

Miniszteri tájékoztató
Magyarország erdőállományának főbb adatairól
az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló
2009. évi XXXVII. törvény 21. §-ának (9) bekezdése alapján¹

Az erdővagyon jellemző adatai

Az ország erdőterülete és az erdőgazdálkodást közvetlenül szolgáló egyéb földrészelei

Erdőtervezett terület	2009. XII. 31.	2010. XII. 31.	Változás
	hektár		
Erdőterület	1.912 917	1.922 108	+ 9 191
Egyéb földrészelek	126 429	124 286	- 2 143
Összes erdőtervezett földterület	2.039 346	2.046 394	+ 7 048

Magyarország területéből, a 2010. XII. 31-i állapot szerint, 1 922 108 hektár az erdőterület, ami 20,66 %-os erdő-
 ültésnek felel meg. (mellékelt 1. táblázat). Az erdőterület csak a faállománnyal borított területeket tartalmazza (beleértve
 a felújítandó üres vágásterületeket is). Az ingatlan-nyilvántartás szerint egyébként erdő művelési ágú csemetekertek,
 állandó erdei tisztások, nyiladékok, vadföldek stb. az egyéb erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló föld-
 részlet (egyéb részlet) kategóriában szerepelnek az Országos Erdőállomány Adattárban.

Az erdőterület nagysága, az erdőtelepítések eredményeként tovább növekedett.

Tulajdonmegoszlás

Erdőtervezett terület	2009. XII. 31.	2010. XII. 31.
	%	
Állami	56,8	56,5
Közösségi	1,0	1,0
Magán	41,6	41,7
Nem ismert	0,6	0,8
Mindösszesen	100,0	100,0

A tulajdonosi megoszlásban minimális a változás. A magán és nem ismert tulajdonú erdők aránya emelkedett az ál-
 lami tulajdon 0,3%-os csökkenése mellett. A magántulajdonú erdőterület nagyságának, és arányának évről-évre történő
 folyamatos növekedése döntően a magántulajdonban lévő területeken történő erdőtelepítéseknek köszönhető, de szere-
 pet játszik benne az állami erdőterületek apránkénti értékesítése is.

Az erdők elsődleges rendeltetése

Erdőterület	2009. XII. 31.	2010. XII. 31.
	%	
Védelmi erdő	35,8	35,8
Gazdasági erdő	63,0	63,1
Egészségügyi-szociális, turisztikai + oktatás, kutatás célját szolgáló erdő (Közjóléti erdő)	1,2	1,1
Összesen	100,0	100,0

A 2009. évben hatályba lépett új törvényi változások miatt a gazdasági erdők rovására nőtt a védelmi erdők aránya,
 2010. évben azonban ez az érték nem emelkedett. A gazdasági erdők mértéke növekedett az egészségügyi-szociális,
 turisztikai, oktatás, kutatás célját szolgáló erdők rovására.

Teljes forrásanyag: Országos Erdőállomány Adattár, Beszámoló az erdősitésekről és a fakitermelésekről a 2010. évben,
 MgSzH Erdészeti Igazgatóság¹

Fafajmegoszlás

Fafaj(csoport)ok	2009. XII. 31.	2010. XII. 31.
	terület %	
Tölgy	20,8	20,9
Cser	11,1	11,1
Bükk	5,9	5,9
Gyertyán	5,1	5,1
Akác	23,9	24,0
Egyéb kemény lombos	5,5	5,6
Nyár	10,7	10,6
Egyéb lágy lombos	5,4	5,4
Fenyő	11,6	11,4
Összesen	100,0	100,0

A fafaj(csoport)ok közül a legnagyobb területet az akác foglalja el 24%-kal (mellékelt 2. táblázat). A fafajok közötti megoszlásban, a megelőző évekhez hasonlóan, tovább folytatódott az akác arányának növekedése és a fenyő arányának csökkenése. Kis mértékben emelkedett még az egyéb kemény lombosok aránya. Az akác térnyerése meghatározóan a magán-erdőgazdálkodásban betöltött kiemelkedő szerepének köszönhető, hiszen mind az erdőtelepítések, mind az erdőfelújítások során az egyik legkedveltebb fafaj.

Az őshonos fafajok aránya 59,2%, az idegenföldi, meghonosodott fafajok (akác, fenyők) illetve a klónozott fajták (nemes nyárok) aránya 40,8%-ot tesz ki. Az őshonos fafajok aránya az elmúlt évekhez képest tovább növekedett, az utóbbi három évben már 1,9%-ot, mely elsősorban az erdőtelepítéseknek, másodsorban a csereerdősítéseknek, állománycseréknek köszönhető.

Korosztálymegoszlás

Korosztályok (év)	2009. XII. 31.	2010. XII. 31.
	terület %	
-20	31,3	30,8
21-40	27,8	28,3
41-60	16,1	16,1
61-80	12,4	12,4
81-100	7,9	7,8
101-	4,5	4,6
Összesen	100,0	100

Az adattári adatok szerint (mellékelt 2. táblázat) a 20 évnél fiatalabb állományok aránya tovább csökkent. A csökkenés jól mutatja az erdőtelepítési kedv hanyatlását. A közepes korcsoportok aránya tovább emelkedett. Kismértékben szintén emelkedett a 100 év feletti állományok aránya is, a védett erdők vágáskorának emelkedése következtében.

Élőfakészlet, növedék, vágásérettségi adatok

Az élőfakészlet változása

	Élőfakészlet, millió m ³
2002. I. 1.	328,8
2003. I. 1.	330,9
2004. I. 1.	334,3
2005. I. 1.	337,0
2006. I. 1.	341,4
2006. XII. 31.	344,1
2007. XII. 31.	347,4
2008. XII. 31.	351,9
2009. XII. 31.	355,8
2010. XII. 31.	359,1

Folyónövedék:

2005. I. 1.	12,9 millió m ³ /év; 7,3 m ³ /ha/év
2006. I. 1.	12,9 millió m ³ /év; 7,2 m ³ /ha/év
2006. XII. 31.	12,9 millió m ³ /év; 7,2 m ³ /ha/év
2007. XII. 31.	13,0 millió m ³ /év; 7,1 m ³ /ha/év
2008. XII. 31.	13,1 millió m ³ /év; 7,1 m ³ /ha/év
2009. XII. 31.	13,2 millió m ³ /év; 7,1 m ³ /ha/év
2010. XII. 31.	13,1 millió m ³ /év; 7,1 m ³ /ha/év

A 2010. XII. 31-i állapot szerint (mellékelt 3. táblázat) az ország élőfakészlete 359,1 millió bruttó m³ (kéreggel, gallyal együtt). Az 1 hektár területre eső átlagos élőfakészlet 193 m³/ha (mellékelt 4. táblázat).

Az ország élőfakészlete folyamatosan növekszik. A gyarapodás oka, hogy az erdők évi folyónövedéke (10 évi összfatermés 1 évi átlaga) nagyobb, mint az élőfakészlet csökkenését okozó tényezők (fakitermelések, mortalitás, erdőkárok) együttes hatása.

A véghasználatok távlati (30 évre szóló) lehetőségére utaló információt szolgáltat a „30 éven belül vágásérett állományok megoszlása vágásérettségi csoportok szerint” című tábla (mellékelt 6. táblázat). A fatérfogat adatok növedékesített értékek.

A vágásérett állományok összes területe és fatérfogata az elmúlt év azonos adataihoz viszonyítva enyhén nőtt, illeszkedik a megelőző évek tendenciájához.

A véghasználati lehetőségek távlati növekedésének fő forrása az elmúlt évtizedekben telepített új erdők faállományának vágáséretté válása.

A védett erdőterületeken a vágásérettségi kor emelése és a fakitermelési korlátozások ugyanakkor csökkentőleg hatnak a kitermelhető fakészletre.

Erdőállomány-gazdálkodás²

Fakitermelés

Magyarország erdeiben a fakitermelések, a tartamosság elvével összhangban, a 2010. évben is az erdőtervekben előírt lehetőségekben belül valósultak meg. A 7.424 millió m³ összes kitermelt fatömeg 8,7%-kal több a 2009. évinél. (mellékelt 7. táblázat).

2010. évben növekedett a *véghasználati fakészlet*, 2009. évhez viszonyítva 9,8%-kal. A *gyérités fakészlete* tavalyi értékhez képest csökkent (96,4%).

A tisztítás *fakészlete* 1,9%-kal emelkedett az elmúlt év azonos adataihoz viszonyítva.

Az *egészségügyi és egyéb termelés* fakészlete (606 ezer m³), a megelőző évekhez képest nagymértékben, 41,6 %-kal emelkedett. Az összes kitermelt fakészlet több mint 8%-a származik az egészségügyi és az egyéb termelésből. Az egészségügyi termelést elsősorban az abiotikus károsítások miatt kellett végrehajtani. Helyenként az aszály, s a késői fagyok okoztak az erdőkben számottevő károkat.

Az erdőtervezési körzethatárok megváltozása és a bejelentés alapú rendszer miatt az egy évre jutó fahasználati lehetőség számítása már nem oldható meg. Ezért az egy évre jutó fahasználati lehetőségeket 2010-től a statisztikákban már nem lehet megjeleníteni és nem is lehet összehasonlításokat tenni az adott évben elvégzett fahasználatok mennyiségével.

Erdőfelújítás

A 2010. évben *keletkezett kötelezettség* területe hozzávetőleg 12,3%-kal növekedett az előző évihez képest (mellékelt 8. táblázat). A *kötelezettség alá vont* terület mintegy 2%-kal több mint 2009. évben. A *beerdősítendő üres területek* nagysága pedig 4%-kal növekedett.

Teljes forrásanyag: Országos Erdőállomány Adattár, Beszámoló az erdősitésekről és a fakitermelésekről a 2010. évben, MgSzH Erdészeti Igazgatóság²

2010. évtől az erdőfelújítások vonatkozásában az első kivitel fogalma már megszűnt. Az új erdőtörvény bevezette a **sikerese első erdősítés fogalmát és feltételrendszerét**, mint teljesítendő kötelezettség a tarvágásokat követő felújítások és a felújítást pótló cseereerdősítések esetében.

2010. évben a sikeres első erdősítés területe 13.348 hektár volt, melynek az erdősítési előírás faállománytípusa szerinti megoszlása a következők szerint alakult: tölgy 13%, cser és egyéb keménylomb 5,6%, bükk 0,4%, akác 52,9%, nemes nyár és fehér fűz 11,0%, hazai nyár és egyéb lágylomb 12,6%, fenyők 4,4%.

A *befejezettként* átadott erdőfelújítás területe az elmúlt évihez képest 16,3%-kal csökkent. Az állami erdőkben a csökkenés 16,2%-os, míg a magánerdőkben 16,9%-os volt.

Erdőtelepítés, fásítás

Az elmúlt tényszerű évben folytatódott a 2000/2001. tényszerű évben megkezdett erdőtelepítési program végrehajtása, 2004-től EU-s társfinanszírozás keretében. A 2009/2010. évi *első kivittel* érintett terület 5096,5 hektár, mely csaknem 72 hektárral kevesebb az előző évinél (mellékelt 9. táblázat).

Az első kivitelek esetén tavaly tapasztalt visszaesés, tovább folytatódott, de már nem olyan erővel. További jelentős mértékű visszaesés már nem valószínű, lassú emelkedésre számíthatunk. A tölgy első kivitel az előző évhez képest 8%-al növekedett, jelenleg 36,4%, az akác 31%-os, a hazai nyár 20,7%-os részaránnyal bír az 5096,5 hektár első kivitelből. Az erdőtelepítések 76%-a, a megelőző évekhez hasonlóan magánterületeken zajlott.

2009. évhez képest 13,6%-kal nőtt a befejezettként átadott erdőtelepítések összterülete, s 12,7 %-kal nőtt azon területek aránya, ahol valamilyen okból elhúzódik az erdőtelepítés sikeres befejezése. A sikeres befejezés elhúzódnak összetett okai között jelentős az időjárási szélsőségek szerepe.

Konklúzió

Összességében megállapítható, hogy Magyarországon 2010. évben a 2009. évi XXXVII. törvény előírásainak megfelelően folyt az erdőgazdálkodás, az erdőterület és az erdők élőfakészlete növekedett, a haszonvételek mértéke a hosszútávra tervezett lehetőségeken belül maradt.

Magyarország erdőállományában bekövetkezett változások az elmúlt 10 évben
(Teljes forrásanyag: *Országos Erdőállomány Adattár, aktuális évi mérlegállapot, MgSzH Erdészeti Igazgatóság*)

Az erdővagyon jellemző adatai

Az ország erdőterülete és az erdőgazdálkodást közvetlenül szolgáló egyéb földrészek.

Év	Erdőterület	Egyéb terület*	Összes erdőtervezett terület	Változás
2002. I. 1.	1 803 924	133 020	1 936 944	15 774
2003. I. 1.	1 823 377	131 803	1 955 180	18 236
2004. I. 1.	1 836 428	131 145	1 967 573	12 393
2005. I. 1.	1 850 809	130 093	1 980 902	13 329
2006. I. 1.	1 853 183	130 097	1 983 280	2 378
2006. XII. 31.	1 869 350	129 122	1 998 472	15 192
2007. XII. 31.	1 890 866	128 328	2 019 194	20 722
2008. XII. 31.	1 903 360	127 470	2 030 830	11 636
2009. XII. 31.	1 912 917	126 429	2 039 346	8 516
2010. XII. 31.	1 922 108	124 286	2 046 394	7 048

*Megj.: Egyéb erdőgazdálkodási célt szolgáló földrészlet

Magyarország erdőterülete az elmúlt tíz évben folyamatosan, s egy-két kivételes évtől eltekintve, egyenletes ütemben nőtt. Az emelkedés jelentős mértékben az erdőtelepítéseknek köszönhető, de nem hagyható figyelmen kívül a nem hasznosított mezőgazdasági területek spontán beerdősülésének szerepe sem.

Erdőtervezett területek tulajdonmegoszlása

Térmérték szerinti megoszlás

Év	Állami	Közösségi	Magán	Nem ismert
2002. I. 1.	1 142 460	15 812	510 813	267 861
2003. I. 1.	1 147 574	16 949	600 884	189 773
2004. I. 1.	1 147 479	15 354	700 463	104 277
2005. I. 1.	1 146 499	16 554	815 096	2 753
2006. I. 1.	1 147 195	18 288	814 238	3 559
2006. XII. 31.	1 152 360	18 606	824 042	3 464
2007. XII. 31.	1 152 398	20 065	839 557	7 174
2008. XII. 31.	1 155 468	20 231	844 615	10 516
2009. XII. 31.	1 157 787	20 491	848 484	12 585
2010. XII. 31.	1 157 808	20 157	853 074	15 355

A Magyar Állam tulajdonában lévő erdőtervezett terület nagysága, az elmúlt tíz évben csak minimális mértékben (1,3%) változott. A magán tulajdonban és a közösségi tulajdonban lévő erdőtervezett terület nagysága nőtt megközelítőleg 67%-kal, illetve 27%-kal. A magánszektorra érvényesülő figyelemre méltó növekedés nem kizárólag valós területnövekedés, hanem a korábban ismeretlen tulajdonosú erdőterületek csökkenésének (tulajdonoshoz kapcsolásának) következménye.

1. táblázat
Az erdőterület megoszlása elsődleges rendeltetés és tulajdonforma szerint
2010. december 31-i állapot

Mértékegység: ha

Elsődleges rendeltetés	Összes állami erdő	Közösségi erdő	Magán- erdő	Nem ismert	Mind- összesen
	1	2	3	4	(1+2+3+4)
A. Védelmi rendeltetésű erdők összesen (1.-14.)	500145	8542,88	175183,96	5077,04	688948,88
1. Talajvédelmi	60957,69	2773,29	89178,64	1725,99	154635,61
2. Mezővédő	2380,8	370,78	10096,89	96,6	12945,07
3. Honvédelmi	69354,01	11,88	1197,46	72,13	70635,48
4. Határrendészeti-nemzetbiztonsági	199,81	0	37,01	0	236,82
5. Vízávédelmi	474,59	54,65	292,14	10,3	831,68
6. Partvédelmi	10245,97	430,88	4791,86	123,49	15592,2
7. Településvédelmi	2248,44	1776,52	6175,31	48,53	10248,8
8. Tájékvédelmi	356,2	11,89	248,07	0	616,16
9. Műtárgyvédelmi	1360,91	222,42	1340,7	26,09	2950,12
10. Természetvédelmi	352308,7	2888,01	61762,96	2967,64	419927,31
11. Örökségvédelmi	253,39	2,56	56,3	3	315,25
12. Vízgazdálkodási	2,06	0	0	0	2,06
13. Erdészeti arborétum	1,08	0	6,62	3,27	10,97
14. Natura 2000	1,35	0	0	0	1,35
B. Gazdasági rendeltetésű erdők összesen (15.-18.)	548333,21	8422,52	639257,92	9516,26	1205529,91
15. Faanyagtermelő	530337,38	8414,27	637472,23	9516,26	1185740,14
16. Szaporítóanyag-termelő	2471,61	0	242,01	0	2713,62
17. Vadaskert	15358,5	8,25	1543,68	0	16910,43
18. Földalatti gomba termelő	165,72	0	0	0	165,72
C. Közjóléti rendeltetésű erdők összesen (19.-23.)	14832,09	1992,85	4406,73	170,59	21402,26
19. Gyógyerdő	82,06	64,01	7,52	0	153,59
20. Parkerdő	10287,52	1912,75	3823,46	170,59	16194,32
21. Tanerdő	2724,53	1,79	12,43	0	2738,75
22. Kísérleti	1646,52	14,3	562,61	0	2223,43
23. Vadaspark	91,46	0	0,71	0	92,17
Erdőrészek összesen (1.-23.)	1063310,3	18958,25	818848,61	14763,89	1915881,05
24. Faültetvény	92,22	26,45	6079,45	28,78	6226,9
Erdő összesen (1.-24.)	1063402,52	18984,7	824928,06	14792,67	1922107,95
Egyéb részletek összesen (25.-40.)	94405,71	1172,57	28145,51	562,66	124286,45
25. Karácsonyfatelep	254,09	0,67	57,69	0	312,45
26. Bot, vessző és díszítógally termelését szolgáló terület	592,83	3,67	229,92	1,1	827,52
27. Kísérleti célú faállomány	331,46	59,7	65,5	1,64	458,3
28. Csemetekert, dugványtelep	1717,65	0	92,03	3,98	1813,66
29. Nyiladék és vezetékek védősávja, ha 6 m-nél szélesebb	17040,06	164,75	5512,94	113,44	22831,19
30. Erdei tisztás	23348,91	437,46	10567,68	174,06	34528,11
31. Vadföld	11648,59	18,68	372,45	1,17	12040,89
32. Cserjés	7479,63	159,61	6398,63	99,04	14136,91
33. Kopár, terméketlen	17583,17	201,31	3701,32	123,63	21609,43
34. Tározó, csatorna és halastó (Mesterséges vízfelületek)	555,26	2,12	21,35	0	578,73
35. Erdei épület	761,06	4,15	25,23	1,35	791,79
36. Út, ha állandó jellegű erdészeti magánút	8307	48,27	374,92	14,9	8745,09
37. Erdei vasút	144,56	0	234,29	0	378,85
38. Rakodó és készletező hely	115,27	0,32	4	0	119,59
39. Erdei vízfolyás és erdei tó (Természetes vízfelületek)	3568,7	48,95	321,58	17,74	3956,97
40. Egyéb erdészeti létesítményhez tartozó terület	957,47	22,91	165,98	10,61	1156,97
Mindösszesen	1157808,23	20157,27	853073,57	15355,33	2046394,4

Adatszolgáltató: MgSzH Erdészeti Igazgatóság

2. táblázat

A faállomány megoszlása fajaj és korosztály szerint
2010. december 31-i állapot

Mértékegység: ha

Fajaj		Korosztályok											Összesen
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-	
1.	Kocsányos tölgy	31.795,53	20.816,51	19.577,23	14.732,40	12.327,58	26.885,00	11.260,25	10.968,62	6.646,32	6.393,20	8.534,02	169.936,66
2.	Kocsánytalan tölgy	16.227,40	14.845,89	11.584,09	10.101,77	13.126,22	11.483,33	21.716,98	28.131,57	19.829,60	16.098,81	19.854,94	183.000,60
3.	Egyéb tölgy	1.984,69	2.591,59	3.445,30	4.799,67	3.747,00	2.268,76	1.867,79	2.519,35	2.988,53	3.033,06	6.003,16	35.248,90
4.	Tölgy összesen	50.007,62	38.253,99	34.606,62	29.633,84	29.200,80	40.637,09	34.845,02	41.619,54	29.464,45	25.525,07	34.392,12	388.186,16
5.	Cser	16.174,69	19.029,45	15.885,71	17.861,96	17.095,70	16.479,41	27.393,23	29.756,94	20.130,76	13.284,87	13.226,59	206.319,31
6.	Bükk	7.034,31	10.793,00	5.476,61	4.439,37	5.004,34	6.050,41	10.243,09	13.112,80	12.007,51	11.650,11	24.213,96	110.025,51
7.	Gyertyán	2.903,16	5.660,87	8.993,11	10.529,97	8.344,80	8.176,25	14.025,63	14.592,78	10.011,97	6.338,61	6.033,49	95.610,64
8.	Akác	106.002,03	133.933,46	116.172,95	50.841,73	22.519,69	13.579,31	2.860,49	681,21	165,09	59,94	15,98	446.831,88
9.	Juhar	1.686,77	2.970,62	3.513,65	3.605,46	3.030,04	2.663,09	1.040,34	666,15	510,36	373,76	736,11	20.796,35
10.	Szil	634,77	1.646,88	806,3	475,49	540,73	407,23	127,95	86,72	37,47	17,51	16,38	4.797,43
11.	Kőris	5.278,88	6.687,75	6.637,78	5.666,08	5.426,16	7.135,99	5.891,25	5.322,33	3.387,11	2.608,88	3.921,47	57.963,68
12.	Egyéb kemény lombos	3.422,61	5.040,80	3.700,16	2.870,70	1.871,11	2.012,98	1.175,12	735,61	360,75	192,16	237,33	21.619,33
13.	Egyéb kem. lombos együtt	11.023,03	16.346,05	14.657,89	12.617,73	10.868,04	12.219,29	8.234,66	6.810,81	4.295,69	3.192,31	4.911,29	105.176,79
14.	Kemény lombos összesen	193.144,84	224.016,82	195.792,89	125.924,60	93.033,37	97.141,76	97.602,12	106.574,08	76.075,47	60.050,91	82.793,43	1.352.150,2
15.	Nemesnyár	36.253,59	48.273,88	27.995,65	6.267,00	3.575,85	1.099,48	144,62	33,54	4,4	0,49		123.648,50
16.	Hazai nyár	23.189,45	14.292,34	14.514,23	9.384,62	5.441,89	4.081,09	1.793,01	601,86	210,13	38,41	31,13	73.578,16
17.	Nyár együtt	59.443,04	62.566,22	42.509,88	15.651,62	9.017,74	5.180,57	1.937,63	635,4	214,53	38,9	31,13	197.226,66
18.	Fűz	479,9	1.704,61	6.008,32	5.696,29	3.867,69	1.956,37	868,32	407,23	65,23	35	4,37	21.093,33
19.	Éger	3.022,05	5.186,96	9.409,96	10.871,65	10.444,92	7.127,55	2.556,84	711,44	320,58	39,24	26,57	49.717,76
20.	Hárs	584,33	1.251,97	2.339,88	3.486,57	3.647,60	2.251,01	2.710,64	2.136,83	1.253,88	1.001,70	1.368,42	22.032,83
21.	Egyéb lágy lombos	640,62	1.305,24	2.066,70	1.313,25	732,42	452,9	193,52	79,64	42,32	28,27	47,56	6.902,44
22.	Egyéb lágy lombos együtt	4.726,90	9.448,78	19.824,86	21.367,76	18.692,63	11.787,83	6.329,32	3.335,14	1.682,01	1.104,21	1.446,92	99.746,36
23.	Lágy lombos összesen	64.169,94	72.015,00	62.334,74	37.019,38	27.710,37	16.968,40	8.266,95	3.970,54	1.896,54	1.143,11	1.478,05	296.973,02
24.	Erdeifenyő	1.931,93	5.200,56	20.090,06	43.259,89	21.432,25	17.550,05	5.541,38	4.232,39	2.447,18	1.408,11	915,98	124.009,78
25.	Feketefenyő	3.722,77	7.747,11	13.680,36	14.153,14	10.755,22	9.052,00	1.517,16	1.589,66	802,67	728,68	900,88	64.649,65
26.	Lucfenyő	163,4	1.305,97	5.590,87	6.715,14	1.876,50	1.201,08	345,55	248,05	138,7	71,05	71,26	17.727,57
27.	Vörösfenyő	71,73	581,9	957,54	496,15	648,21	607,12	136,36	85,28	42,18	91,65	163,38	3.881,50
28.	Egyéb fenyő	24,74	120,8	253,33	595,65	1.027,19	392,39	108,94	46,72	17,42	11,5	11,13	2.609,81
29.	Fenyő összesen	5.914,57	14.956,34	40.572,16	65.219,97	35.739,37	28.802,64	7.649,39	6.202,10	3.448,15	2.310,99	2.062,63	212.878,31
30.	Összesen	263.229,35	310.988,16	298.699,79	228.163,95	156.483,11	142.912,80	113.518,46	116.746,72	81.420,16	63.505,01	86.334,11	1.862.001,6
	Ebből												
	Rövid vágáskorú	158.377,65	193.974,73	158.010,80	61.232,46	19.170,72	6.635,36	643,71	146,7	10,76	6,44	5,14	598.214,47
	Közepes vágáskorú	20.449,12	31.342,10	60.527,01	84.818,70	59.020,17	44.802,85	12.498,38	3.953,24	1.044,75	199,83	39,22	318.695,37
	Hosszú vágáskorú	84.402,58	85.671,33	80.161,98	82.112,79	78.292,22	91.474,59	100.376,37	112.646,78	80.364,65	63.298,74	86.289,75	945.091,78
	Pótlás alatt + üres terület												60.106,33
	Mindösszesen												1.922.107,9

Adatszolgáltató: MgSzH Erdészeti Igazgatóság

3. táblázat
Az élőfakészlet megoszlása fafaj és korosztály szerint
2010. december 31-i állapot

Mértékegység: m³

Fafaj		Korosztályok											Összesen
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-	
1.	Kocsányos tölgy	735.548	1.244.010	2.565.513	3.019.613	3.020.414	7.212.776	3.421.747	3.497.512	2.293.510	2.435.422	3.528.158	32.974.223
2.	Kocsánytalan tölgy	428.229	682.328	1.308.562	1.817.680	3.146.333	3.229.260	6.498.240	9.191.761	6.557.761	5.512.015	6.917.375	45.289.544
3.	Egyéb tölgy	45.416	192.230	664.412	1.360.139	1.261.129	703.422	261.248	288.870	289.981	276.024	527.038	5.869.909
4.	Tölgy összesen	1.209.193	2.118.568	4.538.487	6.197.432	7.427.876	11.145.458	10.181.235	12.978.143	9.141.252	8.223.461	10.972.571	84.133.676
5.	Cser	346.834	857.163	1.916.630	3.309.453	3.857.607	4.295.886	7.718.726	8.839.112	6.026.253	4.068.710	3.975.416	45.211.790
6.	Bükk	228.880	502.563	705.545	995.152	1.627.001	2.261.211	4.114.242	5.527.895	5.295.135	5.297.083	12.849.625	39.404.332
7.	Gyertyán	52.883	249.671	945.102	1.512.815	1.452.265	1.656.559	3.002.720	3.281.935	2.317.575	1.439.997	1.365.642	17.277.164
8.	Akác	3.115.615	12.743.400	17.016.131	8.770.688	3.645.253	2.171.332	462.470	119.526	31.572	10.680	2.854	48.089.521
9.	Juhar	51.177	263.051	547.985	668.575	632.053	610.011	222.808	143.560	105.922	77.658	149.795	3.472.595
10.	Szil	18.303	155.576	114.655	84.535	104.593	91.144	34.520	25.110	13.091	6.318	5.901	653.746
11.	Kőris	145.214	525.740	975.949	1.147.765	1.210.223	1.923.764	1.735.533	1.566.435	947.461	679.368	960.619	11.818.071
12.	Egyéb kemény lombos	97.323	411.092	555.174	552.377	382.028	522.623	349.020	243.718	118.032	60.113	66.787	3.358.287
13.	Egyéb kem. lombos együtt	312.017	1.355.459	2.193.763	2.453.252	2.328.897	3.147.542	2.341.881	1.978.823	1.184.506	823.457	1.183.102	19.302.699
14.	Kemény lombos összesen	5.265.422	17.826.824	27.315.658	23.238.792	20.338.899	24.677.988	27.821.274	32.725.434	23.996.293	19.863.388	30.349.210	253.419.182
15.	Nemesnyár	1.470.626	6.221.059	5.840.315	1.341.818	705.592	211.984	34.616	6.195	1.547	140		15.833.892
16.	Hazai nyár	1.126.579	1.931.973	3.205.720	2.464.402	1.597.339	1.296.976	640.103	231.445	91.132	16.092	8.820	12.610.581
17.	Nyár együtt	2.597.205	8.153.032	9.046.035	3.806.220	2.302.931	1.508.960	674.719	237.640	92.679	16.232	8.820	28.444.473
18.	Fűz	28.718	274.439	1.391.287	1.354.815	938.986	500.553	224.166	97.529	13.250	8.289	1.086	4.833.118
19.	Éger	60.384	382.648	1.282.478	2.262.071	2.964.541	2.177.470	795.538	237.396	117.947	12.298	10.451	10.303.222
20.	Hárs	13.445	80.761	376.997	863.503	1.133.767	801.143	1.085.569	871.148	500.807	395.910	514.720	6.637.770
21.	Egyéb lágy lombos	18.765	145.499	433.822	342.118	197.275	126.260	51.231	20.712	12.120	6.189	8.827	1.362.818
22.	Egyéb lágy lombos együtt	121.312	883.347	3.484.584	4.822.507	5.234.569	3.605.426	2.156.504	1.226.785	644.124	422.686	535.084	23.136.928
23.	Lágy lombos összesen	2.718.517	9.036.379	12.530.619	8.628.727	7.537.500	5.114.386	2.831.223	1.464.425	736.803	438.918	543.904	51.581.401
24.	Erdeifenyő	71.585	632.152	4.184.642	11.319.543	6.340.520	6.225.418	2.215.352	1.773.513	1.040.671	632.052	436.722	34.872.170
25.	Feketefenyő	100.077	561.979	1.700.204	2.716.034	2.525.878	2.630.051	434.328	482.619	246.496	230.929	277.778	11.906.373
26.	Lucfenyő	5.243	129.629	1.273.144	2.347.320	839.300	586.151	177.706	127.548	78.366	40.868	43.332	5.648.607
27.	Vörösfenyő	1.142	49.470	206.169	159.744	292.627	293.630	70.281	42.411	21.669	46.600	91.119	1.274.862
28.	Egyéb fenyő	659	8.181	40.605	86.347	121.358	56.884	12.206	17.030	9.003	5.391	4.725	362.389
29.	Fenyő összesen	178.706	1.381.411	7.404.764	16.628.988	10.119.683	9.792.134	2.909.873	2.443.121	1.396.205	955.840	853.676	54.064.401
30.	Összesen	8.162.645	28.244.614	47.251.041	48.496.507	37.996.082	39.584.508	33.562.370	36.632.980	26.129.301	21.258.146	31.746.790	359.064.984
	Ebből												
	Rövid vágáskorú	5.501.662	20.843.674	26.523.083	11.843.296	3.447.241	1.118.069	112.933	24.349	2.516	510	1.140	69.418.473
	Közepes vágáskorú	597.990	2.704.116	9.833.634	19.341.620	14.848.249	11.919.333	3.465.206	1.084.877	274.459	52.072	9.620	64.131.176
	Hosszú vágáskorú	2.062.993	4.696.824	10.894.324	17.311.591	19.700.592	26.547.106	29.984.231	35.523.754	25.852.326	21.205.564	31.736.030	225.515.335

Adatszolgáltató: MgSzH Erdészeti Igazgatóság

4. táblázat
Hektáronkénti fatömeg és átlagos fatermőképesség megoszlása a korosztályokban fafajonként
 2010. december 31-i állapot

Fafaj		Korosztályok																						Összesen	
		1-10		11-20		21-30		31-40		41-50		51-60		61-70		71-80		81-90		91-100		101-			
		m ³ /ha	f.k.	m ³ /ha	f.k.	m ³ /ha	f.k.	m ³ /ha	f.k.	m ³ /ha	f.k.	m ³ /ha	f.k.	m ³ /ha	f.k.	m ³ /ha	f.k.	m ³ /ha	f.k.	m ³ /ha	f.k.	m ³ /ha	f.k.		
1.	Kocsányos tölgy	23	2	60	7	131	8	205	8	245	8	268	8	304	9	319	9	345	9	381	9	413	10	194	7,1
2.	Kocsánytalan tölgy	26	2	46	6	113	9	180	9	240	10	281	10	299	10	327	10	331	10	342	10	348	9	247	8,6
3.	Egyébtölgy	23	2	74	10	193	12	283	13	337	13	310	11	140	3	115	2	97	2	91	2	88	2	167	6,8
4.	Tölgy összesen	24	2	55	7	131	9	209	9	254	10	274	9	292	9	312	9	310	9	322	9	319	8	217	7,8
5.	Cser	21	2	45	6	121	7	185	7	226	7	261	8	282	8	297	8	299	7	306	7	301	7	219	6,8
6.	Bükk	33	2	47	7	129	9	224	9	325	10	374	10	402	10	422	10	441	9	455	9	531	9	358	8,6
7.	Gyertyán	18	1	44	4	105	5	144	5	174	5	203	5	214	5	225	5	231	5	227	5	226	5	181	4,7
8.	Akác	29	4	95	9	146	9	173	10	162	9	160	9	162	9	175	10	191	12	178	11	179	12	108	8
9.	Juhar	30	2	89	10	156	10	185	8	209	7	229	7	214	6	216	5	208	4	208	4	203	4	167	7,4
10.	Szil	29	3	94	12	142	11	178	10	193	9	224	9	270	10	290	10	349	10	361	10	360	9	136	9,8
11.	Kőris	28	2	79	10	147	10	203	10	223	9	270	9	295	9	294	9	280	8	260	7	245	6	204	8,3
12.	Egyéb kemény lombos	28	2	82	10	150	10	192	10	204	9	260	9	297	10	331	10	327	9	313	9	281	8	155	8,4
13.	Egyéb kem. lomb. együtt	28	2	83	10	150	10	194	9	214	8	258	9	284	9	291	8	276	7	258	6	241	6	184	8,2
14.	Kemény lombos összesen	27	3	80	8	140	9	185	9	219	8	254	8	285	8	307	8	315	8	331	8	367	8	187	7,6
15.	Nemesnyár	41	6	129	11	209	12	214	11	197	10	193	10	239	12	185	12	352	14	286	10			128	9,7
16.	Hazai nyár	49	7	135	12	221	11	263	10	294	10	318	10	357	11	385	11	434	13	419	13	283	9	171	9,8
17.	Nyár együtt	44	6	130	12	213	11	243	10	255	10	291	10	348	11	374	11	432	13	417	13	283	9	144	9,7
18.	Fűz	60	10	161	14	232	13	238	12	243	12	256	12	258	13	239	12	203	10	237	17	249	15	229	12,4
19.	Éger	20	1	74	6	136	8	208	9	284	9	306	9	311	8	334	8	368	8	313	8	393	9	207	7,9
20.	Hárs	23	2	65	8	161	10	248	11	311	12	356	12	400	12	408	12	399	11	395	11	376	10	301	11
21.	Egyéb lágy lombos	29	5	111	12	210	13	261	13	269	12	279	11	265	11	260	10	286	10	219	8	186	5	197	11,5
22.	Egyéb lágy lombos együtt	26	3	93	9	176	10	226	10	280	10	306	10	341	11	368	11	383	10	383	11	370	10	232	9,8
23.	Lágy lombos összesen	42	6	125	11	201	11	233	10	272	10	301	10	342	11	369	11	388	11	384	11	368	10	174	9,7
24.	Erdeifenyő	37	2	122	8	208	9	262	9	296	9	355	9	400	9	419	9	425	9	449	9	477	9	281	8,7
25.	Feketefenyő	27	1	73	5	124	6	192	6	235	6	291	7	286	6	304	6	307	6	317	6	308	6	184	5,8
26.	Lucfenyő	32	2	99	10	228	12	350	13	447	13	488	12	514	12	514	12	565	12	575	12	608	13	319	12,2
27.	Vörösfenyő	16	2	85	11	215	14	322	14	451	16	484	15	515	15	497	15	514	14	508	13	558	13	328	14,1
28.	Egyéb fenyő	27	2	68	7	160	8	145	5	118	4	145	3	112	2	365	9	517	11	469	9	425	13	139	4,7
29.	Fenyő összesen	30	2	92	7	183	8	255	9	283	8	340	8	380	9	394	9	405	8	414	8	414	8	254	8,1
30.	Összesen	31	4	91	9	158	9	213	9	243	9	277	9	296	8	314	8	321	8	335	8	368	8	193	8
	Ebből																								
	Rövid vágáskorú	35	5	107	10	168	10	193	10	180	9	169	9	175	9	166	10	234	8	79	4	222	7	116	8,6
	Közepes vágáskorú	29	3	86	8	162	8	228	9	252	9	266	9	277	9	274	8	263	7	261	6	245	7	201	8,2
	Hosszú vágáskorú	24	2	55	7	136	8	211	8	252	9	290	9	299	8	315	8	322	8	335	8	368	8	239	7,5

f.k. = átlagos fatermőképesség Adatszolgáltató: MgSZH Erdészeti Igazgatóság

5. táblázat

Az élőfakészlet megoszlása a korosztályokban faállománytípusok szerint
2010. december 31-i állapot

Mértékegység: m³

Faállomány típusa		Korosztályok											Összesen
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-	
1.	Bükkös	246.145	593.633	874.912	1.140.676	1.817.519	2.733.839	4.596.245	5.793.381	5.489.553	5.515.807	13.946.842	42.748.552
2.	Gyertyános tölgyes	292.692	417.732	1.306.904	1.681.778	2.123.947	2.421.299	4.603.186	6.441.290	4.703.512	3.716.471	4.337.601	32.046.412
3.	Kocsánytalan tölgyes	305.669	643.641	998.969	1.279.330	2.257.306	2.260.695	3.527.247	5.225.122	3.929.850	3.732.284	5.113.476	29.273.589
4.	Kocsányos tölgyes	741.521	1.362.087	2.682.408	3.114.307	3.247.239	7.480.563	3.118.323	2.770.982	1.624.408	1.628.036	2.261.896	30.031.770
5.	Cseres	353.414	916.575	1.937.391	3.482.263	4.161.866	4.380.097	7.844.047	8.722.094	5.898.850	3.935.867	3.480.419	45.112.883
6.	Akácos	3.130.075	13.038.737	17.434.585	8.837.503	3.691.753	2.371.952	560.087	259.589	124.370	78.320	89.954	49.616.925
7.	Egyéb kemény lombos	224.230	1.155.609	2.566.087	3.839.292	3.460.118	3.877.071	4.067.588	3.911.301	2.604.249	1.529.646	1.576.960	28.812.151
8.	Nemesnyáras	1.518.191	6.282.120	6.220.245	1.545.052	738.691	200.758	35.640	8.003	4.169	956	1.706	16.555.531
9.	Hazainyáras	1.038.994	1.705.602	2.699.421	2.086.542	1.298.371	1.034.261	517.240	180.961	69.853	18.236	20.252	10.669.733
10.	Egyéb lágy lombos	94.046	731.989	2.884.194	4.435.016	4.981.545	3.423.731	1.916.972	1.006.799	394.555	252.740	261.023	20.382.610
11.	Erdeifenyves	95.773	644.774	4.366.314	11.888.815	6.639.954	6.417.205	2.328.407	1.824.047	1.063.356	644.264	367.071	36.279.980
12.	Feketefenyves	115.235	582.403	1.794.506	2.647.600	2.545.600	2.453.458	343.985	401.865	189.503	170.112	240.080	11.484.347
13.	Lucfenyves	5.891	140.514	1.318.279	2.321.553	747.978	349.773	73.939	58.787	21.470	20.114	11.034	5.069.332
14.	Egyéb fenyves	769	29.198	166.826	196.780	284.195	179.806	29.464	28.759	11.603	15.293	38.476	981.169
15.	Összesen	8.162.645	28.244.614	47.251.041	48.496.507	37.996.082	39.584.508	33.562.370	36.632.980	26.129.301	21.258.146	31.746.790	359.064.984
	Rövid vágáskorú	5.501.662	20.843.674	26.523.083	11.843.296	3.447.241	1.118.069	112.933	24.349	2.516	510	1.140	69.418.473
	Közepes vágáskorú	597.990	2.704.116	9.833.634	19.341.620	14.848.249	11.919.333	3.465.206	1.084.877	274.459	52.072	9.620	64.131.176
	Hosszú vágáskorú	2.062.993	4.696.824	10.894.324	17.311.591	19.700.592	26.547.106	29.984.231	35.523.754	25.852.326	21.205.564	31.736.030	225.515.335

Adatszolgáltató: MgSzH Erdészeti Igazgatóság

6. táblázat
A 30 éven belül vágásérett állományok megoszlása vágásérettségi csoportok szerint
2010. december 31-i állapot

Fafaj		0-9		10-19		20-29		Össz. fatermés folyónövedéke		Véghasználati hozami terület ha	Össz. területből nem befejezett erdősítések ha
		éven belül vágásérett állomány						m ³ /év	m ³ /ha		
		terület (ha)	fatérf. (m ³)	terület (ha)	fatérf. (m ³)	terület (ha)	fatérf. (m ³)				
1.	Kocsányos tölgy	16.000,96	5.979.380	13.774,09	5.179.395	17.731,35	6.580.611	1.227.568,9	7,2	1.833,34	26.994,20
2.	Kocsánytalan tölgy	27.384,23	10.054.922	23.936,61	9.360.012	20.409,04	8.345.525	1.217.586,9	6,7	1.706,25	17.178,10
3.	Egyéb tölgy	1.483,29	285.415	1.924,27	486.928	4.223,80	1.615.040	238.877,6	6,8	317,24	1.449,21
4.	Tölgy összesen	44.868,48	16.319.717	39.634,97	15.026.335	42.364,19	16.541.176	2.684.033,4	6,9	3.856,83	45.621,51
5.	Cser	41.900,49	13.945.067	30.473,21	10.126.172	24.904,53	8.187.434	1.058.270,3	5,1	2.250,33	17.056,90
6.	Bükk	14.666,16	8.317.436	13.080,80	7.324.692	11.931,49	6.969.079	888.886,7	8,1	904,95	11.681,37
7.	Gyertyán	14.462,38	3.562.911	15.170,26	3.836.090	13.322,66	3.422.319	334.292,6	3,5	1.009,83	3.368,11
8.	Akác	136.537,55	25.890.474	134.709,72	26.832.448	124.780,35	19.970.194	3.241.909,8	7,3	12.690,46	29.966,41
9.	Juhar	2.934,20	722.461	2.837,98	876.738	2.946,64	1.012.389	159.382,3	7,7	303,27	1.306,78
10.	Szil	719,16	171.425	960,54	276.595	1.076,86	334.609	44.286,9	9,2	95,37	280,46
11.	Kőris	7.823,20	2.553.905	7.597,50	2.876.962	7.377,39	2.939.829	431.558,6	7,4	682,87	3.958,84
12.	Egyéb kemény lombos	3.457,00	888.988	3.187,60	1.005.348	2.946,98	1.003.590	189.675,3	8,8	355,35	2.048,99
13.	Egyéb kemény lombos együtt	14.933,56	4.336.779	14.583,62	5.035.643	14.347,87	5.290.417	824.903,1	7,8	1.436,86	7.595,07
14.	Kemény lombos összesen	267.368,62	72.372.384	247.652,58	68.181.380	231.651,09	60.380.619	9.032.295,9	6,7	22.149,25	115.289,37
15.	Nemesnyár	60.898,25	13.609.773	45.381,38	7.850.203	14.962,04	2.070.984	1.009.782,7	8,2	4.938,59	8.744,35
16.	Hazai nyár	17.690,17	5.493.014	16.250,78	5.702.845	18.125,64	5.887.642	715.406,7	9,7	1.790,99	9.737,44
17.	Nyár együtt	78.588,42	19.102.787	61.632,16	13.553.048	33.087,68	7.958.626	1.725.189,4	8,7	6.729,58	18.481,79
18.	Fűz	8.604,28	2.373.041	5.937,04	1.790.013	2.247,62	674.431	174.891,6	8,3	426,19	201,55
19.	Éger	9.447,68	3.041.899	11.102,83	3.873.374	10.908,56	3.530.910	329.182,3	6,6	813,58	1.276,35
20.	Hárs	2.365,27	1.057.583	2.907,32	1.408.231	3.083,69	1.553.160	210.424,0	9,6	240,7	624,02
21.	Egyéb lágy lombos	1.217,47	354.239	1.395,50	521.202	1.278,27	463.170	67.782,3	9,8	129,45	236,79
22.	Egyéb lágy lombos együtt	21.634,70	6.826.762	21.342,69	7.592.820	17.518,14	6.221.671	782.280,2	7,8	1.609,91	2.338,71
23.	Lágy lombos összesen	100.223,12	25.929.549	82.974,85	21.145.868	50.605,82	14.180.297	2.507.469,6	8,4	8.339,49	20.820,50
24.	Erdeifenyő	14.747,77	4.839.639	24.134,70	9.124.618	29.628,47	12.085.166	946.940,5	7,6	1.834,33	1.118,41
25.	Feketefenyő	10.887,48	3.062.689	14.489,18	4.365.254	15.627,77	4.359.080	363.909,6	5,6	1.089,37	2.340,49
26.	Lucfenyő	961,96	457.263	1.934,12	1.096.885	3.275,38	2.065.869	227.406,6	12,8	260,45	132,89
27.	Vörösfenyő	158,36	85.266	226,43	132.500	387,64	250.851	51.339,1	13,2	42,85	53,75
28.	Egyéb fenyő	139,27	21.938	183,78	43.185	152,03	65.046	12.517,9	4,8	19,89	27,11
29.	Fenyő összesen	26.894,84	8.466.795	40.968,21	14.762.442	49.071,29	18.826.012	1.602.113,7	7,5	3.246,88	3.672,65
30.	Összesen	394.486,58	106.768.728	371.595,64	104.089.690	331.328,20	93.386.928	13.141.879,2	7,1	33.735,63	139.782,52
	Rövid vágáskorú	206.984,35	43.601.351	192.856,95	39.979.474	152.138,05	26.637.295	4.868.763,7	8,1	18.997,50	45.213,80
	Közepes vágáskorú	70.091,49	18.885.709	72.034,83	23.340.470	71.297,22	24.226.308	2.291.418,9	7,2	5.541,99	10.347,35
	Hosszú vágáskorú	117.410,74	44.281.668	106.703,86	40.769.746	107.892,93	42.523.325	5.981.696,6	6,3	9.196,13	84.221,37
	Pótlás alatt + üres										60.106,33
	Mindösszesen:										199.888,85

A vágásérett csoportokban a fatérfogat redukált koraal növedekesített. Adatszolgáltató: MgSzh Erdészeti Igazgatóság

7. táblázat

Leszámolás a 2010. évi fakitermelésekről

2010 Szektorok	tisztítás		törzskiválasztó		növedékfokozó		véghasználat				szálas		készletgondozó		összes	a véghasználatból kiemelt fafajok					
	terület	fatömeg	terület	fatömeg	terület	fatömeg	terület	fatömeg	m3/ha	m3-ból FFV	terület	fatömeg	terület	fatömeg		fatömeg	Tölgy	cser	bükk	akác	nyár
	ezer	ezer	ezer	ezer	ezer	ezer	ezer	ezer			ezer	ezer	ezer	ezer	ezer	ezer	ezer	ezer	ezer	ezer	ezer
	ha	m3	ha	m3	ha	m3	ha	m3	%	ha	m3	ha	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1. Erdőgazdasági Zrt.	14,2	145,4	14,1	339,9	12,6	500,4	10,2	2775,32	272	39	1,9	40,5	0	0,4	4071,4	825,5	670,8	606,9	185,1	394,5	647,8
2. HM Zrt.	0,9	9,4	0,7	15,8	0,6	25,9	0,6	201,2	350	57	0,3	0,9	0	0	461,7	73,3	90,9	196,1	22,7	6,3	22,1
3. Többi állami erdő	0,5	7,2	0,6	17	0,2	6,2	0,6	130	219	1	0	0	0	0,1	169	6,3	3,8	1,2	29,1	91	9,6
Összes állami	15,6	162	15,3	372,8	13,4	532,5	11,4	3106,5	273	39	2,2	41,4	0	0,6	4702	905,1	765,5	804,2	527,4	491,8	679,4
4. Közösségi erdők	0,1	1	0,1	1,7	0	2,5	0,1	15,6	187	2	0	0	0	0,2	24,1	1,8	1,6	0,3	7	7,5	2,4
5. Magán-erdők	8,8	108,4	10,8	291,3	2,9	111,1	10,2	2062	202	11	0,5	3,8	0,9	5,2	2698	194,8	172,6	111,8	1093,3	652,5	228,1
Összesen	24,5	271,4	26,2	665,8	16,4	646	21,6	5184,1	240	27	2,7	45,3	1	6	7424	1101,7	939,6	916,3	1627,7	1152	909,9

Adatszolgáltató: MgSzH Erdészeti Igazgatóság

8. táblázat

Leszámolás a 2009/2010. tenyészeti év erdőfelújításairól

Szektorok	Keletkezett aktuális kötelezettség		Kötelezettség alá vont terület	Üres	Sikeres első erdő-sítése	Befejezett		Hátralék		A fajok területe és aránya a sikeres első erdő-sítésű erdőfelújításokból													
	összesen	-ből tarvágás				terület	átfutási idő	Sikeres első erdő-sítés elhúzó-dása	Befejezés elhúzó-dása	Tölgy		Cser, egyéb kemény-lombos		Bükk		Akác		Nemesnyár, fűz		Hazai nyár, egyéb lágylom-bos		Fenyő	
								2010.	2009.	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
	hektár					hektár	év	hektár		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
1. Erdőgazdasági Zrt.	10 346,6	6 927,4	68 067,1	1 689,5	5 968,3	8 234,0	8,9	104,28	91,85	1178,7	20	505,4	8	45,4	1	2 215,8	37	492,3	8	1 008,0	17	522,8	9
2. HM Zrt.	871,1	266,8	5 727,2	100,3	195,2	425,4	11,2	14,25	7,16	51,5	26	15,8	8	1,5	1	74,1	38	15,6	8	34,5	18	2,2	1
3. Többi állami erdő	594,7	585,8	3 891,3	433,0	541,9	419,0	6,5	53,3	57,4	90,1	17	73,5	14	2,3	0	131,2	24	153,6	28	89,4	16	1,8	0
Összes állami erdő	11 812,5	7 779,9	77 685,6	2 222,9	6 705,5	9 078,4	8,9	171,8	156,4	1 320,3	20	594,7	9	49,2	1	2 421,1	36	661,5	10	1 131,9	17	526,7	8
4. Községi erdők	84,8	79,1	872,1	117,0	115,4	128,7	6,8	25,6	10,7	10,2	9	7,8	7	0	0	71,4	62	7,3	6	16,1	14	2,6	2
5. Magánerdők	10 236,2	9 356,4	51 416,2	8 512,6	6 527,4	7 512,0	6,6	2 743,0	1 499,8	409,4	6	147,8	2	0,9	0	4 572,9	70	794,6	12	534,5	8	67,5	1
Összesen	22 134,4	17 215,4	129 973,9	10 852,5	13 348,3	16 719,1	7,9	2 940,4	1 666,9	1 739,9	13	750,2	6	50,1	0	7 065,5	53	1 463,4	11	1 682,5	13	596,8	4

Adatszolgáltató: MgSzH Erdészeti Igazgatóság

9. táblázat

Leszámolás a 2009/2010. tenyésztési év erdőtelepítéseiről

Szektorok	Első kivitel	Elsődleges rendeltetés szerint			Folyamatban lévő terület	Befejezett terület	Eredményesség	Átütési idő	A fajok területe és aránya az I. kivitelű erdőtelepítésekből											
		gazd. erdő	véd. erdő	közjóléti					Tölgy	Cser, egyéb keménylombos		Bükk		Akác		Nyár, egyéb lágy lombos		Fenyő		
										ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha
1. Erdőgazdasági Zrt.	994,7	978	12,9	3,9	1987,6	265,6	80	7,9	512,5	62	64,1	8	1,5	0	158,2	19	83,2	10	13,4	2
2. HM Zrt.	4	0,0	4	0,0	126,6	19,0	79	6,9	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Többi állami erdő	85,3	51,9	33,4	0,0	1 675,2	218,9	76	5,9	49,7	58	2,4	3	0	0	27,21	32	6	7	0	0
Összes állami	1 084,0	1 029,9	50,3	3,9	3 789,4	503,4	78	7,0	562,2	61	70,5	8	1,5	0	185,4	20	83,2	9	13,4	1
4. Közösségi erdők	134,6	110,8	23,9	0,0	632,2	136,6	80	6,7	30,5	36	2,1	2	0	0	45,9	54	6,8	8	0	0
5. Magánerdők	3 877,9	3 714,5	163,4	0,0	41 629,1	9 997,9	82	5,5	1 261,80	41	156,3	5	0	0	1 347,50	44	263,6	9	12,5	0
Összesen	5 096,5	4 855,1	237,5	3,9	46 050,7	10 637,9	82	5,6	1 854,50	46	228,9	6	1,5	0	1 578,80	39	353,6	9	25,9	1

Adatszolgáltató: MgSzH Erdészeti Igazgatóság