



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 megkezdi a Körmendi erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: Körmendi
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2025. február 10.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: **Simon Norbert**  
[eto.szombathely@am.gov.hu](mailto:eto.szombathely@am.gov.hu), +36 (30) 269 3630

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

3.10.1. Balogunyom (8018)	3.10.11. Nemeskolta (8149)
3.10.2. Csempeszkopács (8139)	3.10.12. Nemesrempehollós (8175)
3.10.3. Egyházasrádóc (8023)	3.10.13. Pinkamindszent (8176)
3.10.4. Gyanógeregye (8142)	3.10.14. Rábatöttös (8141)
3.10.5. Harasztifalu (8168)	3.10.15. Rádóckölked (8037)
3.10.6. Kisunyom (8029)	3.10.16. Sorkifalud (8158)
3.10.7. Körmend (8400)	3.10.17. Sorkikápolna (8159)
3.10.8. Magyarnádalja (8172)	3.10.18. Sorokpolány (8040)
3.10.9. Magyarszecsőd (8173)	3.10.19. Vasalja (8177)
3.10.10. Molnaszecsőd (8174)	3.10.20. Vasszécseny (8162)

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 végrehajtható fakitermelési-, erdőnevelési-, erdőfelújítási- és véghasználati lehetőségeket.



## AGRARMINISZTERIUM

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: KRID szám: **672113123** Hosszú név: **AM Erdőrendezési Főosztály Rövid név: AMERFO**

Email cím: **eto.szombathely@am.gov.hu;**

Postacím: AM Északnyugat-Dunántúli Erdőtervezési Osztály 9700 Szombathely, Batthyány tér 2.

Adatbetekintési lehetőség, valamint a javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség – hétfői napokon 9-12 és 13-16 óra közt, illetve telefonon előre egyeztetett időpontban – az alábbi helyszínen biztosított:

**9700 Szombathely, Batthyány tér 2. (+36 (30) 269 3630).**



AGRARMINISZTERIUM

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)\*

**Körzet (teljes): 291 Körmendi**

<b>Rendeltetések</b>	<b>Terület (ha)</b>
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
TV Természetvédelmi	39,07
TAV Talajvédelmi	21,25
VÍZ Vízvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	2,93
TLV Településvédelmi	1,06
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	5,25
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	326,76
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
ÁRV Árvízvédelmi	304,99
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	
<b>701,31</b>	
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>	
FT Faanyagtermelő	3.974,22
MVE Mezővédő	23,14
SZA Szaporítóanyag termelő	
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	7,40
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	
<b>4.004,76</b>	
<b><i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i></b>	
PA Parkerdő	
VP Vadaspark	
<b>Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>	
<b></b>	
<b>Mindösszesen (halmazott erdőrésztlet terület):</b>	
<b>4.706,07</b>	

## Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Körzet (teljes): 291 Körmendi

Elsődleges rendeltetés*		Terület (ha)
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>		
TV	Természetvédelmi	9,85
TAV	Talajvédelmi	15,80
VÍZ	Vízvédelmi	
GÁT	Part- vagy töltésvédelmi	2,93
TLV	Településvédelmi	1,06
TÁJ	Tájképvédelmi	
MŰV	Műtárgyvédelmi	4,60
ÖRV	Örökségvédelmi	
BA	Bányászati	
NAT	Natura 2000	24,35
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>		
ÁRV	Árvízvédelmi	259,76
HON	Honvédelmi	
HAT	Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>318,35</b>
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>		
FT	Faanyagtermelő	3.746,57
MVE	Mezővédő	22,22
SZA	Szaporítóanyag termelő	
VK	Vadaskert	
GOM	Földalatti gomba termelő	
TAN	Tanerdő	
KÍ	Kísérleti erdő	7,40
GEN	Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>3.776,19</b>
<b><i>Közzóléti rendeltetésű erdők</i></b>		
PA	Parkerdő	
VP	Vadspark	
<b>Közzóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>		
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrésztlet terület):</b>		<b>4.094,54</b>

## 2. Az erdők természetességi állapota:

### Faállománytípusok természetesség szerint Terület hektár Körzet (teljes): 291 Körmendi

Faállomány- típus	Természetes		Természet- szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsányos tölgyesek			352,67	63,4	178,67	32,1	24,45	4,4	0,20	0,0			555,99	13,6
Kocsánytalan tölgyesek			12,97	90,0	1,44	10,0							14,41	0,4
Kocsányos tölgyesek			232,54	27,2	526,02	61,6	92,69	10,9	2,11	0,2			853,36	20,8
Cseresek			49,48	57,9	33,91	39,7	2,06	2,4					85,45	2,1
Akácosok							19,01	3,1	596,52	96,9			615,53	15,0
Egyéb kemény lombosok			1,13	0,5	3,46	1,6	61,66	28,1	153,21	69,8			219,46	5,4
Gyertyánosok			2,09	3,2	57,33	88,3	5,49	8,5					64,91	1,6
Juharosok			2,27	26,7	4,34	51,1	1,88	22,1					8,49	0,2
Kőrisesek			14,01	16,8	39,86	47,8	26,14	31,3	3,45	4,1			83,46	2,0
Nemes nyárasok és nemes fűzesek									1,78	5,9	28,60	94,1	30,38	0,7
Hazai nyárasok			1,95	6,8	25,85	90,2	0,85	3,0					28,65	0,7
Fűzesek			6,08	9,3	25,27	38,7	33,94	52,0					65,29	1,6
Égeresek			74,36	45,0	60,61	36,7	30,14	18,3					165,11	4,0
Nyíresek			0,46	18,5			2,03	81,5					2,49	0,1
Erdeifenyvesek			11,61	1,0	371,45	30,4	260,89	21,4	572,09	46,9	4,65	0,4	1.220,69	29,8
Lucfenyvesek					29,78	37,1	2,44	3,0	48,11	59,9			80,33	2,0
Egyéb fenyvesek							0,31	57,4	0,23	42,6			0,54	0,0
<b>Összesen:</b>			<b>761,62</b>	<b>18,6</b>	<b>1.357,99</b>	<b>33,2</b>	<b>563,98</b>	<b>13,8</b>	<b>1.377,70</b>	<b>33,6</b>	<b>33,25</b>	<b>0,8</b>	<b>4.094,54</b>	<b>100,0</b>

### 3. A faállományok korosztály viszonyai:

#### Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Körzet (teljes): 291 Körmentdi

ÖSSZESEN

Fafaj	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-	Összesen	%
<b>Kst m</b>	109,92	137,48	186,69	127,37	63,48	23,95	133,28	80,94	99,06	71,88	176,64	<b>1 210,69</b>	30,8
<b>Kst s</b>					0,12	0,69	2,01	3,24	2,79	1,73	2,10	<b>12,68</b>	0,3
<b>Ktt m</b>		13,07	3,34	0,15	0,77				0,20	0,14		<b>17,67</b>	0,4
<b>Ktt s</b>													
<b>Et</b>	5,80	3,17	5,43	7,91	15,30	32,64	101,42	4,13	0,93	0,05		<b>176,78</b>	4,5
<b>T össz</b>	115,72	153,72	195,46	135,43	79,67	57,28	236,71	88,31	102,98	73,80	178,74	<b>1 417,82</b>	36,1
<b>Cs m</b>	5,64	14,86	20,02	2,53	0,82	2,70	6,88	4,80	31,62	6,90	9,26	<b>106,03</b>	2,7
<b>Cs s</b>	0,44			0,12	1,09	0,40	1,28	0,32		6,69	0,33	<b>10,67</b>	0,3
<b>Cs össz</b>	6,08	14,86	20,02	2,65	1,91	3,10	8,16	5,12	31,62	13,59	9,59	<b>116,70</b>	3,0
<b>Bükk m</b>							0,17					<b>0,17</b>	
<b>Gyertyán</b>	7,34	23,43	12,20	15,74	35,97	35,43	35,83	9,54	12,96	30,45	12,49	<b>231,38</b>	5,9
<b>Akác m</b>	0,83	8,32	29,57	8,72	6,82	2,75	5,95	2,13				<b>65,09</b>	1,7
<b>Akác s</b>	72,78	135,15	127,92	107,55	62,69	34,20	22,84	0,49				<b>563,62</b>	14,3
<b>A össz</b>	73,61	143,47	157,49	116,27	69,51	36,95	28,79	2,62				<b>628,71</b>	16,0
<b>Juhar</b>	1,38	1,39	2,57	13,64	4,68	1,95	5,43	1,10	3,03	1,18	1,15	<b>37,50</b>	1,0
<b>Szil</b>		1,46	0,35	0,07	0,58	0,35	0,47		1,04			<b>4,32</b>	0,1
<b>Kőris</b>	0,21	5,03	23,76	9,76	22,93	14,79	11,57	8,99	12,33	3,78	0,45	<b>113,60</b>	2,9
<b>EKL</b>	2,37	3,40	1,19	4,42	2,11		0,87	0,20			0,83	<b>15,39</b>	0,4
<b>J-EKL össz</b>	3,96	11,28	27,87	27,89	30,30	17,09	18,34	10,29	16,40	4,96	2,43	<b>170,81</b>	4,3
<b>NNY</b>	0,64	0,64	22,82	11,25	0,12	1,37	0,21	0,05				<b>37,10</b>	0,9
<b>HNY</b>	3,33	0,86	0,71	15,56	2,90	3,26	3,05	5,23				<b>34,90</b>	0,9
<b>NY össz</b>	3,97	1,50	23,53	26,81	3,02	4,63	3,26	5,28				<b>72,00</b>	1,8
<b>Fűz</b>		0,19	5,46	29,47	12,95	10,39	5,35	3,17				<b>66,98</b>	1,7
<b>Éger</b>	3,30	1,04	11,07	13,42	34,70	43,80	35,73	16,82	13,62	0,15	0,09	<b>173,74</b>	4,4
<b>Hárs</b>				0,22	1,35	2,54	1,68		1,14			<b>6,93</b>	0,2
<b>ELL</b>	0,22	0,54	2,90	2,46	1,18	1,49	0,29				0,17	<b>9,25</b>	0,2
<b>Fűz-ELL ö</b>	3,52	1,77	19,43	45,57	50,18	58,22	43,05	19,99	14,76	0,15	0,26	<b>256,90</b>	6,5
<b>EF</b>	35,96	43,78	52,51	78,41	144,85	123,21	347,39	111,26	46,64	15,82	7,86	<b>1 007,69</b>	25,6
<b>FF</b>							1,44					<b>1,44</b>	
<b>LF</b>			3,26	1,16	16,05	1,64	1,33	0,14				<b>23,58</b>	0,6
<b>VF</b>						0,48	1,40	0,31				<b>2,19</b>	0,1
<b>EGYF</b>				0,31		0,17	0,21	0,18				<b>0,87</b>	
<b>F össz</b>	35,96	43,78	55,77	79,88	160,90	125,50	351,77	111,89	46,64	15,82	7,86	<b>1 035,77</b>	26,4
<b>Összes</b>	250,16	393,81	511,77	450,24	431,46	338,20	726,08	253,04	225,36	138,77	211,37	<b>3 930,26</b>	100,0
<b>Üres</b>												<b>164,28</b>	
<b>Mindösszes</b>												<b>4 094,54</b>	

4. Az erdők üzemmódja:

**Üzemmódonkénti területkimutatás**  
(terület hektárban)

Üzemmód megnevezés		Állami e r d ő	Nem állami t e r ü l e t	Összesen
Vágásos		1 739,13	2 206,87	3 946,00
Örökerdő (száraló)		30,25		30,25
Átmeneti		72,07		72,07
Faanyagtermelést nem szolgáló		45,16	1,06	46,22
Összesen:		1 886,61	2 207,93	4 094,54
terület hektárban				
részletek száma		458	941	1 399

Budapest, 2025.

Dr. Nagy István agrárminiszter  
nevében és megbízásából:

**Czirok István**  
Digitálisan aláírta:  
Czirok István  
Dátum:  
2025.01.22  
10:43:05 +01'00'  
Czirok István  
főosztályvezető

P. H.