szerint így alakult az őszi s a tavaszi vetések aránya az 1895. évi összeírás szerint:

Országgrész	Őszi vetés	Tavaszi vetés	Országgrész	Őszi vetés	Tavaszi vetés
	az összes vetésterület $\frac{1}{100}$ -a			az összes vetésterület $\frac{1}{100}$ -a	
a) Duna balpartja . . . . .	32'41	67'59	c) Tisza balpartja . . . . .	43'45	56'55
b) Duna jobbpartja . . . . .	43'57	56'43	f) Tisza-Maros szöge . . . . .	50'38	49'72
c) Duna-Tisza köze . . . . .	47'28	52'72	g) Erdély . . . . .	29'32	70'68
d) Tisza jobbpartja . . . . .	36'35	63'65	Magyarország . . . . .	41'57	58'43

Már az egyes országgrészeknél is rendkívül nagyok az eltérések az országos arányszámmal szemben. Végezetül gyanán a Tisza-Maros szögén az őszi vetés valamivel több mint az összes vetésterület fele, ellenben Erdélyben nem is egész 30%-a.

Az egyes vármegyékét illetőleg: Árva vármegyében 4'08, Liptóban 11'88, Trencsénben 16'38, Zólyomban 26'77, Sárosban 19'26, Szepesség 11'44, Máramarosban 2'86, Beszterce-Naszódban 22'84, Brassóban 16'11, Hunyadban 26'86, Maros-Tordában 26'71, Szolnok-Dobokán 18'86, Torda-Aranyosban 25'82, Lika-Krnbavában 5'29, Modrus-Fiumében 20'91, Vasrában 19'48, Zágrábban 22'49%-os esik csak az őszi vetésekre, ellenben Jász-Nagykun-Szolnokban 51'84, Borsodban 50'94, Aradban 50'35, Temesben 53'78, Torontálban 52'84, Verőcében 52'83%-os az őszi vetések arányszáma.

Jóval érdekesebb ennél s a gazdasági és a termelési viszonyokra is élelnek fényt vet a vetésterületnek a főbb terménycsoportok és az egyes termények közötti megoszlása. A multban aratási statisztikánál a terményeknek csak korlátolt számára terjedt ki s a zöldségféléket teljesen mellőzte, a takarmány-, kereskedelmi s kapásnövényeknek csak egy részéről számolt be; ellenben valamennyi gabonafajta részéről is kiterjedt.

A mult adatai tehát nem egészen alkalmasak az összehasonlításokra különösen kisebb területi egységeken, ennélfogva csak az országos összegeket tesszük összehasonlítás tárgyává.

A főbb terménycsoportok szerint a vetésterület így oszlott meg:

Magyarország										Horvát-Szlavonországok										Magyar Birodalom									
Év	Kenyértermények	Egyéb gabonafélék	Gabona őszi s sz. szén	Hüvelyesek	Kapásnövények	Kereskedelmi növények	Takarmány-növények	Zöldségfélék	Év	Kenyértermények	Egyéb gabonafélék	Gabona őszi s szén	Hüvelyesek	Kapásnövények	Kereskedelmi növények	Takarmány-növények	Zöldségfélék	Év	Kenyértermények	Egyéb gabonafélék	Gabona őszi s szén	Hüvelyesek	Kapásnövények	Kereskedelmi növények	Takarmány-növények	Zöldségfélék			
																											az összes vetésterület $\frac{1}{100}$ -a		
1870	45'38	23'54	68'72	0'59	24'38	2'75	3'47	1870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1870	—	—	—	—	—	—	—	—			
1871	44'29	24'92	69'31	0'60	23'60	2'35	4'02	1871	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1871	—	—	—	—	—	—	—	—			
1872	44'28	25'11	69'34	0'65	23'95	2'38	3'90	1872	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1872	—	—	—	—	—	—	—	—			
1873	44'68	24'14	68'98	0'64	23'66	3'00	3'58	1873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1873	—	—	—	—	—	—	—	—			
1874	44'92	25'04	69'96	0'61	24'05	1'81	3'58	1874	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1874	—	—	—	—	—	—	—	—			
1875	44'78	23'78	67'46	0'66	26'10	2'35	3'62	1875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1875	—	—	—	—	—	—	—	—			
1876	44'28	23'33	67'58	0'65	25'92	2'47	3'58	1876	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1876	—	—	—	—	—	—	—	—			
1877	44'22	23'47	67'60	0'64	25'07	2'66	3'54	1877	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1877	—	—	—	—	—	—	—	—			
1878	43'43	23'62	67'24	0'65	26'12	2'66	3'63	1878	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1878	—	—	—	—	—	—	—	—			
1879	42'99	23'68	67'07	0'64	26'04	2'96	4'07	1879	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1879	—	—	—	—	—	—	—	—			
1880	42'23	23'97	65'98	0'62	26'51	2'51	4'66	1880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1880	—	—	—	—	—	—	—	—			
1881	43'81	22'26	66'67	0'62	25'91	3'45	4'15	1881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1881	—	—	—	—	—	—	—	—			
1882	42'66	22'92	65'58	0'65	27'21	2'62	4'14	1882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1882	—	—	—	—	—	—	—	—			
1883	43'46	22'62	65'98	0'64	25'99	2'65	4'44	1883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1883	—	—	—	—	—	—	—	—			
1884	44'01	22'16	66'78	0'65	25'91	2'62	4'85	1884	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1884	—	—	—	—	—	—	—	—			
1885	43'28	22'76	66'94	0'68	25'79	2'45	5'38	1885	32'38	24'28	56'97	2'29	34'45	1'84	4'35	1885	42'18	22'96	65'37	0'68	26'64	2'46	5'35	—	—	—	—		
1886	42'77	22'61	65'38	0'68	26'03	2'63	5'53	1886	32'45	23'65	56'98	1'95	35'35	1'13	4'79	1886	41'77	22'71	64'48	0'78	26'98	2'56	5'46	—	—	—	—		
1887	43'82	22'64	66'26	0'65	25'51	1'81	5'77	1887	32'48	23'19	55'03	1'84	35'79	1'91	4'92	1887	42'67	22'69	65'27	0'68	26'68	1'98	5'98	—	—	—	—		
1888	43'27	22'76	65'43	0'68	26'18	1'84	5'97	1888	32'69	22'31	54'49	2'11	36'08	1'86	5'61	1888	42'12	22'37	64'29	0'68	27'21	1'93	5'93	—	—	—	—		
1889	43'24	21'98	64'67	0'67	26'69	1'86	6'11	1889	32'66	21'31	53'77	2'06	36'39	1'86	5'98	1889	42'35	21'56	63'98	0'68	27'48	1'98	6'98	—	—	—	—		
1890	43'49	21'14	64'43	0'67	26'96	2'19	6'35	1890	32'68	20'90	53'56	2'33	36'29	2'06	5'82	1890	42'37	21'81	63'46	0'68	27'37	2'18	6'98	—	—	—	—		
1891	42'84	21'14	64'28	0'68	26'94	1'78	6'52	1891	31'71	20'44	52'15	2'69	37'14	1'91	6'41	1891	41'78	21'38	63'06	0'68	28'01	1'78	6'98	—	—	—	—		
1892	42'99	20'98	63'92	0'67	27'40	1'72	6'49	1892	32'02	20'18	52'20	2'66	36'98	1'70	6'49	1892	41'83	20'84	62'77	0'68	28'36	1'72	6'98	—	—	—	—		
1893	44'99	20'94	64'93	0'63	28'19	2'01	6'96	1893	32'61	19'21	51'92	2'84	36'99	1'88	7'12	1893	43'72	19'62	63'29	0'68	27'22	2'01	6'41	—	—	—	—		
1894	43'21	20'36	63'68	0'66	27'38	1'81	6'84	1894	33'72	18'94	52'66	1'89	37'31	2'26	7'04	1894	42'38	20'17	62'23	0'68	28'84	1'84	6'98	—	—	—	—		
1895	41'83	19'58	61'43	0'63	27'69	1'86	8'51	0'61	1895	33'68	16'58	49'76	1'84	37'82	2'29	7'12	1'68	1895	40'96	19'22	60'27	0'68	28'71	1'62	8'36	0'68			

A régi adatgyűjtés szerint egész 1894-ig az anyaországban csökkenő irányt követ a kenyértermények, az egyéb gabonafélék, a hüvelyesek és a kereskedelmi növények termelése, ellenben lassan, de tartósan növekedik a kapás- és a takarmánynövények. A társországokban ugyanez a termelési irány érvényesül.

Az 1895. évi összeírás, a mely sokkal több terményt ölel fel, még jobban szembevetődni teszi a gabonafélék termelésének nagyarányú csökkenését és a kapások, de még inkább a takarmány-növények termelésének emelkedését.

Úgy látszik tehát, hogy az egyoldalú gabonatermelés, a mely mezőgazdaságunknak amúgy is árnyoldalát képezi, jelentősebben veszt; a termelés ésszerűbb elvei tért nyerneik és a talajkimerülés

veszedelme, a mely a fokozott szemertermelés mellett oly fenyegetővé vált, többé már nem oly immis.

Meg kell jegyeznünk egyébként azt is, hogy a terménycsoportok arányának változásában mindenesetre közreműködik az a körülmény is, hogy az adatgyűjtésbe legújabbban felvett termények éppen a kapásokhoz és takarmányfélékhez tartoznak; a gabonaföld területére pedig a helyesbítés folytán megfelelőleg leszállítottak.

A vetésterületnek az egyes termények közötti megoszlását törvényhatóságok szerint az 1895. évi összeírás alapján az alábbi táblázat tünteti így fel, az összes vetésterület  $\frac{1}{100}$ -ban:

Folyó száma	Kenyértermények										Egyéb gabonaművek					Kapasznövények									
	őszli buza	tavaszi buza	őszli és tavaszi buza együtt	őszli rozs	tavaszi rozs	őszli és tavaszi rozs együtt	kétféles	teljhely	összesen	őszli árpa	tavaszi árpa	őszli és tavaszi árpa együtt	zab	köles	talpár	összesen	széles tengeri	dinnye	tok	burgonya	eszterépa	takarmányrépa	körépa	csukorcitrok	sopócitrok

a z összes vetésterület % - ban

**I. Magyarország.**

**a) Duna balpartja.**

1	Arva vármegye . . . . .	0,45	0,06	0,51	2,21	0,14	2,35	0,08	0,11	3,74	1,06	10,79	11,75	48,36	—	5,90	—	—	—	27,47	—	0,13	—	—	—	—	27,40
2	Bars . . . . .	27,98	0,04	28,43	8,06	0,44	9,08	0,08	0,05	38,23	0,28	26,73	27,00	7,91	0,06	—	34,06	4,67	0,06	0,64	3,60	1,78	0,18	0,06	—	—	13,94
3	Esztergom . . . . .	26,65	0,06	27,43	10,15	0,08	10,47	1,33	—	39,41	1,28	22,19	23,41	8,06	—	—	31,56	12,32	—	0,63	4,07	0,62	2,41	—	—	—	10,47
4	Hont . . . . .	32,90	1,04	34,47	19,19	0,28	19,47	0,21	—	47,00	0,44	16,46	18,90	6,05	0,04	—	39,22	4,93	0,06	0,67	1,28	1,10	0,01	0,01	0,06	—	11,97
	Selmec és B.-bányán, l. t. együtt . . . . .	10,06	10,06	20,04	—	—	—	—	—	25,06	—	19,06	19,06	29,06	—	—	49,06	—	—	—	10,06	—	5,06	—	—	—	15,06
	Összesen . . . . .	32,56	1,04	33,96	12,91	0,14	13,23	0,46	0,11	40,92	0,41	18,76	18,76	25,93	0,08	—	39,33	4,26	0,06	0,61	3,39	1,71	0,16	0,06	—	—	11,74
5	Liptó vármegye . . . . .	0,06	0,06	0,06	8,90	0,06	9,02	1,02	—	11,06	—	24,71	24,71	25,06	—	—	0,06	40,74	—	—	25,07	—	0,21	—	—	—	25,06
6	Nógrád . . . . .	2,98	1,04	29,98	10,43	0,08	10,61	0,08	—	49,04	0,11	15,48	16,06	7,90	—	—	0,06	33,06	6,24	0,06	0,74	0,56	0,06	0,06	—	—	14,96
7	Nyitra . . . . .	33,66	0,14	33,98	17,43	0,46	17,74	0,31	0,01	61,97	0,23	27,58	28,53	5,39	0,08	—	34,86	5,64	0,06	0,63	6,56	5,96	1,78	0,06	0,06	—	19,61
8	Posony sz. k. v. . . . .	17,92	0,04	18,28	13,68	0,44	14,36	0,31	0,05	32,94	0,06	34,91	25,94	4,06	0,03	—	30,98	8,21	0,06	0,69	7,96	3,21	2,78	0,06	0,06	—	21,93
	Összesen . . . . .	6,91	—	6,91	—	—	—	—	—	21,06	—	50,06	50,06	0,49	—	—	50,49	0,98	—	—	2,48	—	2,48	—	—	—	6,91
	Összesen . . . . .	17,30	0,18	18,12	13,91	0,44	14,36	0,31	0,05	32,94	0,06	34,91	25,94	4,06	0,03	—	30,98	8,21	0,06	0,69	7,96	3,21	2,78	0,06	0,06	—	21,93
9	Trencsén vármegye . . . . .	6,11	1,14	7,25	0,97	0,53	8,56	1,41	0,06	17,23	0,70	24,92	25,79	1,63	0,36	—	37,44	0,06	—	0,10	2,10	2,91	0,04	0,06	—	—	24,94
10	Turóc . . . . .	3,73	0,06	3,79	2,70	0,06	3,86	5,58	0,11	30,19	0,49	16,47	16,79	17,43	0,31	—	33,36	0,01	—	—	20,12	—	0,77	—	—	—	20,96
11	Zólyom . . . . .	14,42	1,16	15,77	11,40	2,16	14,60	0,06	0,06	29,94	0,71	12,93	13,66	6,21	—	—	35,31	—	—	0,63	0,20	—	0,71	0,06	—	—	21,91
	Összesen . . . . .	17,30	0,18	18,12	13,25	0,44	13,73	0,63	0,05	32,46	0,71	22,67	23,38	11,13	0,31	—	34,30	4,87	0,01	0,03	9,03	2,95	1,06	0,01	0,06	—	19,37

**b) Duna jobbpartja.**

1	Baranya vármegye . . . . .	31,78	0,06	32,19	8,60	0,28	8,98	2,06	0,06	42,43	2,24	4,11	6,38	8,06	0,06	—	15,13	24,31	0,04	0,67	0,22	1,01	0,06	0,06	0,06	—	40,34	
	Pécs sz. k. v. . . . .	25,06	0,11	25,39	5,41	—	5,41	—	—	30,61	9,48	7,71	17,29	4,46	—	—	32,06	11,33	—	—	3,77	—	1,49	—	—	—	43,31	
	Összesen . . . . .	31,17	0,12	31,40	7,78	0,28	7,96	2,06	0,06	42,31	2,32	4,13	6,43	8,45	0,06	—	15,19	24,78	0,06	0,70	0,22	1,10	0,06	0,06	0,06	—	40,34	
2	Fejér vármegye . . . . .	30,04	0,04	30,14	8,91	—	8,91	—	—	38,94	0,13	12,34	12,47	1,37	0,48	—	32,47	12,64	0,12	0,06	0,48	0,48	2,16	0,06	0,06	—	30,01	
	Székesfejvár sz. k. v. . . . .	22,98	—	22,98	6,76	—	6,76	—	—	22,98	—	31,38	31,38	1,37	—	—	32,06	35,48	—	—	0,06	0,32	—	—	—	—	36,08	
	Összesen . . . . .	30,38	0,01	30,39	7,96	—	7,96	—	—	38,94	0,13	12,94	13,67	1,47	0,48	—	32,06	13,36	0,12	0,06	0,39	0,48	2,41	0,06	0,06	—	30,01	
3	Győr vármegye . . . . .	25,84	0,06	26,19	16,12	0,16	16,37	0,07	—	42,78	0,16	14,01	14,78	7,90	0,59	—	33,11	12,07	0,06	0,06	5,36	2,34	—	—	—	—	30,29	
	Győr sz. k. v. . . . .	29,17	—	29,17	15,91	—	15,91	—	—	45,98	—	18,58	18,58	1,32	—	—	38,06	10,09	0,13	0,25	4,73	—	2,36	—	—	—	18,37	
	Összesen . . . . .	25,96	0,12	26,11	16,11	0,16	16,27	0,22	—	42,82	0,13	14,14	14,43	7,97	0,57	—	33,06	12,56	0,06	0,06	4,76	2,36	—	—	—	—	30,24	
4	Komárom vármegye . . . . .	28,06	0,06	28,12	6,06	0,11	6,23	0,08	—	40,39	0,16	14,48	14,79	10,94	0,33	—	36,15	11,94	0,03	0,01	4,70	1,19	0,34	0,01	0,01	—	19,12	
	Komárom sz. k. v. . . . .	35,23	—	35,23	5,74	—	5,74	—	—	40,39	—	14,48	14,48	—	—	—	14,48	14,48	—	—	—	—	—	—	—	—	44,30	
	Összesen . . . . .	33,23	0,08	33,38	5,74	0,11	5,83	0,08	—	40,39	0,16	14,48	14,79	10,98	0,33	—	36,06	11,92	0,01	0,01	4,68	1,18	2,04	0,11	0,01	—	19,35	
5	Moson vármegye . . . . .	34,16	0,11	24,16	12,74	0,14	12,88	0,46	—	50,73	0,26	27,79	27,94	4,44	0,06	—	33,93	13,96	0,06	0,11	2,84	1,39	3,97	0,06	0,06	—	20,28	
6	Somogy . . . . .	26,38	0,11	26,10	15,91	0,16	16,08	0,17	—	42,47	0,13	10,10	10,97	7,66	0,14	—	0,06	19,25	13,46	0,06	0,11	4,74	2,39	0,06	0,06	—	20,60	
7	Sopron . . . . .	36,06	0,11	36,19	14,81	0,16	14,84	0,02	—	41,06	0,13	16,83	17,34	6,90	0,06	—	0,06	24,36	4,43	0,02	0,19	5,32	2,31	0,06	0,01	—	17,36	
	Sopron sz. k. v. . . . .	18,75	0,09	18,96	23,19	2,11	23,59	2,37	—	47,34	—	22,21	22,31	6,94	—	—	41,13	2,88	—	—	7,07	—	—	—	—	—	11,33	
	Összesen . . . . .	25,90	0,11	26,10	14,99	0,16	15,07	0,27	—	41,19	0,16	16,96	17,43	7,12	0,06	—	0,06	24,74	4,06	—	0,62	6,22	5,24	2,16	0,07	0,01	—	17,74
8	Tolna vármegye . . . . .	31,17	0,06	31,23	10,99	0,11	11,29	0,28	—	41,43	0,23	10,99	11,43	8,70	0,46	—	0,23	20,50	17,34	0,06	0,67	4,38	3,63	1,83	0,06	0,01	—	24,97
9	Vas . . . . .	28,06	—	28,06	21,29	—	21,29	0,06	—	48,33	0,44	8,99	9,97	9,67	0,44	—	0,44	20,11	5,23	0,06	0,66	7,92	1,18	1,98	0,01	—	16,64	
10	Veszprém . . . . .	23,78	0,14	23,98	17,94	0,14	17,96	0,16	—	41,78	0,44	15,61	15,61	8,96	0,19	—	0,66	23,79	8,96	0,06	0,61	7,66	0,64	2,31	0,01	—	19,46	
11	Zala . . . . .	23,16	0,14	23,29	22,90	0,33	23,14	0,06	—	43,66	0,33	9,81	9,96	5,97	0,31	—	0,11	16,31	16,08	0,06	0,06	4,77	1,41	0,64	0,06	—	23,62	
	Összesen . . . . .	27,91	0,16	27,96	14,96	0,14	14,78	0,36	0,06	42,36	0,36	11,94	12,13	8,42	0,34	—	0,26	21,48	12,38	0,06	0,66	5,14	1,91	2,16	0,06	0,06	—	21,37

**c) Duna-Tisza köze.**

1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	40,36	0,06	40,37	0,84	0,06	0,98	0,06	—	40,36	4,26	2,12	4,48	15,01	0,27	—	0,06	23,77	29,75	0,16	0,66	1,27	0,06	0,26	0,01	—	0,06
	Baja th. f. v. . . . .	27,14	—	27,14	24,36	—	24,36	—	—	46,98	0,98	7,11	7,93	23,09	0,46	—	—	15,38	39,93	0,06	0,18	3,63	—	—	—	—	38,96
	Szabadka sz. k. v. . . . .	38,94	—	38,94	—	—	—	—	—	37,36	10,06	15,61	15,61	23,31	0,46	—	—	35,97	22,22	0,06	0,62	2,32	—	—	—	—	25,96
	Újvidék sz. k. v. . . . .	37,27	0,09	37,37	—	—	—	—	—																		



Folyó szám	Törvényhatóság, járás, város	Hüvelyesek											Kereskedelmi növények											Zöldségfélék										
		Hüvelyesek											Kereskedelmi növények											Zöldségfélék										
		borsó	bab	lente	díszesen	órai repce	tavaszi repce	tavaszi repce	órai repce együtt	napraforgó	kemő	kömény	dobány	lender	ton	paprika	malik	összesen	aborka	vöröshagyma	fokhagyma	más hagymafélék	fejekpósta	keltipósta	másféle káposzta	egyéb zöldségfélék	torma	díszesen						
a z összes vetésterület % b-an																																		
<b>I. Magyarország.</b>																																		
<b>a) Duna balpartja.</b>																																		
1	Árva vármegye . . . . .	0,08	0,08	0,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
2	Bars . . . . .	0,06	0,34	0,16	0,56	0,06	—	0,06	—	—	—	—	—	0,06	0,08	0,06	0,08	0,02	0,02	0,01	0,06	0,32	—	—	0,06	0,01	—	—						
3	Esztergom . . . . .	0,02	0,28	0,09	0,37	0,26	—	0,26	—	—	—	—	—	0,44	0,08	0,06	0,08	0,77	0,06	0,06	0,06	0,06	—	—	0,06	0,06	—	—						
4	Hont . . . . .	0,22	0,21	0,18	—	—	—	0,06	—	—	—	—	—	0,16	0,04	0,01	0,14	0,74	0,06	0,06	0,06	—	—	—	0,06	0,06	—	—						
	Selmecz-fa-B. biánya s.k.t.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	együtt . . . . .	0,28	0,34	0,17	0,60	0,94	—	0,94	—	—	—	—	—	0,68	0,26	0,04	0,19	0,77	0,06	0,06	0,02	—	—	—	0,06	0,06	—	—						
5	Liptó vármegye . . . . .	2,57	0,02	0,21	2,83	—	—	—	—	—	—	—	—	0,28	0,58	—	0,14	1,53	—	—	—	—	—	—	0,06	0,06	—	—						
6	Nágrád . . . . .	0,06	0,24	0,28	0,56	0,76	—	0,26	—	—	—	—	—	0,06	0,04	0,01	0,13	0,16	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	—	—						
7	Nyitra . . . . .	0,15	0,45	0,17	0,77	0,70	0,45	0,26	0,06	—	—	—	—	0,54	0,04	0,06	0,11	1,02	0,01	0,06	0,01	0,06	0,48	0,06	0,06	0,14	—	—						
8	Pozsony sz. k. v. . . . .	0,18	0,18	0,13	0,49	0,19	0,06	0,19	0,06	—	—	—	—	0,48	0,19	—	0,18	0,06	0,11	0,01	0,02	—	—	—	0,43	0,01	0,01	0,19	0,06	0,76				
	együtt . . . . .	0,19	0,19	0,12	0,49	0,19	0,06	0,19	0,06	—	—	—	—	0,47	0,19	—	0,18	0,06	0,11	0,01	0,02	—	—	—	0,43	0,01	0,01	0,19	0,06	0,76				
9	Trencsén vármegye . . . . .	0,43	0,21	0,28	1,34	0,02	—	—	—	0,06	0,06	0,06	—	0,06	0,37	0,06	0,06	1,10	0,06	0,01	0,06	—	—	—	2,26	0,01	0,01	—	—	2,24				
10	Turóc . . . . .	1,39	0,21	0,28	2,96	—	—	—	—	—	—	—	—	0,78	0,44	—	0,13	1,39	0,06	0,06	0,06	—	—	—	1,91	0,01	—	—	—	2,96				
11	Zólyom vármegye . . . . .	0,64	0,21	0,12	0,97	—	—	—	—	—	—	—	—	0,78	0,37	—	0,06	1,28	0,06	0,06	0,06	—	—	—	1,96	0,01	—	—	—	1,96				
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>0,26</b>	<b>0,30</b>	<b>0,16</b>	<b>0,74</b>	<b>0,17</b>	<b>0,01</b>	<b>0,16</b>	<b>—</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,01</b>	<b>0,53</b>	<b>0,18</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,99</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,06</b>	<b>0,35</b>	<b>0,06</b>	<b>0,01</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,01</b>	<b>0,06</b>	<b>1,06</b>					
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																																		
1	Baranya vármegye . . . . .	0,06	0,16	0,07	0,38	0,08	0,01	0,06	0,06	0,06	0,01	—	—	0,64	0,08	0,01	0,06	0,96	0,02	0,07	0,06	0,06	0,15	0,02	0,06	0,06	0,01	—	—	0,60				
	Pécs sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	együtt . . . . .	0,06	0,16	0,07	0,38	0,08	0,01	0,06	0,06	0,06	0,01	—	—	0,64	0,08	0,01	0,06	0,96	0,02	0,07	0,06	0,06	0,15	0,02	0,06	0,06	0,01	—	—	0,60				
2	Fejér vármegye . . . . .	0,01	0,04	0,03	0,08	0,48	—	0,48	—	—	—	—	—	0,05	0,21	0,03	0,06	0,81	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	—	—	0,40				
	Székes-Fejérvár sz. k. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	együtt . . . . .	0,01	0,04	0,03	0,08	0,48	—	0,48	—	—	—	—	—	0,05	0,21	0,03	0,06	0,81	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	—	—	0,40				
3	Győr vármegye . . . . .	0,01	0,06	0,01	0,08	0,22	0,02	0,34	—	—	—	—	—	0,25	0,32	—	0,08	0,82	0,01	0,01	0,06	0,06	0,19	0,06	—	0,21	—	—	—	0,40				
	Győr sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	együtt . . . . .	0,01	0,06	0,01	0,08	0,22	0,02	0,34	—	—	—	—	—	0,25	0,32	—	0,08	0,82	0,01	0,01	0,06	0,06	0,19	0,06	—	0,21	—	—	—	0,40				
4	Komárom vármegye . . . . .	0,02	0,16	0,04	0,22	0,33	—	0,23	—	—	—	—	—	0,21	0,38	0,06	0,06	1,63	0,02	0,02	0,06	—	—	—	0,18	0,06	—	—	—	0,38				
	Komárom sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	együtt . . . . .	0,02	0,16	0,04	0,22	0,33	—	0,23	—	—	—	—	—	0,21	0,38	0,06	0,06	1,63	0,02	0,02	0,06	—	—	—	0,18	0,06	—	—	—	0,38				
5	Moson vármegye . . . . .	0,06	0,02	0,07	0,14	0,29	—	0,29	—	—	—	—	—	0,06	0,03	0,06	—	0,01	0,33	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	—	—	0,33				
6	Somogy . . . . .	0,02	0,06	0,03	0,13	0,07	0,18	0,06	0,01	—	—	—	—	0,21	0,57	0,04	0,06	1,62	0,01	0,02	0,01	0,06	0,19	0,01	—	0,06	0,06	0,01	—	0,30				
7	Sopron . . . . .	0,02	0,08	0,03	0,17	0,36	—	0,36	—	—	—	—	—	0,16	0,36	—	0,08	1,06	0,01	0,01	—	—	—	—	0,17	0,01	0,06	0,01	—	0,35				
	Sopron sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	együtt . . . . .	0,02	0,08	0,03	0,17	0,36	—	0,36	—	—	—	—	—	0,16	0,36	—	0,08	1,06	0,01	0,01	—	—	—	—	0,17	0,01	0,06	0,01	—	0,35				
8	Toina vármegye . . . . .	0,08	0,19	0,04	0,23	0,41	—	0,41	—	—	—	—	—	0,44	0,22	0,13	0,12	0,14	1,79	0,01	0,01	0,06	0,21	0,01	0,06	0,06	0,01	—	—	0,36				
9	Vas . . . . .	0,04	0,21	0,08	0,23	0,41	0,23	0,46	0,01	—	—	—	—	0,16	0,36	0,06	0,06	0,83	0,01	0,02	0,01	0,06	0,24	0,01	0,06	0,06	0,01	—	—	0,64				
10	Veszprém . . . . .	0,03	0,14	0,23	0,29	0,27	0,23	0,29	—	—	—	—	—	0,28	0,33	0,06	0,06	0,68	0,06	0,06	0,06	0,06	0,23	0,01	0,06	0,06	0,01	—	—	0,36				
11	Zala . . . . .	0,03	0,08	0,06	0,13	0,27	0,06	0,72	—	—	—	—	—	0,60	0,37	0,21	0,06	1,39	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	—	—	0,64				
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>0,03</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>0,18</b>	<b>0,41</b>	<b>0,34</b>	<b>0,46</b>	<b>0,01</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,01</b>	<b>0,38</b>	<b>0,34</b>	<b>0,16</b>	<b>0,31</b>	<b>0,36</b>	<b>1,13</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,06</b>	<b>0,23</b>	<b>0,01</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,34</b>					
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																																		
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	0,01	0,08	0,23	0,13	0,63	0,06	0,06	—	0,06	—	—	—	0,08	1,19	0,06	0,06	1,92	0,06	0,06	0,06	0,06	0,14	0,06	0,06	0,06	0,06	—	—	0,36				
	Baja tjt. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Szabadka sz. k. v. . . . .	0,04	0,11	0,02	0,11	—	—	—	—	—	—	—	—	0,06	0,06	—	0,04	0,19	0,02	0,07	0,02	—	—	—	—	—	—	—	—	0,11	0,11			
	Újvidék sz. k. v. . . . .	0,43	0,06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,43				
	Zombor sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	együtt . . . . .	0,02	0,19	0,02	0,17	0,63	0,06	0,06	—	0,06	—	—	—	0,04	1,08	0,06	0,06	1,72	0,06	0,06	0,06	0,06	0,17	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	—	—	0,60			
2	Csongrád vármegye . . . . .	0,02	0,04	0,03	0,06	0,30	0,30	0,06	—	—	—	—	—	0,06	0,28	0,01	0,06	0,34	0,02	0,02	0,06	0,06	0,01	—	—	0,06	—	—	—	0,22				
	H.-M.-Vásárhely tjt. f. v.	0,03	0,16	0,16	0,30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,06	0,28	0,01	0,06	0,34	0,02	0,02	0,06	0,06	0,01	—	—	0,06	—	—	—	0,22				
	Szeged sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	együtt . . . . .	0,02	0,08	0,03	0,14	0,29	0,06	0,29	0,06	—	—	—	—	0,06	0,26	0,01	0,06	0,63	0,02	0,02	0,06	0,06	0,06	—	—	0,06	—	—	—	0,44				
3	Heves vármegye . . . . .	0,03	0,13	0,03	0,21	0,29	0,06	0,36	0,01	—	—	—	—	0,07	0,29																			

Folyó szám	Törvényhatóság, járás, város	Takarmánynövények és magvak															Összes bevetett terület
		észli böklyök					tavaszi böklyök					más böklyök					
		esetmunkák	magb.	talarmunkák	együtt	magb.	talarmunkák	együtt	esetmunkák	magb.	talarmunkák	együtt	esetmunkák	magb.	talarmunkák	együtt	
A Z ÖSSZESEN VETÉSTERÜLET %-BAN																	
<b>I. Magyarország.</b>																	
<b>a) Duna balpartja.</b>																	
1	Árva vármegye . . . . .	0,09	0,04	0,03	0,06	0,06	0,05	0,09	0,14	0,06	0,07	0,14	0,09	0,09	0,09	0,09	5,00
2	Bars * . . . . .	0,06	0,04	0,01	0,03	0,08	0,08	0,09	0,08	0,06	0,14	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	100,00
3	Esztergom * . . . . .	0,14	0,02	0,08	0,09	0,23	0,09	0,23	0,26	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	8,40
4	Hont * . . . . .	0,04	0,06	0,03	0,14	0,09	0,07	0,07	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	100,00
	Selmecz-és B.-bánya st. k. együtt . . . . .	0,14	0,06	0,03	0,14	0,19	0,02	0,07	1,28	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	10,00
5	Liptó vármegye . . . . .	—	0,06	—	0,06	0,06	0,06	1,00	0,06	—	0,06	1,00	4,36	—	0,06	—	6,00
6	Nógrád * . . . . .	0,09	0,06	0,02	0,09	0,06	0,06	1,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	9,00
7	Nyitra * . . . . .	1,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	11,00
8	Poszony * . . . . .	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	12,30
	Poszony sz. k. v. együtt . . . . .	4,01	—	—	—	—	—	2,08	2,08	—	0,49	0,49	0,98	0,98	0,98	21,00	
9	Trencsén vármegye . . . . .	1,71	0,06	0,06	0,18	1,38	0,06	0,06	1,50	1,50	0,06	1,71	1,71	1,99	1,99	0,06	12,40
10	Turócs * . . . . .	—	0,18	0,02	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	10,00
11	Zólyom * . . . . .	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	9,00
	<b>Összesen</b>	<b>0,82</b>	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>	<b>0,13</b>	<b>0,18</b>	<b>0,06</b>	<b>0,13</b>	<b>1,74</b>	<b>1,00</b>	<b>0,06</b>	<b>3,38</b>	<b>3,38</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,06</b>	<b>10,00</b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																	
1	Baranya vármegye . . . . .	0,01	0,06	0,06	0,06	0,24	0,24	0,24	0,06	0,06	0,11	1,24	0,18	0,06	0,06	0,06	4,00
	Pécs sz. k. v. együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,22
2	Féjér vármegye . . . . .	0,43	0,06	0,06	0,06	0,19	0,06	0,06	0,11	1,24	0,06	2,12	0,06	0,06	0,06	0,06	10,00
	Székcs-Féjérvár sz. k. v. együtt . . . . .	2,58	—	—	—	0,24	—	—	—	—	0,55	0,55	—	—	—	—	1,79
3	Győr vármegye . . . . .	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	0,06	0,12	0,06	0,14	1,12	1,28	1,06	2,06	2,06	0,06	10,00
	Győr sz. k. v. együtt . . . . .	1,06	—	—	—	0,06	—	—	—	—	0,06	0,06	—	—	—	—	1,06
4	Komárom vármegye . . . . .	2,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,20	0,06	0,06	0,06	0,06	11,29
	Komárom sz. k. v. együtt . . . . .	2,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,20	0,06	0,06	0,06	0,06	11,60
5	Moson vármegye . . . . .	1,40	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,11	0,11	1,14	1,14	8,00
6	Somogy * . . . . .	1,40	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	10,00
7	Sopron * . . . . .	1,86	0,06	0,06	0,06	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	15,27
	Sopron sz. k. v. együtt . . . . .	1,86	0,06	0,06	0,06	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	15,00
8	Tolna vármegye . . . . .	1,51	0,06	0,06	0,06	0,11	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	14,00
9	Vas * . . . . .	1,50	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	12,00
10	Veszprém * . . . . .	1,80	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	13,00
11	Zala * . . . . .	0,26	0,06	0,11	0,17	0,28	0,11	0,28	0,26	0,06	0,11	0,28	0,06	0,06	0,06	0,06	12,11
	<b>Összesen</b>	<b>1,64</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,13</b>	<b>0,18</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>1,20</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>10,00</b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																	
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	0,38	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	4,00
	Baja thj. f. v. együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,70
	Szabadka sz. k. v. együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,00
	Ujvidék sz. k. v. együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,94
	Zombor sz. k. v. együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,12
	<b>Összesen</b>	<b>0,38</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>10,00</b>
2	Csongrád vármegye . . . . .	1,14	0,06	0,06	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	8,67
	H.-M.-Vásárhely thj. f. v. együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,34
	Szeged sz. k. v. együtt . . . . .	0,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,00
	<b>Összesen</b>	<b>1,52</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>19,91</b>
3	Heves vármegye . . . . .	1,20	0,06	0,06	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	11,00
4	Jász-N.-K.-Szabolc várm. . . . .	1,20	0,06	0,06	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	8,00
5	Pest-P.-S.-Kis-Kun * . . . . .	0,11	0,06	0,06	0,06	0,11	0,11	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	5,00
	Budapest székes főváros Kékestető thj. f. v. együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,00
	<b>Összesen</b>	<b>1,18</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>54,00</b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																	
1	Abony-Torna vármegye . . . . .	0,35	0,06	0,06	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	9,00
	Kassa sz. k. v. együtt . . . . .	0,27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,00
	<b>Összesen</b>	<b>0,62</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>18,00</b>
2	Bereg vármegye . . . . .	0,20	0,06	0,06	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	7,00
3	Borsod * . . . . .	0,20	0,06	0,06	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	10,00
4	Gömör * . . . . .	0,20	0,06	0,06	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	7,00
5	Sáros * . . . . .	0,20	0,06	0,06	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	9,00
6	Szepes * . . . . .	0,20	0,06	0,06	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	6,18
7	Ung * . . . . .	0,20	0,06	0,06	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	9,15
8	Zemplén * . . . . .	0,20	0,06	0,06	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	8,00
	<b>Összesen</b>	<b>0,20</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>10,00</b>



Folyó azim	Kenyértermények										Egyéb gabonafélék										Kapásnövények									
	Törvényhatóság, járás, város		ősz. buza	tavaszi buza	ősz és tavaszi buza együtt	ősz. rozs	tavaszi rozs	ősz és tavaszi rozs együtt	kisüzemes	tonkalyos	összesen	ősz. árpa	tavaszi árpa	ősz és tavaszi árpa együtt	zab	köles	tutakka	összesen	szemes tengeri	dimyó	tok	bungonya	ekorrépa	takarmányrepa	karóca	ecetbortök	szepetök	összesen		
<b>Az összes vetésterület % - ban</b>																														
<b>e) Tisza balpartja.</b>																														
1	Békes vármegye . . .	45:46	0:46	45:97	1:25	—	1:25	0:41	—	47:36	0:26	1:16	11:59	5:27	0:23	0:0	18:00	22:46	0:23	0:1	0:20	0:21	1:31	0:26	0:00	0:00	25:04	0:00	29:67	
	Bihar » . . .	29:07	0:46	29:53	1:07	0:20	1:27	0:47	0:46	43:25	0:25	1:47	5:10	5:07	0:20	0:0	15:03	25:92	0:23	0:1	1:28	0:23	1:04	0:26	0:00	0:00	29:29	0:00	37:90	
	Nagyvárad th. f. v. » . . .	23:09	—	23:09	—	—	20:22	2:28	—	40:79	2:28	7:39	10:02	10:40	—	—	21:11	37:19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37:90	
	eggyütt . . .	29:54	0:84	30:38	10:12	0:20	10:58	5:48	0:60	46:23	0:80	4:27	5:19	5:09	0:21	0:00	17:07	26:94	0:23	0:1	1:82	0:23	1:52	0:26	0:00	0:00	29:79	0:00	37:90	
3	Hajdú vármegye . . .	34:01	1:34	35:37	10:06	0:20	20:28	2:28	—	48:14	0:26	0:28	9:00	3:27	0:40	—	14:00	26:78	0:23	0:0	0:20	0:19	1:34	—	—	—	29:29	0:00	30:38	
	Debreczen sz. k. v. » . . .	19:70	2:14	21:84	7:06	1:00	18:26	3:27	—	43:58	0:26	1:00	7:00	5:45	1:00	—	14:47	27:47	0:23	0:1	0:20	0:26	1:34	—	—	—	29:29	0:00	30:38	
	eggyütt . . .	30:48	1:54	32:36	11:84	0:60	21:23	2:28	—	47:11	0:26	1:12	8:22	9:40	4:11	0:26	14:18	27:13	0:23	0:1	0:20	0:26	1:34	—	—	—	29:29	0:00	30:38	
4	Máramaros vármegye . . .	1:22	3:46	4:68	1:48	0:67	1:23	—	—	0:67	0:77	0:14	3:38	4:12	3:27	0:00	1:46	28:25	35:88	0:00	0:12	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	48:90	
	Szabolcs » . . .	48:50	0:17	49:07	20:71	0:00	27:48	—	—	45:30	0:44	4:44	4:06	3:38	0:45	0:00	8:00	18:94	0:23	0:2	0:20	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	52:24	
	Szatmár » . . .	31:07	0:46	31:53	9:41	0:00	9:41	—	—	38:28	0:26	1:78	3:25	5:00	0:21	0:00	12:43	28:33	0:23	0:1	0:20	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	33:24	
	Szatmár-Németh sz. k. v. » . . .	37:17	—	37:17	—	—	—	—	—	41:41	0:26	0:38	0:28	3:38	—	—	4:40	37:20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38:08	
	eggyütt . . .	31:27	0:98	32:25	9:12	0:00	9:17	0:00	—	40:00	0:41	6:90	5:19	1:73	2:62	0:41	0:00	11:90	28:64	0:23	0:20	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	43:98	
7	Szilágy vármegye . . .	22:12	1:24	23:36	5:45	0:17	5:46	2:28	—	38:30	0:26	1:24	1:26	9:16	0:26	0:00	10:00	35:50	0:23	0:2	1:00	—	1:74	—	—	—	—	—	44:90	
	Ugocsa » . . .	22:88	0:14	23:24	5:09	0:17	5:08	1:46	—	28:96	0:13	1:37	1:06	7:55	0:13	0:00	18:25	40:09	0:23	0:4	2:00	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	44:46	
	Összesen . . .	29:02	0:94	29:96	10:41	0:20	11:00	2:17	0:00	42:85	0:26	5:38	7:48	0:26	0:26	0:13	17:33	26:43	0:23	0:1	0:24	0:28	0:12	1:47	0:00	0:00	0:00	—	—	51:90
<b>f) Tisza-Maros szöge.</b>																														
1	Arad vármegye . . .	43:01	0:44	43:45	1:28	0:00	1:28	2:78	—	48:47	1:17	3:28	4:56	6:33	0:17	0:00	11:50	30:54	0:11	0:00	0:00	0:31	0:37	0:00	0:00	0:00	—	—	22:28	
	Arad sz. k. v. » . . .	62:30	0:00	62:30	0:00	0:12	1:00	1:27	—	64:83	1:35	5:79	7:00	6:48	0:31	0:00	11:51	15:18	1:74	—	0:00	0:19	0:19	0:36	—	—	—	—	27:71	
	eggyütt . . .	44:11	0:44	44:54	1:28	0:00	1:28	2:78	—	49:19	1:17	3:46	4:63	6:28	0:17	0:00	11:48	30:13	0:11	0:00	0:19	0:36	0:36	0:00	0:00	0:00	—	—	23:91	
2	Csanád vármegye . . .	41:33	0:41	41:74	1:42	0:00	1:40	0:24	—	44:72	1:30	3:20	9:05	3:04	0:13	—	13:72	28:97	0:00	0:0	0:41	1:74	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	17:32	
	Krasó-Szőrény vármegye » . . .	33:54	0:74	34:28	1:20	0:28	2:14	0:21	—	38:00	0:37	0:66	1:30	9:55	0:06	0:00	10:40	43:06	0:23	0:2	0:21	0:31	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	44:65	
4	Temes vármegye . . .	31:07	0:46	31:53	9:41	0:00	9:41	—	—	38:28	0:26	1:78	3:25	5:00	0:21	0:00	12:43	28:33	0:23	0:1	0:20	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	33:24	
	Veszprém sz. k. v. » . . .	36:98	—	36:98	—	—	—	—	—	54:34	0:26	3:27	3:28	13:59	0:26	—	40:45	38:44	0:23	0:0	0:20	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	39:00	
	Temesvári th. f. v. » . . .	33:08	0:54	33:62	—	—	—	—	—	53:78	0:26	1:24	1:26	1:33	—	—	3:37	37:12	0:23	0:1	0:14	—	0:26	—	—	—	—	—	38:80	
	eggyütt . . .	40:00	0:94	40:94	2:02	0:13	2:15	0:73	—	52:97	1:14	1:23	2:29	5:47	0:32	0:00	7:70	32:23	0:23	0:0	0:20	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	33:69	
5	Torontál vármegye . . .	49:15	0:34	49:49	0:06	0:03	0:40	0:50	0:00	50:00	1:30	3:20	4:16	6:16	0:26	0:00	8:07	33:25	0:23	0:2	0:20	0:34	0:41	—	—	—	—	—	54:43	
	Pancsova th. f. v. » . . .	39:78	0:34	40:12	0:08	—	0:03	0:17	—	40:37	0:33	0:73	1:24	1:26	0:18	—	9:38	40:08	0:23	0:2	0:20	—	0:26	—	—	—	—	—	42:28	
	eggyütt . . .	49:06	0:68	49:74	0:04	0:04	0:48	0:68	0:00	50:48	1:46	1:90	3:35	4:41	0:26	0:00	8:08	33:32	0:23	0:2	0:20	0:34	0:41	—	—	—	—	—	54:71	
	Összesen . . .	45:08	0:34	45:42	1:33	0:08	1:41	0:84	0:00	48:61	1:21	2:35	3:58	5:43	0:19	0:00	9:20	33:38	0:23	0:11	0:22	0:22	0:41	0:00	0:00	0:00	0:00	—	—	55:18
<b>g) Erdély.</b>																														
1	Alsó-Fehér vármegye . . .	28:09	10:26	38:37	2:29	1:11	3:41	1:34	0:00	43:49	0:16	0:46	0:60	2:78	—	0:00	5:40	40:00	0:06	0:00	1:32	0:26	0:41	0:00	0:00	0:00	—	—	43:54	
	Beszterce-Nászod várm. » . . .	21:28	7:10	28:37	0:40	0:49	0:89	0:00	—	30:00	0:23	0:18	3:20	3:08	23:10	—	0:00	20:70	36:43	0:00	0:22	0:38	0:26	0:11	—	—	—	—	33:08	
	Brassó vármegye . . .	8:11	0:28	8:39	0:12	0:17	0:28	0:14	—	10:37	0:16	0:27	0:28	3:02	0:07	—	0:00	30:38	13:71	—	—	0:54	0:26	1:41	—	—	—	—	—	29:85
	Csik » . . .	5:38	2:24	8:20	0:16	0:23	0:23	0:23	—	45:17	0:10	0:12	0:14	0:25	0:23	—	0:00	38:66	3:88	—	—	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	—	11:98
	Fogarasz » . . .	0:48	0:48	0:96	0:00	0:00	0:00	0:00	—	30:00	0:10	0:31	3:20	1:39	0:10	0:00	22:26	20:11	—	—	0:00	0:46	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	—	30:38
	Háromszék » . . .	10:49	1:04	11:53	1:81	0:48	1:83	1:50	0:00	36:88	0:40	12:74	12:78	16:17	0:00	0:00	20:28	31:41	0:17	0:00	0:21	0:24	1:00	1:26	0:00	0:00	—	—	22:28	
	Hunyad » . . .	20:24	1:28	21:52	0:48	0:58	0:56	0:00	—	30:00	0:49	0:44	0:16	0:08	0:00	—	8:42	43:43	0:00	0:19	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	0:00	—	—	46:00	
	Kis-Küküllő » . . .	23:01	—	23:01	—	—	—	—	—	30:00	0:20	0:21	1:35	1:32	0:49	—	0:00	38:12	12:54	0:00	0:24	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	44:28	
	Kolozs » . . .	32:98	11:34	44:32	7:06	0:63	7:93	0:00	—	41:46	0:26	0:26	0:26	0:26	—	—	12:25	35:56	0:23	0:00	0:26	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	37:78	
	Kolozsvári sz. k. v. » . . .	33:25	—	33:25	—	—	—	—	—	44:44	—	—	—	—	—	—	8:08	42:22	—	—	0:00	—	0:26	—	—	—	—	—	24:43	
	eggyütt . . .	20:01	11:31	31:32	7:08	0:90	8:10	1:18	0:00	41:56	0:26	3:54	3:30	8:56	0:00	0:00	12:48	35:41	0:23	0:00	0:26	0:26	0:26	0:26	0:00	0:00	—	—	37:18	
10	Maros-Torda vármegye » . . .	22:31	3:25	25:56	2:48	0:14	2:62	1:78	0:00	30:34	0:26	2:28	2:28	2:28	—	—	15:58	26:42	0:00	0:20										

Folyó szám	Törvényhatóság, járás, város	Hűvelések										Kereskedelmi növények										Zöldség- és gyümölcsök														
		borsó	bab	lencse	összesen	óráz repce	tavaszi repce	ősz és tavaszi repce együtt	napraforgó	kömlyő	könény	dobány	kender	len	paprika	mag	összesen	uborka	voroshagyma	főshagyma	más hagymafélék	fejeskáposzta	kelkáposzta	maléfi káposzta	egyéb zöldségfélék	gyümölcs	összesen									
az összes vetésterület %-ban																																				
<b>e) Tisza balpartja.</b>																																				
1	Békes vármegye . . . . .	0,06	0,08	0,08	0,14	0,06	0,06	0,06	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Bihar . . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	2,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Nagyvárad th. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	0,06	0,12	0,08	0,14	0,06	0,06	0,06	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	2,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Hajdú vármegye . . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	2,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Debrezen sz. k. v. . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	2,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	együtt . . . . .	0,08	0,08	0,08	0,28	0,08	0,08	0,08	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	4,08	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Máramaros vármegye . . . . .	0,02	0,04	0,04	0,08	0,02	0,02	0,02	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Szabolcs . . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	2,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Szatmár . . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	2,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	2,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	együtt . . . . .	0,08	0,08	0,08	0,28	0,08	0,08	0,08	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	4,08	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Szilágy vármegye . . . . .	0,06	0,06	0,06	0,16	0,06	0,06	0,06	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	2,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Ugocsa . . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	2,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Összesen . . . . .</b>	0,08	0,11	0,08	0,17	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	2,14	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>f) Tisza-Maros szöge.</b>																																				
1	Árad vármegye . . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Árad sz. k. v. . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	együtt . . . . .	0,08	0,08	0,08	0,28	0,08	0,08	0,08	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	2,08	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Csanád vármegye . . . . .	0,08	0,08	0,08	0,28	0,08	0,08	0,08	—	—	1,70	0,02	0,02	0,02	0,00	2,72	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Kráss-Szörény vármegye . . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Temes vármegye . . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Temesvár sz. k. v. . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Verecz th. f. v. . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	együtt . . . . .	0,08	0,16	0,08	0,28	0,08	0,08	0,08	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	2,12	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Torontál vármegye . . . . .	0,11	0,11	0,11	0,31	0,11	0,11	0,11	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Pancsova th. f. v. . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	együtt . . . . .	0,15	0,15	0,15	0,45	0,15	0,15	0,15	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	2,08	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Összesen . . . . .</b>	0,08	0,10	0,08	0,18	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	2,14	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>g) Erdély.</b>																																				
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	0,04	0,02	0,02	0,08	0,02	0,02	0,02	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Beszterce-Nászdó várm. . . . .	0,08	0,08	0,08	0,28	0,08	0,08	0,08	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Brássó vármegye . . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Csik . . . . .	0,04	0,04	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	—	—	0,70	0,04	0,04	0,04	0,00	1,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Fogaras . . . . .	0,08	0,08	0,08	0,28	0																														



Takarmánynövények és magvak

Folyó szám	Törvényhatóság, járás, város	az összes vetésterület %-ában																Összes terület terület	Összes bevetettség									
		északi bükky		tavaszi bükky		zabos bükky	északi boros és északi rozsa	lőhera		lucerna		baltacsim		mohar		eszebure				mustár								
		esztendői fölök	magvak	esztendői fölök	magvak			magvak	esztendői fölök	esztendői fölök	esztendői fölök	esztendői fölök	esztendői fölök	esztendői fölök	esztendői fölök	esztendői fölök	esztendői fölök			esztendői fölök	esztendői fölök	esztendői fölök	esztendői fölök					
<b>e) Tisza balpartja.</b>																												
1	Békes vármegye . . . . .	1.16	0.06	0.06	0.06	0.15	0.21	0.17	0.28	1.14	0.28	0.10	0.37	0.45	0.47	0.36	0.06	0.06	0.14	0.14	0.06	0.06	7.74	100.00				
	Bihar . . . . .	0.63	0.01	0.00	0.15	0.20	0.51	1.88	0.20	0.51	0.71	1.06	1.76	0.14	1.24	2.38	—	—	0.00	0.00	0.14	0.06	10.38	100.00				
	Nagyvárad th. f. v. . . . .	0.65	0.01	0.00	0.15	0.20	0.86	1.28	2.48	3.70	0.61	0.71	1.06	1.77	1.11	1.23	1.38	—	—	0.00	0.00	0.06	0.06	10.01	100.00			
3	Hajdú vármegye . . . . .	0.77	—	—	—	0.07	0.20	0.31	0.18	0.74	0.20	0.38	1.10	1.14	2.24	2.37	0.07	0.03	0.00	0.06	0.06	—	—	6.72	100.00			
	Debreczen sz. k. v. . . . .	1.26	—	—	—	0.65	0.28	—	0.21	1.27	0.71	—	0.43	—	1.74	2.48	—	—	—	0.00	0.00	0.06	—	5.71	100.00			
	egyiút . . . . .	—	—	—	—	0.36	0.70	0.20	—	0.64	0.74	0.44	0.54	0.76	1.11	1.76	0.76	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	—	6.24	100.00			
4	Máramaros vármegye . . . . .	0.20	0.10	0.00	0.04	0.04	—	0.00	0.00	—	0.20	0.31	1.01	0.70	0.74	0.74	—	—	—	—	—	—	—	2.19	100.00			
	Szabolcs . . . . .	0.96	0.01	0.00	0.21	0.23	0.51	1.14	2.01	1.60	0.04	0.74	1.29	2.01	0.08	1.24	1.74	—	—	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	8.70	100.00		
	Szatmár . . . . .	0.32	0.00	0.07	0.30	0.40	0.35	1.36	1.00	0.37	0.61	2.46	5.07	0.04	0.78	0.84	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	9.06	100.00			
	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	0.38	—	0.21	0.21	0.10	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.19	100.00			
	egyiút . . . . .	0.31	0.00	0.07	0.38	0.40	0.36	1.32	1.88	0.83	0.61	2.56	5.47	0.00	0.78	0.84	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	9.76	100.00			
7	Szilágy vármegye . . . . .	0.20	—	—	—	0.10	0.18	0.03	1.11	1.00	0.61	3.12	2.47	5.00	0.00	0.61	0.71	—	—	—	—	—	0.06	0.00	9.77	100.00		
8	Ugocsa . . . . .	0.62	—	—	—	0.00	0.00	0.28	0.61	1.11	—	1.37	5.28	0.41	1.74	1.74	—	—	—	—	—	—	—	—	7.21	100.00		
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>0.28</b>	<b>0.00</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.56</b>	<b>1.63</b>	<b>1.63</b>	<b>0.88</b>	<b>1.84</b>	<b>1.36</b>	<b>2.46</b>	<b>0.14</b>	<b>1.41</b>	<b>0.62</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>8.23</b>	<b>100.00</b>		
<b>f) Tisza-Maros szöge.</b>																												
1	Árad vármegye . . . . .	0.96	0.01	0.00	0.11	0.16	0.30	0.42	0.86	1.72	0.20	0.40	0.82	1.27	0.08	0.74	1.01	—	—	—	—	—	—	—	5.98	100.00		
	Árad sz. k. v. . . . .	0.31	—	—	—	0.30	0.40	—	0.62	0.48	0.36	0.71	0.76	0.80	1.08	0.71	1.01	—	—	—	—	—	—	—	4.07	100.00		
	egyiút . . . . .	0.78	0.01	0.00	0.11	0.16	0.38	0.49	0.86	1.68	0.07	0.41	0.82	1.36	0.00	0.78	1.01	—	—	—	—	—	—	—	5.94	100.00		
2	Csanád vármegye . . . . .	0.88	0.01	0.00	0.04	0.07	0.31	0.01	0.11	1.13	0.28	0.40	0.46	0.64	0.33	1.54	1.74	—	—	—	—	—	—	—	—	6.21	100.00	
	Krassó-Szürény vármegye . . . . .	0.41	0.00	0.01	0.08	0.07	0.08	0.12	0.14	0.33	0.06	0.11	1.00	2.06	0.07	0.84	0.71	—	—	—	—	—	—	—	—	4.74	100.00	
	4 Temes vármegye . . . . .	0.41	0.00	0.04	0.12	0.10	0.19	0.20	0.10	0.07	0.07	0.33	0.84	1.36	0.11	0.76	0.61	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	4.78	100.00	
	5 Temesvár sz. k. v. . . . .	0.88	—	—	—	0.47	—	0.47	0.47	2.87	—	0.47	0.47	0.33	2.18	2.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.81	100.00	
	Verecske th. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.48	100.00	
	egyiút . . . . .	0.41	0.00	0.04	0.11	0.10	0.18	0.28	0.10	0.08	0.06	0.30	0.81	1.11	0.11	0.76	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	4.61	100.00	
5	Torontál vármegye . . . . .	0.43	0.00	0.04	0.11	0.15	0.07	0.11	0.10	0.33	0.06	0.10	0.83	1.30	0.11	0.78	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	4.76	100.00	
	Pancsova th. f. v. . . . .	0.71	—	—	—	0.71	—	—	0.71	—	—	0.71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.18	100.00	
	egyiút . . . . .	0.43	0.00	0.06	0.12	0.17	0.07	0.12	0.10	0.33	0.06	0.11	0.83	1.60	0.11	0.78	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	4.31	100.00	
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>0.43</b>	<b>0.00</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.23</b>	<b>0.10</b>	<b>0.73</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.83</b>	<b>1.30</b>	<b>0.11</b>	<b>0.78</b>	<b>0.80</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>—</b>	<b>4.32</b>	<b>100.00</b>	
<b>g) Erdély.</b>																												
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	0.00	—	0.02	0.14	0.16	0.28	1.20	1.74	0.86	—	2.36	0.76	0.31	0.51	0.00	0.04	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	6.81	100.00	
	Beszterce-Nászod várm. . . . .	—	—	0.01	0.01	0.04	0.06	0.14	0.14	0.00	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	100.00
	3 Brassó vármegye . . . . .	—	—	0.10	0.12	0.13	0.40	0.28	0.47	0.43	0.28	0.47	0.48	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	100.00
	4 Csík . . . . .	—	—	0.10	0.06	0.10	0.14	0.43	0.10	0.06	0.10	0.43	0.43	0.00	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	100.00
	5 Fogaras . . . . .	0.04	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	1.10	1.80	0.00	0.18	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	100.00
	6 Háromszék . . . . .	0.07	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.10	2.11	1.26	—	2.26	0.93	3.00	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	100.00
	7 Hunyad . . . . .	0.13	—	0.00	0.13	0.24	0.20	0.33	1.74	0.70	0.34	0.49	0.49	0.20	0.60	0.74	0.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	100.00
	8 Kis-Küküllő . . . . .	0.20	—	0.21	0.33	0.16	0.21	0.33	1.16	1.44	0.31	0.46	1.76	5.01	0.68	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	10.37	100.00
	9 Kolozs . . . . .	0.20	0.00	0.04	0.08	0.19	0.18	0.27	0.41	0.48	0.06	0.41	0.91	5.43	0.11	0.73	0.80	0.01	0.07	0.08	—	—	—	—	—	—	7.00	100.00
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	1.10	—	—	—	—	0.73	0.46	0.73	1.34	5.06	4.00	4.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.33	100.00	
	egyiút . . . . .	0.20	0.00	0.04	0.07	0.11	0.20	0.38	0.41	0.62	0.06	0.41	0.92	5.10	0.11	0.73	0.80	0.01	0.07	0.08	—	—	—	—	—	—	7.20	100.00
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	0.20	0.00	0.04	0.08	0.10	0.18	0.36	0.74	1.00	0.06	0.36	0.39	0.20	0.32	1.11	1.43	0.01	0.18	0.13	—	—	—	—	—	—	14.08	100.00
	Maros-Vásárhely sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	0.21	—	0.21	0.21	0.21	—	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	100.00
	egyiút . . . . .	0.08	0.00	0.04	0.08	0.10	0.18	0.36	0.74	1.00	0.06	0.36	0.39	0.20	0.32	1.11	1.43	0.01	0.18	0.13	—	—	—	—	—	—	14.07	100.00
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.18	0.36	0.74	1.00	0.06	0.36	0.39	0.20	0.32	1.11	1.43	0.01	0.18	0.13	—	—	—	—	—	—	14.07	100.00
	12 Szabes . . . . .	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.42	0.04	0.11	1.00	0.00	0.11	1.00	1.00	0.00	0.76	0.76	0.76	0.76	0.7								

Legtöbb kenyérterményt termelő országrésztünk a Tisza-Maros szöge, azután a Duna-Tisza köze, a mely országrészekben Temes, Torontál és Jász-Nagy-Kun-Szolnok vármegyékben a vetésterületnek több mint fele a kenyérterményekre esik; a vetésterületnek több mint felén természetnek még kenyérterményt Borsod vármegye, közeli a felén Hont, Nógrád, Vas, Zala, Csongrád, Heves, Pest, Bihar, Hajdú, Arad és Verőce vármegyék. Ezeknél a buza, kevésbé a rozs a főtermény. Ezekkel ellentétben Árva vármegyében csak 3<sup>2</sup>/<sub>10</sub>%, Máramarosban 6-7%, Liptóban 11<sup>3</sup>/<sub>10</sub>%, Szepesben 11<sup>7</sup>/<sub>10</sub>%, Brassóban 16<sup>3</sup>/<sub>10</sub>%, Vasradsban 16<sup>3</sup>/<sub>10</sub>%, Trencsénben 17<sup>2</sup>/<sub>10</sub>%, Zágrádban 17<sup>9</sup>/<sub>10</sub>%, Modrus-Fümeában 19<sup>4</sup>/<sub>10</sub>% esik a kenyérterményekre.

A többi gabonaneműek aránylag legnagyobb területen a Duna balpartja termeszti, a hol azok területe meghaladja a kenyérterményekét. Legelől járnak Árva, azután Liptó, Nyitra, Trencsén és Zólyom vármegyék, a melyek mindegyikében az egyéb gabonaneműek a vetésterületnek több mint egyharmadát foglalják el. Ezen megyékhez sorolozik még Moson, Sáros, Szepes, Brassó, Csik és Lika-Krbava, hasonló termelési aránnyal. A felsorolt vármegyékben a talaj és éghajlati viszonyok következtében a zab termelése igen nagy, Moson, Nyitra s Trencsén vármegyékben pedig az árpatermelés szokteti fel az arányszámot.

A hüvelyesek termelése általában nem jelentékeny: a két felvidéki országrész és a társországok termelik aránylag nagyobb területen. Hasonlóan mérskelt a kereskedelmi növények termelése is, a melyet az ország déli része új nagyobb mértékben.

Aránylag szintén kis területen történik a zöldségfélék termesztese. Legnagyobb fontossággal bír a Duna balpartján, azután Erdélyben. Az ország többi részeihez viszonyítva jelentékeny a termelés a társországokban is.

Jóval nagyobb fontossággal bírnak a kapás- és takarmánynövények. A kapásnövényeket aránylag nagyobb területen termeszti az ország déli, mint az északi része. A déliben a félig kenyérterménynek nevezhető kukoricának nagyarányú termelése okozza ezt, míg a felvidéken a burgonya az, a mely jelentékeny arányúvá teszi a kapásnövények termelését.

A takarmánynövények és magvak termelése, — bár jóval kisebb területre szorítkozik, mint akár a gabonaneműeké, akár pedig a kapásnövényeké, — de azon fontosságú fogva, melyéllyel állattenyésztésünk szempontjából bír, mezőgazdaságunknak elsőrendű tényezője, hatalmas fejlődésénél fogva pedig egyik kiválóan kedvező jelenség mezőgazdasági életünkben.

A termelés aránya ezen terménycsoportnál is igen különböző az ország egyes részeiben. Hogy a természetes kaszálókban gazdag Erdély mesterséges takarmányféléket kisebb mértékben termeszti, az egészen indokolt; de hogy a természetes kaszálókban éppen nem bővelkedő Tisza-Maros szöge vagy Duna-Tisza köze arányszáma így alacsony: az határozottan kedvezőtlen világításban tűnneti fel ezen két országrész gazdasági viszonyait, annál is inkább, mivel, — mint fentebb már említettett, — ez a két országrész igen kevés ugart tart, a talajerő kimeléséről, pódásáról tehát nem gondoskodik eléggé.

A mi az egyes terményeket illeti, legfőbb terményünk a buza. Legnagyobb mértékben termeszti az ország alsó és nyugati részében; a termelés zöme a Tisza-Maros szögére s a Duna-Tisza köze esik; Temes és Torontál vármegyékben a vetésterületnek csaknem fele esik a buzára, de Arad, Csanád, Krassó-Szörény, Bács, Csongrád, Heves és Jász-Nagy-Kun-Szolnok termelési aránya is igen nagy; az ország többi részéből még Hont, Borsod, Békés, Bihar, Hajdú, Szatmár, Alsó-Fehér, Hunyad, Torda-Aranyos és Verőce vármegyék válnak ki, míg Árva, Liptó, Trencsén, Turóc, Sáros, Szepes, Máramaros, Brassó, Csik, Lika-Krbava, Vasrad és Zágráb vármegyék képviselik a minimumot.

A terület abszolút nagysága tekintetében legelől állanak:	
1. Torontál . . . . .	340.236 hektár
2. Bács-Bodrog . . . . .	271.415 »
3. Temes . . . . .	202.998 »
4. Jász-Nagy-Kun-Szolnok . . . . .	159.030 »

5. Bihar . . . . .	121.076 hektár
6. Pest-Pilis-Solt-Kis-Kun . . . . .	113.441 »
7. Arad . . . . .	107.654 »

buzaterülettel; erre a hét vármegyre összesen buzatermelésünknak 38<sup>1</sup>/<sub>10</sub>%-a esik, holott azok összes szántóföldje az ország összes szántóföldterületének csak 26<sup>2</sup>/<sub>10</sub>%-át teszi.

Az országnak az északi és nyugati megyék terménye. Nagyobb mértékben termeszti a hegyvidéken, mint a síkon, inkább a gyöngébb mint a jobb talajon. Ezen vidékeken, továbbá az ország közepének homokos térségein termelése a buzáéval is versenyez.

Aránylag legtöbb rozsmot termesztenek: Nógrád, Nyitra, Turóc, Győr, Somogy, Vas, Veszprém, Zala, Pest, Abauj-Torna, Szabolcs, Csik, Fogaras, Háromszék és Belovár-Körös vármegyék, míg az alsó Tisza vidékén és Erdély egyes részeiben termesztese minimális.

Abszolút terület tekintetében legelől állanak: Pest-Pilis-Solt-Kis-Kun 154.243 hektár rozsvetessel; erre az egy megyére összes rozsvetésünknak 13<sup>1</sup>/<sub>10</sub>%-a esik. Nagy területen termeszti még: Szabolcs 64.943, Vas 55.020, Zala 49.274, Somogy 48.031, Nyitra 47.698, Bihar 41.177, Belovár-Körös 33.600 hektáron; ezekre a vármegyékre az összes rozsvetés 44<sup>1</sup>/<sub>10</sub>%-a esik.

Kétszerest leginkább a társországokban, továbbá Bihar, Hajdú, Arad vármegyékben és némely északibb, hegyes fekvésű vidéken természetnek nagyobb mértékben. Legnagyobb területen Szerem 34.681, Bihar 21.762, Verőce 10.797 hektáron; ezen három vármegyre az összes kétszeres vetés 44<sup>1</sup>/<sub>10</sub>%-a esik.

Az egyéb gabonaneműek közül a köles és a tatárka csak az ország némely vidékein bír helyi fontossággal, így Lika-Krbavában 3366, Zágrádban 1028 hektár vetésterülettel. Annál nagyobb fontosságot az ország északi részében az árpa s a zab, a hol azok sok esetben nagyobb területen termesztenek, mint akár a buza vagy a rozs.

Aránylag legtöbb árpát termesztenek, a vetésterületnek több mint 20<sup>1</sup>/<sub>10</sub>%-án Bars, Esztergom, Liptó, Nyitra, Pozsony, Moson, Szepes és Brassó vármegyékben; abszolút terület tekintetében pedig Nyitra 76.058, Pest 66.004, Pozsony 59.900 hektáron. Erre a három vármegyre az ország összes árpavetésének 18<sup>1</sup>/<sub>10</sub>%-a esik. Az ország déli részében és Erdély nagy részében csak jelentéktelen árpatermeléssel találkozunk; a legtöbb erdélyi vármegye, továbbá Krassó-Szörény, Temes, Torontál, Szatmár, Szilagy, Ugocsa és Bács-Bodrog vármegyék árpát igen kis mértékben termesztenek.

A zab az ország északi részében kenyérterményül is szolgál. Árvában az összes vetésterületnek csaknem felén zabot termesztenek; de nagyarányú a termelés a többi északi megyében is, így Liptó, Zólyom, Gümör, Sáros, Szepes, Máramaros, továbbá némely erdélyi vármegyében.

Abszolút terület tekintetében azonban nemcsak az aránylag kisebb területű szántófölddel bíró vármegyék termeszti igen nagy mértékben, hanem Bács-Bodrog vármegye 107.806, Pest vármegye 37.588, Sáros 33.866, Szerem 30.992, Torontál 30.569, Szepes 29.924, Árva 28.839 hektáron. E hét vármegyre az összes zabvetés 28<sup>0</sup>/<sub>10</sub>%-a esik.

A kapásnövények közül a két legfontosabb, a tengeri s a burgonya az ország legdélibb és illetőleg legészakibb részének jellegzetes két növénye. Tengerit az észak-északi s hegyes vidéken egyáltalán nem termesztenek, ellenben délen a megyék túlyomó többségében a burgonyatermelés alig számbavehető.

A déli részeken a tengeri, — különösen az erdélyi megyékben kenyértermény, — sok helyen hátrébe szorítja a szalmás gabonaneműeket. A vetésterületnek több mint harmadrészen termeszti: Máramaros, Szilagy, Ugocsa, Arad, Krassó-Szörény, Temes, Torontál, Alsó-Fehér, Beszterce-Naszód, Hunyad, Kisk-Küküllő, Kolozs, Maros-Torda, Nagy-Küküllő, Szepes, Szolnok-Doboka, Torda-Aranyos, Pozsega és Zágráb vármegyékben, sőt Vasradsban több mint felén az összes vetésterületnek.

Ezen vármegyék sorozatában sok erdélyi s három királyhágón inneni vármegye található, a melyeknek talaj vagy éghajlati viszonyai nem igen alkalmasak a tengeri termelésre; ezeknek részben



oláh vagy ruthén lakossága azonban előzeretettel mivel a tengeri még oly helyeken is, a hol az csak ritkán érik meg teljesen és ha meg is érik, a termés minőségese és mennyiségileg igen csekély.

A felsoroltakon kívül a többi déli vármegyében is aránylag igen terjedt a tengertermelés, ellenben az északmagyarországi megyékben — a részben ruthén lakosságú Bereg és Ung kivételével — tengeri épen nem, vagy viszonylag igen kis területen termesztettek.

Abszolút terület tekintetében legelőli állanak: Torontál 229.755, Bács-Bodrog 199.511, Temes 132.980, Pest 103.440, Bihar 103.409, Szerém 94.776, Zágráb 87.257, Krassó-Szörény 79.992, Arad 72.821, Szatmár 62.031, Hunyad 61.058, Szolnok-Doboka 60.900, Békés 56.979, Jász-Nagy-Kun-Szolnok 54.953, Baranya 51.031 hektárral; erre a 15 vármegyére az összes tengeri termelésünk  $57\frac{2}{3}\%$ -a esik.

A tengerivel ellentétben a burgonya főleg északon honos. Magyarország északi részén egy nagy félkörben terülnek el azok a vármegyék, a melyekben a zab és abból készült liszt mellett a burgonya képezi a legfőbb élelmiszert.

Mindezekben a vármegyékben burgonyát aránylag igen nagy területen termesztünk; e tekintetben kivétel nincs; de a délib fekvésű vármegyék közül is ott, a hol nagy homokterületek vannak, aránylag igen nagy a burgonyatermelés, így Pest és Szabolcs vármegyékben.

Erdélyben, bár ez az országész szinte utalva van a burgonyatermelésre, annak aránya a tengertermelés túlterjeszkedése következtében nagyrészt igen alacsony, hasonlóan a Tisza-Maros szögén is, a hol a minimális számokkal találkozunk.

A leg több burgonyát termelő vármegyénk: Pest 32.023, Trencsén 26.406, Szepes 23.986, Sáros 23.272, Szabolcs 22.169 és Vas 20.422 hektárral; erre a hat vármegyére esik összes buronyatermelésünk  $28\frac{2}{3}\%$ -a.

A kapásnövények közül kiváltképp még a cukorrépa, a melynek termesztése utjában a hazai cukoripar fellendülése következtében nagy mértékben terjedt. E termék terjeszkedése természetesen szoros összefüggésben van a cukorzugár területi elhelyezkedésével; azok szomszédságában a termelés általában igen nagy, távol tőlök minimális.

Cukorrépát termelő vidékeink nagyrésze az ország északnyugoti negyedére esik. Itt van a leg több cukorzugár, de egyúttal az ország ezen részének talaja a legalkalmasabb is a répatermelésre. Nyitra vármegyében 15.825, Sopron vármegyében 8.133, Pozsonyban 7.300, Trencsénben 3.825, Barsban 3.716, Vasban 3.058 hektáron termesztik; összes cukorrépa-termelésünk  $54\frac{2}{3}\%$ -a esik erre a hat vármegyére.

A takarmányrépa termesztése, az ország legészakibb, legkelebbi és délib részei kivéve, mindenütt elég jelentékeny. Különösen kiválnak: Nógrád, Nyitra, Pozsony, Fejér, Komárom, Moson, Somogy, Sopron, Tolna, Vas, Veszprém, Zala, Csongrád, Heves, Jász-Nagy-Kun-Szolnok, Pest, Abauj, Borsod, Zemplén, Békés, Bihar, Szabolcs, Szatmár és Torontál vármegyék, míg Trencséntől keletre egy nagy ívben az ország határa mentén egész Bács-Bodrogig terülnek el azok a vármegyék, a hol — részben az éghajlati viszonyok folytán — a termelés aránylag igen alacsony.

A korárépa mezőgazdaságunkban nem bír jelentőséggel. Dinnye csak az ország egy részében termesztethető haszonnal és sikerrel. Legnagyobb területen Pest és Csongrád vármegyékben 3.028, illetőleg 2.720 hektáron termesztik. Tököt, kivéve az ország legészakibb részét, mindenütt termesztettek kisebb-nagyobb mértékben, főtermény gyanánt különösen Szabolcs és Heves vármegyékben. Szokásosabb azonban más növényekkel, melléktermény gyanánt való művelése.

A czirofrélék inkább melléktermény gyanánt műveltetnek; utjában azonban a seprőczirok, az értékes cziroszakutál miatt, mint főtermény is műveltetik, de csak némely vidékeken, az ország közepében, így különösen Békés- és Csanádme gyékben, a melyekre a drávináinni összes seprőczirok vetésnek  $38\frac{2}{3}\%$ -a esik; termelése nagyobb mérvű a Drávinántul.

Hüvelyes növények termelése tekintetében szintén a hegyvidék áll előtérben: Liptó, Trencsén, Turóc, Brassó, Háromszék és különösen Szepes vármegyékben a termelés nagy fontosságú. Ezen növények közül a legelterjedtebb a bab, melyet azonban országga-

szerte sokkal nagyobb mértékben termesztettek melléktermény, mint főtermény gyanánt.

A kereskedelmi növények jelentősége, mint azt már fentebb láttuk, hanyatló irányú, különösen mivel ezen termékek legfőbbjé a repcét a bizonytalan termés miatt gazdáink mindinkább elhanyagolják.

Repcét nagyobb területen csak a Duna jobbpartja s a Tisza mente nagy uradalmaiban termesztettek, így: Fejér, Somogy, Sopron, Zala, Bács, Jász-N-Kun-Szolnok, Zemplén, Békés, Bihar, Hajdú, Szabolcs, Szatmár, Temes és Torontál vármegyékben, a Drávinától pedig Verőce és Szerém vármegyékben, míg északon és Erdélyben épen nem, vagy csak igen kis területen.

Napraforgót csak a Tisza vidékén és Baranya vármegyében termesztettek viszonylag jelentékenyebb területen, míg a felvidéken egyáltalán nem; igen szűkösrű a komló termelése is, a mely legkivált Erdély szőlőtermelő vármegyében foglal el jelentékenyebb területet; a Királyhágón innen csak Somogy és Zala vármegyékben találkoznak nagyobb komlóültetvényekkel.

Dohány az ország északi és keleti részeiben nem termesztik. A termelés zöme Szabolcs, Pest, Jász-N-Kun-Szolnok, Heves, Csanád és Bihar vármegyékre esik: 8.005, 4.323, 3.452, 2.745, 2.458, 2.058 hektárral. Ez a hat vármegye az ország összes dohányterületének  $64\frac{2}{3}\%$ -át, kétharmadrészt foglalja el.

A kendertermelés az ország minden részében el van terjedve, aránylag inkább északon és keleten mint délen és nyugaton, a társországokat kivéve; a termelés aránya legnagyobb Erdélyben, továbbá Bácsme gyékben és néhány tiszajárbparti vármegyében, Gémör, Ung és Beregben. Legnagyobb abszolút területen azonban Bács-Bodrog vármegyében, 7.455 hektáron, továbbá Biharban 2.872, Zágráiban 1.900, Torontálban 1.870, Zempléiben 1.782, Szatmárban 1.658, Szerémben 1.634, Hunyadban 1.634, Somogyban 1.509 hektáron termesztik.

A len a két legészakibb országész fontos terménye; Szepesben 1.104, Sárosban 826, Trencsénben 481, Pozsonyban 439, Árvaiban 364 hektáron termesztik; nagy mértékben termelik még Komárom, Vas, Zala és Torontál vármegyékben, valamint a horvát-szlavon Lika-Krbava, Pozsega és Zágráb vármegyékben; az ország összes lentermelésének mintegy  $40\%$ -a esik a társországokra.

Paprikát csak Csongrád, Pest, Tolna, Bács, Temes és Torontál vármegyékben termesztettek jelentékenyben; ezen megyékre esik az összes paprikatermelés  $92\frac{2}{3}\%$ -a; az ország többi részében csak kerteiben, néhány négyszögön termesztik.

Makót az ország nyugati részében, Nógrád, Nyitra, Pozsony, Fejér, Somogy, Tolna, Vas, Veszprém, Zala vármegyékben, továbbá Pest, Békés és Szerém vármegyékben termesztettek jelentékenyebb területen; egyébutt inkább csak mint melléktermény műveltik.

A zöldségfélék termeléséről szóló adatgyűjtés teljesen új; adatai nem is nyújtanak teljes képet azok termelésének nagyágjáról, mivel zöldséget jobbbára a kerteiben, alig néhány négyszögön termesztnek, ezek a területek azonban az adatgyűjtésbe fel nem vették. Zöldségfélék túlyománya az északi vármegyék termesztettek, a melyeknél a káposzta élelmiszer szempontból igen fontos; így látjuk, hogy Árvaiban az összes vetésterületnek  $3\frac{3}{8}$ , Trencsénben  $2\frac{3}{4}$ , Turócban  $2\frac{1}{2}$ , Liptóban  $1\frac{7}{8}$ , Zólyomban  $1\frac{1}{2}$ , Máramarosban  $1\frac{1}{2}$ , Sárosban  $1\frac{1}{4}$ , Csíkséiben  $1\frac{7}{8}\%$ -át foglalja el a zöldség. Ily magas arányszámokat délen seholsem találunk, a hol a zöldségek egyes fajtaik csak némely vidékeken termelik mezőgazdaságilag nagyobb területen, így Csanádban, Torontálban, Belovár-Kőrösben, Szerémben és Zágráiban a vöröshagymát, Pozsony vármegyében és általában a nagyobb városok közelében az uborkát, fokhagymát és egyéb zöldségféléket.

A mesterséges takarmányfélék termelésének fokozatos fejlődéséről, mely hol lassabb, hol gyorsabb ütemben, de országzszeret halad, már megemlékeztünk. Leg több mesterséges takarmányt termelő vármegyék: Somogy, Bihar, Fejér, Vas, Bács, Pest, Torontál, Nyitra, Jász-N-Kun-Szolnok, Pozsony; viszonylag pedig: Somogy  $15\frac{7}{8}$ , Fejér  $15\frac{1}{4}$ , Sopron  $14\frac{1}{2}$ , Maros-Torda  $14\frac{1}{2}$ , Veszprém  $13\frac{3}{8}$ , Brassó  $13\frac{3}{8}$ , Vas  $12\frac{3}{8}$ , Győr  $12\frac{3}{8}$ , Pozsony  $12\frac{3}{8}$ , Zala  $12\frac{1}{2}\%$ -kal.

A mint ezen sorozatból látjuk, a nyugoti, fejlődőtebb gazda-

sági viszonyokkal bíró vármegyék általában elől állanak: a központi s a keleti vármegyék, mint az a százalékos arányt is feltüntető táblázatból látniuk, messze következnek mögöttük.

A különféle takarmánynövények közül a mustár és a csibehur termelése jelentéktelen. Viszonylag csekély a lóbab, az őszi borsó s őszi rozs, továbbá a baltaczim termelése is, a melyek közül a legutolsób jelentékenyebb területen csak Fejér vármegyében termeszítik, 5.194 hektáron, a mi az összes baltaczimterületnek 28<sup>1</sup>/<sub>10</sub>-át teszi, míg lóbabot főként Nyitra-megyében termesztenek.

A mesterséges takarmányfélék között a csalámdé termelése ma már, Erdélyt és az északi vármegyéket kivéve, mindenütt igen terjedt; aránylag természetesen jóval jelentékenyebb a tengeri-termelő délen és különösen a nagy uradalommal és fejlett állattenyésztéssel bíró délyugoton, mint a termelésének kevésbé megfelelő északon, valamint a szénát bőven termelő Erdélyben. Legnagyobb területen termeszítik: Pest 6.830, Fejér 5.414, Jász-Nagy-Kun-Szolnok 4.912, Somogy 4.141, Pozsony 3.933, Bács 3.625, Vas 3.504, Veszprém 3.331, Tolna 2.973, Komárom 2.938, Torontál 2.935, Sopron 2.816 hektáron. Viszonylag pedig: Mosonban a vetésterület 2<sup>o</sup>, Győrben 2<sup>o</sup>, Fejériben 2<sup>o</sup>s, Komáromban 2<sup>o</sup>s, Veszprémben 1<sup>o</sup>s, Tolnában 1<sup>o</sup>s, Sopronban 1<sup>o</sup>s, Pozsonyban 1<sup>o</sup>7<sup>1</sup>/<sub>10</sub>-án.

Legelterjedtebb mesterséges takarmányunk a búkkönyfélék. Az őszi, tavaszi s a zabos búkköny az egész országban 375.923 hektáron, az összes vetésterület 3<sup>o</sup>7<sup>1</sup>/<sub>10</sub>-án termeltetik, tehát jóval nagyobb területen, mint két szintén fontos, sőt legfontosabb mesterséges takarmánynövényünk, a lóhere s a lucerna együttvéve.

A tavaszi búkkönyt általánosan termeszítik, mint az őszi búkkönyt, akár a mag, akár a szálalatakarmánytermést nézzük; de a legelterjedtebb a zabos búkkönyvé.

Búkkönyfélék legnagyobb területen termesztenek: Bihar 25.891, Somogy 22.577, Szerém 17.582, Baranya 14.482, Fejér 14.205, Bács 13.646, Pozsony 11.748, Veszprém 11.721, Pest 11.417, Tolna 10.875, Zala 10.632, Vas 10.614, Nyitra 10.189 hektáron; viszonylag pedig: Somogy az összes vetésterület 7<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Baranya 6<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Brassó 6<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Bihar 6<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Veszprém 6<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Fejér 6<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Tolna 5<sup>o</sup>8<sub>10</sub>, Győr 5<sup>o</sup>7<sub>10</sub>, Szerém 5<sup>o</sup>7<sub>10</sub>, Komárom 5<sup>o</sup>4<sub>10</sub>, Bars 5<sup>o</sup>4<sub>10</sub>, Verőce 5<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Sopron 5<sup>o</sup>1<sup>1</sup>/<sub>10</sub>, Pozsony 5<sup>o</sup>1<sub>10</sub>-án. A zabos búkköny vetése rendszerint túlsúlyban van a tiszta búkkönyvé felett, itt-ott azonban ennek megfordítottjával is találkozunk, például Bar, Máramaros, Szabolcs, Szatmár, Torontál, Alsó-Fehér stb. vármegyékben.

A lóhere, kivéve a Duna-Tisza között és Tisza-Marosszöget,

az ország minden részében már nagy arányban termeltetik. Így Maros-Tordában az összes vetésterületnek 9<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Modrus-Fiumében 7<sup>o</sup>8<sub>10</sub>, Sárosban 7<sup>o</sup>8<sub>10</sub>, Brassóban 6<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Trencsénben 6<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Vasban 6<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Turócsban 6<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Sopronban 6<sup>o</sup>7<sub>10</sub>, Udvarhelyben 5<sup>o</sup>7<sub>10</sub>, Szilágyban 5<sup>o</sup>9<sub>10</sub>, Szatmárban 5<sup>o</sup>7<sub>10</sub>, Hunyadban 5<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Ugocsában 5<sup>o</sup>8<sub>10</sub>, Kis-Küküllőben 5<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Kolozsban 5<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Torda-Aranyosban 5<sup>o</sup>7<sup>1</sup>/<sub>10</sub>-án, Ungban 5<sup>o</sup>4<sub>10</sub>-án. Abszolút levelegyőnövény területen termeszítik: Vas 16.294, Szatmár 11.861, Somogy 10.522, Zala 10.330, Nyitra 9.652, Sopron 9.415, Trencsén 8.938, Maros-Torda 8.927, Sáros 8.755, Zemplén 8.382, Zágráb 8.209 hektáron.

A lóhere magtermelése szintén igen terjedt. Adataink szerint az összes löherével bevett területnek 28<sup>o</sup>/<sub>10</sub>-án termeltetik a mag és; ezt a számot kissé magasnak tartjuk, annyival is inkább, mivel sok vármegyénkben a jelentések a maglóhere területét nagyobbban tüntetik fel, mint a takarmánylóherét, így pl. Szilágy, Alsó-Fehér, B.-Naszód, Háromszék, Kis-Küküllő, Kolozs, Maros-Torda, Szabolcs-Doboka és Jász-N.-Kun-Szolnok vármegyékben; a magtermelés így nagy területeken valószínűlen.

A löherénél legtöbb helytt kisebb jelentőségű a lucerna; alig félakkora területen termeszítik, mint az előbbit; három országrészben azonban, a Duna-Tisza közén területe meghaladja, a Tisza-Marosszög és a Tisza balpartján pedig megközelelt a löheréhez. A Duna-Tisza közének ez a legértékesebb mesterséges takarmányféléje.

Legtöbb lucernát termesztenek Jász-N.-Kun-Szolnok vármegye 11.069, Csongrád 9.368, Békés 8.925, Pest 6.531, Nyitra 5.352 és Somogy 5.162 hektáron. Az összes lucernaterületnek 32<sup>o</sup>1<sup>1</sup>/<sub>10</sub> esik erre a hat vármegyére. Viszonylag nagyrészt ugyancsak e vármegyék termeszítik a legnagyobb mértékben és pedig: Csongrád a vetésterületnek 4<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Békés 3<sup>o</sup>2<sub>10</sub>, Jász-N.-Kun-Szolnok 3<sup>o</sup>8<sub>10</sub>, Heves 2<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Fejér 2<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Hont 2<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Nyitra 2<sup>o</sup>1<sub>10</sub>, Hajdú 2<sup>o</sup>1<sup>1</sup>/<sub>10</sub>-án.

Mezőgazdasági statisztikai adatgyűjtéseinkben teljesen új a mellék- és üttértermék vetésterülete- és terméséről szóló felvétele.

Az egész országban 2.148.784 hektár, az összes föttermékkel bevett területnek 18<sup>o</sup>1<sup>1</sup>/<sub>10</sub>-a van átlagosan melléktermékkel is bevettve.

A melléktermékek azonban — kivéve a védnövényvel vett takarmányműveket s a szőlőben termeszett igen csekély mennyiséget — csak a kapasnövények között termesztenek, tehát azok területét a kapasnövények által elfoglalt területhez kell viszonyítani.

E szerint melléktermékkel is bevettve (a takarmányféléket kivéve):

Ország rész	Hektár	Az összes kapasnövényekkel bevett terület %a	Ország rész	Hektár	Az összes kapasnövényekkel bevett terület %a
<b>I. Magyarországon.</b>					
a) Duna balpartján . . . . .	43.447	19 <sup>o</sup> 2 <sub>10</sub>	f) Tisza-Maros szögén . . . . .	320.249	54 <sup>o</sup> 6 <sub>10</sub>
b) Duna jobbpartján . . . . .	197.745	45 <sup>o</sup> 4 <sub>10</sub>	g) Erdélyben . . . . .	334.495	74 <sup>o</sup> 1 <sub>10</sub>
c) Duna-Tisza közén . . . . .	234.825	44 <sup>o</sup> 1 <sub>10</sub>	<b>Magyarország összesen . . . . .</b>	<b>1.558.659</b>	<b>58<sup>o</sup>1<sub>10</sub></b>
d) Tisza jobbpartján . . . . .	68.283	36 <sup>o</sup> 1 <sub>10</sub>	<b>II. Fiumében . . . . .</b>	—	—
e) Tisza balpartján . . . . .	361.615	75 <sup>o</sup> 1 <sub>10</sub>	<b>III. Horvát-Szlavonországokban . . . . .</b>	<b>515.917</b>	—
			<b>A magyar birodalomban . . . . .</b>	<b>2.074.576</b>	—

De ez az összcélzás sem nyújt teljesen hű képet, mivel ugyanegy területen több melléktermék is termeltetik; így látjuk, hogy a társországok 450.872 hektárnyi kapasnövény-területén 515.917 hektárnyi melléktermék termeltetik.

Az első adatgyűjtés levén ez, kétségkívül sok tekintetben pontatlan, a mennyiben az adatgyűjtők nem mindig jegyezték be az összes területet, a melyen melléktermékek is termeltetnek, hanem bizonyos kulcs szerint redukálták azt és csak annyi területet mutatták ki, a mennyi területet a tényleg termeszett melléktermékek elfoglalának, ha azok föttermék gyánánt miveltettek volna. Innen vannak a rendkívüli eltérések az egyes országrészek között, holott ismeretes, hogy a kisgazda, de a nagyobb birtokosok

egyrésze is országszerte természet példát a tengeri között egyéb termények is.

A melléktermékek között a legnagyobb területen a hüvelyesek és a kapasnövények termeltettek; és pedig az első közül a bab, az utóbbiak közül a tók.

Az összes melléktermékekkel bevett területből 849.912 hektár, 39<sup>o</sup>1<sup>1</sup>/<sub>10</sub> esik a babra. A borsó s a lencse csak szórványosan termeltetik mint melléktermék.

A kapasnövények közül a tók 956.759 hektáron, az összes terület 44<sup>o</sup>1<sup>1</sup>/<sub>10</sub>-án termeltetik, és pedig leginkább a keleti országrészekben, kevésbé nyugaton, legkevésbé északon.

Séprőzörirokat, napraforgót általában csak a tengeriföldek szélén



termesztenek, mákot itt-ott a répafélék és a burgonya között, lóabot szintén.

Zöldségfélék mellékterményként csaknem oly nagy területen természetesen, mint a főterményét; itt is legelőf áll a káposzta s a vereshagyma, de a többi zöldségfélére jóval nagyobb hányad esik, mint a főterményeknél.

A takarmánynövények 74.208 hektáron termeltetnek melléktermény gyanánt; ez a terület, levonva a lóab 5.688 hektárnyi vetésterületét, körülbelül megfelelne az élővel takarmánynövényekkel egy-egy évben bevett területnek, mert még mindig általános azoknak védőnövényvel való vetése. Ha ezt a területet, 68.520 hektárt összehasonlítjuk azok összes vetésterületével, 503.047 hektárral, az új vetés 13‰/é-át képezné az összes, ily takarmánynövényekkel bevett területnek; ez azonban nem állhat meg, mert például a lóhere rendszerint csak két-, ritkábban három évig áll. Valószínű tehát, hogy a védőnövényvel vetett takarmánynövények nagyrésze kimarad az adatgyűjtésből, vagy esetleg a védőnövényvel vetett takarmányfélék egy része nem mint mellék-, hanem mint főtermény mutatott ki.

A tarló és utónövények vetésterülete jelentéktelen, 41.707 hektár, alig 0,9‰/é-a a főterményekkel bevett vetésterületnek.

Adatgyűjtésünk ugyan csak a tarlórépát, kölest és a tatárkát

öleli fel s így például a mindenesetre jelentékeny területen termesztett csalamádét, biborherét stb. mellől, de ezekkel együtt sem változék any mértékben az arány.

Az anyországban csak a Duna jobbpartja termeli a tarlónövényeket nagyobb területen.

Az 1895. évi összeírás kiterjedt még a kertek területéből mezőgazdaságra használt terület, valamint a természetes kaszálók területének részletes felvételére is.

A nyolcvanas évek közepéig befejezett kataszter az anyországban 347.766 hektárnyi kerterületet mutat ki, ez a terület azóta növekedett. Az egyes gazdaságok egyéni kérdőívei alapján feldolgozott adatok szerint 1895 őszén a kerterület 748.845 ká, holdra, vagyis 430.933 hektárra rugott. Ezen kerterületből 162.491 hektár használtatik fel mezőgazdasági célokra, és pedig 114.111 hektár természetes kaszáló gyanánt, 48.380 hektár pedig mesterseges takarmányok termelésére, a mely utóbbi területnek csaknem felén luczarnak, egy ötödén takarmányrépát, a fennmaradó részén pedig egyéb takarmánynövényt termesztnek.

A természetes kaszálók kategóriája az összeírás alkalmával szintén kibővítettet, hozzávetéven a rétekhez természetes kaszálókul használt kertek és egyéb kaszálók területe, a mi összevetve 162.000 hektárnyi növekedést jelent.

### 3. Az elemi csapások.

A mezei gazdálkodásnál az emberi szorgalom gyümölcse nem egyedül a munka jószágától és szakszerűségétől, hanem a természet és elemek jótékony vagy káros hatásától is függ.

Milliókra rug az ez érték, a mely mezőgazdasági termelésünkből évről-évre az elemi csapások áldozatává lesz. Szélsőségekre hajlandó éghajlatunk miatt az elemi csapások nálunk sűrűbben lépnek fel, mint másutt.

A termelési statisztika egyik fontos feladata, hogy ezen károkról, azok nagyságáról minél részletesebb adatokat gyűjtösin. Sajnos azonban, hogy az adatgyűjtés egyetlen lehetséges módszere a becslés, a termelési statisztika egy ágában sem nyújt oly kevésbé megbízható adatokat, mint épen az elemi csapásokok terén.

De maga a fogalom: elemi csapás, színén igen tág. Teljesen az egyéni felfogástól függ, hogy valaki a kedvezőtlen időjárást, például a tartósabb szárazságot, még ha nem aszály-jellegű is, mikor tekinti elemi csapásnak? Nehéz a határvonalat meg-

vonni, hogy az adatgyűjtő mit és mikor minősítsen elemi csapásnak és mit nem?

Mind ezen nehézségek daczára, adatgyűjtésünk már évek óta kiterjed az elemi csapás okozta károkat; állandóan azonban csak azok a károk mutattnak ki, a mikor a vetés, vagy annak egy része teljesen megsemmisül.

Kétségtelen, hogy ezeknél jóval nagyobb területre terjednek ki és jelentékenyebb értékű képviselnek az elemi csapások által okozott kisebb-nagyobb mérvű károsodások; de ezeknél az adatgyűjtés még több nehézségekkel jár és a nyerhető adatok még kétesebb értékűek. Két évig, 1893-ban és 1894-ben történt ugyan kísérlet ezen károk felvételére, de az eredmény az ily irányú adatgyűjtés abbanhagyását ajánlotta.

1890 óta az elemi csapások által teljesen megsemmisített vetések területe hektárokbán és az összes bevett terület %-aiban így alakult:

É v	Hektár	A bevett terület %/o-a	É v	Hektár	A bevett terület %/o-a	É v	Hektár	A bevett terület %/o-a	É v	Hektár	A bevett terület %/o-a
<b>a) Magyarország</b>			1880 . . . . .	212.642	2,77	<b>b) Fiume város és kerülete</b>			1895 . . . . .	21.444	1,79
			átlag 1880—1888	423.186	4,44	1896 . . . . .	21.920	1,83			
1880 . . . . .	659.389	7,06	1890 . . . . .	175.796	1,78	1893 . . . . .	—	—	<b>Magyarbirodalom</b>		
1881 . . . . .	1.045.440	10,96	1891 . . . . .	224.470	2,24	1894 . . . . .	—	—	1893 . . . . .	117.215	1,08
1882 . . . . .	255.535	2,86	1892 . . . . .	184.995	1,86	1895 . . . . .	—	—	1894 . . . . .	204.373	1,92
1883 . . . . .	301.232	3,26	1893 . . . . .	108.991	1,08	1896 . . . . .	—	—	1895 . . . . .	201.817	1,72
1884 . . . . .	444.572	4,66	1894 . . . . .	196.714	1,96				1896 . . . . .	319.952	2,94
1885 . . . . .	200.419	2,20	1895 . . . . .	180.373	1,73	<b>c) Horvát-Szlavonország</b>					
1886 . . . . .	434.076	4,57	átlag 1890—1895	178.556	1,74	1893 . . . . .	8.224	0,79			
1887 . . . . .	264.325	2,76				1894 . . . . .	7.659	0,68			
1888 . . . . .	354.230	3,68	1896 . . . . .	298.032	2,98						

Nem egyöntetű a kimutatás, mert a társországokból csak az 1893. év óta rendelkezünk elemi csapás-adatokkal; de azért kitü-

II.

nik belőle, hogy egyes években mily óriási vetésterületek esnek az elemi csapások áldozatává, — bár valószínű, hogy az adatgyűjtés

5\*

első éveiben, sőt némileg még most is az adatgyűjtő közegek sokszor nem jártak el kellő pontossággal s túlbecsülték a teljesen elpusztított vetések területét.

Az egyes évek időjárásához képest hol az egyik, hol a másik

elemi csapók nagyobb pusztításokat; e tekintetben szabályosság nem igen mutatkozik; csak az anyarszágról az alábbi táblázat tünteti fel elemi csapásnemenként az általuk teljesen megsemmisített vetésterületet:

Az elemi csapás neve	1886-ban	1887-ben	1888-ban	1889-ben	1890-ben	1891-ben	1892-ben	1893-ban	1894-ben	1895-ben	1896-ban
	hektár										
Árvis . . . . .	60,791	111,665	176,900	22,424	15,737	47,653	49,141	49,317	14,522	77,139	45,851
Aszály . . . . .	187,061	72,842	42,374	92,395	72,925	15,800	43,759	10,917	117,535	6,333	14,847
Fagy . . . . .	25,102	3,818	5,123	5,340	2,348	14,408	3,752	10,919	1,429	3,443	16,987
Jég . . . . .	128,826	64,850	105,807	66,704	73,486	104,498	61,915	15,849	30,520	67,117	174,141
Köd . . . . .	1,929	344	948	2,094	274	1,758	2,757	494	—	394	2,203
Rozsda . . . . .	4,003	2,158	1,881	10,556	3,999	9,388	11,391	2,156	985	62	10,508
Egerek . . . . .	723	619	1,061	3,304	832	1,545	1,347	4,272	86	795	9,871
Férgék . . . . .	14,038	6,607	10,152	8,578	5,617	10,824	4,517	11,274	30,818	4,188	9,816
Egyéb csapások . . . . .	2,603	1,422	9,806	1,247	578	19,590	6,506	4,756	819	20,902	14,808
<b>Összesen . . . . .</b>	<b>494,076</b>	<b>264,325</b>	<b>354,230</b>	<b>212,642</b>	<b>175,796</b>	<b>224,470</b>	<b>184,995</b>	<b>108,991</b>	<b>196,714</b>	<b>180,373</b>	<b>298,022</b>
az összes vetésterület százalékában											
Árvis . . . . .	16 <sup>98</sup>	42 <sup>25</sup>	49 <sup>98</sup>	10 <sup>95</sup>	8 <sup>95</sup>	21 <sup>23</sup>	26 <sup>56</sup>	45 <sup>25</sup>	7 <sup>38</sup>	42 <sup>85</sup>	15 <sup>39</sup>
Aszály . . . . .	43 <sup>99</sup>	27 <sup>56</sup>	11 <sup>96</sup>	43 <sup>45</sup>	41 <sup>48</sup>	7 <sup>94</sup>	23 <sup>65</sup>	9 <sup>19</sup>	59 <sup>75</sup>	3 <sup>52</sup>	4 <sup>98</sup>
Fagy . . . . .	5 <sup>78</sup>	1 <sup>44</sup>	1 <sup>45</sup>	2 <sup>51</sup>	1 <sup>34</sup>	5 <sup>98</sup>	2 <sup>93</sup>	10 <sup>92</sup>	0 <sup>73</sup>	1 <sup>91</sup>	5 <sup>37</sup>
Jég . . . . .	29 <sup>96</sup>	24 <sup>92</sup>	29 <sup>97</sup>	31 <sup>37</sup>	41 <sup>99</sup>	47 <sup>45</sup>	33 <sup>47</sup>	14 <sup>54</sup>	15 <sup>31</sup>	37 <sup>99</sup>	58 <sup>42</sup>
Köd . . . . .	0 <sup>45</sup>	0 <sup>13</sup>	0 <sup>27</sup>	0 <sup>98</sup>	0 <sup>16</sup>	0 <sup>78</sup>	1 <sup>49</sup>	0 <sup>90</sup>	—	0 <sup>22</sup>	0 <sup>74</sup>
Rozsda . . . . .	0 <sup>92</sup>	0 <sup>82</sup>	0 <sup>53</sup>	4 <sup>97</sup>	2 <sup>37</sup>	4 <sup>18</sup>	6 <sup>11</sup>	1 <sup>98</sup>	0 <sup>59</sup>	0 <sup>93</sup>	3 <sup>93</sup>
Egerek . . . . .	0 <sup>17</sup>	0 <sup>23</sup>	0 <sup>30</sup>	1 <sup>95</sup>	0 <sup>47</sup>	0 <sup>69</sup>	0 <sup>73</sup>	3 <sup>92</sup>	0 <sup>64</sup>	0 <sup>44</sup>	3 <sup>31</sup>
Férgék . . . . .	3 <sup>33</sup>	2 <sup>59</sup>	2 <sup>57</sup>	4 <sup>93</sup>	3 <sup>29</sup>	4 <sup>93</sup>	2 <sup>44</sup>	10 <sup>34</sup>	15 <sup>67</sup>	2 <sup>33</sup>	3 <sup>29</sup>
Egyéb csapások . . . . .	0 <sup>66</sup>	0 <sup>54</sup>	2 <sup>79</sup>	0 <sup>59</sup>	0 <sup>33</sup>	8 <sup>73</sup>	3 <sup>52</sup>	4 <sup>36</sup>	0 <sup>42</sup>	11 <sup>61</sup>	4 <sup>97</sup>
<b>Összesen . . . . .</b>	<b>100<sup>00</sup></b>	<b>100<sup>00</sup></b>	<b>100<sup>00</sup></b>	<b>100<sup>00</sup></b>	<b>100<sup>00</sup></b>	<b>100<sup>00</sup></b>	<b>100<sup>00</sup></b>	<b>100<sup>00</sup></b>	<b>100<sup>00</sup></b>	<b>100<sup>00</sup></b>	<b>100<sup>00</sup></b>

Az adatgyűjtésünk keretében felvett elemi csapásnemen közül nagyobb területeket csak az árvis, aszály és a jég szokott pusztítani, ritkábban a fagy; míg némely esztendőben a férgék pusztítása ölt nagyobb mérvet, így például az 1893. és még inkább az 1894. években; a rozsda esős években tesz nagyobb károkat stb.

Az ország változatos éghajlati s talajviszonyaihoz képest az

elemi csapások által teljesen elpusztított vetések aránya szintén változó s a különféle elemi csapásnemenk is az ország különböző részeiben nem egyenlő erővel lépnek fel; így, hogy csak az 1896. évet tekintjük, az elpusztult vetésterület, továbbá a különféle elemi csapásnemek részülési aránya országgrészenként így alakult:

Országgrész	Elpusztult az összes vetésterület %/a	A teljesen elpusztított vetésterületből esett %								
		az árvisre	az aszályra	a fagyra	a jégre	a ködre	a rozsda	az egerekre	a férgékre	egyéb elemi csapásokra
<b>I. Magyarország.</b>										
a) Duna balpartja . . . . .	3 <sup>18</sup>	60 <sup>43</sup>	—	0 <sup>11</sup>	29 <sup>25</sup>	0 <sup>69</sup>	2 <sup>01</sup>	—	1 <sup>90</sup>	5 <sup>61</sup>
b) Duna jobbpartja . . . . .	3 <sup>62</sup>	11 <sup>47</sup>	0 <sup>66</sup>	0 <sup>46</sup>	68 <sup>86</sup>	—	5 <sup>97</sup>	0 <sup>48</sup>	4 <sup>08</sup>	8 <sup>96</sup>
c) Duna-Tisza köze . . . . .	2 <sup>51</sup>	14 <sup>86</sup>	2 <sup>47</sup>	14 <sup>79</sup>	53 <sup>92</sup>	—	4 <sup>90</sup>	0 <sup>19</sup>	6 <sup>67</sup>	9 <sup>38</sup>
d) Tisza jobbpartja . . . . .	3 <sup>35</sup>	5 <sup>96</sup>	31 <sup>35</sup>	20 <sup>45</sup>	10 <sup>92</sup>	—	0 <sup>92</sup>	28 <sup>99</sup>	2 <sup>48</sup>	0 <sup>98</sup>
e) Tisza balpartja . . . . .	1 <sup>13</sup>	19 <sup>79</sup>	14 <sup>57</sup>	0 <sup>49</sup>	49 <sup>63</sup>	—	3 <sup>39</sup>	1 <sup>37</sup>	8 <sup>45</sup>	2 <sup>59</sup>
f) Tisza-Maros szöge . . . . .	0 <sup>92</sup>	7 <sup>61</sup>	0 <sup>98</sup>	13 <sup>92</sup>	42 <sup>19</sup>	12 <sup>64</sup>	17 <sup>13</sup>	2 <sup>63</sup>	0 <sup>65</sup>	3 <sup>75</sup>
g) Erdély . . . . .	5 <sup>96</sup>	1 <sup>36</sup>	1 <sup>57</sup>	0 <sup>28</sup>	96 <sup>36</sup>	—	0 <sup>92</sup>	—	0 <sup>44</sup>	0 <sup>11</sup>
<b>Összesen . . . . .</b>	<b>2<sup>95</sup></b>	<b>15<sup>39</sup></b>	<b>4<sup>98</sup></b>	<b>5<sup>37</sup></b>	<b>58<sup>42</sup></b>	<b>0<sup>74</sup></b>	<b>3<sup>63</sup></b>	<b>3<sup>31</sup></b>	<b>3<sup>29</sup></b>	<b>4<sup>97</sup></b>
<b>II. Fiume város és kerülete . . . . .</b>										
—										
<b>III. Horvát-Szlavonországok . . . . .</b>										
1 <sup>93</sup> 37 <sup>90</sup> — 5 <sup>16</sup> 53 <sup>69</sup> 0 <sup>51</sup> 0 <sup>03</sup> — 3 <sup>72</sup> —										
<b>Magyar birodalom összesen . . . . .</b>	<b>2<sup>94</sup></b>	<b>16<sup>36</sup></b>	<b>4<sup>94</sup></b>	<b>5<sup>35</sup></b>	<b>58<sup>04</sup></b>	<b>0<sup>72</sup></b>	<b>3<sup>59</sup></b>	<b>3<sup>08</sup></b>	<b>3<sup>31</sup></b>	<b>4<sup>93</sup></b>

Az ország hegyvidékén, a Kárpátokban és Erdélyben legnagyobb a megsemmisített vetésterület aránya. Különösen Erdélyben, a hol a jégverések óriási pusztításokat tettek; így Kolozsmegyében 13.639 hektárt, a vetésterület 11<sup>88</sup>/o-át, Maros-Tordában 12.262 hektárt, a vetésterület 12<sup>75</sup>/o-át, Torda-Aranyosban 10.708 hektárt, 12<sup>78</sup>/o-ot, Alsó-Fehéren 8.795 hektárt 9<sup>99</sup>/o-ot.

A Duna balpartján az árviszek pusztítottak nagymértékben. Nyitra, Pozsony, de különösen Trecsén vármegyékben, a hol az összes vetéseknek 8<sup>48</sup>/o-a esett az árvisz áldozatául.

A Duna jobbpartján, a Duna-Tisza köznél, a Tisza balpartján és Tisza-Maros szögén és a társországokban a jégverés okozott igen nagy károkat; így Tolnamegyében 16.050 hektáron, az összes

vetésterület 8<sup>97</sup>/o-án, Baranyában 0.751 hektáron, a vetésterület 4<sup>79</sup>/o-án semmisítette meg teljesen a vetéseket. Emlékeztet az a borzasztó jégvíhar, mely augusztus első napjaiban az országnak egy tekintélyes részén végig tombolt, elpusztította mindent, a mit utjában talált. Szerencse, hogy a szalmás gabona már be volt takarítva, különben a példátlan erjű és kiterjedésű jégvíhar, mely a tengerit, szőlőt, gyümölcsös kerteket így is tönkre verte, óriási károkat okozott volna.

Az aszály csak a Tisza jobbpartján okozott nagyobb mérvű károkat, különösen Bereg, Ung és Zemplén vármegyékben.

A fagy Zemplénben, Bács és Torontál vármegyékben, a kód csak Temes és Torontálban, a rozsda Bács, Temes és Tolna vár-



megyékben, az egerek Ung és Zemplén vármegyékben, ez utóbbian 6.380 hektáron, a vetésterület 32%<sup>o</sup>-án pusztítottak el a termés egészen, a férgek Veszprém és Bács vármegyékben okoztak nagyobb károkat.

Teljesen megsemmisült az összes vetésterület %<sup>o</sup>-ában:

ősi buza . . . . .	2 <sup>33</sup>	ősi árpa . . . . .	2 <sup>33</sup>	bab . . . . .	8 <sup>06</sup>
tav. » . . . . .	3 <sup>97</sup>	tav. » . . . . .	1 <sup>88</sup>	lencse . . . . .	3 <sup>02</sup>
ősi rozs . . . . .	1 <sup>89</sup>	zab . . . . .	3 <sup>81</sup>	tengeri » . . . . .	3 <sup>90</sup>
tav. » . . . . .	2 <sup>12</sup>	köles . . . . .	5 <sup>08</sup>	burgonya 4 <sup>18</sup>	
kétszeres . . . . .	1 <sup>27</sup>	borsó . . . . .	5 <sup>08</sup>	czukorépa 1 <sup>14</sup>	

Statisztikáink csak a fontosabb terményekre nézve tünteti fel az elemi csapás-károkat; a nagyobb területen természetesen termények természetserűleg nagyobb területen is károsodnak. Viszonylagos számokban a kártételek így alakultak az 1896. évben:

tak. répa . . . . .	2 <sup>36</sup>	kender . . . . .	4 <sup>01</sup>	tav. magbúkköny . . . . .	} 2 <sup>24</sup>	
karó » . . . . .	0 <sup>77</sup>	len . . . . .	3 <sup>02</sup>	» tak. búkköny . . . . .		
ősi rezepe . . . . .	6 <sup>40</sup>	lőbáb . . . . .	1 <sup>08</sup>	zabos búkköny . . . . .		
tav. » . . . . .	2 <sup>11</sup>	ősi magbúkköny } dohány . . . . .	6 <sup>01</sup>	ősi rozs & ősi rozs- takarmányak . . . . .		0 <sup>57</sup>

Azon termények közül, melyeknek őszi és tavaszi válfajuk van, a buzánál, rozsánál a tavaszi vetés, az árpánál és repcénél ellenben az őszi vetés szenvedett többet az elemi csapásoktól.

Árnyalag a tavaszi buzából semmisült meg legnagyobb terület, a bevetett területnek közel 9<sup>o</sup>/<sub>10</sub>-a.

#### 4. Az 1895. és 1896. évi aratás.

Aratási statisztikánk, a mely már több mint egy negyedszázados multra tekinthet vissza, adataival azt tanúsítja, hogy mezőgazdasági termelőknek nemcsak területileg, hanem még inkább mennyiségileg nagymértékben növekszik. Növekszik tehát nemcsak a vetésterület, hanem meginkább a termés mennyisége is a termésátlagok. Az országos, most m. kir. központi statisztikai hivatal kiadványaiban <sup>1)</sup> az 1870. évtől kezdődőleg közöltek az évi termésadatok, emelőlgyva azokat e helyütt nem ismételjük, hanem csak a több évről

vett átlagokat, és pedig az anyaországánál az 1870—1879, 1880—1889, 1890—1894. évi tíz-tíz és ötvenes átlagokat, a társországoknál és az egész magyar birodalomnál pedig, az 1885—1889, és 1890—1894. évi öt-ötvenes átlagokat hasonlítjuk össze az 1895. és 1896. éveredményével.

Püme városának termelése oly jelentékeny, hogy ezen összehasonlító táblázatokba fel sem vettük, annál kevésbé, mivel ily irányú adatokkal onnan csak 1895 és 1896 évekről rendelkezünk és azok a birodalmi összítésben szerepelnek is.

#### a) A Magyarországon learatott terület, a hektáronkénti átlagos- és az összes termés az 1870—1879, az 1880—1889, az 1890—1894 évek átlagában, továbbá az 1895. és 1896. években.

Terménynem	Learatott terület hektárban					Egység	Termett hektáronkénti átlag					Termett összesen				
	1870—1879	1880—1889	1890—1894	1895	1896		1870—1879	1880—1889	1890—1894	1895	1896	1870—1879	1880—1889	1890—1894	1895	1896
Ősi buza . . . . .	2,053,346	2,511,387	2,937,713	3,010,597	3,013,633	hektoliter	9,30	14 <sup>08</sup>	16 <sup>48</sup>	17 <sup>90</sup>	17 <sup>04</sup>	19,547,103	36,545,596	45,225,586	54,093,558	51,360,954
Tavaszi buza . . . . .	182,194	164,508	169,636	122,792	112,644	»	7 <sup>19</sup>	11 <sup>28</sup>	13 <sup>17</sup>	12 <sup>94</sup>	13 <sup>16</sup>	1,309,313	1,855,682	2,235,004	1,589,676	1,482,662
együtt . . . . .	2,235,540	2,675,705	3,107,349	3,133,389	3,126,277	»	9 <sup>38</sup>	14 <sup>36</sup>	16 <sup>64</sup>	17 <sup>77</sup>	16 <sup>76</sup>	20,856,416	38,401,278	50,460,590	55,683,234	52,843,616
Kétszeres . . . . .	251,188	191,008	150,077	90,322	91,097	»	9 <sup>26</sup>	14 <sup>15</sup>	15 <sup>08</sup>	16 <sup>78</sup>	16 <sup>78</sup>	2,325,183	2,090,882	2,387,634	1,506,641	1,525,450
Ősi rozs . . . . .	1,219,953	1,063,501	1,068,506	1,014,897	1,017,007	»	9 <sup>50</sup>	13 <sup>08</sup>	15 <sup>29</sup>	16 <sup>48</sup>	11,873,766	14,141,577	16,604,813	15,518,648	16,696,933	
Tavaszi rozs . . . . .	23,536	39,597	43,511	37,179	27,375	»	7 <sup>46</sup>	11 <sup>06</sup>	14 <sup>18</sup>	13 <sup>34</sup>	13 <sup>46</sup>	75,460	474,760	614,547	362,482	368,187
együtt . . . . .	1,242,479	1,103,098	1,112,017	1,042,000	1,044,382	»	9 <sup>46</sup>	13 <sup>25</sup>	15 <sup>48</sup>	16 <sup>34</sup>	11,749,226	14,616,337	17,219,360	15,881,130	17,065,120	
Tönköly . . . . .	5,084	3,770	4,975	1,070	2,008	»	10 <sup>96</sup>	14 <sup>58</sup>	19 <sup>08</sup>	13 <sup>98</sup>	17 <sup>96</sup>	55,394	55,025	84,448	27,353	36,057
<b>Kenyertermények összesen . . . . .</b>	<b>3,733,291</b>	<b>3,973,764</b>	<b>4,374,417</b>	<b>4,267,696</b>	<b>4,263,764</b>	<b>»</b>	<b>9<sup>37</sup></b>	<b>14<sup>08</sup></b>	<b>16<sup>08</sup></b>	<b>17<sup>13</sup></b>	<b>16<sup>78</sup></b>	<b>34,986,219</b>	<b>55,769,882</b>	<b>70,152,332</b>	<b>73,098,358</b>	<b>71,470,243</b>
Ősi árpa . . . . .	40,199	71,509	86,840	78,744	79,841	»	11 <sup>29</sup>	17 <sup>37</sup>	20 <sup>11</sup>	22 <sup>28</sup>	22 <sup>26</sup>	457,908	1,242,114	1,738,553	1,767,650	1,801,162
Tavaszi árpa . . . . .	874,788	919,445	953,630	931,047	929,971	»	12 <sup>45</sup>	15 <sup>28</sup>	16 <sup>38</sup>	17 <sup>98</sup>	19 <sup>06</sup>	10,870,621	15,040,233	17,799,226	16,177,786	18,582,099
együtt . . . . .	914,987	990,954	1,040,470	1,009,791	1,009,812	»	12 <sup>38</sup>	16 <sup>18</sup>	18 <sup>20</sup>	20 <sup>19</sup>	21 <sup>11</sup>	11,328,529	16,282,347	19,538,079	18,485,406	20,383,261
Zab . . . . .	1,036,681	1,015,955	991,891	982,351	938,485	»	12 <sup>79</sup>	19 <sup>22</sup>	25 <sup>08</sup>	20 <sup>19</sup>	23 <sup>10</sup>	13,910,984	19,604,406	23,511,712	24,363,852	24,643,183
Köles . . . . .	45,370	37,581	32,485	26,633	25,031	»	10 <sup>82</sup>	13 <sup>98</sup>	14 <sup>46</sup>	16 <sup>74</sup>	16 <sup>74</sup>	490,684	498,964	486,233	439,388	413,920
Tatarika . . . . .	21,107	16,276	14,231	6,263	6,618	»	7 <sup>36</sup>	11 <sup>30</sup>	11 <sup>16</sup>	10 <sup>77</sup>	13 <sup>94</sup>	153,223	192,552	164,267	70,719	91,582
<b>Egyéb gabonafélék együtt . . . . .</b>	<b>2,018,151</b>	<b>2,060,780</b>	<b>2,077,717</b>	<b>2,005,068</b>	<b>1,979,946</b>	<b>»</b>	<b>11<sup>00</sup></b>	<b>17<sup>22</sup></b>	<b>20<sup>46</sup></b>	<b>21<sup>00</sup></b>	<b>22<sup>00</sup></b>	<b>25,888,420</b>	<b>36,578,269</b>	<b>42,700,291</b>	<b>43,359,425</b>	<b>45,531,946</b>
<b>Gabonafélék mindössze . . . . .</b>	<b>5,751,442</b>	<b>6,064,544</b>	<b>6,452,131</b>	<b>6,272,764</b>	<b>6,243,710</b>	<b>»</b>	<b>10<sup>12</sup></b>	<b>15<sup>08</sup></b>	<b>17<sup>00</sup></b>	<b>20<sup>19</sup></b>	<b>18<sup>71</sup></b>	<b>69,889,629</b>	<b>92,948,151</b>	<b>112,852,028</b>	<b>126,457,783</b>	<b>117,062,189</b>
Ősi rezepe . . . . .	85,244	86,899	62,594	42,059	45,390	»	8 <sup>30</sup>	9 <sup>21</sup>	11 <sup>33</sup>	13 <sup>36</sup>	13 <sup>36</sup>	737,016	695,461	568,069	465,590	615,890
Tavaszi rezepe . . . . .	3,860	4,658	4,900	1,600	1,662	»	8 <sup>19</sup>	9 <sup>04</sup>	10 <sup>42</sup>	13 <sup>17</sup>	13 <sup>16</sup>	31,693	42,938	51,082	21,885	20,438
együtt . . . . .	89,113	91,557	67,494	43,659	46,952	»	8 <sup>51</sup>	9 <sup>36</sup>	11 <sup>38</sup>	13 <sup>37</sup>	13 <sup>36</sup>	768,709	847,813	768,091	583,974	636,318
Dohány . . . . .	55,464	56,788	41,098	35,045	33,191	mázsa	8 <sup>00</sup>	10 <sup>44</sup>	12 <sup>28</sup>	15 <sup>35</sup>	13 <sup>78</sup>	448,443	604,401	519,865	464,353	455,671
Len } mag . . . . .	7,624	11,370	12,550	11,199	10,905	hektoliter	5 <sup>58</sup>	8 <sup>08</sup>	8 <sup>59</sup>	10 <sup>37</sup>	8 <sup>22</sup>	42,174	92,773	107,597	118,880	89,485
Len } földi . . . . .						hektoliter	4 <sup>71</sup>	4 <sup>83</sup>	4 <sup>78</sup>	5 <sup>74</sup>	4 <sup>99</sup>	35,785	52,185	59,940	65,272	54,801
Kender } mag . . . . .	60,820	69,278	68,487	55,881	54,776	hektoliter	3 <sup>98</sup>	10 <sup>43</sup>	11 <sup>48</sup>	14 <sup>02</sup>	12 <sup>08</sup>	24,153	737,312	829,227	786,876	695,230
Kender } földi . . . . .						mázsa	6 <sup>26</sup>	6 <sup>06</sup>	6 <sup>97</sup>	7 <sup>00</sup>	6 <sup>38</sup>	385,588	450,568	477,413	393,135	382,330
<b>Kereskedelmi növények össz. . . . .</b>	<b>212,821</b>	<b>228,989</b>	<b>180,617</b>	<b>145,784</b>	<b>145,824</b>	<b>»</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

<sup>1)</sup> Magyar statisztikai közlemények. Új folyam. VI. és XI. kötet. A magyar korona országainak mezőgazdasági termelése, 1891. és 1892., továbbá 1893. és 1894.

Terménynem	Learatott terület hektároiban					Egység	Termett hektáronkénti átlag					Termett összesen				
	1870—1879	1880—1889	1890—1894	1895	1896		1870—1879	1880—1889	1890—1894	1895	1896	1870—1879	1880—1889	1890—1894	1895	1896
	Borsó, lenese, hab . . . . .	40.022	40.928	47.531	31.421		29.558	hektoliter	7 97	11 06	11 06	12 09	12 74	315.164	452.807	563.146
Szemes tengeri . . . . .	1.655.496	1.865.003	2.020.812	2.147.763	2.081.759	»	12 18	17 06	19 04	23 05	21 81	20.157.673	32.802.853	39.150.032	50.202.424	45.411.965
Czukorrépa . . . . .	21.852	37.649	75.880	73.900	74.573	mmázsa	14 10	14 08	17 04	16 09	20 26	3.171.593	6.099.277	13.275.804	12.554.400	15.123.177
Burgonya . . . . .	380.293	406.071	447.496	400.532	444.339	hektoliter	45 19	50 09	53 73	58 06	54 06	15.635.042	20.200.401	17.463.522	15.345.315	16.070.954
Takarmányrépa . . . . .	48.443	85.833	132.919	153.401	142.150	mmázsa	18 06	20 06	22 06	21 11	20 76	5.280.380	10.820.950	20.458.772	32.404.841	37.970.943
<b>Kápis növények összesen . . . . .</b>	<b>2.115.583</b>	<b>2.395.136</b>	<b>2.677.113</b>	<b>2.835.605</b>	<b>2.742.530</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magbúkköny . . . . .	38.369	58.719	86.793	48.610	45.284	hektoliter	9 70	12 06	13 06	15 06	14 04	372.364	741.784	1.105.002	758.619	681.325
Löhöre, luczerna, baltaczim	142.428	215.009	298.320	435.280	415.080	mmázsa	25 14	30 06	37 09	33 06	33 06	3.633.005	7.922.949	11.200.786	16.997.339	13.969.566
Búkkönykeverék, moharstb.	130.227	200.854	269.588	334.693	310.373	»	21 09	28 06	32 06	30 14	30 06	2.861.604	5.720.729	8.737.112	10.085.766	9.454.479
<b>Mesterséges kaszáló összesen</b>	<b>311.024</b>	<b>475.242</b>	<b>654.717</b>	<b>818.589</b>	<b>780.101</b>	—	<b>22 06</b>	<b>30 06</b>	<b>32 06</b>	<b>34 06</b>	<b>33 06</b>	—	—	—	—	—
Természetes kaszálók . . . . .	2.563.598	2.619.520	2.565.283	3.065.427	3.095.427	»	13 10	21 06	25 06	25 06	26 06	33.745.771	55.244.099	64.693.733	83.535.705	90.510.057

b) A Horvát-Szlavonországokban learatott terület, a hektáronkénti átlagos és az összes termés az 1885—1889., 1890—1894. évek átlagában és az 1895. és 1896. években.

Terménynem	Learatott terület hektároiban					Egység	Termett hektáronkénti átlag					Termett összesen				
	1885—1889	1890—1894	1895	1896	1896		1885—1889	1890—1894	1895	1896	1885—1889	1890—1894	1895	1896		
	Ózsi buza . . . . .	161.705	300.649	219.676	328.083		328.083	hektoliter	11 36	12 73	13 06	14 04	1.834.869	3.558.122	2.086.634	3.295.540
Tavaszi buza . . . . .	7.478	8.196	7.657	8.993	8.993	»	8 36	9 06	8 06	10 36	61.698	77.891	65.761	92.310		
együtt . . . . .	169.177	308.845	227.363	337.076	337.076	»	11 21	12 06	13 12	14 20	1.896.561	3.636.013	3.052.395	3.387.850		
Kétszeres . . . . .	63.934	59.849	55.987	57.571	57.571	»	13 18	13 06	15 06	17 06	858.745	815.502	888.832	984.399		
Ózsi rozs . . . . .	201.362	95.091	86.375	86.563	86.563	»	10 27	10 06	7 24	11 06	1.040.841	958.075	611.781	1.009.964		
Tavaszi rozs . . . . .	5.131	5.033	5.668	5.085	5.085	»	8 34	8 06	7 24	10 78	42.268	43.336	41.644	54.807		
együtt . . . . .	106.493	100.124	92.243	91.648	91.648	»	10 87	10 06	7 41	11 04	1.083.109	1.001.311	683.425	1.064.771		
Tönköly . . . . .	7.432	6.270	5.907	5.734	5.734	»	10 30	9 04	9 01	12 74	76.904	60.416	53.235	72.631		
<b>Kenyérfémények összesen . . . . .</b>	<b>347.036</b>	<b>375.088</b>	<b>381.500</b>	<b>392.029</b>	<b>392.029</b>	—	<b>11 30</b>	<b>12 07</b>	<b>12 30</b>	<b>14 06</b>	<b>3.915.319</b>	<b>4.513.242</b>	<b>4.677.868</b>	<b>5.509.691</b>		
Ózsi árpa . . . . .	47.664	48.369	46.083	48.806	48.806	»	12 14	13 07	13 30	16 06	592.886	632.391	637.387	782.461		
Tavaszi árpa . . . . .	20.018	18.716	20.167	20.300	20.300	»	10 04	11 06	10 30	13 01	208.433	231.332	212.932	282.321		
együtt . . . . .	67.682	67.085	66.250	69.106	69.106	»	11 18	12 12	12 30	15 06	801.319	863.723	850.319	1.064.782		
Zab . . . . .	107.550	94.259	87.261	92.126	92.126	»	13 21	14 07	16 07	18 06	1.420.794	1.345.343	1.472.878	1.698.442		
Köles . . . . .	42.085	44.200	43.252	33.608	33.608	»	9 04	9 04	8 12	9 04	397.700	410.245	351.582	320.383		
Tatárka . . . . .	16.473	13.081	11.049	6.173	6.173	»	7 04	6 01	6 06	7 06	122.584	89.002	76.653	64.957		
<b>Egyéb gabonafélék együtt . . . . .</b>	<b>293.789</b>	<b>218.664</b>	<b>207.812</b>	<b>201.013</b>	<b>201.013</b>	—	<b>11 04</b>	<b>12 07</b>	<b>13 04</b>	<b>15 07</b>	<b>2.712.487</b>	<b>2.698.173</b>	<b>2.715.492</b>	<b>3.189.201</b>		
<b>Gabonafélék minősége . . . . .</b>	<b>580.825</b>	<b>593.722</b>	<b>589.312</b>	<b>593.042</b>	<b>593.042</b>	—	<b>11 36</b>	<b>12 15</b>	<b>12 06</b>	<b>14 06</b>	<b>6.657.806</b>	<b>7.211.415</b>	<b>7.429.300</b>	<b>8.619.895</b>		
Ózsi repce . . . . .	4.843	6.639	10.105	6.857	6.857	»	8 04	10 78	10 30	5 06	39.934	71.676	104.107	37.008		
Tavaszi repce . . . . .	57	104	145	29	29	»	9 08	11 01	10 30	7 06	569	1.214	1.552	228		
együtt . . . . .	4.900	6.743	10.250	6.886	6.886	»	8 06	10 06	10 30	5 06	39.484	72.890	105.659	37.236		
Dohány . . . . .	340	81	38	103	103	métermázsa	8 06	10 04	11 07	15 06	2.876	811	436	1.602		
mag . . . . .	6.883	6.842	7.162	7.489	7.489	hektoliter	—	—	—	—	—	—	10.837			
fonal . . . . .	—	—	—	—	—	métermázsa	5 06	4 06	11 08	5 06	39.704	29.613	35.814	39.496		
mag . . . . .	8.158	8.009	9.013	9.516	9.516	hektoliter	—	—	—	—	—	—	10.757			
fonal . . . . .	—	—	—	—	—	métermázsa	8 06	7 04	5 06	11 06	70.552	64.257	107.144	104.828		
<b>Kereskedelmi növények összesen . . . . .</b>	<b>373.059</b>	<b>418.324</b>	<b>455.394</b>	<b>430.420</b>	<b>430.420</b>	—	—	—	—	—	—	—	—			
Borsó, lenese, hab . . . . .	21.712	26.701	14.061	14.125	14.125	hektoliter	8 07	9 18	6 06	11 06	183.942	245.232	915.210	156.155		
Szemes tengeri . . . . .	315.364	349.800	394.514	366.128	366.128	»	13 18	13 06	16 07	16 06	4.241.642	5.002.347	6.150.645	6.208.259		
Czukorrépa . . . . .	828	1.278	1.573	1.326	1.326	métermázsa	68 12	68 06	53 17	39 16	56.405	82.209	83.643	52.047		
Burgonya . . . . .	48.053	57.023	77.549	59.269	59.269	»	48 06	49 06	42 06	44 01	2.297.639	2.537.132	3.331.124	2.026.453		
Takarmányrépa . . . . .	9.014	10.221	11.758	3.697	3.697	»	68 06	62 06	71 06	72 06	693.120	639.445	840.332	267.866		
<b>Kápisnövények összesen . . . . .</b>	<b>373.059</b>	<b>418.324</b>	<b>455.394</b>	<b>430.420</b>	<b>430.420</b>	—	—	—	—	—	—	—	—			
Magbúkköny . . . . .	—	—	3.915	4.073	4.073	hektoliter	—	—	10 10	7 06	—	—	39.906	32.194		
Löhöre, luczerna, baltaczim	31.905	40.030	52.113	49.337	49.337	métermázsa	31 08	30 07	35 07	35 06	1.017.107	1.227.813	1.838.313	1.774.701		
Búkkönykeverék, moharstb.	21.718	33.083	34.939	33.177	33.177	»	22 04	21 12	28 06	26 04	478.633	698.638	1.008.244	877.605		
<b>Mesterséges kaszáló összesen . . . . .</b>	<b>58.623</b>	<b>73.113</b>	<b>90.967</b>	<b>86.587</b>	<b>86.587</b>	—	—	—	—	—	—	—	—			
Természetes kaszálók . . . . .	469.395	462.379	445.787	443.477	443.477	»	18 26	22 04	33 07	33 06	8.372.239	10.288.026	15.027.000	14.953.126		



c) A Magyarbirodalomban leavatott terület, az átlagos és az összes termés az 1885–1889. és 1890–1894. évek átlagában, továbbá az 1895. és 1896. években.

Terménynem	Leavatott terület hektároiban				Egység	Termett hektáronkénti átlag				Termett összesen			
	1885–1889	1890–1894	1895	1896		1885–1889	1890–1894	1895	1896	1885–1889	1890–1894	1895	1896
Őszi buza . . . . .	2,978.109	3.138.261	3.230.363	3.241.806	hektoliter	14 <sup>10</sup>	16 <sup>10</sup>	17 <sup>07</sup>	16 <sup>08</sup>	41.536.617	50,784.008	57.080.189	54.656.761
Tavaszi buza . . . . .	163.503	177.832	130.479	121.637	"	20 <sup>30</sup>	13 <sup>01</sup>	12 <sup>08</sup>	12 <sup>06</sup>	1.781.496	2,312.895	1.655.437	1.574.972
együtt . . . . .	3,141.612	3,316.103	3,360.842	3,363.443	"	13 <sup>08</sup>	10 <sup>31</sup>	17 <sup>47</sup>	16 <sup>72</sup>	43,018.113	53,096.903	58,735.619	56,231.733
Kétszeres . . . . .	242.813	209.920	146.300	148.688	"	14 <sup>12</sup>	15 <sup>36</sup>	17 <sup>18</sup>	16 <sup>08</sup>	3,427.244	3,203.120	2,295.404	2,569.889
Ószi rozs . . . . .	1,174.336	1.163.598	1,101.402	1,103.570	"	13 <sup>12</sup>	15 <sup>14</sup>	14 <sup>14</sup>	14 <sup>08</sup>	15,346.870	17,563.889	16,160.429	17,706.897
Tavaszi rozs . . . . .	45.334	45.549	32.847	32.460	"	20 <sup>06</sup>	13 <sup>16</sup>	12 <sup>30</sup>	13 <sup>02</sup>	496.850	657.783	404.126	422.994
együtt . . . . .	1,219.670	1,212.147	1,134.249	1,136.030	"	12 <sup>06</sup>	15 <sup>04</sup>	14 <sup>06</sup>	15 <sup>06</sup>	15,843.723	18,220.671	16,564.555	18,129.891
Tönköly . . . . .	11.325	11.245	7.886	7.742	"	12 <sup>06</sup>	12 <sup>06</sup>	10 <sup>21</sup>	14 <sup>10</sup>	136.474	144.864	80.588	108.680
<b>kenyértérmenyek összesen . . . . .</b>	<b>4.615.420</b>	<b>4.749.505</b>	<b>4.649.286</b>	<b>4.655.883</b>	"	<b>13<sup>17</sup></b>	<b>15<sup>04</sup></b>	<b>16<sup>73</sup></b>	<b>16<sup>18</sup></b>	<b>63.025.654</b>	<b>74.665.574</b>	<b>77.776.226</b>	<b>76.980.193</b>
Őszi árpa . . . . .	128.540	184.849	124.587	126.677	"	15 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	19 <sup>30</sup>	20 <sup>08</sup>	2,017.337	2,371.144	2,405.067	2,589.833
Tavaszi árpa . . . . .	955.555	971.346	951.214	950.377	"	15 <sup>01</sup>	17 <sup>00</sup>	17 <sup>77</sup>	19 <sup>02</sup>	14,820.585	18,020.498	16,930.718	18,864.430
együtt . . . . .	1,084.095	1,106.195	1,075.801	1,077.054	"	15 <sup>08</sup>	18 <sup>41</sup>	17 <sup>36</sup>	19 <sup>08</sup>	16,837.922	20,391.642	19,335.785	21,448.263
Zab . . . . .	1.147.585	1,086.150	1,049.612	1,030.011	"	17 <sup>22</sup>	21 <sup>03</sup>	24 <sup>08</sup>	25 <sup>06</sup>	20,527.623	23,857.055	25,839.730	26,341.625
Köles . . . . .	73.929	76.694	69.885	68.638	"	10 <sup>16</sup>	11 <sup>10</sup>	11 <sup>21</sup>	12 <sup>02</sup>	810.469	896.478	790.970	734.303
Tatárka . . . . .	31.477	27.312	17.612	12.701	"	9 <sup>06</sup>	9 <sup>28</sup>	8 <sup>26</sup>	10 <sup>06</sup>	313.588	253.329	147.372	138.170
<b>Egyéb gabonafélék együtt . . . . .</b>	<b>2.237.086</b>	<b>2.296.351</b>	<b>2.212.910</b>	<b>2.180.989</b>	"	<b>16<sup>40</sup></b>	<b>19<sup>14</sup></b>	<b>20<sup>31</sup></b>	<b>22<sup>11</sup></b>	<b>38.489.611</b>	<b>45.398.504</b>	<b>46.110.557</b>	<b>48.662.350</b>
<b>Gabonafélék mindössze . . . . .</b>	<b>6.932.506</b>	<b>7.045.856</b>	<b>6.862.106</b>	<b>6.890.822</b>	"	<b>14<sup>11</sup></b>	<b>17<sup>11</sup></b>	<b>18<sup>06</sup></b>	<b>18<sup>11</sup></b>	<b>101.515.265</b>	<b>120.094.028</b>	<b>127.887.082</b>	<b>135.642.543</b>
Őszi repce . . . . .	69.722	69.233	52.164	52.147	"	9 <sup>12</sup>	11 <sup>00</sup>	11 <sup>36</sup>	11 <sup>04</sup>	649.962	786.685	608.492.196	671.472.121
Tavaszi repce . . . . .	5.206	5.004	1.745	1.697	"	8 <sup>12</sup>	10 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	8 <sup>30</sup>	41.431	52.296	16.439	14.469
együtt . . . . .	74.928	74.237	53.909	53.838	"	9 <sup>24</sup>	11 <sup>12</sup>	11 <sup>36</sup>	10 <sup>34</sup>	691.393	838.981	624.931	685.940
Dohány . . . . .	53.721	41.167	35.083	33.294	métermássa	10 <sup>41</sup>	6 <sup>08</sup>	13 <sup>24</sup>	13 <sup>73</sup>	502.645	520.670	464.789	457.221
Len mag . . . . .	18.230	19.392	20.212	18.387	hektoliter	5 <sup>19</sup>	5 <sup>12</sup>	6 <sup>21</sup>	5 <sup>34</sup>	96.138	109.581	125.017	68.715
fonal . . . . .					métermássa	5 <sup>19</sup>	4 <sup>08</sup>	8 <sup>48</sup>	6 <sup>09</sup>	93.857	89.553	110.088	93.707
Kender mag . . . . .					hektoliter	9 <sup>08</sup>	10 <sup>09</sup>	12 <sup>11</sup>	11 <sup>01</sup>	743.265	822.941	797.633	393.908
fonal . . . . .					métermássa	6 <sup>02</sup>	6 <sup>06</sup>	6 <sup>08</sup>	7 <sup>11</sup>	540.287	542.470	500.279	487.156
<b>Kereskedelmi növények összesen . . . . .</b>	<b>226.044</b>	<b>212.282</b>	<b>172.247</b>	<b>169.811</b>	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Borsó, lencse, bab . . . . .	64.779	74.292	45.553	43.754	hektoliter	10 <sup>18</sup>	10 <sup>30</sup>	28 <sup>08</sup>	12 <sup>00</sup>	650.524	808.378	1.820.315	527.226
Szemes tengeri . . . . .	2,190.395	2,370.612	2,512.412	2,448.022	"	16 <sup>08</sup>	18 <sup>00</sup>	22 <sup>49</sup>	21 <sup>00</sup>	17,019.444	14,148.359	56,453.089	51,820.904
Czukoripá . . . . .	41.029	77.164	75.483	75.000	métermássa	178 <sup>00</sup>	179 <sup>01</sup>	107 <sup>42</sup>	109 <sup>00</sup>	7,327.664	13,365.013	12,638.082	11,175.263
Burgonya . . . . .	474.105	504.521	538.116	503.643	"	55 <sup>84</sup>	55 <sup>08</sup>	66 <sup>38</sup>	76 <sup>02</sup>	26,483.392	28,193.285	35,720.299	38,717.624
Takarmányrépa . . . . .	111.560	143.140	165.249	145.856	"	208 <sup>12</sup>	210 <sup>03</sup>	201 <sup>18</sup>	202 <sup>10</sup>	23,321.820	30,098.217	33,245.173	38,238.803
<b>Kapásnövények összesen . . . . .</b>	<b>2.826.479</b>	<b>3.095.437</b>	<b>3.291.200</b>	<b>3.178.421</b>	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Magbúkköny . . . . .	67.056	86.793	52.525	49.857	hektoliter	12 <sup>02</sup>	13 <sup>20</sup>	15 <sup>10</sup>	15 <sup>08</sup>	866.867	1,203.467	798.435	547.459
Lóhere, luczerna, baltaczim . . . . .	278.359	338.386	487.399	404.418	métermássa	35 <sup>78</sup>	31 <sup>22</sup>	35 <sup>61</sup>	33 <sup>30</sup>	9,768.817	12,457.599	18,835.672	15,744.266
Bükkönykeverék, mohar stb. . . . .	248.501	302.671	369.632	356.414	"	27 <sup>72</sup>	31 <sup>17</sup>	30 <sup>09</sup>	30 <sup>27</sup>	6,887.453	9,435.749	11,004.010	10,831.798
<b>Mesterséges kaszáló összesen . . . . .</b>	<b>593.916</b>	<b>727.830</b>	<b>909.556</b>	<b>870.689</b>	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Természetes kaszálók . . . . .	3,068.475	3,017.662	3,541.214	3,538.904	"	20 <sup>02</sup>	24 <sup>04</sup>	26 <sup>08</sup>	26 <sup>00</sup>	63,077.397	74,981.759	88,562.804	95,463.183

Egyes évek hullámzó termésadatai nem lehetnek irányadók; de a hosszabb időről szóló átlagok már hevesebb és alaposabb képet nyújtanak. Az 1870–1879. évek termésátlagait még igen alacsonyoknak látjuk, jóval magasabbak a következő évtizedéig, míg az 1890–1894. évtől ed és a legutolsó két esztendő adatai elő magas termésátlagokat tüntetnek fel kivétel nélkül minden terménynél, a melyek méltán sorakozhatnak a nagy nyugati államok (Német-birodalom, Franciaország) átlagos terméseivel.

Táblázatainkban feltűnik, hogy a társországok termésátlagai általában alacsonyak az anyaországéhoz viszonyítva, dacára annak, hogy ez országész keleti vidékei sem talaj, sem éghajlat tekintetében nincsenek kedvezőtlenebb helyzetben, mint az anyaország legaldottabb részei. Alig merülhet fel tehát kétség aziránt, hogy — habár a társországok gazdasági viszonyai valamivel kezdetlegesebbek, mint az anyaországé, ennélfogva ott az átlagos termés is kisebbek — a termés a valóságosnál alacsonyabba becsültetik; ezzel ellen-

tében az anyaországban nem ritkán a termés túlbecsülésével találkozunk.

Az 1895. és 1896. évek terméseredményei az 1895. évi ősszirasi vetésterületi adatai s az állandó gazdasági tudósítók aratási jelentései alapján állítottak össze, de mivel az 1895. évi termésére vonatkozólag az állandó gazdasági tudósítók aratási jelentései a régi rendszer szerint, az 1895. évi ősszirásba felvett terményeknek csak egy részéről küldötték be, ez érve nézve az 1895. évi vetésterületi adataink nem használtattak ki teljesen, hanem csak az 1896. évben.

Az 1895. év részletes termésadatai eddigelő még nem közöltettek; az alábbi táblázatban tehát törvényhatóságoktól közöljük a termés eredményét — és súlymértékben, az 1895. ősszirasi vetésterületi adataira nézve pedig a táblázatos rész 3. sz. táblázatára utaljuk az olvasót.

Az 1895. évi aratás eredménye.

Polg. száml.	Országára, törvényhatóság	Őszi buza		Tavaszi buza		Őszi rozs		Tavaszi rozs		Kétszeres		Tonkoly		Őszi árpa		Tavaszi árpa		Zab		
		hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	
<b>I. Magyarország.</b>																				
<b>a) Duna balpartja.</b>																				
1	Árva vármegye	3.147	2.204	221	154	17.127	11.290	984	808	2.832	1.924	675	342	7.325	4.395	86.142	50.073	631.753	259.511	
2	Bars	399.480	310.454	8.093	6.257	104.771	75.060	4.357	3.052	11.754	8.663	339	265	5.215	3.297	419.911	266.888	215.163	90.906	
3	Esztergom	254.024	199.488	6.905	5.610	86.999	65.692	1.804	1.261	12.084	8.702	—	—	5.150	3.449	177.900	113.864	64.142	26.939	
4	Hont	464.535	366.702	78.353	43.590	155.535	107.740	2.496	1.797	—	6.033	4.451	1.513	833	11.574	6.984	359.317	165.926	196.640	83.669
	Seimecz-és-Bányászati egység	1.023	755	1.153	819	709	497	—	—	—	—	—	—	—	—	2.701	1.663	5.363	3.219	
	Összesen	405.547	367.457	19.406	15.169	156.244	108.237	2.496	1.797	6.033	4.451	1.513	833	11.574	6.984	262.018	167.783	290.033	86.188	
5	Liptó vármegye	3.352	2.393	398	273	49.667	34.752	539	393	8.512	5.785	—	—	3.259	1.958	132.025	88.547	141.402	64.550	
6	Nógrád	335.748	411.901	17.786	14.203	355.465	257.224	4.982	3.514	4.890	3.511	1.410	1.108	2.814	1.813	341.574	225.118	235.554	95.510	
7	Nyitra	515.181	388.345	7.382	5.613	68.919	47.522	11.524	8.777	7.194	4.900	158	80	33.976	21.001	173.004	76.526	248.120	133.533	
8	Posony	554.538	412.910	107.12	8.333	47.155	30.311	10.610	7.906	8.706	6.093	415	311	22.693	14.559	944.915	596.639	214.859	87.393	
	Posony sz. k. v.	1.667	1.249	—	—	4.576	3.064	—	—	—	—	—	—	—	—	18.274	11.689	216	88	
	Összesen	536.106	414.150	17.112	8.233	475.731	343.275	10.610	7.906	6.092	415	311	22.693	14.559	963.189	602.328	216.075	87.481		
9	Trencsén vármegye	149.083	114.900	23.019	16.830	45.753	32.940	8.518	5.014	30.015	21.946	556	413	11.275	596.674	382.275	478.740	40.817	36.970	
10	Turóc	13.065	9.801	311	230	34.825	25.459	608	426	21.130	15.178	385	289	97	63	58.102	37.787	80.417	36.970	
11	Zólyom	69.317	53.815	5.894	4.601	50.867	35.698	10.511	7.137	63	45	391	149	4.297	2.602	91.678	55.822	193.208	77.149	
	Összesen	2.941.739	2.274.988	100.131	77.275	2.146.520	1.527.693	56.233	40.355	108.203	77.787	8.818	5.790	133.499	71.449	4.299.823	2.905.741	2.967.633	1.173.232	
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																				
1	Baranya vármegye	1.789.878	994.953	8.023	6.340	384.549	303.604	10.248	7.165	80.148	58.939	38	30	104.065	68.345	161.889	112.357	538.269	309.001	
	Pécs sz. k. v.	9.997	7.893	294	233	1.542	1.021	—	—	—	—	—	—	3.947	2.221	2.647	1.693	2.314	972	
	Összesen	1.296.868	992.846	8.319	6.572	286.001	204.607	10.248	7.165	80.148	58.939	38	30	107.712	70.566	164.536	114.052	539.583	209.973	
2	Féjér vármegye	1.074.307	831.103	4.032	3.100	389.029	307.539	—	—	3.357	2.489	—	—	5.832	3.761	491.524	314.457	783.626	331.843	
	Székesfejérvár sz.k.v.	40.253	30.582	—	—	12.558	8.977	—	—	—	—	—	—	—	—	80.906	49.345	5.957	2.701	
	Összesen	1.115.210	861.684	4.032	3.100	381.587	216.446	—	—	3.357	2.489	—	—	5.832	3.761	572.430	363.803	788.587	333.944	
3	Győr vármegye	334.303	254.888	2.703	2.035	215.776	156.365	98	27	6.664	4.844	—	—	2.333	1.458	202.708	126.728	141.524	60.157	
	Győr sz. k. v.	9.396	7.057	—	—	5.288	4.064	—	—	—	—	—	—	—	—	6.346	3.971	7.200	399	
	Összesen	343.699	261.936	2.703	2.035	211.060	160.399	98	27	6.664	4.844	—	—	2.333	1.458	208.454	129.599	142.254	60.456	
4	Körmény vármegye	569.376	448.144	4.856	3.787	348.641	264.015	133	98	10.159	7.617	—	—	7.180	4.583	331.664	216.469	329.967	141.267	
	Körmény sz. k. v.	3.281	2.329	—	—	905	661	—	—	—	—	—	—	—	—	2.707	1.624	3.907	1.426	
	Összesen	572.656	450.453	4.856	3.787	349.546	264.676	133	98	10.159	7.617	—	—	7.180	4.583	334.371	217.093	333.874	141.267	
5	Moson vármegye	905.001	253.981	2.511	1.892	217.556	154.077	191	149	8.077	5.855	186	150	3.625	2.262	490.604	309.113	100.941	41.717	
6	Somogy	1.432.021	1.043.785	7.024	5.424	739.475	510.440	17.735	12.919	8.738	6.415	—	—	38.083	22.667	504.747	328.340	507.362	235.436	
	Sopron sz. k. v.	689.139	516.377	3.906	2.554	385.224	256.709	428	298	564	418	—	—	13.501	8.809	435.313	287.954	249.573	103.599	
	Sopron sz. k. v.	12.230	9.483	559	445	13.799	9.798	1.322	868	1.903	1.405	—	—	—	—	14.048	8.988	14.501	6.428	
	Összesen	994.450	526.359	3.899	2.979	322.023	206.507	1.650	1.186	3.467	2.824	—	—	13.501	8.802	439.261	296.972	262.324	110.226	
7	Tolna vármegye	948.111	743.279	1.891	1.414	372.025	225.418	107	75	13.442	10.068	—	—	4.841	3.100	345.483	211.748	467.269	175.781	
8	Vas	967.856	738.230	8.929	6.903	739.699	499.411	1.050	1.337	2.053	1.947	—	—	14.575	9.540	323.018	208.730	336.202	214.006	
9	Veszprém	727.709	564.904	3.901	2.838	497.990	356.657	2.716	1.743	5.227	3.454	—	—	19.081	12.224	475.940	305.811	361.514	190.427	
11	Zala	645.222	501.310	3.732	2.724	504.124	361.947	3.073	2.598	4.43	475	—	—	9.265	5.682	257.257	163.102	197.478	78.104	
	Összesen	9.041.008	7.086.339	31.887	23.760	4.596.215	3.217.129	38.443	25.948	149.975	105.690	224	180	224.084	144.348	4.135.247	2.666.355	4.571.601	1.761.104	
<b>c) Duna Tisza köze.</b>																				
1	Bács-Bodrog vármegye	4.641.906	3.489.428	6.992	5.312	96.204	68.467	5.095	3.640	41.950	30.398	10	8	351.210	219.387	276.093	173.910	3.991.129	1.983.877	
	Baja th. f. v.	17.371	13.509	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	698	454	1.013	793	940	4.322	
	Szabadka sz. k. v.	427.949	312.285	2.114	1.606	61.993	43.991	—	—	—	—	—	—	155.994	93.636	11.571	5.468	495.390	215.219	
	Újvidék sz. k. v.	83.429	63.408	4.103	3.038	—	—	—	—	455	332	—	—	5.993	3.775	8.026	4.977	42.128	17.378	
	Zombor sz. k. v.	153.874	116.941	—	—	210	152	—	—	1.974	1.430	—	—	—	—	38.779	24.639	—	12.834	
	Összesen	5.224.472	4.001.900	13.209	9.956	176.116	125.365	5.095	3.640	44.379	32.606	10	8	352.244	219.172	297.103	188.178	3.790.077	1.884.411	
2	Csongrád vármegye	543.732	761.949	3.984	3.362	168.845	131.633	121	97	37.969	31.051	47	37	29.891	19.984	249.064	166.331	165.001	60.026	
	H.-M.-Vásár. th. f. v.	495.962	381.997	1.127	857	5.607	3.868	—	—	—	—	—	—	8.994	5.050	196.616	117.190	64.065	32.013	
	Szeged sz. k. v.	113.809	92.376	337	1.099	366.628	267.723	—	—	862	679	—	—	3.437	2.406	30.363	21.908	4.743	2.183	
	Összesen	1.153.663	1.236.776	6.648	5.118	541.980	403.224	131	97	8.527	6.722	47	37	42.332	26.438	478.065	304.718	217.499	103.252	
3	Heves vármegye	1.068.756	851.921	6.785	5.356	218.773	156.070	84	60	45.254	33.686	—	—	3.673	2.428	429.287	278.065	211.706	112.348	
4	Jász-P.-S.-Kis-Közl. vm.	1.841.492	1.377.939	96.605	70.341	211.605	150.543	—	—	27.599	22.174	—	—	44.670	28.674	756.719	497.349	440.643	199.248	
	Pest-P.-S.-Kis-Közl. vm.	3.864.496	2.876.889	18.727	14.739	219.335	148.433	32.991	23.991	77.919	57.529	31	24	53.916	33.246	1.099.310	639.991	434.024	157.378	
	Budapest szék, főváros	6.219	4.016	51	36	11.997	8.740	—	—	—	—	—	—	38.695	24.321	3.777	2.422	6.771	2.449	
	Keckenmet th. f. v.	74.056	56.296	—	—	209.895	159.628	—	—	11.498	8.368	—	—	—	—	120.617	84.403	64.859	29.197	
	Összesen	1.884.730	1.488.690	18.778	14.703	2.247.217	1.658.862	32.891	23.991</											



## Az 1895. évi aratás eredménye.

Folyó szám	Köles		Tatárka		Borsó, bab, lenese		Tengeri		Bungyva	Cukorkörte	Takarmány-répa	Öszi répszé	Tavaszi répszé	Dobány	Len		Maglókya	Ulbré, kender, balatizás	Balazs	Balazs	Maglókya	Termesztetés	
	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag
	m é t e r m á z s a																						
1	624	437	—	—	341	269	—	—	1.211,801	—	5,872	—	—	—	429	122,238	784	8	46,007	4,382	388,670	—	
2	504	354	—	—	5.319	4,253	96,516	69,501	352,130	323,515	146,188	410	—	—	3,487	4,700	200	150	0,520	172,855	137,016	603,400	
3	453	294	—	—	3,476	2,580	154,402	113,321	140,472	72,347	527,718	1,569	—	—	2,068	2,098	—	—	—	1,838	30,123	51,142	108,473
4	453	294	—	—	4,563	3,539	71,453	56,316	316,147	136,213	37,570	907	—	—	359	5,588	3,157	307	148	6,567	153,363	81,353	899,268
5	—	—	453	294	—	—	4,563	3,539	71,453	56,316	316,227	136,213	283,935	907	—	—	—	—	—	—	1,388	1,230	58,149
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	257	105	—	—	33	21	114,85	8,771	168,107	126,443	0,155,911	1,400,729	741,707	2,980	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	17,309	13,988	151	94	28,025	21,664	320,582	238,706	1,606,568	1,969,820	722,305	8,560	770	8	7,871	6,165	497	407	17,553	597,939	225,440	1,200,898	
9	34,852	24,114	262	137	12,348	9,523	398,357	288,262	1,429,450	840,122	1,084,949	3,284	8	8	9,092	6,017	4,127	2,155	12,040	273,419	441,718	822,310	
10	8,007	5,291	5,928	3,361	21,004	15,968	2,338	1,262	1,600,239	864,500	318,393	3,214	—	—	5,397	4,284	1,721	1,172	17,732	373,900	49,454	705,727	
11	52	31	402	231	9,609	7,344	42	30	279,990	—	31,972	—	—	—	835	638	887	502	2,019	23,324	20,854	372,384	
12	—	—	—	—	3,929	2,936	—	—	464,504	—	69,188	—	—	—	1,157	791	704	788	1,653	87,211	37,893	844,090	
13	62,108	44,118	6,918	3,801	111,490	86,313	1,211,890	890,229	8,417,438	4,300,008	3,944,526	17,424	778	1,177	10,214	82,336	15,120	8,088	81,200	3,063,130	1,216,568	8,028,881	
14	3,020	2,035	4,829	3,370	10,353	8,259	1,515,363	1,143,679	837,407	106,163	1,012,107	1,770	253	—	13,746	14,194	1,609	1,661	34,544	225,768	317,101	1,894,287	
15	3,020	2,035	4,829	3,370	10,353	8,259	1,542,909	1,164,054	838,393	106,163	1,019,421	1,770	253	—	13,746	14,194	1,609	1,661	34,544	228,705	318,934	1,782,920	
16	16,338	10,758	—	—	1,972	1,517	891,676	631,765	559,390	227,391	1,381,669	11,904	—	—	766	3,359	4,479	445	326	13,430	647,681	441,065	751,774
17	16,338	10,758	—	—	1,972	1,517	905,342	703,214	551,028	227,391	1,388,322	11,904	—	—	766	2,359	4,479	445	326	13,430	640,073	442,984	822,760
18	11,367	7,724	—	—	872	663	387,715	189,819	340,784	39,354	644,345	2,036	136	—	1,080	1,080	1,173	936	30,510	79,048	144,881	604,129	
19	11,367	7,724	—	—	872	663	203,360	194,185	350,145	39,354	660,697	2,036	136	—	1,080	1,080	1,173	936	30,510	80,284	152,558	481,100	
20	11,768	8,888	—	—	2,866	2,179	408,334	314,415	654,492	253,495	647,876	4,711	—	—	5,165	4,631	4,402	5,012	3,550	32,307	188,906	348,542	585,496
21	11,768	8,888	—	—	2,866	2,179	418,016	321,680	654,492	253,495	647,876	4,711	—	—	5,165	4,631	4,402	5,012	3,550	32,307	188,906	348,542	585,496
22	18,140	14,138	11,4	69	1,357	1,071	335,640	252,682	212,995	183,918	606,203	2,742	—	—	17	237	130	8	5	1,288	40,464	155,096	1,066,881
23	6,532	4,481	10,124	12,273	5,353	4,128	1,065,320	805,374	1,108,381	391,149	1,508,162	22,578	2,078	—	9,253	9,693	824	703	28,200	339,295	612,334	2,138,063	
24	7,145	1,089	2,100	885	3,597	2,763	150,019	118,815	775,547	1,468,344	763,042	22,226	—	—	1,755	715	478	192	12,437	746,465	287,789	1,098,008	
25	1,415	1,089	2,100	885	3,597	2,763	150,019	118,815	775,547	1,468,344	763,042	22,226	—	—	1,755	715	478	192	12,437	746,465	287,789	1,098,008	
26	9,475	1,089	2,100	885	3,597	2,763	157,856	116,196	787,500	1,462,413	762,042	22,226	—	—	1,755	715	478	192	12,437	751,291	287,965	1,120,617	
27	1,415	6,823	4,402	3,219	8,821	3,607	102,560	77,587	1,044,006	222,620	1,068,290	3,467	2,427	13,539	8,840	10,156	1,003	294	12,828	51,203	70,170	346,042	
28	9,180	7,988	9,710	5,698	7,803	5,796	272,056	199,588	909,779	633,870	1,688,965	6,655	206	—	2,878	2,311	1,587	3,747	18,944	885,825	242,477	1,968,267	
29	7,180	5,038	10	6	5,375	4,286	449,970	324,588	968,704	196,771	763,109	6,487	496	—	2,200	5,019	1,566	235	207	338,870	405,732	906,526	
30	8,807	5,973	3,648	2,151	1,955	1,492	847,639	631,550	440,088	152,681	537,917	13,200	1,180	10	4,879	8,339	2,180	4,905	20,281	639,188	378,122	2,188,302	
31	106,092	74,832	44,187	27,641	30,381	38,357	7,363,321	5,488,297	7,708,108	8,869,825	10,100,491	98,160	7,403	28,752	50,412	60,009	18,909	18,383	22,541	487,874	8,085,402	11,157,278	
32	1,206	30,855	56	36	12,939	9,370	5,033,447	3,719,090	663,698	3,878	456,963	18,890	867	2,610	95,419	49,818	51	51	15,982	377,499	611,379	986,029	
33	6,196	4,461	—	—	29	70	26,995	18,623	29,079	—	29,739	117	—	—	—	—	—	—	—	—	374	3,634	5,250
34	163	116	—	—	1,591	1,318	493,498	338,039	114,001	—	9,884	—	—	—	619	515	127	—	—	405	17,681	1,297	9,926
35	1,347	970	—	—	2,504	1,904	459,925	340,328	24,639	—	2,400	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1,582	3,310	10,048
36	37,875	26,992	56	36	2,679	2,037	133,780	94,971	60,384	—	3,300	113	—	—	4,441	2,631	—	—	—	56	10,155	4,137	10,866
37	5,139	3,518	—	—	839	701	511,703	393,863	77,008	5,508	365,789	3,300	13,236	3,275	3,75	114	114	301	235,588	174,473	409,242	1,102,267	
38	3,392	3,576	—	—	4,116	3,499	345,174	269,267	39,974	—	27,677	1,116	—	—	139	2,406	2,406	—	—	1,977	61,588	24,454	85,052
39	5,002	4,250	—	—	213,018	174,732	188,666	—	—	—	69,059	591	—	—	1,466	95	93	114	114	28	14,675	3,306	57,880
40	15,187	11,944	—	—	4,955	4,203	1,069,895	887,802	305,648	5,508	509,125	5,037	12	13,891	5,776	5,776	228	228	5,028	311,851	201,233	1,066,679	
41	3,574	2,370	11	7	6,079	4,702	530,861	413,385	274,787	480,855	1,083,801	4,028	32	13,891	1,177	1,329	135	162	14,571	303,165	223,520	950,010	
42	21,874	16,118	—	—	5,390	4,281	1,339,887	974,386	206,818	293,888	1,220,911	18,991	113	14,531	4,114	2,305	1,995	2,498	16,538	553,066	376,178	1,086,396	
43	11,492	30,165	812	522	15,963	14,850	279,996	1,698,290	1,688,413	405,359	3,469,478	6,379	324	63,073	3,723	3,449	1,188	848	6,056	364,226	370,399	3,367,876	
44	16	12	—	—	37,451	28,099	—	—	—	—	2,888	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,625	8,758	27,530
45	3,223	2,295	—	—	23,253	174,106	200,107	—	—	—	139,916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,259	24,667	269,673
46	44,349	32,572	812	522	19,042	14,716	2,610,400	1,900,495	215,654	105,350	2,411,983	6,376	324	63,513	3,723	3,449	1,188	848	6,905	405,110	381,652	4,003,181	
47	128,353	89,996	879	565	54,625	42,405	11,804,916	8,867,170	8,861,323	1,139,288	6,398,562	54,801	2,322	129,									

## Az 1895. évi aratás eredménye.

Polgár szám	Országrészt Törvényhatóság	Őszi buza		Tavaszi buza		Őszi rozs		Tavaszi rozs		Kétszerez		Tönkily		Őszi árpa		Tavaszi árpa		Zab	
		hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>e) Tisza balpartja.</b>																			
1	Békes vármegye . . .	2,069,560	2,188,271	20,267	16,316	70,863	52,094	—	—	7,158	5,094	—	—	57,189	38,040	518,549	414,047	450,350	201,422
	Bihar . . .	1,847,183	1,603,477	54,098	43,135	65,846	47,577	13,058	9,450	339,529	161,556	185	143	63,852	49,417	307,128	199,596	534,212	243,211
	Nagyvárad th. f. v. . .	5,670	4,232	—	—	1,920	1,343	—	—	1,725	1,207	—	—	2,233	1,543	643	373	1,233	1,658
	együtt . . .	1,943,313	1,590,976	54,088	42,135	65,618	46,720	13,052	9,450	341,227	202,807	185	143	66,175	43,960	307,365	199,994	537,624	244,869
2	Hajdú vármegye . . .	751,669	698,378	19,219	13,223	199,786	145,141	5,037	3,600	69,305	51,072	—	—	24,613	15,264	240,136	146,671	108,761	45,796
	Debreczen sz. k. v. . .	198,341	158,641	11,708	9,351	146,492	105,300	9,120	6,557	18,726	13,555	—	—	3,088	1,915	83,145	59,157	71,463	33,159
	együtt . . .	951,910	756,919	30,927	24,474	348,278	250,441	14,137	10,157	88,031	64,630	—	—	27,701	17,179	322,271	205,828	180,224	78,955
3	Máramaros vármegye . . .	11,323	8,202	556,256	20,065	19,308	8,741	6,682	4,517	105	74	287	228	1,812	1,112	88,856	56,537	248,317	148,211
	Szatmár . . .	812,381	647,211	33,582	26,367	36,815	65,226	14,352	9,866	19,512	14,949	—	—	19,293	11,852	204,347	128,518	184,338	77,698
	Szatmár-Németi sz. k. v. . .	789,386	603,991	19,030	14,132	27,952	30,129	1,337	584	18,745	10,908	47	36	29,897	19,059	57,282	36,634	50,541	37,845
	együtt . . .	1,601,767	1,251,404	52,614	40,497	64,267	95,375	15,694	10,454	38,257	25,853	47	36	49,190	31,811	388,474	231,679	313,704	156,554
4	Szeged vármegye . . .	814,112	622,054	10,030	14,137	278,952	201,292	1,237	884	15,094	11,169	47	30	30,181	19,197	67,363	38,855	51,275	220,829
5	Székesvári vármegye . . .	407,634	315,858	15,470	12,008	69,815	41,915	1,451	995	40,583	29,147	1,004	700	6,124	3,854	21,776	12,621	101,120	80,900
	Ugocsa . . .	118,022	92,699	504	395	26,731	19,243	810	585	943	679	—	—	707	492	7,996	4,947	18,675	8,202
	Összesen . . .	7,719,145	6,061,146	202,881	155,984	2,329,718	1,702,745	51,701	38,432	626,905	488,780	1,825	1,110	209,242	135,651	1,469,905	1,008,635	2,619,280	1,160,385
<b>f) Tisza-Marosközé.</b>																			
1	Árad vármegye . . .	1,200,328	1,481,426	15,486	11,937	85,068	62,163	1,449	1,046	191,781	90,410	—	—	59,581	39,295	173,564	115,759	437,799	302,381
	Árad sz. k. v. . .	554,644	70,006	228	157	1,508	1,129	120	94	1,178	893	—	—	1,566	1,238	9,214	6,372	10,013	4,608
	együtt . . .	1,754,972	1,551,432	15,714	12,114	86,576	63,291	1,569	1,140	192,959	91,303	—	—	61,147	40,533	182,778	122,161	447,812	307,000
2	Csanád vármegye . . .	1,438,700	1,109,060	9,503	7,282	10,428	31,304	613	466	25,663	16,316	4,320	3,361	40,040	30,920	311,118	191,226	229,635	204,880
3	Kisasszony-vármegye . . .	904,951	713,154	17,184	12,846	54,747	38,611	7,949	5,117	32,904	2,585	—	—	11,037	7,354	21,593	13,089	319,705	158,680
	Temes vármegye . . .	2,229,214	2,508,296	9,889	7,619	138,576	97,728	8,943	6,173	55,248	40,348	—	—	100,113	64,232	767,757	490,401	610,992	374,092
	Temesvári sz. k. v. . .	7,307	5,773	—	—	443	309	—	—	—	—	—	—	1,055	696	1,801	1,307	2,744	1,363
	Vereczke th. f. v. . .	106,306	83,940	1,387	921	—	—	—	—	—	—	—	—	17,44	1,134	2,664	1,758	1,166	1,876
	együtt . . .	3,883,927	3,266,644	11,170	8,534	139,319	98,027	8,942	6,172	55,248	40,348	—	—	102,912	66,056	81,222	52,396	617,836	277,220
5	Torontál vármegye . . .	6,618,831	5,672,131	33,934	26,517	100,996	71,796	4,428	3,146	44,995	33,229	30	33	236,936	151,023	297,945	188,252	1,915,489	448,328
	Pancsova th. f. v. . .	60,595	46,054	397	226	151	107	—	—	351	288	—	—	10,851	7,375	21,912	11,773	13,733	1,671
	együtt . . .	6,679,426	5,718,185	34,331	26,743	101,147	71,903	4,422	3,146	45,346	33,417	30	33	237,787	158,398	300,160	189,425	1,929,146	449,999
	Összesen . . .	14,521,761	11,280,987	87,856	67,613	420,014	308,128	22,995	16,011	439,260	188,971	4,520	3,384	450,928	292,022	807,081	508,013	2,682,288	1,182,317
<b>g) Erdély.</b>																			
1	Alsó-Fehér vármegye . . .	432,880	342,246	130,248	97,352	30,077	21,897	17,592	12,317	22,195	16,757	490	279	2,032	1,301	9,391	5,670	111,718	50,423
2	B.-Násod . . .	118,210	137,500	63,272	45,189	2,705	1,920	3,295	2,340	352	285	487	370	1,378	1,007	28,790	21,011	165,427	87,966
3	Brassó . . .	43,312	34,221	2,912	2,184	42,288	30,672	1,899	1,008	11,321	8,636	—	—	1,163	116	255,965	188,428	125,205	54,550
4	Csik . . .	30,381	23,454	15,164	10,058	28,228	17,832	4,826	3,290	1,392	994	—	—	96	64	85,404	60,111	21,907	128,218
5	Fogarás . . .	79,251	60,641	50,031	36,399	169,658	119,106	3,079	1,971	508	374	—	—	219	143	27,388	16,436	27,120	89,949
6	Háromszék . . .	197,946	168,353	6,344	5,120	177,870	132,248	1,786	1,314	16,901	10,619	81	63	579	388	173,412	115,749	294,779	121,217
7	Hunyad . . .	394,858	300,630	216,878	168,176	77,902	57,969	12,903	9,588	13,955	10,574	659	500	3,382	2,740	14,919	10,193	244,670	111,904
8	Kis-Küküllő . . .	228,331	180,110	3,958	3,136	33,892	25,951	65	46	15,081	12,413	39	31	1,372	958	8,010	5,454	61,549	27,374
9	Kolozs . . .	249,402	196,448	189,319	139,298	63,400	45,656	8,065	5,963	15,092	11,100	67,829	4,322	5,551	3,839	6,699	37,659	22,161	96,645
	Kolozsvár sz. k. v. . .	14,527	11,632	—	—	10,236	8,555	—	—	—	—	—	—	8,744	5,346	10,104	4,775	—	—
	együtt . . .	283,939	208,980	130,316	100,298	73,626	62,111	8,063	5,928	15,061	11,190	6,780	4,232	5,551	3,523	59,434	37,141	232,265	101,418
10	Maros-Torda vármegye . . .	298,716	231,812	39,010	29,471	26,222	19,551	1,491	1,061	26,531	18,831	371	260	1,328	853	43,137	27,101	280,553	129,213
	Maros-Vásárh. sz. k. v. . .	1,864	1,433	—	—	223	156	—	—	282	198	—	—	—	1,329	972	800	2,952	—
	együtt . . .	300,580	233,245	39,010	29,471	27,148	19,707	1,753	1,247	26,889	19,089	371	260	1,328	853	44,006	28,075	282,333	129,865
11	Nagy-Küküllő várm. . .	401,007	315,493	6,211	4,915	63,575	45,749	1,243	893	25,577	18,752	738	582	475	328	3,406	2,343	185,400	82,091
12	Szeben . . .	319,456	251,886	12,022	12,476	32,272	23,425	4,675	3,490	10,657	8,003	629	494	932	641	18,831	12,596	193,392	87,942
13	Szolnok-Doboka . . .	216,923	168,088	108,469	78,128	42,485	28,844	4,300	2,939	6,570	4,763	735	598	985	652	24,889	16,864	59,390	21,584
14	Torda-Aranyos . . .	194,207	150,906	15,419	11,840	41,583	29,929	18,492	11,563	11,463	8,561	1,387	1,080	2,382	1,581	44,184	30,606	153,690	66,525
15	Udvardy . . .	323,880	276,369	1,744	1,266	125,997	88,573	11,027	7,889	32,723	28,401	—	—	18	10	7,731	4,485	247,557	105,044
	Összesen . . .	3,525,900	2,754,127	207,493	160,000	1,178,458	850,722	92,100	66,000	216,205	130,381	12,885	8,482	21,762	14,282	607,250	346,655	2,086,207	1,044,818
<b>Magyarország összesen . . .</b>																			
		54,069,558	42,287,161	1,289,670	1,008,987	11,618,488	11,145,588	682,482	556,000	1,066,611	1,001,884	37,505	19,290	117,460	80,787	1,187,481	787,481	24,303,592	10,588,907
<b>II. Fiume város és kerülete . . .</b>																			
		—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
<b>III. Horv.-Szlavonországok.</b>																			
1	Belovár-Kőrös várm. . .	185,320	141,087	7,092	5,322	196,668	137,852	6,908	7,020	1,477	1,025	1,537	658	6					



## Az 1895. évi aratás eredménye.

Folyó szám	Köles		Tatárka		Borsó, bab, lenese		Tengeri		Bungonya	Centuorépa	Takarapálya	Ózai repce	Tavaszi repce	Doblay	Kender		Len		Magbalköny	Liberty, magbalköny	Balköny, keverék, mohar káb.	Természetes kaszáló	
	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	hl.	mm.	mag.	fonal.	mag.	fonal.	Magbalköny	Liberty, magbalköny	Balköny, keverék, mohar káb.	Természetes kaszáló	
	m e t e r m á z s a																						
1	17.585	11.810	11	7	3.963	3.038	1.508.427	1.135.583	70.632	1.49.471	1.063.710	17.514	15	26.517	5.565	6.617	1.090.1285	11.737	312.530	92.972	305.007		
2	16.458	8.826	8	5	6.067	4.762	2.786.619	2.091.821	722.189	33.307	1.875.500	29.406	103	41.448	18.230	20.183	3.491	647	47.117	574.050	536.659	3.108.574	
3	8.129	5.759	—	—	4.70	3.65	680.588	485.796	63.142	30.640	323.374	4.030	767	9.858	689	801	574	149	3.389	144.242	74.626	551.972	
4	8.578	6.175	—	—	1.608	776	335.944	234.512	56.321	83.165	35.382	17.343	161	9.706	222	256	574	149	1.041	36.981	22.207	150.504	
5	16.711	11.920	—	—	1.483	1.141	1.016.682	730.008	119.063	103.746	676.190	21.293	161	19.564	111	957	574	149	4.327	171.224	74.832	712.476	
6	50	30	0.142	5.491	4.149	3.145	430.880	317.518	520.781	3.488	47.242	—	—	—	5.598	4.738	317	317	10	63.376	3.373	479.378	
7	12.240	12.245	120	78	4.992	3.068	740.548	537.458	184.864	65.911	1.183.383	25.098	308	36.078	6.883	4.017	1.170	403	1.943	303.813	219.730	1.631.285	
8	4.586	3.325	159	95	1.625	1.381	918.396	650.673	459.817	15.471	554.389	11.855	—	10.355	13.903	13.208	65	55	23.15	413.890	129.707	1.946.141	
9	—	—	—	—	376	496	56.730	39.110	9.467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256	49.005	6.830	63.704	
10	4.586	3.325	159	95	2.201	1.704	973.140	689.783	462.234	15.171	576.112	11.931	—	10.358	13.903	12.108	65	55	24.175	413.890	129.707	2.006.842	
11	1.092	829	—	—	5	1.697	1.273	687.443	443.868	44.382	—	—	—	1.099	4.123	4.580	122	92	5.607	290.484	74.759	1.106.889	
12	703	471	383	238	978	755	242.651	180.655	38.467	1.537	37.232	203	—	—	—	—	—	709	11.300	64.717	110.160	1.048.050	
13	74.487	40.488	9.582	5.917	24.630	18.885	8.286.250	6.128.260	3.486.446	37.020	5.428.702	106.101	1.321	185.060	6.431	25.929	3.918	3027	9.262	224.100	119.638	12.705.365	
14	7.194	5.892	33	20	2.256	1.705	1.434.090	1.072.884	168.624	138.849	504.552	3.488	—	16.551	7.768	23.319	108	113	3.440	300.013	71.289	610.443	
15	3.66	3.66	—	—	—	—	25.261	18.689	2.088	2.994	8.273	—	—	865	30	30	—	—	1.353	7.837	4.837	64.376	
16	7.502	5.696	33	20	2.256	1.705	1.450.557	1.091.573	170.712	141.843	612.824	3.488	—	17.419	7.798	23.309	108	115	3.653	216.849	177.226	636.730	
17	3.980	2.944	—	—	1.088	891	1.203.042	823.318	35.732	732.295	418.680	1.696	61	31.472	11.167	6.804	82	82	2.561	249.121	246.888	110.855	
18	1.813	1.919	12	7	1.748	1.438	1.616.083	1.154.345	182.519	2.398	49.108	798	120	—	8.187	8.094	138	242	1.443	318.448	348.844	729.742	
19	4.019	2.661	337	201	14.510	11.673	2.985.800	1.769.589	173.367	21.890	238.979	11.580	331	4.963	3.779	4.541	474	508	9.646	277.065	181.997	1.447.117	
20	—	—	—	—	464	374	4.354	2.960	1.212	—	1.297	660	—	—	—	—	—	—	61	1.143	307	1.405	
21	4.019	2.661	337	201	14.974	12.006	3.286.250	1.987.571	173.674	21.890	241.342	1.646	231	4.963	3.779	4.541	474	508	9.007	280.158	183.114	1.494.298	
22	28.545	20.917	—	—	7.232	5.148	6.976.647	4.646.437	388.355	73.952	752.439	60.773	938	13.701	13.450	19.295	30.938	11.412	119.456	465.467	1.067.146	1.067.146	
23	197	386	—	—	78	114	670.786	479.756	1.975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	287.864	
24	28.742	19.911	—	—	10.211	7.061	1.588.701	1.077.223	289.638	73.052	756.127	60.075	938	13.701	12.400	19.295	30.900	10.822	11.547	629.243	464.370	1.081.948	
25	40.116	32.387	308	258	39.237	31.551	13.119.811	9.612.386	584.052	92.378	908.148	57.763	1.450	67.553	39.351	62.243	6.092	11.946	38.281	1.700.319	1.106.080	6.087.191	
26	—	—	520	320	242	181	674.543	500.352	69.888	123.556	115.634	1.061	—	—	26	5.927	3.968	307	307	1.530	170.357	70.979	1.654.238
27	—	—	119	68	698	588	248.381	254.880	17.861	2.28	15.169	—	—	—	5.584	8.730	1.081	187	584	45.880	9.403	2.032.267	
28	7.465	5.865	71	51	12.860	9.885	118.370	88.167	642.433	470.422	148.499	—	—	—	875	917	453	205	4.562	108.814	97.718	955.190	
29	—	—	36	26	2.507	1.742	2.015	1.492.233	2.327	8.255	—	—	—	—	3.939	4.104	753	301	2.275	1.895	13.065	2.022.433	
30	890	712	232	131	74	50	253.730	175.253	393.978	242	27.927	178	—	—	173	2.814	235	145	7.08	26.926	42.486	946.296	
31	2.218	1.092	446	321	25.151	18.028	146.110	109.374	350.973	152.249	274.261	—	—	—	4.873	2.558	282	287	807	100.929	62.483	1.008.900	
32	70	56	—	—	1.184	969	210.807	388.859	192.446	3.103	29.582	331	141	16.731	5.889	660	229	677	103.478	1.077	103.478	1.077	
33	—	—	13	8	1.195	891	427.648	331.694	20.017	34.155	63.394	357	—	—	362	1.870	4.258	50	57	23.37	171.341	71.259	826.837
34	—	—	13	8	3.084	2.375	733.066	556.259	135.530	3.264	19.193	705	—	—	6.033	5.076	626	267	2.769	176.661	191.943	1.926.981	
35	—	—	13	8	3.084	2.375	755.393	572.805	137.988	3.264	19.975	705	—	—	10	5	6	—	—	—	12.887	—	93.207
36	—	—	—	—	1.001	779	637.779	454.274	21.218	115.414	64.304	269	—	—	6.947	7.338	93	109	6.910	297.515	83.829	1.390.433	
37	—	—	—	—	—	—	8.634	6.697	70	7.814	9.125	—	—	—	—	—	—	—	—	35.433	300	13.554	
38	—	—	—	—	1.001	779	636.413	450.971	21.223	191.228	73.429	269	—	—	6.947	7.338	93	109	6.944	322.948	84.212	1.343.087	
39	12	553	43	28	8.091	6.475	67.346	489.122	114.744	4.189	232.432	30	—	—	16.638	3.385	1.340	421	3.528	90.689	55.158	1.002.267	
40	12	553	43	28	4.574	3.658	320.089	230.589	144.256	2.455	248.534	81	—	—	3.287	1.962	104	100	3.274	134.221	91.144	1.278.121	
41	390	289	426	200	2.076	1.511	1.223.817	904.534	67.341	3.394	94.575	538	—	—	9.487	6.169	612	381	4.154	394.939	213.878	1.278.121	
42	11	77	84	—	—	—	4.774	4.057	26.010	23.735	56.581	70.134	1.200	529	5.921	6.161	2.576	1.823	1.176	144.089	21.800	1.600.017	
43	—	—	—	—	1.616	1.253	212.156	159.122	62.082	4.857	54.414	—	—	—	2.860	3.269	213	256	1.514	88.663	21.514	1.871.389	
44	11.777	9.147	1.923	1.161	65.106	49.830	5.764.894	5.818.217	2.852.311	1.866.084	5.889	429	521	92.962	16.178	8.921	6.092	5.813	2.067.886	28.369	21.640.987	1.083.760	
45	493.888	311.900	70.719	43.329	665.105	411.035	50.391.424	37.092.009	32.580.055	12.554.409	32.604.841	388.880	14.884	661.333	482.384	333.133	83.949	65.272	687.619	16.097.339	10.883.760	83.535.760	
46	—	—	—	—	100	—	450	150	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	
47	1.482.025	33.437	35.895	23.648	134.012	98.770	830.170	638.359	631.255	11.306	180.039	516	109	61	1.130	13.114	2.906	15.296	1.771	388.753	59.704	2.930.124	
48	21.982	15.233	7.200	4.683	20.802	16.338	96.400	72.118	505.111														

1895. évi aratásunk egyike volt a legsikerültebbeknek a statisztikai adatgyűjtés ületbeletetése óta; buzatermésünk csak 1882. és 1887-ben volt magasabb, mint ebben az esztendőben; rozstermés tekintetében csak az 1894., árpatermés tekintetében az 1882. év multa felül, zabtermésünk minden addig felülmúlt; a tengertermés megközelítette az addigi legjobb termést, az 1891. évit. De így volt ez a többi terményeknél is, kivétel nélkül.

1896. évi aratási statisztikánk jóformán első ízben nyújt teljes képet mezőgazdasági termelésünknek nemcsak nagyságáról s minőségéről, hanem annak értékéről is, minthogy az a mellékterményekről ezúttal számítottat ki először.

Megjegyezzük azonban, hogy nehány vármegyétől a gazdasági tudósítói jelentések csak hézagosan érkeztek be; az ilyen esetekben a termést és annak értékét a szomszédos járások, esetleg szomszédos megyék adatai alapján kellett kiszámítani. Ez a sajátságos körülmény azonban általában nem befolyásolja az adatok értékét.

A táblázatos részben feltalálhatók egész évi aratásunk összes részletei. Oly terjedelműek azok, hogy helyszüké miatt azoknak csak némely, fontosabb részleteire mutatunk rá.

A fentebb közölt összehasonlító táblázatban csak azon termények learatott területét és termését mutatuk ki, a melyek az előző adatgyűjtéseknek is tárgyát képezték, tehát az összehasonlításoknak tért engednek; kímáradt azonban onnan sok nagy területen termesztett növény, így az összes zöldségfélék, a kerti, a mellék-, a tarló- s az utónövények; pedig, hogy ezek mily nagy mennyiségűt és értéket képviselnek, azt a táblázatos rész tanúsítja.

A hivatkozott táblázatban csak a főterményként termesztett növények learatott területét s termését mutatattik ki, de ezen területek egyrésze mellék- vagy utótermény gyanánt is műveltetik, néha, mint például a bab és a töknél, jóval nagyobb mennyiségben mint főtermény.

Az ilyen termények összes termését 1896 évről kiegészítélül az alábbi összeállításban tüntetjük fel:

Országgrész	Borsó		B a b		Lencse		Tök	Seprőczirok						
	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	métermássa	mag	szakáll					
	hektoliter	métermássa	hektoliter	métermássa	hektoliter	métermássa	métermássa	híliter	métermássa					
Magyarország	főtermény . .	113.772	88.014	149.998	170.775	133.760	174.985	86.399	67.518	95.300	1,972.667	44.132	26.692	56.416
	melléktermény	42.218	32.927	55.223	1,945.585	824.267	1,102.714	9.975	7.742	10.780	15,800.813	136.516	87.431	211.480
Összesen . . . . .		<b>155.990</b>	<b>120.641</b>	<b>205.221</b>	<b>1,216.360</b>	<b>958.027</b>	<b>1,277.699</b>	<b>96.374</b>	<b>75.260</b>	<b>106.564</b>	<b>17,833.480</b>	<b>180.648</b>	<b>114.123</b>	<b>270.896</b>
Horvát-Szlavon-országok	főtermény . .	16.889	13.113	—	133.713	105.926	—	5.553	4.277	—	35.427	36.057	21.655	—
	melléktermény	4.222	3.378	—	991.639	794.610	—	—	—	—	5,535.168	—	—	—
Összesen . . . . .		<b>21.111</b>	<b>16.491</b>	—	<b>1,125.352</b>	<b>900.536</b>	—	—	—	—	<b>5,570.596</b>	—	—	—
Magyarbirodalom	főtermény . .	130.722	101.177	—	304.552	239.736	—	91.952	71.795	—	2,008.094	80.189	48.347	—
	melléktermény	46.440	36.005	—	2,037.224	1,618.877	—	—	—	—	21,395.982	—	—	—
Összesen . . . . .		<b>177.162</b>	<b>137.182</b>	—	<b>2,341.776</b>	<b>1,858.613</b>	—	—	—	—	<b>23,404.076</b>	—	—	—

Országgrész	Napraforgó	Mák	Lóbab	Veres hagyma	Fok-hagyma	Más hagyma félék	Fejes káposzta	Kelkápószta	Más káposzta félék	Köles		Tatárka					
	métermássa			híliter	métermássa	m é t e r m á s s a				szem	szalma	szem	szalma				
	híliter	métermássa	híliter	métermássa	híliter	métermássa	híliter	métermássa	híliter	métermássa	híliter	métermássa	híliter	métermássa			
Magyarország	főtermény . .	23.004	25.306	48.560	38.040	592.691	65.259	6.699	4,856.251	68.330	46.468	413.920	287.437	414.481	91.582	53.838	85.354
	melléktermény	140.977	6.756	12.223	9.582	78.016	39.118	1.313	508.153	19.117	13.193	18,852	13,073	20.887	75.248	45.161	68.472
Összesen . . . . .		<b>163.981</b>	<b>32.066</b>	<b>60.783</b>	<b>47.622</b>	<b>430.707</b>	<b>104.377</b>	<b>8.008</b>	<b>5,364.404</b>	<b>87.447</b>	<b>59.661</b>	<b>432.872</b>	<b>300.510</b>	<b>435.368</b>	<b>166.830</b>	<b>98.999</b>	<b>153.826</b>
Horvát-Szlavon-országok	főtermény . .	—	1.926	—	—	130.076	—	—	636.928	—	—	320.383	223.402	—	46.557	28.267	—
	melléktermény	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.641	36.203	—	30.292	18.829	—
Összesen . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>373.024</b>	<b>259.605</b>	—	<b>76.850</b>	<b>47.096</b>	—
Magyarbirodalom	főtermény . .	—	27.232	—	—	482.766	—	—	5,493.199	—	—	734.303	510.929	—	138.179	82.105	—
	melléktermény	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.593	49.276	—	105.990	63.540	—
Összesen . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>805.896</b>	<b>560.205</b>	—	<b>243.171</b>	<b>146.095</b>	—

1896. évi termésünk általában közepén fölött volt; egyik jellegzetes vonása az ezen évi termésnek, hogy a termésállagok nem tüntetnek fel vidékenként oly nagy eltéréseket, mint más esztendőben. Kivétel tesznek természetesen a mostoha éghajlattal és talajviszonyokkal bíró vidékek; itt az átlagos termések általában vége igen alacsonyok.

Csak a fontosabb terményeket véve szemügyre, buzatermésünk jó középennyiségű s minőségű; a szemtermés általában 10—14 métermássa szem között ingadozik, csak igen kevés megyében termett ennél több vagy kevesebb; a szalmatermésnél már nagyobbak az ingadozások, de ezt a körülményt részben az okozza, hogy a szalmatermés-adatok megállapítása nem mindig történik kellő pontossággal.

A legjobb buzatermés volt Sopron, Csongrád, Arad, Brassó és Csik vármegyékben; a leggyengébb Árva, Turóc, Maramaros, Belovár-Körös, Lika-Krbava, Modrus-Fiume, Pozsega és Zágráb vármegyékben.

Rozstermésünk szintén jó közép; igen jó termésre volt Sopron, Tolna, Békés, Bihar, Arad, Csanád, Temes, Torontál, Brassó,

Csik, Fogaras, Kolozs és Nagy-Küküllő vármegyék; igen gyenge Árva, Turóc, Bereg, Ung, B.-Naszód, Belovár-Körös, Lika-Krbava, Modrus-Fiume, Pozsega és Zágráb vármegyéknek.

Kevesebb egyenlő volt a zabtermés; az egyes vidékek természetesen között jelentékenyek az eltérések; igen jó termésre volt Sopron, Bács, Csongrád, Arad, Csanád, Temes, Torontál, Brassó, Fogaras, Hunyad és Nagy-Küküllő vármegyéknek. Igen gyenge Árva, Turóc, Belovár-Körös, Lika-Krbava, Modrus-Fiume, Pozsega, Vasard és Zágráb vármegyéknek.

Bő volt az árpatermés Pozsony, Fejér, Moson, Sopron, Csongrád, Békés, Bihar, Arad, Temes vármegyékben; igen gyöngye Árva, Liptó, Turóc, Zólyom, Sáros, Ung, Maramaros, B.-Naszód, Kis-Küküllő, Belovár-Körös, Lika-Krbava, Modrus-Fiume, Pozsega, Vasard és Zágráb vármegyékben.

Tengeri aránylag legfőbbé termést adott: Bars, Pozsony, Baranya, Fejér, Győr, Komárom, Veszprém, Csongrád, Pest, Fogaras vármegyékben, leggyengébbet: Bereg, Szepes, Szatmár, Három-szék, Lika-Krbava, Modrus-Fiume, Pozsega vármegyékben.

\*) Fiumét is beszámítva.



Burgonyában a legmagasabb termést Nógrád, Pozsony, Fejér, Sopron, Tolna, Veszprém, Bács, Zemplén, Arad, Csanád, Torontál, Brassó, Kolozs, Nagy-Küküllő és Szeben vármegyék tüntetik fel, ellenben a legalacsonyabbat: Liptó, Turóc, Győr, Szatmár, Krassó-Szörény, Beszterce-Naszód, Kis-Küküllő, Maros-Torda, Belovár-Kőrös, Modrus-Fiume, Pozsega, Varasd, Verőcze és Zágráb vármegyék.

A repcetermés legmagasabb volt: Trencsén, Baranya, Sopron, Csongrád, Pest, Arad és Szolnok-Doboka vármegyékben, legalacsonyabb Hont, Tolna, Sáros, Ugocsa, Szeben, Belovár-Kőrös, Szerém és Verőcze vármegyékben.

Czukorépa aránylag legjobban termett: Bars, Trencsén, Baranya, Somogy, Sopron, Tolna, Vas, Veszprém, Zala, Bács, Heves, Pest, Békés, Hajdú, Máramaros, Arad, Csanád, Temes, Torontál, Alsó-Fehér, Csik, Máramaros, Szatmár, Szabolcs, Aranyos vármegyékben; leggyengébben: Bereg, Szepes, Kolozs, Belovár-Kőrös, Lika-Krkvá, Modrus-Fiume, Pozsega, Varasd, Verőcze és Zágráb vármegyékben.

A dohány legjobban sikerült: Fejér, Komárom, Borsod, Békés, Hajdú, Pozsega, és Verőcze megyékben, legkevésbé Somogy, Tolna és Ung vármegyékben.

Igen fontos takarmánynak a zabos búlköny; ez legjobban termett: Nógrád, Zólyom, Baranya, Fejér, Somogy, Sopron, Zala, Bács, Csongrád, Jász-Nagy-Kun-Szolnok, Heves, Pest, Szepes, Ung, Zemplén, Békés, Bihar, Máramaros, Szatmár, Szabolcs, Krassó, Alsó-Fehér, Brassó, Hunyad, Kolozs, Maros-Torda, Nagy-Küküllő, Szeben és Udvarhely vármegyékben.

Takarmánylőhere igen bőven termelt: Liptó, Nógrád, Pozsony, Zólyom, Baranya, Somogy, Jász-Nagy-Kun-Szolnok, Szepes, Zemplén, Békés, Máramaros, Szabolcs, Brassó, Nagy-Küküllő, Szeben, Udvarhely és Belovár-Kőrös megyékben, takarmányluczerna pedig: Bars, Nógrád, Pozsony, Baranya, Somogy, Veszprém, Csongrád, Heves, Békés, Máramaros, Krassó, B.-Naszód, Brassó, Csik, Nagy-Küküllő, Szolnok-Doboka, Udvarhely és Belovár-Kőrös vármegyékben.

Végül a különféle természetes kaszálók igen jó termést adtak: Nógrád, Somogy, Csongrád, Szatmár, Beszterce-Naszód, Brassó, Belovár-Kőrös és Varasd vármegyékben, igen gyengét: Komárom, Moson, Bereg, Békés, Máramaros, Fogaras vármegyékben.

A szalmatermés illetégek adataink részben nem oly pontosak, mint a magtermésre vonatkozók; remélhető azonban, hogy a kezdet nehézségeinek leküzdésével ezek minőségese is javulni fog.

Az egész Magyarbirodalomra vonatkozólag nem is rendelkezünk még ily irányú adatokkal, mivel a társországokban a szalma-termés még fel nem vették.

Adatgyűjtésünkben új az értékkimutatás.

A földmivelési minisztérium néhány év óta összeállította ugyan a termésünk értékét feltüntető kimutatásokat, ezek a kimutatások bár sok tekintetben jó tájékozlás szolgáltak, annyiban hézagosak voltak, hogy akkor az aratási statisztikai adatgyűjtés a terményeknek csak egy részére terjedt ki egyrészt, másrészt pedig a szalma-termés nem volt kimutatva.

Összes mezőgazdasági termelésünknek értéke az 1896. évben, az anyaországban a szalmatermés is beszámítva, a társországokban azonban csak a szentermésre szorítkozva következő volt:

Terménynem	Magyarországban		Fiumében		Horvát-Szalavonországokban	
	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag
f o r i n t						
<b>I. Főtermények.</b>						
a) Kenyértermények . . . . .	406,000,056	95 <sup>20</sup>	1,600	17 <sup>70</sup>	21,228,835	54 <sup>20</sup>
b) Egyéb gabonatermék . . . . .	155,383,974	78 <sup>48</sup>	800	26 <sup>70</sup>	7,101,236	34 <sup>27</sup>
c) Hüvelyesek . . . . .	2,377,851	80 <sup>44</sup>	590	7 <sup>70</sup>	737,747	52 <sup>20</sup>
d) Kapás növények . . . . .	218,872,697	78 <sup>98</sup>	3,172	18 <sup>98</sup>	23,777,826	54 <sup>49</sup>
e) Kereskedelmi növények . . . . .	29,891,377	163 <sup>00</sup>	—	—	5,284,979	216 <sup>00</sup>
f) Takarmánynövények és magvak	90,925,399	69 <sup>24</sup>	80	80 <sup>00</sup>	5,875,000	67 <sup>26</sup>
g) Zöldsgéfélek . . . . .	13,063,287	282 <sup>00</sup>	80	80 <sup>00</sup>	2,114,433	106 <sup>00</sup>
<b>Összesen . . . . .</b>	<b>887,114,641</b>	<b>87<sup>00</sup></b>	<b>6,282</b>	<b>17<sup>70</sup></b>	<b>66,117,046</b>	<b>56<sup>27</sup></b>

A magyar anyaország mezőgazdasági termelésének összes értéke 1,049 millió forint, a mely értékéből csaknem két ötdöd a kenyértterményekre, egy ötdöd a kapásnövényekre s ezek közül első sorban a tengerire esik; a társországok, és ennél fogva az egész magyar birodalom érték kimutatása nem teljes, mint azt már fentebb is előadtuk.

A legtöbb nyers jövedelmet adó terményünk a zöldsgéfélek, különösen, ha azok kertileg műveltetnek; adataink csak a mezőgazdaságra nével zöldsgéféltre terjednek ugyan ki, de ezek is messze túlszámalyak jövedelmezőség tekintetében többi terményeinket.

A legjővedelmezőbb zöldsgé a torna, a mely az anyaországban hektáronként 492<sup>58</sup> frtot jövedelmezett, utána a vereshagyma 313<sup>00</sup> és a káposzta 162<sup>58</sup> frtnyi nyers jövedelemmel; ez utóbbi a 9 milliót megközelítő összértékkel. A többi zöldsgé fajta is általában igen magas, a komló, paprikát, mákot, a kenderet, lent és dohányt kivéve jóformán egyetlen termékünk által sem utolért nyers jövedelmet nyújt.

A zöldsgéfélek után aránylag legjobban jövedelmező termények a kereskedelmi növények, és ezek közül különösen a kender és a len, az előbbi az anyaországban hektáronként 245<sup>00</sup>, az utóbbi 249<sup>70</sup> frtnyi nyers hasznót adott, míg a társországokban 349<sup>00</sup> illetőleg 220<sup>58</sup> frt nyers jövedelmet; e terménycsoportból az

Terménynem	Magyarországban		Fiumében		Horvát-Szalavonországokban	
	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag
f o r i n t						
<b>II. Melléktermények . . . . .</b>	<b>16,773,647</b>	<b>10<sup>38</sup></b>	—	—	<b>8,133,029</b>	<b>15<sup>48</sup></b>
<b>III. Utó- és tartóanyagok . . . . .</b>	<b>474,867</b>	<b>167<sup>38</sup></b>	—	—	<b>451,987</b>	<b>31<sup>75</sup></b>
<b>IV. Takarmánynövények kertekben . . . . .</b>	<b>3,200,121</b>	<b>66<sup>38</sup></b>	—	—	—	—
<b>V. Természetes kaszálók . . . . .</b>	<b>141,937,193</b>	<b>45<sup>38</sup></b>	—	—	<b>27,049,201</b>	<b>60<sup>16</sup></b>
<b>Főösszeg . . . . .</b>	<b>1,049,500,468</b>	<b>—</b>	<b>6,282</b>	<b>17<sup>70</sup></b>	<b>101,751,333</b>	<b>—</b>

anyaországban magas nyers jövedelmel volt még a dohánynak hektáronként 232<sup>00</sup> frt (a társországokban csak 93<sup>00</sup> frt); de még inkább a komlónak, az anyaországban hektáronként 528<sup>10</sup> frt, a társországokban 429<sup>00</sup> frt, továbbá a puprikának és a máknak.

A kenyérttermények csak a harmadik helyen következnek, első sorban a buza, hektáronként több mint 100 forinttal, míg a jelentéktelen tönköly alig 45 forintnyi átlagos nyersjövedelmel nyújt.

Az egyéb gabonatermék a hüvelyesekkel s a kapásnövényekkel csaknem egy magasságban állanak; az előbbiektől külön aránylag a legmagasabb nyers jövedelmel nyújtja az árpa, különösen a sörárpat termelő nyugati megyékben; a kapásnövények közül a dinnye, a cukorépa, a burgonya s a szeptéczirok nyújtanak aránylag igen magas jövedelmel; a sepréczirok s a dinnye még a zöldsgéféleket is megközelítik, sőt itt-ott felül is mulják jövedelmezőség tekintetében.

Végül következnek a takarmánynövények és ezek közül különösen a lőhere s a luczerna, úgy a mag, mint a takarmány értékét illetőleg. Az érték kimutatások helyenkint feltűnő valószínűségeket mutatnak; ezek kitűzőbőlése egyelőre lehetséges nem volt, remélhető azonban, hogy az adatgyűjtés tervben lévő reformja a jövőben ezen a fogyatkozáson is segíteni fog.

## 5. A szőlőszet.

## a) A szőlőterület.

A magyar hivatalos statisztika első borászati felvétele 1872-ben foganatosított. A mint e mű első kötetében előadtuk, nem volt ez egy egyszerű kezdeményező adatgyűjtés, hanem széles alapokra fektetett, a szőlőszet összes fontosabb jelenségeire kiterjedő összeírás, a mely egyúttal alapul és irányul szolgált a további adatgyűjtéseknél.

A földadó-provizorium által kimutatott 378.943 hektárral szemben ez az összeírás az egész Magyarbirodalomban 425.315 hektárt, tehát 46.372 hektárral, 12<sup>1</sup>/<sub>10</sub>%-kal nagyobb szőlőterületet tüntet fel.

A jelzett összeírás után szőlőink területi viszonyai mostanáig így alakultak hektárokbán:

É v	Terület	É v	Terület	É v	Terület	É v	Terület	É v	Terület
<b>a) Magyarországon.</b>		1884-ben . . . .	367.808	átlag 1891-1895-ben	230.369	1890-ben . . . .	53.878	1886-ban . . . .	431.325
1872-ben . . . .	357.745	1885-ben . . . .	367.653	* 1890-ban . . .	206.897	1891-ben . . . .	60.986	1887-ben . . . .	421.045
1873-ban . . . .	357.745	1886-ban . . . .	363.562	<b>b) Fiume város területén.</b>		1892-ben . . . .	56.805	1888-ban . . . .	410.555
1874-ben . . . .	358.001	1887-ben . . . .	352.794	1893-ban . . . .		52.650	1889-ban . . . .	400.912	
1875-ben . . . .	358.796	1888-ban . . . .	342.520	1894-ben . . . .		45.565	1890-ben . . . .	364.998	
1876-ban . . . .	360.266	1889-ben . . . .	333.932	1872-ben . . . .		42.540	1891-ben . . . .	316.103	
1877-ben . . . .	360.046	1890-ben . . . .	311.120	<b>c) Horvát-Szlavonországo-</b>		átlag 1885-1890-ben	05.494	1892-ben . . . .	306.636
1878-ban . . . .	361.724	1891-ben . . . .	254.207	<b>ban. 1)</b>		* 1891-1895-ben	51.702	1893-ban . . . .	278.570
1879-ban . . . .	362.229	1892-ben . . . .	248.831	1872-ben . . . .	67.153	* 1890-ban . . . .	40.608	1894-ben . . . .	265.407
1880-ban . . . .	362.239	1893-ban . . . .	226.100	1885-ben . . . .	68.057	<b>d) egész Magyarbirodalom-</b>			
1881-ben . . . .	361.254	1894-ban . . . .	219.842	1886-ban . . . .	67.763	<b>ban. 1)</b>			
1882-ben . . . .	366.813	1895-ben . . . .	202.865	1887-ben . . . .	68.251	1872-ben . . . .	425.315	átlag 1885-1890-ben	410.757
1883-ban . . . .	364.273	átlag 1872-1880-ban	359.865	1888-ban . . . .	68.035	* 1891-1895-ben	282.071	* 1896-ban . . .	247.505
		* 1881-1890-ben	354.073	1889-ben . . . .	66.980	1885-ben . . . .	435.710		

1) Horvát-Szlavonországo rendszeres mezőgazdasági statisztikai adatgyűjtése csak 1885-ben kezdődött; adatok csak ez évől kezdve állanak rendelkezésre.

E széles szőlőszetünk egész története visszatükröződik. Fejlődés egészen 1884-ig az anyaországban, 1887-ig a társországokban, azután folyton növekvő hanyatlás egészen a mai napig.

Megegyezünk, hogy 1890-ig bezárólag, az anyaország szőlőterületének-kimutatásánál nem hagyattak ki mindenütt a phylloxera által elpusztított szőlők, emnélfogva 1885—1890 évek között az évi csökkenés aránylag jelentéktelennek látszik, pedig szőlőterületünk a valóságban kisebb volt, mint a melyt a táblázat feltüntet; 1891-ben azonban az adatgyűjtés kérdőírajai megváltoztatva, a phylloxera-pusztítás mérvé teljességében kiüti és szőlőterületünk egy év alatt 57.000 hektárt látszott csökkenni, holott ez a csökkenés a valóságban részben az előző éveket terelh.

A kataszteri munkálatok szerint, a melyek körülbelül a nyolczvanas évek közepének állapotát tüntetik fel, az anyaország szőlőterülete: 358.045, a társországoké 67.452, összesen tehát 425.497 hektár volt; csökkent tehát a kataszterrel szemben a szőlőterület 1896-ig az anyaországban 151.148 hektárral 42<sup>1</sup>/<sub>10</sub>%-kal, a társországokban 26.844 hektárral 39<sup>7</sup>/<sub>10</sub>%-kal, az egész Magyarbirodalomban 177.992 hektárral 41<sup>8</sup>/<sub>10</sub>%-kal; ha azonban alapul az 1885. évet veszünk, a mikor szőlőterületünk a maximumot elérte, a csökkenés 10.000 hektárral még nagyobbodik.

Igaz ugyan, hogy az 1896. évben az anyaország szőlőterülete

már némi, csaknem 4<sup>0</sup>/<sub>10</sub>-nyi növekedést tüntet fel; ezen körülmény értékét azonban nem szabad túlbecsülnünk; jelzi ugyan, hogy a pusztulás mérvé csökken, s hogy a helyreállítás munkája már lépést kezd tartani vele, de aligha jelent valóságos területi növekedést, mert ha sok új szőlőt ültettek is, de sok régi is pusztul el; inkább a becslésen nyugvó adatgyűjtésnél felmerülő apróbb hibáknak, valamint annak tulajdonítható, hogy az 1895-ben teljesen elpusztultaknak látszott és „mondott szőlők egy része az adatgyűjtők által még mint részben termőterület jegyeztetve be 1890-ban.

Az ily apróbb hibák vagy tévedések nem kerülhetők el egy ily nagyobbszabású, s tulajdonképen csak becslésen alapuló adatgyűjtésnél, mint a melyen a szőlőterület kimutatásáról szóló.

Ugy a földadó-provizorium, mint az 1872. évi szőlőszeti felvétel Fiume városánál kénytelen szőlőterületet tüntet fel; az 1874. évi X. t.-cz. alapján készült kataszterben azonban szőlőterületet írt nem találunk, minthogy a város területén fekvő szőlőlugosok s egyéb, szőlőnek alig nevezhető vegyes ültetvények területe vétegett fel a provizorium és az 1872. évi összeírás alkalmával valóságos szőlőterület gyanánt.

Szőlőterületünk fejlődéséről és hanyatlásáról áttekinthetőbb képet nyerünk, ha azt országrendszerint és hosszabb időről hasonlítjuk össze-

Országgrész	Szőlőterület		Csökkenés	Az összes szőlőterületből esett %-ban	
	a kataszter szerinti	1896. évben		a szőlőterület %-ban	a kataszter szerinti
	hektár			1896-ban	1896-ban
<b>I. Magyarországon.</b>					
a) Duna-balpartja . . . .	28.402	13.552	14.910	52 <sup>7</sup> / <sub>10</sub>	6 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>
b) Duna-jobbpartja . . . .	120.176	72.136	48.041	39 <sup>7</sup> / <sub>10</sub>	29 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
c) Duna-Tisza köze . . . .	75.070	62.840	12.230	16 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	25 <sup>3</sup> / <sub>10</sub>
d) Tisza jobbpartja . . . .	25.814	4.903	21.011	82 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	6 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>
e) Tisza balpartja . . . .	30.928	14.789	16.136	52 <sup>3</sup> / <sub>10</sub>	7 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>
<b>II. Tisza-Maros sőge . . . .</b>					
f) Erdély . . . . .	52.777	15.615	37.162	70 <sup>8</sup> / <sub>10</sub>	12 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
g) Erdély . . . . .	25.018	23.363	1.655	6 <sup>6</sup> / <sub>10</sub>	5 <sup>98</sup> / <sub>1000</sub>
<b>Magyarország összege . . . .</b>					
h) Fiume város és kerülete . . . .	358.045	206.897	151.148	42 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	84 <sup>1</sup> / <sub>100</sub>
<b>III. Horvát-Szlavonországon . . . .</b>					
i) Horvát-Szlavonországon . . . .	67.452	40.608	26.844	39 <sup>7</sup> / <sub>10</sub>	15 <sup>30</sup> / <sub>100</sub>
<b>Magyar birodalom összege . . . .</b>					
	425.497	247.505	177.992	41 <sup>8</sup> / <sub>10</sub>	100 <sup>00</sup> / <sub>10000</sub>



Ezen táblázatból láthatjuk, hogy a kataszterben kimutatott területtel szemben egy országrészben a szőlőterület több mint négy ötvödel, egyben több mint két harmaddal, kettőben több mint felével csökkent; még a Duna-Tisza köze és Erdély is területi csökkenést tüntetnek fel, az előbbi daczárta annak, hogy az új szőlők ültetése ott aránylag igen jelentékeny; az utóbbi pedig, hogy ott szőlőművelésünk veszedelme, a phylloxera csak most kezd szélesebb körben elterjedni.

A területi veszteség nem oszolva el egyenlő arányban az egész országban, az egyes országrészeknek a szőlőműveléshez való aránya természetesen jelentékeny módosulást szenvedett. Legelőli

még mindig a Duna jobb partja áll az összes szőlőterületnek csaknem harmincz százalékával, de már erősen nyomában van a Duna-Tisza köze, az ő rohamosa fejlődő szőlőművelésével. Daczára a jelentékeny területvesztésnek, a szőlőtermelés aránya kedvezőbb lett Erdélyre s a társországokra nézve, ellenben a Tisza-jobbpart és a Tisza-Maros szöge szőlőtermelésének aránya rendkívül megcsökkent.

Szőlőművelésünk alakulásáról képet nyújt az is, ha a szőlőművelő községek számát és az azokra eső területi hányadát hasonlítjuk össze országrészek szerint, alapul ismét a katasztert és az 1896. évi adatgyűjtést véve.

Országrész	Szőlőművelő községek száma		Esik egy-egy szőlőművelő községre hektár szőlő		Szőlőművelő községek száma + növekedett — csökkent %-al	A területi hányad csökkent a kataszter óta %-al
	a kataszter szerint	1896-ban	a kataszter szerint	1896-ban		
	a) Duna balpartja . . . . .	727	628	39,1		
b) Duna jobbpartja . . . . .	1.793	1.725	67,9	41,8	- 3,76	37,61
c) Duna-Tisza köze . . . . .	449	468	167,6	134,3	+ 4,24	19,66
d) Tisza jobbpartja . . . . .	395	233	64,8	19,8	- 41,01	69,44
e) Tisza balpartja . . . . .	632	509	48,9	29,1	- 19,46	40,49
f) Tisza-Maros szöge . . . . .	568	488	92,9	32,9	- 14,96	65,56
g) Erdély . . . . .	1.036	1.009	24,1	23,2	- 2,61	3,73
Összesen . . . . .	5.600	5.060	63,9	40,1	- 9,61	35,99

Az 1872. évi összeírás az anyaországban csak 4834 szőlőtermelő községet mutat ki, míg a kataszter 5600-at, vagyis 766 községgel többet. Hogy honnan származik ez a többlet, azt ma már nehéz lenne kideríteni, mivel az 1872. évi összeírás községei szerinti adatai nem állanak rendelkezésre; az eltérés oka részben mindenesetre az is lesz, hogy számos község 1872 és a kataszter időpontja között fogott hozzá a szőlőműveléshez, másrészt pedig a kataszter célja az adó kivétele lévén, ez utóbbi mindenesetre nagyobb pontossággal készült, mint az 1872. évi összeírás, midőn a statisztikai adatgyűjtés még távol volt a mai tökélytől, és így valószínű, hogy épen a nagyobb pontosságnál fogva az 1872. évi összeírásból esetleg kimaradt, jelentéktelen szőlőterülettel bíró községek is felvették a kataszterbe.

A kataszter időpontja s az 1896. év között 540 községben szűnt meg teljesen a szőlőművelés, a valóságban ez a szám mindenesetre nagyobb, minthogy a kataszter óta, oly községekben is kezdtek beütni a homokterületeket, hol korábban szőlőművelés nem volt. A homoki szőlők nagymérvű telepítésének tulajdoníthatjuk azt, hogy a Duna-Tisza köze ma tizenkilencszáz több községben új szőlőművelést, mint a kataszter idejében.

De még ha ezen, újabban telepített községeket figye-

lembe vesszük is, akkor sem mondhatjuk túlságos nagygnak a szőlőműveléssel felhagyott községek számát, bárha egy országrészben, a Tisza jobbpartján több mint 40%, sőt magában Abauj-Torna vármegyében a szőlőművelő községek 55%-a hagyott föl teljesen a szőlőműveléssel.

A szőlőművelés hanyatlását ez a körülmény kevésbé tünteti fel, hanem inkább az egy-egy szőlőművelő községre eső területi hányad csökkenése. E tekintetben csakugyan elszomorító állapotokat mutat a táblázat, hasonlókat azokhoz, a melyeket a terület abszolút és viszonylagos csökkenését feltüntető táblázatunkon láttunk. S itt is a mint a területi csökkenésnél a Tisza jobbpartja s a Tisza-Maros szöge áll a legrosszabbul, legkedvezőbbben pedig Erdély meg a Duna-Tisza köze.

A hely szűke nem engedi, hogy szőlőterületünk csökkenését vármegyék szerint évről-évre kimutassuk, elegendő tájékozott lesz, ha abból az időből, a mikor szőlőterületünk nem mutagja meg a pusztulás nyomait, egy év adatait összehasonlítjuk a legújabbakkal.

1896-ban szőlőterületünk már csökkenésnek indult ugyan, de ez a csökkenés alig számbavehető; az akkori terület az 1895. és 1896. évvel szemben így alakult:

Országrész, vármegye	Szőlőterület		+ Növekedés — csökkenés	+ Növekedés — csökkenés	Országrész, vármegye	Szőlőterület		+ Növekedés — csökkenés	+ Növekedés — csökkenés
	hektárokban					hektárokban			
	1894-ban	1895-ben	1896-ban	1894—1896 között		1894—1896 között	1895—1896 között	1894—1896 között	1895—1896 között
<b>I. Magyarország.</b>					<b>Trencsén vármegye . . . . .</b>				
a) Duna balpartja.					Turdos . . . . .				
Arva vármegye . . . . .					Zólyom . . . . .				
Bors . . . . .					<b>Összesen . . . . .</b>				
Esztergom . . . . .					b) Duna jobbpartja.				
Hont . . . . .					Baranya vármegye . . . . .				
Liptó . . . . .					Fejér . . . . .				
Nógrád . . . . .					Győr . . . . .				
Nyitra . . . . .					Komárom . . . . .				
Pozsony . . . . .					Moson . . . . .				

Országrés, vármegye	Szőlőterület					+ Növekedés - csökkenés	+ Növekedés - csökkenés	%o-ban
	hektárookban							
	1884- ban	1895- ben	1896- ban	1884-1896 között	1895-1896 között			
Somogy vármegye . . .	14.702	11.072	10.843	- 3.859	- 229	- 26%	- 2 67	
Sopron » . . .	5.909	5.653	5.770	- 139	+ 117	+ 2%	+ 2 07	
Tolna » . . .	18.998	14.903	9.698	- 9.068	- 163	- 48%	- 1 76	
Vas » . . .	5.022	4.988	4.239	- 833	- 36	- 19%	- 0 96	
Veszprém » . . .	4.908	2.542	2.750	- 2.348	+ 208	- 44%	- 8 78	
Zala » . . .	24.542	16.564	17.149	- 7.983	+ 585	- 30%	- 3 38	
<b>Összesen . . .</b>	<b>120.377</b>	<b>73.851</b>	<b>72.135</b>	<b>- 48.242</b>	<b>- 1.216</b>	<b>- 40%</b>	<b>- 1 66</b>	
<b>e) Duna-Tisza köze.</b>								
Bács-Bodrog vármegye	13.148	13.050	13.050	+ 93	+ 5	+ 0%	+ 0 96	
Csongrád » . . .	7.751	7.885	8.390	+ 629	+ 505	+ 8%	+ 6 44	
Heves vármegye »	8.433	2.003	2.468	- 5.965	+ 465	- 70%	- 23 29	
J.-N.-K.-Szabolcs »	6.437	3.943	4.239	- 2.178	+ 316	- 33%	- 8 90	
Pest-E.-S.-Kiskun »	39.817	32.269	34.968	- 6.549	+ 2.379	- 12%	- 6 26	
<b>Összesen . . .</b>	<b>75.586</b>	<b>59.170</b>	<b>62.840</b>	<b>- 12.746</b>	<b>+ 3.670</b>	<b>- 17%</b>	<b>+ 7 30</b>	
<b>d) Tisza jobpartja.</b>								
Abauj-Torna vármegye	4.003	180	228	- 3.885	+ 48	- 94%	- 26 67	
Bereg vármegye » . . .	2.235	802	913	- 1.322	+ 111	- 59%	- 12 48	
Borsod » . . .	11.124	979	1.028	- 10.096	+ 49	- 90%	- 5 01	
Gömör » . . .	805	224	237	- 568	+ 13	- 70%	- 5 80	
Sáros » . . .	n i n c s s z ő l ő t e r ü l e t e							
Szeged » . . .	n i n c s s z ő l ő t e r ü l e t e							
Ung » . . .	1.283	358	424	- 890	+ 99	- 66%	- 18 44	
Zemplén » . . .	9.863	1.426	1.773	- 8.090	+ 347	- 82%	- 24 38	
<b>Összesen . . .</b>	<b>29.408</b>	<b>3.969</b>	<b>4.603</b>	<b>- 24.900</b>	<b>+ 634</b>	<b>- 84%</b>	<b>+ 15 97</b>	
<b>e) Tisza balpartja.</b>								
Békés vármegye . . .	3.605	2.234	2.065	- 1.540	- 169	- 47%	- 7 67	
Bihar » . . .	15.582	3.181	3.401	- 12.181	+ 220	- 78%	- 6 29	
Hajdú » . . .	3.636	2.916	2.732	- 904	- 184	- 24%	- 6 31	
Máramaros vármegye	n i n c s s z ő l ő t e r ü l e t e							
Szabolcs » . . .	3.141	3.057	3.406	+ 265	+ 349	+ 8%	+ 11 40	
Szatmár » . . .	3.506	1.474	1.875	- 1.931	+ 401	- 16%	- 27 27	
Szilágy » . . .	6.072	436	537	- 5.635	+ 101	- 91%	- 23 17	
Ugocsa » . . .	837	779	772	- 65	- 7	- 7%	- 0 77	
<b>Összesen . . .</b>	<b>36.379</b>	<b>14.078</b>	<b>14.789</b>	<b>- 21.590</b>	<b>+ 711</b>	<b>- 60%</b>	<b>+ 5 05</b>	
<b>f) Tisza-Maros szöge</b>								
Arad vármegye . . .	6.212	2.035	3.580	- 2.023	+ 654	- 42%	- 22 28	
Csanád vármegye . . .	740	753	720	- 20	- 33	- 2%	- 4 38	

Az 1886. év óta tíz estendő folyt le. Már 1886-ban infiziálva volt szőlőink tekintélyes része a phylloxera által és a területi csökkenés folyamatosan volt, de szőlőterületünk még mindig a területi maximum közelében állott. Abban az időben még a termőképesség sem csökkent észrevehetőleg, mert az infektók csak részlegesen, nem nagy területre terjedtek voltak; a lefolyt tíz év alatt nemszak a szőlőterület csökkent meg lényegesen, hanem a még meglévőnek termőképessége is aliszállott. Ezer meg ezer hektárra megy azoknak a szőlőknek területe, a melyeknek művelése akár a phylloxeravész, akár egyéb okok folytán rövid idő múlva meg fog szűnni.

A legutóbbi tíz év alatt a kötött talajú szőlő területe, s ezek közé számíthatjuk Győr, Komárom, Bács-Bodrog, Csongrád, Jász-Nagy-Kun-Szolnok, Pest-Pilis-Solt-Kis-Kun, Békés, Hajdú, Szabolcs vármegyék szőlőinek tünymó részét kivéve, csaknem összes szőlőinket, majdnem felényelvű csökként; a csökkenés az egész ország szőlőterületének csak 42-46%<sup>o</sup>/a teszi ugyan, de az épen a legjobb borokat termő vidékeket érte leginkább, azokat, a melyeken a bortermelés a mezőgazdasági népességre valóságos életkérdés volt és a bortermelés hanyatlásával azoknak anyagi jóléte is elűnt.

Hegyvidékeink bortermelése általában örösi területi csökkenést szenvedett, így például csökkent a szőlőterület:

	%-al	%-al	%-al	
Abauj-Torna vm-ben 94-ás	Borsod	vm-ben 90-76	Zemplén	vm-ben 82-96
Szilágy » 91-15	Krássó-Szörény »	88-87	Bihar »	78-77
Nyitra » 90-74	Temes »	85-87	Szerém »	75-76

Országrés, vármegye	Szőlőterület					+ Növekedés - csökkenés	+ Növekedés - csökkenés	%o-ban
	hektárookban							
	1884- ban	1895- ben	1896- ban	1884-1896 között	1895-1896 között			
Krássó-Szörény várm.	7.258	7.106	837	+ 6.421	+ 170	- 88%	- 17 06	
Temes vármegye » . . .	23.078	12.005	3.393	- 20.285	+ 188	- 80%	- 25 87	
Torontál vármegye . . .	11.626	7.162	7.076	- 4.550	- 87	- 39%	- 1 21	
<b>Összesen . . .</b>	<b>49.514</b>	<b>15.072</b>	<b>15.615</b>	<b>- 33.899</b>	<b>+ 548</b>	<b>- 68%</b>	<b>+ 3 06</b>	
<b>g) Erdély.</b>								
Alsó-Fehér vármegye .	3.729	4.253	4.371	+ 642	+ 118	+ 17%	+ 2 79	
B-Násod » . . .	902	918	853	- 19	- 35	- 2%	- 3 94	
Brassó » . . .	n i n c s s z ő l ő t e r ü l e t e							
Csik » . . .	n i n c s s z ő l ő t e r ü l e t e							
Fogarasz » . . .	77	90	83	+ 6	- 7	+ 7%	+ 1 36	
Háromszék » . . .	1	1	1	-	-	-	-	
Hunyad » . . .	1.753	1.470	1.662	- 91	+ 192	- 57%	- 5 19	
Kis-Küküllő » . . .	5.189	4.866	4.833	- 356	- 33	- 6%	- 0 68	
Kolozs » . . .	1.133	1.215	1.053	- 80	- 162	- 7%	- 13 96	
Maros-Torda vármegye	2.190	1.868	2.071	- 119	+ 203	- 5%	+ 10 87	
Nagy-Küküllő várm.	4.434	3.747	3.706	- 638	- 19	- 14%	- 0 93	
Szeben » . . .	2.181	2.359	2.159	+ 8	+ 50	+ 0%	+ 2 86	
Szolnok-Doboka » . . .	1.118	1.098	985	- 133	- 113	- 10%	- 10 29	
Torda-Aranyos » . . .	1.175	1.110	1.179	+ 4	+ 69	+ 0%	+ 6 28	
Udvarhely » . . .	267	287	287	+ 20	-	+ 7%	+ 1 49	
<b>Összesen . . .</b>	<b>24.118</b>	<b>23.062</b>	<b>23.363</b>	<b>- 755</b>	<b>+ 901</b>	<b>- 5%</b>	<b>+ 1 21</b>	
<b>Magyarország összesen .</b>	<b>363.562</b>	<b>202.865</b>	<b>206.897</b>	<b>- 156.665</b>	<b>+ 4.032</b>	<b>- 43%</b>	<b>+ 1 99</b>	
<b>II. Fiume város és kerülete</b>								
	n i n c s s z ő l ő t e r ü l e t e							
<b>III. Horvát-Szlavonországok</b>								
Belovár-Kőrös várm.	10.069	9.003	8.393	- 1.136	- 70	- 11%	- 1 98	
Lika-Krpa » . . .	94	175	197	+ 103	+ 23	+ 108%	+ 10 67	
Modrus-Fiume » . . .	1.854	1.593	2.065	+ 211	+ 72	+ 11%	+ 3 78	
Pozsega » . . .	4.397	4.194	4.250	+ 147	+ 56	+ 3%	+ 1 24	
Szerém » . . .	18.887	4.097	4.589	- 14.298	- 108	- 75%	- 7 76	
Varasd vármegye » . . .	10.348	5.682	4.423	- 5.825	- 659	- 56%	- 5 54	
Vérőce » . . .	4.831	4.345	4.356	+ 23	+ 11	+ 0%	+ 0 23	
Zágráb » . . .	17.383	12.551	11.295	- 6.088	- 1.256	- 35%	- 3 76	
<b>Horvát-Szlavonors. ösz.</b>	<b>67.763</b>	<b>42.540</b>	<b>40.608</b>	<b>- 27.155</b>	<b>- 1.932</b>	<b>- 40%</b>	<b>- 0 77</b>	
<b>Magyar birodalom összesen</b>	<b>431.825</b>	<b>245.405</b>	<b>247.505</b>	<b>- 183.820</b>	<b>+ 2.100</b>	<b>- 42%</b>	<b>+ 0 67</b>	

Ezen kilencz vármegyében a hajdani szőlőterületnek több mint háromnegyedrészre elpusztult; de nagy azon megyék száma is, a melyekben a szőlőterület több mint felényire csökkent, így: Esztergom, Hont, Baranya, Fejér, Heves, Bereg, Gömör, Ung és Varasd megyékben; tünymó részét oly megyék ezek, a melyekben annak idején híres borok termektek.

A nyugati megyék egy része: Pozsony, Sopron, részben Moson és Vas, a jelentékeny bortermeléssel bíró Ugocsa és Csanád, a sok homoki szőlővel rendelkező Pest, Bács és Szabolcs megyék végre Erdély, továbbá a társországokban Belovár-Kőrös és a jelentékeny Lika-Krpa s Modrus-Fiume öritők csak meg szőlőterületük annyira mennyire, bár például Pest-megyében a budai hegyvidék bort ma már alig termeszti.

Itt-ott területi növekedéssel is találkozunk, Csongrád, Szabolcs, Alsó-Fehér, Fogarasz, Udvarhely, Lika-Krpa s Modrus-Fiume megyékben. Ez a területi növekedés azonban részben az 1886. évi adatgyűjtés hibájából is róható fel, a mennyiben akkor egy-két közleg szőlőterület az adatgyűjtésből kimaradhatott. Szót sem érdemlő kárpolitás ez azért a rendkívüli vesztéséért, a mely leg-több bortermő vidékünkét érte.

A területi csökkenés voltaképen jóval nagyobb, mint a melyent táblázatunk föltüntet; nincsenek ugyanis számbavevő az új ültetések, a melyek területre igen tetemes, a mennyiben az utolsó kilencz évben, 1887. óta 57.460 hold új szőlő telepített az anyaországban; ezen új telepítések egy része ugyan mindenesetre tönkre ment már, de csak úgy hozzávetőleg mondhatjuk, hogy az anyaország 206.897 hektáriji jelenlegi szőlőterületének negyedrészre az



utolsó kilenc év alatt ültetett és csak mintegy háromnegyed rész, tehát 152 ezer hektár maradt meg máig a kataszter alkalmával összeírt 358 ezer hektárból. Elpusztult volna e szerint több mint kétszáz ezer hektár.

A két utolsó év területi adatai között rendkívüli eltéréseket látunk; nemcsak az országos összegben nagyobb a szőlőterület 1896-ban, mint volt 1895-ben, hanem az egyes megyéknél is részben igen nagy az emelkedés, vagy a csökkenés.

Ezen eltérések egyik okára fentebb már rá mutattunk, hogy tudniillik az 1895. évi nagy összeírás alkalmával igen sok szőlőterület már teljesen elpusztultnak látszott és a tulajdonosok által nem is miveltezték, mint teljesen pusztá terület az összeírásba mint parlag szőlő vétegett föl. 1896-ban azután sok ilyen szőlő újból kihajtott és termést is hozván az 1896. évi területi kimutatásokba felvették. Tényleg tehát itt tulajdonképeni területi emelkedésről nem lehet szó.

De hozzájárult a terület növeléséhez az, hogy az 1896. év folyamán rendkívül sok új szőlő telepített, az anyaországban 9000 hektár, több mint az azelőtti évek bármelyikében. Ezen új ültetvények hatása sok vármegyé szőlőterületénél jelentkezik; így a duna-tiszaközi országgrész 3670 holdnyi területi emelkedést legnagyobb részben a 2695 holdnyi új ültetvény idézi elő s csak 1000 hektár maradna a fentebb említett fölveteli különbségre. Ugyanez az eset áll a Tisza két partjára és a Tisza-Maros szögére nézve.

Az új ültetvényekről alább lesz szó; itt még csak azt jegyezzük meg, hogy az adatszolgáltatók igen sokszor elmulasztják a területi kimutatásokba az azon évi új ültetvényeket felvenni: ez megdöbbentően 1895-ben is, és ez is megmagyarázza részben a különbséget.

Az egész országra nézve aligha mondhatjuk tehát, hogy szőlőterületünk már emelkedni kezd; a pusztulásal még most sem tartanak lépést az új ültetvények; remélhető azonban, hogy rövid idő múlva, az új ültetvények folytonos növekedése, — kapcsolatban a nem immunis talajú, tehát az elpusztulás veszélyének kitért szőlők területének folytonos csökkenésével, csakhamar túlsúlyra jut. A Duna-Tisza közén ez már tényleg bekövetkezett; 1891 és 1896 között 13.418 hektárnyi új ültetés mellett a szőlőterület 5437 hektárral emelkedett; itt a szőlőtermelés tehát nemcsak biztosítva van már, hanem nagymértékben nyer tért.

#### b) A szőlők talaja és az új ültetések.

Kétségtelen, hogy a szőlők talaja, annak vegyi alkata nagy befolyással van a szőlők termőképességére, valamint a termény minőségére is, a mennyiben a bor színet, tüzét, zamátját nemcsak a szőlőfal, hanem a talaj vegyi alkata is befolyásolja.

Ezen okból, szőlőszettünk hű képét óhajtván nyujtani az 1872. évi nagy szőlőszeti összeírás, figyelmét a szőlőtalaj nevéire is kiterjesztette; az eredmény következő volt:

Földnem	Magyarországon	Horvát-Szalvonszlovákországokban	A Magyarbárodalomban	Magyarországon	Horvát-Szalvonszlovákországokban	A Magyarbárodalomban	Földnem	Magyarországon	Horvát-Szalvonszlovákországokban	A Magyarbárodalomban	Magyarországon	Horvát-Szalvonszlovákországokban	A Magyarbárodalomban
	hektár			az összes szőlőterület %-a-ban				hektár			az összes szőlőterület %-a-ban		
Fekete föld . . .	51.569	9.467	61.036	14'42	14'01	14'35	Meszes föld . . .	658	417	1.075	0'18	0'62	0'25
Agyagos föld . .	150.773	25.305	176.078	42'15	37'44	41'41	Szikes föld . . .	1.150	—	1.150	0'33	—	0'37
Homokos föld . .	99.796	21.762	121.558	27'99	32'21	28'58	Vegyes föld . . .	3.288	2.853	6.141	0'92	4'23	1'44
Kavicsos föld . .	50.511	7.766	58.277	14'11	11'50	13'70	<b>Összesen . . .</b>	<b>357.745</b>	<b>67.570</b>	<b>425.315</b>	<b>100 00</b>	<b>100 00</b>	<b>100 00</b>

A phylloxera pusztításai óta azonban még más okból is fontossá vált a szőlőtalaj neve, hogy tudniillik immunis, vagy nem immunis-e az?

A talaj immunis vagy nem immunis voltának fontossága szükségessé tette, hogy a statisztikai adatgyűjtés ez irányban is

kiterjesztessék, — a mi az 1891. évben történt meg, — tehát jelenleg már hat évre terjedő adatokkal rendelkezünk erre vonatkozólag. Ezen adatgyűjtés első éve több tekintetben hiányos adatokat eredményezett, ezért tehát azt elhagyjuk és csak az utolsó öt évi adatgyűjtés országgrészek szerinti eredményeit tüntetjük fel táblázatban:

Országgrész	Immunis talaju volt										+ növekedés — csökkenés 1892—1896 között	
	hektár					az összes szőlőterület %-a					hektár	%
	1892-ben	1893-ban	1894-ben	1895-ben	1896-ban	1892-ben	1893-ban	1894-ben	1895-ben	1896-ban		
Duna balpartja . . . . .	1.839	1.748	2.066	2.777	2.709	11'29	11'28	13'18	19'61	19'99	+ 870	+ 47'11
Duna jobbpartja . . . . .	7.473	7.538	8.217	10.279	9.076	7'33	8'79	10'96	14'01	12'38	+ 1.603	+ 21'45
Duna-Tisza köze . . . . .	45.538	47.949	50.107	48.284	50.823	76'77	78'05	80'28	81'60	80'38	+ 5.285	+ 11'01
Tisza jobbpartja . . . . .	522	613	516	650	587	5'29	11'90	11'87	16'38	12'35	+ 65	+ 12'36
Tisza balpartja . . . . .	6.446	6.579	6.537	6.306	6.906	40'93	42'01	44'01	44'22	46'09	+ 480	+ 7'14
Tisza-Maros szöge . . . . .	1.550	2.037	2.202	2.028	1.840	7'41	11'23	13'64	13'45	11'78	+ 290	+ 18'71
Erdély . . . . .	929	914	906	3.522	2.445	3'75	3'74	3'74	15'37	10'43	+ 1.516	+ 163'21
<b>Magyarország összesen . .</b>	<b>64.297</b>	<b>67.378</b>	<b>70.611</b>	<b>73.855</b>	<b>74.886</b>	<b>25'01</b>	<b>29'28</b>	<b>32'12</b>	<b>36'41</b>	<b>35'33</b>	<b>10.089</b>	<b>+ 15'69</b>

A társországoknak — kivéve egy mintaszőlőtelepet Belovár-Kőrös vármegyében — egyáltalán nincs immunis talajú szőlőjük.

Az 1872. évi összeírásnak a talajnevekre vonatkozó adatai nem egészen hasonlíthatók össze az újabb adatokkal. Az akkor »homokos föld« név alatt följegyzett terület nem feleltethet meg teljesen annak, a mit most immunisnak mondunk; de az utolsó

öt év adatai is elég felvilágosító utmutatást adnak arra nézve, hogy szőlőterületünk — a mennyiben a jelen viszonyok között fejlődésről szó lehet, — mily irányban fejlődik.

1892-ben az anyaország összes szőlőterülete 248.831 hektár volt, a mely terület 1896-ig 41.934 hektárral, 16'85%-al csökkent, ezzel szemben az immunis talajú szőlők területe 64.297 hektárról

74.386 hektárra, 10.089 hektárral, 15<sup>96</sup>/100-al emelkedett úgy, hogy ma összes szőlőnknek jóval több mint egyharmada immunis, vagyis a phylloxera pusztításától mentes talajban van.

Kétségetlenül haladás, hogy szőlősetünk az immunis talajban megtalálta fennmaradásának biztosítékát, de egyuttal irányváltótást is jelez ez a körülmény; a szőlőtermelés súlypontja a hegyekről a síkra, a kitűnő borokat termelő köztébb talajokról a futó s egyéb homokokra helyezkedik át.

A közölt táblázatnak mindenesetre sok hiánya van, az adat-szolgáltatók nem mindig biztosak a talajnevek meghatározásában,

innen származott az, hogy az egyes évekéről szóló adatok egymással ellent is mondanak, váltokozva hanyatlás és emelkedés jeleznek. Nem lehet ez másép, becslésen nyugvó s nem mindig szakavatott közegek által teljesített adatgyűjtésnél, a felőtti hibák dacára is azonban kétségtelen tény, hogy az immunis talajok felhasználása mindentűn — a hol azok rendelkezésre állnak — fellendült.

A fenti táblázat kiegészítésül közöljük az immunis talajú szőlőknek vármegyék szerinti abszolút és viszonylagos kiterjedését az 1896. évről, bemutatva egyuttal azok viszonylagos kiterjedését szőlőtelekéről szerinti is

Országgrész, vármegye	Az immunis talajba ültetett szőlők területe		Immunis talajba volt ültetve			
	hektár	az összes terület %/o-n	az 1896. évből ültetett szőlők	az 1896. előtt ültetett új ültetésű szőlők	a talaj termelési állapotától függően	az évümlött szőlők
			területnek %/o-n			
<b>I. Magyarország.</b>						
<b>a) Duna balpartja.</b>						
Árva vármegye	—	—	—	—	—	—
Bars	17	1 <sup>96</sup>	—	3 <sup>88</sup>	0 <sup>34</sup>	6 <sup>00</sup>
Esztergom	1.087	63 <sup>23</sup>	67 <sup>24</sup>	60 <sup>62</sup>	70 <sup>68</sup>	42 <sup>73</sup>
Hont	41	3 <sup>12</sup>	2 <sup>15</sup>	3 <sup>69</sup>	8 <sup>79</sup>	6 <sup>02</sup>
Liptó vármegye	—	—	—	—	—	—
Nágrád	189	25 <sup>78</sup>	18 <sup>78</sup>	32 <sup>48</sup>	54 <sup>44</sup>	1 <sup>79</sup>
Nyitra	385	10 <sup>13</sup>	7 <sup>61</sup>	29 <sup>28</sup>	14 <sup>83</sup>	8 <sup>94</sup>
Pozsony	977	19 <sup>96</sup>	30 <sup>61</sup>	36 <sup>67</sup>	17 <sup>48</sup>	37 <sup>23</sup>
Trencsén vármegye	—	—	—	—	—	—
Turóc	13	50 <sup>60</sup>	—	—	—	—
Zályom	—	—	—	—	—	—
<b>Összesen</b>	<b>2.709</b>	<b>19<sup>96</sup></b>	<b>29<sup>88</sup></b>	<b>37<sup>50</sup></b>	<b>22<sup>60</sup></b>	<b>21<sup>57</sup></b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>						
Baranya vármegye	151	1 <sup>44</sup>	0 <sup>19</sup>	1 <sup>46</sup>	5 <sup>06</sup>	6 <sup>71</sup>
Fejér vármegye	1.235	25 <sup>56</sup>	20 <sup>36</sup>	39 <sup>67</sup>	39 <sup>79</sup>	31 <sup>46</sup>
Győr vármegye	286	17 <sup>04</sup>	20 <sup>36</sup>	37 <sup>79</sup>	52 <sup>69</sup>	6 <sup>96</sup>
Komárom vármegye	1.493	47 <sup>10</sup>	84 <sup>18</sup>	68 <sup>66</sup>	69 <sup>67</sup>	45 <sup>73</sup>
Moson vármegye	40	2 <sup>18</sup>	—	5 <sup>16</sup>	0 <sup>42</sup>	17 <sup>49</sup>
Somogy	1.302	12 <sup>01</sup>	34 <sup>21</sup>	23 <sup>49</sup>	21 <sup>96</sup>	14 <sup>36</sup>
Sopron	97	1 <sup>68</sup>	2 <sup>73</sup>	0 <sup>75</sup>	2 <sup>65</sup>	1 <sup>18</sup>
Tolna vármegye	3.483	38 <sup>38</sup>	15 <sup>81</sup>	39 <sup>56</sup>	85 <sup>78</sup>	45 <sup>69</sup>
Vas	194	4 <sup>86</sup>	3 <sup>68</sup>	15 <sup>65</sup>	4 <sup>78</sup>	2 <sup>68</sup>
Veszprém	425	15 <sup>46</sup>	6 <sup>65</sup>	15 <sup>69</sup>	24 <sup>44</sup>	7 <sup>12</sup>
Zala	370	2 <sup>18</sup>	3 <sup>28</sup>	4 <sup>67</sup>	11 <sup>21</sup>	1 <sup>99</sup>
<b>Összesen</b>	<b>9.076</b>	<b>12<sup>08</sup></b>	<b>17<sup>31</sup></b>	<b>24<sup>38</sup></b>	<b>23<sup>11</sup></b>	<b>10<sup>36</sup></b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>						
Bács-Bodrog vármegye	7.890	60 <sup>46</sup>	41 <sup>21</sup>	52 <sup>66</sup>	72 <sup>26</sup>	60 <sup>60</sup>
Csongrád vármegye	6.988	83 <sup>64</sup>	92 <sup>48</sup>	81 <sup>77</sup>	91 <sup>61</sup>	60 <sup>28</sup>
Heves vármegye	979	39 <sup>67</sup>	20 <sup>60</sup>	29 <sup>94</sup>	78 <sup>26</sup>	74 <sup>05</sup>
J.-N.-K.-Szolnok vármegye	3.398	79 <sup>78</sup>	48 <sup>98</sup>	68 <sup>76</sup>	92 <sup>69</sup>	70 <sup>27</sup>
Pest-Pilis-Solt-Kiskun vármegye	31.588	91 <sup>13</sup>	84 <sup>71</sup>	88 <sup>67</sup>	90 <sup>17</sup>	82 <sup>56</sup>
<b>Összesen</b>	<b>50.823</b>	<b>80<sup>38</sup></b>	<b>67<sup>61</sup></b>	<b>75<sup>12</sup></b>	<b>90<sup>61</sup></b>	<b>71<sup>02</sup></b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>						
Abauj-Torna vármegye	—	—	32	14 <sup>94</sup>	4 <sup>38</sup>	1 <sup>70</sup>
Bereg vármegye	—	—	—	—	—	—
Borsod	319	31 <sup>03</sup>	9 <sup>30</sup>	3 <sup>61</sup>	79 <sup>79</sup>	5 <sup>41</sup>
Gömör	20	8 <sup>44</sup>	33 <sup>33</sup>	39 <sup>29</sup>	9 <sup>76</sup>	—
Sáros	—	—	—	—	—	—
Szepes	—	—	—	—	—	—
Ung	—	—	—	—	—	—
Zemplén	216	12 <sup>19</sup>	8 <sup>26</sup>	8 <sup>60</sup>	45 <sup>68</sup>	17 <sup>96</sup>
<b>Összesen</b>	<b>587</b>	<b>12<sup>19</sup></b>	<b>6<sup>90</sup></b>	<b>5<sup>67</sup></b>	<b>51<sup>75</sup></b>	<b>13<sup>66</sup></b>

Országgrész, vármegye	Az immunis talajba ültetett szőlők területe		Immunis talajba volt ültetve			
	hektár	az összes terület %/o-n	az 1896. évből ültetett szőlők	az 1896. előtt ültetett új ültetésű szőlők	a talaj termelési állapotától függően	az évümlött szőlők
			területnek %/o-n			
<b>e) Tisza balpartja.</b>						
Békés vármegye	25	1 <sup>21</sup>	14 <sup>06</sup>	2 <sup>94</sup>	1 <sup>48</sup>	0 <sup>41</sup>
Bihar	1.060	31 <sup>17</sup>	7 <sup>94</sup>	23 <sup>73</sup>	53 <sup>06</sup>	22 <sup>18</sup>
Hajdu vármegye	1.644	69 <sup>18</sup>	80 <sup>61</sup>	78 <sup>91</sup>	88 <sup>75</sup>	31 <sup>96</sup>
Máramaros vármegye	—	—	1 <sup>106</sup>	—	—	100 <sup>00</sup>
Szabolcs	3.171	93 <sup>10</sup>	92 <sup>94</sup>	96 <sup>96</sup>	97 <sup>01</sup>	89 <sup>68</sup>
Szatmár	970	51 <sup>73</sup>	18 <sup>94</sup>	50 <sup>68</sup>	71 <sup>98</sup>	37 <sup>36</sup>
Szilágys vármegye	27	5 <sup>68</sup>	0 <sup>98</sup>	0 <sup>46</sup>	—	58 <sup>14</sup>
Ugocsa	8	1 <sup>64</sup>	—	17 <sup>34</sup>	1 <sup>96</sup>	—
<b>Összesen</b>	<b>6.906</b>	<b>46<sup>70</sup></b>	<b>26<sup>67</sup></b>	<b>44<sup>62</sup></b>	<b>70<sup>68</sup></b>	<b>41<sup>36</sup></b>
<b>f) Tisza-Maros szöge.</b>						
Arad vármegye	348	9 <sup>78</sup>	1 <sup>56</sup>	14 <sup>43</sup>	10 <sup>93</sup>	0 <sup>72</sup>
Csanád vármegye	52	7 <sup>28</sup>	8 <sup>11</sup>	8 <sup>27</sup>	8 <sup>16</sup>	1 <sup>64</sup>
Kisass-Szörény vármegye	49	5 <sup>65</sup>	27 <sup>78</sup>	11 <sup>21</sup>	17 <sup>76</sup>	5 <sup>36</sup>
Temes vármegye	219	9 <sup>48</sup>	0 <sup>94</sup>	4 <sup>86</sup>	16 <sup>01</sup>	6 <sup>29</sup>
Torontál vármegye	1.172	16 <sup>68</sup>	13 <sup>11</sup>	21 <sup>12</sup>	14 <sup>92</sup>	20 <sup>28</sup>
<b>Összesen</b>	<b>1.840</b>	<b>11<sup>78</sup></b>	<b>5<sup>43</sup></b>	<b>12<sup>23</sup></b>	<b>15<sup>39</sup></b>	<b>20<sup>34</sup></b>
<b>g) Erdély.</b>						
Alsó-Fehér vármegye	257	5 <sup>88</sup>	20 <sup>06</sup>	8 <sup>16</sup>	6 <sup>21</sup>	7 <sup>62</sup>
Beszterce-Naszód vármegye	—	—	—	25 <sup>06</sup>	—	5 <sup>36</sup>
Csík vármegye	—	—	—	—	—	—
Kis-Küküllő	—	—	—	—	—	—
Fogarás	60	7 <sup>28</sup>	—	—	70 <sup>92</sup>	—
Háromszék	1	100 <sup>00</sup>	—	—	100 <sup>00</sup>	—
Hunyad	137	8 <sup>34</sup>	16 <sup>67</sup>	5 <sup>38</sup>	8 <sup>76</sup>	5 <sup>08</sup>
Kis-Küküllő	793	16 <sup>41</sup>	—	3 <sup>96</sup>	19 <sup>08</sup>	—
Kolozs	46	4 <sup>47</sup>	—	7 <sup>14</sup>	4 <sup>01</sup>	9 <sup>48</sup>
Maros-Torda vármegye	104	4 <sup>06</sup>	15 <sup>06</sup>	3 <sup>66</sup>	5 <sup>67</sup>	3 <sup>85</sup>
Nagy-Küküllő vármegye	404	10 <sup>73</sup>	63 <sup>28</sup>	22 <sup>97</sup>	14 <sup>97</sup>	10 <sup>73</sup>
Szeben	487	22 <sup>26</sup>	71 <sup>48</sup>	8 <sup>88</sup>	22 <sup>96</sup>	15 <sup>17</sup>
Szolnok-Bodoka	53	5 <sup>78</sup>	16 <sup>69</sup>	23 <sup>68</sup>	5 <sup>96</sup>	7 <sup>31</sup>
Torda-Aranyos	7	0 <sup>79</sup>	23 <sup>66</sup>	1 <sup>68</sup>	0 <sup>38</sup>	—
Udvarhely	91	3 <sup>11</sup>	—	100 <sup>00</sup>	36 <sup>06</sup>	21 <sup>69</sup>
<b>Összesen</b>	<b>2.445</b>	<b>10<sup>47</sup></b>	<b>14<sup>09</sup></b>	<b>7<sup>67</sup></b>	<b>12<sup>71</sup></b>	<b>6<sup>48</sup></b>
<b>Magyarország összesen</b>	<b>74.886</b>	<b>35<sup>95</sup></b>	<b>27<sup>39</sup></b>	<b>38<sup>08</sup></b>	<b>52<sup>00</sup></b>	<b>18<sup>38</sup></b>
<b>II. Fiume város és kerülete</b>						
<b>III. Horvát-Szlavonország.</b>						
Belovár-Kőrös vármegye	—	—	—	—	—	—
Lika-Krbava	—	—	—	—	—	—
Modrus-Fiume	—	—	—	—	—	—
Pozsega	—	—	—	—	—	—
Szerém	—	—	—	—	—	—
Város vármegye	—	—	—	—	—	—
Vérőce vármegye	—	—	—	—	—	—
Zágráb vármegye	—	—	—	—	—	—
<b>Horvát-Szlavonország összesen</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Magyar birodalom összesen</b>	<b>74.886</b>	<b>30<sup>00</sup></b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

Az immunis talajok felhasználása természetesen attól függ első sorban, mily mértékben állnak rendelkezésre? E tekintetben első helyen áll a Duna-Tisza köze s különösen Pest-Pilis-Solt-Kis-Kun, Csongrád, Jász-Nagy-Kun-Szolnok és Bács-Bodrog vármegyék, míg Heves hányada alig magasabb, mint az egész országé. Mind a négy vármegyében már régtől fogva voltak ugyan nagy terjedelmű homoki szőlők, de azok gyöngé és savanyú bora csak a legzűkebb helyi fogyasztás céljaira szolgált. A mint azonban a phylloxera ezen vármegyék nem immunis talajú szőlőt, különösen a budai s váci hegyvidéket teljesen elpusztította, nagy területű, koporán

álló homokok és buczkák telepítettek be szőlővel; magában Pestben vármegyében 8.142 hektár szőlőt ültettek az utolsó kilencz évben immunis talajba, Bács-Bodrog vármegye immunis talajú ültetményei 2.079, Csongrád vármegyéé 984 hektár terjedelműek; ez többi területből 428 hektár Szeged városára esik. Az egész országgrészben 12.372 hektár szőlőt ültettek az utolsó kilencz év alatt immunis talajba.

A Duna-Tisza köze után a Tisza balpartján van aránylag legtöbb immunis talajú szőlő; Szabolcs vármegyében az összes szőlőknek 93<sup>10</sup>, Hajdu vármegyében 60<sup>18</sup>, Szatmár vármegyében



51,7% immunis talajú; aránylag sok ilyen szőlővel bírnak a nagyobb bortermelő megyék közül még Esztergom, Nógrád, Fejér, Komárom, Tolna, Borsod és Bihar.

Az immunis talajok felhasználásának terjedése abból is látszik, hogy a fiatalabb szőlőkategóriáknál az arányszám általában magasabb, az öregebb kategóriákban alacsonyabb. Ezt látjuk különösen az elvénültnek jelzett szőlőknél, a melyekkel szemben az új és a teljes természetben lévő szőlők aránya jóval magasabb.

Jelentékenyen befolyásolja azonban az immunis talajú új szőlők arányát az, hogy a legújabb időben ott, a homok hegyvidék régi, nem immunis talajú szőlőinek felújítása van folyamatban, nagymértvű az amerikai, sőt a hazai vesszőknek is az ültetés.

Az új szőlők ültetésére vonatkozólag a táblás kimutatások adnak részletes felvilágosításokat; ezekből csak a fontosabb jelenségeket emeljük ki. Az anyorszagra nézve az 1888. évtől, tehát kilenc

évre terjedőleg rendelkezünk adatokkal az új szőlőültvényekről. Ezen időszak alatt összesen 67.460 hektárrnyi új szőlő ültetett, a mely terület jelenlegi szőlőterületeink 27,7%-ának felel meg.

Ezen új ültvények természetesen nem állanak már fenn egész teljességükben; egy részüknek maga az ültetés nem sikerült, más részük, nem immunis talajba ültetetté, a phylloxera által elpusztított, de túlnyomó részük még fennáll.

Az új ültvények nagyobb része nem immunis talajba ültetett, azaz 35.301 hektár, 61,4%<sup>o</sup>, míg immunis talajba csak 22.159 hektár, 38,6%<sup>o</sup>; az arány magában még nem nagyon kedvező; ha azonban összehasonlítjuk az összes szőlőterületekre vonatkozólag az immunis és nem immunis talajok arányával, a mely 64<sup>o</sup> és 35<sup>o</sup>%<sup>o</sup>, az arány már kedvezőbbnek mutatkozik.

Az ültetések aránya 1888 óta így alakult:

É v	Ültetett				É v	Ültetett				É v	Ültetett			
	immunis	nem immunis	immunis	nem immunis		immunis	nem immunis	immunis	nem immunis		immunis	nem immunis	immunis	nem immunis
	t a l a j b a		s z á z á l é k			t a l a j b a		s z á z á l é k			t a l a j b a		s z á z á l é k	
	hektár		százalék			hektár		százalék			hektár		százalék	
1888 . . . . .	2.124	3.219	39 <sup>o</sup>	60 <sup>o</sup>	1892 . . . . .	3.110	3.702	44 <sup>o</sup>	55 <sup>o</sup>	1895 . . . . .	2.592	5.610	34 <sup>o</sup>	65 <sup>o</sup>
1889 . . . . .	2.050	3.257	38 <sup>o</sup>	61 <sup>o</sup>	1893 . . . . .	2.016	3.109	40 <sup>o</sup>	59 <sup>o</sup>	1896 . . . . .	2.849	6.071	31 <sup>o</sup>	68 <sup>o</sup>
1890 . . . . .	2.465	3.147	43 <sup>o</sup>	56 <sup>o</sup>	1894 . . . . .	2.893	4.768	37 <sup>o</sup>	62 <sup>o</sup>	<b>Átlag 1886-1896</b>	<b>2.462</b>	<b>3.922</b>	<b>38<sup>o</sup></b>	<b>61<sup>o</sup></b>
1891 . . . . .	2.016	2.418	45 <sup>o</sup>	54 <sup>o</sup>										

Égész 1891. évig emelkedett az immunis talajú új ültetések aránya, azóta azonban fokozatosan csökken, úgy, hogy 1896-ban egy harmadnál kevesebb jut rájuk, azaz ültetési arányuk kisebb az összes szőlőterület immunis részének arányánál.

A nem immunis talajú új ültetések terjedése első sorban a nevesebb horvidékek szőlőinek amerikai vesszővel való rekonstrukciójára vihető vissza. A homoki szőlők telepítése 1893-ban nem csak viszonylagos, hanem abszolút visszaesést is mutat; a peronospora erős föllépésének lehet ezt tulajdonítani, mely miatt jól kiért ültetési való vesszőt nagyon nehéz volt szerezni.

Az új ültvények túlnyomó része a Duna jobbpartjára s a Duna-Tisza közére esik; ezen két országrész az 1896. évi szőlőterületben 34<sup>o</sup> és 30<sup>o</sup>%<sup>o</sup> részesedik, ellenben az új ültésekből 37<sup>o</sup> és 29<sup>o</sup>%<sup>o</sup> esik rájuk; legcsökkenőbb az új ültvények aránya Erdélyben, a mely országrész az összes 1896. évi szőlő-

területben 11<sup>o</sup>%, az új ültésekből azonban csak 2,7%<sup>o</sup>-ka részesedik.

A Tisza jobbpartjára, a melynek szőlőterülete a legnagyobb veszteséget szenvedte, az új ültésekből 32<sup>o</sup>%<sup>o</sup> esik, holott az anyország összes szőlőterületéből csak 2,2%<sup>o</sup> esik rá; ezt ezen országrészre nézve a javulás jelenék tekinthetjük.

Az új ültetések terén Bars, Baranya, Fejér, Komárom, Somogy, Sopron, Tolna, Zala, Bács, Csongrád, Jász-N.-Kun-Szolnok, Heves, Pest, Hajdú, Szatmár, Arad, Temes, Torontál vármegyék állanak legelőül.

Az új ültvényekhez tartozóknak mondhatjuk általában az amerikai ültvényeket is, mivel azok túlnyomó része újabb keltű.

Az amerikai ültvények területéről az anyországban már az 1891., 1893., 1894. években is gyűjtettek adatok, a társországokban egy kísérleti telepen kivül amerikai ültvény nincsen. Találattat a mondott években:

Években	Direkt termő		Ojtó alany		Összesen	Az amerikai ültvények %/e-ben	
	hektár					direkt termő	ojtó alany
1891-ben . . . . .	629	1.181	1.810		36 <sup>o</sup>	63 <sup>o</sup>	
1893-ban . . . . .	866	2.819	3.685		23 <sup>o</sup>	76 <sup>o</sup>	
1894-ben . . . . .	1.060	4.647	5.697		18 <sup>o</sup>	81 <sup>o</sup>	

Mindhárom évben az amerikai ültvényeknek csak két neme kérdezett; 1895-ben a kérdés módosított és az eredmény volt:

Években	direkt termő	be nem ojtott vessző	beojtott vessző	Összesen	Az amerikai ültvények %/e-ben		
					direkt termő	be nem ojtott vessző	beojtott vessző
	hektár						
1895-ben . . . . .	922	5.145	5.357	11.424	8 <sup>o</sup>	45 <sup>o</sup>	46 <sup>o</sup>
1896-ban . . . . .	1.223	5.090	7.078	13.991	8 <sup>o</sup>	36 <sup>o</sup>	54 <sup>o</sup>

A kérdés megváltoztatott szövegezése az amerikai ültvények elterjedésének egészen más és sokkal kedvezőbb képét tünteti fel, mint az azelőtti adatgyűjtések; jelenleg adataink szerint összesen 6<sup>o</sup>%<sup>o</sup>-a lenne amerikai ültvény és ebből csak 8<sup>o</sup>%<sup>o</sup> a silányabb bort szolgáltatató direkt termő ültvény, a többi mind beojtott vagy ojtásra váró.

Amerikai ültvények tekintetében szintén a Duna jobbpartja áll legelőül; erre esik az összes amerikai ültvények 34<sup>o</sup>%<sup>o</sup>-a;

Beregen pedig 43,7%<sup>o</sup>; a legvégén marad, ép úgy, mint az új ültetésekre tekintetben, Erdély.

Az új ültetvényekkel kapcsolatban kell megemlítenünk a különféle szőlők minősége- és termőképességéről is.

Sem az 1872. évi szőlőszeti összeírás, sem pedig az utána következő rendszeres adatgyűjtés nem terjesztette ki figyelmét a szőlők termőképességére és korára, egész 1891-ig; ebben az esztendőben első ízben intéztetett az adatgyűjtésköz, ezen körülményre vonatkozó kérdés, hogy t. i. mennyi a teljes termésben

Ország-rész	Év	Új ültetés	Teljes ter- mésben lévő	Elvált	Phylloxera lepett	Összes	szőlők területe					
							hektár			az összes szőlő- terület %-a		
							Új ültetés	Teljes ter- mésben lévő	Elvált	Új ültetés	Teljes ter- mésben lévő	Elvált
<b>I. Magyarország.</b>												
a) Duna-bal- partja	1892	1.799	8.210	2.932	3.346	16.287	11% 50'	18% 20'	10% 20'	10% 20'	10% 20'	
	1893	2.031	7.694	1.591	3.564	14.820	13% 51'	17% 10'	10% 24'	10% 24'	10% 24'	
	1894	2.826	7.564	1.675	4.908	15.958	13% 59'	17% 10'	10% 25'	10% 25'	10% 25'	
	1895	2.712	6.849	2.156	2.444	14.163	13% 48'	15% 12'	10% 17'	10% 17'	10% 17'	
	1896	2.438	6.007	2.133	2.880	14.522	17% 44'	15% 49'	15% 21'	15% 21'	15% 21'	
b) Duna jobb- partja	1892	9.272	40.226	16.388	36.066	101.952	9% 39'	16% 35'	9% 39'	16% 35'	9% 39'	
	1893	7.003	31.903	11.232	35.941	86.081	8% 39'	12% 41'	8% 39'	12% 41'	8% 39'	
	1894	10.000	36.852	12.830	32.413	81.704	12% 32'	15% 39'	12% 32'	15% 39'	12% 32'	
	1895	11.117	33.241	14.501	24.092	78.351	15% 31'	15% 7'	15% 31'	15% 7'	15% 31'	
	1896	12.000	20.449	14.690	24.624	72.136	16% 28'	20% 34'	16% 28'	20% 34'	16% 28'	
c) Duna-Tisza- közé	1892	6.895	42.384	6.010	3.199	50.518	11% 71'	11% 14'	5% 2'	5% 2'	5% 2'	
	1893	8.326	43.309	5.838	3.495	60.968	13% 71'	9% 5'	9% 5'	9% 5'	9% 5'	
	1894	9.721	44.280	5.453	2.871	62.334	15% 71'	8% 7'	8% 7'	8% 7'	8% 7'	
	1895	10.004	39.443	7.572	2.151	50.170	16% 06'	12% 3'	3% 6'	3% 6'	3% 6'	
	1896	11.798	40.114	8.142	2.706	62.840	18% 63'	12% 4'	12% 4'	12% 4'	12% 4'	
d) Tisza jobb- partja	1892	365	2.596	2.283	4.615	9.859	3% 20'	4% 23'	4% 7'	4% 7'	4% 7'	
	1893	555	1.507	481	3.030	5.573	9% 27'	8% 54'	8% 54'	8% 54'	8% 54'	
	1894	823	1.046	531	1.947	4.347	18% 24'	12% 44'	12% 44'	12% 44'	12% 44'	
	1895	944	857	546	1.622	3.069	23% 21'	13% 40'	13% 40'	13% 40'	13% 40'	
	1896	1.530	791	685	1.588	4.603	33% 17'	14% 34'	14% 34'	14% 34'	14% 34'	
e) Tisza bal- partja	1892	1.857	8.524	1.903	3.464	15.748	11% 54'	12% 22'	12% 22'	12% 22'	12% 22'	
	1893	2.199	7.925	1.614	3.775	15.513	14% 51'	10% 24'	10% 24'	10% 24'	10% 24'	
	1894	2.420	7.514	2.045	3.701	14.835	18% 48'	13% 21'	13% 21'	13% 21'	13% 21'	
	1895	2.852	6.544	1.568	3.114	14.078	20% 49'	11% 22'	11% 22'	11% 22'	11% 22'	
	1896	3.422	6.812	1.720	2.835	14.789	23% 44'	16% 11'	16% 11'	16% 11'	16% 11'	

Ez a táblázat szőlőszeti állapotát csak egy oldalról világítja ugyan meg, de nagyon világosan mutatja annak állapotát és az a fejlődési irányt, a mely folyamatban van.

Az abszolút számoknál többet fejeznek ki a viszonylagosak. Első sorban az egész országnál szembevetendő az új szőlők területe, nemcsak abszolút, hanem viszonylagos számokban is; 1892-ben csak 24.192, 1896-ban 40.287 hektár ilyen szőlőnk volt, a növekedés tehát 66%<sup>o</sup>-s az ezen kategóriájú szőlők arányszáma 7%<sup>o</sup>-ról 16%<sup>o</sup>-ra szokott fel. Ez a fejlődési folyamat észlelhető minden országrészben; az egyiknél kisebb, a másiknál nagyobb mértékben, a szerint, a mint ott a rekonstrukció munkája előrehaladtabb vagy hátramaradtabb stádiumban van. Legelől áll legnagyobb bortermelő országrészünk, a Duna jobbpartja, adatai jön a bortermelést legjobban fejlesztő rész, ellenben igen hátramarad Erdély, a hol fejlődés jóformán alig észlelhető, pedig már ezen országrészről is kezdetét vette a phylloxera-pusztítás folytán a területi csökkenés.

Aránylag a legnagyobb az új szőlők területe arányának emelkedése a Tisza jobbpartján, azaz ott, a hol a pusztítás a legnagyobb mérvű volt; itt öt év alatt csaknem megdúsított az új szőlők területe s ma már az összes szőlőnek egy harmadrésze teljesen új szőlő.

Aránylag igen nagy az új szőlők területe növekedése a társországokban is. Itt megdúsított az új szőlők terület és az összterülethez viszonyított arányszám 1%<sup>o</sup>-ról 10%<sup>o</sup>-ra emelkedett.

Egészben más a fejlődés menete a teljes termésben lévő szőlőknél; ezeknél az abszolút terület és az arányszám is folyton

még nem lévő, mennyi a teljes termésben lévő s mennyi a már nem termő, de még ki nem irtott szőlők területe? Erdényiül az anyaországban 20.596 hektár (8%<sup>o</sup>) teljes termésben lévő s 30.957 hektár, (12%<sup>o</sup>) már nem termő, de még ki nem irtott szőlő jelentek. Ez a kérdés, illetőleg a nyert válaszok nem voltak eléggé tájékoztatók, emélfogva a kérdés helyesebben voltalkoztatott, több részletre kiterjedőleg; országrészenként a következők voltak az eredmények:

Ország-rész	Év	Új ültetés	Teljes ter- mésben lévő	Elvált	Phylloxera lepett	Összes	szőlők területe					
							hektár			az összes szőlő- terület %-a		
							Új ültetés	Teljes ter- mésben lévő	Elvált	Új ültetés	Teljes ter- mésben lévő	Elvált
<b>f) Tisza-Maros- szőze</b>												
1892	2.640	8.485	3.296	6.503	20.923	12% 40'	15% 31'	15% 31'	15% 31'	15% 31'	15% 31'	
1893	2.839	7.731	2.626	4.949	18.145	15% 42'	14% 27'	14% 27'	14% 27'	14% 27'	14% 27'	
1894	3.144	6.094	2.745	3.829	16.700	18% 41'	16% 22'	16% 22'	16% 22'	16% 22'	16% 22'	
1895	3.400	6.475	2.308	2.889	15.072	22% 42'	15% 19'	15% 19'	15% 19'	15% 19'	15% 19'	
1896	4.036	6.337	2.199	3.043	15.615	25% 40'	14% 19'	14% 19'	14% 19'	14% 19'	14% 19'	
g) Erdély.	1892	707	20.675	2.501	891	24.744	2% 58'	8% 35'	10% 11'	3% 48'	3% 48'	
	1893	697	19.002	2.053	1.148	24.490	2% 58'	10% 37'	4% 36'	4% 36'	4% 36'	
	1894	622	18.548	3.072	1.385	24.227	2% 52'	10% 38'	5% 72'	5% 72'	5% 72'	
	1895	769	17.064	3.308	1.939	23.092	3% 54'	14% 38'	8% 38'	8% 38'	8% 38'	
	1896	739	17.100	3.164	2.363	23.363	3% 12'	13% 10'	10% 10'	10% 10'	10% 10'	
<b>Magyarország összesen</b>												
1892	23.234	121.600	35.913	57.984	248.821	9% 52'	14% 23'	14% 23'	14% 23'	14% 23'	14% 23'	
1893	24.252	119.911	26.063	55.902	226.100	10% 13'	11% 24'	11% 24'	11% 24'	11% 24'	11% 24'	
1894	29.104	112.507	28.951	49.280	219.842	12% 51'	13% 22'	13% 22'	13% 22'	13% 22'	13% 22'	
1895	31.789	100.478	31.959	38.644	204.865	15% 47'	15% 17'	15% 17'	15% 17'	15% 17'	15% 17'	
1896	36.063	97.696	32.739	40.109	206.897	17% 47'	15% 19'	15% 19'	15% 19'	15% 19'	15% 19'	
<b>II. Finn- és I. ker.</b>												
1892	858	47.568	8.379	66.805	1.48	83% 7'	14% 7'	14% 7'	14% 7'	14% 7'	14% 7'	
1893	1.208	25.949	7.000	24.790	52.650	2% 48'	1% 47'	1% 47'	1% 47'	1% 47'	1% 47'	
1894	2.241	24.657	2.124	16.543	45.565	4% 54'	1% 30'	1% 30'	1% 30'	1% 30'	1% 30'	
III. Horvát- Szlávenszágok	1895	2.676	24.986	14.878	42.540	6% 29'	5% 7'	5% 7'	5% 7'	5% 7'	5% 7'	
	1896	4.234	18.158	18.216	40.608	10% 43'	44% 7'	44% 7'	44% 7'	44% 7'	44% 7'	
	1892	24.192	215.051	66.363	305.636	7% 29'	69% 22'	69% 22'	69% 22'	69% 22'	69% 22'	
	1893	25.460	145.851	38.744	80.692	278.750	9% 62'	50% 28'	50% 28'	50% 28'	50% 28'	
	1894	31.345	137.161	31.075	65.823	265.407	12% 51'	11% 24'	11% 24'	11% 24'	11% 24'	
1895	34.465	157.418	55.522	245.405	144	14% 21'	21% 30'	21% 30'	21% 30'	21% 30'		
1896	40.287	148.593	58.625	247.505	162	16% 08'	23% 08'	23% 08'	23% 08'	23% 08'	23% 08'	

eszköket; öt év alatt az anyaországban a teljes termésű szőlők területe 35 ezer hektárral csaknem egy negyedrészessel csökkent, azoknak az összterülethez való aránya 53%<sup>o</sup>-ról 47%<sup>o</sup>-ra esett; ez a csökkenés szintén minden országrészben észlelhető, még a Duna-Tisza közén is, pedig annak szőlőszete már egészséges alapokra kezd helyezkedni.

A Tisza jobbpartjának már alig van teljes termésben lévő egészséges szőlője s a mi van, az sem a réginek maradványa, hanem a már teljes termésbe ment újabb ültetések eredménye.

Hasonlóan rendkívüli mértékben, öt év alatt felnyírt csökkent a Duna jobbparti teljes termésű szőlők területe, s még Erdélyben is több mint 15% az öt év alatti csökkenés.

Az elvált és phylloxeralepett szőlők kategóriájánál adatgyűjtőnk gyakran hibás elvek alapján jósoltak el, a mennyiben a phylloxerás szőlők egy részét, az elvált, de egészséges szőlők közé sorozták, dacára annak, hogy a kérdőívek e tekintetben minden kétséget kizárják; ez a körülmény okozza, hogy ezen két kategória között évről-évre nagymérvű hullámzás észlelhető.

Valószínű, hogy elvált szőlőink területe kisebb az adatainkban kimutatottnál, a phylloxeralepettekké pedig nagyobb.

Általában ezen két szőlőkategória területe is abszolút csökkent, az összesített arányainál azonban jóformán változatlanok maradtak, mivel az általános területi csökkenés is nagymérvű volt.

A táblázatos részben a szőlőterületek szőlőkategóriáján szerinti megjelölés abszolút számokban van kimutatva; az alábbiakban az arányszámokat tüntetjük fel.



Folyó száma	Megye	1896. évi ulté- radás Teljes termésben még nem levő teljes termés- ben levő					Phylloxeralepelt Értékhűt	Folyó száma	Megye	1896. évi ulté- radás Teljes termésben még nem levő teljes termés- ben levő					Phylloxeralepelt	Folyó száma	Megye	1896. évi ulté- radás Teljes termésben még nem levő teljes termés- ben levő					Phylloxeralepelt					
		terület az összes szőlőterület %/a								terület az összes szőlőterület %/a								terület az összes szőlőterület %/a										
<b>I. Magyarország.</b>																												
<b>a) Duna balpartja.</b>																												
1	Árva vármegye	—	—	—	—	—	2	Csongrád vármegye	3 94	6 38	66 11	21 4	2 99	6	Torontál vármegye	4 16	9 15	53 22	20 06	12 06	—							
2	Bars	—	—	—	—	—	3	Héves vármegye	14 73	33 27	26 96	7 40	17 34	7	Pancsova th. f. v.	8 37	25 71	65 29	—	—	—							
3	Esztergom	10 33	38 33	27 13	18 70	6 98	4	Jász-N.-K.-Szlókun v.	3 45	10 38	67 76	10 38	7 14	8	—	—	—	—	—	—								
4	Hont	7 99	26 30	14 71	11 47	43 07	5	Pest-Pécs-Kis-Kom. v.	9 36	34 99	49 38	9 92	2 47	9	—	—	—	—	—	—								
Selmecsb.-B.-bányai k. v. együtt																												
5	Liptó vármegye	7 07	24 36	14 71	11 47	42 07	<b>Összesen</b>					14 21	44 99	40 38	14 08	19 46	<b>g) Erdély.</b>											
6	Nógrád	8 96	31 98	24 89	7 22	26 07	1	Alsó-Fehér vármegye	0 46	3 27	72 37	13 38	10 24	2	B.-Naszód	0 11	0 31	73 07	6 06	19 23	—							
7	Nyitra	2 45	9 98	37 84	20 13	30 16	2	Borsod	8 41	18 18	36 78	7 30	28 99	3	Brassó	—	—	—	—	—	—							
8	Pozsony	1 16	5 71	62 94	17 11	10 66	3	Gömör	6 38	11 37	16 78	35 44	29 12	4	Csik	—	—	—	—	—	—							
9	Pozsony sz. k. v.	0 16	0 95	96 99	3 47	—	4	Sáros	—	—	—	—	—	5	Fogaras	—	—	—	—	—	—							
együtt																												
10	Trencsén vármegye	—	—	—	—	—	5	Szepes	—	—	—	—	—	6	Háromszék	—	—	—	—	—	—							
11	Turóc	—	—	—	—	—	6	Székely	—	—	—	—	—	7	Hunyad	0 73	3 48	83 16	11 97	0 72	—							
<b>Összesen</b>																												
3 77	14 21	44 99	15 74	21 29	—	—	7	Zemplén	10 96	23 71	17 19	22 16	28 45	8	Kis-Küküllő	0 18	2 18	85 77	6 31	5 98	—							
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																												
1	Baranya vármegye	5 12	9 10	13 28	64 54	—	<b>d) Tisza jobbpartja.</b>					1	Abauj-Torna vármegye	10 96	23 71	17 19	22 16	28 45	9	Kolozs	7 80	2 86	67 44	17 70	11 07	—		
2	Pécs sz. k. v.	—	—	—	74 78	25 22	2	Bereg vármegye	18 18	29 28	1 96	31 34	47 42	10	Maros-Torda vármegye	7 61	4 16	61 28	53 40	0 26	—							
együtt																												
3	Fejér vármegye	7 26	38 97	37 07	7 27	29 23	3	Borsod	8 41	18 18	36 78	7 30	28 99	11	Maros-Vásárosz. sz. k. v.	—	—	—	—	—	—							
4	Székes-Fejérvár sz. k. v.	8 10	31 62	20 16	6 78	29 34	4	Gömör	6 38	11 37	16 78	35 44	29 12	12	—	—	—	—	—	—								
együtt																												
5	Győr vármegye	1 16	10 28	37 21	17 28	47 96	5	Sáros	—	—	—	—	—	13	Nagy-Küküllő várm.	0 98	1 36	61 07	11 22	25 09	—							
6	Győr sz. k. v.	—	—	—	66 37	33 63	6	Spesz	—	—	—	—	—	14	Szabolcs	0 61	1 21	51 16	4 96	0 38	—							
együtt																												
7	Komárom vármegye	7 70	17 32	38 12	19 29	26 37	7	Zemplén	10 96	23 71	17 19	22 16	28 45	15	Szolnok-Doboka	0 61	1 21	51 09	25 08	20 48	—							
8	Komárom sz. k. v.	—	—	—	109	—	8	Békés vármegye	3 16	8 28	33 96	11 77	43 96	16	Torda-Aranyos	1 44	5 15	52 99	21 98	18 73	—							
együtt																												
9	Moson vármegye	0 14	13 10	32 21	19 59	26 73	<b>Összesen</b>					10 96	23 71	17 19	22 16	28 45	17	Udvarhely	0 61	2 10	73 23	13 50	10 12	—				
10	Somogy	2 16	11 01	21 72	24 38	40 00	<b>e) Tisza balpartja.</b>					1	Békés vármegye	3 16	8 28	33 96	11 77	43 96	<b>h) Fiume városi és kerülete</b>									
11	Sopron	7 86	5 80	40 98	10 29	29 11	2	Bihar	7 26	0 45	45 98	5 98	14 08	3	Lika-Krbava	2 70	6 09	40 11	37 06	—	—							
Sopron sz. k. v. együtt																												
1	Bács-Bodrog vármegye	3 14	12 34	35 30	19 37	34 21	3	Hajdú vármegye	10 96	23 71	17 19	22 16	28 45	4	Modrus-Fiume	0 72	1 99	—	58 03	30 37	—							
2	Baja th. f. v.	1 44	14 58	56 06	37 08	—	4	Debreczen sz. k. v.	14 08	3 57	57 24	9 11	37 71	5	Pozsega	0 91	1 56	—	38 83	—	—							
3	Szabadka sz. k. v.	3 14	14 58	56 06	37 08	—	5	Máramaros vármegye	—	—	—	—	—	6	Szerém	4 30	4 30	—	23 93	61 27	—							
4	Ujvidék sz. k. v.	2 92	7 79	—	—	—	6	Szabolcs	2 96	13 66	35 37	15 78	2 79	7	Zimony sz. k. v.	36 15	15 79	—	26 35	31 05	—							
5	Zombor sz. k. v.	3 28	13 44	50 68	17 78	8 51	7	Szatmár-Németi sz. k. v.	5 75	52 78	7 21	8 98	13 21	8	—	—	—	—	—	—								
együtt																												
1	Bács-Bodrog vármegye	3 14	12 34	35 30	19 37	34 21	8	Szatmár-Németi sz. k. v.	7 96	32 47	40 38	8 98	12 41	9	—	—	—	—	—	—								
2	Baja th. f. v.	1 44	14 58	56 06	37 08	—	9	Szilágy vármegye	19 96	38 71	7 28	8 97	81 26	10	Varasd vármegye	9 21	12 13	—	6 78	7 06	—							
3	Szabadka sz. k. v.	3 14	14 58	56 06	37 08	—	10	Ugocsa	1 26	3 73	19 29	23 36	17 33	11	Varasd sz. k. v.	9 21	12 13	—	—	7 79	—							
4	Ujvidék sz. k. v.	2 92	7 79	—	—	—	<b>Összesen</b>					5 06	17 34	46 06	11 68	19 17	12	—	—	—	—							
5	Zombor sz. k. v.	3 28	13 44	50 68	17 78	8 51	<b>f) Tisza-Maros szöge</b>					1	Arad vármegye	14 88	36 27	26 97	12 07	14 41	13	Verőce vármegye	1 02	1 16	—	71 07	25 23	—		
együtt																												
1	Arad vármegye	14 88	36 27	26 97	12 07	14 41	2	Csanád vármegye	5 14	18 47	63 47	8 47	4 46	3	Zágráb sz. k. v.	5 14	19 22	—	20 96	63 41	—							
2	Arad sz. k. v.	4 78	8 98	—	—	—	3	Krasó	4 36	6 34	18 76	13 88	57 28	4	—	—	—	—	—	—								
együtt																												
3	Csanád vármegye	5 14	18 47	63 47	8 47	4 46	4	Temes	8 96	13 39	33 66	13 88	57 28	5	Horvát-Szlavonors. ösz.	3 01	6 78	—	—	44 71	44 78							
4	Krasó	4 36	6 34	18 76	13 88	57 28	5	Temesváros sz. k. v.	12 96	7 87	—	6 36	3 74	6	Magyar hiedalom összesen	4 20	12 08	—	—	60 00	23 69							
5	Temes	8 96	13 39	33 66	13 88	57 28	6	Versce th. f. v.	12 96	69 47	17 38	—	—	7	—	—	—	—	—	—								
6	Temesváros sz. k. v.	12 96	7 87	—	6 36	3 74	7	—	9 24	25 30	30 1	4 68	30 08	8	—	—	—	—	—	—								
7	Versce th. f. v.	12 96	69 47	17 38	—	—																						
8	—	9 24	25 30	30 1	4 68	30 08																						

Az egyes törvényhatóságoknál az egyes szőlőtelepek a továbbiakban az összesítőre való aránya tekintetében jóval nagyobb változatosságot talánunk, mint az ország egészénél, minthogy kisebb egyenlőségnek a vételek esetében domborzatuk ki.

Vannak törvényhatóságaink, a melyekben az ültetésű szőlők aránya megközelíti, sőt meghaladja az összes szőlőterület felét, így: Esztergom, Heves, Bereg, Szilágy, Arad és Lika-Krbava vármegyékben, Székes-Fejérvár, Ujvidék, Nagyvárad, Szatmár-Németi, Temesvár, Versecz és Zimony városokban; közel, vagy pedig több mint egyharmada: Hont, Nógrád, Fejér, Tolna, Abauj-Torna, Zemplén, Bihar, Szatmár vármegyékben, Budapest és Pancsova városokban.

Ellenben minimális az új szőlők aránya, eltekintve a jelentékeny szőlőterülettel bíró Trencséntől, Pozsony, Zala, Ung, Hajdú, Ugocsa vármegyékben, Erdélyben általában; a Drávától Pozsega, Modrus-Fiume s Verőce vármegyékben. Jobbára oly vármegyék ezek, a melyek szőlőterülete aránylag keveset szenved, nem volt szükség a veszteségek pótlására.

Ugyanígy nagyok a vételek a teljes termésben lévő vármegyékben, Pozsony, Vas, Veszprém, Bács, Csongrád, Jász-Nagy-

Kun-Szolnok, Pest, Hajdú, Szabolcs, Torontál vármegyékben, továbbá egész Erdélyben a meglévő szőlőknek csaknem fele, vagy felénél több még teljes termésben levő, egészséges szőlő, ezzel szemben viszont Baranya, Abauj, Bereg, Zemplén és Szilágy vármegyékben alig egy tizedrészt az egészséges termő szőlő.

Az elvált és a phylloxerás szőlők közötti kapcsolatot már jeleztük.

Az elvált szőlők területe általában nem nagy; Nógrád, Fejér, Moson, Heves, Pest, Bereg, Borsod, Ung, Bihar, Szatmár, Szilágy, Csanád, Temes vármegyékben alig éri el a 10%-ot és csak Trencsén, Vas, Zala s Gömör vármegyékben haladja túl az összes földterület egy negyedrészt.

Trencséntől eltekintve, a melynek szőlőzete egészen jelentékeny, a felsorolt megyék legtöbbjében az elvált szőlők területe valószínűleg azért oly magas, mert a phylloxerától megfáradott szőlők egy részét is odaszámították.

De több oly vármegyében is, hol a phylloxera aránylag csak kis szőlőterületet támadott meg, de különösen Erdélyben, igen nagy az elvált szőlők területe; ily helyeken a beérkezett jelentések szerint a szőlőművelés sok helyütt igen kezdetleges, észszerű-

len. A szőlőmivelők szőliek termőképességével nem törődnek, a gyengülők tökéletet nem pótolják újakkal. Így van ez különben Vas, Zala és Sopron vármegyékben is, a hol a peronoszpora viselte meg a másfélkörben egészséges szőlők nagy részét, annyira, hogy a lakosság jóformán felhagyott termőképzetlenül vált szőlőinek további művelésével. A beérkező jelentések számtalan ilyen eset sorolnak fel.

### c) Szőlőbetegségek, védekezés azok ellen, elemi csapásokokról.

Látuk, hogy szőlőterületünk mily nagymértű pusztulást szenvedett a lefolyt tíz esztendő alatt. E pusztulás előidézőjének, a phyloxera-vésznek jelenlegi állása még mindig odamutat, hogy a

terület hanyatlás, a melyet sem az immunis talajoknak felhasználása, sem az amerikai vesszők fokozott ültetése nem képes megakasztani, nem egyhamar ér véget.

Az infektív folyton terjednek, az inficiált szőlők folyvást pusztulnak; összes szőlőterületünknek csaknem egy negyedrészé, a nem immunis talajba ültetett szőlőknek egy harmadrészé többé-kevésbé phyloxeralepett és csak 1/4 az hektáryai olyan nem immunis talaj szőlők van, a mely eddig még mentes a phyloxerától.

A phyloxeralepett szőlők területéről hat év óta rendelkezünk adatokkal, ezek szerint országreszentről így alakult a beteg terület:

Országrészt	Phyloxeralepett volt											
	1891-ben	1892-ben	1893-ban	1894-ben	1895-ben	1896-ban	az összes földterület %-a					
	hektár szőlő						1891-ben	1892-ben	1893-ban	1894-ben	1895-ben	1896-ban
<b>I. Magyarország.</b>												
a) Duna balpartja . . . . .	3.669	3.346	3.564	4.068	2.446	2.884	21,26	20,58	24,06	25,96	17,27	21,26
b) Duna jobbpartja . . . . .	30.590	36.066	35.941	32.019	24.692	24.900	29,64	35,22	41,46	39,96	33,28	34,36
c) Duna-Tisza köze . . . . .	3.426	3.129	3.495	2.871	2.151	2.796	5,69	5,27	5,73	4,61	3,64	4,46
d) Tisza jobbpartja . . . . .	4.290	4.615	3.030	1.947	1.622	1.688	42,99	46,76	54,37	44,79	40,85	34,90
e) Tisza balpartja . . . . .	3.515	3.464	3.773	3.170	3.114	2.835	20,23	22,06	24,23	21,34	22,13	19,17
f) Tisza-Maros szögén . . . . .	6.781	6.503	4.946	3.828	2.889	3.043	28,71	31,98	27,27	22,98	19,17	19,40
g) Erdély . . . . .	453	891	1.148	1.385	1.590	2.293	1,96	3,48	4,26	5,72	8,27	10,14
<b>Magyarország összesen . . . . .</b>	<b>51.663</b>	<b>57.984</b>	<b>55.902</b>	<b>49.280</b>	<b>38.644</b>	<b>40.400</b>	<b>20,26</b>	<b>23,31</b>	<b>24,79</b>	<b>22,42</b>	<b>19,06</b>	<b>19,36</b>
<b>II. Finne város és kerülete . . . . .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>III. Horvát-Szlavensországt . . . . .</b>	9.092	8.379	24.790	16.543	14.878	18.216	14,30	14,77	47,96	36,31	34,28	44,36
<b>Magyarbárodalom összesen . . . . .</b>	<b>60.755</b>	<b>66.363</b>	<b>80.692</b>	<b>65.823</b>	<b>53.522</b>	<b>58.625</b>	<b>19,27</b>	<b>22,07</b>	<b>28,16</b>	<b>24,71</b>	<b>21,81</b>	<b>23,06</b>

A phyloxera szőlők területe 1893-ban érte el abszolút és viszonylagos nagyságának maximumát, azóta csökken, bár az 1896. évben ismét jelentékenyebb emelkedést talánk, a mely részben azon, már egy alkalommal említett körülményben leli magyarázatát, hogy 1896-ban sok, 1895-ben már teljesen elpusztultnak mondott szőlő ismét kihajtott, némi termést is hozott, tehát a területi kimutatásokba is felvételre és épen ez által az összterületnek az 1895. évhez szemben való némi, de nem tulajdonképeni emelkedését idézte elő.

Az egyes országreszek abszolút és viszonylagos számai erővről-évre jelentékeny hullámzás mutatnak, ezt egyrészt az infektív terjedése, másrészt pedig az okozza, hogy a beteg szőlőknek

kisebb-nagyobb hányada teljesen elpusztult; az egyik évben az egyik, a másikatban a másik ok, néha mindkettő közreműködik a hullámzás előidézésében.

Az infektív rohamos terjedése csak Erdélyben mutatkozik, hol a baj legkétszörösebb léptet föl s a pusztításra elég teret talál. 1896-ban ötször oly nagy terület volt már beteg, mint öt évvel azelőtt.

Egyébként ez a táblázat nem tünteti fel teljesen a phyloxera-vész viszonylagos állapotát; ez összehasonlításnál alapul inkább a phyloxera pusztításainak kitett, tehát a nem immunis talajú szőlőket kell vennünk. Ha csak a nem immunis talajú szőlőket vesszük, beteg volt:

Országrészt	1892-ben	1893-ban	1894-ben	1895-ben	1896-ban
	a nem immunis talajú szőlők területének %-a				
<b>I. Magyarország.</b>					
a) Duna balpartja . . . . .	23,16	27,26	29,21	20,61	26,46
b) Duna jobbpartja . . . . .	38,13	45,41	45,36	38,94	39,49
c) Duna-Tisza köze . . . . .	22,79	26,95	23,48	19,73	23,27
d) Tisza jobbpartja . . . . .	40,43	61,09	50,95	49,00	39,34
e) Tisza balpartja . . . . .	37,24	42,25	38,11	40,08	35,96

Ebben a táblázatban az arányszámok már jóval magasabbak és csaknem folytonos, tartós növekedésről tanuszkodnak.

Az előző fejezetben kimutattuk, hogy az egyes törvényhatóságok szőlőterületében mily arányban részesülnek az egyes szőlő-kategóriák, ezek között a phyloxeralepett szőlők kategóriája is; hogy azonban a kép teljesebb legyen, alább felsoroljuk azokat a vármegyéket, a melyekben a phyloxeralepett szőlőknek a nem immunis talajú szőlőkhöz való aránya sokkal magasabb, mint az összes szőlőterülethez való arány, zárjelben közölve az összterülethez való arányszámot is.

(Zek): Esztergom 17,86 (6,77), Nógrád 35,96 (26,77), Fejér 37,96 (27,06), Győr 57,49 (47,71), Komárom 50,15 (26,54), Tolna 49,84 (31,76), Bács-Bodrog 21,61 (8,31), Csongrád 11,96 (1,77), Heves 29,95 (17,54), Jász-N-Kun-Szolnok 35,31 (7,14), Pest-Pilis-Solt-Kiskun 25,42 (2,96), Borsod 41,96 (28,96), Hajdú 56,77 (22,34), Szabolcs 40,46 (2,76), Szatmár 26,19 (12,64).

Országrészt	1892-ben	1893-ban	1894-ben	1895-ben	1896-ban
	a nem immunis talajú szőlők területének %-a				
<b>I. Magyarország.</b>					
f) Tisza-Maros szögén . . . . .	33,96	30,71	26,48	22,23	22,99
g) Erdélyben . . . . .	3,48	4,99	5,94	9,24	11,30
<b>Magyarország összesen . . . . .</b>	<b>31,42</b>	<b>35,22</b>	<b>33,09</b>	<b>29,96</b>	<b>30,42</b>
<b>II. Finne város és kerülete . . . . .</b>	—	—	—	—	—
<b>III. Horvát-Szlavensországt . . . . .</b>	14,77	47,05	36,31	34,28	44,36
<b>A magyar bádrolombban . . . . .</b>	<b>27,41</b>	<b>38,17</b>	<b>33,29</b>	<b>31,26</b>	<b>33,88</b>

A phyloxera elleni védekezésnek két módjáról, az immunis talajok felhasználásáról és az amerikai vesszők ültetéséről már megemlékeztünk; ezekhez sorakozik harmadikul a szénkénnel való gyérités, mely azonban általánosság válni nem tud.

Adataink szerint 1891-ben 2.058 hektár (3,91%), 1893-ban 1.098 hektár (1,96%), 1894-ben 1.851 hektár (3,76%), 1895-ben 1.733 hektár (4,40%), végül 1896-ban 2.337 hektár (5,78%) phyloxeralepett szőlőterületen alkalmazott a gyéritő eljárás.

A területeknek ez a nagy ingadozása gyánut kell az adatok helyessége iránt; de ha megfelelnek is a valószínűség, eléggé mutatják, hogy ez a védekezési mód legkevésbé használatos.

A szénkénnel való gyérités adataink szerint legszokásosabb a Duna jobbpartján, a hol 1896-ban 1.363 hektár phyloxera szőlő kezeltetett így módon; aránylag azonban legelterjedtebb a Duna-Tisza közeben, mert az ottani 2.796 hektár phyloxeralepett szőlőből 440 hektár, 15,74% kezeltetett szénkénnel.



Szőlőszőlőnk fejlődésére még egy szőlőbetegség, a peronoszpora bír igen békítő hatással, mert bár az csak a termést támadja meg, de azallal együtt a szőlő termőképességét is csökkenti, sőt a meggyöngült tökély kipusztulását is előidézheti. Épen ezért némely vidéken a phyloxera mellett nem csekély mértékben járult hozzá az, hogy a szőlőművelés abbahagyassák, s az esetleg még meg-

menthető szőlők parlagon maradjanak. De visszavetette a homoki szőlők telepítését is, s fő-fő oka lett annak, hogy bortermésünk a kilencvenes évek elején oly ijesztő módon leszállt.

Adatgyűjtésünk az 1891. évi óta terjeszkedik ki a peronoszpora károsításainak nyilvántartására; az ez időről szülő adatok a következők az egész Magyarbirodalomra nézve:

É v	Peronoszporalepett volt		É v	Peronoszporalepett volt		É v	Peronoszporalepett volt	
	hektár	az összes szőlőterület %-a		hektár	az összes szőlőterület %-a		hektár	az összes szőlőterület %-a
1891-ben . . . . .	160.840	53 <sup>96</sup>	1893-ban . . . . .	182.969	65 <sup>64</sup>	1895-ben . . . . .	141.215	57 <sup>54</sup>
1892-ben . . . . .	193.679	63 <sup>37</sup>	1894-ben . . . . .	89.081	33 <sup>96</sup>	1896-ban . . . . .	164.346	66 <sup>49</sup>

Hat év közül ötben összes szőlőterületünknek több mint fele szenvedett ezen betegség következtében.

Az utolsó két évben országrészek szerint a beteg terület követező volt:

Országrész	1895-ben		1896-ban		Országrész	1895-ben		1896-ban					
	hektár	az összes szőlőterület %-a	hektár	az összes szőlőterület %-a		hektár	az összes szőlőterület %-a	hektár	az összes szőlőterület %-a				
<b>I. Magyarországi</b>					<b>f) Tisza-Maros völgye . . . . .</b>								
a) Duna balpartja . . . . .	8.611	60 <sup>23</sup>	9.500	70 <sup>18</sup>	6.576					43 <sup>98</sup>	8.552	54 <sup>81</sup>	
b) Duna jobbpartja . . . . .	55.513	75 <sup>68</sup>	54.069	75 <sup>68</sup>	g) Erdély . . . . .					5.881	25 <sup>68</sup>	6.558	28 <sup>94</sup>
c) Duna-Tisza köze . . . . .	31.172	52 <sup>68</sup>	46.978	74 <sup>88</sup>	<b>Magyarország összesen . . . . .</b>					<b>118.402</b>	<b>58<sup>38</sup></b>	<b>135.789</b>	<b>65<sup>63</sup></b>
d) Tisza jobbpartja . . . . .	2.249	56 <sup>65</sup>	1.821	39 <sup>56</sup>	<b>II. Fiume város és kerülete . . . . .</b>					—			
e) Tisza balpartja . . . . .	8.460	60 <sup>96</sup>	8.305	56 <sup>15</sup>	<b>III. Horvát-Szlavonországi . . . . .</b>					22.753	53 <sup>69</sup>	28.557	79 <sup>34</sup>
					<b>Magyarbirodalom összesen . . . . .</b>					<b>141.215</b>	<b>57<sup>54</sup></b>	<b>164.346</b>	<b>66<sup>49</sup></b>

A peronoszpora 1896-ban nagyobb területen pusztított, mint az előző évben; aránylag még Erdélyt kímélte meg legjobban mindkét esztendőben, továbbá 1896-ban a Tisza jobbpartját; ezen pusztítások hatása természetesen a bortermés mennyiségében jelentkezik, a mint az alább látni fogjuk.

A peronoszpora elleni védekezés, a permetezés, ma már eléggé általános; terjedelméről az alábbi adatok számolnak be, az 1893. évtől kezdve, a mikor az ez irányú adatgyűjtés — de csak az anyaországra nézve — megindult; ugyanis permeteztetet:

1893-ban 52.559 hektár (23<sup>96</sup>%), 1894-ben 83.799 hektár (38<sup>12</sup>%), 1895-ben 77.180 hektár (38<sup>96</sup>%), 1896-ban 109.637 hektár (52<sup>96</sup>%).

Különösen az utolsó esztendőben szőlőterületünknek több mint felét permetezték.

Ezen két betegségen kívül még évenként nagy károkat tesznek szőlőinkben a különféle elemi csapások; ezen kártekel nagy-sága az ez irányú adatgyűjtés kezdete, 1892 óta így alakult:

É v	Aszály		Dér és fagy		Jég		Egyéb elemi csapás		Összesen	
	hektár	az összes szőlőterület %-a	hektár	az összes szőlőterület %-a	hektár	az összes szőlőterület %-a	hektár	az összes szőlőterület %-a	hektár	az összes szőlőterület %-a
1892 <sup>b)</sup> . . . . .	7.210	2 <sup>96</sup>	20.387	8 <sup>19</sup>	31.297	12 <sup>98</sup>	2.746	1 <sup>10</sup>	61.646	24 <sup>77</sup>
1893 . . . . .	3.424	1 <sup>31</sup>	68.522	23 <sup>15</sup>	12.246	5 <sup>12</sup>	1.446	0 <sup>64</sup>	85.638	30 <sup>72</sup>
1894 . . . . .	33.140	15 <sup>06</sup>	12.221	5 <sup>56</sup>	18.351	8 <sup>40</sup>	613	0 <sup>28</sup>	64.331	29 <sup>33</sup>
1895 . . . . .	462	0 <sup>23</sup>	3.907	1 <sup>92</sup>	15.912	7 <sup>35</sup>	7.387	3 <sup>64</sup>	27.668	13 <sup>64</sup>
1896 . . . . .	167	0 <sup>07</sup>	1.444	0 <sup>59</sup>	83.825	33 <sup>97</sup>	4.290	1 <sup>72</sup>	89.693	36 <sup>25</sup>

b) Az adatok az 1892. évből csak az anyaországra vonatkoznak.

Az 1895. évet kivéve, a mely elemi csapások tekintetében eléggé kedvező volt, négy esztendőben a szőlőterületnek egy negyed-részt, sőt egy harmadát látogatva meg egy vagy más elemi csapás.

A legnagyobb pusztítást a fagy és a jég teszi, míg 1894-ben az aszály tett roppant károkat, ha ugyan a peronoszpora által okozott károk egy részét aszály-okozta kármak nem vették, a mi nincs kizárva.

Az egyes országrészeket illetőleg 1896-ban a Duna jobbpartján a szőlőterületnek 57<sup>68</sup>%, a Duna-Tisza köze szőlőterületének pedig 40<sup>96</sup>%-án pusztítottak az elemi csapások, tehát mindkét országrészben jóval nagyobb arányban, mint az egész birodalomban.

Mindkét országrészben a jégverések pusztítottak leginkább; egyes vármegyében, így Baranyában a szőlőterületnek 69<sup>18</sup>%, Tolnában 76<sup>78</sup>%, Zalaiban 67<sup>86</sup>%, Bácsban 51<sup>96</sup>%-a szenvedett kisebb-nagyobb károkat.

#### d) A bortermés mennyisége és értéke.

A hivatalos adatgyűjtést megelőző időkben bortermésünk mennyiségét többnyire nagyon túlbecsülték, a mult század végén is.

Schwartner 12—14 millió akóra tetten; a század első felében pedig a bécsi statisztikai bizottság céljaira készült statisztikai adatgyűjtés épen 28—29 millió akóra becsülte. De már a földadó-provizorium, a mely nagy körültekintéssel készült, csak tíz és fél millió akóban állapította meg bortermésünket.

Ezzel szemben az 1872. évi nagy borászati összírás tizenkét évi átlagban csak 3,996.577 hektoliterre teszi bortermésünket, tehát jóval alacsonyabba, mint az az megelőző adatgyűjtések vagy becslések bármelyike; az összírás körébe volt tizenkét év, 1861—1872, között volt bortermésünk hektoliterében:

1861-ben 4,015,962 1864-ben 3,116,009 1867-ben 4,677,167 1870-ben 4,098,900  
1862-ben 4,884,507 1865-ben 3,532,700 1868-ban 4,994,716 1871-ben 4,922,040  
1863-ban 3,978,902 1866-ban 2,798,820 1869-ben 4,407,353 1872-ben 2,864,113

A tizenkétéves átlagból Magyarországra 3,213.883, Fiuméra 1,575, a társországokra pedig 781.119 hektoliter esett.

Az összírás után életbeléptetett adatgyűjtés egész 1896-ig a következő eredményeket tünteti fel:

Év)	Termett út bor, hektoliter		Eladott szőlő mértékessége	Az új borok hányada a termelésből	A szőlő termelési adottság aránya	Értéke			Egy hektár átlagos jövedelme
	összesen	halk-, kék-, dűlő				az összes út bornak	az összes eladott szőlőnek	az összes szőlőtermelésnek	

forint

a) Az anyaországban.

1873	1,763,475	10 <sup>3</sup>	—	12 <sup>0</sup>	—	45,160,050	—	45,160,050	129 <sup>3</sup>
1874	1,908,083	5 <sup>3</sup>	71,887	14 <sup>0</sup>	10 <sup>3</sup>	29,599,388	768,907	30,368,295	84 <sup>3</sup>
1875	6,290,258	17 <sup>3</sup>	162,082	7 <sup>0</sup>	7 <sup>3</sup>	47,379,282	1,08,207	48,467,489	135 <sup>3</sup>
1876	1,858,034	5 <sup>3</sup>	79,327	8 <sup>0</sup>	11 <sup>3</sup>	15,469,410	903,951	16,373,361	45 <sup>3</sup>
1877	5,053,431	19 <sup>3</sup>	46,468	7 <sup>0</sup>	12 <sup>3</sup>	28,147,755	573,812	28,721,567	70 <sup>3</sup>
1878	5,075,849	12 <sup>3</sup>	61,219	5 <sup>0</sup>	10 <sup>3</sup>	41,850,159	594,236	42,444,395	117 <sup>3</sup>
1879	1,314,343	17 <sup>3</sup>	38,289	5 <sup>0</sup>	7 <sup>3</sup>	36,250,244	2,065,880	38,316,124	100 <sup>3</sup>
1880	2,428,799	6 <sup>3</sup>	39,812	8 <sup>0</sup>	6 <sup>3</sup>	21,013,826	404,089	21,417,915	50 <sup>3</sup>
1881	4,230,730	11 <sup>3</sup>	34,963	8 <sup>0</sup>	10 <sup>3</sup>	37,951,072	3,954,548	41,905,620	106 <sup>3</sup>
1882	4,113,658	11 <sup>3</sup>	22,574	8 <sup>0</sup>	10 <sup>3</sup>	35,088,012	27,995,353	63,043,365	90 <sup>3</sup>
1883	4,638,135	12 <sup>3</sup>	25,280	10 <sup>0</sup>	9 <sup>3</sup>	47,780,172	2,388,519	48,168,691	131 <sup>3</sup>
1884	4,411,291	10 <sup>3</sup>	23,627	8 <sup>0</sup>	10 <sup>3</sup>	30,086,521	2,439,590	32,526,111	106 <sup>3</sup>
1885	5,422,675	14 <sup>3</sup>	34,554	9 <sup>0</sup>	9 <sup>3</sup>	50,686,108	31,060,509	81,746,617	138 <sup>3</sup>
1886	4,932,755	10 <sup>3</sup>	32,444	10 <sup>0</sup>	10 <sup>3</sup>	40,378,890	31,512,290	71,891,180	111 <sup>3</sup>
1887	4,991,097	14 <sup>3</sup>	45,213	8 <sup>0</sup>	10 <sup>3</sup>	43,251,723	463,434	43,715,157	123 <sup>3</sup>
1888	4,909,175	11 <sup>3</sup>	41,203	10 <sup>0</sup>	9 <sup>3</sup>	36,571,752	3,811,109	40,382,861	107 <sup>3</sup>
1889	4,522,250	13 <sup>3</sup>	50,547	14 <sup>0</sup>	10 <sup>3</sup>	46,854,598	5,212,176	52,066,774	141 <sup>3</sup>
1890	3,443,727	10 <sup>3</sup>	46,082	13 <sup>0</sup>	12 <sup>3</sup>	46,157,933	8,106,640	54,264,573	151 <sup>3</sup>
1891	1,250,629	4 <sup>3</sup>	15,591	19 <sup>0</sup>	14 <sup>3</sup>	24,322,454	25,449,244	49,771,698	99 <sup>3</sup>
1892	785,569	3 <sup>3</sup>	12,083	18 <sup>0</sup>	15 <sup>3</sup>	15,925,887	22,014,15	37,940,042	61 <sup>3</sup>
1893	939,987	4 <sup>3</sup>	11,755	20 <sup>0</sup>	16 <sup>3</sup>	19,369,723	5,361,288	24,731,011	85 <sup>3</sup>
1894	1,387,909	6 <sup>3</sup>	35,033	17 <sup>0</sup>	15 <sup>3</sup>	24,124,634	5,297,774	29,422,408	112 <sup>3</sup>
1895	1,928,984	9 <sup>3</sup>	87,444	15 <sup>0</sup>	19 <sup>3</sup>	30,120,035	7,252,570	37,372,605	126 <sup>3</sup>
1896	1,445,741	6 <sup>3</sup>	29,711	15 <sup>0</sup>	19 <sup>3</sup>	22,996,249	528,171	23,524,420	122 <sup>3</sup>

\*) A társországokban csak az eladott most leszerződés felmeradt mustmennyiségéből készült új bor mutatott ki; ugy írt, mint a táblázatokba is az eladott must arányában új borra szántatott át.

Előre kell bocsátanunk, hogy bortermésünk adatait a valósághoz képest inkább alacsonyoknak, mint magasnak kell tartanunk; a kilencvenes évek elején ugyanis hazánk borkereskedelmébe aktív volt, azaz az ország nemcsak saját szükségletét fedezte, hanem tetemes kivitel felelőse is maradt, már pedig nem valószínű, hogy ilyen kiválón borfogasztó országnak, mint Magyarország, 4–5 milliónyi termés elegendő lett volna a befogyasztásra.

Egész a nyolcvanas évek végéig bortermésünk adataiban nem igen jelentkeznek a területi hanyatlás következzései; állandón megközelítette a négy millió hektoliter, vagy még is haladta azt, 1890-fől kezdve azután két év alatt a minimuma csökkent a termés, mert abban az időben a phylloxera mellett a peronospora is fellépett, a mely ellen a szőlősgazdák egyáltalán nem védekeztek.

Már a rézkövetkező években ismét javult a helyzet; bortermésünk ugyan ma is csak árnyéka a réginek, alig teszi annak 35–40%-át, de tekintve a már ismertett nagyrterületű új ültetvényeket s az okszér mívelés terjedését és a legújabbban az állam és a társadalom által megindított nagy rekonstruálási akciózt, reményünk lehet arra, hogy kevés év múlva bortermésünk a négy millió hektoliter ismét el fogja érni.

É v	Fehér bor				Vörös bor				Siller bor				Aszu bor					
	hektoliter				a bortermés %a				hektoliter				a bortermés %a					
1873	2,024,259	694,522	955,913	2,660	55 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	25 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,880	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,880	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1874	8,085,213	241,892	338,503	3,594	60 <sup>3</sup>	16 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,874	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,874	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1875	3,044,851	1,061,210	1,321,336	4,566	56 <sup>3</sup>	19 <sup>0</sup>	24 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,868	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,868	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1876	822,204	299,084	487,340	133	51 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	30 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,861	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,861	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1877	1,775,854	478,303	834,437	789	57 <sup>3</sup>	17 <sup>0</sup>	27 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,854	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,854	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1878	4,308,957	1,011,636	1,898,176	707	61 <sup>3</sup>	15 <sup>0</sup>	27 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,847	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,847	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1879	3,309,576	997,405	1,195,284	5,854	60 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	21 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,840	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,840	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1880	1,287,923	364,123	450,448	10,565	60 <sup>3</sup>	17 <sup>0</sup>	21 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,833	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,833	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1881	2,240,029	712,979	838,302	6,770	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,826	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,826	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1882	2,242,390	663,804	862,396	1,350	59 <sup>3</sup>	19 <sup>0</sup>	23 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,819	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,819	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1883	2,471,439	791,339	946,446	4,615	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,812	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,812	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1884	2,290,367	743,696	917,643	1,566	57 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	23 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,805	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,805	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1885	2,240,689	952,748	982,911	5,040	60 <sup>3</sup>	19 <sup>0</sup>	19 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,798	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,798	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1886	1,930,888	893,782	771,290	343	55 <sup>3</sup>	24 <sup>0</sup>	21 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,791	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,791	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1887	2,506,780	1,007,429	983,287	792	57 <sup>3</sup>	22 <sup>0</sup>	21 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,784	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,784	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>
1888	1,384,181	677,716	845,565	4,391	58 <sup>3</sup>	19 <sup>0</sup>	24 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,777	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>	1,777	59 <sup>3</sup>	18 <sup>0</sup>	22 <sup>3</sup>	0 <sup>3</sup>

A két utolsó év közül az 1895. évi termés hasonlatatlanul jobb volt, mint az előzők bármelyike; mivel az ezen évről szót

Év)	Termett út bor, hektoliter		Eladott szőlő mértékessége	Az új borok hányada a termelésből	A szőlő termelési adottság aránya	Értéke			Egy hektár átlagos jövedelme
	összesen	halk-, kék-, dűlő				az összes út bornak	az összes eladott szőlőnek	az összes szőlőtermelésnek	

forint

b) Horvát-Szlavonországokban.

1885	1,196,910	17 <sup>0</sup>	—	10 <sup>0</sup>	—	11,969,100	—	11,969,100	175 <sup>3</sup>
1886	1,592,862	23 <sup>0</sup>	—	11 <sup>0</sup>	—	18,052,436	—	18,052,436	200 <sup>3</sup>
1887	1,273,767	18 <sup>0</sup>	—	10 <sup>0</sup>	—	12,737,670	—	12,737,670	183 <sup>3</sup>
1888	1,088,761	16 <sup>0</sup>	—	8 <sup>0</sup>	—	9,536,669	—	9,536,669	140 <sup>3</sup>
1889	617,729	9 <sup>0</sup>	1,307	8 <sup>0</sup>	—	5,250,897	—	5,250,897	78 <sup>3</sup>
1890	333,085	6 <sup>0</sup>	4,850	8 <sup>0</sup>	—	2,064,480	—	2,064,480	49 <sup>3</sup>
1891	350,618	4 <sup>0</sup>	3,905	8 <sup>0</sup>	—	2,004,344	—	2,004,344	32 <sup>3</sup>
1892	1,801,318	3 <sup>0</sup>	1,907	9 <sup>0</sup>	—	17,286,667	—	17,286,667	39 <sup>3</sup>
1893	170,225	3 <sup>0</sup>	837	16 <sup>3</sup>	13 <sup>0</sup>	4,267,899	11,001	4,278,900	54 <sup>3</sup>
1894	220,702	4 <sup>0</sup>	964	17 <sup>3</sup>	16 <sup>0</sup>	3,810,236	16,304	3,826,540	83 <sup>3</sup>
1895	262,375	6 <sup>0</sup>	1,424	17 <sup>3</sup>	16 <sup>0</sup>	4,488,665	23,710	4,512,375	106 <sup>3</sup>
1896	1,258,933	3 <sup>0</sup>	967	14 <sup>0</sup>	16 <sup>0</sup>	11,859,717	15,517	11,875,234	148 <sup>3</sup>

c) Az egész magyar birodalomban.

1885	6,619,585	15 <sup>3</sup>	34,554	9 <sup>0</sup>	9 <sup>3</sup>	62,655,208	315,196	63,070,404	144 <sup>3</sup>
1886	5,535,617	12 <sup>3</sup>	32,444	10 <sup>0</sup>	10 <sup>3</sup>	58,428,238	315,196	58,743,434	133 <sup>3</sup>
1887	6,294,864	14 <sup>3</sup>	45,213	8 <sup>0</sup>	10 <sup>3</sup>	65,989,239	463,434	66,452,673	131 <sup>3</sup>
1888	4,907,936	12 <sup>3</sup>	41,293	9 <sup>0</sup>	10 <sup>3</sup>	46,108,418	381,109	46,489,527	113 <sup>3</sup>
1889	5,139,792	12 <sup>3</sup>	51,354	10 <sup>0</sup>	10 <sup>3</sup>	50,525,395	521,762	51,047,157	131 <sup>3</sup>
1890	3,776,121	10 <sup>3</sup>	69,932	12 <sup>0</sup>	12 <sup>3</sup>	48,822,613	821,062	49,643,675	130 <sup>3</sup>
1891	1,481,244	4 <sup>3</sup>	19,199	17 <sup>0</sup>	14 <sup>3</sup>	25,328,398	224,600	25,552,998	54 <sup>3</sup>
1892	983,378	3 <sup>3</sup>	13,456	17 <sup>0</sup>	18 <sup>3</sup>	16,733,954	220,124	16,954,078	55 <sup>3</sup>
1893	1,110,212	3 <sup>3</sup>	32,692	20 <sup>0</sup>	16 <sup>3</sup>	22,292,822	547,129	22,840,051	79 <sup>3</sup>
1894	1,607,711	6 <sup>3</sup>	35,997	17 <sup>0</sup>	15 <sup>3</sup>	27,272,550	540,078	27,812,628	107 <sup>3</sup>
1895	2,191,359	8 <sup>3</sup>	88,868	15 <sup>0</sup>	14 <sup>3</sup>	34,608,700	748,980	35,357,680	148 <sup>3</sup>
1896	1,571,724	6 <sup>3</sup>	30,678	15 <sup>0</sup>	18 <sup>3</sup>	24,355,996	543,688	24,909,684	102 <sup>3</sup>

A bortermés hanyatlásával kapcsolatban természetesen emelkedett a nyers szőlő és a bor ára. Az áremelkedés már 1885-ben vette kezdetét. Kulminált az 1891. és 1892. évi rossz termések következtében egész 1893-ig; azután a termés némi emelkedésével és azslaz bor nagymérv behozatallal kapcsolatban ismét leszállott, bár borainak ma is 60–70%-al magasabbnak, mint voltak a nyolcvanas évek közepén.

A bortermés hanyatlásával karöltve járt a szőlőkiből eredő jövedelem hanyatlása, csakhogyz nem volt új nagymérv, mint a területi hanyatlás, kivéve a két legrosszabb esztendő, 1891-et és 1892-öt, s a hektáronkénti nyers jövedelem 1872 óta egy évben sem érte el az 1895 évi 157 frtnyi átlagot.

A bortermésnek a különféle bormínőség közötti megkülönböztetése az alábbi táblázat tünteti fel; ebből kitűnőleg az anyaországban a fehér bor termelése divik, a társországokban ellenben a siller a fő borfaj, és csak azután jön a fehér; aszubortermésünk hanyatlásáról szomorú adatokat sem szolgáltat az a kimutatás.

Az anyaországi bortermés fajtáinak s a következők részletezi.

É v	Fehér bor				Vörös bor				Siller bor				Aszu bor			
	hektoliter				a bortermés %a											









Az 1896. évi termés jóval gyengébb volt az előző évinél; a részletek a táblázatos részben találhatók, itt csak a következőket emeljük ki.

Szőlőkategóriák szerint volt az átlagos termés 1896-ban, hektáronként hektoliter:

Ország-rész	A teljes termésben még nem levő	A teljes termésben levő	Az elvélvült	A phylloxeralepett	Az összes	Ország-rész	A teljes termésben még nem levő	A teljes termésben levő	Az elvélvült	A phylloxeralepett	Az összes
	szőlőkön termett új bor, hektáronként átlag						szőlőkön termett új bor, hektáronként átlag				
<b>I. Magyarország.</b>						f) Tisza-Maros szőve . . .	5 <sup>33</sup>	18 <sup>99</sup>	7 <sup>64</sup>	9 <sup>77</sup>	11 <sup>78</sup>
a) Duna balpartja . . .	3 <sup>36</sup>	14 <sup>64</sup>	2 <sup>28</sup>	4 <sup>96</sup>	8 <sup>24</sup>	g) Erdély . . . . .	5 <sup>62</sup>	15 <sup>77</sup>	4 <sup>65</sup>	4 <sup>76</sup>	12 <sup>79</sup>
b) Duna jobbpartja . . .	2 <sup>36</sup>	7 <sup>49</sup>	2 <sup>37</sup>	3 <sup>71</sup>	4 <sup>74</sup>	<b>Magyarország összesen . . .</b>	<b>3<sup>36</sup></b>	<b>10<sup>76</sup></b>	<b>3<sup>34</sup></b>	<b>4<sup>37</sup></b>	<b>6<sup>99</sup></b>
c) Duna-Tisza köze . . .	4 <sup>06</sup>	7 <sup>29</sup>	3 <sup>40</sup>	5 <sup>69</sup>	5 <sup>85</sup>	<b>II. Fiume város és kerülete . . .</b>	—	—	—	—	—
d) Tisza jobbpartja . . .	5 <sup>64</sup>	18 <sup>36</sup>	1 <sup>36</sup>	5 <sup>58</sup>	6 <sup>83</sup>	<b>III. Horvát-Szlavonországek . . .</b>	—	—	—	—	3 <sup>39</sup>
e) Tisza balpartja . . .	4 <sup>09</sup>	17 <sup>13</sup>	5 <sup>08</sup>	8 <sup>97</sup>	10 <sup>83</sup>	<b>Magyarbirodalom összesen . . .</b>	—	—	—	—	<b>6<sup>35</sup></b>

Leggyöngébb termése volt a Duna jobbpartjának, a Duna-Tisza közének s általában az ország délnyugati részének, a hol az említett borzasztó jégvíhar átvonult; a legjobb ellenben a keletinek.

Az egyes szőlőkategóriákat illetőleg leggyöngébb általában az elvélvült szőlők termőképessége, a melyeket az új szőlők is csaknem mindenütt fölfülmulnak.

Jó terméssel bírtak 1896-ban Pozsony vármegye hektáronként 16<sup>27</sup>, Szatmár 13<sup>65</sup>, Hajdú 16<sup>77</sup>, Torontál 13<sup>31</sup>, Hunyad 13<sup>41</sup>, Kis-Küküllő 18<sup>59</sup>, Szécsen 28<sup>16</sup> hektoliternyi termésátlaggal; ezekkel szemben Hont, Nyitra, Trencsén, Baranya, Somogy, Tolna, Vas, Abauj, Ugocsa, Fogaras, Maros-Torda és Udvarhely vármegyékben alig termelt átlag 2—3 hektoliter hektáronként.

A teljes termésben levő szőlők termése ezen átlagoknál természetesen jóval magasabb volt; így Esztergom vármegyében 16<sup>98</sup>, Pozsonyban 20<sup>79</sup>, Sopronban 14<sup>44</sup>, Hevesben 13<sup>38</sup>, Borsodban 21<sup>11</sup>, Gömörben 33<sup>96</sup>, Zemplénben 18<sup>71</sup>, Békésben 20<sup>24</sup>, Hajdúban 22<sup>30</sup>, Szatmárban 27<sup>35</sup>, Aradban 20<sup>73</sup>, Csanádban 13<sup>35</sup>, Krassóban 13<sup>34</sup>, Temesben 20<sup>35</sup>, Torontálban 17<sup>49</sup>, Alsó-Fehériben 15<sup>31</sup>, Hunyadban 14<sup>86</sup>, Kis-Küküllőben 19<sup>95</sup>, Nagy-Küküllőben 16<sup>90</sup>, Szécsenben 29<sup>90</sup> hektoliter termelt átlagosan a teljes termésben levő szőlők

hektárja. Bár aránylag alacsonyok ezek a termések, a peronospora pusztításai s a szőlőket sújtott egyéb elemi csapások nagy mérve mellett kielégítőeknek mondhatók.

Néhol a többi szőlőkategóriánál is aránylag magasabb terméseket találunk, így az új szőlők Mosonban 11<sup>18</sup>, Hevesben 9<sup>96</sup>, Beregben 11<sup>15</sup>, Szécsenben 13<sup>47</sup>; az elvélvült szőlők Torontálban 9<sup>61</sup>, Kis-Küküllőben 15<sup>90</sup>; a phylloxeralepett szőlők Pozsonyban 14<sup>56</sup>, Mosonban 11<sup>56</sup>, Zemplénben 11<sup>64</sup>, Biharban 10<sup>98</sup>, Hajdúban 14<sup>93</sup>, Aradban 13<sup>63</sup>, Temesben 9<sup>45</sup>, Beszterce-Naszódban 10<sup>99</sup> hektoliter termettek hektáronként, de ezek csak szórványos esetek, nagy általánosságban igen alacsony ezen kategóriák termésátlaga.

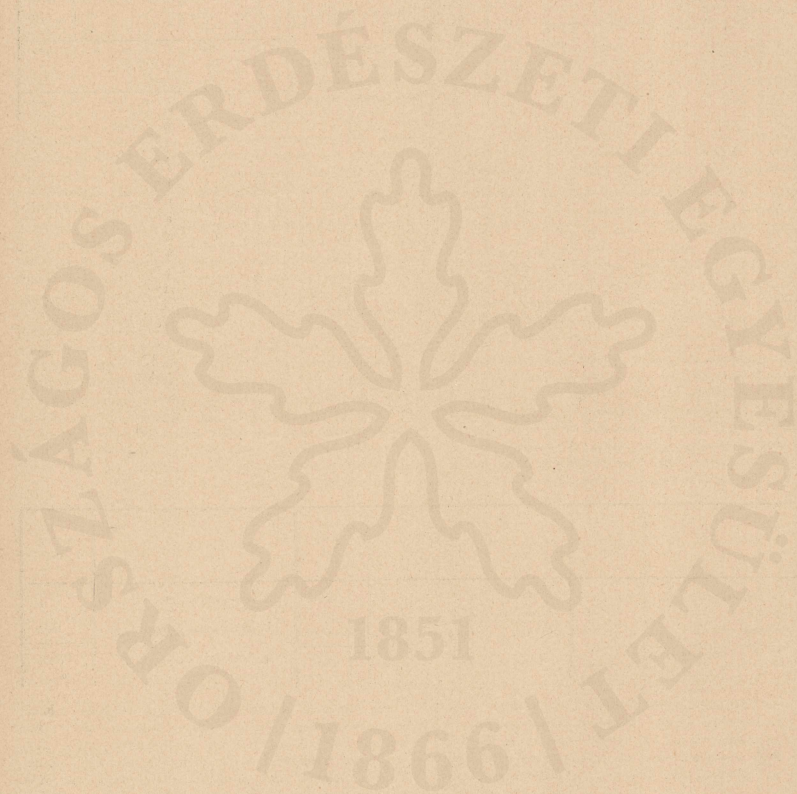
A termelt borok é a must árát illetőleg felette eltérő számokat találunk. Így a must átlagos ára 18 forinton felül volt: Fejér, Veszprém, Abauj, Bereg, Gömör, Ung, Zemplén, Szilágy vármegyékben, ellenben a 10 forintot sem érte el Békés, Hajdú, Szabolcs, Temes, Lika-Krbava vármegyékben; ugyanígy alakultak a borárak is. A helyi viszonyok, a bővebb vagy gyengébb termés, a borok minősége jelentékenyebb mértékben módosítják azokat.

Az 1896. évben az egész országban a szőlőszeti termelés átlagos értéke hektáronként 102 ft 61 krajczár volt, ezzel szemben országánszerint így alakult a nyers jövedelem:

Ország-rész	1896. évi átlag	Ország-rész	1896. évi átlag	Ország-rész	1896. évi átlag
<b>I. Magyarország.</b>					
a) Duna balpartja . . . . .	170 <sup>94</sup>	e) Tisza balpartja . . . . .	149 <sup>38</sup>	<b>II. Fiume város és kerülete . . . . .</b>	—
b) Duna jobbpartja . . . . .	72 <sup>10</sup>	f) Tisza-Maros szőve . . . . .	159 <sup>31</sup>	<b>III. Horvát-Szlavonországek . . . . .</b>	<b>46<sup>19</sup></b>
c) Duna-Tisza köze . . . . .	63 <sup>45</sup>	g) Erdély . . . . .	189 <sup>37</sup>	<b>Magyarbirodalom összesen . . . . .</b>	<b>102<sup>61</sup></b>
d) Tisza jobbpartja . . . . .	224 <sup>82</sup>	<b>Magyarország összesen . . . . .</b>	<b>113<sup>35</sup></b>		

A Duna jobbpartjának és a Duna-Tisza közének rossz termése a hektáronkénti nyers jövedelem alacsonyágában is nyilatkozik, a mennyiben a 100 forintot sem éri el. Ezekkel szemben a többi ország-rész mind elég magas jövedelmet tüntet fel, kivéve a társországokat, a hol a jövedelmi átlag igen alacsony.

Még nagyobbak az eltérések, ha az egyes megyéket tekintjük. A hektáronkénti átlagos jövedelem Szécsen megyében 382<sup>61</sup> forint, Pozsonyban 337<sup>73</sup>, Beregben 283<sup>48</sup>, Kis-Küküllőben 266<sup>85</sup>, Zemplénben 262<sup>26</sup>, Szatmárban 238<sup>87</sup> forint volt, ellenben Tolnában csak 24<sup>54</sup>, Zágráiban 28<sup>34</sup>, Baranyában 34<sup>94</sup>, Somogyban 36<sup>65</sup>, Belovár-Kőrösben 37<sup>85</sup> forint.





II.

Táblás kimutatások.

---

1851

/1866/

## 1. A bevett terület a termények főcsoportjai szerint;

Földrajzi név	Bevett terület										Az összes vesztékből		Az összes vesztésként		Az összes ügesterület		Az összes vesztésként terület		
	kenyértermény	egyéb gabona-növény	összesen gabonamennyiség	hüvelyes növény	káposzta-növény	kerékkalású növény	szőlő, szőlőszőlő, szőlőszőlő	zöldség-gyökér	szőlő	gyökér	szőlő	szőlő	szőlő	szőlő	szőlő	szőlő	szőlő	szőlő	szőlő
Országgrázás, törvényhatóság	hektár																		
<b>I. Magyarország.</b>																			
<b>a) Duna balpartja.</b>																			
1 Árva vármegye . . . . .	1.910	35.387	37.297	27	16.174	419	2.989	2.115	2.407	56.614	50.021	23.225	82.240						
2 Bars » . . . . .	39.327	34.988	74.315	510	14.803	849	12.236	421	38.837	63.787	102.924	15.200	117.884						
3 Esztergom » . . . . .	21.313	17.064	38.377	200	10.474	415	4.580	19	21.668	32.400	54.074	7.071	61.145						
4 Hont » . . . . .	<b>387.68</b>	<b>34.154</b>	<b>421.839</b>	<b>502</b>	<b>9.228</b>	<b>607</b>	<b>9.025</b>	<b>117</b>	<b>38.126</b>	<b>44.259</b>	<b>82.385</b>	<b>22.294</b>	<b>104.679</b>						
Selmecz-és Bélabánya sz. k. v.	217	433	650	—	131	—	57	—	150	738	868	—	868						
együtt . . . . .	38.075	24.587	62.662	502	9.359	907	9.112	111	38.256	44.997	83.253	22.294	105.547						
5 Liptó vármegye . . . . .	3.706	16.307	20.013	929	8.408	497	2.292	646	5.661	20.124	32.785	3.922	36.707						
6 Nógrád » . . . . .	68.700	32.835	101.535	788	20.477	1.022	18.150	588	67.305	70.311	137.116	33.988	174.104						
7 Nyitra » . . . . .	85.303	93.126	178.429	2.050	51.004	2.709	30.829	1.826	87.446	179.292	268.838	35.866	302.704						
8 Pozsony » . . . . .	<b>74.796</b>	<b>70.117</b>	<b>144.913</b>	<b>910</b>	<b>49.516</b>	<b>3.173</b>	<b>37.943</b>	<b>1.603</b>	<b>76.014</b>	<b>151.044</b>	<b>237.058</b>	<b>21.118</b>	<b>248.176</b>						
Pozsony sz. k. v.	514	1.826	1.750	—	170	13	516	—	536	1.922	2.448	—	2.448						
együtt . . . . .	75.310	71.353	146.663	910	49.686	2.185	28.459	1.603	76.540	152.966	229.506	21.118	250.623						
9 Trencsén vármegye . . . . .	22.630	57.875	80.505	1.759	31.578	1.440	12.998	3.072	21.716	109.636	131.352	20.680	152.032						
10 Turóc » . . . . .	8.048	8.902	16.950	566	5.580	352	2.723	533	8.007	18.687	26.694	4.088	30.782						
11 Zólyom » . . . . .	11.584	13.700	25.283	339	8.291	473	3.082	74	14.405	28.419	38.824	5.775	44.599						
<b>Összesen . . . . .</b>	<b>376.506</b>	<b>406.285</b>	<b>782.689</b>	<b>8.550</b>	<b>225.300</b>	<b>11.545</b>	<b>129.920</b>	<b>11.680</b>	<b>376.748</b>	<b>786.339</b>	<b>1.163.087</b>	<b>195.287</b>	<b>1.358.374</b>						
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																			
1 Baranyai vármegye . . . . .	87.570	31.320	118.890	—	590	63.659	—	1.981	31.632	—	92.974	114.430	206.404	44.215	350.619				
Pécs sz. k. v.	639	452	1.091	—	—	908	—	—	88	—	829	1.265	2.087	94	2.181				
együtt . . . . .	88.209	31.682	119.891	—	590	63.497	—	1.981	31.720	—	92.790	115.695	208.491	44.309	252.800				
2 Fejér vármegye . . . . .	84.548	54.301	138.849	168	43.867	1.784	34.349	320	86.329	133.918	191.347	34.588	225.935						
Székes-Fejérvár sz. k. v.	2.103	2.371	4.474	—	—	2.017	—	—	130	53	2.103	5.150	7.253	63	7.316				
együtt . . . . .	86.651	56.672	143.323	168	46.484	1.784	34.479	262	88.462	138.068	226.500	34.651	209.951						
3 Győr vármegye . . . . .	35.416	19.145	54.561	65	16.812	683	10.374	330	35.656	47.139	82.855	4.310	87.165						
Győr sz. k. v.	1.068	476	1.543	—	440	3	357	26	1.068	1.301	2.369	—	2.369						
együtt . . . . .	36.484	19.620	56.104	65	17.252	686	10.731	356	36.754	48.440	85.194	4.310	89.504						
4 Komárom vármegye . . . . .	58.343	37.906	96.449	314	37.383	2.307	16.699	399	59.032	83.598	142.650	19.051	161.701						
Komárom sz. k. v.	307	108	415	—	—	334	—	—	307	442	749	—	749						
együtt . . . . .	58.650	37.414	96.064	314	27.616	2.307	16.699	399	59.339	84.040	143.399	19.051	162.450						
5 Moson vármegye . . . . .	35.764	31.680	67.444	135	19.440	315	8.286	213	31.563	59.269	95.832	14.877	110.709						
6 Somogy » . . . . .	127.152	57.114	184.266	384	61.286	4.794	45.289	583	130.645	165.957	296.602	36.492	333.094						
7 Sopron » . . . . .	62.332	36.990	99.322	253	37.115	1.604	23.179	6	35	64.849	87.404	151.828	9.515	161.343					
Sopron sz. k. v.	1.621	1.409	3.030	—	—	988	—	—	1.517	1.907	3.424	—	3.424						
együtt . . . . .	63.953	38.399	102.352	253	27.503	1.604	23.185	365	65.941	89.211	155.252	9.515	164.767						
8 Tolna vármegye . . . . .	76.870	37.919	114.789	391	45.446	3.311	21.339	600	77.196	107.740	184.936	30.576	215.512						
9 Vas » . . . . .	125.060	51.847	176.916	787	42.865	2.149	33.470	1.043	129.879	130.958	257.835	8.301	266.736						
10 Veszprém » . . . . .	76.545	42.946	119.490	391	35.236	1.226	25.242	449	70.705	101.226	180.931	15.282	196.213						
11 Zala » . . . . .	98.835	34.732	133.567	292	49.015	2.947	15.715	1.353	100.642	111.966	212.608	9.900	222.508						
<b>Összesen . . . . .</b>	<b>872.091</b>	<b>440.025</b>	<b>1.312.116</b>	<b>3.690</b>	<b>435.640</b>	<b>23.098</b>	<b>266.244</b>	<b>7.092</b>	<b>892.212</b>	<b>1.155.668</b>	<b>2.047.880</b>	<b>226.844</b>	<b>2.274.724</b>						
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																			
1 Bács-Bodrog vármegye . . . . .	348.834	118.395	467.229	711	157.890	11.531	28.988	1.617	266.514	331.433	597.946	45.063	643.011						
Baja th. felr. v.	2.359	754	3.113	—	6.277	86	4.499	150	2.299	4.903	7.201	—	7.201						
Szabadka sz. k. v.	18.233	19.185	37.418	92	13.721	105	3.064	266	23.678	31.018	54.696	8.744	63.440						
Ujvidék sz. k. v.	4.686	1.592	6.278	164	4.376	69	317	709	4.634	7.189	11.813	427	12.240						
Zombor sz. k. v.	8.540	4.963	13.503	175	5.641	550	427	16	10.171	10.741	20.212	3.128	24.470						
együtt . . . . .	282.552	104.781	427.341	1.148	212.995	13.271	33.125	2.788	307.286	382.382	689.668	60.062	749.730						
2 Csongrád vármegye . . . . .	55.508	17.427	72.935	58	28.426	1.856	9.828	255	57.167	56.194	113.361	1.400	114.761						
H.M.-Vásárhely th. fr. v.	23.003	10.206	33.209	231	18.298	432	6.006	357	23.543	35.090	58.633	—	58.633						
Szeged sz. k. v.	19.740	1.735	21.475	—	14.366	1.374	620	443	19.850	18.437	38.277	260	38.537						
együtt . . . . .	98.251	29.368	127.619	289	61.190	3.662	16.454	1.057	100.560	106.711	210.271	1.660	211.931						
3 Heves vármegye . . . . .	78.566	29.868	108.434	346	32.331	4.079	18.000	420	79.317	84.858	164.175	25.516	189.691						
Jász-N.-Kun-Szolnok várm.	170.863	50.627	221.490	421	68.914	6.308	29.150	510	189.472	157.430	329.902	12.979	393.881						
Pest-Buda-Szabolcs várm.	297.396	96.744	394.140	3.399	140.869	7.335	39.559	2.312	288.626	277.519	598.145	17.577	688.322						
Budapest székes főváros	1.103	2.291	3.394	—	13.969	55	4.292	305	1.129	5.832	6.961	17	6.978						
Kecskemét th. felr. v.	15.957	8.093	24.050	—	12.785	129	576	131	15.957	21.707	37.664	5.943	43.606						
együtt . . . . .	274.356	106.528	380.884	1.382	155.614	8.002	31.940	3.248	275.712	305.358	581.070	77.336	658.906						
<b>Összesen . . . . .</b>	<b>904.588</b>	<b>361.180</b>	<b>1.265.768</b>	<b>3.586</b>	<b>531.544</b>	<b>34.322</b>	<b>128.738</b>	<b>8.125</b>	<b>932.347</b>	<b>1.039.739</b>	<b>1.972.086</b>	<b>178.018</b>	<b>2.150.104</b>						
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																			
1 Abauj-Torna vármegye . . . . .	51.921	16.009	67.930	545	13.961	1.310	11.388	484	51.792	63.926	114.718	21.068	135.786						
Kassa sz. k. v.	1.832	3.009	4.841	—	1.189	4	1.114	—	1.528	1.440	2.969	—	2.969						
együtt . . . . .	53.753	19.018	72.771	545	14.150	1.314	11.402	484	53.318	64.366	117.687	21.121	138.805		</				





2 A természetes kaszálók területe; a mesterséges takarmányok termelésére felhasznált kertterület,

Folyó szám	Országgréz, törvényhatóság	A természetes kaszálók területe	A kertekben mesterséges takarmány-félékkel bevett terület	A mellékterményekkel bevett szántóföldterület						Tartó- és utónövényekkel bevett terület
				hüvelyesek	kapás növények	kerekedelmi növények	mesterséges takarmány növények	zöldségfélék	összesen	
<b>I. Magyarország.</b>										
<b>a) Duna balpartja.</b>										
1	Árva vármegye . . . . .	20.930	27	289	—	—	372	—	—	661
2	Bars » . . . . .	25.574	304	2.801	1.230	151	865	76	5.123	47
3	Esztergom » . . . . .	4.821	137	3.241	3.395	58	103	195	6.092	6
4	Hont » . . . . .	<b>34.740</b>	<b>245</b>	<b>3.605</b>	<b>1739</b>	<b>417</b>	<b>529</b>	<b>82</b>	<b>4.572</b>	<b>13</b>
	Selmecz és Béalánya sz. k. v. . . . .	2.290	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	27.100	245	2.105	1.739	417	529	82	4.872	13
5	Liptó vármegye . . . . .	25.550	30	0	—	—	—	14	23	—
6	Nógrád » . . . . .	39.512	854	4.532	2.555	80	911	65	8.143	17
7	Nyitra » . . . . .	39.043	1.266	3.156	1.434	316	1.971	532	7.409	199
8	Pozsony » . . . . .	<b>33.123</b>	<b>904</b>	<b>7.641</b>	<b>5.429</b>	<b>193</b>	<b>660</b>	<b>382</b>	<b>14.305</b>	<b>145</b>
	Pozsony sz. k. v. . . . .	263	—	778	—	—	0	—	778	—
	együtt . . . . .	32.855	904	5.419	3.289	193	660	382	15.083	145
9	Trencsén vármegye . . . . .	23.864	335	251	18	17	864	131	1.281	52
10	Túróc » . . . . .	10.713	38	—	—	—	2	—	2	20
11	Zólyom » . . . . .	41.703	267	120	1	1	375	13	510	—
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>291.335</b>	<b>4.407</b>	<b>24.923</b>	<b>15.801</b>	<b>1.233</b>	<b>6.652</b>	<b>1.490</b>	<b>50.999</b>	<b>499</b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>										
1	Baranya vármegye . . . . .	49.649	1.929	11.301	13.467	175	515	894	26.352	790
	Pécs sz. k. v. . . . .	1.070	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	50.719	1.929	11.301	13.467	175	515	894	26.352	790
2	Fejér vármegye . . . . .	25.968	1.472	3.023	4.757	705	1.078	414	15.007	29
	Sz.-Fejérvár sz. k. v. . . . .	1.459	—	230	230	—	—	—	460	—
	együtt . . . . .	27.427	1.472	3.253	5.017	705	1.078	414	15.467	29
3	Győr vármegye . . . . .	16.110	607	2.894	736	18	477	84	4.209	95
	Győr sz. k. v. . . . .	612	20	230	89	—	43	9	371	—
	együtt . . . . .	16.722	627	3.124	825	18	520	93	4.580	98
4	Komárom vármegye . . . . .	32.717	658	5.517	3.988	30	254	92	9.881	184
	Komárom sz. k. v. . . . .	240	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	32.957	658	5.517	3.988	30	254	92	9.881	184
5	Moson vármegye . . . . .	28.954	451	1.919	1.443	36	61	37	3.496	367
6	Somogy » . . . . .	60.129	1.761	12.118	14.737	1.094	3.003	576	31.528	923
7	Sopron » . . . . .	28.029	539	3.756	2.624	59	3.080	373	9.892	3.641
	Sopron sz. k. v. . . . .	793	214	89	17	—	—	72	279	—
	együtt . . . . .	28.792	752	3.845	2.641	59	3.080	445	10.070	2.722
8	Tolna vármegye . . . . .	27.591	671	12.206	9.496	1.304	635	906	24.307	1.441
9	Vas » . . . . .	58.581	331	12.947	11.229	395	5.502	1.006	30.740	13.834
10	Veszprém » . . . . .	26.080	1.121	5.511	4.470	615	1.419	803	12.818	168
11	Zala » . . . . .	76.677	1.858	22.838	20.126	178	3.406	1.431	47.979	5.296
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>434.509</b>	<b>11.631</b>	<b>99.339</b>	<b>87.490</b>	<b>4.579</b>	<b>19.473</b>	<b>6.397</b>	<b>217.215</b>	<b>24.172</b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>										
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	37.113	1.517	27.650	37.451	7.549	708	4.924	75.212	265
	Baja th. f. v. . . . .	95	—	115	40	—	—	—	155	86
	Sabadka sz. k. v. . . . .	2.733	—	115	2.992	115	—	—	3.222	—
	Ujvidék sz. k. v. . . . .	446	33	144	685	—	—	69	898	46
	Zombor sz. k. v. . . . .	1.694	11	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	42.081	1.551	28.054	41.168	7.664	708	4.893	82.487	397
2	Csongrád vármegye . . . . .	22.423	429	8.684	8.938	1.589	357	41	19.609	280
	Hódmező-Vásárhely th. f. v. . . . .	2.575	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szeged sz. k. v. . . . .	11.919	36	3.597	11.797	3.461	127	254	19.236	—
	együtt . . . . .	36.927	465	12.281	20.735	5.050	484	295	38.845	278
3	Heves vármegye . . . . .	34.505	1.423	5.541	2.804	423	988	288	10.044	10
4	Jász-N.-R.-Szolnok vármegye . . . . .	50.329	588	1.854	7.312	803	559	130	10.658	33
5	Pest-P.-S.-Kun » . . . . .	131.163	2.412	38.362	36.967	2.587	846	496	78.758	557
	Budapest székes főváros . . . . .	895	—	76	—	—	—	—	—	—
	Keckesmát th. f. v. . . . .	8.767	—	4.357	13.070	—	—	—	17.437	—
	együtt . . . . .	140.825	2.412	42.695	49.752	2.587	846	496	96.376	587
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>394.667</b>	<b>6.439</b>	<b>90.425</b>	<b>121.771</b>	<b>16.927</b>	<b>3.585</b>	<b>6.102</b>	<b>238.410</b>	<b>1.305</b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>										
1	Abauj-Torna vármegye . . . . .	26.304	506	2.955	1.028	493	1.871	29	6.376	63
	Kassa sz. k. v. . . . .	643	8	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	26.947	514	2.955	1.028	493	1.871	29	6.376	63
2	Bereg vármegye . . . . .	47.534	477	10.402	10.887	3.097	896	315	25.597	9
3	Borsod » . . . . .	34.104	1.062	4.003	4.921	1.343	1.598	166	12.331	25
4	Gömör » . . . . .	53.470	257	1.459	1.165	103	632	48	8.427	—
5	Sáros » . . . . .	22.650	254	188	140	18	684	14	1.044	17
6	Szepes » . . . . .	40.807	325	—	6	—	349	29	384	—
7	Ung » . . . . .	36.054	381	3.556	3.430	491	519	180	8.176	1
8	Zemplén » . . . . .	67.023	1.128	8.042	5.552	1.810	1.636	113	17.153	—
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>328.489</b>	<b>4.998</b>	<b>31.205</b>	<b>26.829</b>	<b>7.355</b>	<b>8.205</b>	<b>894</b>	<b>74.488</b>	<b>177</b>











Fogyó szám	Országgrészes, törvényhatóság	Takarmánynövények és takarmánymagvak																				
		Csalélműfélé	Őszi búkköny			Tavaszi búkköny			Zabos búkköny	Löhére	Luczerna			Baltaczim								
			Lóbab	magvak	takarmánymag	összesen	magvak	takarmánymag			összesen	magvak	takarmánymag	összesen	magvak	takarmánymag	összesen					
																		h e k t á r				
<b>I. Magyarország.</b>																						
<b>a) Duna balpartja.</b>																						
1	Árva vármegye . . .	—	2	—	9	9	1	4	5	381	—	2	2,572	3,574	—	17	17	1	—	62	208	
2	Bars » . . .	711	160	36	116	152	901	2,028	2,929	2,455	13	650	3,354	4,004	141	1,441	1,582	146	—	38	39	
3	Esztergom » . . .	710	—	—	12	100	112	172	403	965	1,377	133	32	517	549	48	785	833	1	—	5	6
4	Hont » . . .	360	17	43	113	156	513	554	1,067	1,941	36	519	3,323	3,773	175	1,496	1,671	1	—	—	—	
	Selmecz-és B.-hánya vár. együtt . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Liptó vármegye . . .	—	1	—	8	8	140	394	584	327	—	60	1,357	1,439	—	—	—	—	—	—	—	
6	Nágrád » . . .	1,001	31	103	264	367	116	1,731	2,647	2,997	135	553	2,900	3,462	201	2,107	2,308	7	—	54	61	
7	Nyitra » . . .	2,725	1,199	219	429	648	1,552	3,001	4,643	4,898	86	1,296	8,386	9,652	385	4,967	5,332	375	945	1,320	—	
8	Pozsony » . . .	3,835	155	129	299	428	965	3,579	4,544	6,479	55	238	3,146	3,384	148	3,033	3,065	65	600	565	—	
	Pozsony sz. k. v. együtt . . .	98	—	—	—	—	—	—	—	267	—	73	13	—	—	13	12	—	—	12	12	
9	Trencsén vármegye . . .	49	78	56	107	103	1,028	1,092	2,120	809	93	582	8,356	8,368	54	554	608	7	—	22	22	
10	Turóc » . . .	—	48	5	10	15	161	593	754	192	—	138	1,514	1,632	1	49	50	—	—	8	8	
11	Zólyom » . . .	—	18	23	94	117	239	448	671	717	10	142	1,941	1,843	113	182	269	—	—	1	1	
	<b>Összesen . . .</b>	<b>9,491</b>	<b>1,709</b>	<b>626</b>	<b>1,549</b>	<b>2,175</b>	<b>6,572</b>	<b>14,007</b>	<b>20,579</b>	<b>22,909</b>	<b>561</b>	<b>4,191</b>	<b>37,146</b>	<b>41,387</b>	<b>1,266</b>	<b>15,003</b>	<b>16,265</b>	<b>603</b>	<b>1,647</b>	<b>2,720</b>	<b>1,700</b>	
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																						
	Baranya vármegye . . .	1,681	184	213	393	606	2,580	2,578	5,458	8,388	40	247	2,308	2,555	368	1,756	2,018	—	—	110	115	
	Pécs sz. k. v. együtt . . .	1,681	184	213	393	606	2,580	2,578	5,458	8,418	40	247	2,306	2,613	262	1,756	2,018	—	—	115	115	
	Fejér vármegye . . .	5,374	110	126	93	219	1,084	263	1,346	12,683	483	318	2,431	2,739	211	4,433	4,644	606	4,585	5,194	—	
	Székesfejérvár sz.k.v. együtt . . .	5,414	110	128	93	219	1,084	262	1,340	12,700	482	318	2,421	2,739	211	4,473	4,684	606	4,588	5,194	—	
	Győr vármegye . . .	2,340	3	48	30	72	321	672	993	3,582	29	76	461	537	33	991	1,024	82	512	594	—	
	Győr sz. k. v. együtt . . .	39	—	—	—	—	—	—	—	222	—	—	—	—	41	41	—	—	—	—	—	
	Komárom vármegye . . .	2,938	32	98	20	118	581	811	1,329	6,331	163	253	1,855	2,108	144	1,726	1,870	169	699	861	—	
	Komárom sz. k. v. együtt . . .	2,938	32	98	20	118	581	811	1,329	6,331	163	253	1,855	2,108	144	1,726	1,870	169	699	861	—	
5	Moson vármegye . . .	2,713	6	12	77	89	94	464	558	1,833	431	18	325	343	19	425	444	—	—	125	125	
6	Somogy » . . .	4,141	119	290	406	696	2,221	2,050	4,271	17,049	487	1,536	8,098	10,522	436	4,720	5,162	177	1,372	1,549	—	
	Sopron » . . .	2,816	3	76	119	159	901	1,467	2,368	5,404	20	1,159	8,256	9,415	155	2,684	2,839	2	—	26	26	
	Sopron sz. kir. v. együtt . . .	2,816	3	76	113	159	901	1,467	2,368	5,419	20	1,159	8,256	9,415	155	2,684	2,839	2	—	26	26	
8	Tolna vármegye . . .	2,073	2	180	35	215	1,551	513	2,064	8,598	272	174	1,655	1,820	143	2,016	2,159	503	1,420	1,922	—	
9	Vas » . . .	3,504	01	268	414	632	1,918	2,076	3,994	5,938	78	3,056	13,228	16,294	182	2,277	2,459	36	—	117	117	
10	Veszprém » . . .	3,331	17	63	82	145	1,416	1,590	3,596	7,080	75	782	7,858	8,547	265	2,570	2,844	382	1,313	1,696	—	
11	Zala » . . .	1,603	0	224	372	506	2,148	2,243	4,391	5,645	90	1,929	8,401	10,320	278	2,594	2,872	18	—	82	95	
	<b>Összesen . . .</b>	<b>35,493</b>	<b>546</b>	<b>1,562</b>	<b>2,035</b>	<b>3,597</b>	<b>14,072</b>	<b>15,576</b>	<b>30,368</b>	<b>84,645</b>	<b>2,160</b>	<b>9,518</b>	<b>51,729</b>	<b>61,237</b>	<b>2,128</b>	<b>26,247</b>	<b>28,375</b>	<b>1,963</b>	<b>10,333</b>	<b>12,296</b>	<b>—</b>	
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																						
	Bács-Bodrog vármegye . . .	3,442	9	39	281	330	1,091	4,330	5,411	7,451	89	188	3,466	3,654	91	2,652	2,673	52	384	436	—	
	Baja th. felr. v. . . .	57	—	—	—	—	29	29	115	58	—	—	17	17	3	116	119	—	—	17	17	
	Szabadka sz. k. v. . . .	—	—	—	—	—	29	29	115	58	—	—	17	17	3	116	119	—	—	17	17	
	Ujfehértó sz. k. v. . . .	25	—	—	—	—	20	27	39	40	—	—	3	40	43	3	30	33	—	—	—	
	Zombor sz. k. v. . . .	101	—	—	—	—	17	19	27	1	—	—	1	1	222	222	—	—	—	—	—	
	együtt . . .	3,625	9	41	313	354	1,148	4,367	5,515	7,777	148	192	6,241	6,453	98	2,998	3,066	52	402	454	—	
2	Csongrád vármegye . . .	1,678	13	10	101	111	221	519	740	1,952	339	73	513	586	600	3,711	4,311	—	—	—	—	
	H.-M.-Vásárh. th. f.v. . . .	—	—	—	—	—	115	675	—	—	—	—	—	—	460	4,145	4,603	—	—	—	—	
	Szeged sz. k. v. . . .	115	—	2	6	8	—	—	—	23	10	—	—	—	3	449	462	—	—	—	—	
	együtt . . .	2,308	13	35	222	257	336	519	855	2,550	369	73	513	586	1,063	8,303	9,306	—	—	—	—	
3	Héves vármegye . . .	2,029	14	80	238	324	963	1,881	2,844	4,838	121	1,320	2,306	3,626	635	3,479	4,114	6	—	85	91	
4	Jász-N.-K.-Szo. várm. . .	4,912	—	152	338	490	1,257	1,074	2,931	5,453	111	2,404	1,063	4,067	3,284	778	11,009	—	—	—	—	
5	Pest-P.-S.-Kisúj. » . . .	6,471	37	59	535	594	578	1,409	1,987	8,567	494	239	3,088	3,324	895	5,528	5,907	13	—	555	568	
	Budapest székes főv. . . .	399	—	—	—	—	—	—	—	180	29	—	296	296	—	397	297	—	—	17	17	
	Kecskemét th. felr. v. . . .	69	—	—	—	—	—	—	—	89	—	—	—	—	—	427	427	—	—	—	—	
	együtt . . .	6,830	37	59	535	594	578	1,409	1,987	8,836	523	239	3,381	3,620	285	6,246	6,531	13	—	572	585	
	<b>Összesen . . .</b>	<b>19,704</b>	<b>78</b>	<b>373</b>	<b>1,646</b>	<b>2,019</b>	<b>4,282</b>	<b>9,850</b>	<b>14,182</b>	<b>29,454</b>	<b>1,272</b>	<b>4,228</b>	<b>14,104</b>	<b>18,332</b>	<b>5,965</b>	<b>28,811</b>	<b>34,176</b>	<b>71</b>	<b>1,059</b>	<b>1,130</b>	<b>—</b>	
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																						
	Abauj-Torna vármegye . . .	616	15	63	102	165	661	1,250	2,611	1,467	31	760	4,415	5,175	73	1,096	1,168	—	—	38	38	
	Kassa sz. k. v. . . .	8	—	—	—	—	193	193	24	36	—	—	—	—	3	2	11	—	—	—	—	
	együtt . . .	624	15	63	102	165	661	1,973	2,635	1,501	31	771	4,441	5,212	74	1,105	1,179	—	—	38	38	
2	Bereg vármegye . . .	253	9	7	84	91	602	1,974	1,265	643	6	1,525	2,791	4,316	40	368	408	—	—	12	12	
3	Borsod » . . .	964	—	85	299	384	544	1,472	2,016	2,044	11	1,093	4,396	5,488	224	2,112	2,339	—	—	—	—	
4	Gömör » . . .	103	3	23	79	93	199	942	741	963	35	387	2,896	3,463	80	734	814	7	—	4	11	
5	Sáros » . . .	17	56	7	90	97	283	851	1,134	891	1	388	8,367	8,755	102	625	727	—	—	1	1	
6	Szepes » . . .	2	—	12	105	117	314	1,011	1,325	820	8	156	3,858	4,014	4							



terménynek szerint részletezve.

Folyó szám	Takarmánynövények és magvak									Zöldségfélék										Összes bevetett terület		
	Mohar			Csibehur			Mustár			Összesen	Uborka	Vereghagyma	Fokhagyma	Más hagymaféle	Fejes káposzta	Kéllaposzta	Máskéfé káposzta	Egyéb zöldségféle	Torma		Összesen	
	magvak	takarmányrak	összesen	magvak	takarmányrak	összesen	magvak	takarmányrak	összesen													
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,988	—	—	—	—	12	2,085	—	12	6	—	2,115	59,021
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,226	17	20	8	1	334	—	1	27	4	421	192,624	
3	—	167	169	—	—	—	—	—	—	4,588	1	1	—	—	15	—	—	—	19	54,074	192,624	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,025	3	20	16	—	27	—	—	—	43	2	82,385	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	868	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,112	3	20	16	—	27	—	—	—	43	2	83,253	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,292	—	—	—	—	551	—	—	—	82	—	646	32,785
8	12	16	28	—	3	—	—	—	—	13,130	14	39	4	2	419	3	21	86	—	588	138,116	
9	12	268	280	—	—	—	—	—	—	30,220	25	146	20	2	1,269	7	1	356	—	1,826	266,838	
10	373	4,073	4,446	—	—	—	—	—	—	37,943	249	29	53	—	988	27	29	219	9	1,603	237,058	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,448	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,459	249	29	53	—	988	27	29	219	9	1,603	229,500	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,898	2	7	1	—	3,017	13	17	15	—	3,072	131,352	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,729	1	2	1	—	509	2	—	18	—	533	20,894	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,682	13	24	10	1	627	5	1	64	1	746	38,324	
16	400	4,573	4,973	8	33	41	7	19	26	122,920	325	288	114	18	9,841	58	108	917	16	11,680	1,163,987	
17	83	454	537	—	—	—	—	—	—	21,632	40	152	100	1	302	35	4	166	22	822	206,404	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,087	
19	83	454	537	—	—	—	—	—	—	21,729	40	152	100	1	302	35	4	166	22	822	208,491	
20	111	1,445	1,556	—	—	—	—	—	—	34,349	6	11	3	1	189	1	1	37	1	230	219,347	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	7,255	
22	111	1,478	1,589	—	—	—	—	—	—	34,479	6	11	3	1	189	1	1	37	1	262	220,500	
23	117	1,037	1,148	—	—	—	—	—	—	10,574	7	2	3	—	155	2	—	167	—	339	83,825	
24	—	55	55	—	—	—	—	—	—	357	7	2	3	—	2	—	—	14	—	26	2,369	
25	117	1,086	1,203	—	—	—	—	—	—	10,731	8	5	3	2	155	2	—	181	—	356	85,194	
26	59	834	893	—	56	—	—	—	—	16,699	35	21	31	—	362	2	—	48	—	399	143,050	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	749	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	749	
28	59	834	893	—	56	—	—	—	—	16,096	35	21	31	—	262	2	—	48	—	399	143,396	
29	113	1,281	1,394	—	—	—	—	—	—	8,286	5	24	3	—	85	10	—	84	1	212	85,832	
30	86	350	416	59	224	283	33	33	33	45,283	17	44	29	2	297	28	—	163	3	583	296,002	
31	2	84	84	—	6	6	6	1	7	23,179	12	15	2	—	266	8	1	51	—	955	151,828	
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,424	
33	3	81	84	—	6	6	6	1	7	23,185	12	15	2	—	266	8	1	51	—	955	155,252	
34	115	1,143	1,258	—	43	43	5	6	6	21,339	51	85	42	1	391	19	2	67	2	660	184,936	
35	52	287	339	2	10	12	1	—	1	33,479	25	26	16	5	1,455	33	22	62	3	1,645	257,833	
36	127	891	1,018	—	14	14	—	—	—	25,262	2	2	1	2	421	4	1	13	—	440	180,931	
37	18	111	129	3	12	15	—	—	—	25,775	60	70	42	7	954	41	6	162	10	1,392	212,908	
38	884	7,996	8,880	64	365	429	54	144	108	266,244	261	455	272	21	4,775	183	37	1,046	42	7,952	2,047,880	
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	875	4,598	5,473	—	—	—	—	—	—	28,988	100	217	112	15	827	11	1	327	7	1,617	597,946	
41	17	58	75	—	—	—	—	—	—	429	14	23	9	—	23	9	—	69	3	150	4,901	
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,964	12	35	12	—	173	—	—	68	6	296	64,696	
43	5	55	60	—	—	—	—	—	—	217	122	129	33	7	47	39	—	826	—	709	11,213	
44	2	19	20	—	—	—	—	—	—	427	1	3	1	1	3	2	—	5	—	16	20,212	
45	899	4,815	5,714	—	—	—	—	—	—	33,125	259	398	167	16	1,173	61	1	697	16	2,788	689,068	
46	8	130	138	—	—	—	—	—	—	9,828	24	30	21	6	104	9	—	64	—	254	113,361	
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,006	—	127	115	—	—	—	—	115	—	357	68,633	
48	3	9	12	—	—	—	—	—	—	620	11	115	29	—	86	23	3	173	2	442	38,277	
49	11	139	150	—	—	—	—	—	—	16,454	35	272	165	6	190	122	3	352	2	1,057	210,271	
50	4	14	18	—	23	—	23	12	6	18,060	35	31	44	—	90	2	—	222	1	425	104,173	
51	28	98	126	—	—	—	—	—	—	29,150	55	93	51	2	192	16	1	200	—	610	326,902	
52	157	2,131	2,288	—	—	—	—	—	—	30,139	515	163	146	2	1,367	24	45	531	25	2,812	536,449	
53	—	64	64	43	—	43	—	—	—	1,222	29	100	10	2	73	33	1	66	1	305	6,967	
54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	576	—	—	—	—	121	—	—	—	—	—	37,664	
55	157	2,195	2,352	43	—	43	2	—	2	31,940	534	265	156	4	1,565	57	46	597	26	3,245	551,070	
56	1,099	7,261	8,360	42	22	66	14	6	20	128,738	918	1,057	583	28	3,210	168	51	2,068	45	8,128	1,972,086	
57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,389	39	2	—	—	264	—	15	132	32	484	114,718	
59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	1	7	—	—	21	5	6	17	—	57	2,996	
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,402	40	9	—	—	285	5	21	149	32	541	117,584	
61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,035	1	46	21	1	237	1	—	28	—	335	90,187	
62	1	16	17	—	—	—	—	—	—	13,889	16	6	1	1	61	3	17	67	—	292	154,573	
63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,244	12	9	2	1	342	1	21	44	—	428	83,610	
64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,657	5	7	1	1	1,749	2	1	52	—	1,818	120,065	
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,307	—	—	—	—	744	—	—	1	17	7		

Föld száma	Országgrészt, törvényhatóság	Kenyértermények										Egyéb gabonaművek								
		Őszi buza	Tavaszi buza	Őszi és tavaszi buza együtt	Őszi rozs	Tavaszi rozs	Őszi és tavaszi rozs együtt	Kékesrozs	Tonkoly	Összesen	Őszi árpa	Tavaszi árpa	Őszi és tavaszi árpa együtt	Zab	Köles	Tutajka	Összesen	Gabonaművek összesen		
																			h e k t a r	
<b>e) Tisza balpartja.</b>																				
1	Békes vármegye . . . . .	115.211	1.065	116.276	3.425	—	3.425	357	—	120.058	2.174	28.014	30.188	14.617	894	—	1	45.700	165.758	
	Bihar . . . . .	117.396	3.330	120.726	40.439	—	40.439	21.647	—	183.407	3.493	16.893	20.336	23.067	819	—	1	43.313	246.329	
	Nagyvárad th. felr. v. . . . .	350	—	—	—	—	—	155	—	626	155	46	767	159	—	—	—	—	320	940
	együtt . . . . .	117.740	3.330	121.076	40.964	—	40.964	21.702	—	183.108	3.648	16.939	20.487	22.229	819	—	—	—	433.553	227.560
3	Hajdú vármegye . . . . .	43.021	1.591	44.612	12.650	—	12.650	3.389	—	61.013	1.077	11.480	12.557	4.648	619	—	—	—	17.834	78.539
	Debreczen sz. k. v. . . . .	7.936	867	8.803	7.139	—	7.139	444	—	17.736	163	3.094	3.257	2.218	444	—	—	—	5.880	29.625
	együtt . . . . .	50.957	2.478	53.435	19.789	—	19.789	808	—	78.751	1.240	14.574	15.784	6.866	1.063	—	—	—	23.715	102.403
4	Mármaros vármegye . . . . .	880	2.461	3.347	1.947	—	1.947	1.594	8	14	4.993	98	2.982	23.057	3	—	—	1.053	27.695	32.598
	Szabolcs . . . . .	40.179	1.837	42.016	63.065	—	63.065	64.943	1.150	—	108.119	906	10.676	11.572	7.974	1.029	—	—	20.587	123.866
	Szatmár . . . . .	65.083	4.000	69.983	19.749	—	19.749	98	—	89.009	1.913	3.760	5.643	14.549	15	—	—	—	25.461	113.560
	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	2.646	—	2.646	—	—	—	29	—	2.675	14	23	37	276	—	—	—	—	313	2.988
	együtt . . . . .	67.729	1.900	69.629	19.749	—	19.749	1.293	5	90.774	1.927	3.763	6.680	19.730	349	15	—	—	25.774	116.548
7	Szilágys vármegye . . . . .	33.570	1.479	35.049	6.257	—	6.257	195	4.522	3.264	111	44.876	439	1.593	2.032	10.441	97	—	12.571	57.447
	Ugocsa . . . . .	9.382	48	9.430	2.340	—	2.340	71	2.411	611	—	11.907	52	1.603	46	38	—	—	7.503	10.410
	Összesen . . . . .	435.660	14.298	450.258	156.666	—	156.666	3.230	169.296	82.619	142	643.403	10.444	28.986	89.842	112.315	4.200	1.119	207.076	859.481
<b>f) Tisza-Maros szögje.</b>																				
1	Arad vármegye . . . . .	102.576	1.038	103.614	4.295	—	4.295	89	4.384	6.495	—	114.493	2.746	7.975	10.721	14.894	391	—	36.009	140.502
	Arad sz. k. v. . . . .	4.028	—	4.028	—	—	—	6	6	6	—	4.775	81	374	455	288	—	—	763	4.938
	együtt . . . . .	106.604	1.050	107.654	4.295	—	4.295	97	4.450	6.564	—	118.668	2.827	8.349	11.176	15.182	411	—	36.772	145.440
2	Csanád vármegye . . . . .	57.967	518	58.485	2.053	—	2.053	94	2.088	984	288	61.755	13.939	11.538	13.477	5.510	184	—	10.171	80.298
	Krassó-Szörény vármegye . . . . .	61.445	1.314	62.759	3.521	409	3.930	200	—	66.568	6.877	1.211	1.898	17.488	98	—	—	—	19.485	80.443
	Temes vármegye . . . . .	194.739	7.138	195.877	8.290	—	8.290	449	8.830	3.015	—	207.393	4.578	4.767	9.345	21.938	263	29	31.474	238.776
	Temesvár sz. k. v. . . . .	354	—	354	—	—	—	30	—	30	—	684	49	139	—	—	—	—	307	823
	Verecke th. felr. v. . . . .	6.903	84	6.987	—	—	—	—	—	6.987	81	156	237	196	—	—	—	—	433	7.430
	együtt . . . . .	202.196	802	202.998	8.320	540	8.860	3.015	—	214.873	4.708	5.062	9.770	22.155	262	29	—	—	32.216	247.089
5	Torontál vármegye . . . . .	335.359	1.980	337.339	4.211	—	4.211	4.443	3.123	—	2.345.096	9.612	12.963	22.425	30.449	2.176	1	—	55.051	400.147
	Panesova th. felr. v. . . . .	2.880	47	2.897	6	—	6	6	—	2.915	47	76	546	130	13	—	—	—	679	3.594
	együtt . . . . .	338.239	1.997	340.236	4.217	—	4.217	4.448	3.225	2.948.011	9.933	13.038	22.971	30.589	2.189	—	—	—	55.730	403.741
	Összesen . . . . .	766.451	5.681	772.132	22.468	1.308	23.836	14.007	290	810.263	20.094	39.198	59.292	90.904	8.144	34	—	—	153.734	963.639
<b>g) Erdély.</b>																				
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	27.227	10.292	37.519	2.231	1.072	3.303	1.301	27	42.160	147	444	591	4.628	—	—	—	4	5.250	47.609
	B.-Nászd . . . . .	11.862	3.957	15.819	221	269	490	26	48	16.333	106	1.811	1.967	12.698	—	—	—	—	13.147	31.061
	Brassó . . . . .	2.945	208	3.153	2.220	61	2.281	608	—	5.942	6	9.930	9.936	3.190	280	—	—	—	6	13.352
	Csik . . . . .	2.263	875	3.140	13.830	313	14.133	95	—	17.398	3	4.836	4.839	9.924	—	—	—	—	34	14.700
	Fágaras . . . . .	4.563	2.791	7.354	3.988	184	6.982	31	—	16.987	13	14.474	14.897	9.097	51	29	—	—	10.664	24.631
	Háromszék . . . . .	11.172	298	11.470	12.336	124	12.460	1.049	6	24.985	26	8.628	8.654	10.955	188	37	—	—	19.834	47.821
	Hunyad . . . . .	28.246	17.957	46.303	3.686	1.139	7.925	980	48	45.256	227	961	1.178	10.883	7	—	—	—	12.068	67.324
	Kis-Küküllő . . . . .	17.993	473	18.466	2.979	6	2.985	1.349	3	22.893	120	712	832	3.432	—	—	—	—	4.285	27.088
	Kolozs . . . . .	24.279	33.988	39.367	8.429	739	9.156	1.465	487	49.777	442	3.576	4.018	10.274	—	—	—	—	14.559	63.976
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	1.080	—	1.080	939	—	939	—	—	2.019	—	503	503	844	—	—	—	—	847	2.686
	együtt . . . . .	25.339	33.988	39.347	9.368	729	10.097	1.465	487	51.306	442	4.370	4.821	10.618	—	—	—	—	15.440	66.866
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	21.028	3.487	24.475	2.347	121	2.478	1.761	30	28.744	73	2.654	2.727	12.030	—	—	—	—	14.737	43.501
	Morcs-Vásárhely sz. k. v. . . . .	182	—	182	15	23	38	23	—	243	—	69	59	55	—	—	—	—	114	367
	együtt . . . . .	21.210	3.487	24.657	2.362	154	2.516	1.784	30	28.987	73	2.713	2.786	12.085	—	—	—	—	14.871	43.858
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	25.124	342	25.478	3.574	63	3.637	1.527	47	40.959	35	2.813	3.211	3.584	5	—	—	—	4	8.914
	Szeben . . . . .	18.828	1.128	19.956	1.501	222	1.722	615	37	21.830	40	857	807	6.737	42	—	—	—	7.676	25.500
	Szolnok-Doboka . . . . .	18.937	10.169	29.106	4.571	341	4.912	490	63	34.571	71	13.000	1.574	22.282	29	38	—	—	23.029	58.494
	Torda-Aranyos . . . . .	16.036	13.912	29.948	4.280	1.709	5.989	1.030	122	37.089	194	4.154	4.348	7.712	9	—	—	—	12.009	49.158
	Udvarhely . . . . .	14.456	104	14.560	5.611	449	6.060	2.020	—	22.640	1	430	431	10.442	—	—	—	—	10.873	33.513
	Összesen . . . . .	246.128	79.033	326.061	81.257	6.388	88.602	14.270	91	498.338	1.504	43.168	46.627	148.227	611	172	—	—	188.672	611.988
	<b>Magyarország összesen</b> . . . . .	3.084.020	120.437	3.206.663	1.099.391	37.966	1.064.329	92.780	2.908	4.998.351	82.221	93.186	1.099.414	978.287	27.551	6.647	—	—	2.943.490	6.147.961
<b>II. Fiume város és kerülete.</b>																				
	90	—	90	—	—	—	—	—	—	90	30	—	30	—	—	—	—	—	30	120
<b>III. Horvát-Szlavóniak.)</b>																				
1	Belovár-Kőrös vármegye . . . . .	23.865	743	24.608	32.236	1.364	33.000	87	199	58.494	7.455	5.113	9.568	5.096	4.241	4.735	23.640	82.134		
	Lika-Krba . . . . .	1.187	4.237	5.424	1.863	1.299	3.164	738	3.366	19.939	133	12.186	12.321	7.990	2.271	447	—	—	23.029	42.622
	Modrus-Fiume . . . . .	7.326	1.180	8.506	4.045	400	5.047	463	961	14.967	3.183	870	4.053	5.067	12.314	282	—	—	22.316	37.283
	Poega . . . . .	35.016	1.301	36.317	8.838	916	9.333	3.595	38	49.244	4.718	651	5.399	9.036	673	102	—	—	15.844	65.183
	Szerém . . . . .	82.710	103	82.816	2.496															



## terménynek szerint részletezve.

Folyó évről	Hüvelyesek				Kapas növények										Kereskedelmi növények												
	Borsó	Bab	Lencse	összesen	Szemes tengeri	Dinnye	Tök	Burgonya	Csalokörpe	Takarmanórárgyep	Körörcs	Csakacsanak	Sajócsirók	összesen	Ózai rezege	Tavaszi rezege	Ózai (és tavaszi rezege együttes)	Napraforgó	Komló	Römtyén	Doblay	Kender	Len	Paprika	Mák	összesen	
																											h e k t á r
1	119	198	87	404	56.979	775	277	988	532	3.321	3	18	570	63.463	2.412	2.414	6	—	—	—	1.763	569	108	45	143	5.048	
2	60	393	146	599	102.833	838	608	7.224	138	6.065	3	1	40	117.740	2.873	2.890	70	—	—	2.058	2.872	169	14	2	8.075		
3	60	393	146	599	103.409	838	608	7.224	138	6.065	3	1	40	118.316	2.873	2.890	70	—	—	2.058	2.872	169	14	2	8.075		
4	89	28	13	51	34.139	315	93	1.177	121	1.692	—	—	—	22	37.542	7.759	19	778	—	1.005	106	39	1	12	1.944		
5	89	28	13	51	11.262	230	75	1.359	355	177	—	—	—	37	12.535	1.930	—	1.330	—	—	621	30	—	—	1.981		
6	99	28	13	140	45.384	545	108	1.576	407	1.869	—	—	—	50	50.077	2.089	19	2.108	—	—	1.829	136	39	1	12	3.925	
7	13	391	—	404	25.984	58	371	8.763	33	220	2	—	—	35	31.431	—	—	—	1	—	962	93	1	12	1.070		
8	13	391	—	441	44.365	1.706	1.418	22.659	486	6.080	—	—	—	5	21	76.850	2.380	24	2.404	431	8.005	717	145	1	55	11.812	
9	29	85	55	172	59.383	646	438	6.249	213	2.800	17	—	—	59	69.795	2.837	—	3.337	407	—	908	1.658	15	—	5	5.228	
10	12	—	29	41	2.648	—	—	43	—	63	—	—	—	—	2.764	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
11	41	85	87	213	62.031	640	428	6.292	213	2.863	17	—	—	59	72.549	2.249	—	2.249	407	—	908	1.658	15	—	3	5.240	
12	51	67	78	196	42.070	10	91	1.105	—	879	—	—	—	1	44.255	40	—	70	110	375	—	—	—	1	4	1.560	
13	3	83	1	87	16.091	8	163	1.064	9	157	7	—	—	1	18.100	68	—	68	39	—	—	405	13	—	—	525	
14	309	1.644	441	2.344	396.922	4.386	3.324	29.171	1.877	22.054	32	24	701	490.241	15.111	132.243	1.328	1	1	14.442	8.343	908	63	231	37.255		
15	31	136	37	204	71.843	345	151	1.555	737	1.557	6	17	58	76.162	798	—	798	92	12	—	1.438	1.491	18	8	31	3.888	
16	31	136	37	204	978	115	12	23	23	—	—	—	—	2	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	
17	31	136	37	204	72.821	363	151	1.567	740	1.580	6	17	61	77.200	798	—	798	92	12	—	1.467	1.497	18	16	31	3.931	
18	41	53	21	115	40.040	120	29	609	2.401	1.120	6	—	—	245	45.054	298	9	291	—	—	2.458	1.041	12	2	30	3.810	
19	20	405	12	437	70.902	59	852	4.230	19	118	60	—	—	10	83.330	141	24	165	1	—	1.329	40	37	1	3	5.719	
20	164	518	379	1.061	137.703	860	337	3.816	1.81	1.430	—	—	—	59	133.571	3.939	62	2.754	1	—	453	1.099	137	144	15	4.605	
21	33	—	—	33	436	10	—	12	—	15	8	—	—	—	463	25	—	25	—	—	—	—	—	—	—	25	
22	33	—	—	33	4.851	132	—	18	—	8	—	—	—	—	5.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
23	197	518	376	1.094	132.080	1.002	337	3.046	1.81	1.453	—	—	—	5	39	139.043	2.717	62	2.779	—	452	1.099	137	145	18	4.631	
24	774	519	65	1.361	236.797	1.748	419	4.101	294	2.770	—	—	—	5	99	326.233	7.045	120	7.165	37	1.084	1.870	788	132	47	11.123	
25	7	3	2	6	2.958	26	20	46	—	57	—	—	—	—	3	108	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
26	775	522	70	1.367	229.756	1.774	439	4.147	294	2.827	—	—	—	5	100	239.341	7.045	120	7.165	1	1.084	1.870	788	132	48	11.126	
27	1.064	1.634	519	3.217	556.006	3.318	1.808	13.002	3.685	7.104	72	27	455	586.079	10.983	215	11.918	94	51	—	5.461	6.806	995	332	134	25.071	
28	8	20	2	30	39.726	47	42	1.279	627	447	23	2	—	42	193	210	—	210	1	20	—	3	704	50	6	1.003	
29	16	30	—	46	30.025	1	506	511	1	58	—	—	—	21	105	—	—	—	—	—	846	36	—	—	—	885	
30	100	3	438	631	4.984	—	—	3.464	1.868	513	1	—	—	10	1.829	—	—	—	—	—	112	49	—	—	—	162	
31	189	12	21	232	1.465	—	11	2.420	11	35	1	—	—	—	3.943	—	—	—	—	—	574	144	—	—	—	754	
32	2	4	—	—	12.362	—	28	4.364	1	145	—	—	—	—	16.900	23	—	23	—	—	15	489	42	1	—	—	570
33	176	85	1474	1.735	9.506	3	144	4.222	609	804	1	—	—	15	15.530	—	—	—	—	—	429	29	2	117	—	585	
34	32	78	33	141	61.058	2	273	2.934	18	170	1	—	—	—	40.465	48	14	62	—	—	1.634	63	6	1	—	1.766	
35	48	36	4	98	26.757	3	25	502	207	354	—	—	—	1	27.849	46	—	46	—	—	43	539	10	—	—	—	644
36	111	95	23	231	49.763	9	41	1.071	36	896	—	—	—	—	44.775	94	—	94	12	6	1.181	60	—	—	—	2	1.355
37	—	—	—	—	1.027	—	—	44	—	43	—	—	—	—	1.113	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4
38	111	98	22	231	43.789	9	41	1.115	36	898	—	—	—	—	45.888	94	—	94	12	7	2	1.182	60	—	—	2	1.359
39	19	38	32	89	34.291	39	248	405	776	338	2	—	—	—	36.198	58	—	58	—	—	977	37	—	—	—	—	1.067
40	—	—	—	—	409	14	—	2	291	37	—	—	—	—	753	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2
41	19	38	32	89	34.800	52	248	407	1.067	375	2	—	—	—	36.951	58	—	58	—	—	977	27	—	—	—	—	1.069
42	273	130	190	596	33.187	—	88	1.664	22	1.202	62	1	—	—	36.229	4	—	4	—	—	1.239	95	1	—	—	—	1.414
43	239	43	114	396	20.749	—	35	1.884	18	1.079	61	1	—	—	23.765	1	—	1	—	—	421	25	1	—	—	—	450
44	24	113	6	143	90.900	32	158	1.337	17	618	—	—	—	18	62.789	—	—	—	—	—	1.234	127	—	—	—	—	1.482
45	14	3	30	46	20.038	18	113	679	385	523	—	—	—	—	27.754	133	49	184	29	3	—	765	366	—	—	—	1.338
46	76	38	4	110	13.591	—	110	1.030	20	235	—	—	—	—	15.002	—	—	—	—	—	546	41	1	—	—	—	665
47	1.406	758	2.400	4.564	409.096	167	1.822	27.822	1.967	7.321	99	3	19	451.277	729	63	788	101	147	—	62	11.674	1.173	18	166	14.126	
48	9.455	11.128	8.972	31.538	2.169.115	18.855	12.237	65.237	75.445	145.480	1.328	235	2.125	2.890.025	47.185	1.698	48.888	2.142	388	2	35.541	57.390	11.306	3.298	3.614	162.641	
49	13	58	—	71	135	—	—	35	1	—	—	—	—	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	345	1.305	66	1.716	40.116	28	324	10.619	207	655																	





## terménynemek szerint részletezve.

Fajlag szám	Takarmánynövények és magvak									Zöl dségfélék										Összes bevetett terület	
	Mohar			Csibehur			Mastár			Fűszeg	Übörka	Verebágyma	Fohágyma	Más hagymaféle	Fejes kaporsta	Keltáporsta	Más kaporstaféle	Egyéb zöl dségfélék	Torma		összesen
	magvak	takarmánytak	összesen	magvak	takarmánytak	összesen	magvak	takarmánytak	összesen												
h e k t á r																					
1	25	321	346	—	—	—	—	—	—	18.344	66	129	58	2	27	9	1	177	3	471	253.488
2	17	13	29	—	—	—	—	—	—	40.937	90	223	90	1	903	10	40	338	1	1.686	395.677
3	1	36	37	—	—	—	—	—	—	7.568	33	20	—	1	195	—	—	9	—	339	136.483
4	1	43	44	—	—	—	—	—	—	10.190	13	20	1	1	224	—	—	118	0	383	167.170
5	16	88	104	8	13	21	1	—	1	15.771	63	198	29	25	917	13	11	132	—	1.328	72.408
6	6	96	32	—	—	—	—	—	—	30.909	34	33	9	1	293	7	2	309	2	608	249.444
7	6	26	32	—	—	—	—	—	—	1.295	—	—	—	—	—	—	—	28	—	28	7.178
8	—	3	3	—	—	—	—	—	—	21.504	24	33	9	1	293	7	2	137	3	508	216.502
9	—	1	1	—	—	—	—	—	—	11.256	31	153	32	4	194	1	44	105	2	566	115.290
10	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2.965	1	3	1	—	20	—	—	6	—	31	41.118
11	65	494	559	8	25	33	1	2	3	126.497	294	727	232	35	3.222	49	175	1.118	14	5.851	1.601.609
12	77	700	777	—	—	—	—	—	—	13.836	36	48	25	3	416	13	1	98	3	643	335.225
13	6	39	35	—	—	—	—	—	—	202	6	6	6	6	—	—	—	33	—	33	6.460
14	83	729	812	—	—	—	—	—	—	14.128	42	54	31	9	425	13	1	98	3	676	241.685
15	177	1.523	1.700	—	—	—	—	—	—	8.071	8	887	89	13	26	3	50	1	1.080	1	139.658
16	39	175	214	—	—	—	—	—	—	8.204	116	131	39	2	838	7	—	74	10	1.217	183.213
17	937	1.446	2.383	4	—	—	—	—	—	18.733	58	285	54	2	1.106	8	12	153	7	1.594	398.329
18	—	20	20	—	—	—	—	—	—	319	3	44	2	—	—	—	—	30	—	—	1.448
19	937	1.466	2.403	4	—	—	—	—	—	19.168	61	229	56	2	1.106	8	12	182	7	1.663	412.688
20	1.805	6.923	8.728	2	13	—	—	—	—	31.513	154	462	228	5	734	26	11	441	9	2.070	689.249
21	33	124	147	—	—	—	—	—	—	448	9	9	7	—	49	5	—	1	—	80	7.239
22	1.828	7.047	8.875	2	13	15	—	—	—	31.763	163	471	235	5	783	31	11	441	10	2.150	689.488
23	3.064	10.910	14.004	6	13	19	—	—	—	81.934	890	1.772	450	31	3.178	59	27	854	81	6.792	1.866.732
24	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.821	15	29	16	4	280	2	3	104	3	456	96.912
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.433	21	101	27	7	223	—	—	25	37	—	441
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.057	1	2	1	—	257	—	—	64	—	325	36.298
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	814	12	37	7	1	270	3	3	73	3	408	38.379
28	3	12	15	—	—	—	—	—	—	1.113	6	20	2	1	174	3	3	22	3	234	46.454
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.695	22	75	7	1	157	1	3	114	—	389	67.744
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.161	86	58	39	11	817	2	23	137	—	1.173	140.027
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.902	18	27	7	2	180	1	8	77	—	329	62.901
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.277	16	89	12	9	224	1	—	68	—	416	119.127
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	516	—	—	—	—	25	—	—	15	—	48	4.547
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.803	16	97	12	9	249	1	—	83	—	467	123.674
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.228	42	110	—	6	244	22	10	94	—	590	94.723
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	287	1	—	—	—	—	—	—	17	—	18	1.417
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.625	43	110	6	2	244	22	10	111	—	548	95.140
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.845	24	37	9	10	578	6	1	93	1	765	82.719
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.526	92	45	6	3	475	—	7	40	2	670	60.313
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.926	42	67	15	8	285	7	11	93	1	629	133.343
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.047	10	36	11	7	361	1	2	52	1	481	84.861
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.406	17	64	13	2	260	2	3	79	3	445	52.238
43	6	47	53	—	—	—	—	—	—	81.258	425	805	178	74	4.816	51	102	1.179	17	7.647	1.176.871
44	5.613	31.413	36.926	131	465	596	76	213	289	887.886	2.702	5.211	1.802	213	33.608	265	666	7.680	197	32.800	10.486.948
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	364
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.950	—	618	—	—	2.385	—	—	—	—	3.003	164.367
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.622	166	—	—	—	1.773	—	—	—	—	1.938	66.376
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.050	290	—	—	—	2.736	—	—	—	—	3.026	76.800
49	5	19	24	—	—	—	—	—	—	3.229	—	496	—	—	1.645	—	—	—	—	2.141	124.597
50	309	1.044	1.153	—	—	—	—	—	—	8.277	—	819	—	—	1.474	—	—	—	—	2.290	303.344
51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	292	—	6	—	—	11	—	—	—	—	17	7.377
52	100	1.241	1.350	—	—	—	—	—	—	25.629	—	825	—	—	1.482	—	—	—	—	2.207	397.081
53	—	6	6	—	—	—	—	—	—	5.668	—	300	—	—	1.362	—	—	—	—	1.662	86.636
54	—	6	6	—	—	—	—	—	—	327	—	6	—	—	13	—	—	—	—	19	2.991
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.995	—	306	—	—	1.375	—	—	—	—	1.081	89.627
56	56	168	224	—	—	—	—	—	—	16.293	—	488	—	—	906	—	—	—	—	1.394	170.313
57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	232	—	6	—	—	11	—	—	—	—	17	4.033
58	56	168	224	—	—	—	—	—	—	16.525	—	494	—	—	917	—	—	—	—	1.411	174.346
59	—	30	30	—	—	—	—	—	—	11.340	—	869	—	—	3.336	—	—	—	—	4.304	196.060
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	—	15	—	—	25	—	—	—	—	46	1.060
61	—	30	30	—	—	—	—	—	—	11.397	—	883	—	—	3.361	—	—	—	—	424	197.120
62	170	1.464	1.634	—	—	—	—	—	—	86.788	—	4.078	—	—	15.674	—	—	—	—	19.752	1.900.314
63	5.683	32.577	38.560	131	465	596	76	213	289	974.675	2.702	9.289	1.832	213	49.373	585	666	7.680	197	72.557	11.637.626

## 4. Természetes kaszálók; a kertekben termesztett mesterséges takarmányfélék, – továbbá mellék-

Folyó szám	Természetes kaszálók			Kertekben termesztett mesterséges takarmányfélék					Melléktermények										
	Rét	Kert	Egyéb kaszálók	Összesen	Kertekben termesztett mesterséges takarmányfélék				Hüvelyesek			Kapás növények		Kereskedelmi növények					
					Lucerna	Egyéb mesterséges kaszálók	Takarmányrépa	Egyéb takarmánynövény	Összesen	Borsó	Bab	Lencse	Összesen	Tök	Szaporítónok	Összesen	Nápraforgó	Milk	Összesen
h e k t á r																			
<b>I. Magyarország.</b>																			
<b>a) Dunna balpartja.</b>																			
1	Árva vármegye . . . . .	20.210	435	185	20.830	3	—	3	21	27	289	—	—	289	—	—	—	—	—
2	Bars . . . . .	24.628	1.215	31	25.874	185	8	92	19	304	220	2.520	52	2.801	1.177	53	1.230	1	150
3	Eastergom . . . . .	4.462	359	—	4.821	52	40	39	6	137	30	3.208	3	3.241	2.027	708	3.395	2	66
4	Hont . . . . .	<b>33.456</b>	<b>1.311</b>	<b>41</b>	<b>34.710</b>	<b>145</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>13</b>	<b>245</b>	<b>1</b>	<b>3.092</b>	<b>13</b>	<b>3.105</b>	<b>1.460</b>	<b>379</b>	<b>1.739</b>	<b>3</b>	<b>415</b>
	Selmecz-Sl-bányák . . . . .	2.043	365	—	2.408	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	25.503	1.556	41	27.100	145	1	86	13	245	1	2.092	12	2.105	1.400	279	1.739	2	415
5	Liptó vármegye . . . . .	24.933	472	145	25.550	7	3	3	17	30	4	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Nágrád . . . . .	38.429	601	392	39.513	456	77	205	116	554	328	4.187	17	4.532	2.203	292	2.555	3	77
7	Nyitra . . . . .	36.845	2.307	391	39.043	391	343	285	247	1.266	109	3.013	34	3.156	1.395	39	1.434	13	303
8	Poszony sz. k. v. . . . .	<b>30.965</b>	<b>627</b>	<b>530</b>	<b>32.123</b>	<b>940</b>	<b>196</b>	<b>185</b>	<b>133</b>	<b>904</b>	<b>1.351</b>	<b>6.283</b>	<b>7</b>	<b>7.641</b>	<b>3.281</b>	<b>148</b>	<b>5.429</b>	<b>25</b>	<b>168</b>
	Poszony sz. k. v. . . . .	163	—	163	—	—	—	—	—	—	778	—	778	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	31.128	627	530	32.289	940	196	185	133	904	1.351	7.061	7	8.419	5.281	148	5.429	25	168
9	Trencsén vármegye . . . . .	20.571	2.957	336	23.864	112	56	128	39	335	91	148	12	251	17	1	18	—	17
10	Túróc . . . . .	10.171	834	208	10.713	6	4	24	4	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Zólyom . . . . .	40.489	1.022	182	41.703	47	53	97	30	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>276.979</b>	<b>11.975</b>	<b>2.441</b>	<b>291.395</b>	<b>1.794</b>	<b>781</b>	<b>1.147</b>	<b>685</b>	<b>4.407</b>	<b>2.423</b>	<b>32.328</b>	<b>142</b>	<b>24.923</b>	<b>14.221</b>	<b>1.080</b>	<b>15.901</b>	<b>46</b>	<b>1.187</b>
<b>b) Dunna jobbpartja.</b>																			
1	Baranya vármegye . . . . .	46.633	2.801	210	49.643	1.019	311	379	220	1.929	1.174	10.048	79	11.301	12.154	1.313	13.467	101	74
	Pécs sz. k. v. . . . .	908	162	—	1.070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	47.546	2.963	210	50.719	1.019	311	379	220	1.929	1.174	10.048	79	11.301	12.154	1.313	13.467	101	74
2	Fejér vármegye . . . . .	24.903	822	243	25.968	687	330	321	134	1.472	39	7.981	3	8.023	4.962	525	4.787	630	75
	Székes-Fejérvár sz.k.v. . . . .	1.459	—	—	1.459	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	26.362	822	243	27.427	687	330	321	134	1.472	39	8.211	3	8.263	4.942	525	5.017	630	75
3	Győr vármegye . . . . .	<b>15.383</b>	<b>334</b>	<b>493</b>	<b>16.211</b>	<b>372</b>	<b>73</b>	<b>145</b>	<b>107</b>	<b>25</b>	<b>2.968</b>	<b>1</b>	<b>2.894</b>	<b>655</b>	<b>81</b>	<b>736</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
	Győr sz. k. v. . . . .	606	6	—	612	7	5	3	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	15.989	240	493	16.722	279	78	148	122	67	25	3.088	1	3.124	741	84	825	3	15
4	Komárom vármegye . . . . .	32.423	148	147	32.717	307	40	201	110	658	5	5.310	3	5.517	3.579	409	3.988	1	29
	Komárom sz. k. v. . . . .	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	32.662	148	147	32.957	307	40	201	110	658	5	5.510	2	5.517	3.579	409	3.988	1	29
5	Moson vármegye . . . . .	28.714	90	150	28.954	113	94	178	66	451	189	1.726	4	1.919	1.321	122	1.443	—	36
6	Somogy . . . . .	57.844	2.026	459	60.129	970	443	210	132	1.761	1.070	10.521	27	12.118	14.583	154	14.737	980	114
7	Sopron . . . . .	37.130	777	132	38.029	308	46	112	70	536	45	3.651	37	3.756	3.451	173	3.634	1	58
	Sopron sz. k. v. . . . .	793	—	—	793	404	72	—	—	314	—	89	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	37.823	777	132	38.733	412	120	112	108	755	48	3.767	30	3.845	2.468	173	2.641	1	58
8	Tolna vármegye . . . . .	27.095	410	26	27.431	277	140	130	124	671	258	1.991	17	12.208	7.572	1.924	9.496	1.259	43
9	Vas . . . . .	55.407	2.777	397	58.581	189	67	58	37	331	904	11.580	193	12.647	11.001	219	11.229	13	332
10	Veszprém . . . . .	24.941	797	342	26.080	516	219	229	157	1.121	300	5.158	48	5.511	4.247	223	4.470	506	109
11	Zala . . . . .	71.690	3.881	1.106	76.677	923	363	278	294	1.858	4.692	17.905	241	22.838	20.072	54	20.126	7	171
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>415.878</b>	<b>14.931</b>	<b>3.705</b>	<b>434.509</b>	<b>5.072</b>	<b>2.265</b>	<b>2.250</b>	<b>1.504</b>	<b>11.631</b>	<b>9.204</b>	<b>89.485</b>	<b>650</b>	<b>99.339</b>	<b>82.230</b>	<b>5.200</b>	<b>87.430</b>	<b>5.501</b>	<b>1.078</b>
<b>c) Dunna-Tisza köze.</b>																			
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	34.796	1.079	1.238	37.113	411	332	269	505	1.517	17	87.625	37	87.690	20.289	17.163	37.451	5.012	2.537
	Baja thi. felr. v. . . . .	95	—	—	95	—	—	—	—	—	115	—	115	29	11	40	—	—	—
	Szabadka sz. k. v. . . . .	2.658	—	575	2.733	—	—	—	—	—	115	—	115	2.877	115	2.993	115	—	115
	Ujvidék sz. k. v. . . . .	446	—	—	446	17	—	6	—	—	23	—	23	144	460	225	685	—	—
	Zombor sz. k. v. . . . .	1.632	2	—	1.634	9	—	2	—	—	14	—	14	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	39.187	1.081	1.813	42.081	437	332	277	505	1.551	18	27.900	37	28.054	23.655	17.513	41.168	5.127	2.537
2	Csongrád vármegye . . . . .	21.637	—	273	22.433	138	—	292	—	429	1.613	6.091	1.400	8.684	6.428	3.510	8.938	1.433	166
	H-M-Vásárh. thi. f.v. . . . .	2.575	—	—	2.575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szeged sz. k. v. . . . .	10.592	9	1.324	11.915	17	—	12	7	36	—	3.977	—	3.977	5.755	6.043	11.797	3.453	8
	együtt . . . . .	34.804	26	2.007	36.927	155	—	303	7	465	1.613	9.278	1.400	12.281	12.183	8.552	20.735	4.876	174
3	Heves vármegye . . . . .	33.465	601	430	34.505	797	60	423	143	1.423	1.063	3.112	166	5.541	2.260	444	2.804	387	36
4	J-N-K-Szolnok várm. . . . .	48.315	1.711	1.843	50.289	393	48	138	9	588	219	1.595	40	1.854	5.039	3.253	7.312	763	40
5	Pest-P.-S.Kiskun . . . . .	229.200	1.108	955	131.163	1.025	813	633	441	2.412	120	37.396	206	38.262	26.869	9.698	36.567	2.105	482
	Budapest székes főv. . . . .	895	—	—	895	—	—	—	—	—	76	—	76	115	115	—	—	—	—
	Kecskemét thi. felr. v. . . . .	8.767	—	—	8.767	—	—	—	—	—	4.557	—	4.557	4.357	87.113	13.070	—	—	
	együtt . . . . .	138.762	1.108	955	140.825	1.025	813	633	441	2.412	120	42.095	206	42.695	31.341	18.411	40.752	2.106	482
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>294.533</b>	<b>2.987</b>	<b>7.147</b>	<b>304.667</b>	<b>2.807</b>	<b>753</b>	<b>1.774</b>	<b>1.105</b>	<b>6.439</b>	<b>2.933</b>	<b>83.553</b>	<b>1.939</b>	<b>90.425</b>	<b>73.598</b>	<b>48.179</b>	<b>121.771</b>	<b>13.258</b>	<b>3.269</b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																			
1	Abauj-Torna vármegye . . . . .	24.402	1.560	242	26.204	280	36	139	57	506	8	28	2.897	30	2.955	1.037	1	1.028	389
	Kassa sz. k. v. . . . .	471	173	—	643	3	2	3	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	24.873	1.732	242	26.847	283	38	142	57	514	28	2.897	30	2.955	1.037	1	1.028	389	104
2	Bereg vármegye . . . . .	42.885	3.13																





## Természetes kaszálók; a kertekben termesztett mesterséges takarmányfélék, — továbbá mellék-

Folyó név	Országgráz, törvényhatóság	Természetes kaszálók										Kertekben termesztett mesterséges takarmányfélék					Melléktermékek				
		Rét	Kert	Egyéb kaszáló			Összesen	Lucerna	Egyéb mesterséges kaszáló	Takarmánytrépa	Egyéb takarmánytrépa	Összesen	Hüvelyesek			Káposztafélék		Kereskedelmi növények			
				összesen	összesen	összesen							Borsó	Bab	Lencse	összesen	Tök	Szepregzörcök	összesen	Náprágógó	Milka
h e k t á r																					
<b>e) Tisza balpartja.</b>																					
1	Béke vármegye . . .	25.224	178	34	25.436	284	3	150	—	443	2.583	3.828	600	7.020	13.300	1.017	14.407	17	67	84	
2	Bihar . . .	95.681	1.605	927	98.213	1.064	89	537	174	1.864	668	48.980	506	50.154	55.120	6.900	62.020	18.097	6	18.103	
	Nagyvárad th. felr. v. együtt . . .	95.954	1.605	927	98.486	1.064	89	537	174	1.864	668	48.980	506	50.154	55.120	6.900	62.020	18.097	6	18.103	
3	Hajdú vármegye . . .	22.204	41	3	22.248	185	6	192	90	482	63	341	58	462	10.460	90	10.559	799	—	799	
	Debreczen sz. k. v. v. együtt . . .	31.439	41	3	31.483	185	6	192	90	482	63	341	58	462	10.460	90	10.559	799	—	799	
4	Máramaros vármegye . . .	181.574	1.327	2.812	185.713	71	38	10	7	120	335	8.147	—	8.482	8.911	—	8.991	909	—	909	
	Szabolcs . . .	39.885	491	174	40.550	202	14	144	24	444	8	10.320	5	16.333	12.919	2.075	14.994	15.542	40	15.591	
6	Szatmár . . .	80.677	2.454	580	83.709	594	500	297	223	1.554	57	20.720	15	20.812	16.834	1.283	18.107	7.373	—	7.373	
	Szatm.-Németi sz. k. v. v. együtt . . .	82.893	2.454	580	85.927	594	500	297	223	1.554	57	20.825	15	20.927	16.939	1.283	18.222	7.973	—	7.973	
7	Szilágy vármegye . . .	44.477	1.588	167	46.232	520	237	203	70	1.200	589	18.785	11	19.332	22.520	483	22.978	7.855	1	7.856	
	Ujgocsa . . .	18.507	881	6	19.394	135	20	57	—	212	9.161	—	—	9.336	8.830	676	10.312	7.986	—	7.986	
	<b>Összesen . . .</b>	<b>519.953</b>	<b>8.665</b>	<b>4.708</b>	<b>533.221</b>	<b>3.655</b>	<b>907</b>	<b>1.596</b>	<b>597</b>	<b>6.155</b>	<b>4.333</b>	<b>126.337</b>	<b>1.204</b>	<b>181.874</b>	<b>149.915</b>	<b>12.508</b>	<b>162.423</b>	<b>58.278</b>	<b>123</b>	<b>58.401</b>	
<b>f) Tisza-Máros sz.</b>																					
	Arad vármegye . . .	38.405	3.385	2.650	44.440	379	119	76	367	741	122	28.590	22	22.724	36.701	3.454	40.155	1.787	—	1.787	
	Arad sz. k. v. v. együtt . . .	1.520	—	—	1.520	52	17	6	—	75	—	23	—	23	115	—	116	6	—	6	
	22.925	3.385	2.650	35.960	431	136	82	167	816	122	28.613	12	22.747	36.816	3.455	40.271	1.793	—	1.793		
2	Csanád vármegye . . .	4.378	270	—	4.648	185	24	37	6	252	635	2.265	30	2.930	6.147	4.751	10.808	3	54	57	
3	Krasó-Szörény várm. . .	90.057	10.688	2.109	102.854	1.473	570	86	769	2.898	174	48.855	16	49.045	40.183	21	46.204	1.330	—	1.330	
4	Temesvársz. k. v. v. Vöröszék th. felr. v. v. együtt . . .	63.235	2.132	421	65.888	1.356	425	373	281	2.334	357	26.554	357	26.608	38.328	1.732	40.114	8.021	25	8.046	
	65.089	2.132	421	67.042	1.202	425	372	281	2.340	257	25.454	357	26.068	38.328	1.732	40.114	8.021	25	8.046		
5	Torontál vármegye . . .	56.465	736	9.656	66.853	1.268	371	310	436	2.378	250	12.568	150	12.968	41.168	5.822	46.990	1.838	1.913	3.751	
	Páncsova th. felr. v. v. együtt . . .	114	40	234	278	12	38	40	6	96	46	12	35	93	21	—	224	—	—	—	
	56.519	776	970	67.131	1.280	300	350	435	2.374	296	12.580	185	13.063	41.292	5.822	47.214	1.838	1.914	3.752		
	<b>Összesen . . .</b>	<b>246.028</b>	<b>17.251</b>	<b>14.036</b>	<b>278.235</b>	<b>1.631</b>	<b>1.464</b>	<b>927</b>	<b>1.658</b>	<b>8.680</b>	<b>1.484</b>	<b>105.767</b>	<b>600</b>	<b>107.851</b>	<b>168.920</b>	<b>15.781</b>	<b>184.701</b>	<b>29.941</b>	<b>1.908</b>	<b>14.985</b>	
<b>g) Erdély.</b>																					
1	Alsó-Bihar vármegye . . .	61.610	2.292	275	64.174	198	20	184	50	452	230	18.754	6	18.990	22.100	—	22.169	211	1	212	
2	B. Nagrád . . .	60.381	2.021	1.556	63.958	48	42	10	83	183	28	5.602	102	5.792	8.464	—	8.464	16	70	86	
3	Brassó . . .	32.696	904	24	34.684	1	72	9	1	112	143	1.902	9	2.054	2.078	181	2.259	—	2	2	
4	Csik . . .	104.601	1.716	36	106.353	135	146	27	19	327	315	149	—	464	308	—	308	—	29	29	
5	Fogyasz . . .	43.444	1.457	10	44.911	1	2	16	5	24	612	236	—	2.958	3.213	—	3.213	—	1	1	
6	Háromszék . . .	39.150	1.784	208	41.122	237	78	204	303	546	297	4.298	986	5.579	5.236	—	5.530	59	104	249	
7	Hunyad . . .	98.878	8.619	929	106.426	378	42	56	28	504	1.321	28.077	—	29.298	33.746	—	33.746	60	1	61	
8	Kis-Küküllő . . .	27.176	1.024	496	28.696	174	33	49	16	272	126	5.701	1	5.888	11.511	1	11.512	1	—	1	
9	Kolozs . . .	73.238	2.513	241	76.092	303	55	230	200	788	93	8.854	12	8.959	15.318	—	15.318	389	1	390	
	Kolozsvársz. k. v. v. együtt . . .	78.994	2.513	241	81.748	303	55	230	200	788	93	9.111	12	9.244	15.006	—	15.006	389	1	390	
10	Maros-Torda vármegye . . .	46.688	3.312	150	50.150	360	114	88	150	712	246	7.990	10	8.156	13.082	21	13.103	94	—	94	
	Maros-Vásárh. sz. k. v. v. együtt . . .	46.992	3.312	150	50.454	360	114	88	150	712	246	7.992	10	8.248	13.283	21	13.304	94	—	94	
11	Nagy-Küküllő vármegye . . .	58.270	1.752	130	60.161	92	51	116	52	311	908	9.954	10	10.872	12.193	—	12.193	3	—	3	
12	Szeben . . .	30.205	2.069	253	32.527	47	21	61	17	146	43	10.422	—	10.465	12.138	—	12.163	—	—	—	
13	Szolnok-Doboka . . .	68.544	4.403	2.090	75.037	304	225	53	144	813	603	21.735	81	22.569	20.322	10	26.402	37	—	37	
14	Torda-Aranyos . . .	63.731	2.294	1.850	67.845	150	33	110	204	499	528	7.015	32	8.175	9.943	35	9.978	645	—	645	
15	Udvardy . . .	54.411	3.228	1.378	59.015	150	63	95	70	378	897	2.995	1	3.893	4.902	—	4.902	—	0	0	
	<b>Összesen . . .</b>	<b>875.892</b>	<b>39.398</b>	<b>9.621</b>	<b>924.911</b>	<b>2.694</b>	<b>928</b>	<b>1.371</b>	<b>1.077</b>	<b>6.070</b>	<b>6.446</b>	<b>136.741</b>	<b>1.310</b>	<b>144.497</b>	<b>181.492</b>	<b>253</b>	<b>181.745</b>	<b>1.515</b>	<b>301</b>	<b>1.816</b>	
	<b>Hagyország összesen . . .</b>	<b>2.933.510</b>	<b>114.111</b>	<b>48.066</b>	<b>3.095.427</b>	<b>22.857</b>	<b>7.847</b>	<b>10.316</b>	<b>7.360</b>	<b>48.380</b>	<b>27.285</b>	<b>596.861</b>	<b>5.968</b>	<b>630.114</b>	<b>694.700</b>	<b>85.940</b>	<b>780.700</b>	<b>96.668</b>	<b>2.200</b>	<b>104.898</b>	
<b>H. Fiume város és ker.</b>																					
<b>III. Hort-Szalvaország</b>																					
1	Belovár-Kőrös várm. . .	64.707	—	—	64.707	—	—	—	—	49	80.339	—	39.870	41.862	—	41.862	—	—	—	—	
2	Lika-Krba . . .	51.664	—	—	51.664	—	—	—	—	10	8.655	—	5.671	5.006	—	5.006	—	—	—	—	
3	Módros-Fiume . . .	69.258	—	—	69.258	—	—	—	—	215	13.504	—	13.710	13.587	—	13.587	—	—	—	—	
4	Pozsega . . .	48.307	—	—	48.307	—	—	—	—	31	33.699	—	33.730	34.855	—	34.855	—	—	—	—	
5	Szerém . . .	59.998	—	—	59.998	—	—	—	—	84	45.040	—	45.124	49.738	—	49.738	—	—	—	—	
	Zimony sz. k. v. v. együtt . . .	198	—	—	198	—	—	—	—	167	167	—	167	56	—	56	—	—	—	—	
	60.190	—	—	60.190	—	—	—	—	—	84	45.207	—	45.291	49.794	—	49.794	—	—	—	—	
6	Vasard vármegye . . .	28.724	—	—	28.724	—	—	—	—	166	31.530	—	31.696	32.253	—	32.253	—	—	—	—	
	Vasard sz. k. v. v. együtt . . .	592	—	—	592	—	—	—	—	166	1.646	—	1.646	1.646	—	1.646	—	—	—	—	
	29.316	—	—	29.316	—	—	—	—	—	332	33.176	—	33.343	33.899	—	33.899	—	—	—	—	
7	Vercse vármegye . . .	35.439	—	—	35.439	—	—	—	—	56	15.686	—	15.743	17.153	—	17.153	—	—	—	—	
	Eszék sz. k. v. v. együtt . . .	285	—	—	285	—	—	—	—	976	976	—	976	575	—	575	—	—	—	—	
	35.717	—	—	35.717	—	—	—	—	—</												



termények és tarlónövények vetésterülete az 1894/5. évben terménynemek szerint részletezve.

Fogyó szám	Melléktermények											Tarló és utótermények								
	Takarmánynövények					Zöldségfélék						összesen	Tarlórépa	Köles	Tutálfa	összesen				
	Lóbab	Lóhere	Lucerna	Baltuzim	Mohár	Verebgyoma	Fölggyoma	Más hagymaféle	Fűfés káposzta	Kölkáposzta	Más káposztaféle						összesen	összesen		
h e k t á r																				
1	—	94	238	—	—	332	35	—	3	—	50	14	—	102	21,943	—	17	246	—	240
2	59,3	1.340	169	6	—	2.000	1.553	1.544	10	797	13	5	6	3.880	136.157	—	—	83	—	100
3	592	1.246	174	—	—	2.012	1.558	1.544	10	770	5	—	6	3.893	136.182	—	17	83	—	100
4	29	—	41	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	114	12.004	—	—	22	—	22
5	29	—	41	—	—	70	2	—	—	112	—	—	—	114	12.004	—	—	22	—	22
6	8	37	—	—	—	45	60	35	2	334	5	—	—	436	18.803	—	2	—	—	2
7	—	1.058	213	—	—	3	1.274	10	2	123	3	1	1	140	48.332	—	5	32	—	37
8	257	2.572	146	—	—	3.007	46	26	—	1.033	64	1	1	1.170	51.069	—	12	9	—	21
9	257	2.572	146	—	—	3.007	46	26	—	1.033	64	1	1	1.170	51.299	—	12	9	—	21
10	581	1.938	135	—	—	1	2.655	756	324	—	489	1	—	1.570	54.394	—	3	3	—	3
11	257	2.572	146	—	—	3.007	325	657	638	—	197	—	—	1.492	28.376	—	2	10	—	12
12	1.467	7.155	1.962	—	—	36	9.720	3.124	2.572	13	3.108	92	8	8.917	371.335	—	38	405	—	443
13	—	801	297	46	35	1.179	14	8	1	32	2	—	—	57	65.902	—	—	83	32	115
14	—	801	297	46	35	1.179	14	8	1	32	2	—	—	57	66.047	—	—	83	32	115
15	350	497	15	—	17	855	181	105	1	242	2	2	2	540	91.983	—	1	44	98	142
16	571	853	314	—	—	2.011	224	82	—	968	30	1	1	690	76.934	—	—	82	—	82
17	571	853	314	—	—	2.011	224	82	—	968	20	1	1	695	76.934	—	—	82	—	82
18	16	157	161	19	456	539	2.636	2.518	1	2.052	1.889	2.265	11.351	75.899	—	7	121	10	29	157
19	—	86	64	—	—	90	240	9	5	32	3	—	—	48	606	—	—	10	—	10
20	16	273	225	19	546	1.079	2.635	2.523	1	2.084	1.891	2.265	11.399	76.503	—	7	131	29	—	161
21	913	2.424	859	65	978	5.239	3.055	2.719	3	2.743	1.922	2.268	12.710	325.458	—	8	340	159	—	507
22	—	387	8	—	—	395	11	68	2	28	1	—	—	110	41.882	—	—	—	—	—
23	70	145	6	—	—	221	192	70	3	175	6	25	—	471	15.034	—	—	—	—	—
24	9	149	230	—	—	388	1	1	—	8	—	—	—	11	4.714	—	3	—	—	3
25	3	—	—	—	—	14	6	2	—	63	1	—	—	73	857	—	—	—	—	—
26	—	2	—	—	—	2	11	2	—	25	6	—	—	44	6.218	—	—	—	—	—
27	—	665	51	—	—	716	51	5	3	230	1	2	—	292	12.362	—	—	—	—	—
28	254	138	74	—	—	1	497	109	13	8	160	1	2	293	63.805	—	—	—	—	—
29	—	159	190	—	—	1	270	116	15	2	254	3	6	406	18.086	—	—	—	—	—
30	121	815	176	—	—	1.112	152	6	—	293	—	9	—	354	26.113	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	575	—	—	—	—	—
32	121	815	176	—	—	1.112	152	6	—	293	—	3	—	354	26.708	—	—	—	—	—
33	173	2.057	115	—	—	2.276	384	28	—	615	7	—	—	1.034	24.763	—	—	—	—	—
34	—	45	10	—	—	55	23	—	—	35	6	—	—	64	412	—	—	—	—	—
35	173	2.132	125	1	—	2.431	407	28	—	650	13	—	—	1.098	25.175	—	—	—	—	—
36	356	141	71	3	—	571	75	55	2	340	—	—	—	—	24.111	—	—	—	—	—
37	345	527	52	—	—	924	2	—	1	864	—	—	—	867	24.419	—	230	—	—	230
38	400	1.182	39	—	—	24	1.705	505	17	11	981	29	23	1.540	52.259	—	—	—	—	—
39	—	465	14	—	—	479	21	4	—	32	—	—	—	57	19.334	—	—	—	—	—
40	—	170	105	—	—	1	273	67	27	188	82	—	—	244	9.424	—	—	—	—	—
41	1.791	7.085	1.074	5	28	9.983	1.726	318	32	4.174	1.222	70	6.437	344.478	—	233	—	—	—	233
42	5.688	43.788	9.607	1.694	2.080	62.857	11.089	6.504	168	19.439	3.197	2.550	42.947	1.621.516	—	12.249	4.534	10.553	27.336	—
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	—	1.866	755	—	—	2.621	—	—	—	—	—	—	—	—	84.362	686	1.725	1.322	3.733	—
45	—	694	2	—	—	696	—	—	—	—	—	—	—	—	11.973	2	15	3	20	—
46	—	1.389	24	—	—	1.393	—	—	—	—	—	—	—	—	28.399	329	619	38	986	—
47	—	534	13	—	—	547	—	—	—	—	—	—	—	—	69.133	186	188	157	531	—
48	—	1.148	107	—	—	1.255	—	—	—	—	—	—	—	—	96.117	27	100	—	137	—
49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233	—	—	—	—	—
50	—	1.148	107	—	—	1.255	—	—	—	—	—	—	—	—	96.340	27	100	—	137	—
51	—	1.420	185	—	—	1.605	—	—	—	—	—	—	—	—	65.554	1.924	223	1.923	4.070	—
52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.292	—	—	—	—	—
53	—	1.420	185	—	—	1.605	—	—	—	—	—	—	—	—	68.846	1.924	223	1.923	4.070	—
54	—	227	73	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	33.195	74	364	262	700	—
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.551	—	—	—	—	—
56	—	227	73	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	34.746	74	364	262	708	—
57	—	2.264	621	—	—	3.885	—	—	—	—	—	—	—	—	133.597	1.158	2.501	638	4.157	—
58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	873	—	—	—	—	—
59	—	2.264	670	—	—	2.934	—	—	—	—	—	—	—	—	133.470	1.173	2.508	528	4.204	—
60	—	9.522	1.829	—	—	11.351	—	—	—	—	—	—	—	—	527.268	4.401	5.737	4.233	14.371	—
61	5.688	53.810	11.496	1.694	2.080	74.208	11.089	6.504	168	19.439	3.197	2.550	42.947	2.148.784	16.650	10.271	14.786	41.707	—	—





## vetések területe, a főbb terménynek és a csapások nemci szerint részletezve.

Folyó szám	Az elemi és egyéb csapások által teljesen megsemmisített										A csapás megnevezése											
	déli	közép	északi	őszi		tavaszi		zabos	búkköny	fű	összesen	árva	aszály	fagy	jég	köd	rossza	egerek	férgek	egyéb csapások	összesen	
				magy.	takarm.	magy.	takarm.															
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,077	1,240	—	—	1,210	230	371	—	—	—	17	3,077
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,206	500	—	—	1,206	—	—	—	—	—	187	1,979
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	677	151	—	—	633	—	—	—	—	—	13	677
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,310	867	—	—	1,443	—	—	—	—	—	—	2,310
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,310	867	—	—	1,443	—	—	—	—	—	—	2,310
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,308	270	—	—	1,044	25	—	—	—	—	—	1,308
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,689	525	—	—	2,085	—	—	—	—	—	179	3,689
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,535	3,147	—	—	2,268	—	—	—	—	—	120	5,535
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,610	1,864	—	—	1,206	—	—	—	—	—	384	2,610
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,610	1,864	—	—	1,206	—	—	—	—	—	384	2,610
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,800	12,847	—	—	8	35	—	—	—	—	—	12,800
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,873
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	744	744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	744
	23	118	44	8	58	57	279	384	182	2	36,692	22,173	—	—	40	10,733	255	738	—	696	2,057	36,692
1	—	84	9	—	71	98	483	55	396	—	11,692	1,494	—	—	9,751	—	—	368	33	46	11,692	
2	—	84	9	—	71	98	482	55	396	—	11,751	1,494	—	—	9,751	—	—	368	33	46	11,751	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,826	177	—	—	1,468	—	—	—	—	—	—	2,826
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,826	177	—	—	1,468	—	—	—	—	—	—	2,826
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,081	284	—	—	115	—	—	—	—	—	—	4,081
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,081	284	—	—	115	—	—	—	—	—	—	4,081
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,171	325	—	—	1,265	—	—	—	—	—	—	6,171
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,171	325	—	—	1,265	—	—	—	—	—	—	6,171
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	748	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	748
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,411
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329	129	—	—	203	—	—	—	—	—	—	329
1	329	285	—	1	142	—	160	25	458	—	25,835	3,610	—	115	16,050	—	3,012	—	791	2,257	25,835	
2	—	24	133	—	53	17	213	90	110	—	8,610	80	—	—	8,436	—	—	—	—	—	94	8,610
3	—	—	—	—	36	9	64	6	41	8	5,745	51	—	87	4,150	—	—	—	1,428	29	5,745	
4	—	—	—	—	48	18	338	302	303	2	6,327	—	—	—	6,300	—	—	—	—	—	15	6,327
	512	678	314	1	410	175	1,825	588	1,586	29	78,345	9,143	395	376	53,951	—	3,975	368	3,198	6,899	78,345	
1	—	229	—	—	—	—	—	—	—	—	16,646	2,113	—	—	6,093	1,124	—	—	2,623	2,508	16,646	
2	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	812	—	—	—	769	—	—	—	—	—	—	812
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,161
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	730
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	730
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,339	2,113	—	—	6,093	3,308	—	—	—	—	—	10,339
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,235
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,290
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,290
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,331	782	118	—	369	—	—	—	—	—	53	1,331
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,003	2,211	1,150	—	411	—	—	—	—	—	230	4,003
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,151	3,336	67	368	13,124	—	—	—	—	—	1,940	18,151
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,874	—	—	—	569	4,891	—	—	—	—	—	4,874
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,322	2,322	67	957	17,415	—	—	—	—	—	—	2,322
	1,153	344	22	—	23	59	114	57	—	—	49,988	7,432	1,335	7,050	23,793	—	2,302	49	3,398	4,689	49,988	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	625	13	11	222	76	—	—	—	—	—	—	625
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	625	13	11	222	76	—	—	—	—	—	—	625
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	625	13	11	222	76	—	—	—	—	—	—	625
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222	6,361	63	1,246	311	—	—	—	—	—	—	222
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	553	244	—	—	3	—	—	—	—	—	—	553
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186	51	20	—	—	—	—	—	—	—	—	186
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,405	793	—	—	606	682	—	—	—	—	—	2,405
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	841	238	—	—	603	—	—	—	—	—	—	841
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,704	153	1,282	905	24	—	—	—	—	—	—	4,704
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,078	70	1,850	4,432	106	—	—	—	—	—	—	13,078
	31	76	18	27	7	56	54	187	169	—	30,465	1,784	9,524	6,228	3,051	—	282	8,832	739	25	30,465	

## Az elemi és egyéb csapások által az 1895/6. évben teljesen megsemmisített

Folyó száml.	Országgrés, örvényhatóság	Az elemi és egyéb csapások által teljesen megsemmisítettek																	
		buza		rozsa		árpa		kénese		tengeri		büngyönya		répafele		repeze			
		őszi	tavaszi	őszi	tav.	őszi	tavaszi	zab	köles	borsó	bab	lense	tengeri	büngyönya	csanak.	tak.	karó	őszi	tav.
		h e k t á r																	
<b>e) Tisza balpartja.</b>																			
1	Bécs vármegye	446	—	—	—	—	150	86	—	—	—	777	—	—	—	—	—	58	
2	Bihar	834	17	603	21	169	9	51	137	—	—	1.080	58	—	—	—	—	104	
	Nagyvárad th. f. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt	834	17	603	21	169	9	51	137	—	—	1.080	58	—	—	—	—	104	
3	Hajdú vármegye	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
	Debrecen sz. k. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
4	Mármaros vármegye	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Szabolcs	364	12	390	17	—	17	18	25	—	—	376	30	—	—	—	—	316	
5	Szatmár	1.455	167	312	—	46	120	341	677	23	1	1.110	40	—	—	—	—	169	
	Szatmár-Németi sz. k. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt	1.455	167	312	—	46	120	341	677	23	1	1.110	40	—	—	—	—	169	
7	Sálgay vármegye	83	—	35	—	17	6	2	46	—	—	2	642	—	—	—	—	149	
8	Ugocea	481	25	49	—	63	—	—	1.600	—	—	14	1.890	29	—	—	—	29	
	Összesen	3.724	221	1.389	38	295	152	562	2.576	23	1	1.211	5.907	228	—	—	81	708	
<b>f) Tisza-Maros szögö.</b>																			
1	Arad vármegye	84	230	23	—	6	—	58	227	—	—	1.477	20	—	—	—	12	—	
	Arad sz. k. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt	84	230	23	—	6	—	58	227	—	—	1.477	20	—	—	—	12	—	
2	Csanád vármegye	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	—	—	—	—	—	
	Krassó-Szörény vármegye	62	60	1	8	—	2	10	60	—	—	3	829	10	—	—	—	—	
4	Temes vármegye	5.385	3	174	—	6	66	132	223	2	—	453	11	—	—	—	—	195	
	Temesvár sz. k. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Versecz th. f. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt	5.385	3	174	—	6	66	132	223	2	—	453	11	—	—	—	—	195	
5	Torontál vármegye	4.245	—	43	3	—	31	—	—	—	—	3	417	—	—	—	—	182	
	Pánesova th. f. v.	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt	4.475	—	43	3	—	31	—	—	—	—	3	417	—	—	—	—	182	
	Összesen	10.006	293	241	11	12	99	200	510	2	—	6	3.291	41	—	—	12	377	
<b>g) Erdély.</b>																			
1	Alsó-Fehér vármegye	510	2.857	—	75	17	2	82	746	—	—	6	4.261	24	—	—	6	9	
	B.-Naszód	121	33	—	—	—	—	—	1.576	—	—	—	1.319	—	—	—	29	—	
3	Brassó	75	—	46	—	—	—	138	29	—	—	—	115	—	—	—	—	—	
4	Csik	35	66	1.377	3	12	—	602	1.826	—	—	4	—	—	—	—	—	—	
	Fogarasz	17	127	6	34	—	—	39	219	—	—	—	141	—	—	—	—	—	
6	Háromszék	248	—	182	—	—	—	159	200	—	—	—	71	345	—	—	—	—	
	Hunyad	330	1.184	13	16	—	—	29	1.456	—	—	—	1.046	378	—	—	—	—	
8	Kia-Küküllő	—	—	—	—	—	—	12	499	—	—	—	1.946	2	2	39	—	—	
9	Kolozs	1.544	3.974	460	31	139	29	774	1.935	—	—	10	20	7	5.136	233	—	78	
	Kolozsvár sz. k. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt	1.544	3.974	460	31	139	29	774	1.935	—	—	10	20	7	5.136	233	—	78	
10	Maros-Torda vármegye	1.015	637	294	—	111	22	497	3.537	—	—	14	9	8	4.754	59	18	70	
	Maros-Vásárhely sz. k. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt	1.015	637	294	—	111	22	497	3.540	—	—	14	9	8	4.754	59	18	70	
11	Nagy-Küküllő vármegye	365	—	18	—	1	—	3	33	—	—	6	2	—	—	—	—	—	
12	Szeben	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	Szolnok-Doboka	94	320	2	—	—	16	35	371	—	—	—	2	763	—	—	—	—	
14	Torda-Aranyos	1.060	1.302	86	30	—	—	5	474	1.959	—	—	1	1	6.020	—	—	9	
15	Udvarhely	202	—	37	—	88	—	203	1.528	—	—	—	—	1	2.269	24	—	7	
	Összesen	5.628	10.050	2.521	198	358	74	3.027	15.698	—	—	46	43	89	28.348	620	20	238	
	Magyarország összesen	70.393	11.893	19.927	611	1.663	2.380	18.104	40.393	2.520	603	1.423	269	87.356	20.888	872	3.327	17	1.895
<b>II. Fiume város és kerülete</b>																			
<b>III. Horvát-Szlavonországok.</b>																			
1	Belovár-Kőrös vármegye	482	16	836	46	—	261	43	94	114	—	13	233	33	3	5	—	—	
	Lika-Krbava	—	17	—	—	—	—	11	6	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
	Modrus-Fiume	100	60	58	27	28	24	29	124	234	—	63	358	240	—	—	—	—	
4	Pozsega	695	23	137	12	55	81	11	327	71	—	—	2.614	34	—	—	—	—	
5	Szerém	1.529	—	37	—	142	206	1	315	—	—	—	489	2	—	—	—	1.538	
	Zimony sz. k. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt	1.529	—	27	—	142	206	1	315	—	—	—	4	483	2	—	—	1.558	
6	Varasd vármegye	68	—	146	—	—	62	1	54	26	—	—	2.619	704	—	—	187	—	
	Varasd sz. k. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt	68	—	146	—	—	62	1	54	26	—	—	2.619	704	—	—	187	—	
7	Verőce vármegye	113	—	24	—	23	28	—	293	6	—	16	438	23	—	—	—	170	
	Eszék sz. k. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt	113	—	24	—	23	28	—	293	6	—	16	438	23	—	—	—	170	
8	Zágráb vármegye	270	11	92	3	—	19	3	194	463	—	—	2.551	74	—	—	—	—	
	Zágráb sz. k. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt	270	11	92	3	—	19	3	194	463	—	—	2.551	74	—	—	—	—	
	Horvát-Szlavonországok összesen	3.251	127	1.320	88	248	681	98	1.407	913	—	727	9.297	1.110	3	192	—	1.728	
	Magyar Birodalom összesen	73.644	12.020	21.247	699	1.911	3.061	18.202	41.800	3.433	603	2.150	269	96.653	22.008	875	3.519	17	3.623









Folyó szám	Tavaszi buza						Őszi és tavaszi buza együtt														
	termett összesen			a termés értéke, forint			terület tal. haszn. fűrés	terület tal. haszn. fűrés	termett összesen			a termés értéke, forint									
	szem	szalma	összesen	szem	szalma	összesen			szem	szalma	összesen	szem	szalma	összesen							
	hektoliter	métermáza	égy min. átl. értéke összesen	égy min. átl. értéke összesen	égy min. átl. értéke összesen	égy min. átl. értéke összesen	hkl. méter.	égy hektoliter átl. értéke, kgc.	hektoliter	métermáza	összesen	összesen	szem és szalma együtt	hekt. és min. átl. érték							
1	146	101	462	746	756	1 502	555	286	77	5,26	27	74	2.037	1.524	7.886	8 11	12.995	1 26	9.464	21.829	76 26
2	8.671	6.055	9.620	0 29	41.013	0 29	8.931	28.084	18 26	14,46	20 26	74	518.350	407.304	577.909	0 6	2.831,975	0 6	340.793	3.172.768	112 29
3	10.290	8.000	8.900	6 38	58.050	0 6	6.110	14.901	15 21	12,16	16 28	78 1	231.237	180.628	250.737	0 6	1.280.615	0 6	171.489	1.461.054	98 06
4	11.202	8.574	18.266	6 26	60.683	0 1	0 273	27.626	15 21	12,11	19 26	79 4	420.389	335.416	553.360	0 6	2.845.567	0 6	261.033	2.504.500	94 06
	901	604	755	6 26	3.926	1 06	755	174	11 26	7,81	8 06	67 4	3.011	1.359	1.510	6 26	8.834	1 06	1.510	10.344	59 06
5	12.103	9.178	19.021	6 26	63.609	0 1	10.028	27.800	15 21	12,11	19 26	79 4	422.300	336.775	536.870	0 6	2.252.391	0 6	202.543	2.514.934	90 06
6	255	180	504	0 6	1.191	1 06	504	220	13 26	10,00	32 26	76 4	6.020	2.304	4.852	6 26	15.033	1 06	4.852	19.886	90 06
7	18.833	14.470	45.875	6 26	93.144	0 29	10.124	40.494	15 21	12,31	31 26	78 4	845.702	507.229	1.267.587	0 6	3.471.000	0 6	401.385	3.932.445	97 06
8	11.948	8.732	11.498	6 26	59.270	1 11	12.749	36.883	17 26	13,34	19 26	77 4	353.364	485.584	710.344	0 6	3.222.523	0 6	630.885	4.022.707	110 06
9	13.472	10.170	14.575	7 26	73.517	0 29	13.326	40.977	17 26	13,31	22 26	77 4	736.093	561.337	932.518	0 6	4.096.061	0 6	704.707	4.790.768	116 26
	—	—	—	—	—	—	—	147	17 26	13,31	22 26	78 4	2.615	2.040	2.040	7 26	15.300	1 06	2.958	18.258	124 26
10	13.472	10.170	14.575	7 26	73.517	0 29	13.326	41.118	17 26	13,31	22 26	77 4	728.550	563.277	934.558	0 6	4.101.361	0 6	707.065	4.808.020	116 26
11	10.180	10.452	18.036	6 26	68.407	1 06	10.657	8.425	15 21	11,81	24 26	76 4	130.401	99.471	203.255	6 26	655.709	1 06	205.269	861.008	86 06
12	244	182	336	0 6	1.166	1 06	504	807	13 26	0 6	11 26	75 4	7.980	6.034	9.719	6 26	37.296	1 06	14.578	51.874	59 06
13	8.527	6.354	8.836	6 26	44.447	0 29	8.936	5.056	13 26	10 26	17 26	70 4	79.204	60.723	104.247	0 6	436.108	0 6	77.098	515.206	89 06
	98.026	74.580	138.021	6 26	506.370	0 6	89.418	204.934	16 26	12,31	22 26	78 4	3.890.381	2.650.858	4.607.864	6 26	18.627.586	0 6	2.894.989	21.422.575	104 26
1	8.281	6.296	10.151	6 26	39.663	0 1	4.246	63.779	15 21	14 26	20 26	76 4	1.178.454	933.929	1.296.488	6 26	6.007.499	0 6	640.124	6.647.641	104 26
2	292	216	216	0 6	1.296	0 6	190	504	15 21	12 26	12 26	77 4	8.234	6.117	6.411	6 26	35.466	0 6	5.086	43.552	83 06
3	8.673	6.142	10.367	6 26	40.958	0 4	4.376	64.243	18 26	14 26	20 26	76 4	1.186.588	910.340	1.302.599	6 26	6.045.995	0 6	645.228	6.691.193	104 26
4	4.021	2.976	7.440	7 26	22.320	0 26	2.604	65.654	16 26	12 26	25 26	76 4	1.124.319	855.294	1.694.734	6 26	5.708.956	0 6	758.877	6.467.833	93 06
	—	—	—	—	—	—	—	1.645	14 26	11 26	18 26	78 4	24.191	18.869	29.734	7 26	132.638	0 6	22.300	155.938	94 26
5	4.021	2.976	7.440	7 26	22.320	0 26	2.604	68.188	16 26	12 26	25 26	76 4	1.148.410	874.613	1.724.468	6 26	5.841.704	0 6	781.177	6.622.971	93 06
6	2.871	2.284	3.132	6 26	15.177	0 29	2.484	20.034	14 26	10 26	16 26	74 4	890.737	213.962	335.483	7 26	1.544.426	0 6	218.662	1.763.088	89 06
	—	—	—	—	—	—	—	691	14 26	10 26	16 26	74 4	97.37	7.206	11.648	7 26	51.523	0 6	8.153	89.676	66 06
7	2.871	2.184	3.132	6 26	15.177	0 29	2.484	20.725	14 26	10 26	16 26	73 4	300.644	220.468	347.131	7 26	1.959.949	0 6	226.815	1.822.764	66 06
8	4.490	3.429	4.549	6 26	23.091	0 1	2.093	39.133	14 26	11 26	17 26	77 4	573.138	444.837	539.905	6 26	3.003.880	0 6	218.778	3.222.658	83 06
	—	—	—	—	—	—	—	229	12 26	9 26	26 26	75 4	2.925	1.194	1.595	7 26	15.577	0 6	2.992	18.569	80 06
9	4.490	3.429	4.549	6 26	23.091	0 1	2.093	39.361	14 26	11 26	17 26	77 4	576.063	446.021	544.800	6 26	3.075.457	0 6	217.770	3.297.227	83 06
10	1.844	1.425	2.103	6 26	8.550	0 4	1.172	22.852	15 21	12 26	18 26	77 4	361.239	281.559	423.906	7 26	2.222.222	0 6	216.913	2.518.135	110 06
11	6.806	5.342	11.840	6 26	35.169	0 4	5.473	77.855	19 26	14 26	32 26	76 4	1.495.340	1.139.071	2.544.761	6 26	7.098.250	0 6	1.453.491	8.841.741	113 26
12	3.819	3.012	3.044	7 26	21.658	0 8	2.967	39.759	21 26	16 26	28 26	78 4	896.812	617.788	1.126.486	7 26	4.858.722	0 6	937.741	5.796.463	143 06
13	764	588	616	7 26	4.963	0 6	616	744	24 26	19 26	31 26	78 4	16.585	12.176	14.566	7 26	95.367	0 6	14.566	109.933	67 06
14	4.583	3.000	4.120	7 26	25.121	0 6	3.577	40.433	21 26	16 26	28 26	78 4	873.391	684.784	1.141.052	7 26	4.954.089	0 6	922.207	5.906.296	149 06
15	708	562	587	6 26	3.843	1 06	587	52.504	17 26	13 26	20 26	76 4	937.992	731.381	1.076.429	6 26	4.828.801	0 6	602.285	5.491.086	108 06
16	9.982	7.753	19.856	6 26	53.348	0 26	7.502	68.374	17 26	13 26	24 26	77 4	1.103.249	897.938	1.641.412	6 26	6.237.397	0 6	1.194.289	7.451.685	108 06
17	1.714	1.237	2.302	6 26	8.202	0 7	1.884	41.381	19 26	10 26	17 26	77 4	574.543	442.414	712.939	6 26	3.088.316	0 6	491.240	3.483.566	84 06
18	3.722	2.818	6.132	6 26	17.077	0 26	3.276	49.277	17 26	13 26	21 26	70 4	841.604	680.581	1.371.411	6 26	4.498.780	0 6	799.533	5.298.312	106 26
	49.558	37.828	66.323	6 26	254.077	0 26	34.938	545.199	17 26	13 26	23 26	76 4	9.439.079	7.257.194	12.830.487	6 26	50.016.990	0 6	7.354.147	57.401.137	107 26
1	5.174	3.633	12.638	7 26	25.542	0 26	3.719	288.139	15 21	11 26	36 26	75 4	3.506.613	2.645.433	8.350.938	6 26	17.404.924	0 6	3.417.903	20.822.827	91 26
2	1.579	1.200	4.000	7 26	8.640	0 26	1.200	16.558	16 26	12 26	34 26	75 4	15.799	11.514	33.540	7 26	84.028	0 6	16.329	101.357	67 06
3	3.014	2.140	9.416	7 26	15.408	0 26	4.708	4.661	13 26	9 26	39 26	73 4	62.863	45.830	185.717	6 26	329.976	0 6	92.855	422.837	90 26
	—	—	—	—	—	—	—	8.208	15 21	11 26	36 26	68 4	137.335	86.520	230.720	4 26	363.384	0 6	46.144	409.528	91 26
4	9.767	6.073	20.054	7 26	40.590	0 29	9.627	25.610	15 21	11 26	35 26	76 4	4.048.211	3.048.097	9.134.004	6 26	19.780.152	0 6	3.789.422	23.575.574	99 26
5	3.966	2.544	5.962	6 26	15.450	0 36	3.124	44.615	21 26	16 26	31 26	79 4	937.372	740.489	1.404.305	6 26	5.039.532	0 6	590.114	5.546.646	124 26
6	937	700	1.050	6 26	4.634	0 7	735	27.257	20 26	16 26	31 26	78 4	475.587	374.724	552.244	6 26	2.000.361	0 6	320.427	2.320.788	128 26
7	1.615	1.260	3.000	6 26	7.850	0 4	1.200	4.433	19 26	15 21	34 26	79 4	85.066	68.037	159.060	6 26	456.588	0 6	53.721	508.309	94 26
8	6.818	4.500	9.412	6 26	27.934	0 4	4.500	71.763	20 26	16 26	28 26	78 4	1.498.054	1.183.250	2.100.512	6 26	8.093.481	0 6	882.262	8.975.743</	

Szántóföld. Főtermények.

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	Őszi rizs										Tavaszi rizs									
		learatott hektár		termelt hekt.-ként át.		termelt összesen		a termék értéke, forint		learatott hektár		termelt hekt.-ként át.		termelt összesen		a termék értéke, forint					
		szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma				
																		hkl.	méterm.	hkl.	métermássa
<b>I. Magyarország.</b>																					
<b>a) Dunna balpartja.</b>																					
1	Arva vármegye . . . . .	1.300	7 7/8	6 7/8	26 4/8	6 7/8	19.277	8.821	34.646	0 9/8	53.250	1 2/8	42.537	7 3/8	8 7/8	5 9/8	15 7/8	67 1/8			
2	Bars . . . . .	8.727	14 4/8	10 4/8	17 2/8	7 1/8	126.270	90.827	150.343	5 7/8	543.223	0 3/8	132.909	4 7/8	10 4/8	7 2/8	11 9/8	67 1/8			
3	Esztergom . . . . .	5.490	15 9/8	11 7/8	14 7/8	7 1/8	87.277	62.435	81.309	0 7/8	382.020	0 3/8	42.925	1 7/8	21 4/8	15 1/8	19 1/8	72 1/8			
4	Hont . . . . .	9.629	13 9/8	10 4/8	10 4/8	7 1/8	135.459	99.339	201.656	6 1/8	579.140	0 3/8	96.967	1 7/8	12 1/8	8 9/8	12 7/8	70 1/8			
	Selmecz-és B.-bányán, L. t. együtt . . . . .	45	14 9/8	10 4/8	6 7/8	7 1/8	643	450	300	0 7/8	2.700	1 7/8	300	—	—	—	—	—			
	Összesen . . . . .	9.936	13 9/8	10 4/8	20 1/8	7 1/8	136.132	99.789	201.956	5 7/8	581.840	0 4/8	97.267	1 7/8	12 1/8	8 9/8	12 7/8	70 1/8			
5	Liptó vármegye . . . . .	2.821	12 9/8	9 1/8	15 7/8	7 1/8	36.399	25.617	42.988	0 9/8	154.026	1 1/8	49.170	2 1/8	12 3/8	7 7/8	10 7/8	61 1/8			
6	Nágrad . . . . .	25.678	11 7/8	8 7/8	29 1/8	7 1/8	300.449	217.014	754.906	5 7/8	1.248.970	0 4/8	484.394	4 9/8	10 7/8	7 9/8	31 7/8	75 1/8			
7	Nyitra . . . . .	45.090	16 9/8	11 9/8	20 1/8	7 1/8	70.056	54.819	94.858	0 7/8	328.295	1 7/8	1.017.000	1.009	15 9/8	24 1/8	69 1/8	69 1/8			
8	Poszony . . . . .	31.100	17 1/8	12 1/8	24 7/8	7 1/8	545.518	396.370	767.643	6 7/8	2.502.115	0 3/8	654.508	1.035	16 3/8	12 1/8	16 7/8	73 1/8			
	Poszony sz. k. v. együtt . . . . .	367	18 9/8	13 1/8	17 7/8	7 1/8	6.629	5.104	6.280	0 7/8	35.728	1 7/8	1.184	—	—	—	—	—			
	Összesen . . . . .	31.467	17 1/8	12 1/8	24 7/8	7 1/8	551.947	401.474	774.023	6 7/8	2.537.843	0 8/8	665.992	1.035	16 3/8	12 1/8	16 7/8	73 1/8			
9	Trencsén vármegye . . . . .	9.673	15 7/8	10 7/8	26 1/8	7 1/8	147.475	105.887	200.292	5 7/8	615.412	1 7/8	270.902	5 7/8	13 9/8	10 1/8	16 7/8	68 1/8			
10	Turóc . . . . .	5.228	8 7/8	5 9/8	12 9/8	6 7/8	43.104	28.790	67.213	0 7/8	177.000	1 4/8	100.819	38	10 4/8	6 7/8	17 7/8	63 1/8			
11	Zólyom . . . . .	4.322	12 9/8	8 9/8	23 1/8	6 7/8	55.538	37.207	101.874	0 7/8	231.801	1 4/8	142.702	9 7/8	8 9/8	5 7/8	12 7/8	68 1/8			
	Összesen . . . . .	150.340	15 9/8	10 7/8	22 7/8	7 1/8	2.256.279	1.620.137	3.413.072	6 9/8	9.812.801	0 3/8	3.055.857	5.065	13 1/8	9 1/8	18 9/8	69 1/8			
<b>b) Dunna jobbpartja.</b>																					
1	Baranya vármegye . . . . .	17.310	18 1/8	12 1/8	19 1/8	6 7/8	314.613	217.033	333.911	5 7/8	1.227.307	0 4/8	182.339	5 8/8	16 9/8	10 1/8	16 1/8	63 1/8			
	Pécs sz. k. v. együtt . . . . .	88	15 9/8	10 3/8	10 3/8	6 7/8	1.341	912	912	0 7/8	4.742	0 7/8	912	—	—	—	—	—			
	Összesen . . . . .	17.398	18 1/8	12 1/8	19 1/8	6 7/8	315.954	217.945	334.823	5 7/8	1.232.049	0 4/8	183.251	5 8/8	16 9/8	10 1/8	16 1/8	63 1/8			
2	Fejér vármegye . . . . .	16.237	16 4/8	11 1/8	22 7/8	7 1/8	375.400	197.801	384.567	5 7/8	1.150.614	0 3/8	194.447	—	—	—	—	—			
	Székesfejérvár sz. k. v. együtt . . . . .	458	16 1/8	11 1/8	10 4/8	7 1/8	7.381	5.167	4.770	0 7/8	37.902	0 7/8	8.216	—	—	—	—	—			
	Összesen . . . . .	17.185	16 4/8	11 1/8	22 7/8	7 1/8	382.780	202.968	389.337	5 7/8	1.178.516	0 3/8	192.263	—	—	—	—	—			
3	Győr vármegye . . . . .	13.130	12 9/8	9 1/8	14 7/8	7 1/8	160.045	120.574	184.139	6 7/8	750.659	0 7/8	140.882	3	11 3/8	8 9/8	16 9/8	70 1/8			
	Győr sz. k. v. együtt . . . . .	377	15 9/8	10 1/8	25 1/8	7 1/8	5.501	4.061	5.895	0 7/8	24.366	0 7/8	4.244	—	—	—	—	—			
	Összesen . . . . .	13.497	12 9/8	9 1/8	14 7/8	7 1/8	174.846	124.635	190.034	6 7/8	775.025	0 7/8	145.126	3	11 3/8	8 9/8	16 9/8	70 1/8			
4	Komárom vármegye . . . . .	16.278	15 9/8	10 7/8	20 7/8	7 1/8	244.404	174.569	334.406	5 7/8	1.016.975	0 4/8	135.077	7	15 1/8	10 1/8	9 7/8	68 1/8			
	Komárom sz. k. v. együtt . . . . .	43	20 3/8	12 1/8	26 1/8	6 7/8	875	525	1.225	0 7/8	3.202	1 7/8	1.125	—	—	—	—	—			
	Összesen . . . . .	16.321	15 9/8	10 7/8	20 7/8	7 1/8	245.279	175.094	335.531	5 7/8	1.020.177	0 4/8	136.202	7	15 1/8	10 1/8	9 7/8	68 1/8			
5	Moson vármegye . . . . .	12.056	17 7/8	12 3/8	23 1/8	7 1/8	200.243	148.588	281.172	6 1/8	912.024	0 7/8	200.308	10	15 9/8	11 1/8	13 7/8	70 1/8			
	Somogy . . . . .	46.212	18 9/8	13 9/8	34 9/8	7 1/8	877.675	635.731	1.585.190	6 9/8	3.719.257	0 3/8	739.067	1.359	15 9/8	10 7/8	17 7/8	70 1/8			
	Sopron . . . . .	23.468	14 1/8	15 4/8	26 1/8	7 1/8	481.824	351.363	595.657	6 7/8	2.322.631	1 7/8	639.781	41	22 9/8	16 9/8	28 1/8	75 1/8			
	Sopron sz. k. v. együtt . . . . .	794	13 1/8	17 1/8	18 1/8	7 1/8	15.512	13.662	14.496	6 7/8	89.486	1 7/8	17.388	72	22 9/8	16 9/8	19 7/8	75 1/8			
	Összesen . . . . .	23.262	17 9/8	15 9/8	26 1/8	7 1/8	500.036	365.023	610.147	6 7/8	2.312.117	1 7/8	657.169	112	22 9/8	16 9/8	22 7/8	75 1/8			
8	Tolna vármegye . . . . .	10.443	20 1/8	14 1/8	20 1/8	6 7/8	331.449	230.508	330.844	5 7/8	1.300.923	0 7/8	222.882	5	12 9/8	9 1/8	16 9/8	75 1/8			
9	Vas . . . . .	53.254	16 7/8	11 9/8	24 3/8	7 1/8	872.637	622.526	1.285.837	6 7/8	3.747.083	0 7/8	1.014.857	104	21 3/8	15 9/8	20 9/8	71 1/8			
10	Veszprém . . . . .	30.929	10 7/8	11 7/8	21 3/8	7 1/8	505.393	370.014	656.487	5 7/8	2.166.893	0 4/8	399.884	212	8 1/8	5 9/8	12 7/8	70 1/8			
11	Zala . . . . .	48.581	19 1/8	12 9/8	17 1/8	7 1/8	858.445	617.015	1.273.988	5 7/8	3.552.486	0 7/8	722.790	430	15 4/8	10 4/8	19 7/8	67 1/8			
	Összesen . . . . .	295.120	17 9/8	12 9/8	24 3/8	7 1/8	5.178.746	3.710.139	7.330.011	5 7/8	22.017.092	0 6/8	4.640.237	2.895	15 7/8	10 8/8	17 3/8	69 1/8			
<b>c) Dunna-Tisza köze.</b>																					
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	4.849	19 7/8	14 9/8	26 1/8	7 1/8	90.419	67.981	129.236	5 7/8	359.730	0 3/8	75.649	288	16 4/8	12 1/8	24 3/8	74 1/8			
	Baja thj. felr. v. . . . .	1.094	17 7/8	8 7/8	29 1/8	6 7/8	14.885	9.415	22.596	0 7/8	56.290	0 7/8	15.555	—	—	—	—	—			
	Szabadka sz. k. v. . . . .	4.239	22 1/8	15 4/8	37 7/8	7 1/8	49.667	34.677	61.508	5 7/8	180.788	0 7/8	37.065	—	—	—	—	—			
	Újvidék sz. k. v. . . . .	10	17 7/8	12 9/8	32 1/8	7 1/8	175	126	324	0 7/8	7.56	0 7/8	227	—	—	—	—	—			
	Zombor sz. k. v. . . . .	8.198	19 7/8	13 3/8	28 1/8	7 1/8	100.746	112.289	214.054	5 7/8	597.754	0 7/8	126.519	288	16 4/8	12 1/8	24 3/8	74 1/8			
	Összesen . . . . .	10.277	19 7/8	13 3/8	32 1/8	7 1/8	140.251	109.236	338.550	5 7/8	633.438	0 4/8	215.079	6	15 7/8	11 9/8	27 9/8	70 1/8			
2	Csongrád vármegye . . . . .	2.888	21 7/8	15 9/8	22 1/8	7 1/8	6.311	4.500	6.500	5 7/8	25.245	0 7/8	4.550	—	—	—	—	—			
	H.-M.-Vissárhely thj. t. v. . . . .	15.244	15 9/8	10 7/8	31 7/8	7 1/8	234.063	166.887	476.820	6 7/8	811.071	0 4/8	190.728	—	—	—	—	—			
	Szeged sz. k. v. . . . .	25.306	14 9/8	10 9/8	39 1/8	7 1/8	380.625	280.623	1.021.170	5 7/8	1.469.754	0 4/8	410.357	6	15 7/8	11 9/8	27 9/8	70 1/8			
	Összesen . . . . .	13.328	16 9/8	11 7/8	20 1/8	7 1/8	214.474	157.344	280.370	5 7/8	917.311	0 4/8	114.405	5	8 9/8	5 9/8	10 7/8	70 1/8			
3	Jász-N.-K.-Szolnok várm. . . . .	10.408	16 9/8	12 1/8	25 1/8	7 1/8	175.784	124.992	206.898	5 7/8	739.873	0 4/8	126.788	5	15 9/8	10 3/8	10 3/8	70 1/8			
	Pest-P.-S.-Kis-Kun . . . . .	135.725	15 9/8	10 7/8	36 7/8	7 1/8	2.095.666	1.467.099	2.346.359	6 7/8	9.132.736	0 6/8	1.432.559	2.259	12 1/8	8 9/8	17 7/8	70 1/8			
	Budapest székes főváros . . . . .	775	14 7/8	10 3/8	31 3/8	7 1/8	11.197	8.062	24.446	0 7/8	54.829	1 7/8	6.628	—	—	—	—	—			
	Keckenmet thj. felr. v. . . . .	11.201	17 7/8	12 9/8	17 7/8	7 1/8	196.391	145.229	196.390	6 7/8	901.040	0 4/8	196.390	—	—	—	—	—			
	Összesen . . . . .</																				



## terület és az aratás eredménye.

## Szántóföld. Főtermények.

Folyó szám	Tavaszi rozs										Őszi és tavaszi rozs együtt														
	termelt összesen					a termés értéke, forint					termelt hekt. átlag					termelt összesen					a termés értéke, forint				
	szem		szalma			összesen	szem		szalma			összesen	szem		szalma			összesen	szem		szalma			összesen	
	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha		dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha		kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha		dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha		kg/ha
hekt.	méter.	hekt.	méter.	hekt.	méter.	hekt.	méter.	hekt.	méter.	hekt.	méter.	hekt.	méter.	hekt.	méter.	hekt.	méter.	hekt.	méter.	hekt.	méter.	hekt.	méter.		
1	695	470	1.215	570	2.682	120	1.520	1.370	970	670	2940	697	13.422	9.291	35.861	670	55.932	122	44.057	90.889	7220	137.390	698.284	70700	
2	4.272	2.905	4.793	6700	17.701	070	4.391	9.129	1430	1039	718	130.551	93.782	155.138	570	561.024	080	137.390	698.284	70700	44.243	443.147	78700		
3	3.750	2.700	3.300	6700	10.740	040	1.330	5.033	1897	1100	1490	714	91.927	65.135	84.808	670	398.802	070	44.243	443.147	78700	08.119	685.849	69711	
4	2.188	1.530	2.215	570	8.831	070	—	1.146	10.064	1330	1020	707	137.677	100.874	209.869	570	857.371	070	—	300	3.000	69711	—	—	—
5	2.188	1.530	2.215	570	8.831	070	—	1.146	10.107	1340	1030	709	138.320	101.324	204.108	570	590.071	070	—	300	3.000	69711	—	—	—
6	355	290	510	570	1.296	170	510	2.850	1220	970	1570	700	36.750	25.891	43.496	670	155.329	170	40.880	205.002	710	1.489.127	1.700.345	67300	
7	5.079	3.834	15.308	570	21.540	370	5.353	20.168	1140	840	2940	723	305.528	221.448	770.217	570	1.270.528	070	1.085.127	1.700.345	67300	485.127	4.398.600	94700	
8	16.840	11.207	26.318	570	68.273	170	28.062	40.702	1060	810	2070	711	777.796	553.028	960.838	670	3.353.538	170	1.049.127	1.700.345	67300	670.081	3.348.607	101700	
9	16.929	12.453	16.848	670	76.405	070	35.573	32.135	3750	1920	3440	727	562.347	408.833	784.491	670	2.575.830	070	670.081	3.348.607	101700	—	—	—	
10	16.929	12.453	16.848	670	76.405	070	35.573	32.135	3750	1920	3440	727	562.347	408.833	784.491	670	2.575.830	070	670.081	3.348.607	101700	—	—	—	
11	7.840	5.398	9.568	570	31.495	170	10.401	10.248	1570	1070	2470	717	155.324	111.085	209.853	570	640.497	070	280.565	925.870	91700	—	—	—	
12	413	284	606	670	1.584	170	600	5.266	836	570	1270	674	43.517	29.037	67.873	670	175.584	170	101.809	293.393	53700	—	—	—	
13	8.189	5.609	13.923	570	31.091	070	11.472	5.301	1168	870	2180	693	61.727	42.776	115.729	670	292.892	170	154.234	417.098	73700	—	—	—	
14	60.550	43.554	94.618	570	275.017	070	80.798	155.405	1440	1070	2270	717	3.222.888	1.966.692	3.507.720	670	10.087.818	070	3.136.653	13.224.473	85700	—	—	—	
15	9.727	6.186	9.491	570	31.060	070	4.873	17.984	1881	1240	1910	687	324.340	223.219	343.403	570	1.258.863	070	187.211	1.446.074	80700	887.211	1.664.650	65200	
16	9.727	6.186	9.491	570	31.060	070	4.873	17.984	1881	1240	1910	687	324.340	223.219	343.403	570	1.258.863	070	187.211	1.446.074	80700	887.211	1.664.650	65200	
17	—	—	—	—	—	—	—	16.737	1640	1130	2270	717	275.408	197.801	384.567	570	1.150.614	070	149.147	1.345.031	80700	37.618	171.219	67300	
18	—	—	—	—	—	—	—	485	2610	1130	1070	707	7.387	5.167	4.770	570	29.902	070	3.816	117.219	67300	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	17.188	1070	1130	2270	717	282.780	202.968	389.331	570	1.178.510	070	108.233	1.376.740	80700	—	—	—	
20	34	24	48	670	144	070	35	13.123	1230	970	1470	717	169.079	120.558	184.157	670	750.803	070	140.290	891.723	67700	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	377	730	1070	1590	707	5.807	4.061	5.926	670	24.366	070	4.244	29.902	67700	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	13.650	1230	970	1470	717	174.880	124.050	190.082	670	775.169	070	145.104	920.333	68700	—	—	—	
23	106	72	69	570	418	070	33	16.385	2530	1070	2070	717	244.540	174.447	334.475	570	1.017.393	070	135.110	1.152.503	70700	1.123	4.327	100700	
24	—	—	—	—	—	—	—	43	2930	1230	2670	697	875	585	1.123	670	3.202	070	1.123	4.327	100700	—	—	—	
25	100	72	60	570	418	070	33	16.328	2530	1070	2070	717	245.388	175.100	335.903	570	1.020.950	070	136.233	1.156.838	69700	—	—	—	
26	150	111	136	670	666	070	60	12.066	1730	1230	2370	717	206.408	148.680	281.308	670	612.090	070	200.467	1.138.157	92700	—	—	—	
27	21.167	14.927	23.393	570	79.487	070	12.108	47.571	1830	1330	3370	724	898.343	650.858	1.008.501	570	3.808.724	070	751.770	4.605.500	47700	—	—	—	
28	902	684	1.150	670	4.575	170	1.110	22.950	2140	1540	3670	737	482.436	339.047	696.412	670	2.227.206	070	640.891	2.869.097	92700	—	—	—	
29	1.584	1.188	1.437	670	7.222	170	1.724	3.866	2330	1710	3870	737	30.006	14.850	15.937	670	97.208	070	19.113	116.320	137700	—	—	—	
30	2.480	1.872	2.502	670	12.201	170	2.803	23.373	3130	1570	3670	737	502.623	366.897	612.738	670	2.424.414	170	690.093	2.984.417	127700	—	—	—	
31	64	48	80	670	288	070	23	16.448	2010	1470	3070	697	331.513	230.635	330.923	570	1.301.211	070	222.906	1.524.117	92700	—	—	—	
32	3.486	2.505	3.440	670	14.980	070	1.800	53.418	1630	1140	2470	717	876.123	626.031	1.291.977	670	3.762.043	070	1.016.457	4.778.500	89700	—	—	—	
33	1.724	1.200	2.618	570	6.505	070	2.066	31.138	1630	1140	2470	717	507.117	371.223	659.118	670	2.174.164	070	371.949	2.545.410	81700	—	—	—	
34	6.731	4.555	8.312	570	23.705	070	4.311	40.017	1620	1120	2470	717	805.176	612.011	1.306.298	570	3.576.193	070	777.408	4.353.301	88700	—	—	—	
35	45.684	31.500	50.173	570	103.952	070	28.181	298.024	1730	1230	2470	717	5.219.430	3.741.648	7.880.184	570	22.186.624	070	4.668.418	26.855.042	90711	—	—	—	
36	4.730	3.500	7.000	570	17.500	070	1.750	5.034	1930	1370	3070	707	101.149	71.481	136.326	570	377.290	070	77.399	454.619	89700	—	—	—	
37	—	—	—	—	—	—	—	1.087	1330	1540	3270	707	14.485	9.415	25.266	670	56.290	070	13.558	70.048	67300	—	—	—	
38	—	—	—	—	—	—	—	2.233	3230	1540	3770	707	49.667	34.767	61.808	570	180.788	070	37.085	217.873	98700	—	—	—	
39	—	—	—	—	—	—	—	10	1770	1230	3240	707	175	196	324	670	756	070	227	982	98700	—	—	—	
40	4.730	3.500	7.000	570	17.500	070	1.750	8.454	1930	1370	3070	697	165.470	116.780	220.055	570	615.254	070	128.289	743.523	87700	—	—	—	
41	94	60	165	570	356	070	50	10.383	1370	1070	3170	777	140.345	100.205	538.515	570	632.794	070	215.229	848.923	87700	—	—	—	
42	—	—	—	—	—	—	—	4.888	2140	1540	3670	737	4.242	2.974	4.500	670	14.450	070	4.550	29.705	103700	—	—	—	
43	—	—	—	—	—	—	—	15.244	1530	1070	3170	777	273.063	166.882	476.828	470	811.074	070	190.728	1.001.799	65700	—	—	—	
44	94	60	165	570	356	070	50	25.915	1470	1070	3970	737	380.719	280.883	1.021.383	570	1.470.110	070	410.407	1.880.517	72700	—	—	—	
45	40																								

## Szántóföld, Főtermények.

Egyő szám	Országgrész, törvényhatóság	Kétszeres										Tönköly									
		learatott hektár		termett hekt. átlag		termett összesen				a termés értéke, forint				learatott hektár		termett hekt. átlag					
		szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem és szalma együtt	bedarabolott átl.	szem	szalma	szem és szalma együtt	bedarabolott átl.	szem	szalma						
																hkl.	méterm.	hkl.	métermáza	összesen	összesen
		177	9 91	6 98	17 34	70 9	1 754	1 228	3 070	6 08	7 368	1 70	3 384	11 052	62 44	64	13 12	5 23	14 06	42 9	
2	Bars	826	13 19	9 92	16 94	75 9	10 898	8 192	13 250	6 30	50 831	0 87	11 566	62 397	75 34	33	11 90	7 71	8 94	40 9	
3	Esztergom	721	16 11	11 98	13 78	73 9	11 633	8 599	9 938	6 29	53 464	0 48	4 217	57 681	80 06	—	—	—	—	—	
4	Hont	395	15 95	11 97	25 68	74 9	5 865	4 340	9 670	6 19	26 872	0 83	3 376	35 348	91 33	87	11 28	5 43	8 68	48 9	
	Selmec-és B-bánya u. k. v. együtt	385	16 28	11 22	25 68	74 9	5 865	4 340	9 670	6 19	26 872	0 83	3 376	35 348	91 33	87	11 28	5 43	8 68	48 9	
5	Liptó vármegye	503	14 42	10 67	19 11	74 9	7 254	5 368	9 614	6 19	33 012	1 00	9 614	42 626	84 74	—	—	—	—	—	
7	Nógrád	315	12 78	9 84	27 48	75 9	4 091	3 001	8 771	6 36	18 100	1 00	2 874	21 046	69 36	138	13 90	5 38	7 35	40 9	
8	Pozsony	696	16 34	11 84	23 31	71 9	11 507	8 243	16 263	5 79	48 839	0 68	9 456	58 295	83 74	36	18 05	7 22	10 88	40 9	
	Pozsony sz. k. v. együtt	696	16 34	11 84	23 31	71 9	11 507	8 243	16 263	5 79	48 839	0 68	9 456	58 295	83 74	36	18 05	7 22	10 88	40 9	
9	Trencsén vármegye	1 551	12 43	9 09	17 33	71 9	10 278	14 103	26 385	6 30	88 819	1 04	27 854	116 473	75 00	40	20 70	10 35	15 36	50 9	
10	Turóc	1 400	10 87	6 98	17 38	64 9	15 894	10 172	26 066	5 90	55 940	1 00	38 070	94 016	64 29	20	10 03	7 03	8 39	39 9	
11	Zólyom	5	15 06	10 39	18 28	72 9	75	54	81	6 30	351	0 68	65	410	83 28	21	14 96	6 88	10 39	46 9	
	Összesen	6 890	13 38	9 62	18 28	72 9	92 156	66 313	127 614	6 30	402 462	0 95	121 829	524 291	76 06	463	14 99	6 44	10 09	42 9	
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																					
1	Baranya vármegye	4 156	15 24	12 88	19 08	70 9	76 339	53 896	82 045	5 78	290 105	0 48	39 738	329 843	78 79	2	15 06	10 06	16 06	65 9	
	Pécs sz. k. v. együtt	4 156	15 24	12 88	19 08	70 9	76 339	53 896	82 045	5 78	290 105	0 48	39 738	329 843	78 79	2	15 06	10 06	16 06	65 9	
2	Féjér vármegye	303	18 31	13 30	19 78	73 9	3 698	2 679	3 996	6 07	17 894	0 84	1 923	19 819	98 11	—	—	—	—	—	
	Székesfejvár sz. k. v. együtt	303	18 31	13 30	19 78	73 9	3 698	2 679	3 996	6 07	17 894	0 84	1 923	19 819	98 11	—	—	—	—	—	
3	Győr vármegye	300	21 43	13 92	15 60	65 9	6 425	4 176	4 686	6 30	27 144	0 61	2 854	29 998	99 30	—	—	—	—	—	
	Győr sz. k. v. együtt	300	21 43	13 92	15 60	65 9	6 425	4 176	4 686	6 30	27 144	0 61	2 854	29 998	99 30	—	—	—	—	—	
4	Komárom vármegye	533	17 90	12 89	15 88	73 9	9 338	6 869	8 246	6 00	27 144	0 61	3 456	44 960	83 96	—	—	—	—	—	
	Komárom sz. k. v. együtt	533	17 90	12 89	15 88	73 9	9 338	6 869	8 246	6 00	27 144	0 61	3 456	44 960	83 96	—	—	—	—	—	
5	Moson vármegye	456	16 09	11 88	22 06	70 9	7 720	5 404	10 052	6 30	32 472	0 74	7 498	39 970	87 06	18	12 67	8 01	13 71	68 9	
6	Somogy	480	22 00	15 30	20 77	72 9	10 702	7 729	14 761	6 00	46 371	0 47	7 012	53 383	109 94	—	—	—	—	—	
7	Sopron	24	21 08	16 20	30 71	77 9	606	390	736	6 30	2 652	0 80	590	3 242	135 06	—	—	—	—	—	
	Sopron sz. k. v. együtt	24	21 08	16 20	30 71	77 9	606	390	736	6 30	2 652	0 80	590	3 242	135 06	—	—	—	—	—	
8	Tolna vármegye	105	29 30	23 31	21 70	75 9	3 082	2 322	2 278	6 00	19 176	0 30	2 190	18 800	114 34	—	—	—	—	—	
	Tolna sz. k. v. együtt	105	29 30	23 31	21 70	75 9	3 082	2 322	2 278	6 00	19 176	0 30	2 190	18 800	114 34	—	—	—	—	—	
9	Vas	723	15 83	11 44	13 98	72 9	11 436	8 274	9 496	5 90	49 227	0 30	5 137	54 424	75 27	—	—	—	—	—	
10	Veszprém	141	14 70	10 98	22 07	67 9	2 078	1 410	3 116	5 88	7 873	0 87	2 705	10 578	75 92	—	—	—	—	—	
11	Zala	204	13 74	9 78	16 88	73 9	3 365	2 300	5 032	5 90	17 190	0 64	2 718	19 908	109 96	—	—	—	—	—	
	Zala sz. k. v. együtt	204	13 74	9 78	16 88	73 9	3 365	2 300	5 032	5 90	17 190	0 64	2 718	19 908	109 96	—	—	—	—	—	
	Összesen	7 500	18 01	12 88	19 08	71 9	135 807	96 472	145 500	5 71	550 650	0 92	76 030	626 686	83 06	20	12 95	8 73	14 06	67 9	
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																					
1	Bacs-Bodrog vármegye	2 103	19 00	13 01	35 08	71 9	39 944	28 605	73 638	5 16	16 686	0 57	42 193	203 579	96 00	17	10 07	10 06	16 06	60 9	
	Baja th. felr. v. együtt	2 103	19 00	13 01	35 08	71 9	39 944	28 605	73 638	5 16	16 686	0 57	42 193	203 579	96 00	17	10 07	10 06	16 06	60 9	
	Szabadka sz. k. v. együtt	25	15 44	10 58	36 06	70 9	886	370	900	6 30	1 630	0 60	450	2 070	82 88	—	—	—	—	—	
	Ujvidék sz. k. v. együtt	117	14 33	10 46	31 28	73 9	1 677	1 294	3 675	6 30	7 711	0 60	2 203	9 914	84 74	—	—	—	—	—	
	Zombor sz. k. v. együtt	2 244	18 72	13 01	34 88	71 9	42 002	30 102	78 210	5 16	17 011	0 61	44 846	216 803	109 34	1	17 06	10 06	10 06	60 9	
2	Csongrád vármegye	507	13 90	10 43	31 28	75 9	7 048	5 286	15 858	5 30	30 659	0 35	5 550	36 309	71 43	3	11 67	8 38	10 06	70 9	
	H.-M.-Vásárhely th. f. v. Szeged sz. k. v. együtt	507	13 90	10 43	31 28	75 9	7 048	5 286	15 858	5 30	30 659	0 35	5 550	36 309	71 43	3	11 67	8 38	10 06	70 9	
	Héves vármegye	570	13 90	10 43	31 28	75 9	7 928	5 946	17 838	5 30	34 487	0 35	6 243	40 730	71 46	3	11 67	8 38	10 06	70 9	
	Jász-N.-K.-Szlók várm.	2 022	15 12	11 30	16 88	74 9	37 042	29 622	44 296	5 30	175 590	0 36	15 005	190 387	72 50	—	—	—	—	—	
	Pest-I.-S.-Kis-Kun	1 345	18 78	13 98	27 79	75 9	24 996	18 654	37 262	6 30	117 590	0 87	23 811	141 601	105 78	—	—	—	—	—	
	Budapest székes főváros	5 886	16 72	11 08	35 70	73 9	98 418	65 103	93 691	6 30	407 398	0 51	47 773	455 471	77 38	3	12 06	8 38	10 06	70 9	
	Kecskemét th. felr. v. együtt	761	17 01	12 58	30 78	76 9	13 414	10 588	16 600	6 00	66 207	1 00	15 888	83 155	107 90	—	—	—	—	—	
	Összesen	13 428	16 84	11 88	21 90	70 9	226 105	159 552	287 185	6 30	972 341	0 92	153 566	1 125 907	83 88	7	12 07	9 00	10 26	68 9	
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																					
1	Abau-Torna vármegye	79	13 43	10 48	15 97	78 9	1 061	828	1 363	6 30	5 028	0 31	399	5 437	65 06	21	10 05	7 00	12 28	70 9	
	Kassa sz. k. v. együtt	79	13 43	10 48	15 97	78 9	1 061	828	1 363	6 30	5 028	0 31	399	5 437	65 06	21	10 05	7 00	12 28	70 9	
2	Bereg vármegye	728	13 13	9 91	22 06	75 9	9 562	7 217	16 040	5 90	43 287	0 48	7 710	51 090	70 06	—	—	—	—	—	
	Borsod	1 590	14 81	10 27	17 74	74 9	22 635	16 832	28 181	6 30	94 578	0 61	8 830	62 438	65 06	45	10 11	11 27	13 37	70 9	
	Gömör	95	14 29	10 28	16 06	71 9	1 358	977	1 523	6 16	6 023	0 47	716	6 739	70 00	100	21 17	10 06	13 16	46 9	
	Sáros	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Szepes	172	13 00	9 08	16 28	73 9	2 236	1 642	2 759	6 30	10 414	1 45	4 048	14 462	84 78	—	—	—	—	—	
	Ung	23	11 38	8 98	17 29	75 9	282	200	400	5 90	2 090	0 70	280	1 280	55 06	2	8 00	6 00	20 06	75 9	
	Zemplén	361	11 78	8 98	13 98	76 9	4 238	3 205	5 016	6 30	19 230	0 39									



## terület és az aratás eredménye.

Szántóföld, Főtermények.

Folyó szám	T ö n k ö l y										Z a b												
	a termés értéke, forint										a termés értéke, forint												
	szem		szalma		összesen		szem és szalma együtt		haktónok, dt.		szem		szalma		összesen		szem és szalma együtt		haktónok, dt.				
	hkl.	méterm.	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	hkl.	méterm.	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha			
1	840	330	806	4* <sup>2</sup>	1.512	1* <sup>2</sup>	891	2.408	37* <sup>2</sup>	27.250	12* <sup>2</sup>	5* <sup>2</sup>	13* <sup>2</sup>	44*	351.006	155.813	372.556	5* <sup>2</sup>	925.713	1* <sup>2</sup>	504.289	1.520.000	65* <sup>2</sup>
2	009	256	285	5* <sup>2</sup>	1.408	0* <sup>2</sup>	57	1.465	44* <sup>2</sup>	7.181	21* <sup>2</sup>	4* <sup>2</sup>	13* <sup>2</sup>	43*	154.087	67.009	98.050	5* <sup>2</sup>	370.196	1* <sup>2</sup>	80.182	450.578	52* <sup>2</sup>
3	080	472	755	4* <sup>2</sup>	2.230	0* <sup>2</sup>	227	2.457	38* <sup>2</sup>	4.355	25* <sup>2</sup>	11* <sup>2</sup>	11* <sup>2</sup>	43*	100.909	48.939	48.137	5* <sup>2</sup>	262.578	0* <sup>2</sup>	40.262	302.840	63* <sup>2</sup>
4	080	472	755	4* <sup>2</sup>	2.230	0* <sup>2</sup>	227	2.457	28* <sup>2</sup>	3.603	20* <sup>2</sup>	9* <sup>2</sup>	9* <sup>2</sup>	37*	162.116	68.942	96.939	5* <sup>2</sup>	360.144	1* <sup>2</sup>	69.006	429.752	54* <sup>2</sup>
5	080	472	755	4* <sup>2</sup>	2.230	0* <sup>2</sup>	227	2.457	28* <sup>2</sup>	3.603	20* <sup>2</sup>	9* <sup>2</sup>	9* <sup>2</sup>	37*	6.589	1.812	1.512	6* <sup>2</sup>	10.872	1* <sup>2</sup>	1.812	12.684	48* <sup>2</sup>
6	170	734	1.004	4* <sup>2</sup>	3.241	1* <sup>2</sup>	201	3.442	24* <sup>2</sup>	8.005	16* <sup>2</sup>	5* <sup>2</sup>	11* <sup>2</sup>	48*	135.956	65.461	92.431	4* <sup>2</sup>	426.743	1* <sup>2</sup>	121.967	548.710	67* <sup>2</sup>
7	300	100	214	4* <sup>2</sup>	670	0* <sup>2</sup>	44	714	47* <sup>2</sup>	10.097	17* <sup>2</sup>	10* <sup>2</sup>	10* <sup>2</sup>	37*	273.757	102.229	197.406	4* <sup>2</sup>	496.814	0* <sup>2</sup>	87.258	584.072	57* <sup>2</sup>
8	650	260	390	4* <sup>2</sup>	1.093	0* <sup>2</sup>	117	1.209	33* <sup>2</sup>	10.097	24* <sup>2</sup>	10* <sup>2</sup>	14* <sup>2</sup>	41*	383.334	160.922	232.631	5* <sup>2</sup>	857.927	1* <sup>2</sup>	300.905	1.107.532	74* <sup>2</sup>
9	050	200	380	4* <sup>2</sup>	1.092	0* <sup>2</sup>	117	1.209	33* <sup>2</sup>	9.125	25* <sup>2</sup>	11* <sup>2</sup>	16* <sup>2</sup>	43*	230.285	100.336	147.664	5* <sup>2</sup>	593.154	0* <sup>2</sup>	133.662	726.846	79* <sup>2</sup>
10	828	414	621	4* <sup>2</sup>	1.656	1* <sup>2</sup>	931	2.587	67* <sup>2</sup>	12.376	21* <sup>2</sup>	10* <sup>2</sup>	15* <sup>2</sup>	43*	466.430	204.606	332.817	4* <sup>2</sup>	1.118.905	1* <sup>2</sup>	483.040	1.602.705	74* <sup>2</sup>
11	022	201	253	7* <sup>2</sup>	1.428	1* <sup>2</sup>	383	1.811	62* <sup>2</sup>	4.148	15* <sup>2</sup>	6* <sup>2</sup>	13* <sup>2</sup>	42*	70.343	29.889	62.236	5* <sup>2</sup>	171.845	1* <sup>2</sup>	105.903	277.748	61* <sup>2</sup>
12	313	144	214	6* <sup>2</sup>	864	0* <sup>2</sup>	80	950	45* <sup>2</sup>	8.310	10* <sup>2</sup>	8* <sup>2</sup>	19* <sup>2</sup>	41*	168.173	69.390	159.293	5* <sup>2</sup>	375.480	1* <sup>2</sup>	206.640	582.120	69* <sup>2</sup>
13	6.910	2.980	4.636	4* <sup>2</sup>	14.101	0* <sup>2</sup>	2.942	17.043	36* <sup>2</sup>	128.963	20* <sup>2</sup>	8* <sup>2</sup>	11* <sup>2</sup>	42*	2.510.900	1.074.674	1.841.754	5* <sup>2</sup>	5.971.154	1* <sup>2</sup>	2.238.478	8.204.632	66* <sup>2</sup>
14	31	30	32	4* <sup>2</sup>	90	0* <sup>2</sup>	13	103	51* <sup>2</sup>	15.055	35* <sup>2</sup>	15* <sup>2</sup>	16* <sup>2</sup>	42*	536.961	320.029	350.605	5* <sup>2</sup>	1.202.795	0* <sup>2</sup>	159.437	1.362.232	90* <sup>2</sup>
15	31	30	32	4* <sup>2</sup>	90	0* <sup>2</sup>	13	103	51* <sup>2</sup>	93.27	12* <sup>2</sup>	19* <sup>2</sup>	19* <sup>2</sup>	45*	2.920	1.134	1.134	5* <sup>2</sup>	6.297	0* <sup>2</sup>	1.021	7.258	79* <sup>2</sup>
16	2	20	32	4* <sup>2</sup>	90	0* <sup>2</sup>	13	103	51* <sup>2</sup>	15.151	30* <sup>2</sup>	15* <sup>2</sup>	16* <sup>2</sup>	42*	539.481	321.173	251.734	5* <sup>2</sup>	1.200.932	0* <sup>2</sup>	160.465	1.361.400	90* <sup>2</sup>
17	31	30	32	4* <sup>2</sup>	90	0* <sup>2</sup>	13	103	51* <sup>2</sup>	22.784	37* <sup>2</sup>	16* <sup>2</sup>	16* <sup>2</sup>	43*	698.475	301.588	417.315	5* <sup>2</sup>	1.578.116	0* <sup>2</sup>	294.067	1.872.383	72* <sup>2</sup>
18	31	30	32	4* <sup>2</sup>	90	0* <sup>2</sup>	13	103	51* <sup>2</sup>	99.255	11* <sup>2</sup>	14* <sup>2</sup>	14* <sup>2</sup>	45*	2.484	1.118	1.118	5* <sup>2</sup>	5.948	0* <sup>2</sup>	1.442	7.390	74* <sup>2</sup>
19	31	30	32	4* <sup>2</sup>	90	0* <sup>2</sup>	13	103	51* <sup>2</sup>	25.885	27* <sup>2</sup>	16* <sup>2</sup>	16* <sup>2</sup>	43*	700.959	302.706	418.687	5* <sup>2</sup>	1.584.064	0* <sup>2</sup>	285.500	1.870.573	72* <sup>2</sup>
20	31	30	32	4* <sup>2</sup>	90	0* <sup>2</sup>	13	103	51* <sup>2</sup>	6.288	32* <sup>2</sup>	9* <sup>2</sup>	14* <sup>2</sup>	43*	142.107	62.306	93.726	5* <sup>2</sup>	352.390	0* <sup>2</sup>	79.204	431.534	68* <sup>2</sup>
21	31	30	32	4* <sup>2</sup>	90	0* <sup>2</sup>	13	103	51* <sup>2</sup>	39.244	10* <sup>2</sup>	13* <sup>2</sup>	13* <sup>2</sup>	44*	711	313	400	5* <sup>2</sup>	1.753	0* <sup>2</sup>	360	2.113	72* <sup>2</sup>
22	31	30	32	4* <sup>2</sup>	90	0* <sup>2</sup>	13	103	51* <sup>2</sup>	6.317	22* <sup>2</sup>	3* <sup>2</sup>	14* <sup>2</sup>	43*	142.818	62.819	94.126	5* <sup>2</sup>	354.083	0* <sup>2</sup>	79.991	434.074	68* <sup>2</sup>
23	31	30	32	4* <sup>2</sup>	90	0* <sup>2</sup>	13	103	51* <sup>2</sup>	15.087	36* <sup>2</sup>	11* <sup>2</sup>	13* <sup>2</sup>	43*	402.533	176.106	205.596	5* <sup>2</sup>	991.060	0* <sup>2</sup>	170.182	1.107.243	73* <sup>2</sup>
24	31	30	32	4* <sup>2</sup>	90	0* <sup>2</sup>	13	103	51* <sup>2</sup>	15.981	20* <sup>2</sup>	11* <sup>2</sup>	13* <sup>2</sup>	43*	402.839	176.106	205.596	5* <sup>2</sup>	991.060	0* <sup>2</sup>	116.182	1.107.243	73* <sup>2</sup>
25	228	155	248	6* <sup>2</sup>	775	0* <sup>2</sup>	174	949	62* <sup>2</sup>	4.048	29* <sup>2</sup>	12* <sup>2</sup>	15* <sup>2</sup>	44*	114.052	50.808	64.671	6* <sup>2</sup>	311.474	0* <sup>2</sup>	52.845	364.319	89* <sup>2</sup>
26	228	155	248	6* <sup>2</sup>	775	0* <sup>2</sup>	174	949	62* <sup>2</sup>	21.982	13* <sup>2</sup>	12* <sup>2</sup>	12* <sup>2</sup>	41*	701.412	280.502	642.613	6* <sup>2</sup>	1.510.969	0* <sup>2</sup>	431.715	1.942.684	88* <sup>2</sup>
27	228	155	248	6* <sup>2</sup>	775	0* <sup>2</sup>	174	949	62* <sup>2</sup>	10.334	32* <sup>2</sup>	15* <sup>2</sup>	15* <sup>2</sup>	47*	340.484	161.505	246.574	6* <sup>2</sup>	982.399	1* <sup>2</sup>	278.584	1.260.983	122* <sup>2</sup>
28	228	155	248	6* <sup>2</sup>	775	0* <sup>2</sup>	174	949	62* <sup>2</sup>	645	40* <sup>2</sup>	19* <sup>2</sup>	20* <sup>2</sup>	47*	36.893	12.432	16.800	6* <sup>2</sup>	74.592	0* <sup>2</sup>	37.720	112.312	158* <sup>2</sup>
29	228	155	248	6* <sup>2</sup>	775	0* <sup>2</sup>	174	949	62* <sup>2</sup>	10.779	33* <sup>2</sup>	18* <sup>2</sup>	24* <sup>2</sup>	47*	366.767	173.937	263.674	6* <sup>2</sup>	1.056.960	1* <sup>2</sup>	306.304	1.363.264	124* <sup>2</sup>
30	228	155	248	6* <sup>2</sup>	775	0* <sup>2</sup>	174	949	62* <sup>2</sup>	14.412	32* <sup>2</sup>	19* <sup>2</sup>	19* <sup>2</sup>	42*	469.102	197.614	286.311	4* <sup>2</sup>	975.915	1* <sup>2</sup>	290.168	1.266.083	87* <sup>2</sup>
31	228	155	248	6* <sup>2</sup>	775	0* <sup>2</sup>	174	949	62* <sup>2</sup>	23.278	29* <sup>2</sup>	12* <sup>2</sup>	19* <sup>2</sup>	42*	67.007	290.658	455.068	5* <sup>2</sup>	1.577.054	0* <sup>2</sup>	347.212	1.924.266	82* <sup>2</sup>
32	228	155	248	6* <sup>2</sup>	775	0* <sup>2</sup>	174	949	62* <sup>2</sup>	13.828	29* <sup>2</sup>	11* <sup>2</sup>	16* <sup>2</sup>	44*	370.721	164.482	239.101	5* <sup>2</sup>	822.135	0* <sup>2</sup>	154.473	1.086.608	78* <sup>2</sup>
33	228	155	248	6* <sup>2</sup>	775	0* <sup>2</sup>	174	949	62* <sup>2</sup>	11.803	24* <sup>2</sup>	11* <sup>2</sup>	21* <sup>2</sup>	45*	28.511	131.375	250.164	5* <sup>2</sup>	679.674	0* <sup>2</sup>	129.278	829.952	73* <sup>2</sup>
34	259	175	280	4* <sup>2</sup>	865	0* <sup>2</sup>	187	1.052	52* <sup>2</sup>	162.892	29* <sup>2</sup>	12* <sup>2</sup>	19* <sup>2</sup>	48*	4.769.513	2.075.992	3.168.880	5* <sup>2</sup>	11.182.450	0* <sup>2</sup>	2.426.808	13.609.258	83* <sup>2</sup>
35	17	10	16	4* <sup>2</sup>	45	0* <sup>2</sup>	3	48	48* <sup>2</sup>	89.487	32* <sup>2</sup>	13* <sup>2</sup>	15* <sup>2</sup>	42*	2.905.348	1.243.007	2.379.507	4* <sup>2</sup>	5.970.307	0* <sup>2</sup>	1.047.366	7.017.573	85* <sup>2</sup>
36	17	10	16	4* <sup>2</sup>	45	0* <sup>2</sup>	3	48	48* <sup>2</sup>	453	39* <sup>2</sup>	12* <sup>2</sup>	12* <sup>2</sup>	40*	23.832	5.530	22.416	4* <sup>2</sup>	33.556	0* <sup>2</sup>	10.112	38.668	85* <sup>2</sup>
37	17	10	16	4* <sup>2</sup>	45	0* <sup>2</sup>	3	48	48* <sup>2</sup>	13.767	40* <sup>2</sup>	12* <sup>2</sup>	12* <sup>2</sup>	40*	515.767	217.930	377.626	4* <sup>2</sup>	975.932	0* <sup>2</sup>	301.621	1.277.453	90* <sup>2</sup>
38	17	10	16	4* <sup>2</sup>	45	0* <sup>2</sup>	3	48	48* <sup>2</sup>	1.130	31* <sup>2</sup>	13* <sup>2</sup>	13* <sup>2</sup>	43*	35.553	15.288	29.400	5* <sup>2</sup>	76.440	0* <sup>2</sup>	23.530	99.960	85* <sup>2</sup>
39	17	10	16	4* <sup>2</sup>	45	0* <sup>2</sup>	3	48	48* <sup>2</sup>	3.180	28* <sup>2</sup>	12* <sup>2</sup>	12* <sup>2</sup>	43*	92.100	38.682	67.786	4* <sup>2</sup>	185.674	0* <sup>2</sup>	18.236	203.910	81* <sup>2</sup>
40	35	25	30	4* <sup>2</sup>	100	0* <sup>2</sup>	9	109	36* <sup>2</sup>	107.000	33* <sup>2</sup>	14* <sup>2</sup>	25* <sup>2</sup>	42*	1.562.593	1.024.287	2.752.654	4* <sup>2</sup>	7.231.009	0* <sup>2</sup>	2.000.765	9.231.774	80

## Zántóföld, Főtermények.

Földy szám	Országrés, törvényhatóság	Őszi árpa						Tavaszi árpa														
		termelt hektáronként		termelt összesen		a termés értéke, forint		termelt hektáronként		termelt összesen		a termés értéke, forint										
		szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma									
		leartottól hektár	hkl, méterem.	hkl, méterem	hkl, méterem	összesen	összesen	leartottól hektár	hkl, méterem.	hkl, méterem	hkl, méterem	összesen	összesen									
<b>I. Magyarországn.</b>																						
<b>a) Duna balpartja.</b>																						
1	Árva vármegye	586	8 1/2	50	15 1/2	65 1/2	5,188	3,403	9,145	5 7/8	10,278	1 1/2	13,081	5,796	10 1/2	6 1/2	63 1/2	60,933	38,118	94,677		
2	Bars	292	20 7/16	13,87	18 1/2	66 1/2	6,058	4,052	5,496	5 7/8	23,278	1 1/2	5,676	26,992	19 1/2	12 1/2	15 1/2	67	61,033	349,454	418,027	
3	Esztergom	682	31 1/2	20 1/2	27 1/2	67 1/2	20,614	13,812	18,416	5 1/2	69,060	0 1/2	7,399	1,197,820	18 1/2	13 1/2	15 1/2	68 1/2	247,726	165,890	159,034	
4	Hont	359	16 1/2	10 1/2	21 1/2	65 1/2	5,807	3,511	7,655	5 1/2	20,910	0 1/2	3,205	14,866	19 1/2	23 1/2	14 1/2	66 1/2	283,549	187,498	309,672	
	Selmecz-ész.-bányav. egység	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,570	
	Liptó vármegye	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Nórád	132	19 1/2	12 1/2	26 1/2	68 1/2	2,544	1,600	3,435	5 1/2	8,417	0 1/2	1,374	7,742	12 1/2	7 1/2	14 1/2	54 1/2	95,911	60,714	112,814	
6	Nyitra	2,474	17 1/2	12 1/2	16 1/2	68 1/2	44,243	30,224	41,497	4 1/2	144,944	1 1/2	26,009	62,001	19 1/2	12 1/2	15 1/2	65 1/2	431,241	933,411	117,243	
8	Posony	2,113	19 1/2	12 1/2	14 1/2	64 1/2	40,151	25,697	31,149	5 1/2	128,485	0 1/2	287,439	56,281	24 1/2	16 1/2	20 1/2	67 1/2	1,357,732	916,399	1,185,755	
	Posony sz. k. v. egység	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Trencsén vármegye	2,232	12 1/2	10 1/2	16 1/2	61 1/2	16,477	10,567	11,902	5 1/2	50,169	1 1/4	17,125	29,670	20 1/2	12 1/2	17 1/2	63 1/2	607,879	377,120	529,102	
10	Turóc	7	20 1/2	13 1/2	18 1/2	66 1/2	145	96	132	4 1/2	442	1 1/2	156	3,704	14 1/2	8 1/2	10 1/2	57 1/2	52,056	29,978	38,828	
11	Zólyom	275	14 1/2	8 1/2	14 1/2	60 1/2	3,983	2,396	3,938	4 1/2	11,750	0 1/2	2,002	4,848	14 1/2	8 1/2	10 1/2	61 1/2	40,453	46,628	96,844	
	<b>Összesen</b>	<b>7,625</b>	<b>19 1/2</b>	<b>12 1/2</b>	<b>17 1/2</b>	<b>65 1/2</b>	<b>145,202</b>	<b>95,364</b>	<b>132,706</b>	<b>5 1/2</b>	<b>476,930</b>	<b>1 1/2</b>	<b>135,617</b>	<b>255,802</b>	<b>19 1/2</b>	<b>13 1/2</b>	<b>17 1/2</b>	<b>65 1/2</b>	<b>5,090,253</b>	<b>3,319,267</b>	<b>4,396,300</b>	
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																						
1	Baranya vármegye	4,554	21 1/2	13 1/2	14 1/2	62 1/2	98,730	61,863	65,140	3 1/2	242,958	0 1/2	35,567	8,327	21 1/2	14 1/2	17 1/2	65 1/2	178,544	116,646	144,115	
	Pécs sz. k. v. egység	169	19 1/2	12 1/2	12 1/2	62 1/2	3,252	2,016	2,016	4 1/2	9,274	0 1/2	1,613	167,233	13 1/2	12 1/2	12 1/2	60 1/2	3,733	3,240	2,240	
	4,720	21 1/2	13 1/2	14 1/2	62 1/2	101,972	63,879	67,156	3 1/2	252,232	0 1/2	37,180	8,488	21 1/2	14 1/2	17 1/2	65 1/2	182,277	119,886	146,355		
2	Fejér vármegye	209	26 1/4	16 1/2	21 1/2	59 1/2	7,813	4,657	6,297	4 1/2	18,927	0 1/2	2,546	36,844	23 1/2	15 1/2	18 1/2	64 1/2	643,535	411,901	501,966	
	Székes-Fejérvár sz. k. v. egység	20	26 1/4	16 1/2	21 1/2	59 1/2	7,813	4,657	6,297	4 1/2	18,927	0 1/2	2,546	36,844	23 1/2	15 1/2	18 1/2	64 1/2	643,535	411,901	501,966	
	Győr vármegye	191	21 1/2	12 1/2	11 1/2	56 1/2	4,064	2,308	2,358	5 1/2	13,495	0 1/2	1,800	10,990	16 1/2	10 1/2	12 1/2	64 1/2	189,207	120,080	135,176	
	Győr sz. k. v. egység	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Komárom vármegye	387	20 1/2	19 1/2	13 1/2	64 1/2	8,528	5,468	7,777	4 1/2	27,024	0 1/2	1,456	20,103	17 1/2	11 1/2	14 1/2	65 1/2	354,358	233,290	294,486	
	Komárom sz. k. v. egység	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	277	20 1/2	19 1/2	13 1/2	64 1/2	8,528	5,468	7,777	4 1/2	27,024	0 1/2	1,456	20,103	17 1/2	11 1/2	14 1/2	65 1/2	354,358	233,290	294,486		
5	Moson vármegye	193	21 1/2	13 1/2	8 1/2	65 1/2	4,135	2,568	1,571	5 1/2	13,440	0 1/2	1,603	26,528	23 1/2	15 1/2	15 1/2	65 1/2	626,411	400,676	416,990	
6	Somogy	2,110	15 1/2	9 1/2	22 1/2	63 1/2	22,093	10,553	46,975	4 1/2	83,835	0 1/2	22,841	30,284	20 1/2	13 1/2	15 1/2	64 1/2	630,485	402,730	784,000	
7	Sopron	754	18 1/2	12 1/2	21 1/2	67 1/2	14,066	9,443	16,351	6 1/2	61,196	0 1/2	15,869	25,528	28 1/2	19 1/2	21 1/2	67 1/2	734,501	491,124	547,611	
	Sopron sz. k. v. egység	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	754	18 1/2	12 1/2	21 1/2	67 1/2	14,066	9,443	16,351	6 1/2	61,196	0 1/2	15,869	25,528	28 1/2	19 1/2	21 1/2	67 1/2	734,501	491,124	547,611		
8	Tolna vármegye	203	21 1/2	12 1/2	16 1/2	66 1/2	4,342	2,478	3,238	3 1/2	9,633	0 1/2	3,058	19,293	23 1/2	14 1/2	18 1/2	62 1/2	441,387	288,360	363,367	
9	Vas	1,143	19 1/2	12 1/2	19 1/2	64 1/2	22,092	14,181	22,751	5 1/2	75,573	0 1/2	19,376	17,761	20 1/2	13 1/2	17 1/2	66 1/2	448,124	295,925	378,783	
10	Veszprém	870	20 1/2	13 1/2	19 1/2	63 1/2	17,964	11,488	16,793	5 1/2	59,518	0 1/2	9,072	26,495	17 1/2	11 1/2	14 1/2	65 1/2	473,911	305,444	375,788	
11	Zala	732	15 1/2	9 1/2	20 1/2	60 1/2	11,067	6,703	15,231	4 1/2	28,048	0 1/2	11,034	20,050	19 1/2	12 1/2	17 1/2	67 1/2	388,216	260,126	435,141	
	<b>Összesen</b>	<b>11,480</b>	<b>19 1/2</b>	<b>12 1/2</b>	<b>17 1/2</b>	<b>63 1/2</b>	<b>228,216</b>	<b>143,844</b>	<b>202,361</b>	<b>4 1/2</b>	<b>648,919</b>	<b>0 1/2</b>	<b>125,270</b>	<b>240,562</b>	<b>21 1/2</b>	<b>14 1/2</b>	<b>18 1/2</b>	<b>65 1/2</b>	<b>5,185,005</b>	<b>3,856,809</b>	<b>4,433,063</b>	
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																						
1	Bács-Bodrog vármegye	13,268	27 1/2	19 1/2	26 1/2	62 1/2	382,591	177,547	355,853	3 1/2	661,374	0 1/2	178,364	19,520	21 1/2	13 1/2	29 1/2	62 1/2	267,377	166,316	366,733	
	Baja thi. fél. v. egység	29	27 1/2	19 1/2	24 1/2	64 1/2	556	309	706	3 1/2	1,059	0 1/2	—	54	19 1/2	10 1/2	24 1/2	64 1/2	1,022	552	1,288	
	Szabadsz. sz. k. v. egység	593	30 1/2	19 1/2	24 1/2	64 1/2	166,938	105,721	133,854	3 1/2	357,581	0 1/2	107,083	57 1/2	16 1/2	19 1/2	25 1/2	61 1/2	15,901	9,700	14,500	
	Ujvidék sz. k. v. egység	1,504	30 1/2	19 1/2	26 1/2	63 1/2	5,587	3,290	6,730	3 1/2	11,965	0 1/2	4,032	269,213	20 1/2	34 1/2	37 1/2	65 1/2	8,477	5,111	9,340	
	Zombor sz. k. v. egység	1,383	15 1/2	10 1/2	20 1/2	66 1/2	21,855	14,424	28,848	4 1/2	57,696	0 1/2	8,651	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20,364	27 1/2	19 1/2	26 1/2	63 1/2	417,927	200,002	525,977	3 1/2	1,089,506	0 1/2	298,623	13,406	21 1/2	13 1/2	29 1/2	62 1/2	292,677	182,009	391,265		
2	Csongrád vármegye	1,034	24 1/2	15 1/2	32 1/2	64 1/2	26,077	16,782	33,736	4 1/2	67,790	0 1/2	10,697	10,500	22 1/2	14 1/2	25 1/2	64 1/2	240,577	156,152	173,149	
	H.-M.-Vásárh. thi. f. v. egység	345	28 1/2	19 1/2	24 1/2	67 1/2	9,749	6,680	8,400	3 1/2	23,892	0 1/2	5,040	7,329	25 1/2	17 1/2	24 1/2	66 1/2	188,539	124,813	180,851	
	Szeged sz. k. v. egység	17 1/2	24 1/2	14 1/2	34 1/2	65 1/2	3,785	3,460	6,000	2 1/2	7,257	0 1/2	1,800	1,093	24 1/2	17 1/2	43 1/2	66 1/2	37,000	18,630	34,400	
	1,572	25 1/2	16 1/2	30 1/2	65 1/2	39,611	25,912	48,136	3 1/2	98,929	0 1/2	17,537	18,922	24 1/2	15 1/2	25 1/2	65 1/2	456,110	299,585	486,200		
3	Héves vármegye	20	19 1/2	12 1/2	17 1/2	66 1/2	3,940	2,237	3,535	4 1/2	11,558	0 1/2	954	20,197	17 1/2	10 1/2	15 1/2	62 1/2	348,978	217,680	313,130	
4	Jász-N.-K.-Szolnok vm.	1,540	21 1/2	13 1/2	20 1/2	64 1/2	32,940	16,670	40,521	4 1/2	90,357	0 1/2	20,723	32,368	18 1/2	11 1/2	12 1/2	61 1/2	590,484	362,513	416,232	
	P.-F.-S.-Kis-Kom. v. egység	2,757	18 1/2	11 1/2	13 1/2	64 1/2	66,639	39,904	37,362	3 1/2	120,093	0 1/2	34,386									



terület és az aratás eredménye.

Szántóföld, Főtermények.

Folyószám	Tavaszi árpa						Őszi és tavaszi árpa együtt										
	a termés értéke, forint			a terület értéke, forint			a termés értéke, forint			a terület értéke, forint							
	szem		szalma	szem		szalma	szem		szalma	szem		szalma					
	kg/ha	dt/ha	kg/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha				
5'94	226,287	1'45	132,709	6,382	10'28	6'31	10'28	63'7	65,221	41,521	103,822	5'98	245,705	1'40	145,850	391,010	61'38
6'71	3,945,430	1'00	420,237	27,284	19'36	17'96	15'58	67'7	625,438	356,506	428,223	6'78	2,318,708	1'01	425,013	2,794,021	102'48
5'98	981,751	1'02	102,413	12,041	21'28	14'21	14'56	67'4	303,460	170,672	177,454	5'83	1,056,819	0'98	169,773	1,233,588	66'45
6'08	1,129,625	0'94	178,515	15,219	19'04	12'28	14'28	66'4	859,556	191,309	217,357	6'01	1,150,533	0'94	181,629	1,332,155	87'28
6'00	10,872	1'00	1,510	173	16'20	10'47	8'74	65'4	2,803	1,812	1,510	6'06	10,872	1'00	1,510	12,382	77'07
6'02	1,140,497	0'80	179,823	15,392	19'00	12'60	14'28	66'8	292,459	193,121	218,307	6'01	1,181,407	0'84	183,130	1,364,537	87'28
5'97	338,126	1'08	144,012	7,742	12'28	7'98	14'48	64'8	93,011	60,714	112,816	5'97	338,126	1'28	144,012	482,738	63'08
5'96	1,331,750	0'90	206,824	21,670	10'60	10'48	13'08	65'8	348,028	226,205	301,908	5'98	1,340,172	0'88	206,198	1,808,370	74'18
5'92	5,956,388	1'37	1,913,400	74,515	19'08	18'08	18'08	65'9	1,475,514	963,643	1,218,831	5'98	5,072,470	1'37	1,689,403	7,342,242	98'38
6'06	6,916,736	1'15	2,137,236	58,539	33'74	16'33	20'38	67'4	1,397,993	944,066	1,179,904	6'04	6,443,530	1'14	1,937,469	7,956,179	133'48
6'09	127,630	1'01	36,159	4,284	20'46	17'28	17'28	64'4	287,455	212,570	212,570	6'08	127,630	1'01	36,159	163,779	133'61
6'07	6,444,385	1'06	1,354,885	50,513	23'00	16'10	20'13	67'1	1,428,069	968,336	1,201,174	6'08	6,527,870	1'11	1,383,288	7,942,498	133'48
5'95	2,918,713	1'81	691,325	30,401	20'21	12'74	17'28	63'6	614,355	387,290	514,094	5'98	2,990,900	1'73	708,054	2,978,854	97'48
10'14	140,877	1'00	69,538	3,711	14'07	8'04	10'44	57'4	52,321	30,069	38,708	5'98	147,310	1'00	69,688	211,007	55'48
11'1	240,508	1'13	111,339	5,123	14'07	8'07	10'47	61'9	73,624	45,418	100,783	5'98	252,258	1'13	114,028	366,286	71'28
6'28	20,943,168	1'17	5,147,636	264,487	19'88	13'08	17'13	65'8	5,293,455	3,444,531	4,329,096	6'28	21,420,093	1'17	5,285,278	26,705,366	101'08
1'5'19	601,844	0'48	91,816	12,881	2'13	13'38	16'28	64'4	377,264	178,500	209,355	4'18	844,338	0'41	137,383	971,765	75'44
5'98	12,992	0'80	2,015	321	2'37	13'08	15'08	60'7	6,985	4,256	4,256	5'88	12,992	0'81	3,629	25,595	79'18
5'17	014,416	0'84	93,532	13,208	2'10	15'84	16'16	63'1	384,249	182,755	215,511	4'74	806,648	0'61	131,012	937,660	75'38
5'12	4,796,385	0'81	403,981	27,134	23'39	15'38	18'71	63'9	650,338	416,948	507,563	5'88	406,537	3,381,839	87'78	4,796,385	80'78
5'28	16,027	1'10	37,348	2,272	2'30	13'96	14'48	63'9	50,173	31,584	33,553	5'88	16,027	1'10	37,348	20,573	80'38
6'02	2,124,412	0'84	441,321	29,420	23'68	15'28	18'48	63'7	700,511	447,332	541,516	4'79	2,143,730	0'88	443,875	2,587,214	97'38
5'87	704,533	0'80	128,562	11,181	17'02	10'38	12'48	64'4	190,371	122,388	137,434	5'88	718,038	0'81	129,360	846,394	79'34
6'38	34,177	1'06	5,513	446	13'18	13'18	13'08	66'8	8,219	5,425	5,813	6'38	34,177	1'06	5,513	39,990	89'68
5'98	738,710	0'84	132,371	11,627	17'08	10'28	12'48	64'4	198,490	127,813	143,247	5'98	752,205	0'94	134,174	886,384	79'34
6'18	1,639,669	0'82	183,667	20,379	17'81	11'47	14'68	65'4	362,886	237,855	295,363	6'18	1,556,693	0'82	185,133	1,741,826	85'47
6'18	6,881	0'78	1,316	108	18'38	10'47	17'41	65'8	2,051	1,128	1,850	6'18	6,881	0'78	1,316	8,197	73'48
6'08	1,536,550	0'82	184,983	20,187	17'78	11'47	14'41	65'9	364,937	238,936	309,143	6'04	1,563,574	0'82	186,439	1,750,013	85'48
6'04	2,940,902	0'86	347,175	26,721	23'06	15'41	17'46	67'1	630,546	411,764	418,393	6'04	2,654,342	0'88	348,209	3,002,551	112'38
4'66	1,880,036	0'84	581,038	32,394	20'28	13'08	25'68	64'4	452,038	423,233	830,984	4'66	1,969,001	0'78	604,481	2,573,382	79'47
6'48	3,159,777	0'86	530,373	36,276	28'11	19'48	21'46	67'8	738,507	500,567	563,963	6'48	3,350,973	0'88	536,244	3,787,317	144'13
6'12	72,456	1'00	23,642	764	2'16	13'08	16'28	63'3	1,783	10,624	12,445	6'12	72,456	1'00	23,642	96,098	125'78
6'06	3,292,239	0'97	544,011	27,042	27'08	18'08	21'28	67'0	755,300	511,910	576,045	6'06	3,323,420	0'97	550,889	3,883,313	143'34
4'78	1,378,247	0'91	329,817	20,108	23'34	14'48	18'28	62'4	465,729	290,844	308,505	4'77	1,387,880	0'81	332,975	1,720,855	85'98
5'60	1,654,901	0'97	298,857	22,904	20'08	13'08	17'28	65'9	470,186	309,806	401,366	5'60	1,730,474	0'79	318,033	2,048,507	89'14
6'08	1,744,875	0'82	308,732	27,305	17'08	11'41	14'31	65'3	491,255	319,022	392,332	5'61	1,804,393	0'81	315,804	2,120,197	87'48
5'18	1,335,934	0'91	399,751	20,787	19'00	12'84	21'67	66'0	396,283	266,820	456,298	5'18	1,394,034	0'81	410,785	1,774,819	85'48
5'18	18,911,300	0'83	3,660,408	252,042	21'48	14'01	18'38	65'2	5,413,224	3,539,745	4,635,424	5'18	19,560,210	0'83	3,785,678	23,345,887	92'68
3'38	561,920	0'48	242,982	25,776	2'18	13'48	25'08	63'4	549,868	343,793	732,578	3'38	1,223,197	0'38	421,346	1,644,543	63'08
3'59	1,932	0'90	902	81	19'48	10'28	24'01	64'8	1,578	852	1,988	3'38	1,932	0'70	1,392	4,374	54'08
3'38	30,070	0'48	11,600	6,077	30'08	18'30	24'31	63'8	189,839	111,871	149,534	3'38	387,561	0'48	118,683	506,334	87'28
3'38	18,737	0'48	7,422	453	31'08	19'38	24'61	64'8	14,064	9,067	16,090	3'38	30,705	0'48	11,594	42,309	93'38
3'38	1,129,300	0'48	1,383	15,788	15'08	10'48	12'68	65'8	21,853	14,424	17,858	3'38	1,129,300	0'48	8,954	1,238,254	87'28
3'38	612,082	0'47	262,596	33,772	2'80	14'38	27'38	62'7	770,204	482,217	917,828	3'38	1,702,231	0'41	561,579	2,263,810	67'08
3'38	695,396	0'48	135,673	11,555	33'08	19'38	24'61	64'8	266,654	174,994	305,898	3'38	673,140	0'48	148,370	821,516	76'08
3'37	463,036	0'48	144,363	7,674	25'48	17'18	24'61	66'8	298,293	174,119	288,293	3'38	463,036	0'48	149,403	612,439	87'28
3'37	60,887	0'28	17,100	4,266	24'38	13'08	17'18	66'7	30,789	21,080	40,300	3'38	68,144	0'28	18,900	87,044	68'78
3'37	1,129,300	0'48	297,138	20,445	24'18	15'88	20'94	65'4	495,727	335,427	534,500	3'37	1,228,238	0'39	314,073	1,542,311	75'28
3'38	1,230,050	0'37	179,250	20,404	17'08	10'38	15'38	62'7	352,927	220,317	318,865	3'38	1,241,617	0'38	180,206	1,421,823	69'08
4'08	1,831,037	0'48	273,875	34,134	18'28	11'28	13'08	61'8	621,340	383,785	456,572	4'08	1,921,574	0'48	249,004	2,170,578	64'08
4'18	2,021,156	0'48	739,079	57,529	17'71	11'18	14'48	62'8	1,018,925	689,695	807,760	4'18	2,039,251	0'48	757,365	2,796,616	65'08
6'08	192,348	1'00	42,744	3,000	24'34	15'38	20'68	64'4	50,090	39,058	42,744	6'08	192,348	1'00	42,744	235,094	114'08
4'08	281,484	1'28	96,309	5,783	18'31	12'18	13'98	63'8	108,263	70,371	80,424	4'08	281,484	1'28	96,309	377,793	65'38
4'28	3,385,388	0'88	872,232	65,351	18'18	11'18	14'34	63'4	1,172,728	742,124	968,928	4'28	3,506,883	0'88	890,815	4,402,697	67'28
4'02	8,189,065	0'73	1,855,555	174,161	19'08	12'48	18'18	63'9	3								

## Szántóföld, Főtermények.

Folyó szám	Országgrés, törvényhatóság	B o r s ó														B a b				
		termett hektként át.		termett összesen		a termés értéke, forint				termett hekt.-ként át.		termett összesen								
		szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem és szalma együtt	hektárként, att.	szem	szalma	szem és szalma együtt	hektárként, att.							
		hekt.	méterm.	hekt.	métermássa	szem, att. értéke	szalma, att. értéke	összesen	összesen, att. értéke	hektárként, att.	hekt.	méterm.	hekt.	méterm.						
<b>I. Magyarország.</b>																				
<b>a) Duna balpartja.</b>																				
1	Árva vármegye . . . . .	22	9,20	7,30	137,8	75,9	211	159	290	7,00	1,199	0,40	232	1,424	64,70	3	6,30	5,00	10,60	78,0
2	Bars . . . . .	53	10,67	8,36	147,0	78,2	566	443	743	6,50	2,831	0,40	298	3,129	59,00	302	11,20	9,00	15,70	79,0
3	Esztergom . . . . .	7	17,71	13,70	203,7	77,4	124	96	144	8,00	7,68	0,40	58	8,26	118,00	152	23,20	17,20	18,40	74,0
4	Hont . . . . .	145	11,20	8,00	117,0	70,0	1,638	1,255	1,730	7,00	8,788	0,40	692	9,477	65,30	87	8,30	7,10	11,00	80,0
	Selmecz-és B.-bánya m.k.t. együtt . . . . .	140	11,20	8,00	117,0	70,0	1,638	1,255	1,730	7,00	8,788	0,40	692	9,477	65,30	87	8,30	7,10	11,00	80,0
5	Nyitra vármegye . . . . .	758	7,00	7,00	197,0	68,0	7,607	5,325	13,404	7,00	41,015	1,00	14,948	50,503	74,00	7	11,50	8,70	15,60	75,0
6	Nógrád . . . . .	77	12,30	8,70	104,0	71,4	944	674	832	6,70	3,475	0,40	306	3,881	50,00	306	9,80	8,70	10,10	72,0
7	Liptó . . . . .	347	7,50	5,00	147,0	73,0	2,905	1,900	4,944	7,00	15,834	1,00	5,071	20,900	60,00	1,075	10,00	7,70	9,00	77,0
8	Pozsony . . . . .	218	16,90	13,30	151,0	78,0	3,698	2,911	3,406	7,70	22,504	0,30	1,171	23,675	108,00	407	15,10	12,00	16,00	79,0
	Pozsony sz. k. v. együtt . . . . .	218	16,90	13,30	151,0	78,0	3,698	2,911	3,406	7,70	22,504	0,30	1,171	23,675	108,00	407	15,10	12,00	16,00	79,0
9	Trencsén vármegye . . . . .	479	11,60	9,10	124,0	78,0	5,588	4,363	6,134	6,80	29,700	0,30	5,478	35,187	73,00	853	12,50	9,60	15,90	76,0
10	Türecz . . . . .	243	4,40	3,40	103,0	80,0	1,074	800	2,555	8,00	7,839	1,00	2,555	10,254	42,00	60	4,40	3,40	5,00	78,0
11	Zólyom . . . . .	109	12,40	10,10	114,0	80,0	2,504	2,013	2,351	8,00	16,256	0,90	2,123	18,379	92,00	70	9,00	7,00	12,00	77,0
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>2,548</b>	<b>10,30</b>	<b>7,98</b>	<b>14,97</b>	<b>74,8</b>	<b>28,842</b>	<b>20,089</b>	<b>38,145</b>	<b>7,00</b>	<b>150,668</b>	<b>0,40</b>	<b>33,006</b>	<b>188,674</b>	<b>72,00</b>	<b>3,330</b>	<b>11,20</b>	<b>9,20</b>	<b>12,90</b>	<b>77,0</b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																				
1	Baranya vármegye . . . . .	111	10,20	7,00	23,50	73,0	1,135	834	2,608	7,20	6,064	0,40	1,219	7,283	65,00	226	13,10	9,40	19,20	73,0
	Pécs sz. k. v. együtt . . . . .	111	10,20	7,00	23,50	73,0	1,135	834	2,608	7,20	6,064	0,40	1,219	7,283	65,00	226	13,10	9,40	19,20	73,0
2	Fejér vármegye . . . . .	18	13,30	10,50	10,50	75,0	350	189	250	7,00	1,453	0,60	149	1,602	68,00	73	11,10	8,00	10,00	79,0
	Székesfejvár sz. k. v. együtt . . . . .	18	13,30	10,50	10,50	75,0	350	189	250	7,00	1,453	0,60	149	1,602	68,00	73	11,10	8,00	10,00	79,0
3	Győr vármegye . . . . .	5	13,30	8,00	9,00	77,0	51	40	48	9,00	360	0,30	10	370	74,00	43	13,30	10,70	6,00	80,0
	Győr sz. k. v. együtt . . . . .	5	13,30	8,00	9,00	77,0	51	40	48	9,00	360	0,30	10	370	74,00	43	13,30	10,70	6,00	80,0
4	Komárom vármegye . . . . .	23	11,30	8,00	7,10	78,0	262	205	164	7,00	1,435	0,40	76	1,511	65,00	213	13,00	10,60	8,00	78,0
	Komárom sz. k. v. együtt . . . . .	23	11,30	8,00	7,10	78,0	262	205	164	7,00	1,435	0,40	76	1,511	65,00	213	13,00	10,60	8,00	78,0
5	Moson vármegye . . . . .	4	13,30	10,50	14,00	80,0	53	42	56	7,00	294	0,60	34	328	82,00	21	12,00	10,00	14,00	82,0
6	Somogy . . . . .	55	16,70	13,00	16,00	77,0	920	717	911	5,80	4,194	0,40	370	4,564	82,00	174	17,00	12,00	16,00	76,0
7	Sopron . . . . .	36	12,30	10,20	18,10	79,0	462	367	662	8,10	3,009	0,40	309	3,318	92,10	131	15,30	10,40	17,00	69,0
	Sopron sz. k. v. együtt . . . . .	36	12,30	10,20	18,10	79,0	462	367	662	8,10	3,009	0,40	309	3,318	92,10	131	15,30	10,40	17,00	69,0
8	Tolna vármegye . . . . .	60	17,00	12,00	14,40	75,0	1,122	848	952	6,90	5,888	0,20	208	6,096	102,00	49	12,00	9,00	9,00	79,0
9	Vas . . . . .	90	18,40	11,00	17,70	73,0	1,008	1,174	1,704	9,10	10,708	0,20	500	11,211	112,00	458	12,10	9,00	11,00	74,0
10	Veszprém . . . . .	54	17,40	12,70	25,10	72,0	952	687	1,358	7,00	4,872	0,30	188	5,060	114,00	53	10,80	8,10	15,00	82,0
11	Zala . . . . .	43	9,80	7,10	15,30	71,0	428	305	658	5,90	1,702	0,30	348	2,048	47,00	33	10,90	8,20	13,00	75,0
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>514</b>	<b>14,00</b>	<b>10,30</b>	<b>18,30</b>	<b>74,0</b>	<b>7,243</b>	<b>5,410</b>	<b>9,423</b>	<b>7,20</b>	<b>39,973</b>	<b>0,20</b>	<b>3,474</b>	<b>43,447</b>	<b>54,00</b>	<b>1,473</b>	<b>13,30</b>	<b>9,90</b>	<b>12,00</b>	<b>75,0</b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																				
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	44	10,00	8,00	14,00	77,0	481	374	619	5,40	2,080	0,10	93	2,173	48,00	463	14,30	11,20	15,00	78,0
	Baja th. felr. v. . . . .	44	10,00	8,00	14,00	77,0	481	374	619	5,40	2,080	0,10	93	2,173	48,00	463	14,30	11,20	15,00	78,0
	Sabadka sz. k. v. . . . .	23	4,40	3,40	3,40	74,0	108	80	80	5,00	400	0,00	3	404	17,00	57	25,20	21,00	28,00	81,0
	Ujvárad sz. k. v. . . . .	51	13,30	10,30	21,10	78,0	692	540	1,080	5,00	2,700	0,00	54	2,754	54,00	113	16,30	13,00	15,00	81,0
	Zombor sz. k. v. . . . .	118	10,80	8,40	15,00	77,0	1,281	994	1,770	5,10	5,120	0,00	151	5,271	44,00	807	15,10	11,90	14,00	78,0
	eggyütt . . . . .	118	10,80	8,40	15,00	77,0	1,281	994	1,770	5,10	5,120	0,00	151	5,271	44,00	807	15,10	11,90	14,00	78,0
2	Csongrád vármegye . . . . .	130	30,00	23,00	29,00	79,0	360	287	354	6,00	1,723	0,10	48	1,770	147,00	37	28,90	22,40	27,00	80,0
	H.-M.-Vásárhely th. l. v. . . . .	29	17,40	13,70	24,10	79,0	506	400	700	7,00	2,800	0,00	350	3,150	108,00	144	19,00	14,00	20,00	82,0
	Szeged sz. k. v. . . . .	41	21,10	16,70	25,70	79,0	866	687	1,054	6,00	4,522	0,00	398	4,920	120,00	171	20,70	16,20	21,90	80,0
	eggyütt . . . . .	41	21,10	16,70	25,70	79,0	866	687	1,054	6,00	4,522	0,00	398	4,920	120,00	171	20,70	16,20	21,90	80,0
3	Héves vármegye . . . . .	47	11,40	8,70	17,00	75,0	534	401	802	6,00	2,889	0,40	350	3,039	64,00	241	9,00	7,10	10,00	74,0
4	Jász-N.-K.-Szabolc várm. . . . .	131	9,80	7,90	14,00	77,0	1,289	986	1,901	5,80	5,008	0,20	517	6,125	48,00	218	9,80	7,60	10,00	76,0
5	Pest-l.-S.-Kis-Kun . . . . .	233	15,40	11,90	16,40	76,0	3,611	2,750	3,829	9,10	26,880	0,40	1,409	28,389	121,00	738	11,40	8,40	14,00	78,0
	Budapest székes főváros . . . . .	3	22,40	18,00	20,00	70,0	68	48	60	10,00	480	0,40	24	504	168,00	8	14,00	10,70	17,00	75,0
	Keckenmet th. felr. v. . . . .	236	15,90	11,90	16,00	76,0	3,679	2,798	3,889	9,00	27,400	0,20	1,433	28,800	122,00	740	11,40	8,90	14,00	78,0
	eggyütt . . . . .	236	15,90	11,90	16,00	76,0	3,679	2,798	3,889	9,00	27,400	0,20	1,433	28,800	122,00	740	11,40	8,90	14,00	78,0
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>573</b>	<b>13,30</b>	<b>10,30</b>	<b>16,40</b>	<b>76,0</b>	<b>7,649</b>	<b>5,876</b>	<b>9,425</b>	<b>7,70</b>	<b>45,399</b>	<b>0,30</b>	<b>2,849</b>	<b>48,248</b>	<b>54,00</b>	<b>2,188</b>	<b>13,30</b>	<b>10,30</b>	<b>14,70</b>	<b>78,0</b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																				
1	Abauj-Torna vármegye . . . . .	22	13,00	10,50	17,40	79,0	300	239	383	8,20	1,970	0,00	221	2,191	90,00	191	8,00	7,10	10,00	82,0
	Kassa sz. k. v. . . . .	22	13,00	10,50	17,40	79,0	300	239	383	8,20	1,970	0,00	221	2,191	90,00	191	8,00	7,10	10,00	82,0
	eggyütt . . . . .	22	13,00	10,50	17,40	79,0	300	239	383	8,20	1,970	0,00	221	2,191	90,00	191	8,00	7,10	10,00	82,0
2	Bereg vármegye . . . . .	34	8,40	6,																



terület és az aratás eredménye.

Szántóföld, Főtermények.

Folyó szám	B a b												L e n c s e												
	termelt összesen						a termés értéke, forint						termelt hektáronként átlag	termelt összesen						a termés értéke, forint					
	szem		szalma		össze- sen		szem és szalma együtt		hektáronként átlag	szem		szalma		össze- sen		szem és szalma együtt		hektáronként átlag	szem		szalma		össze- sen		
	hkl.	méterm.	kg/ha m.ár.értéke	kg/ha sz.ár.értéke	kg/ha m.ár.értéke	kg/ha sz.ár.értéke	kg/ha m.ár.értéke	kg/ha sz.ár.értéke		kg/ha m.ár.értéke	kg/ha sz.ár.értéke	kg/ha m.ár.értéke	kg/ha sz.ár.értéke	kg/ha m.ár.értéke	kg/ha sz.ár.értéke	kg/ha m.ár.értéke	kg/ha sz.ár.értéke		kg/ha m.ár.értéke	kg/ha sz.ár.értéke	kg/ha m.ár.értéke	kg/ha sz.ár.értéke	kg/ha m.ár.értéke	kg/ha sz.ár.értéke	kg/ha m.ár.értéke
1	19	15	30	6'90	90	1'90	30	120	40'00	2	10'50	8'00	16'00	76'00	21	16	32	8'00	128	1'00	32	160	80'00		
2	3.442	2.736	4.570	9'47	18.262	0'46	1.832	20.004	66'54	102	13'88	10'60	78'50	1.386	1.085	1.642	7'00	7.024	0'46	657	8.281	81'14			
3	3.534	2.628	2.801	9'56	17.082	0'34	671	17.753	116'40	41	14'80	11'50	14'02	78'50	607	474	575	9'00	4.296	0'40	230	4.406	109'60		
4	782	626	1.200	6'34	3.286	0'40	398	3.684	43'90	137	9'80	7'30	74'50	1.344	1.005	1.461	7'00	7.368	0'46	705	8.073	58'20			
5	782	626	1.200	6'34	3.286	0'40	398	3.684	43'90	137	9'80	7'30	74'50	1.344	1.005	1.461	7'00	7.368	0'46	705	8.073	58'20			
6	81	01	111	8'34	399	1'70	192	591	81'40	80	4'74	3'70	7'30	74'50	379	300	401	9'00	2.972	1'00	1.044	4.015	50'10		
7	3.070	2.224	2.818	8'28	13.993	0'44	1.240	15.243	49'40	354	9'00	6'98	74'40	3.286	2.444	3.550	6'00	16.052	0'37	1.293	17.345	49'60			
8	16.753	8.375	10.549	6'71	56.167	0'47	4.961	61.128	95'40	451	9'16	6'78	73'34	4.134	3.057	5.000	6'00	18.552	0'47	4.955	23.507	52'10			
9	6.181	4.908	6.721	7'09	34.795	0'41	2.724	37.519	92'10	266	12'17	9'72	12'17	76'10	3.396	2.587	3.398	8'31	21.486	0'43	1.450	22.936	86'20		
10	0.181	4.908	6.721	7'09	34.795	0'41	2.724	37.519	92'10	266	12'17	9'72	12'17	76'10	3.396	2.587	3.398	8'31	21.486	0'43	1.450	22.936	86'20		
11	10.710	8.465	13.061	6'94	51.134	0'58	8.818	59.952	70'28	217	13'05	10'28	12'57	75'50	2.941	2.221	2.727	8'70	19.450	0'47	2.003	21.543	99'20		
12	296	216	634	8'39	1.874	5'92	331	2.205	307'30	59	3'40	2'40	7'30	80'00	195	156	430	10'00	1.590	1'30	588	2.128	39'60		
13	689	534	973	8'39	3.180	0'50	761	3.941	51'60	44	10'00	8'00	10'00	73'40	482	353	469	7'40	2.638	1'40	688	3.326	75'90		
14	39.527	30.782	43.224	6'53	200.262	0'53	21.967	222.229	66'70	1.749	10'49	7'43	11'72	75'50	18.171	13.698	20.503	7'43	102.096	0'67	13.712	115.808	66'20		
15	2.966	2.185	4.345	6'78	14.780	0'70	1.243	16.023	70'80	119	9'15	6'94	19'71	75'50	1.089	826	2.345	8'54	7.056	0'40	936	7.992	67'10		
16	2.966	2.185	4.345	6'78	14.780	0'70	1.243	16.023	70'80	119	9'15	6'94	19'71	75'50	1.089	826	2.345	8'54	7.056	0'40	936	7.992	67'10		
17	810	646	1.401	6'94	4.417	0'78	1.219	5.190	70'27	59	8'78	6'17	7'00	70'00	518	364	416	6'10	2.242	0'33	219	2.461	41'70		
18	810	646	801	6'84	4.417	0'88	713	5.130	70'27	59	8'78	6'17	7'00	70'00	518	364	416	6'10	2.242	0'33	219	2.461	41'70		
19	562	450	290	8'75	3.940	1'41	412	4.352	103'60	8	9'37	7'00	7'00	80'00	60	60	16'30	980	0'38	56	1.036	129'60			
20	562	450	290	8'75	3.940	1'41	412	4.352	103'60	8	9'37	7'00	7'00	80'00	60	60	16'30	980	0'38	56	1.036	129'60			
21	2.902	2.264	1.914	7'04	15.945	0'98	969	16.902	79'30	57	11'72	8'48	6'30	74'00	668	495	396	9'00	4.455	0'40	158	4.613	80'90		
22	2.902	2.264	1.914	7'04	15.945	0'98	969	16.902	79'30	57	11'72	8'48	6'30	74'00	668	495	396	9'00	4.455	0'40	158	4.613	80'90		
23	271	222	290	7'04	1.554	0'48	118	1.672	70'20	68	13'07	10'42	13'40	80'00	863	690	1.920	7'00	4.830	0'40	368	5.198	78'70		
24	2.002	2.253	2.391	6'23	11.795	0'80	1.125	12.920	74'20	131	14'41	11'03	13'40	80'00	1.888	1.514	1.800	7'00	12.008	0'32	585	12.683	99'20		
25	3.041	1.864	1.411	6'36	8.954	0'38	401	9.355	71'40	86	10'32	8'22	7'00	78'00	905	707	661	12'01	8.492	0'31	203	8.694	101'00		
26	2.001	1.964	1.411	6'36	8.954	0'38	401	9.355	71'40	86	10'32	8'22	7'00	78'00	905	707	661	12'01	8.492	0'31	203	8.694	101'00		
27	590	407	480	5'40	2.929	0'40	49	3.078	54'60	66	11'62	9'00	15'40	78'00	781	597	1.020	7'70	4.013	0'33	327	4.940	74'00		
28	5.367	4.199	5.170	4'08	20.391	0'42	2.180	22.571	49'20	143	9'14	7'13	11'30	74'00	1.584	1.055	1.620	7'30	7.482	0'30	405	8.287	54'00		
29	150	454	81	5'08	2.580	0'44	350	3.030	55'20	221	8'94	6'71	14'40	80'00	1.484	1.484	3.185	5'00	8.302	0'38	1.215	9.517	43'00		
30	302	273	452	5'08	1.497	0'46	208	1.705	51'60	113	10'40	7'58	13'40	72'00	1.175	857	1.522	7'30	6.320	0'32	791	7.120	63'00		
31	19.573	14.716	18.861	6'81	88.482	0'48	7.747	96.229	65'30	1.071	10'41	8'06	13'00	77'00	11.191	8.629	13.973	7'00	66.570	0'32	5.262	72.141	67'00		
32	5.595	5.179	7.379	5'21	26.371	0'98	736	27.697	59'90	139	14'00	10'48	14'10	74'00	1.946	1.457	1.963	8'37	12.926	0'39	176	13.102	94'30		
33	1.851	1.800	1.600	4'40	5.760	0'68	80	5.840	102'30	13	13'30	10'10	13'30	75'00	160	120	160	10'00	1.300	0'60	8	1.308	100'60		
34	1.837	1.470	1.764	6'00	8.820	0'65	88	8.908	78'80	13	13'30	10'10	13'30	75'00	160	120	160	10'00	1.300	0'60	8	1.308	100'60		
35	2.246	1.830	2.440	0'60	7.320	0'60	102	7.423	42'30	13	13'30	10'10	13'30	75'00	160	120	160	10'00	1.300	0'60	8	1.308	100'60		
36	13.550	9.079	13.183	5'05	48.871	0'98	1.010	49.881	61'80	151	13'05	10'44	14'00	74'00	2.106	1.577	2.123	8'00	14.126	0'60	184	14.310	94'70		
37	770	616	744	5'05	3.504	0'23	163	3.667	135'81	3	21'00	16'00	20'00	76'00	63	48	70	10'00	504	0'28	21	525	175'00		
38	3.778	2.350	3.000	7'00	15.750	0'39	1.600	17.350	119'80	58	21'00	17'30	20'00	80'00	1.250	1.000	1.300	8'00	8.000	0'00	780	8.780	100'00		
39	3.548	2.868	3.744	6'72	19.254	0'44	1.683	20.917	122'30	61	21'02	17'18	20'90	79'00	1.313	1.048	1.275	8'11	8.504	0'38	741	9.245	151'50		
40	3.235	1.735	2.495	6'20	10.751	0'31	727	11.523	47'70	53	9'00	7'38	12'70	73'00	505	391	657	6'00	2.722	0'42	275	2.997	56'50		
41	5.367	1.987	2.391	0'60	10.002	0'28	408	10.610	48'90	73	9'00	7'38	12'70	73'00	691	546	916	7'30	4.274	0'21	215	4.486	82'50		
42	8.459	6.615	7.063	6'76	46.706	0'27	2.872	49.553	67'10	123	13'90	9'71	11'30	73'00	1.634	1.194	1.434	10'00	12.913	0'36	516	13.429	109'30		
43	112	84	140	10'00	840	0'48	56	896	112'00	4	13'00	9'00	12'00	70'00	26	18	24	12'00	216	0'40	10	226	113'00		
44	8.571	6.090	10.905	7'10	47.546	0'21	2.933	50.479	167'70	123	13'38	9'70	11'30	76'00	1.600	1.212	1.448	10'00	13.120	0'36	550	13.655	109'20		
45	25.880	22.644	32.668	6'02	136.424	0'21	6.992	144.416	65'70	462	13'38	10'33	13'38	76'00	1.620	1.474	1.649	8'30	42.752	0'30	1.911	44.693	96'70		
46	1.560	1.289	1.910	6'31	7.711	0'41	835	8.586	47'40																

## Szántóföld. Főtermények.

Földy szám	Országrés, törvényhatóság	Köles										Tatárka									
		termelt hektár- rönként átlag		termelt összesen		a termés értéke, forint				termelt hektár- rönként átlag		termelt összesen		termelt hektár- rönként átlag		termelt összesen					
		szem	salma	szem	salma	szem	salma	szem és salma együtt	szem és salma együtt	szem	salma	szem	salma	szem	salma	szem	salma				
		hkl. méterem.	égr. behatár m <sup>2</sup> szék. k <sup>2</sup>	hkl. métermázsza	égr. behatár m <sup>2</sup> szék. k <sup>2</sup>	össze- szen	égr. behatár m <sup>2</sup> szék. k <sup>2</sup>	össze- szen	égr. behatár m <sup>2</sup> szék. k <sup>2</sup>	hkl. métermázsza	égr. behatár m <sup>2</sup> szék. k <sup>2</sup>	hkl. métermázsza	égr. behatár m <sup>2</sup> szék. k <sup>2</sup>	hkl. métermázsza	égr. behatár m <sup>2</sup> szék. k <sup>2</sup>	hkl. métermázsza	égr. behatár m <sup>2</sup> szék. k <sup>2</sup>				
<b>I. Magyarországnak.</b>																					
<b>a) Duna balpartja.</b>																					
1	Arva vármegye	77	10 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	18 <sup>06</sup>	60 <sup>0</sup>	1.235	824	1.389	4 <sup>06</sup>	3.832	0 <sup>06</sup>	840	4.075	60 <sup>09</sup>	—	—				
2	Bács	33	17 <sup>06</sup>	12 <sup>06</sup>	12 <sup>06</sup>	60 <sup>0</sup>	500	412	398	5 <sup>09</sup>	2.180	0 <sup>06</sup>	370	2.550	77 <sup>07</sup>	—	—				
3	Esztergom	29	14 <sup>06</sup>	9 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	63 <sup>0</sup>	424	265	402	4 <sup>04</sup>	1.216	0 <sup>09</sup>	357	1.573	54 <sup>04</sup>	—	—				
4	Hont	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Selmec- és B.-bányai együtt		25	14 <sup>06</sup>	9 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	63 <sup>0</sup>	424	268	402	4 <sup>04</sup>	1.216	0 <sup>09</sup>	357	1.573	54 <sup>04</sup>	—	—				
5	Liptó vármegye	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	Nógrád	16	43 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	23 <sup>06</sup>	50 <sup>0</sup>	540	271	376	4 <sup>04</sup>	1.105	0 <sup>06</sup>	158	1.363	84 <sup>06</sup>	10	11 <sup>06</sup>				
7	Nyitra	383	17 <sup>06</sup>	12 <sup>06</sup>	18 <sup>06</sup>	60 <sup>0</sup>	15.289	10.602	10.333	5 <sup>06</sup>	32.534	0 <sup>06</sup>	15.028	48.992	77 <sup>04</sup>	38	4 <sup>06</sup>				
8	Pozsony	2.051	15 <sup>06</sup>	11 <sup>06</sup>	14 <sup>06</sup>	73 <sup>0</sup>	31.293	22.854	28.792	5 <sup>06</sup>	127.628	0 <sup>06</sup>	24.695	153.313	74 <sup>06</sup>	38	16 <sup>06</sup>				
Pozsony sz. k. v. együtt		2.051	15 <sup>06</sup>	11 <sup>06</sup>	14 <sup>06</sup>	73 <sup>0</sup>	31.293	22.854	28.792	5 <sup>06</sup>	127.628	0 <sup>06</sup>	24.685	153.313	74 <sup>06</sup>	38	16 <sup>06</sup>				
9	Trancsén vármegye	32	15 <sup>06</sup>	9 <sup>06</sup>	14 <sup>06</sup>	63 <sup>0</sup>	5.042	3.271	4.791	4 <sup>03</sup>	13.757	0 <sup>06</sup>	4.445	18.202	40 <sup>06</sup>	48	12 <sup>06</sup>				
10	Turóc	3	10 <sup>06</sup>	7 <sup>06</sup>	5 <sup>06</sup>	70 <sup>0</sup>	30	21	15	6 <sup>00</sup>	126	1 <sup>00</sup>	15	141	47 <sup>08</sup>	83	14 <sup>06</sup>				
11	Zólyom	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
<b>Összesen</b>		<b>3.423</b>	<b>15<sup>06</sup></b>	<b>11<sup>06</sup></b>	<b>15<sup>06</sup></b>	<b>70<sup>0</sup></b>	<b>54.445</b>	<b>38.583</b>	<b>52.494</b>	<b>5<sup>07</sup></b>	<b>203.288</b>	<b>0<sup>06</sup></b>	<b>46.501</b>	<b>249.789</b>	<b>72<sup>07</sup></b>	<b>656</b>	<b>12<sup>06</sup></b>				
<b>b) Duna jobbpartja</b>																					
1	Baranya vármegye	166	12 <sup>06</sup>	8 <sup>06</sup>	18 <sup>06</sup>	71 <sup>0</sup>	2.009	1.440	3.095	4 <sup>03</sup>	5.955	0 <sup>06</sup>	1.492	7.447	44 <sup>06</sup>	432	11 <sup>06</sup>				
Pécs sz. k. v. együtt		166	12 <sup>06</sup>	8 <sup>06</sup>	18 <sup>06</sup>	71 <sup>0</sup>	2.009	1.440	3.095	4 <sup>03</sup>	5.955	0 <sup>06</sup>	1.492	7.447	44 <sup>06</sup>	432	11 <sup>06</sup>				
2	Fejér vármegye	1.005	19 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	17 <sup>06</sup>	70 <sup>0</sup>	19.199	13.624	17.952	4 <sup>03</sup>	64.385	0 <sup>06</sup>	10.098	74.483	74 <sup>06</sup>	452	11 <sup>06</sup>				
Sziget-Fejérvár együtt		1.005	19 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	17 <sup>06</sup>	70 <sup>0</sup>	19.199	13.624	17.952	4 <sup>03</sup>	64.385	0 <sup>06</sup>	10.098	74.483	74 <sup>06</sup>	452	11 <sup>06</sup>				
3	Győr vármegye	645	17 <sup>06</sup>	11 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	65 <sup>0</sup>	11.146	7.338	7.093	5 <sup>07</sup>	40.102	0 <sup>06</sup>	5.636	45.738	70 <sup>09</sup>	—	—				
Győr sz. k. v. együtt		645	17 <sup>06</sup>	11 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	65 <sup>0</sup>	11.146	7.338	7.093	5 <sup>07</sup>	40.102	0 <sup>06</sup>	5.636	45.738	70 <sup>09</sup>	—	—				
4	Komárom vármegye	600	11 <sup>06</sup>	8 <sup>06</sup>	7 <sup>06</sup>	78 <sup>0</sup>	6.697	5.279	4.247	4 <sup>07</sup>	24.670	0 <sup>06</sup>	2.516	27.186	40 <sup>06</sup>	—	—				
Komárom sz. k. v. együtt		600	11 <sup>06</sup>	8 <sup>06</sup>	7 <sup>06</sup>	78 <sup>0</sup>	6.697	5.279	4.247	4 <sup>07</sup>	24.670	0 <sup>06</sup>	2.516	27.186	40 <sup>06</sup>	—	—				
5	Moson vármegye	837	9 <sup>06</sup>	6 <sup>06</sup>	17 <sup>06</sup>	71 <sup>0</sup>	8.001	5.748	14.751	5 <sup>09</sup>	29.294	0 <sup>06</sup>	10.150	39.444	47 <sup>06</sup>	20	5 <sup>06</sup>				
6	Somogy	371	15 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	22 <sup>06</sup>	65 <sup>0</sup>	5.838	3.847	8.352	4 <sup>06</sup>	19.147	0 <sup>04</sup>	3.743	22.890	61 <sup>06</sup>	1.516	17 <sup>06</sup>				
7	Sopron	52	27 <sup>06</sup>	17 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	65 <sup>0</sup>	1.409	921	690	4 <sup>08</sup>	4.449	0 <sup>04</sup>	513	4.962	95 <sup>04</sup>	168	13 <sup>06</sup>				
Sopron sz. k. v. együtt		52	27 <sup>06</sup>	17 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	65 <sup>0</sup>	1.409	921	690	4 <sup>08</sup>	4.449	0 <sup>04</sup>	513	4.962	95 <sup>04</sup>	168	13 <sup>06</sup>				
8	Tolna vármegye	501	19 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	18 <sup>06</sup>	69 <sup>0</sup>	6.885	6.762	4.106	4 <sup>03</sup>	27.862	0 <sup>06</sup>	3.678	31.540	62 <sup>06</sup>	395	10 <sup>06</sup>				
9	Vas	1.097	15 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	11 <sup>06</sup>	67 <sup>0</sup>	15.108	10.153	11.247	4 <sup>06</sup>	49.095	0 <sup>04</sup>	9.429	59.534	58 <sup>06</sup>	1.083	13 <sup>06</sup>				
10	Veszprém	334	17 <sup>06</sup>	12 <sup>06</sup>	16 <sup>06</sup>	71 <sup>0</sup>	5.697	4.044	5.331	5 <sup>06</sup>	20.267	0 <sup>07</sup>	3.556	23.823	79 <sup>04</sup>	112	6 <sup>06</sup>				
11	Zala	473	16 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	22 <sup>06</sup>	64 <sup>0</sup>	7.796	5.044	10.473	4 <sup>07</sup>	23.581	0 <sup>04</sup>	6.727	30.288	63 <sup>04</sup>	38	10 <sup>06</sup>				
<b>Összesen</b>		<b>5.970</b>	<b>15<sup>06</sup></b>	<b>10<sup>06</sup></b>	<b>14<sup>06</sup></b>	<b>69<sup>0</sup></b>	<b>92.385</b>	<b>64.419</b>	<b>87.373</b>	<b>4<sup>08</sup></b>	<b>309.617</b>	<b>0<sup>06</sup></b>	<b>57.518</b>	<b>367.135</b>	<b>61<sup>06</sup></b>	<b>1.015</b>	<b>14<sup>06</sup></b>				
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																					
1	Bács-Bodrog vármegye	1.504	18 <sup>06</sup>	12 <sup>06</sup>	17 <sup>06</sup>	70 <sup>0</sup>	27.223	19.521	26.511	4 <sup>03</sup>	110.557	0 <sup>06</sup>	15.688	96.745	64 <sup>06</sup>	66	13 <sup>06</sup>				
Baja th. felv. v. együtt		1.504	18 <sup>06</sup>	12 <sup>06</sup>	17 <sup>06</sup>	70 <sup>0</sup>	27.223	19.521	26.511	4 <sup>03</sup>	110.557	0 <sup>06</sup>	15.688	96.745	64 <sup>06</sup>	66	13 <sup>06</sup>				
2	Szabolcs sz. k. v.	46	15 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	16 <sup>06</sup>	65 <sup>0</sup>	706	480	760	4 <sup>00</sup>	1.920	0 <sup>06</sup>	532	2.452	53 <sup>06</sup>	—	—				
Ujvidék sz. k. v. együtt		46	15 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	16 <sup>06</sup>	65 <sup>0</sup>	706	480	760	4 <sup>00</sup>	1.920	0 <sup>06</sup>	532	2.452	53 <sup>06</sup>	—	—				
3	Zombor sz. k. v.	9	14 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	17 <sup>06</sup>	68 <sup>0</sup>	1.156	786	1.310	4 <sup>03</sup>	3.301	0 <sup>06</sup>	339	3.639	49 <sup>06</sup>	—	—				
együtt		1.079	18 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	17 <sup>06</sup>	70 <sup>0</sup>	30.531	26.684	34.706	4 <sup>03</sup>	110.045	0 <sup>06</sup>	16.589	131.534	66 <sup>06</sup>	66	13 <sup>06</sup>				
4	Csongrád vármegye	503	21 <sup>06</sup>	16 <sup>06</sup>	34 <sup>06</sup>	77 <sup>0</sup>	10.630	8.250	17.130	4 <sup>07</sup>	37.123	0 <sup>03</sup>	1.363	40.488	50 <sup>06</sup>	—	—				
H.-M.-Vásárh. th. f. v. együtt		503	21 <sup>06</sup>	16 <sup>06</sup>	34 <sup>06</sup>	77 <sup>0</sup>	10.630	8.250	17.130	4 <sup>07</sup>	37.123	0 <sup>03</sup>	1.363	40.488	50 <sup>06</sup>	—	—				
5	Szeged sz. k. v.	288	24 <sup>06</sup>	17 <sup>06</sup>	34 <sup>06</sup>	71 <sup>0</sup>	7.012	5.000	10.000	3 <sup>08</sup>	16.900	0 <sup>03</sup>	2.500	19.400	68 <sup>06</sup>	—	—				
együtt		1.051	22 <sup>06</sup>	16 <sup>06</sup>	34 <sup>06</sup>	74 <sup>0</sup>	23.121	17.250	35.130	4 <sup>07</sup>	70.025	0 <sup>06</sup>	9.863	79.888	73 <sup>06</sup>	—	—				
6	Heves vármegye	219	20 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	66 <sup>0</sup>	4.407	3.322	4.254	4 <sup>09</sup>	13.458	0 <sup>04</sup>	1.743	15.201	60 <sup>04</sup>	117	10 <sup>06</sup>				
Jász-N.-K.-Zsolnok v. együtt		1.463	15 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	14 <sup>06</sup>	70 <sup>0</sup>	21.720	15.348	20.312	4 <sup>03</sup>	72.612	0 <sup>06</sup>	9.378	81.988	58 <sup>04</sup>	—	—				
7	Pest-P.-S.-Kis-Kun v.	1.885	16 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	65 <sup>0</sup>	30.940	20.741	24.854	4 <sup>06</sup>	93.949	0 <sup>06</sup>	15.342	109.291	58 <sup>06</sup>	87	13 <sup>06</sup>				
Budapest szék. főv. együtt		1.885	16 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	65 <sup>0</sup>	30.940	20.741	24.854	4 <sup>06</sup>	93.949	0 <sup>06</sup>	15.342	109.291	58 <sup>06</sup>	87	13 <sup>06</sup>				
8	Keckemet th. f. v.	13	26 <sup>06</sup>	22 <sup>06</sup>	11 <sup>06</sup>	85 <sup>0</sup>	349	297	150	4 <sup>06</sup>	396	0 <sup>06</sup>	51	411	41 <sup>06</sup>	—	—				
együtt		1.872	16 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	13 <sup>06</sup>	65 <sup>0</sup>	31.301	20.446	25.047	4 <sup>06</sup>	95.349	0 <sup>06</sup>	15.455	110.804	59 <sup>06</sup>	87	13 <sup>06</sup>				
<b>Összesen</b>		<b>6.494</b>	<b>18<sup>06</sup></b>	<b>12<sup>06</sup></b>	<b>18<sup>06</sup></b>	<b>69<sup>0</sup></b>	<b>118.080</b>	<b>82.560</b>	<b>119.331</b>	<b>4<sup>03</sup></b>	<b>362.089</b>	<b>0<sup>06</sup></b>	<b>57.323</b>	<b>410.412</b>	<b>66<sup>06</sup></b>	<b>154</b>	<b>13<sup>06</sup></b>				
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																					
1	Abauj-Torna vármegye	41	17 <sup>06</sup>	12 <sup>06</sup>	27 <sup>06</sup>	74 <sup>0</sup>	709	530	1.124	4 <sup>09</sup>	2.379	1 <sup>09</sup>	1.340	3.719	90 <sup>07</sup>	—	—				
Kassa sz. k. v. együtt		41	17 <sup>06</sup>	12 <sup>06</sup>	27 <sup>06</sup>	74 <sup>0</sup>	709	530	1.124	4 <sup>09</sup>	2.379	1 <sup>09</sup>	1.340	3.719	90 <sup>07</sup>	—	—				
2	Bereg vármegye	271	13 <sup>06</sup>	8 <sup>06</sup>	10 <sup>06</sup>	60 <sup>0</sup>	3.731	2.239	4.396	4 <sup>01</sup>	9.435	0 <sup>04</sup>	1.801	11.236	41 <sup>06</sup>	11	9 <sup>06</sup>				
3	Bihar	246	18																		



Folyó szám	Tatárka						Szemes tengeri															
	a termés értéke, forint						termett hektáronként átlag				termett összesen						a termés értéke, forint					
	szem		szalma		szem és szalma együtt		hektár		kör		szem		kör		szem		kör		szem és kör együtt		hektáronként átl.	
	egy mha. átl. értéke	összesen	egy mha. átl. értéke	összesen	egy mha. átl. értéke	összesen	hektáronként átl.	hkl. métermúza	kör	er. mha. átl. értéke	hkl.	métermúza	kör	összesen	hkl.	métermúza	kör	összesen	hkl.	métermúza	kör	
1	—	—	—	—	—	—	4,680	360,00	27,00	34,00	74,00	168,017	126,495	150,298	3,98	402,388	0,11	17,714	510,102	108,98	—	
2	—	—	—	—	—	—	6,102	22,90	18,90	18,84	71,30	130,070	93,925	114,711	3,92	347,811	0,46	22,011	389,852	61,88	—	
3	—	—	—	—	—	—	5,505	20,40	14,90	15,70	73,00	71,635	52,399	64,467	4,14	216,995	0,27	17,783	234,778	66,90	—	
4	—	—	—	—	—	—	3,505	20,40	14,90	18,70	73,10	71,635	52,399	94,467	4,14	216,995	0,27	17,783	234,778	66,90	—	
5	5,00	180	0,70	21	201	50,30	3,584	18,00	13,10	18,00	73,00	134,345	112,997	155,150	3,87	437,571	0,30	50,502	497,133	57,90	—	
6	3,00	238	0,30	31	269	26,90	14,110	21,90	15,40	30,70	70,00	310,528	217,434	434,434	4,20	818,221	0,19	81,454	1,000,175	70,80	—	
7	3,00	420	0,30	42	462	12,10	14,110	21,90	15,40	30,70	70,00	310,528	217,434	434,434	4,20	818,221	0,19	81,454	1,000,175	70,80	—	
8	6,00	2,857	0,40	256	3,113	81,90	15,587	36,70	19,20	23,70	74,00	489,505	364,089	439,630	4,17	1,159,235	0,47	205,990	1,235,514	92,80	—	
9	0,00	2,857	0,40	256	3,113	81,90	18,010	27,00	19,20	23,70	74,00	490,030	364,047	440,217	4,17	1,521,904	0,47	205,990	1,228,300	92,70	—	
10	5,00	18,828	0,90	6,148	24,976	51,70	106	15,20	11,20	13,80	74,00	1,014	1,195	1,472	4,88	5,795	0,20	442	62,307	58,80	—	
11	0,00	3,290	0,60	292	3,542	42,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	5,00	25,813	0,80	6,750	32,563	49,00	55,769	23,90	17,70	24,50	72,00	1,335,645	973,912	1,369,720	4,00	3,940,885	0,20	493,692	4,876,577	78,40	—	
13	1,00	18,021	0,40	2,285	20,306	47,00	45,312	25,30	19,30	24,90	75,00	1,168,338	874,580	1,114,336	3,90	3,114,847	0,20	402,153	3,517,000	77,80	—	
14	5,00	18,021	0,40	2,285	20,306	47,00	863	22,90	15,40	15,40	70,00	1,298	13,500	13,500	3,90	40,500	0,20	4,050	44,550	52,80	—	
15	5,00	18,021	0,40	2,285	20,306	47,00	46,175	25,30	19,20	24,40	75,00	1,177,924	888,080	1,137,836	3,90	3,155,347	0,20	400,203	3,555,550	77,80	—	
16	5,00	18,021	0,40	2,285	20,306	47,00	26,764	29,40	21,90	30,70	74,00	787,388	588,354	555,074	3,90	2,351,522	0,20	249,105	2,600,627	97,10	—	
17	5,00	18,021	0,40	2,285	20,306	47,00	2,573	26,00	19,40	15,40	73,00	68,595	50,073	40,339	3,90	172,780	0,20	20,119	198,333	76,00	—	
18	5,00	18,021	0,40	2,285	20,306	47,00	29,337	29,10	21,90	25,20	74,00	855,983	638,459	595,313	3,90	2,527,786	0,20	299,224	2,797,010	95,90	—	
19	5,00	18,021	0,40	2,285	20,306	47,00	10,033	35,70	19,30	19,70	75,00	268,844	194,520	197,953	4,00	784,050	0,20	517,89	835,380	89,30	—	
20	5,00	18,021	0,40	2,285	20,306	47,00	239	27,80	20,80	25,30	75,00	6,656	4,992	6,032	5,00	34,960	0,20	1,206	36,166	102,40	—	
21	5,00	18,021	0,40	2,285	20,306	47,00	10,272	23,40	19,40	19,70	75,00	265,500	199,512	203,984	4,00	803,010	0,20	520,86	861,996	89,30	—	
22	5,00	18,021	0,40	2,285	20,306	47,00	14,244	28,80	22,60	34,70	78,00	482,035	334,477	513,400	5,20	1,800,974	0,20	190,480	1,993,454	129,30	—	
23	5,00	18,021	0,40	2,285	20,306	47,00	334	27,80	20,80	34,70	75,00	9,296	6,972	11,630	4,00	27,888	0,20	2,324	30,212	91,40	—	
24	5,00	18,021	0,40	2,285	20,306	47,00	15,075	28,80	22,60	34,70	78,00	434,321	311,249	524,020	5,30	1,828,380	0,20	104,801	1,933,069	128,70	—	
25	4,00	345	0,20	21	366	18,90	15,433	22,90	10,80	25,40	73,00	285,550	200,965	316,450	4,20	904,697	0,20	72,791	977,488	78,80	—	
26	4,00	345	0,20	21	366	18,90	37,366	23,90	17,80	22,70	76,00	899,754	655,890	835,960	4,20	2,380,007	0,20	221,046	2,601,053	69,60	—	
27	4,00	3,679	0,20	491	4,170	38,90	6,095	19,40	13,20	25,40	73,00	119,328	87,006	156,105	4,40	388,360	0,20	95,120	483,480	73,00	—	
28	4,00	3,679	0,20	491	4,170	38,90	98	23,61	19,40	23,70	80,00	2,337	1,870	4,250	5,00	9,444	0,20	850	10,294	105,90	—	
29	4,00	3,679	0,20	491	4,170	38,90	6,199	19,40	13,20	25,40	74,00	121,695	89,470	160,355	4,30	397,704	0,20	95,970	493,674	79,70	—	
30	6,00	17,135	1,00	4,200	21,335	54,00	20,886	21,80	15,80	18,80	72,00	438,588	317,928	579,134	3,90	1,168,162	0,20	189,557	1,357,719	67,90	—	
31	4,00	45,192	0,40	5,403	50,085	40,80	12,886	11,50	11,80	14,30	73,00	208,101	152,196	187,636	3,90	446,369	0,20	62,670	708,030	54,20	—	
32	10,00	30,00	0,30	3	38,300	15,40	15,549	28,10	21,60	22,90	76,00	438,149	337,232	441,410	3,90	1,206,498	0,20	123,311	1,330,259	89,50	—	
33	4,00	10,221	0,20	1,221	11,442	30,10	17,100	28,10	17,00	22,90	74,00	717,040	537,140	710,232	4,30	2,441,941	0,20	214,638	2,656,579	84,20	—	
34	5,00	182,215	0,20	20,224	202,439	50,70	296,880	24,00	18,40	23,90	75,00	5,803,559	4,366,275	5,682,320	4,00	17,474,614	0,20	1,814,100	19,288,714	81,40	—	
35	1,00	2,300	0,40	322	2,622	39,70	176,853	24,40	17,00	43,70	72,00	4,325,079	3,129,326	7,732,589	3,20	10,066,935	0,20	1,937,311	12,004,246	68,20	—	
36	1,00	2,300	0,40	322	2,622	39,70	664	21,40	10,40	12,90	72,00	14,425	10,386	12,694	2,80	29,081	0,20	2,539	31,620	47,80	—	
37	1,00	2,300	0,40	322	2,622	39,70	11,500	39,70	37,80	75,00	206,459	199,540	199,540	3,70	659,472	0,20	39,968	699,440	69,80	—		
38	1,00	2,300	0,40	322	2,622	39,70	3,988	37,10	30,70	53,70	70,00	148,500	103,950	207,900	3,70	322,243	0,20	62,370	384,613	96,40	—	
39	1,00	2,300	0,40	322	2,622	39,70	4,275	24,40	17,80	19,70	71,00	304,634	244,290	317,710	3,70	899,015	0,20	16,314	276,359	64,00	—	
40	1,00	2,300	0,40	322	2,622	39,70	107,280	24,60	17,80	41,70	72,00	4,859,091	3,617,792	8,265,044	3,20	11,337,748	0,20	1,115,322	13,453,070	69,20	—	
41	1,00	2,300	0,40	322	2,622	39,70	21,211	23,00	17,80	30,70	75,00	486,440	367,071	714,015	3,70	1,149,595	0,20	198,885	1,348,476	63,70	—	
42	1,00	2,300	0,40	322	2,622	39,70	14,083	22,40	17,80	41,70	76,00	457,239	347,502	587,288	3,70	1,077,856	0,20	334,931	1,412,787	93,70	—	
43	1,00	2,300	0,40	322	2,622	39,70	8,741	37,10	35,70	34,70	69,00	335,814	234,519	303,800	2,10	476,601	0,20	78,988	555,589	93,80	—	
44	1,00	2,300	0,40	322	2,622	39,70	43,935	28,80	21,90	37,20	74,00	1,209,469	930,945	1,055,140	2,80	2,703,729	0,20	618,801	3,322,530	73,20	—	
45	4,00	45	0,20	3	48	48,00	19,091	16,10	12,90	22,60	74,00	307,607	228,967	456,570	3,70	847,183	0,20	132,559	979,744	51,40	—	
46	4,00	45	0,20	3	48	48,00	53,087	19,00	14,20	28,20	74,00	1,009,714	766,700	1,498,231	3,70	2,658,015	0,20	330,180	2,988,095	50,40	—	
47	4,00	3,020	0,60	634	3,654	42,00	83,779	28,80	21,90	29,60	74,00	2,415	107	1,580	3,030	3,70	7,629,991	0,20	984,015	7,747,006	92,40	—
48	4,00	3,020	0,60	634	3,654	42,00	1,417	62,90	47,90	37,10	82,00	88										

## Szántóföld. Főtermények.

Folyó száma	Országrés, törvényhatóság	Burgonya						Dinnye						Tök			
		termelt hektárral együtt		termelt összesen, gumó	a termés értéke, forint		termelt hektárral együtt	termelt métermássa	a termés értéke, forint		termelt hektárral együtt	termelt métermássa	termelt összesen				
		hkt.	méter m.		hkt.	méter.			egy m. ár, érték	összesen			egy m. ár, érték	összesen	hkt.	összesen	
		egy hektáron átlag stajg.	kg.	hkt.	méter.	kg	hkt.	összesen	kg	hkt.	összesen	hkt.	összesen				
<b>Magyarország.</b>																	
<b>a) Duna balpartja.</b>																	
1	Arva vármegye . . . . .	14,774	94,09	69,28	73*	1,890,036	1,023,54	1,667,647	112,98	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Bars . . . . .	4,353	100,69	74,36	67*	477,488	323,895	431,925	99,28	1	15,06	15	5,00	75	75,00	41	143,17
3	Esztergom . . . . .	2,201	135,08	80,11	63*	297,181	189,536	214,215	97,82	—	—	—	—	—	—	17	294,12
4	Hont . . . . .	3,037	79,84	53,69	65*	241,993	159,411	248,434	87,96	3	63,31	350	2,00	600	166,00	—	63,97
	Schmecz-és B.-bányán k. v. . . . .	87	92,36	69,40	75*	6,053	6,040	10,872	134,96	—	—	—	—	—	—	—	—
	eggyütt . . . . .	3,118	80,19	53,66	66*	250,046	165,451	259,306	107,96	3	83,33	250	2,00	600	166,00	—	8,247,76
5	Liptó vármegye . . . . .	7,829	45,53	37,48	82*	356,457	293,472	311,356	39,77	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Nógrád . . . . .	7,153	40,94	100,71	74*	1,023,328	759,293	853,481	97,93	40	322,36	12,390	2,00	23,780	644,46	101	103,06
7	Nyitra . . . . .	15,063	104,56	73,08	70*	1,574,914	1,110,057	1,490,737	98,98	124	59,94	7,429	2,00	14,840	119,67	55	123,71
8	Poszony . . . . .	16,279	149,00	100,01	67*	2,436,326	1,641,136	2,561,902	157,31	6	64,11	385	2,00	770	128,32	60	151,37
	Poszony sz. k. v. . . . .	73	70,67	45,25	64*	5,159	3,203	6,004	90,45	—	—	—	—	—	—	—	9,076
	eggyütt . . . . .	16,352	148,76	100,26	67*	2,431,485	1,644,438	2,568,506	157,08	6	64,11	385	2,00	770	128,32	60	151,37
9	Trencsén vármegye . . . . .	21,891	90,69	61,33	67*	1,985,281	1,342,015	2,406,172	109,93	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Turóc . . . . .	4,799	40,73	30,37	65*	224,254	145,765	225,821	47,06	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Zólyom . . . . .	7,768	77,20	56,76	73*	598,380	440,836	638,710	82,23	—	—	—	—	—	—	13	79,00
	Összesen . . . . .	105,301	100,63	70,63	70*	10,596,550	7,488,562	11,057,936	105,03	174	120,46	20,960	2,00	41,965	241,18	390	129,46
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																	
1	Baranya vármegye . . . . .	6,939	98,47	70,08	71*	683,172	491,395	697,568	100,77	17	17,27	13,272	2,00	36,640	449,97	139	102,98
	Pécs sz. k. v. . . . .	14	85,71	61,71	72*	1,200	864	1,728	123,43	—	—	—	—	—	—	—	14,315
	eggyütt . . . . .	6,953	98,47	70,08	71*	684,372	492,259	699,596	100,77	17	17,27	13,272	2,00	36,640	449,97	139	102,98
2	Fejér vármegye . . . . .	8,610	157,98	111,70	70*	1,361,035	956,375	1,053,212	122,28	268	83,27	22,342	3,00	64,895	305,58	201	150,36
	Székesfejérvár sz. k. v. . . . .	6	147,88	97,82	62*	887	550	691,158	122,28	—	—	—	—	—	—	—	30,260
	eggyütt . . . . .	8,621	157,98	111,70	70*	1,361,922	956,925	1,054,003	122,28	268	83,27	22,342	3,00	64,895	305,58	201	150,36
3	Győr vármegye . . . . .	3,653	69,56	50,38	72*	254,106	183,380	234,750	64,28	3	60,08	120	3,00	360	150,88	36	77,00
	Győr sz. k. v. . . . .	113	84,19	60,62	72*	9,480	6,730	8,827	78,36	37	52,28	1,410	3,00	4,230	156,00	6	166,37
	eggyütt . . . . .	3,766	69,99	50,99	72*	263,586	190,110	243,577	64,28	40	52,36	1,530	3,00	4,560	158,88	42	175,66
4	Komárom vármegye . . . . .	6,477	119,63	84,29	70*	774,821	545,577	883,382	139,29	—	—	—	—	—	—	—	—
	Komárom sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	eggyütt . . . . .	6,477	119,63	84,29	70*	774,821	545,577	883,382	139,29	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Moson vármegye . . . . .	2,000	104,30	79,43	76*	200,658	158,876	256,372	129,18	1	80,80	3,00	240	240,00	7	245,71	1,726
6	Somogy . . . . .	11,163	191,41	105,78	72*	1,467,263	1,068,866	1,174,767	105,23	3	276	825	1,00	993	314,07	341	114,29
7	Sopron . . . . .	9,312	157,11	103,96	66*	1,468,574	964,367	1,231,388	132,23	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sopron sz. k. v. . . . .	242	133,16	79,83	66*	33,200	19,330	33,184	95,98	—	—	—	—	—	—	—	—
	eggyütt . . . . .	9,554	157,08	102,96	66*	1,500,774	983,697	1,264,572	131,29	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Toina vármegye . . . . .	6,387	239,10	160,68	67*	1,512,624	1,025,435	1,011,024	158,93	18	101,07	2,910	2,00	5,820	323,23	129	293,61
9	Zala . . . . .	20,184	82,98	61,28	73*	1,072,215	735,231	1,095,745	158,93	2	80,00	100	2,00	320	100,00	257	213,78
10	Veszprém . . . . .	13,331	125,13	101,98	81*	1,045,029	739,334	1,292,866	98,11	15	81,17	1,010	0,80	915	78,88	64	289,69
	eggyütt . . . . .	9,844	107,44	69,14	64*	1,057,527	680,928	1,029,513	91,72	4	27,96	310	2,00	620	155,06	60	219,06
	Összesen . . . . .	98,600	123,63	88,46	71*	12,147,291	8,677,688	10,438,560	106,08	492	106,06	46,199	2,00	133,815	309,30	1,216	196,36
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																	
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	7,495	164,46	119,09	69*	1,329,619	899,237	1,170,198	156,18	619	310,40	129,523	1,28	17,093	378,28	238	374,31
	Baja th. felr. v. . . . .	159	107,00	78,11	73*	17,014	12,430	23,880	78,91	17	33,29	600	3,00	1,200	70,00	9	166,67
	Szabolcs sz. k. v. . . . .	3,263	121,77	80,87	68*	300,879	181,050	288,329	109,29	245	159,18	45,000	2,00	92,000	27,88	—	3,660
	Ujvidéki sz. k. v. . . . .	184	226,00	226,00	75*	55,467	41,800	70,000	269,99	153	269,19	34,500	3,00	27,664	180,41	30	270,00
	Zombor sz. k. v. . . . .	993	99,37	69,70	70*	95,271	69,000	82,800	83,38	49	490,29	12,750	2,00	35,000	52,01	1	400,00
	eggyütt . . . . .	9,983	161,28	112,79	69*	1,610,044	1,125,511	1,445,750	144,83	1,179	101,29	226,453	1,48	321,450	272,46	304	588,67
2	Csongrád vármegye . . . . .	2,236	201,74	148,70	70*	450,654	319,800	449,262	167,88	11	119,15	11,915	2,00	37,587	411,40	118	249,70
	H.-M.-Vásárhelyi th. f. v. . . . .	575	164,38	119,72	72*	94,483	68,500	95,900	205,88	17,26	104,28	180,000	3,00	540,000	312,88	230	208,68
	Szeged sz. k. v. . . . .	47,719	73,24	53,18	71*	346,479	246,000	337,020	71,41	368	104,35	38,400	3,00	115,200	313,00	6	625,00
	eggyütt . . . . .	7,539	118,98	84,38	71*	891,416	634,000	882,482	172,98	121,44	330,315	2,76	321,450	935,06	354	222,45	
3	Heves vármegye . . . . .	3,293	77,15	54,79	70*	261,679	185,898	291,858	89,08	1,446	74,88	107,559	2,00	215,148	47,27	992	103,31
	Jász-N.-K.-Sozónok várm. . . . .	2,394	49,42	37,48	75*	148,455	110,116	175,735	59,79	1,371	61,40	84,210	2,00	168,420	122,88	640	155,56
	Szabolcs sz. k. v. . . . .	37,763	114,70	87,18	72*	3,677,296	2,325,577	3,279,859	117,28	2,845	62,96	239,345	1,00	451,480	155,43	416	267,28
	Budapest székes főváros . . . . .	449	87,17	130,60	60*	97,500	58,500	117,000	60,00	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kecskeméti th. felr. v. . . . .	3,047	87,89	57,18	65*	267,826	174,087	191,496	62,98	177	269,19	46,050	1,00	66,050	90,00	—	—
	eggyütt . . . . .	31,299	113,00	79,91	70*	3,538,122	2,485,404	4,379,349	144,53	3,028	93,93	282,555	1,78	497,850	104,44	433	263,68
	Összesen . . . . .	55,107	116,76	82,30	70*	6,414,716	4,540,759	6,375,174	115,95	9,744	105,78	1,030,092	2,00	2,115,994	217,11	2,719	185,00
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																	
1	Abau-Torna vármegye . . . . .	6,692	143,08	93,38	65*	955,147	630,859	735,366	119,38	1	50,00	50	2,00	100	100,00	—	680
	Kassa sz. k. v. . . . .	2,909	83,98	57,78	65*	27,000	22,000	40,500	80,21	—	—	—	—	—	—	—	—
	eggyütt . . . . .	6,907	145,06	95,73	65*	991,117	642,859	775,866	119,38	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Bereg vármegye . . . . .	9,417	119,08	84,70	70*	1,129,881	796,420	1,066,472	113,28	12	350,00	4,290	2,00	8,400	700,00	243	173,26



## terület és az aratás eredménye.

Szántóföld. Főterménye.

Földrajzi szám	Tök		Cukorrépa				Takarmányrépa				Karórépa				
	a termés értéke, forint		learatott hektár	termett méter-mássa	a termés értéke, forint		learatott hektár	termett méter-mássa	a termés értéke, forint		learatott hektár	termett méter-mássa	a termés értéke, forint		
	egy man. ar. értéke	összesen	hektáronként átlag	hektáronként átlag	összesen	egy man. ar. értéke	hektáronként átlag	összesen	egy man. ar. értéke	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	egy man. ar. értéke	hektáronként átlag
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0,38	1.965	47 <sup>96</sup>	3.713	213 <sup>78</sup>	793.763	0,85	675.931	182 <sup>06</sup>	77	151 <sup>65</sup>	11.662	1.167	17.098	222 <sup>96</sup>
3	0,25	1.150	67 <sup>65</sup>	273	160 <sup>87</sup>	45.428	0,89	37.776	138 <sup>87</sup>	1.213	218 <sup>48</sup>	265.261	0,56	148.421	122 <sup>36</sup>
4	0,36	7.21	90 <sup>13</sup>	1.004	175 <sup>96</sup>	170.368	0,85	147.345	146 <sup>76</sup>	1.340	261 <sup>38</sup>	300.860	0,48	167.959	145 <sup>14</sup>
5	0,36	721	90 <sup>13</sup>	1.004	171 <sup>96</sup>	170.208	0,83	147.348	146 <sup>76</sup>	44	170 <sup>45</sup>	7.500	0,99	4.500	102 <sup>25</sup>
6	0,36	721	90 <sup>13</sup>	1.004	171 <sup>96</sup>	170.208	0,83	147.348	146 <sup>76</sup>	1.384	288 <sup>96</sup>	358.300	0,48	172.459	124 <sup>48</sup>
7	0,36	4.950	25 <sup>96</sup>	1.095	177 <sup>96</sup>	193.850	0,79	154.829	141 <sup>46</sup>	81	91 <sup>96</sup>	7.895	0,92	6.058	74 <sup>96</sup>
8	0,36	2.168	30 <sup>96</sup>	15.616	173 <sup>71</sup>	2.712.614	0,82	2.256.958	144 <sup>76</sup>	2.492	219 <sup>11</sup>	546.030	0,41	293.386	38 <sup>96</sup>
9	0,36	5.350	87 <sup>96</sup>	7.207	174 <sup>25</sup>	1.255.687	0,86	1.075.660	149 <sup>25</sup>	4.507	212 <sup>96</sup>	967.154	0,71	878.440	150 <sup>96</sup>
10	0,36	5.250	87 <sup>96</sup>	7.207	174 <sup>25</sup>	1.255.687	0,88	1.075.660	149 <sup>25</sup>	6.278	216 <sup>31</sup>	1.357.398	0,62	898.439	133 <sup>38</sup>
11	0,36	1.800	30 <sup>96</sup>	3.805	219 <sup>04</sup>	833.490	0,87	735.050	193 <sup>78</sup>	73	69 <sup>96</sup>	50.800	0,40	30.480	417 <sup>35</sup>
12	0,36	1.120	90 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	3.651	221 <sup>75</sup>	1.408.198	0,62	868.919	138 <sup>82</sup>
13	0,36	17.554	45 <sup>96</sup>	32.718	183 <sup>75</sup>	6.011.072	0,85	5.083.198	155 <sup>35</sup>	1.204	202 <sup>13</sup>	315.590	0,63	198.832	165 <sup>14</sup>
14	0,36	17.554	45 <sup>96</sup>	32.718	183 <sup>75</sup>	6.011.072	0,85	5.083.198	155 <sup>35</sup>	206	132 <sup>91</sup>	27.380	0,66	26.576	129 <sup>91</sup>
15	0,36	17.554	45 <sup>96</sup>	32.718	183 <sup>75</sup>	6.011.072	0,85	5.083.198	155 <sup>35</sup>	271	150 <sup>96</sup>	70.500	0,41	34.885	209 <sup>17</sup>
16	0,36	3.378	24 <sup>11</sup>	445	241 <sup>78</sup>	107.553	0,71	83.437	187 <sup>96</sup>	3.596	229 <sup>75</sup>	826.105	0,46	543.045	151 <sup>11</sup>
17	0,36	3.378	24 <sup>11</sup>	445	241 <sup>78</sup>	107.553	0,71	83.437	187 <sup>96</sup>	31	180 <sup>96</sup>	9.720	1,00	9.720	313 <sup>35</sup>
18	0,36	3.378	24 <sup>11</sup>	445	241 <sup>78</sup>	107.553	0,71	83.437	187 <sup>96</sup>	3.627	230 <sup>47</sup>	835.918	0,66	562.705	152 <sup>44</sup>
19	0,36	30.046	99 <sup>75</sup>	1.060	184 <sup>96</sup>	195.900	0,84	165.121	155 <sup>77</sup>	5.437	265 <sup>48</sup>	1.441.418	0,41	599.066	109 <sup>38</sup>
20	0,36	30.046	99 <sup>75</sup>	1.060	184 <sup>96</sup>	195.900	0,84	165.121	155 <sup>77</sup>	38	139 <sup>96</sup>	9.108	0,53	5.009	131 <sup>35</sup>
21	0,36	30.046	99 <sup>75</sup>	1.060	184 <sup>96</sup>	195.900	0,84	165.121	155 <sup>77</sup>	5.475	265 <sup>48</sup>	1.453.524	0,42	603.075	110 <sup>38</sup>
22	0,36	4.600	17 <sup>96</sup>	888	156 <sup>96</sup>	45.160	0,87	39.394	136 <sup>78</sup>	1.859	255 <sup>87</sup>	474.550	0,46	219.855	118 <sup>36</sup>
23	0,36	1.000	166 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	56	303 <sup>13</sup>	16.978	0,47	9.798	142 <sup>46</sup>
24	0,36	5.900	175 <sup>96</sup>	288	186 <sup>81</sup>	45.104	0,87	39.394	136 <sup>78</sup>	1.915	256 <sup>47</sup>	491.523	0,46	227.833	118 <sup>37</sup>
25	0,36	5.900	175 <sup>96</sup>	288	186 <sup>81</sup>	45.104	0,87	39.394	136 <sup>78</sup>	—	—	—	—	—	—
26	0,36	5.900	175 <sup>96</sup>	288	186 <sup>81</sup>	45.104	0,87	39.394	136 <sup>78</sup>	2.676	264 <sup>19</sup>	706.970	0,39	373.375	101 <sup>35</sup>
27	0,36	974	57 <sup>28</sup>	1.692	182 <sup>44</sup>	303.220	0,89	269.544	162 <sup>18</sup>	2.670	264 <sup>19</sup>	706.970	0,39	373.375	101 <sup>35</sup>
28	0,36	4.200	60 <sup>96</sup>	1.200	138 <sup>96</sup>	180.640	0,81	146.033	112 <sup>78</sup>	3.425	258 <sup>11</sup>	848.016	0,49	435.741	127 <sup>35</sup>
29	0,36	8.640	20 <sup>11</sup>	2.192	211 <sup>11</sup>	463.841	0,87	357.037	162 <sup>78</sup>	6.641	292 <sup>08</sup>	1.943.994	0,36	697.494	105 <sup>38</sup>
30	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
31	0,36	—	45	175 <sup>96</sup>	8.400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
33	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
34	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
35	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
36	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
37	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
38	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
39	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
40	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
41	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
42	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
43	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
44	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
45	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
46	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
47	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
48	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
49	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
50	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
51	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
52	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
53	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
54	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
55	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
56	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
57	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.086	267 <sup>13</sup>	2.159.619	0,90	1.944.469	240 <sup>36</sup>	3.353	310 <sup>82</sup>	1.042.170	0,47	702.077	209 <sup>38</sup>
58	0,36	3.560	120 <sup>96</sup>	8.											





## terület és az aratás eredménye.

Szántóföld, Főtermények.

Folyó szám	Őszi és tavaszi repce együtt										M á k					Napraforgó								
	beáratott hektár		termelt hektáronként átlag mag		termelt összesen		a termés értéke, forint			beáratott hektár		termelt szem		a termés értéke, forint			beáratott hektár		termelt mag, métermáza		a termés értéke, forint			
	hkt.	mm.	egy hektárral mag átlag súly, agr.	hkt.	mm.	hkt.	mm.	egy mm. mag átl. ért.	összesen	hektáronként átlag	hektáronként átlag	összesen	egy mm. átl. értéke	összesen	hektáronként átlag	hektáronként átlag	összesen	egy mm. ut. értéke	összesen	hektáronként átlag				
1	50	12 <sup>38</sup>	8 <sup>48</sup>	71 <sup>7</sup>	—	725	520	9 <sup>48</sup>	4.630	83 <sup>96</sup>	88	5 <sup>88</sup>	518	19 <sup>32</sup>	10.008	113 <sup>72</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
2	130	15 <sup>48</sup>	10 <sup>32</sup>	68 <sup>8</sup>	2.143	1.464	10 <sup>32</sup>	15.300	107 <sup>96</sup>	19	7 <sup>88</sup>	143	23 <sup>96</sup>	3.106	184 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	37	8 <sup>94</sup>	6 <sup>48</sup>	72 <sup>2</sup>	—	316	225	9 <sup>88</sup>	3.205	43 <sup>96</sup>	98	2 <sup>12</sup>	208	29 <sup>32</sup>	4.020	41 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
4	37	8 <sup>94</sup>	6 <sup>48</sup>	71 <sup>2</sup>	—	316	225	9 <sup>88</sup>	2.205	59 <sup>96</sup>	98	2 <sup>12</sup>	208	19 <sup>32</sup>	4.020	41 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
5	359	10 <sup>77</sup>	7 <sup>30</sup>	64 <sup>9</sup>	3.807	2.512	9 <sup>28</sup>	23.304	64 <sup>96</sup>	4	4 <sup>96</sup>	16	22 <sup>96</sup>	352	88 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	882	17 <sup>97</sup>	11 <sup>22</sup>	60 <sup>6</sup>	14.993	9.893	9 <sup>68</sup>	95.240	108 <sup>96</sup>	292	7 <sup>12</sup>	2.078	22 <sup>41</sup>	45.947	157 <sup>36</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	421	14 <sup>38</sup>	10 <sup>28</sup>	70 <sup>6</sup>	6.003	4.230	10 <sup>72</sup>	45.258	107 <sup>96</sup>	28	7 <sup>84</sup>	1.720	24 <sup>33</sup>	42.136	185 <sup>97</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	127	12 <sup>88</sup>	8 <sup>72</sup>	68 <sup>8</sup>	154	105	11 <sup>96</sup>	1.207	100 <sup>96</sup>	228	7 <sup>84</sup>	1.720	24 <sup>33</sup>	42.136	185 <sup>97</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	433	14 <sup>32</sup>	9 <sup>88</sup>	70 <sup>2</sup>	6.157	4.353	10 <sup>74</sup>	46.465	107 <sup>96</sup>	228	7 <sup>84</sup>	1.720	24 <sup>33</sup>	42.136	185 <sup>97</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	26	22 <sup>30</sup>	15 <sup>60</sup>	67 <sup>2</sup>	—	580	390	10 <sup>60</sup>	3.900	150 <sup>96</sup>	77	4 <sup>96</sup>	312	16 <sup>96</sup>	5.298	68 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
11	26	22 <sup>30</sup>	15 <sup>60</sup>	67 <sup>2</sup>	—	580	390	10 <sup>60</sup>	3.900	150 <sup>96</sup>	77	4 <sup>96</sup>	312	16 <sup>96</sup>	5.298	68 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1.935	14 <sup>37</sup>	9 <sup>88</sup>	67 <sup>2</sup>	—	28.781	19.329	9 <sup>88</sup>	191.050	98 <sup>96</sup>	1.087	6 <sup>88</sup>	7.421	21 <sup>38</sup>	157.961	145 <sup>38</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
13	188	22 <sup>30</sup>	17 <sup>74</sup>	80 <sup>6</sup>	4.140	3.336	7 <sup>68</sup>	25.654	136 <sup>48</sup>	60	8 <sup>72</sup>	525	21 <sup>28</sup>	11.174	186 <sup>28</sup>	173	8 <sup>70</sup>	1.505	5 <sup>60</sup>	7.525	43 <sup>56</sup>	—	—	
14	188	22 <sup>30</sup>	17 <sup>74</sup>	80 <sup>6</sup>	4.140	3.336	7 <sup>68</sup>	25.654	136 <sup>48</sup>	60	8 <sup>72</sup>	525	21 <sup>28</sup>	11.174	186 <sup>28</sup>	173	8 <sup>70</sup>	1.505	5 <sup>60</sup>	7.525	43 <sup>56</sup>	—	—	
15	1.061	14 <sup>34</sup>	8 <sup>96</sup>	61 <sup>6</sup>	15.428	9.504	9 <sup>68</sup>	89.384	84 <sup>28</sup>	145	7 <sup>72</sup>	1.143	18 <sup>30</sup>	21.597	145 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1.061	14 <sup>34</sup>	8 <sup>96</sup>	61 <sup>6</sup>	15.428	9.504	9 <sup>68</sup>	89.384	84 <sup>28</sup>	145	7 <sup>72</sup>	1.143	18 <sup>30</sup>	21.597	145 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	190	13 <sup>44</sup>	9 <sup>18</sup>	68 <sup>8</sup>	2.554	1.738	10 <sup>72</sup>	18.655	98 <sup>18</sup>	10	6 <sup>30</sup>	63	18 <sup>33</sup>	1.155	115 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	190	13 <sup>44</sup>	9 <sup>18</sup>	68 <sup>8</sup>	2.554	1.738	10 <sup>72</sup>	18.655	98 <sup>18</sup>	10	6 <sup>30</sup>	63	18 <sup>33</sup>	1.155	115 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	440	11 <sup>48</sup>	8 <sup>48</sup>	74 <sup>6</sup>	2.050	3.738	8 <sup>68</sup>	33.251	76 <sup>96</sup>	47	9 <sup>88</sup>	453	27 <sup>33</sup>	12.463	265 <sup>17</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	440	11 <sup>48</sup>	8 <sup>48</sup>	74 <sup>6</sup>	2.050	3.738	8 <sup>68</sup>	33.251	76 <sup>96</sup>	47	9 <sup>88</sup>	453	27 <sup>33</sup>	12.463	265 <sup>17</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	273	12 <sup>49</sup>	8 <sup>84</sup>	69 <sup>4</sup>	3.480	2.423	9 <sup>72</sup>	23.562	85 <sup>96</sup>	10	7 <sup>96</sup>	32	15 <sup>96</sup>	1.080	108 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2.254	13 <sup>97</sup>	9 <sup>72</sup>	70 <sup>8</sup>	31.297	21.910	8 <sup>88</sup>	188.084	83 <sup>96</sup>	138	6 <sup>96</sup>	832	18 <sup>30</sup>	15.201	110 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	1.374	24 <sup>74</sup>	16 <sup>38</sup>	68 <sup>7</sup>	33.175	22.800	10 <sup>68</sup>	229.154	166 <sup>78</sup>	45	6 <sup>11</sup>	275	15 <sup>96</sup>	4.125	91 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1.374	24 <sup>74</sup>	16 <sup>38</sup>	68 <sup>7</sup>	33.175	22.800	10 <sup>68</sup>	229.154	166 <sup>78</sup>	45	6 <sup>11</sup>	275	15 <sup>96</sup>	4.125	91 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	766	6 <sup>78</sup>	4 <sup>67</sup>	69 <sup>9</sup>	5.043	3.504	9 <sup>62</sup>	31.867	41 <sup>96</sup>	254	5 <sup>96</sup>	1.514	20 <sup>37</sup>	31.353	123 <sup>44</sup>	3	6 <sup>88</sup>	19	6 <sup>68</sup>	126	42 <sup>96</sup>	—	—	
26	967	11 <sup>24</sup>	12 <sup>34</sup>	68 <sup>7</sup>	12.082	8.230	10 <sup>12</sup>	83.304	124 <sup>96</sup>	223	6 <sup>96</sup>	1.514	20 <sup>37</sup>	31.353	123 <sup>44</sup>	1	4 <sup>96</sup>	9	6 <sup>68</sup>	54	54 <sup>96</sup>	—	—	
27	434	19 <sup>32</sup>	13 <sup>64</sup>	67 <sup>7</sup>	8.344	5.647	10 <sup>68</sup>	59.567	137 <sup>36</sup>	150	4 <sup>84</sup>	648	16 <sup>97</sup>	10.416	69 <sup>44</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	1.505	11 <sup>64</sup>	7 <sup>38</sup>	68 <sup>7</sup>	17.523	11.942	9 <sup>68</sup>	115.749	70 <sup>96</sup>	110	9 <sup>84</sup>	1.093	16 <sup>96</sup>	17.504	159 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	9.156	15 <sup>60</sup>	10 <sup>33</sup>	68 <sup>9</sup>	138.125	94.772	9 <sup>48</sup>	898.231	98 <sup>18</sup>	1.201	6 <sup>88</sup>	8.178	19 <sup>38</sup>	163.185	138 <sup>87</sup>	177	8 <sup>60</sup>	1.533	5 <sup>60</sup>	7.705	43 <sup>56</sup>	—	—	
30	3.006	12 <sup>67</sup>	8 <sup>30</sup>	67 <sup>2</sup>	45.688	30.731	9 <sup>88</sup>	303.806	84 <sup>28</sup>	102	7 <sup>78</sup>	785	14 <sup>10</sup>	11.051	105 <sup>94</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	11	8 <sup>18</sup>	5 <sup>43</sup>	67 <sup>6</sup>	—	60	10	600	64 <sup>96</sup>	6	3 <sup>38</sup>	20	19 <sup>96</sup>	380	63 <sup>36</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	213	7 <sup>78</sup>	5 <sup>11</sup>	67 <sup>2</sup>	1.657	1.110	10 <sup>70</sup>	11.100	59 <sup>11</sup>	1	4 <sup>96</sup>	4	20 <sup>96</sup>	80	80 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	3.830	12 <sup>38</sup>	8 <sup>38</sup>	67 <sup>2</sup>	47.430	31.901	9 <sup>88</sup>	315.506	82 <sup>88</sup>	123	6 <sup>98</sup>	850	14 <sup>10</sup>	12.541	101 <sup>98</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	346	16 <sup>78</sup>	13 <sup>18</sup>	78 <sup>7</sup>	5.795	4.560	9 <sup>62</sup>	41.811	130 <sup>38</sup>	16	12 <sup>68</sup>	203	39 <sup>44</sup>	4.734	295 <sup>36</sup>	4	8 <sup>72</sup>	35	5 <sup>60</sup>	175	43 <sup>56</sup>	—	—	
35	115	20 <sup>97</sup>	15 <sup>48</sup>	78 <sup>7</sup>	3.268	1.809	9 <sup>68</sup>	16.297	140 <sup>96</sup>	58	3 <sup>48</sup>	202	30 <sup>96</sup>	4.000	68 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	34	16 <sup>38</sup>	12 <sup>34</sup>	73 <sup>4</sup>	675	430	7 <sup>38</sup>	3.091	130 <sup>38</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	495	17 <sup>18</sup>	13 <sup>78</sup>	78 <sup>7</sup>	8.678	6.780	9 <sup>62</sup>	61.192	123 <sup>44</sup>	74	5 <sup>48</sup>	402	21 <sup>78</sup>	8.734	118 <sup>63</sup>	4	8 <sup>72</sup>	35	5 <sup>60</sup>	175	43 <sup>56</sup>	—	—	
38	502	12 <sup>38</sup>	8 <sup>38</sup>	70 <sup>8</sup>	6.083	4.296	8 <sup>68</sup>	38.447	136 <sup>48</sup>	74	9 <sup>77</sup>	72 <sup>1</sup>	17 <sup>38</sup>	13.979	188 <sup>91</sup>	23	8 <sup>70</sup>	200	4 <sup>88</sup>	960	41 <sup>74</sup>	—	—	
39	2.161	11 <sup>48</sup>	7 <sup>68</sup>	67 <sup>2</sup>	24.738	16.617	9 <sup>64</sup>	156.438	72 <sup>36</sup>	37	5 <sup>48</sup>	201	18 <sup>36</sup>	3.732	100 <sup>36</sup>	1	10 <sup>68</sup>	10	5 <sup>60</sup>	50	50 <sup>96</sup>	—	—	
40	687	17 <sup>88</sup>	12 <sup>78</sup>	71 <sup>4</sup>	12.828	8.779	9 <sup>88</sup>	87.805	127 <sup>36</sup>	403	3 <sup>96</sup>	2.498	17 <sup>68</sup>	14.667	109 <sup>66</sup>	137	8 <sup>87</sup>	1.215	5 <sup>60</sup>	6.075	44 <sup>56</sup>	—	—	
41	687	17 <sup>88</sup>	12 <sup>78</sup>	71 <sup>4</sup>	12.828	8.779	9 <sup>88</sup>	87.805	127 <sup>36</sup>	404	3 <sup>96</sup>	2.502	17 <sup>68</sup>	14.647	109 <sup>66</sup>	137	8 <sup>87</sup>	1.215	5 <sup>60</sup>	6.075	44 <sup>56</sup>	—	—	
42	7.075	12 <sup>30</sup>	8 <sup>91</sup>	69 <sup>9</sup>	99.211	68.878	9 <sup>64</sup>	659.098	85 <sup>18</sup>	712	6 <sup>37</sup>	4.687	17 <sup>10</sup>	83.233	111 <sup>38</sup>	165	8 <sup>88</sup>	1.460	4 <sup>67</sup>	7.260	44 <sup>56</sup>	—	—	
43	412	11 <sup>56</sup>	8 <sup>21</sup>	71 <sup>4</sup>	4.766	3.384	9 <sup>87</sup>	31.718	76 <sup>96</sup>	3	4 <sup>60</sup>	12	16 <sup>96</sup>	192	30 <sup>96</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	413	11 <sup>56</sup>																						

Szántóid. Főtermények.

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	Paprika				Kömény				Komló				Dohány			
		learatott hektár		a termés értéke, forint		learatott hektár		a termés értéke, forint		learatott hektár		a termés értéke, forint		learatott hektár		a termés értéke, forint	
		hektár, flng	összesen	hektár, flng	összesen	hektár, flng	összesen	hektár, flng	összesen	hektár, flng	összesen	hektár, flng	összesen	hektár, flng	összesen		
<b>I. Magyarország.</b>																	
<b>a) Duna balpartja.</b>																	
1	Arva vármegye . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	Bars » . . .	1 10 <sup>00</sup>	10 25 <sup>00</sup>	250 250 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Esztergom » . . .	1 4 <sup>00</sup>	4 25 <sup>00</sup>	100 100 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Hont » . . .	7 6 <sup>80</sup>	48 35 <sup>00</sup>	1 200 171 <sup>40</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Selmecz-é. h.-bányaiak, együtt . . .	7 6 <sup>80</sup>	48 35 <sup>00</sup>	1 200 171 <sup>40</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Liptó vármegye . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	Nógrád » . . .	5 7 <sup>20</sup>	30 25 <sup>00</sup>	900 180 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Nyitra » . . .	3 6 <sup>80</sup>	20 25 <sup>00</sup>	500 108 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	Pozsony » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pozsony sz. k. v., együtt . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	Trencsén vármegye . . .	1 8 <sup>00</sup>	8 25 <sup>00</sup>	200 200 <sup>00</sup>	1 6 <sup>00</sup>	6 20 <sup>00</sup>	120 120 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	Turóc » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	Zólyom » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<b>Összesen . . .</b>	<b>18 7<sup>00</sup></b>	<b>126 25<sup>00</sup></b>	<b>3 150 175<sup>00</sup></b>	<b>1 6<sup>00</sup></b>	<b>6 20<sup>00</sup></b>	<b>120 120<sup>00</sup></b>	<b>8 5<sup>20</sup></b>	<b>42 45<sup>00</sup></b>	<b>1 890 236<sup>20</sup></b>	<b>67 12<sup>72</sup></b>	<b>852 26<sup>24</sup></b>	<b>22 360 333<sup>72</sup></b>				
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																	
1	Baranya vármegye . . .	50 14 <sup>00</sup>	830 10 <sup>40</sup>	8 664 146 <sup>80</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pécs sz. k. v., együtt . . .	50 14 <sup>00</sup>	830 10 <sup>40</sup>	8 664 146 <sup>80</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	Fejér vármegye . . .	2 6 <sup>00</sup>	12 40 <sup>00</sup>	480 240 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Székes-Fejérvár sz. k. v., együtt . . .	2 6 <sup>00</sup>	12 40 <sup>00</sup>	480 240 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Győr vármegye . . .	2 6 <sup>00</sup>	12 40 <sup>00</sup>	480 240 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Győr sz. k. v., együtt . . .	2 6 <sup>00</sup>	12 40 <sup>00</sup>	480 240 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Komárom vármegye . . .	3 13 <sup>30</sup>	40 14 <sup>00</sup>	560 186 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Komárom sz. k. v., együtt . . .	3 13 <sup>30</sup>	40 14 <sup>00</sup>	560 186 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Moson vármegye . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	Somogy » . . .	9 8 <sup>00</sup>	72 23 <sup>40</sup>	1 700 188 <sup>80</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Sopron » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sopron sz. k. v., együtt . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	Tolna vármegye . . .	22 4 11 <sup>00</sup>	2 615 17 <sup>34</sup>	45 359 202 <sup>40</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	Vas » . . .	3 8 <sup>70</sup>	25 10 <sup>80</sup>	270 90 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	Veszprém » . . .	3 16 <sup>00</sup>	58 15 <sup>00</sup>	730 250 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	Zala » . . .	7 9 <sup>30</sup>	62 16 <sup>30</sup>	1 065 152 <sup>14</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<b>Összesen . . .</b>	<b>818 11<sup>00</sup></b>	<b>3 721 15<sup>97</sup></b>	<b>50 448 189<sup>96</sup></b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																	
1	Bács-Bodrog vármegye . . .	1 11 17 <sup>30</sup>	1 930 35 <sup>00</sup>	67 550 608 <sup>40</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Baja thj, felr. v., . . .	3 17 <sup>70</sup>	169 35 <sup>00</sup>	5 600 622 <sup>20</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sabadka sz. k. v., . . .	23 17 <sup>30</sup>	406 35 <sup>00</sup>	14 000 638 <sup>70</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Újvidék sz. k. v., . . .	6 17 <sup>30</sup>	1 200 35 <sup>00</sup>	42 000 608 <sup>70</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Zombor sz. k. v., . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . .	2 12 17 <sup>40</sup>	3 696 35 <sup>00</sup>	129 150 609 <sup>20</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	Csongrád vármegye . . .	6 20 30 <sup>00</sup>	1 440 12 <sup>00</sup>	15 120 263 <sup>40</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	H.-M.-Vásárh. thj. f. v., . . .	12 8 <sup>30</sup>	100 15 <sup>00</sup>	1 500 125 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Szeged sz. k. v., . . .	1 15 1 <sup>00</sup>	10 000 25 <sup>00</sup>	230 000 217 <sup>70</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . .	1 23 22 <sup>40</sup>	11 540 20 <sup>00</sup>	269 620 218 <sup>80</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Héves vármegye . . .	12 7 <sup>00</sup>	84 19 <sup>70</sup>	1 660 128 <sup>30</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Jász-N.-K.-Szolnok vm. . .	19 8 <sup>70</sup>	116 15 <sup>00</sup>	1 725 132 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Post-P.-s.-Kis-Kun » . . .	1 24 17 <sup>00</sup>	19 216 29 <sup>00</sup>	375 370 517 <sup>30</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Budapest szék, fév., . . .	5 4 17 <sup>40</sup>	9 46 35 <sup>00</sup>	32 900 669 <sup>20</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kecskeméti thj, felr. v., . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . .	1 17 17 <sup>40</sup>	20 150 30 <sup>10</sup>	608 270 510 <sup>30</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<b>Összesen . . .</b>	<b>2 647 13<sup>14</sup></b>	<b>35 576 28<sup>00</sup></b>	<b>1 010 425 381<sup>70</sup></b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																	
1	Abauj-Torna vármegye . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kassa sz. k. v., . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	Bereg vármegye . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Borsod » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Gömör » . . .	6 0 <sup>00</sup>	46 15 <sup>00</sup>	600 100 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Sáros » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	Szepes » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Ung » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	Zemplén » . . .	1 5 <sup>00</sup>	5 15 <sup>00</sup>	75 25 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<b>Összesen . . .</b>	<b>7 6<sup>40</sup></b>	<b>45 15<sup>00</sup></b>	<b>675 96<sup>40</sup></b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<b>Összesen . . .</b>	<b>22 6<sup>40</sup></b>	<b>146 85<sup>00</sup></b>	<b>12 550 570<sup>40</sup></b>	<b>1 600 12<sup>96</sup></b>	<b>20 739 19<sup>00</sup></b>	<b>394 532 245<sup>60</sup></b>										





Szántóföld, Főtermények.

Föld név	K e n d e r														L e n					
	Országgrész, törvényhatóság		termett hektáronként átlag		termett összesen		a termés értéke, forint				termett hektáronként átlag		termett összesen							
			mag	fonal			mag és fonal együtt		mag	fonal										
	leartatott hektár	métermáza	mag	fonal	mag	fonal	összesen	összesen	mag és fonal együtt	leartatott hektár	métermáza	mag	fonal							
híltér	métermáza	egy hektár mag és fonal együttesen	hektoliter	métermáza	egy hektár átl. értéke	összesen	összesen	egy hektár átl. értéke	híltér	métermáza	egy hektár mag és fonal együttesen	híltér	métermáza							
<b>I. Magyarország.</b>																				
<b>a) Duna balpartja.</b>																				
1	Arva vármegye . . . . .	55	12 <sup>30</sup>	5 <sup>30</sup>	14 <sup>70</sup>	48 <sup>9</sup>	672	329	812	11 <sup>00</sup>	3.640	43 <sup>00</sup>	34.916	38.556	70 <sup>10</sup>	360	7 <sup>70</sup>	5 <sup>47</sup>	11 <sup>00</sup>	70 <sup>4</sup>
2	Bars . . . . .	668	6 <sup>38</sup>	3 <sup>47</sup>	5 <sup>70</sup>	57 <sup>6</sup>	4.050	2.314	3.488	7 <sup>19</sup>	16.648	40 <sup>70</sup>	173.580	190.228	285 <sup>40</sup>	30	5 <sup>30</sup>	3 <sup>47</sup>	3 <sup>47</sup>	65 <sup>4</sup>
3	Esztergom » . . . . .	231	12 <sup>30</sup>	5 <sup>77</sup>	10 <sup>00</sup>	46 <sup>8</sup>	2.847	1.334	2.333	8 <sup>24</sup>	11.004	29 <sup>70</sup>	68.315	79.819	354 <sup>20</sup>	18	5 <sup>30</sup>	3 <sup>70</sup>	3 <sup>70</sup>	68 <sup>4</sup>
4	Hant » . . . . .	396	9 <sup>30</sup>	5 <sup>17</sup>	5 <sup>19</sup>	58 <sup>2</sup>	3.322	2.045	2.051	7 <sup>20</sup>	14.771	27 <sup>70</sup>	45.572	58.663	148 <sup>10</sup>	28	6 <sup>30</sup>	3 <sup>47</sup>	3 <sup>47</sup>	49 <sup>4</sup>
	Selmecz-és B.-bányau. k. t. együtt . . . . .	390	9 <sup>30</sup>	5 <sup>17</sup>	5 <sup>19</sup>	52 <sup>2</sup>	3.922	2.048	2.051	7 <sup>20</sup>	14.791	21 <sup>30</sup>	48.872	58.063	148 <sup>10</sup>	28	6 <sup>30</sup>	3 <sup>47</sup>	3 <sup>47</sup>	49 <sup>4</sup>
5	Liptó vármegye . . . . .	204	6 <sup>30</sup>	3 <sup>47</sup>	10 <sup>40</sup>	54 <sup>8</sup>	1.318	712	1.236	6 <sup>00</sup>	4.272	24 <sup>30</sup>	51.264	55.539	271 <sup>20</sup>	273	6 <sup>40</sup>	3 <sup>70</sup>	3 <sup>70</sup>	53 <sup>4</sup>
6	Nágrad » . . . . .	800	10 <sup>20</sup>	8 <sup>27</sup>	4 <sup>00</sup>	40 <sup>1</sup>	14.981	7.356	4.171	6 <sup>00</sup>	48.863	22 <sup>30</sup>	95.074	143.937	161 <sup>10</sup>	56	11 <sup>40</sup>	6 <sup>30</sup>	8 <sup>20</sup>	53 <sup>4</sup>
7	Nyitra » . . . . .	1.085	15 <sup>77</sup>	8 <sup>10</sup>	3 <sup>03</sup>	51 <sup>1</sup>	21.838	11.295	4.856	12 <sup>11</sup>	136.819	39 <sup>30</sup>	192.204	321.023	237 <sup>50</sup>	96	5 <sup>00</sup>	3 <sup>70</sup>	2 <sup>12</sup>	60 <sup>4</sup>
8	Pozsony » . . . . .	1.379	14 <sup>11</sup>	7 <sup>27</sup>	6 <sup>30</sup>	51 <sup>9</sup>	15.226	7.842	7.431	8 <sup>20</sup>	64.342	25 <sup>30</sup>	387.357	259.273	233 <sup>50</sup>	427	9 <sup>41</sup>	6 <sup>12</sup>	2 <sup>12</sup>	65 <sup>4</sup>
	Pozsony sz. k. v. együtt . . . . .	1.079	14 <sup>11</sup>	7 <sup>27</sup>	6 <sup>30</sup>	51 <sup>9</sup>	15.226	7.842	7.431	8 <sup>20</sup>	64.342	25 <sup>30</sup>	387.357	251.970	223 <sup>50</sup>	427	9 <sup>41</sup>	6 <sup>12</sup>	2 <sup>12</sup>	65 <sup>4</sup>
9	Trencsén vármegye . . . . .	836	12 <sup>47</sup>	8 <sup>30</sup>	4 <sup>00</sup>	47 <sup>0</sup>	10.420	4.870	3.912	6 <sup>00</sup>	32.326	28 <sup>30</sup>	111.540	143.970	172 <sup>20</sup>	471	7 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	3 <sup>47</sup>	65 <sup>4</sup>
10	Turóc » . . . . .	140	8 <sup>20</sup>	3 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	47 <sup>0</sup>	1.157	554	956	7 <sup>00</sup>	4.392	35 <sup>30</sup>	33.460	37.852	270 <sup>37</sup>	170	7 <sup>30</sup>	4 <sup>00</sup>	0 <sup>11</sup>	51 <sup>4</sup>
11	Zólyom » . . . . .	295	10 <sup>30</sup>	5 <sup>20</sup>	5 <sup>70</sup>	57 <sup>2</sup>	2.717	1.554	1.633	8 <sup>20</sup>	13.769	29 <sup>40</sup>	47.437	60.236	203 <sup>30</sup>	140	3 <sup>00</sup>	2 <sup>30</sup>	3 <sup>47</sup>	73 <sup>4</sup>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>6.178</b>	<b>12<sup>30</sup></b>	<b>6<sup>31</sup></b>	<b>8<sup>47</sup></b>	<b>50<sup>9</sup></b>	<b>79.154</b>	<b>40.208</b>	<b>33.779</b>	<b>8<sup>20</sup></b>	<b>349.970</b>	<b>30<sup>77</sup></b>	<b>1.039.290</b>	<b>1.389.275</b>	<b>223<sup>50</sup></b>	<b>2.069</b>	<b>7<sup>30</sup></b>	<b>4<sup>71</sup></b>	<b>5<sup>38</sup></b>	<b>63<sup>4</sup></b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																				
1	Baranya vármegye . . . . .	1.234	10 <sup>18</sup>	6 <sup>40</sup>	10 <sup>30</sup>	64 <sup>7</sup>	12.490	8.003	13.493	7 <sup>21</sup>	61.664	25 <sup>30</sup>	348.447	410.111	332 <sup>30</sup>	145	8 <sup>31</sup>	5 <sup>70</sup>	5 <sup>20</sup>	69 <sup>4</sup>
	Pécs sz. k. v. együtt . . . . .	1.234	10 <sup>18</sup>	6 <sup>40</sup>	10 <sup>30</sup>	64 <sup>7</sup>	12.490	8.003	13.493	7 <sup>21</sup>	61.664	25 <sup>30</sup>	348.447	410.111	332 <sup>30</sup>	145	8 <sup>31</sup>	5 <sup>70</sup>	5 <sup>20</sup>	69 <sup>4</sup>
2	Fejér vármegye . . . . .	447	12 <sup>30</sup>	6 <sup>14</sup>	6 <sup>30</sup>	48 <sup>9</sup>	5.006	2.746	2.773	8 <sup>19</sup>	23.485	24 <sup>30</sup>	67.333	89.718	200 <sup>71</sup>	75	9 <sup>30</sup>	5 <sup>30</sup>	3 <sup>47</sup>	55 <sup>4</sup>
	Székesfejérvár együtt . . . . .	447	12 <sup>30</sup>	6 <sup>14</sup>	6 <sup>30</sup>	48 <sup>9</sup>	5.006	2.746	2.773	8 <sup>19</sup>	23.485	24 <sup>30</sup>	67.333	89.718	200 <sup>71</sup>	75	9 <sup>30</sup>	5 <sup>30</sup>	3 <sup>47</sup>	55 <sup>4</sup>
3	Győr vármegye . . . . .	203	9 <sup>74</sup>	6 <sup>19</sup>	3 <sup>48</sup>	53 <sup>0</sup>	1.976	1.053	706	8 <sup>14</sup>	8.576	35 <sup>30</sup>	24.710	33.226	163 <sup>37</sup>	244	11 <sup>05</sup>	6 <sup>30</sup>	3 <sup>47</sup>	63 <sup>4</sup>
	Győr sz. k. v. együtt . . . . .	203	9 <sup>74</sup>	6 <sup>19</sup>	3 <sup>48</sup>	53 <sup>0</sup>	1.976	1.053	706	8 <sup>14</sup>	8.576	35 <sup>30</sup>	24.710	33.226	163 <sup>37</sup>	244	11 <sup>05</sup>	6 <sup>30</sup>	3 <sup>47</sup>	63 <sup>4</sup>
4	Komárom vármegye . . . . .	485	10 <sup>36</sup>	7 <sup>00</sup>	5 <sup>31</sup>	46 <sup>0</sup>	8.034	3.696	2.529	8 <sup>00</sup>	29.565	24 <sup>30</sup>	86.565	116.333	239 <sup>45</sup>	788	6 <sup>30</sup>	4 <sup>33</sup>	3 <sup>47</sup>	62 <sup>4</sup>
	Komárom sz. k. v. együtt . . . . .	485	10 <sup>36</sup>	7 <sup>00</sup>	5 <sup>31</sup>	46 <sup>0</sup>	8.034	3.696	2.529	8 <sup>00</sup>	29.565	24 <sup>30</sup>	86.565	116.333	239 <sup>45</sup>	788	6 <sup>30</sup>	4 <sup>33</sup>	3 <sup>47</sup>	62 <sup>4</sup>
5	Moson vármegye . . . . .	27	16 <sup>10</sup>	7 <sup>11</sup>	6 <sup>33</sup>	70 <sup>9</sup>	2.744	1.02	144	8 <sup>06</sup>	1.704	25 <sup>30</sup>	3.600	5.304	190 <sup>40</sup>	1	17 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	70 <sup>4</sup>
6	Somogy » . . . . .	1.465	10 <sup>30</sup>	5 <sup>50</sup>	11 <sup>30</sup>	52 <sup>1</sup>	15.573	8.131	11.372	7 <sup>22</sup>	57.228	28 <sup>30</sup>	486.748	543.970	371 <sup>21</sup>	117	4 <sup>30</sup>	3 <sup>70</sup>	5 <sup>20</sup>	70 <sup>4</sup>
7	Sopron » . . . . .	140	8 <sup>30</sup>	4 <sup>50</sup>	5 <sup>21</sup>	60 <sup>9</sup>	1.857	709	756	7 <sup>00</sup>	6.465	40 <sup>30</sup>	30.240	35.203	242 <sup>37</sup>	40	4 <sup>70</sup>	2 <sup>30</sup>	4 <sup>00</sup>	70 <sup>4</sup>
	Sopron sz. k. v. együtt . . . . .	140	8 <sup>30</sup>	4 <sup>50</sup>	5 <sup>21</sup>	60 <sup>9</sup>	1.857	709	756	7 <sup>00</sup>	6.465	40 <sup>30</sup>	30.240	35.203	242 <sup>37</sup>	40	4 <sup>70</sup>	2 <sup>30</sup>	4 <sup>00</sup>	70 <sup>4</sup>
8	Tolna vármegye . . . . .	145	8 <sup>30</sup>	4 <sup>50</sup>	5 <sup>21</sup>	60 <sup>9</sup>	1.167	709	756	7 <sup>00</sup>	4.963	40 <sup>30</sup>	30.240	35.203	242 <sup>37</sup>	40	4 <sup>70</sup>	2 <sup>30</sup>	4 <sup>00</sup>	70 <sup>4</sup>
9	Vas » . . . . .	400	10 <sup>20</sup>	7 <sup>14</sup>	7 <sup>07</sup>	43 <sup>0</sup>	11.026	4.840	4.794	8 <sup>28</sup>	49.469	36 <sup>30</sup>	177.375	219.874	242 <sup>29</sup>	273	14 <sup>33</sup>	10 <sup>17</sup>	6 <sup>30</sup>	70 <sup>4</sup>
10	Veszprém » . . . . .	300	5 <sup>20</sup>	3 <sup>32</sup>	3 <sup>30</sup>	63 <sup>9</sup>	2.099	1.329	1.346	7 <sup>00</sup>	10.525	24 <sup>30</sup>	32.859	43.384	108 <sup>46</sup>	64	7 <sup>41</sup>	5 <sup>14</sup>	4 <sup>33</sup>	60 <sup>4</sup>
11	Zala » . . . . .	422	11 <sup>20</sup>	5 <sup>48</sup>	3 <sup>40</sup>	48 <sup>9</sup>	4.204	2.311	1.445	8 <sup>47</sup>	19.573	25 <sup>30</sup>	36.125	55.908	131 <sup>30</sup>	54	8 <sup>41</sup>	6 <sup>17</sup>	4 <sup>00</sup>	73 <sup>4</sup>
	Zala sz. k. v. együtt . . . . .	607	11 <sup>20</sup>	7 <sup>00</sup>	5 <sup>43</sup>	63 <sup>9</sup>	8.480	4.557	3.786	7 <sup>20</sup>	38.563	26 <sup>30</sup>	102.160	140.753	201 <sup>30</sup>	406	7 <sup>32</sup>	5 <sup>40</sup>	3 <sup>47</sup>	74 <sup>4</sup>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>6.203</b>	<b>11<sup>20</sup></b>	<b>6<sup>19</sup></b>	<b>7<sup>10</sup></b>	<b>53<sup>9</sup></b>	<b>71.405</b>	<b>38.370</b>	<b>49.144</b>	<b>7<sup>23</sup></b>	<b>297.378</b>	<b>28<sup>11</sup></b>	<b>1.396.032</b>	<b>1.693.400</b>	<b>273<sup>30</sup></b>	<b>2.879</b>	<b>8<sup>41</sup></b>	<b>5<sup>00</sup></b>	<b>4<sup>30</sup></b>	<b>67<sup>4</sup></b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																				
1	Bács-Bodony vármegye . . . . .	6.573	11 <sup>20</sup>	6 <sup>21</sup>	8 <sup>40</sup>	53 <sup>7</sup>	81.706	42.665	58.306	7 <sup>25</sup>	309.494	22 <sup>30</sup>	1.362.185	1.671.679	213 <sup>20</sup>	5	7 <sup>40</sup>	4 <sup>30</sup>	6 <sup>40</sup>	65 <sup>4</sup>
	Baja th. félr. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szabadka sz. k. v. » . . . . .	—	12 <sup>20</sup>	6 <sup>30</sup>	5 <sup>20</sup>	53 <sup>9</sup>	209	111	90	6 <sup>00</sup>	666	22 <sup>30</sup>	1.980	2.646	153 <sup>20</sup>	—	—	—	—	—
	Újvidék sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zombor sz. k. v. » . . . . .	336	11 <sup>30</sup>	6 <sup>30</sup>	6 <sup>30</sup>	58 <sup>8</sup>	4.028	2.336	2.336	6 <sup>00</sup>	14.016	28 <sup>30</sup>	65.408	79.424	336 <sup>30</sup>	5	7 <sup>40</sup>	4 <sup>30</sup>	6 <sup>40</sup>	65 <sup>4</sup>
	együtt . . . . .	7.224	11 <sup>30</sup>	6 <sup>38</sup>	8 <sup>40</sup>	52 <sup>7</sup>	86.003	45.112	60.732	7 <sup>21</sup>	324.176	22 <sup>30</sup>	1.429.573	1.753.749	242 <sup>20</sup>	5	7 <sup>40</sup>	4 <sup>30</sup>	6 <sup>40</sup>	65 <sup>4</sup>
2	Csongrád vármegye . . . . .	313	20 <sup>30</sup>	9 <sup>38</sup>	10 <sup>40</sup>	65 <sup>0</sup>	6.547	4.364	3.375	7 <sup>00</sup>	30.035	40 <sup>30</sup>	131.000	161.035	512 <sup>20</sup>	11	13 <sup>30</sup>	9 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	68 <sup>4</sup>
	H.-M.-Vásárosly th. f. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szeged sz. k. v. » . . . . .	9	27 <sup>30</sup>	10 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	46 <sup>7</sup>	3.296	90	73	5 <sup>00</sup>	459	40 <sup>30</sup>	9.000	3.450	383 <sup>20</sup>	11	24 <sup>30</sup>	16 <sup>30</sup>	6 <sup>30</sup>	70 <sup>4</sup>
	együtt . . . . .	553	21 <sup>30</sup>	13 <sup>30</sup>	9 <sup>30</sup>	67 <sup>7</sup>	11.904	7.554	5.356	9 <sup>00</sup>	52.245	40 <sup>30</sup>	214.000	266.245	481 <sup>40</sup>	22	18 <sup>30</sup>	12 <sup>30</sup>	9 <sup>00</sup>	69 <sup>4</sup>
3	Héves vármegye . . . . .	244	10 <sup>20</sup>	6 <sup>30</sup>	6 <sup>25</sup>	65 <sup>4</sup>	6.786	4.441	4.106	7 <sup>10</sup>	31.589	22 <sup>30</sup>	92.216	144.755	193					





## Szántóföld. Főtermékek

Földy. szám	Országgrész, törvényhatóság	Őszi búkköny magnak										Tavaszi búkköny magnak						
		learatott hektár		termelt földeslőltár		termelt összesen		a termés értéke, forint		learatott hektár		termelt földeslőltár		egy hektárral mag. átlagos sulya kg-r.				
		mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	
																		hkl.
<b>I. Magyarország.</b>																		
<b>a) Duna balpartja.</b>																		
1	Árva vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13'00	10'00	20'00	80'00		
2	Bars . . . . .	36	13'97	11'00	20'55	78'7	503	396	740	5'28	2.131	0'77	567	890	13'00	10'00	13'00	77'7
3	Esztergom . . . . .	9	18'11	14'41	21'11	77'9	163	127	190	6'11	776	0'61	78	172	15'97	11'50	16'50	75'7
4	Hont . . . . .	35	18'38	10'40	18'54	78'3	468	364	649	5'84	2.127	0'60	324	438	12'00	9'40	14'50	78'0
	Selmecz- és B.-bánya nkt. együtt . . . . .	35	13'58	10'40	18'54	78'3	465	364	649	5'84	2.127	0'60	324	438	12'00	9'40	14'50	78'0
5	Liptó vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	11'90	9'07	25'31	80'0	
6	Nagárd . . . . .	103	11'40	9'28	17'40	80'9	1.182	950	1.800	6'41	6.189	0'70	528	885	13'30	10'00	47'30	77'4
7	Nyitra . . . . .	189	10'14	7'30	14'40	78'7	1.916	1.497	2.804	6'14	9.192	0'68	2.405	1.533	15'00	12'00	17'00	78'8
8	Pozsony . . . . .	129	20'30	15'58	24'85	78'7	2.619	2.063	3.303	6'24	12.862	0'70	1.746	965	15'31	12'10	16'40	78'0
	Pozsony sz. k. v. együtt . . . . .	129	20'30	15'58	24'85	78'7	2.619	2.063	3.303	6'24	12.862	0'70	1.746	965	15'31	12'10	16'40	78'0
9	Trencsén vármegye . . . . .	39	8'74	6'97	9'08	78'0	341	268	354	6'00	1.008	0'90	331	386	8'50	6'30	10'40	78'0
10	Turóc . . . . .	5	19'20	14'40	21'00	75'0	96	72	108	4'30	324	1'80	194	100	17'10	12'00	19'00	75'0
11	Zólyom . . . . .	23	17'80	13'60	17'00	75'0	410	310	273	6'00	1.084	0'76	334	222	10'00	12'00	12'10	77'0
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>568</b>	<b>13'55</b>	<b>10'45</b>	<b>17'85</b>	<b>78'0</b>	<b>7.605</b>	<b>6.052</b>	<b>10.121</b>	<b>6'15</b>	<b>37.193</b>	<b>0'63</b>	<b>6.407</b>	<b>6.203</b>	<b>13'00</b>	<b>10'00</b>	<b>19'70</b>	<b>78'0</b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																		
1	Baranya vármegye . . . . .	143	10'60	8'44	14'30	79'0	1.500	1.198	2.038	5'20	6.307	0'60	1.400	2.098	13'00	11'00	21'00	79'0
	Pécs sz. k. v. együtt . . . . .	142	10'60	8'44	14'30	79'0	1.500	1.198	2.038	5'20	6.307	0'60	1.400	2.098	13'00	11'00	21'00	79'0
2	Fejér vármegye . . . . .	126	9'08	7'38	14'20	77'0	1.235	954	1.799	7'14	7.010	0'67	1.031	1.055	13'00	10'00	14'70	78'0
	Székesfejévar együtt . . . . .	126	9'08	7'38	14'20	77'0	1.235	954	1.799	7'14	7.010	0'67	1.031	1.055	13'00	10'00	14'70	78'0
3	Győr vármegye . . . . .	43	10'07	8'31	10'54	75'7	461	349	443	7'00	2.672	0'60	365	315	11'00	8'07	14'70	78'0
	Győr sz. k. v. együtt . . . . .	42	10'07	8'31	10'54	75'7	461	349	443	7'00	2.672	0'60	365	315	11'00	8'07	14'70	78'0
4	Komárom vármegye . . . . .	93	20'04	15'44	18'20	78'0	1.864	1.454	1.694	7'20	11.634	0'70	509	496	15'00	12'00	12'50	80'0
	Komárom sz. k. v. együtt . . . . .	93	20'04	15'44	18'20	78'0	1.864	1.454	1.694	7'20	11.634	0'70	509	496	15'00	12'00	12'50	80'0
5	Moson vármegye . . . . .	12	7'50	6'00	10'00	70'1	91	73	120	6'20	453	0'60	92	40	10'00	8'20	10'40	70'0
6	Somogy . . . . .	205	12'05	10'54	15'40	76'0	2.776	2.110	3.165	5'11	10.833	0'61	792	2.010	16'00	12'70	17'00	78'0
7	Sopron . . . . .	76	16'90	11'00	17'00	64'0	1.291	838	1.395	6'81	5.706	0'58	745	901	16'30	12'30	17'40	79'0
	Sopron sz. k. v. együtt . . . . .	76	16'90	11'00	17'00	64'0	1.291	838	1.395	6'81	5.706	0'58	745	901	16'30	12'30	17'40	79'0
8	Toina vármegye . . . . .	38	13'71	10'90	12'90	80'0	521	410	293	6'00	2.490	0'60	175	1301	20'00	21'00	20'70	79'0
9	Vas . . . . .	215	9'44	7'31	12'10	75'0	2.080	1.535	2.605	5'10	7.925	0'60	2.094	1.705	12'00	9'40	12'00	70'0
10	Veszprém . . . . .	27	11'50	9'30	15'10	84'0	318	268	400	5'50	1.502	0'61	290	1.390	11'00	9'00	14'30	81'0
11	Zala . . . . .	176	13'07	9'30	18'14	71'0	2.300	1.652	3.298	5'31	8.765	0'50	1.957	1.810	14'00	11'00	16'30	70'0
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>1.152</b>	<b>12'00</b>	<b>9'40</b>	<b>14'00</b>	<b>75'0</b>	<b>14.387</b>	<b>10.855</b>	<b>17.129</b>	<b>6'00</b>	<b>65.304</b>	<b>0'50</b>	<b>9.555</b>	<b>13.267</b>	<b>15'00</b>	<b>11'00</b>	<b>16'30</b>	<b>78'0</b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																		
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	39	10'10	8'20	12'30	80'0	419	335	476	5'00	1.675	0'60	286	1.064	30'30	15'30	19'50	74'0
	Baja th. félr. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	15'30	12'10	17'10	75'0	
	Szabadka sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	17'30	12'00	17'00	77'0	
	Ujvárad sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	17'30	14'00	14'00	80'0	
	Zombor sz. k. v. . . . .	2	9'50	7'30	12'00	80'0	19	15	24	5'00	75	0'60	14	2	9'50	7'30	10'50	80'0
	együtt . . . . .	41	10'08	8'54	12'30	80'0	438	350	500	5'00	1.750	0'60	300	1.128	30'00	15'00	19'00	74'0
2	Csongrád vármegye . . . . .	10	17'20	13'40	25'00	79'0	172	136	255	6'00	816	0'67	146	221	17'00	13'00	21'30	78'0
	H.-M.-Vásárhely th. f. v. . . . .	23	22'00	17'30	26'00	79'0	506	400	600	8'00	3.200	0'60	360	115	20'00	15'00	24'30	78'0
	Szeged sz. k. v. . . . .	2	15'00	12'00	27'00	80'0	30	24	54	4'00	96	1'00	54	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	35	20'20	16'00	29'00	79'0	708	560	900	7'34	4.112	0'62	590	336	18'00	14'20	22'30	78'0
3	Heves vármegye . . . . .	86	13'17	10'50	23'70	79'7	1.133	903	2.040	6'00	6.010	0'43	878	957	12'40	9'80	19'00	78'0
4	Jász-N.-K.-Solnok várm. . . . .	152	9'94	7'88	19'54	79'0	1.511	1.198	2.971	6'00	10.439	0'41	1.365	1.228	12'30	9'00	20'30	78'0
5	Pest-P.-S.-Kis-Kun . . . . .	59	16'50	13'34	16'00	80'0	975	781	983	6'00	4.696	0'43	427	574	13'70	10'00	13'30	79'0
	Budapest székes főváros Keskemét th. félr. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	59	16'50	13'34	16'00	80'0	975	781	983	6'00	4.696	0'43	427	574	13'70	10'00	13'30	79'0
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>373</b>	<b>12'77</b>	<b>10'17</b>	<b>19'80</b>	<b>79'0</b>	<b>4.765</b>	<b>3.792</b>	<b>7.403</b>	<b>7'13</b>	<b>26.997</b>	<b>0'47</b>	<b>3.470</b>	<b>4.222</b>	<b>15'11</b>	<b>11'00</b>	<b>18'41</b>	<b>77'0</b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																		
1	Abauj-Torna vármegye . . . . .	63	12'31	10'10	14'00	80'0	807	646	924	5'54	3.576	0'40	363	661	12'14	9'44	14'00	79'0
	Kassa sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	11'00	—	—	14'00	80'0
	együtt . . . . .	63	12'31	10'10	14'00	80'0	807	646	924	5'54	3.576	0'40	363	661	12'14	9'44	14'00	79'0
2	Bereg vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Borsod . . . . .	85	10'20	8'44	24'20	79'0	900	715	2.118	5'50	4.186	0'40	855	543	9'00	7'10	12'00	75'0
4	Gömör . . . . .	23	20'20	15'10	19'40	77'4	465	360	300	5'50	1.975	0'41	128	100	12'00	9'00	14'00	71'0
5	Sáros . . . . .	7	8'07	7'14	25'80	83'0	60	50	181	5'30	298	1'20	233	283	10'00	8'44	19'30	70'0
6	Szepes . . . . .	12	10'00	8'30	16'00	79'4	124	100	200	5'30	520	1'30	210	314	11'00	9'00	25'70	77'0
7	Ung . . . . .	22	17'00	13'20	15'70	80'0	376	290	347	6'00	1.190	1'30	400	347	12'00	10'00	25'00	80'0
8	Zemplén . . . . .	106	14'00	11'30	16'30	80'0	1.487	1.190	1.708	4'70	4.880	0'40	710	820	10'00	8'10	15'00	75'0
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>318</b>	<b>13'07</b>	<b>10'27</b>	<b>18'40</b>	<b>79'0</b>	<b>4.219</b>	<b>3.360</b>	<b>5.877</b>	<b>4'30</b>	<b>16.631</b>	<b>0'33</b>	<b>2.978</b>	<b>3.522</b>	<b>11'07</b>	<b>9'10</b>	<b>18'54</b>	<b>78'0</b>



terület és az aratás eredménye.

Szántóföld. Főtermények.

Földy szám	Tavaszi búzák magának										Őszi és tavaszi magbúkiók együtt																						
	termett összesen					a termés értéke, forint					termett hektáron ad.					termett összesen					a termés értéke, forint												
	mag		szalma			mag		szalma			mag		szalma			mag		szalma			mag		szalma										
	hkl.	métermáza	427 mm. ad. értéke	összesen	427 mm. ad. értéke	összesen	hkl.	méterm.	427 mm. ad. értéke	összesen	hkl.	méterm.	427 mm. ad. értéke	összesen	hkl.	méterm.	427 mm. ad. értéke	összesen	hkl.	méterm.	427 mm. ad. értéke	összesen	mag és szalma együtt	hektáron átlag									
1	13	10	20	4'90	45	1'90	30	1'13	10'90	20'90	80'	19	10	20	4'90	45	1'90	30	1'13	10'90	20'90	80'	19	10	20	4'90	45	1'90	30	1'13	10'90	20'90	80'
2	11.734	9.124	12.210	5'12	46.702	0'56	6.150	932	13'00	10'10	13'90	77'	12.237	9.520	12.950	5'12	48.839	0'52	6.723	95,556	50'90	77'	12.237	9.520	12.950	5'12	48.839	0'52	6.723	95,556	50'90	77'	
3	2.626	1.989	2.849	7'16	14.235	0'43	939	181	15'11	11'00	16'79	75'	2.789	2.116	3.059	7'58	15.011	0'31	1.017	16.028	88'50	75'	2.789	2.116	3.059	7'58	15.011	0'31	1.017	16.028	88'50	75'	
4	5.992	4.128	6.890	5'44	22.474	0'45	2.801	473	12'17	9'00	14'98	78'	5.757	4.402	7.029	5'48	24.601	0'44	3.125	27.726	58'62	78'	5.757	4.402	7.029	5'48	24.601	0'44	3.125	27.726	58'62	78'	
5	1.902	1.282	3.378	5'25	6.730	1'05	4.500	134	11'00	9'27	25'80	80'	1.602	1.282	3.378	5'25	6.730	1'05	4.500	11.290	84'28	80'	1.602	1.282	3.378	5'25	6.730	1'05	4.500	11.290	84'28	80'	
6	11.856	9.139	13.674	5'05	52.675	0'78	32.375	988	13'30	10'27	43'90	77'	13.038	10.095	48.414	5'10	58.564	0'76	32.903	91.467	92'58	77'	13.038	10.095	48.414	5'10	58.564	0'76	32.903	91.467	92'58	77'	
7	2.062	1.805	20.813	5'50	107.951	0'90	26.704	1.722	15'08	11'85	17'30	78'	2.062	1.805	20.813	5'50	117.143	0'89	29.160	140.322	84'58	78'	2.062	1.805	20.813	5'50	117.143	0'89	29.160	140.322	84'58	78'	
8	14.965	11.752	15.555	6'08	78.600	0'63	10.042	1.094	16'06	12'03	17'42	78'	17.584	13.814	19.038	6'08	91.462	0'61	11.788	103.250	94'18	78'	17.584	13.814	19.038	6'08	91.462	0'61	11.788	103.250	94'18	78'	
9	14.965	11.752	15.555	6'08	78.600	0'63	10.042	1.094	16'06	12'03	17'42	78'	17.584	13.814	19.038	6'08	91.462	0'61	11.788	103.250	94'18	78'	17.584	13.814	19.038	6'08	91.462	0'61	11.788	103.250	94'18	78'	
10	7.343	5.792	9.242	5'50	31.044	0'95	8.785	925	8'31	6'00	10'37	78'	7.684	6.000	9.590	5'28	32.652	0'96	9.116	41.768	45'18	78'	7.684	6.000	9.590	5'28	32.652	0'96	9.116	41.768	45'18	78'	
11	2.740	2.070	3.083	4'96	9.943	1'72	5.295	165	17'21	12'08	19'30	77'	2.842	2.142	3.191	4'45	9.967	1'72	5.489	15.456	93'67	77'	2.842	2.142	3.191	4'45	9.967	1'72	5.489	15.456	93'67	77'	
12	3.577	2.784	2.852	6'31	18.132	1'74	3.532	246	16'00	12'08	12'78	77'	3.987	3.094	3.125	6'08	20.116	1'21	3.676	23.882	97'67	77'	3.987	3.094	3.125	6'08	20.116	1'21	3.676	23.882	97'67	77'	
	<b>85.906</b>	<b>67.021</b>	<b>124.205</b>	<b>5'78</b>	<b>387.981</b>	<b>0'68</b>	<b>101.909</b>	<b>6.861</b>	<b>13'05</b>	<b>10'45</b>	<b>19'08</b>	<b>78'</b>	<b>93.501</b>	<b>78.073</b>	<b>134.416</b>	<b>5'05</b>	<b>425.124</b>	<b>0'60</b>	<b>107.716</b>	<b>632.840</b>	<b>77'60</b>												
1	29.167	23.211	44.174	4'98	114.830	0'49	21.641	2.240	13'06	10'09	20'06	79'	30.687	24.409	46.121	4'98	121.127	0'50	23.047	144.174	64'28	79'	30.687	24.409	46.121	4'98	121.127	0'50	23.047	144.174	64'28	79'	
2	29.167	23.211	44.174	4'98	114.830	0'49	21.641	2.240	13'06	10'09	20'06	79'	30.687	24.409	46.121	4'98	121.127	0'50	23.047	144.174	64'28	79'	30.687	24.409	46.121	4'98	121.127	0'50	23.047	144.174	64'28	79'	
3	14.164	11.138	15.515	5'34	59.444	0'48	7.475	1.181	13'04	10'34	14'06	78'	15.339	12.092	17.311	5'08	66.454	0'49	8.506	74.960	63'62	78'	15.339	12.092	17.311	5'08	66.454	0'49	8.506	74.960	63'62	78'	
4	14.164	11.138	15.515	5'34	59.444	0'48	7.475	1.181	13'04	10'34	14'06	78'	15.339	12.092	17.311	5'08	66.454	0'49	8.506	74.960	63'62	78'	15.339	12.092	17.311	5'08	66.454	0'49	8.506	74.960	63'62	78'	
5	3.484	2.730	4.650	7'27	19.855	0'88	4.085	357	11'06	8'08	14'32	78'	3.945	3.079	5.093	7'28	22.527	0'87	4.450	26.977	75'97	78'	3.945	3.079	5.093	7'28	22.527	0'87	4.450	26.977	75'97	78'	
6	3.484	2.730	4.650	7'27	19.855	0'88	4.085	357	11'06	8'08	14'32	78'	3.945	3.079	5.093	7'28	22.527	0'87	4.450	26.977	75'97	78'	3.945	3.079	5.093	7'28	22.527	0'87	4.450	26.977	75'97	78'	
7	7.719	6.245	6.291	5'28	36.700	0'30	1.900	589	16'37	13'07	13'44	80'	9.583	7.699	7.915	6'28	48.434	0'30	2.409	50.743	86'19	80'	9.583	7.699	7.915	6'28	48.434	0'30	2.409	50.743	86'19	80'	
8	7.719	6.245	6.291	5'28	36.700	0'30	1.900	589	16'37	13'07	13'44	80'	9.583	7.699	7.915	6'28	48.434	0'30	2.409	50.743	86'19	80'	9.583	7.699	7.915	6'28	48.434	0'30	2.409	50.743	86'19	80'	
9	1.026	782	984	4'07	4.751	0'90	590	100	10'04	8'06	10'40	70'	1.117	854	1.104	6'00	5.204	0'96	662	5.866	55'28	70'	1.117	854	1.104	6'00	5.204	0'96	662	5.866	55'28	70'	
10	32.761	25.644	35.784	4'82	123.705	0'66	12.900	2.215	16'04	12'38	18'00	78'	35.537	27.763	38.949	4'82	134.538	0'66	13.898	148.436	67'00	78'	35.537	27.763	38.949	4'82	134.538	0'66	13.898	148.436	67'00	78'	
11	14.733	11.692	15.808	6'33	76.116	0'51	7.990	977	16'08	12'30	17'01	78'	16.024	12.530	17.103	6'33	81.822	0'51	8.735	90.557	92'68	78'	16.024	12.530	17.103	6'33	81.822	0'51	8.735	90.557	92'68	78'	
12	14.733	11.692	15.808	6'33	76.116	0'51	7.990	977	16'08	12'30	17'01	78'	16.024	12.530	17.103	6'33	81.822	0'51	8.735	90.557	92'68	78'	16.024	12.530	17.103	6'33	81.822	0'51	8.735	90.557	92'68	78'	
1	37.357	29.742	28.854	6'01	138.786	0'48	12.978	1.429	20'38	11'01	20'38	79'	37.878	30.158	29.117	6'01	141.282	0'43	13.153	150.455	108'67	79'	37.878	30.158	29.117	6'01	141.282	0'43	13.153	150.455	108'67	79'	
2	20.954	14.683	21.621	4'90	73.312	1'10	23.855	1.920	11'97	8'46	12'02	70'	22.984	16.218	24.234	5'04	81.238	1'07	25.049	107.187	55'88	70'	22.984	16.218	24.234	5'04	81.238	1'07	25.049	107.187	55'88	70'	
3	15.840	12.831	15.793	6'06	76.980	0'91	13.309	1.419	11'39	9'24	14'98	81'	16.158	13.090	20.202	5'99	78.832	0'87	13.513	92.000	64'88	81'	16.158	13.090	20.202	5'99	78.832	0'87	13.513	92.000	64'88	81'	
4	29.579	20.392	30.671	4'74	95.703	0'70	12.625	1.949	14'54	11'10	17'11	70'	29.879	22.044	34.014	4'74	104.468	0'69	20.602	128.074	64'48	70'	29.879	22.044	34.014	4'74	104.468	0'69	20.602	128.074	64'48	70'	
	<b>208.784</b>	<b>159.900</b>	<b>224.128</b>	<b>5'16</b>	<b>820.172</b>	<b>0'57</b>	<b>128.374</b>	<b>14.419</b>	<b>15'10</b>	<b>11'10</b>	<b>16'10</b>	<b>77'</b>	<b>218.171</b>	<b>169.945</b>	<b>241.257</b>	<b>5'21</b>	<b>885.476</b>	<b>0'50</b>	<b>137.929</b>	<b>1.023.405</b>	<b>70'38</b>												
1	21.590	16.155	20.811	5'16	83.439	0'63	13.060	1.703	12'38	14'30	19'20	74'	22.009	16.490	21.887	5'16	85.114	0'63	13.346	98.460	80'29	74'	22.009	16.490	21.887	5'16	85.114	0'63	13.346	98.460	80'29	74'	
2	394	315	450	5'90	1.575	0'14	63	36	15'05	12'10	17'31	80'	394	315	450	5'90	1.575	0'14	63	1.638	63'06	80'	394	315	450	5'90	1.575	0'14	63	1.638	63'06	80'	
3	507	375	500	4'28	1.560	0'27	560	27	17'05	17'01	17'01	80'	507	375	500</																		

## Szántóföld, Főtermények.

Folyó, ezim	Országgrés, törvény- hatóság	Őszi búkköny takarmánynak					Tavaszi búkköny takarmánynak					Őszi és tavaszi takarm.-búkköny együtt					Zabos búkköny takarmánynak			
		leartatott hektár		termett métermázsá	a termés értéke, forint		leartatott hektár		termett métermázsá	a termés értéke, forint		leartatott hektár		termett métermázsá	a termés értéke, forint		leartatott hektár		termett métermázsá	
		hektáronként átlag	összesen	egy m. m. értékén	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	
<b>I. Magyarország.</b>																				
<b>a) Duna balpartja.</b>																				
1	Arva vármegye . . .	9 16 <sup>0</sup>	150	200	333 <sup>0</sup>	4 21 <sup>00</sup>	84	208	168	42 <sup>00</sup>	16 17 <sup>00</sup>	200	468	36 <sup>00</sup>	381	24 <sup>00</sup>	9 39 <sup>00</sup>	150	200	
2	Bars . . .	118 22 <sup>00</sup>	2 588	1 900	4 710	40 000	2 025	25 900	48 522	1 700	96 565	47 788	2 141	23 767	51 107	1 900	101 663	47 478	2 448	27 000
3	Esztergom . . .	100 27 <sup>00</sup>	2 714	1 900	5 286	52 000	1 268	15 300	34 261	49 000	602 204	15 082	1 900	29 527	47 700	1 371	26 000	35 823	—	—
4	Nyitra . . .	100 22 <sup>00</sup>	2 299	1 100	2 654	26 200	4 19	19 700	10 154	2 38	22 852	44 000	5 129	20 700	12 450	2 000	25 536	47 700	1 934	21 700
	Selmec-és B.-bányászati egység . . .	100 22 <sup>00</sup>	2 299	1 100	2 654	26 200	4 19	19 700	10 154	2 38	22 852	44 000	5 129	20 700	12 450	2 000	25 536	47 700	1 934	21 700
5	Liptó vármegye . . .	71 71 <sup>00</sup>	1 290	200	344	36 700	11 075	2 900	24 000	63 900	388 310	12 005	2 900	24 000	63 900	388 310	12 005	2 900	24 000	63 900
6	Nógrád . . .	294 37 <sup>00</sup>	9 060	2 900	20 480	77 000	1 711	30 700	52 715	1 788	97 538	50 788	1 072	51 700	62 574	1 900	117 838	50 788	2 900	24 000
7	Nyitra . . .	307 10 <sup>00</sup>	7 000	1 900	14 906	37 000	5 970	27 200	88 393	2 900	10 615	51 000	3 367	29 700	88 000	1 841	81 400	54 400	4 827	29 700
8	Pozsony . . .	299 33 <sup>00</sup>	10 000	1 700	17 493	58 000	3 557	26 700	93 348	1 700	178 600	50 200	3 850	26 700	103 448	1 900	196 153	50 788	6 452	29 700
	Pozsony sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pozsony vármegye . . .	299 33 <sup>00</sup>	10 000	1 700	17 493	58 000	3 557	26 700	93 348	1 700	178 600	50 200	3 850	26 700	103 448	1 900	196 153	50 788	6 452	29 700
9	Trencsén vármegye . . .	101 17 <sup>00</sup>	1 704	1 900	3 352	33 700	901	18 814	18 814	3 362	39 000	1 092	18 814	20 578	1 900	39 073	36 700	738	23 000	17 180
10	Turóc . . .	3 03 <sup>00</sup>	150	1 900	288	57 000	4 50	12 882	14 282	1 700	23 704	49 000	5 52	23 000	13 032	1 900	23 980	43 000	192	23 000
11	Zyolom . . .	94 15 <sup>00</sup>	3 370	2 200	8 003	91 000	5 43	23 000	14 188	2 700	39 173	83 000	5 32	26 000	17 561	2 700	47 776	81 900	715	23 000
	<b>Összesen . . .</b>	<b>1 492 27<sup>00</sup></b>	<b>40 886</b>	<b>1 900</b>	<b>78 349</b>	<b>521</b>	<b>13 623</b>	<b>26 100</b>	<b>355 984</b>	<b>2 900</b>	<b>718 050</b>	<b>52 200</b>	<b>15 110</b>	<b>26 700</b>	<b>396 570</b>	<b>1 900</b>	<b>791 394</b>	<b>52 200</b>	<b>22 737</b>	<b>28 000</b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																				
1	Baranya vármegye . . .	295 44 <sup>00</sup>	13 155	2 100	37 616	93 000	2 823	52 100	147 678	2 900	303 490	107 000	3 118	51 900	160 833	2 900	331 036	106 700	8 062	53 000
	Pécs sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	egység . . .	295 44 <sup>00</sup>	13 155	2 100	37 616	93 000	2 823	52 100	147 678	2 900	303 490	107 000	3 118	51 900	160 833	2 900	331 036	106 700	8 062	53 000
2	Fejér vármegye . . .	93 25 <sup>00</sup>	2 355	1 900	3 547	41 000	2 823	92 300	6 774	1 700	7 918	30 000	3 55	25 900	1 008 500	1 900	11 765	33 700	13 652	34 000
	Sáczkes-Fejérvárisz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	egység . . .	93 25 <sup>00</sup>	2 355	1 900	3 547	41 000	2 823	92 300	6 774	1 700	7 918	30 000	3 55	25 900	1 008 500	1 900	11 765	33 700	13 652	34 000
3	Győr vármegye . . .	30 30 <sup>00</sup>	624	1 900	1 171	39 000	6 55	18 700	12 280	2 900	24 560	37 000	685	18 000	12 904	1 900	25 731	37 000	3 511	30 000
	Győr sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	egység . . .	30 30 <sup>00</sup>	624	1 900	1 171	39 000	6 55	18 700	12 280	2 900	24 560	37 000	685	18 000	12 904	1 900	25 731	37 000	3 511	30 000
4	Komárom vármegye . . .	10 37 <sup>00</sup>	273	1 900	408	40 000	65	18 700	30 570	2 900	44 347	57 000	781	26 000	20 542	2 100	44 755	57 000	6 213	29 000
	Komárom sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	egység . . .	10 37 <sup>00</sup>	273	1 900	408	40 000	65	18 700	30 570	2 900	44 347	57 000	781	26 000	20 542	2 100	44 755	57 000	6 213	29 000
5	Moson vármegye . . .	77 10 <sup>00</sup>	1 530	2 100	3 319	43 000	1 064	20 000	12 388	2 900	20 048	63 000	541	23 700	13 018	2 700	32 967	60 000	1 182	25 000
6	Somogy . . .	383 01 <sup>00</sup>	23 388	1 900	36 015	94 000	4 497	30 700	70 310	1 700	128 208	34 000	2 380	43 000	102 098	1 900	164 313	60 000	17 482	40 000
7	Sopron . . .	112 36 <sup>00</sup>	4 170	1 700	7 464	66 000	1 467	39 000	37 749	2 900	125 398	83 000	1 580	39 000	61 919	2 100	133 463	84 000	5 004	39 000
	Sopron sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	egység . . .	112 36 <sup>00</sup>	4 170	1 700	7 464	66 000	1 467	39 000	37 749	2 900	125 398	83 000	1 580	39 000	61 919	2 100	133 463	84 000	5 004	39 000
8	Toina vármegye . . .	30 24 <sup>00</sup>	852	2 900	1 704	48 000	1 457	39 000	57 748	2 900	125 098	83 000	1 580	39 000	61 919	2 100	133 463	84 000	5 004	39 000
9	Vas . . .	301 18 <sup>00</sup>	7 503	2 900	15 388	38 000	1 598	22 000	43 941	1 700	80 354	43 000	2 383	21 700	51 448	1 900	101 752	42 000	5 823	21 000
10	Veszprém . . .	73 18 <sup>00</sup>	1 376	1 900	2 228	30 000	2 134	16 000	36 146	2 900	84 737	39 000	2 201	17 000	37 523	2 900	37 013	39 000	7 335	27 000
11	Zala . . .	351 26 <sup>00</sup>	6 223	1 900	13 527	38 000	1 941	26 000	51 090	2 900	81 208	42 000	2 295	26 000	60 283	1 900	95 625	41 000	5 423	32 000
	<b>Összesen . . .</b>	<b>1 860 34<sup>00</sup></b>	<b>64 178</b>	<b>1 900</b>	<b>112 687</b>	<b>60 000</b>	<b>14 988</b>	<b>32 000</b>	<b>180 998</b>	<b>1 900</b>	<b>941 374</b>	<b>62 000</b>	<b>16 818</b>	<b>32 000</b>	<b>545 176</b>	<b>1 900</b>	<b>1 054 061</b>	<b>62 000</b>	<b>83 059</b>	<b>34 000</b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																				
1	Bács-Bodrog vármegye . . .	281 20 <sup>00</sup>	8 568	1 900	8 802	31 000	4 539	22 000	98 580	1 700	173 314	41 000	4 611	22 700	104 718	1 900	188 116	40 000	7 479	34 000
	Baja fel. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szabadka sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Újvidék sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zombor sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	egység . . .	281 20 <sup>00</sup>	8 568	1 900	8 802	31 000	4 539	22 000	98 580	1 700	173 314	41 000	4 611	22 700	104 718	1 900	188 116	40 000	7 479	34 000
2	Csongrád vármegye . . .	101 23 <sup>00</sup>	2 350	2 900	4 700	46 000	5 19	44 000	33 152	2 900	46 304	90 000	6 204	21 000	25 202	2 900	15 500	30 000	1 947	37 000
	H.-M.-Vásárh. fel. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szeged sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	egység . . .	101 23 <sup>00</sup>	2 350	2 900	4 700	46 000	5 19	44 000	33 152	2 900	46 304	90 000	6 204	21 000	25 202	2 900	15 500	30 000	1 947	37 000
3	Heves vármegye . . .	311 20 <sup>00</sup>	6 540	1 900	9 810	31 000	4 307	22 000	100 002	1 700	181 341	41 000	4 681	22 700	106 542	1 900	191 157	40 000	7 741	34 000
4	Jász-N.-K.-Szolnok vm. . .	115 43 <sup>00</sup>	5 000	2 900	12 500	108 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	H.-M.-Vásárh. fel. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szeged sz. k. v. . .	—																		





Szántóföldi Főtermények.

L ő h e r e s m a g n a k

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	L ő h e r e s m a g n a k										L ő h e r e s t a k a r m a y n a k						
		learatott hektár		termen balesetektől tiszt		termet összesen		a termés értéke, forint		learatott hektár		termett méter-mázsza						
		mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	mag és szalma, együt	hektáronként átlag	hektáronként átlag	összesen					
		hkl.	métermázsza	hkl.	métermázsza	hkl.	métermázsza	érf. m. az. érték	összesen	érf. m. az. érték	összesen	mag és szalma, együt	hektáronként átlag	hektáronként átlag	összesen			
<b>I. Magyarország.</b>																		
<b>a) Duna balpartja.</b>																		
1	Arva vármegye . . . . .	2	4 <sup>30</sup>	3 <sup>30</sup>	25 <sup>00</sup>	78 <sup>00</sup>	9	7	51	48 <sup>00</sup>	336	1 <sup>00</sup>	61	397	108 <sup>00</sup>	2.572	25 <sup>70</sup>	68.900
2	Bars . . . . .	650	2 <sup>30</sup>	1 <sup>00</sup>	6 <sup>20</sup>	74 <sup>00</sup>	1.447	1.148	4.086	42 <sup>00</sup>	48.340	0 <sup>70</sup>	3.110	51.450	79 <sup>10</sup>	3.354	31 <sup>70</sup>	106.507
3	Esztergom . . . . .	33	7 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	8 <sup>30</sup>	70 <sup>00</sup>	225	150	264	40 <sup>00</sup>	7.860	0 <sup>70</sup>	189	8.040	251 <sup>00</sup>	517	30 <sup>10</sup>	15.750
4	Hont . . . . .	579	3 <sup>30</sup>	1 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	73 <sup>00</sup>	893	893	1.218	893	34.334	0 <sup>70</sup>	2.297	40.927	37 <sup>20</sup>	3.212	27 <sup>10</sup>	73.125
	Selmecz-és B.-bányai m. l. k. együtt . . . . .	519	2 <sup>30</sup>	1 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	73 <sup>00</sup>	1.218	893	5.141	38 <sup>30</sup>	34.234	0 <sup>60</sup>	3.492	37.726	72 <sup>00</sup>	3.250	23 <sup>00</sup>	74.945
5	Liptó vármegye . . . . .	60	3 <sup>30</sup>	2 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	226	181	1.052	45 <sup>00</sup>	9.085	1 <sup>00</sup>	1.052	10.137	146 <sup>00</sup>	1.357	41 <sup>00</sup>	56.216
6	Nógrád . . . . .	553	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	1.924	823	4.773	30 <sup>00</sup>	29.070	0 <sup>40</sup>	1.983	31.053	57 <sup>00</sup>	2.900	50 <sup>00</sup>	145.156
7	Nyitra . . . . .	1.260	2 <sup>30</sup>	2 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	76 <sup>00</sup>	3.455	2.635	15.483	37 <sup>00</sup>	100.101	0 <sup>70</sup>	12.109	112.210	88 <sup>00</sup>	8.380	34 <sup>20</sup>	287.800
8	Pozsony . . . . .	238	5 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	23 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>	1.286	994	5.555	40 <sup>00</sup>	40.659	1 <sup>00</sup>	5.500	46.219	194 <sup>10</sup>	3.140	40 <sup>00</sup>	138.390
	Pozsony sz. k. v. együtt . . . . .	238	5 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	23 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>	1.286	994	5.555	40 <sup>00</sup>	40.659	1 <sup>00</sup>	5.500	46.219	194 <sup>10</sup>	3.140	40 <sup>00</sup>	138.390
9	Trencsén vármegye . . . . .	583	2 <sup>30</sup>	1 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>	1.286	994	5.555	40 <sup>00</sup>	40.659	1 <sup>00</sup>	5.500	46.219	194 <sup>10</sup>	3.219	40 <sup>00</sup>	130.301
10	Turóc . . . . .	138	2 <sup>10</sup>	1 <sup>10</sup>	13 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	301	241	1.839	36 <sup>00</sup>	8.670	1 <sup>00</sup>	1.839	10.515	76 <sup>10</sup>	1.514	29 <sup>00</sup>	44.260
11	Zólyom . . . . .	143	3 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	73 <sup>00</sup>	430	315	877	37 <sup>10</sup>	11.760	0 <sup>70</sup>	478	12.238	85 <sup>00</sup>	1.700	59 <sup>00</sup>	86.426
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>4.191</b>	<b>2<sup>30</sup></b>	<b>2<sup>00</sup></b>	<b>10<sup>00</sup></b>	<b>76<sup>00</sup></b>	<b>10.990</b>	<b>8.456</b>	<b>44.844</b>	<b>39<sup>00</sup></b>	<b>330.200</b>	<b>0<sup>70</sup></b>	<b>35.529</b>	<b>365.829</b>	<b>87<sup>20</sup></b>	<b>37.146</b>	<b>35<sup>20</sup></b>	<b>1.238.939</b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																		
1	Baranya vármegye . . . . .	247	2 <sup>30</sup>	2 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	634	513	2.810	40 <sup>00</sup>	30.767	0 <sup>70</sup>	966	31.733	88 <sup>00</sup>	2.308	52 <sup>00</sup>	121.904
	Pécs sz. k. v. együtt . . . . .	247	2 <sup>30</sup>	2 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	634	513	2.810	40 <sup>00</sup>	30.767	0 <sup>70</sup>	966	31.733	88 <sup>00</sup>	2.308	52 <sup>00</sup>	121.904
2	Fejér vármegye . . . . .	318	2 <sup>30</sup>	2 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	76 <sup>00</sup>	910	695	6.302	39 <sup>00</sup>	37.615	0 <sup>70</sup>	3.009	39.620	83 <sup>00</sup>	2.481	32 <sup>00</sup>	79.747
	Székesfejérvár sz. k. v. együtt . . . . .	318	2 <sup>30</sup>	2 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	76 <sup>00</sup>	910	695	6.302	39 <sup>00</sup>	37.615	0 <sup>70</sup>	3.009	39.620	83 <sup>00</sup>	2.481	32 <sup>00</sup>	79.747
3	Győr vármegye . . . . .	76	3 <sup>30</sup>	2 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>	267	199	688	38 <sup>00</sup>	7.562	0 <sup>80</sup>	547	8.109	106 <sup>00</sup>	461	20 <sup>00</sup>	9.612
	Győr sz. k. v. együtt . . . . .	76	3 <sup>30</sup>	2 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>	267	199	688	38 <sup>00</sup>	7.562	0 <sup>80</sup>	547	8.109	106 <sup>00</sup>	461	20 <sup>00</sup>	9.612
4	Komárom vármegye . . . . .	253	6 <sup>10</sup>	4 <sup>00</sup>	30 <sup>00</sup>	78 <sup>00</sup>	1.561	1.218	5.268	35 <sup>00</sup>	43.128	0 <sup>70</sup>	1.821	44.946	177 <sup>00</sup>	1.855	35 <sup>00</sup>	97.314
	Komárom sz. k. v. együtt . . . . .	253	6 <sup>10</sup>	4 <sup>00</sup>	30 <sup>00</sup>	78 <sup>00</sup>	1.561	1.218	5.268	35 <sup>00</sup>	43.128	0 <sup>70</sup>	1.821	44.946	177 <sup>00</sup>	1.855	35 <sup>00</sup>	97.314
5	Moson vármegye . . . . .	18	4 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	7 <sup>10</sup>	70 <sup>00</sup>	81	64	128	45 <sup>00</sup>	2.880	0 <sup>80</sup>	26	2.906	161 <sup>00</sup>	325	22 <sup>00</sup>	7.436
6	Somogy . . . . .	1.526	2 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	73 <sup>00</sup>	3.176	2.423	19.806	42 <sup>00</sup>	103.669	0 <sup>20</sup>	5.587	109.256	71 <sup>00</sup>	3.990	54 <sup>00</sup>	493.540
7	Sopron . . . . .	1.159	6 <sup>30</sup>	4 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	64 <sup>00</sup>	7.288	4.666	23.066	30 <sup>00</sup>	144.297	0 <sup>40</sup>	11.413	155.710	134 <sup>20</sup>	8.226	35 <sup>00</sup>	318.894
	Sopron sz. k. v. együtt . . . . .	1.159	6 <sup>30</sup>	4 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	64 <sup>00</sup>	7.288	4.666	23.066	30 <sup>00</sup>	144.297	0 <sup>40</sup>	11.413	155.710	134 <sup>20</sup>	8.226	35 <sup>00</sup>	318.894
8	Tolna vármegye . . . . .	1.413	3 <sup>00</sup>	13 <sup>10</sup>	74 <sup>00</sup>	71 <sup>00</sup>	533	2.288	37 <sup>00</sup>	20.158	0 <sup>80</sup>	2.240	22.398	128 <sup>00</sup>	1.655	31 <sup>00</sup>	76.300	
9	Vas . . . . .	3.056	3 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	75 <sup>00</sup>	10.048	7.631	42.494	43 <sup>00</sup>	329.818	0 <sup>70</sup>	33.263	363.081	118 <sup>00</sup>	13.238	24 <sup>00</sup>	320.310
10	Veszprém . . . . .	762	2 <sup>10</sup>	1 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	85 <sup>00</sup>	1.603	1.260	12.082	42 <sup>00</sup>	57.418	0 <sup>80</sup>	6.506	64.254	84 <sup>00</sup>	3.783	28 <sup>00</sup>	105.610
11	Zala . . . . .	1.928	2 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>	4.359	3.254	37.454	37 <sup>00</sup>	121.052	0 <sup>80</sup>	13.308	134.360	69 <sup>00</sup>	8.401	35 <sup>00</sup>	270.901
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>9.518</b>	<b>8<sup>30</sup></b>	<b>2<sup>00</sup></b>	<b>16<sup>00</sup></b>	<b>78<sup>00</sup></b>	<b>80.546</b>	<b>22.562</b>	<b>159.000</b>	<b>38<sup>00</sup></b>	<b>878.381</b>	<b>0<sup>50</sup></b>	<b>78.112</b>	<b>956.493</b>	<b>100<sup>40</sup></b>	<b>51.758</b>	<b>35<sup>00</sup></b>	<b>1.841.720</b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																		
<b>1) Bács-Bodrog vármegye.</b>																		
	Baja th. felr. v. . . . .	188	4 <sup>00</sup>	3 <sup>10</sup>	10 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>	758	588	2.067	37 <sup>00</sup>	21.288	0 <sup>20</sup>	560	22.848	109 <sup>00</sup>	3.466	29 <sup>00</sup>	103.301
	Szabadka sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	450
	Újvidék sz. k. v. . . . .	3	3 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	81 <sup>00</sup>	11	9	35	35 <sup>00</sup>	315	0 <sup>10</sup>	5	320	106 <sup>00</sup>	40	24 <sup>00</sup>	980
	Zombor sz. k. v. . . . .	1	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	76 <sup>00</sup>	1	1	3	34 <sup>00</sup>	34	0 <sup>00</sup>	1	35	35 <sup>00</sup>	—	—	—
	eggyütt . . . . .	192	4 <sup>00</sup>	3 <sup>10</sup>	10 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>	770	598	2.103	37 <sup>00</sup>	22.331	0 <sup>20</sup>	560	22.897	109 <sup>00</sup>	3.466	24 <sup>00</sup>	151.871
<b>2) Csongrád vármegye.</b>																		
	H.-M.-Vásárhely th. f. v. . . . .	73	2 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	78 <sup>00</sup>	210	164	756	35 <sup>00</sup>	5.740	0 <sup>80</sup>	605	6.345	85 <sup>00</sup>	513	10 <sup>00</sup>	5.510
	Szeged sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	eggyütt . . . . .	73	2 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	78 <sup>00</sup>	210	164	756	35 <sup>00</sup>	5.740	0 <sup>80</sup>	605	6.345	85 <sup>00</sup>	513	10 <sup>00</sup>	5.510
<b>3) Heves vármegye.</b>																		
	1.320	1 <sup>10</sup>	15 <sup>00</sup>	79 <sup>00</sup>	1.832	1.452	20.255	39 <sup>00</sup>	57.091	0 <sup>60</sup>	10.121	67.212	51 <sup>00</sup>	2.363	30 <sup>00</sup>	80	84.925	
<b>4) Jász-N.-K.-Szabolc várm.</b>																		
	2.404	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	22 <sup>00</sup>	79 <sup>00</sup>	19.309	15.428	63.214	40 <sup>00</sup>	626.813	0 <sup>40</sup>	25.211	652.724	271 <sup>00</sup>	1.063	40 <sup>00</sup>	69.290	
<b>5) Pest-P.-S.-Kis-Kun . . . . .</b>																		
	239	2 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	24 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	603	486	5.769	39 <sup>00</sup>	39.708	0 <sup>80</sup>	3.922	43.030	96 <sup>20</sup>	3.085	30 <sup>00</sup>	120.476	
	Budapest fő-és székváros	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Keckemét th. felr. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	eggyütt . . . . .	239	2 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	24 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	603	486	5.769	39 <sup>00</sup>	39.708	0 <sup>80</sup>	3.922	43.030	96 <sup>20</sup>	3.085	30 <sup>00</sup>	120.476
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>4.928</b>	<b>5<sup>30</sup></b>	<b>4<sup>00</sup></b>	<b>19<sup>00</sup></b>	<b>79<sup>00</sup></b>	<b>22.724</b>	<b>18.128</b>	<b>82.007</b>	<b>40<sup>00</sup></b>	<b>731.688</b>	<b>0<sup>50</sup></b>	<b>41.125</b>	<b>772.808</b>	<b>182<sup>20</sup></b>	<b>14.104</b>	<b>31<sup>00</sup></b>	<b>442.577</b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																		
<b>1) Abauj-Torna vármegye . . . . .</b>																		
	Kassai sz. k. v. . . . .	790	2 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	30 <sup>00</sup>	79 <sup>00</sup>	1.947	1.533	15.345	40 <sup>00</sup>	12.850	0 <sup>80</sup>	8.367	70.912	93 <sup>10</sup>	4.416	36 <sup>00</sup>	162.730
	eggyütt . . . . .	790	2 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	30 <sup>00</sup>	79 <sup>00</sup>	1.947	1.533	15.345	40 <sup>00</sup>	12.850							



terület és az aratás eredménye.

Szántóföld, Főtermények.

Földy szám	Löhérez takarmánynak		Luczerna a magnak												Luczerna takarmánynak									
	a termés értéke, forint		barmattól nélkül		barmattal közösen		termett összesen		a termés értéke, forint		barmattól nélkül		termett mértékűzés		a termés értéke, forint									
	száma	összesen	mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	összesen	mag	szalma	összesen								
	száma	összesen	mag	szalma	száma	mértékűzés	száma	mértékűzés	száma	mértékűzés	száma	mértékűzés	száma	összesen	mag	szalma	összesen							
1	204	135,676	6279	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
2	210	234,023	6977	141	376	276	1637	8074	445	358	2,300	4042	14,473	076	1,305	15,778	11190	17	2647	450	200	903	5312	
3	210	37,182	7176	48	796	571	2179	729	340	248	1,040	5142	12,751	076	937	13,688	28590	783	2934	23,034	200	51,857	6676	
4	210	147,394	4576	176	291	296	1377	737	492	367	2,411	3877	14,075	076	1,887	15,963	9129	1,406	2767	40,407	200	84,730	5676	
5	210	4,560	1036	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	210	151,954	4976	173	291	296	1377	737	492	363	2,411	3877	14,075	076	1,887	15,963	9129	1,406	2767	40,407	200	84,730	5676	
7	210	151,613	11177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	179	275,155	9476	201	267	276	720	778	537	418	1,447	3470	14,590	076	570	15,166	7574	3,517	5722	127,200	200	254,502	11576	
9	210	624,747	9476	385	330	297	1738	751	1,105	875	6,990	30496	34,957	076	5,443	40,400	10494	4,967	4376	218,278	200	408,971	10076	
10	210	357,238	8776	148	576	476	1934	772	767	593	2,943	3877	23,913	076	2,710	25,623	17313	3,903	5976	309,176	200	435,227	11776	
11	210	3,870	5576	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	210	261,038	8776	148	576	476	1934	772	767	592	2,943	3877	22,913	076	2,710	25,623	17313	3,915	5976	309,596	200	436,551	11776	
13	210	503,520	8776	54	276	276	1076	726	150	100	504	4774	5,160	076	504	5,664	10476	3,654	2976	134,119	200	330,255	5576	
14	210	114,550	7576	113	276	276	1076	8076	3	2	16	45700	96	1700	16	190	10076	40	3172	1,530	200	3,825	7876	
15	210	247,216	14476	113	276	176	376	7876	251	190	422	3376	6,510	076	133	6,643	5876	182	4377	7,096	200	23,163	12776	
16	210	2,736,674	7376	1,266	376	276	1476	7676	4,150	3,161	17,788	3977	125,325	076	13,505	139,830	10976	15,603	4676	718,672	210	1,547,874	9976	
17	178	330,049	9976	263	276	276	1476	7676	697	533	3,775	4976	26,586	076	1,213	27,799	10676	1,756	5576	96,680	170	186,042	10576	
18	178	231,400	9876	202	276	276	1476	7676	607	533	3,775	4976	26,586	076	1,213	27,799	10676	1,756	5576	96,680	170	186,042	10576	
19	178	139,660	9776	211	176	176	1576	7876	344	271	3,193	4576	12,195	076	1,564	13,759	6576	4,433	3976	75,534	210	353,382	7376	
20	178	139,660	9776	211	176	176	1576	7876	344	271	3,193	4576	12,195	076	1,564	13,759	6576	4,433	3976	75,534	210	353,382	7376	
21	178	139,660	9776	211	176	176	1576	7876	344	271	3,193	4576	12,195	076	1,564	13,759	6576	4,433	3976	75,534	210	353,382	7376	
22	178	139,660	9776	211	176	176	1576	7876	344	271	3,193	4576	12,195	076	1,564	13,759	6576	4,433	3976	75,534	210	353,382	7376	
23	210	19,224	4176	33	376	376	1576	7576	114	86	293	5076	4,300	076	234	4,534	13776	990	267	24,765	200	49,550	5376	
24	210	19,224	4176	33	376	376	1576	7576	114	86	293	5076	4,300	076	234	4,534	13776	990	267	24,765	200	49,550	5376	
25	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
26	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
27	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
28	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
29	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
30	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
31	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
32	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
33	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
34	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
35	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
36	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
37	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
38	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
39	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
40	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
41	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
42	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
43	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
44	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
45	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
46	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
47	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	
48	210	103,215	5576	144	676	576	2076	7976	907	737	3,012	4076	28,840	076	904	29,744	20076	1,720	4476	76,864	210	167,169	9676	





terület és az aratás eredménye

Szántóföld, Főtermények.

Folyó szám	Baltacsim takarmánynak				M o h a r m a g n a k												M o h a r t a k a r m á n y n a k						
	a termés értéke, forint		keletkezett hektár	termett hekt. átlag	termett összesen		a termés értéke, forint				keletkezett hektár	termett méter-mázsa	a termés értéke, forint										
	egy mész. átl. értéke	összesen			mag	szalma	mag	szalma	mag és szalma együt.	keletkezett méter			egy mész. átl. értéke	összesen									
	hkt./hekt. átlag	hkt./hekt. átlag	hkt. méterm.	hkt. méterm.	hkt. méterm.	hkt. méterm.	hkt. méterm.	hkt. méterm.	hkt. méterm.	hkt. méterm.	hkt. méterm.	hkt. méterm.	hkt. méterm.	hkt. méterm.									
4	170	2.643	42,23	1	8,00	5,00	10,00	63,00	8	5	10	6,00	30	0,50	0	35	35,00	9	35,00	320	2,00	640	71,10
2	200	2.370	62,50	2	20,00	10,00	10,00	50,00	40	20	20	6,00	120	0,50	10	130	65,00	167	22,00	3.337	2,22	8.520	51,00
2	250	200	40,00															1	8,00	8	1,50	12	12,00
5	190	4.037	74,74	12	13,92	10,90	16,67	72,00	167	120	200	6,00	720	0,50	100	826	68,00	16	25,00	408	2,34	968	59,88
216	75.588	77,87	12	9,78	6,17	10,59	63,20	117	74	126	8,00	592	0,50	114	706	58,00	208	18,00	4.971	2,00	9.945	37,28	
198	23.047	46,90	373	11,98	7,98	26,13	59,00	4.434	2.642	9.745	6,37	16.555	0,70	7.333	23.888	64,00	4.673	28,20	114.960	1,76	202.708	49,77	
200	630	53,50																2	43,70	1.050	2,28	2.370	96,20
9	198	23.677	70,24	373	11,98	7,98	26,13	59,00	4.434	2.642	9.745	6,37	16.555	0,70	7.333	23.888	64,00	4.097	28,20	116.016	1,77	205.018	50,68
204	1.550	40,50																8	18,50	148	2,00	300	37,00
250	590	70,00																4	32,00	128	2,00	320	80,00
300	300	30,00																3	18,50	51	2,70	147	49,00
2	108 661	65,97	400	11,30	7,10	25,20	60,00	4.766	2.861	10.101	6,30	18.017	0,70	7.562	25.579	63,30	4.573	27,30	125.883	1,99	225.800	49,28	
1	190	9.080	78,90	83	12,12	8,48	14,40	70,00	1.006	704	1.196	5,48	3.863	0,50	600	4.463	53,78	454	38,50	17.506	1,92	33.573	73,90
190	9.080	78,90	83	12,12	8,48	14,40	70,00	1.006	704	1.196	5,48	3.863	0,50	600	4.463	53,78	454	38,50	17.506	1,92	33.573	73,90	
2	305.094	44,70	111	15,11	7,90	21,00	53,20	1.677	876	3.390	5,48	4.762	0,70	1.864	6.626	59,00	1.445	28,00	40.503	2,00	74.505	51,00	
190	205.094	44,70	111	15,11	7,90	21,00	53,20	1.677	876	3.390	5,48	4.762	0,70	1.864	6.626	59,00	1.478	27,70	37.197	2,00	1.160	33,00	
200	17.780	34,70	117	15,16	8,80	24,40	57,30	1.774	1.017	2.856	6,02	6.729	1,00	2.909	9.638	82,30	1.037	37,00	28.790	2,00	57.550	55,00	
2	17.780	34,70	117	15,16	8,80	24,40	57,30	1.774	1.017	2.856	6,02	6.729	1,00	2.909	9.638	82,30	1.037	37,00	28.790	2,00	57.550	55,00	
4	40.710	58,20	59	20,19	6,37	16,88	62,00	601	376	990	6,02	2.262	0,77	763	3.028	51,27	834	28,00	23.357	1,70	40.155	48,10	
2	40.710	58,20	59	20,19	6,37	16,88	62,00	601	376	990	6,02	2.262	0,77	763	3.028	51,27	834	28,00	23.357	1,70	40.155	48,10	
5	5.425	43,40	113	20,92	10,60	16,60	50,00	2.364	1.182	1.912	6,50	7.883	0,80	1.529	9.212	81,00	1.281	24,84	31.819	2,00	73.305	57,20	
190	90.811	60,10	68	19,00	11,90	24,24	71,00	1.030	730	1.000	6,80	5.185	0,40	651	5.836	88,40	350	37,00	13.032	1,90	20.515	58,50	
200	1.513	58,50	3	24,06	14,00	26,00	59,00	74	44	80	5,04	248	0,40	36	284	94,00	87	27,00	2.930	2,00	2.930	3,00	
200	1.513	58,50	3	24,06	14,00	26,00	59,00	74	44	80	5,04	248	0,40	36	284	94,00	81	27,00	2.930	1,10	2.513	31,00	
8	190	71.124	58,90	115	13,41	8,70	13,73	64,90	1.520	986	1.570	5,14	5.075	0,47	738	5.813	50,94	1.143	25,71	29.408	1,90	44.729	39,10
190	2.310	28,90	52	9,48	7,80	12,31	76,00	490	375	640	5,30	3.270	0,34	346	2.576	49,84	287	18,00	5.308	1,90	10.480	36,00	
110	122.804	93,40	127	18,96	11,88	23,99	61,90	2.357	1.445	2.996	7,37	10.654	0,41	1.238	11.892	93,64	891	28,98	25.822	1,70	44.279	40,70	
190	7.530	43,00	18	15,50	10,00	18,22	69,00	280	187	328	6,06	2.120	0,66	215	1.383	76,94	111	23,90	2.541	1,90	4.054	36,00	
190	570.271	55,10	864	15,38	9,30	19,18	60,00	13.199	7.951	16.573	6,37	49.861	0,66	10.889	60.750	70,30	7.996	27,70	222.135	1,84	408.926	51,10	
1	190	15.584	40,70	875	19,20	10,90	15,94	66,00	16.819	9.553	13.334	5,10	54.599	0,40	5.372	56.971	67,10	4.598	24,20	111.590	1,98	210.023	45,00
190	675	39,70	17	17,48	20,90	27,00	60,00	300	150	300	6,00	1.080	0,80	340	1.820	77,10	55	25,00	1.000	3,00	3.000	51,70	
190	31	31,00	5	10,30	8,00	13,40	78,00	51	40	67	5,00	316	0,50	33	249	49,00	55	29,00	1.248	1,90	1.622	39,00	
190	16.290	40,00	890	19,10	10,98	15,27	69,00	17.107	9.780	13.725	5,42	62.988	0,41	5.637	58.645	65,20	4.815	24,00	3.729	2,40	8.949	69,00	
2				8	11,36	6,70	21,90	60,00	90	54	196	4,00	248	1,00	267	518	64,00	130	38,00	3.729	2,40	8.949	69,00
3				3	8,90	6,00	25,90	78,00	26	20	75	7,00	140	1,00	75	215	71,00	90	25,00	350	3,00	1.050	116,00
4				11	10,00	6,90	24,60	63,00	116	74	271	5,34	388	1,98	349	730	60,30	139	29,00	4.070	2,40	9.969	71,90
3	5.708	67,00	4	13,30	6,90	12,90	45,00	53	24	48	6,00	144	1,00	48	192	48,00	14	23,00	330	2,00	735	52,00	
4				28	14,98	8,90	20,90	60,00	400	240	578	6,00	1.440	1,00	570	2.016	72,00	18	29,70	2.625	1,90	4.184	42,00
204	54.184	97,00	157	13,38	8,44	14,48	63,00	2.083	1.325	2.268	5,06	7.098	0,65	1.477	8.676	54,00	2.137	21,30	45.507	1,94	88.370	47,40	
300	2.160	127,00															64	69,37	4.440	2,90	12.432	194,20	
2	56.344	98,90	157	13,38	8,44	14,48	63,00	2.083	1.325	2.268	5,06	7.098	0,65	1.477	8.676	54,00	2.195	22,90	49.947	2,20	100.802	48,90	
204	78.842	83,70	1.099	18,00	10,40	15,97	58,00	19.551	11.452	16.888	5,42	62.058	0,48	8.100	70.158	63,80	7.201	23,90	173.450	1,98	334.217	46,00	
1	190	3.810	100,20															1	20,00	30	2,90	40	40,00
190	3.810	100,20																1	20,00	30	2,90	40	40,00
2	650	54,17																32	17,00	562	2,00	1.124	35,10
2				1	18,00	8,00	16,00	45,00	18	8	16	6,00	48	1,00	16	64	64,00	16	20,00	324	1,90	480	30,00
2	216	54,00																3	20,00	60	1,90	90	30,00
2	58	28,00																					
2	207	69,00																					
2	400	60,00																					
190	472	39,00	14	10,80	7,10	14,00	65,00	152	100	198	5,00	500	0,40	79	579	41,20	20	56,00	1.468	2,34	3.285	126,00	
190	5.783	76,00	15	11,30	7,30	14,10	63,00	170	108	212	5,07	548	0,40	95	643	42,00	102	28,00	2.926	1,97	5.763	56,90	





## terület és az aratás eredménye.

Szántóföld. Főtermények.

Folyó szám	Mustár takarmánynak				Vörös hagyma				Fokhagyma				Más hagymaféle								
	a termés értéke, forint		learatított hektár		termett métermássa		a termés értéke, forint		learatított hektár		termett métermássa		a termés értéke, forint		learatított hektár		termett métermássa		a termés értéke, forint		
	egy m. ar. értéke	összesen	hektáronként átlag	összesen	egy m. ar. értéke	összesen	hektáronként átlag	összesen	egy m. ar. értéke	összesen	hektáronként átlag	összesen	egy m. ar. értéke	összesen	hektáronként átlag	összesen	egy m. ar. értéke	összesen	hektáronként átlag	összesen	
1	—	—	—	20	28 <sup>25</sup>	565	3 <sup>56</sup>	2.016	100 <sup>86</sup>	8	16 <sup>25</sup>	130	5 <sup>92</sup>	770	96 <sup>25</sup>	12	40 <sup>00</sup>	480	16 <sup>00</sup>	7.680	640 <sup>00</sup>
2	—	—	—	1	60 <sup>00</sup>	60	3 <sup>00</sup>	180	180 <sup>00</sup>	1	30 <sup>00</sup>	30	6 <sup>00</sup>	180	180 <sup>00</sup>	2	20 <sup>00</sup>	20	3 <sup>00</sup>	60	60 <sup>00</sup>
3	—	—	—	30	47 <sup>25</sup>	945	—	2.659	132 <sup>00</sup>	16	35 <sup>62</sup>	570	6 <sup>00</sup>	3.420	213 <sup>75</sup>	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	20	47 <sup>25</sup>	945	2 <sup>81</sup>	2.659	132 <sup>00</sup>	16	35 <sup>62</sup>	570	6 <sup>00</sup>	3.420	213 <sup>75</sup>	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	30	12 <sup>14</sup>	493	5 <sup>73</sup>	2.823	72 <sup>25</sup>	4	20 <sup>25</sup>	105	6 <sup>00</sup>	630	157 <sup>00</sup>	2	18 <sup>00</sup>	36	3 <sup>00</sup>	108	54 <sup>00</sup>
6	1 <sup>00</sup>	810	47 <sup>00</sup>	146	38 <sup>75</sup>	5.657	5 <sup>19</sup>	29.149	190 <sup>60</sup>	20	36 <sup>50</sup>	737	6 <sup>00</sup>	4.925	246 <sup>00</sup>	2	28 <sup>00</sup>	56	6 <sup>00</sup>	301	180 <sup>00</sup>
7	—	—	—	29	63 <sup>02</sup>	1.845	3 <sup>97</sup>	7.320	252 <sup>41</sup>	53	39 <sup>43</sup>	2.090	8 <sup>00</sup>	16.720	315 <sup>47</sup>	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	29	63 <sup>02</sup>	1.845	3 <sup>97</sup>	7.320	252 <sup>41</sup>	53	39 <sup>43</sup>	2.090	8 <sup>00</sup>	16.720	315 <sup>47</sup>	—	—	—	—	—	—
9	2 <sup>00</sup>	112	50 <sup>00</sup>	7	70 <sup>42</sup>	493	9 <sup>08</sup>	4.778	65 <sup>25</sup>	1	0 <sup>00</sup>	0	10 <sup>00</sup>	60	60 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	2	45 <sup>00</sup>	90	4 <sup>00</sup>	360	180 <sup>00</sup>	1	50 <sup>00</sup>	50	5 <sup>00</sup>	250	250 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	24	21 <sup>00</sup>	504	8 <sup>00</sup>	4.032	168 <sup>00</sup>	10	10 <sup>20</sup>	102	8 <sup>00</sup>	1.296	129 <sup>00</sup>	1	18 <sup>00</sup>	18	8 <sup>00</sup>	144	144 <sup>00</sup>
1	1 <sup>00</sup>	922	48 <sup>00</sup>	288	36 <sup>00</sup>	10.652	5 <sup>00</sup>	53.317	185 <sup>13</sup>	114	34 <sup>03</sup>	3.280	7 <sup>28</sup>	28.251	247 <sup>28</sup>	18	33 <sup>00</sup>	610	13 <sup>00</sup>	8.353	464 <sup>00</sup>
1	1 <sup>00</sup>	2.950	52 <sup>28</sup>	153	29 <sup>28</sup>	4.467	8 <sup>18</sup>	36.450	329 <sup>88</sup>	100	18 <sup>75</sup>	1.575	11 <sup>00</sup>	20.621	206 <sup>21</sup>	1	28 <sup>00</sup>	28	9 <sup>00</sup>	252	252 <sup>00</sup>
2	1 <sup>00</sup>	2.250	52 <sup>28</sup>	152	29 <sup>28</sup>	4.447	8 <sup>18</sup>	36.450	329 <sup>88</sup>	100	18 <sup>75</sup>	1.575	11 <sup>00</sup>	20.621	206 <sup>21</sup>	1	28 <sup>00</sup>	28	9 <sup>00</sup>	252	252 <sup>00</sup>
3	—	—	—	11	74 <sup>04</sup>	821	6 <sup>18</sup>	5.073	401 <sup>18</sup>	3	31 <sup>00</sup>	93	11 <sup>00</sup>	1.023	341 <sup>00</sup>	1	14 <sup>00</sup>	14	9 <sup>00</sup>	126	126 <sup>00</sup>
4	1 <sup>00</sup>	5.230	52 <sup>28</sup>	2	40 <sup>00</sup>	80	5 <sup>00</sup>	400	300 <sup>00</sup>	3	30 <sup>00</sup>	90	7 <sup>00</sup>	654	228 <sup>00</sup>	2	22 <sup>00</sup>	45	10 <sup>00</sup>	450	225 <sup>00</sup>
5	—	—	—	3	33 <sup>33</sup>	100	3 <sup>00</sup>	500	166 <sup>67</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1 <sup>00</sup>	6.220	52 <sup>28</sup>	5	36 <sup>00</sup>	180	5 <sup>00</sup>	900	180 <sup>00</sup>	3	30 <sup>00</sup>	90	7 <sup>00</sup>	684	228 <sup>00</sup>	2	22 <sup>00</sup>	45	10 <sup>00</sup>	450	225 <sup>00</sup>
7	—	—	—	21	19 <sup>14</sup>	409	4 <sup>58</sup>	1.990	93 <sup>23</sup>	31	26 <sup>94</sup>	835	4 <sup>00</sup>	3.377	108 <sup>93</sup>	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	21	19 <sup>14</sup>	402	4 <sup>58</sup>	1.990	93 <sup>23</sup>	31	26 <sup>94</sup>	835	4 <sup>00</sup>	3.377	108 <sup>93</sup>	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	24	87 <sup>00</sup>	2.100	7 <sup>00</sup>	14.700	612 <sup>25</sup>	3	40 <sup>00</sup>	120	7 <sup>00</sup>	840	280 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	44	50 <sup>25</sup>	2.210	3 <sup>42</sup>	9.776	222 <sup>18</sup>	29	30 <sup>75</sup>	1.066	5 <sup>78</sup>	6.162	212 <sup>48</sup>	2	18 <sup>00</sup>	36	6 <sup>00</sup>	248	124 <sup>00</sup>
11	1 <sup>00</sup>	15	15 <sup>00</sup>	15	83 <sup>33</sup>	1.200	7 <sup>00</sup>	8.750	583 <sup>33</sup>	2	36 <sup>00</sup>	72	15 <sup>00</sup>	1.080	540 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—
1	1 <sup>00</sup>	15	15 <sup>00</sup>	18	83 <sup>33</sup>	1.250	7 <sup>00</sup>	8.750	583 <sup>33</sup>	2	36 <sup>00</sup>	72	15 <sup>00</sup>	1.080	540 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	85	158 <sup>68</sup>	13.480	6 <sup>11</sup>	82.380	969 <sup>38</sup>	42	89 <sup>61</sup>	3.740	18 <sup>27</sup>	68.350	1627 <sup>28</sup>	1	80 <sup>00</sup>	80	7 <sup>00</sup>	600	600 <sup>00</sup>
3	—	—	—	20	231 <sup>54</sup>	6.021	4 <sup>38</sup>	29.960	1.023 <sup>73</sup>	10	221 <sup>56</sup>	3.545	8 <sup>22</sup>	39.229	1888 <sup>73</sup>	3	60 <sup>00</sup>	300	3 <sup>00</sup>	1.140	228 <sup>00</sup>
4	—	—	—	3	12 <sup>00</sup>	24	3 <sup>00</sup>	120	64 <sup>00</sup>	1	15 <sup>00</sup>	15	0 <sup>00</sup>	78	78 <sup>00</sup>	2	12 <sup>00</sup>	24	6 <sup>00</sup>	144	72 <sup>00</sup>
5	—	—	—	70	105 <sup>00</sup>	7.354	6 <sup>97</sup>	44.623	837 <sup>47</sup>	42	42 <sup>48</sup>	1.784	12 <sup>08</sup>	22.616	538 <sup>48</sup>	7	31 <sup>43</sup>	220	5 <sup>08</sup>	1.277	175 <sup>20</sup>
6	1 <sup>00</sup>	7.485	51 <sup>28</sup>	455	84 <sup>19</sup>	88.308	6 <sup>13</sup>	234.700	515 <sup>25</sup>	272	48 <sup>06</sup>	19.232	11 <sup>72</sup>	155.051	570 <sup>00</sup>	21	85 <sup>37</sup>	747	5 <sup>01</sup>	4.187	199 <sup>00</sup>
7	—	—	—	27	77 <sup>40</sup>	16.816	4 <sup>00</sup>	67.264	309 <sup>37</sup>	112	13 <sup>08</sup>	1.552	4 <sup>00</sup>	6.208	55 <sup>43</sup>	15	13 <sup>87</sup>	208	2 <sup>00</sup>	416	27 <sup>73</sup>
8	—	—	—	33	13 <sup>00</sup>	330	4 <sup>00</sup>	1.320	55 <sup>00</sup>	9	13 <sup>00</sup>	120	4 <sup>00</sup>	480	53 <sup>25</sup>	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	120	175 <sup>00</sup>	21.000	4 <sup>00</sup>	84.000	700 <sup>00</sup>	33	13 <sup>00</sup>	426	4 <sup>00</sup>	1.824	55 <sup>27</sup>	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	3	125 <sup>00</sup>	375	4 <sup>00</sup>	1.500	500 <sup>00</sup>	1	16 <sup>00</sup>	16	4 <sup>00</sup>	64	64 <sup>00</sup>	1	8 <sup>00</sup>	8	2 <sup>00</sup>	16	16 <sup>00</sup>
11	—	—	—	308	97 <sup>97</sup>	38.931	4 <sup>00</sup>	155.964	391 <sup>38</sup>	167	13 <sup>00</sup>	2.304	4 <sup>00</sup>	9.216	55 <sup>18</sup>	10	13 <sup>56</sup>	216	2 <sup>00</sup>	432	27 <sup>00</sup>
1	—	—	—	30	55 <sup>47</sup>	1.664	1 <sup>94</sup>	3.228	107 <sup>00</sup>	21	26 <sup>67</sup>	560	2 <sup>44</sup>	1.480	70 <sup>48</sup>	6	66 <sup>41</sup>	400	1 <sup>40</sup>	561	93 <sup>00</sup>
2	—	—	—	137	51 <sup>97</sup>	6.600	1 <sup>50</sup>	9.900	77 <sup>00</sup>	115	56 <sup>09</sup>	3.000	3 <sup>00</sup>	9.000	78 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	15	53 <sup>17</sup>	6.000	1 <sup>50</sup>	9.000	78 <sup>20</sup>	29	25 <sup>80</sup>	750	2 <sup>00</sup>	1.995	68 <sup>75</sup>	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	372	52 <sup>41</sup>	14.264	1 <sup>50</sup>	22.128	81 <sup>30</sup>	165	20 <sup>12</sup>	4.310	2 <sup>00</sup>	12.475	75 <sup>00</sup>	0	66 <sup>67</sup>	400	1 <sup>40</sup>	561	93 <sup>00</sup>
5	2 <sup>00</sup>	300	50 <sup>00</sup>	31	24 <sup>18</sup>	761	3 <sup>14</sup>	2.394	77 <sup>20</sup>	41	36 <sup>06</sup>	1.588	7 <sup>31</sup>	12.543	285 <sup>00</sup>	2	30 <sup>00</sup>	60	3 <sup>00</sup>	180	90 <sup>00</sup>
6	—	—	—	93	64 <sup>13</sup>	5.964	3 <sup>38</sup>	19.580	210 <sup>50</sup>	51	39 <sup>04</sup>	1.901	7 <sup>20</sup>	15.572	305 <sup>28</sup>	2	30 <sup>00</sup>	60	3 <sup>00</sup>	180	90 <sup>00</sup>
7	—	—	—	35	67 <sup>00</sup>	480	4 <sup>00</sup>	1.620	54 <sup>00</sup>	13	13 <sup>00</sup>	160	4 <sup>00</sup>	640	53 <sup>20</sup>	2	27 <sup>00</sup>	55	3 <sup>00</sup>	137	98 <sup>00</sup>
8	—	—	—	100	87 <sup>00</sup>	8.700	4 <sup>00</sup>	35.000	350 <sup>00</sup>	16	102 <sup>00</sup>	1.620	8 <sup>00</sup>	3.168	81 <sup>00</sup>	2	30 <sup>00</sup>	60	4 <sup>00</sup>	240	120 <sup>00</sup>
9	—	—	—	293	100 <sup>20</sup>	27.973	7 <sup>17</sup>	200.255	762 <sup>40</sup>	150	35 <sup>00</sup>	5.500	9 <sup>00</sup>	51.405	329 <sup>00</sup>	4	28 <sup>75</sup>	115	3 <sup>00</sup>	437	109 <sup>20</sup>
10	2 <sup>00</sup>	300	50 <sup>00</sup>	1.057	83 <sup>21</sup>	87.955	4 <sup>50</sup>	400.591	378 <sup>00</sup>	583	27 <sup>07</sup>	15.784	6 <sup>42</sup>	101.271	173 <sup>71</sup>	28	28 <sup>25</sup>	791	2 <sup>01</sup>	1.610	57 <sup>00</sup>
1	1 <sup>00</sup>	30	30 <sup>00</sup>	2	60 <sup>00</sup>	120	2 <sup>00</sup>	320	160 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	7	68 <sup>00</sup>	480	3 <sup>00</sup>	1.440	305 <sup>71</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1 <sup>00</sup>	30	30 <sup>00</sup>	9	66 <sup>00</sup>	600	2 <sup>00</sup>	1.760	170 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	46	70 <sup>00</sup>	3.220	4 <sup>38</sup>	16.050	344 <sup>00</sup>	21	52 <sup>14</sup>	1.095	0 <sup>00</sup>	7.545	354 <sup>28</sup>	1	15 <sup>00</sup>				

## Szántóföld. Főtermények.

Folyó szám	Ország rész, törvényhatóság	Fejtes káposzta					Kelkáposzta					Másképző káposzta				
		learatott hektár	termett métermáza		a termés értéke, forint		learatott hektár	termett métermáza		a termés értéke, forint		learatott hektár	termett métermáza			
			hektáronként átlag	összesen	egy máz. átl. értéke	összesen		hektáronként átlag	összesen	egy máz. átl. értéke	összesen		hektáronként átlag	összesen		
<b>i) Magyarország.</b>																
<b>a) Dunai balpartja.</b>																
1	Árva vármegye . . . . .	2,085	123 <sup>34</sup>	256,537	1 <sup>34</sup>	338,126	102 <sup>17</sup>	—	—	—	—	12	105 <sup>00</sup>	1,290		
	Bars . . . . .	334	136 <sup>03</sup>	45,435	1 <sup>47</sup>	75,814	226 <sup>96</sup>	—	—	—	—	9	68 <sup>33</sup>	615		
	Esztergom . . . . .	15	173 <sup>33</sup>	2,600	2 <sup>36</sup>	5,200	340 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—		
	Hont . . . . .	37	41 <sup>36</sup>	1,430	1 <sup>74</sup>	1,630	60 <sup>37</sup>	—	—	—	—	—	—	—		
	Szelmész-és Belsőbányai sz. k. v. együtt . . . . .	27	41 <sup>36</sup>	1,139	1 <sup>74</sup>	1,639	60 <sup>37</sup>	—	—	—	—	—	—	—		
5	Liptó vármegye . . . . .	551	156 <sup>77</sup>	89,359	1 <sup>77</sup>	100,834	183 <sup>00</sup>	—	—	—	—	13	118 <sup>46</sup>	1,540		
6	Nágrad . . . . .	419	100 <sup>78</sup>	42,233	2 <sup>47</sup>	104,558	249 <sup>00</sup>	3	43 <sup>33</sup>	139	2 <sup>36</sup>	300	100 <sup>00</sup>	21	35 <sup>00</sup>	735
7	Nyitra . . . . .	1,299	112 <sup>46</sup>	142,704	1 <sup>94</sup>	277,871	218 <sup>97</sup>	7	51 <sup>71</sup>	302	2 <sup>36</sup>	755	107 <sup>84</sup>	1	48 <sup>00</sup>	48
8	Poszony . . . . .	988	304 <sup>77</sup>	301,113	1 <sup>71</sup>	365,852	370 <sup>36</sup>	27	52 <sup>22</sup>	1,440	0 <sup>36</sup>	846	31 <sup>36</sup>	29	35 <sup>00</sup>	1,016
	Poszony sz. k. v. együtt . . . . .	988	304 <sup>77</sup>	301,113	1 <sup>71</sup>	365,852	370 <sup>36</sup>	27	52 <sup>22</sup>	1,440	0 <sup>36</sup>	846	31 <sup>36</sup>	29	35 <sup>00</sup>	1,016
9	Trenesén vármegye . . . . .	3,017	59 <sup>11</sup>	178,326	2 <sup>34</sup>	413,818	137 <sup>14</sup>	13	23 <sup>84</sup>	310	2 <sup>36</sup>	680	52 <sup>36</sup>	17	15 <sup>00</sup>	270
10	Turóc . . . . .	509	91 <sup>03</sup>	46,650	1 <sup>77</sup>	82,905	162 <sup>97</sup>	2	4 <sup>36</sup>	0	2 <sup>36</sup>	25	12 <sup>36</sup>	—	—	—
11	Zolyom . . . . .	057	115 <sup>10</sup>	72,704	2 <sup>36</sup>	145,408	231 <sup>96</sup>	5	48 <sup>00</sup>	240	2 <sup>36</sup>	480	90 <sup>00</sup>	1	60 <sup>00</sup>	60
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>9,841</b>	<b>119<sup>48</sup></b>	<b>1,175,776</b>	<b>1<sup>54</sup></b>	<b>1,912,016</b>	<b>194<sup>28</sup></b>	<b>58</b>	<b>44<sup>13</sup></b>	<b>2,561</b>	<b>1<sup>28</sup></b>	<b>3,286</b>	<b>56<sup>33</sup></b>	<b>109</b>	<b>53<sup>32</sup></b>	<b>5,544</b>
<b>b) Dunai jobbpartja.</b>																
1	Baranya vármegye . . . . .	303	251 <sup>00</sup>	75,820	2 <sup>36</sup>	212,450	703 <sup>48</sup>	35	138 <sup>88</sup>	4,860	2 <sup>36</sup>	9,200	283 <sup>48</sup>	4	105 <sup>00</sup>	420
	Pécs sz. k. v. együtt . . . . .	303	251 <sup>00</sup>	75,820	2 <sup>36</sup>	212,450	703 <sup>48</sup>	35	138 <sup>88</sup>	4,860	2 <sup>36</sup>	9,200	283 <sup>48</sup>	4	105 <sup>00</sup>	420
2	Fejér vármegye . . . . .	189	101 <sup>32</sup>	19,150	3 <sup>36</sup>	57,482	304 <sup>14</sup>	1	10 <sup>00</sup>	10	3 <sup>36</sup>	30	30 <sup>00</sup>	1	80 <sup>00</sup>	80
	Székesfejérvár sz. k. v. együtt . . . . .	189	101 <sup>32</sup>	19,150	3 <sup>36</sup>	57,482	304 <sup>14</sup>	1	10 <sup>00</sup>	10	3 <sup>36</sup>	30	30 <sup>00</sup>	1	80 <sup>00</sup>	80
3	Győr vármegye . . . . .	155	121 <sup>48</sup>	18,830	2 <sup>36</sup>	47,075	303 <sup>71</sup>	2	48 <sup>00</sup>	96	1 <sup>36</sup>	144	72 <sup>00</sup>	—	—	—
	Győr sz. k. v. együtt . . . . .	155	121 <sup>48</sup>	18,830	2 <sup>36</sup>	47,075	303 <sup>71</sup>	2	48 <sup>00</sup>	96	1 <sup>36</sup>	144	72 <sup>00</sup>	—	—	—
4	Komárom vármegye . . . . .	262	75 <sup>06</sup>	19,665	2 <sup>67</sup>	52,582	200 <sup>00</sup>	2	60 <sup>00</sup>	120	3 <sup>36</sup>	420	210 <sup>00</sup>	—	—	—
	Komárom sz. k. v. együtt . . . . .	262	75 <sup>06</sup>	19,665	2 <sup>67</sup>	52,582	200 <sup>00</sup>	2	60 <sup>00</sup>	120	3 <sup>36</sup>	420	210 <sup>00</sup>	—	—	—
5	Moson vármegye . . . . .	85	400 <sup>47</sup>	34,640	3 <sup>36</sup>	102,120	1,201 <sup>41</sup>	10	72 <sup>00</sup>	720	3 <sup>36</sup>	2,520	252 <sup>00</sup>	—	—	—
6	Somogy . . . . .	297	156 <sup>16</sup>	46,380	3 <sup>15</sup>	146,234	492 <sup>36</sup>	28	84 <sup>24</sup>	2,358	3 <sup>36</sup>	7,054	284 <sup>24</sup>	—	—	—
7	Sopron . . . . .	366	255 <sup>07</sup>	67,880	2 <sup>31</sup>	197,370	741 <sup>06</sup>	8	87 <sup>06</sup>	700	3 <sup>36</sup>	2,575	321 <sup>36</sup>	1	250 <sup>00</sup>	250
	Sopron sz. k. v. együtt . . . . .	366	255 <sup>07</sup>	67,880	2 <sup>31</sup>	197,370	741 <sup>06</sup>	8	87 <sup>06</sup>	700	3 <sup>36</sup>	2,575	321 <sup>36</sup>	1	250 <sup>00</sup>	250
8	Tolna vármegye . . . . .	391	87 <sup>34</sup>	34,183	3 <sup>36</sup>	134,175	343 <sup>14</sup>	10	39 <sup>00</sup>	783	3 <sup>36</sup>	3,780	199 <sup>42</sup>	2	100 <sup>00</sup>	200
9	Vas . . . . .	1,453	320 <sup>38</sup>	405,536	2 <sup>74</sup>	1,208,100	872 <sup>78</sup>	33	07 <sup>36</sup>	3,226	2 <sup>36</sup>	8,317	252 <sup>36</sup>	22	108 <sup>00</sup>	2,347
10	Veszprém . . . . .	421	129 <sup>38</sup>	54,411	1 <sup>18</sup>	144,457	153 <sup>18</sup>	—	—	—	—	3	100 <sup>00</sup>	—	—	—
11	Zala . . . . .	954	89 <sup>38</sup>	84,994	1 <sup>88</sup>	159,958	167 <sup>47</sup>	41	51 <sup>21</sup>	2,100	2 <sup>18</sup>	5,217	127 <sup>24</sup>	0	49 <sup>17</sup>	295
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>4,775</b>	<b>192<sup>41</sup></b>	<b>920,817</b>	<b>2<sup>68</sup></b>	<b>2,441,068</b>	<b>511<sup>28</sup></b>	<b>183</b>	<b>83<sup>00</sup></b>	<b>15,287</b>	<b>2<sup>31</sup></b>	<b>42,986</b>	<b>234<sup>36</sup></b>	<b>37</b>	<b>99<sup>18</sup></b>	<b>3,692</b>
<b>c) Dunai-Tisza köze.</b>																
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	827	396 <sup>40</sup>	337,894	1 <sup>00</sup>	337,793	896 <sup>36</sup>	11	160 <sup>36</sup>	1,770	1 <sup>00</sup>	1,770	160 <sup>36</sup>	1	300 <sup>00</sup>	300
	Baja th. felr. v. . . . .	23	32 <sup>44</sup>	7,200	2 <sup>36</sup>	14,400	626 <sup>00</sup>	9	266 <sup>00</sup>	2,400	1 <sup>00</sup>	2,400	266 <sup>00</sup>	—	—	—
	Szabadka sz. k. v. . . . .	173	105 <sup>78</sup>	18,300	2 <sup>00</sup>	36,600	211 <sup>04</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Újvidék sz. k. v. . . . .	147	55 <sup>10</sup>	19,300	0 <sup>36</sup>	48,960	333 <sup>06</sup>	39	278 <sup>97</sup>	10,880	1 <sup>00</sup>	10,880	278 <sup>97</sup>	—	—	—
	Zombor sz. k. v. . . . .	3	360 <sup>00</sup>	1,080	2 <sup>36</sup>	2,160	720 <sup>00</sup>	2	135 <sup>00</sup>	270	1 <sup>00</sup>	270	135 <sup>00</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	1,175	371 <sup>76</sup>	436,074	0 <sup>48</sup>	429,913	866 <sup>31</sup>	61	251 <sup>18</sup>	15,320	1 <sup>00</sup>	15,320	251 <sup>18</sup>	1	300 <sup>00</sup>	300
3	Göngyöl vármegye . . . . .	104	138 <sup>17</sup>	14,370	1 <sup>22</sup>	18,590	182 <sup>21</sup>	9	66 <sup>07</sup>	600	1 <sup>40</sup>	840	90 <sup>36</sup>	—	—	—
	H.-M.-Vásárhely th. felr. v. . . . .	86	139 <sup>38</sup>	12,000	1 <sup>36</sup>	15,600	181 <sup>66</sup>	23	69 <sup>06</sup>	1,600	1 <sup>40</sup>	2,240	97 <sup>36</sup>	3	80 <sup>00</sup>	240
	Szeged sz. k. v. . . . .	190	138 <sup>78</sup>	26,371	1 <sup>36</sup>	34,550	181 <sup>54</sup>	32	68 <sup>78</sup>	2,200	1 <sup>40</sup>	3,080	190 <sup>36</sup>	3	80 <sup>00</sup>	240
	együtt . . . . .	370	139 <sup>00</sup>	52,741	1 <sup>36</sup>	68,740	345 <sup>41</sup>	64	74 <sup>00</sup>	4,400	2 <sup>80</sup>	6,160	187 <sup>72</sup>	6	160 <sup>00</sup>	480
3	Heves vármegye . . . . .	96	115 <sup>72</sup>	10,413	1 <sup>75</sup>	18,210	202 <sup>24</sup>	2	25 <sup>00</sup>	50	1 <sup>00</sup>	90	45 <sup>00</sup>	—	—	—
4	Jász-N.-K.-Szolnok vármegye . . . . .	192	153 <sup>04</sup>	29,591	1 <sup>97</sup>	58,250	303 <sup>38</sup>	16	90 <sup>00</sup>	1,440	2 <sup>00</sup>	2,880	180 <sup>00</sup>	1	100 <sup>00</sup>	100
	Pest-P.-S.-Kis-Kun . . . . .	1,361	142 <sup>06</sup>	195,050	1 <sup>75</sup>	342,619	257 <sup>74</sup>	24	183 <sup>11</sup>	4,515	1 <sup>00</sup>	8,925	377 <sup>24</sup>	45	75 <sup>00</sup>	3,450
	Budapest székes főváros . . . . .	73	347 <sup>36</sup>	25,400	2 <sup>36</sup>	63,500	869 <sup>36</sup>	33	345 <sup>43</sup>	11,400	3 <sup>00</sup>	22,800	690 <sup>36</sup>	1	300 <sup>00</sup>	300
	Kecskemét th. felr. v. . . . .	131	30 <sup>79</sup>	2,724	1 <sup>25</sup>	3,405	259 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1,565	142 <sup>56</sup>	223,624	1 <sup>88</sup>	409,524	291 <sup>66</sup>	57	279 <sup>21</sup>	15,915	1 <sup>00</sup>	31,725	590 <sup>36</sup>	40	81 <sup>24</sup>	3,750
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>3,210</b>	<b>226<sup>16</sup></b>	<b>725,988</b>	<b>1<sup>21</sup></b>	<b>950,447</b>	<b>296<sup>00</sup></b>	<b>168</b>	<b>207<sup>88</sup></b>	<b>34,925</b>	<b>1<sup>00</sup></b>	<b>53,095</b>	<b>316<sup>36</sup></b>	<b>51</b>	<b>86<sup>36</sup></b>	<b>4,930</b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																
1	Abauj-Torna vármegye . . . . .	264	158 <sup>06</sup>	41,735	1 <sup>56</sup>	67,943	157 <sup>36</sup>	—	—	—	—	—	—	15	102 <sup>00</sup>	1,540
	Kassa sz. k. v. . . . .	21	137 <sup>18</sup>	2,880	2 <sup>36</sup>	5,760	274 <sup>24</sup>	5	105 <sup>36</sup>	540	1 <sup>00</sup>	810	262 <sup>36</sup>	6	100 <sup>00</sup>	600
	együtt . . . . .	285	156 <sup>24</sup>	44,615	1 <sup>96</sup>	73,703	285 <sup>60</sup>	5	105 <sup>36</sup>	540	1 <sup>00</sup>	810	162 <sup>36</sup>	21	101 <sup>00</sup>	2,140
2	Bereg vármegye . . . . .	237	128 <sup>34</sup>	30,535	2 <sup>37</sup>	78,250	230 <sup>41</sup>	1	160 <sup>00</sup>	100	1 <sup>00</sup>	1,120	100 <sup>00</sup>	—	—	—
3	Borsod . . . . .	91	23 <sup>08</sup>	2,140	2 <sup>37</sup>	4,673	51 <sup>28</sup>	2	20 <sup>00</sup>	00	1 <sup>00</sup>	80	30 <sup>00</sup>	17	17 <sup>00</sup>	290
4	Gömör . . . . .	342	94 <sup>37</sup>	32,481	2 <sup>38</sup>	93,954	274 <sup>77</sup>	1	40 <sup>00</sup>	40	4 <sup>00</sup>	160	100 <sup>00</sup>	21	68 <sup>00</sup>	1,440
5	Sáros . . . . .	1,749	33 <sup>33</sup>	58,670	1 <sup>45</sup>	84,508	48 <sup>00</sup>	2	25 <sup>00</sup>	50	1 <sup>00</sup>	98	49 <sup>00</sup>	1	30 <sup>00</sup>	30
6	Székes . . . . .	744	39 <sup>36</sup>	29,083	1 <sup>67</sup>	40,450	60 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	1	10 <sup>00</sup>	10
7	Tótszeg . . . . .	294	111 <sup>01</sup>	31,651	1 <sup>67</sup>	79,070	274 <sup>77</sup>	1	100 <sup>00</sup>	100	4 <sup>00</sup>	440	64 <sup>00</sup>			





Földrajzi arány	Országgrész, törvényhatóság	R é t						K e r t		
		lekaszított hektár	termett métermázsza		a termés értéke, forint		lekaszított hektár	termett métermázsza		
			hektár- ként átlag	összesen	egy mm. atl. értéke	összesen		hektár- ként átlag	hektár- ként átlag	összesen
<b>I. Magyarország.</b>										
<b>a) Duna balpartja.</b>										
1	Árva vármegye . . . . .	20.310	20 <sup>98</sup>	424.306	1 <sup>68</sup>	690.923	34 <sup>02</sup>	435	25 <sup>01</sup>	10.880
2	Bars . . . . .	24.628	21 <sup>79</sup>	534.512	2 <sup>17</sup>	1.164.077	47 <sup>26</sup>	1.215	23 <sup>45</sup>	28.492
3	Esztergom . . . . .	4.482	22 <sup>08</sup>	98.514	2 <sup>16</sup>	212.811	47 <sup>09</sup>	350	20 <sup>73</sup>	7.443
4	Hont . . . . .	23.458	20 <sup>94</sup>	478.850	2 <sup>15</sup>	1.028.750	47 <sup>26</sup>	1.411	22 <sup>28</sup>	36.556
5	Selmec-és Bélabánya sz. k. v. . . . .	20.645	26 <sup>78</sup>	53.370	2 <sup>19</sup>	133.375	65 <sup>17</sup>	345	34 <sup>78</sup>	12.060
	együtt . . . . .	25.303	20 <sup>97</sup>	592.100	2 <sup>18</sup>	1.161.380	45 <sup>56</sup>	1.550	25 <sup>03</sup>	38.956
6	Liptó vármegye . . . . .	24.933	20 <sup>78</sup>	518.095	2 <sup>17</sup>	1.278.801	52 <sup>19</sup>	472	22 <sup>18</sup>	10.462
7	Nógrád . . . . .	38.429	37 <sup>84</sup>	1.146.346	1 <sup>54</sup>	2.230.138	58 <sup>78</sup>	601	38 <sup>99</sup>	20.928
8	Nyitra . . . . .	36.345	22 <sup>25</sup>	812.360	2 <sup>18</sup>	1.750.462	48 <sup>18</sup>	2.307	21 <sup>27</sup>	40.068
9	Pozsony . . . . .	30.965	29 <sup>01</sup>	916.892	1 <sup>70</sup>	1.554.865	50 <sup>21</sup>	627	36 <sup>97</sup>	23.179
	Pozsony sz. k. v. . . . .	163	26 <sup>04</sup>	4.245	2 <sup>19</sup>	8.490	53 <sup>09</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	31.128	29 <sup>09</sup>	921.137	1 <sup>70</sup>	1.565.355	50 <sup>22</sup>	627	36 <sup>97</sup>	23.179
10	Trencsén vármegye . . . . .	20.571	31 <sup>05</sup>	651.213	1 <sup>83</sup>	1.190.213	57 <sup>28</sup>	2.957	31 <sup>48</sup>	82.128
11	Türocz . . . . .	10.171	23 <sup>03</sup>	234.236	1 <sup>65</sup>	458.328	45 <sup>06</sup>	334	23 <sup>73</sup>	7.926
	Zólyom . . . . .	40.499	29 <sup>07</sup>	1.201.826	2 <sup>08</sup>	3.211.768	77 <sup>77</sup>	1.022	28 <sup>28</sup>	28.010
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>276.979</b>	<b>26<sup>05</sup></b>	<b>7.374.705</b>	<b>2<sup>08</sup></b>	<b>14.912.856</b>	<b>53<sup>81</sup></b>	<b>11.975</b>	<b>26<sup>25</sup></b>	<b>314.370</b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>										
1	Baranya vármegye . . . . .	46.628	26 <sup>03</sup>	1.356.011	3 <sup>08</sup>	3.805.713	81 <sup>00</sup>	2.501	31 <sup>19</sup>	87.550
2	Pács sz. k. v. . . . .	908	52 <sup>14</sup>	47.340	2 <sup>10</sup>	94.650	104 <sup>37</sup>	163	69 <sup>43</sup>	11.380
	együtt . . . . .	47.546	27 <sup>41</sup>	1.303.351	2 <sup>10</sup>	3.900.363	82 <sup>07</sup>	2.963	33 <sup>25</sup>	98.930
3	Féjér vármegye . . . . .	34.903	24 <sup>64</sup>	611.128	1 <sup>69</sup>	1.030.347	47 <sup>18</sup>	822	29 <sup>06</sup>	24.630
4	Sáckes-Féjérvár sz. k. v. . . . .	1.459	30 <sup>05</sup>	30.420	2 <sup>00</sup>	60.540	41 <sup>70</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	26.392	24 <sup>54</sup>	641.548	1 <sup>70</sup>	1.091.087	41 <sup>29</sup>	822	29 <sup>06</sup>	24.620
5	Győr vármegye . . . . .	15.383	23 <sup>06</sup>	354.719	2 <sup>00</sup>	743.575	48 <sup>36</sup>	294	22 <sup>28</sup>	5.827
6	Győr sz. k. v. . . . .	606	22 <sup>15</sup>	13.426	2 <sup>15</sup>	30.208	49 <sup>35</sup>	6	27 <sup>58</sup>	167
	együtt . . . . .	15.989	23 <sup>08</sup>	368.145	2 <sup>10</sup>	774.083	48 <sup>41</sup>	240	22 <sup>53</sup>	5.404
7	Komárom vármegye . . . . .	32.422	18 <sup>49</sup>	599.538	1 <sup>83</sup>	1.098.511	33 <sup>37</sup>	148	19 <sup>70</sup>	2.915
8	Komárom sz. k. v. . . . .	240	8 <sup>08</sup>	2.085	1 <sup>20</sup>	2.502	10 <sup>43</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	32.662	18 <sup>48</sup>	601.623	1 <sup>83</sup>	1.101.013	33 <sup>71</sup>	148	19 <sup>70</sup>	2.915
9	Moson vármegye . . . . .	28.714	16 <sup>06</sup>	475.527	1 <sup>66</sup>	939.194	32 <sup>70</sup>	90	15 <sup>14</sup>	1.363
10	Somogy . . . . .	57.644	37 <sup>73</sup>	2.174.647	1 <sup>83</sup>	3.448.208	50 <sup>28</sup>	2.026	41 <sup>02</sup>	84.138
11	Sopron . . . . .	37.189	25 <sup>34</sup>	687.130	2 <sup>11</sup>	1.450.987	53 <sup>50</sup>	777	27 <sup>28</sup>	21.800
	Sopron sz. k. v. . . . .	70	26 <sup>07</sup>	18.330	2 <sup>00</sup>	36.660	52 <sup>15</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	27.823	25 <sup>35</sup>	705.460	2 <sup>11</sup>	1.487.647	53 <sup>47</sup>	777	27 <sup>28</sup>	21.800
12	Tolna vármegye . . . . .	27.005	27 <sup>19</sup>	736.926	1 <sup>65</sup>	1.215.954	44 <sup>37</sup>	410	31 <sup>06</sup>	12.738
13	Vas . . . . .	55.407	23 <sup>34</sup>	1.283.044	1 <sup>67</sup>	2.163.990	39 <sup>06</sup>	2.777	23 <sup>11</sup>	64.176
14	Veszprém . . . . .	24.841	23 <sup>06</sup>	697.723	2 <sup>00</sup>	1.105.446	47 <sup>38</sup>	707	26 <sup>28</sup>	21.503
15	Zala . . . . .	71.690	25 <sup>27</sup>	1.811.517	1 <sup>76</sup>	3.180.998	44 <sup>26</sup>	3.881	18 <sup>50</sup>	73.713
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>415.873</b>	<b>25<sup>70</sup></b>	<b>10.709.511</b>	<b>1<sup>91</sup></b>	<b>20.497.113</b>	<b>49<sup>08</sup></b>	<b>14.931</b>	<b>27<sup>07</sup></b>	<b>410.400</b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>										
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	34.796	29 <sup>34</sup>	1.037.946	1 <sup>88</sup>	1.947.174	53 <sup>98</sup>	1.079	24 <sup>01</sup>	26.896
2	Baja thj. felr. v. . . . .	36 <sup>35</sup>	29 <sup>31</sup>	2.430	1 <sup>90</sup>	5.735	39 <sup>32</sup>	—	—	—
3	Szabadka sz. k. v. . . . .	2.158	19 <sup>11</sup>	41.239	1 <sup>70</sup>	70.106	25 <sup>40</sup>	—	—	—
4	Újvidék sz. k. v. . . . .	446	13 <sup>00</sup>	6.200	1 <sup>80</sup>	11.160	32 <sup>09</sup>	—	—	—
5	Zombor sz. k. v. . . . .	1.692	31 <sup>28</sup>	52.920	1 <sup>80</sup>	95.256	56 <sup>20</sup>	2	36 <sup>06</sup>	72
	együtt . . . . .	39.187	28 <sup>56</sup>	1.130.795	1 <sup>85</sup>	2.127.451	54 <sup>29</sup>	1.081	24 <sup>06</sup>	26.968
6	Csongrád vármegye . . . . .	21.637	45 <sup>06</sup>	994.380	2 <sup>17</sup>	2.552.760	117 <sup>98</sup>	23	20 <sup>35</sup>	468
7	H.-M.-Vásárhely thj. felr. v. . . . .	2.575	26 <sup>07</sup>	67.125	2 <sup>15</sup>	84.594	71 <sup>09</sup>	—	—	—
8	Szeged sz. k. v. . . . .	10.592	53 <sup>13</sup>	552.150	2 <sup>10</sup>	1.380.375	130 <sup>23</sup>	3	41 <sup>07</sup>	125
	együtt . . . . .	34.894	46 <sup>30</sup>	1.013.655	2 <sup>05</sup>	4.117.729	118 <sup>31</sup>	26	22 <sup>01</sup>	593
9	Heves vármegye . . . . .	38.465	22 <sup>45</sup>	751.361	1 <sup>74</sup>	1.309.630	39 <sup>13</sup>	601	23 <sup>01</sup>	13.831
10	Jász-N.-K.-Szolnok vármegye . . . . .	48.315	25 <sup>11</sup>	1.213.037	1 <sup>96</sup>	2.388.720	49 <sup>09</sup>	171	31 <sup>05</sup>	5.310
11	Pest-P.-S.-Kis-Kun . . . . .	129.199	27 <sup>12</sup>	2.227.290	1 <sup>70</sup>	4.673.768	35 <sup>71</sup>	1.108	33 <sup>12</sup>	35.622
12	Budapest székes főváros . . . . .	895	60 <sup>05</sup>	54.460	3 <sup>00</sup>	163.380	182 <sup>35</sup>	—	—	—
13	Kecskemét thj. felr. v. . . . .	8.767	17 <sup>28</sup>	152.350	2 <sup>00</sup>	304.700	94 <sup>75</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	138.762	21 <sup>14</sup>	2.934.100	1 <sup>73</sup>	5.081.248	39 <sup>02</sup>	1.108	23 <sup>13</sup>	25.022
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>294.523</b>	<b>25<sup>05</sup></b>	<b>7.642.948</b>	<b>1<sup>90</sup></b>	<b>15.004.758</b>	<b>50<sup>34</sup></b>	<b>2.987</b>	<b>24<sup>21</sup></b>	<b>72.324</b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>										
1	Abauj-Torna vármegye . . . . .	24.402	30 <sup>75</sup>	750.404	1 <sup>67</sup>	1.300.863	67 <sup>26</sup>	1.560	28 <sup>00</sup>	43.829
2	Kassa sz. k. v. . . . .	471	34 <sup>50</sup>	24.510	2 <sup>10</sup>	52.266	111 <sup>58</sup>	72	46 <sup>09</sup>	7.950
	együtt . . . . .	24.873	31 <sup>13</sup>	774.914	1 <sup>68</sup>	1.303.559	62 <sup>40</sup>	1.739	29 <sup>29</sup>	51.772
3	Bereg vármegye . . . . .	42.885	15 <sup>06</sup>	680.116	1 <sup>70</sup>	1.149.968	29 <sup>08</sup>	3.192	13 <sup>12</sup>	47.450
4	Borsod . . . . .	32.908	21 <sup>78</sup>	790.848	1 <sup>70</sup>	1.143.574	34 <sup>06</sup>	941	21 <sup>56</sup>	20.288
5	Gömör . . . . .	51.017	29 <sup>20</sup>	1.499.157	1 <sup>70</sup>	2.837.257	51 <sup>05</sup>	1.841	29 <sup>07</sup>	54.065
6	Sáros . . . . .	18.202	22 <sup>05</sup>	410.443	2 <sup>14</sup>	918.327	43 <sup>23</sup>	208	20 <sup>20</sup>	90.723
7	Szepes . . . . .	39.470	22 <sup>90</sup>	903.912	2 <sup>14</sup>	1.837.509	49 <sup>08</sup>	1.038	27 <sup>04</sup>	28.798
8	Ung . . . . .	33.069	26 <sup>00</sup>	801.793	1 <sup>77</sup>	1.520.583	46 <sup>16</sup>	2.090	40 <sup>08</sup>	107.718
9	Zemplén . . . . .	61.568	25 <sup>01</sup>	1.554.811	1 <sup>67</sup>	2.550.019	43 <sup>21</sup>	3.900	22 <sup>34</sup>	74.334
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>304.062</b>	<b>24<sup>30</sup></b>	<b>7.385.997</b>	<b>1<sup>70</sup></b>	<b>13.215.796</b>	<b>48<sup>47</sup></b>	<b>19.004</b>	<b>25<sup>00</sup></b>	<b>475.138</b>



## terület és az aratás eredménye.

## Természetes kaszálók.

Pályaszám	Kert		Egyéb természetes kaszáló						Természetes kaszálók összesen.						
	a termés értéke, forint		lekaszállított hektár		termelt métermázs		a termés értéke, forint		lekaszállított hektár		termelt métermázs		a termés értéke, forint		
	egy m. ar. értéke	összesen	hektáronként átlag	hektáronként átlag	hektáronként átlag	összesen	egy m. ar. értéke	összesen	hektáronként átlag	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	
1	1 <sup>30</sup>	17.217	39 <sup>38</sup>	185	10 <sup>41</sup>	1.926	1 <sup>30</sup>	3.467	18 <sup>74</sup>	20.930	20 <sup>88</sup>	437.112	1 <sup>30</sup>	711.607	34 <sup>90</sup>
2	1 <sup>30</sup>	66.477	54 <sup>71</sup>	31	31	1.590	2 <sup>30</sup>	3.180	102 <sup>58</sup>	25.874	21 <sup>38</sup>	664.594	2 <sup>19</sup>	1.233.734	47 <sup>68</sup>
3	2 <sup>30</sup>	17.401	48 <sup>47</sup>	—	—	—	—	—	—	4.821	21 <sup>38</sup>	105.957	2 <sup>17</sup>	230.212	47 <sup>75</sup>
4	1 <sup>30</sup>	48.843	40 <sup>33</sup>	41	11 <sup>28</sup>	460	1 <sup>30</sup>	819	19 <sup>35</sup>	24.710	20 <sup>49</sup>	606.366	2 <sup>13</sup>	1.078.366	43 <sup>64</sup>
	2 <sup>30</sup>	30.000	89 <sup>36</sup>	—	—	—	—	—	—	3.390	37 <sup>28</sup>	65.310	2 <sup>30</sup>	163.273	68 <sup>41</sup>
	2 <sup>30</sup>	78.843	50 <sup>37</sup>	41	11 <sup>28</sup>	400	1 <sup>30</sup>	818	19 <sup>35</sup>	27.100	21 <sup>39</sup>	671.576	2 <sup>17</sup>	1.241.041	45 <sup>82</sup>
5	2 <sup>30</sup>	24.540	51 <sup>39</sup>	145	18 <sup>78</sup>	2.028	2 <sup>30</sup>	5.312	37 <sup>28</sup>	25.550	20 <sup>79</sup>	631.185	2 <sup>46</sup>	1.308.753	51 <sup>28</sup>
6	1 <sup>30</sup>	41.173	59 <sup>38</sup>	302	19 <sup>38</sup>	7.483	1 <sup>30</sup>	13.953	33 <sup>28</sup>	39.512	37 <sup>48</sup>	1.480.757	1 <sup>34</sup>	2.234.378	57 <sup>38</sup>
7	2 <sup>30</sup>	130.479	69 <sup>38</sup>	301	26 <sup>38</sup>	10.401	2 <sup>30</sup>	21.020	53 <sup>28</sup>	39.043	22 <sup>38</sup>	871.917	2 <sup>19</sup>	1.910.961	48 <sup>34</sup>
8	1 <sup>30</sup>	40.486	64 <sup>37</sup>	530	30 <sup>28</sup>	10.754	1 <sup>30</sup>	16.107	30 <sup>28</sup>	32.122	29 <sup>30</sup>	950.835	1 <sup>30</sup>	1.611.458	50 <sup>17</sup>
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163	36 <sup>34</sup>	4.245	2 <sup>30</sup>	8.490	62 <sup>30</sup>
	1 <sup>30</sup>	40.486	64 <sup>37</sup>	530	30 <sup>28</sup>	10.754	1 <sup>30</sup>	16.107	30 <sup>28</sup>	32.285	29 <sup>30</sup>	955.070	1 <sup>30</sup>	1.619.948	50 <sup>18</sup>
9	1 <sup>30</sup>	140.559	49 <sup>37</sup>	336	16 <sup>38</sup>	5.379	2 <sup>30</sup>	12.758	37 <sup>26</sup>	23.804	30 <sup>36</sup>	738.720	1 <sup>38</sup>	1.349.530	56 <sup>35</sup>
10	1 <sup>30</sup>	15.727	47 <sup>38</sup>	208	17 <sup>40</sup>	3.020	1 <sup>30</sup>	6.516	31 <sup>28</sup>	10.713	22 <sup>34</sup>	245.782	1 <sup>36</sup>	480.571	44 <sup>36</sup>
11	2 <sup>30</sup>	75.015	73 <sup>38</sup>	182	24 <sup>38</sup>	4.440	2 <sup>30</sup>	11.541	63 <sup>41</sup>	41.703	29 <sup>36</sup>	1.235.176	2 <sup>27</sup>	2.298.324	70 <sup>30</sup>
	2 <sup>11</sup>	662.917	55 <sup>38</sup>	2.441	19 <sup>38</sup>	48.771	1 <sup>30</sup>	93.884	88 <sup>46</sup>	201.395	26 <sup>35</sup>	7.737.846	2 <sup>30</sup>	15.669.657	53 <sup>77</sup>
1	1 <sup>30</sup>	173.696	61 <sup>45</sup>	210	34 <sup>38</sup>	7.363	1 <sup>30</sup>	13.110	63 <sup>45</sup>	49.649	37 <sup>30</sup>	1.350.634	2 <sup>34</sup>	3.991.519	80 <sup>28</sup>
	2 <sup>30</sup>	23.560	139 <sup>38</sup>	—	—	—	—	1.070	—	1.070	54 <sup>79</sup>	58.620	2 <sup>30</sup>	117.240	109 <sup>37</sup>
	1 <sup>38</sup>	105.256	65 <sup>30</sup>	210	34 <sup>38</sup>	7.263	1 <sup>30</sup>	13.110	62 <sup>43</sup>	50.719	27 <sup>79</sup>	1.409.244	2 <sup>31</sup>	4.108.759	81 <sup>30</sup>
2	1 <sup>30</sup>	46.346	56 <sup>38</sup>	243	24 <sup>38</sup>	6.038	1 <sup>30</sup>	8.747	33 <sup>28</sup>	25.968	24 <sup>74</sup>	641.776	1 <sup>30</sup>	1.094.340	41 <sup>38</sup>
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.459	20 <sup>35</sup>	30.420	2 <sup>30</sup>	60.840	41 <sup>70</sup>
	1 <sup>30</sup>	46.240	56 <sup>38</sup>	243	24 <sup>38</sup>	6.028	1 <sup>30</sup>	7.847	32 <sup>28</sup>	27.427	24 <sup>31</sup>	672.196	1 <sup>30</sup>	1.145.180	41 <sup>75</sup>
3	1 <sup>34</sup>	8.590	36 <sup>71</sup>	493	17 <sup>38</sup>	8.560	1 <sup>34</sup>	14.883	30 <sup>19</sup>	16.110	22 <sup>37</sup>	368.516	2 <sup>30</sup>	767.348	47 <sup>41</sup>
	1 <sup>36</sup>	277	46 <sup>17</sup>	—	—	—	—	612	22 <sup>21</sup>	612	22 <sup>21</sup>	13.593	2 <sup>34</sup>	30.485	49 <sup>31</sup>
	1 <sup>34</sup>	8.867	36 <sup>36</sup>	493	17 <sup>38</sup>	8.560	1 <sup>34</sup>	14.883	30 <sup>19</sup>	16.722	22 <sup>38</sup>	382.109	2 <sup>30</sup>	797.833	47 <sup>41</sup>
4	1 <sup>30</sup>	5.809	39 <sup>35</sup>	147	14 <sup>37</sup>	3.065	2 <sup>30</sup>	3.277	18 <sup>48</sup>	3.277	18 <sup>48</sup>	604.531	1 <sup>33</sup>	1.308.456	33 <sup>78</sup>
	—	—	—	—	—	—	—	240	8 <sup>68</sup>	240	8 <sup>68</sup>	2.055	1 <sup>30</sup>	2.502	10 <sup>43</sup>
	1 <sup>30</sup>	5.809	39 <sup>35</sup>	147	14 <sup>37</sup>	2.068	2 <sup>30</sup>	4.136	28 <sup>14</sup>	32.957	18 <sup>41</sup>	606.606	1 <sup>33</sup>	1.110.958	33 <sup>71</sup>
5	1 <sup>30</sup>	2.548	28 <sup>38</sup>	150	14 <sup>30</sup>	2.102	1 <sup>30</sup>	3.710	24 <sup>28</sup>	28.954	16 <sup>34</sup>	478.992	1 <sup>37</sup>	945.592	32 <sup>35</sup>
6	1 <sup>30</sup>	132.519	65 <sup>40</sup>	459	22 <sup>36</sup>	10.422	1 <sup>30</sup>	16.865	37 <sup>28</sup>	60.129	37 <sup>74</sup>	2.269.207	1 <sup>30</sup>	3.907.592	50 <sup>38</sup>
7	1 <sup>37</sup>	37.448	48 <sup>19</sup>	132	17 <sup>41</sup>	3.300	1 <sup>37</sup>	3.600	37 <sup>37</sup>	38.099	35 <sup>35</sup>	710.630	2 <sup>10</sup>	1.402.035	53 <sup>28</sup>
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	703	36 <sup>37</sup>	18.330	2 <sup>30</sup>	36.660	52 <sup>19</sup>
	1 <sup>37</sup>	37.448	48 <sup>19</sup>	132	17 <sup>41</sup>	2.300	1 <sup>37</sup>	3.600	27 <sup>27</sup>	28.732	25 <sup>37</sup>	728.990	2 <sup>10</sup>	1.528.005	53 <sup>21</sup>
8	1 <sup>37</sup>	22.028	55 <sup>19</sup>	26	32 <sup>36</sup>	850	1 <sup>38</sup>	1.955	48 <sup>35</sup>	27.531	27 <sup>28</sup>	750.514	1 <sup>35</sup>	1.299.847	45 <sup>36</sup>
9	1 <sup>38</sup>	116.377	41 <sup>38</sup>	307	15 <sup>38</sup>	7.271	1 <sup>38</sup>	10.725	47 <sup>28</sup>	35.581	23 <sup>38</sup>	1.304.491	1 <sup>38</sup>	2.291.002	39 <sup>31</sup>
10	2 <sup>30</sup>	48.206	60 <sup>39</sup>	342	23 <sup>36</sup>	8.055	2 <sup>30</sup>	16.110	47 <sup>11</sup>	28.080	24 <sup>30</sup>	327.281	2 <sup>30</sup>	1.259.851	48 <sup>31</sup>
11	1 <sup>37</sup>	144.935	37 <sup>31</sup>	1.106	17 <sup>34</sup>	19.187	1 <sup>43</sup>	27.478	24 <sup>38</sup>	76.677	24 <sup>38</sup>	1.904.417	1 <sup>38</sup>	3.352.512	43 <sup>32</sup>
	1 <sup>35</sup>	700.929	50 <sup>38</sup>	3.705	29 <sup>38</sup>	74.106	1 <sup>38</sup>	119.729	82 <sup>28</sup>	434.509	25 <sup>78</sup>	11.194.017	1 <sup>30</sup>	21.377.771	49 <sup>30</sup>
1	1 <sup>35</sup>	49.540	40 <sup>20</sup>	1.838	12 <sup>48</sup>	15.445	1 <sup>34</sup>	25.374	20 <sup>49</sup>	37.123	28 <sup>34</sup>	1.070.387	1 <sup>30</sup>	2.022.397	54 <sup>49</sup>
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	36 <sup>21</sup>	1.304.491	1 <sup>38</sup>	2.291.002	39 <sup>31</sup>
	1 <sup>30</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	2.733	17 <sup>35</sup>	48.239	1 <sup>37</sup>	80.606	39 <sup>40</sup>
	1 <sup>30</sup>	130	65 <sup>30</sup>	—	—	—	—	—	—	446	13 <sup>35</sup>	6.200	1 <sup>30</sup>	11.160	25 <sup>38</sup>
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.694	31 <sup>28</sup>	33.992	1 <sup>30</sup>	95.386	56 <sup>31</sup>
	1 <sup>35</sup>	40.970	46 <sup>33</sup>	1.813	12 <sup>38</sup>	22.445	1 <sup>30</sup>	35.874	10 <sup>79</sup>	42.081	28 <sup>34</sup>	1.180.200	1 <sup>38</sup>	2.213.284	52 <sup>30</sup>
2	2 <sup>30</sup>	1.170	50 <sup>37</sup>	773	34 <sup>77</sup>	26.880	2 <sup>30</sup>	53.760	69 <sup>35</sup>	22.433	45 <sup>35</sup>	1.021.738	2 <sup>41</sup>	2.607.690	116 <sup>34</sup>
	2 <sup>35</sup>	281	93 <sup>37</sup>	1.324	34 <sup>74</sup>	46.000	2 <sup>30</sup>	92.000	69 <sup>49</sup>	11.919	50 <sup>19</sup>	596.275	2 <sup>46</sup>	1.472.656	133 <sup>29</sup>
	2 <sup>45</sup>	1.451	55 <sup>31</sup>	2.097	34 <sup>75</sup>	72.880	2 <sup>30</sup>	145.700	69 <sup>31</sup>	36.927	45 <sup>38</sup>	1.087.128	2 <sup>30</sup>	4.204.940	119 <sup>47</sup>
3	1 <sup>30</sup>	20.002	34 <sup>25</sup>	439	16 <sup>10</sup>	7.098	1 <sup>34</sup>	10.856	24 <sup>73</sup>	34.505	22 <sup>28</sup>	772.260	1 <sup>34</sup>	1.341.088	38 <sup>37</sup>
4	1 <sup>30</sup>	7.835	45 <sup>38</sup>	1.843	29 <sup>76</sup>	54.344	1 <sup>35</sup>	68.798	37 <sup>31</sup>	50.333	25 <sup>30</sup>	1.273.191	1 <sup>30</sup>	2.445.321	48 <sup>38</sup>
5	1 <sup>30</sup>	49.967	45 <sup>30</sup>	955	16 <sup>30</sup>	15.570	1 <sup>38</sup>	29.389	30 <sup>77</sup>	131.163	21 <sup>11</sup>	2.768.482	1 <sup>30</sup>	4.692.517	65 <sup>38</sup>
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	895	60 <sup>35</sup>	54.460	3 <sup>30</sup>	163.880	182 <sup>35</sup>
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.767	17 <sup>38</sup>	153.350	2 <sup>30</sup>	304.700	34 <sup>35</sup>
	1 <sup>35</sup>	49.961	45 <sup>30</sup>	955	16 <sup>30</sup>	15.570	1 <sup>38</sup>	29.388	30 <sup>77</sup>	140.825	21 <sup>13</sup>	2.975.292	1 <sup>34</sup>	5.160.597	38 <sup>34</sup>
	1 <sup>30</sup>	129.828	48 <sup>48</sup>	7.147	24 <sup>18</sup>	172.807	1 <sup>38</sup>	290.644	40 <sup>67</sup>	804.667	25 <sup>39</sup>	7.888.079	1 <sup>30</sup>	15.425.230	50 <sup>35</sup>
1	2 <sup>30</sup>	75.704	48 <sup>30</sup>	242	27 <sup>37</sup>	6.696	1 <sup>30</sup>	8.380	34 <sup>35</sup>	26.304	30 <sup>36</sup>	800.922	1 <sup>37</sup>	1.334.947	50 <sup>34</sup>
	1 <sup>30</sup>	16.695	97 <sup>36</sup>	—	—	—	—	—	—	643	50 <sup>48</sup>	32.460	2 <sup>14</sup>	69.391	107 <sup>30</sup>
	2 <sup>30</sup>	92.399	53 <sup>36</sup>	242	27 <sup>37</sup>	6.696	1 <sup>30</sup>	8.380	34 <sup>35</sup>	26.847	31 <sup>34</sup>	833.382	1 <sup>30</sup>	1.404.338	52 <sup>30</sup>
2	1 <sup>38</sup>	98.630	31 <sup>44</sup>	1.610	10 <sup>37</sup>	24.292	1 <sup>34</sup>	39.800	20 <sup>35</sup>	47.534	15 <sup>34</sup>	751.828	1 <sup>31</sup>	1.288.398	27 <sup>30</sup>
3	1 <sup>34</sup>	31.404	33 <sup>37</sup>	105	17 <sup>38</sup>	3.440	1 <sup>30</sup>	5.431	39 <sup>31</sup>	34.104	21 <sup>35</sup>	724.585	1 <sup>30</sup>	1.180.109	34 <sup>41</sup>
4	1 <sup>30</sup>	92.006	49 <sup>38</sup>	612	25 <sup>35</sup>	15.514	1 <sup>38</sup>	27.837	45 <sup>74</sup>	53.470	22 <sup>34</sup>	1.568.738	1 <sup>30</sup>	2.756.900	51 <sup>36</sup>
5	2 <sup>32</sup>	210.863	48 <sup>28</sup>	125	18 <sup>35</sup>	2.358	1 <sup>37</sup>	4.495	35 <sup>36</sup>	22.650	29 <sup>25</sup>	503.522	2 <sup>35</sup>	1.133.885	50 <sup>36</sup>
6	1 <sup>30</sup>	55.527	53 <sup>49</sup>	289	12 <sup>34</sup>	3.780	2 <sup>30</sup>	7.560	25 <sup>28</sup>	40.807	22 <sup>30</sup>	936.490	2 <sup>14</sup>	2.000.596	49 <sup>36</sup>
7	1 <sup>30</sup>	182.241	67 <sup>25</sup>	295	23 <sup>36</sup>	7.049	1 <sup>30</sup>	11.708	39 <sup>39</sup>	36.054	27 <sup>30</sup>	916.500	1 <sup>34</sup>	1.720.632	47 <sup>27</sup>
8	1 <sup>30</sup>	138.729	42 <sup>34</sup>	2.155	14 <sup>32</sup>	30.424	1 <sup>38</sup>	48.184	22 <sup>36</sup>	67.023	24 <sup>76</sup>	1.659.592	1 <sup>38</sup>	2.785.929	41 <sup>37</sup>
	1 <sup>30</sup>	90													

Takarmánytermelési kerekben.

Folyó évi évi	Országrés, törvényhatóság	Luczerna takarmánynak					Takarmányrépa						
		lehasználtatott hektár	termett mértékmása		a termés értéke, forint		learatott hektár	termett mértékmása		a termés értéke, forint			
			hektáronként átl.	összesen	egy m. átl. ért.	összesen		hektáronként átl.	összesen	egy m. átl. ért.	összesen	hektáronként átl.	
<b>I. Magyarország.</b>													
<b>a) Duna balpartja.</b>													
1	Árva vármegye . . . . .	3	23 <sup>25</sup>	70	2 <sup>00</sup>	140	40 <sup>00</sup>	3	100 <sup>00</sup>	300	1 <sup>00</sup>	480	160 <sup>00</sup>
2	Bars » . . . . .	185	50 <sup>72</sup>	9.384	2 <sup>12</sup>	20.338	109 <sup>20</sup>	92	155 <sup>20</sup>	14.288	0 <sup>00</sup>	8.612	63 <sup>00</sup>
3	Esztergom » . . . . .	52	32 <sup>30</sup>	1.678	2 <sup>22</sup>	3.720	71 <sup>00</sup>	39	255 <sup>20</sup>	9.960	0 <sup>01</sup>	5.112	131 <sup>00</sup>
4	Hont » . . . . .	145	27 <sup>55</sup>	3.995	1 <sup>51</sup>	7.263	50 <sup>00</sup>	86	265 <sup>00</sup>	22.870	0 <sup>44</sup>	10.005	116 <sup>24</sup>
	Selmecz-és B.-hánya n. k. l. rgyűt . . . . .	145	27 <sup>55</sup>	3.995	1 <sup>51</sup>	7.263	50 <sup>00</sup>	86	265 <sup>00</sup>	22.870	0 <sup>44</sup>	10.005	116 <sup>24</sup>
5	Liptó vármegye . . . . .	7	41 <sup>14</sup>	288	3 <sup>00</sup>	864	123 <sup>45</sup>	3	100 <sup>00</sup>	300	0 <sup>50</sup>	150	50 <sup>00</sup>
6	Nógrád » . . . . .	450	59 <sup>30</sup>	27.068	1 <sup>06</sup>	53.172	116 <sup>01</sup>	205	248 <sup>17</sup>	50.875	0 <sup>42</sup>	21.450	104 <sup>43</sup>
7	Nyitra » . . . . .	391	47 <sup>00</sup>	18.395	2 <sup>50</sup>	47.070	120 <sup>29</sup>	285	200 <sup>30</sup>	57.094	0 <sup>75</sup>	42.584	149 <sup>42</sup>
8	Pozsony » . . . . .	390	45 <sup>00</sup>	17.908	1 <sup>20</sup>	35.169	90 <sup>15</sup>	255	205 <sup>00</sup>	35.088	0 <sup>00</sup>	25.307	136 <sup>45</sup>
	Pozsony sz. k. v. . . . .	390	45 <sup>00</sup>	17.908	1 <sup>20</sup>	35.169	90 <sup>15</sup>	255	205 <sup>00</sup>	35.088	0 <sup>00</sup>	25.307	136 <sup>45</sup>
	együtt . . . . .	390	45 <sup>00</sup>	17.908	1 <sup>20</sup>	35.169	90 <sup>15</sup>	255	205 <sup>00</sup>	35.088	0 <sup>00</sup>	25.307	136 <sup>45</sup>
9	Trencsén vármegye . . . . .	112	31 <sup>46</sup>	3.524	2 <sup>22</sup>	7.822	60 <sup>94</sup>	128	341 <sup>20</sup>	43.690	0 <sup>00</sup>	26.281	205 <sup>01</sup>
10	Turóc » . . . . .	6	30 <sup>00</sup>	180	2 <sup>50</sup>	450	75 <sup>00</sup>	24	102 <sup>50</sup>	2.460	0 <sup>00</sup>	1.968	82 <sup>00</sup>
11	Zólyom » . . . . .	47	42 <sup>38</sup>	1.902	2 <sup>08</sup>	5.916	125 <sup>97</sup>	97	250 <sup>20</sup>	25.200	0 <sup>00</sup>	20.100	207 <sup>00</sup>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>1.704</b>	<b>47<sup>00</sup></b>	<b>84.482</b>	<b>2<sup>12</sup></b>	<b>181.921</b>	<b>101<sup>41</sup></b>	<b>1.147</b>	<b>291<sup>15</sup></b>	<b>265.125</b>	<b>0<sup>01</sup></b>	<b>162.000</b>	<b>141<sup>25</sup></b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>													
1	Baranya vármegye . . . . .	1.019	52 <sup>21</sup>	53.207	1 <sup>75</sup>	93.293	91 <sup>00</sup>	379	235 <sup>70</sup>	89.353	0 <sup>00</sup>	52.704	139 <sup>00</sup>
	Pécs sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1.019	52 <sup>21</sup>	53.207	1 <sup>75</sup>	93.293	91 <sup>00</sup>	379	235 <sup>70</sup>	89.353	0 <sup>00</sup>	52.704	139 <sup>00</sup>
2	Fejér vármegye . . . . .	687	40 <sup>03</sup>	27.911	1 <sup>97</sup>	54.965	80 <sup>01</sup>	321	258 <sup>21</sup>	82.916	0 <sup>44</sup>	36.839	112 <sup>00</sup>
	Székesfejérvár sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	687	40 <sup>03</sup>	27.911	1 <sup>97</sup>	54.965	80 <sup>01</sup>	321	258 <sup>21</sup>	82.916	0 <sup>44</sup>	36.839	112 <sup>00</sup>
3	Győr vármegye . . . . .	272	27 <sup>33</sup>	7.488	2 <sup>22</sup>	17.200	63 <sup>00</sup>	145	280 <sup>00</sup>	40.000	0 <sup>45</sup>	18.880	126 <sup>00</sup>
	Győr sz. k. v. . . . .	7	25 <sup>29</sup>	198	2 <sup>23</sup>	461	65 <sup>00</sup>	3	310 <sup>00</sup>	950	0 <sup>47</sup>	447	149 <sup>00</sup>
	együtt . . . . .	279	31 <sup>21</sup>	7.686	2 <sup>22</sup>	17.661	63 <sup>00</sup>	148	280 <sup>74</sup>	41.550	0 <sup>45</sup>	18.727	126 <sup>00</sup>
4	Komárom vármegye . . . . .	307	45 <sup>28</sup>	13.896	1 <sup>94</sup>	26.975	87 <sup>97</sup>	201	264 <sup>72</sup>	53.210	0 <sup>28</sup>	20.651	102 <sup>74</sup>
	Komárom sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	307	45 <sup>28</sup>	13.896	1 <sup>94</sup>	26.975	87 <sup>97</sup>	201	264 <sup>72</sup>	53.210	0 <sup>28</sup>	20.651	102 <sup>74</sup>
5	Moson vármegye . . . . .	113	24 <sup>01</sup>	2.781	2 <sup>12</sup>	7.556	60 <sup>90</sup>	178	235 <sup>87</sup>	41.986	0 <sup>26</sup>	23.259	131 <sup>23</sup>
6	Somogy » . . . . .	970	62 <sup>04</sup>	60.182	1 <sup>08</sup>	101.375	104 <sup>32</sup>	210	337 <sup>26</sup>	76.850	0 <sup>24</sup>	26.853	124 <sup>32</sup>
7	Sopron » . . . . .	308	40 <sup>45</sup>	12.455	2 <sup>43</sup>	30.208	98 <sup>08</sup>	112	321 <sup>11</sup>	35.965	0 <sup>70</sup>	25.434	227 <sup>00</sup>
	Sopron sz. k. v. . . . .	704	30 <sup>29</sup>	3.150	2 <sup>25</sup>	8.663	83 <sup>20</sup>	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	412	37 <sup>38</sup>	15.005	2 <sup>40</sup>	38.871	94 <sup>25</sup>	112	321 <sup>11</sup>	35.965	0 <sup>70</sup>	25.434	227 <sup>00</sup>
8	Tolna vármegye . . . . .	277	41 <sup>01</sup>	11.302	2 <sup>00</sup>	23.075	83 <sup>30</sup>	130	279 <sup>01</sup>	36.350	0 <sup>28</sup>	19.000	140 <sup>01</sup>
9	Vas » . . . . .	169	31 <sup>41</sup>	5.308	2 <sup>20</sup>	12.213	72 <sup>27</sup>	58	180 <sup>41</sup>	10.812	0 <sup>07</sup>	7.321	126 <sup>22</sup>
10	Veszprém » . . . . .	510	59 <sup>79</sup>	30.852	2 <sup>06</sup>	63.510	123 <sup>97</sup>	229	235 <sup>72</sup>	53.900	0 <sup>24</sup>	29.035	120 <sup>29</sup>
11	Zala » . . . . .	923	34 <sup>20</sup>	32.216	1 <sup>08</sup>	58.854	63 <sup>20</sup>	278	295 <sup>00</sup>	82.208	0 <sup>21</sup>	41.675	149 <sup>01</sup>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>5.672</b>	<b>46<sup>02</sup></b>	<b>261.006</b>	<b>1<sup>21</sup></b>	<b>498.738</b>	<b>87<sup>20</sup></b>	<b>2.250</b>	<b>267<sup>18</sup></b>	<b>601.160</b>	<b>0<sup>20</sup></b>	<b>301.058</b>	<b>133<sup>00</sup></b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>													
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	411	28 <sup>44</sup>	11.690	1 <sup>57</sup>	21.839	53 <sup>14</sup>	269	415 <sup>95</sup>	111.890	0 <sup>27</sup>	30.468	113 <sup>20</sup>
	Baja thj. felr. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szabadka sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ujvidék sz. k. v. . . . .	17	22 <sup>44</sup>	390	1 <sup>75</sup>	682	40 <sup>12</sup>	6	210 <sup>00</sup>	4.260	0 <sup>40</sup>	504	54 <sup>00</sup>
	Zombor sz. k. v. . . . .	9	26 <sup>07</sup>	240	1 <sup>40</sup>	336	37 <sup>25</sup>	2	367 <sup>50</sup>	735	0 <sup>45</sup>	331	165 <sup>50</sup>
	együtt . . . . .	437	28 <sup>30</sup>	12.320	1 <sup>50</sup>	22.867	52 <sup>50</sup>	277	411 <sup>14</sup>	113.885	0 <sup>27</sup>	31.303	113 <sup>00</sup>
2	Csongrád vármegye . . . . .	138	13 <sup>00</sup>	1.794	2 <sup>00</sup>	3.585	25 <sup>98</sup>	291	539 <sup>04</sup>	156.860	0 <sup>43</sup>	67.450	231 <sup>20</sup>
	H.-M.-Vásárhely . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szeged sz. k. v. . . . .	17	30 <sup>00</sup>	180	1 <sup>28</sup>	329	19 <sup>25</sup>	12	516 <sup>07</sup>	6.200	0 <sup>43</sup>	2.666	221 <sup>16</sup>
	együtt . . . . .	155	12 <sup>74</sup>	1.974	1 <sup>28</sup>	3.914	25 <sup>25</sup>	303	538 <sup>75</sup>	163.000	0 <sup>43</sup>	70.116	231 <sup>16</sup>
3	Heves vármegye . . . . .	797	53 <sup>28</sup>	42.548	2 <sup>00</sup>	86.236	108 <sup>20</sup>	423	272 <sup>27</sup>	115.210	0 <sup>48</sup>	55.280	190 <sup>71</sup>
4	Jász-N.-K.-Szőlök várm. . . . .	303	47 <sup>01</sup>	18.093	1 <sup>08</sup>	31.356	79 <sup>28</sup>	138	419 <sup>71</sup>	57.920	0 <sup>00</sup>	26.252	190 <sup>25</sup>
5	Pest-P.-S.-Kis-Kun » . . . . .	1.025	40 <sup>43</sup>	41.441	2 <sup>28</sup>	98.531	96 <sup>12</sup>	633	193 <sup>73</sup>	122.630	0 <sup>20</sup>	64.343	101 <sup>05</sup>
	Budapest székes főváros	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kecskemét thj. felr. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1.025	40 <sup>43</sup>	41.441	2 <sup>28</sup>	98.531	96 <sup>12</sup>	633	193 <sup>73</sup>	122.630	0 <sup>20</sup>	64.343	101 <sup>05</sup>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>2.807</b>	<b>41<sup>07</sup></b>	<b>116.976</b>	<b>2<sup>00</sup></b>	<b>242.894</b>	<b>86<sup>20</sup></b>	<b>1.774</b>	<b>322<sup>08</sup></b>	<b>572.705</b>	<b>0<sup>43</sup></b>	<b>247.294</b>	<b>139<sup>40</sup></b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>													
1	Abauj-Torna vármegye . . . . .	280	40 <sup>34</sup>	11.294	1 <sup>00</sup>	18.498	60 <sup>07</sup>	139	267 <sup>95</sup>	37.243	0 <sup>48</sup>	18.226	131 <sup>84</sup>
	Kassa sz. k. v. . . . .	3	50 <sup>00</sup>	150	2 <sup>00</sup>	300	100 <sup>00</sup>	3	280 <sup>00</sup>	840	0 <sup>05</sup>	546	159 <sup>00</sup>
	együtt . . . . .	283	40 <sup>44</sup>	11.444	1 <sup>01</sup>	18.798	60 <sup>42</sup>	142	268 <sup>79</sup>	38.083	0 <sup>49</sup>	18.572	132 <sup>70</sup>
2	Bereg vármegye . . . . .	250	28 <sup>94</sup>	7.235	2 <sup>00</sup>	14.175	58 <sup>85</sup>	71	190 <sup>08</sup>	13.650	0 <sup>00</sup>	8.927	125 <sup>70</sup>
3	Borsod » . . . . .	824	37 <sup>08</sup>	31.949	1 <sup>00</sup>	62.294	75 <sup>26</sup>	478	138 <sup>06</sup>	94.800	0 <sup>47</sup>	44.244	164 <sup>00</sup>
4	Gönc » . . . . .	142	33 <sup>44</sup>	4.747	2 <sup>01</sup>	9.562	67 <sup>24</sup>	50	217 <sup>04</sup>	10.877	0 <sup>21</sup>	7.675	153 <sup>50</sup>
5	Sáros » . . . . .	110	33 <sup>23</sup>	3.720	2 <sup>01</sup>	7.451	65 <sup>05</sup>	55	155 <sup>11</sup>	3.582	0 <sup>00</sup>	2.532	23 <sup>92</sup>
6	Szepes » . . . . .	45	35 <sup>88</sup>	1.614	2 <sup>11</sup>	3.415	75 <sup>89</sup>	63	162 <sup>00</sup>	10.267	1 <sup>04</sup>	10.728	170 <sup>28</sup>
7	Úng » . . . . .	149	31 <sup>46</sup>	4.084	2 <sup>00</sup>	9.631	64 <sup>04</sup>	36	126 <sup>50</sup>	4.536	0 <sup>46</sup>	2.071	57 <sup>23</sup>
8	Zemplén » . . . . .	401	39 <sup>28</sup>	15.792	2 <sup>00</sup>	37.782	94 <sup>22</sup>	346	277 <sup>08</sup>	95.370	0 <sup>48</sup>	46.432	134 <sup>20</sup>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>2.204</b>	<b>36<sup>40</sup></b>	<b>80.285</b>	<b>2<sup>07</sup></b>	<b>165.856</b>	<b>75<sup>20</sup></b>	<b>1.251</b>	<b>21<sup>73</sup></b>	<b>271.635</b>	<b>0<sup>22</sup></b>	<b>141.004</b>	<b>113<sup>10</sup></b>



terület és az aratás eredménye.

Melléktermékek.

		B o r s ó														
Folyó szám	kezesített hektár	termelt hektáronként átlag				egy hektárról származó átlagos szalma kg-r.	termelt összesen				a termés értéke, forint					
		sz e m		szalma			sz e m		szalma		sz e m		szalma		szem és szalma együtt	hektáronkénti átlag
		hkl.	métermáza	hkl.	métermáza		egy mna. átl. ért.	összesen	egy mna. átl. ért.	összesen	egy mna. átl. ért.	összesen				
		hkl.	métermáza	hkl.	métermáza		egy mna. átl. ért.	összesen	egy mna. átl. ért.	összesen	egy mna. átl. ért.	összesen				
1	289	0'76	0'56	1'23	73'5	219	161	356	7'50	1.207	1'40	498	1.705	5'90		
2	220	1'24	0'98	1'70	80'0	273	217	375	6'08	1.316	0'40	140	1.465	6'05		
3	30	1'16	0'90	1'76	77'1	35	27	53	8'92	241	0'37	21	262	8'73		
4	—	I	I'20	I'00	I'00	—	I	I	7'00	—	I	I	—	8		
5	1	1'30	1'00	1'00	80'0	1	1	1	7'00	7	1'00	1	8	8'90		
6	4	0'75	0'59	1'25	80'0	3	2	5	8'00	16	1'00	8	24	6'00		
7	328	0'63	0'40	0'64	75'3	174	131	209	7'54	987	0'23	69	1.056	3'22		
8	109	1'06	0'88	1'43	78'3	115	90	155	7'30	657	0'94	146	803	7'37		
9	1.351	I'84	I'43	I'71	78'0	2.481	1.935	2.908	8'45	16.347	0'40	923	17.270	12'78		
10	1.351	1'84	1'43	1'71	78'0	2.481	1.935	2.908	8'45	16.347	0'40	923	17.270	12'78		
11	91	1'35	1'04	1'45	77'2	123	95	132	7'01	714	0'54	72	786	8'64		
1	2.423	1'41	1'10	1'48	77'7	3.424	2.659	3.594	8'08	21.492	0'33	1.887	23.379	9'05		
2	1.174	I'17	0'84	I'74	71'9	1.367	983	2.041	8'80	8.646	0'43	882	9.528	8'13		
3	1.174	1'17	0'84	1'74	71'9	1.367	983	2.041	8'80	8.646	0'43	882	9.528	8'13		
4	39	0'93	7'28	6'38	74'1	383	284	344	7'00	1.988	0'22	54	2.042	6'23		
5	39	0'93	7'28	6'38	74'1	383	284	344	7'00	1.988	0'22	54	2.042	6'23		
6	25	I'56	I'20	I'38	76'9	39	30	34	11'40	342	I'38	47	389	15'06		
7	25	1'56	1'20	1'38	76'9	39	30	34	11'40	342	1'38	47	389	15'06		
8	5	I'00	0'80	I'00	80'0	5	4	8	7'00	28	0'62	5	33	6'60		
9	5	1'00	0'80	1'00	80'0	5	4	8	7'00	28	0'62	5	33	6'60		
10	189	1'30	1'04	1'30	80'0	247	198	264	7'00	1.386	0'60	159	1.545	8'17		
11	1.570	1'62	1'24	1'77	76'1	2.548	1.941	2.776	8'09	12.410	0'36	1.008	13.418	8'55		
1	48	I'31	I'03	I'78	78'9	63	49	63	7'00	343	0'39	24	367	7'65		
2	48	1'31	1'03	1'78	78'9	63	49	63	7'00	343	0'39	24	367	7'65		
3	258	1'68	1'38	1'74	79'5	434	351	450	5'13	1.801	0'11	53	1.854	7'18		
4	904	1'29	0'85	1'79	71'8	1.073	771	1.614	7'98	6.140	0'29	47	6.616	7'32		
5	300	1'31	0'94	1'74	72'9	393	283	521	7'06	2.168	0'50	501	2.420	8'07		
6	4.692	1'25	0'99	2'47	73'7	5.852	4.315	11.570	8'00	25.878	0'69	8.029	33.897	7'23		
1	9.204	1'25	1'00	2'15	74'3	12.404	9.209	19.614	6'44	61.130	0'56	10.996	72.126	7'84		
2	38	5'44	4'17	I'30	76'5	98	75	25	5'00	375	0'40	2	377	20'94		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	18	5'44	4'17	1'30	76'5	98	75	25	5'00	375	0'40	2	377	20'94		
6	1.513	2'09	2'09	3'67	77'8	4.075	3.161	5.558	7'90	24.982	0'49	2.222	27.304	17'98		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	1.513	2'09	2'09	3'67	77'8	4.075	3.161	5.558	7'90	24.982	0'49	2.222	27.304	17'98		
9	1.063	1'11	0'85	1'61	75'9	1.183	898	1.707	6'83	6.133	0'21	531	6.664	6'37		
10	219	0'52	0'40	1'45	78'1	114	89	319	5'83	528	0'25	80	608	2'78		
11	9	2'17	I'67	2'38	76'9	260	200	286	9'42	1.884	0'36	102	1.986	16'05		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	120	2'17	1'67	2'38	76'9	260	200	286	9'42	1.884	0'36	102	1.986	16'05		
3	2.933	1'05	1'51	2'09	77'2	5.790	4.423	7.895	7'60	33.902	0'37	2.937	36.539	12'56		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	28	0'96	0'78	I'21	80'0	27	22	34	8'00	176	0'40	14	190	6'80		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	135	1'00	0'86	1'67	79'6	147	117	226	7'83	916	0'30	69	985	7'29		
8	108	1'18	0'87	2'03	72'5	200	145	341	7'91	1.148	0'38	108	1.346	8'61		
9	17	1'43	1'13	1'35	76'0	25	19	23	8'53	102	0'54	12	174	10'84		
10	9	1'00	0'78	1'23	75'0	—	7	11	8'00	56	0'80	9	65	7'32		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	6	1'67	1'16	3'33	70'0	10	7	20	6'00	42	0'60	12	54	9'60		
2	39	0'87	0'75	1'09	80'0	86	74	108	8'90	592	0'49	44	636	9'42		
3	462	1'00	0'85	1'65	77'6	504	391	763	7'33	3.092	0'47	358	3.450	7'47		

## Melléktermékek.

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	B a b														
		leartott hektár	termelt hektáronként átlag				termelt összesen				a termék értéke, forint					
			szem		szalma	egy hektáron szem és szalma sajra, kg-r.	szem		szalma	egy hektáron szem és szalma sajra, kg-r.	szem		szalma		szem és szalma együtt	háztartási átlag
			hkl.	métermáza			hkl.	métermáza			összesen	összesen	összesen	összesen		
<b>I. Magyarország.</b>																
<b>a) Duna balpartja.</b>																
1	Arva vármegye . . . . .															
2	Bars . . . . .	2.529	1 <sup>40</sup>	1 <sup>16</sup>	1 <sup>04</sup>	79 <sup>6</sup>	3.674	2.932	4.158	6 <sup>08</sup>	19.009	0 <sup>28</sup>	1.653	21.262	8 <sup>40</sup>	
3	Esztergom . . . . .	3.208	2 <sup>70</sup>	2 <sup>04</sup>	2 <sup>70</sup>	73 <sup>0</sup>	8.066	6.549	7.187	6 <sup>40</sup>	42.514	0 <sup>28</sup>	1.477	43.966	13 <sup>71</sup>	
4	Hont . . . . .	3.092	1 <sup>00</sup>	0 <sup>80</sup>	1 <sup>70</sup>	80 <sup>0</sup>	3.096	1.677	3.679	5 <sup>70</sup>	9.395	0 <sup>40</sup>	1.473	11.067	5 <sup>30</sup>	
	Selmecz- és B.-bánya ált. együtt . . . . .	2.092	1 <sup>00</sup>	0 <sup>80</sup>	1 <sup>70</sup>	80 <sup>0</sup>	2.096	1.677	3.679	5 <sup>70</sup>	9.395	0 <sup>40</sup>	1.472	11.067	5 <sup>30</sup>	
5	Liptó vármegye . . . . .															
6	Nógrád . . . . .	4.187	0 <sup>80</sup>	0 <sup>60</sup>	0 <sup>90</sup>	74 <sup>0</sup>	3.080	2.752	3.784	6 <sup>08</sup>	18.774	0 <sup>40</sup>	1.547	20.321	4 <sup>10</sup>	
7	Nitra . . . . .	3.013	1 <sup>20</sup>	0 <sup>90</sup>	1 <sup>10</sup>	77 <sup>0</sup>	3.852	3.000	3.433	7 <sup>20</sup>	21.900	0 <sup>28</sup>	2.017	24.007	7 <sup>00</sup>	
8	Poszony . . . . .	6.383	1 <sup>00</sup>	0 <sup>80</sup>	1 <sup>70</sup>	78 <sup>0</sup>	6.859	5.385	6.480	6 <sup>70</sup>	36.593	0 <sup>28</sup>	3.879	39.973	6 <sup>30</sup>	
	Poszony sz. k. v. . . . .	778	1 <sup>45</sup>	1 <sup>20</sup>	1 <sup>40</sup>	85 <sup>0</sup>	1.113	946	1.353	6 <sup>70</sup>	5.676	0 <sup>28</sup>	270	5.946	7 <sup>60</sup>	
	együtt . . . . .	7.061	1 <sup>15</sup>	0 <sup>90</sup>	1 <sup>00</sup>	79 <sup>0</sup>	7.972	6.331	10.832	6 <sup>08</sup>	42.269	0 <sup>28</sup>	3.659	45.918	6 <sup>30</sup>	
9	Trencsén vármegye . . . . .	148	1 <sup>00</sup>	1 <sup>20</sup>	1 <sup>20</sup>	78 <sup>0</sup>	241	188	201	7 <sup>20</sup>	1.142	0 <sup>28</sup>	129	1.271	8 <sup>60</sup>	
10	Turóc . . . . .															
11	Zólyom . . . . .	120	0 <sup>90</sup>	0 <sup>70</sup>	1 <sup>20</sup>	75 <sup>0</sup>	111	84	147	5 <sup>01</sup>	471	0 <sup>80</sup>	117	588	4 <sup>30</sup>	
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>22.368</b>	<b>1<sup>37</sup></b>	<b>1<sup>05</sup></b>	<b>1<sup>50</sup></b>	<b>76<sup>0</sup></b>	<b>30.618</b>	<b>23.534</b>	<b>33.527</b>	<b>6<sup>05</sup></b>	<b>156.506</b>	<b>0<sup>28</sup></b>	<b>12.100</b>	<b>168.615</b>	<b>7<sup>00</sup></b>	
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																
1	Baranya vármegye . . . . .	10.048	1 <sup>00</sup>	0 <sup>81</sup>	1 <sup>20</sup>	76 <sup>0</sup>	10.598	8.147	12.566	6 <sup>34</sup>	50.816	0 <sup>28</sup>	2.952	53.768	5 <sup>30</sup>	
	Pécs sz. k. v. . . . .															
	együtt . . . . .	10.048	1 <sup>00</sup>	0 <sup>81</sup>	1 <sup>20</sup>	76 <sup>0</sup>	10.598	8.147	12.566	6 <sup>34</sup>	50.816	0 <sup>28</sup>	2.952	53.768	5 <sup>30</sup>	
2	Fejér vármegye . . . . .	7.987	1 <sup>04</sup>	1 <sup>40</sup>	1 <sup>40</sup>	78 <sup>0</sup>	14.663	11.850	6 <sup>08</sup>	78.043	0 <sup>28</sup>	5.550	83.593	10 <sup>00</sup>		
	Sáckes-Fejérvár sz. k. v. . . . .	290	1 <sup>20</sup>	0 <sup>90</sup>	0 <sup>90</sup>	80 <sup>0</sup>	260	208	290	7 <sup>00</sup>	1.456	1 <sup>00</sup>	330	1.786	7 <sup>70</sup>	
	együtt . . . . .	8.211	1 <sup>08</sup>	1 <sup>45</sup>	1 <sup>50</sup>	78 <sup>0</sup>	14.923	11.814	13.070	6 <sup>30</sup>	79.499	0 <sup>28</sup>	5.880	85.379	10 <sup>00</sup>	
3	Győr vármegye . . . . .	2.868	1 <sup>04</sup>	1 <sup>10</sup>	0 <sup>80</sup>	78 <sup>0</sup>	4.015	3.165	3.434	8 <sup>30</sup>	28.374	1 <sup>00</sup>	2.645	31.019	10 <sup>00</sup>	
	Győr sz. k. v. . . . .	290	1 <sup>04</sup>	1 <sup>20</sup>	1 <sup>50</sup>	79 <sup>0</sup>	354	260	360	8 <sup>00</sup>	2.340	0 <sup>28</sup>	342	2.682	11 <sup>20</sup>	
	együtt . . . . .	3.098	1 <sup>41</sup>	1 <sup>11</sup>	0 <sup>90</sup>	79 <sup>0</sup>	4.369	3.445	2.794	8 <sup>30</sup>	30.614	1 <sup>07</sup>	2.987	33.601	10 <sup>00</sup>	
4	Komárom vármegye . . . . .	5.510	1 <sup>20</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>70</sup>	78 <sup>0</sup>	7.445	5.809	9.575	7 <sup>00</sup>	40.656	0 <sup>40</sup>	5.245	46.401	8 <sup>40</sup>	
	Komárom sz. k. v. . . . .															
	együtt . . . . .	5.510	1 <sup>20</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>70</sup>	78 <sup>0</sup>	7.445	5.809	9.575	7 <sup>00</sup>	40.656	0 <sup>40</sup>	5.245	46.401	8 <sup>40</sup>	
5	Moson vármegye . . . . .	1.726	1 <sup>20</sup>	1 <sup>04</sup>	1 <sup>20</sup>	82 <sup>0</sup>	2.195	1.790	2.400	7 <sup>00</sup>	12.503	0 <sup>40</sup>	960	13.563	7 <sup>00</sup>	
6	Somogy . . . . .	10.521	1 <sup>08</sup>	1 <sup>20</sup>	1 <sup>40</sup>	77 <sup>0</sup>	16.719	12.896	17.008	6 <sup>30</sup>	83.821	0 <sup>28</sup>	6.210	90.037	8 <sup>00</sup>	
7	Sopron . . . . .	3.687	1 <sup>00</sup>	1 <sup>08</sup>	1 <sup>00</sup>	70 <sup>0</sup>	5.536	3.915	3.671	7 <sup>04</sup>	37.665	0 <sup>28</sup>	924	38.487	7 <sup>30</sup>	
	Sopron sz. k. v. . . . .	83	1 <sup>20</sup>	1 <sup>20</sup>	1 <sup>00</sup>	80 <sup>0</sup>	112	90	223	6 <sup>00</sup>	585	0 <sup>40</sup>	135	720	8 <sup>30</sup>	
	együtt . . . . .	3.767	1 <sup>40</sup>	1 <sup>08</sup>	1 <sup>00</sup>	70 <sup>0</sup>	5.648	4.006	3.896	7 <sup>00</sup>	28.148	0 <sup>27</sup>	1.059	29.207	7 <sup>30</sup>	
8	Tolna vármegye . . . . .	11.991	1 <sup>20</sup>	0 <sup>07</sup>	1 <sup>70</sup>	75 <sup>0</sup>	16.554	11.697	20.830	6 <sup>10</sup>	72.006	0 <sup>28</sup>	4.977	76.983	6 <sup>40</sup>	
9	Vas . . . . .	11.550	0 <sup>80</sup>	0 <sup>70</sup>	1 <sup>00</sup>	78 <sup>0</sup>	10.355	8.108	12.027	6 <sup>11</sup>	50.021	0 <sup>28</sup>	3.593	53.614	4 <sup>40</sup>	
10	Veszprém . . . . .	5.138	1 <sup>20</sup>	0 <sup>07</sup>	1 <sup>50</sup>	81 <sup>0</sup>	6.181	5.014	7.744	5 <sup>00</sup>	29.383	0 <sup>28</sup>	2.759	32.142	6 <sup>20</sup>	
11	Zala . . . . .	17.905	1 <sup>20</sup>	0 <sup>90</sup>	1 <sup>50</sup>	73 <sup>0</sup>	21.990	16.119	28.214	5 <sup>31</sup>	85.631	0 <sup>28</sup>	15.573	101.213	5 <sup>00</sup>	
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>89.485</b>	<b>1<sup>20</sup></b>	<b>0<sup>40</sup></b>	<b>1<sup>40</sup></b>	<b>76<sup>0</sup></b>	<b>115.977</b>	<b>88.922</b>	<b>130.730</b>	<b>6<sup>20</sup></b>	<b>563.191</b>	<b>0<sup>40</sup></b>	<b>52.704</b>	<b>615.895</b>	<b>7<sup>00</sup></b>	
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	37.265	1 <sup>40</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>70</sup>	77 <sup>0</sup>	39.155	30.380	47.524	5 <sup>38</sup>	169.035	0 <sup>12</sup>	5.747	174.773	6 <sup>30</sup>	
	Baja th. felr. v. . . . .	115	4 <sup>07</sup>	3 <sup>48</sup>	5 <sup>20</sup>	76 <sup>0</sup>	526	400	600	4 <sup>30</sup>	1.800	0 <sup>10</sup>	60	1.860	10 <sup>10</sup>	
	Szabadka sz. k. v. . . . .	113	2 <sup>07</sup>	2 <sup>08</sup>	2 <sup>00</sup>	81 <sup>0</sup>	266	240	320	4 <sup>30</sup>	1.153	0 <sup>08</sup>	16	1.169	10 <sup>10</sup>	
	Ujvidék sz. k. v. . . . .	144	1 <sup>02</sup>	1 <sup>20</sup>	1 <sup>70</sup>	80 <sup>0</sup>	219	175	250	6 <sup>30</sup>	1.050	0 <sup>00</sup>	12	1.062	7 <sup>30</sup>	
	Zombor sz. k. v. . . . .															
	együtt . . . . .	27.999	1 <sup>44</sup>	1 <sup>11</sup>	1 <sup>70</sup>	77 <sup>0</sup>	40.226	31.095	48.994	5 <sup>36</sup>	173.027	0 <sup>12</sup>	5.835	178.862	6 <sup>30</sup>	
2	Csongrád vármegye . . . . .	5.687	2 <sup>48</sup>	1 <sup>38</sup>	2 <sup>08</sup>	80 <sup>0</sup>	14.064	11.253	15.300	5 <sup>70</sup>	64.829	0 <sup>27</sup>	5.661	70.490	13 <sup>00</sup>	
	H.-M.-Vásárhely th. f. v. . . . .															
	Szeged sz. k. v. . . . .	3.592	3 <sup>47</sup>	2 <sup>28</sup>	3 <sup>40</sup>	80 <sup>0</sup>	12.500	10.000	12.500	5 <sup>70</sup>	56.000	0 <sup>28</sup>	4.375	60.375	16 <sup>70</sup>	
	együtt . . . . .	9.279	2 <sup>96</sup>	2 <sup>20</sup>	2 <sup>40</sup>	80 <sup>0</sup>	26.564	21.253	27.700	5 <sup>68</sup>	120.829	0 <sup>26</sup>	10.030	130.859	14 <sup>10</sup>	
3	Héves vármegye . . . . .	4.312	1 <sup>20</sup>	0 <sup>90</sup>	1 <sup>00</sup>	73 <sup>0</sup>	5.285	3.877	4.452	6 <sup>37</sup>	24.323	0 <sup>28</sup>	1.457	25.780	5 <sup>00</sup>	
4	Jász-N.-K.-Szolnok várm. . . . .	1.595	1 <sup>10</sup>	0 <sup>87</sup>	1 <sup>10</sup>	77 <sup>0</sup>	1.781	1.386	1.866	6 <sup>00</sup>	8.310	0 <sup>28</sup>	548	8.858	5 <sup>00</sup>	
	Radnászt. S.-Kis-Kun . . . . .	37.936	1 <sup>07</sup>	1 <sup>33</sup>	2 <sup>00</sup>	79 <sup>0</sup>	63.345	50.618	79.231	6 <sup>30</sup>	318.559	0 <sup>40</sup>	31.708	350.267	9 <sup>30</sup>	
	Budapest székes főváros	4.367	6 <sup>31</sup>	5 <sup>21</sup>	6 <sup>30</sup>	80 <sup>0</sup>	38.397	27.713	30.884	6 <sup>30</sup>	136.378	0 <sup>00</sup>	26	421	5 <sup>00</sup>	
	Kiademet th. felr. v. . . . .															
	együtt . . . . .	42.309	2 <sup>17</sup>	1 <sup>70</sup>	2 <sup>30</sup>	79 <sup>0</sup>	91.847	73.410	109.647	6 <sup>31</sup>	455.532	0 <sup>40</sup>	49.904	505.436	11 <sup>00</sup>	
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>86.553</b>	<b>1<sup>34</sup></b>	<b>1<sup>00</sup></b>	<b>2<sup>20</sup></b>	<b>79<sup>0</sup></b>	<b>165.703</b>	<b>131.020</b>	<b>192.659</b>	<b>5<sup>13</sup></b>	<b>782.027</b>	<b>0<sup>26</sup></b>	<b>67.780</b>	<b>849.807</b>	<b>9<sup>00</sup></b>	
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																
1	Abauj-Torna vármegye . . . . .	2.897	0 <sup>90</sup>	0 <sup>77</sup>	0 <sup>80</sup>	80 <sup>0</sup>	2.788	2.241	2.930	6 <sup>10</sup>	13.737	0 <sup>01</sup>	1.542	15.279	5 <sup>20</sup>	
	Kassa sz. k. v. . . . .															
	együtt . . . . .	2.897	0 <sup>90</sup>	0 <sup>77</sup>	0 <sup>80</sup>	80 <sup>0</sup>	2.788	2.241	2.930	6 <sup>10</sup>	13.737	0 <sup>01</sup>	1.542	15.279	5 <sup>20</sup>	
2	Bereg vármegye . . . . .	10.255	0 <sup>80</sup>	0 <sup>60</sup>	0 <sup>90</sup>	71 <sup>0</sup>	9.101	6.465	10.219	6 <sup>08</sup>	39.293	0 <sup>40</sup>	4.510	43.803	4 <sup>20</sup>	
3	Borsod . . . . .	4.601	1 <sup>00</sup>	1 <sup>20</sup>	1 <sup>10</sup>	74 <sup>0</sup>	4.728	3.525	6.011	6 <sup>00</sup>	22.590	0 <sup>40</sup>	2.690	25.280	6 <sup>00</sup>	
4	Gömör . . . . .	1.420	1 <sup>00</sup>	1 <sup>20</sup>	1 <sup>41</sup>	75 <sup>0</sup>	2.358	1.786	1.996	6 <sup>00</sup>	10.880	0 <sup>40</sup>	798	11.678	8 <sup>20</sup>	
5	Sáros . . . . .	179	1 <sup>40</sup>	1 <sup>08</sup>	1 <sup>23</sup>	77 <sup>0</sup>	250	194	380	7 <sup>00</sup>	1.358	0 <sup>20</sup>	77	1.435	8 <sup>00</sup>	
6	Szepes . . . .															



## terület és az aratás eredménye.

## Mellékletmények.

Egyéb szám	L e n s e											T ö k								
	termett hektáron átl.		termett összesen				a termés értéke, forint					leართვეთი ბიკარი	termett méter-mázsa		a termés értéke, forint					
	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem és szalma együtt	hektáronként átlag	hektáronként átlag	összesen	447 mm. átl. átlaka		összesen	hektáronként átlag						
	hkt.	métermázsa	hkt.	métermázsa	447 mm. átl. átlaka	összesen	447 mm. átl. átlaka	összesen	szem és szalma együtt	hektáronként átlag	leართვეთი ბიკარი	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag						
1	52	1'51	1'18	1'71	79'4	78	62	89	7'06	434	0'46	36	470	9'04	1.177	26'37	31.045	0'29	6.948	5'96
2	3	2'33	1'66	2'66	71'4	7	5	8	9'60	45	0'57	3	48	18'00	2.827	17'18	45.550	0'24	10.259	3'96
4	12	1'01	0'73	1'01	72'3	12	9	15	6'73	61	0'41	7	68	5'66	1.460	13'19	19.201	0'24	7.680	5'96
5	5	0'60	0'40	0'60	80'0	3	2	4	10'00	20	0'66	2	22	4'48	—	—	—	—	—	—
6	17	0'88	0'68	1'08	78'8	14	11	17	6'96	67	0'44	8	75	4'44	2.263	23'01	5.913	0'27	1.598	0'73
7	34	1'36	0'84	1'36	76'6	37	28	34	4'87	193	0'42	19	173	5'96	1.395	37'33	52.023	0'21	21.568	15'48
8	7	1'00	0'86	1'14	75'7	7	6	8	8'33	50	0'73	6	56	8'00	5.281	14'28	75.431	0'43	33.886	6'41
9	7	1'00	0'86	1'14	75'7	7	6	8	8'33	50	0'73	6	56	8'00	5.281	14'28	75.431	0'43	33.886	6'41
10	12	1'35	1'00	1'22	80'0	15	12	15	8'79	105	0'73	11	116	9'66	17	17'00	290	0'28	58	3'48
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9'00	9	1'26	11	11'00
1	142	1'22	0'85	1'37	78'0	178	135	195	6'30	935	0'47	92	1.027	7'33	14.221	16'15	229.638	0'36	82.008	5'77
1	79	1'13	0'87	1'17	77'4	89	69	137	6'97	480	0'36	50	530	6'71	12.154	17'27	209.890	0'28	44.573	3'67
2	79	1'13	0'87	1'17	77'4	89	69	137	6'97	480	0'36	50	530	6'71	12.154	17'27	209.890	0'28	44.573	3'67
3	3	1'43	1'00	0'67	75'0	4	3	2	7'08	21	1'00	2	23	7'08	4.262	17'27	73.462	0'36	34.045	7'96
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	15'00	3.600	0'36	1.080	4'00
5	3	1'34	1'00	0'67	75'0	4	3	2	7'08	21	1'00	2	23	7'08	4.492	17'16	77.062	0'36	35.125	7'96
6	1	1'00	1'00	1'00	81'0	1	1	1	10'00	10	1'00	1	11	11'00	653	16'08	11.120	1'00	11.120	16'08
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	17'44	1.500	1'00	17'44	—
8	1	1'00	1'00	1'00	81'0	1	1	1	10'00	10	1'00	1	11	11'00	741	17'03	12.629	1'00	12.629	17'03
9	2	1'00	0'75	0'75	74'0	2	2	2	9'00	14	0'45	1	15	7'36	3.579	9'00	32.374	0'36	17.558	4'00
10	2	1'00	0'75	0'75	74'0	2	2	2	9'00	14	0'45	1	15	7'36	3.579	9'00	32.374	0'36	17.558	4'00
11	2	1'00	0'75	0'75	74'0	2	2	2	9'00	14	0'45	1	15	7'36	3.579	9'00	32.374	0'36	17.558	4'00
1	4	1'59	1'00	1'13	0'8	5	4	5	7'08	28	0'46	2	30	7'96	1.321	18'24	24.920	0'36	6.245	4'73
2	27	1'33	0'84	1'36	77'7	36	28	35	9'00	252	0'42	15	267	9'00	2.451	17'07	41.726	0'36	14.461	5'96
3	3	1'00	1'00	1'00	72'0	3	2	5	15'00	30	0'60	3	33	11'00	—	—	450	0'36	5'29	—
4	30	1'00	1'00	1'00	77'0	39	30	40	9'48	282	0'45	18	306	10'00	2.468	17'00	42.176	0'36	14.466	5'96
5	193	0'90	0'76	1'10	76'4	172	133	215	8'01	1.081	0'26	44	1.125	5'96	11.001	22'42	246.448	0'36	94.577	8'96
6	53	0'74	0'58	1'01	80'4	36	31	73	4'71	140	0'47	34	189	3'96	4.247	20'61	88.308	0'28	30.028	4'73
7	241	2'64	1'86	2'50	70'0	637	444	1.015	7'06	3.124	0'66	653	3.777	15'67	22.022	27'27	557.481	0'36	142.500	7'16
8	650	1'00	1'17	2'02	73'3	1.038	760	1.636	7'24	5.501	0'36	826	6.327	9'36	82.230	21'28	1.745.410	0'27	472.163	5'76
9	37	1'36	1'43	1'70	73'0	72	53	63	7'31	398	0'43	8	406	10'36	20.289	23'81	483.103	0'24	117.476	5'76
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	17'34	500	0'36	300	3'48
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.877	37'33	90.000	0'36	18.000	3'48
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	469	26'06	12.000	0'36	3.600	2'61
2	37	1'36	1'43	1'70	73'0	72	53	63	7'31	398	0'43	8	406	10'36	20.289	23'81	483.103	0'24	117.476	5'76
3	1.490	2'17	1'74	2'00	80'0	3.238	2.590	3.108	8'06	20.720	0'66	1.865	22.585	15'14	6.428	34'44	156.974	0'44	69.663	10'84
4	1.490	2'17	1'74	2'00	80'0	3.238	2.590	3.108	8'06	20.720	0'66	1.865	22.585	15'14	6.428	34'44	156.974	0'44	69.663	10'84
5	160	1'15	0'87	2'01	76'8	190	145	334	7'96	1.158	0'21	70	1.228	7'36	2.366	12'38	29.233	0'28	7.473	3'17
6	40	1'00	0'86	1'13	79'0	42	31	46	8'02	273	0'36	14	287	7'36	4.059	21'18	85.776	0'28	10.695	4'84
7	396	2'01	1'61	2'00	79'0	418	333	494	10'01	3.332	0'36	149	3.481	16'06	26.369	37'96	634.883	0'36	148.374	16'06
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	17'00	2.000	0'36	600	3'21
9	206	2'00	1'62	2'10	79'0	418	333	494	10'01	3.332	0'36	149	3.481	16'06	26.369	37'96	634.883	0'36	148.374	16'06
10	1.389	2'04	1'61	2'00	79'0	3.960	3.155	4.045	8'36	25.881	0'36	2.106	27.987	14'46	73.598	23'06	1.722.324	0'48	785.006	10'67
1	30	3'13	2'83	1'10	80'3	106	85	33	7'13	606	0'36	17	623	20'76	1.027	17'02	18.092	0'36	4.127	4'02
2	34	3'13	2'83	1'10	80'3	106	85	33	7'13	606	0'36	17	623	20'76	1.027	17'02	18.092	0'36	4.127	4'02
3	12	0'90	0'76	1'00	80'0	11	9	12	6'30	62	0'41	5	67	5'36	10.528	23'71	240.890	0'36	64.571	6'13
4	34	1'36	0'84	1'36	73'0	35	26	68	8'06	208	0'36	35	243	7'36	3.264	9'48	30.393	0'36	3.094	0'96
5	22	1'36	1'00	1'36	73'0	30	23	36	9'00	198	0'36	14	212	9'36	1.114	9'60	10.738	0'36	6.003	5'21
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	34'00	2.180	0'48	872	13'86
7	9	1'11	0'86	1'17	80'0	10	8	16	7'02	61	1'00	24	85	9'48	3.270	14'21	242.664	0'36	82.409	25'28
8	16	1'19	1'00	1'02	81'0	19	16	24	7'06	112	0'66	12	124	7'72	5.108	25'00	128.220	0'36	30.706	6'00
9	123	1'11	1'35	1'33	78'3	211	166	186	7'31	1.247	0'36	107	1.354	11'24	24.854	19'36	682.774	0'28	191.784	7'87

## Melléktermények.

Földy szám	Országrés, lövénynyhatóság	M á k					N a p r a f o r g ó					S o p r ó - e z i r o k						
		learatott hektár	termett szem, méterm.		a termés értéke, forint		learatott hektár	termett mag, méterm.		a termés értéke, forint		learatott hektár	termett hektáronként ad.		egy hektárral mag általános ánya, kg.			
			hektáronként adag	összesen	egy m. az értéke	összesen		hektáronként adag	összesen	egy m. az értéke	összesen		hektáronként adag	mag		szakáll		
																	hkl.	métermáza
<b>I. Magyarország.</b>																		
<b>a) Duna balpartja.</b>																		
1	Arva vármegye	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	Bars	150	0'32	78	18'86	1.476	9'84	1	6'00	0	3'00	36	36'00	53	1'28	0'88	3'20	70'
3	Esztergom	56	1'08	58	8'00	466	8'28	2	2'00	4	5'00	20	10'00	768	1'04	0'78	1'74	75'
4	Hont	415	30'00	74	30'00	1.400	3'00	3	5'00	3	5'00	15	7'50	279	2'14	1'47	3'49	78'
Selmecz- és B.-bánya ikt. együtt.		415	0'18	74	20'00	1.400	3'00	2	1'00	3	5'00	15	7'50	279	2'14	1'47	3'49	78'
5	Liptó vármegye	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Nógrád	77	1'04	142	18'60	2.045	34'28	3	1'07	5	5'00	25	8'00	292	2'04	1'74	1'74	61'
7	Nyitra	303	0'08	238	22'24	4.010	15'48	13	1'34	24	5'00	100	3'70	391	2'11	1'71	2'74	69'
8	Poszony	168	0'08	150	30'78	4.617	27'48	23	0'88	20	4'00	99	3'00	148	3'07	2'13	3'08	70'
Poszony sz. k. v. együtt.		168	0'08	150	30'78	4.617	27'48	23	0'88	20	4'00	99	3'00	148	3'07	2'13	3'08	70'
9	Trencsén vármegye	17	0'41	7	19'43	136	8'00	—	—	—	—	—	—	1	10'00	6'00	12'00	60'
10	Turóc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Zólyom	1	1'00	1	14'00	14	14'00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Összesen</b>		<b>1.187</b>	<b>0'41</b>	<b>719</b>	<b>21'58</b>	<b>15.513</b>	<b>18'07</b>	<b>46</b>	<b>1'36</b>	<b>58</b>	<b>5'00</b>	<b>295</b>	<b>6'41</b>	<b>1.580</b>	<b>1'80</b>	<b>1'20</b>	<b>2'11</b>	<b>70'</b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																		
1	Baranya vármegye	74	0'02	46	21'74	1.000	13'00	101	1'73	175	5'00	875	8'00	1.313	2'27	1'30	2'00	60'
Pécs sz. k. v. együtt.		74	0'02	46	21'74	1.000	13'00	101	1'73	175	5'00	875	8'00	1.313	2'27	1'30	2'00	60'
2	Fejér vármegye	75	0'02	61	18'38	1.121	14'00	630	10'43	650	5'00	35.094	55'70	535	2'08	1'18	0'73	56'
Székesfejervár sz. k. v. együtt.		75	0'02	61	18'38	1.121	14'00	630	10'43	650	5'00	35.094	55'70	535	2'08	1'18	0'73	56'
3	Győr vármegye	15	0'08	13	25'00	325	21'07	3	0'08	2	12'00	24	8'00	81	2'13	1'22	2'10	57'
Győr sz. k. v. együtt.		15	0'08	13	25'00	325	21'07	3	0'08	2	12'00	24	8'00	81	2'13	1'22	2'10	57'
4	Komárom vármegye	29	0'07	28	27'28	763	20'23	1	1'00	1	10'00	10	10'00	409	2'04	1'13	3'48	56'
Komárom sz. k. v. együtt.		29	0'07	28	27'28	763	20'23	1	1'00	1	10'00	10	10'00	409	2'04	1'13	3'48	56'
5	Moson vármegye	36	0'08	23	25'00	375	10'42	—	—	—	—	—	—	122	1'08	1'00	2'00	60'
6	Somogy	114	0'08	79	20'24	1.599	14'62	980	1'00	980	5'00	4.900	5'00	154	1'73	1'00	2'00	60'
7	Sopron	58	0'06	38	15'00	570	9'88	1	1'00	1	5'00	5	5'00	173	0'38	0'56	0'80	60'
Sopron sz. k. v. együtt.		58	0'06	38	15'00	570	9'88	1	1'00	1	5'00	5	5'00	173	0'38	0'56	0'80	60'
8	Tolna vármegye	45	0'06	30	21'52	646	14'28	1.259	0'98	731	6'00	4.386	3'41	1.924	0'88	0'62	1'08	60'
9	Vas	352	0'06	243	23'72	5.815	16'28	13	0'85	11	6'00	66	8'00	219	1'08	0'78	1'25	75'
10	Veszprém	106	0'08	88	10'28	1.000	14'68	506	3'00	4.355	4'00	19.778	33'00	223	1'74	1'22	0'68	70'
11	Zala	171	1'00	173	14'00	2.586	15'12	8	5'00	35	2'00	104	14'00	54	1'00	0'76	1'50	75'
<b>Összesen</b>		<b>1.078</b>	<b>0'18</b>	<b>836</b>	<b>19'02</b>	<b>16.400</b>	<b>15'21</b>	<b>3.501</b>	<b>3'08</b>	<b>12.901</b>	<b>5'00</b>	<b>65.242</b>	<b>18'00</b>	<b>5.200</b>	<b>1'54</b>	<b>0'93</b>	<b>1'37</b>	<b>60'</b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																		
1	Bács-Bodrog vármegye	2.537	0'20	508	17'21	8.744	3'48	5.012	0'87	4.373	4'00	19.678	3'03	17.162	1'45	0'87	1'74	60'
Baja th. felr. v.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	7'58	0'91	1'83	60'
Szabács sz. k. v.		—	—	—	—	—	—	115	0'87	100	4'00	450	3'01	119	1'63	0'87	1'74	60'
Ujvidék sz. k. v.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225	1'44	0'87	1'74	60'
Zombor sz. k. v. együtt.		2.537	0'20	508	17'21	8.744	3'48	5.127	0'87	4.473	4'00	20.128	3'03	17.513	1'45	0'87	1'74	60'
2	Csongrád vármegye	166	1'07	177	15'34	2.697	16'28	1.423	0'87	1.296	4'00	4.944	3'47	3.510	1'20	0'78	2'01	65'
H.-M.-Vásárhely th. f. v. Szeged sz. k. v. együtt.		166	1'07	177	15'34	2.697	16'28	1.423	0'87	1.296	4'00	4.944	3'47	3.510	1'20	0'78	2'01	65'
3	Heves vármegye	174	1'00	189	16'40	3.117	17'21	4.876	0'87	3.000	4'00	12.000	3'47	6.012	1'10	0'87	2'01	75'
H.-M.-Vásárhely th. f. v. Szeged sz. k. v. együtt.		174	1'00	189	16'40	3.117	17'21	4.876	0'87	3.000	4'00	12.000	3'47	6.012	1'10	0'87	2'01	75'
4	Jász-N.-K.-Szolnok várm.	36	0'03	30	19'73	592	16'44	387	1'83	714	5'00	3.605	9'22	444	2'03	1'18	1'08	50'
Jász-N.-K.-Szolnok várm. együtt.		36	0'03	30	19'73	592	16'44	387	1'83	714	5'00	3.605	9'22	444	2'03	1'18	1'08	50'
5	Pest-P.-S.-Kis-Kun	482	0'01	389	19'00	7.582	15'73	3.103	1'23	3.301	8'23	26.309	12'40	9.698	1'08	0'54	4'84	62'
Budapest székes fehérs. Keesméthely th. felr. v. együtt.		482	0'01	389	19'00	7.582	15'73	3.103	1'23	3.301	8'23	26.309	12'40	9.698	1'08	0'54	4'84	62'
<b>Összesen</b>		<b>3.269</b>	<b>0'20</b>	<b>1.140</b>	<b>17'08</b>	<b>20.501</b>	<b>6'27</b>	<b>13.258</b>	<b>1'10</b>	<b>15.255</b>	<b>5'17</b>	<b>78.825</b>	<b>5'00</b>	<b>48.178</b>	<b>1'30</b>	<b>0'83</b>	<b>2'08</b>	<b>62'</b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																		
1	Abauj-Torna vármegye	104	1'10	124	16'00	2.004	19'27	389	11'00	428	5'00	2.140	5'00	1	1'00	1'00	2'00	70'
Kassa sz. k. v. együtt.		104	1'10	124	16'00	2.004	19'27	389	11'00	428	5'00	2.140	5'00	1	1'00	1'00	2'00	70'
2	Bereg vármegye	43	0'77	33	18'00	594	13'01	3.054	0'80	1.769	8'00	14.152	4'03	340	1'44	0'87	1'74	60'
3	Borsod	15	0'86	13	18'00	241	16'00	1.328	0'81	692	6'00	4.152	3'13	1.357	1'03	0'83	2'12	51'
4	Gömör	85	0'67	64	16'00	1.029	10'00	8	0'80	4	6'00	24	3'00	51	1'03	0'83	2'12	51'
5	Sáros	16	0'87	14	27'31	388	24'20	2	1'00	3	4'00	12	6'00	77	2'03	1'74	5'23	78'
6	Szepes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1'83	0'80	3'33	60'
7	Ung	1	1'00	1	18'00	18	18'00	490	0'87	425	5'00	2.125	4'00	160	1'00	0'78	1'20	70'
8	Zemplén	5	1'00	5	25'00	125	25'00	1.805	0'87	1.568	5'00	7.840	4'00	444	1'10	0'69	1'20	70'
<b>Összesen</b>		<b>279</b>	<b>0'81</b>	<b>254</b>	<b>17'32</b>	<b>4.390</b>	<b>15'77</b>	<b>7.076</b>	<b>0'80</b>	<b>4.889</b>	<b>6'23</b>	<b>30.445</b>	<b>3'40</b>	<b>2.445</b>	<b>1'10</b>	<b>0'69</b>	<b>2'08</b>	<b>59'</b>



## terület és az aratás eredménye.

Melléktermékek.

Folyószám	Seprő-czirok										Lóbab							
	termelt összesen			a termés értéke, forint							termett hektár	termett hektáronként szem		termett összesen		a termés értéke, forint		
	mag	szakáll		mag	szakáll	mag és szakáll együtt	hektáronként átlag	hektáronként	hkl.	méterm.		egy hektárra szem arányában átlag	hkl.	méterm.	egy hektárra átl.	összesen	hektáronként átlag	
	hkl.	métermúsa	egy hektárra átl. érték	összesen	összesen	összesen	hkl.	méterm.	hkl.	méterm.	hkl.	méterm.	összesen	összesen	hkl.	méterm.		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	65	46	175	6 000	276	14 000	2.450	2.726	61 423	160	1 741	1 241	70 000	523	366	0 000	2.480	8 277
3	890	000	1.333	4 500	2.700	10 000	13.350	16.050	20 790	11	1 718	1 500	80 000	280	224	6 850	1.531	9 960
4	398	467	750	6 000	2.902	10 000	7.500	10.302	36 760	11	0 791	0 730	80 000	10	10	6 000	60	5 425
5	508	467	750	6 000	2.902	10 000	7.500	10.302	36 760	11	0 901	0 730	80 000	10	8	6 000	48	4 730
6	829	508	508	4 500	2.286	12 000	6.096	8.382	28 710	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	86	51	107	4 500	229	10 000	1.070	1.289	33 330	37	1 779	1 400	70 000	66	52	5 850	303	8 710
8	450	317	449	5 000	1.585	12 000	5.388	6.973	47 710	136	2 207	2 040	70 000	287	223	4 000	1.093	8 900
9	450	317	449	5 000	1.585	12 000	5.388	6.973	47 710	136	2 207	2 040	70 000	281	223	4 000	1.093	8 900
10	10	6	12	4 500	27	12 000	144	171	171 000	9	1 700	0 740	77 000	9	7	4 440	30	3 730
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0 700	0 300	67 000	1	1	6 000	6	6 000
	2.838	1.995	3.396	4 500	9.905	10 700	35.998	45.903	29 000	785	1 771	1 720	74 000	1.360	1.015	6 200	6.304	8 905
1	2.977	1.786	2.612	5 000	8.930	12 000	31.944	40.274	30 000	205	1 774	1 730	80 000	183	146	5 000	730	5
2	2.977	1.786	2.612	5 000	8.930	12 000	31.944	40.274	30 000	100	1 774	1 730	80 000	183	146	5 000	730	5
3	1.050	593	383	3 000	1.779	8 000	3.064	4.843	9 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1.050	593	383	3 000	1.779	8 000	3.064	4.843	9 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	173	99	324	7 000	7 16	10 000	2.940	2.956	36 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	5	3	7	7 000	22	10 000	70	92	30 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	178	102	231	7 000	738	10 000	2.310	3.048	36 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	834	471	1.422	8 000	3.769	10 000	14.290	18.059	44 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	834	471	1.422	8 000	3.769	10 000	14.290	18.059	44 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	203	122	244	5 000	610	10 000	2.440	3.050	25 000	1	1 700	1 000	70 000	1	1	5 000	5	5 000
11	267	154	308	5 000	770	10 000	3.080	3.850	25 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	167	97	870	6 000	582	10 000	8.700	9.282	53 000	22	1 711	1 710	78 000	31	24	7 000	169	7 700
1	161	97	870	6 000	582	10 000	8.700	9.282	53 000	22	1 710	1 710	78 000	31	24	7 000	169	7 700
2	1.063	1.002	3.587	7 000	7.280	10 000	35.870	43.150	22 440	5	12 400	10 000	80 000	62	50	3 000	250	50 000
3	229	173	343	6 000	1.032	7 000	2.721	3.753	17 710	78	1 710	1 700	70 000	121	92	3 000	276	3 900
4	387	271	150	4 000	1.084	10 000	1.550	2.634	11 310	14	4 720	3 200	75 000	60	45	4 000	180	12 800
5	54	41	80	6 000	240	10 000	860	1.106	20 400	148	1 700	0 800	78 000	167	131	5 000	730	4 900
6	8.003	4.811	10.248	5 500	26.820	10 500	106.229	133.049	25 000	373	1 770	1 730	77 000	635	489	4 700	2.349	6 200
7	21.839	14.911	29.822	5 000	83.005	12 000	337.864	440.869	25 000	6	15 200	10 000	65 000	92	60	5 000	300	50 000
8	17	10	30	5 000	30	10 000	290	290	36 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	167	100	300	5 000	500	10 000	2.400	2.900	25 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	325	193	390	5 000	975	10 000	4.680	5.655	25 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	25.348	15.216	30.432	5 000	84.530	12 000	365.184	449.714	25 000	6	15 200	10 000	65 000	92	60	5 000	300	50 000
1	3.012	1.975	6.543	4 000	8.887	10 000	65.430	74.370	29 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	7.000	5.820	15.750	4 500	23.625	10 000	157.500	181.125	29 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	10.012	7.225	22.293	4 500	32.512	10 000	222.830	255.442	29 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1.107	700	740	4 500	3.093	10 000	7.490	10.553	23 700	3	1 720	1 000	75 000	4	3	5 000	15	5 000
5	6.088	3.654	6.840	5 000	18.271	10 000	71.152	80.423	64 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	16.355	10.436	46.980	4 000	40.544	11 300	533.953	573.896	19 140	133	1 774	1 730	80 000	231	185	5 000	925	6 900
7	5.047	3.028	7.575	4 000	12.112	12 000	90.853	102.964	11 820	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	21.392	13.164	54.551	4 000	52.656	11 200	624.204	676.800	36 700	133	1 774	1 730	80 000	231	185	5 000	925	6 900
9	63.917	39.959	114.062	4 700	191.062	11 200	1.290.930	1.481.992	30 700	142	2 300	1 770	75 000	327	248	5 000	1.240	8 700
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	1	2	5 000	5	10 000	10	15	15 000	20	0 980	0 730	80 000	23	19	6 000	124	4 770
2	594	303	606	4 000	1.212	12 000	7.272	8.484	24 310	18	1 717	0 800	76 000	21	16	5 000	80	4 440
3	1.397	724	2.877	3 000	2.834	10 000	28.770	31.604	23 200	1	1 700	1 000	78 000	1	1	5 000	5	5 000
4	52	27	108	4 000	108	10 000	1.080	1.188	23 200	2	1 700	1 000	74 000	3	2	5 000	10	5 000
5	172	134	402	9 000	1.506	10 000	4.020	5.230	67 300	34	2 200	1 700	78 000	69	54	3 000	162	4 750
6	8	5	20	4 000	20	10 000	200	220	30 000	7	1 771	1 740	60 000	13	8	6 000	48	6 000
7	160	112	222	5 000	560	10 000	2.230	2.790	17 440	94	1 721	0 900	70 000	114	91	4 800	440	4 600
8	590	385	770	5 000	1.925	12 000	9.240	11.165	25 130	35	1 700	1 000	80 000	44	36	6 000	216	6 700
9	2.844	1.691	5.008	4 000	7.870	10 000	52.822	60.692	24 300	217	1 700	1 000	78 000	288	227	4 770	1.085	5 000

II.

10

Folyó szám	Országgréz, törvényhatóság	Vereshagyma						Fokhagyma						Más hagymafélek		
		learatott hektár	termett méteremása		a termés értéke, forint		learatott hektár	termett méterem.		a termés értéke, forint		learatott hektár	termett méterem.			
			hektáronként átlag	összesen	100 négyzet méterre	összesen		hektáronként átlag	összesen	100 négyzet méterre	összesen		hektáronként átlag	összesen		
															hektáronként átlag	összesen
<b>a) Magyarország.</b>																
<b>i) Duna balpartja.</b>																
1	Árva vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Bars » . . . . .	10	3 <sup>20</sup>	32	3 <sup>50</sup>	112	11 <sup>20</sup>	12	1 <sup>80</sup>	22	5 <sup>90</sup>	131	10 <sup>00</sup>	—	—	—
3	Esztergom » . . . . .	36	2 <sup>15</sup>	78	4 <sup>00</sup>	312	8 <sup>00</sup>	2	1 <sup>50</sup>	3	8 <sup>00</sup>	24	12 <sup>00</sup>	—	—	—
4	Hont » . . . . .	17	6 <sup>00</sup>	105	2 <sup>00</sup>	353	20 <sup>70</sup>	1	3 <sup>00</sup>	3	6 <sup>00</sup>	48	18 <sup>00</sup>	—	—	—
	Selmecz-és B.-bánya sz. k. v. együtt . . . . .	17	6 <sup>00</sup>	118	2 <sup>00</sup>	353	20 <sup>70</sup>	1	3 <sup>00</sup>	3	6 <sup>00</sup>	18	18 <sup>00</sup>	—	—	—
5	Liptó vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Nógrád » . . . . .	28	1 <sup>00</sup>	43	5 <sup>00</sup>	254	9 <sup>00</sup>	3	3 <sup>20</sup>	10	6 <sup>00</sup>	60	20 <sup>00</sup>	—	—	—
7	Nyitra » . . . . .	43	4 <sup>20</sup>	181	5 <sup>00</sup>	911	21 <sup>10</sup>	9	3 <sup>00</sup>	28	7 <sup>40</sup>	200	23 <sup>20</sup>	2	3 <sup>00</sup>	6
8	Pozsony sz. k. v. együtt . . . . .	54	4 <sup>45</sup>	239	7 <sup>31</sup>	1.746	32 <sup>30</sup>	45	3 <sup>67</sup>	165	11 <sup>20</sup>	1.880	41 <sup>70</sup>	7	1 <sup>00</sup>	1
9	Trencsén vármegye . . . . .	2	1 <sup>00</sup>	3	6 <sup>00</sup>	18	3 <sup>00</sup>	1	1 <sup>00</sup>	1	10 <sup>00</sup>	10	3 <sup>00</sup>	1	1 <sup>00</sup>	1
10	Turóc » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Zólyom » . . . . .	1	2 <sup>00</sup>	2	8 <sup>00</sup>	16	16 <sup>00</sup>	1	2 <sup>00</sup>	2	8 <sup>00</sup>	16	16 <sup>00</sup>	1	2 <sup>00</sup>	2
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>191</b>	<b>3<sup>64</sup></b>	<b>696</b>	<b>5<sup>30</sup></b>	<b>3.722</b>	<b>19<sup>45</sup></b>	<b>74</b>	<b>3<sup>15</sup></b>	<b>294</b>	<b>10<sup>00</sup></b>	<b>2.948</b>	<b>31<sup>00</sup></b>	<b>5</b>	<b>2<sup>00</sup></b>	<b>10</b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																
1	Baranya vármegye . . . . .	344	2 <sup>45</sup>	597	8 <sup>00</sup>	4.827	19 <sup>20</sup>	118	2 <sup>07</sup>	350	10 <sup>10</sup>	3.552	30 <sup>10</sup>	5	1 <sup>00</sup>	5
	Pécs sz. k. v. együtt . . . . .	244	2 <sup>45</sup>	507	8 <sup>00</sup>	4.827	19 <sup>20</sup>	118	2 <sup>07</sup>	350	10 <sup>10</sup>	3.552	30 <sup>10</sup>	5	1 <sup>00</sup>	5
2	Fejér vármegye . . . . .	38	4 <sup>00</sup>	152	1 <sup>00</sup>	158	4 <sup>10</sup>	34	3 <sup>20</sup>	111	11 <sup>00</sup>	1.221	35 <sup>00</sup>	—	—	—
	Székes-Fejérvár sz. k. v. együtt . . . . .	38	4 <sup>00</sup>	152	1 <sup>00</sup>	158	4 <sup>10</sup>	34	3 <sup>20</sup>	111	11 <sup>00</sup>	1.221	35 <sup>00</sup>	—	—	—
3	Győr vármegye . . . . .	9	3 <sup>20</sup>	30	5 <sup>00</sup>	150	16 <sup>60</sup>	5	3 <sup>20</sup>	16	7 <sup>20</sup>	124	24 <sup>00</sup>	1	2 <sup>00</sup>	2
	Győr sz. k. v. együtt . . . . .	9	3 <sup>20</sup>	30	5 <sup>00</sup>	150	16 <sup>60</sup>	5	3 <sup>20</sup>	16	7 <sup>20</sup>	124	24 <sup>00</sup>	1	2 <sup>00</sup>	2
4	Komárom vármegye . . . . .	12	3 <sup>00</sup>	35	4 <sup>00</sup>	120	10 <sup>00</sup>	3	3 <sup>00</sup>	9	4 <sup>00</sup>	36	12 <sup>00</sup>	—	—	—
	Komárom sz. k. v. együtt . . . . .	12	2 <sup>00</sup>	25	4 <sup>00</sup>	120	10 <sup>00</sup>	3	3 <sup>00</sup>	9	4 <sup>00</sup>	36	12 <sup>00</sup>	—	—	—
5	Moson vármegye . . . . .	1	5 <sup>00</sup>	5	7 <sup>00</sup>	35	35 <sup>00</sup>	3	2 <sup>00</sup>	6	6 <sup>00</sup>	38	12 <sup>00</sup>	2	6 <sup>00</sup>	12
	Somogy » . . . . .	200	2 <sup>40</sup>	495	5 <sup>00</sup>	2.524	12 <sup>40</sup>	40	3 <sup>00</sup>	145	5 <sup>20</sup>	772	10 <sup>00</sup>	1	3 <sup>00</sup>	3
7	Sopron » . . . . .	14	8 <sup>00</sup>	129	7 <sup>00</sup>	375	62 <sup>00</sup>	3	3 <sup>00</sup>	17	13 <sup>00</sup>	165	55 <sup>00</sup>	—	—	—
	Sopron sz. k. v. együtt . . . . .	15	8 <sup>00</sup>	139	7 <sup>00</sup>	355	35 <sup>00</sup>	3	2 <sup>00</sup>	23	10 <sup>00</sup>	209	20 <sup>00</sup>	—	—	—
8	Tolna vármegye . . . . .	222	15 <sup>00</sup>	3.583	6 <sup>20</sup>	22.009	90 <sup>20</sup>	178	10 <sup>10</sup>	1.805	15 <sup>20</sup>	23.470	150 <sup>00</sup>	24	8 <sup>00</sup>	206
9	Vas » . . . . .	202	37 <sup>00</sup>	7.582	4 <sup>00</sup>	37.009	183 <sup>00</sup>	81	29 <sup>47</sup>	2.947	5 <sup>10</sup>	12.158	150 <sup>00</sup>	12	47 <sup>00</sup>	574
10	Veszprém » . . . . .	9	1 <sup>40</sup>	13	5 <sup>00</sup>	65	7 <sup>20</sup>	9	1 <sup>10</sup>	10	6 <sup>00</sup>	65	7 <sup>20</sup>	—	—	—
11	Zala » . . . . .	124	6 <sup>00</sup>	808	6 <sup>00</sup>	5.040	30 <sup>40</sup>	91	2 <sup>07</sup>	188	6 <sup>00</sup>	1.171	12 <sup>20</sup>	47	2 <sup>20</sup>	100
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>1.076</b>	<b>12<sup>45</sup></b>	<b>13.372</b>	<b>5<sup>45</sup></b>	<b>72.997</b>	<b>67<sup>20</sup></b>	<b>566</b>	<b>8<sup>30</sup></b>	<b>5.000</b>	<b>9<sup>10</sup></b>	<b>47.792</b>	<b>84<sup>40</sup></b>	<b>92</b>	<b>9<sup>37</sup></b>	<b>908</b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	1.174	3 <sup>40</sup>	4.082	4 <sup>00</sup>	16.328	13 <sup>00</sup>	41	1 <sup>20</sup>	71	4 <sup>00</sup>	284	6 <sup>00</sup>	—	—	—
	Baja th. felr. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szabadka sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ujvidék sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zombor sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1.174	3 <sup>40</sup>	4.082	4 <sup>00</sup>	16.328	13 <sup>00</sup>	41	1 <sup>20</sup>	71	4 <sup>00</sup>	284	6 <sup>00</sup>	—	—	—
2	Csongrád vármegye . . . . .	13	5 <sup>00</sup>	60	2 <sup>00</sup>	120	10 <sup>00</sup>	17	2 <sup>00</sup>	50	2 <sup>00</sup>	140	8 <sup>20</sup>	3	2 <sup>00</sup>	8
	H.-M.-Vásárhely th. felr. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szeged sz. k. v. » . . . . .	122	5 <sup>20</sup>	690	1 <sup>50</sup>	1.035	7 <sup>20</sup>	34	2 <sup>00</sup>	90	2 <sup>00</sup>	229	7 <sup>00</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	144	5 <sup>20</sup>	750	1 <sup>50</sup>	1.155	8 <sup>00</sup>	51	2 <sup>20</sup>	140	2 <sup>00</sup>	379	7 <sup>40</sup>	3	2 <sup>00</sup>	8
3	Héves vármegye » . . . . .	153	6 <sup>20</sup>	901	3 <sup>10</sup>	3.052	19 <sup>40</sup>	17	1 <sup>00</sup>	26	7 <sup>00</sup>	207	12 <sup>10</sup>	1	2 <sup>00</sup>	2
4	Jász-N.-K.-Solnok vármegye » . . . . .	86	6 <sup>00</sup>	600	2 <sup>00</sup>	1.548	18 <sup>00</sup>	41	4 <sup>00</sup>	180	7 <sup>00</sup>	1.293	30 <sup>00</sup>	—	—	—
5	Pest-P.-S.-Kis-Kun » . . . . .	108	9 <sup>00</sup>	978	3 <sup>00</sup>	2.934	27 <sup>10</sup>	64	7 <sup>20</sup>	466	8 <sup>00</sup>	3.772	55 <sup>00</sup>	3	16 <sup>00</sup>	50
	Budapest székes főváros . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kecskeméti th. felr. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	108	9 <sup>00</sup>	978	3 <sup>00</sup>	2.934	27 <sup>10</sup>	64	7 <sup>20</sup>	466	8 <sup>00</sup>	3.772	55 <sup>00</sup>	3	16 <sup>00</sup>	50
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>1.665</b>	<b>4<sup>45</sup></b>	<b>7.370</b>	<b>3<sup>30</sup></b>	<b>25.018</b>	<b>15<sup>00</sup></b>	<b>214</b>	<b>4<sup>15</sup></b>	<b>883</b>	<b>6<sup>00</sup></b>	<b>5.902</b>	<b>27<sup>50</sup></b>	<b>7</b>	<b>8<sup>50</sup></b>	<b>60</b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																
1	Abauj-Torna vármegye . . . . .	5	7 <sup>10</sup>	36	3 <sup>00</sup>	108	21 <sup>00</sup>	4	6 <sup>00</sup>	24	8 <sup>00</sup>	192	48 <sup>00</sup>	7	6 <sup>00</sup>	48
	Kassa sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	5	7 <sup>10</sup>	36	3 <sup>00</sup>	108	21 <sup>00</sup>	4	6 <sup>00</sup>	24	8 <sup>00</sup>	192	48 <sup>00</sup>	7	6 <sup>00</sup>	48
2	Bereg vármegye . . . . .	61	8 <sup>20</sup>	504	4 <sup>20</sup>	2.416	39 <sup>40</sup>	24	5 <sup>20</sup>	127	6 <sup>10</sup>	780	32 <sup>00</sup>	1	3 <sup>00</sup>	3
3	Borsod » . . . . .	26	2 <sup>85</sup>	74	4 <sup>00</sup>	206	11 <sup>20</sup>	13	1 <sup>80</sup>	18	8 <sup>00</sup>	144	11 <sup>00</sup>	1	1 <sup>00</sup>	1
4	Gömör » . . . . .	6	9 <sup>07</sup>	58	2 <sup>20</sup>	161	26 <sup>80</sup>	1	5 <sup>00</sup>	5	5 <sup>00</sup>	27	27 <sup>00</sup>	—	—	—
5	Sáros » . . . . .	1	1 <sup>00</sup>	—	1	3 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Szepes » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Ung » . . . . .	127	13 <sup>00</sup>	1.704	5 <sup>00</sup>	8.820	69 <sup>40</sup>	2	4 <sup>00</sup>	3	7 <sup>00</sup>	43	31 <sup>00</sup>	1	3 <sup>00</sup>	3
8	Zemplén » . . . . .	26	5 <sup>10</sup>	135	4 <sup>00</sup>	540	20 <sup>20</sup>	2	6 <sup>00</sup>	12	5 <sup>00</sup>	60	30 <sup>00</sup>	6	16 <sup>00</sup>	100
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>252</b>	<b>10<sup>21</sup></b>	<b>2.572</b>	<b>4<sup>30</sup></b>	<b>12.244</b>	<b>48<sup>00</sup></b>	<b>46</b>	<b>4<sup>20</sup></b>	<b>195</b>	<b>6<sup>40</sup></b>	<b>1.266</b>	<b>27<sup>50</sup></b>	<b>16</b>	<b>9<sup>00</sup></b>	<b>155</b>





## Tarló- és utónóvények.

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	Tarlóépa										Köles					
		learatott hektár	termett métermáza		a termés értéke, forint				learatott hektár	termett hektéket állag		egy hliter szem átl. súly, bgr.	termett összesen				
			hektáronként állag	összesen	egy mma. áll. értéke	összesen	hektáronként állag	szem		szalma	szem		szalma				
														hliter	métermáza	hektoliter	métermáza
<b>I. Magyarország.</b>																	
<b>a) Duna balpartja.</b>																	
1	Arva vármegye . . . . .	41	9 <sup>3</sup> <sub>31</sub>	390	0 <sup>3</sup> <sub>30</sub>	118	2 <sup>2</sup> <sub>27</sub>	6	5 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	6 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	6 <sup>6</sup> <sub>67</sub>	30	20	40		
2	Bars » . . . . .	—	—	—	—	—	—	6	3 <sup>3</sup> <sub>36</sub>	2 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	68 <sup>6</sup> <sub>68</sub>	22	15	25		
3	Esztergom » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	Hont » . . . . .	13	50 <sup>7</sup> <sub>77</sub>	660	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	331	25 <sup>4</sup> <sub>48</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Selmecz-és B.-bánya sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	13	50 <sup>7</sup> <sub>77</sub>	660	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	331	25 <sup>4</sup> <sub>48</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	Liptó vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	Nógrád » . . . . .	14	223 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	3,195	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1,090	78 <sup>9</sup> <sub>99</sub>	1	15 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	7 <sup>7</sup> <sub>77</sub>	11 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	45 <sup>4</sup> <sub>45</sub>	15	7	11		
7	Nyitra » . . . . .	45	93 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	4,211	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1,196	29 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	17	8 <sup>8</sup> <sub>88</sub>	5 <sup>5</sup> <sub>55</sub>	5 <sup>5</sup> <sub>55</sub>	63 <sup>6</sup> <sub>63</sub>	152	100	94		
8	Pozsony » . . . . .	103	12 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	1,260	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	798	7 <sup>7</sup> <sub>77</sub>	36	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	2 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	70 <sup>7</sup> <sub>70</sub>	132	93	155		
	Pozsony sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	103	12 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	1,260	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	798	7 <sup>7</sup> <sub>77</sub>	36	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	2 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	70 <sup>7</sup> <sub>70</sub>	132	93	155		
9	Trencsén vármegye . . . . .	52	15 <sup>7</sup> <sub>78</sub>	818	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	290	5 <sup>5</sup> <sub>55</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	Turóc » . . . . .	20	52 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	1,050	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	315	15 <sup>7</sup> <sub>77</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	Zólyom » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>288</b>	<b>40<sup>0</sup><sub>01</sub></b>	<b>11,524</b>	<b>0<sup>0</sup><sub>00</sub></b>	<b>4,147</b>	<b>14<sup>4</sup><sub>48</sub></b>	<b>66</b>	<b>5<sup>5</sup><sub>55</sub></b>	<b>3<sup>3</sup><sub>33</sub></b>	<b>4<sup>4</sup><sub>44</sub></b>	<b>67<sup>6</sup><sub>67</sub></b>	<b>351</b>	<b>235</b>	<b>325</b>		
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																	
1	Baranya vármegye . . . . .	95	61 <sup>1</sup> <sub>14</sub>	5,992	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	2,995	30 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	160	2 <sup>2</sup> <sub>21</sub>	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	65 <sup>6</sup> <sub>65</sub>	322	222	278		
	Pécs sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	95	61 <sup>1</sup> <sub>14</sub>	5,992	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	2,995	30 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	160	2 <sup>2</sup> <sub>21</sub>	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	65 <sup>6</sup> <sub>65</sub>	322	222	278		
2	Fejér vármegye . . . . .	3	73 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	240	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	66	22 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	26	12 <sup>1</sup> <sub>13</sub>	9 <sup>9</sup> <sub>99</sub>	12 <sup>1</sup> <sub>12</sub>	74 <sup>7</sup> <sub>74</sub>	321	231	337		
	Székesfejérvár sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	3	73 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	240	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	66	22 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	26	12 <sup>1</sup> <sub>13</sub>	9 <sup>9</sup> <sub>99</sub>	12 <sup>1</sup> <sub>12</sub>	74 <sup>7</sup> <sub>74</sub>	321	231	337		
3	Győr vármegye . . . . .	7	33 <sup>4</sup> <sub>48</sub>	234	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	70	10 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	91	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	60 <sup>6</sup> <sub>60</sub>	141	86	170		
	Győr sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	7	33 <sup>4</sup> <sub>48</sub>	234	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	70	10 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	91	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	60 <sup>6</sup> <sub>60</sub>	141	86	170		
4	Komárom vármegye . . . . .	24	82 <sup>9</sup> <sub>99</sub>	1,990	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	398	16 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	160	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	70 <sup>7</sup> <sub>70</sub>	181	139	638		
	Komárom sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	24	82 <sup>9</sup> <sub>99</sub>	1,990	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	398	16 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	160	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	70 <sup>7</sup> <sub>70</sub>	181	139	638		
5	Moson vármegye . . . . .	221	139 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	30,720	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	9,216	41 <sup>2</sup> <sub>24</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	Somogy » . . . . .	395	80 <sup>1</sup> <sub>17</sub>	30,765	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	7,416	21 <sup>4</sup> <sub>48</sub>	192	12 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	8 <sup>8</sup> <sub>88</sub>	12 <sup>1</sup> <sub>12</sub>	70 <sup>7</sup> <sub>70</sub>	2,420	1,703	2,391		
7	Sopron » . . . . .	1,889	21 <sup>3</sup> <sub>39</sub>	40,401	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	12,121	6 <sup>4</sup> <sub>48</sub>	5	1 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	62 <sup>6</sup> <sub>62</sub>	6	5	9		
	Sopron sz. k. v. » . . . . .	87	25 <sup>7</sup> <sub>77</sub>	2,100	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	840	10 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	37	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	1,970	21 <sup>3</sup> <sub>39</sub>	42,501	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	12,961	6 <sup>4</sup> <sub>48</sub>	5	1 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	62 <sup>6</sup> <sub>62</sub>	8	5	9		
8	Toina vármegye . . . . .	60	38 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	2,280	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	684	11 <sup>4</sup> <sub>48</sub>	81	6 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	5 <sup>5</sup> <sub>55</sub>	7 <sup>7</sup> <sub>77</sub>	73 <sup>7</sup> <sub>73</sub>	554	405	586		
9	Vas » . . . . .	5,371	31 <sup>1</sup> <sub>19</sub>	167,500	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	58,896	10 <sup>2</sup> <sub>24</sub>	374	2 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	64 <sup>6</sup> <sub>64</sub>	1,103	707	1,313		
10	Veszprém » . . . . .	93	37 <sup>7</sup> <sub>77</sub>	3,504	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1,750	18 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	73	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	5 <sup>5</sup> <sub>55</sub>	70 <sup>7</sup> <sub>70</sub>	338	248	378		
11	Zala » . . . . .	3,161	35 <sup>8</sup> <sub>84</sub>	113,299	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	35,616	11 <sup>2</sup> <sub>24</sub>	1,392	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	2 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	67 <sup>6</sup> <sub>67</sub>	5,237	3,515	5,750		
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>11,408</b>	<b>34<sup>3</sup><sub>36</sub></b>	<b>390,007</b>	<b>0<sup>0</sup><sub>00</sub></b>	<b>130,068</b>	<b>11<sup>4</sup><sub>48</sub></b>	<b>2,526</b>	<b>4<sup>4</sup><sub>44</sub></b>	<b>2<sup>2</sup><sub>22</sub></b>	<b>4<sup>4</sup><sub>44</sub></b>	<b>68<sup>6</sup><sub>68</sub></b>	<b>10,640</b>	<b>7,268</b>	<b>11,550</b>		
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																	
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	43	94 <sup>4</sup> <sub>48</sub>	4,060	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1,355	32 <sup>2</sup> <sub>24</sub>	216	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	68 <sup>6</sup> <sub>68</sub>	979	670	1,014		
	Baja thj. felr. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	56	5 <sup>5</sup> <sub>55</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	5 <sup>5</sup> <sub>55</sub>	68 <sup>6</sup> <sub>68</sub>	441	300	450		
	Szabadka sz. k. v. » . . . . .	23	56 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	2,000	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	400	17 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	23	7 <sup>7</sup> <sub>77</sub>	6 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	8 <sup>8</sup> <sub>88</sub>	70 <sup>7</sup> <sub>70</sub>	171	130	230		
	Ujvidek sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Zombor sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	66	91 <sup>8</sup> <sub>88</sub>	6,060	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1,785	27 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	325	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	68 <sup>6</sup> <sub>68</sub>	1,591	1,090	1,584		
2	Csongrád vármegye . . . . .	12	66 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	800	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	240	30 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	305	2 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	2 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	71 <sup>7</sup> <sub>71</sub>	591	422	740		
	H.-M.-Vásárhely thj. felr. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Szeged sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	55	2 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	71 <sup>7</sup> <sub>71</sub>	141	100	200		
	együtt . . . . .	12	66 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	800	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	240	30 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	305	2 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	2 <sup>2</sup> <sub>22</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	71 <sup>7</sup> <sub>71</sub>	732	622	940		
3	Heves vármegye . . . . .	2	10 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	21	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	11	5 <sup>5</sup> <sub>55</sub>	8	6 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	5 <sup>5</sup> <sub>55</sub>	62 <sup>6</sup> <sub>62</sub>	48	30	45		
4	Jász-N.-K.-Szolnok vármegye . . . . .	29	17 <sup>3</sup> <sub>39</sub>	500	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	300	10 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	4	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	1 <sup>1</sup> <sub>11</sub>	75 <sup>7</sup> <sub>75</sub>	5	4	6		
5	Pest-P.-S.-Kis-Kun » . . . . .	12	53 <sup>3</sup> <sub>39</sub>	630	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	378	31 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	575	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	72 <sup>7</sup> <sub>72</sub>	2,327	1,687	2,356		
	Budapest székes főváros » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Kecskemét thj. felr. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	12	52 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	630	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	378	31 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	575	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	3 <sup>3</sup> <sub>33</sub>	4 <sup>4</sup> <sub>44</sub>	72 <sup>7</sup> <sub>72</sub>	2,327	1,687	2,356		
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>121</b>	<b>66<sup>2</sup><sub>21</sub></b>	<b>8,011</b>	<b>0<sup>0</sup><sub>00</sub></b>	<b>2,714</b>	<b>22<sup>4</sup><sub>48</sub></b>	<b>1,178</b>	<b>3<sup>3</sup><sub>33</sub></b>	<b>2<sup>2</sup><sub>22</sub></b>	<b>4<sup>4</sup><sub>44</sub></b>	<b>70<sup>7</sup><sub>70</sub></b>	<b>4,703</b>	<b>3,333</b>	<b>4,931</b>		
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																	
1	Abony-Torna vármegye . . . . .	63	51 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	3,250	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1,950	30 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Kassa sz. k. v. » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	63	51 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	3,250	0 <sup>0</sup> <sub>00</sub>	1,950	30 <sup>6</sup> <sub>66</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	Bereg vármegye . . . . .</																



## terület és az aratás eredménye.

## Tartó- és utónóvények.

Földrajzi név	K ö l e s							T a t á r k a													
	a termés értéke, forint							keresztelt hektár	termett hektáronk.		egy hekt. one ft. szőlő apr.	termett összesen		a termés értéke, forint							
	szem		szalma		szem és szalma együtt				szem	szalma		szem	szalma	szem és szalma együtt			hektárként átlag				
	477 mm. átl. értéke	összesen	477 mm. átl. értéke	összesen	477 mm. átl. értéke	összesen	hektárként átlag	hkl.	méterm.	hkl.	méterm.	477 mm. átl. értéke	összesen	477 mm. átl. értéke	összesen	szem és szalma együtt	hektárként átlag				
1	4 <sup>00</sup>	92	0 <sup>00</sup>	24	116	19 <sup>33</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	5 <sup>25</sup>	79	0 <sup>00</sup>	23	102	17 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	5 <sup>75</sup>	40	0 <sup>00</sup>	4	44	44 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	5 <sup>00</sup>	500	0 <sup>75</sup>	70	570	33 <sup>50</sup>	137	7 <sup>85</sup>	5 <sup>34</sup>	5 <sup>48</sup>	68 <sup>50</sup>	1.076	732	750	3 <sup>50</sup>	2.598	0 <sup>35</sup>	262	2.860	20 <sup>88</sup>	
8	5 <sup>54</sup>	515	1 <sup>30</sup>	171	686	19 <sup>00</sup>	6	7 <sup>23</sup>	5 <sup>17</sup>	6 <sup>83</sup>	70 <sup>00</sup>	44	31	41	5 <sup>84</sup>	181	0 <sup>44</sup>	18	190	33 <sup>17</sup>	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	5 <sup>22</sup>	1.226	0 <sup>00</sup>	292	1.518	23 <sup>00</sup>	145	7 <sup>79</sup>	5 <sup>20</sup>	5 <sup>32</sup>	68 <sup>00</sup>	1.130	769	800	3 <sup>64</sup>	2.800	0 <sup>25</sup>	283	3.083	21 <sup>20</sup>	
1	4 <sup>00</sup>	888	0 <sup>00</sup>	140	1.028	6 <sup>40</sup>	532	6 <sup>00</sup>	3 <sup>07</sup>	6 <sup>84</sup>	60 <sup>00</sup>	3.242	1.951	3.640	5 <sup>77</sup>	11.251	0 <sup>40</sup>	1.462	13.713	23 <sup>00</sup>	
2	4 <sup>00</sup>	888	0 <sup>00</sup>	140	1.028	6 <sup>40</sup>	532	6 <sup>00</sup>	3 <sup>07</sup>	6 <sup>84</sup>	60 <sup>00</sup>	3.242	1.951	3.640	5 <sup>77</sup>	11.251	0 <sup>40</sup>	1.462	12.713	23 <sup>00</sup>	
3	4 <sup>54</sup>	1.080	0 <sup>00</sup>	369	1.349	51 <sup>80</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	4 <sup>54</sup>	1.080	0 <sup>00</sup>	369	1.349	51 <sup>80</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	5 <sup>00</sup>	473	0 <sup>00</sup>	142	615	6 <sup>75</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	5 <sup>00</sup>	473	0 <sup>00</sup>	142	615	6 <sup>75</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	5 <sup>00</sup>	695	0 <sup>00</sup>	437	1.132	7 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	5 <sup>00</sup>	695	0 <sup>00</sup>	437	1.132	7 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	4 <sup>30</sup>	8.170	0 <sup>00</sup>	948	9.118	47 <sup>40</sup>	146	2 <sup>00</sup>	1 <sup>20</sup>	2 <sup>00</sup>	65 <sup>00</sup>	389	253	379	4 <sup>00</sup>	1.104	0 <sup>30</sup>	76	1.240	8 <sup>50</sup>	
10	4 <sup>30</sup>	8.170	0 <sup>00</sup>	948	9.118	47 <sup>40</sup>	336	8 <sup>13</sup>	4 <sup>71</sup>	9 <sup>00</sup>	57 <sup>00</sup>	2.733	1.582	3.031	5 <sup>00</sup>	9.136	0 <sup>25</sup>	772	9.908	29 <sup>40</sup>	
11	4 <sup>30</sup>	8.170	0 <sup>00</sup>	948	9.118	47 <sup>40</sup>	747	7 <sup>30</sup>	4 <sup>28</sup>	5 <sup>00</sup>	59 <sup>00</sup>	5.375	3.298	4.453	4 <sup>00</sup>	15.090	0 <sup>30</sup>	1.093	14.983	18 <sup>00</sup>	
12	4 <sup>30</sup>	23	0 <sup>00</sup>	8	31	6 <sup>30</sup>	747	7 <sup>30</sup>	4 <sup>28</sup>	5 <sup>00</sup>	59 <sup>00</sup>	5.375	3.198	4.452	4 <sup>00</sup>	13.000	0 <sup>25</sup>	1.043	14.183	18 <sup>00</sup>	
1	4 <sup>00</sup>	1.620	1 <sup>00</sup>	703	2.323	28 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	4 <sup>00</sup>	3.007	0 <sup>01</sup>	708	3.805	10 <sup>17</sup>	7.738	7 <sup>21</sup>	4 <sup>37</sup>	6 <sup>30</sup>	60 <sup>00</sup>	55.813	33.831	49.435	3 <sup>00</sup>	160.036	0 <sup>30</sup>	18.982	185.018	24 <sup>00</sup>	
3	5 <sup>00</sup>	1.240	0 <sup>74</sup>	279	1.519	20 <sup>30</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	4 <sup>01</sup>	10.909	0 <sup>70</sup>	4.353	21.262	15 <sup>01</sup>	743	6 <sup>43</sup>	3 <sup>30</sup>	6 <sup>00</sup>	52 <sup>00</sup>	4.793	2.511	5.055	4 <sup>02</sup>	11.340	0 <sup>30</sup>	1.500	12.840	17 <sup>30</sup>	
5	4 <sup>00</sup>	34.105	0 <sup>00</sup>	8.077	42.182	16 <sup>70</sup>	10.243	7 <sup>00</sup>	4 <sup>20</sup>	6 <sup>44</sup>	59 <sup>00</sup>	72.345	43.326	65.992	5 <sup>00</sup>	212.926	0 <sup>30</sup>	23.885	236.811	29 <sup>12</sup>	
6	4 <sup>00</sup>	27.49	0 <sup>04</sup>	652	3.401	15 <sup>70</sup>	—	6	6 <sup>30</sup>	4 <sup>17</sup>	5 <sup>00</sup>	65 <sup>00</sup>	38	25	35	4 <sup>00</sup>	100	0 <sup>40</sup>	14	114	19 <sup>00</sup>
7	4 <sup>00</sup>	1.200	0 <sup>70</sup>	315	1.515	17 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	4 <sup>00</sup>	480	0 <sup>70</sup>	84	564	24 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	4 <sup>00</sup>	4.429	0 <sup>00</sup>	1.051	5.480	10 <sup>80</sup>	6	6 <sup>30</sup>	4 <sup>17</sup>	5 <sup>00</sup>	65 <sup>00</sup>	38	25	35	4 <sup>00</sup>	100	0 <sup>40</sup>	14	114	19 <sup>00</sup>	
10	4 <sup>00</sup>	1.899	0 <sup>30</sup>	265	2.164	10 <sup>40</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	3 <sup>28</sup>	328	0 <sup>30</sup>	40	378	6 <sup>70</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	4 <sup>29</sup>	2.237	0 <sup>00</sup>	305	2.542	9 <sup>50</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	4 <sup>00</sup>	135	0 <sup>00</sup>	27	162	20 <sup>30</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	4 <sup>00</sup>	2	0 <sup>00</sup>	5	7	1 <sup>50</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	5 <sup>00</sup>	3.435	0 <sup>70</sup>	1.878	11.313	19 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	5 <sup>00</sup>	9.435	0 <sup>70</sup>	1.878	11.313	19 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	4 <sup>07</sup>	16.238	0 <sup>00</sup>	3.266	19.504	16 <sup>30</sup>	6	6 <sup>30</sup>	4 <sup>17</sup>	5 <sup>00</sup>	65 <sup>00</sup>	38	25	35	4 <sup>00</sup>	100	0 <sup>40</sup>	14	114	19 <sup>00</sup>	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	4 <sup>00</sup>	49	0 <sup>00</sup>	13	62	10 <sup>33</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	4 <sup>00</sup>	136	0 <sup>30</sup>	20	156	15 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	5 <sup>30</sup>	95	0 <sup>30</sup>	9	104	34 <sup>07</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4 <sup>44</sup>	280	0 <sup>35</sup>	42	322	16 <sup>30</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Szántóföld. Főtermények.

Folyó száml.	Országrés, törvényhatóság	Ö s z i b u z a										Tavaszi buza						
		learatott hektár		termett hekt.ként ad.		termett összesen		a termés értéke, forint		learatott hektár		termett hekt.ként ad.						
		szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma					
		hkl.	méterm.	kg/hektár nem átlaga száza, kgr.	kg/hektár nem átlaga száza, kgr.	hektoliter	métermáza	kg. min. kg. máx. átl. érték	kg. min. kg. máx. átl. érték	összesen	összesen	hkl.	méterm.					
<b>e) Tisza balpartja.</b>																		
1	Békés vármegye . . . . .	114.705	21.96	17.54	30.36	79.9	2,519.172	2,012.586	3,472.838	0.98	13,844.490	0.98	1,138.824	1,063	18.96	13.90	40.76	70.9
2	Bihar vármegye . . . . .	116.562	17.98	14.28	19.98	79.9	2,095.971	1,658.098	2,283.754	0.98	10,750.945	0.98	1,084.973	3,313	12.30	9.70	16.88	77.1
	Nagyvárad sz. k. v. . . . .	350	15.98	12.10	17.74	79.9	5.492	4.256	4.256	0.98	37.664	0.98	1.277	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	116.912	17.98	14.28	19.97	79.9	2,101.463	1,662.354	2,288.011	0.98	10,787.690	0.98	1,085.499	3,313	12.30	9.70	16.90	77.7
3	Hajdú vármegye . . . . .	42.958	18.94	14.94	31.74	79.9	800.668	635.576	1,363.680	0.98	4,312.131	0.97	944.258	1,591	11.65	8.70	37.03	75.7
4	Debreczen sz. k. v. . . . .	7.936	19.98	15.98	31.74	80.9	155.149	134.119	248.238	0.97	852.698	0.90	223.414	887	14.00	10.78	24.94	76.4
	együtt . . . . .	50.894	18.78	14.93	31.66	79.9	955.817	769.692	1,611.918	0.98	5,164.829	0.97	1,167.672	2,478	12.30	9.60	26.98	76.9
4	Máramaros vármegye . . . . .	886	13.43	10.13	17.56	75.6	11.904	8.094	13.154	0.98	56.886	0.98	8.314	2.401	9.06	6.11	11.70	60.7
6	Szabolcs . . . . .	39.816	18.40	14.98	30.70	79.6	734.784	580.687	1,231.585	0.94	3,864.759	0.97	456.729	1,825	9.08	7.07	17.20	70.0
6	Szatmár . . . . .	63.636	14.97	10.98	20.70	77.4	895.590	694.734	1,478.484	0.93	4,340.218	0.90	504.853	1,733	10.92	8.11	18.98	74.3
	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	2.646	13.43	10.98	37.78	79.4	35.005	27.594	45.999	0.98	172.463	0.98	17.240	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	66.274	14.90	10.98	37.78	77.4	931.195	722.328	1,524.474	0.98	4,532.681	0.98	519.098	1,733	10.91	8.11	18.96	74.4
7	Szilágy vármegye . . . . .	33.487	14.74	11.64	29.98	78.4	494.295	389.332	990.501	0.91	3,302.824	0.90	282.590	1,479	13.98	10.74	26.12	77.4
8	Ugocsa . . . . .	8.901	15.14	11.40	34.74	76.4	134.749	103.257	306.672	0.94	654.311	0.91	95.173	23	13.74	10.40	26.10	76.9
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>431.936</b>	<b>18.33</b>	<b>14.40</b>	<b>26.47</b>	<b>79.9</b>	<b>7,883.379</b>	<b>6,239.535</b>	<b>11,238.562</b>	<b>6.98</b>	<b>41,178.389</b>	<b>6.98</b>	<b>4,763.850</b>	<b>11,977</b>	<b>11.90</b>	<b>9.00</b>	<b>20.96</b>	<b>75.6</b>
<b>f) Tisza-Maros-örség.</b>																		
1	Arad vármegye . . . . .	102.492	20.91	16.94	24.98	79.9	3,142.934	1,699.630	3,536.966	0.98	11,080.153	0.98	1,140.367	808	17.36	13.40	21.98	77.6
	Arad sz. k. v. . . . .	4.028	20.91	16.94	17.91	79.4	80.633	63.700	77.900	0.98	409.591	0.98	26.950	12	15.17	11.67	16.67	77.6
	együtt . . . . .	106.520	20.91	16.94	24.97	79.4	3,223.567	1,763.330	3,603.966	0.98	11,489.004	0.98	1,167.217	820	17.36	13.37	21.98	77.6
2	Csanád vármegye . . . . .	57.967	20.91	15.96	27.49	79.1	1,166.036	925.317	1,501.259	0.98	6,395.928	0.98	570.596	518	14.42	11.74	18.98	78.6
	Krassó-Szőrény vármegye . . . . .	61.383	15.98	11.73	21.60	76.4	945.128	719.319	1,290.802	0.98	4,565.284	0.98	689.259	1,254	12.94	9.65	14.98	74.4
	Temes vármegye . . . . .	189.354	18.98	14.97	33.74	78.4	3,463.670	2,716.798	4,379.846	0.98	18,361.861	0.91	1,776.417	1,16	16.17	12.30	22.94	76.6
	Temesvári sz. k. v. . . . .	5.54	17.98	13.98	28.68	77.4	9.841	7.704	15.838	0.98	50.076	0.97	4.290	—	—	—	—	—
	Vereczke th. f. v. . . . .	6.903	16.91	12.14	34.78	76.4	110.489	83.972	229.920	0.98	571.010	0.98	95.968	8.4	17.19	13.90	24.94	76.6
	együtt . . . . .	196.811	18.91	14.97	23.98	78.4	3,564.200	2,808.474	4,636.927	0.98	19,892.950	0.90	1,876.615	790	19.07	12.94	23.98	76.6
3	Torontál vármegye . . . . .	331.114	15.94	11.93	19.78	78.4	5,046.529	3,558.312	6,335.677	0.74	26,749.335	0.78	2,438.743	1,989	14.75	11.20	17.90	73.4
	Pancsova th. f. v. . . . .	2.650	15.98	11.98	26.67	78.4	41.013	29.939	69.690	0.98	204.184	0.98	29.018	17	11.29	8.98	24.98	73.4
	együtt . . . . .	333.764	15.94	11.93	19.78	78.4	5,087.541	3,588.151	6,405.167	0.78	26,963.519	0.78	2,467.733	1,997	14.74	11.20	17.90	73.4
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>756.445</b>	<b>17.19</b>	<b>13.49</b>	<b>21.88</b>	<b>78.8</b>	<b>13,066.572</b>	<b>10,204.581</b>	<b>16,526.489</b>	<b>6.78</b>	<b>68,387.285</b>	<b>6.98</b>	<b>6,771.472</b>	<b>3,388</b>	<b>14.67</b>	<b>11.37</b>	<b>18.30</b>	<b>76.4</b>
<b>g) Erdély.</b>																		
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	21.717	17.98	14.92	20.61	79.7	476.826	379.853	550.737	0.94	2,370.272	0.93	293.721	7,325	14.61	10.90	15.98	74.8
	Arad-Beszter-Naszód várm. . . . .	16.741	13.98	10.92	17.81	78.4	166.732	123.518	200.670	0.98	741.108	0.97	161.028	3,242	11.45	8.11	13.98	72.8
3	Brassó vármegye . . . . .	28.720	22.98	17.98	21.68	80.9	63,708	51,102	62,796	0.96	335.490	0.97	41.896	200	18.30	13.98	17.98	75.6
	Csik . . . . .	1.874	15.98	11.98	18.98	78.4	54.887	41.715	78.183	0.98	296.170	0.96	463.814	809	12.88	8.99	24.98	70.4
	Fogaras . . . . .	4.548	18.98	14.78	20.98	80.4	83.905	67.088	94.788	0.98	401.338	0.98	34.437	2,694	12.96	8.98	17.90	70.4
	Háromszék . . . . .	10.924	19.94	15.74	26.70	80.4	212.470	172.003	291.707	0.91	1,138.156	0.98	87.956	288	18.96	14.40	23.90	70.0
	Hunyad . . . . .	28.016	16.94	13.29	20.70	78.4	471.963	370.490	557.784	0.98	2,209.622	0.98	631.337	16,772	11.67	8.98	19.98	74.4
	Kis-Küküllő vármegye . . . . .	17.993	16.98	12.97	20.78	79.8	289.670	231.474	306.194	0.91	1,339.971	0.97	248.778	147	15.94	12.00	20.70	79.8
	Kolozsvármegye . . . . .	2.236	24.91	19.94	35.64	76.4	305.547	239.597	377.379	0.98	1,571.641	0.96	173.518	10,604	14.09	10.79	15.98	76.6
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	1.080	17.97	13.98	18.98	80.9	18.760	15.008	16.854	0.98	97.522	0.98	13.507	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	238.14	16.91	10.98	16.98	78.4	324.307	254.005	394.136	0.98	1,669.193	0.97	187.023	9,604	14.09	10.79	13.98	76.6
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	30.023	13.91	12.91	24.78	79.4	336.479	258.476	458.744	0.91	1,855.544	0.91	341.340	2,800	15.20	10.90	20.98	71.4
	Maros-Várhely sz. k. v. . . . .	182	21.70	17.98	20.80	80.4	3.950	3.160	3.792	0.98	19.150	0.98	1.517	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	20.206	13.91	12.96	24.78	79.4	330.429	261.636	491.936	0.91	1,904.694	0.91	342.857	2,800	15.20	10.90	20.98	71.4
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	25.059	16.75	13.26	23.71	79.4	419.810	332.308	579.334	0.98	1,929.033	0.97	435.818	324	16.90	12.14	26.90	70.6
	Szék vármegye . . . . .	18.316	15.93	12.25	22.31	79.4	281.086	223.841	408.657	0.98	1,301.590	0.96	269.023	1,128	10.70	12.24	14.98	73.4
	Szolnok-Doboka vármegye . . . . .	18.843	13.96	10.98	24.74	77.4	256.834	198.540	454.498	0.92	1,236.637	0.92	280.954	3,846	11.74	8.97	20.78	74.4
14	Torda-Aranyos . . . . .	14.974	17.94	13.98	19.98	78.4	184.162	147.784	270.886	0.98	922.055	0.98	115.400	10,301	15.40	8.94	14.98	77.4
15	Udvarhely vármegye . . . . .	14.254	13.96	10.98	15.74	77.4	193.991	150.076	224.236	0.91	886.637	0.98	129.443	104	14.43	10.78	8.96	72.4
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>240.306</b>	<b>15.98</b>	<b>12.91</b>	<b>21.79</b>	<b>79.4</b>	<b>3,299.834</b>	<b>2,600.201</b>	<b>5,285.190</b>	<b>6.98</b>	<b>18,401.631</b>	<b>6.98</b>	<b>3,807.666</b>	<b>69,418</b>	<b>12.30</b>	<b>9.60</b>	<b>17.30</b>	<b>74.4</b>
<b>Magyarország összesen . . . . .</b>		<b>8,918.633</b>	<b>17.94</b>	<b>13.91</b>	<b>21.98</b>	<b>78.4</b>	<b>51,960.954</b>	<b>40,138.160</b>	<b>72,842.055</b>	<b>6.98</b>	<b>270,565.288</b>	<b>6.98</b>	<b>55,027.379</b>	<b>112,644</b>	<b>13.91</b>	<b>9.98</b>	<b>18.98</b>	<b>75.6</b>
<b>II. Fiume város és kerülete . . . . .</b>		<b>90</b>	<b>2.97</b>	<b>2.29</b>	<b>75.90</b>	<b>—</b>	<b>267</b>	<b>200</b>	<b>—</b>	<b>8.90</b>	<b>1.600</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>III. Horvát-Szlavonországek.</b>																		
1	Belovár-Kőrös vármegye . . . . .	23.389	11.71	8.71	—	75.4	261.285	198.116	—	5.27	1,044.476	—	—	7.27	11.10	8.11	—	



## terület és az aratás eredménye.

## Szántóföld, Főtermények.

Földy szám	Tavaszi buza										Őszi és tavaszi buza együtt																																
	termett összesen					a termés értéke, forint					terület, hasz. felír.		termett összesen					a termés értéke, forint																									
	szem		szalma			szem		szalma			terület	hasz.	szem		szalma			szem		szalma																							
	hecto- liter	métermázsza	egy min. át. értéke	összesen	egy min. át. értéke	összesen	hektár	hektár	hektár	hektár	hektár	hektár	hecto- liter	métermázsza	egy min. át. értéke	összesen	egy min. át. értéke	összesen	hektár	hektár	hektár	hektár																					
1	10.205	14.410	42.805	0,76	97.081	0,76	14.119	115.930	21,96	779	30,79	2.538,407	2.027,296	3.515,703	6,78	18.041,517	0,76	1.152,749	15.004,314	190,9	1	11.905	16.340	45.805	0,76	97.081	0,76	14.119	115.930	21,96	779	30,79	2.538,407	2.027,296	3.515,703	6,78	18.041,517	0,76	1.152,749	15.004,314	190,9		
2	41.490	32.243	55.980	5,78	186.883	0,76	32.317	120.225	17,76	1434	19,96	79	1.377,641	1.600,341	3.337,734	6,78	10.949,828	0,76	1.162,680	12.063,517	109,9	2	18.533	14.024	43.761	6,78	84.847	0,76	18.890	144.819	17,76	778	819,201	649,902	1.406,544	6,77	4.306,978	0,76	963,153	5.300,131	130,9		
3	41.490	32.243	55.980	5,78	186.883	0,76	32.317	120.225	17,76	1434	19,96	79	1.377,641	1.600,341	3.337,734	6,78	10.949,828	0,76	1.162,680	12.063,517	109,9	2	18.533	14.024	43.761	6,78	84.847	0,76	18.890	144.819	17,76	778	819,201	649,902	1.406,544	6,77	4.306,978	0,76	963,153	5.300,131	130,9		
4	22.340	15.587	20.014	0,48	100.205	0,76	15.574	3.347	10,16	74	12,06	79	4.243,569	783,581	4.218	6,78	5.308,470	0,76	1.172,902	6.481,372	54,9	4	22.340	15.587	20.014	0,48	100.205	0,76	15.574	3.347	10,16	74	12,06	79	4.243,569	783,581	4.218	6,78	5.308,470	0,76	1.172,902	6.481,372	54,9
5	17.091	13.444	31.470	0,59	85.094	0,76	10.347	4.146	13,71	1429	30,79	79	752,445	594,131	1.203,055	7,78	3.940,423	0,76	4.423,915	4.407,499	103,9	5	17.091	13.444	31.470	0,59	85.094	0,76	10.347	4.146	13,71	1429	30,79	79	752,445	594,131	1.203,055	7,78	3.940,423	0,76	4.423,915	4.407,499	103,9
6	18.930	14.095	32.907	0,76	91.837	0,76	30.159	65.363	13,96	109	20,98	77	912,510	706,829	1.317,339	6,78	4.423,915	0,76	5.221,011	4.915,967	75,9	6	18.930	14.095	32.907	0,76	91.837	0,76	30.159	65.363	13,96	109	20,98	77	912,510	706,829	1.317,339	6,78	4.423,915	0,76	5.221,011	4.915,967	75,9
7	18.930	14.095	32.907	0,76	91.837	0,76	30.159	65.363	13,96	109	20,98	77	912,510	706,829	1.317,339	6,78	4.423,915	0,76	5.221,011	4.915,967	75,9	6	18.930	14.095	32.907	0,76	91.837	0,76	30.159	65.363	13,96	109	20,98	77	912,510	706,829	1.317,339	6,78	4.423,915	0,76	5.221,011	4.915,967	75,9
8	20.092	15.456	38.027	0,51	85.615	0,76	10.230	31.966	14,74	1176	29,48	78	514,387	404,878	1.029,128	6,78	4.988,439	0,76	5.393,278	5.831,255	75,9	8	20.092	15.456	38.027	0,51	85.615	0,76	10.230	31.966	14,74	1176	29,48	78	514,387	404,878	1.029,128	6,78	4.988,439	0,76	5.393,278	5.831,255	75,9
9	316	240	600	0,06	1.390	0,76	180	8.224	15,23	1834	34,48	76	136,065	103,947	275,322	0,76	3.656,671	0,76	4.012,902	3.841,674	81,9	9	316	240	600	0,06	1.390	0,76	180	8.224	15,23	1834	34,48	76	136,065	103,947	275,322	0,76	3.656,671	0,76	4.012,902	3.841,674	81,9
10	171.125	129.540	296.815	6,78	784.200	0,76	112.600	466.213	18,21	1145	35,79	79	8.654,602	10.399,487	11.035,927	6,78	41.962,503	0,76	4.806,890	46.769,393	84,9	10	171.125	129.540	296.815	6,78	784.200	0,76	112.600	466.213	18,21	1145	35,79	79	8.654,602	10.399,487	11.035,927	6,78	41.962,503	0,76	4.806,890	46.769,393	84,9
11	13.947	10.924	17.282	0,76	63.698	0,76	8.622	103.300	20,76	24	24,06	79	2.156,581	1.710.444	2.514.948	6,78	11.413,717	0,76	1.148.892	12.292.603	119,9	11	13.947	10.924	17.282	0,76	63.698	0,76	8.622	103.300	20,76	24	24,06	79	2.156,581	1.710.444	2.514.948	6,78	11.413,717	0,76	1.148.892	12.292.603	119,9
12	14.129	10.964	17.482	0,76	64.538	0,76	8.605	107.340	20,98	15	24,48	79	2.237,808	1.774.284	2.921.448	6,78	11.554,142	0,76	1.175,912	12.730.054	118,9	12	14.129	10.964	17.482	0,76	64.538	0,76	8.605	107.340	20,98	15	24,48	79	2.237,808	1.774.284	2.921.448	6,78	11.554,142	0,76	1.175,912	12.730.054	118,9
13	7.468	5.825	9.450	0,76	39.181	0,76	3.308	58.485	20,98	15	27,97	79	1.173,504	931.142	1.600.790	6,78	6.435,100	0,76	573.898	7.009.000	119,9	13	7.468	5.825	9.450	0,76	39.181	0,76	3.308	58.485	20,98	15	27,97	79	1.173,504	931.142	1.600.790	6,78	6.435,100	0,76	573.898	7.009.000	119,9
14	16.106	11.977	18.034	0,76	72.223	0,76	9.320	62.647	15,16	11	20,98	76	901,234	311.296	1.309.436	6,78	4.637,507	0,76	608.649	5.338.156	85,9	14	16.106	11.977	18.034	0,76	72.223	0,76	9.320	62.647	15,16	11	20,98	76	901,234	311.296	1.309.436	6,78	4.637,507	0,76	608.649	5.338.156	85,9
15	11.661	8.817	15.733	0,76	55.450	0,76	5.654	90.069	18,21	74	34,78	78	3.475,437	2.725.615	4.395.321	6,78	18.437,314	0,76	1.789,077	20.199.388	105,9	15	11.661	8.817	15.733	0,76	55.450	0,76	5.654	90.069	18,21	74	34,78	78	3.475,437	2.725.615	4.395.321	6,78	18.437,314	0,76	1.789,077	20.199.388	105,9
16	1.441	1.095	2.920	0,76	7.446	0,76	1.168	9.857	16,26	121	34,78	76	111,930	5.267,023	2.842,840	0,76	5.738,456	0,76	97.346	6.736,292	96,9	16	1.441	1.095	2.920	0,76	7.446	0,76	1.168	9.857	16,26	121	34,78	76	111,930	5.267,023	2.842,840	0,76	5.738,456	0,76	97.346	6.736,292	96,9
17	13.022	9.912	18.656	0,76	62.896	0,76	6.322	107.101	18,21	23	34,78	78	3.507,302	2.918.868	4.653.950	6,78	10.053,846	0,76	1.883,497	12.029,343	105,9	17	13.022	9.912	18.656	0,76	62.896	0,76	6.322	107.101	18,21	23	34,78	78	3.507,302	2.918.868	4.653.950	6,78	10.053,846	0,76	1.883,497	12.029,343	105,9
18	29.217	22.016	34.136	0,76	115.156	0,76	11.249	337.024	15,16	19	19,78	78	5.075,746	3.980.628	6.370.302	6,78	26.094,914	0,76	2.449.964	29.344,455	88,9	18	29.217	22.016	34.136	0,76	115.156	0,76	11.249	337.024	15,16	19	19,78	78	5.075,746	3.980.628	6.370.302	6,78	26.094,914	0,76	2.449.964	29.344,455	88,9
19	192	150	430	0,06	900	0,76	105	2.667	15,16	20,98	73,9	41.204	30.089	69.510	0,76	20.054,0	0,76	29.232	23.420,87	87,9	19	192	150	430	0,06	900	0,76	105	2.667	15,16	20,98	73,9	41.204	30.089	69.510	0,76	20.054,0	0,76	29.232	23.420,87	87,9		
20	20.400	22.569	34.346	0,76	140.050	0,76	11.354	335.761	15,16	11	19,78	78	5.110.950	4.010.712	6.499.118	6,78	27.095,758	0,76	2.479.083	30.574,841	89,9	20	20.400	22.569	34.346	0,76	140.050	0,76	11.354	335.761	15,16	11	19,78	78	5.110.950	4.010.712	6.499.118	6,78	27.095,758	0,76	2.479.083	30.574,841	89,9
21	80.114	61.244	98.767	6,78	384.994	0,76	39.571	701.823	17,76	18	24,48	78	13.886,686	10.265.825	16.625.256	6,78	68.727,179	0,76	6.811.043	75.538,222	99,9	21	80.114	61.244	98.767	6,78	384.994	0,76	39.571	701.823	17,76	18	24,48	78	13.886,686	10.265.825	16.625.256	6,78	68.727,179	0,76	6.811.043	75.538,222	99,9
22	108.000	81.242	114.231	5,78	475.760	0,76	72.614	314.152	17,76	13	19,96	77	585,426	461.095	604.968	0,76	2.840,038	0,76	366.335	3.212,373	94,9	22	108.000	81.242	114.231	5,78	475.760	0,76	72.614	314.152	17,76	13	19,96	77	585,426	461.095	604.968	0,76	2.840,038	0,76	366.335	3.212,373	94,9
23	47.738	31.837	52.504	5,78	186.071	0,76	31.684	15.955	12,96	16	16,98	77	2.004,770	1.055.255	2.015.574	5,78	927,179	0,76	1.193.312	1.120.491	71,9	23	47.738	31.837	52.504	5,78	186.071	0,76	31.684	15.955	12,96	16	16,98	77	2.004,								

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	Szántóföld, Főtermények.										Tavaszi rozs			
		learatott hektár		termelt hekt.-ként ad.		termelt összesen				a termék értéke, forint		learatott hektár		termelt hekt.-ként ad.	
		szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	összesen	összesen	szem	szalma	szem	szalma
		termett hekt.-ként ad.		egy hektárral más állású egy. mly. kgr.		szem		szalma		egy. mly. kgr.		szem		egy. mly. kgr.	
<b>e) Tisza balpartja.</b>															
1	Békés vármegye . . . . .	3,425	20 <sup>14</sup>	15 <sup>10</sup>	38 <sup>40</sup>	72 <sup>0</sup>	70,960	51,453	131,693	5 <sup>10</sup>	273,370	0 <sup>10</sup>	33,711	—	—
2	Bihar . . . . .	39,636	21 <sup>14</sup>	15 <sup>10</sup>	28 <sup>40</sup>	72 <sup>0</sup>	833,988	605,447	1,439,435	5 <sup>10</sup>	3,443,747	0 <sup>10</sup>	315,886	762	11 <sup>10</sup>
	Nagyvárad th. f. v. . . . .	155	36 <sup>10</sup>	12 <sup>10</sup>	12 <sup>10</sup>	70 <sup>0</sup>	2,487	1,890	4,377	5 <sup>10</sup>	40,773	0 <sup>10</sup>	567	—	—
	együtt . . . . .	39,791	21 <sup>14</sup>	15 <sup>10</sup>	27 <sup>10</sup>	72 <sup>0</sup>	836,475	607,337	1,444,812	5 <sup>10</sup>	3,484,521	0 <sup>10</sup>	316,444	762	11 <sup>10</sup>
3	Hajdú vármegye . . . . .	12,650	36 <sup>10</sup>	11 <sup>10</sup>	34 <sup>40</sup>	73 <sup>0</sup>	205,322	150,347	355,669	5 <sup>10</sup>	814,099	0 <sup>10</sup>	193,737	364	8 <sup>10</sup>
	Debreczen sz. k. v. . . . .	7,139	18 <sup>10</sup>	13 <sup>10</sup>	39 <sup>40</sup>	74 <sup>0</sup>	139,059	95,536	234,595	5 <sup>10</sup>	508,198	0 <sup>10</sup>	171,906	444	15 <sup>10</sup>
	együtt . . . . .	19,789	16 <sup>10</sup>	12 <sup>10</sup>	32 <sup>40</sup>	73 <sup>0</sup>	344,411	245,883	590,294	5 <sup>10</sup>	1,322,297	0 <sup>10</sup>	365,631	808	14 <sup>10</sup>
4	Máramaros vármegye . . . . .	1,047	15 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	26 <sup>40</sup>	75 <sup>0</sup>	15,847	10,703	26,550	5 <sup>10</sup>	58,758	0 <sup>10</sup>	12,503	487	12 <sup>10</sup>
5	Szabolcs . . . . .	63,273	14 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	30 <sup>40</sup>	72 <sup>0</sup>	938,083	678,378	1,616,461	5 <sup>10</sup>	3,718,091	0 <sup>10</sup>	337,554	1,261	10 <sup>10</sup>
	Szatmár . . . . .	18,437	13 <sup>10</sup>	9 <sup>10</sup>	28 <sup>40</sup>	71 <sup>0</sup>	269,692	191,987	461,679	5 <sup>10</sup>	1,003,284	0 <sup>10</sup>	247,555	98	8 <sup>10</sup>
	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	10,493	13 <sup>10</sup>	9 <sup>10</sup>	28 <sup>40</sup>	71 <sup>0</sup>	269,692	191,987	461,679	5 <sup>10</sup>	1,003,284	0 <sup>10</sup>	247,555	98	8 <sup>10</sup>
7	Brássó vármegye . . . . .	6,222	15 <sup>10</sup>	11 <sup>10</sup>	32 <sup>40</sup>	72 <sup>0</sup>	96,004	70,064	166,068	4 <sup>10</sup>	329,116	0 <sup>10</sup>	49,824	195	11 <sup>10</sup>
8	Ugocsa . . . . .	2,291	18 <sup>10</sup>	12 <sup>10</sup>	27 <sup>40</sup>	67 <sup>0</sup>	41,241	27,874	69,115	4 <sup>10</sup>	135,043	0 <sup>10</sup>	21,533	71	15 <sup>10</sup>
	Összesen . . . . .	155,277	16 <sup>10</sup>	12 <sup>10</sup>	27 <sup>40</sup>	72 <sup>0</sup>	2,601,302	1,881,839	4,483,141	5 <sup>10</sup>	10,192,481	0 <sup>10</sup>	1,584,760	3,682	12 <sup>10</sup>
<b>f) Tisza-Maros köze.</b>															
1	Arad vármegye . . . . .	4,372	25 <sup>10</sup>	18 <sup>10</sup>	31 <sup>40</sup>	71 <sup>0</sup>	108,461	77,259	185,720	5 <sup>10</sup>	407,729	0 <sup>10</sup>	42,230	89	13 <sup>10</sup>
	Arad sz. k. v. . . . .	58	38 <sup>10</sup>	20 <sup>10</sup>	15 <sup>10</sup>	72 <sup>0</sup>	1,666	1,300	2,966	4 <sup>10</sup>	5,700	0 <sup>10</sup>	315	8	18 <sup>10</sup>
	együtt . . . . .	4,330	25 <sup>10</sup>	18 <sup>10</sup>	30 <sup>40</sup>	71 <sup>0</sup>	110,127	78,559	188,686	5 <sup>10</sup>	413,429	0 <sup>10</sup>	42,545	97	13 <sup>10</sup>
2	Csanád vármegye . . . . .	2,057	19 <sup>10</sup>	14 <sup>10</sup>	27 <sup>40</sup>	74 <sup>0</sup>	40,008	30,337	70,345	5 <sup>10</sup>	166,880	0 <sup>10</sup>	29,311	31	20 <sup>10</sup>
3	Krassó-Szörény vármegye . . . . .	3,520	15 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	28 <sup>40</sup>	66 <sup>0</sup>	54,484	39,272	93,756	5 <sup>10</sup>	192,375	0 <sup>10</sup>	29,445	461	13 <sup>10</sup>
4	Temes vármegye . . . . .	8,116	19 <sup>10</sup>	14 <sup>10</sup>	34 <sup>40</sup>	72 <sup>0</sup>	158,867	114,536	273,403	5 <sup>10</sup>	629,536	0 <sup>10</sup>	95,579	546	17 <sup>10</sup>
	Temesvár sz. k. v. . . . .	30	19 <sup>10</sup>	13 <sup>10</sup>	35 <sup>40</sup>	73 <sup>0</sup>	572	418	990	5 <sup>10</sup>	2,174	0 <sup>10</sup>	386	—	—
	Veresz th. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	8,146	19 <sup>10</sup>	14 <sup>10</sup>	34 <sup>40</sup>	72 <sup>0</sup>	159,439	115,254	274,393	5 <sup>10</sup>	631,110	0 <sup>10</sup>	95,865	546	17 <sup>10</sup>
5	Torontál vármegye . . . . .	4,168	20 <sup>10</sup>	14 <sup>10</sup>	29 <sup>40</sup>	71 <sup>0</sup>	84,133	60,038	144,171	5 <sup>10</sup>	337,847	0 <sup>10</sup>	39,202	228	19 <sup>10</sup>
	Pancsova th. f. v. . . . .	6	13 <sup>10</sup>	20 <sup>10</sup>	21 <sup>40</sup>	76 <sup>0</sup>	79	60	139	5 <sup>10</sup>	300	0 <sup>10</sup>	33	—	—
	együtt . . . . .	4,174	20 <sup>10</sup>	14 <sup>10</sup>	29 <sup>40</sup>	71 <sup>0</sup>	84,212	60,098	144,210	5 <sup>10</sup>	338,147	0 <sup>10</sup>	39,234	228	19 <sup>10</sup>
	Összesen . . . . .	22,227	20 <sup>10</sup>	14 <sup>10</sup>	23 <sup>40</sup>	71 <sup>0</sup>	448,870	320,420	769,290	5 <sup>10</sup>	1,724,001	0 <sup>10</sup>	218,309	1,057	16 <sup>10</sup>
<b>g) Erdély.</b>															
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	2,231	18 <sup>10</sup>	13 <sup>10</sup>	23 <sup>40</sup>	73 <sup>0</sup>	41,964	30,770	72,734	4 <sup>10</sup>	144,189	0 <sup>10</sup>	33,684	907	12 <sup>10</sup>
2	Beszterce-Nászod várm. . . . .	221	12 <sup>10</sup>	8 <sup>10</sup>	15 <sup>40</sup>	69 <sup>0</sup>	2,762	1,920	4,682	5 <sup>10</sup>	9,847	0 <sup>10</sup>	1,946	209	10 <sup>10</sup>
3	Brássó vármegye . . . . .	2,174	23 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	20 <sup>40</sup>	73 <sup>0</sup>	50,729	36,861	87,590	4 <sup>10</sup>	170,187	0 <sup>10</sup>	31,965	60	16 <sup>10</sup>
4	Csik . . . . .	12,443	19 <sup>10</sup>	13 <sup>10</sup>	33 <sup>40</sup>	68 <sup>0</sup>	244,569	168,363	412,932	6 <sup>10</sup>	1,019,970	0 <sup>10</sup>	108,532	310	15 <sup>10</sup>
5	Fogaras . . . . .	9,392	22 <sup>10</sup>	16 <sup>10</sup>	25 <sup>40</sup>	75 <sup>0</sup>	205,258	158,210	363,468	4 <sup>10</sup>	758,000	0 <sup>10</sup>	121,801	150	19 <sup>10</sup>
6	Háromszék . . . . .	12,154	18 <sup>10</sup>	13 <sup>10</sup>	26 <sup>40</sup>	73 <sup>0</sup>	228,326	167,579	395,905	4 <sup>10</sup>	788,698	0 <sup>10</sup>	171,574	124	15 <sup>10</sup>
7	Hunyad . . . . .	6,773	15 <sup>10</sup>	11 <sup>10</sup>	29 <sup>40</sup>	72 <sup>0</sup>	103,107	75,115	178,222	4 <sup>10</sup>	372,912	0 <sup>10</sup>	118,332	1,123	12 <sup>10</sup>
8	Kis-Küküllő . . . . .	2,970	10 <sup>10</sup>	7 <sup>10</sup>	33 <sup>40</sup>	70 <sup>0</sup>	49,908	35,003	84,911	4 <sup>10</sup>	193,477	0 <sup>10</sup>	109,350	6	18 <sup>10</sup>
9	Kolozs . . . . .	7,969	16 <sup>10</sup>	11 <sup>10</sup>	21 <sup>40</sup>	71 <sup>0</sup>	133,223	94,622	227,845	5 <sup>10</sup>	476,514	0 <sup>10</sup>	113,477	695	15 <sup>10</sup>
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	939	19 <sup>10</sup>	13 <sup>10</sup>	30 <sup>40</sup>	73 <sup>0</sup>	18,051	13,056	31,107	5 <sup>10</sup>	71,808	0 <sup>10</sup>	15,667	—	—
	együtt . . . . .	8,908	18 <sup>10</sup>	12 <sup>10</sup>	21 <sup>40</sup>	71 <sup>0</sup>	150,373	107,678	258,051	5 <sup>10</sup>	548,322	0 <sup>10</sup>	128,144	698	15 <sup>10</sup>
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	2,053	20 <sup>10</sup>	14 <sup>10</sup>	33 <sup>40</sup>	69 <sup>0</sup>	42,858	29,705	72,563	4 <sup>10</sup>	145,281	0 <sup>10</sup>	40,053	131	19 <sup>10</sup>
	Maros-Vásárhely sz. k. v. . . . .	15	19 <sup>10</sup>	8 <sup>10</sup>	12 <sup>40</sup>	73 <sup>0</sup>	289	208	497	4 <sup>10</sup>	998	0 <sup>10</sup>	140	23	17 <sup>10</sup>
	együtt . . . . .	2,068	20 <sup>10</sup>	14 <sup>10</sup>	33 <sup>40</sup>	69 <sup>0</sup>	43,147	29,913	73,060	4 <sup>10</sup>	146,279	0 <sup>10</sup>	40,194	154	19 <sup>10</sup>
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	3,556	20 <sup>10</sup>	14 <sup>10</sup>	21 <sup>40</sup>	71 <sup>0</sup>	74,319	53,253	127,572	5 <sup>10</sup>	239,297	0 <sup>10</sup>	56,296	63	17 <sup>10</sup>
12	Szeben . . . . .	1,509	19 <sup>10</sup>	14 <sup>10</sup>	23 <sup>40</sup>	72 <sup>0</sup>	29,077	21,132	50,209	4 <sup>10</sup>	91,660	0 <sup>10</sup>	25,391	222	17 <sup>10</sup>
13	Szolnok-Doboka . . . . .	4,598	14 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	23 <sup>40</sup>	72 <sup>0</sup>	60,075	40,543	100,618	4 <sup>10</sup>	230,090	0 <sup>10</sup>	60,223	341	12 <sup>10</sup>
14	Torda-Aranyos . . . . .	4,194	15 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	33 <sup>40</sup>	69 <sup>0</sup>	65,586	43,339	108,925	5 <sup>10</sup>	232,700	0 <sup>10</sup>	36,683	1,070	9 <sup>10</sup>
15	Udvarhely . . . . .	5,574	16 <sup>10</sup>	11 <sup>10</sup>	18 <sup>40</sup>	72 <sup>0</sup>	90,188	65,738	155,926	4 <sup>10</sup>	288,242	0 <sup>10</sup>	41,788	449	13 <sup>10</sup>
	Összesen . . . . .	78,736	18 <sup>10</sup>	13 <sup>10</sup>	26 <sup>40</sup>	71 <sup>0</sup>	1,447,915	1,041,418	2,489,333	4 <sup>10</sup>	5,170,118	0 <sup>10</sup>	1,084,916	6,697	12 <sup>10</sup>
	Magyarország összesen . . . . .	1,017,007	16 <sup>10</sup>	11 <sup>10</sup>	23 <sup>40</sup>	71 <sup>0</sup>	16,696,933	11,973,574	24,178,500	5 <sup>10</sup>	67,699,520	0 <sup>10</sup>	14,335,462	27,375	13 <sup>10</sup>
<b>II. Fiume város és kerülete . . . . .</b>															
<b>III. Horvát-Szlavországok.</b>															
1	Belovár-Kőrös vármegye . . . . .	31,400	10 <sup>10</sup>	7 <sup>10</sup>	—	70 <sup>0</sup>	338,230	237,650	575,880	4 <sup>10</sup>	1,052,594	0 <sup>10</sup>	1,318	11 <sup>10</sup>	8 <sup>10</sup>
2	Lika-Krbava . . . . .	1,895	11 <sup>10</sup>	7 <sup>10</sup>	—	70 <sup>0</sup>	21,188	15,282	36,470	4 <sup>10</sup>	73,277	0 <sup>10</sup>	1,290	7 <sup>10</sup>	5 <sup>10</sup>
3	Modrus-Fiume . . . . .	4,587	9 <sup>10</sup>	6 <sup>10</sup>	—	70 <sup>0</sup>	41,489	29,217	70,706	4 <sup>10</sup>	140,584	0 <sup>10</sup>	375	9 <sup>10</sup>	6 <sup>10</sup>
4	Pozsega . . . . .	8,346	9 <sup>10</sup>	—	—	70 <sup>0</sup>	88,149	60,798	148,947	4 <sup>10</sup>	277,240	0 <sup>10</sup>	808	10 <sup>10</sup>	6 <sup>10</sup>
5	Szerém . . . . .	2,469	11 <sup>10</sup>	—	—	70 <sup>0</sup>	39,011	28,099	67,110	4 <sup>10</sup>	137,662	0 <sup>10</sup>	73	13 <sup>10</sup>	9 <sup>10</sup>
	Zimony sz. k. v. . . . .	1	16 <sup>10</sup>	1 <sup>10</sup>	—	66 <sup>0</sup>	16	11	27	4 <sup>10</sup>	51	0 <sup>10</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	2,470	15 <sup>10</sup>	11 <sup>10</sup>	—	72 <sup>0</sup>	39,027	28,110	67,137	4 <sup>10</sup>	137,713	0 <sup>10</sup>	75	13 <sup>10</sup>	



## terület és az aratás eredménye.

Sántóföld, Főtermények.

Földy. szám	Tavaszi rozs										Őszi és tavaszi rozs együtt																		
	termelt összesen					a termés értéke, forint					termelt hekt. átlag		termelt összesen					a termés értéke, forint											
	szem		szalma			szem		szalma			szem	szalma	szem		szalma			szem		szalma									
	hkl.	méterm.	kg/ha	dt/ha	összesen	kg/ha	dt/ha	összesen	kg/ha	dt/ha	összesen	hkl.	méterm.	hektoliter	métermássa	kg/ha	dt/ha	összesen	kg/ha	dt/ha	összesen	kg/ha	dt/ha	összesen	kg/ha	dt/ha	összesen		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.425	2079	1570	3846	72*	70.969	51.463	131.005	5*	273.370	0*25	33.713	307.083	81*6	—	—	—		
2	12.050	8.403	22.926	4*25	40.536	0*35	6.880	40.398	3079	1570	3846	72*	846.038	614.050	845.778	5*15	3.384.373	0*25	322.760	3.707.033	91*78	—	—	—	—	—	—		
3	12.050	8.400	12.926	4*25	40.520	0*35	6.880	40.555	2092	1570	3846	72*	848.525	615.940	847.968	5*15	3.395.044	0*25	323.321	3.718.373	91*78	—	—	—	—	—	—		
4	4.907	3.217	10.370	5*15	36.333	0*35	3.729	13.014	1673	1198	3478	73*	310.229	153.358	445.729	5*15	890.493	0*45	197.452	1.027.944	83*6	—	—	—	—	—	—		
5	6.096	4.433	9.723	5*15	23.053	0*35	7.339	7.583	2736	2374	3876	73*	133.765	99.959	219.969	5*15	531.556	0*25	179.734	710.981	83*6	—	—	—	—	—	—		
6	11.573	7.944	20.162	5*15	36.445	0*35	11.955	20.507	1676	1271	3273	73*	345.984	253.487	602.601	5*15	1.361.472	0*25	377.188	1.738.928	83*6	—	—	—	—	—	—		
7	5.066	4.027	6.439	5*15	21.290	0*45	4.222	1.534	1444	1096	1576	67*	21.819	14.790	24.167	5*15	83.057	0*25	16.729	96.785	63*6	—	—	—	—	—	—		
8	13.650	9.178	27.638	5*15	52.568	0*35	10.180	64.536	1471	1068	3098	72*	949.613	680.000	1.944.506	5*15	3.768.022	0*25	547.734	4.310.396	69*6	—	—	—	—	—	—		
9	8.21	5.63	1.797	4*25	2.736	0*35	683	19.533	1338	98*	386*	71*	370.513	192.550	548.583	5*15	1.000.020	0*45	348.238	1.348.258	63*6	—	—	—	—	—	—		
10	8.21	5.63	1.797	4*25	2.736	0*35	683	19.533	1338	98*	386*	71*	370.513	192.550	548.583	5*15	1.000.020	0*45	348.238	1.348.258	63*6	—	—	—	—	—	—	—	
11	2.311	1.618	4.059	4*25	7.367	0*35	811	6.417	1514	1173	3074	72*	68.915	71.682	195.435	5*15	336.483	0*25	50.635	387.118	80*35	—	—	—	—	—	—	—	
12	1.118	738	1.238	4*25	2.952	0*45	492	2.302	1766	1271	2768	67*	42.359	25.012	65.156	5*15	137.997	0*25	32.207	160.024	67*15	—	—	—	—	—	—	—	
13	47.389	32.711	74.294	5*15	166.893	0*45	44.828	185.059	1766	1271	2768	72*	2.048.691	1.914.530	4.116.406	5*15	10.359.377	0*25	1.619.588	11.978.965	75*35	—	—	—	—	—	—	—	
14	1.176	806	1.353	4*25	3.845	0*35	1.016	4.361	3514	1798	3078	71*	109.637	78.065	194.374	5*15	411.574	0*25	43.246	454.820	104*25	—	—	—	—	—	—	—	
15	1.166	101	1.502	4*25	535	0*35	66	4.06	3749	1797	3076	72*	1.512	1.305	1.650	5*15	6.285	0*25	375	6.660	109*15	—	—	—	—	—	—	—	
16	1.322	911	1.592	4*25	4.370	0*35	1.076	4.427	3537	1797	3076	71*	111.449	79.370	193.215	5*15	417.859	0*25	43.621	461.480	104*25	—	—	—	—	—	—	—	
17	631	467	888	5*15	2.335	0*45	308	2.088	1973	1487	2768	74*	41.239	30.804	57.463	5*15	109.215	0*25	20.018	129.233	80*15	—	—	—	—	—	—	—	
18	6.418	4.239	8.207	4*25	20.928	0*45	4.973	3.981	1519	1074	1872	66*	60.902	40.111	72.915	5*15	219.303	0*25	41.415	247.721	62*15	—	—	—	—	—	—	—	
19	9.192	6.546	12.249	5*15	34.350	0*45	5.467	8.656	1948	1474	2924	72*	109.059	101.329	208.992	5*15	655.286	0*45	101.016	756.322	83*6	—	—	—	—	—	—	—	
20	9.192	6.546	12.249	5*15	34.350	0*45	5.467	8.656	1948	1474	2924	72*	109.059	101.329	208.992	5*15	655.286	0*45	101.016	756.322	83*6	—	—	—	—	—	—	—	
21	9.192	6.546	12.249	5*15	34.350	0*45	5.467	8.656	1948	1474	2924	72*	109.059	101.329	208.992	5*15	655.286	0*45	101.016	756.322	83*6	—	—	—	—	—	—	—	—
22	4.485	3.147	4.615	5*15	16.141	0*45	1.143	4.402	3076	1973	3171	71*	88.697	63.245	84.410	5*15	344.238	0*25	31.171	375.405	83*6	—	—	—	—	—	—	—	
23	22.048	15.310	27.553	5*15	78.124	0*35	13.767	23.584	1973	1474	2924	71*	470.918	335.780	560.197	5*15	1.802.125	0*45	232.166	2.034.291	86*35	—	—	—	—	—	—	—	
24	12.735	8.660	20.498	4*25	36.372	0*35	19.413	3.228	1676	1271	2273	72*	54.699	39.490	72.738	4*25	180.561	0*25	53.097	233.658	72*35	—	—	—	—	—	—	—	
25	2.322	1.903	2.759	5*15	2.907	0*35	2.121	4.06	1166	798	1257	71*	5.684	3.823	6.147	5*15	11.654	0*25	4.067	15.721	63*15	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1.010	647	888	5*15	5.210	0*35	428	2.223	2313	1074	2076	70*	51.748	37.503	45.795	4*25	182.397	0*25	32.393	214.790	69*15	—	—	—	—	—	—	—	
27	4.483	3.087	8.187	5*15	16.226	0*45	3.094	12.753	1973	1374	3368	68*	349.432	171.560	429.519	5*15	1.036.200	0*25	172.526	1.208.721	94*78	—	—	—	—	—	—	—	
28	2.873	2.011	3.074	5*15	10.113	0*45	2.344	9.645	2249	1074	2576	70*	212.431	100.221	247.172	4*25	708.113	0*25	124.149	832.268	93*35	—	—	—	—	—	—	—	
29	2.387	1.720	1.728	4*25	7.740	0*35	692	12.278	1673	1374	2976	73*	231.213	109.996	325.344	4*25	704.429	0*25	72.286	886.095	70*15	—	—	—	—	—	—	—	
30	17.635	9.467	23.962	4*25	45.815	0*45	14.466	17.896	1494	1071	2768	72*	174.142	83.582	220.814	4*25	435.727	0*25	132.891	568.618	69*15	—	—	—	—	—	—	—	
31	100	70	156	3*25	245	1*50	150	9.285	1876	1172	3398	70*	50.008	35.074	101.293	4*25	129.722	0*25	100.500	230.222	77*15	—	—	—	—	—	—	—	—
32	10.573	7.532	9.890	4*25	34.373	0*35	7.911	8.657	1622	1173	2167	71*	143.195	102.144	182.588	5*15	510.857	0*25	120.388	631.275	72*35	—	—	—	—	—	—	—	
33	10.573	7.532	9.890	4*25	34.373	0*35	7.911	8.657	1622	1173	2167	71*	143.195	102.144	182.588	5*15	510.857	0*25	120.388	631.275	72*35	—	—	—	—	—	—	—	—
34	10.573	7.532	9.890	4*25	34.373	0*35	7.911	8.657	1622	1173	2167	71*	143.195	102.144	182.588	5*15	510.857	0*25	120.388	631.275	72*35	—	—	—	—	—	—	—	—
35	10.573	7.532	9.890	4*25	34.373	0*35	7.911	8.657	1622	1173	2167	71*	143.195	102.144	182.588	5*15	510.857	0*25	120.388	631.275	72*35	—	—	—	—	—	—	—	—
36	2.558	1.758	2.650	5*15	9.000	0*45	1.284	2.184	3078	1474	3398	69*	65.448	31.463	71.984	4*25	154.283	0*25	41.339	195.629	89*15	—	—	—	—	—	—	—	
37	400	280	480	4*25	1.288	0*45	1.382	38	1873	1973	3078	70*	689	488	753	4*25	8.286	0*25	338	8.624	69*15	—	—	—	—	—	—	—	—
38	2.558	2.038	3.123	5*15	10.288	0*45	1.482	2.222	2076	1478	3278	69*	46.132	31.951	72.738	4*25	156.567	0*25	41.577	198.244	89*15	—	—	—	—	—	—	—	
39	1.114	780	1.308	4*25	3.230	0*35	650	3.019	2096	1476	2188	71*	75.433	54.033	70.188	4*25	225.187	0*25	59.949	285.136	83*15	—	—	—	—	—	—	—	
40	3.813	2.571	3.598	4*25	11.082	0*35	1.244	1.732	1976	1374	2876	72*	32.800	23.703	32.688	4*25	102.231	0*25	24.839	127.070	73*15	—	—	—	—				





terület és az aratás eredménye

Szántóföld, Főtermények.

Folyó szám	T o n k ö l y										Z a b														
	termett összesen					a termés értéke, forint					termett hekt. ad.	termett összesen					a termés értéke, forint								
	szem		szalma			összesen	szem		szalma			összesen	szem		szalma			összesen							
	hkl.	méterm.	szem	szalma	összesen		szem	szalma	összesen	szem	szalma		összesen	szem	szalma	összesen									
hkl. méterm.		összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen								
hkl. méterm.		összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen	összesen								
1	154	100	200	5 00	500	0 30	60	560	46 70	—	14 531	21 930	36 24	17 00	16 700	43 7	580 292	854 81	1 435 103	0 70	1 005 571	0 70	140 943	1 245 514	85 70
2	154	100	200	5 00	500	0 30	60	560	46 70	—	22 098	20 64	11 60	16 700	43 7	584 193	256 467	307 900	4 30	1 159 911	0 70	290 539	1 450 450	62 40	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 048	37 34	9 90	25 70	42 7	107 466	45 833	119 570	5 70	242 775	0 70	98 398	341 173	73 40	
4	167	100	150	4 50	450	0 30	75	525	37 30	—	6 860	22 34	10 10	25 13	40 7	100 066	68 957	172 568	5 70	302 557	0 70	173 447	536 204	78 10	
5	61	40	48	4 10	180	0 10	19	199	39 80	—	7 945	27 13	11 30	12 30	40 7	40 869	17 400	292 556	4 70	485 549	0 70	267 384	1 108 415	46 70	
6	61	40	48	4 10	180	0 10	19	199	39 80	—	18 777	32 94	9 90	10 80	40 7	417 767	170 180	376 653	4 70	747 062	0 70	68 797	915 813	48 70	
7	81	40	48	4 10	180	0 10	11	199	39 80	—	27 429	14 70	17 30	17 30	42 7	9 035	3 840	4 800	4 70	15 744	0 70	576	16 320	59 10	
8	61	40	48	4 10	180	0 10	11	199	39 80	—	19 055	22 94	9 60	10 70	42 7	426 890	183 020	320 853	4 70	767 700	0 70	109 337	932 139	48 70	
9	1 390	851	2 157	3 70	2 928	0 20	536	3 169	23 70	—	13 035	22 94	9 60	23 70	42 7	327 216	102 987	241 118	3 70	385 933	0 70	119 740	503 685	45 70	
10	1 722	1 091	2 555	3 40	3 758	0 20	693	4 451	31 30	—	5 204	30 40	12 80	27 70	42 7	159 100	67 099	144 688	4 70	279 488	0 70	57 373	337 368	64 30	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 667	38 30	16 70	24 40	43 7	562 859	244 500	359 068	4 70	1 154 753	0 70	217 258	1 372 011	93 70	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	886	47 40	19 20	24 30	42 7	13 095	5 500	7 000	4 70	23 485	0 70	2 900	36 285	91 20	
13	8 888	4 000	6 000	4 50	18 000	0 30	1 800	19 800	68 70	—	14 956	38 30	17 20	24 40	43 7	575 354	250 009	396 080	4 70	1 178 238	0 70	220 058	1 398 296	93 70	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 511	31 40	14 30	20 70	45 7	173 040	79 304	115 621	4 70	363 817	0 70	51 489	415 306	75 70	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17 428	21 90	9 90	12 70	46 7	376 793	174 003	219 252	4 70	828 563	0 70	106 897	989 290	56 70	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21 075	32 90	15 00	20 70	46 7	698 374	324 999	449 346	4 70	1 532 000	0 70	214 235	1 745 317	89 70	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43 739	14 70	17 30	17 30	45 7	3 323	1 783	3 780	5 70	8 300	0 70	1 134	9 434	77 70	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196 364	17 30	27 70	27 70	48 7	7 083	4 400	5 440	5 70	17 000	0 70	3 264	20 264	103 70	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21 932	22 30	15 00	20 70	46 7	700 280	330 184	458 560	4 70	1 656 300	0 70	218 233	1 775 039	80 70	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30 446	30 70	15 00	17 70	45 7	935 202	456 978	539 166	4 70	2 100 356	0 70	320 633	2 426 988	79 70	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130 290	12 00	26 30	26 30	60 7	3 511	1 512	3 150	3 70	6 577	0 70	2 520	9 097	79 70	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30 050	30 70	15 00	17 70	45 7	937 713	458 490	542 314	4 70	2 112 935	0 70	323 152	2 436 085	79 70	
23	8 919	4 020	6 032	4 50	18 070	0 30	1 813	19 883	68 30	—	90 390	30 60	14 20	18 30	46 7	2 727 780	1 291 990	1 701 706	4 70	6 039 887	0 70	974 129	7 014 016	77 70	
24	608	247	436	5 10	1 268	0 37	247	1 515	66 71	—	3 882	30 40	13 30	20 30	43 7	118 291	51 749	78 494	4 70	219 780	0 70	62 474	282 254	72 70	
25	744	488	588	5 00	2 940	0 30	294	3 234	67 70	—	8 122	20 90	8 70	12 70	43 7	228 094	98 827	142 006	4 70	454 318	0 70	103 548	557 866	50 70	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 101	34 90	15 00	20 70	44 7	105 540	40 752	63 549	4 70	221 447	0 70	36 135	267 582	180 70	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 096	29 10	12 00	23 00	45 7	241 453	101 383	180 363	4 70	485 157	0 70	108 257	658 414	81 70	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 887	37 20	17 20	21 10	47 7	330 978	157 822	191 836	4 70	706 884	0 70	118 814	825 698	92 70	
29	77	50	80	4 00	200	0 40	32	232	38 00	—	10 725	30 60	13 40	13 60	45 7	322 895	147 775	148 868	4 70	686 175	0 70	114 095	800 270	74 70	
30	783	413	548	3 90	1 647	0 38	328	1 975	41 14	—	4 422	32 14	14 70	20 00	45 7	303 874	138 883	188 820	4 70	644 618	1 20	227 288	871 906	92 70	
31	38	25	40	4 00	100	0 30	33	132	44 00	—	2 935	15 90	7 70	21 30	48 7	47 137	22 915	63 040	4 70	94 258	1 20	80 379	174 557	69 70	
32	7 509	4 830	6 559	3 70	15 250	0 43	2 888	18 298	37 00	—	3 442	30 10	10 10	10 10	45 7	201 287	91 072	105 346	4 70	393 479	0 70	78 286	472 405	66 70	
33	7 509	4 230	6 059	3 70	15 250	0 43	2 988	18 298	37 00	—	8 082	24 50	10 00	12 70	45 7	202 451	94 054	108 828	4 70	412 621	0 70	81 708	494 329	59 70	
34	508	371	477	6 00	2 226	0 40	191	2 417	80 30	—	4 848	28 20	11 30	15 70	41 7	248 550	300 319	163 717	3 70	378 495	0 70	111 350	489 845	57 70	
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46 355	15 30	17 30	17 30	43 7	1 640	705	810	3 70	3 136	0 70	405	2 541	25 70	
36	508	371	477	6 00	2 226	0 40	191	2 417	80 30	—	8 551	30 90	14 70	15 70	45 7	262 447	124 028	130 013	4 70	545 113	0 70	92 061	607 174	78 70	
37	1 175	738	—	3 70	2 940	—	—	—	—	—	2 143	20 90	12 00	18 30	46 7	181 435	84 206	122 942	4 70	351 401	0 70	95 409	446 900	60 70	
38	24 400	2 974	—	3 70	26 038	—	—	—	—	—	8 339	24 70	10 70	12 60	45 7	201 287	91 072	105 346	4 70	393 479	0 70	78 286	472 405	66 70	
39	4 938	157	—	4 30	669	—	—	—	—	—	8 911	33 70	10 00	20 00	46 7	564 189	233 002	453 284	3 70	889 008	0 70	427 501	1 317 100	60 70	
40	6 958	392	—	4 30	1 706	—	—	—	—	—	2 819	22 50	12 00	18 30	44 7	195 165	69 100	110 358	4 70	288 909	0 70	116 651	300 071	59 70	
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 065	27 10	11 60	11 60	45 7	245 760	114 436	75 250	4 70	467 982	0 70	53 659	521 641	58 70	
42	14 956	8 546	12 495	8 00	32 989	0 40	3 436	39 356	42 70	—	12 619	27 10	12 00	17 30	44 7	3 699 774	1 987 182	2 329 901	4 70	6 881 418	0 70	1 884 291	8 766 137	68 70	
43	30 667	18 639	28 316	4 00	78 794	0 40	11 099	90 433	45 70	—	998 458	26 10	11 30	18 30	44 7	24 683 181	10 841 086	17 451 828	4 70	33 900 800	0 70	13 966 942	67 810 382	72 70	
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	—	—	—																						

Folyó szám	Országgrész, törvényhatóság	Őszi árpa										Tavaszi árpa									
		termelt hektár		termelt hektár		termelt összesen		a termés értéke, forint		leantarított hektár		termelt hektár		termelt összesen		leantarított hektár		termelt összesen			
		szám	szalma	szám	szalma	szám	szalma	szám	szalma	szám	szalma	szám	szalma	szám	szalma	szám	szalma	szám	szalma		
		hkl.	méterm.	hkl.	métermáza	összesen	egy mázsa, 480 k.	összesen	egy mázsa, 480 k.	hkl.	méterm.	hkl.	méterm.	hektoliter	métermáza	hkl.	méterm.	hektoliter	métermáza		
<b>e) Tisza balpartja.</b>																					
1	Bécs vármegye . . .	2.174	2938	1836	2938	674	63.750	41.181	64.217	3/20	157.294	0/40	27.935	27.864	23/68	14/20	2474	641	641	332.850	
	Bihar . . .	3.434	4230	15/20	27/20	674	80.761	54.129	73.708	3/20	209.550	0/40	46.229	16.842	23/20	15/20	16/40	64	392.530	253.038	
	Nagyvárad t. f. v. . .	115	2030	13/20	13/20	674	2.363	1.600	1.600	3/20	6.240	0/40	480	46	17/20	12/20	65	817	560	560	
	együtt . . .	3.599	2328	15/20	27/20	674	83.124	55.729	75.308	3/20	215.743	0/40	44.108	16.888	23/20	15/20	16/40	64	398.356	263.508	
3	Hajdú vármegye . . .	1.077	2114	13/20	24/20	674	32.773	14.299	26.510	4/20	64.695	0/78	20.675	11.450	19/20	24/20	64	222.424	144.065	378.104	
	Debrezen sz. k. v. . .	133	1910	18/20	23/20	674	3.640	1.663	3.110	4/20	7.517	0/28	2.558	3.094	17/40	14/20	27/20	65	64.001	36.019	67.300
	együtt . . .	1.210	2110	13/20	24/20	674	36.413	15.962	29.620	4/20	72.212	0/78	23.233	14.544	18/20	23/20	65	276.425	180.084	345.304	
4	Máramaros vármegye . . .	98	1418	18/20	19/20	674	1.390	844	1.264	4/20	3.736	0/28	788	2.888	18/20	19/20	14/20	56	52.996	29.688	42.740
	Szabolcs . . .	97	2234	14/20	17/20	674	21.988	14.045	15.375	4/20	59.830	0/48	7.344	10.558	18/20	17/20	17/20	68	195.573	134.500	179.557
	együtt . . .	1.793	1818	12/20	16/20	674	23.225	15.227	30.689	4/20	89.028	0/28	17.100	3.889	14/20	14/20	15/20	65	49.487	31.976	54.303
	Szatmár-Németi sz.k.v. . .	11	1919	12/20	12/20	674	269	175	200	4/20	718	0/28	20	25	16/20	14/20	64	369	340	340	
	együtt . . .	1.807	1818	12/20	16/20	674	33.094	22.102	30.282	4/20	89.746	0/28	17.110	3.411	14/20	14/20	15/20	65	49.556	32.210	54.445
7	Szilágy vármegye . . .	433	1770	11/20	29/20	674	7.388	4.731	11.569	4/20	19.492	0/40	4.573	1.512	13/20	8/20	21/20	63	22.520	14.187	33.842
	Ugocsa . . .	52	2121	12/20	24/20	674	900	1.110	1.620	4/20	2.064	0/38	41	565	17/20	14/20	24/20	64	9.973	6.384	13.748
	Összesen . . .	10.202	2316	15/20	22/20	674	237.746	156.322	220.017	3/20	617.677	0/30	125.511	78.396	20/20	13/20	20/20	64	1.641.467	1.063.945	1.641.968
<b>f) Tisza-Maros-öszöge</b>																					
1	Arad vármegye . . .	2.716	3030	19/20	30/20	674	82.537	53.735	56.883	3/20	19.130	0/28	33.196	7.917	23/20	14/20	19/20	65	178.886	118.865	182.529
	Arad sz. k. v. . .	81	670	19/20	13/20	674	2.965	1.540	1.130	3/20	5.390	0/28	560	374	37/20	17/20	27/20	68	9.659	6.500	8.125
	együtt . . .	2.827	2990	19/20	30/20	674	84.706	55.275	58.000	3/20	196.700	0/28	33.036	8.291	26/20	14/20	19/20	65	187.844	122.365	160.654
2	Csanád vármegye . . .	1.939	2838	18/20	27/20	674	56.194	35.746	42.567	3/40	123.633	0/28	19.196	11.528	22/20	14/20	19/20	63	257.469	164.167	224.255
	Krassó-Szörény várm. . .	685	1638	10/20	13/20	674	11.308	6.943	9.218	3/40	31.437	0/28	4.940	1.201	18/20	11/20	15/20	61	31.985	13.416	18.133
	Temesváros sz. k. v. . .	4.574	6720	17/20	29/20	674	121.538	77.735	89.889	3/40	263.922	0/28	4.653	17/20	12/20	14/20	64	98.208	62.611	76.153	
	Temesvári t. f. v. . .	49	636	17/20	29/20	674	1.393	834	1.463	4/20	3.336	0/28	877	139	15/20	10/20	20/20	69	3.291	1.446	3.374
	Veszeczi t. f. v. . .	81	2828	17/20	25/20	674	600	2.833	2.400	4/20	6.300	0/28	1.280	156	23/20	13/20	20/20	63	3.484	2.160	3.340
	együtt . . .	4.042	2710	17/20	20/20	674	125.404	79.909	92.842	3/40	278.508	0/28	49.842	4.934	21/20	13/20	19/20	63	103.883	60.247	82.673
5	Torontál vármegye . . .	9.431	2414	14/20	15/20	674	207.423	138.459	148.236	3/20	537.199	0/28	81.991	13.963	22/20	14/20	15/20	64	390.604	186.450	196.043
	Páncsova t. f. v. . .	473	2343	16/20	37/20	674	11.047	7.954	14.760	3/20	31.418	0/28	12.103	732	22/20	14/20	21/20	65	1.700	1.105	1.625
	együtt . . .	9.092	2448	14/20	16/20	674	238.540	146.413	162.996	3/20	568.617	0/28	94.094	13.036	22/20	14/20	15/20	64	292.304	187.555	197.668
	Összesen . . .	10.995	2518	16/20	18/20	674	516.272	324.346	375.623	3/20	1.188.987	0/30	201.774	88.968	22/20	14/20	17/20	64	863.485	558.750	688.469
<b>g) Erdély.</b>																					
1	Alsó-Fehér vármegye . . .	145	2447	14/20	19/20	674	3.490	2.160	2.817	4/12	8.920	0/28	2.547	382	19/20	12/20	18/20	62	7.458	4.668	6.903
	B-Nászd . . .	106	1019	11/20	17/20	674	1.729	1.110	1.858	5/20	5.676	0/28	1.293	1.861	18/20	11/20	16/20	62	34.624	21.499	29.892
	Brassó . . .	615	1036	10/20	13/20	674	94	90	80	5/20	300	0/48	48	9.792	24/20	10/20	20/20	67	230.511	160.667	198.038
	együtt . . .	1.318	1110	10/20	13/20	674	3.313	3.360	4.755	5/20	11.766	0/48	3.443	2.111	13/20	22/20	24/20	62	39.385	25.975	30.195
2	Fogarás . . .	130	2038	13/20	16/20	674	271	176	224	5/20	880	0/28	176	143	18/20	12/20	17/20	63	26.890	18.640	24.900
6	Háromszék . . .	26	2221	14/20	17/20	674	575	308	400	5/20	1.840	0/28	276	8.406	17/20	11/20	16/20	63	147.690	100.862	139.874
7	Hunyad . . .	227	2255	15/20	16/20	674	5.822	3.632	3.738	4/20	18.116	1/28	3.843	922	23/20	14/20	18/20	64	21.337	13.665	17.357
8	Kis-Küküllő . . .	123	1818	11/20	25/20	674	1.995	1.393	3.005	3/28	5.178	1/28	3.389	700	14/20	10/20	23/20	67	9.932	6.728	17.547
9	Kolozs . . .	419	1236	8/20	11/20	674	5.587	3.647	4.906	6/20	14.588	0/28	3.527	3.600	15/20	10/20	13/20	68	48.742	33.084	41.997
	Kolozsvári sz. k. v. . .	51	1818	11/20	11/20	674	928	608	567	6/20	16.552	0/28	304	2.157	19/20	13/20	19/20	64	43.038	26.327	43.596
	együtt . . .	419	1338	8/20	11/20	674	5.587	3.647	4.906	6/20	16.552	0/28	3.527	3.600	15/20	10/20	13/20	68	48.742	33.084	41.997
10	Maros-Torda várm. . .	51	1818	11/20	11/20	674	928	608	567	6/20	16.552	0/28	304	2.157	19/20	13/20	19/20	64	43.038	26.327	43.596
	Maros-Vásárh. t. f. v. . .	51	1818	11/20	11/20	674	928	608	567	6/20	16.552	0/28	304	2.157	19/20	13/20	19/20	64	43.038	26.327	43.596
	együtt . . .	51	1818	11/20	11/20	674	928	608	567	6/20	16.552	0/28	304	2.157	19/20	13/20	19/20	64	43.038	26.327	43.596
11	Nagy-Küküllő várm. . .	35	2638	17/20	20/20	674	938	607	722	4/20	2.172	0/28	563	283	23/20	15/20	16/20	63	6.559	4.150	4.808
12	Szeben . . .	40	2121	14/20	16/20	674	865	560	625	3/20	2.138	0/28	581	857	21/20	14/20	20/20	65	18.520	11.277	17.899
13	Szolnok-Doboka . . .	55	1818	10/20	22/20	674	991	586	1.236	3/20	2.586	0/28	674	1.408	16/20	11/20	18/20	68	24.210	16.460	27.756
14	Torda-Aranyos . . .	153	1918	12/20	17/20	674	3.808	2.310	3.306	3/20	6.939	0/48	1.539	3.688	13/20	8/20	15/20	61	541.135	33.197	74.387
15	Udvarhely . . .	118	2018	16/20	16/20	674	18	12	16	5/20	60	0/48	6	22	18/20	12/20	18/20	65	4.192	2.399	2.578
	Összesen . . .	1.430	1818	12/20	16/20	674	26.965	17.220	23.618	4/20	74.926	0/28	18.542	40.131	19/20	12/20	18/20	66	779.950	516.817	754.923
	Magyarország összesen . . .	79.841	2216	14/20	20/20	674	1.801.162	1.144.962	1.637.609	3/20	4.566.888	0/28	998.251	929.951	19/20	13/20	17/20	65	18.		



terület és az aratás eredménye.

Szántóföld. Főtermények.

Földrajzi név	Tavaszi árpa				Őszi és tavaszi árpa együtt													
	a termés értéke, forint				termett hekt-ként				termett összesen				a termés értéke, forint					
	szem		szalma		szem		szalma		szem		szalma		szem		szalma			
	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha		
1	3-90	1.040.299	0-60	430.002	30.038	23-47	15-12	25-07	64-9	706.095	454.469	732.972	3-90	1.806.563	0-60	483.937	2.270.500	75-90
4-00	1.031.937	0-74	209.862	20.266	36-1	15-16	17-06	64-9	473.300	307.167	356.706	4-00	1.241.458	0-71	253.491	1.494.949	73-77	
4-20	2.352	0-00	336	761	19-23	13-18	13-18	67-8	3.159	2.160	2.160	3-90	8.509	0-20	816	9.308	58-58	
4-00	1.034.307	0-74	210.198	20.427	23-23	15-12	17-06	64-9	470.486	306.327	358.369	4-00	1.250.050	0-71	254.307	1.504.357	73-76	
4-20	673.699	0-88	291.343	12.557	19-23	15-16	24-28	64-9	345.197	158.264	304.614	4-20	692.929	0-88	233.018	944.432	75-76	
4-20	155.602	0-00	97.440	2.227	17-06	11-08	21-27	65-2	55.411	37.682	73.219	4-20	183.119	1-12	99.908	265.117	83-74	
4-20	783.301	0-90	328.285	15.784	19-23	14-20	23-27	64-9	801.828	196.046	374.633	4-20	855.513	0-90	352.016	1.207.529	76-76	
4-20	128.181	0-00	28.058	2.982	18-24	10-14	14-06	50-1	54.296	30.592	44.023	4-20	129.017	0-00	28.846	158.763	52-24	
4-20	963.700	0-90	105.331	11.537	18-24	10-14	10-14	65-2	217.541	148.545	194.935	4-20	710.529	0-90	112.675	823.204	72-18	
4-20	131.505	0-00	35.913	5.189	15-20	10-10	16-25	65-2	82.519	53.903	84.287	4-00	200.533	0-00	53.013	273.546	52-76	
3-75	900	0-30	24	37	17-28	11-22	11-27	65-8	6.98	415	440	3-90	1.618	0-00	34	1.652	44-44	
4-11	132.405	0-00	35.937	2.214	15-20	10-10	16-25	65-2	83.150	54.318	84.727	4-00	222.151	0-00	63.047	275.198	52-76	
3-75	54.354	0-00	17.655	2.029	14-24	9-38	22-47	64-9	29.638	18.988	45.411	3-75	72.846	0-00	22.228	95.074	40-97	
4-00	25.536	0-00	6.874	6.177	17-29	11-14	24-24	64-9	11.085	7.550	15.018	4-00	28.200	0-00	7.293	35.493	57-58	
4-20	4.467.092	0-71	1.168.588	88.628	21-26	13-25	21-21	63-9	1.879.213	1.219.267	1.870.885	4-17	5.084.769	0-00	1.294.349	6.379.118	71-78	
4-11	478.485	0-78	106.514	10.663	34-46	15-29	19-24	65-8	309.816	169.600	309.411	3-90	669.795	0-07	139.650	809.445	75-91	
4-11	39.270	0-96	7.312	4.65	25-96	17-47	30-28	68-8	11.824	8.610	9.245	4-11	34.120	0-96	7.872	41.992	82-98	
4-15	507.215	0-78	113.232	11.118	24-26	15-28	19-24	65-2	273.040	177.840	218.556	3-90	703.013	0-08	147.532	851.437	76-78	
3-90	632.005	0-90	118.242	13.477	23-29	14-24	20-24	65-2	313.003	199.013	278.822	3-90	756.200	0-90	135.439	891.739	60-61	
4-12	56.538	0-78	12.732	1.889	17-20	10-19	14-26	61-4	33.353	20.359	27.355	4-12	87.975	0-00	17.079	105.654	67-68	
4-30	245.586	0-90	92.101	9.147	24-26	15-25	18-21	63-8	230.046	140.376	165.433	3-97	514.548	0-00	99.806	614.354	67-10	
5-00	7.230	0-00	1.687	188	18-28	13-23	25-23	65-2	3.484	2.280	4.836	4-00	10.566	0-00	2.564	13.130	69-84	
4-50	37.200	0-00	1.944	237	24-24	15-29	22-28	67-1	5.817	3.560	5.240	4-00	16.620	0-00	3.204	19.824	87-11	
3-90	202.530	0-07	55.739	5.572	23-26	15-28	18-28	63-7	229.347	146.216	175.058	3-76	541.134	0-00	105.574	646.708	67-76	
4-20	782.804	0-00	191.728	22.394	33-39	18-21	19-21	63-7	518.007	239.409	344.369	4-00	1.310.000	0-00	203.719	1.513.719	67-76	
3-90	4.114	0-00	5.423	5.46	20-27	10-20	27-21	67-1	12.747	7.517	10.385	3-90	35.294	0-00	15.798	49.290	60-21	
4-20	780.948	0-00	123.355	22.944	23-24	14-26	15-24	62-8	590.754	353.928	360.654	4-20	1.345.265	0-00	217.447	1.562.712	68-11	
4-00	2.245.920	0-02	421.887	58.903	23-28	14-28	17-28	63-7	1.379.757	878.096	1.059.094	3-91	3.434.889	0-00	622.061	4.058.580	68-80	
1	5-00	25.501	0-00	4.808	5.27	20-27	12-27	68-1	10.948	6.834	9.810	4-76	32.517	0-75	7.355	39.872	75-76	
1	4-00	35.954	0-00	19.004	11.96	20-27	12-27	68-1	22.962	30.253	31.754	4-00	20.297	0-00	20.297	112.856	75-76	
1	4-00	795.621	0-00	158.322	9.798	24-26	16-28	20-27	67-1	339.655	109.727	198.118	4-00	795.921	0-00	168.377	954.298	97-00
1	5-03	309.317	0-00	96.817	4.237	21-21	13-12	24-24	62-4	89.439	50.601	102.047	5-00	309.546	0-00	96.671	406.217	95-00
1	4-79	89.279	0-38	13.700	1.448	18-26	12-29	17-41	62-9	27.101	18.810	25.211	4-79	90.150	0-38	13.876	104.035	71-80
1	5-21	625.348	0-00	84.317	8.495	17-40	11-26	16-28	68-3	148.271	101.290	140.334	5-21	527.188	0-00	84.599	611.787	72-76
1	5-06	690.617	1-00	18.848	1.146	24-24	15-26	18-28	63-7	273.559	172.927	21.098	5-06	871.333	1-00	22.891	1.004.224	85-76
1	3-96	26.230	1-30	22.787	8.29	14-28	8-28	25-26	67-1	11.027	8.061	20.548	3-96	31.408	1-27	26.167	57.575	70-70
1	4-04	136.320	0-07	39.270	3.515	15-28	10-10	13-24	67-4	54.239	36.771	46.890	4-00	148.208	0-08	31.797	180.005	51-21
1	4-00	80.976	0-00	4.719	5.073	10-24	10-24	75-9	6.992	5.244	5.244	4-00	20.976	0-00	4.719	25.695	57-28	
10	4-00	154.506	0-26	32.988	4.018	15-28	10-10	12-28	68-4	61.321	41.975	52.143	4-00	169.184	0-26	36.616	205.700	51-19
10	4-11	116.763	0-00	37.959	3.268	19-24	19-24	19-28	64-9	49.966	37.525	43.163	4-11	129.415	0-00	38.267	168.678	71-87
10	3-90	3.827	0-00	615	59	28-31	18-28	20-28	66-7	1.670	1.192	1.336	3-90	3.857	0-00	618	4.475	75-78
11	4-00	120.020	0-88	38.577	2.207	19-28	12-26	19-28	64-3	44.630	28.627	44.386	4-00	124.372	0-88	38.881	163.155	71-97
11	4-00	17.681	0-00	9.823	318	23-28	14-26	17-28	63-8	7.497	4.757	5.538	4-00	20.458	0-00	4.288	25.041	78-78
11	4-26	55.079	0-00	12.107	8.00	21-21	14-28	20-24	65-7	19.385	12.877	18.518	4-26	55.917	0-00	12.638	67.855	75-76
12	4-47	73.538	0-25	20.877	1.522	16-48	11-28	19-28	67-8	25.140	16.022	28.974	4-47	76.134	0-24	21.467	97.601	64-11
13	4-47	124.096	0-94	40.488	3.808	13-28	8-22	20-27	64-9	53.749	34.507	77.067	3-81	131.426	0-94	41.800	173.226	44-49
16	4-17	11.454	0-00	1.900	2.28	18-28	12-10	10-26	65-9	4.210	2.701	2.304	4-17	11.541	0-00	1.907	13.441	58-78
4-00	2.479.905	0-78	569.162	41.161	19-21	12-18	18-27	66-2	806.815	534.087	775.411	4-28	2.554.581	0-30	587.704	3.142.285	70-70	
5-17	65.240.658	0-00	14.862.446	1.003.812	20-20	13-19	18-12	65-2	20.883.261	13.283.396	18.205.608	5-15	69.797.843	0-00	15.800.897	85.608.040	84-88	
-	-	-	-	-	30	6-07	3-20	-	50-00	200	100	-	8-00	800	-	-	-	-
1	4-11	75.884	-	-	9.284	13-40	8-48	-	63-24	124.367	78.556	-	4-12	323.947	-	-	-	34-96
2	5-00	500.937	-	-	12.310	12-29	8-38	-	63-19	159.877	100.979	-	5-00	511.968	-	-	-	41-76
3	4-00	33.218	-	-	4.300	21-24	6-94	-	65-7	46.589	28.732	-	4-00	149.318	-	-	-	48-90
4	4-00	18.001	-	-	5.277	11-27	6-09	-	58-18	61.587	38.235	-	3-98	142.701	-	-	-	27-08
5	4-00	73.261	-	-	15.391	20-29	13-17	-	60-34	309.311	187.328	-	3-98	603.997	-	-	-	39-14
-	-	-	-	-	294	13-30	8-24	-	60-36	4.088	2.453	-	0-00	7.359	-	-	-	26-08
2-90	78.201	-	-	-	15.685	19-28	12-19	-	30-32	313.309	189.711	-	3-22	611.356				

## Szántóföld, Főtermények.

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	B o r s ó												B a b							
		learatott hektár		termelt hektár		termelt összesen		a termés értéke, forint		learatott hektár		termelt hektár									
		szem	szalma	szem	szalma	szem	szalma	szem és szalma együtt	hektárnak an.	szem	szalma	szem és szalma együtt	hektárnak an.								
		hkl.	méterm.	hkl.	métermássa	447 mázas alq. kgr.	447 mázas alq. kgr.	összesen	447 mázas alq. kgr.	összes.	szem és szalma együtt hektárnak an.	hkl.	méterm.								
<b>e) Tisza balpartja.</b>																					
1	Dékes vármegye . . . . .	119	15,06	12,79	23,94	81,1	1.884	1.522	2.840	7,49	11,684	0,39	781	12,405	10,479	119	20,28	22,40	33,48	85,0	
2	Bihar . . . . .	60	13,27	10,67	10,45	80,9	796	640	906	7,49	4,790	0,39	341	5,131	85,72	312	12,96	10,39	14,49	79,9	
	Nagyvárad thj. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	60	13,27	10,67	10,45	80,9	796	640	906	7,49	4,790	0,39	341	5,131	85,72	312	12,96	10,39	14,49	79,9	
3	Hajdú vármegye . . . . .	10	9,79	7,79	7,89	79,9	97	77	183	6,00	4,62	1,19	306	7,68	76,89	38	9,79	7,79	12,00	81,9	
	Dobozren sz. k. v. . . . .	89	9,99	7,79	7,89	79,9	878	693	1.656	6,00	4,158	1,19	1.904	6,062	69,89	28	9,99	7,79	12,00	81,9	
	együtt . . . . .	99	9,99	7,78	18,78	79,9	975	770	1.839	6,00	4,920	1,19	2.210	6,830	69,89	28	9,99	7,79	12,00	81,9	
4	Máramaros vármegye . . . . .	13	10,38	8,38	11,68	80,9	135	108	152	7,49	804	0,49	68	8,72	68,99	391	12,96	9,96	12,91	76,9	
	Szabolcs . . . . .	13	21,97	16,98	18,98	80,9	274	229	243	6,00	1.410	0,49	197	1,907	115,99	384	22,16	17,79	11,98	80,9	
	Szatmár . . . . .	28	12,98	8,98	17,98	72,9	344	259	504	5,79	1.280	0,49	303	2,483	53,99	76	12,97	9,98	13,98	76,9	
	Szatmár-Német sz. k. v. . . . .	12	11,98	8,98	6,98	75,9	133	100	200	6,00	500	0,99	100	600	60,99	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	40	11,98	8,78	17,98	33,9	477	350	700	5,99	1.780	0,49	303	2,983	62,99	76	12,97	9,98	12,98	76,9	
7	Szilágy vármegye . . . . .	51	10,38	8,37	11,37	80,9	528	422	508	7,89	3,289	0,39	227	3,516	69,99	65	10,17	8,17	12,18	80,9	
8	Ugocsa . . . . .	3	8,29	6,27	13,29	80,9	25	20	40	10,00	200	0,49	16	210	72,00	65	10,62	8,13	10,17	76,9	
	Összesen . . . . .	398	12,71	10,18	14,71	70,9	5.074	4.052	7.324	7,00	28.577	0,39	4.043	32.620	81,9	1.529	16,63	13,96	15,00	80,9	
<b>f) Tisza-Maros-özege.</b>																					
1	Arad vármegye . . . . .	31	13,38	10,94	15,09	79,9	421	336	484	7,48	2.515	0,39	200	2,715	87,99	136	13,98	10,98	13,47	79,9	
	Arad sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	31	13,38	10,94	15,09	79,9	421	336	484	7,48	2.515	0,39	200	2,715	87,99	136	13,98	10,98	13,47	79,9	
2	Csanád vármegye . . . . .	41	13,37	10,49	14,69	80,9	540	432	576	7,00	3.024	0,49	229	3,253	79,99	45	13,94	10,49	14,40	80,9	
	Krassó-Szörény vármegye . . . . .	20	10,49	8,99	12,39	78,9	218	172	247	7,89	1.343	0,49	100	1,443	72,99	40	13,94	10,49	15,09	79,9	
	Temes vármegye . . . . .	364	16,42	13,94	17,94	79,9	2.693	2.139	1.899	7,99	16.061	0,39	703	16,766	102,99	518	17,38	13,87	8,78	80,9	
	Temesvári sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Versehez thj. f. v. . . . .	34	14,99	10,99	31,09	60,9	1.684	1.036	790	7,99	5.967	0,39	410	5,677	172,99	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	197	19,46	14,43	14,93	79,9	3.833	2.823	3.923	7,99	21.228	0,39	1.115	22,443	113,99	518	17,99	13,99	8,79	80,9	
5	Torontál vármegye . . . . .	774	10,48	8,34	14,94	80,9	8.782	11.023	8.458	8,00	56.073	0,39	4.389	60,462	73,99	156	17,91	14,91	19,91	82,9	
	Pancsova thj. f. v. . . . .	7	20,08	8,09	10,09	82,9	10	8	10	8,00	64	0,39	7	65	65,99	3	24,09	20,09	21,09	82,9	
	együtt . . . . .	774	10,48	8,34	14,94	80,9	8.802	11.033	8.468	8,00	56.137	0,39	4.396	60,527	73,99	518	17,98	14,98	19,98	82,9	
	Összesen . . . . .	1.064	12,31	9,61	14,38	78,9	13.094	10.229	15.264	8,28	84.347	0,39	6.034	90,381	89,99	1.628	15,98	12,97	14,54	80,9	
<b>g) Erdély.</b>																					
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	8	13,47	10,99	13,49	72,9	111	80	109	6,00	544	0,49	45	589	73,99	14	11,98	17,99	15,79	79,9	
	Beszterce-Nászod várm. . . . .	16	11,69	9,99	12,39	77,9	186	144	199	6,00	941	0,49	78	1.010	63,99	30	21,08	18,08	12,09	79,9	
	Krassó vármegye . . . . .	190	10,98	13,99	17,99	78,9	3.229	2.544	3.397	8,00	20.932	0,39	1.124	21,040	113,99	3	12,99	10,99	13,99	81,9	
	Csik . . . . .	183	10,98	8,98	17,98	74,9	2.025	1.509	3.231	7,49	11.223	0,39	319	12,012	63,99	13	11,97	8,98	13,98	73,9	
	Fogaras . . . . .	2	15,98	12,98	18,98	80,9	30	24	30	6,00	144	0,39	23	169	84,99	4	9,99	9,99	10,99	78,9	
	Háromszék . . . . .	176	13,98	10,98	12,98	80,9	2.297	1.849	2.229	5,00	9.141	0,39	1.143	10,284	58,49	85	10,98	8,98	9,98	80,9	
	Hunyad . . . . .	32	13,98	9,79	16,79	74,9	418	311	535	8,00	2.500	0,49	234	2,734	85,49	78	10,99	8,99	12,99	80,9	
	Kis-Küküllő . . . . .	39	12,98	8,98	12,98	70,9	442	310	434	6,00	1.927	0,39	173	2,100	58,99	38	12,99	6,99	10,99	80,9	
	Kolozs . . . . .	101	13,98	10,49	13,99	80,9	1.321	1.056	1.408	6,00	6.366	0,39	562	6,865	69,99	78	17,99	13,99	20,99	80,9	
	együtt . . . . .	101	13,98	10,49	13,99	80,9	1.321	1.056	1.408	6,00	6.366	0,39	562	6,865	69,99	78	17,99	13,99	20,99	80,9	
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	5	17,98	13,98	17,98	74,9	89	66	85	6,29	415	0,39	24	439	87,99	79	17,94	13,94	8,04	71,9	
	Maros-Várhelyi sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	5	17,98	13,98	17,98	74,9	89	66	85	6,29	415	0,39	24	439	87,99	79	17,94	13,94	8,04	71,9	
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	267	14,98	11,97	16,09	80,9	3.980	3.198	4.278	9,89	31.457	0,39	1.719	33,170	124,99	128	25,08	18,99	21,99	75,9	
	Szék . . . . .	239	19,98	13,97	22,97	88,9	3.053	1.172	5.454	9,00	20.610	0,39	2.727	23,337	97,49	43	9,98	5,98	10,98	64,9	
	Szolnok-Doboka . . . . .	24	13,98	10,98	14,79	78,9	320	251	353	6,98	1.753	0,39	75	1,833	70,99	118	13,97	10,98	13,98	78,9	
	Torda-Aranyos . . . . .	3	19,98	8,98	8,98	31	23	24	24	7,00	180	0,39	11	201	47,99	21	17,98	17,98	17,98	81,9	
	Udvarhely . . . . .	76	12,98	9,28	12,59	94,9	941	711	973	8,00	4.253	0,39	487	4,740	62,39	37	10,98	8,97	11,97	74,9	
	Összesen . . . . .	1.360	14,39	11,31	16,79	78,9	19.452	15.250	22.785	7,39	111.756	0,39	9.246	121.002	88,99	715	14,79	11,49	15,19	77,9	
<b>Magyarország összesen</b>																					
		8.852	12,39	9,99	16,79	77,9	113.772	88.014	149.998	7,79	681.585	0,39	100.220	781.805	88,39	12.700	13,49	10,39	13,79	78,9	
<b>III. Horvát-Szlavonországok</b>																					
1	Belovár-Kőrös vármegye . . . . .	345	8,49	6,94	—	77,9	2.897	2.256	—	8,49	18.947	—	—	54,99	1.292	11,79	9,99	—	81,9		
	Lika-Krbava . . . . .	84	11,79	8,74	—	74,9	987	733	—	10,49	7.584	—	—	89,99	1.027	12,31	9,32	—	76,9		
	Modrus-Fiume . . . . .	253	11,31	8,33	—	79,9	2.336	2.160	—	8,49	8.234	—	—	75,99	1.354	9,18	7,39	—	78,9		
	Pozsega . . . . .	159	8,29	6,44	—	78,9	1.813	1.624	—	7,49	11.323	—	—	52,99	1.641	8,99	6,99	—	79,9		
	Szerém . . . . .	317	10,37	7,94	—	79,9	4.916	3.517	—	6,00	23.906	—	—	74,99	3.064	11,98	11,98	—	79,9		
	Zimony sz. k. v. . . . .	32	10,38	7,98	—	78,9	500	47	—	8,00	376	—	—	62,99	14	11,97	8,78	—	79,9		
	együtt . . . . .	317	10,37	11,96	—	79,9	4.875	3.864	—	6,19	23.528	—									



## terület és az aratás eredménye.

Szántóföld, Főtermények.

Folyó szám	Bab										Lencse												
	termelt összesen					a termés értéke, forint					termelt hektáronként					a termés értéke, forint							
	szem		szalma			szem és szalma együtt		hektáronként átlag			szem		szalma			szem és szalma együtt		hektáronként átlag					
	hkl.	méterm.	kg/ha	összesen	összesen	szalma	összesen	kg/ha	összesen	összesen	hkl.	méterm.	kg/ha	összesen	összesen	szalma	összesen	kg/ha	összesen	összesen			
1	5.100	4.430	6.024	9 <sup>00</sup>	41.308	0 <sup>16</sup>	1.092	42.000	215 <sup>10</sup>	37	13 <sup>14</sup>	11 <sup>00</sup>	18 <sup>70</sup>	84 <sup>00</sup>	1.143	900	1.618	9 <sup>00</sup>	8.653	4 <sup>00</sup>	444	9.097	104 <sup>50</sup>
2	4.014	3.214	4.523	5 <sup>00</sup>	18.944	0 <sup>16</sup>	2.069	21.013	67 <sup>30</sup>	17	10 <sup>70</sup>	8 <sup>50</sup>	14 <sup>78</sup>	80 <sup>00</sup>	1.562	1.250	2.158	7 <sup>00</sup>	9.920	0 <sup>32</sup>	701	10.621	72 <sup>20</sup>
3	4.044	3.214	4.523	5 <sup>00</sup>	18.944	0 <sup>16</sup>	2.069	21.013	67 <sup>30</sup>	14	10 <sup>70</sup>	8 <sup>50</sup>	14 <sup>78</sup>	80 <sup>00</sup>	1.562	1.250	2.158	7 <sup>00</sup>	9.920	0 <sup>32</sup>	701	10.621	72 <sup>20</sup>
4	272	221	336	7 <sup>00</sup>	1.547	0 <sup>35</sup>	386	1.833	65 <sup>40</sup>	13	6 <sup>00</sup>	4 <sup>35</sup>	10 <sup>68</sup>	73 <sup>00</sup>	87	63	138	7 <sup>00</sup>	473	0 <sup>35</sup>	117	590	45 <sup>30</sup>
5	272	221	336	7 <sup>00</sup>	1.547	0 <sup>35</sup>	386	1.833	65 <sup>40</sup>	13	6 <sup>00</sup>	4 <sup>35</sup>	10 <sup>68</sup>	73 <sup>00</sup>	87	63	138	7 <sup>00</sup>	473	0 <sup>35</sup>	117	590	45 <sup>30</sup>
6	5.000	3.851	5.300	5 <sup>00</sup>	21.348	0 <sup>38</sup>	1.914	23.262	59 <sup>40</sup>	20	10 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	400	300	700	2 <sup>00</sup>	7.752	0 <sup>10</sup>	63	8.315	97 <sup>00</sup>
7	8.510	6.300	4.561	0 <sup>32</sup>	40.415	0 <sup>38</sup>	1.721	48.136	125 <sup>50</sup>	20	10 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	400	300	700	2 <sup>00</sup>	7.752	0 <sup>10</sup>	63	8.315	97 <sup>00</sup>
8	955	732	1.026	4 <sup>00</sup>	3.400	0 <sup>38</sup>	307	3.707	48 <sup>70</sup>	29	11 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	13 <sup>70</sup>	74 <sup>00</sup>	338	250	840	2 <sup>00</sup>	2.000	0 <sup>10</sup>	200	2.200	75 <sup>00</sup>
9	955	732	1.026	4 <sup>00</sup>	3.400	0 <sup>38</sup>	307	3.707	48 <sup>70</sup>	87	12 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	14 <sup>78</sup>	73 <sup>00</sup>	1.087	800	1.342	7 <sup>00</sup>	5.877	0 <sup>10</sup>	521	6.398	73 <sup>00</sup>
10	691	528	795	6 <sup>00</sup>	2.906	0 <sup>30</sup>	317	3.271	50 <sup>30</sup>	78	10 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	11 <sup>28</sup>	79 <sup>00</sup>	855	676	878	5 <sup>00</sup>	5.243	0 <sup>10</sup>	335	5.578	72 <sup>70</sup>
11	735	561	882	3 <sup>00</sup>	1.995	0 <sup>35</sup>	288	2.283	33 <sup>00</sup>	1	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>	8	0	0	0 <sup>00</sup>	42	0 <sup>00</sup>	0	47	47 <sup>00</sup>
12	35.378	20.352	23.758	6 <sup>00</sup>	137.917	0 <sup>10</sup>	8.128	146.105	95 <sup>00</sup>	441	11 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	14 <sup>10</sup>	79 <sup>00</sup>	5.232	4.147	6.342	7 <sup>00</sup>	33.060	0 <sup>10</sup>	2.184	35.244	79 <sup>00</sup>
13	1.846	1.475	1.832	6 <sup>00</sup>	10.222	0 <sup>10</sup>	762	10.984	80 <sup>70</sup>	37	9 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	10 <sup>38</sup>	74 <sup>00</sup>	342	256	384	7 <sup>00</sup>	1.920	0 <sup>37</sup>	143	2.063	55 <sup>70</sup>
14	1.846	1.475	1.832	6 <sup>00</sup>	10.222	0 <sup>10</sup>	762	10.984	80 <sup>70</sup>	37	9 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	10 <sup>38</sup>	74 <sup>00</sup>	342	256	384	7 <sup>00</sup>	1.920	0 <sup>37</sup>	143	2.063	55 <sup>70</sup>
15	707	566	764	6 <sup>00</sup>	3.906	0 <sup>40</sup>	306	4.212	79 <sup>40</sup>	21	9 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	10 <sup>02</sup>	76 <sup>00</sup>	195	148	222	7 <sup>00</sup>	1.036	0 <sup>40</sup>	80	1.125	53 <sup>20</sup>
16	5.283	4.206	6.397	6 <sup>00</sup>	23.967	0 <sup>40</sup>	2.761	29.731	73 <sup>00</sup>	12	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	10 <sup>07</sup>	79 <sup>00</sup>	101	80	128	14 <sup>15</sup>	1.132	0 <sup>40</sup>	51	1.183	98 <sup>30</sup>
17	8.960	7.186	4.505	7 <sup>00</sup>	55.572	0 <sup>10</sup>	1.553	57.133	119 <sup>30</sup>	379	12 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	79 <sup>00</sup>	4.771	3.798	3.028	8 <sup>00</sup>	32.416	0 <sup>10</sup>	1.528	33.944	89 <sup>00</sup>
18	8.960	7.186	4.505	7 <sup>00</sup>	55.572	0 <sup>10</sup>	1.553	57.133	119 <sup>30</sup>	379	12 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	79 <sup>00</sup>	4.771	3.798	3.028	8 <sup>00</sup>	32.416	0 <sup>10</sup>	1.528	33.944	89 <sup>00</sup>
19	8.960	7.186	4.505	7 <sup>00</sup>	55.572	0 <sup>10</sup>	1.553	57.133	119 <sup>30</sup>	379	12 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	79 <sup>00</sup>	4.771	3.798	3.028	8 <sup>00</sup>	32.416	0 <sup>10</sup>	1.528	33.944	89 <sup>00</sup>
20	9.155	7.463	10.116	7 <sup>00</sup>	56.370	0 <sup>10</sup>	4.328	60.698	117 <sup>00</sup>	68	15 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	16 <sup>30</sup>	74 <sup>00</sup>	7.147	7.120	8.900	9 <sup>00</sup>	7.233	0 <sup>10</sup>	423	7.656	112 <sup>40</sup>
21	73	60	65	8 <sup>00</sup>	480	0 <sup>10</sup>	6	486	162 <sup>00</sup>	2	12 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	72 <sup>00</sup>	25	18	27	10 <sup>00</sup>	180	0 <sup>10</sup>	11	191	95 <sup>00</sup>
22	9.228	7.513	10.181	7 <sup>00</sup>	56.850	0 <sup>10</sup>	4.334	61.184	111 <sup>00</sup>	70	15 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	16 <sup>30</sup>	74 <sup>00</sup>	7.170	7.157	8.924	9 <sup>00</sup>	7.413	0 <sup>10</sup>	424	7.837	111 <sup>00</sup>
23	26.024	20.946	23.679	7 <sup>00</sup>	153.517	0 <sup>10</sup>	9.717	163.234	100 <sup>20</sup>	519	12 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	78 <sup>00</sup>	6.479	5.077	4.809	8 <sup>00</sup>	43.917	0 <sup>10</sup>	2.235	46.152	88 <sup>00</sup>
24	306	242	220	5 <sup>00</sup>	1.446	0 <sup>17</sup>	103	1.549	110 <sup>60</sup>	2	15 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	70 <sup>00</sup>	30	21	33	9 <sup>00</sup>	196	0 <sup>18</sup>	16	212	106 <sup>00</sup>
25	331	264	306	5 <sup>00</sup>	1.498	0 <sup>18</sup>	173	1.671	55 <sup>70</sup>	1	15 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	70 <sup>00</sup>	30	21	33	9 <sup>00</sup>	196	0 <sup>18</sup>	16	212	106 <sup>00</sup>
26	37	30	40	6 <sup>00</sup>	180	0 <sup>10</sup>	16	196	69 <sup>20</sup>	438	13 <sup>10</sup>	12 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>	5.765	4.493	3.498	9 <sup>00</sup>	40.006	0 <sup>12</sup>	1.802	42.408	90 <sup>20</sup>
27	140	105	134	7 <sup>00</sup>	733	0 <sup>15</sup>	54	788	55 <sup>70</sup>	21	10 <sup>10</sup>	12 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>	348	280	290	10 <sup>00</sup>	3.944	0 <sup>19</sup>	58	3.022	142 <sup>00</sup>
28	27	21	45	4 <sup>00</sup>	84	0 <sup>10</sup>	25	109	27 <sup>20</sup>	1	10 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	70 <sup>00</sup>	10	10	10	10 <sup>00</sup>	10	10	10	10	10
29	879	700	823	7 <sup>00</sup>	4.905	0 <sup>14</sup>	397	5.272	62 <sup>00</sup>	1.403	7 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	11 <sup>07</sup>	82 <sup>00</sup>	10.749	8.826	15.537	15 <sup>00</sup>	134.709	0 <sup>10</sup>	15.402	150.111	106 <sup>30</sup>
30	842	675	999	5 <sup>00</sup>	3.400	0 <sup>10</sup>	70	3.500	57 <sup>00</sup>	31	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>	274	213	311	9 <sup>00</sup>	2.125	0 <sup>12</sup>	163	2.288	73 <sup>00</sup>
31	874	220	330	6 <sup>00</sup>	1.430	0 <sup>10</sup>	132	1.562	48 <sup>10</sup>	14	6 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	75 <sup>00</sup>	96	72	120	8 <sup>00</sup>	612	0 <sup>10</sup>	48	661	47 <sup>20</sup>
32	1.260	1.088	1.632	6 <sup>00</sup>	6.528	0 <sup>10</sup>	657	7.179	92 <sup>00</sup>	15	11 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	168	135	197	12 <sup>00</sup>	1.620	0 <sup>12</sup>	104	1.724	114 <sup>00</sup>
33	1.360	1.088	1.632	6 <sup>00</sup>	6.528	0 <sup>10</sup>	657	7.179	92 <sup>00</sup>	15	11 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>	168	135	197	12 <sup>00</sup>	1.620	0 <sup>12</sup>	104	1.724	114 <sup>00</sup>
34	329	257	347	5 <sup>00</sup>	1.411	0 <sup>10</sup>	138	1.549	53 <sup>40</sup>	24	13 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	15 <sup>70</sup>	78 <sup>00</sup>	324	254	378	8 <sup>00</sup>	2.142	0 <sup>11</sup>	79	2.221	92 <sup>40</sup>
35	329	257	347	5 <sup>00</sup>	1.411	0 <sup>10</sup>	138	1.549	53 <sup>40</sup>	24	13 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	15 <sup>70</sup>	78 <sup>00</sup>	324	254	378	8 <sup>00</sup>	2.142	0 <sup>11</sup>	79	2.221	92 <sup>40</sup>
36	3.201	2.422	2.934	4 <sup>00</sup>	11.269	0 <sup>28</sup>	817	12.086	94 <sup>40</sup>	193	14 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	15 <sup>28</sup>	83 <sup>00</sup>	2.777	2.314	2.949	10 <sup>00</sup>	23.004	0 <sup>11</sup>	1.523	25.427	131 <sup>70</sup>
37	297	257	456	5 <sup>00</sup>	1.321	0 <sup>12</sup>	142	1.463	34 <sup>00</sup>	114	9 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>	1.067	709	621	7 <sup>00</sup>	6.344	0 <sup>10</sup>	307	6.651	58 <sup>30</sup>
38	1.310	1.175	1.598	7 <sup>00</sup>	8.578	0 <sup>12</sup>	592	9.070	80 <sup>10</sup>	4	13 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	83 <sup>00</sup>	50	48	51	12 <sup>00</sup>	576	0 <sup>18</sup>	9	585	140 <sup>00</sup>
39	497	405	520	6 <sup>00</sup>	2.492	0 <sup>17</sup>	247	2.739	60 <sup>00</sup>	41	12 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	78 <sup>00</sup>	588	450	743	8 <sup>00</sup>	3.792	0 <sup>18</sup>	230	4.022	83 <sup>70</sup>
40	410	306	419	6 <sup>00</sup>	1.839	0 <sup>16</sup>	190	2.029	54 <sup>20</sup>	5	14 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>	78	54	72	7 <sup>00</sup>	378	0 <sup>10</sup>	29	407	81 <sup>40</sup>
41	10.531	8.170	10.841	5 <sup>00</sup>	47.483	0 <sup>10</sup>	4.257	51.740	72 <sup>30</sup>	2.312	9 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	10 <sup>07</sup>	80 <sup>00</sup>	22.318	17.957	24.671	12 <sup>00</sup>	219.949	0 <sup>10</sup>			

## Szántóföld. Főtermények.

Egyőrszám	Országrés, törvényhatóság	Köles												Tataréka											
		leartatott hektár						termett összesen			a termés értéke, forint			leartatott hektár						termett összesen					
		termelt hektár- rónként átlag		m. m. m. m. m. m.				szem		szalma	szem		szalma	szem és szalma együtt		termelt hektár- rónként átlag		m. m. m. m. m. m.				szem		szalma	
		szem	áras	szem	áras	szem	áras	szem	áras	szem	áras	szem	áras	szem	áras	szem	áras	szem	áras	szem	áras	szem	áras		
		hkl.	méterm.	hkl.	métermáza	hkl.	métermáza	össze- sen	szem m. m. m. m. m.	szalma m. m. m. m. m.	össze- sen	hkl.	métermáza	hkl.	métermáza	hkl.	métermáza	hkl.	métermáza	hkl.	métermáza	hkl.	métermáza		
<b>e) Tisza halpartja</b>																									
	1	Békés vármegye	894	1336	0*6	21*26	72*	12.146	8.801	18.917	4*96	36.975	0*46	8.470	45.445	50*68	1	11*06	8*06	24*06	72*06	11	8	24	
		Bihar	819	1818	1*46	21*26	66*	15.099	10.993	17.374	4*96	43.946	0*61	10.514	54.460	60*86	1	6*06	4*06	5*06	65*06	6	4	5	
		Nagyvárad th. f. v. együtt	819	1818	1*34	21*26	66*	15.099	10.993	17.374	4*96	43.946	0*61	10.514	54.460	60*86	1	6*06	4*06	5*06	65*06	6	4	5	
	3	Hajdú vármegye	619	1616	1*16	14*46	65*06	10.289	7.088	8.941	4*68	33.300	1*36	11.644	44.844	72*46									
		Debreczen sz. k. v. együtt	444	1616	1*16	12*96	70*	7.434	5.204	5.652	4*65	24.199	1*36	7.786	31.955	72*96									
	4	Máramaros vármegye	1.066	1616	1*16	13*96	60*	17.723	12.296	14.623	4*67	57.396	1*16	10.430	70.820	72*86									
		Szabolcs	312	878	0*86	13*96	65*	38	25	46	4*66	112	0*86	32	144	48*06	1.053	11*06	6*86	3*46	57*06	12.561	7.236	8.855	
		Dobozcsen sz. k. v. együtt	1.029	1506	1*16	16*76	70*	16.655	11.321	17.215	4*64	50.016	0*86	8.783	58.799	57*16	12.126	7*06	14*06	57*06	149	83	168		
		Szatmár-Németi sz. k. v. együtt	339	1416	0*86	15*96	66*	4.747	3.139	5.930	3*71	12.258	0*86	4.900	17.158	52*06	15.107	6*06	10*06	65*06	160	104	156		
	7	Szilágy vármegye	329	1416	0*86	18*96	60*	4.747	3.139	5.930	3*71	12.258	0*86	4.900	17.158	52*06	15.107	6*06	10*06	65*06	160	104	156		
		Ugocsa	97	1014	0*86	15*96	65*	1.032	672	1.507	4*06	2.688	0*86	545	3.233	63*06	1	6*06	3*06	5*06	47*06	6	3	5	
		Összesen	4.377	15.111	11*16	17*86	70*	67.467	47.708	76.512	4*96	205.250	0*86	52.045	258.295	60*86	1.119	11*06	6*86	5*06	67*06	13.283	7.691	9.581	
<b>f) Tisza-Marosközé</b>																									
	1	Arad vármegye	391	3016	1*16	20*16	65*	7.877	5.434	7.864	4*12	23.377	0*46	3.854	26.231	67*06	3	14*06	8*06	13*26	60*	42	25	40	
		Arad sz. k. v. együtt	20	1316	10*06	24*96	75*	269	210	490	4*06	840	0*46	106	1.036	57*86									
		Csanád vármegye	411	1916	1*16	20*16	60*	8.146	5.934	8.354	4*10	23.217	0*46	4.050	27.267	66*96	3	14*06	8*06	13*26	60*	42	25	40	
	2	Kassai vármegye	184	1316	0*86	19*16	60*	2.475	1.722	1.503	4*06	7.029	0*86	902	7.931	43*16									
		Kisasszony-Szörény várm. Temes vármegye	98	1316	0*86	17*16	71*	1.339	957	1.710	0*86	6.098	0*86	1.908	7.486	49*16	1	15*06	10*06	13*06	65*06	15	10	12	
		Temesvár sz. k. v. együtt	269	1616	10*06	13*96	64*86	4.279	2.771	3.456	4*06	11.208	0*86	3.457	15.665	63*96	22	17*06	10*06	14*06	60*	570	306	408	
		Veszprém th. f. v. együtt	216	1016	0*86	13*96	64*	4.279	2.771	3.452	4*06	11.208	0*86	2.457	13.665	52*96	29	17*06	10*06	14*06	60*	510	306	408	
	5	Torontál vármegye	3.176	1816	1*16	17*16	63*	39.487	25.250	38.723	4*06	115.538	0*86	37.258	153.796	70*26	1	13*06	8*06	16*06	60*	13	8	16	
		Pannosva th. f. v. együtt	13	2616	10*06	17*16	60*	350	175	225	4*26	744	0*86	124	868	66*76									
		Összesen	3.189	1816	1*16	17*16	65*	39.837	25.425	38.947	4*06	116.282	0*86	37.382	153.661	70*26	1	13*06	8*06	16*06	60*	13	8	16	
		Összesen	3.142	1716	11*16	17*16	65*	56.676	36.509	53.966	5*06	163.834	0*86	46.159	209.993	66*86	34	17*06	10*06	14*06	60*	580	349	476	
<b>g) Erdély</b>																									
	1	Alsó-Fehér vármegye	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2	B-Nászd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3	Brassó	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4	Csik	286	1716	14*06	18*06	81*	4.973	4.075	5.064	5*06	20.623	0*86	4.141	24.764	89*46	4	12*06	7*06	14*06	60*	483	280	560	
	5	Fogarás	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	Háromszék	51	2416	15*06	20*96	62*	1.240	770	1.068	4*62	3.560	1*06	1.068	4.628	90*46	29	20*06	13*06	17*26	52*06	770	400	500	
	7	Hunyad	188	1416	11*06	8*06	78*	2.728	2.147	1.592	5*46	11.723	0*86	1.280	13.009	69*16	37	16*06	10*06	14*06	60*	377	522		
	8	Kis-Küküllő	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9	Kolozsvár sz. k. v. együtt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	10	Maros-Torda vármegye	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		Maros-Vásárh. sz. k. v. együtt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		Nagy-Küküllő várm.	6	1416	9*06	10*26	64*06	74	48	90	4*66	216	0*86	76	292	58*46	4	15*06	8*06	10*06	56*06	62	35	42	
		Szeben	42	1416	8*06	13*96	60*	608	395	581	5*06	1.825	0*86	467	2.292	54*06	6	14*06	8*06	10*06	56*06	85	55	88	
		Szolnok-Doboka	23	1416	8*06	13*96	60*	417	250	408	5*06	1.250	0*86	329	1.579	54*16	38	18*06	8*06	14*06	46*06	717	330	550	
		Torda-Aranyos	4	1216	8*06	13*96	65*06	115	75	121	4*96	338	0*86	96	434	48*26									
		Udvarhely	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		Összesen	611	1616	11*16	14*76	76*06	10.255	7.795	9.028	5*11	39.827	0*86	7.547	47.364	77*06	172	17*06	9*06	14*26	54*	2.933	1.603	2.458	
		Magyarország összesen	25.001	1616	11*16	16*06	69*	418.929	287.467	414.481	4*96	1.828.414	0*86	277.301	1.606.715	64*06	6.618	13*06	8*06	12*06	58*	91.382	58.388	85.354	
<b>II. Fiume város és kerülete</b>																									
<b>III. Horvát-Szelatonszág</b>																									
	1	Belovár-Kőrös várm.	4.127	816	5*06	—	70*	33.001	23.212	—	4*27	99.037	—	—	—	—	24*06	1.596	6*76	4*06	50*06	6.907	18.529		
		Lika-Krbava	2.271	1016	8*06	—	70*	24.068	18.391	—	4*26	83.315	—	—	—	—	36*06	247	14*06	8*06	0*06	6.200	3.802		
		Modrus-Fiume	12.098	916	0*86	—	60*	116.427	80.331	—	4*26	348.446	—	—	—	—	28*06	267	7*16	4*06	62*	1.891	1.196		
		Pozsega	901	716	0*86	—	70*	4.416	3.090	—	4*26	15.108	—	—	—	—	21*06	96	5*16	5*06	0*06	807	560		
		Szerém	1.194	1316	9*06	—	69*	16.150	10.488	—	4*26	49.066	—	—	—	—	38*06	—	—	—	—	—	—		
		Zimony sz. k. v. együtt	2	2.016	7*06	—	71*	20	14	—	3*16	43	—	—	—	—	21*06	—	—	—	—	—	—		
	6	Vasard vármegye	1.132	1316	9*06	—	69*	15.170	10.502	—	4*10	43.099	—	—	—	—	29*06	163	6*46	4*06	63*	1.048	658		
		Vasard sz. k. v. együtt	146	816	5*06	—	65*	1.173	803	—	5*06	4.300	—	—	—	—	29*06	263	8*46	4*06	63*	1.048	658		
	7	Vérőce vármegye	413	1216	8*06	—	67*	5.243	3.562	—	3*04	14.028	—												



## terület és az aratás eredménye.

Szántóföld, Főtermények.

		Tatárka										Szemes tengeri									
		a termés értéke, forint										a termés értéke, forint									
Folyó szám	szem	szalma	szem és szalma együtt	szem és szalma együtt hektáronként	lehatárolt hektár	termett hektáronként átlag		szem	kőrő	szem és kőrő	szem	kőrő	szem és kőrő	szem és kőrő	szem és kőrő	szem és kőrő	szem és kőrő				
						hkl.	métermázsza											hkl.	métermázsza	összesen	összesen
1	4'00	32	0'30	7	39	39'00	50.202	24'08	18'48	38'54	78'6	1,353.444	1,033.335	2,355.077	3'48	3,511.179	0'30	670.989	4,182.168	74'4	
	5'00	20	0'30	2	22	22'00	10,715.53	19'48	14'24	34'72	75'1	1,963.087	1,474.347	3,491.104	3'48	4,878.788	0'30	866.095	5,744.883	56'6	
	6'00	—	—	—	—	—	576	14'36	10'48	24'84	72'3	8.381	6.006	6.006	3'48	15.616	0'30	1.802	17.418	30'0	
	7'00	20	0'30	2	22	22'00	102.329	17'08	13'04	30'12	70'5	1,971.359	1,480.257	2,497.116	3'48	4,984.404	0'30	887.837	5,762.241	57'0	
	8'00	—	—	—	—	—	43.384	17'08	12'08	35'16	70'5	201.253	141.883	340.138	3'48	444.331	0'30	100.415	555.346	51'0	
	9'00	34,473	0'48	3,708	36,981	35'16	25.552	15'76	10'96	26'72	71'4	398.174	324.365	716.129	4'48	1,332.891	0'30	135.007	1,467.898	56'6	
	4'00	400	0'48	67	467	38'08	43.989	16'76	11'08	22'84	72'4	725.911	525.558	1,006.899	3'48	1,840.500	0'30	382.445	2,172.945	40'0	
	4'00	416	0'48	69	478	31'36	58.273	13'36	9'96	17'32	71'4	815.180	580.817	991.321	3'48	2,988.119	0'30	307.382	2,595.501	44'0	
	5'00	—	—	—	—	—	2.648	14'36	10'48	24'84	73'0	37.559	37.606	37.606	4'48	114.565	0'30	3.761	117.326	44'0	
	4'00	416	0'48	62	478	31'36	60.921	14'00	9'96	19'72	71'4	852.739	608.423	1,010.382	3'48	2,402.684	0'30	309.943	2,712.927	44'0	
	3'00	12	0'48	2	13	13'00	41.437	16'00	11'88	21'88	74'7	670.776	490.879	872.298	4'06	1,602.508	0'30	174.194	2,139.872	51'0	
	3'00	928	0'48	133	1,061	30'36	1,831	11'76	8'04	22'80	73'0	2,093.504	1,541.311	3,683.927	3'48	5,477.329	0'30	1,030.78	6,508.106	41'0	
	4'00	85.281	0'30	8.771	39.052	34'36	391.015	17'36	13'24	25'60	73'0	6,974.020	5,139.876	10,125.226	3'48	18.281.618	0'30	3,144.310	21.425.958	54'0	
	4'00	112	0'30	20	132	44'00	70.399	35'36	18'72	37'08	72'4	1,817.500	1,315.773	3,189.944	3'48	4,001.378	0'30	659.699	4,661.077	60'0	
	4'00	978	0'30	160	1,138	36'36	21.533	16'00	11'88	22'84	73'0	214.333	161.900	306.400	3'48	473.255	0'30	8.690	562.110	60'0	
	4'00	112	0'30	20	132	44'00	71.344	35'36	18'72	37'08	72'4	1,820.123	1,331.229	3,202.044	3'48	4,004.828	0'30	667.589	4,717.687	60'0	
	4'00	112	0'30	20	132	44'00	40.345	23'76	17'08	28'84	75'0	959.682	710.451	1,143.238	3'48	2,208.170	0'30	457.295	2,665.474	60'0	
	4'00	45	0'30	7	52	52'00	70.163	20'36	14'24	28'60	69'4	1,598.571	1,100.644	2,498.557	3'48	3,099.066	0'48	701.247	4,400.343	55'0	
	4'00	2.149	0'30	122	2.264	78'00	127.250	30'36	17'08	28'16	75'0	2,996.317	2,104.512	2,855.638	2'06	5,878.442	0'30	812.298	6,691.740	52'0	
	5'00	—	—	—	—	—	426	24'36	18'36	44'72	75'0	30.905	7.780	38.895	3'48	82.562	0'30	3.779	26.341	67'0	
	5'00	—	—	—	—	—	4.851	22'96	17'36	37'36	76'0	110.921	84.300	194.880	3'48	236.404	0'30	53.953	389.930	57'0	
	7'00	2.142	0'30	122	2.264	78'00	132.527	22'96	17'08	22'72	75'0	3,047.443	2,302.592	3,009.408	2'06	6,137.944	0'30	871.029	7,008.973	52'0	
	4'00	36	0'30	8	44	44'00	226.390	30'36	18'36	34'72	72'4	5,886.493	4,494.417	5,459.259	3'48	12,326.238	0'30	1,608.829	14,835.277	65'0	
	4'00	36	0'30	8	44	44'00	2.258	11'36	8'04	20'40	62'0	98.688	61.680	87.386	3'48	246.729	0'30	17.476	364.106	89'0	
	4'00	36	0'30	8	44	44'00	229.338	20'36	15'24	28'48	72'4	2,985.180	4,326.093	5,546.839	3'48	13,473.058	0'30	1,029.316	15,000.243	63'0	
	6'00	2.335	0'30	157	2.492	73'36	552.717	24'36	17'08	23'72	72'0	13,450.199	9,789.529	13,181.877	3'48	29.267.205	0'30	4,824.745	33.890.950	61'0	
	1'00	1.120	0'30	448	1.568	30'36	35.465	8'08	4'48	27'56	71'0	737.916	529.558	906.064	3'48	2,048.920	0'48	396.323	2,445.249	63'0	
	2'00	393	0'30	96	424	32'48	18.706	15'08	11'04	23'12	71'0	297.949	212.062	446.446	4'48	873.255	0'30	148.204	1,121.519	50'0	
	2'00	220	0'30	44	264	44'00	4.899	21'36	16'00	19'40	77'7	104.105	80.882	94.502	4'48	317.885	0'30	31.306	383.181	78'0	
	4'00	120	0'48	19	139	46'36	1.465	15'08	11'04	27'12	73'4	32.064	17.037	39.993	3'48	100.386	0'30	19.907	120.333	82'0	
	4'00	1.000	0'48	200	1.800	62'00	12.221	27'08	20'36	27'72	74'0	341.566	255.741	457.112	3'48	996.240	0'30	137.194	1,133.474	92'0	
	4'00	1.722	0'30	172	1.894	51'36	1.831	12'36	9'12	14'48	73'0	115.303	87.033	139.774	4'48	385.789	0'30	52.900	438.779	87'0	
	4'00	18	0'30	2	20	20'00	60.012	15'08	11'04	27'12	72'0	892.317	672.194	1,671.056	4'48	2,788.159	0'30	789.776	3,577.935	50'0	
	4'00	18	0'30	2	20	20'00	24.811	16'08	12'56	43'44	74'0	419.889	311.436	507.859	3'48	1,001.262	0'48	473.826	1,565.088	63'0	
	4'00	18	0'30	2	20	20'00	37.286	17'44	13'28	17'76	76'4	656.343	501.196	667.455	3'48	1,763.713	0'30	242.865	2,006.578	53'0	
	4'00	18	0'30	2	20	20'00	1.027	20'08	15'28	20'88	78'0	20.996	16.065	21.430	3'48	66.227	0'30	6.426	62.653	67'0	
	4'00	18	0'30	2	20	20'00	38.653	17'36	13'08	17'88	76'4	676.930	517.261	688.875	3'48	1,819.940	0'30	242.291	2,068.231	53'0	
	4'00	18	0'30	2	20	20'00	29.698	19'08	13'36	16'36	69'0	580.706	400.227	989.307	4'48	1,663.970	0'30	608.580	2,172.339	72'0	
	4'00	18	0'30	2	20	20'00	114	11'36	7'08	18'44	62'0	2.434	4.000	2.576	3'48	5.328	0'30	595	5.923	27'0	
	4'00	18	0'30	2	20	20'00	29.832	19'08	13'36	16'36	69'0	583.130	407.827	992.277	4'48	1,668.988	0'30	600.155	2,178.153	72'0	
	4'00	140	0'48	17	157	30'36	33.159	12'36	9'12	20'24	73'0	698.730	516.120	665.440	4'48	2,072.732	0'30	230.089	2,302.801	60'0	
	12	4'00	1.320	0'48	220	1.540	40'36	60.146	17'36	12'08	30'44	1,061.655	770.570	1,828.996	4'06	3,104.996	0'30	1,000.550	4,105.546	62'0	
	13	4'00	1.320	0'48	220	1.540	20.018	20'08	11'88	27'88	58'4	401.099	236.700	556.727	3'48	795.292	0'48	254.158	1,050.087	67'0	
	14	4'00	1.320	0'48	220	1.540	11.322	17'08	13'08	30'16	74'0	205.554	144.434	348.481	4'48	645.297	0'30	139.532	784.329	69'0	
	4'00	6.672	0'48	1.164	7.826	45'00	380.688	18'36	13'36	27'72	72'0	6,972.776	6,050.972	10,421.609	3'48	19.960.513	0'30	4,009.008	24.878.523	64'0	
	5'00	273.786	0'48	35.511	311.357	47'00	9.811.229	21'36	15'36	27'72	73'0	48,413.963	33,288.983	56,342.137	3'48	116,433.192	0'30	18,897.300	135,291.001	61'0	
	5'00	—	—	—	—	—	185	5'04	3'72	7'56	68	680	510	5'00	2.050	0'30	—	—	—	—	
	4'00	900.735	—	—	—	19'74	48.883	16'11	12'07	—	74'0	781.028	585.342	—	4'48	2,567.282	—	—	—	32'0	
	5'00	21.032	—	—	—	47'06	9.265	15'40	—	—	75'0	107.334	80.747	—	0'30	540.533	—	—	—	42'0	
	5'00	6.108	—	—	—	22'04	16.754	12'08	—	—	75'0	213.699	143.036	—	3'48	710.385	—	—	—	42'0	
	4'00	2.253	—	—	—	23'78	36.442	11'40	—	—	74'4	415.541	309.122	—	3'48	1,118.527	—	—	—	30	

Folyó száma	Országgrész, törvényhatóság	Burgonya										Dinnye					Tök		
		learatott hektár		termett hektáronként átl.		termett összesen, gumó		a termés értéke, forint		learatott hektár		termett métermáza		a termés értéke, forint		learatott hektár		termett métermáza	
		hktl.	méter m.	kg hektáronként átl.	hktl.	méter m.	kg m. átl. értéke	összesen	összesen	hktl.	összesen	kg m. átl. értéke	összesen	hktl.	összesen	hktl.	összesen		
<b>e) Tisza balpartja.</b>																			
1	Békes vármegye	9.88	6078	619	0	100.890	97.780	1.34	131.124	132.71	775	92.97	72.049	2.10	151.047	194.90	277	311.22	86.208
	Bihar	7.166	8878	641	72	63.164	459.638	7.08	494.501	60.78	838	146.06	122.890	2.20	373.370	326.21	608	171.02	103.380
	Nagyvárad th. f. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt.	7.166	8878	641	72	63.164	459.638	7.08	494.501	60.78	838	146.06	122.890	2.20	373.370	326.21	608	171.02	103.380
2	Hajdú vármegye	1.177	1110	79.01	71	131.383	93.700	7.24	134.099	105.44	315	60.78	19.145	2.30	44.772	142.10	93	125.41	11.661
	Debreczen sz. k. v.	390	325.00	91.20	73	49.121	36.430	7.63	60.118	150.67	230	60.78	14.000	2.30	29.400	137.30	76	124.10	9.260
	együtt.	1.570	1150.00	82.70	74	181.294	130.133	7.48	184.217	116.98	545	60.78	33.145	2.30	74.172	139.70	169	252.50	21.200
3	Máramaros vármegye	8.733	81.98	56.60	88	715.920	489.117	1.28	623.133	71.58	58	130.91	8.800	2.30	16.160	278.40	371	36.00	13.300
	Szabolcs	22.008	1082.80	80.78	73	2,393,603	1,789,233	0.92	1,714,391	77.58	1,706	131.52	224.370	1.30	294,410	172.91	1,418	208.00	295,700
	együtt.	6.800	66.08	47.40	71	413.370	294.645	1.28	337,989	59.44	64	64	78.91	2.30	101,020	156.30	438	42.10	16,200
6	Szatmár-Németi sz. k. v.	43	60.98	43.70	71	3.622	1.875	7.38	2.814	69.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt.	0.252	66.94	47.40	71	413.370	294.645	1.28	337,989	59.44	64	64	78.91	2.30	101,020	156.30	438	42.10	16,200
7	Salló vármegye	1.196	77.71	50.68	69	102.297	70.740	1.24	100.468	84.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ugocsa	0.253	65.71	63.68	69	95.123	66.130	1.28	66.130	62.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt.	1.449	143.42	57.18	71	197.420	136.870	1.26	166.606	73.72	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Összesen	49.048	95.94	68.98	71	4,700,192	3,379,294	1.08	3,655,065	74.98	4,586	111.90	513.224	1.78	916,662	199.90	3,524	165.17	582,652
<b>f) Tisza-Maros szöge.</b>																			
1	Arad vármegye	1.531	161.98	121.40	75	248.180	186.470	1.28	258,736	165.98	348	150.00	37.300	2.30	92.240	371.90	151	166.34	25.118
	Árad sz. k. v.	22	132.70	101.80	77	1.584	1.290	7.78	2.111	175.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt.	1.547	161.98	121.40	75	249.764	187.560	1.28	260,847	168.68	348	150.00	37.300	2.30	92,240	371.90	151	166.34	25,118
2	Csanád vármegye	603	200.13	148.78	71	124.649	89.480	1.46	131,932	218.78	120	180.00	21.640	2.30	60.480	50.40	25	162.97	4.700
	Kressó-Szörény vármegye	4.229	70.48	48.90	69	298.074	206.885	1.46	344,221	81.28	59	116.98	6.900	2.30	20,200	342.97	852	60.00	50,545
	Temes vármegye	3.005	99.70	86.80	86	296,873	260.278	1.46	373,206	124.28	860	137.14	120.173	2.30	243,874	383.37	337	117.10	116,564
	Temesvár sz. k. v.	12	116.07	105.90	90	1.400	1.360	7.38	1.880	157.58	10	81.00	810	2.30	1,630	162.00	—	—	—
	Vereszt th. f. v.	28	177.78	169.70	98	3,300	2,880	7.78	2,880	169.78	132	172.91	23,000	2.30	23,000	17.20	—	—	—
	együtt.	3.035	100.87	87.78	86	308,383	264,411	1.24	377,791	124.28	1,002	143.78	143,883	1.86	308,401	267.78	337	117.10	108,890
5	Torontál vármegye	4.101	155.93	108.78	69	637.824	445.390	1.28	864,652	191.78	1,748	103.90	181.280	2.30	388,633	222.20	419	167.98	67,821
	Panesova th. f. v.	46	313.94	234.78	75	1.440	1,000	2.28	30,564	66.44	28	86.34	2,250	2.30	6,750	259.63	20	53.90	1,050
	együtt.	4.147	157.08	109.00	69	652,234	456.390	1.28	895,216	215.67	1,774	103.90	183,880	2.30	395,383	222.20	439	167.98	68,871
	Összesen	13.161	121.10	88.88	73	1,629,104	1,204,067	1.47	2,010,192	148.24	3,318	124.00	413.712	2.12	876,797	251.20	1,808	124.10	257,110
<b>g) Erdély.</b>																			
1	Alsó-Fehér vármegye	1.255	91.90	67.97	73	115,377	84.931	1.66	140,888	112.18	47	78.30	3,680	1.90	7,342	156.21	42	139.94	5,840
	Beszterce-Nászod várm.	5.144	58.13	43.18	74	29,877	22,180	1.28	29,356	57.28	11	20.00	20	1.90	20	20.00	506	62.90	31,675
	Brasó vármegye	3.464	29.78	184.18	61	381,614	637,895	0.98	562,133	162.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Csik	2.420	111.12	70.94	68	268,902	184,010	0.67	307,145	120.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fogaras	4.341	125.84	85.10	67	540,588	371,372	0.97	392,621	74.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Háromszék	4.282	168.60	60.78	69	386,900	329,179	1.56	393,515	83.78	3	82.30	250	2.30	500	168.00	28	56.70	1,590
	Huny	2.656	10.28	71.06	60	275,570	188,777	1.28	253,341	96.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kis-Küküllő	500	55.78	49.80	83	27,868	23,272	2.08	48,381	90.18	2	300.00	200	2.30	400	200.00	273	72.00	19,670
	Kolozsvár	838	253.97	146.77	57	312,471	182,998	2.08	352,776	90.68	9	83.30	790	2.30	1,500	166.07	41	173.17	7,400
	Kolozsvár sz. k. v.	44	96.70	60.48	62	4,356	2,600	2.08	4,533	132.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt.	882	246.08	142.70	57	216,997	125,658	2.08	258,229	292.78	9	83.30	790	2.30	1,500	166.07	41	173.17	7,100
10	Maros-Torda vármegye	346	69.00	50.71	72	39,877	37,365	1.14	19,820	37.28	38	34.90	2,304	3.70	4,848	121.90	248	157.98	39,180
	Maros-Vásárhely sz. k. v.	9	222.00	189.78	81	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt.	368	69.00	50.70	72	24,321	17,718	1.14	20,378	58.98	35	63.94	3,304	3.70	10,848	208.80	234	157.98	30,180
11	Nagy-Küküllő vármegye	1.864	166.91	109.68	65	277,120	183,038	1.18	210,561	126.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szeben	1.884	166.97	118.78	71	313,945	223,679	1.44	316,974	168.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szolnok-Doboka	1.037	167.71	61.18	80	78,992	63,411	1.78	111,482	107.50	32	137.90	4,400	2.91	12,800	400.00	158	356.33	56,300
	Torda-Aranyos	6.179	10.78	70.98	73	72,040	54,100	1.68	88,420	130.28	18	53.30	960	1.78	1,728	91.00	118	390.11	10,240
	Udvardy	1.112	92.98	55.71	70	103,100	73,035	1.67	92,518	83.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt.	27.000	138.90	92.84	66	3,751,266	2,506,770	1.70	3,034,222	112.97	167	89.30	18,654	2.76	35,318	211.41	1,822	124.10	226,035
	Magyarország összesen	441.380	114.80	81.78	71	30,676,954	36,091,061	1.38	46,859,328	108.20	18,518	119.00	2,982,961	2.30	4,210,311	228.40	12,367	161.10	1,922,660
<b>II. Fiume város és kerülete</b>																			
		35	7.29	4.37	60	255	153	4.00	612	17.49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>III. Horvát-Szlavonországok<sup>1</sup></b>																			
1	Belovár-Kőrös vármegye	10.880	—	35.90	—	376,516	—	1.81	681,494	64.88	28	58.20	1,631	—	—	—	324	45.00	14,595
	Lika-Krbava	8.278	—	—	—	551,124	—	1.28	1,301,412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Modrus-Fiume	8.632	—	41.98	—	366,123	—	2.48	860,119	100.68	4	18.70	75	—	—	—	25	63.00	1,590
	Pozsega	4.791	—	24.91	—	119,348	—	2.34	278,274	58.28	38	33.71	1,282	—	—	—	107	25.42	2,720
	Szerém	5.067	—	55.78	—	282,373	—	1.78	558,702	110.38	437	86.01	36,230	—	—	—	119	25.42	7,433
	Zimony sz. k. v.	53	—	123.37	—														



## terület és az aratás eredménye.

Szántóföld. Főtermékek.

Polyp száma	Tök			Cukorrépa			Takarmányrépa			Karórépa										
	a termés értéke, forint		learatott hektár	termett mérőmássa		a termés értéke, forint	learatott hektár		termett mérőmássa	a termés értéke, forint	learatott hektár		termett mérőmássa	a termés értéke, forint						
	szp. min. arat. értéke	összesen	hektáronként átlag	összesen	szp. min. arat. értéke	összesen	hektáronként átlag	összesen	szp. min. arat. értéke	összesen	hektáronként átlag	összesen	szp. min. arat. értéke	összesen	hektáronként átlag					
1	0 <sup>41</sup>	34.928	120 <sup>06</sup>	532	308 <sup>09</sup>	163.860	0 <sup>96</sup>	131.088	246 <sup>40</sup>	3.321	527 <sup>78</sup>	1.750.880	0 <sup>41</sup>	711.456	214 <sup>28</sup>	3 60 <sup>90</sup>	180	0 <sup>60</sup>	108	36 <sup>00</sup>
0 <sup>30</sup>	31.324	57 <sup>36</sup>	128	173 <sup>44</sup>	22.200	0 <sup>96</sup>	19.980	156 <sup>06</sup>	6.065	375 <sup>48</sup>	2.377.160	0 <sup>36</sup>	830.421	136 <sup>32</sup>	3 200 <sup>00</sup>	600	0 <sup>60</sup>	300	120 <sup>00</sup>	
0 <sup>30</sup>	4.082	43 <sup>08</sup>	121	204 <sup>13</sup>	24.700	0 <sup>85</sup>	30.995	173 <sup>30</sup>	1.699	269 <sup>06</sup>	456.244	0 <sup>45</sup>	202.631	119 <sup>78</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>35</sup>	3.276	43 <sup>08</sup>	355	208 <sup>56</sup>	74.040	0 <sup>45</sup>	62.934	177 <sup>38</sup>	177	265 <sup>37</sup>	46.970	0 <sup>45</sup>	21.137	119 <sup>08</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>36</sup>	7.358	43 <sup>08</sup>	476	207 <sup>40</sup>	87.740	0 <sup>88</sup>	83.929	176 <sup>78</sup>	1.860	250 <sup>24</sup>	503.214	0 <sup>45</sup>	223.768	119 <sup>78</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>48</sup>	6.461	47 <sup>48</sup>	33	245 <sup>48</sup>	8.100	0 <sup>96</sup>	7.290	220 <sup>78</sup>	230	123 <sup>87</sup>	27.270	0 <sup>78</sup>	21.846	90 <sup>06</sup>	2 100 <sup>00</sup>	200	0 <sup>60</sup>	120	60 <sup>00</sup>	
0 <sup>51</sup>	92.751	63 <sup>48</sup>	488	156 <sup>08</sup>	76.240	0 <sup>88</sup>	63.047	120 <sup>78</sup>	6.837	309 <sup>78</sup>	1.332.278	0 <sup>88</sup>	524.111	73 <sup>06</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>50</sup>	9.010	27 <sup>06</sup>	213	152 <sup>11</sup>	32.400	0 <sup>87</sup>	38.320	132 <sup>06</sup>	3.769	218 <sup>10</sup>	603.085	0 <sup>48</sup>	284.643	131 <sup>11</sup>	7 14 <sup>12</sup>	240	1 <sup>00</sup>	240	14 <sup>12</sup>	
0 <sup>50</sup>	8.007	21 <sup>06</sup>	313	162 <sup>11</sup>	32.400	0 <sup>87</sup>	28.320	132 <sup>06</sup>	3.828	218 <sup>08</sup>	618.985	0 <sup>48</sup>	302.299	138 <sup>72</sup>	17 14 <sup>12</sup>	240	1 <sup>00</sup>	240	14 <sup>12</sup>	
0 <sup>50</sup>	9.010	87 <sup>06</sup>	—	—	—	—	—	—	—	870	142 <sup>48</sup>	0 <sup>38</sup>	80.629	92 <sup>04</sup>	7 51 <sup>48</sup>	360	0 <sup>60</sup>	216	30 <sup>00</sup>	
0 <sup>50</sup>	6.792	41 <sup>06</sup>	9	166 <sup>07</sup>	1.500	0 <sup>96</sup>	1.200	133 <sup>06</sup>	157	239 <sup>48</sup>	37.695	0 <sup>48</sup>	16.008	95 <sup>78</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>34</sup>	196.631	55 <sup>30</sup>	1.577	214 <sup>72</sup>	403.400	0 <sup>83</sup>	334.854	178 <sup>48</sup>	21.973	307 <sup>68</sup>	6.759.740	0 <sup>41</sup>	2.799.568	127 <sup>41</sup>	32 49 <sup>37</sup>	1.580	0 <sup>60</sup>	1.044	32 <sup>63</sup>	
1	0 <sup>21</sup>	5.297	35 <sup>08</sup>	737	200 <sup>05</sup>	189.550	0 <sup>79</sup>	150.828	306 <sup>78</sup>	1.546	342 <sup>64</sup>	529.381	0 <sup>36</sup>	192.626	134 <sup>08</sup>	6 166 <sup>00</sup>	1.000	0 <sup>60</sup>	600	100 <sup>00</sup>
0 <sup>21</sup>	—	—	13	192 <sup>10</sup>	2.500	0 <sup>79</sup>	2.000	153 <sup>08</sup>	23	300 <sup>00</sup>	4.600	0 <sup>36</sup>	1.840	80 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>21</sup>	5.297	35 <sup>08</sup>	740	200 <sup>05</sup>	193.050	0 <sup>79</sup>	152.328	305 <sup>08</sup>	1.568	340 <sup>05</sup>	533.081	0 <sup>37</sup>	194.466	124 <sup>08</sup>	6 166 <sup>00</sup>	1.000	0 <sup>60</sup>	600	100 <sup>00</sup>	
2	0 <sup>19</sup>	9.20	31 <sup>72</sup>	2.461	205 <sup>83</sup>	506.600	0 <sup>86</sup>	437.004	177 <sup>63</sup>	1.120	298 <sup>88</sup>	336.528	0 <sup>35</sup>	118.570	105 <sup>06</sup>	6 183 <sup>32</sup>	1.100	0 <sup>60</sup>	680	100 <sup>00</sup>
0 <sup>19</sup>	27.142	31 <sup>88</sup>	9	173 <sup>20</sup>	1.560	0 <sup>86</sup>	1.248	198 <sup>07</sup>	118	195 <sup>08</sup>	231.20	0 <sup>36</sup>	18.628	132 <sup>04</sup>	60 175 <sup>00</sup>	10.500	0 <sup>60</sup>	630	105 <sup>00</sup>	
0 <sup>20</sup>	41.308	122 <sup>08</sup>	151	200 <sup>44</sup>	36.280	0 <sup>80</sup>	29.024	160 <sup>33</sup>	1.439	37 <sup>78</sup>	388.591	0 <sup>48</sup>	174.758	132 <sup>04</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>20</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	234 <sup>06</sup>	3.570	0 <sup>48</sup>	1.474	98 <sup>77</sup>	—	—	—	—	
0 <sup>20</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 388 <sup>13</sup>	3.105	0 <sup>48</sup>	1.552	94 <sup>07</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>20</sup>	41.208	122 <sup>08</sup>	181	200 <sup>44</sup>	36.280	0 <sup>80</sup>	29.024	160 <sup>33</sup>	1.453	272 <sup>28</sup>	395.500	0 <sup>48</sup>	177.809	122 <sup>07</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>34</sup>	30.34	55 <sup>16</sup>	294	205 <sup>84</sup>	76.100	0 <sup>78</sup>	59.504	202 <sup>28</sup>	3.270	335 <sup>44</sup>	329.167	0 <sup>42</sup>	392.188	141 <sup>08</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>30</sup>	210	30 <sup>06</sup>	—	—	—	—	—	—	—	57	398 <sup>08</sup>	32.725	0 <sup>45</sup>	12.499	27 <sup>08</sup>	—	—	—	—	
0 <sup>34</sup>	23.321	53 <sup>12</sup>	294	258 <sup>84</sup>	76.100	0 <sup>78</sup>	59.504	202 <sup>28</sup>	3.827	330 <sup>71</sup>	951.892	0 <sup>45</sup>	404.687	143 <sup>13</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>38</sup>	97.888	54 <sup>16</sup>	3.655	220 <sup>78</sup>	813.590	0 <sup>82</sup>	679.108	184 <sup>28</sup>	7.092	315 <sup>09</sup>	2.241.027	0 <sup>41</sup>	911.160	128 <sup>08</sup>	72 175 <sup>00</sup>	12.600	0 <sup>60</sup>	7.590	105 <sup>48</sup>	
1	0 <sup>02</sup>	2.264	32 <sup>06</sup>	627	211 <sup>06</sup>	132.335	0 <sup>82</sup>	121.510	193 <sup>86</sup>	441	288 <sup>28</sup>	127.180	0 <sup>50</sup>	63.918	144 <sup>74</sup>	23 143 <sup>48</sup>	3.300	0 <sup>60</sup>	1.980	86 <sup>00</sup>
0 <sup>02</sup>	15.922	32 <sup>06</sup>	1.808	120 <sup>00</sup>	120	0 <sup>86</sup>	96	96 <sup>00</sup>	20	263 <sup>78</sup>	7.650	0 <sup>48</sup>	3.443	118 <sup>72</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>02</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360.018	165 <sup>90</sup>	513	209 <sup>28</sup>	198.140	0 <sup>50</sup>	96.098	188 <sup>06</sup>	—	—	
0 <sup>04</sup>	7.60	69 <sup>08</sup>	11	259 <sup>09</sup>	2.850	0 <sup>86</sup>	2.670	242 <sup>90</sup>	93	443 <sup>78</sup>	15.090	0 <sup>42</sup>	12.738	365 <sup>78</sup>	1 80 <sup>00</sup>	80	0 <sup>60</sup>	48	48 <sup>00</sup>	
0 <sup>08</sup>	61	21 <sup>08</sup>	1	200 <sup>08</sup>	200	0 <sup>86</sup>	180	180 <sup>00</sup>	145	367 <sup>24</sup>	53.250	0 <sup>40</sup>	31.950	220 <sup>04</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>05</sup>	7.546	53 <sup>08</sup>	609	154 <sup>03</sup>	10.085	0 <sup>83</sup>	90.368	129 <sup>07</sup>	864	198 <sup>10</sup>	171.160	0 <sup>60</sup>	103.518	119 <sup>08</sup>	1 120 <sup>00</sup>	120	0 <sup>60</sup>	72	72 <sup>00</sup>	
0 <sup>09</sup>	5.906	21 <sup>88</sup>	18	160 <sup>06</sup>	2.890	0 <sup>88</sup>	2.548	141 <sup>07</sup>	176	245 <sup>10</sup>	431.156	0 <sup>66</sup>	28.248	160 <sup>06</sup>	1 200 <sup>00</sup>	200	0 <sup>60</sup>	120	120 <sup>00</sup>	
0 <sup>06</sup>	375	15 <sup>08</sup>	205	174 <sup>44</sup>	35.700	0 <sup>96</sup>	35.880	174 <sup>00</sup>	315	334 <sup>28</sup>	105.300	0 <sup>48</sup>	51.300	163 <sup>08</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>06</sup>	8.940	69 <sup>07</sup>	36	34 <sup>04</sup>	1.240	0 <sup>96</sup>	1.116	31 <sup>06</sup>	778	289 <sup>08</sup>	295.880	0 <sup>48</sup>	90.589	116 <sup>03</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>06</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	43	95 <sup>06</sup>	4.015	0 <sup>37</sup>	1.455	35 <sup>06</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>06</sup>	2.840	69 <sup>27</sup>	30	34 <sup>04</sup>	1.240	0 <sup>96</sup>	1.116	31 <sup>06</sup>	830	270 <sup>98</sup>	229.650	0 <sup>48</sup>	92.065	112 <sup>27</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>52</sup>	20.423	82 <sup>38</sup>	758	179 <sup>73</sup>	136.250	0 <sup>83</sup>	113.765	150 <sup>00</sup>	268	357 <sup>08</sup>	69.090	0 <sup>48</sup>	33.460	134 <sup>08</sup>	3 300 <sup>00</sup>	400	0 <sup>78</sup>	280	140 <sup>00</sup>	
0 <sup>52</sup>	—	—	297	312 <sup>99</sup>	91.080	0 <sup>86</sup>	81.973	281 <sup>33</sup>	37	439 <sup>19</sup>	16.280	0 <sup>78</sup>	11.575	307 <sup>48</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>52</sup>	20.423	82 <sup>38</sup>	1.049	216 <sup>11</sup>	227.338	0 <sup>86</sup>	195.737	186 <sup>13</sup>	360	279 <sup>88</sup>	85.340	0 <sup>58</sup>	44.835	147 <sup>06</sup>	2 200 <sup>00</sup>	400	0 <sup>78</sup>	280	140 <sup>00</sup>	
11	0 <sup>27</sup>	4.728	53 <sup>06</sup>	22	193 <sup>03</sup>	4.286	0 <sup>84</sup>	3.582	102 <sup>82</sup>	1.020	230 <sup>56</sup>	277.310	0 <sup>43</sup>	126.048	104 <sup>08</sup>	62 174 <sup>48</sup>	10.500	0 <sup>60</sup>	6.480	104 <sup>11</sup>
0 <sup>27</sup>	9.228	20 <sup>31</sup>	18	177 <sup>07</sup>	3.200	0 <sup>96</sup>	3.040	190 <sup>00</sup>	1.200	155 <sup>21</sup>	167.477	1 <sup>18</sup>	197.385	182 <sup>06</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>27</sup>	15.260	90 <sup>38</sup>	17	141 <sup>08</sup>	2.400	0 <sup>96</sup>	2.160	127 <sup>06</sup>	818	230 <sup>98</sup>	142.317	0 <sup>50</sup>	46.423	75 <sup>12</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>34</sup>	4.568	40 <sup>34</sup>	385	243 <sup>08</sup>	93.740	0 <sup>96</sup>	84.360	219 <sup>11</sup>	513	275 <sup>54</sup>	141.835	0 <sup>47</sup>	58.825	114 <sup>71</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>36</sup>	4.404	30 <sup>78</sup>	20	175 <sup>06</sup>	3.500	0 <sup>96</sup>	3.150	157 <sup>78</sup>	228	260 <sup>27</sup>	60.710	0 <sup>47</sup>	28.251	123 <sup>06</sup>	—	—	—	—	—	
0 <sup>38</sup>	87.090	47 <sup>77</sup>	4.977	210 <sup>10</sup>	1.045.687	0 <sup>87</sup>	912.928	183 <sup>30</sup>	7.283	242 <sup>41</sup>	1.765.450	0 <sup>58</sup>	986.811	135 <sup>38</sup>	90 165 <sup>00</sup>	14.900	0 <sup>60</sup>	8.980	99 <sup>78</sup>	
0 <sup>38</sup>	765.481	57 <sup>07</sup>	74.573	292 <sup>05</sup>	15.123.177	0 <sup>81</sup>	12.881.045	12 <sup>06</sup>	142.180	267 <sup>79</sup>	37.970.945	0 <sup>58</sup>	18.060.296	127 <sup>08</sup>	1.311	124 <sup>08</sup>	168.500	0 <sup>60</sup>	122.877	90 <sup>78</sup>
0 <sup>38</sup>	—	—	1	10 <sup>00</sup>	10	1 <sup>00</sup>	10	10 <sup>00</sup>	10	10 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	0 <sup>78</sup>	11.530	35 <sup>06</sup>	204	34 <sup>06</sup>	7.000														

## Zsántóföld, Főtermények.

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	Őszi repce										Tavaszi repce									
		learatott hektár		termett hektáronként átlag mag		termett összesen mag		a termés értéke, forint		learatott hektár		termett hektáronként átlag mag		termett összesen		a termés értéke, forint					
		hkl.	méterm.	kg	hct.	kg	hct.	egy mm. átl. czt.	összesen	hkl.	méterm.	kg	hct.	kg	hct.	egy mm. átl. czt.	összesen	hct.			
		hkl.	méterm.	egy hektárral mag al- lagos súlyra, kgr.	hkl.	méterm.	hkl.	méterm.	összesen	hkl.	méterm.	egy hektárral mag al- lagos súlyra, kgr.	hkl.	méterm.	hkl.	méterm.	összesen	hct.			
<b>e) Tisza balpartja.</b>																					
1	Bécs vármegye . . . . .	2,254	9 <sup>30</sup>	7 <sup>30</sup>	73 <sup>3</sup>	23,508	17,150	9 <sup>00</sup>	155,932	60 <sup>34</sup>	2	10 <sup>30</sup>	7 <sup>30</sup>	72 <sup>3</sup>	21	15	9 <sup>00</sup>	195	67 <sup>30</sup>		
2	Bihar . . . . .	2,769	15 <sup>30</sup>	12 <sup>30</sup>	75 <sup>3</sup>	44,120	33,279	9 <sup>00</sup>	329,978	119 <sup>11</sup>	47	7 <sup>30</sup>	5 <sup>30</sup>	70 <sup>3</sup>	129	90	8 <sup>00</sup>	720	42 <sup>30</sup>		
	Nagyvárad thj. f. v. . . . .																				
	együtt . . . . .	2,769	15 <sup>30</sup>	12 <sup>30</sup>	75 <sup>3</sup>	44,120	33,279	9 <sup>00</sup>	329,978	119 <sup>11</sup>	17	7 <sup>30</sup>	5 <sup>30</sup>	70 <sup>3</sup>	129	90	8 <sup>00</sup>	720	42 <sup>30</sup>		
3	Hajdú vármegye . . . . .	737	12 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	68 <sup>3</sup>	8,738	6,023	9 <sup>31</sup>	56,055	77 <sup>10</sup>	19	7 <sup>30</sup>	5 <sup>30</sup>	68 <sup>3</sup>	150	102	9 <sup>00</sup>	918	48 <sup>30</sup>		
	Debreczen sz. k. v. . . . .	1,330	13 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	69 <sup>3</sup>	16,754	11,560	9 <sup>38</sup>	108,433	81 <sup>08</sup>											
	együtt . . . . .	2,067	12 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	69 <sup>3</sup>	25,492	17,583	9 <sup>36</sup>	164,485	79 <sup>06</sup>	19	7 <sup>30</sup>	5 <sup>30</sup>	68 <sup>3</sup>	150	102	9 <sup>00</sup>	918	48 <sup>30</sup>		
4	Máramaros vármegye . . . . .																				
5	Szabolcs . . . . .	2,004	10 <sup>30</sup>	7 <sup>30</sup>	67 <sup>3</sup>	22,871	15,238	9 <sup>00</sup>	137,063	60 <sup>70</sup>	24	8 <sup>30</sup>	5 <sup>30</sup>	63 <sup>3</sup>	108	121	8 <sup>00</sup>	1,008	42 <sup>30</sup>		
	Szatmár . . . . .	3,068	12 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	68 <sup>3</sup>	35,374	17,293	8 <sup>74</sup>	191,993	73 <sup>40</sup>											
	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	12	13 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	67 <sup>3</sup>	149	100	9 <sup>00</sup>	900	75 <sup>00</sup>											
	együtt . . . . .	2,080	12 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	68 <sup>3</sup>	25,229	17,495	8 <sup>78</sup>	152,892	73 <sup>06</sup>											
7	Szilágy vármegye . . . . .	40	13 <sup>30</sup>	9 <sup>30</sup>	72 <sup>3</sup>	537	393	9 <sup>00</sup>	3,537	88 <sup>48</sup>	70	11 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	78 <sup>3</sup>	776	606	9 <sup>00</sup>	5,445	77 <sup>30</sup>		
8	Ugocsa . . . . .	39	8 <sup>30</sup>	6 <sup>30</sup>	72 <sup>3</sup>	326	234	8 <sup>30</sup>	1,942	49 <sup>54</sup>											
	Összesen . . . . .	11,403	12 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	71 <sup>3</sup>	142,975	101,380	9 <sup>34</sup>	946,428	83 <sup>00</sup>	192	9 <sup>30</sup>	7 <sup>11</sup>	73 <sup>3</sup>	1,274	938	8 <sup>37</sup>	8,226	62 <sup>30</sup>		
<b>f) Tisza-Maros szög.</b>																					
1	Arad vármegye . . . . .	798	23 <sup>30</sup>	16 <sup>30</sup>	69 <sup>3</sup>	19,042	13,356	9 <sup>00</sup>	120,030	150 <sup>40</sup>											
	Arad sz. k. v. . . . .																				
	együtt . . . . .	798	23 <sup>30</sup>	16 <sup>30</sup>	69 <sup>3</sup>	19,042	13,356	9 <sup>00</sup>	120,030	150 <sup>40</sup>											
2	Csanád vármegye . . . . .	282	19 <sup>30</sup>	13 <sup>30</sup>	70 <sup>3</sup>	5,600	3,921	9 <sup>00</sup>	35,280	125 <sup>11</sup>	9	19 <sup>30</sup>	13 <sup>30</sup>	70 <sup>3</sup>	171	120	9 <sup>00</sup>	1,080	120 <sup>00</sup>		
	Krassó-Szőriy vármegye . . . . .	141	11 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	74 <sup>3</sup>	1,595	1,193	9 <sup>38</sup>	11,190	79 <sup>40</sup>	24	9 <sup>30</sup>	6 <sup>30</sup>	72 <sup>3</sup>	228	164	9 <sup>00</sup>	1,476	61 <sup>30</sup>		
4	Temes vármegye . . . . .	3,498	13 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	72 <sup>3</sup>	30,565	23,023	8 <sup>71</sup>	193,714	77 <sup>10</sup>	62	11 <sup>30</sup>	8 <sup>11</sup>	69 <sup>3</sup>	729	503	7 <sup>30</sup>	3,772	60 <sup>30</sup>		
	Temeváros sz. k. v. . . . .	36	13 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	70 <sup>3</sup>	339	237	9 <sup>00</sup>	1,866	71 <sup>00</sup>											
	Verszecz thj. f. v. . . . .																				
	együtt . . . . .	2,252	12 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	72 <sup>3</sup>	30,907	22,330	8 <sup>74</sup>	194,010	77 <sup>10</sup>	92	11 <sup>30</sup>	8 <sup>11</sup>	69 <sup>3</sup>	729	503	7 <sup>30</sup>	3,772	60 <sup>30</sup>		
5	Torontál vármegye . . . . .	6,862	13 <sup>30</sup>	9 <sup>30</sup>	72 <sup>3</sup>	91,111	66,063	8 <sup>84</sup>	584,096	85 <sup>12</sup>	120	16 <sup>30</sup>	10 <sup>30</sup>	65 <sup>3</sup>	1,964	1,388	9 <sup>30</sup>	7,551	104 <sup>30</sup>		
	Pancsova thj. f. v. . . . .																				
	együtt . . . . .	6,862	13 <sup>30</sup>	9 <sup>30</sup>	72 <sup>3</sup>	91,111	66,063	8 <sup>84</sup>	584,096	85 <sup>12</sup>	120	16 <sup>30</sup>	10 <sup>30</sup>	65 <sup>3</sup>	1,964	1,388	9 <sup>30</sup>	7,551	104 <sup>30</sup>		
	Összesen . . . . .	10,606	13 <sup>30</sup>	10 <sup>30</sup>	72 <sup>3</sup>	148,255	106,762	8 <sup>85</sup>	945,205	89 <sup>12</sup>	215	14 <sup>30</sup>	9 <sup>30</sup>	67 <sup>3</sup>	3,092	2,076	9 <sup>10</sup>	18,879	87 <sup>30</sup>		
<b>g) Erdély.</b>																					
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	201	14 <sup>30</sup>	11 <sup>30</sup>	79 <sup>3</sup>	2,965	2,396	12 <sup>01</sup>	28,410	141 <sup>34</sup>											
2	Beszterce-Násod várm. . . . .																				
3	Brassó vármegye . . . . .																				
4	Csik . . . . .																				
5	Pogaras . . . . .	23	11 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	78 <sup>3</sup>	256	200	10 <sup>00</sup>	2,000	86 <sup>30</sup>											
6	Háromszék . . . . .																				
7	Illyud . . . . .	48	11 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	78 <sup>3</sup>	538	420	9 <sup>00</sup>	3,780	78 <sup>30</sup>	14	11 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	78 <sup>3</sup>	154	120	9 <sup>00</sup>	1,080	72 <sup>30</sup>		
8	Kis-Küküllő . . . . .	46	8 <sup>30</sup>	6 <sup>30</sup>	78 <sup>3</sup>	410	320	10 <sup>00</sup>	3,200	69 <sup>30</sup>											
9	Kolozs . . . . .	94	17 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	75 <sup>3</sup>	1,086	815	8 <sup>00</sup>	6,530	69 <sup>30</sup>											
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .																				
	együtt . . . . .	94	11 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	75 <sup>3</sup>	1,086	815	8 <sup>00</sup>	6,520	69 <sup>30</sup>											
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	58	12 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	67 <sup>3</sup>	714	480	8 <sup>47</sup>	4,620	71 <sup>30</sup>											
	Maros-Vásárhely sz. k. v. . . . .																				
	együtt . . . . .	58	12 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	67 <sup>3</sup>	714	480	8 <sup>47</sup>	4,600	71 <sup>30</sup>											
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	4	11 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	74 <sup>3</sup>	47	35	10 <sup>00</sup>	350	87 <sup>30</sup>											
12	Szeben . . . . .	1	7 <sup>30</sup>	5 <sup>30</sup>	74 <sup>3</sup>	5	5	9 <sup>00</sup>	45	45 <sup>00</sup>											
13	Szolnok-Dobos . . . . .	101	13 <sup>30</sup>	10 <sup>30</sup>	79 <sup>3</sup>	1,388	1,108	9 <sup>15</sup>	10,430	100 <sup>30</sup>											
14	Torda-Aranyos . . . . .	135	18 <sup>30</sup>	15 <sup>30</sup>	82 <sup>3</sup>	2,480	2,043	10 <sup>00</sup>	20,430	151 <sup>30</sup>	49	17 <sup>30</sup>	13 <sup>30</sup>	80 <sup>3</sup>	850	681	9 <sup>00</sup>	6,120	124 <sup>30</sup>		
15	Udvardhely . . . . .																				
	Összesen . . . . .	711	13 <sup>30</sup>	10 <sup>30</sup>	78 <sup>3</sup>	9,901	7,792	10 <sup>14</sup>	79,031	111 <sup>10</sup>	63	15 <sup>30</sup>	12 <sup>30</sup>	79 <sup>3</sup>	1,004	800	9 <sup>00</sup>	7,200	114 <sup>30</sup>		
	Magyarország összesen . . . . .	45,200	13 <sup>30</sup>	9 <sup>30</sup>	70 <sup>3</sup>	615,890	434,718	9 <sup>31</sup>	4,057,289	89 <sup>30</sup>	1,662	12 <sup>30</sup>	8 <sup>30</sup>	69 <sup>3</sup>	20,488	14,241	8 <sup>21</sup>	116,903	70 <sup>30</sup>		
<b>II. Fiume város és kerülete.</b>																					
<b>III. Horvát-Szlavonországok.</b>																					
1	Belovár-Kőrös vármegye . . . . .	70		5 <sup>30</sup>		413	9 <sup>00</sup>	3,730	53 <sup>30</sup>	10		5 <sup>30</sup>		56	7 <sup>30</sup>		407	40 <sup>30</sup>			
2	Lika-Krbava . . . . .																				
3	Modrus-Fiume . . . . .	1		5 <sup>30</sup>		5	9 <sup>00</sup>	45	45 <sup>00</sup>												
4	Pozsega . . . . .	202				1,552	8 <sup>30</sup>	12,872	69 <sup>30</sup>	2		3 <sup>30</sup>		6	7 <sup>30</sup>		45	22 <sup>30</sup>			
5	Szerém . . . . .	2,150		5 <sup>30</sup>		11,623	8 <sup>30</sup>	99,169	46 <sup>30</sup>	6		14 <sup>30</sup>		86	7 <sup>30</sup>		650	108 <sup>30</sup>			
	Zimony sz. k. v. . . . .																				
	együtt . . . . .	2,150		5 <sup>30</sup>		11,623	8 <sup>30</sup>	99,169	46 <sup>30</sup>	6		14 <sup>30</sup>		86	7 <sup>30</sup>		650	108 <sup>30</sup>			
6	Város vármegye . . . . .	243		9 <sup>30</sup>		2,240	8 <sup>30</sup>	20,186	82 <sup>30</sup>												
	Város sz. k. v. . . . .																				
	együtt . . . . .	243		9 <sup>30</sup>		2,240	8 <sup>30</sup>	20,126	82 <sup>30</sup>												
7	Vérőce vármegye . . . . .	3,663		4 <sup>30</sup>		17,194	8 <sup>40</sup>	144,472	39 <sup>41</sup>	8		8 <sup>30</sup>		70	7 <sup>30</sup>		543	67 <sup>30</sup>			
8	Eszék sz. k. v. . . . .																				





## Szántóföld. Főtermékek.

Földy. szám	Országrés, törvény- hatóság	Paprika				Kömény				Komló				Dohány											
		learatott/ hektár		termelt	a termés értéke,	learatott/ hektár		termelt	a termés értéke,	learatott/ hektár		termelt	a termés értéke,	learatott/ hektár		termelt	a termés értéke,								
		hektár, fny	össze- sen	kg m. dt. m.	forint	hektár, fny	össze- sen	kg m. dt. m.	forint	hektár, fny	össze- sen	kg m. dt. m.	forint	hektár, fny	össze- sen	kg m. dt. m.	forint								
<b>o) Tisza balpartja.</b>																									
1	Békes vármegye . . .	45	13'9"	618	15'00	8,770	111'00	—	—	—	—	—	—	1,006	16'00	25,341	17'00	503,304	313'70						
2	Bihar » . . .	14	8'57"	120	15'94	1,865	133'30	—	—	—	—	—	—	1,995	13'94	26,407	17'40	461,514	237'94						
	Nagyvárad thj. f. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	együtt . . .	14	8'57"	120	15'94	1,865	133'30	—	—	—	—	—	—	1,995	13'94	26,407	17'40	461,514	237'94						
3	Hajdú vármegye . . .	1	7'00"	7	15'00	108	108'00	—	—	—	—	—	—	1,008	17'70	17,953	19'30	347,366	344'00						
	Debrecen sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	631	15'30	9,443	18'70	177,038	285'00						
	együtt . . .	1	7'00"	7	15'00	108	108'00	—	—	—	—	—	—	1,621	16'20	27,396	19'10	524,404	321'70						
4	Máramaros vármegye . . .	1	10'00"	10	15'00	150	150'00	1	4'00"	4	16'00"	64	64'00"	1	4'00"	4	30'00"	320	320'00	—					
5	Szabolcs » . . .	1	6'00"	6	30'00	120	120'00	—	—	—	—	—	—	7,884	13'70	108,444	17'00	1,935,094	245'44						
6	Szatmár » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	898	12'20	10,989	19'00	215,859	339'70						
	Szatm.-Németi sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	898	12'20	10,989	19'00	215,859	339'70						
	együtt . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	11'27"	8,083	15'00	15,519	192'00						
7	Szilágy vármegye . . .	1	20'00"	20	15'00	300	300'00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
8	Ugocsa » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	<b>Összesen . . .</b>	<b>62</b>	<b>12'00"</b>	<b>781</b>	<b>14'00</b>	<b>11,318</b>	<b>179'00</b>	<b>1</b>	<b>4'00"</b>	<b>4</b>	<b>16'00"</b>	<b>64</b>	<b>64'00"</b>	<b>1</b>	<b>4'00"</b>	<b>4</b>	<b>30'00"</b>	<b>320</b>	<b>320'00</b>	<b>14,000</b>	<b>14'00</b>	<b>200,160</b>	<b>15'00</b>	<b>3,653,224</b>	<b>230'00</b>
<b>l) Tisza-Maros-özege</b>																									
1	Arad vármegye . . .	8	8'37"	67	29'11"	1,950	243'70	—	—	12	7'07"	92	39'00"	3,588	299'00	1,308	13'00"	17,825	16'00	297,034	227'00				
	Arad sz. k. v. . . .	8	9'38"	73	30'00"	2,250	331'20	—	—	—	—	—	—	29	13'00"	400	22'00"	—	—	8,800	303'40				
	együtt . . .	16	9'08"	142	29'58"	4,200	2'2'58"	—	—	12	7'07"	92	39'00"	3,588	299'00	1,337	13'00"	18,225	16'70	305,834	228'70				
2	Csanád vármegye . . .	2	8'00"	16	25'00"	400	200'00	—	—	—	—	—	—	3,334	12'20"	30,164	14'80"	447,102	101'50						
3	Krassó-Szőceny várm. . .	37	9'50"	355	11'50"	4,100	110'50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
4	Temes vármegye . . .	144	16'50"	2,384	19'37"	46,150	320'70	—	—	1	5'00"	5	50'00"	400	400'00	453	13'00"	5,597	15'20"	90,183	199'50				
	Temesvár sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Verecz thj. f. v. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	együtt . . .	145	16'51"	2,394	19'34"	46,300	319'31"	—	—	1	5'00"	5	50'00"	400	400'00	452	13'00"	5,597	15'20"	90,183	199'50				
5	Torontál vármegye . . .	132	27'31"	3,005	14'30"	53,880	408'10	—	—	37	7'00"	260	118'29"	29,280	805'00	1,084	13'70"	14,725	16'70	343,591	261'50				
	Pancsova thj. f. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	6'00"	264	116'30"	30,380	799'40	1,081	13'90"	14,725	16'70	343,591	261'50
	együtt . . .	132	27'31"	3,005	14'30"	53,880	408'10	—	—	38	6'00"	264	116'30"	30,380	799'40	1,081	13'90"	14,725	16'70	343,591	261'50				
	<b>Összesen . . .</b>	<b>332</b>	<b>19'01"</b>	<b>6,512</b>	<b>16'73"</b>	<b>108,880</b>	<b>327'30</b>	—	—	<b>51</b>	<b>7'08"</b>	<b>361</b>	<b>35'30"</b>	<b>34,368</b>	<b>673'80</b>	<b>5,207</b>	<b>13'20"</b>	<b>69,021</b>	<b>15'70"</b>	<b>1,087,110</b>	<b>208'75</b>				
<b>g) Erdély.</b>																									
1	Alsó-Fehér vármegye . . .	6	9'17"	55	16'30"	900	150'00	—	—	20	6'00"	130	82'20"	11,280	564'00	3	12'00"	30	20'00"	720	240'00				
2	B.-Naszód » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
3	Brassó » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10'00"	10	75'00"	750	750'00	—					
4	Csik » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
5	Fogaras » . . .	1	10'00"	10	15'00"	150	150'00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
6	Háromszék » . . .	2	10'00"	20	15'00"	300	150'00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
7	Hunyad » . . .	6	7'33"	44	14'20"	625	104'10	—	—	8	10'50"	84	30'00"	7,500	904'50	—	—	—	—						
8	Kis-Küküllő » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
9	Kolozs » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Kolozsvár sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	együtt . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
10	Maros-Torda vármegye . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Maros-Vásárh. sz.k.v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	együtt . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
11	Nagy-Küküllő várm. . .	1	5'00"	5	15'00"	75	75'00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
12	Szeben » . . .	1	10'00"	10	20'00"	200	200'00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
13	Szolnok-Doboka » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
14	Torda-Aranyos » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
15	Udvarhely » . . .	1	5'00"	5	15'00"	75	75'00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	együtt . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	<b>Összesen . . .</b>	<b>18</b>	<b>8'38"</b>	<b>149</b>	<b>15'00"</b>	<b>2,225</b>	<b>129'10</b>	—	—	<b>147</b>	<b>8'00"</b>	<b>1,307</b>	<b>56'20"</b>	<b>14,141</b>	<b>504'30</b>	<b>38</b>	<b>11'70"</b>	<b>445</b>	<b>17'70"</b>	<b>7,896</b>	<b>207'70</b>				
<b>Magyarország összesen . . .</b>		<b>3,208</b>	<b>13'01"</b>	<b>46,943</b>	<b>25'00</b>	<b>1,195,976</b>	<b>351'10</b>	<b>2</b>	<b>5'00"</b>	<b>10</b>	<b>18'00"</b>	<b>184</b>	<b>92'00"</b>	<b>305</b>	<b>8'00"</b>	<b>3,016</b>	<b>63'00"</b>	<b>191,704</b>	<b>628'00</b>	<b>33,191</b>	<b>13'70"</b>	<b>455,019</b>	<b>16'00</b>	<b>7,706,712</b>	<b>282'70</b>
<b>II. Fiume város és kerülete</b>																									
<b>III. Horvát-Szlavonországok.</b>																									
1	Belovár-Kőrös várm. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
2	Lika-Krbava » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
3	Modrus-Fiume » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
4	Pozsega » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
5	Szerém » . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Zimony sz. k. v. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	együtt . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
6	Varasd vármegye . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Varasd sz. k. v. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	együtt . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
7	Verece vármegye . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Eszék sz. k. v. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	együtt . . .	—	—	—	—	—																			





## Szántóföld, Főtermények.

Földy. szám	Országrés, törvényhatóság	K e n d e r												L e n						
		termelt hektáronként átlag				termelt összesen				a termés értéke, forint				termelt hektáronként átlag						
		mag		fonal		mag		fonal		mag		fonal		mag		fonal				
		hektár	métermáza	hektár	métermáza	hektár	métermáza	hektár	métermáza	hektár	métermáza	hektár	métermáza	hektár	métermáza	hektár	métermáza			
<b>e) Tisza balpartja.</b>																				
1	Békes vármegye . . . . .	568	17 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	61 <sup>00</sup>	9.880	6.068	5.092	9 <sup>20</sup>	56.405	24 <sup>00</sup>	125.140	181.545	319 <sup>00</sup>	108	10 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	80 <sup>00</sup>
	Bihar . . . . .	2.793	8 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	64 <sup>00</sup>	24.296	15.707	15.706	7 <sup>00</sup>	119.966	23 <sup>00</sup>	439.865	559.831	300 <sup>00</sup>	169	7 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>
	Nagyvárad th. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	2.793	8 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	64 <sup>00</sup>	24.296	15.707	15.706	7 <sup>00</sup>	119.966	23 <sup>00</sup>	439.865	559.831	300 <sup>00</sup>	169	7 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>
3	Hajdú vármegye . . . . .	706	8 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	55 <sup>00</sup>	899	496	489	8 <sup>00</sup>	4.013	37 <sup>00</sup>	36.296	20.390	19 <sup>00</sup>	39	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	70 <sup>00</sup>
	Débrezen sz. k. v. . . . .	30	8 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	55 <sup>00</sup>	249	138	140	8 <sup>00</sup>	1.138	30 <sup>00</sup>	4.395	5.443	18 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	136	8 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	55 <sup>00</sup>	1.148	634	629	8 <sup>00</sup>	5.151	32 <sup>00</sup>	20.691	25.752	18 <sup>00</sup>	39	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	70 <sup>00</sup>
4	Máramaros vármegye . . . . .	935	11 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	53 <sup>00</sup>	11.418	5.981	3.874	6 <sup>00</sup>	40.741	24 <sup>00</sup>	90.154	136.836	143 <sup>00</sup>	93	8 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	50 <sup>00</sup>
5	Szabolcs . . . . .	771	13 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	75 <sup>00</sup>	10.546	7.974	4.838	8 <sup>00</sup>	63.792	25 <sup>00</sup>	122.232	188.024	243 <sup>00</sup>	115	10 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	75 <sup>00</sup>
6	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	1.622	13 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	66 <sup>00</sup>	21.976	14.608	8.003	7 <sup>00</sup>	111.782	32 <sup>00</sup>	255.084	369.866	235 <sup>00</sup>	15	7 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>
	együtt . . . . .	1.622	13 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	66 <sup>00</sup>	21.976	14.608	8.003	7 <sup>00</sup>	111.782	32 <sup>00</sup>	255.084	369.866	235 <sup>00</sup>	15	7 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	77 <sup>00</sup>
7	Szilágy vármegye . . . . .	970	10 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	53 <sup>00</sup>	10.044	5.431	6.188	5 <sup>00</sup>	31.817	14 <sup>00</sup>	87.969	119.786	123 <sup>00</sup>	21	7 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	60 <sup>00</sup>
8	Ugocsa . . . . .	231	9 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	35 <sup>00</sup>	2.465	1.393	1.303	4 <sup>00</sup>	12.863	31 <sup>00</sup>	42.540	55.498	140 <sup>00</sup>	13	5 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	60 <sup>00</sup>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>8.298</b>	<b>11<sup>00</sup></b>	<b>7<sup>00</sup></b>	<b>5<sup>00</sup></b>	<b>63<sup>00</sup></b>	<b>91.693</b>	<b>57.771</b>	<b>48.698</b>	<b>7<sup>00</sup></b>	<b>442.522</b>	<b>24<sup>00</sup></b>	<b>1.194.585</b>	<b>1.637.107</b>	<b>199<sup>00</sup></b>	<b>573</b>	<b>8<sup>00</sup></b>	<b>6<sup>00</sup></b>	<b>5<sup>00</sup></b>	<b>72<sup>00</sup></b>
<b>f) Tisza-Maros szöge.</b>																				
1	Árad vármegye . . . . .	1.485	26 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	57 <sup>00</sup>	38.710	21.776	10.556	8 <sup>00</sup>	184.362	34 <sup>00</sup>	363.492	547.754	368 <sup>00</sup>	17	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	73 <sup>00</sup>
	Árad sz. k. v. . . . .	6	38 <sup>00</sup>	26 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	70 <sup>00</sup>	229	160	12	8 <sup>00</sup>	2.440	45 <sup>00</sup>	540	1.297	33 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1.491	39 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	57 <sup>00</sup>	38.939	21.936	10.568	8 <sup>00</sup>	186.792	34 <sup>00</sup>	364.032	549.051	368 <sup>00</sup>	17	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	73 <sup>00</sup>
2	Csanád vármegye . . . . .	1.101	11 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	61 <sup>00</sup>	11.412	7.038	8.137	8 <sup>00</sup>	57.653	28 <sup>00</sup>	235.050	292.703	289 <sup>00</sup>	12	7 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	65 <sup>00</sup>
3	Krasz-Szeireny vármegye . . . . .	1.320	13 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	59 <sup>00</sup>	17.493	10.449	8.939	8 <sup>00</sup>	91.056	31 <sup>00</sup>	182.554	272.728	283 <sup>00</sup>	40	8 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	65 <sup>00</sup>
4	Temes vármegye . . . . .	1.099	11 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	66 <sup>00</sup>	12.756	8.495	9.853	7 <sup>00</sup>	66.118	25 <sup>00</sup>	251.924	318.043	289 <sup>00</sup>	137	12 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	71 <sup>00</sup>
	Temesvár sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verecz th. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1.099	11 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	66 <sup>00</sup>	12.756	8.495	9.853	7 <sup>00</sup>	66.118	25 <sup>00</sup>	251.924	318.043	289 <sup>00</sup>	137	12 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	71 <sup>00</sup>
5	Tótonai vármegye . . . . .	1.870	15 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	53 <sup>00</sup>	33.917	18.232	28.915	7 <sup>00</sup>	131.665	25 <sup>00</sup>	483.107	612.689	327 <sup>00</sup>	788	12 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	71 <sup>00</sup>
	Pancsova th. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1.870	15 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	53 <sup>00</sup>	33.917	18.232	28.915	7 <sup>00</sup>	131.665	25 <sup>00</sup>	483.107	612.689	327 <sup>00</sup>	788	12 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	71 <sup>00</sup>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>6.791</b>	<b>16<sup>00</sup></b>	<b>9<sup>00</sup></b>	<b>8<sup>00</sup></b>	<b>57<sup>00</sup></b>	<b>114.517</b>	<b>65.970</b>	<b>56.403</b>	<b>8<sup>00</sup></b>	<b>592.794</b>	<b>28<sup>00</sup></b>	<b>1.614.577</b>	<b>2.147.371</b>	<b>316<sup>00</sup></b>	<b>994</b>	<b>12<sup>00</sup></b>	<b>8<sup>00</sup></b>	<b>9<sup>00</sup></b>	<b>71<sup>00</sup></b>
<b>g) Erdély.</b>																				
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	523	8 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	50 <sup>00</sup>	4.581	2.595	2.716	7 <sup>00</sup>	19.794	24 <sup>00</sup>	65.168	84.962	162 <sup>00</sup>	52	6 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	67 <sup>00</sup>
	Beszterce-Násod várm. . . . .	711	9 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	51 <sup>00</sup>	8.901	3.538	4.188	7 <sup>00</sup>	25.004	32 <sup>00</sup>	75.016	120.274	183 <sup>00</sup>	36	6 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	55 <sup>00</sup>
3	Brassó vármegye . . . . .	1.130	14 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	30 <sup>00</sup>	65 <sup>00</sup>	1.731	1.131	4.100	7 <sup>00</sup>	8.836	29 <sup>00</sup>	120.456	129.292	115 <sup>00</sup>	49	13 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	90 <sup>00</sup>
4	Csik . . . . .	532	14 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	51 <sup>00</sup>	7.845	4.099	2.625	7 <sup>00</sup>	31.953	26 <sup>00</sup>	68.993	100.946	190 <sup>00</sup>	143	9 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	68 <sup>00</sup>
5	Fogarasz . . . . .	469	18 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	62 <sup>00</sup>	4.898	5.338	4.493	4 <sup>00</sup>	19.104	46 <sup>00</sup>	207.841	234.035	409 <sup>00</sup>	31	5 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	65 <sup>00</sup>
6	Háromszék . . . . .	428	11 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	40 <sup>00</sup>	8.403	2.284	2.740	5 <sup>00</sup>	20.255	36 <sup>00</sup>	103.190	121.475	283 <sup>00</sup>	29	5 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>
7	Hunyad . . . . .	1.522	6 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	62 <sup>00</sup>	9.817	6.136	11.529	7 <sup>00</sup>	43.568	15 <sup>00</sup>	174.279	217.847	143 <sup>00</sup>	46	5 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	74 <sup>00</sup>
8	Kis-Küküllő . . . . .	450	3 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	55 <sup>00</sup>	1.503	827	3.908	7 <sup>00</sup>	6.490	46 <sup>00</sup>	182.750	189.210	420 <sup>00</sup>	10	5 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	62 <sup>00</sup>
9	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	900	27 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	46 <sup>00</sup>	24.759	11.449	7.257	6 <sup>00</sup>	65.644	34 <sup>00</sup>	250.975	319.669	355 <sup>00</sup>	54	10 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	82 <sup>00</sup>
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	7	12 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	6	6	6	6 <sup>00</sup>	36	25 <sup>00</sup>	150	186	00	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	900	27 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	46 <sup>00</sup>	24.771	11.455	7.257	6 <sup>00</sup>	68.730	34 <sup>00</sup>	251.125	319.855	355 <sup>00</sup>	54	10 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	82 <sup>00</sup>
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	810	15 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	55 <sup>00</sup>	12.433	6.890	4.916	7 <sup>00</sup>	49.337	27 <sup>00</sup>	136.948	186.281	229 <sup>00</sup>	20	6 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	62 <sup>00</sup>
	Maros-Várhelyi sz. k. v. . . . .	10	15 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	55 <sup>00</sup>	12.433	6.890	4.916	7 <sup>00</sup>	49.337	27 <sup>00</sup>	136.948	186.281	229 <sup>00</sup>	20	6 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	62 <sup>00</sup>
	együtt . . . . .	810	15 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	55 <sup>00</sup>	12.433	6.890	4.916	7 <sup>00</sup>	49.337	27 <sup>00</sup>	136.948	186.281	229 <sup>00</sup>	20	6 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	62 <sup>00</sup>
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	1.225	20 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	32 <sup>00</sup>	25.276	13.396	6.393	6 <sup>00</sup>	89.304	22 <sup>00</sup>	143.405	232.859	199 <sup>00</sup>	65	13 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	75 <sup>00</sup>
12	Sáchen . . . . .	421	12 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	32 <sup>00</sup>	5.112	2.983	1.760	6 <sup>00</sup>	24.675	35 <sup>00</sup>	61.856	86.531	205 <sup>00</sup>	25	11 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	55 <sup>00</sup>
13	Szolnok-Doboka . . . . .	1.215	6 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	53 <sup>00</sup>	7.962	4.073	6.546	6 <sup>00</sup>	24.232	18 <sup>00</sup>	120.460							



## terület és az aratás eredménye.

Sziántóföld, Főtermények.

Fogló szám	L e n										Csalmadé (Tengeri zöld takarmánynak)						L ó b a b						
	termett összesen					a termés értéke, forint					termett métermázsá			a termés értéke forint			termett szem hektáronként átlag			a termés értéke forint			
	mag		fonál			mag		fonál			mag	a termés értéke		mag	a termés értéke		mag	a termés értéke		mag	a termés értéke		
	hektoliter	métermázsá	egy m. m. átl. értéke	összesen	egy m. m. átl. értéke	összesen	mag és fonál összesen	hektáronként átlag	összesen	egy m. m. átl. értéke	összesen	hektáronként átlag	összesen	egy m. m. átl. értéke	összesen	hektoliter	méterm.	egy m. m. átl. értéke	összesen	hektoliter	méterm.	egy m. m. átl. értéke	
1	1.174	845	828	791	7.480	3418	35.090	330138	2.788	274728	765.918	028	169.256	60711	7	3048	1714	849	143	120	600	720	10228
2	1.214	967	879	874	7.690	3478	33.635	41.325.24478	2.504	17270	430.720	021	133.612	5378	31	1179	576	809	371	297	500	1.485	4875
3	1.214	867	973	878	7.690	3478	33.635	41.325.24478	2.504	17270	430.720	021	133.612	5378	31	1179	576	809	371	297	500	1.485	4875
	336	235	134	928	2.174	3096	5.126	7.400.18978	1.605	8916	143.103	037	53.102	3328									
4	785	468	200	911	4.262	3556	10.250	14.912.15478	12	3833	1.000	056	500	4178	342	1360	1048	809	4.455	3.564	308	10.764	3147
5	1.150	863	578	936	7.794	3556	20.230	24.994.24378	1.906	50288	957.840	014	151.848	79711	12	1676	1394	809	200	160	600	960	800
	106	82	45	917	7.554	3398	1045	1.797.11978	664	21878	145.140	028	39.075	5438									
6	106	82	45	917	7.554	3398	1045	1.797.11978	664	21878	145.140	028	39.075	5438									
7	153	92	81	778	7.116	1784	1.445	2.101.10278	356	89478	31.315	028	7.022	20978									
8	73	44	44	906	396	3078	1.820	1.716.13778	7	24278	2.700	015	40.588	5678									
9	1.491	3.060	2.973	848	31.291	948	10.201	182.605.23178	9.885	25528	2.477.700	015	551.580	5718	386	1398	1048	809	4.182	4.151	827	18.970	5978
10	144	105	120	1006	1.050	4078	4.800	5.850.34478	1.175	33778	396.405	028	115.742	9578	16	118	974	809	189	151	700	1.057	6678
	92	60	100	906	540	4578	4.500	5.040.4278	1.233	33172	416.405	028	120.742	9728	16	118	974	809	189	151	700	1.057	6678
3	346	227	232	906	2.052	3478	7.917	9.969.24978	1.203	11648	87.830	044	38.846	5178	6	115	1068	809	75	60	500	330	5578
4	1.686	1.200	842	878	9.734	2078	16.340	26.564.19378	1.702	37678	641.555	028	202.536	11878	10	213	1578	743	213	158	600	948	9478
	1086	1.200	842	878	9.734	2078	16.340	26.564.19378	1.714	37778	640.605	028	204.101	11978	10	213	1578	743	213	158	600	948	9478
5	1.038	7.271	8.122	1012	73.588	3678	295.215	367.804.46678	2.926	23478	685.237	021	213.126	7278	71	79	64	534	342	4878			
	10.038	7.271	8.122	1012	72.588	3678	295.215	367.804.46678	2.933	23478	688.227	021	214.030	7278	71	79	64	534	342	4878			
	12.906	8.763	9.416	938	85.564	3478	329.272	415.226.41778	7.842	31478	2.468.167	022	672.900	8578	45	138	1038	781	625	488	600	2.952	6578
1	353	237	243	838	1.974	3478	8.301	10.275.19778	82	13515	11.082	037	4.153	5078									
2	223	124	78	877	1.088	3378	2.575	3.668.10178							35	248	1714	709	857	600	500	3.000	8571
3	671	604	247	1038	6.239	3878	9.441	15.740.92778															
4	1.426	982	622	1148	10.984	3578	21.770	32.754.23978															
5	162	106	268	778	844	5078	13.150	15.994.45178	17	14118	2.400	056	720	4278									
6	167	125	175	906	1.125	4078	7.085	8.210.28378	48	17291	8.300	048	2.490	5178	3	38	828	909	28	25	600	150	5078
7	243	180	318	838	1.500	2178	6.708	8.298.18078	180	11678	2.045	048	8.505	4778									
8	58	36	41	828	296	3078	1.455	1.791.17978	128	3278	4.144	048	1.618	1278									
9	589	470	282	978	4.230	3578	9.870	14.100.36718	242	9578	22.960	098	8.830	3678	1	678	578	809	6	5	500	25	2578
10	589	470	282	978	4.230	3578	9.870	14.100.36718	292	10978	31.590	036	11.430	3978	6	5	500	809	6	5	500	25	2578
	130	81	81	978	802	3778	3.584	4.156.16978	82	19478	15.960	052	8.238	10078	1	177	1498	809	17	14	478	63	6378
11	1.268	947	349	828	7.796	4178	13.986	21.282.22978	35	34278	12.000	040	4.800	13714	65	141	1048	743	906	673	228	1.522	2478
12	286	215	128	788	1.677	1778	2.304	3.981.15078	36	10500	3.780	096	3.402	9478	123	135	1048	809	1.905	1.284	478	5.778	4678
13	1.300	884	443	836	7.072	2978	8.840	15.912.12578	47	14378	7.790	028	1.905	4078									
14	2.718	2.901	1.457	888	17.704	3678	43.627	61.731.17278	206	34978	92.650	018	17.912	6738	314	1278	789	44	36	500	180	6078	
15	2.190	1.04	158	1038	1.142	3278	5.055	6.697.18078	61	17478	11.000	036	3.300	5278	25	20	1200	809	57	40	300	120	6078
	9.818	7.196	4.876	938	65.023	8278	157.881	222.814.20078	1.278	17478	221.921	028	68.060	5878	228	158	1174	781	3.563	2.718	478	11.000	4778
	80.485	62.065	54.301	978	569.025	3778	2.015.229	2.564.710.23778	84.510	20578	17.487.262	028	5.069.474	3078	3.046	1178	1178	781	45.500	35.000	600	213.050	6078
1	2.020	13.814	748	15.037	3778	518.198	533.555	22478															
2	147	912	718	1.057	4078	36.730	37.787	17078															
3	258	2.101	721	1.860	4568	94.597	96.457	20478															
4	645	5.068	838	5.384	3478	175.224	180.608	17978															
5	178	2.055	778	1.363	3478	70.612	71.975	34978															
6	178	2.055	778	1.363	3478	70.612	71.975	34978															
	213	1.416	978	2.027	4578	64.320	66.337	22578															
	2			5478	105	108	10878																
7	215	1.418	978	2.027	4578	64.318	66.445	22578															
	906	3.048	768	6.590	3678	109.915	116.845	21478															
8	2.261	20.990	928	10.905	4778	535.830	546.735	23078															
	906	3.048	768	6.590	3678	109.915	116.845	21478															
	2.261	20.990	928	10.905	4778	535.830	546.735	23078															
	6.400	39.406	878	54.563	4978	1.595.824	1.650.282	22078															
	68.715	96.707	978	624.088	3878	3.611.048	4.235.336	23078															







## Zsántóföld, Főtermények.

Folyó szám	Országgrész, törvény- hatóság	Őszi búkkönyv takarmányának						Tavaszi búkkönyv takarmányának						Őszi és tavaszi takarm.-búkkönyv együtt						Zabos búkkönyv takarmányának			
		learatott hektár		termelt métermázsá		a termés értéke, forint		learatott hektár		termelt métermázsá		a termés értéke, forint		learatott hektár		termelt métermázsá		a termés értéke, forint		learatott hektár		termelt métermázsá	
		hektáronként átlag	összesen	egy m. átl. értéke	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen		
<b>e) Tisza balpartja.</b>																							
1	Békés vármegye . . .	227 32/96	7.278 1/4	14.119,93	52/96	440 41/20	16.818 1/8	1/96	33.255 81/11	6.307 37/96	24.096 1/8	45.208 70/96	14.256 32/11	94.308									
2	Bihar . . .	613 32/46	19.862 1/4	38.202,29	45/76	7.455 29/22	270.382 1/8	1/96	33.047 44/8	8.068 25/96	30.244 1/8	362.066 44/96	1.296 30/11	437.377 1/8									
	Nagyvárad th. f. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
	eggyütt . . .	613 32/46	19.862 1/4	38.202,29	45/76	7.455 29/22	270.382 1/8	1/96	33.047 44/8	8.068 25/96	30.244 1/8	362.066 44/96	1.296 30/11	437.377 1/8									
3	Hajdú vármegye . . .	86 53/39	4.500 1/8	6.750 78/48	—	648 38/62	25.026 1/8	1/96	43.222 66/76	734 58/62	29.526 1/8	49.972 68/62	1.477 47/62	35.513 1/8									
	Debreczen sz. k. v. . .	9 41/47	375 1/8	562 62/48	—	—	—	—	—	9 41/47	375 1/8	562 62/48	—	8.100 1/8									
	eggyütt . . .	95 51/49	4.875 1/8	7.312 76/62	—	648 38/62	25.026 1/8	1/96	43.222 66/76	743 58/62	29.901 1/8	50.534 68/62	1.988 17/62	39.313 1/8									
4	Máramaros vármegye . . .	33 17/76	569 1/8	822 25/62	—	89 20/96	1.440 1/8	1/96	2.160 31/76	101 19/96	2.000 1/8	2.982 29/96	23 31/96	732 1/8									
	Szabolcs . . .	342 22/44	12.270 1/4	17.253 31/96	3.468 29/96	93.516 1/8	156.497 1/8	1/96	156.497 1/8	4.014 32/96	165.736 1/8	173.750 43/96	3.781 31/96	118.888 1/8									
6	Szatmár . . .	769 30/71	23.848 1/8	32.064 43/96	3.817 33/96	71.917 1/8	124.856 44/8	3.577 86/62	95.858 1/8	9 41/47	375 1/8	156.044 43/96	1.567 30/96	47.594 1/8									
	Szatm.-Németi sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.904 78/8									
	eggyütt . . .	769 30/71	23.848 1/8	32.064 43/96	2.815 25/96	71.917 1/8	124.856 44/8	3.577 86/62	95.858 1/8	9 41/47	375 1/8	156.044 43/96	1.574 30/96	54.794 1/8									
7	Szilágy vármegye . . .	199 20/43	4.010 1/8	5.911 42/96	—	2.517 25/96	17.065 1/8	1/96	23.798 33/96	3.174 23/62	10.275 1/8	28.904 31/8	1.874 28/96	53.645 1/8									
8	Ugocsa . . .	29 21/38	552 1/8	828 31/96	—	113 27/76	1.138 1/8	2/96	0.272 55/96	138 10/62	3.888 1/8	7.100 51/62	457 29/62	1.910 1/8									
	<b>Összesen . . .</b>	<b>2.494 29/47</b>	<b>72.749 1/8</b>	<b>103.402 1/8</b>	<b>41/96</b>	<b>15.695 27/62</b>	<b>439.300 1/8</b>	<b>1/96</b>	<b>724.086 1/8</b>	<b>18.189 28/96</b>	<b>512.048 1/8</b>	<b>827.488 45/62</b>	<b>2.956 29/96</b>	<b>705.870 1/8</b>									
<b>f) Tisza-Marosözöge</b>																							
1	Arad vármegye . . .	268 47/39	7.261 1/8	12.787 47/71	—	989 38/96	27.886 1/8	1/96	54.873 55/48	1.257 37/96	35.147 1/8	67.660 53/48	4.039 29/51	119.214 1/8									
	Arad sz. k. v. . .	—	—	—	—	29 34/48	1.000 2/96	2/96	2.000 65/96	29 34/48	1.000 2/96	2.000 65/96	29 34/48	1.000 2/96									
	eggyütt . . .	268 47/39	7.261 1/8	12.787 47/71	—	1.018 28/48	28.886 1/8	1/96	56.873 55/48	1.286 31/48	36.147 1/8	69.660 54/48	4.068 29/51	120.214 1/8									
2	Kassán vármegye . . .	58 27/46	1.600 2/96	3.200 55/47	—	12 20/66	240 1/8	1/96	432 36/96	70 26/96	1.840 1/8	3.632 51/8	1.568 34/46	54.104 1/8									
	Krasó-Szőrcsny várm. . .	108 29/48	2.860 1/8	5.639 52/47	—	199 27/96	5.340 1/8	1/96	10.628 54/28	394 30/96	8.200 1/8	16.297 53/61	634 31/46	13.146 1/8									
4	Temes vármegye . . .	467 36/48	12.074 1/8	26.388 54/96	—	1.161 30/36	35.077 1/8	1/96	63.988 55/71	1.621 29/66	47.154 1/8	89.676 55/62	3.875 35/61	107.663 1/8									
	Temesvár sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45 28/71									
	Veszezh th. f. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
	eggyütt . . .	494 29/48	12.074 1/8	26.288 54/96	—	1.161 30/36	35.077 1/8	1/96	63.988 55/71	1.621 29/66	47.154 1/8	89.676 55/62	3.919 28/61	102.900 1/8									
5	Torontál vármegye . . .	793 29/42	23.703 1/8	45.499 67/36	—	3.123 30/36	64.061 1/8	1/96	110.530 47/48	3.123 30/36	87.154 1/8	166.049 43/96	2.305 28/61	63.308 1/8									
	Panesova th. f. v. . .	40 21/36	840 1/8	1.260 31/96	—	6 58/36	350 3/96	3/96	1.050 17/66	46 25/37	1.190 1/8	2.310 50/28	12 58/36	700 1/8									
	eggyütt . . .	833 29/48	24.543 1/8	46.759 67/36	—	3.234 27/36	64.411 1/8	1/96	111.600 48/28	3.169 28/66	88.344 1/8	168.359 43/96	2.217 28/61	64.008 1/8									
	<b>Összesen . . .</b>	<b>1.729 27/36</b>	<b>48.308 1/8</b>	<b>93.673 54/36</b>	<b>4/96</b>	<b>4.721 28/36</b>	<b>133.554 1/8</b>	<b>1/96</b>	<b>243.521 51/62</b>	<b>6.450 28/96</b>	<b>182.292 1/8</b>	<b>337.194 52/36</b>	<b>12.402 28/61</b>	<b>354.572 1/8</b>									
<b>g) Erdély.</b>																							
1	Alsó-Fehér vármegye . . .	136 34/46	4.700 1/8	8.661 62/46	—	1.151 19/46	22.618 1/4	34/78	30 38	1.287 21 38	27.318 1/8	43.348 33/76	821 32/47	26.413 1/8									
2	B.-Naszód . . .	11 27/46	297 0/96	2.860 21/46	—	1.210 31/46	7.800 1/4	11.220 40/28	3.237 34/48	8.008 1/8	8.008 1/8	11.560 48/66	101 27/48	2.796 1/8									
	Brassó . . .	112 27/46	3.200 1/8	4.480 33/96	—	881 36/96	32.040 1/4	48.420 54/96	900 35/36	35.240 1/8	52.900 53/11	1.297 38/48	56.252 1/8										
4	Csik . . .	23 20/47	480 1/8	894 37/46	—	1.483 31/46	4.716 3/96	14.920 92/11	171 30/36	5.190 2/96	15.384 89/96	183 38/48	5.226 1/8										
5	Fogarás . . .	11 10/40	1/4	14 39/46	—	45 27/36	1.248 2/96	3.120 60/96	46 27/36	8.200 1/8	3.134 68/28	272 22/46	6.184 1/8										
6	Háromszék . . .	—	—	—	—	806 30/36	24.500 2/96	51.007 63/36	806 30/36	24.500 2/96	51.007 63/36	818 28/46	23.201 1/8										
7	Hunyad . . .	257 27/46	6.978 1/8	13.054 50/76	—	1.149 32/42	37 160 1/8	73.221 63/48	1.408 31/48	44.138 1/8	86.275 61/4	1.024 31/46	31.796 1/8										
8	Kis-Küküllő . . .	555 34/48	19.320 2/96	45.709 82/36	—	611 34/76	21.240 1/8	38.270 64/44	1.106 34/48	40.659 2/96	85.070 72/36	822 34/46	29.596 1/8										
9	Kolozs . . .	97 33/46	2.182 1/8	3.644 40/46	—	370 35/11	7.784 2/96	15.668 50/36	401 34/48	9.966 1/8	19.218 47/96	6.671 38/46	19.668 1/8										
	Küküllő sz. k. v. . .	—	—	—	—	33 25/96	855 2/96	1.710 57/36	33 25/96	855 2/96	1.710 57/36	21 26/46	555 1/8										
	eggyütt . . .	912 23/46	2.182 1/8	3.644 40/46	—	345 25/18	8.639 2/96	15.778 50/36	434 24/48	10.321 1/8	19.202 48/48	6.936 32/46	20.243 1/8										
10	Maros-Torda vármegye . . .	36 32/47	1.165 1/4	1.647 45/36	—	689 35/48	24.341 1/8	32.270 46/84	735 35/36	25.099 1/8	33.917 46/76	919 32/47	29.860 1/8										
	Maros-Vásárh. sz. k. v. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400 1/8									
	eggyütt . . .	36 32/47	1.165 1/4	1.647 45/36	—	689 35/48	24.341 1/8	32.270 46/84	735 35/36	25.099 1/8	33.917 46/76	919 32/47	29.860 1/8										
20	Nagy-Küküllő várm. . .	29 35/17	1.020 1/8	1.404 48/46	—	505 32/47	16.245 1/8	21.706 42/84	534 32/28	17.265 1/4	23.110 43/48	1.276 38/41	49.138 1/8										
12	Szeben . . .	568 15/36	8.874 2/96	18.605 33/46	—	1.022 24/96	40 418 1/8	52.844 32/96	2.182 24/96	49.292 1/8	71 449 32/96	367 41/47	15.236 1/8										
13	Szolnok-Bodony . . .	142 20/44	4.163 1/8	4.247 31/84	—	716 38/96	30.073 1/4	25.622 35/84	856 28/84	34.868 1/4	30.179 35/11	1.053 28/46	43.270 1/8										
	Torda-Aranyos . . .	87 27/46	2.288 1/8	3.024 34/76	—	112 22/24	2.504 2/96	5.122 45/48	196 24/48	4.792 1/8	8.140 49/84	447											





## Szántóföld, Főtermékek.

Folyó szám	Országgrés, törvényhatóság	Lőhere magnak												Lőhere takarmánynak				
		learatott hektár		törött hektáron fűg		egy hektáron mag adagos alnya agr.		termett összesen		a termés értéke, forint				learatott hektár		termett méter-mázsa		
		mag	szalma	hkl.	métermázsa	hkl.	métermázsa	mag	szalma	összesen	mag	szalma	összesen	mag és szalma, együtt	hektáronként átlag	összesen	összesen	
																		hkl.
<b>e) Tisza balpartja.</b>																		
1	Béks vármegye . . . . .	256	5 <sup>24</sup>	4 <sup>96</sup>	23 <sup>74</sup>	76 <sup>4</sup>	1,454	1,040	6,071	37 <sup>48</sup>	38,350	0 <sup>08</sup>	3,228	42,778	164 <sup>88</sup>	924	41 <sup>10</sup>	38,092
2	Bihar . . . . .	2,872	2 <sup>24</sup>	1 <sup>96</sup>	21 <sup>96</sup>	80 <sup>4</sup>	4,364	5,175	63,966	36 <sup>28</sup>	187,397	0 <sup>08</sup>	89,219	217,516	75 <sup>88</sup>	4,157	39 <sup>72</sup>	268,140
	Nagyvárad th. f. v. . . . .	2,872	2 <sup>24</sup>	1 <sup>96</sup>	21 <sup>96</sup>	80 <sup>4</sup>	4,364	5,175	62,866	36 <sup>28</sup>	187,597	0 <sup>08</sup>	29,919	217,516	75 <sup>88</sup>	4,157	39 <sup>72</sup>	268,140
	együtt . . . . .	730	2 <sup>18</sup>	1 <sup>72</sup>	45 <sup>96</sup>	80	1,569	1,355	33,115	38 <sup>70</sup>	48,438	0 <sup>08</sup>	15,774	64,202	87 <sup>88</sup>	798	37 <sup>08</sup>	37,306
3	Hajdú vármegye . . . . .	180	2 <sup>18</sup>	1 <sup>72</sup>	45 <sup>96</sup>	80	1,569	1,255	33,115	38 <sup>70</sup>	48,428	0 <sup>08</sup>	15,774	64,202	87 <sup>88</sup>	911	38 <sup>08</sup>	34,641
	Debreczen sz. k. v. . . . .	730	1 <sup>96</sup>	1 <sup>96</sup>	10 <sup>84</sup>	84	355	301	1,964	37 <sup>96</sup>	11,425	0 <sup>08</sup>	1,224	12,649	70 <sup>88</sup>	549	40 <sup>08</sup>	22,880
4	Máramaros vármegye . . . . .	1,759	1 <sup>96</sup>	1 <sup>96</sup>	16 <sup>84</sup>	76 <sup>4</sup>	3,115	2,400	29,585	34 <sup>78</sup>	82,382	0 <sup>08</sup>	13,276	95,258	54 <sup>88</sup>	3,078	34 <sup>08</sup>	137,968
5	Szatmár . . . . .	5,492	2 <sup>18</sup>	1 <sup>72</sup>	37 <sup>96</sup>	79 <sup>4</sup>	11,020	9,508	98,203	38 <sup>96</sup>	369,331	0 <sup>08</sup>	18,343	387,724	70 <sup>88</sup>	5,549	35 <sup>08</sup>	196,023
6	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	58	1 <sup>96</sup>	1 <sup>96</sup>	18 <sup>72</sup>	75 <sup>4</sup>	1,151	90	800	43 <sup>78</sup>	3,870	0 <sup>08</sup>	120	3,990	68 <sup>78</sup>	763	34 <sup>08</sup>	20,484
	együtt . . . . .	5,550	2 <sup>18</sup>	1 <sup>72</sup>	37 <sup>96</sup>	79 <sup>4</sup>	12,005	9,508	99,005	38 <sup>96</sup>	373,251	0 <sup>08</sup>	18,463	391,714	70 <sup>88</sup>	6,311	35 <sup>08</sup>	222,505
7	Szilágy vármegye . . . . .	3,600	1 <sup>78</sup>	1 <sup>78</sup>	32 <sup>84</sup>	78 <sup>4</sup>	6,290	5,028	117,146	38 <sup>96</sup>	199,444	0 <sup>08</sup>	167,841	387,285	102 <sup>88</sup>	2,850	34 <sup>08</sup>	97,106
8	Ugocsa . . . . .	613	1 <sup>74</sup>	1 <sup>74</sup>	13 <sup>72</sup>	80 <sup>4</sup>	1,065	852	8,260	34 <sup>76</sup>	29,016	0 <sup>08</sup>	6,816	35,832	58 <sup>88</sup>	1,547	35 <sup>08</sup>	53,780
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>15,560</b>	<b>2<sup>18</sup></b>	<b>1<sup>72</sup></b>	<b>28<sup>96</sup></b>	<b>79<sup>4</sup></b>	<b>32,383</b>	<b>25,649</b>	<b>288,876</b>	<b>37<sup>70</sup></b>	<b>971,093</b>	<b>0<sup>08</sup></b>	<b>256,541</b>	<b>1,227,634</b>	<b>78<sup>88</sup></b>	<b>20,237</b>	<b>37<sup>08</sup></b>	<b>771,542</b>
<b>f) Tisza-Maros szége.</b>																		
1	Árad vármegye . . . . .	1,057	1 <sup>78</sup>	1 <sup>78</sup>	36 <sup>84</sup>	82 <sup>4</sup>	1,610	1,232	17,290	45 <sup>78</sup>	60,959	0 <sup>08</sup>	6,112	67,071	63 <sup>88</sup>	1,296	37 <sup>08</sup>	72,164
	Árad sz. k. v. . . . .	1,057	1 <sup>78</sup>	1 <sup>78</sup>	36 <sup>84</sup>	82 <sup>4</sup>	1,610	1,232	17,290	45 <sup>78</sup>	60,959	0 <sup>08</sup>	6,112	67,071	63 <sup>88</sup>	1,296	37 <sup>08</sup>	72,164
	együtt . . . . .	1,057	1 <sup>78</sup>	1 <sup>78</sup>	36 <sup>84</sup>	82 <sup>4</sup>	1,610	1,232	17,290	45 <sup>78</sup>	60,959	0 <sup>08</sup>	6,112	67,071	63 <sup>88</sup>	1,296	37 <sup>08</sup>	72,164
2	Csanád vármegye . . . . .	425	2 <sup>18</sup>	2 <sup>18</sup>	8 <sup>72</sup>	80 <sup>4</sup>	1,232	961	3,695	35 <sup>78</sup>	113,835	0 <sup>08</sup>	1,108	34,743	81 <sup>78</sup>	638	34 <sup>08</sup>	21,186
3	Krassó-Szőrény vármegye . . . . .	1,817	1 <sup>96</sup>	1 <sup>96</sup>	9 <sup>84</sup>	80 <sup>4</sup>	2,562	2,873	17,494	38 <sup>78</sup>	33,605	0 <sup>08</sup>	6,956	117,821	64 <sup>88</sup>	2,933	31 <sup>08</sup>	92,162
4	Temes vármegye . . . . .	3,066	2 <sup>18</sup>	1 <sup>78</sup>	12 <sup>72</sup>	74 <sup>4</sup>	5,307	3,859	267,928	38 <sup>61</sup>	149,569	0 <sup>08</sup>	17,310	167,119	80 <sup>88</sup>	3,336	32 <sup>08</sup>	107,952
	Temesvár sz. k. v. . . . .	2	2 <sup>18</sup>	2 <sup>18</sup>	8 <sup>72</sup>	80 <sup>4</sup>	1,232	961	3,695	35 <sup>78</sup>	113,835	0 <sup>08</sup>	1,108	34,743	81 <sup>78</sup>	638	34 <sup>08</sup>	21,186
	Versetz th. f. v. . . . .	2	2 <sup>18</sup>	2 <sup>18</sup>	8 <sup>72</sup>	80 <sup>4</sup>	1,232	961	3,695	35 <sup>78</sup>	113,835	0 <sup>08</sup>	1,108	34,743	81 <sup>78</sup>	638	34 <sup>08</sup>	21,186
	együtt . . . . .	2,066	2 <sup>18</sup>	1 <sup>78</sup>	12 <sup>72</sup>	74 <sup>4</sup>	5,207	3,880	267,928	38 <sup>61</sup>	149,569	0 <sup>08</sup>	17,310	167,119	80 <sup>88</sup>	3,336	32 <sup>08</sup>	107,952
5	Torontál vármegye . . . . .	1,401	5 <sup>08</sup>	3 <sup>08</sup>	12 <sup>72</sup>	78 <sup>4</sup>	5,503	25,271	35,118	193,593	0 <sup>08</sup>	13,200	208,813	149 <sup>88</sup>	6,563	36 <sup>08</sup>	216,774	
	Pancsova th. f. v. . . . .	6	5 <sup>08</sup>	3 <sup>08</sup>	12 <sup>72</sup>	78 <sup>4</sup>	5,503	25,271	35,118	193,593	0 <sup>08</sup>	13,200	208,813	149 <sup>88</sup>	6,563	36 <sup>08</sup>	216,774	
	együtt . . . . .	1,407	5 <sup>08</sup>	3 <sup>08</sup>	12 <sup>72</sup>	78 <sup>4</sup>	5,509	25,286	35,133	193,593	0 <sup>08</sup>	13,200	208,813	149 <sup>88</sup>	6,563	36 <sup>08</sup>	216,774	
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>6,780</b>	<b>2<sup>18</sup></b>	<b>2<sup>18</sup></b>	<b>13<sup>72</sup></b>	<b>78<sup>4</sup></b>	<b>18,721</b>	<b>14,608</b>	<b>91,132</b>	<b>37<sup>74</sup></b>	<b>551,311</b>	<b>0<sup>08</sup></b>	<b>46,791</b>	<b>598,102</b>	<b>88<sup>88</sup></b>	<b>14,601</b>	<b>35<sup>08</sup></b>	<b>513,903</b>
<b>g) Erdély.</b>																		
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	1,906	1 <sup>96</sup>	1 <sup>96</sup>	14 <sup>72</sup>	82 <sup>4</sup>	3,844	3,177	28,520	36 <sup>94</sup>	117,370	0 <sup>08</sup>	15,058	134,428	67 <sup>88</sup>	778	33 <sup>08</sup>	24,006
2	Beszterce-Nászdó várm. . . . .	502	1 <sup>44</sup>	1 <sup>44</sup>	13 <sup>72</sup>	78 <sup>4</sup>	727	571	6,888	44 <sup>98</sup>	25,167	0 <sup>08</sup>	1,003	26,770	53 <sup>88</sup>	407	27 <sup>08</sup>	13,191
3	Brássó vármegye . . . . .	891	30 <sup>72</sup>	31 <sup>72</sup>	19 <sup>72</sup>	88 <sup>4</sup>	3,276	2,792	17,568	40 <sup>78</sup>	130,652	0 <sup>08</sup>	7,758	138,410	155 <sup>88</sup>	1,627	43 <sup>08</sup>	71,288
4	Békés . . . . .	18	5 <sup>08</sup>	3 <sup>08</sup>	12 <sup>72</sup>	78 <sup>4</sup>	5,503	25,271	35,118	193,593	0 <sup>08</sup>	13,200	208,813	149 <sup>88</sup>	6,563	36 <sup>08</sup>	216,774	
5	Fogaras . . . . .	86	2 <sup>18</sup>	1 <sup>78</sup>	21 <sup>96</sup>	76 <sup>4</sup>	1,95	150	2,320	36 <sup>78</sup>	9,538	0 <sup>08</sup>	2,173	7,711	89 <sup>88</sup>	513	29 <sup>08</sup>	15,222
6	Háromszék . . . . .	1,527	1 <sup>74</sup>	1 <sup>74</sup>	17 <sup>72</sup>	70 <sup>4</sup>	2,666	2,131	27,050	43 <sup>78</sup>	92,139	0 <sup>08</sup>	15,934	108,073	70 <sup>78</sup>	552	13 <sup>08</sup>	7,551
7	Hunyad . . . . .	471	2 <sup>18</sup>	1 <sup>78</sup>	14 <sup>72</sup>	78 <sup>4</sup>	1,046	820	9,200	41 <sup>96</sup>	34,428	0 <sup>08</sup>	6,848	40,276	85 <sup>88</sup>	543	28 <sup>08</sup>	12,929
8	Kis-Küküllő . . . . .	2,175	2 <sup>18</sup>	1 <sup>78</sup>	23 <sup>72</sup>	81 <sup>4</sup>	4,901	4,044	50,485	40 <sup>78</sup>	163,798	0 <sup>08</sup>	49,510	213,298	98 <sup>88</sup>	1,162	35 <sup>08</sup>	40,896
9	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	5,051	1 <sup>96</sup>	1 <sup>96</sup>	38 <sup>84</sup>	73 <sup>4</sup>	8,163	6,445	64,596	41 <sup>96</sup>	267,842	0 <sup>08</sup>	63,032	339,874	65 <sup>88</sup>	1,081	32 <sup>08</sup>	35,484
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	207	2 <sup>18</sup>	2 <sup>18</sup>	20 <sup>72</sup>	82 <sup>4</sup>	6,068	4,99	3,528	45 <sup>96</sup>	22,255	0 <sup>08</sup>	3,528	25,883	153 <sup>88</sup>	61	34 <sup>08</sup>	2,129
	együtt . . . . .	5,258	1 <sup>96</sup>	1 <sup>96</sup>	38 <sup>84</sup>	73 <sup>4</sup>	8,771	6,342	98,224	41 <sup>96</sup>	290,197	0 <sup>08</sup>	66,560	356,757	68 <sup>88</sup>	1,142	33 <sup>08</sup>	37,544
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	5,614	3 <sup>08</sup>	2 <sup>08</sup>	8 <sup>72</sup>	79 <sup>4</sup>	18,357	14,640	46,793	37 <sup>08</sup>	151,294	0 <sup>08</sup>	34,463	185,667	103 <sup>88</sup>	3,117	30 <sup>08</sup>	94,984
	Maros-Vásárhely sz. k. v. . . . .	17	2 <sup>18</sup>	1 <sup>78</sup>	27 <sup>96</sup>	79 <sup>4</sup>	30	800	45 <sup>96</sup>	1,250	0 <sup>08</sup>	120	1,470	86 <sup>88</sup>	179	43 <sup>08</sup>	7,776	
	együtt . . . . .	5,631	3 <sup>08</sup>	2 <sup>08</sup>	8 <sup>72</sup>	79 <sup>4</sup>	18,389	14,670	47,093	37 <sup>08</sup>	152,544	0 <sup>08</sup>	34,583	187,137	104 <sup>88</sup>	3,294	31 <sup>08</sup>	102,759
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	107	5 <sup>14</sup>	4 <sup>14</sup>	24 <sup>84</sup>	80 <sup>4</sup>	550	442	2,587	43 <sup>78</sup>	19,297	0 <sup>08</sup>	1,755	21,022	196 <sup>88</sup>	872	42 <sup>08</sup>	37,004
	Szeben . . . . .	509	1 <sup>96</sup>	1 <sup>96</sup>	11 <sup>84</sup>	82 <sup>4</sup>	831	682	5,335	41 <sup>08</sup>	28,006	0 <sup>08</sup>	5,489	33,495	66 <sup>88</sup>	1,049	51 <sup>08</sup>	84,888
12	Szolnok-Doboka . . . . .	4,035	1 <sup>96</sup>	1 <sup>96</sup>	12 <sup>84</sup>	82 <sup>4</sup>	7,738	6,350	49,872	41 <sup>96</sup>	201,998	0 <sup>08</sup>	13,885	215,883	68 <sup>88</sup>	2,234	31 <sup>08</sup>	70,290
13	Torda-Aranyos . . . . .	3,887	1 <sup>96</sup>	1 <sup>96</sup>	15 <sup>84</sup>	82 <sup>4</sup>	7,212	5,915	60,737	38 <sup>96</sup>	227,528	0 <sup>08</sup>	23,157	250,685	64 <sup>88</sup>	415	33 <sup>08</sup>	13,864
14	Údvárhely . . . . .	44	3 <sup>08</sup>	3 <sup>08</sup>	24 <sup>96</sup>	77 <sup>4</sup>	1,774	1,387	15,305	40 <sup>78</sup>	55,983	0 <sup>08</sup>	4,768	60,751	135 <sup>88</sup>	467	70 <sup>08</sup>	33,090
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>37,498</b>	<b>2<sup>18</sup></b>	<b>1<sup>72</sup></b>	<b>15<sup>96</sup></b>	<b>80<sup>4</sup></b>	<b>62,107</b>	<b>50,129</b>	<b>422,023</b>	<b>40<sup>08</sup></b>	<b>2,007,653</b>	<b>0<sup>08</sup></b>	<b>250,212</b>	<b>2,257,865</b>	<b>82<sup>88</sup></b>	<b>15,873</b>	<b>36<sup>08</sup></b>	<b>691,603</b>
<b>Hagyország összesen . . . . .</b>																		
		74,227	2 <sup>18</sup>	2 <sup>18</sup>	16 <sup>96</sup>	78 <sup>4</sup>	196,48											



terület és az aratás eredménye.

Szántóföld. Főtermények.

Folyó szám	Löhöre takarmánynak				Luczerna magának										Luczerna takarmánynak									
	a termés értéke, forint		teher	baktériumok	termett összesen		a termés értéke, forint		termett métermása		a termés értéke, forint		teher		baktériumok									
	összesen	halkodásból			mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	mag és szalma együtt	összesen	mag és szalma együtt	összesen		halkodásból								
	egy mu. all. értéke	halkodásból	hkl.	méterm.	hkl.	métermása	egy mu. all. értéke	összesen	egy mu. all. értéke	összesen	mag és szalma együtt	összesen	egy mu. all. értéke	összesen	halkodásból									
1	2 <sup>20</sup>	83.730	60 <sup>07</sup>	1.202	5 <sup>07</sup>	4 <sup>19</sup>	29 <sup>64</sup>	80 <sup>7</sup>	6.101	4.934	35.400	43 <sup>21</sup>	21.321	0 <sup>54</sup>	10.234	232.555	103 <sup>47</sup>	7.229	57 <sup>12</sup>	441.114	2 <sup>19</sup>	934.670	121 <sup>71</sup>	
1 <sup>00</sup>	249.715	60 <sup>07</sup>	536	2 <sup>05</sup>	2 <sup>31</sup>	20 <sup>64</sup>	78 <sup>4</sup>	1.579	1.338	14.193	38 <sup>13</sup>	47.192	0 <sup>47</sup>	6.726	53.918	100 <sup>00</sup>	4.891	37 <sup>11</sup>	181.503	1 <sup>18</sup>	355.091	68 <sup>08</sup>		
3	1 <sup>00</sup>	53.050	77 <sup>88</sup>	151	3 <sup>34</sup>	3 <sup>08</sup>	51 <sup>37</sup>	80 <sup>2</sup>	605	485	9.297	38 <sup>28</sup>	18.552	0 <sup>40</sup>	4.589	33.141	137 <sup>08</sup>	2.567	48 <sup>20</sup>	134.541	2 <sup>19</sup>	263.882	107 <sup>44</sup>	
4	1 <sup>00</sup>	67.236	73 <sup>69</sup>	181	3 <sup>44</sup>	3 <sup>05</sup>	51 <sup>37</sup>	80 <sup>2</sup>	605	485	9.297	38 <sup>28</sup>	18.552	0 <sup>40</sup>	4.589	33.141	137 <sup>08</sup>	2.567	48 <sup>20</sup>	134.541	2 <sup>19</sup>	263.882	107 <sup>44</sup>	
5	1 <sup>00</sup>	37.381	69 <sup>18</sup>	1	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	20 <sup>64</sup>	80 <sup>7</sup>	1	1	20	36 <sup>06</sup>	36	0 <sup>48</sup>	16	52	52 <sup>00</sup>	307	52 <sup>04</sup>	19.320	1 <sup>18</sup>	31.315	85 <sup>08</sup>	
6	1 <sup>00</sup>	252.201	81 <sup>88</sup>	100	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	18 <sup>62</sup>	70 <sup>7</sup>	333	301	3.287	43 <sup>29</sup>	15.692	0 <sup>40</sup>	2.290	14.972	75 <sup>30</sup>	3.150	45 <sup>06</sup>	132.317	1 <sup>10</sup>	253.530	82 <sup>04</sup>	
7	1 <sup>00</sup>	886.977	57 <sup>78</sup>	85	2 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	18 <sup>62</sup>	70 <sup>7</sup>	194	149	1.603	36 <sup>06</sup>	8.000	0 <sup>40</sup>	398	6.707	21 <sup>08</sup>	1.679	37 <sup>14</sup>	56.159	1 <sup>14</sup>	97.636	57 <sup>08</sup>	
8	1 <sup>00</sup>	21.154	27 <sup>78</sup>	35	3 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	13 <sup>11</sup>	27 <sup>7</sup>	70	54	480	38 <sup>50</sup>	2.079	0 <sup>40</sup>	384	2.463	70 <sup>00</sup>	196	26 <sup>06</sup>	5.100	0 <sup>48</sup>	4.080	30 <sup>00</sup>	
9	1 <sup>00</sup>	308.101	48 <sup>58</sup>	120	2 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	17 <sup>32</sup>	70 <sup>7</sup>	294	203	2.083	37 <sup>48</sup>	9.588	0 <sup>40</sup>	982	8.570	71 <sup>14</sup>	1.875	32 <sup>07</sup>	61.269	1 <sup>14</sup>	90.700	48 <sup>08</sup>	
10	1 <sup>00</sup>	138.307	45 <sup>28</sup>	90	3 <sup>02</sup>	2 <sup>00</sup>	21 <sup>31</sup>	70 <sup>7</sup>	294	226	2.864	40 <sup>14</sup>	7.133	0 <sup>40</sup>	1.278	10.411	115 <sup>08</sup>	73	32 <sup>08</sup>	23.779	1 <sup>48</sup>	34.337	47 <sup>08</sup>	
11	2 <sup>00</sup>	107.560	70 <sup>30</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1 <sup>00</sup>	124.807	61 <sup>30</sup>	2.829	3 <sup>06</sup>	3 <sup>17</sup>	28 <sup>30</sup>	80 <sup>6</sup>	9.233	7.387	67.144	41 <sup>75</sup>	308.414	0 <sup>02</sup>	35.203	343.619	147 <sup>30</sup>	21.941	46 <sup>02</sup>	1.010.847	2 <sup>00</sup>	2.051.984	92 <sup>00</sup>	
13	2 <sup>00</sup>	151.347	75 <sup>08</sup>	199	3 <sup>07</sup>	1 <sup>00</sup>	14 <sup>08</sup>	75 <sup>4</sup>	473	357	2.963	39 <sup>08</sup>	13.933	0 <sup>50</sup>	1.663	15.615	78 <sup>08</sup>	3.213	40 <sup>14</sup>	88.788	1 <sup>00</sup>	170.773	77 <sup>08</sup>	
14	2 <sup>00</sup>	3.060	63 <sup>48</sup>	12	1 <sup>17</sup>	1 <sup>00</sup>	16 <sup>07</sup>	84 <sup>8</sup>	14	12	300	39 <sup>04</sup>	600	0 <sup>40</sup>	50	650	54 <sup>13</sup>	46	34 <sup>78</sup>	1.600	2 <sup>00</sup>	3.000	69 <sup>08</sup>	
15	2 <sup>00</sup>	154.470	78 <sup>08</sup>	211	2 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	14 <sup>08</sup>	75 <sup>4</sup>	480	369	3.162	39 <sup>04</sup>	14.552	0 <sup>50</sup>	1.713	16.265	77 <sup>08</sup>	2.538	40 <sup>08</sup>	30.388	1 <sup>00</sup>	173.973	77 <sup>08</sup>	
16	2 <sup>00</sup>	44.390	69 <sup>48</sup>	322	1 <sup>38</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>06</sup>	77 <sup>8</sup>	408	316	3.388	36 <sup>20</sup>	11.400	0 <sup>50</sup>	2.106	13.602	42 <sup>24</sup>	2.090	52 <sup>18</sup>	108.330	2 <sup>27</sup>	247.251	118 <sup>00</sup>	
17	2 <sup>00</sup>	195.317	69 <sup>18</sup>	120	3 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	9 <sup>07</sup>	80 <sup>6</sup>	396	317	1.161	37 <sup>25</sup>	11.810	0 <sup>40</sup>	480	12.290	102 <sup>41</sup>	1.539	28 <sup>08</sup>	36.445	2 <sup>00</sup>	76.188	69 <sup>08</sup>	
18	2 <sup>00</sup>	205.905	67 <sup>18</sup>	450	3 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	11 <sup>01</sup>	72 <sup>8</sup>	1.633	1.176	5.370	41 <sup>00</sup>	48.866	0 <sup>50</sup>	4.395	53.095	117 <sup>00</sup>	15.835	35 <sup>04</sup>	76.357	1 <sup>00</sup>	139.314	69 <sup>08</sup>	
19	2 <sup>00</sup>	67 <sup>6</sup>	96 <sup>48</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	2 <sup>00</sup>	17	3 <sup>29</sup>	2 <sup>05</sup>	11 <sup>01</sup>	80 <sup>6</sup>	56	45	195	40 <sup>00</sup>	1.800	0 <sup>30</sup>	20	1.820	107 <sup>00</sup>	28	28	28	7.350	2 <sup>00</sup>	14.700	59 <sup>08</sup>		
21	1 <sup>00</sup>	209.000	62 <sup>08</sup>	472	3 <sup>02</sup>	3 <sup>01</sup>	11 <sup>11</sup>	72 <sup>7</sup>	1.712	1.233	5.539	41 <sup>00</sup>	51.409	0 <sup>50</sup>	4.644	55.753	118 <sup>12</sup>	2.310	34 <sup>18</sup>	79.351	1 <sup>00</sup>	150.618	67 <sup>08</sup>	
22	1 <sup>00</sup>	505.937	85 <sup>08</sup>	767	5 <sup>29</sup>	4 <sup>00</sup>	19 <sup>64</sup>	78 <sup>7</sup>	4.446	3.500	15.066	40 <sup>10</sup>	140.177	0 <sup>50</sup>	8.387	148.864	194 <sup>00</sup>	5.030	43 <sup>07</sup>	388.326	2 <sup>00</sup>	777.927	77 <sup>08</sup>	
23	2 <sup>00</sup>	3.780	105 <sup>00</sup>	6	4 <sup>33</sup>	3 <sup>00</sup>	13 <sup>33</sup>	76 <sup>7</sup>	36	20	80	85 <sup>00</sup>	900	0 <sup>40</sup>	40	940	156 <sup>07</sup>	47	52 <sup>24</sup>	9.300	2 <sup>00</sup>	180.005	105 <sup>08</sup>	
24	2 <sup>00</sup>	609.710	88 <sup>00</sup>	773	5 <sup>28</sup>	4 <sup>00</sup>	19 <sup>60</sup>	78 <sup>7</sup>	4.472	3.520	15.140	40 <sup>10</sup>	140.077	0 <sup>50</sup>	8.727	149.804	193 <sup>08</sup>	5.207	42 <sup>23</sup>	230.487	1 <sup>00</sup>	408.839	78 <sup>08</sup>	
25	1 <sup>00</sup>	113.455	76 <sup>38</sup>	1.898	3 <sup>04</sup>	3 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	77 <sup>6</sup>	7.472	5.755	28.886	40 <sup>01</sup>	230.254	0 <sup>02</sup>	17.460	247.714	130 <sup>00</sup>	13.124	41 <sup>02</sup>	545.601	1 <sup>00</sup>	1.061.166	80 <sup>08</sup>	
26	1 <sup>00</sup>	15.421	66 <sup>18</sup>	49	2 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	19 <sup>70</sup>	80 <sup>6</sup>	144	116	967	40 <sup>84</sup>	4.737	0 <sup>48</sup>	818	5.555	113 <sup>47</sup>	489	39 <sup>04</sup>	19.093	2 <sup>19</sup>	41.824	89 <sup>08</sup>	
27	1 <sup>00</sup>	26.404	59 <sup>18</sup>	14	1 <sup>07</sup>	0 <sup>00</sup>	14 <sup>07</sup>	80 <sup>6</sup>	15	12	204	45 <sup>00</sup>	540	0 <sup>40</sup>	102	642	45 <sup>08</sup>	40	51 <sup>02</sup>	2.065	1 <sup>00</sup>	4.057	101 <sup>48</sup>	
28	1 <sup>00</sup>	113.047	69 <sup>48</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1 <sup>00</sup>	231.333	101 <sup>78</sup>	1	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	78 <sup>6</sup>	4	3	8	40 <sup>00</sup>	120	0 <sup>48</sup>	6	126	130 <sup>08</sup>	08	50 <sup>00</sup>	4.913	1 <sup>00</sup>	183.670	170 <sup>08</sup>	
30	1 <sup>00</sup>	35.323	69 <sup>08</sup>	23	2 <sup>11</sup>	1 <sup>00</sup>	17 <sup>47</sup>	80 <sup>6</sup>	50	40	640	34 <sup>00</sup>	1.360	0 <sup>40</sup>	578	1.936	84 <sup>17</sup>	77	21 <sup>08</sup>	1.644	1 <sup>00</sup>	2.526	32 <sup>08</sup>	
31	1 <sup>00</sup>	14.863	26 <sup>08</sup>	56	2 <sup>06</sup>	2 <sup>00</sup>	11 <sup>14</sup>	79 <sup>4</sup>	149	119	1.087	37 <sup>38</sup>	4.445	0 <sup>47</sup>	777	5.222	93 <sup>20</sup>	200	15 <sup>16</sup>	3.941	1 <sup>00</sup>	7.620	29 <sup>08</sup>	
32	1 <sup>00</sup>	29.647	54 <sup>28</sup>	25	2 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	12 <sup>04</sup>	80 <sup>6</sup>	55	44	316	41 <sup>08</sup>	1.842	0 <sup>47</sup>	253	2.095	70 <sup>18</sup>	707	30 <sup>00</sup>	2.125	1 <sup>00</sup>	4.719	59 <sup>08</sup>	
33	1 <sup>00</sup>	73.551	69 <sup>08</sup>	51	2 <sup>08</sup>	2 <sup>00</sup>	18 <sup>04</sup>	80 <sup>6</sup>	151	121	920	43 <sup>00</sup>	5.278	1 <sup>08</sup>	1.216	6.494	127 <sup>28</sup>	655	38 <sup>04</sup>	26.234	1 <sup>00</sup>	45.811	69 <sup>08</sup>	
34	1 <sup>00</sup>	69.888	67 <sup>08</sup>	185	2 <sup>17</sup>	1 <sup>00</sup>	19 <sup>08</sup>	80 <sup>6</sup>	299	259	2.754	46 <sup>17</sup>	11.513	0 <sup>48</sup>	2.355	13.486	97 <sup>00</sup>	460	32 <sup>14</sup>	14.776	1 <sup>00</sup>	29.567	62 <sup>08</sup>	
35	1 <sup>00</sup>	4.240	69 <sup>08</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	1 <sup>00</sup>	74.128	49 <sup>00</sup>	138	2 <sup>11</sup>	1 <sup>00</sup>	19 <sup>08</sup>	80 <sup>6</sup>	299	239	2.754	46 <sup>17</sup>	11.513	0 <sup>48</sup>	2.355	13.486	97 <sup>00</sup>	442	37 <sup>28</sup>	24.256	1 <sup>00</sup>	48.257	75 <sup>08</sup>	
37	1 <sup>00</sup>	31.967	43 <sup>20</sup>	299	3 <sup>10</sup>	3 <sup>00</sup>	8 <sup>39</sup>	63 <sup>9</sup>	934	597	3.479	38 <sup>14</sup>	22.767	0 <sup>50</sup>	1.398	24.165	80 <sup>82</sup>	1.124	35 <sup>08</sup>	40.297	1 <sup>00</sup>	64.082	57 <sup>08</sup>	
38	1 <sup>00</sup>	19.295	74 <sup>28</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	1 <sup>00</sup>	145.052	48 <sup>28</sup>	209	3 <sup>12</sup>	2 <sup>00</sup>	8 <sup>39</sup>	63 <sup>9</sup>	934	597	3.479	38 <sup>14</sup>	22.767	0 <sup>50</sup>	1.398	24.165	80 <sup>82</sup>	1.124	35 <sup>08</sup>	40.297	1 <sup>00</sup>	64.082	57 <sup>08</sup>	
40	1 <sup>00</sup>	53.103	60 <sup>00</sup>	35	4 <sup>77</sup>	3 <sup>00</sup>	22 <sup>23</sup>	80 <sup>6</sup>	167	134	778	38 <sup>36</sup>	5.130	0 <sup>50</sup>	271	5.411	155 <sup>45</sup>	400	58 <sup>28</sup>	26.921	1 <sup>48</sup>	39.867	86 <sup>00</sup>	
41	1 <sup>0</sup>																							





## terület és az aratás eredménye.

Szántóföld. Főtermények.

Folyó szám	Baltacsim takarmánynak				Mohar magának										Mohar takarmánynak				
	a termés értéke, forint		termet hekt. átlag		termet összesen		a termés értéke, forint				termet méter-mázsa		a termés értéke, forint						
	497 mm. ut. értéke	összesen	hektárhözött átlag	hektárhözött átlag	mag	szalma	mag	szalma	mag és szalma együtt	hektárhözött átlag	összesen	497 mm. ut. értéke	összesen	hektárhözött átlag					
	1 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	hkl. méterm.	hkl. métermázsa	497 mm. ut. értéke	összesen	497 mm. ut. értéke	összesen	mag és szalma együtt	hektárhözött átlag	összesen	497 mm. ut. értéke	összesen				
1	1 <sup>o</sup> 6,92	88 <sup>o</sup> 26	25 19 <sup>o</sup> 17	11 <sup>o</sup> 26	50 <sup>o</sup> 8 <sup>o</sup> 14	487 187	277 100	658 240	5 <sup>o</sup> 71 5 <sup>o</sup> 06	1,582 790	0 <sup>o</sup> 46 0 <sup>o</sup> 56	263 130	1,845 870	73 <sup>o</sup> 51	321 317	13,011 374	1 <sup>o</sup> 6 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> 8 <sup>o</sup>	22,095 568	68 <sup>o</sup> 47 <sup>o</sup> 31 <sup>o</sup>
2	1 <sup>o</sup> 2,30	20 <sup>o</sup> 28	17 17 <sup>o</sup> 11	11 <sup>o</sup> 06	80 <sup>o</sup> 64 <sup>o</sup>	187 17	150 11	246 56	5 <sup>o</sup> 06 6 <sup>o</sup> 06	750 66	0 <sup>o</sup> 56 1 <sup>o</sup> 02	120 62	870 128	51 <sup>o</sup> 18	12 37	374 643	1 <sup>o</sup> 6 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> 8 <sup>o</sup>	568 1,608	67 <sup>o</sup> 303
3	1 <sup>o</sup> 2,310	20 <sup>o</sup> 28	17 17 <sup>o</sup> 11	11 <sup>o</sup> 06	80 <sup>o</sup> 64 <sup>o</sup>	187 17	150 11	246 56	5 <sup>o</sup> 06 6 <sup>o</sup> 06	750 66	0 <sup>o</sup> 56 1 <sup>o</sup> 02	120 62	870 128	51 <sup>o</sup> 18	12 37	374 643	1 <sup>o</sup> 6 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> 8 <sup>o</sup>	568 1,608	67 <sup>o</sup> 303
4	1 <sup>o</sup> 1,78	3,864 107 <sup>o</sup> 63	16 14 <sup>o</sup> 12	9 <sup>o</sup> 14	13 <sup>o</sup> 26	60 <sup>o</sup> 228	151 50	212 80	5 <sup>o</sup> 23 4 <sup>o</sup> 50	660 325	0 <sup>o</sup> 71 0 <sup>o</sup> 86	152 64	942 289	58 <sup>o</sup> 48	43 26	2,796 772	2 <sup>o</sup> 440 0 <sup>o</sup> 96	2,018 762	22 <sup>o</sup> 29 <sup>o</sup>
5	1 <sup>o</sup> 7 <sup>o</sup> 613	51 <sup>o</sup> 08	6 12 <sup>o</sup> 88	8 <sup>o</sup> 33	13 <sup>o</sup> 33	65 <sup>o</sup> 77	50 50	80 80	4 <sup>o</sup> 50 4 <sup>o</sup> 50	225 64	0 <sup>o</sup> 86 0 <sup>o</sup> 86	289 48	26 20	30 <sup>o</sup> 72	72 0 <sup>o</sup> 96	1 <sup>o</sup> 50 1 <sup>o</sup> 50	135 135	45 <sup>o</sup> 40	40 <sup>o</sup> 40
6	1 <sup>o</sup> 1,56	13,354 63 <sup>o</sup> 14	65 15 <sup>o</sup> 23	9 <sup>o</sup> 83	19 <sup>o</sup> 17	64 <sup>o</sup> 996	639 1,246	5 <sup>o</sup> 34 3,413	0 <sup>o</sup> 53 661	4,074 62 <sup>o</sup> 36	494 37 <sup>o</sup> 18	18,365 1,303	28,120 56 <sup>o</sup> 94	1 <sup>o</sup> 6 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> 8 <sup>o</sup>	2,099 2,099	33,991 33,991	48 <sup>o</sup> 48 <sup>o</sup>	68 <sup>o</sup> 68 <sup>o</sup>	37 <sup>o</sup> 37 <sup>o</sup>
7	1 <sup>o</sup> 780	65 <sup>o</sup> 06	77 13 <sup>o</sup> 7	9 <sup>o</sup> 44	16 <sup>o</sup> 03	68 <sup>o</sup> 1,062	727 1,303	7 <sup>o</sup> 81 5,312	0 <sup>o</sup> 78 1,023	6,335 82 <sup>o</sup> 27	700 26 <sup>o</sup> 96	18,577 1 <sup>o</sup> 80	33,991 33,991	48 <sup>o</sup> 48 <sup>o</sup>	68 <sup>o</sup> 68 <sup>o</sup>	37 <sup>o</sup> 37 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup> 6 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> 8 <sup>o</sup>	2,099 2,099	33,991 33,991
8	1 <sup>o</sup> 780	65 <sup>o</sup> 06	83 13 <sup>o</sup> 67	9 <sup>o</sup> 44	16 <sup>o</sup> 03	68 <sup>o</sup> 1,062	727 1,303	7 <sup>o</sup> 81 5,312	0 <sup>o</sup> 78 1,023	6,335 82 <sup>o</sup> 27	700 26 <sup>o</sup> 96	18,577 1 <sup>o</sup> 80	33,991 33,991	48 <sup>o</sup> 48 <sup>o</sup>	68 <sup>o</sup> 68 <sup>o</sup>	37 <sup>o</sup> 37 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup> 6 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> 8 <sup>o</sup>	2,099 2,099	33,991 33,991
9	1 <sup>o</sup> 1,636	49 <sup>o</sup> 58	937 13 <sup>o</sup> 11	8 <sup>o</sup> 97	14 <sup>o</sup> 06	68 <sup>o</sup> 43,288	8,409 13,961	6 <sup>o</sup> 50,741	1 <sup>o</sup> 50 21,681	73,422 77 <sup>o</sup> 29	1,496 22 <sup>o</sup> 26	33,102 2 <sup>o</sup> 18	72,452 49 <sup>o</sup> 74	1 <sup>o</sup> 6 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> 8 <sup>o</sup>	2,099 2,099	33,991 33,991	48 <sup>o</sup> 48 <sup>o</sup>	68 <sup>o</sup> 68 <sup>o</sup>	37 <sup>o</sup> 37 <sup>o</sup>
10	1 <sup>o</sup> 2,00	1,636 67 <sup>o</sup> 23	1,805 15 <sup>o</sup> 07	20 <sup>o</sup> 27	41 <sup>o</sup> 68	38,640 49,473	1,009 6 <sup>o</sup> 56	1,440 7 <sup>o</sup> 40	2,640 2,640	114 <sup>o</sup> 63	6,933 36 <sup>o</sup> 27	35,163 1 <sup>o</sup> 80	49,137 7 <sup>o</sup> 46	1 <sup>o</sup> 6 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> 8 <sup>o</sup>	2,099 2,099	33,991 33,991	48 <sup>o</sup> 48 <sup>o</sup>	68 <sup>o</sup> 68 <sup>o</sup>	37 <sup>o</sup> 37 <sup>o</sup>
11	1 <sup>o</sup> 2,00	1,636 67 <sup>o</sup> 23	1,823 15 <sup>o</sup> 38	10 <sup>o</sup> 27	63 <sup>o</sup> 83	23,040 10,047	50,473 5 <sup>o</sup> 29	104,118 0 <sup>o</sup> 36	48,239 152,357	83 <sup>o</sup> 24	7,047 30 <sup>o</sup> 36	238,045 1 <sup>o</sup> 80	605,897 71 <sup>o</sup> 24	1 <sup>o</sup> 6 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> 8 <sup>o</sup>	2,099 2,099	33,991 33,991	48 <sup>o</sup> 48 <sup>o</sup>	68 <sup>o</sup> 68 <sup>o</sup>	37 <sup>o</sup> 37 <sup>o</sup>
12	1 <sup>o</sup> 1,50	1,440 41 <sup>o</sup> 14	3 14 <sup>o</sup> 06	8 <sup>o</sup> 23	13 <sup>o</sup> 23	60 <sup>o</sup> 42	25 40	5 <sup>o</sup> 06 125	0 <sup>o</sup> 86 32	157 52 <sup>o</sup> 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	1 <sup>o</sup> 1,14	175 43 <sup>o</sup> 73	3 15 <sup>o</sup> 38	10 <sup>o</sup> 20	20 <sup>o</sup> 06	65 <sup>o</sup> 46	30 00	5 <sup>o</sup> 06 150	0 <sup>o</sup> 86 48	108 60 <sup>o</sup> 06	12 25 <sup>o</sup> 06	300 1 <sup>o</sup> 06	450 37 <sup>o</sup> 50	—	—	—	—	—	—
14	1 <sup>o</sup> 1,89	3,024 36 <sup>o</sup> 06	—	—	—	—	—	—	—	—	16 20 <sup>o</sup> 73	332 1 <sup>o</sup> 06	599 37 <sup>o</sup> 48	—	—	—	—	—	—
15	1 <sup>o</sup> 0,91	1,657 16 <sup>o</sup> 74	—	—	—	—	—	—	—	—	5 25 <sup>o</sup> 06	128 2 <sup>o</sup> 06	256 51 <sup>o</sup> 28	—	—	—	—	—	—
16	1 <sup>o</sup> 0,91	1,657 16 <sup>o</sup> 74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1 <sup>o</sup> 1,40	792 42 <sup>o</sup> 33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1 <sup>o</sup> 2,00	4,380 40 <sup>o</sup> 78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1 <sup>o</sup> 1,98	197 65 <sup>o</sup> 07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1 <sup>o</sup> 1,89	4,482 47 <sup>o</sup> 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1 <sup>o</sup> 1,29	1,843 49 <sup>o</sup> 31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	1 <sup>o</sup> 1,68	14,644 36 <sup>o</sup> 27	6 14 <sup>o</sup> 07	9 <sup>o</sup> 17	16 <sup>o</sup> 07	62 <sup>o</sup> 88	55 100	5 <sup>o</sup> 06 275	0 <sup>o</sup> 86 80	855 69 <sup>o</sup> 17	47 24 <sup>o</sup> 18	1,135 1 <sup>o</sup> 81	2,055 42 <sup>o</sup> 72	—	—	—	—	—	—
23	1 <sup>o</sup> 1,90	800,121 57 <sup>o</sup> 25	5,513 15 <sup>o</sup> 06	9 <sup>o</sup> 01	20 <sup>o</sup> 73	63 <sup>o</sup> 82,998	53,025 114,549	5 <sup>o</sup> 62 298,181	0 <sup>o</sup> 89 102,202	400,838 72 <sup>o</sup> 68	31,413 28 <sup>o</sup> 33	886,607 1 <sup>o</sup> 81	1,661,527 52 <sup>o</sup> 99	—	—	—	—	—	—
24	1 <sup>o</sup> 1,68	1,467 26 <sup>o</sup> 07	17	1 <sup>o</sup> 86 <sup>o</sup> 28	—	—	17 1,473	4 <sup>o</sup> 06 68	1 <sup>o</sup> 48 2,180	2,248 132 <sup>o</sup> 24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1 <sup>o</sup> 2,44	376 32 <sup>o</sup> 07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1 <sup>o</sup> 1,75	2,219 25 <sup>o</sup> 80	5	1 <sup>o</sup> 65 <sup>o</sup> 57	—	—	7 288	3 <sup>o</sup> 48 2,178	5 <sup>o</sup> 13 537 107 <sup>o</sup> 46	24 20 <sup>o</sup> 45	491 1 <sup>o</sup> 78	1,674 69 <sup>o</sup> 77	—	—	—	—	—	—	—
27	1 <sup>o</sup> 2,10	59,945 67 <sup>o</sup> 19	109	6 <sup>o</sup> 36 21	—	—	661 3,468	3 <sup>o</sup> 88 2,567	1 <sup>o</sup> 79 6,208	8,775 80 <sup>o</sup> 56	1,197 24 <sup>o</sup> 67	37,329 1 <sup>o</sup> 82	68,307 50 <sup>o</sup> 06	—	—	—	—	—	—
28	1 <sup>o</sup> 1,77	4,535 47 <sup>o</sup> 34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1 <sup>o</sup> 1,77	4,535 47 <sup>o</sup> 34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	1 <sup>o</sup> 1,94	15,590 48 <sup>o</sup> 37	56	8 <sup>o</sup> 12 48	—	—	455 2,722	3 <sup>o</sup> 07 1,806	1 <sup>o</sup> 72 4,682	6,488 115 <sup>o</sup> 36	6 41 <sup>o</sup> 66	250 1 <sup>o</sup> 87	467 74 <sup>o</sup> 50	—	—	—	—	—	—
31	1 <sup>o</sup> 1,94	15,590 48 <sup>o</sup> 37	56	8 <sup>o</sup> 12 48	—	—	455 2,722	3 <sup>o</sup> 07 1,806	1 <sup>o</sup> 72 4,682	6,488 115 <sup>o</sup> 36	224 20 <sup>o</sup> 45	4,822 1 <sup>o</sup> 78	7,949 35 <sup>o</sup> 46	—	—	—	—	—	—
32	1 <sup>o</sup> 2,06	2,355 69 <sup>o</sup> 36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	1 <sup>o</sup> 2,06	2,355 69 <sup>o</sup> 36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	1 <sup>o</sup> 2,02	85,487 55 <sup>o</sup> 47	187	6 <sup>o</sup> 08 42	—	—	1,140 7,951	3 <sup>o</sup> 92 4,465	1 <sup>o</sup> 71 13,582	18,048 96 <sup>o</sup> 30	1,634 26 <sup>o</sup> 07	49,425 1 <sup>o</sup> 83	79,775 48 <sup>o</sup> 58	—	—	—	—	—	—
35	1 <sup>o</sup> 1,85	88,088 57 <sup>o</sup> 20	5,700	9 <sup>o</sup> 21 <sup>o</sup> 26	—	—	34,165 122,500	5 <sup>o</sup> 36 202,646	0 <sup>o</sup> 96 118,783	418,431 72 <sup>o</sup> 40	33,042 28 <sup>o</sup> 06	939,682 1 <sup>o</sup> 80	1,711,302 52 <sup>o</sup> 94	—	—	—	—	—	—

Folyó szám	Országgrész, törvényhatóság	Mustár magának												Mustár takarmánynak				
		learatott hektár		termelt hektáronk által		termelt összesen		a termés értéke, forint					learatott hektár	termelt métermáza				
		mag	szalma	mag	szalma	mag	szalma	mag és szalma együtt	hektáronként által	learatott hektár	hektáronként által	összesen						
		hkl.	métermáza	hkl.	métermáza	égt. min. ad. értéke	összesen	égt. min. ad. értéke	összesen	mag és szalma	hektáronként által	összesen						
<b>e) Tisza balpartja.</b>																		
1	Dékés vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Bihar »	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Nagyvárad thj. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	Hajdú vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Debrecen sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	Ménfaranos vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	Szabolcs » . . . . .	1	5 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	60 <sup>00</sup>	5	3	8	7 <sup>00</sup>	21	0 <sup>40</sup>	3	24	24 <sup>00</sup>	—		
6	Szatmár » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	Szilágy vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	Ugocsa » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Összesen . . . . .	1	5 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	60 <sup>00</sup>	5	3	8	7 <sup>00</sup>	21	0 <sup>40</sup>	3	24	24 <sup>00</sup>	2	32 <sup>00</sup>	64
<b>f) Tisza-Maros szöge.</b>																		
1	Arad vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Arad sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	Csanád vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Krasó-Szörény vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Temes vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Temesvár sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Verseck thj. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Torontál vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pancsova thj. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Összesen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>g) Erdély.</b>																		
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	Beszterce-Nászod vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Braşov vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Csik » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Fogaras » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	Háromszék » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Hunyad » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	Kis-Küküllő » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	Kolozs » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Maros-Vásárhely sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	Szolnok » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	Szolnok-Doboka » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	Torda-Aranyos » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	Údvarhely » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Összesen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Magyarország összesen . . . . .	76	10 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	61 <sup>00</sup>	822	505	806	8 <sup>00</sup>	4.056	0 <sup>38</sup>	304	4.360	57 <sup>00</sup>	213	31 <sup>00</sup>	6.744
<b>II. Fiume város és kerülete . . . . .</b>																		
<b>III. Horvát-Szlavonországok.</b>																		
1	Belovár-Kőrös vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	Lika-Krbava » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Modrus-Fiume » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Toszege » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Szerém » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Zimony sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	Varasd vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Varasd sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Verőce vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Eszék sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	Zágráb vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Zágráb sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Horvát-Szlavonországok összesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Magyar birodalom összesen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	





## Szántóföld. Főtermények.

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	Fejles káposzta						Keltkáposzta						Másféle káposzta		
		leartatott hektár		termett métermáza		a termés értéke, forint		leartatott hektár		termett métermáza		a termés értéke, forint		leartatott hektár		termett métermáza
		hektáronként átlag	összesen	kg/ha, sz. érték	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	kg/ha, sz. érték	összesen	hektáronként átlag	összesen	hektáronként átlag	összesen	
<b>e) Tisza balpartja.</b>																
1	Békés vármegye . . . . .	27	160 <sup>70</sup>	4.550	2 <sup>96</sup>	13.625	504 <sup>40</sup>	9	75 <sup>74</sup>	680	3 <sup>21</sup>	2.250	250 <sup>00</sup>	1	100 <sup>00</sup>	100
	Bihar . . . . .	903	156 <sup>78</sup>	141.388	2 <sup>02</sup>	285.371	316 <sup>40</sup>	10	110 <sup>90</sup>	1.100	1 <sup>40</sup>	1.644	164 <sup>40</sup>	1	90 <sup>75</sup>	3.630
	Nagyvárad th. f. v. . . . .	903	156 <sup>78</sup>	141.388	2 <sup>02</sup>	285.371	316 <sup>40</sup>	10	110 <sup>90</sup>	1.100	1 <sup>40</sup>	1.644	164 <sup>40</sup>	40	90 <sup>75</sup>	3.630
	együtt . . . . .	1795	87 <sup>79</sup>	17.320	1 <sup>00</sup>	37.392	140 <sup>40</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Hajdú vármegye . . . . .	224	89 <sup>74</sup>	19.696	1 <sup>00</sup>	31.514	140 <sup>40</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Dobozren sz. k. v. . . . .	917	99 <sup>74</sup>	91.100	1 <sup>00</sup>	178.700	194 <sup>87</sup>	13	91 <sup>74</sup>	1.190	1 <sup>41</sup>	1.675	128 <sup>80</sup>	11	61 <sup>78</sup>	680
	együtt . . . . .	644	130 <sup>78</sup>	87.510	1 <sup>00</sup>	108.012	169 <sup>87</sup>	9	100 <sup>87</sup>	960	2 <sup>00</sup>	1.020	213 <sup>84</sup>	77	54 <sup>90</sup>	4.163
6	Szatmár . . . . .	293	180 <sup>70</sup>	53.010	1 <sup>00</sup>	105.440	359 <sup>40</sup>	7	50 <sup>00</sup>	350	1 <sup>00</sup>	525	75 <sup>00</sup>	—	—	90
	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	293	180 <sup>70</sup>	53.010	1 <sup>00</sup>	105.440	359 <sup>40</sup>	7	50 <sup>00</sup>	350	1 <sup>00</sup>	525	75 <sup>00</sup>	—	—	90
	együtt . . . . .	293	180 <sup>70</sup>	53.010	1 <sup>00</sup>	105.440	359 <sup>40</sup>	7	50 <sup>00</sup>	350	1 <sup>00</sup>	525	75 <sup>00</sup>	—	—	90
8	Szilágy vármegye . . . . .	194	72 <sup>72</sup>	14.021	1 <sup>00</sup>	23.909	123 <sup>24</sup>	1	26 <sup>00</sup>	26	4 <sup>15</sup>	124	124 <sup>00</sup>	44	21 <sup>00</sup>	936
	Ugocsa . . . . .	20	20 <sup>40</sup>	408	2 <sup>00</sup>	1.020	51 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Összesen . . . . .	3.222	128 <sup>74</sup>	412.883	1 <sup>00</sup>	748.491	232 <sup>40</sup>	49	87 <sup>98</sup>	4.306	1 <sup>00</sup>	8.138	106 <sup>08</sup>	175	54 <sup>98</sup>	9.598
<b>f) Tisza-Maros szöge.</b>																
1	Arad vármegye . . . . .	416	217 <sup>00</sup>	90.520	1 <sup>00</sup>	122.803	205 <sup>30</sup>	13	85 <sup>28</sup>	1.110	2 <sup>07</sup>	2.970	228 <sup>40</sup>	1	140 <sup>00</sup>	140
	Arad sz. k. v. . . . .	9	355 <sup>50</sup>	3.200	2 <sup>00</sup>	6.000	711 <sup>11</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	425	220 <sup>61</sup>	93.720	1 <sup>00</sup>	129.203	304 <sup>61</sup>	13	85 <sup>28</sup>	1.110	2 <sup>07</sup>	2.970	228 <sup>40</sup>	1	140 <sup>00</sup>	140
2	Csanád vármegye . . . . .	26	173 <sup>08</sup>	4.500	2 <sup>00</sup>	11.250	432 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	3	133 <sup>33</sup>	400
	Krassó-Szörény vármegye . . . . .	898	117 <sup>74</sup>	98.670	1 <sup>00</sup>	179.011	213 <sup>82</sup>	7	140 <sup>88</sup>	1.025	1 <sup>00</sup>	1.025	146 <sup>43</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	4.106	299 <sup>22</sup>	321.049	1 <sup>00</sup>	451.659	408 <sup>41</sup>	8	133 <sup>76</sup>	1.070	1 <sup>00</sup>	1.395	174 <sup>38</sup>	13	170 <sup>33</sup>	2.050
4	Temesvár sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verecz th. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1.100	299 <sup>22</sup>	331.049	1 <sup>00</sup>	451.659	408 <sup>41</sup>	8	133 <sup>76</sup>	1.070	1 <sup>00</sup>	1.395	174 <sup>38</sup>	12	170 <sup>33</sup>	2.050
5	Torontál vármegye . . . . .	734	194 <sup>74</sup>	142.943	1 <sup>00</sup>	201.544	274 <sup>50</sup>	26	71 <sup>00</sup>	1.845	1 <sup>00</sup>	3.450	95 <sup>76</sup>	11	51 <sup>82</sup>	570
	Pancsova th. f. v. . . . .	49	416 <sup>23</sup>	20.400	2 <sup>00</sup>	20.400	416 <sup>23</sup>	5	169 <sup>08</sup>	800	2 <sup>00</sup>	800	160 <sup>00</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	783	208 <sup>01</sup>	163.343	1 <sup>00</sup>	221.944	283 <sup>43</sup>	31	85 <sup>28</sup>	2.645	1 <sup>00</sup>	3.290	106 <sup>73</sup>	11	51 <sup>82</sup>	570
	Összesen . . . . .	3.178	217 <sup>02</sup>	691.282	1 <sup>00</sup>	993.107	312 <sup>40</sup>	59	99 <sup>17</sup>	5.551	1 <sup>00</sup>	8.680	147 <sup>13</sup>	27	117 <sup>04</sup>	3.160
<b>g) Erdély.</b>																
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	280	49 <sup>00</sup>	13.914	2 <sup>18</sup>	30.294	109 <sup>18</sup>	—	—	90	1 <sup>21</sup>	155	77 <sup>00</sup>	3	33 <sup>33</sup>	100
	Beszterce-Naszód vármegye . . . . .	223	84 <sup>70</sup>	18.820	3 <sup>78</sup>	70.670	316 <sup>00</sup>	2	45 <sup>00</sup>	—	—	—	—	25	34 <sup>40</sup>	860
	Beszterce vármegye . . . . .	257	110 <sup>00</sup>	25.518	1 <sup>18</sup>	33.558	130 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Csik . . . . .	279	280 <sup>00</sup>	78.803	1 <sup>00</sup>	146.468	542 <sup>47</sup>	3	110 <sup>00</sup>	330	2 <sup>00</sup>	600	320 <sup>00</sup>	3	200 <sup>00</sup>	600
	Fogarasz . . . . .	174	208 <sup>97</sup>	36.300	2 <sup>07</sup>	63.420	336 <sup>00</sup>	3	160 <sup>00</sup>	480	2 <sup>00</sup>	960	320 <sup>00</sup>	3	200 <sup>00</sup>	600
	Háromszék . . . . .	157	90 <sup>41</sup>	9.485	2 <sup>00</sup>	19.040	121 <sup>28</sup>	1	90 <sup>00</sup>	90	1 <sup>58</sup>	138	138 <sup>00</sup>	3	40 <sup>00</sup>	120
	Hunyad . . . . .	817	57 <sup>04</sup>	46.847	2 <sup>12</sup>	69.321	121 <sup>28</sup>	2	40 <sup>00</sup>	80	2 <sup>00</sup>	160	80 <sup>00</sup>	23	35 <sup>05</sup>	820
	Kis-Küküllő . . . . .	180	203 <sup>08</sup>	4.695	3 <sup>00</sup>	14.085	73 <sup>28</sup>	1	—	—	—	—	—	8	17 <sup>00</sup>	140
	Kolozs . . . . .	224	103 <sup>08</sup>	23.390	1 <sup>00</sup>	37.820	168 <sup>47</sup>	1	80 <sup>00</sup>	80	1 <sup>00</sup>	80	80 <sup>00</sup>	—	—	—
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	25	88 <sup>00</sup>	2.300	1 <sup>00</sup>	2.200	88 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	249	101 <sup>00</sup>	25.380	1 <sup>00</sup>	40.020	100 <sup>73</sup>	1	80 <sup>00</sup>	80	1 <sup>00</sup>	80	80 <sup>00</sup>	—	—	—
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	244	87 <sup>08</sup>	21.248	1 <sup>00</sup>	38.243	156 <sup>73</sup>	22	38 <sup>18</sup>	840	1 <sup>00</sup>	1.600	72 <sup>73</sup>	10	78 <sup>00</sup>	780
	Maros-Vásárhely sz. k. v. . . . .	244	87 <sup>08</sup>	21.248	1 <sup>00</sup>	38.243	156 <sup>73</sup>	22	38 <sup>18</sup>	840	1 <sup>00</sup>	1.600	72 <sup>73</sup>	10	78 <sup>00</sup>	780
	együtt . . . . .	244	87 <sup>08</sup>	21.248	1 <sup>00</sup>	38.243	156 <sup>73</sup>	22	38 <sup>18</sup>	840	1 <sup>00</sup>	1.600	72 <sup>73</sup>	10	78 <sup>00</sup>	780
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	578	253 <sup>00</sup>	146.238	0 <sup>98</sup>	135.526	234 <sup>48</sup>	6	106 <sup>00</sup>	1.000	0 <sup>98</sup>	928	154 <sup>00</sup>	1	80 <sup>00</sup>	80
	Sáben . . . . .	475	44 <sup>00</sup>	21.143	2 <sup>80</sup>	60.494	127 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	7	23 <sup>40</sup>	164
	Szolnok-Doboka . . . . .	285	237 <sup>00</sup>	67.523	2 <sup>00</sup>	200.300	702 <sup>00</sup>	7	134 <sup>00</sup>	940	2 <sup>00</sup>	1.880	268 <sup>00</sup>	11	107 <sup>07</sup>	1.180
	Torda-Aranyos . . . . .	361	94 <sup>27</sup>	34.250	1 <sup>72</sup>	50.310	164 <sup>28</sup>	1	60 <sup>00</sup>	60	2 <sup>00</sup>	120	120 <sup>00</sup>	2	40 <sup>00</sup>	80
	Udvarhely . . . . .	206	58 <sup>08</sup>	15.450	2 <sup>54</sup>	39.240	147 <sup>28</sup>	2	30 <sup>00</sup>	60	3 <sup>00</sup>	180	90 <sup>00</sup>	3	30 <sup>00</sup>	90
	Összesen . . . . .	4.816	117 <sup>07</sup>	565.741	1 <sup>01</sup>	1.079.955	224 <sup>41</sup>	61	79 <sup>41</sup>	4.050	1 <sup>00</sup>	6.861	184 <sup>33</sup>	102	55 <sup>04</sup>	5.614
	<b>Magyarország összesen . . . . .</b>	<b>33.698</b>	<b>154<sup>10</sup></b>	<b>4.856.251</b>	<b>1<sup>00</sup></b>	<b>8.859.222</b>	<b>262<sup>38</sup></b>	<b>585</b>	<b>116<sup>50</sup></b>	<b>68.390</b>	<b>1<sup>00</sup></b>	<b>126.514</b>	<b>216<sup>30</sup></b>	<b>666</b>	<b>69<sup>77</sup></b>	<b>46.468</b>
<b>II. Fiume város és kerülete . . . . .</b>																
		1	20 <sup>00</sup>	20	4 <sup>00</sup>	80	80 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>III. Horvát-Szlavonorságok.</b>																
1	Belovár-Kőrös vármegye . . . . .	2.385	36 <sup>77</sup>	87.690	2 <sup>00</sup>	204.050	85 <sup>70</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lika-Krbava . . . . .	1.773	90 <sup>00</sup>	108.022	3 <sup>00</sup>	331.044	186 <sup>70</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Modrus-Fiume . . . . .	2.796	49 <sup>00</sup>	123.018	2 <sup>42</sup>	297.370	108 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pozsega . . . . .	1.045	51 <sup>00</sup>	39.623	2 <sup>00</sup>	91.241	55 <sup>40</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szerém . . . . .	1.474	59 <sup>00</sup>	67.521	1 <sup>00</sup>	126.548	107 <sup>40</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zimony sz. k. v. . . . .	11	145 <sup>54</sup>	1.600	1 <sup>00</sup>	2.050	189 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1.482	60 <sup>27</sup>	89.321	1 <sup>78</sup>	158.628	107 <sup>08</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Varasd vármegye . . . . .	1.363	36 <sup>38</sup>	50.158	1 <sup>00</sup>	79.533	58 <sup>90</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Varasd sz. k. v. . . . .	13	67 <sup>23</sup>	874	2 <sup>00</sup>	1.748	134 <sup>48</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1.375	37 <sup>11</sup>	51.032	1 <sup>00</sup>	81.281	59 <sup>11</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Vercze vármegye . . . . .	906	32 <sup>42</sup>	31.003	2 <sup>00</sup>	73.075	80 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eszék sz. k. v. . . . .	11	36 <sup>26</sup>	400	2 <sup>00</sup>	720	65 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	917	34 <sup>24</sup>	31.403												





Földj. szám	Ország rész, törvényhatóság	R é t						K e r t		
		lekasztott hektár	termett métermíza		a termés értéke, forint			lekasztott hektár	termett métermíza	
			hektáronként átlag	összesen	egy nm. átl. értéke	összesen	hektáronként átlag		hektáronként átlag	összesen
<b>e) Tisza balpartja.</b>										
1	Békés vármegye . . . . .	25.224	17 <sup>98</sup>	436.385	2 <sup>91</sup>	966.752	38 <sup>21</sup>	178	13 <sup>98</sup>	2.384
	Bihar » . . . . .	95.681	22 <sup>98</sup>	2.283.475	1 <sup>87</sup>	3.263.939	35 <sup>21</sup>	1.605	25 <sup>98</sup>	40.346
	Nagyvárad th. f. v. . . . .	373	20 <sup>98</sup>	5.700	2 <sup>80</sup>	15.960	55 <sup>84</sup>	—	23 <sup>94</sup>	—
	együtt . . . . .	95.954	23 <sup>85</sup>	2.289.175	1 <sup>88</sup>	3.384.953	35 <sup>28</sup>	1.605	25 <sup>98</sup>	40.346
3	Hajdú vármegye . . . . .	22.204	20 <sup>98</sup>	451.213	2 <sup>00</sup>	902.720	40 <sup>00</sup>	41	20 <sup>98</sup>	860
	Debreczen sz. k. v. . . . .	9.335	21 <sup>98</sup>	196.588	1 <sup>90</sup>	373.517	40 <sup>45</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	31.439	20 <sup>91</sup>	647.801	1 <sup>97</sup>	1.276.237	40 <sup>00</sup>	41	20 <sup>98</sup>	860
4	Máramaros vármegye . . . . .	181.574	16 <sup>84</sup>	2.988.585	1 <sup>80</sup>	4.192.936	23 <sup>99</sup>	1.327	26 <sup>98</sup>	34.749
	Szabolcs » . . . . .	39.885	33 <sup>98</sup>	1.339.120	1 <sup>89</sup>	1.838.162	46 <sup>78</sup>	491	35 <sup>98</sup>	17.222
	Szatmár » . . . . .	80.674	33 <sup>98</sup>	3.081.293	1 <sup>90</sup>	4.183.320	51 <sup>84</sup>	2.454	37 <sup>94</sup>	57.518
	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	2.222	12 <sup>91</sup>	30.696	1 <sup>80</sup>	40.164	15 <sup>08</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	82.893	37 <sup>90</sup>	3.112.180	1 <sup>85</sup>	4.223.084	50 <sup>95</sup>	2.454	23 <sup>84</sup>	57.518
7	Szilágy vármegye . . . . .	44.477	28 <sup>98</sup>	1.196.051	1 <sup>88</sup>	1.891.376	42 <sup>01</sup>	1.588	33 <sup>98</sup>	52.437
	Ugocsa » . . . . .	18.507	26 <sup>87</sup>	482.400	2 <sup>00</sup>	964.800	52 <sup>13</sup>	881	34 <sup>76</sup>	30.620
	Összesen . . . . .	519.953	24 <sup>94</sup>	12.491.715	1 <sup>90</sup>	18.759.200	36 <sup>18</sup>	8.865	27 <sup>98</sup>	236.136
<b>f) Tisza-Maros szöge.</b>										
1	Arad vármegye . . . . .	28.405	22 <sup>83</sup>	665.516	1 <sup>80</sup>	1.131.018	39 <sup>00</sup>	3.385	25 <sup>98</sup>	85.899
	Arad sz. k. v. . . . .	1.530	24 <sup>85</sup>	37.002	2 <sup>00</sup>	74.004	48 <sup>00</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	29.925	23 <sup>87</sup>	702.518	1 <sup>71</sup>	1.205.022	40 <sup>27</sup>	3.385	25 <sup>98</sup>	85.899
2	Csanád vármegye . . . . .	4.378	22 <sup>84</sup>	99.110	2 <sup>38</sup>	255.302	58 <sup>21</sup>	270	20 <sup>84</sup>	5.628
	Krássó-Szieregy vármegye . . . . .	90.057	33 <sup>90</sup>	2.980.152	1 <sup>84</sup>	4.307.359	47 <sup>88</sup>	10.688	32 <sup>98</sup>	350.700
	Temes vármegye . . . . .	63.255	24 <sup>88</sup>	1.551.127	1 <sup>85</sup>	2.863.693	45 <sup>71</sup>	2.123	33 <sup>98</sup>	50.320
	Temesvár sz. k. v. . . . .	81	22 <sup>81</sup>	1.833	1 <sup>85</sup>	3.024	37 <sup>10</sup>	—	—	—
	Versecz th. f. v. . . . .	1.753	26 <sup>00</sup>	45.690	2 <sup>50</sup>	114.225	65 <sup>36</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	165.089	24 <sup>86</sup>	1.998.660	1 <sup>86</sup>	2.980.942	45 <sup>00</sup>	2.132	23 <sup>98</sup>	50.320
5	Torontál vármegye . . . . .	56.465	20 <sup>81</sup>	1.175.092	2 <sup>02</sup>	3.372.859	42 <sup>00</sup>	736	29 <sup>98</sup>	21.978
	Pancsova th. f. v. . . . .	114	24 <sup>84</sup>	2.786	2 <sup>11</sup>	6.686	58 <sup>00</sup>	40	15 <sup>83</sup>	631
	együtt . . . . .	56.579	20 <sup>81</sup>	1.177.878	2 <sup>02</sup>	3.379.545	42 <sup>00</sup>	776	29 <sup>98</sup>	22.599
	Összesen . . . . .	246.028	26 <sup>00</sup>	6.558.318	1 <sup>70</sup>	11.128.170	45 <sup>23</sup>	17.251	29 <sup>98</sup>	515.146
<b>g) Erdély.</b>										
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	61.610	21 <sup>81</sup>	1.343.090	1 <sup>74</sup>	2.345.199	38 <sup>07</sup>	2.262	21 <sup>90</sup>	48.176
	Beszterce-Naszód vármegye . . . . .	60.381	43 <sup>91</sup>	2.626.887	1 <sup>84</sup>	3.524.309	58 <sup>27</sup>	2.021	25 <sup>78</sup>	52.094
	Brássó vármegye . . . . .	23.696	47 <sup>98</sup>	1.134.786	1 <sup>76</sup>	1.428.451	60 <sup>28</sup>	964	33 <sup>98</sup>	32.170
	Csik » . . . . .	104.601	20 <sup>98</sup>	2.444.507	1 <sup>78</sup>	6.591.695	63 <sup>11</sup>	1.716	27 <sup>88</sup>	46.905
	Fogaras » . . . . .	43.444	15 <sup>91</sup>	656.840	1 <sup>75</sup>	1.151.987	26 <sup>00</sup>	1.457	13 <sup>87</sup>	19.919
	Háromszék » . . . . .	39.150	23 <sup>81</sup>	924.460	2 <sup>14</sup>	1.975.575	50 <sup>47</sup>	1.764	28 <sup>98</sup>	51.025
	Hunyad » . . . . .	96.878	24 <sup>83</sup>	2.386.013	1 <sup>84</sup>	3.680.015	38 <sup>09</sup>	8.619	32 <sup>96</sup>	284.108
	Kis-Küküllő » . . . . .	27.176	29 <sup>98</sup>	733.014	1 <sup>87</sup>	1.080.418	39 <sup>75</sup>	1.024	28 <sup>78</sup>	29.418
	Kolozs » . . . . .	73.238	24 <sup>88</sup>	1.763.683	1 <sup>70</sup>	3.835.306	38 <sup>00</sup>	2.515	22 <sup>74</sup>	57.143
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	5.656	20 <sup>85</sup>	117.948	1 <sup>80</sup>	259.485	45 <sup>88</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	78.994	23 <sup>90</sup>	1.880.031	1 <sup>84</sup>	3.084.691	39 <sup>00</sup>	2.513	22 <sup>74</sup>	57.143
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	46.688	28 <sup>81</sup>	1.335.592	1 <sup>80</sup>	1.597.042	34 <sup>21</sup>	3.312	22 <sup>98</sup>	77.139
	Maros-Vásárhely sz. k. v. . . . .	304	27 <sup>81</sup>	8.364	2 <sup>00</sup>	16.728	55 <sup>00</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	46.992	28 <sup>80</sup>	1.343.956	1 <sup>81</sup>	1.613.770	34 <sup>21</sup>	3.312	23 <sup>98</sup>	77.139
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	58.279	30 <sup>32</sup>	1.767.071	1 <sup>80</sup>	2.413.080	41 <sup>47</sup>	1.752	38 <sup>00</sup>	66.737
	Szeben » . . . . .	50.205	37 <sup>86</sup>	1.880.697	1 <sup>81</sup>	3.036.113	60 <sup>47</sup>	2.099	38 <sup>78</sup>	81.405
13	Szolnok-Doboka » . . . . .	66.244	31 <sup>86</sup>	2.050.501	1 <sup>85</sup>	2.777.338	41 <sup>88</sup>	4.603	29 <sup>85</sup>	116.017
	Torda-Aranyos » . . . . .	63.731	20 <sup>84</sup>	1.391.449	1 <sup>88</sup>	2.283.272	37 <sup>29</sup>	3.264	21 <sup>01</sup>	47.574
	Udváb » . . . . .	54.411	37 <sup>73</sup>	2.041.852	1 <sup>78</sup>	3.666.524	37 <sup>29</sup>	3.228	36 <sup>06</sup>	116.316
	Összesen . . . . .	875.892	26 <sup>06</sup>	24.225.054	1 <sup>88</sup>	40.762.355	46 <sup>04</sup>	39.398	29 <sup>85</sup>	1.176.146
Magyarország összesen . . . . .		2.933.310	26 <sup>04</sup>	76.388.248	1 <sup>76</sup>	134.280.728	45 <sup>78</sup>	114.111	28 <sup>04</sup>	3.199.660
<b>II. Fiume város és kerülete . . . . .</b>										
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>III. Horvát-Szlavonorságok.</b>										
1	Belovár-Kőrös vármegye . . . . .	64.707	44 <sup>94</sup>	2.907.833	1 <sup>78</sup>	4.054.853	62 <sup>00</sup>	—	—	—
	Lika-Krbava » . . . . .	51.064	27 <sup>92</sup>	1.424.697	1 <sup>80</sup>	3.405.026	65 <sup>00</sup>	—	—	—
	Modrus-Fiume » . . . . .	69.258	26 <sup>00</sup>	1.842.273	1 <sup>87</sup>	4.550.414	65 <sup>79</sup>	—	—	—
	Poszege » . . . . .	48.397	29 <sup>90</sup>	1.415.873	1 <sup>79</sup>	2.250.420	46 <sup>00</sup>	—	—	—
	Szerém » . . . . .	59.968	37 <sup>98</sup>	1.574.111	1 <sup>76</sup>	3.189.839	53 <sup>70</sup>	—	—	—
	Zimony sz. k. v. . . . .	198	26 <sup>86</sup>	5.160	2 <sup>00</sup>	10.220	52 <sup>13</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	60.196	31 <sup>77</sup>	1.876.271	1 <sup>71</sup>	3.191.200	53 <sup>00</sup>	—	—	—
6	Varasd vármegye . . . . .	28.724	42 <sup>83</sup>	1.320.213	1 <sup>80</sup>	2.325.103	80 <sup>04</sup>	—	—	—
	Varasd sz. k. v. . . . .	692	57 <sup>30</sup>	33.924	2 <sup>00</sup>	67.848	114 <sup>01</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	29.316	43 <sup>12</sup>	1.264.137	1 <sup>80</sup>	2.392.950	81 <sup>04</sup>	—	—	—
7	Verőce vármegye . . . . .	35.432	35 <sup>18</sup>	1.246.662	1 <sup>86</sup>	2.069.459	59 <sup>41</sup>	—	—	—
	Eszék sz. k. v. . . . .	285	43 <sup>90</sup>	12.400	1 <sup>80</sup>	23.220	78 <sup>11</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	35.717	35 <sup>25</sup>	1.259.062	1 <sup>86</sup>	2.091.779	58 <sup>06</sup>	—	—	—
8	Zágráb vármegye . . . . .	83.872	35 <sup>30</sup>	2.944.055	1 <sup>78</sup>	5.093.215	60 <sup>72</sup>	—	—	—
	Zágráb sz. k. v. . . . .	440	43 <sup>84</sup>	19.125	1 <sup>80</sup>	39.126	43 <sup>46</sup>	—	—	—
	együtt . . . . .	84.312	35 <sup>14</sup>	2.963.180	1 <sup>79</sup>	5.112.340	60 <sup>00</sup>	—	—	—
Horvát-Szlavonorságok összesen . . . . .		443.477	33 <sup>72</sup>	14.958.126	1 <sup>81</sup>	27.049.291	60 <sup>30</sup>	—	—	—
Magyar birodalom összesen . . . . .		3.376.787	27 <sup>03</sup>	91.341.374	1 <sup>76</sup>	161.330.019	47 <sup>70</sup>	—	—	—





## Mesterséges takarmányok kerekben.

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	Luczerna takarmánynak					Takarmányrépa						
		lehasznált hektár	termett métermáza		a termés értéke, forint			leartatott hektár	termett métermáza		a termés értéke, forint		
			hektáronként átl.	összesen	egy mm. átl. ért.	összesen	hektáronként átl.		hektáronként átl.	összesen	egy mm. átl. ért.	összesen	hektáronként átl.
<b>e) Tisza balpartja.</b>													
1	Béács vármegye . . . . .	284	54 <sup>00</sup>	10,000	1 <sup>99</sup>	31,503	111 <sup>74</sup>	156	520 <sup>00</sup>	82,120	0 <sup>48</sup>	32,430	290 <sup>17</sup>
	Bihar . . . . .	1,064	40 <sup>07</sup>	43,273	1 <sup>91</sup>	82,567	77 <sup>00</sup>	537	381 <sup>08</sup>	204,960	0 <sup>38</sup>	72,684	125 <sup>38</sup>
	Nagyvárad thj. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1,064	40 <sup>07</sup>	43,273	1 <sup>91</sup>	82,567	77 <sup>00</sup>	537	381 <sup>08</sup>	204,960	0 <sup>38</sup>	72,684	125 <sup>38</sup>
3	Hajdú vármegye . . . . .	185	34 <sup>06</sup>	6,299	2 <sup>08</sup>	12,810	69 <sup>24</sup>	192	283 <sup>88</sup>	54,493	0 <sup>49</sup>	26,797	139 <sup>55</sup>
	Debreczen sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	185	34 <sup>06</sup>	6,299	2 <sup>08</sup>	12,810	69 <sup>24</sup>	192	283 <sup>88</sup>	54,493	0 <sup>49</sup>	26,797	139 <sup>55</sup>
4	Máramaros vármegye . . . . .	71	39 <sup>43</sup>	2,800	1 <sup>04</sup>	4,587	64 <sup>61</sup>	10	90 <sup>00</sup>	900	0 <sup>20</sup>	450	45 <sup>00</sup>
	Szabolcs . . . . .	292	42 <sup>75</sup>	11,109	1 <sup>88</sup>	21,049	80 <sup>34</sup>	144	177 <sup>14</sup>	25,508	0 <sup>38</sup>	9,718	67 <sup>48</sup>
5	Szatmár sz. k. v. . . . .	534	38 <sup>70</sup>	15,006	1 <sup>70</sup>	25,470	47 <sup>00</sup>	292	47 <sup>08</sup>	50,970	0 <sup>34</sup>	27,725	93 <sup>35</sup>
	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	534	38 <sup>70</sup>	15,006	1 <sup>70</sup>	25,470	47 <sup>00</sup>	292	47 <sup>08</sup>	50,970	0 <sup>34</sup>	27,725	93 <sup>35</sup>
7	Szilágy vármegye . . . . .	520	45 <sup>73</sup>	23,789	1 <sup>49</sup>	35,445	68 <sup>16</sup>	203	226 <sup>00</sup>	40,078	0 <sup>54</sup>	25,495	125 <sup>41</sup>
8	Ugocsa . . . . .	135	34 <sup>07</sup>	4,880	2 <sup>00</sup>	9,360	69 <sup>33</sup>	57	237 <sup>37</sup>	13,530	0 <sup>49</sup>	5,412	94 <sup>35</sup>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>3,065</b>	<b>40<sup>28</sup></b>	<b>123,016</b>	<b>1<sup>91</sup></b>	<b>222,881</b>	<b>72<sup>90</sup></b>	<b>1,696</b>	<b>299<sup>08</sup></b>	<b>478,559</b>	<b>0<sup>48</sup></b>	<b>200,911</b>	<b>125<sup>38</sup></b>
<b>f) Tisza-Maros szöge.</b>													
1	Arad vármegye . . . . .	379	39 <sup>37</sup>	15,109	1 <sup>95</sup>	29,472	77 <sup>70</sup>	76	341 <sup>08</sup>	25,945	0 <sup>38</sup>	10,014	131 <sup>77</sup>
	Arad sz. k. v. . . . .	52	34 <sup>01</sup>	1,800	2 <sup>00</sup>	3,600	69 <sup>33</sup>	6	197 <sup>06</sup>	1,150	0 <sup>40</sup>	490	76 <sup>06</sup>
	együtt . . . . .	431	39 <sup>23</sup>	16,909	1 <sup>96</sup>	33,072	70 <sup>23</sup>	82	330 <sup>43</sup>	27,095	0 <sup>38</sup>	10,474	127 <sup>72</sup>
2	Csanád vármegye . . . . .	185	52 <sup>05</sup>	9,630	1 <sup>86</sup>	18,819	101 <sup>72</sup>	37	328 <sup>38</sup>	12,150	0 <sup>38</sup>	4,665	126 <sup>08</sup>
3	Krassó-Szőrény vármegye . . . . .	1,473	27 <sup>30</sup>	38,922	2 <sup>38</sup>	92,487	62 <sup>78</sup>	86	209 <sup>43</sup>	18,010	0 <sup>35</sup>	13,510	157 <sup>00</sup>
4	Temes vármegye . . . . .	1,356	39 <sup>34</sup>	49,639	1 <sup>93</sup>	96,035	76 <sup>46</sup>	372	278 <sup>93</sup>	103,761	0 <sup>43</sup>	44,430	119 <sup>44</sup>
	Temesvár sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Versecz thj. f. v. . . . .	6	30 <sup>00</sup>	180	2 <sup>00</sup>	360	60 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1,292	39 <sup>48</sup>	49,819	1 <sup>98</sup>	96,398	70 <sup>98</sup>	372	278 <sup>90</sup>	103,761	0 <sup>43</sup>	44,430	119 <sup>44</sup>
5	Torontál vármegye . . . . .	1,268	47 <sup>27</sup>	59,943	1 <sup>95</sup>	116,921	92 <sup>21</sup>	310	335 <sup>08</sup>	109,427	0 <sup>43</sup>	42,625	137 <sup>50</sup>
	Pancsova thj. f. v. . . . .	12	50 <sup>00</sup>	600	2 <sup>00</sup>	1,200	100 <sup>00</sup>	40	393 <sup>75</sup>	16,750	0 <sup>55</sup>	8,662	216 <sup>50</sup>
	együtt . . . . .	1,280	47 <sup>28</sup>	60,543	1 <sup>95</sup>	118,121	92 <sup>28</sup>	350	339 <sup>37</sup>	116,679	0 <sup>44</sup>	51,287	140 <sup>50</sup>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>4,631</b>	<b>37<sup>27</sup></b>	<b>175,523</b>	<b>2<sup>04</sup></b>	<b>358,897</b>	<b>77<sup>50</sup></b>	<b>927</b>	<b>299<sup>56</sup></b>	<b>277,695</b>	<b>0<sup>45</sup></b>	<b>124,366</b>	<b>134<sup>16</sup></b>
<b>g) Erdély.</b>													
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	198	37 <sup>80</sup>	7,485	2 <sup>05</sup>	15,170	76 <sup>61</sup>	184	285 <sup>71</sup>	52,570	0 <sup>48</sup>	25,247	137 <sup>41</sup>
2	Beszterce-Nászod várm. . . . .	48	36 <sup>92</sup>	1,772	1 <sup>00</sup>	2,993	62 <sup>35</sup>	10	252 <sup>00</sup>	1,000	0 <sup>28</sup>	954	95 <sup>40</sup>
3	Brassó vármegye . . . . .	30	62 <sup>27</sup>	1,868	1 <sup>85</sup>	2,522	81 <sup>07</sup>	72	249 <sup>06</sup>	17,500	0 <sup>39</sup>	12,250	170 <sup>14</sup>
4	Cik . . . . .	135	13 <sup>30</sup>	1,095	3 <sup>08</sup>	5,293	39 <sup>18</sup>	27	511 <sup>71</sup>	13,300	0 <sup>38</sup>	11,040	408 <sup>80</sup>
5	Fogarás . . . . .	1	40 <sup>00</sup>	—	1 <sup>00</sup>	72	72 <sup>00</sup>	16	374 <sup>00</sup>	6,000	0 <sup>60</sup>	3,000	225 <sup>00</sup>
6	Háromszék . . . . .	237	15 <sup>95</sup>	3,776	1 <sup>99</sup>	7,550	31 <sup>55</sup>	204	189 <sup>65</sup>	38,690	0 <sup>60</sup>	23,286	114 <sup>48</sup>
7	Hunyad . . . . .	378	27 <sup>84</sup>	10,526	1 <sup>84</sup>	20,482	54 <sup>13</sup>	56	221 <sup>78</sup>	12,270	0 <sup>45</sup>	8,104	144 <sup>71</sup>
8	Kis-Küküllő . . . . .	174	38 <sup>34</sup>	6,704	1 <sup>81</sup>	12,195	70 <sup>00</sup>	49	305 <sup>11</sup>	14,950	0 <sup>46</sup>	6,890	140 <sup>00</sup>
9	Kolozs . . . . .	303	32 <sup>18</sup>	9,846	2 <sup>00</sup>	19,770	65 <sup>25</sup>	230	364 <sup>50</sup>	89,840	0 <sup>41</sup>	34,030	147 <sup>31</sup>
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	303	32 <sup>18</sup>	9,846	2 <sup>00</sup>	19,770	65 <sup>25</sup>	230	364 <sup>50</sup>	89,840	0 <sup>41</sup>	34,030	147 <sup>31</sup>
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	360	33 <sup>00</sup>	12,091	1 <sup>84</sup>	18,818	52 <sup>27</sup>	88	360 <sup>34</sup>	22,910	0 <sup>45</sup>	10,332	11 <sup>74</sup>
	Maros-Vásárhely sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	360	33 <sup>00</sup>	12,091	1 <sup>84</sup>	18,818	52 <sup>27</sup>	88	360 <sup>34</sup>	22,910	0 <sup>45</sup>	10,332	11 <sup>74</sup>
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	92	59 <sup>43</sup>	5,468	1 <sup>84</sup>	7,366	80 <sup>07</sup>	116	210 <sup>72</sup>	25,488	0 <sup>48</sup>	12,220	105 <sup>34</sup>
12	Szeben . . . . .	47	28 <sup>86</sup>	1,361	1 <sup>00</sup>	2,585	55 <sup>07</sup>	61	164 <sup>42</sup>	10,094	0 <sup>36</sup>	9,715	159 <sup>18</sup>
13	Szolnok-Doboka . . . . .	391	45 <sup>05</sup>	17,812	1 <sup>70</sup>	30,290	77 <sup>48</sup>	53	271 <sup>98</sup>	14,415	0 <sup>33</sup>	4,893	39 <sup>02</sup>
14	Torda-Aranyos . . . . .	150	37 <sup>53</sup>	5,630	1 <sup>80</sup>	10,134	67 <sup>56</sup>	110	273 <sup>81</sup>	30,150	0 <sup>48</sup>	14,301	135 <sup>45</sup>
15	Udvardy . . . . .	150	79 <sup>28</sup>	11,890	1 <sup>85</sup>	19,632	130 <sup>38</sup>	95	218 <sup>63</sup>	20,770	0 <sup>40</sup>	8,395	88 <sup>27</sup>
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>2,694</b>	<b>36<sup>00</sup></b>	<b>98,064</b>	<b>1<sup>78</sup></b>	<b>174,855</b>	<b>64<sup>01</sup></b>	<b>1,371</b>	<b>296<sup>98</sup></b>	<b>266,027</b>	<b>0<sup>51</sup></b>	<b>185,897</b>	<b>135<sup>35</sup></b>
	<b>Magyarország összesen . . . . .</b>	<b>22,857</b>	<b>41<sup>11</sup></b>	<b>939,682</b>	<b>1<sup>96</sup></b>	<b>1,846,042</b>	<b>80<sup>78</sup></b>	<b>10,316</b>	<b>274<sup>01</sup></b>	<b>2,892,906</b>	<b>0<sup>48</sup></b>	<b>1,363,079</b>	<b>132<sup>13</sup></b>
<b>II. Fiume város és kerülete . . . . .</b>													
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>III. Horvát-Szlavonországok.</b>													
1	Belovár-Kőrös vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Lika-Krbava . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Modrus-Fiume . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Pozsega . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Szerém . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zimony sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Vasard vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Vasard sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Verőce vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eszék sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Zágráb vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zágráb sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Horvát-Szlavonországok össz. . . . .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Magyar birodalom összesen . . . . .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



## terület és az aratás eredménye.

## Melléktermények.

## B o r s ó

Folyó szám	kezeltekett hektár	termett hektáronként átlag				termett összesen				a termés értéke, forint					
		szem		szalma		szem		szalma		szem és szalma együtt		hektáronként			
		hkl.	métermáza	hkl.	métermáza	hkl.	métermáza	egy mm. átl. ért.	összesen	egy mm. átl. ért.	összesen	szem és szalma együtt	hektáronként		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	2.583	1 <sup>52</sup>	1 <sup>23</sup>	1 <sup>98</sup>	80 <sup>9</sup>	3.925	3.175	5.125	7 <sup>33</sup>	24.242	0 <sup>28</sup>	1.454	25.696	9 <sup>95</sup>	
2	668	7 <sup>35</sup>	7 <sup>32</sup>	2 <sup>05</sup>	79 <sup>6</sup>	1.388	1.018	1.367	9 <sup>13</sup>	9.290	0 <sup>41</sup>	554	9.844	14 <sup>74</sup>	
3	668	1 <sup>53</sup>	1 <sup>53</sup>	2 <sup>06</sup>	79 <sup>6</sup>	1.288	1.018	1.367	9 <sup>13</sup>	9.290	0 <sup>41</sup>	554	9.844	14 <sup>74</sup>	
4	63	8 <sup>44</sup>	6 <sup>43</sup>	10 <sup>22</sup>	76 <sup>1</sup>	539	405	1.211	6 <sup>30</sup>	2.430	0 <sup>80</sup>	977	3.407	54 <sup>58</sup>	
5	63	8 <sup>44</sup>	6 <sup>43</sup>	10 <sup>22</sup>	76 <sup>1</sup>	539	405	1.211	6 <sup>30</sup>	2.430	0 <sup>80</sup>	977	3.407	54 <sup>58</sup>	
6	335	2 <sup>84</sup>	2 <sup>84</sup>	3 <sup>03</sup>	80 <sup>9</sup>	951	762	1.015	7 <sup>00</sup>	5.334	0 <sup>50</sup>	508	5.842	17 <sup>44</sup>	
7	8	7 <sup>65</sup>	3 <sup>25</sup>	4 <sup>00</sup>	68 <sup>4</sup>	38	20	32	5 <sup>23</sup>	136	0 <sup>84</sup>	27	163	20 <sup>38</sup>	
8	87	7 <sup>46</sup>	7 <sup>14</sup>	7 <sup>77</sup>	77 <sup>9</sup>	137	99	154	5 <sup>00</sup>	495	0 <sup>43</sup>	43	538	6 <sup>18</sup>	
9	87	7 <sup>46</sup>	7 <sup>14</sup>	7 <sup>77</sup>	77 <sup>9</sup>	137	99	154	5 <sup>00</sup>	495	0 <sup>43</sup>	43	538	6 <sup>18</sup>	
10	589	1 <sup>44</sup>	1 <sup>18</sup>	2 <sup>23</sup>	80 <sup>9</sup>	871	697	1.315	6 <sup>05</sup>	4.634	0 <sup>20</sup>	509	5.143	8 <sup>73</sup>	
11	4.333	1 <sup>75</sup>	1 <sup>43</sup>	2 <sup>30</sup>	80 <sup>9</sup>	7.732	6.182	10.219	7 <sup>33</sup>	46.561	0 <sup>40</sup>	4.072	50.633	11 <sup>50</sup>	
12	122	7 <sup>99</sup>	1 <sup>51</sup>	7 <sup>72</sup>	78 <sup>3</sup>	235	184	210	7 <sup>50</sup>	1.392	0 <sup>30</sup>	64	1.456	17 <sup>30</sup>	
13	122	1 <sup>50</sup>	1 <sup>51</sup>	1 <sup>72</sup>	78 <sup>3</sup>	235	184	210	7 <sup>50</sup>	1.392	0 <sup>30</sup>	64	1.456	17 <sup>30</sup>	
14	635	1 <sup>74</sup>	1 <sup>70</sup>	1 <sup>74</sup>	80 <sup>9</sup>	1.103	882	1.103	8 <sup>50</sup>	7.056	0 <sup>40</sup>	441	7.497	11 <sup>51</sup>	
15	174	2 <sup>74</sup>	2 <sup>10</sup>	3 <sup>17</sup>	80 <sup>9</sup>	476	381	551	7 <sup>00</sup>	2.667	0 <sup>40</sup>	220	2.887	16 <sup>50</sup>	
16	257	7 <sup>78</sup>	7 <sup>28</sup>	7 <sup>78</sup>	79 <sup>8</sup>	445	355	456	6 <sup>32</sup>	2.425	0 <sup>43</sup>	195	2.443	9 <sup>51</sup>	
17	257	7 <sup>78</sup>	7 <sup>28</sup>	7 <sup>78</sup>	79 <sup>8</sup>	445	355	456	6 <sup>32</sup>	2.425	0 <sup>43</sup>	198	2.443	9 <sup>51</sup>	
18	250	7 <sup>34</sup>	6 <sup>59</sup>	7 <sup>59</sup>	79 <sup>8</sup>	309	223	375	12 <sup>36</sup>	2.846	0 <sup>59</sup>	146	2.992	17 <sup>36</sup>	
19	46	7 <sup>69</sup>	7 <sup>39</sup>	7 <sup>74</sup>	82 <sup>0</sup>	78	64	80	8 <sup>50</sup>	519	0 <sup>10</sup>	8	530	17 <sup>30</sup>	
20	216	1 <sup>51</sup>	0 <sup>97</sup>	1 <sup>54</sup>	76 <sup>8</sup>	887	287	455	11 <sup>70</sup>	3.358	0 <sup>34</sup>	154	3.512	11 <sup>50</sup>	
21	1.484	1 <sup>75</sup>	1 <sup>41</sup>	1 <sup>47</sup>	79 <sup>8</sup>	2.646	2.089	2.775	8 <sup>50</sup>	16.718	0 <sup>20</sup>	1.077	17.795	11 <sup>50</sup>	
22	236	1 <sup>10</sup>	0 <sup>51</sup>	1 <sup>39</sup>	80 <sup>9</sup>	290	208	330	6 <sup>08</sup>	1.264	0 <sup>40</sup>	133	1.397	5 <sup>30</sup>	
23	28	2 <sup>41</sup>	1 <sup>75</sup>	3 <sup>14</sup>	79 <sup>6</sup>	62	49	88	6 <sup>05</sup>	326	0 <sup>43</sup>	38	364	13 <sup>00</sup>	
24	143	4 <sup>13</sup>	3 <sup>29</sup>	4 <sup>73</sup>	80 <sup>9</sup>	589	471	248	8 <sup>00</sup>	3.768	0 <sup>40</sup>	100	3.868	27 <sup>00</sup>	
25	415	1 <sup>05</sup>	0 <sup>84</sup>	2 <sup>13</sup>	79 <sup>7</sup>	330	263	670	6 <sup>20</sup>	1.786	0 <sup>75</sup>	502	2.288	7 <sup>30</sup>	
26	612	1 <sup>78</sup>	1 <sup>78</sup>	2 <sup>09</sup>	78 <sup>6</sup>	1.091	851	1.277	6 <sup>58</sup>	5.944	0 <sup>50</sup>	1.019	6.963	11 <sup>50</sup>	
27	297	1 <sup>58</sup>	1 <sup>56</sup>	2 <sup>70</sup>	80 <sup>9</sup>	541	463	803	6 <sup>52</sup>	2.332	0 <sup>72</sup>	258	2.590	8 <sup>70</sup>	
28	1.221	1 <sup>58</sup>	0 <sup>55</sup>	1 <sup>30</sup>	80 <sup>9</sup>	1.275	1.022	1.467	7 <sup>77</sup>	7.948	0 <sup>40</sup>	588	8.536	6 <sup>50</sup>	
29	1.86	1 <sup>57</sup>	1 <sup>11</sup>	1 <sup>49</sup>	81 <sup>4</sup>	255	207	316	6 <sup>43</sup>	1.330	0 <sup>40</sup>	127	1.457	7 <sup>84</sup>	
30	93	7 <sup>06</sup>	0 <sup>87</sup>	1 <sup>28</sup>	81 <sup>8</sup>	99	81	117	6 <sup>78</sup>	549	0 <sup>63</sup>	73	622	6 <sup>00</sup>	
31	93	7 <sup>06</sup>	0 <sup>87</sup>	1 <sup>28</sup>	81 <sup>8</sup>	99	81	117	6 <sup>78</sup>	549	0 <sup>63</sup>	73	622	6 <sup>00</sup>	
32	246	7 <sup>30</sup>	7 <sup>17</sup>	7 <sup>52</sup>	78 <sup>3</sup>	369	289	375	4 <sup>76</sup>	1.376	0 <sup>33</sup>	121	1.497	6 <sup>09</sup>	
33	246	7 <sup>30</sup>	7 <sup>17</sup>	7 <sup>52</sup>	78 <sup>3</sup>	369	289	375	4 <sup>76</sup>	1.376	0 <sup>33</sup>	121	1.497	6 <sup>09</sup>	
34	240	1 <sup>50</sup>	1 <sup>17</sup>	1 <sup>53</sup>	78 <sup>3</sup>	399	289	375	4 <sup>76</sup>	1.376	0 <sup>33</sup>	121	1.497	6 <sup>09</sup>	
35	908	1 <sup>23</sup>	1 <sup>04</sup>	1 <sup>29</sup>	78 <sup>6</sup>	1.205	947	1.209	11 <sup>58</sup>	11.253	0 <sup>36</sup>	1.101	12.354	13 <sup>45</sup>	
36	43	1 <sup>75</sup>	1 <sup>40</sup>	1 <sup>75</sup>	80 <sup>9</sup>	75	60	75	8 <sup>00</sup>	480	0 <sup>56</sup>	38	518	12 <sup>45</sup>	
37	693	2 <sup>34</sup>	1 <sup>75</sup>	1 <sup>76</sup>	74 <sup>7</sup>	1.025	1.214	1.223	8 <sup>21</sup>	9.969	0 <sup>21</sup>	255	10.224	14 <sup>75</sup>	
38	528	1 <sup>52</sup>	1 <sup>22</sup>	1 <sup>73</sup>	80 <sup>9</sup>	806	645	858	6 <sup>78</sup>	4.366	0 <sup>54</sup>	467	4.833	9 <sup>15</sup>	
39	897	1 <sup>25</sup>	1 <sup>01</sup>	1 <sup>30</sup>	75 <sup>6</sup>	1.196	965	1.247	5 <sup>58</sup>	5.415	0 <sup>40</sup>	499	5.914	6 <sup>05</sup>	
40	6.446	1 <sup>52</sup>	1 <sup>10</sup>	1 <sup>51</sup>	78 <sup>3</sup>	9.778	7.674	10.363	7 <sup>57</sup>	58.106	0 <sup>51</sup>	3.319	63.425	9 <sup>51</sup>	
41	27.285	1 <sup>55</sup>	1 <sup>30</sup>	2 <sup>00</sup>	77 <sup>3</sup>	42.218	32.627	55.233	7 <sup>38</sup>	241.001	0 <sup>48</sup>	26.646	267.647	9 <sup>51</sup>	
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	49	3 <sup>46</sup>	2 <sup>69</sup>	—	77 <sup>9</sup>	170	132	—	8 <sup>40</sup>	1.108	—	—	—	—	
44	18	5 <sup>55</sup>	3 <sup>50</sup>	—	74 <sup>8</sup>	84	63	—	6 <sup>51</sup>	651	—	—	—	—	
45	215	5 <sup>58</sup>	4 <sup>61</sup>	—	79 <sup>3</sup>	1.137	992	—	8 <sup>50</sup>	8.828	—	—	—	—	
46	31	6 <sup>54</sup>	5 <sup>09</sup>	—	78 <sup>9</sup>	203	158	—	7 <sup>42</sup>	1.172	—	—	—	—	
47	84	5 <sup>58</sup>	4 <sup>75</sup>	—	79 <sup>3</sup>	603	399	—	6 <sup>08</sup>	2.425	—	—	—	—	
48	84	5 <sup>58</sup>	4 <sup>75</sup>	—	79 <sup>3</sup>	603	399	—	6 <sup>08</sup>	2.425	—	—	—	—	
49	166	4 <sup>37</sup>	3 <sup>34</sup>	—	76 <sup>3</sup>	726	554	—	10 <sup>52</sup>	6.049	—	—	—	—	
50	166	4 <sup>37</sup>	3 <sup>34</sup>	—	76 <sup>3</sup>	726	554	—	10 <sup>52</sup>	6.049	—	—	—	—	
51	56	2 <sup>73</sup>	2 <sup>11</sup>	—	77 <sup>9</sup>	153	118	—	6 <sup>56</sup>	774	—	—	—	—	
52	56	2 <sup>73</sup>	2 <sup>11</sup>	—	77 <sup>9</sup>	153	118	—	6 <sup>56</sup>	774	—	—	—	—	
53	248	4 <sup>67</sup>	3 <sup>84</sup>	—	77 <sup>3</sup>	1.234	953	—	8 <sup>73</sup>	8.319	—	—	—	—	
54	2	6 <sup>00</sup>	4 <sup>50</sup>	—	80 <sup>1</sup>	12	9	—	10 <sup>00</sup>	90	—	—	—	—	
55	250	4 <sup>38</sup>	3 <sup>84</sup>	—	77 <sup>2</sup>	1.240	962	—	8 <sup>74</sup>	8.409	—	—	—	—	
56	867	4 <sup>37</sup>	3 <sup>59</sup>	—	78 <sup>1</sup>	4.222	3.378	—	8 <sup>00</sup>	29.416	—	—	—	—	
57	28.152	1 <sup>55</sup>	1 <sup>28</sup>	—	77 <sup>6</sup>	46.440	36.005	—	7 <sup>53</sup>	270.417	—	—	—	—	





## terület és az aratás eredménye.

## Melléktermények.

Folyó szám	L e n c s e												T ö k							
	termett hektáron átl.			termett összesen			a termés értéke, forint						termett méter- mássa		a termés értéke, forint					
	szem		szalma	szem		szalma	szem		szalma		szem és szalma együtt		bedolgozott átlag	összesen		a termés értéke, forint				
	hkl.	métermássa	—	hkl.	métermássa	—	egy db. átl. értéke	összesen	egy db. átl. értéke	összesen	—	bedolgozott átlag	összesen	egy db. átl. értéke	összesen	bedolgozott átlag				
	learatolt hektár	szem	szalma	szem	szalma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	600	1'32	1'08	1'10	83'0	775	648	1.071	10'40	6.500	0'31	224	6.730	11'08	13.200	36'16	484.144	0'38	200.737	14'90
2	506	1'08	0'87	1'10	80'0	550	440	756	9'18	4.039	0'43	385	4.364	8'08	55.120	21'77	1.199.819	0'38	389.764	7'07
3	58	8'56	7'76	12'00	86'7	519	450	701	6'00	2.702	0'38	367	2.969	5'19	10.460	13'70	133.755	0'34	45.961	4'20
4	5	3'36	3'20	3'00	80'0	20	16	15	6'00	96	0'37	4	100	20'00	12.919	38'86	490.442	0'38	141.437	10'06
5	15	2'27	1'73	2'45	76'0	34	26	40	6'70	157	0'38	36	223	14'37	16.824	19'94	335.444	0'37	125.298	7'41
6	16	2'27	1'73	2'45	76'0	34	26	40	6'70	157	0'38	36	223	14'37	16.824	20'00	339.444	0'38	127.298	7'00
7	11	2'27	1'73	1'73	80'0	22	17	19	7'20	184	0'40	37	161	14'48	22.520	35'74	804.957	0'38	223.758	9'00
8	1.204	1'30	1'03	2'10	83'3	1.920	1.597	2.602	8'56	13.654	0'34	808	14.547	12'00	149.115	26'01	3.903.388	0'38	1.295.994	8'43
1	12	0'38	0'50	3'33	79'0	7	6	40	7'00	42	0'40	16	58	4'38	36.701	21'94	805.181	0'37	221.144	6'00
2	12	0'38	0'50	3'33	79'0	7	6	40	7'00	42	0'40	16	58	4'38	36.701	21'94	805.181	0'37	221.144	6'00
3	30	1'07	0'87	1'70	80'0	32	26	51	8'00	208	0'40	20	228	7'08	6.147	27'04	166.247	0'38	16.625	2'70
4	16	0'73	0'56	0'81	80'0	12	9	13	10'78	97	0'40	6	103	6'44	46.183	24'11	1.114.743	0'45	487.365	10'55
5	357	1'43	1'15	1'00	80'0	512	412	358	7'30	3.046	0'38	149	3.193	8'08	38.382	36'74	1.394.221	0'38	504.400	13'16
6	150	1'43	1'00	1'35	73'0	215	157	232	9'91	1.556	0'40	94	1.650	11'00	41.168	10'00	467.539	0'38	151.711	3'00
7	35	1'20	1'03	1'38	80'0	45	36	54	9'00	324	0'38	5	329	9'48	224	5'35	1.170	0'38	234	1'70
8	185	1'40	1'04	1'54	74'2	200	193	258	9'14	1.880	0'35	99	1.979	10'00	41.292	19'00	468.700	0'38	161.945	3'07
9	600	1'32	1'08	1'30	78'3	823	646	778	8'16	5.273	0'37	290	5.563	9'25	169.920	23'41	3.953.801	0'38	1.382.479	8'18
1	6	1'50	1'17	1'50	76'0	9	7	9	8'00	50	0'40	5	61	10'31	22.169	8'65	191.734	0'41	60.048	2'71
2	103	0'65	0'62	0'70	80'0	106	85	113	7'00	595	0'30	253	848	5'28	8.404	11'88	100.098	0'46	45.788	5'41
3	9	1'50	1.11	0'89	78'0	14	10	8	10'00	100	0'33	4	104	11'56	2.078	20'00	54.210	0'60	32.646	15'71
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308	17'54	5.340	1'00	5.340	17'54
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.213	11'57	37.170	0'60	13.112	4'98
6	986	1'23	1'00	0'38	81'4	1.211	986	979	13'60	13.502	0'79	778	14.280	14'48	5.928	14'25	78.846	0'47	44.852	8'11
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.746	23'98	800.374	0'40	250.820	7'43
8	4	1'00	1'00	1'00	80'0	1	1	1	7'00	7	0'40	1	8	8'00	11.511	9'40	108.294	0'50	54.147	4'78
9	12	1'38	1'50	1'07	82'0	22	15	20	12'00	216	0'38	16	232	19'38	15.218	21'00	321.696	0'40	158.673	8'40
10	70	2'00	2'00	2'00	80'0	30	36	36	9'00	216	0'19	3	147	14'78	13.089	45'77	158.761	0'40	320.585	24'31
11	10	2'00	2'00	2'00	80'0	20	16	16	9'00	144	0'19	3	147	14'78	13.283	45'94	602.261	0'40	321.985	24'31
12	10	1'40	1'00	1'40	71'4	14	10	14	14'00	140	0'43	6	146	14'00	12.193	23'76	286.695	0'38	57.393	4'75
13	81	1'67	1'27	1'27	82'0	135	111	111	12'00	1.332	0'29	24	1.396	16'74	26.992	18'06	492.594	0'34	168.651	0'57
14	32	1'50	1'13	1'33	77'0	48	37	48	8'00	296	0'58	29	325	10'73	9.943	22'96	210.418	0'44	98.491	0'90
15	1	2'70	2'00	2'00	75'0	270	2	2	7'00	14	0'20	1	15	15'00	4.309	18'00	80.882	0'30	24.114	4'92
16	1.310	1'41	0'98	1'30	69'0	1.850	1.283	1.823	12'28	16.402	0'83	1.120	17.522	12'38	181.492	19'00	3.623.478	0'38	1.378.776	7'00
17	5.908	1'37	1'10	1'30	77'0	9.975	7.742	10.704	8'90	68.898	0'50	5.434	74.327	12'45	694.760	22'20	15.800.813	0'38	5.587.810	8'00
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.802	28'64	1.199.218	0'79	947.382	46'51
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.006	8'74	49.016	0'62	40.193	7'10
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.287	17'30	238.685	0'60	164.692	12'40	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.855	12'43	440.348	0'68	255.401	7'33	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.735	28'23	1.405.246	0'60	772.279	25'00	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.56	41'37	2.328	0'00	1.164	20'28	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.794	28'58	1.407.574	0'60	774.043	15'54	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.253	19'22	620.204	0'57	353.516	10'90	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.646	26'06	42.900	1'00	42.900	26'06	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.890	19'56	663.104	0'60	396.416	11'40	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.153	24'11	414.966	0'78	383.127	18'94	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	575	26'08	15.000	1'00	15.000	26'08	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.728	24'31	429.296	0'60	381.127	19'07	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.564	17'00	1.103.746	0'60	738.472	11'38	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404	10'43	4.212	1'00	4.212	10'43	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.908	17'00	1.107.958	0'60	732.084	11'27	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261.909	21'13	5.595.169	0'70	3.648.938	13'30	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	650.759	22'00	21.305.982	0'40	9.296.748	9'40	





## terület és az aratás eredménye.

Molliktermények.

Folyó évi szám	Seprő-czírok										Lóbab								
	termett összesen			a termés értéke, forint							termelt hektár terület	termelt hektár- roakták szem		termelt összesen szem		a termés értéke, forint			
	mag	szakáll		mag	szakáll		mag és szakáll együtt		hektárokat átlag	hektárokat összesen		hektár mért.	hektár mért.	hektár mért.	összesen	összesen		hektárokat átlag	
	hkl.	métermáxa	éger máxa dft. értéke	összesen	éger máxa dft. értéke	összesen	éger máxa dft. értéke	összesen			hkl.					méterm.	éger máxa dft. értéke		összesen
1	2.832	1.805	5.357	3'73	5.348	11'96	62.440	67.788	66'93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	13.770	8.647	17.290	3'91	33.811	12'00	307.440	241.251	34'96	592	1'00	0'85	80'00	644	516	4'54	2.343	3'96	
3	13.770	8.647	17.290	3'91	33.811	12'00	307.440	241.251	34'96	592	1'00	0'85	80'00	644	516	4'54	2.343	3'96	
4	192	146	172	3'76	438	6'00	1.032	1.470	14'86	25	1'50	1'25	80'00	46	40	7'00	350	2'96	
5	3.109	2.222	6.682	4'51	10.023	11'96	79.900	89.931	43'34	8	1'25	1'00	80'00	10	8	4'50	36	4'50	
6	1.715	1.115	9.487	4'50	5.019	12'00	60.228	65.247	50'96	257	1'16	0'96	78'00	297	231	4'50	1.040	4'00	
7	1.133	680	1.585	4'00	2.720	12'00	18.020	21.640	47'23	581	1'11	0'87	78'00	647	505	6'00	3.030	5'21	
8	2.590	1.825	2.008	5'00	9.125	10'00	20.000	29.125	43'96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	25.401	16.240	42.573	4'00	66.488	10'73	449.969	516.452	41'28	1.467	1'12	0'88	79'00	1.644	1.300	5'18	6.729	4'50	
10	6.217	4.248	7.497	5'06	21.560	21'72	163.870	184.436	53'20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	2	2	2	4'00	4	15'00	45	49	49'00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	6.219	4.249	7.500	5'06	21.570	21'72	162.918	184.485	53'20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	6.349	4.127	6.004	2'50	10.317	9'00	50.430	69.753	34'66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	53	37	54	4'46	165	10'81	584	749	35'67	326	2'40	2'00	80'00	850	680	4'50	3.000	9'28	
15	2.886	1.737	3.447	4'43	7.699	12'00	41.364	49.063	28'23	571	1'31	1'03	79'00	748	598	6'00	3.588	6'28	
16	2.886	1.737	3.447	4'43	7.699	12'00	41.364	49.063	28'23	571	1'31	1'00	79'00	748	598	6'00	3.588	6'28	
17	17.692	13.364	17.404	3'31	39.885	10'49	182.505	222.390	38'13	16	1'00	1'28	80'00	25	20	5'70	114	7'13	
18	17.692	13.364	17.404	3'31	39.885	10'49	182.505	222.390	38'13	16	1'00	1'28	80'00	25	20	5'70	114	7'13	
19	33.199	22.514	35.009	3'51	70.636	12'70	446.804	526.440	33'20	913	1'58	1'42	80'00	1.623	1.298	5'21	6.762	7'41	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	210	158	310	5'00	790	3.792	4.582	25'31	70	2'20	1'73	78'00	156	121	5'00	605	8'44	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	1	1	1	5'00	5	12'00	12	17	17'00	254	1'08	0'88	80'00	276	220	6'00	1.320	5'47
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76	—	—	—	—	—</														

## Mellékletmények.

Föld szám	Országrés, törvényhatóság	Vereshagyma						Fokhagyma						Más hagymafélék	
		leartott hektár	termett métermása		a termés értéke, forint		leartott hektár	termett méterm.		a termés értéke, forint		leartott hektár	termett méterm.		
			hektáronként átlag	összesen	kg/ha, ut. értéke	összesen		hektáronként átlag	összesen	kg/ha, ut. értéke	összesen		hektáronként átlag	összesen	
<b>e) Tisza balpartja.</b>															
1	Bécs vármegye . . . . .	35	3'94	119	8'06	952	27'28	3	4'07	14	9'07	134	43'07	—	—
2	Bihar . . . . .	1.558	6'94	10.812	2'90	32.277	20'78	1.544	5'20	8.026	7'93	60.448	39'13	10	4'90
	Nagyvárad th. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	1.558	6'94	10.812	2'90	32.277	20'78	1.544	5'20	8.026	7'93	60.448	39'13	10	4'90
3	Hajdú vármegye . . . . .	2	5'90	11	3'00	40	20'00	—	—	—	—	—	—	—	—
	Debreczen sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	2	5'90	11	3'00	40	20'00	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Máramaros vármegye . . . . .	90	6'06	364	3'26	1.224	20'68	35	0'11	214	0'05	1.380	39'48	2	5'90
	Szabolcs . . . . .	10	0'90	97	3'06	290	20'68	2	0'06	12	2'90	30	15	1	4'00
6	Szatmár . . . . .	46	7'90	359	4'01	1.659	35'98	26	5'10	135	10'00	1.350	51'00	—	—
	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	46	7'90	359	4'01	1.659	35'98	26	5'10	135	10'00	1.350	51'00	—	—
7	Szilágy vármegye . . . . .	756	0'90	751	5'02	3.770	4'28	324	1'75	195	1'27	7.245	22'30	—	—
8	Ugocsa . . . . .	657	5'10	3.423	6'06	20.562	31'28	638	3'45	2.218	10'00	22.180	3'48	—	—
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>3.124</b>	<b>5'10</b>	<b>15.936</b>	<b>3'02</b>	<b>60.876</b>	<b>19'08</b>	<b>2.572</b>	<b>4'35</b>	<b>11.187</b>	<b>8'20</b>	<b>92.767</b>	<b>36'07</b>	<b>13</b>	<b>4'01</b>
<b>f) Tisza-Maros szöge.</b>															
1	Árad vármegye . . . . .	14	6'21	87	4'05	396	28'28	8	4'05	37	7'22	267	33'27	1	3'00
	Árad sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	14	6'21	87	4'05	396	28'28	8	4'05	37	7'22	267	33'27	1	3'00
2	Csanád vármegye . . . . .	1	8'00	8	4'00	32	32'00	1	4'00	4	8'00	32	32'00	—	—
3	Krasó-Szilágy vármegye . . . . .	181	13'98	2.531	4'02	11.468	6'84	105	4'53	1.846	3'20	6.207	59'00	1	4'00
4	Temes vármegye . . . . .	224	6'70	1.284	3'40	4.453	19'05	83	3'20	370	5'34	2.410	17'57	—	—
	Temesvár sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verecz th. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	224	5'78	1.284	3'40	4.452	19'05	82	3'20	270	5'24	1.410	17'27	—	—
5	Torontál vármegye . . . . .	2.626	8'34	21.642	2'96	45.515	17'33	2.518	7'07	17.804	3'01	64.408	25'58	1	4'00
	Pancsova th. f. v. . . . .	9	6'22	56	4'00	224	24'28	5	4'20	24	3'00	72	14'40	—	—
	együtt . . . . .	2.635	8'24	21.698	2'97	45.739	17'30	2.523	7'07	17.828	3'01	64.480	25'58	1	4'00
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>3.055</b>	<b>8'28</b>	<b>25.608</b>	<b>2'91</b>	<b>62.088</b>	<b>20'32</b>	<b>2.719</b>	<b>7'35</b>	<b>19.985</b>	<b>3'08</b>	<b>72.462</b>	<b>26'05</b>	<b>3</b>	<b>3'00</b>
<b>g) Erdély.</b>															
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	11	5'00	55	3'00	165	15'00	68	5'15	352	0'20	2.448	36'00	2	4'00
2	Borsó-Násod vármegye . . . . .	192	4'64	891	4'79	4.275	22'22	70	7'01	491	0'46	3.172	45'31	3	4'07
3	Borsó vármegye . . . . .	1	8'00	8	3'00	24	2'00	1	3'00	3	7'00	21	21'00	—	—
4	Csik . . . . .	6	10'00	60	0'00	300	60'00	2	14'00	28	0'00	168	134'00	—	—
5	Fogarasz . . . . .	11	4'90	54	3'00	162	14'12	2	4'00	8	3'00	64	32'00	—	—
6	Háromszék . . . . .	51	6'05	334	3'75	1.262	24'74	5	3'00	19	4'22	82	16'40	3	1'00
7	Hunyad . . . . .	109	2'61	274	3'01	902	8'88	113	1'30	17	7'25	125	9'01	8	4'00
8	Kis-Küküllő . . . . .	116	6'90	773	3'08	3.137	27'02	15	4'50	68	0'00	411	27'48	2	4'00
9	Kolozs . . . . .	152	3'00	600	2'34	1.344	8'84	6	4'00	24	7'04	169	28'17	—	—
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	152	3'00	600	2'34	1.344	8'84	6	4'00	24	7'04	169	28'17	—	—
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	354	6'42	2.466	2'38	7.252	19'10	28	6'07	184	5'03	922	32'00	2	8'00
	Maros-Vásárhely sz. k. v. . . . .	23	8'00	200	3'00	600	26'00	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	407	6'50	2.666	2'38	7.952	19'50	28	6'07	184	5'03	922	32'00	2	8'00
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	75	11'56	867	2'02	2.276	30'34	55	0'22	342	5'07	1.733	31'00	1	2'00
12	Szeben . . . . .	2	4'00	8	1'02	13	0'36	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Szolnok-Doboka . . . . .	505	11'30	5.708	0'84	39.041	27'02	17	3'22	05	11'00	718	42'24	11	1'10
14	Torda-Aranyos . . . . .	21	2'00	42	3'00	162	7'74	4	1'25	7	0'00	42	10'00	—	—
15	Udvarhely . . . . .	67	1'75	117	10'00	1.170	17'44	27	0'00	26	15'00	380	14'44	—	—
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>1.726</b>	<b>7'22</b>	<b>12.462</b>	<b>5'00</b>	<b>62.305</b>	<b>36'10</b>	<b>313</b>	<b>5'22</b>	<b>1.634</b>	<b>6'40</b>	<b>10.465</b>	<b>33'45</b>	<b>32</b>	<b>3'41</b>
	<b>Magyarországi összesen . . . . .</b>	<b>11.089</b>	<b>7'04</b>	<b>78.016</b>	<b>3'07</b>	<b>299.290</b>	<b>27'05</b>	<b>6.504</b>	<b>6'01</b>	<b>39.118</b>	<b>5'00</b>	<b>233.002</b>	<b>35'03</b>	<b>168</b>	<b>7'01</b>
<b>II. Flème város és kerülete</b>															
<b>III. Horvát-Szlavonországek.</b>															
1	Belovár-Körös vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Lika-Krbava . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Modrus-Flème . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Pozsega . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Szerém . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zimony sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Varasd vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Varasd sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Verőce vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eszék sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Zágráb vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zágráb sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Horvát-Szlavonországek össz.</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Magyar birodalom összesen . . . . .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



## terület és az aratás eredménye.

Melléktermények.

Folyó szám	Más hagsyfélék			Fojas káposzta						Kelkáposzta						Más káposztaféle								
	a termés értéke, forint			learatott hektár		termett méterm.		a termés értéke, forint		learatott hektár		termett méterm.		a termés értéke, forint		learatott hektár		termett méterm.		a termés értéke, forint				
	egy min. ár, értéke	összesen	hektáronként átlag	hektáronként átlag	összesen	egy min. ár, értéke	összesen	hektáronként átlag	hektáronként átlag	összesen	egy min. ár, értéke	összesen	hektáronként átlag	hektáronként átlag	összesen	egy min. ár, értéke	összesen	hektáronként átlag	hektáronként átlag	összesen	egy min. ár, értéke	összesen	hektáronként átlag	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	50	17,40	870	2,175	437 <sup>90</sup>	14	107 <sup>10</sup>	150	3 <sup>100</sup>	625	37 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1 <sup>00</sup>	85	8 <sup>00</sup>	757	16 <sup>00</sup>	12.628	1 <sup>00</sup>	3.388	27 <sup>00</sup>	5	7 <sup>20</sup>	96	17 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	6	3 <sup>17</sup>	13	2 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	112	8 <sup>70</sup>	985	2 <sup>00</sup>	1.970	17 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	1 <sup>45</sup>	16	8 <sup>00</sup>	354	18 <sup>00</sup>	6.241	1 <sup>00</sup>	10.184	30 <sup>00</sup>	5	18 <sup>00</sup>	90	17 <sup>00</sup>	160	32 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	2 <sup>50</sup>	10	10 <sup>00</sup>	123	22 <sup>00</sup>	2.811	1 <sup>00</sup>	3.388	27 <sup>00</sup>	3	7 <sup>07</sup>	23	17 <sup>00</sup>	40	13 <sup>00</sup>	1	4 <sup>00</sup>	4	2 <sup>00</sup>	—	—	—	—	
6	—	—	—	1.033	38 <sup>17</sup>	39.328	1 <sup>00</sup>	64.500	62 <sup>00</sup>	64	17 <sup>00</sup>	1.150	1 <sup>00</sup>	2.245	35 <sup>00</sup>	1	3 <sup>00</sup>	2	3 <sup>00</sup>	6	6 <sup>00</sup>	—	—	
7	—	—	—	1.033	38 <sup>17</sup>	39.328	1 <sup>00</sup>	64.500	62 <sup>00</sup>	64	17 <sup>00</sup>	1.150	1 <sup>00</sup>	2.245	35 <sup>00</sup>	1	2 <sup>00</sup>	2	3 <sup>00</sup>	6	6 <sup>00</sup>	—	—	
8	—	—	—	489	39 <sup>15</sup>	4.521	1 <sup>00</sup>	7.923	16 <sup>20</sup>	1	8 <sup>00</sup>	8	2 <sup>00</sup>	16	16 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	197	0 <sup>00</sup>	1.368	2 <sup>00</sup>	3.420	17 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	1 <sup>85</sup>	111	8 <sup>00</sup>	3.108	22 <sup>19</sup>	68.972	1 <sup>00</sup>	118.919	38 <sup>20</sup>	92	15 <sup>00</sup>	1.437	2 <sup>10</sup>	3.043	33 <sup>00</sup>	8	2 <sup>20</sup>	19	2 <sup>30</sup>	40	5 <sup>00</sup>	—	—	
11	3 <sup>00</sup>	9	9 <sup>00</sup>	32	14 <sup>00</sup>	474	2 <sup>00</sup>	1.133	35 <sup>00</sup>	2	10 <sup>00</sup>	21	0 <sup>00</sup>	19	9 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	17	17 <sup>00</sup>	30	2 <sup>00</sup>	60	35 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	1 <sup>50</sup>	6	6 <sup>00</sup>	242	20 <sup>00</sup>	5.035	1 <sup>00</sup>	8.379	34 <sup>00</sup>	9	8 <sup>78</sup>	79	1 <sup>41</sup>	111	12 <sup>00</sup>	2	6 <sup>00</sup>	12	1 <sup>00</sup>	12	6 <sup>00</sup>	—	—	
14	—	—	—	368	30 <sup>41</sup>	11.191	1 <sup>00</sup>	16.624	45 <sup>17</sup>	20	10 <sup>00</sup>	217	2 <sup>20</sup>	596	29 <sup>00</sup>	7	6 <sup>00</sup>	6	3 <sup>00</sup>	15	15 <sup>00</sup>	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	368	30 <sup>41</sup>	11.191	1 <sup>00</sup>	16.624	45 <sup>17</sup>	20	10 <sup>00</sup>	217	2 <sup>20</sup>	596	29 <sup>00</sup>	1	6 <sup>00</sup>	6	2 <sup>00</sup>	15	15 <sup>00</sup>	—	—	
17	2 <sup>00</sup>	8	8 <sup>00</sup>	2.052	47 <sup>26</sup>	97.184	1 <sup>00</sup>	125.012	60 <sup>20</sup>	1.889	4 <sup>00</sup>	8.405	0 <sup>00</sup>	4.533	3 <sup>20</sup>	2.265	5 <sup>21</sup>	11.808	0 <sup>00</sup>	5.903	2 <sup>00</sup>	—	—	
18	2 <sup>00</sup>	8	8 <sup>00</sup>	32	42 <sup>00</sup>	1.344	1 <sup>00</sup>	1.344	42 <sup>00</sup>	2	2 <sup>00</sup>	5	2 <sup>00</sup>	10	5 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	2 <sup>00</sup>	8	8 <sup>00</sup>	2.054	47 <sup>26</sup>	98.528	1 <sup>00</sup>	126.356	60 <sup>00</sup>	1.891	4 <sup>00</sup>	8.413	0 <sup>00</sup>	4.533	2 <sup>20</sup>	2.265	5 <sup>21</sup>	11.808	0 <sup>00</sup>	5.903	2 <sup>00</sup>	—	—	
20	2 <sup>00</sup>	23	7 <sup>07</sup>	2.743	41 <sup>00</sup>	115.256	1 <sup>00</sup>	152.552	56 <sup>00</sup>	1.922	4 <sup>00</sup>	8.730	0 <sup>00</sup>	5.259	2 <sup>20</sup>	2.268	5 <sup>21</sup>	11.826	0 <sup>00</sup>	5.900	2 <sup>00</sup>	—	—	
21	2 <sup>00</sup>	18	0 <sup>00</sup>	28	15 <sup>00</sup>	434	1 <sup>00</sup>	857	30 <sup>00</sup>	1	10 <sup>00</sup>	10	1 <sup>00</sup>	15	15 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	28	0 <sup>00</sup>	175	18 <sup>00</sup>	3.210	2 <sup>00</sup>	3.410	48 <sup>00</sup>	6	16 <sup>00</sup>	101	2 <sup>00</sup>	202	33 <sup>07</sup>	25	8 <sup>00</sup>	216	2 <sup>00</sup>	432	17 <sup>20</sup>	—	—	
23	—	—	—	1	10 <sup>00</sup>	10	2 <sup>00</sup>	20	20 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	8	7 <sup>00</sup>	56	2 <sup>00</sup>	112	14 <sup>00</sup>	—	—	
24	—	—	—	63	34 <sup>00</sup>	2.164	2 <sup>00</sup>	5.355	85 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	1	20 <sup>00</sup>	20	2 <sup>00</sup>	40	40 <sup>00</sup>	—	—	
25	—	—	—	25	20 <sup>00</sup>	510	3 <sup>00</sup>	1.548	61 <sup>00</sup>	6	16 <sup>00</sup>	100	2 <sup>00</sup>	200	33 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	3 <sup>00</sup>	15	5 <sup>00</sup>	230	9 <sup>10</sup>	2.094	2 <sup>00</sup>	4.637	20 <sup>10</sup>	1	2 <sup>00</sup>	2	1 <sup>00</sup>	2	2 <sup>00</sup>	2	3 <sup>00</sup>	6	2 <sup>00</sup>	12	6 <sup>00</sup>	—	—	
27	3 <sup>00</sup>	72	0 <sup>00</sup>	160	8 <sup>00</sup>	1.293	1 <sup>00</sup>	2.493	15 <sup>00</sup>	1	5 <sup>00</sup>	5	1 <sup>00</sup>	5	5 <sup>00</sup>	2	3 <sup>00</sup>	6	2 <sup>00</sup>	12	6 <sup>00</sup>	—	—	
28	3 <sup>00</sup>	24	12 <sup>00</sup>	294	17 <sup>00</sup>	4.590	3 <sup>00</sup>	13.770	52 <sup>10</sup>	3	16 <sup>00</sup>	48	2 <sup>00</sup>	96	32 <sup>00</sup>	6	10 <sup>00</sup>	98	2 <sup>00</sup>	267	44 <sup>00</sup>	—	—	
29	—	—	—	193	10 <sup>00</sup>	1.590	0 <sup>00</sup>	1.850	9 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	3	4 <sup>00</sup>	12	1 <sup>00</sup>	12	4 <sup>00</sup>	—	—	
30	—	—	—	615	10 <sup>00</sup>	6.229	1 <sup>00</sup>	8.475	13 <sup>00</sup>	7	8 <sup>00</sup>	58	2 <sup>00</sup>	116	16 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	25	5 <sup>14</sup>	180	3 <sup>00</sup>	540	15 <sup>00</sup>	6	5 <sup>00</sup>	30	2 <sup>00</sup>	60	10 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	—	—	—	650	9 <sup>00</sup>	6.400	1 <sup>00</sup>	9.015	13 <sup>00</sup>	13	67 <sup>78</sup>	88	2 <sup>00</sup>	176	13 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	2 <sup>00</sup>	32	16 <sup>00</sup>	340	28 <sup>00</sup>	9.792	1 <sup>00</sup>	16.208	47 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	1 <sup>50</sup>	3	3 <sup>00</sup>	804	8 <sup>00</sup>	7.133	2 <sup>00</sup>	21.386	24 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	7 <sup>47</sup>	142	12 <sup>00</sup>	981	32 <sup>00</sup>	30.830	2 <sup>00</sup>	91.355	94 <sup>00</sup>	29	2 <sup>21</sup>	65	2 <sup>02</sup>	131	4 <sup>00</sup>	23	1 <sup>00</sup>	37	2 <sup>00</sup>	75	3 <sup>00</sup>	—	—	
36	—	—	—	32	34 <sup>00</sup>	1.101	1 <sup>00</sup>	1.639	51 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	—	—	—	188	3 <sup>47</sup>	652	1 <sup>00</sup>	1.243	61 <sup>00</sup>	62	1 <sup>00</sup>	107	1 <sup>15</sup>	123	1 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	3 <sup>00</sup>	334	10 <sup>00</sup>	4.174	17 <sup>00</sup>	72.220	2 <sup>00</sup>	170.693	43 <sup>00</sup>	122	4 <sup>00</sup>	526	1 <sup>00</sup>	950	7 <sup>20</sup>	70	6 <sup>00</sup>	451	2 <sup>10</sup>	962	13 <sup>00</sup>	—	—	
39	3 <sup>10</sup>	4.139	24 <sup>00</sup>	19.439	26 <sup>17</sup>	508.159	1 <sup>00</sup>	957.838	49 <sup>00</sup>	3.197	5 <sup>00</sup>	19.117	2 <sup>11</sup>	40.886	12 <sup>00</sup>	2.550	5 <sup>17</sup>	13.193	0 <sup>07</sup>	8.801	3 <sup>00</sup>	—	—	
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## Tarló- és utónövények.

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	Tarlórépa								Köles							
		learatott hektár	termett métermáza		a termés értéke, forint				learatott hektár	termett hektént átlag		egy bíbber szem átl. súly, kg-r	termett összesen				
			hektáronként átlag	összesen	egy máz. átl. értéke	összesen	háromszáz máz. átlag	szem		szalma	hektoliter		métermáza				
														híliter	métermáza	szem	szalma
<b>e) Tisza balpartja.</b>																	
1	Békés vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	246	3'81	2'68	4'40	69'9	937	651	1.083	
2	Bihar . . . . .	17	66'47	1.130	0'43	483	28'41	83	3'82	2'67	4'97	70'9	317	222	404		
	Nagyvárad thj. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	22	6'00	4'27	7'78	70'9	134	94	170		
	együtt . . . . .	17	66'47	1.130	0'43	483	28'41	83	3'82	2'67	4'97	70'9	317	222	404		
3	Hajdú vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	22	6'00	4'27	7'78	70'9	134	94	170		
	Debreczen sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	22	6'00	4'27	7'78	70'9	134	94	170		
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	22	6'00	4'27	7'78	70'9	134	94	170		
4	Máramaros vármegye . . . . .	2	60'00	120	0'50	72	36'00	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	Szatboks . . . . .	6	48'00	240	0'58	132	24'00	32	2'84	2'00	4'00	70'9	91	64	141		
6	Szatmár . . . . .	12	133'33	1.600	0'40	640	53'33	9	5'11	3'33	5'44	65'9	46	30	49		
	Szatmár-Német sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	9	5'11	3'33	5'44	65'9	46	30	49		
	együtt . . . . .	12	133'33	1.600	0'40	640	53'33	9	5'11	3'33	5'44	65'9	46	30	49		
7	Szilágy vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	3	4'33	3'00	5'00	70'9	13	9	15		
8	Ugocsa . . . . .	2	15'00	30	0'60	18	9'00	10	14'10	10'20	20'40	74'9	141	112	204		
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>38</b>	<b>82'11</b>	<b>3.120</b>	<b>0'43</b>	<b>1.333</b>	<b>35'08</b>	<b>405</b>	<b>4'15</b>	<b>2'89</b>	<b>5'13</b>	<b>69'9</b>	<b>1.679</b>	<b>1.172</b>	<b>2.074</b>		
<b>f) Tisza-Maros szöge.</b>																	
1	Arad vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	83	2'09	1'75	3'40	65'9	223	145	290		
	Arad sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	83	2'09	1'75	3'40	65'9	223	145	290		
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	83	2'09	1'75	3'40	65'9	223	145	290		
2	Csanád vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	44	4'61	3	4'73	65'9	203	132	208		
3	Krassó-Szörény vármegye . . . . .	1	40'00	40	0'50	24	24'00	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	Temes vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	82	5'30	3'40	5'30	65'9	437	284	426		
	Temesvár sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	82	5'30	3'40	5'30	65'9	437	284	426		
	Versecz thj. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	82	5'30	3'40	5'30	65'9	437	284	426		
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	82	5'30	3'40	5'30	65'9	437	284	426		
5	Torontál vármegye . . . . .	7	25'71	180	0'60	108	15'43	121	4'74	3'35	4'96	70'9	574	405	600		
	Pancsova thj. f. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	10	5'10	3'60	5'40	70'9	51	36	54		
	együtt . . . . .	7	25'71	180	0'60	108	15'43	131	4'78	3'37	4'99	70'9	625	441	654		
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>8</b>	<b>27'00</b>	<b>220</b>	<b>0'60</b>	<b>132</b>	<b>16'00</b>	<b>340</b>	<b>4'38</b>	<b>2'95</b>	<b>4'61</b>	<b>67'9</b>	<b>1.488</b>	<b>1.002</b>	<b>1.578</b>		
<b>g) Erdély.</b>																	
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	Beszterce-Naszód vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	Brassó vármegye . . . . .	3	50'00	150	0'60	90	30'00	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	Csik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	Fogarás . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	Háromszék . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	Hunyad . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	Kis-Küküllő . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	Kolozs . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Maros-Vásárhely sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	Szeben . . . . .	230	86'96	20.000	0'60	12.000	52'17	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	Szolnok-Doboka . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	Torda-Aranyos . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	Udvarhely . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>233</b>	<b>86'96</b>	<b>20.150</b>	<b>0'60</b>	<b>12.090</b>	<b>51'88</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
<b>Magyarország összesen . . . . .</b>		<b>12.249</b>	<b>36'54</b>	<b>447.536</b>	<b>0'34</b>	<b>158.669</b>	<b>12'05</b>	<b>4.531</b>	<b>4'18</b>	<b>2'88</b>	<b>4'61</b>	<b>69'9</b>	<b>18.952</b>	<b>13.073</b>	<b>20.887</b>		
<b>II. Fiume város és kerülete . . . . .</b>																	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>III. Horvát-Szlavonországok.</b>																	
1	Belovár-Kőrös vármegye . . . . .	686	39'88	27.436	1'01	27.710	40'98	1.720	8'00	5'60	—	70'9	13.800	9.711	—		
2	Lika-Kebara . . . . .	2	65'00	131	1'73	227	113'00	15	10'00	8'10	—	70'9	159	121	—		
3	Modrus-Fiume . . . . .	329	48'16	15.844	1'72	27.250	82'86	619	9'64	6'06	—	69'9	5.967	4.122	—		
4	Pozsega . . . . .	186	20'18	5.483	1'76	6.309	37'18	188	7'36	5'16	—	70'9	1.384	970	—		
5	Szerém . . . . .	27	115'75	3.125	0'73	2.287	84'48	300	17'30	9'27	—	69'9	1.339	927	—		
	Zimony sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	27	115'75	3.125	0'73	2.281	84'48	300	17'30	9'27	—	69'9	1.339	927	—		
6	Varasd vármegye . . . . .	1.924	51'74	99.548	0'74	73.665	38'29	223	8'03	5'90	—	68'9	1.790	1.226	—		
	Varasd sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	1.924	51'74	99.548	0'74	73.665	38'29	223	8'03	5'90	—	68'9	1.790	1.226	—		
7	Verőcze vármegye . . . . .	74	70'93	5.241	0'86	4.507	60'90	364	12'00	8'02	—	67'9	4.610	3.137	—		
	Eszék sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	együtt . . . . .	74	70'93	5.241	0'86	4.507	60'90	364	12'00	8'02	—	67'9	4.610	3.137	—		
8	Zágráb vármegye . . . . .	1.158	47'03	55.155	1'05	57.912	50'03	2.501	9'42	6'30	—	67'8	23.559	15.973	—		
	Zágráb sz. k. v. . . . .	15	38'96	577	1'06	577	38'96	2	12'00	8'00	—	70'9	34	16	—		
	együtt . . . . .	1.173	47'81	55.732	1'06	58.489	49'96	2.503	9'42	6'30	—	67'8	23.573	15.989	—		
	<b>Horvát-Szlavonországok összesen . . . . .</b>	<b>4.401</b>	<b>48'30</b>	<b>212.540</b>	<b>0'95</b>	<b>201.038</b>	<b>45'68</b>	<b>5.787</b>	<b>9'13</b>	<b>6'21</b>	<b>—</b>	<b>68'9</b>	<b>52.641</b>	<b>36.203</b>	<b>—</b>		
	<b>Magyar birodalom összesen . . . . .</b>	<b>16.650</b>	<b>39'04</b>	<b>690.076</b>	<b>0'53</b>	<b>354.707</b>	<b>21'30</b>	<b>10.271</b>	<b>6'99</b>	<b>4'90</b>	<b>—</b>	<b>68'9</b>	<b>71.593</b>	<b>49.276</b>	<b>—</b>		



## terület és az aratás eredménye.

Tarló- s utónövények.

Folyó száml.	K ö l e s							T a t á r k a															
	a termés értéke, forint							kezetlenül bekiár.	termelt hektáronk.		eg. hekt. usz. út. elős. ter.	termelt összesen		a termés értéke, forint									
	szem		szalma		szem és szalma együtt	hekt.ként átlag	szem		szalma	szem		szalma	szem és szalma együtt		hekt.ként átlag								
	497 mm. átl. értéke	összesen	497 mm. átl. értéke	összesen				hkl.			méterm.		hkl.	méterm.		497 mm. átl. értéke	összesen	497 mm. átl. értéke	összesen				
1	4 <sup>00</sup>	2.636	0 <sup>75</sup>	809	3.445	14 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	4 <sup>00</sup>	888	0 <sup>80</sup>	324	1.212	14 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	4 <sup>00</sup>	376	1 <sup>20</sup>	457	863	39 <sup>20</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	4 <sup>00</sup>	376	1 <sup>30</sup>	487	863	39 <sup>20</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	4 <sup>00</sup>	256	0 <sup>40</sup>	60	316	9 <sup>37</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	4 <sup>00</sup>	120	0 <sup>80</sup>	39	159	17 <sup>07</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4 <sup>00</sup>	36	0 <sup>80</sup>	12	48	12 <sup>00</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	4 <sup>00</sup>	408	0 <sup>80</sup>	103	511	57 <sup>10</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4 <sup>00</sup>	4.729	0 <sup>81</sup>	1.894	6.614	16 <sup>35</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4 <sup>50</sup>	652	0 <sup>80</sup>	232	884	10 <sup>00</sup>	3,5	7 <sup>12</sup>	4 <sup>20</sup>	6 <sup>37</sup>	60 <sup>11</sup>	228	137	220	4 <sup>50</sup>	616	0 <sup>80</sup>	110	726	22 <sup>00</sup>	—	—	—
2	4 <sup>50</sup>	652	0 <sup>80</sup>	232	884	10 <sup>00</sup>	3,2	7 <sup>12</sup>	4 <sup>20</sup>	6 <sup>37</sup>	60 <sup>11</sup>	228	137	220	4 <sup>50</sup>	616	0 <sup>80</sup>	110	726	22 <sup>00</sup>	—	—	—
3	4 <sup>50</sup>	594	0 <sup>80</sup>	196	790	17 <sup>27</sup>	9,8	13 <sup>07</sup>	8 <sup>20</sup>	12 <sup>20</sup>	90 <sup>0</sup>	1.340	804	1.225	4 <sup>50</sup>	3.018	0 <sup>80</sup>	612	4.230	43 <sup>10</sup>	—	—	—
4	4 <sup>50</sup>	1.196	0 <sup>80</sup>	256	1.392	16 <sup>30</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	4 <sup>50</sup>	1.136	0 <sup>80</sup>	256	1.392	16 <sup>30</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	4 <sup>50</sup>	1.822	0 <sup>80</sup>	481	2.303	19 <sup>00</sup>	2,9	5 <sup>70</sup>	3 <sup>45</sup>	6 <sup>30</sup>	60 <sup>0</sup>	167	100	200	4 <sup>50</sup>	450	0 <sup>80</sup>	100	550	19 <sup>00</sup>	—	—	—
7	4 <sup>50</sup>	1.624	0 <sup>80</sup>	42	2.005	20 <sup>50</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	4 <sup>50</sup>	1.954	0 <sup>80</sup>	524	2.508	19 <sup>11</sup>	2,0	5 <sup>70</sup>	3 <sup>45</sup>	6 <sup>30</sup>	60 <sup>0</sup>	167	100	200	4 <sup>50</sup>	450	0 <sup>80</sup>	100	550	19 <sup>00</sup>	—	—	—
	4 <sup>50</sup>	4.366	0 <sup>78</sup>	1.178	5.544	16 <sup>31</sup>	1,59	10 <sup>01</sup>	6 <sup>30</sup>	10 <sup>20</sup>	60 <sup>0</sup>	1.735	1.041	1.645	4 <sup>50</sup>	4.684	0 <sup>80</sup>	822	5.506	34 <sup>00</sup>	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4 <sup>00</sup>	60.935	0 <sup>71</sup>	14.749	75.684	16 <sup>00</sup>	10.553	7 <sup>13</sup>	4 <sup>20</sup>	6 <sup>40</sup>	58 <sup>0</sup>	75.248	45.161	68.472	4 <sup>00</sup>	220.510	0 <sup>37</sup>	25.004	245.514	23 <sup>00</sup>	—	—	—
1	4 <sup>27</sup>	41.465	—	—	—	—	1.322	6 <sup>72</sup>	4 <sup>00</sup>	—	59 <sup>0</sup>	8.807	5.327	—	4 <sup>00</sup>	26.102	—	—	—	—	—	—	—
2	4 <sup>53</sup>	548	—	—	—	—	3	14 <sup>07</sup>	8 <sup>20</sup>	—	60 <sup>0</sup>	42	26	—	5 <sup>00</sup>	144	—	—	—	—	—	—	
3	4 <sup>28</sup>	17.848	—	—	—	—	38	7 <sup>13</sup>	4 <sup>47</sup>	—	62 <sup>0</sup>	270	169	—	5 <sup>15</sup>	868	—	—	—	—	—	—	
4	4 <sup>26</sup>	4.132	—	—	—	—	157	9 <sup>24</sup>	5 <sup>50</sup>	—	63 <sup>0</sup>	1.451	920	—	3 <sup>07</sup>	3.652	—	—	—	—	—	—	
5	4 <sup>10</sup>	3.800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	4 <sup>10</sup>	3.800	—	—	—	—	1.923	6 <sup>41</sup>	4 <sup>00</sup>	—	63 <sup>0</sup>	12.326	7.768	—	5 <sup>27</sup>	40.937	—	—	—	—	—	—	
7	3 <sup>34</sup>	6.559	—	—	—	—	1.023	6 <sup>41</sup>	4 <sup>00</sup>	—	63 <sup>0</sup>	12.326	7.768	—	5 <sup>27</sup>	40.937	—	—	—	—	—	—	
8	3 <sup>34</sup>	12.359	—	—	—	—	262	8 <sup>22</sup>	5 <sup>34</sup>	—	64 <sup>0</sup>	3.753	1.399	—	4 <sup>72</sup>	6.603	—	—	—	—	—	—	
9	3 <sup>30</sup>	69.852	—	—	—	—	267	8 <sup>20</sup>	5 <sup>28</sup>	—	64 <sup>0</sup>	2.153	1.209	—	4 <sup>72</sup>	6.603	—	—	—	—	—	—	
10	3 <sup>10</sup>	77	—	—	—	—	528	9 <sup>76</sup>	6 <sup>10</sup>	—	62 <sup>0</sup>	5.153	3.229	—	4 <sup>07</sup>	16.003	—	—	—	—	—	—	
11	3 <sup>08</sup>	69.929	—	—	—	—	528	9 <sup>76</sup>	6 <sup>10</sup>	—	62 <sup>0</sup>	5.153	3.229	—	4 <sup>07</sup>	16.003	—	—	—	—	—	—	
	4 <sup>15</sup>	156.640	—	—	—	—	4.233	7 <sup>13</sup>	4 <sup>45</sup>	—	62 <sup>0</sup>	30.292	18.829	—	5 <sup>01</sup>	94.309	—	—	—	—	—	—	—
	4 <sup>20</sup>	217.575	—	—	—	—	14.786	7 <sup>14</sup>	4 <sup>20</sup>	—	59 <sup>0</sup>	105.540	63.990	—	4 <sup>00</sup>	314.819	—	—	—	—	—	—	—

## 7. A szőlőterület az 1896. évben.

Földi szám	Országrés, törvényhatóság	Szőlő termő közegek száma		Az 1896. évi ültetésű szőlők területe		A teljes termésben még nem lévő új ültetésű szőlők területe		A teljes termésben lévő szőlők területe		Az elvált szőlők területe		Összes szőlőterület		A phylloxera fert. területe		Az összes peronospora fert. terület		A phylloxera fert. területek miniszagaj gránitjai		A peronospora ellen per. nativított		Eml. csapások által megkiszáradt terület		
		Szőlő termő közegek száma		Az 1896. évi ültetésű szőlők területe		A teljes termésben még nem lévő új ültetésű szőlők területe		A teljes termésben lévő szőlők területe		Az elvált szőlők területe		Összes szőlőterület		A phylloxera fert. területe		Az összes peronospora fert. terület		A phylloxera fert. területek miniszagaj gránitjai		A peronospora ellen per. nativított		Eml. csapások által megkiszáradt terület		
		immansz. talajban	sem immansz. nít talajban	immansz. talajban	sem immansz. nít talajban	immansz. talajban	sem immansz. nít talajban	immansz. talajban	sem immansz. nít talajban	immansz. talajban	sem immansz. nít talajban	immansz. talajban	sem immansz. nít talajban	immansz. talajban	sem immansz. nít talajban	immansz. talajban	sem immansz. nít talajban	immansz. talajban	sem immansz. nít talajban	immansz. talajban	sem immansz. nít talajban	immansz. talajban	sem immansz. nít talajban	
<b>I. Magyarország.</b>																								
<b>a) Duna balpartja.</b>																								
1	Arva vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Bars . . . . .	91	—	38	4	100	1	296	12	187	437	17	1.058	1.075	432	0	175	296	—	—	—	—	—	—
3	Esztergom . . . . .	39	117	57	439	239	437	116	94	126	113	1.087	872	1.719	995	45	734	647	—	—	—	—	—	—
4	Hont . . . . .	39	2	97	18	313	17	177	17	147	551	41	1.376	1.317	950	11	450	375	—	—	—	—	—	—
Selmecz-és B.-bánya u. l. t. együtt . . . . .		39	2	97	12	313	17	177	10	141	554	41	1.276	1.317	950	11	450	375	—	—	—	—	—	—
5	Liptó vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Nógrád . . . . .	113	12	54	76	158	100	83	1	55	106	189	546	735	396	6	276	181	—	—	—	—	—	—
7	Nyitra . . . . .	104	7	85	105	254	212	1.218	61	698	1.197	385	3.392	3.717	3.206	10	550	1.001	—	—	—	—	—	—
8	Pozsony . . . . .	144	15	33	88	149	598	2.083	276	438	447	977	3.150	4.127	2746	70	3.292	262	—	—	—	—	—	—
Pozsony sz. k. v. . . . .		1	—	1	—	7	—	741	—	27	—	—	776	776	775	—	—	767	—	—	—	—	—	—
eggyütt . . . . .		145	15	34	88	156	598	2.824	276	465	447	977	3.926	4.903	3.521	70	4.693	262	—	—	—	—	—	—
9	Trencsén vármegye . . . . .	10	—	—	—	—	1	7	11	6	1	—	13	18	26	6	—	6	—	—	—	—	—	—
10	Turóc . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Zólyom . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Összesen . . . . .</b>		<b>628</b>	<b>153</b>	<b>359</b>	<b>724</b>	<b>1.202</b>	<b>1.372</b>	<b>4.725</b>	<b>460</b>	<b>1.673</b>	<b>2.884</b>	<b>2.769</b>	<b>10.843</b>	<b>13.552</b>	<b>9.506</b>	<b>148</b>	<b>6.889</b>	<b>2.767</b>	—	—	—	—	—	—
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																								
1	Baranya vármegye . . . . .	215	1	529	15	1.011	37	703	98	1.277	6.684	151	10.204	10.355	8.846	109	7.130	6.505	—	—	—	—	—	—
Pécs sz. k. v. . . . .		1	—	—	—	—	—	—	—	86	29	—	115	115	77	29	518	738	—	—	—	—	—	—
eggyütt . . . . .		216	1	529	15	1.011	37	703	98	1.363	6.713	151	10.319	10.470	8.923	131	7.648	7.243	—	—	—	—	—	—
2	Fejér vármegye . . . . .	94	79	253	552	731	501	700	103	225	1.035	4	4.448	5.376	340	4	4.179	2.628	—	—	—	—	—	—
Székesfejervár sz. k. v. . . . .		1	—	59	—	214	—	61	—	45	—	—	379	379	659	17	659	—	—	—	—	—	—	—
eggyütt . . . . .		95	79	312	552	945	501	761	103	225	1.049	1.235	3.592	4.827	6.693	257	4.838	2.682	—	—	—	—	—	—
3	Győr vármegye . . . . .	55	5	79	68	113	199	189	30	370	802	285	1.393	1.678	2.372	15	1.576	947	—	—	—	—	—	—
Győr sz. k. v. . . . .		1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	3	3	4	—	4	3	—	—	—	—	—	—
eggyütt . . . . .		56	5	80	69	114	199	190	30	370	802	286	1.395	1.681	2.376	15	1.580	950	—	—	—	—	—	—
4	Komárom vármegye . . . . .	78	212	40	288	146	703	313	284	337	841	1.487	1.677	3.164	2746	38	2.274	825	—	—	—	—	—	—
Komárom sz. k. v. . . . .		1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	6	6	6	—	6	—	—	—	—	—	—	—
eggyütt . . . . .		79	212	40	288	146	709	313	284	337	841	1.493	1.677	3.170	2752	38	2.280	825	—	—	—	—	—	—
5	Moson vármegye . . . . .	45	—	13	239	2	478	25	118	954	40	1.798	1.838	1.211	8	1.394	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Somogy . . . . .	250	105	201	285	918	517	1.838	395	2.245	4.939	1.302	9.541	10.843	9.032	75	7.349	6.929	—	—	—	—	—	—
7	Sopron . . . . .	134	3	90	32	413	48	2.002	14	947	1.457	97	4.909	5.006	5.578	19	2.622	328	—	—	—	—	—	—
Sopron sz. k. v. . . . .		1	—	17	—	29	—	288	—	290	200	—	764	764	—	—	391	690	—	—	—	—	—	—
eggyütt . . . . .		135	3	107	32	442	48	2.290	14	1.177	1.657	97	5.673	5.770	5.578	19	3.013	1.018	—	—	—	—	—	—
8	Tolna vármegye . . . . .	117	109	693	798	1.367	2.042	355	534	652	3.048	3.483	6.118	9.598	—	135	5.867	7.371	—	—	—	—	—	—
9	Vas . . . . .	308	2	46	51	377	102	2.090	39	1.415	38	194	3.845	4.039	2.468	29	2.161	2.104	—	—	—	—	—	—
10	Veszprém . . . . .	134	5	78	44	240	332	1.024	41	574	400	427	2.323	2.764	2.961	29	1.120	814	—	—	—	—	—	—
11	Zala . . . . .	324	17	462	56	1.142	245	5.704	52	472	4.759	370	16.779	17.144	13.633	643	14.531	11.554	—	—	—	—	—	—
<b>Összesen . . . . .</b>		<b>1.725</b>	<b>538</b>	<b>2.499</b>	<b>2.298</b>	<b>6.800</b>	<b>4.727</b>	<b>15.722</b>	<b>1.608</b>	<b>13.088</b>	<b>24.900</b>	<b>9.076</b>	<b>63.059</b>	<b>72.135</b>	<b>54.069</b>	<b>1.363</b>	<b>51.771</b>	<b>41.581</b>	—	—	—	—	—	—
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																								
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	129	87	339	512	764	3.348	2.041	643	884	1.018	4.490	4.946	9.436	8.264	14	4.327	4.265	—	—	—	—	—	—
Baja thi. felr. v. . . . .		1	—	—	—	—	350	—	173	—	—	—	625	—	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Szabadka sz. k. v. . . . .		1	—	87	316	—	1.766	—	375	—	—	—	2.774	2.014	—	—	1.666	1.515	—	—	—	—	—	—
Újvidék sz. k. v. . . . .		1	—	17	1	63	—	—	—	—	—	1	80	81	82	—	82	82	—	—	—	—	—	—
Zombor sz. k. v. . . . .		1	—	4	—	2	—	—	—	—	—	40	93	139	128	—	128	128	—	—	—	—	—	—
eggyütt . . . . .		127	183	260	922	829	5.394	2.041	1.391	924	1.111	7.890	5.165	13.055	10.933	14	6.448	6.635	—	—	—	—	—	—
2	Csongrád vármegye . . . . .	16	300	10	161	30	1.750	144	482	133	66	2.493	372	2.865	2.301	—	760	906	—	—	—	—	—	—
H.-M.-Vásárhely thi. f. v. . . . .		1	3	—	3	70	—	225	—	518	76	6	889	895	895	—	345	—	—	—	—	—	—	—
Szeged sz. k. v. . . . .		1	92	6	316	7	3.160	69	901	46	23	4.469	161	4.630	4.114	1	516	1.242	—	—	—	—	—	—
eggyütt . . . . .		18	195	16	480	107	4.910	438	1.383	696	165	6.968	1.422	8.296	7.310	1	1.621	2.148	—	—	—	—	—	—
3	Heves vármegye . . . . .	69	76	288	246	575	520	145	137	48	433	979	1.480	2.468	1.207	134	1.638	977	—	—	—	—	—	—
Jász-N.-K.-Szolnok várm. . . . .		50	72	75	317	144	2.856	239	353	108	394	3.398	861	4.252	2.597	3	2.027	1.547	—	—	—	—	—	—
Pest-P.-S.-Kis-Kun . . . . .		303	1.226	188	4.373	459	19.794	3.292	2.559	488	757	27.952	2.754	30.706	23.088	159	11.497	11.655	—	—	—	—	—	—
Budapest székes főváros . . . . .		1	68	46	9	111	155	88	—	59	26	166												



A szőlőterület az 1896. évben.

Folyó név	Oroszgráz, törvényhatóság	Szőlő termelő közgazdasági egysége		A teljes termés- még nem lévő új ültetési szőlők területe		A teljes termésben lévő szőlők területe		Az elvált szőlők területe		Összes szőlőterület		Az összes termőterület levegő terület	A phylloxera fertőzés mentes terület	A phylloxera fertőzés mentes terület	A termőterület előtti per- centum	Egy hektárral még körülírt			
		immunitás talajban	nem immu- nis talajban	immunitás talajban	nem immu- nis talajban	immunitás talajban	nem immu- nis talajban	immunitás talajban	nem immu- nis talajban	immunitás talajban	nem immu- nis talajban								
h e k t á r																			
<b>e) Tisza balpartja.</b>																			
1	Bécs vármegye . . . . .	58	9	55	5	185	10	600	1	242	888	25	2.040	2.065	1.543	2	974	532	
2	Bihar . . . . .	168	27	230	230	590	759	673	41	144	462	1.057	2.089	3.146	1.363	14	3.402	546	
	Nagyvárad th. felr. v. . . . .	—	—	93	3	159	—	—	—	—	3	252	255	11	—	—	131	80	
	együtt . . . . .	168	27	313	233	749	759	673	41	144	462	1.060	2.341	3.401	1.374	14	2.633	626	
3	Hajdú vármegye . . . . .	20	4	19	82	37	1.172	38	47	200	610	1.305	894	2.199	2.456	—	1.443	200	
	Debreczen sz. k. v. . . . .	—	—	75	—	—	173	136	72	58	—	339	194	533	575	—	—	575	
	együtt . . . . .	21	79	19	101	27	1.345	174	119	258	610	1.644	1.088	2.732	2.031	—	2.017	200	
4	Mármaros vármegye . . . . .	113	79	4	448	14	2.170	67	47	53	95	1	—	1	—	—	1	—	
	Szabolcs . . . . .	83	25	78	358	211	524	198	67	53	95	3.171	235	1.975	—	—	3.181	346	
	Szatmár-Németi sz. k. v. . . . .	—	—	29	—	43	—	6	—	3	—	—	—	—	—	—	937	383	
	együtt . . . . .	84	25	107	358	254	524	204	63	103	237	970	905	1.876	960	12	1.012	385	
7	Szilágy vármegye . . . . .	70	1	101	1	207	—	23	25	18	145	27	510	537	192	—	155	27	
8	Ujpeca . . . . .	23	10	6	5	24	3	150	—	—	182	398	8	764	772	320	—	105	213
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>509</b>	<b>220</b>	<b>611</b>	<b>1.151</b>	<b>1.440</b>	<b>4.815</b>	<b>1.997</b>	<b>720</b>	<b>1.000</b>	<b>2.835</b>	<b>6.906</b>	<b>7.883</b>	<b>14.789</b>	<b>8.305</b>	<b>28</b>	<b>10.078</b>	<b>2.325</b>	
<b>z) Tisza-Maros szöge.</b>																			
1	Arad vármegye . . . . .	84	8	501	156	924	181	733	3	410	507	348	3.074	3.423	1.339	9	1.594	349	
	Arad sz. k. v. . . . .	—	—	—	15	—	—	—	—	—	144	167	167	167	—	—	46	—	
	együtt . . . . .	85	8	506	166	939	181	732	3	410	651	348	3.241	3.590	1.506	9	1.640	349	
2	Csanád vármegye . . . . .	26	3	34	11	122	37	420	1	60	32	52	668	720	228	—	100	258	
3	Krassó-Szőrény vármegye . . . . .	75	10	24	6	327	47	27	125	6	106	484	49	788	837	529	7	286	43
	Temes vármegye . . . . .	145	3	236	43	327	164	739	10	147	1.025	319	2.464	2.853	1.788	4	1.680	387	
	Temesvári sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	25	—	—	—	—	2	—	32	32	—	—	30	—	
	Versecz th. felr. v. . . . .	—	—	86	—	477	—	121	—	—	—	—	678	678	—	—	645	—	
	együtt . . . . .	174	3	316	42	823	164	860	10	140	1.026	219	3.174	3.393	1.788	4	1.745	281	
5	Torontál vármegye . . . . .	184	43	232	142	502	3.206	423	1.029	850	1.172	5.869	7.041	4.501	—	11	2.462	955	
	Pancsova th. felr. v. . . . .	—	—	—	9	—	—	23	—	—	—	35	35	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	185	43	235	142	511	3.229	435	1.029	850	1.172	5.904	7.076	4.501	11	2.462	955	—	
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>488</b>	<b>67</b>	<b>1.170</b>	<b>357</b>	<b>2.442</b>	<b>971</b>	<b>5.366</b>	<b>445</b>	<b>1.754</b>	<b>3.043</b>	<b>1.840</b>	<b>13.776</b>	<b>15.613</b>	<b>8.552</b>	<b>31</b>	<b>6.233</b>	<b>1.886</b>	
<b>g) Erdély.</b>																			
1	Alsó-Fehér vármegye . . . . .	138	4	16	12	135	197	2.275	44	541	447	257	4.114	4.371	—	6	1.002	1.514	
2	B-Naszód . . . . .	41	—	1	2	6	—	647	3	54	170	5	878	883	555	—	372	119	
3	Brassó . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Csik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Fogaras . . . . .	—	—	—	—	—	90	18	—	—	5	—	60	23	83	—	—	18	
6	Háromszék . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	
7	Hunyad . . . . .	127	2	10	3	54	121	1.261	11	188	12	137	1.525	1.662	251	—	113	287	
8	Kis-Küküllő . . . . .	114	—	—	2	102	791	3.354	—	305	279	793	4.044	4.833	1.281	3	2.491	66	
9	Kolozs . . . . .	106	—	—	—	—	—	—	13	125	86	46	731	777	379	—	216	265	
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	—	—	9	—	—	—	274	—	—	—	—	276	276	26	—	8	—	
	együtt . . . . .	107	—	17	1	13	32	706	13	125	86	46	1.007	1.053	309	—	224	208	
10	Maros-Torda vármegye . . . . .	142	3	17	3	79	70	1.144	28	634	4	104	1.878	1.982	509	—	1.191	1.015	
	Maros-Vásárhely sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	42	—	47	—	—	89	89	88	—	—	88	—	
	együtt . . . . .	143	3	17	3	79	70	1.186	28	681	4	104	1.967	2.071	678	—	1.191	1.103	
11	Nagy-Küküllő vármegye . . . . .	81	2	30	14	47	342	1.958	46	382	945	404	3.382	3.766	1.768	83	935	769	
12	Szeben . . . . .	40	5	2	3	31	457	1.539	22	123	7	487	1.702	2.188	287	—	139	218	
13	Székely-Doboka . . . . .	116	1	15	3	10	30	482	19	234	201	53	932	985	465	0	357	305	
14	Torda-Aranyos . . . . .	64	4	2	1	1	72	128	18	63	—	7	1.172	1.179	843	—	303	846	
15	Udvarhely . . . . .	26	4	2	1	1	72	128	18	63	—	91	196	287	50	—	2	237	
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>1.009</b>	<b>21</b>	<b>122</b>	<b>45</b>	<b>542</b>	<b>2.174</b>	<b>14.932</b>	<b>205</b>	<b>2.959</b>	<b>2.363</b>	<b>2.445</b>	<b>20.918</b>	<b>23.263</b>	<b>6.585</b>	<b>101</b>	<b>7.124</b>	<b>5.748</b>	
<b>Magyarország összesen . . . . .</b>		<b>5.060</b>	<b>2.849</b>	<b>6.071</b>	<b>11.381</b>	<b>15.752</b>	<b>50.803</b>	<b>46.898</b>	<b>9.353</b>	<b>23.386</b>	<b>40.409</b>	<b>74.386</b>	<b>132.511</b>	<b>126.807</b>	<b>135.789</b>	<b>2.337</b>	<b>109.637</b>	<b>80.294</b>	
N i n e s k ü l ö n s z ö l ő t e r ü l e t																			
<b>III. Horvát-Szalovországek.</b>																			
1	Belovár-Kőrös vármegye . . . . .	—	—	100	—	282	—	5.391	—	—	3.100	—	8.923	8.923	7.015	—	—	2.572	
2	Lika-Krbava . . . . .	—	—	—	—	120	—	73	—	—	—	—	197	197	—	—	—	9	
3	Modrus-Fiume . . . . .	—	—	15	—	41	—	1.108	—	811	—	2.065	2.065	1.525	—	—	—	306	
4	Pozsega . . . . .	—	—	13	—	45	—	4.192	—	—	—	4.250	4.250	4.037	—	—	—	2.744	
5	Szácán . . . . .	—	—	13	—	45	—	1.094	—	—	—	4.579	4.579	3.690	—	—	—	1.777	
	Zimony sz. k. v. . . . .	—	—	7	—	9	—	5	—	—	—	19	19	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	—	—	198	—	488	—	1.099	—	2.904	—	4	4.586	4.589	2.560	—	—	171	
6	Varasd vármegye . . . . .	—	—	398	—	512	—	286	—	—	3.025	—	4.321	4.321	3.056	—	—	906	
	Varasd sz. k. v. . . . .	—	—	6	—	35	—	—	—	161	—	—	202	202	—	—	—	202	
	együtt . . . . .	—	—	404	—	547	—	286	—	3.186	—	4.323	4.423	2.056	—	—	—	906	
7	Verőce vármegye . . . . .	—	—	77	—	55	—	3.403	—	1.202	—	4.742	4.742	4.106	—	—	—	1.982	
	Eszék sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	114	—	—	—	114	114	114	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	—	—	77	—	55	—	3.522	—	1.202	—	4.856	4.856	4.220	—	—	—	1.982	
8	Zágráb vármegye . . . . .	—	—	598	—	1.130	—	2.319	—	7.014	—	11.067	11.067	6.993	—	—	—	709	
	Zágráb sz. k. v. . . . .	—	—	12	—	45	—	78	—	99	—	234	234	49	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	—	—	610	—	1.175	—	2.397	—	7.113	—	11.295	11.295	7.044	—	—	—	709	
	<b>Horvát-Szalovországek össz. . . . .</b>	—	—	<b>1.481</b>	—	<b>2.753</b>	—	<b>18.158</b>	—	<b>18.216</b>	—	<b>40.608</b>	<b>40.608</b>	<b>28.557</b>	—	—	—	<b>9.399</b>	
<b>Magyar birodalom összesen . . . . .</b>		<b>5</b>																	

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	Új szőlő ültetett															
		immunis talajba										nem immunis talajba					
		1888- ban	1889- ben	1890- ben	1891- ben	1892- ben	1893- ban	1894- ben	1895- ben	1896- ban	Összesen 1888-1896	1888- ban	1889- ben	1890- ben	1891- ben	1892- ben	1893- ban
h e k t á r																	
<b>I. Magyarország.</b>																	
<b>a) Duna balpartja.</b>																	
1	Arva vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Bars . . . . .	3	3	—	—	6	—	—	3	1	—	16	85	54	26	24	26
3	Esztergom . . . . .	76	120	199	85	71	26	53	52	117	799	43	90	53	30	33	9
4	Hont . . . . .	21	24	15	7	8	18	18	5	2	118	54	64	75	78	37	50
	Selmecz-és B.-bánya n. k. t. együtt . . . . .	21	24	15	7	8	18	18	5	2	118	54	64	75	78	37	50
5	Liptó vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Nógrád . . . . .	8	15	21	35	37	11	35	9	12	183	18	18	14	10	24	40
7	Nyitra . . . . .	22	14	17	13	22	27	22	13	7	157	43	41	44	30	85	84
8	Pozsony sz. k. v. . . . .	6	6	9	19	18	18	10	50	15	147	18	13	18	8	27	23
	együtt . . . . .	8	6	9	15	18	18	10	50	15	140	18	13	18	8	29	33
9	Trencsén vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Turóc . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Zólyom . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>198</b>	<b>182</b>	<b>261</b>	<b>155</b>	<b>162</b>	<b>100</b>	<b>141</b>	<b>130</b>	<b>153</b>	<b>1422</b>	<b>261</b>	<b>280</b>	<b>230</b>	<b>182</b>	<b>235</b>	<b>245</b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																	
1	Baranya vármegye . . . . .	10	5	2	—	17	2	—	13	1	49	491	585	487	383	430	86
	Pécs sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6	9	29	69
	együtt . . . . .	10	5	2	—	17	2	—	13	1	49	491	593	493	392	459	155
2	Fejér vármegye . . . . .	63	83	94	76	97	78	154	88	79	812	162	248	186	96	306	118
	Székesfejérvár sz. k. v. együtt . . . . .	63	83	94	76	97	78	154	88	79	812	174	265	208	121	204	128
3	Győr vármegye . . . . .	10	12	13	9	7	7	7	4	5	67	24	44	26	14	2	16
	Győr sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	10	12	13	9	7	7	7	4	5	67	24	44	26	14	2	16
4	Komárom vármegye . . . . .	79	106	53	9	66	54	148	75	51	902	65	26	45	9	24	34
	Komárom sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	79	106	53	9	66	54	148	75	51	902	65	26	45	9	24	34
5	Moson vármegye . . . . .	89	10	6	3	1	1	—	2	—	118	31	33	57	3	8	10
6	Somogy . . . . .	29	31	35	38	72	51	94	203	105	658	367	319	209	93	198	90
7	Sopron . . . . .	—	1	2	1	2	3	6	36	3	44	69	82	104	85	116	119
	Sopron sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6	6	18	29	23
	együtt . . . . .	—	1	2	1	2	3	6	36	3	44	81	88	110	97	145	142
8	Tolna vármegye . . . . .	93	153	126	90	319	49	208	102	109	1300	472	893	277	150	316	289
9	Vas . . . . .	13	15	11	8	7	9	8	9	2	83	67	59	49	30	38	45
10	Veszprém . . . . .	4	9	7	3	—	5	13	13	5	59	37	78	80	48	48	70
11	Zala . . . . .	21	24	51	46	33	37	9	12	17	250	258	257	303	203	167	285
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>411</b>	<b>455</b>	<b>400</b>	<b>277</b>	<b>621</b>	<b>296</b>	<b>647</b>	<b>606</b>	<b>538</b>	<b>4251</b>	<b>2067</b>	<b>2148</b>	<b>1857</b>	<b>1160</b>	<b>1669</b>	<b>1264</b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																	
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	190	208	172	40	149	60	161	69	87	1139	121	—	93	100	109	204
	Baja thj. felr. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	—	—	—	—	—	—
	Szabadka sz. k. v. . . . .	13	14	37	109	173	201	86	86	87	805	—	—	—	—	—	—
	Ujvidék sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	2	1	—	40
	Zombor sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	205	224	213	154	350	263	320	167	183	2070	121	95	102	110	204	170
2	Csongrád vármegye . . . . .	39	12	9	53	55	78	170	23	100	538	2	3	3	—	1	3
	H.-M.-Vásárhely thj. t. v. együtt . . . . .	39	12	9	53	55	78	170	23	100	538	2	3	3	—	1	3
	Szeged sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	106	40	115	75	92	428	—	—	—	—	—	8
	együtt . . . . .	39	12	9	53	161	118	297	100	195	884	2	3	3	—	9	9
3	Heves vármegye . . . . .	37	35	75	79	68	77	45	56	76	548	34	50	72	141	71	56
	Jász-N.-K.-Szőlök várm. együtt . . . . .	32	38	83	71	66	66	85	86	72	619	35	12	8	6	30	7
	Pest-P.-S.-Kis-Kun . . . . .	765	737	831	551	823	598	891	904	1236	7396	151	216	177	107	94	165
	Budapest székes főváros Kecskemét thj. felr. v. együtt . . . . .	7	23	24	24	2	3	5	2	—	90	5	8	21	19	30	29
	31	24	31	75	81	187	31	78	65	66	—	—	—	—	—	—	—
	803	804	980	650	906	788	927	982	1296	8142	156	218	198	126	124	107	—
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>1116</b>	<b>1133</b>	<b>1366</b>	<b>1007</b>	<b>1551</b>	<b>1312</b>	<b>1674</b>	<b>1391</b>	<b>1822</b>	<b>12372</b>	<b>338</b>	<b>378</b>	<b>384</b>	<b>385</b>	<b>438</b>	<b>451</b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																	
1	Abauj-Torna vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	7	5	2	2	13
	Kassa sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	1	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	7	3	3	5	13
2	Bereg vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	26	29	16	17
	Borsod . . . . .	—	—	6	3	4	—	—	—	3	8	24	2	6	22	34	26
	Gömör . . . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	2	5	8	—	1	3	1	2
	Sáros . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Széplak . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ung . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5	5	6	6	4	2
	Zemplén . . . . .	2	6	11	21	22	90	19	8	14	193	41	32	53	65	55	43
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>244</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>113</b>	<b>140</b>	<b>116</b>	<b>106</b>



## amerikai ültetvények területe.

U j s z 6 l 6 ü l t e t t e t e t t i														Az amerikai ültetvények összes területének az 1896. évben				
Folyó szám	nem immunis talajba				immunis és nem immunis talajba együtt										díjazt termő vész- szélviharban	még be nem ültet vesszővel beültetve	beültet vészszélviharban	Összesen
	1894- ben	1895- ben	1896- ban	Összesen 1888-1896 években	1888- ban	1889- ben	1890- ben	1891- ben	1892- ben	1893- ban	1894- ben	1895- ben	1896- ban	Összesen 1888-1896 években				
h e k t a r																		
1	31	24	38	327	88	57	26	24	32	19	34	25	38	343	1	17	28	40
2	112	88	57	493	119	210	252	115	104	35	165	120	174	1.294	9	32	53	93
3	78	77	91	604	75	88	99	85	45	68	96	82	93	722	34	115	225	374
4	78	77	91	604	75	88	90	85	45	68	96	82	93	722	34	115	225	374
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	39	35	54	201	26	33	35	45	61	60	74	44	66	444	42	60	89	191
7	60	73	85	554	65	55	61	43	107	111	111	86	92	711	5	10	16	34
8	25	38	39	202	26	19	27	21	45	50	35	76	48	349	4	13	33	50
9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	28	30	34	211	26	10	27	29	47	51	38	80	49	360	4	21	34	56
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	857	907	859	2.456	399	462	491	337	397	345	498	437	512	3.878	93	253	447	797
2	246	714	529	3.554	501	593	489	333	447	58	246	726	530	4.003	18	395	247	710
3	87	59	—	264	—	5	6	9	29	69	57	59	—	264	10	322	129	461
4	333	773	528	4.218	501	568	495	392	476	157	333	785	530	4.267	28	717	426	1.171
5	315	307	353	1.791	235	337	280	172	303	196	469	295	332	2.603	31	373	479	883
6	34	7	59	244	19	27	22	25	58	10	34	7	59	244	—	—	—	393
7	349	214	312	2.033	237	348	302	197	361	206	603	302	391	2.847	31	606	639	1.576
8	22	33	19	300	34	66	39	16	9	23	29	37	24	267	7	39	152	198
9	22	33	19	300	34	66	39	16	9	23	29	37	24	267	7	39	152	198
10	38	53	40	336	144	134	98	18	90	88	186	128	252	1.138	2	46	30	78
11	38	53	40	336	144	134	98	18	90	88	186	128	252	1.138	2	46	30	78
1	18	20	4	188	120	49	63	6	6	11	18	22	4	307	3	31	8	42
2	201	300	201	1.378	386	350	244	131	270	141	295	503	306	2.636	24	34	57	115
3	106	119	90	896	69	83	66	118	122	112	145	93	94	994	—	5	3	8
4	13	17	17	135	12	6	6	12	29	23	13	17	17	135	—	—	—	8
5	119	136	107	1.023	81	89	112	98	147	145	125	162	110	1.069	—	5	3	8
6	576	582	693	3.748	565	546	403	240	635	338	784	744	802	5.057	44	545	371	960
7	76	56	49	460	80	65	60	39	45	54	84	65	51	543	—	—	—	71
8	93	63	78	595	41	87	87	51	48	75	106	70	83	654	7	41	78	127
9	83	297	462	2.623	279	281	354	249	200	322	402	300	478	2.875	51	315	421	795
10	2.218	2.527	2.499	17.409	2.478	2.603	2.257	1.437	2.290	1.560	2.865	3.133	3.037	21.660	197	2.450	2.194	4.841
11	2.218	2.527	2.499	17.409	2.478	2.603	2.257	1.437	2.290	1.560	2.865	3.133	3.037	21.660	197	2.450	2.194	4.841
1	254	274	239	1.533	311	301	272	149	353	199	418	343	326	2.672	6	18	33	57
2	—	—	—	—	—	3	1	4	5	28	2	69	12	9	133	—	—	—
3	—	—	—	—	—	12	14	37	109	173	201	86	86	87	809	—	—	—
4	23	32	17	117	—	2	2	1	—	—	40	24	32	17	118	1	—	81
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	177	306	280	1.654	326	319	315	264	554	442	507	473	443	3.733	7	147	123	277
7	17	14	10	53	41	15	12	53	56	81	187	36	110	591	—	2	4	6
8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3	3	19	—	—	—	—
9	6	3	6	29	—	—	—	—	—	—	114	46	127	78	98	45	9	12
10	24	17	16	83	41	15	12	53	170	127	321	117	211	1.067	1	4	13	18
11	169	176	288	1.087	71	85	147	220	139	136	241	232	364	1.635	55	151	534	740
1	38	33	75	235	57	70	92	77	96	73	123	119	147	854	27	26	41	94
2	156	146	188	1.397	97	967	1.058	658	917	766	1.047	1.050	1.414	8.793	79	124	263	466
3	80	67	46	305	12	31	45	43	32	32	85	67	88	395	40	37	139	206
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	236	213	234	1.702	959	1.022	1.184	776	1.030	985	1.163	1.195	1.530	9.844	119	163	392	674
6	771	745	873	4.761	1.454	1.511	1.750	1.890	1.989	1.763	2.448	2.136	2.695	17.133	209	491	1.103	1.803
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	37	16	21	115	5	2	2	4	15	13	37	23	22	122	4	29	63	96
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	37	16	22	121	7	3	3	5	15	13	37	22	23	128	5	29	63	97
11	60	81	166	409	—	8	26	29	16	17	60	81	166	409	5	159	235	309
1	67	41	79	301	2	0	28	37	28	26	67	41	87	325	31	51	154	236
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	3	10	25	1	1	3	1	2	5	—	5	15	33	1	—	—	1
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	3	2	4	37	5	6	6	4	2	3	14	4	49	1	14	7	22	22
8	114	155	156	714	43	38	64	86	77	133	163	170	907	43	181	386	610	
9	281	298	437	1.601	58	61	130	164	142	196	300	329	465	1.845	86	434	845	1.365





## amerikai ültetvények területe.

Folyó szám	Uj szőlő ültetett														Az amerikai ültetvények összes területe az 1896. évben				
	nem immunis talajba				immunis és nem immunis talajba együtt										direkt termésvesszővel beültetve	még ha nem direkt vesszővel beültetve	beültet vesszővel beültetve	összesen	
	1894-ben	1895-ben	1896-ban	összesen 1888-1896 években	1888-ban	1889-ben	1890-ben	1891-ben	1892-ben	1893-ban	1894-ben	1895-ben	1896-ban	összesen 1888-1896 években					
h e k t á r																			
1	38	99	55	323	—	2	21	20	55	30	43	106	64	341	—	12	14	16	42
2	153	187	220	1.036	68	104	150	198	177	210	170	260	247	1.584	129	295	401	825	
3	34	219	93	437	2	4	10	17	21	50	24	219	93	440	33	24	197	354	
4	177	406	313	1.473	70	108	160	215	198	260	194	479	340	2.024	162	319	598	1.079	
5	—	—	19	24	—	—	—	—	19	—	6	7	64	23	137	—	3	22	33
6	1	2	19	24	—	—	—	—	—	—	—	7	5	73	83	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3	6	6	24	141	32	58	99	100	82	51	62	85	710	70	4	4	4	78
9	30	101	76	379	129	59	130	46	167	103	78	157	103	375	43	107	177	327	
10	14	43	29	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	44	144	107	478	129	60	130	46	172	110	92	200	132	1.071	49	130	220	405	
12	79	62	101	329	6	14	10	11	18	29	79	62	102	331	24	87	257	368	
13	14	8	10	47	1	—	—	—	—	11	7	15	10	56	7	2	9	18	
14	856	727	611	2.698	348	216	387	397	574	526	482	982	831	4.743	352	565	1.126	2.623	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	234	347	501	1.654	12	21	63	96	227	183	234	443	517	1.706	—	7	107	1.259	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	234	353	609	1.838	12	21	63	96	227	183	234	443	517	1.706	—	7	107	1.259	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	30	41	34	195	7	5	25	8	44	61	34	42	37	263	—	61	13	74	
21	8	2	24	208	104	33	37	32	43	30	8	5	36	337	10	3	15	28	
22	100	162	236	1.056	130	146	194	—	412	136	309	899	4	2.065	72	97	187	356	
23	9	3	4	37	—	—	—	—	6	5	9	—	—	37	1	9	17	37	
24	40	182	86	435	40	3	—	—	24	55	40	182	86	435	166	223	389	778	
25	149	347	316	1.518	100	149	199	336	442	190	358	371	319	2.530	239	329	593	1.101	
26	222	209	283	1.648	167	144	173	171	311	249	280	248	325	2.065	—	7	52	26	
27	4	2	3	15	1	—	—	—	1	3	4	2	3	15	—	—	12	33	
28	226	202	283	1.663	168	144	174	171	312	252	284	250	328	2.083	7	64	49	120	
29	647	945	1.170	5.327	451	352	498	643	1.068	781	918	1.111	1.237	7.009	263	564	1.923	2.750	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	21	21	16	224	37	23	28	18	38	44	25	26	20	259	—	2	1	3	
32	1	1	1	5	1	—	3	1	—	1	1	1	1	9	—	—	—	—	
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	5	5	10	83	17	10	12	8	29	7	12	5	12	112	—	1	31	1	
38	29	9	3	131	32	5	18	4	36	18	20	9	9	151	8	78	22	108	
39	5	2	15	110	5	2	2	3	62	14	5	5	15	115	6	15	—	29	
40	33	2	17	140	5	2	2	3	62	14	33	5	17	143	8	15	—	23	
41	6	10	17	70	16	12	4	2	4	2	6	11	20	77	—	139	—	139	
42	6	10	17	70	16	12	4	2	4	2	6	11	20	77	—	139	—	139	
43	23	7	30	215	30	28	18	26	30	28	26	11	32	238	2	25	13	40	
44	1	2	2	42	4	5	6	—	1	16	8	2	2	7	—	1	1	1	
45	1	—	5	21	1	3	3	1	—	—	—	—	—	22	—	1	1	2	
46	26	10	13	115	14	5	3	2	15	26	15	10	17	121	4	22	18	45	
47	1	—	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	21	—	21	
48	138	67	122	1.049	149	102	99	66	258	142	153	89	143	1.192	41	331	40	412	
49	4.768	5.616	6.071	35.301	5.337	5.307	5.612	4.434	6.718	5.263	7.661	8.208	8.920	57.460	1.223	5.090	7.678	13.991	
n i a c s s z ő l ő t e r ű l e t																			
1	—	91	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	160	—	—	—	
2	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	
3	—	58	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	19	—	—	—	
4	—	23	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	13	—	—	—	
5	—	174	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174	191	—	—	—	
6	—	181	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	198	—	—	—	
7	—	254	398	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254	398	—	—	—	
8	—	26	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	6	—	—	—	
9	—	280	404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280	404	—	—	—	
10	—	36	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	77	—	—	—	
11	—	36	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	77	—	—	—	
12	—	256	598	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256	598	—	—	—	
13	—	30	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	12	—	—	—	
14	—	286	616	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	286	616	—	—	—	
15	—	958	1.481	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	958	1.481	—	—	—	
16	—	6.574	7.552	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.166	10.401	—	—	—	

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	A teljes termésben még nem levő új ültetésű szőlőkben								A teljes termésben lévő egészséges szőlőkben							
		termett mustból készült új bor								termett mustból készült új bor							
		termett must	közön-séges fehér	közön-séges vörös	finom fehér cseme-gé	finom vörös cseme-gé	siller	aszú	összesen	termett must	közön-séges fehér	közön-séges vörös	finom fehér cseme-gé	finom vörös cseme-gé	siller	aszú	összesen
h e k t o l i t e r																	
<b>I. Magyarország.</b>																	
<b>a) Duna balpartja.</b>																	
1	Arva vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Bars » . . . . .	282	244	3	—	—	6	—	253	2.121	1.529	105	30	223	22	—	1.906
3	Esztergom » . . . . .	2.823	1.013	266	—	—	1.262	—	2.541	10.251	7.161	418	—	—	1.647	—	9.226
4	Hont » . . . . .	1.169	919	32	1	—	100	—	1.052	898	676	59	—	1	71	—	808
	Schwechat-és B.-bánya n.k.t. együtt . . . . .	1.169	919	32	1	—	100	—	1.052	898	676	59	1	1	71	—	808
5	Liptó vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Nógrád » . . . . .	708	476	62	—	—	99	—	637	1.425	1.046	4	70	13	140	—	1.828
7	Nyitra » . . . . .	932	729	50	17	23	20	—	839	5.658	4.947	442	120	61	122	—	5.022
8	Pozsony » . . . . .	721	374	61	84	122	8	—	649	52.828	43.747	3.581	110	53	55	—	47.545
	Pozsony sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	25.903	19.983	3.330	—	—	—	—	23.313
	együtt . . . . .	721	374	61	84	122	8	—	649	78.731	63.730	6.911	110	52	55	—	70.858
9	Trencsén vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Turóc » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	16	—	—	11	—	72
11	Zólyom » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>6.635</b>	<b>3.755</b>	<b>474</b>	<b>102</b>	<b>145</b>	<b>1.495</b>	—	<b>5.971</b>	<b>99.164</b>	<b>78.534</b>	<b>7.955</b>	<b>331</b>	<b>350</b>	<b>2.077</b>	—	<b>89.247</b>
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																	
1	Baranya vármegye . . . . .	2.197	683	160	—	—	1.134	—	1.977	6.823	3.294	438	185	350	2.884	—	6.141
	Pécs sz. k. v. . . . .	2.197	683	160	—	—	1.134	—	1.977	6.823	3.294	438	185	350	2.884	—	6.141
	együtt . . . . .	2.197	683	160	—	—	1.134	—	1.977	6.823	3.294	438	185	350	2.884	—	6.141
2	Fejér vármegye . . . . .	6.296	5.266	77	1	—	322	—	5.666	8.485	7.094	83	10	—	448	—	7.637
	Sáckes-Fejérvár . . . . .	1.666	1.499	—	—	—	—	—	1.499	2.977	2.679	—	—	—	—	—	2.679
	együtt . . . . .	7.962	6.765	77	1	—	322	—	7.165	11.462	9.773	83	10	—	448	—	10.316
3	Győr vármegye . . . . .	684	586	34	—	—	6	—	616	2.113	1.855	12	—	—	34	—	1.901
	Győr sz. k. v. . . . .	25	22	—	—	—	—	—	22	19	17	—	—	—	—	—	47
	együtt . . . . .	709	608	34	—	—	6	—	638	2.131	1.872	12	—	—	34	—	1.948
4	Komárom vármegye . . . . .	1.461	794	11	—	—	510	—	1.315	8.420	5.484	198	60	—	1.846	—	7.578
	Komárom sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	45	45	—	—	—	—	—	41
	együtt . . . . .	1.461	794	11	—	—	510	—	1.315	8.465	5.525	198	60	—	1.846	—	7.619
5	Moson vármegye . . . . .	3.130	2.602	200	5	—	4	—	2.817	5.210	4.296	371	4	4	14	—	4.680
6	Somogy » . . . . .	2.522	1.147	340	—	—	783	—	2.270	18.128	3.154	3.965	11	—	9.785	—	16.315
7	Sopron » . . . . .	1.453	731	572	—	—	4	—	1.307	25.018	16.882	6.048	—	—	186	—	22.516
	Sopron sz. k. v. . . . .	500	150	300	—	—	—	—	450	12.500	5.000	6.350	—	—	—	—	11.350
	együtt . . . . .	1.952	881	872	—	—	4	—	1.757	37.518	21.282	12.298	—	—	186	—	33.766
8	Tolna vármegye . . . . .	2.613	609	212	—	—	1.531	—	2.352	6.919	1.288	836	100	20	3.983	—	6.227
9	Vas » . . . . .	777	433	196	—	—	70	—	698	8.786	6.084	974	—	—	849	—	7.907
10	Veszprém » . . . . .	1.014	819	14	—	—	80	—	913	8.100	6.835	121	—	—	334	—	7.299
11	Zala » . . . . .	4.409	2.835	307	40	34	753	—	3.969	56.594	30.928	4.206	340	203	15.258	—	50.938
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>28.746</b>	<b>18.176</b>	<b>2.419</b>	<b>46</b>	<b>34</b>	<b>5.197</b>	—	<b>25.872</b>	<b>170.136</b>	<b>93.331</b>	<b>22.894</b>	<b>700</b>	<b>577</b>	<b>35.621</b>	—	<b>153.129</b>
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																	
1	Bács-Bodrog vármegye . . . . .	6.322	2.423	1.977	—	—	1.389	—	5.689	40.583	7.770	15.710	—	—	15.045	—	36.525
	Baja th. felr. v. . . . .	353	30	—	—	—	135	—	438	1.423	43	120	—	—	1.128	—	1.287
	Szabadka sz. k. v. . . . .	300	10	—	—	—	260	—	370	3.620	80	—	—	—	3.178	—	3.258
	Újvidék sz. k. v. . . . .	550	495	—	—	—	—	—	495	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zombor sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	7.355	2.958	1.977	—	—	1.984	—	6.619	45.626	7.893	15.830	—	—	17.341	—	41.064
2	Csongrád vármegye . . . . .	282	187	14	—	—	53	—	254	9.781	2.267	302	—	—	6.134	—	8.803
	H.-M.-Vásárhely th. f.v. . . . .	440	132	264	—	—	—	—	396	1.950	585	1.170	—	—	1.775	—	1.775
	Szeged sz. k. v. . . . .	1.150	450	110	—	—	475	—	1.035	38.477	6.205	2.514	—	—	7.810	—	16.629
	együtt . . . . .	1.872	769	388	—	—	528	—	1.685	30.208	9.257	3.986	—	—	13.944	—	27.187
3	Heves vármegye . . . . .	9.086	2.832	706	6	—	4.633	—	8.177	10.038	2.091	2.238	—	—	4.705	—	9.034
4	Jász-N.-K.-Szolnok várm. . . . .	2.421	1.111	70	—	—	998	—	2.179	33.696	20.121	638	—	—	9.567	—	30.326
5	Pest-P.-S.-Kis-Kun » . . . . .	18.301	9.799	2.066	603	551	3.521	—	16.471	179.843	117.988	10.676	43	15	27.138	—	161.850
	Budapest székes főváros . . . . .	1.159	784	171	—	—	88	—	1.043	5.346	4.027	413	30	286	65	—	4.614
	Keckenmet th. felr. v. . . . .	863	768	—	—	—	—	—	768	16.275	14.648	—	—	—	—	—	14.648
	együtt . . . . .	20.313	11.342	2.177	603	551	3.600	—	18.282	201.494	136.063	17.080	72	301	27.193	—	181.318
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>41.047</b>	<b>19.012</b>	<b>5.318</b>	<b>609</b>	<b>551</b>	<b>11.452</b>	—	<b>36.942</b>	<b>321.082</b>	<b>176.025</b>	<b>39.781</b>	<b>72</b>	<b>301</b>	<b>72.750</b>	—	<b>288.919</b>
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																	
1	Abauj-Torna vármegye . . . . .	187	157	11	—	—	—	—	168	154	59	27	48	—	4	—	138
	Kassa sz. k. v. . . . .	31	28	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	218	185	11	—	—	—	—	196	154	59	27	48	—	4	—	138
2	Bereg vármegye . . . . .	3.322	887	2.070	—	32	—	—	2.989	130	113	—	—	—	—	—	1.113
3	Borsod » . . . . .	910	672	170	—	25	52	—	819	8.822	7.852	33	2	20	32	—	7.909
4	Gömör » . . . . .	252	193	34	—	—	—	—	227	1.533	1.281	90	—	—	—	—	1.380
5	Sáros » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Szepes » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Ung » . . . . .	134	121	—	—	—	—	—	121	1.973	1.775	—	—	—	—	—	1.775
8	Zemplén » . . . . .	2.009	695	6	1.096	—	—	—	1.805	4.054	3.413	10	216	—	10	—	3.543
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>6.842</b>	<b>2.633</b>	<b>2.291</b>	<b>1.096</b>	<b>57</b>	<b>52</b>	<b>8</b>	<b>6.157</b>	<b>16.661</b>	<b>14.493</b>	<b>169</b>	<b>266</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>14.994</b>



## szület eredménye.

Fogyó szőlő	Az elváltat, de még nemit termék szőlőben										A phylloxeraerajlat, de még nemit termék szőlőben										Az összes szőlőterületen										
	termékt mustból készült új bor										termékt mustból készült új bor										termékt mustból készült új bor										
	termékt must	közönösges felület	közönösges terület	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	összesen	termékt must	közönösges felület	közönösges terület	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	összesen	termékt must	közönösges felület	közönösges terület	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	szőlő szőlő csomó	összesen
1	815	717	13	2	—	—	—	—	—	734	1.439	1.282	13	—	—	—	—	—	—	734	1.205	4.657	3.772	134	—	32	225	—	28	—	4.101
2	1.308	1.440	61	—	—	—	—	—	—	1.927	321	112	3	—	—	—	—	—	—	294	15.304	9.735	750	—	—	3.100	—	—	—	13.684	
3	233	173	—	—	—	—	—	—	—	210	678	605	3	—	—	—	—	—	—	610	2.978	2.373	94	—	2	—	—	210	—	2.680	
4	233	173	—	—	—	—	—	—	—	210	678	605	3	—	—	—	—	—	—	610	2.978	2.373	94	—	2	—	—	210	—	2.680	
5	160	65	48	—	—	—	—	—	—	144	496	274	19	—	—	—	—	—	—	449	2.702	1.861	133	70	13	420	11	—	—	2.312	
6	1.557	817	156	—	—	—	—	—	—	1.039	2.830	2.492	15	40	—	—	—	—	—	2.547	10.575	8.385	663	177	84	208	—	—	—	9.517	
7	1.099	894	200	—	—	—	—	—	—	989	7.234	6.373	137	—	—	—	—	—	—	6.510	61.882	51.378	3.879	199	173	63	—	—	—	55.693	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.500	19.883	3.230	—	—	—	—	—	—	23.213	
9	1.009	884	100	5	—	—	—	—	—	989	7.234	6.373	137	—	—	—	—	—	—	6.510	87.785	71.391	7.209	199	174	63	—	—	—	79.006	
10	10	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	50	20	—	—	—	—	—	—	81	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<b>5.280</b>	<b>4.110</b>	<b>382</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>240</b>	<b>11</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4.752</b>	<b>13.002</b>	<b>11.198</b>	<b>192</b>	<b>40</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>11.701</b>	<b>124.081</b>	<b>97.587</b>	<b>9.003</b>	<b>480</b>	<b>497</b>	<b>418</b>	<b>11</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>111.671</b>	
1	4.035	1.037	480	—	—	3.118	—	—	—	3.631	13.007	3.559	746	29	9	8.363	—	—	—	11.706	26.062	6.569	1.814	214	359	14.499	—	—	—	23.455	
2	4.933	1.843	480	—	—	2.118	—	—	—	4.441	13.307	2.829	746	29	9	8.363	—	—	—	11.976	27.262	7.049	1.814	214	359	14.419	—	—	—	24.535	
3	1.072	684	49	—	—	232	—	—	—	965	8.409	6.321	209	—	—	1.113	—	—	—	7.643	24.345	19.394	420	11	—	2.115	—	—	—	21.910	
4	1.072	684	49	—	—	232	—	—	—	965	8.409	6.321	209	—	—	1.113	—	—	—	7.643	24.345	19.394	420	11	—	2.115	—	—	—	21.910	
5	483	435	—	—	—	—	—	—	—	435	4.130	2.706	1.005	—	—	—	—	—	—	3.721	7.414	5.582	1.041	—	—	50	—	—	—	6.673	
6	483	435	—	—	—	—	—	—	—	435	4.130	2.706	1.005	—	—	—	—	—	—	3.721	7.414	5.582	1.041	—	—	50	—	—	—	6.673	
7	1.853	1.207	7	—	—	454	—	—	—	1.668	1.673	1.218	—	—	—	—	—	—	—	1.506	13.407	8.744	216	50	—	3.098	—	—	—	12.108	
8	1.853	1.207	7	—	—	454	—	—	—	1.668	1.673	1.218	—	—	—	—	—	—	—	1.506	13.407	8.744	216	50	—	3.098	—	—	—	12.108	
9	712	610	12	—	—	15	—	—	—	641	12.256	10.815	120	29	6	60	—	—	—	11.030	21.308	18.323	709	40	12	98	—	—	—	19.177	
10	3.118	688	498	—	—	—	—	—	—	2.807	6.145	1.340	441	—	—	—	—	—	—	3.747	5.528	39.011	6.309	4.814	11	—	15	—	—	39.929	
11	2.847	17.19	806	—	—	—	—	—	—	2.562	12.879	5.664	5.934	—	—	—	—	—	—	11.591	43.106	24.296	13.350	—	—	—	—	—	—	—	37.676
12	4.800	3.000	1.230	—	—	—	—	—	—	4.320	888	500	299	—	—	—	—	—	—	799	18.658	8.650	8.169	—	—	—	—	—	—	—	16.519
13	7.647	4.719	1.200	—	—	—	—	—	—	6.882	13.767	6.104	6.223	—	—	—	—	—	—	12.390	60.884	39.046	21.519	—	—	—	—	—	—	—	54.795
14	1.268	326	118	—	—	697	—	—	—	1.441	4.156	692	553	22	35	2.438	—	—	—	3.744	14.956	2.915	1.719	122	55	8.649	—	—	—	13.490	
15	1.588	1.159	131	—	—	139	—	—	—	1.129	17	6	—	—	—	9	—	—	—	15	11.108	7.882	1.301	—	—	—	—	—	—	—	10.650
16	1.373	1.162	49	—	—	35	—	—	—	1.236	2.521	2.244	—	—	—	—	—	—	—	2.269	13.008	11.050	184	—	—	—	—	—	—	—	11.708
17	1.488	7.587	987	40	28	4.001	—	—	—	13.219	37.001	15.490	1.378	76	44	7.306	—	—	—	24.300	102.692	56.816	6.378	502	300	27.018	—	—	—	—	92.42
18	<b>38.787</b>	<b>20.360</b>	<b>4.427</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>9.999</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>34.864</b>	<b>94.174</b>	<b>50.467</b>	<b>10.675</b>	<b>156</b>	<b>94</b>	<b>23.362</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>84.754</b>	<b>331.793</b>	<b>182.234</b>	<b>40.415</b>	<b>950</b>	<b>735</b>	<b>74.179</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>298.613</b>	
1	7.914	1.841	3.894	—	—	1.389	—	—	—	7.129	6.957	1.561	3.347	—	—	1.448	—	—	—	6.256	61.770	13.595	24.833	—	—	—	—	—	—	—	55.593
2	318	27	47	—	—	212	—	—	—	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.924	100	167	—	—	—	—	—	—	—	—	1.465
3	280	18	—	—	—	234	—	—	—	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.200	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.672
4	220	120	28	—	—	50	—	—	—	198	260	100	34	—	—	—	—	—	—	559	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495
5	8.732	2.006	3.974	—	—	1.879	—	—	—	7.859	7.211	1.661	3.281	—	—	1.548	—	—	—	6.496	68.924	14.511	23.902	—	—	—	—	—	—	—	22.462
6	543	161	7	—	—	326	—	—	—	488	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.606	2.715	37	—	—	—	—	—	—	—	—	9.546
7	3.159	945	1.890	—	—	1.671	—	—	—	2.825	460	138	276	—	—	—	—	—	—	414	6.009	1.800	3.609	—	—	—	—	—	—	—	5.400
8	3.293	1.050	400	—	—	1.484	—	—	—	2.964	60	30	10	—	—	—	—	—	—	11.591	22.987	7.555	3.094	—	—	—	—	—	—	—	30.688
9	6.986	2.186	2.291	—	—	1.810	—	—	—	6.282	527	158	286	—	—	—	—	—	—	474	39.509	12.370	6.951	—	—	—	—	—	—	—	35.633
10	687	138	11	—	—	469	—	—	—	618	2.182	456	291	—	—	1.217	—	—	—	1.994	21.993	5.517	8.246	6	—	—	—	—	—	—	19.794
11	1.451	587	121	—	—	598	—	—	—	1.306	1.169	583	11	—	—	454	—	—	—	1.048	38.733	22.402	840	—	—	—	—	—	—	—	34.960
12	10.958	5.801	1.300	—	—	2.888	—	—	—	9.889	5.139	3.106	801	—	—	2.060	—	—	—	4.967	124.651	135.687	2.681	645	566	33.618	—	—	—	—	193.186
13	1.936	989	303	—	—	451	—																								

Folyó szám	Országgrészt, törvényhatóság	A teljes termésben még nem levő új ültetésű szőlőkben							A teljes termésben levő egészséges szőlőkben								
		termett mustból készült új bor							termett mustból készült új bor								
		termett must	közön-séges fehér	közön-séges vörös	finom fehér cseme-gé	finom vörös cseme-gé	siller	aszú	összesen	termett must	közön-séges fehér	közön-séges vörös	finom fehér cseme-gé	finom vörös cseme-gé	siller	aszú	összesen
h e k t o i t e r																	
<b>e) Tisza balpartja.</b>																	
1	Ékés vármegye . . . .	658	484	30	—	—	78	—	509	15.745	8.382	4.140	—	—	—	—	14.171
	Bihar . . . . .	3.937	3.317	202	17	7	—	—	3.543	21.206	18.416	410	122	118	20	—	19.086
	Nagyvárad sz. k. v. . . .	1.574	1.707	70	—	—	—	—	1.777	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	5.911	5.024	272	17	7	—	—	5.320	21.206	18.416	410	122	118	20	—	15.086
3	Hajdú vármegye . . . .	91	74	8	—	—	—	—	89	34.355	30.930	—	—	—	—	—	30.930
	Debreczen sz. k. v. . . .	60	54	—	—	—	—	—	54	3.380	2.952	—	—	—	—	—	2.952
	együtt . . . . .	151	128	8	—	—	—	—	136	37.635	33.872	—	—	—	—	—	33.872
4	Máramaros vármegye . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szabolcs . . . . .	2.701	2.000	67	374	—	—	—	2.431	32.213	28.589	207	—	100	05	—	28.901
6	Szatmár . . . . .	2.437	1.980	185	17	—	—	5	2.157	23.026	18.371	1.332	51	—	49	—	19.823
	Szatmár-Németi sz. k. v. .	20	18	—	—	—	—	—	18	100	90	—	—	—	—	—	90
	együtt . . . . .	2.451	1.908	185	17	—	—	5	2.205	22.126	18.461	1.352	51	—	40	—	19.913
7	Szilágy vármegye . . . .	1.611	1.355	50	35	10	—	—	1.450	257	215	14	—	2	—	—	231
8	Ugocsa . . . . .	32	29	—	—	—	—	—	29	472	302	32	—	—	—	—	424
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>13.515</b>	<b>11.018</b>	<b>602</b>	<b>443</b>	<b>17</b>	<b>83</b>	<b>—</b>	<b>12.163</b>	<b>129.654</b>	<b>108.327</b>	<b>6.155</b>	<b>173</b>	<b>220</b>	<b>1.813</b>	<b>—</b>	<b>116.628</b>
<b>f) Tisza-Maros szőke.</b>																	
1	Arad vármegye . . . . .	5.692	3.919	142	539	182	342	—	5.124	21.051	16.734	255	—	50	1.907	—	18.946
	Arad sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	5.692	3.919	142	539	182	342	—	5.124	21.051	16.734	255	—	50	1.907	—	18.946
2	Csanád vármegye . . . .	1.150	503	96	—	—	466	—	1.035	6.729	2.530	1.060	—	—	2.466	—	6.056
	Krassó-Szőrény vármegye .	312	114	74	—	—	93	—	281	3.254	802	1.138	20	30	38	—	2.028
4	Temes vármegye . . . . .	1.462	411	230	—	—	675	—	1.316	16.137	8.228	3.239	2	—	3.094	—	14.523
	Temesvár sz. k. v. . . . .	112	301	—	—	—	—	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—
	Vereczky th. f. v. . . . .	2.505	350	180	—	—	1.724	—	2.254	7.560	1.400	700	—	—	4.704	—	6.204
	együtt . . . . .	4.079	802	410	—	—	2.399	—	3.671	23.697	9.628	3.959	2	—	7.738	—	21.227
5	Torontál vármegye . . . .	5.377	797	1.775	—	—	2.178	—	4.730	13.552	25.498	209	—	—	26.276	—	64.565
	Pancsova th. f. v. . . . .	70	67	—	—	—	—	—	67	1.925	1.733	—	—	—	—	—	1.733
	együtt . . . . .	5.352	864	1.775	—	—	2.178	—	4.817	13.665	24.315	25.498	209	—	26.276	—	66.298
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>16.585</b>	<b>6.262</b>	<b>2.467</b>	<b>639</b>	<b>182</b>	<b>5.478</b>	<b>—</b>	<b>14.928</b>	<b>127.396</b>	<b>44.000</b>	<b>31.910</b>	<b>231</b>	<b>80</b>	<b>38.425</b>	<b>—</b>	<b>114.655</b>
<b>g) Erdély.</b>																	
1	Alsó-Fehér vármegye . . .	974	405	193	95	—	90	3	876	53.063	42.558	2.278	2.881	604	184	62	48.567
	Beszterce-Nászod várm. . .	27	24	—	—	—	—	—	24	2.665	2.376	—	—	22	—	—	2.398
3	Brassó vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Csikó . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Fogaras . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	250	225	—	—	—	—	—	225
6	Háromszék . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	17	15	—	—	—	—	—	15
	Hunyad . . . . .	432	305	8	—	—	76	—	389	22.807	13.818	2.491	280	180	3.757	—	20.520
	Kis-Küküllő vármegye . . .	846	650	—	111	—	—	—	761	91.890	77.500	2.234	2.272	99	530	—	82.701
9	Kolozs vármegye . . . . .	98	24	—	3	7	—	—	34	5.122	3.704	136	615	165	—	—	4.510
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	2.280	2.052	—	—	—	—	—	2.052
	együtt . . . . .	38	24	—	3	7	—	—	34	7.402	5.756	136	615	165	—	—	6.002
10	Maros-Torda vármegye . .	167	141	—	9	—	—	—	150	5.391	4.041	625	141	45	—	—	4.852
	Maros-Vásárhely sz. k. v. .	—	—	—	—	—	—	—	—	72	25	—	40	—	—	—	65
	együtt . . . . .	167	141	—	9	—	—	—	150	5.463	4.066	625	181	45	—	—	4.917
11	Nagy-Küküllő vármegye . .	341	300	4	3	—	—	—	307	41.390	36.831	245	65	5	105	—	37.251
12	Szaben vármegye . . . . .	506	458	—	—	—	—	—	458	66.216	58.116	968	78	257	290	—	59.670
13	Szolnok-Doboka vármegye .	33	29	—	10	—	—	—	39	2.770	2.439	13	45	2	—	—	2.496
14	Torda-Aranyos . . . . .	302	251	—	19	2	—	—	272	4.373	2.786	6	749	396	—	—	3.337
15	Undvarely vármegye . . .	1	1	—	—	—	—	—	1	386	333	—	—	15	—	—	348
	<b>Összesen . . . . .</b>	<b>3.670</b>	<b>2.669</b>	<b>205</b>	<b>250</b>	<b>9</b>	<b>166</b>	<b>3</b>	<b>3.302</b>	<b>299.694</b>	<b>246.885</b>	<b>8.986</b>	<b>7.188</b>	<b>1.738</b>	<b>4.866</b>	<b>62</b>	<b>269.725</b>
	<b>Magy ar ország összesen . .</b>	<b>117.040</b>	<b>63.545</b>	<b>13.776</b>	<b>3.085</b>	<b>993</b>	<b>23.923</b>	<b>11</b>	<b>105.335</b>	<b>1.163.737</b>	<b>761.604</b>	<b>117.850</b>	<b>8.961</b>	<b>8.286</b>	<b>155.588</b>	<b>72</b>	<b>1.047.361</b>
N i n c s s z ő l ő t e r ű l e t																	
<b>III. Horvát-Szlavonországok.</b>																	
1	Belovár-Kőrös vármegye . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lika-Krbava . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Modros-Fiume . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pozsega . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Szečém . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zimony sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Varasd vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Varasd sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Verőce vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eszék sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Zágráb vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zágráb sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	együtt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Horvát-Szlavonországok össz.</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Magyar birodalom összesen .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



## szűret eredménye.

Folyó szám	Az elvált, de még némit termő szőlőkben										A phytoalexerlatot, de még némit termő szőlőkben										Az összes szőlőterületen									
	termett mustból készült új bor										termett mustból készült új bor										termett mustból készült új bor									
	termett must	különleges fohér	különleges vörös	finom fohér szarvas	finom fohér szarvas	finom fohér szarvas	sziller	aszú	összesen	termett must	különleges fohér	különleges vörös	finom fohér szarvas	finom fohér szarvas	sziller	aszú	összesen	termett must	különleges fohér	különleges vörös	finom fohér szarvas	finom fohér szarvas	sziller	aszú	összesen					
h e k t o l i t e r																														
1	2.101	1.190	485	—	—	—	—	210	—	1.801	7.961	3.480	1.040	—	—	—	1.745	—	7.165	26.465	13.542	6.595	—	—	—	3.682	—	23.819		
2	1.192	1.073	—	—	—	—	—	—	—	1.073	5.039	5.075	—	—	—	—	—	—	5.075	33.974	37.881	612	139	125	—	—	38.777			
3	713	641	—	—	—	—	—	—	—	641	10.128	9.110	—	—	—	—	—	—	9.110	45.280	40.745	—	6	—	—	—	40.753			
4	450	405	—	—	—	—	—	—	—	405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.790	3.411	—	—	—	—	—	3.411			
5	1.102	1.046	—	—	—	—	—	—	—	1.046	10.122	9.110	—	—	—	—	—	—	—	49.070	44.156	—	8	—	—	—	44.164			
6	3.632	3.280	—	—	—	—	—	7	—	3.287	359	310	4	—	—	—	—	—	323	38.265	34.188	268	374	100	108	—	35.035			
7	1.406	1.364	—	—	—	—	—	—	—	1.365	491	375	5	—	—	—	—	—	386	36.384	21.990	1.543	68	—	—	54	33.655			
8	25	23	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	131	—	—	—	—	—	131			
9	1.431	1.287	—	—	—	—	—	—	—	1.288	421	375	5	—	—	—	—	—	380	20.429	22.121	1.543	68	—	—	54	23.786			
10	23	20	—	—	—	—	—	—	—	20	90	81	—	—	—	—	—	—	81	1.951	1.671	64	35	12	—	—	1.782			
11	140	104	22	—	—	—	—	—	—	126	845	683	10	68	—	—	—	—	761	1.489	1.208	64	68	—	—	—	1.340			
12	9.701	8.006	598	—	—	—	—	217	—	8.731	25.437	10.123	1.950	68	—	—	—	—	22.805	178.307	146.474	9.224	684	237	3.585	—	160.477			
13	2.148	1.425	—	—	—	—	—	—	—	1.933	7.356	6.467	—	—	—	—	—	—	6.620	36.247	38.545	404	539	232	2.909	—	32.623			
14	2.148	1.425	—	—	—	—	—	—	—	2.500	2.950	—	—	—	—	—	—	—	2.950	2.500	2.250	—	—	—	—	—	2.250			
15	2.148	1.425	—	—	—	—	—	—	—	1.933	9.856	8.717	—	—	—	—	—	—	8.870	38.747	30.795	404	539	232	2.909	—	34.873			
16	241	142	45	—	—	—	—	—	—	217	205	24	87	—	—	—	—	—	184	8.325	3.199	1.259	—	—	—	—	7.492			
17	168	45	98	—	—	—	—	—	—	151	4.496	127	147	—	—	—	—	—	4.047	7.230	1.088	1.457	20	30	3.912	—	6.507			
18	1.073	324	307	—	—	—	—	—	—	965	10.765	1.849	1.938	61	—	—	—	—	9.697	39.435	10.805	5.733	2	—	—	—	36.493			
19	83	76	—	—	—	—	—	—	—	76	16	14	—	—	—	—	—	—	14	10.065	1.750	890	—	—	—	—	1.901			
20	1.150	399	307	—	—	—	—	—	—	1.041	10.779	1.856	1.938	—	—	—	—	—	9.907	9.701	39.711	12.745	6.613	2	—	—	35.740			
21	14.564	1.834	6.442	—	—	—	—	—	—	13.107	7.700	2.194	2.136	—	—	—	—	—	6.930	99.281	17.407	35.581	209	—	—	—	89.259			
22	14.564	1.834	6.442	—	—	—	—	—	—	13.107	7.700	2.194	2.136	—	—	—	—	—	6.930	2.000	1.800	—	—	—	—	—	1.800			
23	18.277	3.845	6.899	—	—	—	—	—	—	18.102	10.281	19.207	35.851	200	—	—	—	—	6.930	101.281	19.207	35.851	200	—	—	—	91.152			
24	18.277	3.845	6.899	—	—	—	—	—	—	18.102	10.281	19.207	35.851	200	—	—	—	—	20.732	195.294	67.004	45.584	770	262	62.114	—	175.764			
25	3.055	2.426	264	30	—	—	—	—	—	2.749	2.800	2.146	—	79	25	270	—	—	2.520	60.792	47.825	2.735	3.094	649	544	65	54.712			
26	298	208	—	—	—	—	—	—	—	268	2.000	1.800	—	—	—	—	—	—	1.800	4.900	4.408	—	22	—	—	—	4.400			
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—	—	—	—	—	—	225			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	15	—	—	—	—	—	15			
30	1.224	657	368	—	—	—	—	76	—	1.101	133	111	—	1	7	—	—	—	120	24.590	14.891	2.868	287	180	3.910	—	22.136			
31	5.163	4.133	—	3	54	—	—	448	—	4.638	1.833	1.006	—	270	27	77	—	—	1.989	99.432	83.855	2.297	2.707	126	1.055	—	89.880			
32	306	722	—	—	—	—	—	—	—	263	124	76	—	—	—	—	—	—	116	3.578	4.055	126	685	172	—	—	5.027			
33	294	251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.260	2.052	—	—	—	—	—	2.052			
34	592	485	39	9	—	—	—	—	—	269	124	76	—	—	—	—	—	—	112	7.858	6.107	120	668	172	—	—	7.079			
35	592	485	39	9	—	—	—	—	—	533	—	—	—	—	—	—	—	—	6.180	4.667	664	159	45	—	—	—	5.535			
36	592	485	39	9	—	—	—	—	—	72	25	—	—	—	—	—	—	—	72	25	—	40	—	—	—	—	65			
37	592	485	39	9	—	—	—	—	—	533	—	—	—	—	—	—	—	—	6.222	4.602	664	199	45	—	—	—	5.600			
38	2.067	1.859	—	—	—	—	—	—	—	1.861	5.244	4.703	4	8	4	—	—	—	4.719	40.042	43.093	255	76	9	105	—	44.138			
39	1.401	1.250	—	—	—	—	—	—	—	1.201	46	31	10	—	—	—	—	—	41	68.280	50.864	980	78	227	200	—	61.439			
40	306	722	—	—	—	—	—	—	—	723	252	225	1	—	—	—	—	—	226	3.867	3.466	16	55	2	—	—	3.480			
41	1.359	1.197	—	—	—	—	—	—	—	1.223	368	229	—	103	—	—	—	—	332	6.405	4.463	9	894	398	—	—	5.764			
42	27	24	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	414	358	—	—	15	—	—	—	373			
43	16.276	13.281	683	189	20	—	—	525	—	14.648	12.501	10.327	16	503	56	348	—	—	11.250	332.141	273.162	9.890	8.080	1.232	5.905	65	298.925			
44	120.538	62.533	20.831	262	—	—	—	52.24.794	—	120.84.84	205.070	114.851	24.910	795	—	—	—	—	184.561	1.606.385	1.002.383	177.367	13.103	4.480	248.159	96	1.445.741			
N i n c s s z ö l ő																														
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.490	10.050	5.009	—	—	—	6.921	—	23.849		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	506	221	177	—	—	—	—	509			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.790	5.701	1.723	300	191	2.642	—	10.557			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.728	3.684	2.769	139	34	7.515	—	14.515			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.738	4.080	4.190	16	8	13.413	—	28.738			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	120	—	—	—	—	—	286			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.938	4.206	1.190	19	8	13.421	—	18.844			
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.246	4.856	1.086	143	80	1.228	28	7.421			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.400	1.900	—	—	—	—	—	1.260			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.640	6.116	1.086	143	80	1.228	28	8.681			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.596	2.966	2.561	476	777	15.071	85	21.236			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.596	2.966	2.561	476	7						

## 10. A szőlőszeti termelés értéke.

Folyó szám	Országrés, törvényhatóság	Az előzőbe adókat most megjelölt egy hektoliter	Az 1896-ban eladott szőlőnek mennyisége hektoliterben	Az átlagos eladási ára 1896-ban								Értéke 1896-ban							
				egy hektoliter mustnak	egy kilogramm szőlőnek	egy hektoliter szőlőszeges új borknak	egy hektoliter közteszögű borknak	egy hektoliter új finom csémege-borknak	egy hektoliter ó csémege-borknak	egy hektoliter aszú-borknak	az összes eladott mustnak	a termelt közteszögű új borknak	a termelt finom csémegeborknak	a termelt aszúborknak	összesen	az összes eladott szőlőnek	az összes szőlőszeti termelésnek		
																		forint	
<b>I. Magyarország.</b>																			
<b>a) Duna balpartja.</b>																			
1	Árva vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	Bars » . . . . .	1.435	1.110	13 <sup>96</sup>	0 <sup>26</sup>	16 <sup>43</sup>	—	26 <sup>38</sup>	—	20.853	64.630	6.781	—	71.411	226	71.637			
3	Esztergom » . . . . .	984	77.520	10 <sup>92</sup>	0 <sup>17</sup>	18 <sup>22</sup>	—	—	—	10.162	253.523	—	—	253.523	13.196	266.719			
4	Hont » . . . . .	1.362	141.923	17 <sup>00</sup>	0 <sup>16</sup>	18 <sup>41</sup>	—	33 <sup>33</sup>	—	21.462	49.293	100	—	49.393	38.015	77.406			
	Selmecz-és B.-bánya u. l. k. együtt . . . . .	1.262	141.923	17 <sup>00</sup>	0 <sup>19</sup>	18 <sup>41</sup>	—	33 <sup>33</sup>	—	21.462	49.293	100	—	49.393	28.013	77.406			
5	Liptó vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	Nógrád » . . . . .	602	11.280	17 <sup>28</sup>	0 <sup>19</sup>	18 <sup>90</sup>	—	23 <sup>17</sup>	80 <sup>00</sup>	10.375	45.480	1.912	880	48.281	2.198	50.479			
7	Nyitra » . . . . .	3.510	15.200	15 <sup>24</sup>	0 <sup>13</sup>	18 <sup>06</sup>	26 <sup>26</sup>	26 <sup>28</sup>	—	53.509	172.747	6.800	—	179.007	1.055	181.562			
8	Pozsony » . . . . .	11.818	108.457	17 <sup>96</sup>	0 <sup>17</sup>	30 <sup>06</sup>	29 <sup>06</sup>	35 <sup>00</sup>	33 <sup>00</sup>	311.171	1.144.195	9.513	—	1.153.708	34.733	1.188.441			
	Pozsony sz. k. v. együtt . . . . .	229	1.500	17 <sup>00</sup>	0 <sup>12</sup>	19 <sup>00</sup>	30 <sup>00</sup>	—	—	3.960	466.254	—	—	466.254	180	466.434			
	Összesen . . . . .	12.038	199.951	17 <sup>96</sup>	0 <sup>17</sup>	20 <sup>40</sup>	29 <sup>06</sup>	25 <sup>06</sup>	33 <sup>00</sup>	215.131	1.810.440	9.513	—	1.819.962	34.913	1.654.875			
9	Trencsén vármegye . . . . .	5	5 <sup>00</sup>	0 <sup>36</sup>	—	16 <sup>00</sup>	—	23 <sup>00</sup>	—	28	1.350	—	—	1.350	—	1.350			
10	Turóc » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	Zólyom » . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Összesen . . . . .	19.894	446.984	16 <sup>07</sup>	0 <sup>18</sup>	19 <sup>05</sup>	26 <sup>07</sup>	25 <sup>75</sup>	33 <sup>00</sup>	331.500	2.197.481	25.166	880	2.223.527	80.501	2.304.028			
<b>b) Duna jobbpartja.</b>																			
1	Baranya vármegye . . . . .	934	38.842	14 <sup>24</sup>	0 <sup>14</sup>	14 <sup>05</sup>	—	20 <sup>31</sup>	—	13.308	335.347	11.660	—	347.007	3.826	350.833			
	Pécs sz. k. v. együtt . . . . .	1.000	2.000	20 <sup>00</sup>	0 <sup>20</sup>	13 <sup>00</sup>	30 <sup>00</sup>	20 <sup>31</sup>	—	20.000	14.040	—	—	14.040	600	14.640			
	Összesen . . . . .	1.934	39.842	16 <sup>76</sup>	0 <sup>14</sup>	14 <sup>05</sup>	—	20 <sup>31</sup>	—	33.308	349.387	11.660	—	361.047	4.426	365.473			
2	Fejér vármegye . . . . .	6.023	22.610	18 <sup>31</sup>	0 <sup>19</sup>	18 <sup>43</sup>	—	24 <sup>46</sup>	—	113.653	403.749	274	—	404.023	4.359	408.382			
	Székesfejérvár sz. k. v. együtt . . . . .	1.200	6.000	20 <sup>00</sup>	0 <sup>20</sup>	21 <sup>00</sup>	—	24 <sup>46</sup>	—	24.000	101.115	—	—	101.115	3.200	104.315			
	Összesen . . . . .	7.223	28.610	19 <sup>00</sup>	0 <sup>19</sup>	18 <sup>43</sup>	—	24 <sup>46</sup>	—	137.653	504.864	274	—	505.138	5.579	510.717			
3	Győr vármegye . . . . .	1.159	14.850	17 <sup>37</sup>	0 <sup>14</sup>	17 <sup>00</sup>	—	20 <sup>01</sup>	—	20.019	117.061	1.409	—	118.470	2.128	117.789			
	Győr sz. k. v. együtt . . . . .	—	700	—	0 <sup>15</sup>	36 <sup>00</sup>	—	—	—	—	1.409	—	—	1.409	105	1.514			
	Összesen . . . . .	1.159	15.550	17 <sup>37</sup>	0 <sup>14</sup>	17 <sup>00</sup>	—	20 <sup>01</sup>	—	20.019	119.070	1.500	—	119.070	2.233	121.303			
4	Komárom vármegye . . . . .	2.223	13.650	—	—	—	—	—	—	37.796	317.096	1.500	—	318.596	2.287	220.883			
	Komárom sz. k. v. együtt . . . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	128	810	—	—	810	—	810			
	Összesen . . . . .	2.231	13.650	—	—	—	—	—	—	37.924	317.906	1.500	—	319.406	2.287	221.693			
5	Moson vármegye . . . . .	1.944	13.220	13 <sup>14</sup>	0 <sup>12</sup>	19 <sup>00</sup>	—	34 <sup>00</sup>	—	25.548	364.334	1.804	—	366.138	1.698	367.736			
6	Somogy » . . . . .	3.302	21.510	15 <sup>00</sup>	0 <sup>22</sup>	15 <sup>00</sup>	22 <sup>00</sup>	35 <sup>00</sup>	38 <sup>00</sup>	58.400	393.923	452	—	394.375	4.844	399.229			
7	Sopron » . . . . .	10.218	58.200	16 <sup>41</sup>	0 <sup>13</sup>	20 <sup>00</sup>	27 <sup>00</sup>	39 <sup>00</sup>	50 <sup>00</sup>	186.198	907.063	—	—	907.063	6.976	914.039			
	Sopron sz. k. v. együtt . . . . .	14.000	1.500	15 <sup>00</sup>	0 <sup>21</sup>	20 <sup>00</sup>	—	45 <sup>00</sup>	—	210.000	336.284	—	—	336.284	375	336.759			
	Összesen . . . . .	24.318	50.700	16 <sup>29</sup>	0 <sup>27</sup>	22 <sup>00</sup>	27 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	47 <sup>00</sup>	396.198	1.243.446	—	—	1.243.446	7.354	1.250.797			
8	Tolna vármegye . . . . .	2.042	11.529	15 <sup>79</sup>	0 <sup>11</sup>	17 <sup>14</sup>	18 <sup>93</sup>	32 <sup>07</sup>	—	32.100	227.899	5.835	—	233.524	2.021	235.555			
9	Vas » . . . . .	1.024	10.777	17 <sup>75</sup>	0 <sup>26</sup>	19 <sup>40</sup>	—	—	—	18.173	194.923	—	—	194.923	2.255	197.178			
10	Veszprém » . . . . .	2.215	2.300	21 <sup>06</sup>	0 <sup>20</sup>	20 <sup>00</sup>	—	—	—	47.759	238.880	—	—	238.880	615	239.495			
11	Zala » . . . . .	12.438	30.795	15 <sup>48</sup>	0 <sup>21</sup>	13 <sup>24</sup>	21 <sup>00</sup>	23 <sup>00</sup>	—	192.684	1.268.335	10.061	—	1.278.396	7.826	1.286.222			
	Összesen . . . . .	60.230	237.889	16 <sup>46</sup>	0 <sup>17</sup>	17 <sup>21</sup>	23 <sup>38</sup>	24 <sup>08</sup>	42 <sup>00</sup>	99.672	5.119.777	40.586	—	5.160.363	41.025	5.201.388			
<b>c) Duna-Tisza köze.</b>																			
1	Bács-bodrog vármegye . . . . .	4.520	60.432	12 <sup>74</sup>	0 <sup>14</sup>	14 <sup>00</sup>	—	—	—	57.573	816.403	—	—	816.403	8.492	824.895			
	Baja th. f. v. » . . . . .	153	50	14 <sup>00</sup>	0 <sup>20</sup>	17 <sup>00</sup>	—	—	—	2.142	29.437	—	—	29.437	10	29.447			
	Szabadka sz. k. v. » . . . . .	1.500	5.000	14 <sup>00</sup>	0 <sup>20</sup>	16 <sup>00</sup>	—	—	—	21.000	60.480	—	—	60.480	1.000	61.480			
	Újvidék sz. k. v. » . . . . .	—	4.500	13 <sup>00</sup>	0 <sup>16</sup>	16 <sup>00</sup>	—	—	—	—	7.390	—	—	7.390	790	8.180			
	Zombor sz. k. v. » . . . . .	100	1.200	14 <sup>00</sup>	0 <sup>20</sup>	15 <sup>00</sup>	—	—	—	1.400	7.776	—	—	7.776	240	8.016			
	Összesen . . . . .	6.273	71.182	13 <sup>00</sup>	0 <sup>16</sup>	14 <sup>00</sup>	—	—	—	82.115	922.016	—	—	922.016	10.482	932.498			
2	Csongrád vármegye . . . . .	2.221	53.740	17 <sup>14</sup>	0 <sup>21</sup>	17 <sup>13</sup>	20 <sup>00</sup>	22 <sup>00</sup>	—	33.629	196.333	—	—	196.333	12.960	199.293			
	H.-M.-Vásárhely th. f. v. » . . . . .	350	1.000	14 <sup>00</sup>	0 <sup>14</sup>	16 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	—	—	2.100	85.400	—	—	87.500	140	87.640			
	Szeged sz. k. v. » . . . . .	630	65.400	14 <sup>00</sup>	0 <sup>14</sup>	17 <sup>00</sup>	22 <sup>00</sup>	—	—	8.280	541.331	—	—	551.700	9.810	361.511			
	Összesen . . . . .	2.901	119.140	17 <sup>19</sup>	0 <sup>21</sup>	15 <sup>20</sup>	20 <sup>00</sup>	22 <sup>00</sup>	—	34.549	354.333	—	—	354.333	22.910	377.243			
3	Heves vármegye . . . . .	5.639	88.951	13 <sup>11</sup>	0 <sup>19</sup>	16 <sup>00</sup>	24 <sup>00</sup>	—	27 <sup>00</sup>	73.918	335.491	156	—	335.647	10.886	346.511			
4	Jász-N.-K.-Solnok várm. » . . . . .	3.089	94.606	12 <sup>54</sup>	0 <sup>19</sup>	14 <sup>28</sup>	18 <sup>33</sup>	—	—	38.806	495.029	—	—	495.029	17.853	512.882			
5	Pest-P.-S.-Kis-Kun » . . . . .	41.004	664.809	23 <sup>34</sup>	0 <sup>16</sup>	15 <sup>41</sup>	—	39 <sup>00</sup>	—	547.067	2.950.079	35.712	—	2.985.791	105.883	3.091.673			
	Budapest székes főváros	1.766	14.400	17 <sup>00</sup>	0 <sup>21</sup>	14 <sup>00</sup>	—	—	—	30.022	161.743	11.060	—	172.802	3.456	176.258			
	Keskenő th. f. v. » . . . . .	1.300	5.000	17 <sup>00</sup>	0 <sup>20</sup>	14 <sup>00</sup>	—	—	—	13.200	315.813	—	—	315.813	1.000	316.813			
	Összesen . . . . .	43.970	684.206	13 <sup>42</sup>	0 <sup>16</sup>	15 <sup>00</sup>	—	30 <sup>00</sup>	—	590.287	3.327.634	46.772	—	3.374.400	110.338	3.484.744			
	Összesen . . . . .	61.822	1.058.088	13 <sup>25</sup>	0 <sup>16</sup>	15 <sup>21</sup>	20 <sup>20</sup>	30 <sup>01</sup>	—	275 <sup>00</sup>	819.677	5.624.503	46.928	—	5.671.431	172.429	5.843.860		
<b>d) Tisza jobbpartja.</b>																			
1	Abauj-Torna vármegye . . . . .	168	8.272	27 <sup>90</sup>	0 <sup>20</sup>	33 <sup>00</sup>	—	34 <sup>28</sup>	—	4.17	15.310	17.14	—	17.034	2.506	19.530			
	Kassa sz. k. v. » . . . . .	14	600	28 <sup>00</sup>	0 <sup>20</sup>	32 <sup>00</sup>	—	—	—	392	781	—	—	781	100	901			
	Összesen . . . . .	182	8.872	28 <sup>07</sup>	0 <sup>20</sup>	30 <sup>00</sup>	—	34 <sup>28</sup>	—	5.109	16.091	17.14	—	17.805	2.716	20.521			
2	Bereg vármegye . . . . .	1.147	166.586	22 <sup>05</sup>	0 <sup>20</sup>	26 <sup>00</sup>	—	—	—	25.958	210.068	1.296	—	211.364	47.544	258.818			
3	Borsod » . . . . .	5.905	21.630	13 <sup>08</sup>	0 <sup>14</sup>	10 <sup>15</sup>	—	26 <sup>00</sup>	—	76.974	152.433	1.239	—	153.672	3.173	156.845			
4	Gömör																		



A szőlőszeti termelés értéke.

Folyó száma	Országrés, törvényhatóság	Az 1896-ban eladott mustmennyiség hektoliter	Az 1896-ban eladott szőlőek mennyisége kilogramm	Az átlagos eladási ára 1896-ban										F r t k e 1896-ban					
				egy hektoliter mustnak	egy kilogramm asz. kőnek	egy hektoliter borászati üzemanyag	egy hektoliter borszőr	egy hektoliter borszőr + borász. üzemanyag	egy hektoliter finom üzemanyag	egy hektoliter asz. bor	egy hektoliter ó sz. bor	egy hektoliter asz. bor	az összes eladott mustnak	a termelt kolóniás-gy. ü. bor	a termelt finom esemesbor	a termelt asz. bor	összesen	az összes eladott szőlőknek	az összes szőlőszeti termelésnek
<b>e) Tisza balpartja.</b>																			
1	Bécs vármegye . . . .	10.458	116.940	9 30	0 10	12 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bihar . . . . .	5.908	63.947	9 30	0 10	12 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Nagyvárad th. f. v. . . .	220	63.200	19 00	0 20	27 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	6.128	129.247	11 12	0 19	12 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Hajdú vármegye . . . .	22.029	11.300	9 00	0 10	17 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Debreczen sz. k. v. . . .	1.800	40.000	9 00	0 10	17 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	23.829	51.300	9 00	0 10	17 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Máramaros vármegye . .	—	4.500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Szabolcs . . . . .	17.587	57.035	10 00	0 10	12 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Szatmár . . . . .	3.403	34.775	14 00	0 10	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Szatmár-Németi sz. k. v.	60	—	20 00	—	20 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	2.063	34.775	14 00	0 10	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Szilágy vármegye . . . .	478	6.880	18 00	0 20	22 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	Ugocsa . . . . .	528	51.762	10 10	0 20	21 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Összesen . . . . .	61.671	449.259	10 10	0 18	13 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>f) Tisza-Maros szög.</b>																			
1	Arad vármegye . . . . .	13.497	65.630	14 00	0 20	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Arad sz. k. v. . . . .	2.500	5.000	11 00	0 10	12 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	15.997	70.220	13 01	0 20	15 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	Csanád vármegye . . . .	1.453	19.478	12 00	0 10	14 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Krassó-Szőrény vármegye	2.382	13.770	12 00	0 20	12 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Temes vármegye . . . . .	7.130	41.660	8 30	—	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Temesvári sz. k. v. . . . .	—	3.500	—	—	20 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Verecske th. f. v. . . . .	300	23.000	16 00	0 20	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	7.331	67.160	9 40	0 10	14 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Tótonfal vármegye . . . .	8.869	219.603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Páncsova th. f. v. . . . .	2.000	20.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	10.869	239.603	13 00	0 10	12 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Összesen . . . . .	38.032	410.631	12 20	0 16	13 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>g) Erdély.</b>																			
1	Alsó-Péhr vármegye . . .	41.483	4.950	11 00	0 10	13 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Beszterce-Nászod várm.	1.820	2.720	11 00	0 10	12 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Brassó vármegye . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Csik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fogarasz . . . . .	20	500	10 00	0 00	10 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Háromszék . . . . .	—	420	18 00	0 30	20 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Hunyad . . . . .	15.233	35.126	11 00	0 10	13 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kis-Küküllő . . . . .	79.099	5.414	11 00	0 10	13 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kolozs . . . . .	3.056	11.530	14 00	0 10	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kolozsvár sz. k. v. . . . .	1.600	2.500	19 00	0 30	20 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	3.689	14.030	16 00	0 10	20 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	Maros-Torda vármegye . .	2.457	9.928	16 00	0 20	23 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Maros-Vásárhely sz. k. v.	—	—	15 00	0 10	21 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	2.457	9.928	15 00	0 10	22 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	Nagy-Küküllő vármegye . .	13.518	17.373	13 00	0 10	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	Szeben . . . . .	60.800	20.903	11 00	0 10	13 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Szilóköp-Doboka . . . . .	2.352	4.560	10 00	0 20	14 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	Torda-Aranyos . . . . .	1.942	1.100	12 00	0 10	17 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	Udvardhely . . . . .	182	650	16 00	0 20	18 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Összesen . . . . .	177.593	117.772	11 20	0 10	14 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Magyarország összesen . .</b>		<b>493.214</b>	<b>2.971.121</b>	<b>19 13</b>	<b>0 19</b>	<b>14 12</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
<b>II. Fiume város és kerülete</b>																			
<b>III. Horvát-Szlavonorságok.</b>																			
1	Belovár-Kőrös vármegye . .	5.827	1.216	11 00	0 00	14 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lika-Krbava . . . . .	199	320	9 00	0 00	16 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Módra-Fiume . . . . .	1.350	21.250	22 00	0 10	20 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pozsega . . . . .	2.913	1.800	11 00	0 10	17 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Szerém . . . . .	4.973	57.560	13 00	0 10	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Zimony sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	4.973	57.560	13 00	0 10	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	Varasd vármegye . . . . .	1.583	160	13 00	0 00	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Varasd sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	1.582	160	13 00	0 00	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Vercze vármegye . . . . .	3.295	4.615	10 00	0 10	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Eszék sz. k. v. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	3.295	4.615	10 00	0 10	15 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	Zágráb vármegye . . . . .	5.555	9.590	16 00	0 10	17 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Zágráb sz. k. v. . . . .	1.502	—	18 00	—	20 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	együtt . . . . .	6.857	9.590	16 00	0 10	17 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Horvát-Szlavonorságok össz.</b>		<b>27.296</b>	<b>96.641</b>	<b>13 37</b>	<b>0 16</b>	<b>14 10</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
<b>Magyar birodalom összesen</b>		<b>460.510</b>	<b>3.067.762</b>	<b>19 08</b>	<b>0 18</b>	<b>14 00</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	











