



AGRÁRMINISZTERIUM

***Erdőrendezési Főosztály***

# TÁJÉKOZTATÁS

## körzeti erdőtervezés igazgatási tevékenységének megkezdéséről

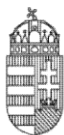
Az Agrárminisztérium (továbbiakban: AM) az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (továbbiakban: Evt.) 33. § (1) bekezdés a) pontjában, valamint az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (továbbiakban: Vhr.) 6. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően – a Vhr. 12.§ (2) bekezdésére figyelemmel - az alábbiak szerint hivatalból megkezdí a Nagybajomi erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: Nagybajomi (336)
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2025.02.03.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: Lehoczky István  
telefon: +36 (82) 529-217, e-mail: [istvan.lehoczky@am.gov.hu](mailto:istvan.lehoczky@am.gov.hu)

A Nagybajomi erdőtervezési körzetet alkotó helységek jegyzéke az Vhr. 5. számú melléklete alapján:

- 5.9. 1. Bodrog (6112)
- 5.9. 2. Böhönye (6000)
- 5.9. 3. Gige (6205)
- 5.9. 4. Hetes (6129)
- 5.9. 5. Hosszúvíz (6130)
- 5.9. 6. Jákó (6131)
- 5.9. 7. Kaposfő (6207)
- 5.9. 8. Kaposmérő (6225)
- 5.9. 9. Kisasszond (6134)
- 5.9.10. Kiskorpád (6136)
- 5.9.11. Kutas (6137)
- 5.9.12. Libickozma (6029)
- 5.9.13. Mesztegnyő (6138)
- 5.9.14. Mezőcsokonya (6139)
- 5.9.15. Nagybajom (6030)
- 5.9.16. Pálmajor (6403)
- 5.9.17. Somogyfajsz (6032)
- 5.9.18. Somogysárd (6140)
- 5.9.19. Szenyér (6012)
- 5.9.20. Újvárfalva (6141)

Agrárminisztérium  
1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 11.  
e-mail: [erdeszet@am.gov.hu](mailto:erdeszet@am.gov.hu)  
tel.: 06/1/374-3201



## AGRÁRMINISZTERIUM

Az AM a körzeti erdőtervezési tevékenységét az Evt. 33. § (1) bekezdésében, az egyes erdészeti hatósági eljárások, bejelentések, valamint hatósági nyilvántartások eljárási szabályairól szóló 433/2017. (XII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 1.-6. §-ban, a Vhr. 12.-24. §-ban foglaltak szerint végzi.

Ennek megfelelően az AM terepi felvételezést végez, mely során felülvizsgálja az erdők gazdasági beosztását, térbeli rendjét, az egyes erdőrészek termőhelyi viszonyaira, faállományára jellemző adatokat. Megállapítja az erdőrészek természetességi állapotát. Erdőrészletenként felméri a következő körzeti erdőtervezésig terjedő időszakban végrehajtható, illetve végrehajtandó fakitermelési-, erdőnevelési-, erdőfelújítási- és véghasználati lehetőségeket.

Összegyűjti az erdőgazdálkodók - következő időszak erdőgazdálkodására vonatkozó - javaslatait.

Az AM a leendő erdőtervre vonatkozóan tervjavaslatot állít össze az erdőgazdálkodók által benyújtott javaslatok, a terepi felvételezéssel nyert, illetve az érintett hatóságok és kezelő szervek által megadott adatok és tények felhasználásával, valamint az erdőterületekre vonatkozó természetvédelmi kezelési-, Natura 2000 fenntartási- és nagyvízi meder kezelési tervek figyelembevételével.

Az érintett hatóságoknak és kezelő szerveknek a hatósági nyilvántartásban nem szereplő tényeket és adatokat **2025. április 30-ig** kell megküldeni az AM részére.

Az erdőgazdálkodók a használatukban álló erdőket érintően az előzetes erdőterv javaslatához az **AM honlapján közzétett nyomtatványon, vagy a közzétett elektronikus formában** ([https://foldalap.am.gov.hu/Erdeszet\\_Nyomtatvanyok\\_news\\_303](https://foldalap.am.gov.hu/Erdeszet_Nyomtatvanyok_news_303)) az "Erdőgazdálkodói javaslatok körzeti erdőtervezéshez" címszó alatt), legkésőbb **2025. április 30-ig** tehetnek észrevételeket, javaslatokat, az alábbi e-mail, vagy postacímre küldve:

- hivatali kapu rövid neve, azonosítója: AMERFO, KRID: 672113123
- e-mail: [eto.kaposvar@am.gov.hu](mailto:eto.kaposvar@am.gov.hu)
- postacím: AM Dél-dunántúli Erdőtervezési Osztály  
7400 Kaposvár, Fodor J. tér 1.

Az adatbetekintésre, valamint javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség az alábbiak szerint biztosított:

Az ügyfélfogadás időpontja:	telefonon előre egyeztetett időpontban
Az ügyfélfogadás helyszíne:	AM Erdőrendezési Főosztály Dél-dunántúli Erdőtervezési Osztály 7400 Kaposvár, Fodor József tér 1.

Az erdőtervezési körzet Korm. r. 1. § (2) bekezdés e) pontja szerinti, az Országos Erdőállomány Adattár nyilvántartási adatai alapján végzett statisztikai értékelése:

1. Az erdők rendeltetése:

**Rendeltetések kimutatása – elsődleges és további rendeltetések együtt**  
(Halmazott terület hektárban)\*

Kor: Életbelépés.

**Körzet (teljes): 336 Nagybajomi**

<b>Rendeltetések</b>	<b>Terület (ha)</b>
<i><b>Védelmi rendeltetésű erdők</b></i>	
TV Természetvédelmi	5.841,37
TAV Talajvédelmi	430,74
VÍZ Vízvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	
TLV Településvédelmi	26,42
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	1,43
ÖRV Örökségvédelmi	1,56
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	9.975,67
<i><b>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</b></i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>16.277,19</b>
<i><b>Gazdasági rendeltetésű erdők</b></i>	
FT Faanyagtermelő	13.911,50
MVE Mezővédő	
SZA Szaporítóanyag termelő	
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>13.911,50</b>
<i><b>Közzóléti rendeltetésű erdők</b></i>	
PA Parkerdő	14,74
VP Vadaspark	
<b>Közzóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>14,74</b>
<b>Mindösszesen (halmazott erdőrészeslet terület):</b>	<b>30.203,43</b>

\* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

## Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Kor: Életbelépés.

**Körzet (teljes): 336 Nagybajomi**

Elsődleges rendeltetés*	Terület (ha)
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
TV Természetvédelmi	5.841,37
TAV Talajvédelmi	243,29
VÍZ Vízvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	
TLV Településvédelmi	25,10
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	1,43
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	154,87
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>6.266,06</b>
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>	
FT Faanyagtermelő	13.757,81
MVE Mezővédő	
SZA Szaporítóanyag termelő	
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>13.757,81</b>
<b><i>Közzélzeti rendeltetésű erdők</i></b>	
PA Parkerdő	13,93
VP Vadaspark	
<b>Közzélzeti rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>13,93</b>
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrészes terület):</b>	<b>20.037,80</b>

\* A táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerinti csoportosítást tartalmazza, ezért tájékoztató jellegű!

## 2. Az erdők természetességi állapota:

### Faállománytípusok természetesség szerint

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 336 Nagybjajomi

Faállomány-típus	Természetes		Természet-szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			70,84	64,6	38,87	35,4							109,71	0,5
Gy-kocsányos tölgyesek			348,12	46,2	388,86	51,6	17,25	2,3					754,23	3,8
Kocsánytalan tölgyesek			38,28	55,4	30,81	44,6							69,09	0,3
Kocsányos tölgyesek			921,31	24,9	2.658,14	71,9	110,76	3,0	4,72	0,1			3.694,93	18,4
Molyhos tölgyesek														
Cseresek			88,45	9,8	747,97	82,7	66,95	7,4	0,55	0,1			903,92	4,5
Bükkösök			77,84	74,7	23,79	22,8	2,62	2,5					104,25	0,5
Akácosok			5,00	0,1	4,47	0,1	46,63	1,0	4.610,14	98,8			4.666,24	23,3
Egyéb kemény lombosok					15,61	3,0	62,60	11,9	450,00	85,2			528,21	2,6
Gyertyánosok			4,05	0,7	529,45	97,8	7,95	1,5					541,45	2,7
Juharosok					12,42	54,5	10,35	45,5					22,77	0,1
Kőrisesek			37,67	38,8	52,66	54,3	6,66	6,9					96,99	0,5
Nemes nyárasok és nemes fűzesek					5,33	1,2	19,91	4,6	14,60	3,3	396,43	90,9	436,27	2,2
Egyéb lágylombosok														
Hazai nyárasok			6,50	10,7	37,46	61,8	13,64	22,5	2,97	4,9			60,57	0,3
Fűzesek			2,35	8,7	18,86	69,5	2,71	10,0	3,22	11,9			27,14	0,1
Égeresek			1.167,30	27,8	2.800,42	66,6	217,40	5,2	16,72	0,4			4.201,84	21,0
Hársasok			1,65	1,5	81,31	72,2	25,28	22,5	4,30	3,8			112,54	0,6
Nyíresek			1,32	0,6	190,86	92,1	14,29	6,9	0,71	0,3			207,18	1,0
Erdeifenyvesek					110,93	3,2	631,23	18,4	2.688,94	78,4			3.431,10	17,1
Feketefenyvesek									20,10	100,0			20,10	0,1
Lucfenyvesek							3,64	7,9	42,69	92,1			46,33	0,2
Egyéb fenyvesek									2,94	100,0			2,94	0,0
Összesen:			2.770,68	13,8	7.748,22	38,7	1.259,87	6,3	7.862,60	39,2	396,43	2,0	20.037,80	100,0

### 3. A faállományok korosztály viszonyai:

## Korosztály táblázat fafajonként

**Terület hektár**

Kor: Életbelépés.

**Körzet (teljes): 336 Nagybajomi**

ÖSSZESEN													
Fafaj	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-	Összesen	%
Kst m	453,69	697,07	379,50	584,75	297,53	150,90	281,17	468,80	208,94	77,87	133,85	3 734,07	19,1
Kst s			0,36	2,03		2,55		2,29	1,12		0,22	8,57	
Ktt m	64,79	52,36	15,23	23,55	0,46	2,28	1,89	3,05	6,04		10,86	180,51	0,9
Ktt s													
Et	221,71	26,35	37,12	27,96	68,83	60,80	2,07	2,90				447,74	2,3
T össz	740,19	775,78	432,21	638,29	366,82	216,53	285,13	477,04	216,10	77,87	144,93	4 370,89	22,4
Cs m	34,85	75,06	62,05	90,64	144,20	103,69	47,58	263,89	128,69	57,93	20,40	1 028,98	5,3
Cs s	0,22	0,26	5,56	7,30	23,02	9,83	4,55	9,69	8,58	3,83		72,84	0,4
Cs össz	35,07	75,32	67,61	97,94	167,22	113,52	52,13	273,58	137,27	61,76	20,40	1 101,82	5,6
Bükk m		1,69		0,56	0,34	56,08	20,67	5,99	3,31	2,71		91,35	0,5
Bükk s									0,05			0,05	
B össz		1,69		0,56	0,34	56,08	20,67	5,99	3,36	2,71		91,40	0,5
Gyertyán	14,98	38,72	42,13	97,03	86,93	121,02	68,40	132,28	51,65	31,50	3,57	688,21	3,5
Akác m	126,48	200,25	522,05	104,81	15,65	3,44	6,94	0,37				979,99	5,0
Akác s	901,54	942,65	717,69	793,63	314,64	102,97	26,24	5,41	0,38			3 805,15	19,5
A össz	1 028,02	1 142,90	1 239,74	898,44	330,29	106,41	33,18	5,78	0,38			4 785,14	24,5
Juhar	18,00	18,03	25,34	27,60	11,04	6,46	8,69	1,86	2,05		0,40	119,47	0,6
Szil	5,73	3,77	2,07	2,51	8,07	2,16	3,11	3,41	3,51	0,09		34,43	0,2
Kóris	5,05	17,05	23,22	35,34	30,55	25,07	27,52	20,68	19,46	4,89	2,33	211,16	1,1
EKL	11,38	8,64	30,92	29,78	9,77	0,83	3,17	1,58	0,15	1,21		97,43	0,5
J-EKL össz	40,16	47,49	81,55	95,23	59,43	34,52	42,49	27,53	25,17	6,19	2,73	462,49	2,4
NNY	190,62	136,75	28,69	14,07	4,43	1,25	4,12	1,11	0,15			381,19	2,0
HNY	46,29	19,79	13,44	30,52	12,84	11,74	4,28	0,52	0,05			139,47	0,7
NY össz	236,91	156,54	42,13	44,59	17,27	12,99	8,40	1,63	0,20			520,66	2,7
Fűz	2,20	4,52	12,94	18,44	6,99	6,13	2,97					54,19	0,3
Éger	214,22	306,90	488,92	699,46	688,02	704,70	607,96	146,30	51,86	12,90	0,30	3 921,54	20,1
Hárs	1,60	3,78	12,00	33,06	36,92	29,49	50,48	29,31	14,21	4,41	0,45	215,71	1,1
ELL	39,82	69,06	71,01	90,47	62,67	25,69	18,03	4,81	0,79		0,32	382,67	2,0
Fűz-ELL ö	257,84	384,26	584,87	841,43	794,60	766,01	679,44	180,42	66,86	17,31	1,07	4 574,11	23,4
EF	14,02	44,57	91,84	715,99	574,79	490,78	461,79	274,74	138,23	8,12	15,29	2 830,16	14,5
FF			1,78	11,09	11,70	4,37	2,67	1,16	3,68			36,45	0,2
LF		0,08	3,37	29,07	10,49		0,85					43,86	0,2
VF		0,59	0,36	0,27	0,08		0,26	0,76				2,32	
EGYF					2,65	3,06	0,67					6,38	
F össz	14,02	45,24	97,35	756,42	599,71	498,21	466,24	276,66	141,91	8,12	15,29	2 919,17	15,0
Összes	2 367,19	2 667,94	2 587,59	3 469,93	2 422,61	1 925,29	1 656,08	1 380,91	642,90	205,46	187,99	19 513,89	100,0
Üres												523,91	
Mindösszes												20 037,80	



AGRÁRMINISZTERIUM

#### 4. Az erdők üzem módja:

### Üzem módonkénti terület kimutatás (terület hektárban)

Üzem mód megnevezés		Állami e r d ő	Nem állami t e r ü l e t	Összesen
Vágásos		9 292,76	9 825,12	19 117,88
Örök erdő (szálas)			16,47	16,47
Átmeneti		722,81		722,81
Faanyagtermelést nem szolgáló		164,75	15,89	180,64
Összesen:		10 180,32	9 857,48	20 037,80
terület hektárban részletek száma		2 864	3 793	6 657

Budapest, 2025. január

Dr. Nagy István agrárminiszter  
nevében és megbízásából:

Czirok István  
főosztályvezető

P. H.