



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATAL

# TÁJÉKOZTATÁS

## körzeti erdőtervezés igazgatási tevékenységének megkezdéséről

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály (továbbiakban: erdészeti hatóság) 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 az alábbiak szerint hivatalból megkezdi a Körös-Maros közti erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: Körös-Maros közti
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2019. március 20.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: Pálfalvi Zsolt (62/553-921), [palfalvi.zsolt@bacs.gov.hu](mailto:palfalvi.zsolt@bacs.gov.hu)

A Körös-Maros közti erdőtervezési körzetet alkotó helységek jegyzéke az Vhr. 5. számú melléklete alapján:

7.11.1. Almáskamarás (1000)	7.11.28. Kisdombegyház (1010)
7.11.2. Battonya (1001)	7.11.29. Kondoros (1047)
7.11.3. Békés (1030)	7.11.30. Köröstarcsa (1061)
7.11.4. Békéscsaba (1031)	7.11.31. Kunágota (1012)
7.11.5. Békéssámszon (1032)	7.11.32. Lökösháza (1013)
7.11.6. Békésszentandrás (1033)	7.11.33. Magyarbánhegyes (1014)
7.11.7. Csabacsúd (1034)	7.11.34. Magyardombegyház (1015)
7.11.8. Csabaszabadi (1080)	7.11.35. Medgyesbodzás (1016)
7.11.9. Csanádapáca (1035)	7.11.36. Medgyesegyháza (1017)
7.11.10. Csárdaszállás (1060)	7.11.37. Mezőberény (1062)
7.11.11. Csorvás (1036)	7.11.38. Mezőhegyes (1018)
7.11.12. Doboz (1037)	7.11.39. Mezőkovácsháza (1019)
7.11.13. Dombegyház (1002)	7.11.40. Murony (1049)
7.11.14. Dombiratos (1003)	7.11.41. Nagybánhegyes (1021)
7.11.15. Elek (1004)	7.11.42. Nagykamarás (1022)
7.11.16. Gádoros (1039)	7.11.43. Nagyszénás (1051)
7.11.17. Gerendás (1040)	7.11.44. Orosháza (1052)
7.11.18. Gyomaendrőd (1038)	7.11.45. Örménykút (1053)
7.11.19. Gyula (1005)	7.11.46. Pusztaföldvár (1054)
7.11.20. Hunya (1043)	7.11.47. Pusztaottlaka (1023)
7.11.21. Kamut (1044)	7.11.48. Szabadkígyós (1026)
7.11.22. Kardos (1079)	7.11.49. Szarvas (1056)
7.11.23. Kardoskút (1045)	7.11.50. Telekgerendás (1057)
7.11.24. Kaszaper (1007)	7.11.51. Tótkomlós (1058)
7.11.25. Kétegyháza (1009)	7.11.52. Újkígyós (1027)
7.11.26. Kétsoprony (1046)	7.11.53. Végegyháza (1029)
7.11.27. Kevermes (1008)	

Az erdészeti hatóság 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 erdészeti hatóság 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. Erdőrészekenként felméri a következő körzeti erdőtervezésig terjedő időszakban végrehajtható, illetve végrehajtandó fakitermelési-, erdőnevelési-, erdőfelújítási- és a véghasználati lehetőségeket.

Összegyűjti az erdőgazdálkodók következő időszak erdőgazdálkodására vonatkozó javaslatait.

Az erdészeti hatóság 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 szervezeteknek a hatósági nyilvántartásban nem szereplő tényeket és adatokat **2019. április 30-ig** kell megküldeni az erdészeti hatóság részére.

Az erdőgazdálkodók a használatukban álló erdőket érintően az előzetes erdőterv javaslatához a **NÉBIH honlapján közzétett nyomtatványon vagy a közzétett elektronikus formában** (<http://portal.nebih.gov.hu/ugyintezes/noveny/nyomtatvanyok> az “Erdőgazdálkodói javaslatok körzeti erdőtervezéshez” címszó alatt) legkésőbb **2019. április 30-ig** tehetnek észrevételeket, javaslatokat az alábbi postacímre vagy e-papíron küldve:

Postacímünk:

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Agrárügyi Főosztály Erdőtervezési Osztály 6701 Szeged, Pf.:35.

Elérhetőségünk az <https://epapir.gov.hu/> alkalmazáson keresztül:

TÉMACSOPORT	?	ÜGYTÍPUS * Súlyó	?
Kormányhivatali ügyek	x	Erdészeti igazgatási feladatok	x
CÍMZETT *			?
Kecskeméti Járási Hivatal			x

Az adatbetekintésre, valamint javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség az alábbiak szerint biztosított: Hétfőnként 8:00 h és 12:00 h között a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Agrárügyi Főosztály Erdőtervezési Osztály hivatali helyiségében (6724 Szeged, Föltámadás u. 29.).

**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)\*****Erdőterv 2.1.3.**

Nyomtatás ideje: 2019. 03. 11.

Adattárból

Kor: Életbelépés.

**Iroda: 7 Szegedi ETI****Körzet (teljes): 292 Körös-Maros közí**

<b>Rendeltetések</b>	<b>Terület (ha)</b>
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
TV Természetvédelmi	1.101,26
TAV Talajvédelmi	716,80
VÍZ Vízvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	1.252,66
TLV Településvédelmi	141,75
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	43,75
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>3.256,22</b>
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>	
FT Faanyagtermelő	10.320,92
MVE Mezővédő	809,63
SZA Szaporítóanyag termelő	41,60
VK Vadaskert	152,74
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	71,66
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>11.396,55</b>
<b><i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i></b>	
PA Parkerdő	263,52
VP Vadaspark	10,24
<b>Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>273,76</b>
<b>Mindösszesen (halmazott erdőrézlet terület):</b>	<b>14.926,53</b>

**Elsődleges rendeltetések terület kimutatása Erdőterv 2.1.4.A.**

Nyomtatás ideje: 2019. 03. 11.

Adattárból

Kor: Életbelépés.

**Iroda: 7 Szegedi ETI**

**Körzet (teljes): 292 Körös-Maros közti**

<b>Elsődleges rendeltetés*</b>	<b>Terület (ha)</b>
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
TV Természetvédelmi	1.101,26
TAV Talajvédelmi	710,89
VÍZ Víztvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	567,41
TLV Településvédelmi	130,04
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	43,75
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>2.553,35</b>
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>	
FT Faanyagtermelő	10.164,16
MVE Mezővédő	792,19
SZA Szaporítóanyag termelő	41,60
VK Vadaskert	152,25
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	71,66
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>11.221,86</b>
<b><i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i></b>	
PA Parkerdő	193,80
VP Vadaspark	10,24
<b>Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>204,04</b>
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület):</b>	<b>13.979,25</b>

## 2. Az erdők üzem módja:

Nyomtatás ideje: 2019. 03. 11.

Erdőterv 2.8.4

### Üzem módokénti terület kimutatás (terület hektárban)

**Körzet:** 292 Körös-Maros közti - Körös-Maros közti körzet

Üzem mód megnevezés		Állami e r d ő t	Nem állami e r ü l e t	Összesen
Vágásos		8 815,05	5 065,96	13 881,01
Örökerdő (szállaló)				
Átmeneti		79,92		79,92
Faanyagtermelést nem szolgáló		1,87	16,45	18,32
<b>Összesen:</b>	<b>terület hektárban</b>	<b>8 896,84</b>	<b>5 082,41</b>	<b>13 979,25</b>
	<b>részletek száma</b>	<b>2 153</b>	<b>2 223</b>	<b>4 376</b>

### 3. Az erdők természetességi állapota:

#### Faállománytípusok természetesség szerint

Nyomtatás ideje: 2019. 03. 11.

Terület hektár

Erdőterv 2.7.1.

Adattárból

Kor: Életbelépés.

Iroda: 7 Szegedi ETI

Körzet (teljes): 292 Körös-Maros köz

Faállomány-típus	Természetes		Természet-szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
<b>Gy-kocsánytalan tölgyesek</b>														
<b>Gy-kocsányos tölgyesek</b>			13,71	40,4	20,19	59,6							33,90	0,2
<b>Kocsánytalan tölgyesek</b>							3,81	77,9	1,08	22,1			4,89	0,0
<b>Kocsányos tölgyesek</b>			663,22	12,9	4.120,25	80,2	316,01	6,2	21,55	0,4	14,95	0,3	5.135,98	36,7
<b>Molyhos tölgyesek</b>					2,73	100,0							2,73	0,0
<b>Cseresek</b>			136,75	14,2	708,48	73,6	112,93	11,7	5,08	0,5			963,24	6,9
<b>Bükkösök</b>														
<b>Akácosok</b>					126,85	5,3	16,48	0,7	2.212,22	92,0	49,29	2,0	2.404,84	17,2
<b>Egyéb kemény lombosok</b>					85,04	9,4	117,44	13,0	693,15	77,0	4,53	0,5	900,16	6,4
<b>Gyertyánosok</b>														
<b>Juharosok</b>			4,10	5,7	0,71	1,0	15,31	21,4	51,34	71,8			71,46	0,5
<b>Kőrisesek</b>			128,09	12,1	341,74	32,4	199,52	18,9	385,42	36,5	1,21	0,1	1.055,98	7,6
<b>Nemes nyárasok és nemes fűzések</b>			7,05	0,4	281,66	14,4	41,77	2,1	107,94	5,5	1.521,88	77,6	1.960,30	14,0
<b>Egyéb lágylombosok</b>									5,53	100,0			5,53	0,0
<b>Hazai nyárasok</b>			6,30	0,8	699,83	86,4	83,59	10,3	2,60	0,3	17,81	2,2	810,13	5,8
<b>Fűzések</b>					510,50	86,2	71,96	12,1	8,76	1,5	1,05	0,2	592,27	4,2
<b>Égeresek</b>					7,29	100,0							7,29	0,1
<b>Hársasok</b>					2,00	27,2	1,90	25,9	3,44	46,9			7,34	0,1
<b>Nyíresek</b>					0,86	100,0							0,86	0,0
<b>Erdeifenyvesek</b>							0,55	33,5	1,09	66,5			1,64	0,0
<b>Feketefenyvesek</b>									11,08	100,0			11,08	0,1
<b>Lucfenyvesek</b>									0,23	100,0			0,23	0,0
<b>Egyéb fenyvesek</b>									9,40	100,0			9,40	0,1
<b>Összesen:</b>			959,22	6,9	6.908,13	49,4	981,27	7,0	3.519,91	25,2	1.610,72	11,5	13.979,25	100,0

#### 4. A faállományok korosztályviszonyai:

### Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2019. 03. 11.

Adattárból

Iroda: 7 Szegedi ETI

Körzet (teljes): 292 Körös-Maros köz

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Erdőterv 2.3.1.

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

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>	669,08	1 175,39	179,84	176,33	230,16	727,97	425,15	159,84	173,08	48,50	12,32	<b>3 977,66</b>	41,6
<b>Kst s</b>	0,20	4,35		0,11	1,24	3,61		0,51				<b>10,02</b>	0,1
<b>Ktt m</b>	1,12	0,91							4,47	0,12		<b>6,62</b>	0,1
<b>Ktt s</b>													
<b>Et</b>	0,62	26,91	8,98	2,33	7,24	0,98	0,59	1,27				<b>48,92</b>	0,5
<b>T össz</b>	671,02	1 207,56	188,82	178,77	238,64	732,56	425,74	161,62	177,55	48,62	12,32	<b>4 043,22</b>	42,3
<b>Cs m</b>	264,32	315,17	52,10	62,96	24,54	26,97	23,35	19,22	12,75	6,81	0,50	<b>808,69</b>	8,5
<b>Cs s</b>		0,31				1,42						<b>1,73</b>	
<b>Cs össz</b>	264,32	315,48	52,10	62,96	25,96	26,97	23,35	19,22	12,75	6,81	0,50	<b>810,42</b>	8,5
<b>Bükk m</b>													
<b>Bükk s</b>													
<b>B össz</b>													
<b>Gyertyán</b>			1,85	0,91		3,02	0,81		0,21			<b>6,80</b>	0,1
<b>Akác m</b>	68,32	252,29	333,24	86,47	16,27	55,16	26,63	5,18	0,62			<b>844,18</b>	8,8
<b>Akác s</b>	167,39	241,04	157,41	93,14	44,04	46,08	11,08	0,70	0,28			<b>761,16</b>	8,0
<b>A össz</b>	235,71	493,33	490,65	179,61	60,31	101,24	37,71	5,88	0,90			<b>1 605,34</b>	16,8
<b>Juhar</b>	3,87	33,50	7,89	7,43	17,19	19,69	22,21		0,07	0,13		<b>111,98</b>	1,2
<b>Szil</b>	3,35	26,75	45,83	1,70	1,47	10,82	0,40	0,13				<b>90,45</b>	0,9
<b>Kóris</b>	120,87	184,93	93,49	61,79	85,07	216,30	211,61	42,15	50,73	13,11	4,14	<b>1 084,19</b>	11,3
<b>EKL</b>	18,96	145,33	51,34	30,26	58,33	20,70	60,24	12,95	5,48	0,37		<b>403,96</b>	4,2
<b>J-EKL össz</b>	147,05	390,51	198,55	101,18	162,06	267,51	294,46	55,23	56,28	13,61	4,14	<b>1 690,58</b>	17,7
<b>NNY</b>	43,70	483,87	387,66	49,19	36,52	13,68	1,75					<b>1 016,37</b>	10,6
<b>HNY</b>	59,16	48,71	82,14	96,17	24,59	37,11	3,17	0,91		0,10		<b>352,06</b>	3,7
<b>NY össz</b>	102,86	532,58	469,80	145,36	61,11	50,79	4,92	0,91		0,10		<b>1 368,43</b>	14,3
<b>Fúz</b>		3,60	0,91	2,98	0,64	0,45						<b>8,58</b>	0,1
<b>Éger</b>													
<b>Hárs</b>	0,14		2,50	3,39		4,74						<b>10,77</b>	0,1
<b>ELL</b>		2,50	4,66	8,17	0,62							<b>15,95</b>	0,2
<b>Fúz-ELL ö</b>	0,14	6,10	8,07	14,54	1,26	5,19						<b>35,30</b>	0,4
<b>EF</b>													
<b>FF</b>		0,19	2,19				1,86					<b>4,24</b>	
<b>LF</b>		0,09	0,55	1,37								<b>2,01</b>	
<b>VF</b>													
<b>EGYF</b>													
<b>F össz</b>		0,28	2,74	1,37			1,86					<b>6,25</b>	0,1
<b>Összes</b>	1 421,10	2 945,84	1 412,58	684,70	549,34	1 187,28	788,85	242,86	247,69	69,14	16,96	<b>9 566,34</b>	100,0
<b>Üres</b>												<b>596,02</b>	
<b>Mindösszes</b>												<b>10 162,36</b>	

## Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2019. 03. 11.

Adattárból

Iroda: 7 Szegedi ETI

Körzet (teljes): 292 Körös-Maros közti

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Erdőterv 2.3.1.

**KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)**

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>	111,07	102,05	24,93	123,34	84,70	121,33	118,36	28,78	19,01	11,16	13,36	<b>758,09</b>	20,4
<b>Kst s</b>		0,26	0,14	0,29								<b>0,69</b>	
<b>Ktt m</b>													
<b>Ktt s</b>													
<b>Et</b>	0,59	2,24	0,75	0,12	1,33		1,80					<b>6,83</b>	0,2
<b>T össz</b>	111,66	104,55	25,82	123,75	86,03	121,33	120,16	28,78	19,01	11,16	13,36	<b>765,61</b>	20,6
<b>Cs m</b>	20,66	25,51	23,22	7,87	9,18	5,94	8,32	24,01		0,68		<b>125,39</b>	3,4
<b>Cs s</b>													
<b>Cs össz</b>	20,66	25,51	23,22	7,87	9,18	5,94	8,32	24,01		0,68		<b>125,39</b>	3,4
<b>Bükk m</b>													
<b>Bükk s</b>													
<b>B össz</b>													
<b>Gyertyán</b>						0,09						<b>0,09</b>	
<b>Akác m</b>	1,12	27,82	134,20	8,92	14,98	39,59	43,74	9,03	0,24			<b>279,64</b>	7,5
<b>Akác s</b>	22,64	69,74	86,25	26,60	34,63	14,81	4,13	0,76				<b>259,56</b>	7,0
<b>A össz</b>	23,76	97,56	220,45	35,52	49,61	54,40	47,87	9,79	0,24			<b>539,20</b>	14,5
<b>Juhar</b>	1,98	6,36	9,44	16,80	9,47	17,19	6,90	0,39				<b>68,53</b>	1,8
<b>Szil</b>	1,05	7,93	24,55	8,46	3,79	9,11	5,56	0,78				<b>61,23</b>	1,6
<b>Kóris</b>	13,82	42,37	71,26	98,07	55,79	149,75	82,11	32,31	4,12	3,56	4,61	<b>557,77</b>	15,0
<b>EKL</b>	3,71	21,62	26,98	32,19	32,44	43,24	43,33	29,36	1,52	0,74	0,62	<b>235,75</b>	6,3
<b>J-EKL össz</b>	20,56	78,28	132,23	155,52	101,49	219,29	137,90	62,84	5,64	4,30	5,23	<b>923,28</b>	24,8
<b>NNY</b>	38,85	67,87	246,94	29,56	8,33	25,58	6,67					<b>423,80</b>	11,4
<b>HNY</b>	49,54	54,69	76,06	37,31	59,53	130,16	24,80	2,38		0,27		<b>434,74</b>	11,7
<b>NY össz</b>	88,39	122,56	323,00	66,87	67,86	155,74	31,47	2,38		0,27		<b>858,54</b>	23,1
<b>Fűz</b>	3,62	4,19	36,61	93,59	135,16	164,62	29,96	1,90				<b>469,65</b>	12,6
<b>Éger</b>				6,25								<b>6,25</b>	0,2
<b>Hárs</b>			0,57	0,03	0,59	4,17			0,53			<b>5,89</b>	0,2
<b>ELL</b>			0,80	5,92	1,40	1,68						<b>9,80</b>	0,3
<b>Fűz-ELL ö</b>	3,62	4,19	37,98	105,79	137,15	170,47	29,96	1,90	0,53			<b>491,59</b>	13,2
<b>EF</b>		0,35	1,21		0,53							<b>2,09</b>	0,1
<b>FF</b>		0,41	0,48	0,11	0,46		2,16		0,95	0,19		<b>4,76</b>	0,1
<b>LF</b>			0,30									<b>0,30</b>	
<b>VF</b>													
<b>EGYF</b>				2,24	0,58	1,54		2,91				<b>7,27</b>	0,2
<b>F össz</b>		0,76	1,99	2,35	1,57	1,54	2,16	2,91	0,95	0,19		<b>14,42</b>	0,4
<b>Összes</b>	268,65	433,41	764,69	497,67	452,89	728,80	377,84	132,61	26,37	16,60	18,59	<b>3 718,12</b>	100,0
<b>Üres</b>												<b>90,86</b>	
<b>Mindösszes</b>												<b>3 808,98</b>	



## Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2019. 03. 11.

Adattárból

Iroda: 7 Szegedi ETI

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Erdőterv 2.3.1.

Körzet (teljes): 292 Körös-Maros közti

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>	780,15	1 277,44	204,77	299,67	314,86	849,30	543,51	188,62	192,09	59,66	25,68	<b>4 735,75</b>	35,6
<b>Kst s</b>	0,20	4,61	0,14	0,40	1,24	3,61		0,51				<b>10,71</b>	0,1
<b>Ktt m</b>	1,12	0,91							4,47	0,12		<b>6,62</b>	0,0
<b>Ktt s</b>													
<b>Et</b>	1,21	29,15	9,73	2,45	8,57	0,98	2,39	1,27				<b>55,75</b>	0,4
<b>T össz</b>	782,68	1 312,11	214,64	302,52	324,67	853,89	545,90	190,40	196,56	59,78	25,68	<b>4 808,83</b>	36,2
<b>Cs m</b>	284,98	340,68	75,32	70,83	33,72	32,91	31,67	43,23	12,75	7,49	0,50	<b>934,08</b>	7,0
<b>Cs s</b>		0,31			1,42							<b>1,73</b>	
<b>Cs össz</b>	284,98	340,99	75,32	70,83	35,14	32,91	31,67	43,23	12,75	7,49	0,50	<b>935,81</b>	7,0
<b>Bükk m</b>													
<b>Bükk s</b>													
<b>B össz</b>													
<b>Gyertyán</b>			1,85	0,91		3,11	0,81		0,21			<b>6,89</b>	0,1
<b>Akác m</b>	69,44	280,11	467,44	95,39	31,25	94,75	70,37	14,21	0,86			<b>1 123,82</b>	8,5
<b>Akác s</b>	190,03	310,78	243,66	119,74	78,67	60,89	15,21	1,46	0,28			<b>1 020,72</b>	7,7
<b>A össz</b>	259,47	590,89	711,10	215,13	109,92	155,64	85,58	15,67	1,14			<b>2 144,54</b>	16,1
<b>Juhar</b>	5,85	39,86	17,33	24,23	26,66	36,88	29,11	0,39	0,07	0,13		<b>180,51</b>	1,4
<b>Szil</b>	4,40	34,68	70,38	10,16	5,26	19,93	5,96	0,91				<b>151,68</b>	1,1
<b>Kóris</b>	134,69	227,30	164,75	159,86	140,86	366,05	293,72	74,46	54,85	16,67	8,75	<b>1 641,96</b>	12,4
<b>EKL</b>	22,67	166,95	78,32	62,45	90,77	63,94	103,57	42,31	7,00	1,11	0,62	<b>639,71</b>	4,8
<b>J-EKL össz</b>	167,61	468,79	330,78	256,70	263,55	486,80	432,36	118,07	61,92	17,91	9,37	<b>2 613,86</b>	19,7
<b>NNY</b>	82,55	551,74	634,60	78,75	44,85	39,26	8,42					<b>1 440,17</b>	10,8
<b>HNY</b>	108,70	103,40	158,20	133,48	84,12	167,27	27,97	3,29		0,37		<b>786,80</b>	5,9
<b>NY össz</b>	191,25	655,14	792,80	212,23	128,97	206,53	36,39	3,29		0,37		<b>2 226,97</b>	16,8
<b>Fűz</b>	3,62	7,79	37,52	96,57	135,80	165,07	29,96	1,90				<b>478,23</b>	3,6
<b>Éger</b>				6,25								<b>6,25</b>	
<b>Hárs</b>	0,14		3,07	3,42	0,59	8,91			0,53			<b>16,66</b>	0,1
<b>ELL</b>		2,50	5,46	14,09	2,02	1,68						<b>25,75</b>	0,2
<b>Fűz-ELL ö</b>	3,76	10,29	46,05	120,33	138,41	175,66	29,96	1,90	0,53			<b>526,89</b>	4,0
<b>EF</b>		0,35	1,21		0,53							<b>2,09</b>	
<b>FF</b>		0,60	2,67	0,11	0,46		4,02		0,95	0,19		<b>9,00</b>	0,1
<b>LF</b>		0,09	0,85	1,37								<b>2,31</b>	
<b>VF</b>													
<b>EGYF</b>				2,24	0,58	1,54		2,91				<b>7,27</b>	0,1
<b>F össz</b>		1,04	4,73	3,72	1,57	1,54	4,02	2,91	0,95	0,19		<b>20,67</b>	0,2
<b>Összes</b>	1 689,75	3 379,25	2 177,27	1 182,37	1 002,23	1 916,08	1 166,69	375,47	274,06	85,74	35,55	<b>13 284,46</b>	100,0
<b>Üres</b>												<b>686,88</b>	
<b>Mindösszes</b>												<b>13 971,34</b>	

Cseh Tamás  
járási hivatalvezető  
nevében és megbízásából:

Szabó Rita  
főosztályvezető

---

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal  
Agrárügyi Főosztály Erdőtervezési Osztály

☐ [bacs-erdotervezes@bacs.gov.hu](mailto:bacs-erdotervezes@bacs.gov.hu)

☐ 6701 Szeged, Pf.:35.

6724 Szeged, Föltámadás u. 29.

☐ 62/553-920 ☐ 62/498-056

Hivatali Kapu: KMETERDOTV; KRID azonosító: 654078379