



11280





Erdőmérnöki Főiskola Jegyzetei.

OEE Könyvtár  
Áll. EII. 2019

## FATERMÉSI TÁBLÁK

ORSZÁGOS ERDÉSZETI EGYESÜLET KÖNYVTÁRA	
K. repló. sz. <i>302/1162</i>	Kötöl. jelzés
<i>II.</i> csop. _____ szám	Szakmai ágazat
<i>1952.</i> szám. Belü. csop. _____ szám	Elhe- lyezés <i>3/4</i>

Országos Erdészeti Egyesület  
KÖNYVTÁRA

Mi adja: az Erdőmérnöki Főiskola Tanulmányi Osztálya, Sopron  
készült: 200 példányban 1954-ben.







A táblázatokba foglalt adatok - részben változtatás nélkül, részben kiegészítve, illetve kiegyenlítve - a Greiner-féle fatermési táblák adatain alapulnak.

A tölgy-sarjerdő számsorai a Greiner-féle tábla behatóbb átdolgozása révén nyert eredmények.

A fatömeg-, illetve növedék-adatok a földfeletti összesírára /: vastagírára és vékonyírára:/ vonatkoznak.

Mind a nyár-, mind a tölgy-táblákat csak a nagyobb iszaplerakódástól mentes termőhelyi viszonyok esetében alkalmazzuk.

A fatermési táblák alkalmazása olyan fafajokra, amelyekre esidőszerint nincsen fatermési tábla.

Fafaj. Alkalmazandó tábla.

Magas kőris	Tölgy
Szil	"
Cser	"
Gesztenye	"
Vöröse tölgy	"
Nagylevelű hárs	"
Kislevelű hárs	"
Ezüsthárs	"
Korai juhar	"
Hegyi juhar	"
Zöld juhar	Nyír
Peketesfenyő	Erdeifenyő

Az akác-táblázatokba foglalt adatok - részben változtatás nélkül, részben kiegészítve, illetve kiegyenlítve - Pekete Zoltán: AKÁC FATERMÉSI TÁBLÁK A MAGYAR ALFÖLD SZÁMÁRA

/: Sopron, 1937.:/ című művéből származnak. Folyt. a 89. oldalon.

## Tölgy szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Főrsz számszám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyóátlag	
		ma- számszám	nellm át- mérő		növedék	
év	drb	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>						
5		1,5		11		2,20
10		4,3		29	3,6	2,90
15		7,1	6,0	60	6,2	4,00
20		9,5	9,2	100	8,0	5,00
25		11,2	12,3	144	8,8	5,76
30	1529	12,6	15,8	188	8,8	6,26
35	1291	13,8	18,0	229	8,2	6,54
40	1088	15,0	20,3	266	7,4	6,65
45	945	16,0	22,2	300	6,8	6,66
50	812	17,0	24,2	331	6,2	6,62
55	716	18,0	26,1	359	5,6	6,52
60	634	18,8	28,1	384	5,0	6,40
65	574	19,6	29,8	407	4,6	6,26
70	521	20,4	31,6	428	4,2	6,11
75	480	21,1	33,1	448	4,0	5,97
80	440	21,7	34,7	467	3,8	5,83
85	414	22,3	36,3	485	3,6	5,70
90	381	22,9	37,9	502	3,4	5,57
95	360	23,5	39,2	518	3,2	5,45
100	339	24,1	40,5	533	3,0	5,33
105	327	24,6	41,8	548	3,0	5,21
110	309	25,1	43,1	562	2,8	5,10
115	301	25,6	44,3	576	2,8	5,00
120	285	26,1	45,5	589	2,6	4,90
125	280	26,6	46,7	602	2,6	4,81
130	268	27,0	48,0	614	2,4	4,72



Tölgy szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa-tömeg	FolyóÁtlag	
		ma- gasság	melin át- méréő		növedék	
év	drb	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	

II. Termőhelyi osztály.

5		1,2		9		1,80
10		3,7		23	2,8	2,30
15		6,2	5,4	48	5,0	3,20
20		8,5	8,2	80	6,4	4,00
25		10,1	11,2	116	7,2	4,64
30	1726	11,4	14,2	153	7,4	5,10
35	1486	12,5	16,1	189	7,2	5,40
40	1263	13,5	18,1	222	6,6	5,55
45	1109	14,5	19,9	252	6,0	5,60
50	959	15,4	21,8	279	5,4	5,58
55	848	16,3	23,5	303	4,8	5,50
60	752	17,0	25,2	325	4,4	5,41
65	678	17,7	26,8	345	4,0	5,30
70	615	18,4	28,4	363	3,6	5,18
75	563	19,0	29,8	379	3,2	5,05
80	513	19,6	31,3	394	3,0	4,92
85	480	20,2	32,6	407	2,6	4,78
90	440	20,7	34,0	419	2,4	4,65
95	412	21,2	35,3	430	2,2	4,52
100	386	21,7	36,6	440	2,0	4,40
105	370	22,2	37,6	450	2,0	4,28
110	358	22,7	38,7	459	1,8	4,17
115	337	23,2	39,8	468	1,8	4,06
120	316	23,6	41,0	476	1,6	3,96
125	309	24,0	42,0	484	1,6	3,87
130	294	24,4	43,1	492	1,6	3,78



Tölgy szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg mérő	Polyóátlag	
		ma- gasság	mellem- át-		növedék	
év	drb	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
III. Termőhelyi osztály.						
5		1,0		7		1,40
10		3,1		13	2,2	1,80
15		5,3	4,8	38	4,0	2,53
20		7,4	7,3	64	5,2	3,20
25		8,9	9,8	94	6,0	3,76
30	1967	10,0	12,5	125	6,2	4,16
35	1705	11,0	14,3	155	6,0	4,42
40	1460	12,0	16,0	183	5,6	4,57
45	1295	12,3	17,7	208	5,0	4,62
50	1131	13,6	19,5	231	4,6	4,62
55	1003	14,4	20,9	252	4,2	4,50
60	897	15,1	22,4	271	3,8	4,51
65	810	15,7	23,8	288	3,4	4,43
70	735	16,3	25,2	303	3,0	4,32
75	673	16,9	26,5	316	2,6	4,21
80	612	17,4	27,9	327	2,2	4,03
85	568	17,9	29,0	337	2,0	3,96
90	520	18,4	30,2	346	1,8	3,84
95	485	18,9	31,2	354	1,6	3,72
100	450	19,3	32,3	361	1,4	3,61
105	429	19,7	33,4	367	1,2	3,49
110	401	20,1	34,5	373	1,2	3,39
115	388	20,5	35,5	378	1,0	3,20
120	363	20,9	36,5	383	1,0	3,10
125	353	21,3	37,3	388	1,0	3,10
130	334	21,7	38,1	392	1,0	3,00

## Tölgy szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos			PolyóÁtlag	
		má- gasság	me- llm át- mérő	Fa- tömeg	növedék	
év	db	m	cm	kg	kg	
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,9		5	1,00	
10		2,6		13	1,30	
15		4,6	4,2	28	1,86	
20		6,5	6,4	49	2,45	
25		8,0	8,6	73	2,92	
30	2277	8,9	11,0	98	3,26	
35	1992	9,8	12,6	123	3,51	
40	1715	10,6	14,2	146	3,65	
45	1531	11,3	15,6	167	3,71	
50	1345	12,0	17,1	186	3,72	
55	1206	12,7	18,4	203	3,69	
60	1081	13,3	19,7	218	3,63	
65	975	13,9	20,9	232	3,56	
70	886	14,4	22,1	244	3,48	
75	810	14,9	23,1	255	3,40	
80	735	15,4	24,2	264	3,30	
85	683	15,8	25,2	272	3,20	
90	620	16,2	26,3	279	3,10	
95	579	16,6	27,3	285	3,00	
100	537	17,0	28,4	290	2,90	
105	513	17,4	29,3	294	2,80	
110	478	17,8	30,2	298	2,70	
115	461	18,1	31,0	301	2,61	
120	431	18,4	31,8	304	2,53	
125	419	18,7	32,2	307	2,45	
130	396	19,0	32,6	310	2,38	



## Tölgy szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzsszám	Átlagos			Folyó	Átlag
		magasság	malma át-mérő	Fa-tömeg	növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
<b>V. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,7		3		0,60
10		2,2		9	1,2	0,90
15		4,0	3,6	20	2,2	1,33
20		5,7	5,5	35	3,0	1,75
25		7,0	7,4	53	3,6	2,12
30	2577	7,9	9,5	73	4,0	2,43
35	2272	8,7	10,8	93	4,0	2,66
40	1964	9,4	12,1	112	3,8	2,80
45	1776	10,1	13,3	130	3,6	2,88
50	1568	10,7	14,5	146	3,2	2,92
55	1422	11,3	15,6	161	3,0	2,92
60	1274	11,8	16,8	175	2,8	2,91
65	1163	12,3	17,8	187	2,4	2,87
70	1065	12,8	18,9	198	2,2	2,82
75	984	13,2	19,9	208	2,0	2,77
80	899	13,6	21,0	216	1,6	2,70
85	838	14,0	21,8	223	1,4	2,62
90	765	14,4	22,6	229	1,2	2,54
95	713	14,7	23,6	234	1,0	2,46
100	662	15,1	24,6	238	0,8	2,38
105	631	15,5	25,2	241	0,6	2,29
110	587	15,8	25,8	243	0,4	2,20
115	565	16,1	26,6	245	0,4	2,12
120	527	16,4	27,4	247	0,4	2,05
125	511	16,7	28,0	249	0,4	1,99
130	481	17,0	28,7	249	0,0	1,91



# Tülay szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Átlagos			Fa-tömeg	Polyóátlag	
	Törzs- szátság	szátság	hulló- át- sőrő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,5		1		0,20
10		1,7		5	0,8	0,50
15		3,3	3,0	13	1,6	0,86
20		4,9	4,6	24	2,2	1,20
25		6,1	6,2	37	2,6	1,48
30	2953	6,9	7,9	51	2,8	1,70
35	2633	7,7	8,9	66	3,0	1,88
40	2301	8,3	10,0	81	3,0	2,02
45	2091	8,9	11,0	95	2,8	2,11
50	1867	9,5	12,1	108	2,6	2,16
55	1712	10,1	13,0	120	2,4	2,18
60	1559	10,5	13,9	131	2,2	2,18
65	1444	10,9	14,8	141	2,0	2,16
70	1338	11,3	15,8	150	1,8	2,14
75	1248	11,6	16,6	158	1,6	2,10
80	1152	12,0	17,4	165	1,4	2,06
85	1079	12,4	18,1	171	1,2	2,01
90	992	12,8	18,9	176	1,0	1,95
95	925	13,1	19,6	180	0,8	1,89
100	860	13,4	20,3	183	0,6	1,83
					0,4	
105	819	13,7	20,9	185		1,76
110	761	14,0	21,6	186	0,2	1,68
115	730	14,3	22,2	187	0,2	1,62
120	680	14,6	22,9	188	0,2	1,56
					0,2	
125	659	14,8	23,4	189		1,51
130	619	15,0	23,9	189	0,0	1,45

## Tölgy sarjerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Főrszám	Átlagos		Fa-tömeg	Polyátlag	
		magasság	ellm. át-mérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>						
5		3,80	3,9	19,0	8,60	3,80
10	4120	7,40	7,3	62,0	12,80	6,20
15	2920	10,42	10,5	126,0	15,00	8,40
20	2210	12,96	13,7	201,0	12,40	10,05
25	1780	15,14	16,1	263,0	9,60	10,52
30	1470	17,04	18,4	311,0	7,80	10,37
35	1220	18,69	20,6	350,0	6,40	10,00
40	1020	20,11	22,7	382,3	5,54	9,56
45	850	21,33	24,6	410,0	4,80	9,11
50	740	22,37	26,2	434,0	4,10	8,68
55	690	23,25	27,4	454,5	3,50	8,26
60	660	23,99	28,3	472,0	2,90	7,87
65	650	24,59	28,9	486,5	2,40	7,48
70	640	25,05	29,4	498,5	1,90	7,12
75	640	25,38	29,8	508,0	1,46	6,77
80	640	25,59	30,2	515,3	1,08	6,44
85	640	25,69	30,5	520,7	0,70	6,12
90	640	25,69	30,8	524,2	0,30	5,82
95	640	25,69	30,9	525,7	0,00	5,53
100	640	25,69	31,0	525,7		5,26



## Tölgy sarjerdő

**Terület: 1 hektár**

Kor	Törzs Átlagos		Fa- tömeg	Folyóátlag	
	szám	ma- gasság		át- mérés	növedék
év	db	m	ca	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>					
5		3,13	2,7	12,1	2,42
10	5250	6,08	5,2	37,5	3,75
15	4050	8,56	7,6	77,7	5,18
20	3150	10,65	9,6	124,1	6,20
25	2680	12,46	11,4	166,8	6,67
30	2350	14,04	13,0	202,6	6,75
35	2080	15,41	14,6	233,0	6,65
40	1830	16,60	15,9	258,9	6,46
45	1630	17,61	17,2	281,7	6,26
50	1470	18,48	18,4	301,3	6,03
55	1350	19,20	19,2	318,0	5,78
60	1280	19,80	19,9	332,2	5,54
65	1230	20,27	20,4	343,8	5,29
70	1200	20,60	20,9	353,2	5,04
75	1190	20,82	21,3	360,6	4,81
80	1180	20,96	21,7	366,1	4,58
85	1170	21,03	22,0	369,9	4,35
90	1170	21,03	22,3	372,3	4,14
95	1170	21,03	22,4	373,1	3,93
100	1170	21,03	22,5	373,1	3,73

Országos Erdészeti Egyesület  
KÖNYVTÁRA



## Tölgy sarjerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	PolyóÁtlag	
		ma- gasság	melle- át- mértő		növedék	növedék
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>III. Termőhelyi osztály.</b>						
5		2,58	2,0	7,7		1,54
10	6160	5,00	3,9	22,6	2,98	2,26
15	5000	7,03	5,7	46,6	4,80	3,11
20	4120	8,75	7,1	76,6	6,00	3,83
					5,84	
25	3580	10,25	8,4	105,8	5,24	4,23
30	3180	11,56	9,6	132,0	4,62	4,40
35	2850	12,70	10,7	155,1		4,43
40	2580	13,70	11,8	175,4	4,06	4,38
					3,62	
45	2370	14,55	12,9	193,5		4,30
50	2200	15,27	13,7	209,2	3,14	4,18
55	2060	15,86	14,4	222,5	2,66	4,05
60	1960	16,34	15,0	233,8	2,26	3,90
					1,84	
65	1880	16,70	15,5	243,0		3,74
70	1830	16,95	15,8	250,2	1,44	3,57
75	1780	17,08	16,2	255,9	1,14	3,41
80	1750	17,17	16,4	260,1	0,84	3,25
					0,54	
85	1710	17,21	16,7	262,8		3,09
90	1680	17,21	16,9	264,4	0,32	2,94
95	1650	17,21	17,0	264,9	0,10	2,78
100	1630	17,21	17,1	264,9	0,00	2,65

## Tölgy sarjerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzesszám	Átlagos		Fa-tömeg	Polyóátlag	
		magasság	mellékát-mérő		növedék	
év	db	m	cm	g	g	
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>						
5		2,13	1,5	4,9		0,98
10	6960	4,11	3,0	13,7	1,76	1,37
15	5850	5,77	4,3	28,4	2,94	1,89
20	4950	7,19	5,4	47,3	3,78	2,36
					3,96	
25	4360	8,43	6,4	67,1	3,78	2,68
30	3940	9,52	7,3	86,0	3,44	2,87
35	3610	10,47	8,2	103,2	3,12	2,95
40	3320	11,30	9,1	118,8	2,82	2,97
					2,82	
45	3060	12,01	9,9	132,9	2,46	2,95
50	2850	12,61	10,6	145,2	2,10	2,90
55	2700	13,10	11,2	155,7	1,76	2,83
60	2600	13,49	11,6	164,5	1,44	2,74
					1,44	
65	2520	13,77	11,9	171,7	1,12	2,64
70	2460	13,94	12,2	177,3	0,86	2,53
75	2400	14,01	12,4	181,6	0,64	2,42
80	2360	14,06	12,6	184,8	0,38	2,31
					0,38	
85	2310	14,09	12,8	186,7	0,22	2,20
90	2270	14,09	12,9	187,8	0,04	2,09
95	2230	14,09	13,0	188,0	0,00	1,97
100	2200	14,09	13,1	188,0	0,00	1,98



## Tölgy sarjerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyóátlag	
		ma- gasság	mella- át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>V. Termőhelyi osztály.</b>						
5		1,76	1,2	3,1		0,62
10		3,38	2,4	8,3	1,04	0,83
15		4,74	3,6	17,3	1,80	1,15
20	6680	5,91	4,5	29,2	2,38	1,46
					2,68	
25	5070	6,94	5,3	42,6		1,70
30	4620	7,84	6,0	56,0	2,68	1,87
35	4240	8,64	6,7	68,7	2,54	1,96
40	3900	9,33	7,4	80,5	2,36	2,01
					2,16	
45	3620	9,92	8,0	91,3		2,03
50	3410	10,42	8,6	100,8	1,90	2,02
55	3270	10,82	9,0	109,0	1,64	1,98
60	3170	11,13	9,4	115,8	1,36	1,93
					1,10	
65	3080	11,35	9,7	121,3		1,86
70	3010	11,46	10,0	125,6	0,86	1,79
75	2950	11,49	10,2	128,9	0,66	1,70
80	2890	11,51	10,4	131,3	0,48	1,64
					0,28	
85	2830	11,52	10,6	132,7		1,56
90	2780	11,52	10,7	133,4	0,14	1,48
95	2730	11,52	10,8	133,5	0,02	1,43
100	2730	11,52	10,8	133,5	0,00	1,34

## Tölgy sarjerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	PolyóÁtlag	
		ma- kasság	mella- át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>						
5		1,45	1,0	2,0		0,40
10		2,78	2,1	5,0	0,60	0,50
15		3,89	3,1	10,5	1,10	0,70
20	6210	4,86	3,9	18,0	1,50	0,90
					1,80	
25	5710	5,71	4,6	27,0	1,90	1,08
30	5260	6,46	5,3	36,5	1,84	1,22
35	4830	7,12	5,9	45,7	1,84	1,30
40	4450	7,70	6,5	54,5	1,76	1,36
					1,66	
45	4140	8,19	7,0	62,8	1,44	1,39
50	3920	8,61	7,4	70,0	1,26	1,40
55	3770	8,94	7,8	76,3	1,04	1,39
60	3670	9,19	8,0	81,5	0,86	1,36
					0,86	
65	3590	9,35	8,2	85,8	0,64	1,32
70	3530	9,43	8,4	89,0	0,50	1,27
75	3470	9,43	8,6	91,5	0,50	1,22
80	3420	9,43	8,7	93,3	0,36	1,17
					0,20	
85	3380	9,43	8,8	94,3	0,10	1,11
90	3340	9,43	8,8	94,8	0,00	1,05
95	3300	9,43	8,8	94,8	0,00	1,00
100	3280	9,43	8,8	94,8	0,00	0,95



# Bükk szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	FolyóÁtlag	
		ma- gasság	mellm át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,6		6	1,6	1,20
10		2,0		14	3,0	1,40
15		4,4	5,1	29	4,4	1,93
20		6,9	7,8	51		2,55
25		8,9	10,5	81	6,0	3,24
30	1674	10,7	13,2	119	7,6	3,96
35	1373	12,3	15,9	163	8,8	4,65
40	1118	13,9	18,7	206	8,6	5,15
45	942	15,4	21,1	246	8,0	5,46
50	793	16,9	23,7	283	7,4	5,66
55	688	18,4	25,7	317	6,8	5,76
60	601	19,7	27,9	348	6,2	5,80
65 <sup>n</sup>	542	21,0	29,6	376	5,8	5,78
70	485	22,3	31,3	403	5,4	5,75
75	443	23,5	32,9	428	5,0	5,70
80	405	24,6	34,5	451	4,6	5,63
85	377	25,9	35,7	472	4,2	5,55
90	351	27,2	37,0	491	3,8	5,45
95	337	28,2	38,1	509	3,6	5,35
100	318	29,2	39,2	525	3,2	5,25
105	313	30,0	40,0	540	3,0	5,14
110	299	30,8	40,8	554	2,8	5,03
115	295	31,7	41,5	567	2,6	4,93
120	285	32,3	42,3	579	2,4	4,82
125	283	33,1	42,8	590	2,2	4,72
130	276	33,6	43,4	601	2,2	4,62

## Bukk szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	PolyóÁtlag	
		ma- saszág	sa- llm át- méréő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,5		5	1,2	1,00
10		1,7		11	2,4	1,10
15		3,9	4,8	23	3,6	1,53
20		6,2	7,2	41	5,0	2,05
25		8,1	9,6	66	6,4	2,64
30	1818	9,8	12,1	98	7,6	3,26
35	1498	11,2	14,6	136	7,4	3,88
40	1220	12,7	17,1	173	7,0	4,32
45	1034	14,1	19,3	208	6,4	4,62
50	874	15,5	21,6	240	6,0	4,80
55	765	16,7	23,5	270	5,4	4,90
60	669	18,0	25,5	297	5,0	4,95
65	605	19,2	27,2	322	4,6	4,95
70	542	20,4	28,9	345	4,2	4,92
75	494	21,5	30,3	366	3,8	4,88
80	452	22,5	31,8	385	3,4	4,81
85	419	23,5	32,9	402	3,0	4,72
90	389	24,9	34,0	417	2,8	4,63
95	372	25,8	35,0	431	2,6	4,53
100	351	26,8	36,0	444	2,4	4,44
105	342	27,5	36,8	456	2,2	4,34
110	327	28,2	37,6	467	2,0	4,24
115	322	28,9	38,2	477	1,8	4,14
120	308	29,6	38,9	486	1,6	4,05
125	306	30,2	39,3	494	1,6	3,95
130	297	30,8	39,7	502	1,6	3,86



## Bükk szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyóátlag	
		ma- gasság	melm át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>III. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,4		4		0,80
10		1,4		8	0,8	0,80
15		3,4	4,3	16	1,8	1,06
20		5,5	6,5	31	3,0	1,55
25		7,3	8,8	52	4,2	2,08
30	1958	8,8	11,1	79	5,4	2,63
35	1656	10,1	13,4	111	6,4	3,17
40	1366	11,4	15,8	144	6,6	3,60
45	1164	12,6	17,7	176	6,2	3,91
50	987	13,9	19,7	204	5,6	4,08
55	864	15,0	21,5	230	5,2	4,18
60	758	16,2	23,4	254	4,8	4,23
65	683	17,2	24,8	276	4,4	4,24
70	612	18,3	26,3	296	4,0	4,22
75	556	19,2	27,6	314	3,6	4,18
80	507	20,2	28,9	330	3,2	4,12
85	471	21,3	30,4	344	2,8	4,04
90	436	22,4	31,0	356	2,4	4,95
95	415	23,2	31,5	367	2,2	3,86
100	391	24,0	32,9	377	2,0	3,77
105	382	24,6	33,5	386	1,8	3,67
110	362	25,3	34,2	394	1,6	3,58
115	356	25,9	34,8	401	1,4	3,48
120	341	26,6	35,5	407	1,2	3,39
125	339	27,1	35,9	413	1,2	3,30
130	327	27,6	36,3	419	1,2	3,22

Bükk szalerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Pa- törzs	FolyóÁtlag	
		ma- ssás	mella át- mérő		növedék	növedék
év	db	m	cm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,3		3	0,6	0,60
10		1,1		6	1,4	0,60
15		2,9	3,9	13	2,4	0,86
20		4,8	5,9	25	3,4	1,25
25		6,5	7,9	42	4,4	1,68
30	2157	7,9	10,0	64	5,2	2,13
35	1842	9,1	12,1	90	5,6	2,57
40	1531	10,3	14,2	118	5,4	2,95
45	1312	11,4	16,0	145	5,0	3,22
50	1121	12,5	17,9	170	4,6	3,40
55	985	13,5	19,4	193	4,2	3,50
60	869	14,5	21,0	214	3,8	3,56
65	784	15,4	22,2	233	3,4	3,58
70	702	16,4	23,5	250	3,0	3,57
75	638	17,3	24,9	265	2,6	3,53
80	582	18,2	26,3	278	2,2	3,47
85	539	19,1	27,2	289	2,0	3,40
90	501	20,1	28,1	299	1,8	3,32
95	474	20,8	28,9	308	1,6	3,24
100	447	21,6	29,7	316	1,4	3,16
105	435	22,2	30,3	323	1,2	3,07
110	412	22,8	31,0	329	1,0	2,99
115	403	23,3	31,5	334	0,8	2,90
120	386	23,9	32,1	338	0,8	2,81
125	382	24,3	32,5	342	0,8	2,73
130	368	24,8	32,9	346	0,8	2,66



## Bükk szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzszámszám	Átlagos		Fátömeg	Folyóátlag	
		magasság	mellékátmérő		növekedés	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>V. Termőhelyi osztály</b>						
5		0,2		2		0,40
10		0,8		4	0,4	0,40
15		2,4	3,5	9	1,0	0,60
20		4,1	5,3	18	1,8	0,90
25		5,7	7,0	32	2,8	1,28
30	2419	6,9	8,9	51	3,8	1,70
35	2065	7,9	10,7	73	4,4	2,08
40	1731	9,0	12,6	96	4,6	2,40
45	1505	10,0	14,3	118	4,4	2,62
50	1295	11,0	16,0	139	4,2	2,78
55	1149	11,9	17,4	158	3,8	2,87
60	1018	12,8	18,9	176	3,6	2,93
65	925	13,7	20,1	192	3,2	2,95
70	834	14,6	21,3	206	2,8	2,94
75	758	15,3	22,3	219	2,6	2,92
80	693	16,1	23,4	230	2,2	2,87
85	638	16,9	24,3	239	1,8	2,81
90	593	17,8	25,2	247	1,6	2,74
95	560	18,3	25,9	254	1,4	2,67
100	527	18,9	26,6	260	1,2	2,60
105	511	19,4	27,1	265	1,0	2,52
110	481	20,0	27,6	269	0,8	2,44
115	473	20,5	28,1	272	0,6	2,36
120	450	21,0	28,7	275	0,6	2,29
125	445	21,4	29,1	278	0,6	2,22
130	429	21,8	29,5	281	0,6	2,16

BUKK szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szán	Átlagos		Fa- tömeg	Földátlag	
		ma- gassá	mell- térő		növe- dék	átlag
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,1		1	0,2	0,20
10		0,5		2	0,6	0,20
15		1,9	3,1	5	1,4	0,30
20		3,4	4,7	12	2,2	0,60
25		4,9	6,2	23	3,0	0,92
30	2661	6,0	7,9	38	3,4	1,26
35	2324	6,9	9,6	55	3,6	1,57
40	1941	7,8	11,3	73	3,6	1,82
45	1721	8,6	12,7	91	3,4	2,02
50	1491	9,5	14,2	108	3,2	2,16
55	1337	10,2	15,4	124	3,0	2,25
60	1197	11,0	16,6	139	2,6	2,31
65	1095	11,7	17,6	152	2,4	2,33
70	992	12,5	18,7	164	2,0	2,34
75	911	13,1	19,7	174	1,8	2,32
80	904	13,8	20,8	183	1,4	2,28
85	763	14,5	21,4	190	1,2	2,23
90	706	15,2	22,1	196	1,0	2,17
95	669	15,8	22,7	201	0,8	2,11
100	624	16,4	23,4	205	0,6	2,05
105	605	16,8	23,9	208	0,6	1,98
110	570	17,3	24,5	211	0,4	1,91
115	558	17,7	24,8	213	0,4	1,85
120	530	18,1	25,2	215	0,4	1,79
125	523	18,5	25,6	217	0,4	1,73
130	504	18,9	26,0	219	0,4	1,68



## Bükk sarjerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Törzesszám	Átlagos		Feltömeg	Folyóátlag	
		magasság	átmérő		növekedés	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>						
5	16511	3,2	2,1	16	4,2	3,20
10	9559	5,8	4,2	37	5,8	3,70
15	5961	8,0	6,1	66	6,4	4,40
20	3910	9,8	8,1	98	6,4	4,90
25	2911	11,8	9,8	130	6,2	5,20
30	2318	13,4	11,6	161	5,4	5,36
35	1926	15,0	13,0	188	4,0	5,34
40	1642	16,3	14,4	208	2,6	5,20
45	1415	17,2	15,4	221	1,8	4,91
50	1256	18,0	16,5	230	1,6	4,60
55	1237	18,6	17,0	238	1,4	4,32
60	1218	19,1	18,0	245		4,08
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>						
5	16719	2,8	1,8	12	3,0	2,40
10	10097	5,2	3,7	27	4,8	2,70
15	6570	7,3	5,4	51	5,4	3,40
20	4380	9,2	7,2	78	5,6	3,80
25	3319	10,8	8,8	106	5,4	4,24
30	2659	12,4	10,3	133	4,6	4,43
35	2242	13,8	11,6	156	3,4	4,45
40	1894	15,0	12,8	173	2,2	4,32
45	1634	16,0	13,7	184	1,6	4,08
50	1434	16,7	14,6	192	1,4	3,84
55	1333	17,4	15,3	199	1,2	3,61
60	1234	17,9	16,0	205		3,41

szuk sarjerdő

terület: 1 hektár

Kor	Törzesszám	Átlagos		Fátömeg	Folyóátlag	
		magasság	mellékátmérő		növedék	
év	drb	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>III. Termőhelyi osztály.</b>						
5	16980	2,5	1,6	9	2,4	1,80
10	10741	4,8	3,3	21	4,0	2,10
15	7299	6,7	4,8	41	4,6	2,72
20	5179	8,3	6,3	64	4,8	3,20
25	3910	9,9	7,7	88	4,6	3,52
30	3128	11,5	9,1	111	4,0	3,70
35	2616	12,7	10,2	131	3,0	3,74
40	2268	13,7	11,2	146	2,0	3,65
45	1973	14,4	12,1	156	1,4	3,46
50	1738	15,0	12,8	163	1,2	3,26
55	1474	15,7	13,6	169	1,0	3,07
60	1208	16,2	14,4	174		2,09
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>						
5	17241	2,2	1,4	5	2,0	1,00
10	11471	4,3	2,8	15	3,4	1,50
15	8203	6,0	4,1	32	4,0	2,13
20	5944	7,6	5,4	52	4,2	2,60
25	4693	9,2	6,6	73	4,2	2,92
30	3858	10,5	7,8	94	3,6	3,13
35	3319	11,8	8,8	112	2,8	3,20
40	2798	12,8	9,6	126	1,6	3,15
45	2433	13,4	10,4	134	1,0	2,97
50	2190	13,9	11,0	139	1,0	2,78
55	1886	14,2	11,7	144	0,8	2,61
60	1582	14,6	12,4	148		2,46



Bükk sarjerdő.

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyóátlag	
		ma- ssaság	melm át mérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>V. Termőhelyi osztály.</b>						
5	17536	1,9	1,1	3	1,4	0,60
10	12340	3,8	2,3	10	2,6	1,00
15	9385	5,4	3,5	23	3,4	1,53
20	7404	6,9	4,5	40	3,6	2,00
25	5926	8,3	5,6	58	3,6	2,32
30	4953	9,5	6,5	76	3,0	2,53
35	4293	10,6	7,3	91	2,4	2,60
40	3754	11,4	8,0	103	1,4	2,57
45	3196	11,8	8,7	110	0,8	2,44
50	2885	12,1	9,2	114	0,8	2,20
55	2450	12,4	9,8	118	0,6	2,14
60	2016	12,7	10,4	121		2,01
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>						
5	17849	1,8	0,9	2	1,0	0,40
10	13296	3,5	1,9	7	2,0	0,70
15	10880	4,8	2,8	17	2,6	1,13
20	9324	6,1	3,6	30	3,0	1,30
25	7908	7,3	4,5	45	3,0	1,80
30	6778	8,3	5,3	60	2,6	2,00
35	5909	9,3	5,8	73	2,0	2,08
40	5179	10,1	6,4	83	1,2	2,08
45	4623	10,6	7,0	89	0,6	1,97
50	4258	10,9	7,3	92	0,6	1,84
55	3971	11,1	7,8	95	0,4	1,72
60	3685	11,3	8,2	97		1,61

## Gyertyán szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyóátlag	
		ma- gasság	hullm át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	í	í	
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,4		6	1,6	1,20
10		1,2		14	2,8	1,40
15		2,9	4,6	28	4,0	1,86
20		5,2	7,5	48	5,2	2,40
25		7,7	10,4	74	6,2	2,96
30	1689	9,8	13,2	105	6,6	3,50
35	1491	11,3	14,9	138	6,8	3,94
40	1305	12,7	16,6	172	6,6	4,30
45	1158	14,2	18,1	205	6,2	4,55
50	1025	15,7	19,7	236	5,8	4,72
55	921	16,9	21,1	265	5,4	4,81
60	829	18,2	22,6	292	5,0	4,86
65	754	19,3	23,9	317	4,6	4,87
70	690	20,4	21,2	340	4,2	4,85
75	636	21,3	26,4	361	3,8	4,81
80	589	22,2	27,6	380	3,4	4,75
85	549	23,1	28,8	397	3,0	4,67
90	506	24,0	30,0	412	2,8	4,57
95	478	24,6	31,0	426	2,4	4,48
100	452	25,2	32,0	438	2,2	3,38
105	433	25,8	32,9	449	1,8	4,27
110	410	26,4	33,9	458	1,6	4,16
115	400	26,9	34,7	466	1,4	4,05
120	377	27,3	35,5	473	1,2	3,94
125	368	27,7	36,3	479	1,0	3,83
130	351	28,2	37,1	484		3,72



# Gyertyán szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Fűrész szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyó	Átlag
		mag- asság	halm- át- mérő		növe- dék	növe- dék
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,3		4		0,80
10		1,0		10	1,2	1,00
15		2,6	4,2	22	2,4	1,46
20		4,7	6,8	39	3,4	1,95
25		6,9	9,5	6187	4,4	2,44
30	1893	8,8	12,0	87	5,2	2,90
35	1675	10,1	13,5	115	5,6	3,28
40	1469	11,4	15,0	144	5,8	3,60
45	1312	12,7	16,4	172	5,6	3,82
50	1168	14,1	17,9	199	5,4	3,98
55	1050	15,2	19,2	224	5,0	4,07
60	947	16,4	20,5	247	4,6	4,11
65	864	17,4	21,7	269	4,4	4,13
70	789	18,3	22,9	289	4,0	4,12
75	730	19,1	24,0	307	3,8	4,09
80	676	20,0	25,2	324	3,4	4,05
85	631	20,8	26,1	339	3,0	3,98
90	580	21,6	27,1	353	2,8	3,92
95	551	22,1	28,1	365	2,4	3,84
100	520	22,6	29,2	375	2,0	3,75
105	495	23,1	30,0	384	1,8	3,65
110	466	23,7	30,8	392	1,6	3,56
115	455	24,1	31,5	399	1,4	3,46
120	431	24,6	32,3	405	1,2	3,37
125	421	24,9	33,0	410	1,0	3,28
130	398	25,3	33,7	414	0,8	3,18

# Gyertyán szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Pa- tűmeg	Polyó	Átlag
		mag- asság	me- llm át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	í	í	
<b>III. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,3		2		0,40
10		0,9		6	0,8	0,60
15		2,2	3,8	15	1,8	1,00
20		4,0	6,2	29	2,8	1,45
25		6,3	8,5	47	3,6	1,88
30	2056	8,1	10,8	68	4,2	2,26
35	1792	9,5	12,2	91	4,6	2,60
40	1568	10,7	13,7	115	4,8	2,87
45	1403	11,9	15,0	139	4,8	3,09
50	1255	13,1	16,3	162	4,6	3,24
55	1138	14,2	17,5	184	4,4	3,34
60	1034	15,3	18,7	205	4,2	3,41
65	947	16,2	19,7	224	3,8	3,44
70	872	17,1	20,8	242	3,6	3,45
75	810	17,8	21,7	259	3,4	3,45
80	753	18,6	22,6	274	3,0	3,42
85	704	19,8	23,5	287	2,6	3,37
90	650	19,9	24,5	299	2,4	3,32
95	612	20,5	25,4	309	2,0	3,25
100	580	21,1	26,3	318	1,8	3,18
105	554	21,6	26,9	326	1,6	3,10
110	523	22,1	27,6	332	1,2	3,01
115	509	22,5	28,4	337	1,0	2,93
120	480	22,9	29,2	341	0,8	2,84
125	468	23,2	29,8	345	0,6	2,76
130	443	23,6	30,5	348	0,6	2,67



# Gyertyán szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor év	Törzs szám db	Átlagos		Fa- tömeg m <sup>3</sup>	FolyóÁtlag	
		ma- gasság m	mellm- át- mérő cm		növedék m <sup>3</sup>	
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,2		2	0,6	0,40
10		0,7		5	1,4	0,50
15		1,8	3,4	12	2,2	0,80
20		3,4	5,5	23	3,0	1,15
25		5,6	7,6	38	3,4	1,52
30	2336	7,2	9,6	55	3,8	1,83
35	2051	8,5	10,8	74	4,0	2,11
40	1781	9,5	12,1	94	4,0	2,35
45	1611	10,6	13,3	114	3,8	2,54
50	1441	11,7	14,5	133	3,8	2,66
55	1316	12,6	15,5	152	3,6	2,76
60	1201	13,6	16,6	170	3,2	2,83
65	1107	14,4	17,5	186	3,0	2,86
70	1024	15,2	18,4	201	2,6	2,87
75	954	15,9	19,3	214	2,4	2,85
80	888	16,6	20,3	226	2,2	2,82
85	833	17,1	21,0	237	2,0	2,78
90	768	17,7	21,8	247	1,6	2,74
95	728	18,2	22,6	255	1,4	2,67
100	688	18,8	23,4	262	1,2	2,62
105	657	19,2	24,0	268	1,0	2,55
110	620	19,6	24,7	273	0,8	2,48
115	601	20,0	25,4	277	0,8	2,48
120	568	20,4	26,1	281	0,6	2,34
125	553	20,7	26,6	284	0,4	2,27
130	523	21,0	27,1	286		2,20

## Gyertyán szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törse száma	Átlagos		Fa-tömeg	PolyóÁtlag	
		magasság	mellm. átmérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>V. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,2		1	0,4	0,20
10		0,6		3	1,2	0,30
15		1,4	2,9	9	1,8	0,60
20		2,8	4,8	18	2,4	0,90
25		4,6	6,6	30	3,0	1,20
30	2576	6,3	8,4	44	2,8	1,46
35	2270	7,6	9,4	59	3,0	1,68
40	1993	8,6	10,5	75	3,2	1,87
45	1811	9,6	11,5	91	3,2	2,02
50	1637	10,6	12,6	107	3,0	2,14
55	1509	11,4	13,5	122	2,8	2,22
60	1382	12,3	14,5	136	2,6	2,26
65	1277	13,0	15,2	149	2,4	2,29
70	1185	13,7	16,0	161	2,2	2,30
75	1104	14,3	16,8	173	2,0	2,30
80	1031	15,0	17,6	183	1,8	2,28
85	966	15,5	18,4	192	1,6	2,25
90	892	16,0	19,2	200	1,4	2,22
95	841	16,5	19,9	207	1,2	2,17
100	798	17,0	20,7	213	1,0	2,13
105	761	17,4	21,1	218	0,8	2,07
110	718	17,8	21,6	222	0,6	2,01
115	697	18,1	22,1	225	0,6	1,95
120	657	18,4	22,6	228	0,4	1,90
125	640	18,7	23,1	230	0,4	1,84
130	605	19,0	23,7	232	0,4	1,78



Gyertyán szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Atlasos		Fa-tömeg	Folyó	Átlag
	Törzs- szélesség	ma- asság		mell- át- mérő	növedék
év	drb	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>					
5		0,1		1	0,21
10		0,4		2	0,20
15		1,1	2,5	5	0,33
20		2,2	4,1	11	0,55
25		3,7	5,7	20	0,80
30	3019	5,2	7,2	31	1,03
35	2715	6,4	8,2	43	1,22
40	2405	7,4	9,2	56	1,40
45	2185	8,2	10,0	69	1,53
50	1976	9,1	10,8	82	1,64
55	1821	9,8	11,6	94	1,70
60	1675	10,6	12,4	105	1,75
65	1562	11,2	13,1	115	1,76
70	1453	11,9	13,9	125	1,78
75	1363	12,4	14,6	134	1,78
80	1272	12,9	15,3	142	1,77
85	1196	13,4	15,8	149	1,75
90	1105	13,9	16,3	155	1,72
95	1043	14,2	16,9	160	1,68
100	987	14,6	17,6	164	1,64
105	940	14,9	18,1	168	1,60
110	888	15,3	18,7	171	1,55
115	860	15,6	19,1	174	1,51
120	808	15,9	19,5	176	1,46
125	786	16,1	20,0	178	1,42
130	742	16,4	20,5	180	1,38

# Gyertyán sarjerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Atlasos Folyó		Folyó tömeg	FolyóAtlas	
		ma- gasság	mellm át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	k <sup>3</sup>	k <sup>3</sup>	
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>						
5		3,8	2,4	19	5,0	3,80
10	9020	6,6	4,5	44	7,4	4,40
15	6708	8,9	6,4	81	8,8	5,40
20	4397	11,1	8,3	125	9,4	6,25
25	3624	12,8	10,1	172	9,6	6,88
30	2850	14,5	11,9	220	9,4	7,33
35	2523	16,0	13,3	267	9,0	7,62
40	2197	17,4	14,7	312	8,6	7,80
45	1971	18,6	16,1	355	7,8	7,88
50	1745	19,8	17,5	394	6,8	7,88
55	1536	21,0	18,5	428	5,6	7,78
60	1328	22,1	19,5	456		7,60
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>						
5		3,5	2,1	17	4,0	3,40
10	9993	6,3	4,0	37	6,4	3,70
15	7578	8,4	5,7	69	7,6	4,60
20	5162	10,4	7,3	107	8,2	5,35
25	4249	12,2	9,0	148	8,4	5,92
30	3337	13,9	10,6	190	8,2	6,33
35	2951	15,3	11,8	231	7,8	6,60
40	2563	16,7	13,0	270	7,2	6,75
45	2273	17,9	14,2	306	6,4	6,80
50	1981	19,0	15,4	338	5,6	6,76
55	1691	20,3	16,5	366	4,6	6,65
60	1399	21,3	17,6	389		6,48



## Gyertyán szálerdő

Tarület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos			Folyóátlag
		ma- gasság	mellm át- mérő	Fa- tömeg	
év	db	m	cm	é <sup>3</sup>	é <sup>3</sup>

### III. Termőhelyi osztály.

5		3,2	1,8	14		2,80
10	1071	5,7	3,4	31	3,4	3,10
15	8678	7,6	4,9	56	5,0	3,73
20	6283	9,5	6,3	87	6,2	4,35
					6,8	
25	5125	11,1	7,7	121	7,0	4,84
30	3966	12,6	9,0	156	7,0	5,20
35	3538	13,9	10,1	191	7,0	5,45
40	3111	15,2	11,1	224	6,6	5,60
45	2795	16,2	12,2	254	6,0	5,64
50	2476	17,4	13,3	281	5,4	5,62
55	2312	18,4	14,4	304	4,6	5,52
60	2242	19,4	15,4	323	3,8	5,38

### IV. Termőhelyi osztály.

5		2,8	1,6	8		1,60
10	11317	5,1	2,9	19	2,2	1,90
15	9510	6,8	4,1	38	3,8	2,53
20	7703	8,5	5,3	63	5,0	3,15
					5,6	
25	6288	10,0	6,5	91	5,8	3,64
30	4872	11,4	7,6	120	5,8	4,00
35	4310	12,5	8,5	149	5,8	4,25
40	3749	13,6	9,4	176	5,4	4,40
					4,8	
45	3408	14,6	10,3	200	4,8	4,44
50	3066	15,5	11,2	221	4,2	4,42
55	2725	16,5	12,1	239	3,6	4,34
60	2383	17,4	13,0	253	2,8	4,21

## Gyertyán parjerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzsszám	Átlagos		Faméreg	Folyóátlag	
		magasság	melléklet		növedék	növedék
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>V. Termőhelyi osztály.</b>						
5		2,5	1,3	5	1,4	1,00
10		4,4	2,3	12	2,6	1,20
15		6,0	3,3	25	3,6	1,66
20	9376	7,6	4,3	43	4,4	2,15
25	7904	9,0	5,3	65	4,8	2,60
30	6431	10,1	6,2	89	4,8	2,96
35	5635	11,2	7,0	113	4,4	3,22
40	4838	12,3	7,7	135	3,8	3,37
45	4371	13,1	8,4	154	3,2	3,42
50	3902	13,9	9,1	170	2,6	3,40
55	3434	14,7	9,8	183	2,0	3,32
60	2965	15,5	10,5	193		3,21
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>						
5		2,2	1,0	3	0,8	0,60
10		3,7	1,8	7	1,6	0,70
15		5,0	2,6	15	2,4	1,00
20	11340	6,2	3,3	27	3,0	1,35
25	9955	7,2	4,0	42	3,4	1,64
30	8568	8,2	4,7	59	3,4	1,96
35	7673	9,0	5,3	76	3,0	2,17
40	6778	9,8	5,9	91	2,6	2,27
45	6109	10,5	6,5	104	2,2	2,31
50	5440	11,1	7,0	115	1,8	2,30
55	4770	11,8	7,6	124	1,4	2,25
60	4402	12,4	8,1	131		2,18



## Nyír szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa-tömeg	Folyó	Átlag
		magasság	szellő-át- nérb		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>						
5		3,3		22	5,6	4,40
10		6,8	7,1	50	7,0	5,00
15		9,7	11,8	85	7,6	5,66
20	1529	12,0	15,8	123	7,8	6,15
25	1235	14,1	19,0	162	7,4	6,48
30	1006	16,1	21,7	199	6,2	6,63
35	835	17,7	24,2	230	5,0	6,57
40	709	19,1	26,4	255	3,8	6,37
45	615	20,2	29,5	274	3,0	6,08
50	544	21,2	30,5	289	2,2	5,78
55	490	22,0	32,2	300	1,8	5,45
60	453	22,8	33,8	309		5,15
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>						
5		2,9		19	4,8	3,80
10		6,1	6,5	43	6,2	4,30
15		8,8	10,8	74	7,0	4,93
20	1703	11,1	14,5	109	7,2	5,45
25	1400	13,0	17,4	145	6,6	5,80
30	1140	14,9	19,8	178	5,6	5,93
35	960	16,4	22,2	206	4,4	5,88
40	808	17,6	24,3	228	3,2	5,70
45	700	18,6	26,1	244	2,4	5,42
50	620	19,6	27,9	256	1,8	5,12
55	555	20,3	29,5	265	1,4	4,81
60	513	21,0	31,0	272		4,53

## Nyír esálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törse szám	Átlagos		Fa- tömeg	FolyóÁtla	
		na- gasság	Kella át- mértő		növedék	
év	db	m	cm	í		í

### III. Termőhelyi osztály.

5		2,6		16	3,6	3,20
10		5,5	5,9	34	5,0	3,40
15		8,0	9,9	59	5,8	3,93
20	1877	10,1	13,2	88	6,2	4,40
25	1545	11,9	15,8	119	5,8	4,76
30	1274	13,5	18,0	148	4,8	4,93
35	1080	14,9	20,2	172	3,8	4,91
40	914	16,1	22,1	191	2,8	4,77
45	800	17,1	23,8	205	2,0	4,55
50	702	17,9	25,4	215	1,6	4,30
55	635	18,6	26,8	223	1,2	4,05
60	580	19,2	28,2	229		3,81

### IV. Termőhelyi osztály.

5		2,4		12	2,6	2,40
10		4,9	5,3	25	4,0	2,50
15		7,0	8,8	45	4,8	3,00
20	2103	8,9	11,8	69	5,2	3,45
25	1230	10,5	14,2	95	5,0	3,80
30	1455	11,9	16,2	120	4,2	4,00
35	1230	13,1	18,2	141	3,4	4,02
40	1066	14,1	19,9	158	2,6	3,95
45	930	15,0	21,5	171	1,8	3,80
50	826	15,7	22,9	180	1,2	3,60
55	750	16,3	24,2	186	1,0	3,38
60	681	16,8	25,4	191		3,18



## Nyír szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Förzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyóátlag	
		na- gasság	mell- ét- mérő		növedék	
év	drb	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>V. Termőhelyi osztály.</b>						
5		2,1		8		1,60
10		4,3	4,7	18	2,0	1,80
15		6,1	7,8	34	3,2	2,26
20	2329	7,9	10,5	54	4,0	2,70
					4,4	
25	1965	9,3	12,6	76	4,2	3,04
30	1649	10,6	14,5	97	4,6	3,23
35	1425	11,6	16,2	115	3,6	3,28
40	1234	12,6	17,7	130	3,0	3,25
45	1080	13,3	19,0	141	2,2	3,13
50	963	14,0	20,3	149	1,6	2,98
55	865	14,6	21,4	154	1,0	2,80
60	792	15,0	22,5	158	0,8	2,63
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>						
5		1,9		5		1,00
10		3,8	4,1	13	1,6	1,30
15		5,5	6,8	26	2,6	1,73
20	2642	7,0	9,2	42	3,2	2,10
25	2200	8,2	11,0	59	3,4	2,36
30	1891	9,3	12,6	76	3,4	2,53
35	1640	10,2	14,2	91	3,0	2,60
40	1436	11,1	15,5	103	2,4	2,57
45	1260	11,7	16,7	112	1,8	2,48
50	1131	12,3	17,8	118	1,2	2,36
55	1025	12,8	18,9	122	0,8	2,21
60	937	13,2	19,8	125	0,6	2,08

# Akác szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Fő-				Mel- lék-	Fő- mell.
	á l l o m á n y					
	H <sub>f</sub>	H <sub>á</sub>	d <sub>1.3</sub>	f a t ö m e s e		
év	m		cm	m <sup>3</sup>		

## I. Termőhelyi osztály.

2	2,8	2,7		12,8		12,8
4	6,7	6,5		30,6	1,2	31,8
6	9,5	9,3	7,4	51,4	1,9	53,3
8	11,6	11,4	9,3	73,6	2,6	76,2
10	13,5	13,2	11,1	96,6	3,4	100,0
12	14,9	14,6	12,7	119,4	4,3	123,7
14	16,3	16,0	14,2	142,0	5,2	147,2
16	17,4	17,1	15,8	163,8	5,9	169,7
18	18,4	18,1	17,4	184,4	6,4	190,8
20	19,4	19,1	18,9	203,6	6,5	210,1
22	20,1	19,8	20,3	221,4	6,4	227,8
24	20,7	20,4	21,7	238,0	6,0	244,0
26	21,3	21,0	23,1	353,4	5,2	258,6
28	21,8	21,5	24,2	267,4	4,3	271,7
30	22,3	22,0	25,1	280,4	3,5	283,9
32	22,6	22,3	25,9	298,4	2,7	295,1
34	22,9	22,6	26,6	303,4	2,2	305,6
36	23,2	22,9	27,2	313,2	1,9	315,1
38	23,5	23,2	27,8	322,0	1,7	323,7
40	23,7	23,4	28,2	329,8	1,5	331,3
42	23,9	23,6	28,7	336,6	1,4	338,0
44	24,0	23,7	29,1	342,4	1,3	343,7
46	24,1	23,8	29,4	347,0	1,3	348,3
48	24,2	23,9	29,8	350,4	1,3	351,7
50	24,2	23,9	30,0	353,0	1,3	354,3



## Akác szálerdő

Terület: 1 hektár

Folyó növe- dék	Fő-		Mellék-		Fő+mellék-		Kor
	állomány tuskó és gyökérfája						
m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	év
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>							
9,50							2
11,35							4
12,40	9,0	17,5	0,2	10,5	9,2	17,3	6
13,20	16,0	21,7	0,3	11,5	16,3	21,4	8
13,55	21,5	22,2	0,6	17,6	22,1	22,1	10
13,90	25,8	21,6	1,0	23,2	26,8	21,7	12
13,85	29,3	20,6	1,2	23,2	36,5	20,7	14
13,50	32,3	19,8	1,4	23,8	33,7	19,9	16
12,85	35,0	19,0	1,5	23,4	36,5	19,1	18
12,00	37,4	18,4	1,5	23,1	38,9	18,5	20
11,30	39,6	17,9	1,4	25,9	41,0	18,0	22
10,30	41,6	17,5	1,3	21,7	42,9	17,6	24
9,15	43,4	17,1	1,1	21,2	44,5	17,2	26
8,25	45,0	16,8	0,9	20,9	45,9	16,9	28
7,35	46,5	16,6	0,7	20,0	47,2	16,6	30
5,60	47,8	16,3	0,6	22,2	48,4	16,4	32
5,85	48,9	16,1	0,5	22,7	49,4	16,2	34
5,25	49,8	15,9	0,5	26,3	50,3	16,0	36
4,65	50,6	15,7	0,3	17,6	50,9	15,7	38
4,10	51,3	15,6	0,3	20,0	51,6	15,6	40
3,55	51,9	15,4	0,3	21,4	52,2	15,5	42
2,95	52,3	15,3	0,3	23,0	52,6	15,3	44
2,35	52,6	15,2	0,3	23,0	52,9	15,2	46
1,95	52,8	15,1	0,3	23,0	53,1	15,1	48
	53,0	15,0	0,3	23,0	53,3	15,0	50

## Akác szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Fő-			Mell-	Fő+	
	állomány			lék	mell.	
	H <sub>f</sub>	H <sub>a</sub>	d <sub>1.3</sub>	f a t ö m e g e		
év	m		cm	t		

### II. Termőhelyi osztály.

2	2,1	2,0		9,0		9,0
4	5,0	4,8		21,6	0,9	22,5
6	7,7	7,5	6,4	36,2	1,4	37,6
8	9,7	9,5	7,9	52,4	1,9	54,3
10	11,2	11,0	9,3	69,4	2,5	71,9
12	12,6	12,3	10,6	86,8	3,0	89,8
14	13,7	13,4	11,9	104,2	3,6	107,8
16	14,8	14,5	13,2	121,2	4,2	125,4
18	15,7	15,4	14,5	137,6	4,8	142,4
20	16,5	16,2	15,7	153,2	5,2	158,4
22	17,3	17,0	17,0	168,0	5,3	173,3
24	18,0	17,7	18,2	182,0	5,2	187,2
26	18,6	18,3	19,3	195,0	4,9	199,9
28	19,1	18,8	20,4	207,0	4,6	211,6
30	19,5	19,5	21,4	218,2	4,2	222,4
32	19,9	19,6	22,3	228,6	3,7	232,3
34	20,3	20,0	23,2	238,0	3,0	241,0
36	20,6	20,3	23,9	246,6	2,6	249,2
38	20,9	20,6	24,5	254,2	2,1	256,3
40	21,1	20,8	25,0	261,0	1,8	262,8
42	21,3	21,0	25,5	267,0	1,7	268,7
44	21,5	21,2	26,0	272,0	1,5	273,5



## Akác szálerdő

Tertület: 1 hektár

Folyó növe- dék	Fő-		Mellék-		Fő+mellék		Kor  év
	állomány tuskó és gyökérfája						
	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	

### II. Termőhelyi osztály.

6,75							2
8,00							4
9,05	4,0	11,1			4,0	10,6	6
9,75	9,3	17,8	0,1	5,3	9,4	17,3	8
10,20	13,9	20,0	0,3	12,0	14,2	19,8	10
10,50	18,0	20,7	0,6	20,0	18,6	20,7	12
10,60	21,6	20,7	0,8	22,2	22,4	20,8	14
10,60	24,8	20,4	0,9	21,4	25,7	20,5	16
10,40	27,6	20,0	1,1	22,9	28,7	20,1	18
10,05	30,1	19,6	1,2	23,1	31,3	19,8	20
9,60	32,2	19,2	1,2	22,7	33,4	19,2	22
8,95	34,1	18,7	1,1	21,1	35,2	18,8	24
8,30	35,8	18,4	1,1	22,4	36,9	18,5	26
7,70	37,3	18,0	1,0	21,7	38,3	18,1	28
7,05	38,7	17,7	0,9	21,4	39,6	17,8	30
6,20	39,9	17,4	0,8	21,6	40,7	17,5	32
5,60	41,0	17,2	0,7	23,3	41,7	17,3	34
4,85	42,0	17,0	0,6	23,1	42,6	17,2	36
4,30	42,9	16,9	0,5	23,8	43,4	16,9	38
3,85	43,7	16,7	0,4	22,2	44,1	16,8	40
3,25	44,4	16,6	0,3	17,7	44,7	16,6	42
	45,0	16,5	0,3	20,0	45,3	16,6	44

38.

## Akác szálerdő

Ferület: 1 hektár

Kor	F6-			Mell lék	F6+ mell.
	á l l o m á n y				
	H <sub>2</sub>	H <sub>6</sub>	d <sub>1,3</sub>	f a t ö m e g e	
év	m	cm	m <sup>3</sup>		

### III. Termőhelyi osztály.

2	1,6	15		7,0		7,0
4	3,8	3,6		17,0	0,6	17,6
6	6,2	6,0	5,4	28,6	1,0	29,6
8	8,0	7,8	6,6	41,2	1,4	42,4
10	9,4	9,2	7,8	54,2	1,8	56,0
12	10,6	10,4	8,9	67,2	2,2	69,4
14	11,6	11,4	10,1	82,2	2,6	82,8
16	12,6	12,3	11,2	92,8	3,0	95,8
18	13,4	13,1	12,3	105,0	3,4	108,4
20	14,1	13,8	13,4	116,8	3,8	120,6
22	14,8	14,5	14,6	128,0	4,1	132,1
24	15,4	15,1	15,6	138,6	4,2	142,8
26	15,9	15,6	16,6	148,6	4,2	152,8
28	16,4	16,1	17,5	158,0	4,0	162,0
30	16,9	16,6	18,5	166,6	3,9	170,5
32	17,3	17,0	19,4	174,6	3,7	178,3
34	17,6	17,3	20,3	182,0	3,5	185,5
36	17,9	17,6	21,1	188,8	3,3	192,1
38	18,2	17,9	21,8	194,8	3,1	197,9
40	18,3	18,1	22,5	200,0	2,9	202,9



## Akác szálerdő

Tertület: 1 hektár

Folyó növe- dék	Fő-		Mellék-		Fő+mellék-		Kor
	állomány tuskó és gyökérfája						
m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	év

### III. Termőhelyi osztály.

5,30							2
6,30							4
7,00	1,0	3,5			1,0	3,4	6
7,40	5,1	12,4			5,1	12,0	8
7,60	8,8	16,2			8,8	15,7	10
7,80	12,2	18,2	0,2	9,1	12,4	17,9	12
7,80	15,3	19,1	0,4	15,4	15,7	19,0	14
7,80	18,2	19,7	0,6	20,0	18,8	19,6	16
7,80	20,8	19,8	0,8	23,5	21,6	19,9	18
7,80	23,2	19,7	0,9	23,7	24,1	20,0	20
7,65							
7,40	25,4	19,8	0,9	21,9	26,3	19,9	22
7,10	27,4	19,7	0,9	21,4	28,3	19,8	24
6,70	29,1	19,6	0,9	21,4	30,0	19,6	26
6,25	30,6	19,4	0,8	20,0	31,4	19,4	28
5,85	31,9	19,1	0,8	20,5	32,7	19,2	30
5,45	33,0	18,9	0,8	21,6	33,8	18,9	32
5,05	33,8	18,6	0,7	20,0	34,5	18,6	34
4,55	34,4	18,3	0,7	21,2	35,1	18,3	36
4,05	34,8	17,8	0,6	19,3	35,4	17,9	38
4,05	35,0	17,5	0,6	20,7	35,6	17,5	40

## Akác szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Pó-			Mel-	Pó+	
	állomány					
	H <sub>f</sub>	H <sub>a</sub>	d <sub>1.3</sub>	fatömege		
év	m	cm	m <sup>3</sup>			
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>						
2	1,3	1,2		3,8		3,8
4	2,8	2,6		10,4		10,4
6	4,6	4,4	4,6	18,2	0,7	18,9
8	6,2	6,0	5,8	27,0	1,0	28,0
10	7,6	7,4	6,7	36,2	1,3	37,5
12	8,7	8,5	7,7	45,8	1,6	47,4
14	9,6	9,4	8,6	55,4	1,9	57,3
16	10,4	10,2	9,6	65,0	2,2	67,2
18	11,1	10,9	10,6	74,4	2,6	77,0
20	11,7	11,5	11,5	83,4	2,8	86,2
22	12,4	12,4	12,5	92,0	3,2	95,2
24	12,8	12,5	13,5	100,2	3,4	103,6
26	13,3	13,0	14,5	108,0	3,6	111,6
28	13,7	13,4	15,4	115,2	3,7	118,9
30	14,0	13,7	16,3	121,6	3,7	125,5
32	14,3	14,0	17,2	127,4	3,6	131,0
34	14,6	14,3	18,0	132,6	3,4	136,0
36	14,8	14,5	18,8	137,2	3,2	140,4
38	15,1	14,8	19,5	141,0	3,0	144,0
40	15,2	14,9	20,2	144,0	2,8	146,8



# Akác szálerdő

Terület: 1 hektár

Polyó növe- dék	Fő-		Mellék-		Fő+mellék		Kor  év
	állomány tuskó és gyökérfája						
	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>							
3,30							2
4,25							4
4,90	2,0	7,4			2,0	7,1	6
5,25	2,0	7,4			2,0	7,1	8
5,60	5,0	13,8			5,0	13,3	10
5,75	7,7	16,8			7,7	16,2	12
5,90	10,2	18,4	0,2	10,5	10,4	17,5	14
6,00	12,5	19,2	0,3	13,6	12,8	19,0	16
5,90	14,6	19,6	0,5	19,2	15,1	19,6	18
5,90	16,5	19,8	0,6	21,4	17,1	19,8	20
5,80	18,2	19,8	0,7	21,9	18,9	19,9	22
5,70	19,7	19,6	0,8	23,5	20,5	19,8	24
5,45	21,0	19,5	0,8	22,2	21,8	19,5	26
5,05	22,1	19,2	0,8	21,6	22,9	19,3	28
4,70	23,0	18,9	0,8	21,6	23,8	19,0	30
4,30	23,8	18,7	0,7	19,4	24,5	18,7	32
3,90	24,5	18,5	0,7	20,6	25,2	18,5	34
3,40	24,9	18,1	0,6	18,7	25,5	18,2	36
2,90	25,2	17,9	0,6	20,0	25,8	17,9	38
	25,4	17,6	0,5	17,9	25,9	17,6	40

# Akác szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	P6-			Msl- lék	P6+ mell.	
	Á l l o m á n y					
	H <sub>f</sub>	H <sub>á</sub>	d <sub>1.3</sub>	f a t ö m e g e		
év	m	cm	d			

## V. Termőhelyi osztály.

2	1,0	0,9		2,0		2,0
4	2,1	1,9		6,0		6,0
6	3,4	3,2	3,6	11,0	0,4	11,4
8	4,7	4,5	4,7	16,6	0,6	17,2
10	5,9	5,7	5,6	22,6	0,8	23,4
12	6,8	6,6	6,4	29,0	1,0	30,0
14	7,6	7,4	7,2	35,6	1,2	36,8
16	8,3	8,1	8,1	42,2	1,4	43,6
18	8,9	8,7	8,9	48,8	1,7	50,5
20	9,5	9,3	9,7	55,4	1,9	57,3
22	10,0	9,8	10,6	61,6	2,1	63,7
24	10,5	10,3	11,4	67,4	2,4	69,8
26	10,9	10,7	12,2	72,8	2,7	75,5
28	11,3	11,1	13,0	77,6	2,9	80,5
30	11,5	11,3	13,9	81,8	3,0	84,8
32	11,7	11,5	14,7	85,2	3,0	88,2
34	11,8	11,6	15,5	88,0	2,9	90,9



## Akác szálerdő

Terület: 1 hektár

Folyó növe- dék	Fő-		Mellék-		Fő+mellék-		Kor
	állomány tuskó és gyökérfája						
#	#	%	#	%	#	%	év

### V. Termőhelyi osztály.

2,00							2
2,70							4
3,10							6
3,40							8
	2,0	8,8			2,0	8,6	10
3,70	4,0	13,8			4,0	13,3	12
3,90	5,8	16,3			5,8	15,8	14
4,00	7,5	17,8	0,1	7,1	7,6	17,4	16
4,15	9,0	18,4	0,2	11,8	9,2	18,2	18
4,25	10,4	18,8	0,3	15,8	10,7	18,7	20
4,15							
4,10	11,7	19,0	0,4	19,1	12,1	19,0	22
4,05	12,9	19,1	0,5	20,8	13,4	19,2	24
3,85	14,0	19,2	0,5	18,5	14,5	19,2	26
3,60	15,0	19,3	0,6	20,7	15,6	19,4	28
	15,9	19,4	0,6	20,0	16,5	19,5	30
3,20							
2,85	16,7	19,6	0,6	20,0	17,3	19,6	32
	17,4	19,8	0,6	20,7	18,0	19,8	34

## Akác szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Fő-			Mel- lék	Fő+ mell.
	á l l o m á n y				
	H <sub>f</sub>	H <sub>á</sub>	d <sub>1.3</sub>	t a t ö m e g e	
év	m	cm	m <sup>3</sup>		

### VI. Termőhelyi osztály.

2	0,7	0,6		0,8		0,8
4	1,5	1,3		2,6		2,6
6	2,4	2,2		5,2		5,2
8	3,5	3,3		8,2	0,2	8,4
10	4,3	4,1	4,3	11,6	0,3	11,9
12	5,0	4,8	3,9	15,2	0,4	15,6
14	5,7	5,5	5,5	19,0	0,6	19,6
16	6,2	6,0	6,2	23,0	0,7	23,7
18	6,7	6,5	6,8	27,0	0,9	27,9
20	7,1	6,9	7,5	30,8	1,0	31,8
22	7,5	7,3	8,2	34,4	1,2	35,6
24	7,7	7,5	9,0	37,8	1,4	39,2
26	7,8	7,6	9,8	40,9	1,7	42,6
28	7,9	7,7	10,7	43,7	2,0	45,7
30	8,0	7,8	11,5	46,1	2,2	48,3



## Akác szálerdő

**Terület: 1 hektár**

Folyó növe- dék	P6-		Mellék-		P6+mellék		Kor  év
	állomány tuskó és gyökérfája						
♂	♂	♀	♂	♀	♂	♀	

### VI. Termőhelyi osztály.

0,90							2
1,30							4
1,60							6
1,85							8
2,00							10
2,20							12
2,20	1,0				1,0	5,1	14
2,35	2,4	5,3			2,4	10,1	16
2,45	3,6	10,4			3,6	12,9	18
2,40	4,6	13,3			4,6	14,4	20
2,40		14,9					
2,40	5,5	16,0	0,1	8,3	5,6	15,7	22
2,40	6,2	16,4	0,2	14,3	6,4	16,3	24
2,40	6,7	16,4	0,3	17,7	7,0	16,4	26
2,40	7,0	16,0	0,3	15,0	7,3	16,0	28
2,30	7,0	15,2	0,4	18,2	7,4	15,3	30

## Akác sarjerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Fő-			Mel- lék-	Fő+ mell.
	á l l o m á n y				
	H <sub>f</sub>	H <sub>á</sub>	d <sub>1.3</sub>	f a t ö m e g e	
év	m	cm	m <sup>3</sup>		

### I. Termőhelyi osztály.

2	2,6	2,5		11,0		11,0
4	6,4	6,2		28,0	1,2	29,2
6	9,1	8,9	7,1	48,0	1,7	49,7
8	11,2	11,0	8,7	69,4	2,3	71,7
10	13,0	12,7	10,2	91,4	2,9	94,3
12	14,4	14,1	11,6	113,2	3,5	116,7
14	15,7	15,4	12,9	134,6	4,0	138,6
16	16,8	16,5	14,2	155,0	4,5	159,5
18	17,8	17,5	15,5	174,4	4,8	179,2
20	18,7	18,4	16,7	192,8	4,9	197,7
22	19,5	19,2	18,0	210,2	4,9	215,1
24	20,1	19,8	19,0	226,4	4,8	231,2
26	20,8	20,5	20,0	241,4	4,6	246,0
28	21,2	20,9	21,0	255,2	4,3	259,5
30	21,8	21,5	21,9	268,0	4,0	272,0
32	22,1	21,9	22,8	279,6	3,6	283,2
34	22,5	22,2	23,6	290,0	3,3	293,3
36	22,8	22,5	24,3	299,4	3,0	302,4
38	23,0	22,7	25,0	307,8	2,7	310,5
40	24,2	22,9	25,6	315,0	2,5	317,5
42	23,4	23,1	26,1	321,0	2,3	323,3
44	23,5	23,2	26,6	326,0	2,2	328,2
46	23,6	23,3	27,1	330,0	2,1	332,1
48	23,7	23,4	27,6	333,0	2,0	335,2
50	23,7	23,4	28,0	335,0	2,0	337,0



## Akác sarjerdő

Tertület: 1 hektár

Folyó növe- dék	Fő-		Mellék-		Fő+mellék-		Kor
	állomány tuskó és gyökérfája						
m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	év

### I. Termőhelyi osztály.

9,05							2
10,85							4
11,85	9,0	18,7			9,0	18,1	6
12,45	15,0	21,6			15,0	20,9	8
12,65	20,0	21,8	0,4	7,3	20,4	21,6	10
12,70	24,2	21,3	0,7	20,0	24,9	21,3	12
12,45	27,6	20,5	0,9	22,5	28,5	20,6	14
12,10	30,6	19,9	1,0	22,2	31,6	19,8	16
11,65	33,6	19,2	1,1	22,9	34,7	19,4	18
11,15	36,0	18,6	1,1	22,4	37,1	18,8	20
10,50	37,9	18,0	1,1	22,4	39,0	18,2	22
9,80	40,1	17,7	1,1	22,9	41,2	17,8	24
9,05	41,6	17,2	1,0	21,7	42,6	17,3	26
8,40	43,0	16,9	1,0	23,2	44,0	16,9	28
7,60	44,3	16,6	0,9	22,5	45,2	16,6	30
6,85	45,4	16,3	0,8	22,2	46,2	16,3	32
6,20	46,6	16,1	0,7	21,2	47,3	16,1	34
5,55	47,5	15,9	0,6	20,0	48,1	15,9	36
4,85	48,4	15,7	0,5	20,4	48,9	15,8	38
4,15	48,9	15,5	0,5	20,0	49,4	15,6	40
3,60	49,5	15,4	0,5	21,7	50,0	15,5	42
3,05	49,9	15,3	0,4	18,2	50,3	15,3	44
2,60	50,1	15,3	0,4	19,0	50,7	15,3	46
2,00	50,6	15,2	0,4	20,0	51,0	15,2	48
	51,0	15,2	0,4	20,0	51,4	15,2	50

## Akác sarjerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Fő-				Mel- lék	Fő+ mell.
	állomány					
	H <sub>f</sub>	H <sub>á</sub>	d <sub>1.3</sub>	f a t ö m e r e		
év	m	cm	g			
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>						
2	2,0	1,9		9,0		9,0
4	4,8	4,6		20,4	0,9	21,3
6	7,4	7,2	5,8	35,8	1,4	36,4
8	9,3	9,1	7,2	50,8	1,8	52,6
10	10,8	10,6	8,4	67,2	2,2	69,4
12	12,1	11,9	9,6	83,8	2,6	86,4
14	13,4	13,1	10,7	100,4	3,0	103,4
16	14,4	14,1	11,8	116,6	3,4	120,0
18	13,3	15,0	12,9	132,4	3,8	136,2
20	16,1	15,8	13,9	147,4	4,1	151,5
22	16,8	16,5	15,0	161,6	4,2	165,8
24	17,5	17,2	16,0	175,0	4,3	179,3
26	18,1	17,8	17,0	187,6	4,4	192,0
28	18,7	18,3	18,0	199,4	4,3	203,7
30	19,1	18,8	18,9	210,4	4,2	214,6
32	19,5	19,2	19,8	220,4	4,0	224,4
34	20,0	19,7	20,6	229,6	3,8	233,4
36	20,3	20,0	21,3	237,8	3,5	241,3
38	20,6	20,3	22,1	245,2	3,2	248,4
40	20,8	20,5	22,7	251,8	2,9	254,7
42	21,0	20,7	23,3	257,4	2,6	260,0
44	21,1	20,8	23,8	262,0	2,4	264,4



## Akác sarjerdő

Terület: 1 hektár

Polyó növe- dék	P6-		Mellék-		P6+mellék		Kor
	állomány tuskó és gyökérfája						
m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	év

### II. Termőhelyi osztály.

6,15							2
8,00							4
8,80	4,0	11,4			4,0	11,0	6
9,30	8,8	17,3			8,8	16,7	8
9,60	13,0	19,3			13,0	18,7	10
9,80	16,8	20,0	0,3	11,5	17,1	19,8	12
9,80	20,2	20,1	0,5	16,7	20,7	20,8	14
9,80	23,2	19,9	0,7	20,6	23,9	19,9	16
9,55	25,9	19,6	0,9	23,7	26,8	19,7	18
9,20	28,3	19,2	0,9	21,9	29,2	19,3	20
8,85	30,5	18,9	1,0	23,8	31,5	19,0	22
8,50	32,5	18,6	1,0	23,1	33,5	18,7	24
8,05	34,3	18,3	1,0	22,7	35,3	18,6	26
7,60	35,5	18,0	1,0	23,1	36,9	18,1	28
7,00	37,3	17,7	1,0	23,8	38,3	17,8	30
6,50	38,6	17,5	0,9	22,5	39,5	17,6	32
5,85	39,7	17,3	0,8	21,0	40,5	17,3	34
5,30	40,7	17,1	0,8	22,8	41,5	17,2	36
4,75	41,5	16,9	0,7	21,9	42,2	17,0	38
4,10	42,2	16,8	0,6	20,7	42,8	16,8	40
3,50	42,7	16,6	0,6	23,1	43,3	16,7	42
3,50	43,2	16,5	0,5	20,8	43,7	16,5	44

## Akác sarjerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Fő-			Mel- lék-	Fő+ mell.
	á l l o m á n y				
	H <sub>F</sub>	H <sub>A</sub>	d <sub>1.3</sub>	f a t ö m e s e	
év	m	cm			

### III. Termőhelyi osztály.

2	1,5	1,4		6,0		6,0
4	3,6	3,4		14,8	0,6	15,4
6	5,9	5,7	4,8	25,4	1,0	26,4
8	7,7	7,3	6,0	37,2	1,4	38,6
10	9,1	8,9	7,1	49,6	1,7	51,3
12	10,3	10,1	8,1	62,2	2,1	64,3
14	11,3	11,1	9,1	74,8	2,5	77,3
16	12,3	12,0	10,1	87,2	2,8	90,0
18	13,1	12,8	11,1	99,4	3,2	102,6
20	13,8	13,5	12,1	110,8	3,5	114,3
22	14,5	14,2	13,0	121,8	3,7	125,5
24	15,1	14,8	14,0	132,4	3,9	136,3
26	15,7	15,3	15,0	142,4	4,0	146,4
28	16,1	15,8	15,9	151,8	4,0	155,8
30	16,6	16,3	15,8	160,6	3,9	164,5
32	16,9	16,6	17,6	168,8	3,8	172,6
34	17,3	17,0	18,5	176,2	3,6	179,8
36	17,6	17,3	19,2	182,8	3,4	186,2
38	17,9	17,6	19,9	188,8	3,1	191,9
40	18,1	17,8	20,5	194,0	2,8	196,8



## Akác sarjerdő

Terület: 1 hektár

Folyó növe- dék	Fő-		Mellék		Fő+mellék-		Kor  év
	állomány tuskó és gyökérfája						
m	m	%	m	%	m	%	

### III. Termőhelyi osztály.

4,70							2
5,80							4
6,60	1,0	3,9			1,0	3,8	6
7,05	5,0	13,4			5,0	13,0	8
	8,6	17,3			8,6	16,8	10
735							
,	11,9	19,1			11,9	18,5	12
755							
7,60	14,9	19,9	0,2	8,0	15,1	19,5	14
7,70	17,6	20,2	0,4	14,3	18,0	20,0	16
7,45	20,1	20,2	0,6	18,8	20,7	20,2	18
	22,3	20,1	0,7	20,0	23,0	20,1	20
7,35							
	24,3	20,1	0,8	21,6	25,1	20,0	22
7,25							
7,00	26,2	20,0	0,9	23,1	27,1	19,9	24
6,70	27,9	19,8	0,9	22,5	28,8	19,7	26
6,35	29,4	19,4	0,9	22,5	30,2	19,5	28
	30,7	19,1	0,9	23,1	31,6	19,2	30
6,00							
	31,8	18,8	0,8	21,1	32,6	18,9	32
5,50							
5,00	32,7	18,5	0,8	22,2	33,5	18,6	34
45555	33,5	18,3	0,7	20,6	34,2	18,4	36
4,00	34,1	18,1	0,7	22,6	34,8	18,1	38
	34,5	17,8	0,6	21,4	35,1	17,9	40

## Akác sarjerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Fő-			Mel- lék-	Fő+ mell.
	Á l l o m á n y				
	H <sub>f</sub>	H <sub>á</sub>	d <sub>1.3</sub>	f a t ö m e g e	
év	m	cm	m <sup>3</sup>		
<b>IV. Termőhelyi osztály</b>					
2	1,2	1,1		3,8	3,8
4	2,7	2,5		10,4	10,4
6	4,4	4,2	4,0	18,2	0,7
8	6,0	5,8	5,0	26,6	0,9
10	7,4	7,2	5,9	35,6	1,2
12	8,5	8,3	6,8	44,8	1,5
14	9,4	9,2	7,6	54,2	1,6
16	10,3	10,1	8,4	63,6	2,0
18	11,0	10,8	9,3	73,0	2,3
20	11,6	11,4	10,2	82,2	2,5
22	12,1	11,9	11,0	90,8	2,8
24	12,7	12,4	11,9	99,0	3,0
26	13,1	12,8	12,7	106,6	3,3
28	13,5	13,2	13,6	113,6	3,4
30	13,8	13,5	14,4	120,0	3,5
32	14,1	13,8	15,1	126,0	3,4
34	14,3	14,0	15,9	131,2	3,2
36	14,6	14,3	16,6	135,8	3,1
38	14,8	14,5	17,3	139,8	2,9
40	15,0	14,7	17,9	143,0	2,7



## Akác sarjerdő

Terület: 1 hektár

Folyó növe- dék	Fő		Mellék-		Fő+mellék-		Kor  év
	állomány tuskó és ryökérfája						
m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	

### IV. Termőhelyi osztály.

3,30							2
4,25							4
4,65							6
5,10	2,0	7,5			2,0	7,3	8
5,35	5,1	14,3			5,1	13,9	10
5,50	7,9	17,6			7,9	17,0	12
5,70	10,3	19,0			10,3	18,1	14
5,85	12,5	19,7			12,5	19,1	16
5,75	14,5	19,8	0,3	13,0	14,8	19,6	18
5,70	16,3	19,8	0,5	20,0	16,8	19,9	20
5,60	17,9	19,7	0,6	21,4	18,5	19,8	22
5,45	19,3	19,5	0,7	23,4	20,0	19,6	24
5,20	20,5	19,3	0,7	21,2	21,2	19,3	26
4,95	21,5	18,9	0,7	20,6	22,2	19,0	28
4,70	22,4	18,7	0,7	20,0	23,1	18,7	30
4,20	23,2	18,4	0,7	20,6	23,9	18,5	32
3,85	23,9	18,2	0,7	21,8	24,6	18,3	34
3,45	24,4	18,0	0,6	19,3	25,0	18,0	36
2,95	24,8	17,8	0,6	20,7	25,4	17,8	38
2,95	25,1	17,6	0,6	22,2	25,7	17,6	40

## Akác sarjerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Fő-			Mel- lék-	Fő+ mell.
	á l l o m á n y				
	H <sub>f</sub>	H <sub>á</sub>	d <sub>1.3</sub>	f a t ö m e g e	
év	m	cm	t <sup>3</sup>		

### V. Termőhelyi osztály.

2	1,0	0,9		2,0		2,0
4	2,1	1,9		6,2		6,2
6	3,4	3,2	3,1	11,4	0,4	11,8
8	4,7	4,5	4,0	10,2	0,5	17,7
10	5,8	5,6	4,8	23,4	0,7	24,1
12	6,8	6,6	5,4	29,8	0,9	30,7
14	7,6	7,4	6,1	36,4	1,1	37,5
16	8,4	8,2	6,7	43,0	1,3	44,3
18	8,9	8,7	7,4	49,4	1,4	50,8
20	9,5	9,3	8,1	55,6	1,6	57,2
22	10,0	9,8	8,7	61,4	1,8	63,2
24	10,4	10,2	9,4	66,8	2,0	68,8
26	10,7	10,5	10,1	71,8	2,2	74,0
28	11,1	10,9	10,7	76,2	2,5	78,7
30	11,3	11,1	11,4	79,8	2,8	82,6
32	11,5	11,3	12,0	82,8	3,0	81,8
34	11,7	11,5	12,8	85,0	3,1	88,1



Akác sarjerdő

Terület: 1 hektár

Polyó növe- dék	Fő-		Mellék-		Fő+mellék-		Kor év
	állomány tuskó és gyökérfája						
m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%	év

V. Termőhelyi osztály.

2,10							2
2,80							4
3,15							6
3,45							8
3,65	2,0	8,6			2,0	8,3	10
3,85	4,0	13,4			4,0	13,0	12
3,95	5,8	15,9			5,8	15,5	14
3,90	7,5	17,4			7,5	16,9	16
3,90	9,0	18,2			9,0	17,7	18
3,80	10,4	18,7			10,4	18,2	20
3,70	11,7	19,1	0,2	11,1	11,9	18,8	22
3,60	12,8	19,2	0,3	15,0	13,1	19,0	24
3,45	13,8	19,2	0,4	18,2	14,2	19,2	26
3,20	14,7	19,3	0,5	20,0	15,2	19,3	28
3,00	15,5	19,4	0,6	21,4	16,1	19,5	30
2,65	16,1	19,5	0,6	20,0	16,7	19,5	32
	16,6	19,5	0,7	22,6	17,3	19,6	34

# Akác sarjerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Fő-			Ma <sup>1</sup> - lék-	fő+ mell.
	á l l o m á n y				
	H <sub>f</sub>	H <sub>á</sub>	d <sub>1.3</sub>	f a t ö m e g e	
év	m		cm	f <sup>3</sup>	

## VI. Termőhelyi osztály.

2	0,7	0,6		0,4		0,4
4	1,5	1,3		2,0		2,0
6	2,4	2,2		4,4		4,4
8	3,4	3,2	2,6	7,4	0,2	7,6
10	4,3	4,1	3,4	10,8	0,3	11,1
12	5,0	4,8	4,0	14,6	0,4	15,0
14	5,7	5,5	4,6	18,6	0,6	19,2
16	6,2	6,0	5,2	22,6	0,7	23,5
18	6,7	6,5	5,8	26,6	0,8	27,4
20	7,1	6,9	6,3	30,4	1,0	31,4
22	7,4	7,2	6,9	34,0	1,1	35,1
24	7,7	7,5	7,5	37,2	1,3	38,5
26	8,0	7,6	8,1	39,8	1,5	41,3
28	7,9	7,7	8,7	41,8	1,6	43,4
30	7,9	7,7	9,3	43,0	1,7	44,7



# Akác sarjerdő

Terület: 1 hektár

Folyó növe- dék	Fő-		Mellék-		Fő+mellék		Kor
	állomány tuskó és gyökérfája						
	m	%	m	%	m	%	év

## VI. Termőhelyi osztály.

0,80							2
1,20							4
1,60							6
1,85							8
2,10							10
2,30							12
2,35	1,0	5,4			1,0	5,2	14
2,40	2,4	10,6			2,4	10,3	16
2,40	3,6	13,5			3,6	13,1	18
2,40	4,6	15,1			4,6	14,6	20
2,35							
2,25	5,5	16,2			5,5	15,7	22
2,05	6,3	16,9			6,3	16,4	24
1,80	7,0	17,5	0,1	6,7	7,1	17,2	26
1,45	7,6	18,2	0,2	12,5	7,8	18,0	28
1,45	8,1	18,8	0,3	17,6	8,4	18,8	30

## Éger szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzesszám	Átlagos			FolyóÁtlag	
		magasság	mellemértő	Fatömeg	növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>						
5		5,4		37		7,40
10		9,4	7,1	83	9,2	8,30
15		11,7	12,0	137	10,8	9,13
20	1529	13,3	15,8	191	10,8	9,55
					9,8	
25	1250	14,6	18,7	240		9,60
30	1025	15,9	21,3	281	8,2	9,36
35	840	17,2	24,0	316	7,0	9,02
40	699	18,3	26,7	346	6,0	8,65
					5,2	
45	590	19,4	29,4	372		8,26
50	509	20,3	31,8	393	4,2	7,86
55	445	21,1	34,0	411	3,6	7,47
60	401	21,8	36,3	426	3,0	7,10
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>						
5		4,7		30		6,00
10		8,5	6,5	69	7,8	6,90
15		10,6	11,0	115	9,2	7,66
20	1703	12,0	14,5	161	9,2	8,05
					8,2	
25	1380	13,3	17,2	202		8,08
30	1142	14,4	19,5	237	7,0	7,90
35	940	15,5	22,1	267	6,0	7,62
40	780	16,6	24,5	293	5,2	7,32
					4,4	
45	660	17,6	26,8	315		7,00
50	566	18,4	29,1	333	3,6	6,66
55	490	19,1	31,2	348	3,0	6,32
60	445	19,7	33,1	360	2,4	6,00



## Éger szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs számszám	Átlagos		Fa- tömeg	PolyóÁtlag	
		na- gasság	nellm át- mérő		növedék	
év	drb	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>III. Termőhelyi osztály.</b>						
5		4,0		23		4,60
10		7,6	5,9	57	6,8	5,70
15		9,6	9,8	96	7,8	6,40
20	1877	11,1	13,2	135	7,8	6,75
					7,0	
25	1520	12,2	15,6	170	6,0	6,80
30	1243	13,3	17,8	200	5,0	6,66
35	1040	14,3	20,2	225	4,2	6,42
40	862	15,3	22,3	246		6,15
					3,6	
45	730	16,1	24,5	264	3,0	5,86
50	626	16,9	26,5	279	2,4	5,58
55	545	17,6	28,4	291	2,0	5,29
60	490	18,1	30,4	301		5,01
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>						
5		3,4		16		3,20
10		6,8	5,4	44	5,6	4,40
15		8,6	8,8	76	6,4	5,00
20	2124	9,8	11,9	108	6,4	5,40
					5,8	
25	1720	10,9	14,0	137		5,48
30	1425	11,8	16,0	163	5,2	5,43
35	1200	12,7	18,2	185	4,4	5,28
40	1001	13,5	20,0	204	3,8	5,10
					3,2	
45	850	14,3	22,1	220		4,88
50	728	15,0	23,8	233	2,6	4,66
55	635	15,6	25,8	243	2,0	4,41
60	568	16,1	27,3	251	1,6	4,18

## Éger szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Pa- tő- tömeg	Folyóévi növedék	
		ma- gasság	helle- t- mérés		m	cm
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>V. Termőhelyi osztály.</b>						
5		2,7		11		2,20
10		5,9	4,7	33	4,4	3,30
15		7,7	7,8	59	5,2	3,92
20	2329	8,8	10,5	85	5,2	4,25
25	1930	9,8	12,5	109	4,8	4,36
30	1599	10,6	14,2	130	4,2	4,33
35	1350	11,4	16,0	149	3,8	4,25
40	1147	12,2	17,8	166	3,4	4,15
45	980	12,9	19,7	180	2,8	4,00
50	841	13,5	21,2	191	2,2	3,82
55	740	14,0	23,7	200	1,8	3,63
60	657	14,5	24,2	207	1,4	3,45
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>						
5		2,0		7		1,40
10		5,0	4,1	22	3,0	2,20
15		6,7	6,8	42	4,0	2,80
20	2640	7,6	9,2	63	4,2	3,15
25	2230	8,4	10,9	83	4,0	3,32
30	1882	9,1	12,4	101	3,6	3,36
35	1600	9,8	14,0	117	3,2	3,34
40	1368	10,5	15,6	131	2,8	3,27
45	1180	11,1	17,0	143	2,4	3,17
50	1022	11,6	18,5	153	2,0	3,06
55	900	12,0	19,8	161	1,6	2,92
60	810	12,4	21,2	167	1,2	2,78



# Nyár szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		FolyóÁtlag	FolyóÁtlag
		ma- passág	melin Fa- át- mérő		
év	db	m	cm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>					
5		3,9		31	6,20
10		8,4	6,3	81	8,10
15		11,8	11,5	142	9,46
20	1529	14,2	15,8	203	10,15
25	1095	16,1	19,6	261	11,6
30	853	17,9	25,4	313	10,44
35	687	19,5	26,8	359	10,43
40	568	21,0	30,0	401	9,2
45	478	22,5	33,0	440	8,4
50	422	23,9	35,7	477	7,8
55	374	25,2	38,2	512	7,4
60	339	26,4	40,5	545	7,0
					6,6
					9,77
					9,54
					9,30
					9,08
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>					
5		3,4		25	5,00
10		7,5	5,8	65	6,50
15		10,7	10,4	117	7,80
20	1684	13,0	14,5	172	8,60
25	1251	14,7	18,0	225	10,6
30	972	16,3	21,4	272	9,4
35	782	17,8	24,5	313	9,06
40	645	19,2	27,5	350	8,2
45	547	20,5	30,2	383	7,4
50	474	21,8	32,7	413	6,6
55	417	23,0	35,1	440	6,0
60	374	24,1	37,1	464	5,4
					4,8
					8,94
					8,75
					8,51
					8,26
					8,00
					7,73

## Nyár szálerdő

Terület : 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyó	Átlag
		ma- gasság	szellő- át- mérő		növedék	növedék
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>III. Termőhelyi osztály.</b>						
5		2,9		20		4,00
10		6,6	5,3	50	6,0	5,00
15		9,6	9,5	94	8,8	6,26
20	1752	11,7	13,2	142	9,6	7,10
					9,2	
25	1442	13,2	16,3	188	8,2	7,52
30	1121	14,7	19,5	229	7,2	7,63
35	904	16,0	22,3	265	7,2	7,57
40	752	17,3	25,0	296	6,2	7,40
					5,4	
45	634	18,5	27,5	323	4,6	7,17
50	545	19,6	29,8	346	4,0	6,92
55	469	20,7	31,8	366	4,0	6,65
60	424	21,7	33,7	383	3,4	6,38
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>						
5		2,4		15		3,00
10		5,6	4,8	39	4,8	3,90
15		8,4	8,5	74	7,0	4,93
20	2103	10,4	11,9	115	8,2	5,75
					8,2	
25	1651	11,8	14,8	156		6,24
30	1297	13,1	17,5	193	7,4	6,43
35	1051	14,3	20,1	224	6,2	6,40
40	869	15,4	22,5	250	5,2	6,25
					4,4	
45	739	16,5	24,8	272	3,6	6,04
50	627	17,5	26,8	290	3,0	5,80
55	547	18,5	28,6	305	3,0	5,54
60	485	19,4	30,3	318	2,6	5,30



## Nyár szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyó(át)lag	
		mag- asság	szellim át- mérés		növedék	átlag
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>V. Termőhelyi osztály.</b>						
5		2,0		11	3,4	2,20
10		4,7	4,2	28	5,4	2,80
15		7,3	7,5	55	6,8	3,66
20	2345	9,0	10,5	89	7,0	4,45
25	1860	10,3	13,1	124	6,2	4,96
30	1493	11,5	15,6	155	5,2	5,16
35	1208	12,6	17,9	181	4,4	5,17
40	1017	13,6	20,0	203	3,6	5,07
45	860	14,5	22,0	221	3,0	4,91
50	737	15,4	23,8	236	2,6	4,72
55	643	16,2	25,5	249	2,2	4,52
60	567	17,0	27,0	260		4,33
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>						
5		1,5		6	2,4	1,20
10		3,8	3,7	18	4,2	1,80
15		6,2	6,5	39	5,4	2,60
20	2642	7,9	9,2	66	5,8	3,30
25	2155	9,0	11,5	95	5,2	3,80
30	1759	10,0	13,6	121	4,4	4,33
35	1460	10,9	15,6	143	3,4	4,08
40	1229	11,7	17,5	162	3,2	4,05
45	1043	12,5	19,3	178	2,6	3,95
50	902	13,3	20,8	191	2,2	3,82
55	782	14,0	22,3	202	1,8	3,67
60	695	14,7	23,6	211		3,51

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs- szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyó növedék	Átlag
		ma- sság	me-llm ág- mérő			
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
I. Termőhelyi osztály.						
5		0,9		5	2,8	1,00
10		2,3		19		1,90
15		4,7	4,0	42	4,6	2,80
20		7,3	8,0	75	6,6	3,75
25		9,9	11,9	118	8,6	4,72
30	1521	12,3	15,8	172	10,8	5,73
35	1262	14,4	18,5	233	12,2	6,65
40	1027	16,6	21,2	287	10,8	7,17
45	872	18,4	23,4	334	9,4	7,42
50	753	20,2	25,6	375	8,2	7,50
55	660	21,8	27,5	418	7,0	7,45
60	586	23,2	29,4	441	6,2	7,35
65	532	24,4	31,0	469	5,6	7,21
70	481	25,6	32,7	495	5,4	7,07
75	447	26,6	34,1	520	5,0	6,93
80	414	27,7	35,6	543	4,6	6,78
85	386	28,7	36,9	565	4,4	6,64
90	368	29,6	38,2	586	4,2	6,51
95	349	30,4	39,4	606	4,0	6,37
100	335	31,2	40,6	624	3,6	6,24
105	320	32,0	41,7	642	3,6	6,11
110	309	32,8	42,8	659	3,4	5,99
115	299	33,4	43,8	675	3,2	5,86
120	288	34,1	44,9	690	3,0	5,75
125	278	34,8	45,8	705	3,0	5,64
130	273	35,5	46,8	719	2,8	5,53



## Lucfenyő szélerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyóátlag	
		ma- gasság	mellm át- mérés		növedék	
év	db	m	cm	∑	∑	
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,8		4		0,80
10		2,1		16	2,4	1,60
15		4,1	3,7	36	4,0	2,40
20		6,6	7,4	64	5,6	3,20
					7,4	
25		8,9	11,0	101		4,04
30	1743	11,1	14,6	147	9,2	4,90
35	1456	13,0	16,7	199	10,4	5,68
40	1189	14,9	18,9	245	9,2	6,12
					8,0	
45	1017	16,5	20,8	285		6,33
50	881	18,1	22,8	319	6,8	6,38
55	773	19,4	24,5	349	6,0	6,34
60	688	20,8	26,2	376	5,4	6,26
					4,8	
65	624	21,9	27,7	400		6,15
70	565	23,0	29,2	421	4,2	6,01
75	521	23,9	30,4	440	3,8	5,86
80	481	24,9	31,7	457	3,4	5,71
					3,2	
85	450	25,7	32,9	473		5,56
90	428	26,9	34,1	488	3,0	5,42
95	403	27,2	35,1	502	2,8	5,28
100	386	28,0	36,2	515	2,6	5,15
					2,4	
105	365	28,7	37,2	527		5,01
110	353	29,4	38,2	538	2,2	4,89
115	339	30,0	39,1	548	2,0	4,76
120	327	30,6	40,0	558	2,0	4,65
					2,0	
125	315	31,2	40,8	565		4,54
130	308	31,9	41,7	576	1,8	4,43

## Luofenyő szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyóátlag	
		ma- gasság	hella- át- mértő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>III. Termőhely osztály.</b>						
5		0,7		3		0,60
10		1,8		12	1,8	1,20
15		3,6	3,1	28	3,2	1,86
20		5,8	6,2	51	4,6	2,55
25		7,9	9,2	81	6,0	3,24
30	2011	9,8	12,3	117	7,2	3,90
35	1702	11,5	14,4	156	7,8	4,45
40	1397	13,2	16,6	194	7,6	4,85
45	1210	14,6	18,3	228	6,8	5,06
50	1058	16,1	20,0	258	6,0	5,16
55	932	17,2	21,1	284	5,2	5,16
60	829	18,4	23,0	306	4,4	5,10
65	753	19,4	24,3	325	3,8	5,00
70	681	20,4	25,6	342	3,4	4,88
75	626	21,2	26,7	357	3,0	4,76
80	560	22,0	27,3	370	2,6	4,62
85	535	22,7	28,8	382	2,4	4,49
90	507	23,5	29,9	393	2,2	4,36
95	478	24,1	30,8	403	2,0	4,24
100	455	24,8	31,8	412	1,8	4,12
105	431	25,4	32,7	421	1,8	4,00
110	415	26,1	33,6	429	1,6	3,90
115	398	26,6	34,4	437	1,6	3,80
120	382	27,1	35,2	444	1,4	3,70
125		27,6	35,9	451	1,4	3,60
130	358	28,2	36,6	458	1,4	3,52



## Lucfenyő szálerdő

terület: 1 hektár

Kor	Törzsszám	Átlagos		Folyóátlag	Folyóátlag
		magasság	mellemérték		
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>					
5		0,6		2	0,40
10		1,5		8	0,80
15		3,0	2,7	19	1,26
20		5,0	5,4	36	1,80
25		6,8	8,0	58	2,32
30	2306	8,5	10,7	85	2,83
35	1979	10,0	12,5	115	3,28
40	1642	11,5	14,3	146	3,65
45	1442	12,7	15,8	175	3,88
50	1274	14,0	17,3	200	4,00
55	1138	15,0	18,1	222	4,03
60	1029	16,0	19,8	241	4,01
65	940	16,8	20,9	257	3,95
70	855	17,7	22,1	271	3,87
75	785	18,4	23,0	284	3,78
80	225	19,2	24,0	295	3,68
85	669	19,9	24,9	305	3,58
90	633	20,5	25,8	314	3,48
95	593	21,0	26,6	322	3,38
100	565	21,6	27,4	329	3,29
105	530	22,1	28,1	335	3,19
110	511	22,7	28,9	341	3,10
115	487	23,1	29,1	346	3,00
120	467	23,6	30,3	351	2,92
125	447	24,1	30,9	356	2,84
130	434	24,6	31,6	361	2,77

Lucienyó szalerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyó	Átlag
		ma- gasság	mellm át- mérő		növe- dék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
V. Termőhelyi osztály.						
5		0,4		1	0,8	0,26
10		1,2		5	1,4	0,50
15		2,5	2,3	12	2,2	0,80
20		3,0	4,5	23	3,0	1,15
25		5,6	6,8	38	3,8	1,52
30	2700	7,0	9,0	57	4,2	1,90
35	2344	8,2	10,5	78	4,4	2,22
40	1969	9,4	12,0	100	4,4	2,50
45	1752	10,4	13,2	122	4,4	2,71
50	1662	11,4	14,5	142	4,9	2,84
55	1404	12,2	15,5	160	3,6	2,90
60	1276	13,0	16,6	176	3,2	2,93
65	1178	13,8	17,6	190	2,8	2,92
70	1081	14,5	18,5	202	2,4	2,88
75	1004	15,0	19,3	213	2,2	2,84
80	933	15,6	20,2	222	1,8	2,77
85	869	16,1	20,9	230	1,6	2,70
90	824	16,7	21,7	237	1,4	2,63
95	773	17,1	22,3	243	1,2	2,55
100	737	17,6	23,0	248	1,0	2,48
105	693	10,0	23,6	252	0,8	2,40
110	666	18,5	24,3	256	0,8	2,52
115	634	18,9	24,8	260	0,8	2,26
120	608	19,3	25,4	263	0,6	2,17
125	580	19,6	25,9	266	0,6	2,12
130	563	20,0	26,5	269	0,6	2,06



Lucfenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyó	Átlag
		ma- sászár	halm át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,3		0,5		0,10
10		0,9		2	0,3	0,20
15		2,0	1,8	6	0,8	0,40
20		3,2	3,6	13	1,4	0,65
25		4,3	5,4	23	2,0	0,92
30	3349	5,4	7,2	35	2,4	1,16
35	2922	6,3	8,4	49	2,8	1,40
40	2459	7,2	9,7	64	3,0	1,60
45	2218	8,0	10,7	79	3,0	1,75
50	1988	8,8	11,7	93	2,8	1,86
55	1821	9,6	12,6	106	2,6	1,92
60	1677	10,1	13,5	118	2,4	1,96
65	1571	10,6	14,2	129	2,2	1,98
70	1463	11,1	15,0	139	2,0	1,98
75	1376	11,6	15,6	148	1,8	1,97
80	1291	12,1	16,3	156	1,6	1,95
85	1208	12,5	16,9	163	1,4	1,91
90	1154	13,0	17,5	169	1,2	1,87
95	1083	13,3	18,0	174	1,0	1,83
100	1034	13,6	18,6	178	0,8	1,78
105	970	14,0	19,1	181	0,6	1,72
110	930	14,3	19,6	183	0,4	1,66
115	883	14,6	20,1	185	0,4	1,60
120	845	14,9	20,6	186	0,2	1,55
125	805	15,2	21,0	187	0,2	1,49
130	780	15,5	21,4	188	0,2	1,44

## Jegenyefenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzsszám	Átlagos		Fa-tömeg	Folyóátlag	
		magasság	mellm. át-		növedék	
év	db	m	cm	kg	kg	
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,6		8		1,60
10		1,4		19	2,2	1,90
15		3,6		41	4,4	2,73
20		6,3		74	6,6	3,70
25		9,0	10,7	121	9,4	4,84
30	1986	11,4	14,5	177	11,2	5,90
35	1615	13,4	17,3	235	11,6	6,71
40	1243	15,5	20,1	291	11,2	7,27
45	1055	17,2	22,7	343	10,4	7,62
50	869	18,9	25,2	390	9,4	7,80
55	760	20,3	27,4	433	8,6	7,87
60	652	21,7	29,8	473	8,0	7,88
65	587	22,9	31,7	511	7,6	7,86
70	525	24,1	33,9	547	7,2	7,81
75	481	25,1	35,8	581	6,8	7,74
80	440	26,2	37,7	614	6,6	7,67
85	410	27,1	39,4	646	6,4	7,60
90	382	28,0	41,1	677	6,2	7,52
95	362	28,8	42,7	706	5,8	7,43
100	341	29,6	44,3	734	5,6	7,34
105	327	30,4	45,7	761	5,4	7,24
110	313	31,2	47,2	788	5,4	7,16
115	302	31,8	48,5	814	5,2	7,07
120	294	32,5	49,8	840	5,2	7,00
125	285	33,2	51,0	865	5,0	6,92
130	278	33,9	52,2	890	5,0	6,84

71.



## Jegenyefenyő szálerdő

Terrület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa-tömeg	FolyóÁtlag	
		magasság	mellékátmérés		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,5		7		1,40
10		1,2		15	1,6	1,50
15		3,1	3,2	33	3,6	2,20
20		5,6	6,4	61	5,6	3,05
					7,8	
25		8,2	9,8	100	10,0	4,00
30	2162	10,4	13,3	150	10,6	5,00
35	1781	12,3	15,9	203	10,6	5,80
40	1402	14,2	18,5	255	10,4	6,37
					9,6	
45	1197	15,7	20,8	303	8,6	6,67
50	992	17,3	23,2	346	7,8	6,92
55	874	18,1	25,2	385	7,0	7,00
60	758	19,9	27,3	420	7,0	7,00
					6,4	
65	676	21,0	29,3	452	6,0	6,95
70	596	22,1	31,1	482	5,6	6,88
75	546	23,0	32,8	510	5,6	6,80
80	495	24,0	34,6	536	5,2	6,70
					4,8	
85	461	24,8	36,2	560	4,6	6,58
90	426	25,7	37,8	583	4,6	6,47
95	400	26,4	39,2	604	4,2	6,35
100	374	27,1	40,7	624	4,0	6,24
					3,8	
105	356	27,8	42,0	643	3,6	6,12
110	339	28,6	43,4	661	3,4	6,00
115	325	29,2	44,6	678	3,4	5,89
120	313	29,8	45,8	695	3,4	5,79
125	304	30,4	46,8	712	3,4	5,69
130	295	31,1	47,9	728	3,2	5,60

## Jegenyefenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyóátlag	
		ma- rasság	malin át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>III. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,4		5	1,0	1,00
10		1,0		10	2,6	1,00
15		2,6	2,9	23	4,6	1,53
20		5,0	5,8	46	6,6	2,30
25		7,3	9,0	79	8,4	3,16
30	2360	9,5	12,1	121	9,6	4,03
35	1978	11,2	14,4	169	9,6	4,82
40	1597	12,9	16,8	217	8,6	5,42
45	1371	14,3	18,9	260	7,8	5,77
50	1147	15,7	21,1	299	6,8	5,98
55	1004	16,9	22,9	334	6,0	6,07
60	862	18,1	24,8	363	5,2	6,05
65	772	19,1	26,5	389	4,8	5,98
70	683	20,1	28,3	413	4,2	5,90
75	620	20,9	29,9	434	3,8	5,78
80	560	21,8	31,5	453	3,6	5,66
85	516	22,5	32,9	471	3,2	5,54
90	474	23,3	34,4	487	3,0	5,41
95	443	23,9	35,7	502	2,8	5,28
100	412	24,6	37,1	516	2,6	5,16
105	391	25,3	38,3	529	2,4	5,03
110	370	26,0	39,5	541	2,4	4,91
115	355	26,5	40,6	553	2,2	4,80
120	339	27,1	41,7	564	2,2	4,70
125	327	27,7	42,6	575	2,2	4,60
130	316	28,3	43,6	586	2,2	4,50



## Jegenyefenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos			Folyóátlag	
		ma- saszág	mellu- át- mérő	Pa- tömeg	növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>						
9		0,3		4	0,8	0,80
10		0,8		8	0,8	0,80
15		2,2	2,6	17	1,8	1,13
20		4,2	5,2	35	3,6	1,75
25		6,3	8,1	62	5,4	2,48
30	2636	8,2	10,9	97	7,0	3,23
35	2226	9,7	13,0	137	8,0	3,91
40	1818	11,2	15,2	177	8,0	4,42
45	1573	12,4	17,1	214	7,4	4,75
50	1328	13,6	19,0	247	6,6	4,94
55	1164	14,6	20,7	275	5,6	5,00
60	1001	15,7	22,4	299	4,8	4,98
65	895	16,4	24,0	320	4,2	4,92
70	789	17,2	25,6	339	3,8	4,84
75	716	18,0	27,0	355	3,2	4,73
80	643	18,9	28,4	370	3,0	4,62
85					2,6	
85	591	19,5	29,7	383		4,50
90	540	20,2	31,1	395	2,4	4,38
95	504	20,8	32,3	406	2,2	4,27
100	467	21,4	33,5	416	2,0	4,16
105	441	21,9	35,0	424	1,8	4,03
110	417	22,5	36,6	433	1,6	3,93
115	398	23,5	37,1	440	1,4	3,82
120	379	23,5	37,6	447	1,4	3,72
125	365	24,0	38,4	454	1,4	3,63
130	351	24,5	39,3	461	1,4	3,54

## Jegenyefenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlags		Fa-tömeg	Folyóátlag	
		gasság	szellő át-mérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>V. Termőhelyi osztály</b>						
5		0,2		2	0,4	0,40
10		0,6		4	1,2	0,40
15		1,7	2,3	10	2,4	0,66
20		3,5	4,6	22	4,0	1,10
25		5,3	7,2	42	5,4	1,68
30	2934	6,9	9,7	69	6,2	2,30
35	2480	8,2	11,6	100	6,2	2,85
40	2027	9,5	13,5	131	5,8	3,27
45	1767	10,5	15,2	160	5,4	3,55
50	1509	11,5	17,0	187	4,8	3,74
55	1338	12,4	18,5	211	4,4	3,83
60	1168	13,3	20,0	233	3,8	3,88
65	1048	14,0	21,4	252	3,2	3,87
70	928	14,7	22,8	268	2,8	3,82
75	841	15,3	24,0	282	2,4	3,76
80	756	16,0	25,3	294	2,0	3,67
85	695	16,5	26,5	304	1,8	3,57
90	634	17,1	27,7	313	1,6	3,47
95	589	17,6	28,7	321	1,4	3,37
100	544	18,1	29,8	328	1,2	3,28
105	513	18,5	30,8	334	1,0	3,18
110	481	19,0	31,8	339	1,0	3,08
115	457	19,4	32,6	344	1,0	2,99
120	434	19,9	33,5	349	0,8	2,90
125	417	20,3	34,3	353	0,8	2,82
130	400	20,7	35,1	357		2,74



## Jegenyefenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Polydátlag	
		ma- gasság	mellm át- mérés		növedék	
év	árb	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,1		1	0,2	0,20
10		0,4		2	0,6	0,20
15		1,3	2,1	5		0,33
20		2,8	4,2	13	1,6	0,65
25		4,4	6,4	27	2,8	1,08
30	3260	5,7	8,6	47	4,0	1,56
35	2781	6,7	10,2	70	4,6	2,00
40	2303	7,7	11,9	94	4,8	2,33
45	2028	8,5	13,4	117	4,6	2,60
50	1754	9,4	14,9	138	4,2	2,76
55	1566	10,1	16,2	156	3,8	2,83
60	1378	10,9	17,5	173	3,4	2,88
65	1243	11,5	18,8	188	3,0	2,89
70	1109	12,1	20,1	201	2,6	2,87
75	1010	12,6	21,2	212	2,2	2,82
80	911	13,1	22,3	221	1,8	2,76
85	836	13,5	23,3	229	1,6	2,69
90	763	14,0	24,3	236	1,4	2,62
95	707	14,4	25,2	241	1,0	2,53
100	653	14,8	26,2	245	0,8	2,45
105	615	15,2	27,0	249	0,8	2,37
110	577	15,6	27,9	252	0,6	2,29
115	547	15,9	28,6	255	0,6	2,21
120	520	16,3	29,4	257	0,4	2,14
125	497	16,6	30,1	259	0,4	2,07
130	474	17,0	30,8	261	0,4	2,00

## Vörösfenyő szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Törzsszám	Átlagos		Fa-tömeg	FolyóÁtlag	
		magasság	mellékátmérés		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>						
5		2,0		12	2,40	
10		4,5		29	3,4	2,90
15		7,0	5,3	57	5,6	3,80
20		9,2	8,9	98	8,2	4,90
					11,2	
25		10,3	12,9	154		6,16
30	1705	13,3	16,5	214	12,0	7,13
35	1448	15,0	18,6	268	10,8	7,65
40	1239	16,7	20,7	315	9,4	7,87
					8,2	
45	1088	18,0	22,5	356		7,91
50	972	19,4	24,3	392	7,2	7,84
55	848	20,4	25,4	424	6,4	7,70
60	763	21,5	26,5	452	5,5	7,53
					5,0	
65	700	22,4	28,7	477		7,33
70	631	23,4	30,9	499	4,4	7,12
75	586	24,1	32,3	519	4,0	6,92
80	537	24,8	33,7	537	3,6	6,71
					3,2	
85	513	25,4	34,9	553		6,50
90	478	26,1	36,1	567	2,8	6,30
95	459	26,6	37,1	580	2,6	6,10
100	436	27,2	38,1	592	2,4	5,92
					2,2	
105	424	27,7	38,9	603		5,74
110	405	28,2	39,8	614	2,2	5,58



## Vörösfenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	PolyóÁtlag	
		ma- gasság	szellm át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	g	g	
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>						
5		1,8		10		2,00
10		4,0		23	2,6	2,30
15		6,1	4,8	46	4,6	3,06
20		8,3	8,1	80	6,8	4,00
					9,4	
25		10,2	11,7	127		5,08
30	1906	12,0	15,0	179	10,4	5,96
35	1642	13,5	16,9	226	9,4	6,45
40	1420	15,0	18,9	267	8,2	6,67
					7,2	
45	1250	16,3	20,6	303		6,73
50	1114	17,5	22,4	335	6,4	6,70
55	970	18,5	23,9	363	5,6	6,60
60	871	19,5	25,4	387	4,8	6,45
					4,2	
65	798	20,3	26,8	408		6,27
70	718	21,1	28,2	427	3,8	6,10
75	664	21,8	29,4	444	3,4	5,92
80	608	22,5	30,6	459	3,0	5,73
					2,6	
85	580	23,1	31,7	472		5,55
90	539	23,7	32,9	483	2,2	5,36
95	518	24,1	33,8	493	2,0	5,18
100	490	24,6	34,7	502	1,8	5,02
					1,6	
105	476	25,0	35,5	510		4,85
110	454	25,5	36,3	518	1,6	4,70

## Vörösfenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Polyátlag	
		magasság	szellm át- mérés		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
III. Termőhelyi osztály.						
5		1,6		8		1,60
10		3,5		18	2,0	1,80
15		5,3	4,4	37	3,8	2,46
20		7,3	7,3	66	5,8	3,30
25		9,1	10,6	104	7,6	4,16
30	2129	10,7	13,6	147	8,6	4,90
35	1849	12,1	15,3	188	8,2	5,37
40	1604	13,5	17,1	224	7,2	5,60
45	1422	14,5	18,6	255	6,2	5,66
50	1274	15,6	20,2	282	5,4	5,64
55	1114	16,5	21,5	306	4,8	5,56
60	1004	17,4	22,9	327	4,2	5,45
65	921	18,1	24,2	345	3,6	5,30
70	831	18,9	25,5	361	3,2	5,15
75	768	19,5	26,6	375	2,8	5,00
80	704	20,1	27,7	387	2,4	4,83
85	669	20,7	28,7	397	2,0	4,67
90	620	21,2	29,7	406	1,8	4,51
95	596	21,6	30,5	414	1,6	4,35
100	563	22,0	31,3	421	1,4	4,21
105	546	22,4	32,0	427	1,2	4,06
110	520	22,8	32,8	433	1,2	3,93



## Vörösfenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	PolyóÁtlag	
		ma- gasság	mella- át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>						
5		1,3		6	1,6	1,20
10		2,9		14	3,0	1,40
15		4,6	3,9	29	4,6	1,93
20		6,3	6,5	52	6,0	2,60
25		8,1	9,4	82	6,8	3,28
30	2400	9,5	12,1	116	6,8	3,86
35	2115	10,7	13,7	150	6,2	4,28
40	1847	11,9	15,3	181	5,4	4,52
45	1658	12,8	16,6	208	4,8	4,62
50	1500	13,8	18,0	232	4,2	4,64
55	1319	14,6	19,2	253	3,8	4,60
60	1192	15,4	20,5	272	3,2	4,53
65	1098	16,0	21,6	288	2,8	4,43
70	991	16,7	22,8	302	2,4	4,31
75	916	17,2	23,7	314	2,0	4,18
80	839	17,7	24,7	324	1,6	4,05
85	799	18,2	25,6	332	1,4	3,90
90	740	18,7	26,5	339	1,2	3,76
95	709	19,0	27,2	345	1,0	3,63
100	669	19,4	28,0	350	0,8	3,50
105	648	19,9	28,6	354	0,8	3,37
110	617	20,3	29,3	358		3,25

## Vörösfenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs számszángasság	Átlagos		Fa- tömeg	PolyóÁtlag	
		ma- sság	mellm át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>V. Termőhelyi osztály.</b>						
5		1,0		4	1,2	0,80
10		2,5		10	2,4	1,00
15		4,1	3,4	22	3,6	1,46
20		5,7	5,8	40	4,6	2,002
25		7,2	8,3	63	5,6	2,52
30	2722	8,5	10,7	91	5,6	3,03
35	2412	9,6	12,0	119	5,2	3,40
40	2133	10,8	13,4	145	4,8	3,62
45	1927	11,6	14,6	169	4,2	3,75
50	1759	12,5	15,9	190	3,8	3,80
55	1564	13,1	16,9	209	3,4	3,80
60	1430	13,8	18,0	226	2,8	3,76
65	1321	14,4	19,0	240	2,6	3,69
70	1194	15,0	20,0	253	2,0	3,61
75	1105	15,4	20,9	263	1,6	3,50
80	1011	15,9	21,8	271	1,4	3,38
85	961	16,3	22,6	278	1,0	3,27
90	888	16,8	23,4	283	0,8	3,14
95	850	17,1	24,0	287	0,8	3,02
100	798	17,5	24,6	291	0,6	2,91
105	770	17,8	25,2	294	0,6	2,80
110	730	18,1	25,8	297	0,6	2,70



## Vörösfenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Polyátlag	
		ma- gasság	szellm át- mérés		növedék	
év	db	m	cm	é	é	é
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,8		2		0,40
10		2,0		7	1,0	0,70
15		3,5	2,9	16	1,8	1,06
20		5,0	5,0	29	2,6	1,45
					3,6	
25		6,4	7,4	47		1,88
30	3080	7,6	9,2	68	4,2	2,26
35	2789	8,6	10,4	90	4,4	2,57
40	2482	9,6	11,6	112	4,4	2,80
					4,0	
45	2268	10,4	12,6	132		2,93
50	2085	11,1	13,7	151	3,8	3,02
55	1870	11,7	14,1	168	3,4	3,05
60	1714	12,3	15,6	183	3,0	3,05
					2,6	
65	1590	12,9	16,4	196		3,01
70	1446	13,3	17,3	207	2,2	2,95
75	1343	13,8	18,0	216	1,8	2,88
80	1236	14,2	18,8	223	1,4	2,78
					1,0	
85	1173	15,5	19,5	228		2,68
90	1086	14,9	20,2	232	0,8	2,57
95	1039	15,2	20,7	235	0,6	2,47
100	977	15,5	21,3	237	0,4	2,37
					0,4	
105	940	15,8	21,8	239		2,27
110	890	16,1	22,3	241	0,4	2,19

## Erdelfenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs számszám	Átlagos		Fa- tömeg	FolyóÁtlag	
		ma- gasság	mella át- mérő		növedék	növedék
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>I. Termőhelyi osztály.</b>						
5		1,0		6	2,0	1,20
10		2,6		16	4,0	1,60
15		4,8	4,4	36	6,8	2,40
20		6,9	8,8	70	9,2	3,50
25		9,1	12,3	116	10,0	4,64
30	1679	11,2	15,8	166	9,8	5,53
35	1423	13,1	18,1	215	9,2	6,14
40	1191	14,9	20,5	261	8,4	6,52
45	1024	16,5	22,5	303	7,6	6,73
50	885	18,1	24,5	341	6,6	6,82
55	786	19,4	26,2	374	5,8	6,80
60	704	20,7	28,0	403	5,0	6,71
65	641	21,8	29,5	428	4,4	6,58
70	582	22,7	31,0	450	3,8	6,42
75	539	23,5	32,3	469	3,4	6,25
80	499	24,3	33,6	486	3,0	6,07
85	469	25,0	34,7	501	2,6	5,89
90	440	25,7	35,9	514	2,2	5,71
95	421	26,2	36,9	526	1,8	5,53
100	400	26,7	37,9	535	1,6	5,35
105	389	27,1	38,7	543	1,6	5,17
110	372	27,5	39,5	551	1,4	5,02
115	365	27,8	40,2	558	1,2	4,85
120	351	28,1	40,9	564	1,0	4,70
125	349	28,4	41,4	569		4,55



## Erdéifenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Fűrés szám	Átlagos		Fa- tömeg	Folyó	Átlag
		na- gasság	szelle át- méro		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
<b>II. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,9		5		1,00
10		2,3		12	1,4	1,20
15		4,4	4,0	28	3,2	1,86
20		6,3	8,0	56	5,6	2,80
25		8,3	11,1	94	7,6	3,76
30	1912	10,1	14,2	137	8,6	4,56
35	1632	11,7	16,3	180	8,6	5,14
40	1373	13,3	18,4	220	8,9	5,50
45	1189	14,8	20,2	256	7,2	5,68
50	1034	16,1	22,0	288	6,4	5,76
55	918	17,3	23,6	316	5,6	5,74
60	824	18,4	25,2	340	4,8	5,66
65	747	19,3	26,5	360	4,0	5,53
70	676	20,2	27,9	378	3,6	5,40
75	624	20,9	29,0	393	3,0	5,24
80	575	21,6	30,2	406	2,6	5,07
85	541	22,2	31,2	417	2,2	4,90
90	504	22,9	32,3	427	2,0	4,74
95	481	23,4	33,1	435	1,6	4,57
100	457	23,8	34,0	442	1,4	4,42
					1,2	
105	443	24,2	34,8	448	1,0	4,26
110	422	24,5	35,6	453		4,11
115	414	24,7	36,1	458	1,0	3,98
120	400	25,0	36,7	462	0,8	3,85
					0,8	
125	396	25,2	37,2	466		3,72
130	382	25,4	37,7	469	0,6	3,60

## Érdeifenyő szálerdő

Tertület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	Polyóátlag	
		ma- gasság	mellm át- mérő		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>III. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,8		4	1,2	0,80
10		2,0		10	2,4	1,00
15		3,9	3,5	22	4,4	1,46
20		5,7	7,0	44	6,2	2,20
25		7,5	9,8	75	7,4	3,00
30	2157	9,2	12,6	112	7,4	3,73
35	1875	10,6	14,4	149	7,4	4,25
40	1590	12,1	16,3	183	6,8	4,50
45	1389	13,4	18,0	214	6,2	4,75
50	1213	14,7	19,6	240	5,2	4,80
55	1083	15,7	21,0	264	4,8	4,80
60	975	16,7	22,4	285	4,2	4,75
65	886	17,5	23,6	303	3,6	4,66
70	805	18,3	24,8	318	3,0	4,54
75	742	18,9	25,6	331	2,6	4,41
80	685	19,6	26,4	341	2,2	4,26
85	641	20,1	27,5	350	1,8	4,11
90	596	20,7	28,7	357	1,4	3,96
95	568	21,1	29,4	363	1,2	3,82
100	539	21,5	30,2	368	1,0	3,68
105	521	21,8	30,9	372	0,8	3,54
110	495	22,2	31,6	376	0,8	3,41
115	483	22,4	32,1	379	0,6	3,29
120	464	22,6	32,6	382	0,6	3,18
125	462	22,8	33,0	385	0,6	3,08
130	445	23,1	33,5	387	0,4	2,97



## Erdéifenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs szám	Átlagos		Fa- tömeg	FolyóÁtlag	
		ma- gasság	hallm át- mérő		ntüvedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>IV. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,7		3	0,60	
10		1,8		7	0,70	
15		3,5	3,1	16	1,06	
20		5,1	6,2	32	1,60	
25		6,7	8,7	56	2,24	
30	2468	8,2	11,1	85	2,83	
35	2158	9,5	12,7	116	3,31	
40	1847	10,8	14,3	145	3,62	
45	1623	12,0	15,7	172	3,82	
50	1425	13,0	17,1	196	3,92	
55	1283	14,0	18,3	217	3,94	
60	1164	14,9	19,6	235	3,91	
65	1064	15,7	20,6	251	3,86	
70	968	16,4	21,7	264	3,78	
75	893	17,0	22,5	275	3,66	
80	824	17,6	23,4	284	3,55	
85	772	18,1	24,2	291	3,40	
90	718	18,6	25,1	297	3,30	
95	685	19,0	25,7	302	3,17	
100	646	19,3	26,4	306	3,06	
105	627	19,6	27,1	309	2,94	
110	594	19,9	27,7	312	2,83	
115	582	20,1	28,1	315	2,71	
120	560	20,3	28,6	317	2,64	
125	566	20,5	28,9	319	2,55	
130	535	20,7	19,3	321	2,46	

## Erdőifenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzs számszátság	Átlagos		Fa- tömeg	Folyó	Átlag
		számszátság	át- mérés		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>V. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,6		2		0,40
10		1,6		5	0,6	0,50
15		3,0	2,7	12	1,4	0,80
20		4,5	5,4	24	2,4	1,20
					3,4	
25		5,9	7,4	41	4,2	1,64
30	2835	7,3	9,5	62	4,6	2,06
35	2506	8,4	10,8	85	4,6	2,28
40	2148	9,6	12,2	108	4,6	2,69
					4,4	
45	1912	10,6	13,4	130		2,88
50	1693	11,6	14,7	150	4,0	3,00
55	1535	12,5	15,7	168	3,6	3,05
60	1401	13,2	16,8	184	3,2	3,06
					2,8	
65	1286	13,9	17,7	198	2,4	3,04
70	1182	14,5	18,6	210	2,0	3,00
75	1093	15,0	19,3	220	1,6	2,93
80	1015	15,6	20,1	228	1,6	2,85
					1,2	
85	952	16,0	20,8	234	1,0	2,75
90	888	16,4	21,5	239	0,8	2,65
95	845	16,8	22,1	243	0,6	2,55
100	799	17,1	22,7	246	0,6	2,46
					0,6	
105	772	17,4	23,2	249	0,4	2,37
110	732	17,6	23,7	251	0,4	2,28
115	714	17,8	24,1	253	0,4	2,20
120	687	18,0	24,5	255	0,4	2,12
					0,2	
125	681	18,1	24,8	256	0,2	2,04
130	6551	18,2	25,1	256	0,0	1,96



## Erdeifenyő szálerdő

Terület: 1 hektár

Kor	Törzsszám	Átlagos		Fa-tömeg	FolyóÁtlag	
		magasság	átmérés		növedék	
év	db	m	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
<b>VI. Termőhelyi osztály.</b>						
5		0,5		1		0,20
10		1,4		2	0,2	0,20
15		2,6	2,2	7	1,0	0,46
20		3,9	4,4	15	1,6	0,75
25		5,1	6,2	27	2,4	1,04
30	3252	6,3	7,9	43	3,2	1,43
35	2949	7,3	9,0	61	3,6	1,74
40	2595	8,3	10,2	80	3,8	2,00
45	2332	9,2	11,2	98	3,6	2,17
50	2101	10,1	12,2	115	3,4	2,30
55	1926	10,8	13,1	130	3,0	2,36
60	1783	11,5	14,1	143	2,6	2,38
65	1658	12,0	14,8	155	2,4	2,38
70	1531	12,6	15,5	165	2,0	2,35
75	1432	13,0	16,1	173	1,6	2,30
80	1342	13,5	16,8	180	1,4	2,25
85	1262	13,9	17,3	185	1,0	2,17
90	1180	14,3	17,9	189	0,8	2,10
95	1128	14,6	18,4	192	0,6	2,02
100	1067	14,9	18,9	195	0,6	1,95
105	1032	15,1	19,3	197	0,4	1,87
110	977	15,3	19,8	199	0,4	1,80
115	954	15,4	20,1	200	0,2	1,74
120	916	15,5	20,4	201	0,2	1,67
125	909	15,7	20,6	202	0,2	1,56
130	872	15,8	20,9	203	0,2	1,56

Folyt. az 1. oldalról.

$H_f$  = felsőmagasság

$H_a$  = átl. magasság

$d_{1.3}$  = mellmag. átl. átmérő

Fatömeg = földfeletti összesfa  
/: vastag+vékonyfa:/.

Folyónövedék = a főállomány  
fatömegének /: földfe-  
letti összesfájának:/  
egy évi növedéke

A tuskó- és gyökérfák az  
mutatják, hogy a tuskó- és gyökérfák  
a hosszátartós földfeletti összesfá-  
nak hány %-a.

A sáródás és a sűrűség viszonya.

Záró- dás	Sűrűség % a s					
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
%	termőhelyen					
Akác						
10	10	10	10	10	20	20
20	20	20	30	30	30	50
30	30	30	40	40	50	70
40	50	50	50	50	60	100
50	60	60	60	70	80	
60	70	70	70	80	90	
70	80	80	80	90		
80	90	90	100	100		
90	100	100				
100						

Megjegyzés: A sáródás csak a vissza-  
maradó állományra vonat-  
kozik.



**Fekete Zoltán: "Fatermési és faállomány-  
szerkezeti vizsgálatok a hazai tölgye-  
sekben" című művéből:**

Zá- ró- dás %	Sűrűség %								
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
	termőhelyen								
	Tölgy								
10	10	10	10	10	10	10	20	20	20
20	20	20	20	30	30	30	30	30	30
30	30	40	40	40	40	40	50	50	50
40	50	50	50	50	60	60	60	70	70
50	60	60	60	60	70	70	80	80	80
60	70	70	70	80	80	90	90	100	100
70	80	80	90	90	100	100			
80	90	90	100	100					
90	100	100							





