

VŠEOBECNÁ ČASŤ

PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O LESY

Platnosť 2019 - 2028

Lesný celok	ČERMEL	
Výmera lesných pozemkov	1955,4402 ha	
Lesný hospodársky celok	SOKOL	1,5486 ha
	ČERMEL	1953,8916 ha

Vypracoval	Lesprojekta s. r. o.	Adresa	Palackého 8, 080 05 Prešov	Dátum	01. 07. 2019
Číslo živnostenského oprávnenia na vyhotovovanie PSL			2/2007/07478- 2/CR1	vydaného dňa	31. 08. 2007

Obsah

1. Slovný a číselný prehľad o LC	4
a. Určenie Lesného celku	4
b. Zaradenie LC do lesných oblastí a podoblastí v súlade s prílohou č. 7 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a ochrane lesa	4
c. Prehľad výmer LC podľa vlastníckych celkov (VC) a LHC	4
d. Výmera LC v členení podľa druhu pozemkov	5
e. Porovnanie súčasnej výmery lesných pozemkov v obvode LC s pôvodnou výmerou	5
f. Porovnanie súčasnej výmery lesných pozemkov v obvode LC so stavom katastra nehnuteľností (ďalej len KN)	6
g. Prehľad lesných pozemkov v obvode LC v členení podľa vlastníckych celkov.....	6
h. Kategorizácia lesov - prehľad výmer LC v členení podľa kategórií a subkategórií lesov.....	7
i. Kategorizácia lesov - prehľad výmer VC v členení podľa kategórií a subkategórií lesov.....	8
2. Ťažbová úprava lesa.....	9
a. Štruktúry lesných porastov LC a ich očakávaný vývoj.	9
b. Stanovenie a zdôvodnenie výšky tăzieb a ich vývoja, výber tăžbového ukazovateľa.....	27
c. Sumárne údaje z PSL za LC (A1)	43
d. Sumárne údaje z PSL za vlastnícke celky (A1) a obhospodarovateľov (A3/1,A3/2).....	44
A3/1 Prehľad plôch, zásob a plánovaných úloh PSL podľa jednotlivých obhospodarovateľov.....	46
e. Zoznam JPRL s plánovaným holorubným hospodárskym spôsobom v členení podľa obhospodarovateľov.....	47
3. Modely hospodárenia (základné rozhodnutia a ciele hospodárenia).....	48
4. Prehľadové tabuľky LC.....	95
5. Správy a protokoly z konania o vyhotovení PSL	106
a. Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovanie PSL pre LC Čermel'.....	106
b. Protokol o výsledkoch prerokovania správy o doterajšom hospodárení a pokynoch na vyhotovenie PSL pre LC Čermel'.....	106
c. Príslušným OÚ OOP určené „ Dodatky“ k Protokolu o výsledkoch prerokovania správy o doterajšom hospodárení a pokynoch na vyhotovanie PSL.....	106
d. Protokol o výsledkoch a záveroch z prerokovania návrhu plánu pre LC pre LC Čermel'.....	106
6. Ďalšie potrebné údaje súvisiace s PSL	107
a. Opis hranice LC	107
b. Náležitosti PSL	107
c. Zoznam lesných porastov s povolením predĺženia lehoty na obnovu lesa na holine v zmysle § 20 ods. 4 zákona.....	107

d. Zoznam lesných porastov VC uznaných ako zdroj reprodukčného materiálu „uznaný porast“ a „rodičovský - výberový strom“.....	108
e. Technická správa	109
f. Prehľad chránených území.....	111
g. Prehľad ochranných pásiem vodných zdrojov.....	113
7. Rozhodnutie o schválení PSL.....	114
8. Prílohy.....	114

1. Slovný a číselný prehľad o LC

a. Určenie Lesného celku

Lesný celok **ČERMEL** určený rozhodnutím orgánu ŠSLH Košice č. OU-KE-OOP4-2017/017179 zo dňa 27. 03. 2017 o celkovej výmere 1955,0600 ha lesných pozemkov .

Celková výmera lesných pozemkov bola na základe posúdenia zisteného skutočného stavu vyplývajúceho z návrhu PSL predloženého vyhotovovateľom plánu na príslušný orgán ŠSLH v zmysle ods. (9) a (13) § 41 zákona rozhodnutím orgánu ŠSLH Košice č. OU-KE-OOP4-2019/051575 zo dňa 11. 11. 2019 upravená na výmeru 1955,4402 ha lesných pozemkov, z toho výmera lesných porastov 1920,7007 ha

b. Zaradenie LC do lesných oblastí a podoblastí v súlade s prílohou č. 7 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a ochrane lesa

Tabuľka č.1

Označenie	Lesná oblasť	Podoblasť	Porastová plocha
28B	Volovské vrchy, Čierna hora	Čierna hora	1295,6498
28A	Volovské vrchy, Čierna hora	Volovské vrchy	625,0467

c. Prehľad výmer LC podľa vlastníckych celkov (VC) a LHC

Tabuľka č.2

VC	LHC	Výmera lesných pozemkov		Výmera lesných porastov
		ha		
1 LC Čermel'	ČERMEL	1953,8916		1919,2992
	SOKOL	1,5486		1,4015
-	ČERMEL	1953,8916		1919,2992
-	SOKOL	1,5486		1,4015
-	-	1955,4402		1920,7007

d. Výmera LC v členení podľa druhu pozemkov

Tabuľka č.3

Druh pozemku	Kód DP (PP HÚL)	Výmera (ha)
Plocha lesných porastov	0	1920,7007
Plocha ostatných lesných pozemkov	1 - 12	34,7395
Spolu lesné pozemky	0 - 12	1955,4402
Z toho čierne plochy	12	0,1393

e. Porovnanie súčasnej výmery lesných pozemkov v obvode LC s pôvodnou výmerou

Tabuľka č.4

Výmera lesných pozemkov LC podľa tabuľky plochovej	Výmera		
	Lesné porasty	Ostatné lesné pozemky	Spolu lesné pozemky
	ha		
Predchádzajúci PSL s platnosťou 2005 - 2014	5452,8122	70,6321	5525,6955
Nový PSL s platnosťou 2019 - 2028	1920,7007	34,7395	1955,4402
Rozdiel ±	-3532,1115	-35,8926	-3570,2553

Komentár : Porovnanie v tabuľke sa vykonalo z nasledovných podkladov : Tabuľka plochová za veľký LUC a tabuľka plochová za LC, ktorý vznikol ako menšia časť pôvodného LUC. Súčasnú výmeru ovplyvnilo aj prispôsobenie sa na stav registra „C“ katastra nehnuteľností, prehlásenie niektorých parciel do lesných pozemkov.

f. Porovnanie súčasnej výmery lesných pozemkov v obvode LC so stavom katastra nehnuteľností (ďalej len KN)

Tabuľka č.5

Výmera LC (stav k 1. 1. 2019)	Lesné pozemky (ha)
Podľa katastra nehnuteľností	1955,4402
Podľa plochovej tabuľky	1955,4402
Rozdiel ±	0,0000

Komentár : Rozdiel je spôsobený nezrovnalostami vo výmerách parciel registra „C“ katastra nehnuteľností ako je uvedené v tabuľkových prílohach všeobecnej časti č. 11a, 11b.

g. Prehľad lesných pozemkov v obvode LC v členení podľa vlastníckych celkov

Tabuľka č.6

Vlastnícky celok	Lesné porasty	Lesné škôlky	Lesné cesty	Lesné skladby	Pozemky so špecifickým zameraním	Produktovy	Neúrodne lesné pozemky	Iné lesné pozemky	Čierne plochy	Spolu lesné pozemky
	ha									
LC Čermel'	1920,70 07	1,57 33	18,41 68	5,75 42	4,2447	4,1635	0,2789	0,1688	0,139 3	1955,44 02
Spolu	1920,70 07	1,57 33	18,41 68	5,75 42	4,2447	4,1635	0,2789	0,1688	0,139 3	1955,44 02

h. Kategorizácia lesov - prehľad výmer LC v členení podľa kategórií a subkategórií lesov.

Tabuľka č.7

Kategória lesov	Subkategória lesov	Výmera lesných porastov [ha]
Hospodárske lesy	-	-
Ochranné lesy	a) lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach, ako sú najmä sutiny, strže, strmé svahy so súvislo vystupujúcou materskou horninou, nespevnené štrkové nánosy, rašeliniská, mokrade a inundačné územia vodných tokov	23,3117
	b) vysokohorské lesy pod hornou hranicou stromovej vegetácie, ktoré plnia funkciu ochrany nižšie položených lesov a pozemkov, lesy na exponovaných horských svahoch pod silným nepriaznivým klimatickým vplyvom a lesy znižujúce nebezpečenstvo lavín,	-
	c) lesy nad hornou hranicou stromovej vegetácie s prevládajúcim zastúpením kosodreviny	-
	d) ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy.	131,5941
SPOLU ochranné lesy		154,9058
Lesy osobitného určenia	a) v ochranných pásmach vodárenských zdrojov I. stupňa a II. stupňa, ak pri odberoch vody z povrchového zdroja alebo podzemného zdroja možno zabezpečiť výdatnosť a kvalitu vodného zdroja len prostredníctvom osobitného režimu hospodárenia,	15,5809
	b) v ochranných pásmach prírodných liečivých zdrojov a zdrojov prírodných minerálnych vôd a vo vnútornom kúpeľnom území kúpeľného miesta	-
	c) prímestské a ďalšie lesy s významnou zdravotnou, kultúrnou alebo rekreačnou funkciou	678,8052
	d) v uznaných zverníkoch a samostatných bažantniacích	-
	e) v chránených územiach a na lesných pozemkoch s výskytom biotopov európskeho významu alebo chránených druhov	1071,4046
	f) v zriadených génových základniach lesných drevín	-
	g) určené na lesnícky výskum a lesnícku výučbu	-
	h) ktoré sú nevyhnutné pre potreby obrany štátu podľa osobitných predpisov	-
SPOLU lesy osobitného určenia		1765,7907
SPOLU výmera lesných porastov		1920,6965

i. Kategorizácia lesov - prehľad výmer VC v členení podľa kategórií a subkategórií lesov.

Tabuľka č.8/1

LC Čermel'

Kategória lesov	Subkategória lesov	Výmera lesných porastov [ha]
Ochranné lesy	a) lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach, ako sú najmä sutiny, strže, strmé svahy so súvislo vystupujúcou materskou horninou, nespevnené štrkové nánosy, rašeliniská, mokrade a inundačné územia vodných tokov	23,3117
	d) ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy.	131,5941
SPOLU ochranné lesy		154,9058
Lesy osobitného určenia	a) v ochranných pásmach vodárenských zdrojov I. stupňa a II. stupňa, ak pri odberoch vody z povrchového zdroja alebo podzemného zdroja možno zabezpečiť výdatnosť a kvalitu vodného zdroja len prostredníctvom osobitného režimu hospodárenia,	15,5809
	c) prímestské a ďalšie lesy s významou zdravotnou, kultúrnou alebo rekreačnou funkciou	678,8094
	e) v chránených územiach a na lesných pozemkoch s výskytom biotopov európskeho významu alebo chránených druhov	1071,4046
SPOLU lesy osobitného určenia		1765,7949
SPOLU výmera lesných porastov		1920,7007

2. Ťažbová úprava lesa

a. Štruktúry lesných porastov LC a ich očakávaný vývoj.

Tabuľka č.9/1

KATEGÓRIA A TVAR LESA : OV

Výmera (ha) : **154,91** Skutočná holina (ha) : **0,00** Norm. holina (ha) : **0,89**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Pl. sk.	10, 79	0, 42	5, 83	0, 80	2, 11	0, 93	2, 51	4, 44	27, 06	0	14, 66	26, 01	15, 04	3, 65	10, 10	0	2, 23	20, 75	7, 59	0	0	0	0	
Obno v.č. 1. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Obno v.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Obno v.č. 3. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7 5	0, 72	0	0	0	0	
Obno v.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5 1	0	2,0 3	0	0	1,7 5	0, 72	0	0	0	0
Norm . v.	8,8 7	8, 87	8, 87	8, 87	8, 87	8, 87	8, 86	8, 71	8,1 8	8, 08	8,0 5	7,9 9	7,9 4	7, 86	7,7 7	7, 58	6, 84	6,3 3	4, 89	1, 15	0, 45	0, 09	0, 02	
Tažb. pl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6 1	1,3 7	0,2 6	0	0,4 9	0	0	0,9 0	0, 74	0	0	0	0	

Tabuľka č.9/2

KATEGÓRIA A TVAR LESA : UV

Výmera (ha) : **1765,79** Skutočná holina (ha) : **0,00** Norm. holina (ha) : **14,95**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Pl. sk.	149 ,49	266 ,71	120 ,74	71, 02	14, 71	93, 87	193 ,72	65, 89	83, 09	64, 24	209 ,10	137 ,89	85, 97	30, 40	92, 45	29, 98	27, 65	25, 19	3, 69
Obno v.č. 1. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,7 5	5,3 7	0	0	2,6 1	0	0	0,0 4	0
Obno v.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10, 30	13, 53	7,2 5	5,0 8	7,0 1	10, 51	4,0 2	4,1 6	0
Obno v.č. 3. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1 3	0	4,5 0	2,6 3	8,5 8	0,7 3	1,5 9	0,8 5	0
Obno v.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19, 18	18, 90	11, 75	7,7 1	18, 20	11, 24	5,6 1	5,0 5	0
Norm . v.	159 ,08	159 ,08	159 ,08	159 ,08	159 ,07	159 ,01	158 ,92	158 ,50	154 ,06	134 ,17	103 ,20	59, 90	19, 93	3,5 6	1,1 9	1,0 2	0,9 9	0,9 9	0
Tažb. pl.	0	0	0	0,1 4	0,0 5	0	0	0	1,5 3	0	51, 65	34, 20	24, 87	13, 58	38, 06	12, 95	7,7 0	5,5 0	0, 93

Tabuľka č.9/3

KATEGÓRIA A TVAR LESA : O

Výmera (ha) : **154,91** Skutočná holina (ha) : **0,00** Norm. holina (ha) : **0,89**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Pl. sk.	10, 79	0, 42	5, 83	0, 80	2, 11	0, 93	2, 51	4, 44	27, 06	0	14, 66	26, 01	15, 04	3, 65	10, 10	0	2, 23	20, 75	7, 59	0	0	0	0
Obno v.č. 1. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obno v.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obno v.č. 3. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obno v.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norm	8,8	8,	8,	8,	8,	8,	8,	8,	8,1	8,	8,0	7,9	7,9	7,	7,7	7,	6,	6,3	4,	1,	0,	0,	0,

. v.	7	87	87	87	87	87	86	71	8	08	5	9	4	86	7	58	84	3	89	15	45	09	02
Tažb. pl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6 1	1,3 7	0,2 6	0	0,4 9	0	0	0,9 0	0, 74	0	0	0	0

Tabuľka č.9/4

KATEGÓRIA A TVAR LESA : U

Výmera (ha) : **1765,79** Skutočná holina (ha) : **0,00** Norm. holina (ha) : **14,95**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Pl. sk.	149 ,49	266 ,71	120 ,74	71, 02	14, 71	93, 87	193 ,72	65, 89	83, 09	64, 24	209 ,10	137 ,89	85, 97	30, 40	92, 45	29, 98	27, 65	25, 19	3, 69
Obno v.č. 1. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,7 5	5,3 7	0	0	2,6 1	0	0	0,0 4	0
Obno v.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10, 30	13, 53	7,2 5	5,0 8	7,0 1	10, 51	4,0 2	4,1 6	0
Obno v.č. 3. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10, 30	13, 53	7,2 5	5,0 8	7,0 1	10, 51	4,0 2	4,1 6	0
Obno v.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27, 35	32, 43	14, 50	10, 16	16, 63	21, 02	8,0 4	8,3 6	0
Norm . v.	159 ,08	159 ,08	159 ,08	159 ,08	159 ,07	159 ,01	158 ,92	158 ,50	154 ,06	134 ,17	103 ,20	59, 90	19, 93	3,5 6	1,1 9	1,0 2	0,9 9	0,9 9	0
Tažb. pl.	0	0	0	0,1 4	0,0 5	0	0	0	1,5 3	0	51, 65	34, 20	24, 87	13, 58	38, 06	12, 95	7,7 0	5,5 0	0, 93

KATEGÓRIA A TVAR LESA : Spolu

Výmera (ha) : **1920,70** Skutočná holina (ha) : **0,00** Norm. holina (ha) : **15,84**

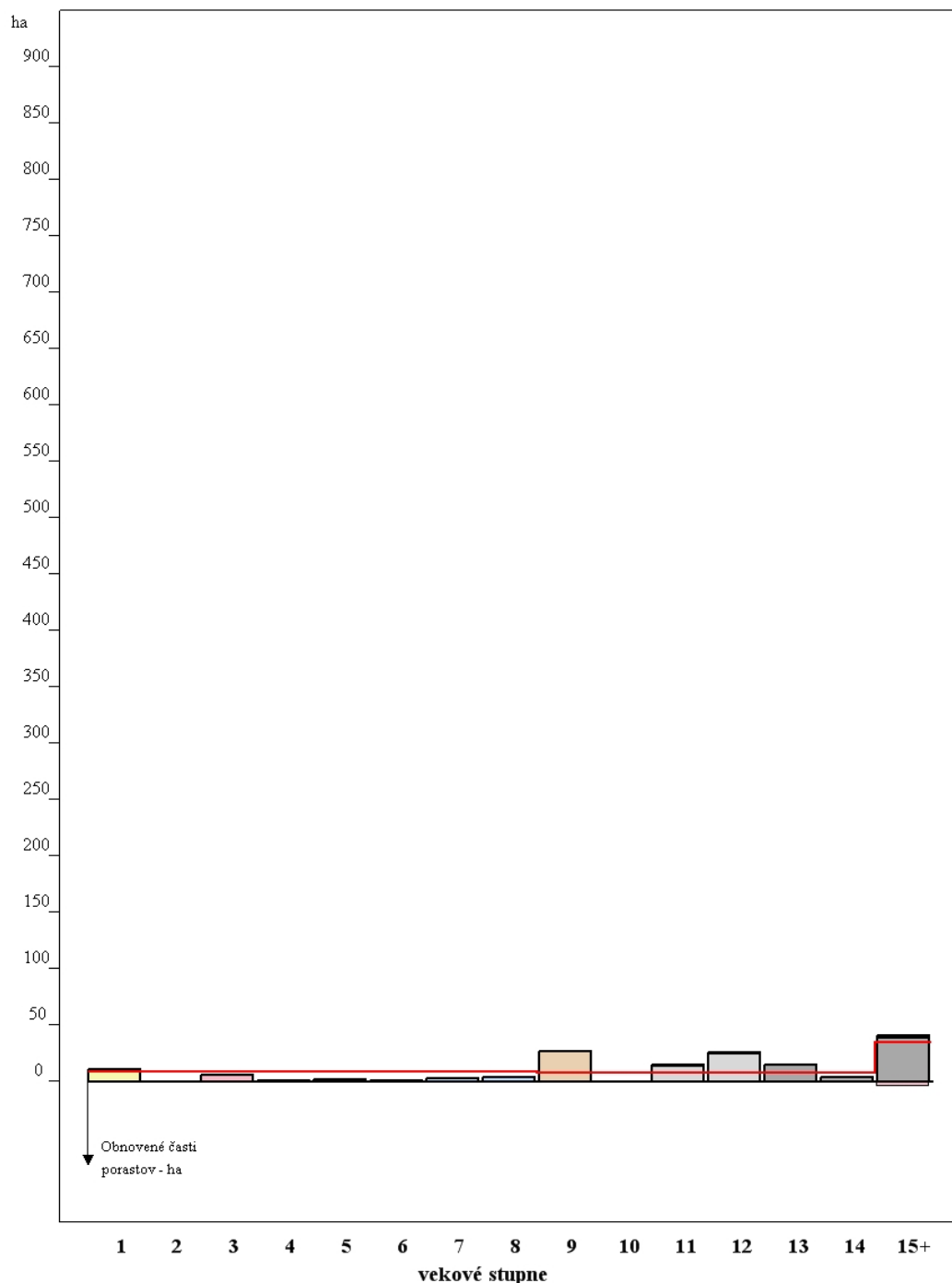
Vek . st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	2 0	2 1	2 2	2 3	
Pl. sk.	16 0,2 8	26 7,1 3	12 6,5 7	71, 82	16, 82	94, 80	19 6,2 3	70, 33	11 0,1 5	64, 24	22 3,7 6	16 3,9 0	10 1,0 1	34 ,0 5	10 2,5 5	29 .9 8	29 .8 8	45 .9 4	11 .2 8	0	0	0	0	
Obnov.č . 1. vek. s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,7 5	5,3 7	0	0	2,6 1	0	0	0, 04	0	0	0	0	0	
Obnov.č . 2. vek. s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10, 30	13, 53	7,2 5	5, 08	7,0 1	10 .5 1	4, 02	4, 16	0	0	0	0	0	
Obnov.č . 3. vek. s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10, 30	13, 53	7,2 5	5, 08	7,0 1	10 .5 1	4, 02	4, 16	0	0	0	0	0	
Obnov.č . spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27, 35	32, 43	14, 50	10 .1 6	16, 63	21 .0 2	8, 04	8, 36	0	0	0	0	0	
Norm. v.	16 7,9 5	16 7,9 5	16 7,9 5	16 7,9 5	16 7,9 4	16 7,8 8	16 7,7 8	16 7,2 1	16 2,2 4	14 2,2 5	11 1,2 5	67, 89	27, 87	11 .4 2	8,9 6	8, 60	7, 83	7, 32	4, 89	1 .1 5	0 4 5	0 0 9	0 0 2	
Taž b.pl.	0	0	0	0	0,1 4	0,0 5	0	0	0	1,5 3	0	52, 26	35, 57	25, 13	13 .5 8	38, 55	12 .9 5	7, 70	6, 40	1, 67	0	0	0	0

Graf č.1/1

Prehľad skutočných a ľažbových plôch podľa vekových stupňov

s vyznačením normálneho plošného zastúpenia vekových stupňov a obnovovaných častí porastov v ha

KATEGÓRIA A TVAR LESA : OV

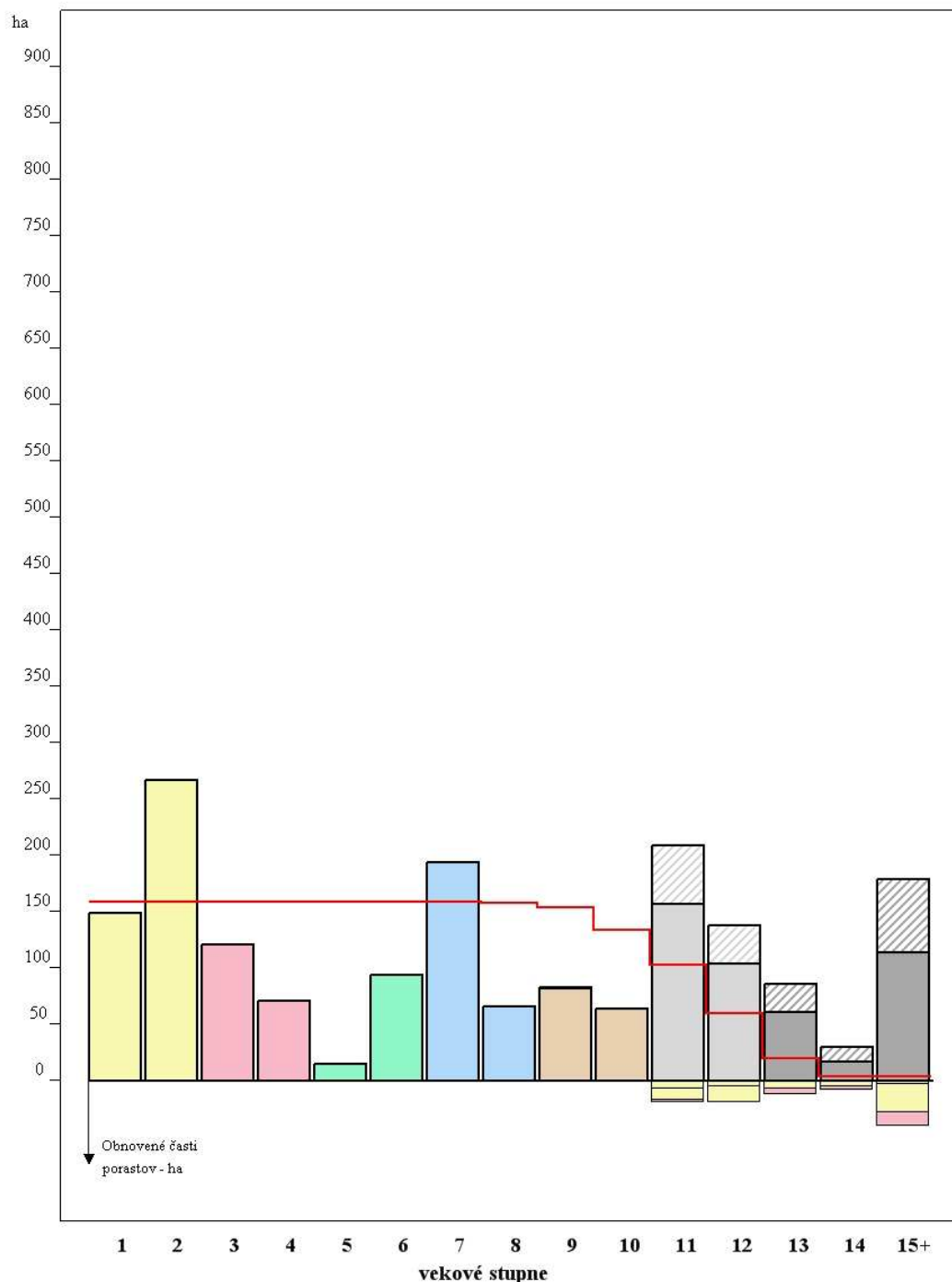


Graf č.1/2

Prehľad skutočných a ľažbových plôch podľa vekových stupňov

s vyznačením normálneho plošného zastúpenia vekových stupňov a obnovovaných častí porastov v ha

KATEGÓRIA A TVAR LESA : UV

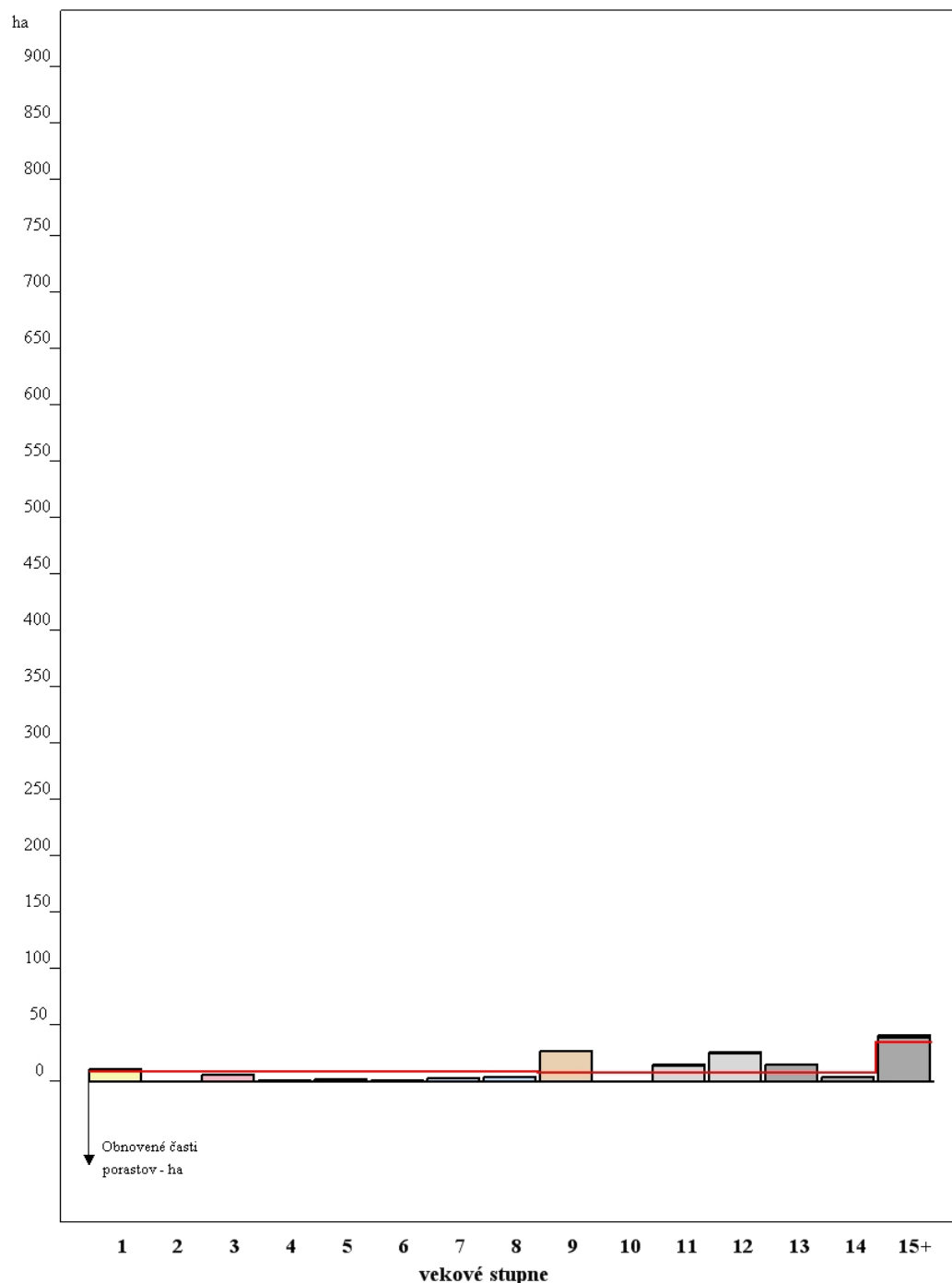


Graf č.1/3

Prehľad skutočných a ľažbových plôch podľa vekových stupňov

s vyznačením normálneho plošného zastúpenia vekových stupňov a obnovovaných častí porastov v ha

KATEGÓRIA A TVAR LESA : O

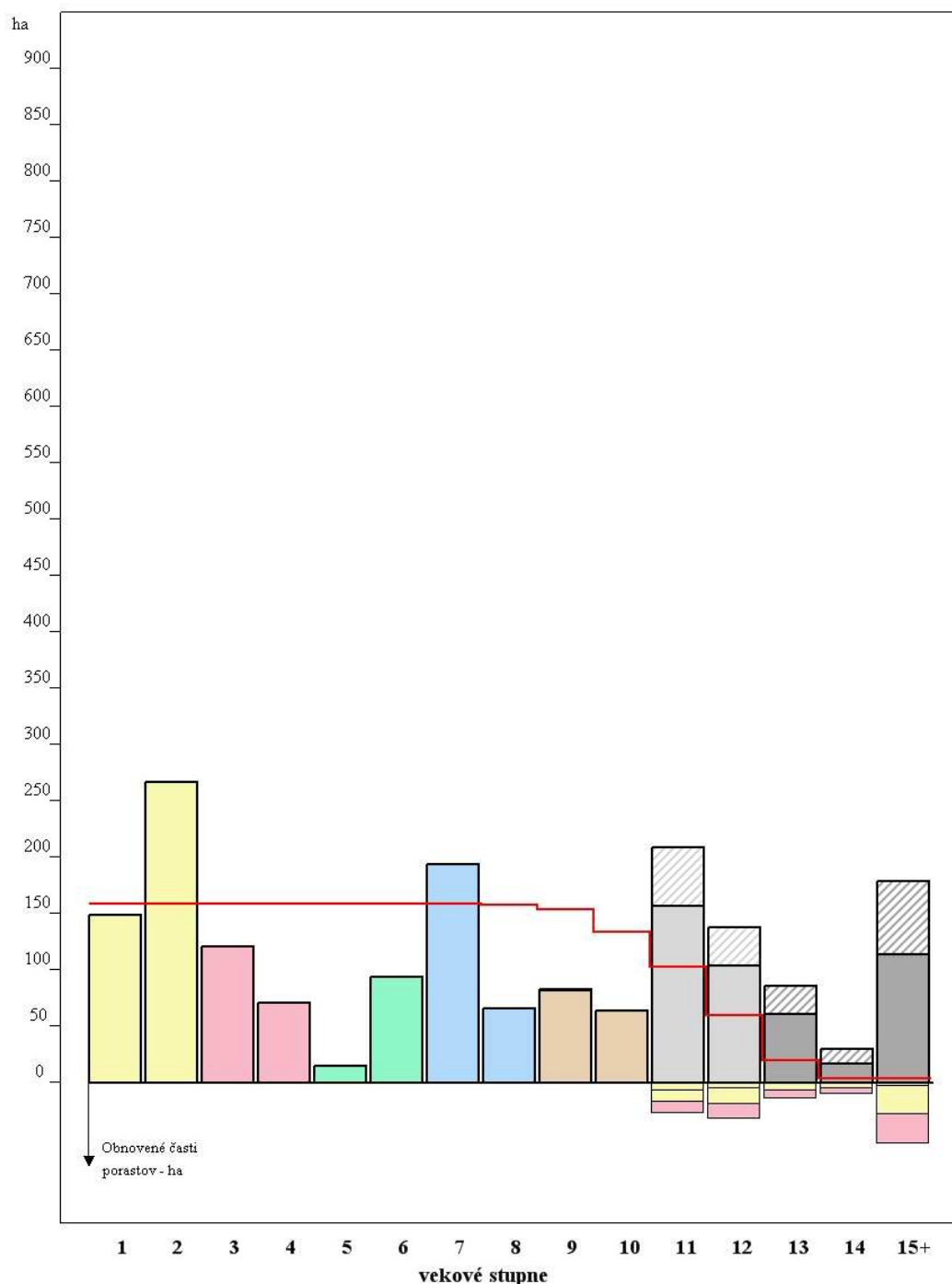


Graf č.1/4

Prehľad skutočných a ľažbových plôch podľa vekových stupňov

s vyznačením normálneho plošného zastúpenia vekových stupňov a obnovovaných častí porastov v ha

KATEGÓRIA A TVAR LESA : U

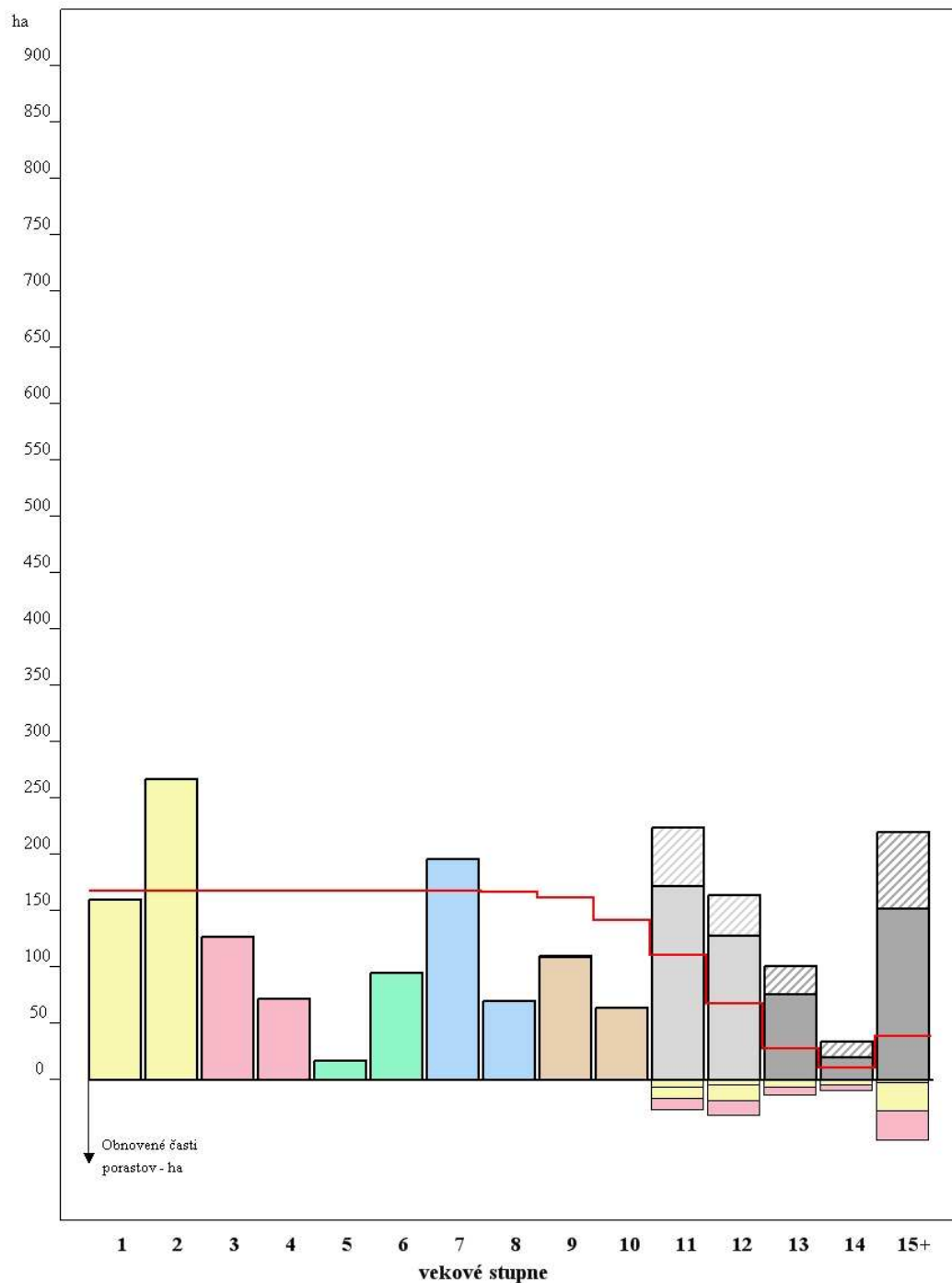


Graf č.1/5

Prehľad skutočných a ľažbových plôch podľa vekových stupňov

s vyznačením normálneho plošného zastúpenia vekových stupňov a obnovovaných častí porastov v ha

KATEGÓRIA A TVAR LESA : Spolu



A15 Vývoj t'ažieb a výhľad vývoja plôch v nasledujúcich desaťročiach

Tabuľka č.10/1

KATEGÓRIA A TVAR LESA : O

OBDOBIE E (PLATNO SŤ PSL)	ŽAŽBA	D R E V I N Y												IHLIČNA TÉ	LISTNA TÉ	SPOL U	
		S M	J D	B O	S C	O I	B K	D B	C R	H B	T S, T D	A G	B R	O L			
		m ³ hrubiny bez kôry															
2019 - 2028 PLATNÝ PSL	OBNOVNÁ	0	270	0	0	0	987	38 5	0	11 1	0	0	0	0	270	1483	1753
	VÝCHOVNÁ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CELKOM	0	270	0	0	0	987	38 5	0	11 1	0	0	0	0	270	1483	1753
2029 - 2038	OBNOVNÁ	0	138 5	8	6 5	0	349	47 6	0	29 2	0	0	0	9 2	1458	4350	5808
	VÝCHOVNÁ	1	1	0	3	0	15	0	0	0	0	0	0	0	5	15	20
	CELKOM	1	138 6	8	6 8	0	350	47 6	0	29 2	0	0	0	9 2	1463	4365	5828
2039 - 2048	OBNOVNÁ	0	137 3	9	7 3	0	358	44 1	0	28 5	0	0	0	8 9	1455	4396	5851
	VÝCHOVNÁ	2	2	0	5	0	67	0	0	0	0	0	0	0	9	67	76
	CELKOM	2	137 5	9	7 8	0	364	44 1	0	28 5	0	0	0	8 9	1464	4463	5927
2039 - 2048	OBNOVNÁ	0	134 3	8	7 5	0	358	40 4	0	28 1	0	0	0	8 7	1426	4357	5783
	VÝCHOVNÁ	0	0	0	0	0	773	0	0	0	0	0	0	0	0	773	773
	CELKOM	0	134 3	8	7 5	0	435	40 7	0	28 1	0	0	0	8 7	1426	5130	6556
2059 - 2068	OBNOVNÁ	0	128 1	8	6 9	0	342	36 2	0	27 0	0	0	0	8 2	1358	4141	5499
	VÝCHOVNÁ	0	0	0	0	0	762	0	0	0	0	0	0	0	0	762	762
	CELKOM	0	128 1	8	6 9	0	418	36 4	0	27 0	0	0	0	8 2	1358	4903	6261

VÝHĽAD VÝVOJA PLÔCH VEKOVÝCH STUPŇOV

KATEGÓRIA A TVAR LESA : O

Vek. st. / Desa troč.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	2 4	Sp ol u	
1	10, .7 9	0, 42	5, 83	0, 80	2, 11	0, 93	2, .5 1	4, 4 4	27, .0 6	0, 00	14, .6 6	26, .0 1	15, .0 4	3, 65	10, .1 0	0, 00	2, 23	20, .7 5	7, 59	0, 00	0, 00	0, 00	0, 00	0, 00	15 4,9 1	
2	4, 37	10, .7 9	0, 42	5, 83	0, 80	2, 11	0, .9 3	2, .5 1	4, 44	27, .0 6	0, 00	14, .0 5	24, .6 4	14, .7 8	3, 65	9, 61	0, 00	2, 23	19, .8 5	6, 85	0, 00	0, 00	0, 00	0, 00	0, 00	15 4,9 1
3	14, .1 1	4, 37	10, .7 9	0, 42	5, 83	0, 80	2, .1 1	0, .9 3	2, 46	4, 44	24, .4 1	0, 00	13, .3 4	21, .8 2	12, .7 9	3, 17	8, 13	0, 00	1, 87	17, .5 6	5, 57	0, 00	0, 00	0, 00	0, 00	15 4,9 1
4	13, .6 2	14, .1 1	4, 37	10, .7 9	0, 42	5, 83	0, .8 0	2, .1 1	0, 93	2, 35	4, 04	21, .9 7	0, 00	12, .6 3	19, .1 6	10, .8 8	2, 73	6, 74	0, 00	1, 55	15, .4 6	4, 42	0, 00	0, 00	0, 00	15 4,9 1
5	12, .9 9	13, .6 2	14, .1 1	4, 37	10, .7 9	0, 42	5, .8 3	0, .8 0	2, 11	0, 88	2, 12	3, 64	19, .5 9	0, 00	11, .9 5	16, .6 2	9, 10	2, 32	5, 45	0, 00	1, 26	13, .5 6	3, 38	0, 00	0, 00	15 4,9 1
6	12, .0 2	12, .9 9	13, .6 2	14, .1 1	4, 37	10, .7 9	0, .4 2	5, .8 3	0, 80	1, 98	0, 82	1, 90	3, 27	17, .3 9	0, 00	11, .3 0	14, .2 7	7, 46	1, 95	4, 29	0, 00	0, 98	11, .8 8	2, 4 7	15 4,9 1	

A15 Vývoj t'ažieb a výhľad vývoja plôch v nasledujúcich desaťročiach

Tabuľka č.10/2

KATEGÓRIA A TVAR LESA : U

OBDOBIE E (PLATN OSŤ PSL)	TÁŽBA	D R E V I N Y												IHЛИČN ATÉ	LISTN ATÉ	SPO LU	
		S M	JD	B O	SC	O I	BK	DB	C R	H B	TS, TD	A G	B R	O L			
		m ³ hrubiny bez kôry															
2019 - 2028	OBNOVN Á	10	833	3 9	70	0	7105	568	0	36 59	0	0	6 2	2 2	8801	80687	8948 8
PLATNÝ PSL	VÝCHOV NÁ	42 8	311	8 2	25 4	0	1216	502	0	99 7	0	0	7 3	5 5	1075	13788	1486 3
	CELKOM	43 8	864	4 7	32 4	0	8321	618	0	46 56	0	0	1 3	2 7	9876	94475	1043 51
2029 - 2038	OBNOVN Á	23	249	3 2	67	0	1287	129	0	63 41	0	0	1 7	8 1	25349	149027	1743 76
	VÝCHOV NÁ	64 6	762	1 9	63 5	0	1148	456	0	0	0	0	0 0	0 0	2242	11937	1417 9
	CELKOM	66 9	256	5 2	70 2	0	1402	133	0	63 41	0	0	1 7	8 1	27591	160964	1885 55
2039 - 2048	OBNOVN Á	15 8	461	5	77	0	4623	361	0	31 32	0	0	2 3	4 0	4850	53622	5847 2
	VÝCHOV NÁ	48 3	606	9 9	59 5	0	2465	240	0	0	0	0	0 0	0 0	1783	24892	2667 5
	CELKOM	64 1	521 6	1 0	67 2	0	7088	385	0	31 32	0	0	2 3	4 0	6633	78514	8514 7
2039 - 2048	OBNOVN Á	51 6	139 6	1	55 4	0	3389	103	0	23 66	1	0	1 6	3 6	2467	37831	4029 8
	VÝCHOV NÁ	17 9	165	6 6	41 4	0	2663	115	0	0	0	0	0 0	0 0	824	26746	2757 0
	CELKOM	69 5	156 1	6 7	96 8	0	6052	114	0	23 66	1	0	1 6	3 6	3291	64577	6786 8
2059 - 2068	OBNOVN Á	92 2	116 4	8 0	11 24	0	3287	103	0	20 52	5	0	1 7	4 8	3290	36617	3990 7
	VÝCHOV NÁ	76	45	8 8	21 7	0	1634	104	0	0	0	0	0 0	0 0	426	16446	1687 2

	CELKOM	99 8	120 9	1 8	6 41	13 8	0	4921 6	113 5	0	20 52	5	0	1 7	5 8	4 9	3716	53063	5677 9
--	--------	---------	----------	--------	---------	---------	---	-----------	----------	---	----------	---	---	--------	--------	--------	------	-------	-----------

VÝHĽAD VÝVOJA PLÔCH VEKOVÝCH STUPŇOV

KATEGÓRIA A TVAR LESA : U

Vek. st. / Desa- troč .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	Sp olu	
1	14 9, 49	26 6, 71	12 0, 74	71 ,0 2	14 ,7 1	93 ,8 7	19 3, 72	65 ,8 9	83 ,0 9	64 ,2 5	20 9, 10	13 7, 89	85 ,9 7	3 0, 4 0	9 2, 4 5	2 9, 9 5	2 7, 6 5	2 5, 1 9	3, 6 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	176 5,7 9	
2	19 1, 16	14 9, 49	26 6, 71	12 0, 74	70 ,8 8	14 ,6 6	93 3, 72	19 8, 9	65 .,5 6	81 .,2 5	64 .,2 5	15 7, 45	10 3, 69	6 1, 1 0	1 6, 8 2	5 4, 3 9	1 7, 0 2	1 9, 9 5	1 9, 6 9	2 7 5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	176 5,7 9	
3	39 8, 73	19 1, 16	14 9, 49	26 6, 71	12 0, 74	70 ,8 8	14 .,6 6	93 1, 5	19 3, 72	63 .,6 7	69 .,6 5	42 .,1 3	68 .,1 1	1 1, 9 2	2 0, 0 7	0 0 0	0 0 0	0 0 0	8 7 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0	176 5,7 9		
4	12 7, 47	39 8, 73	19 1, 16	14 9, 49	26 6, 71	12 0, 74	70 ,8 6	14 .,6 1	92 .,5 89	19 1, 6	55 .,8 9	44 .,0 7	18 .,3 0	8 7 0	5 6 3	0 1 6	0 0 0	0 0 0	0 0 0	8 7 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0	176 5,7 9	
5	85 ,1 3	12 7, 47	39 8, 73	19 1, 16	14 9, 49	26 6, 71	12 0, 74	70 ,8 0	14 .,6 1	91 .,5 07	17 6, 6	39 .,1 2	17 2, 0	2 1 1	0 2 1	5 4 7	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	8 7 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0	176 5,7 9
6	81 ,0 0	85 1, 3	12 7, 47	39 8, 73	19 1, 16	14 9, 49	26 6, 71	12 0, 74	70 ,8 0	14 .,0 4	84 .,1 99	13 9, 6	20 .,2 5	1 0, 0	0 0 0	5 4 0	0 0 7	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	8 7 4	176 5,7 9

A15 Vývoj t'ažieb a výhľad vývoja plôch v nasledujúcich desaťročiach

Tabuľka č.10/3

KATEGÓRIA A TVAR LESA : Spolu

OBDOBIE (PLATN OSŤ PSL)	TÁŽBA	D R E V I N Y												IHЛИČN ATÉ	LISTN ATÉ	SPO LU	
		S M	JD	B O	SC	O I	BK	DB	C R	H B	TS, TD	A G	B R	O L			
		m ³ hrubiny bez kôry															
2019 - 2028	OBNOVN Á	10	860	3 9	70	0	7204	607	0	37 70	0	0	6 2	2 2	9071	82170	9124 1
PLATNÝ PSL	VÝCHOV NÁ	42 8	311	8 2	25 4	0	1216 1	502	0	99 7	0	0	7 3	5 5	1075	13788	1486 3
	CELKOM	43 8	891 2	4 7	32 4	0	8420 5	657 4	0	47 67	0	0	1 3	2 7	10146	95958	1061 04
2029 - 2038	OBNOVN Á	23	263	3 3	13 2	0	1322	134	0	66 33	0	0	1 7	9 0	26807	153377	1801 84
	VÝCHOV NÁ	64 7	763	1 9	63 8	0	1149 6	456	0	0	0	0	0 0	0 0	2247	11952	1419 9
	CELKOM	67 0	270 80	5 3	77 0	0	1437 57	138 59	0	66 33	0	0	1 7	9 0	29054	165329	1943 83
2039 - 2048	OBNOVN Á	15 8	598 3	1 4	15 0	0	4981	405	0	34 17	0	0	2 3	4 9	6305	58018	6432 3
	VÝCHOV NÁ	48 5	608	9 9	60 0	0	2471 9	240	0	0	0	0	0 0	0 0	1792	24959	2675 1
	CELKOM	64 3	659 1	1 1	75 0	0	7453 3	429 4	0	34 17	0	0	2 3	4 9	8097	82977	9107 4
2039 - 2048	OBNOVN Á	51 6	273 9	9	62 9	0	3747 6	143 5	0	26 47	1	0	1 8	4 4	3893	42188	4608 1
	VÝCHOV NÁ	17 9	165	6 6	41 4	0	2740 4	115	0	0	0	0	0 0	0 0	824	27519	2834 3
	CELKOM	69 5	290 4	7 5	10 43	0	6488 0	155 0	0	26 47	1	0	1 8	4 3	4717	69707	7442 4
2059 - 2068	OBNOVN Á	92 2	244 5	8 8	11 93	0	3629 6	139 8	0	23 22	5	0	1 5	5 8	4648	40758	4540 6
	VÝCHOV NÁ	76	45	8 8	21 7	0	1710 4	104	0	0	0	0	0 0	0 0	426	17208	1763 4

	CELKOM	99 8	249 0	1 6	14 10	0	5340 0	150 2	0	23 22	5	0	1 7	5 0	8 0	5074	57966	6304 0
--	--------	---------	----------	--------	----------	---	-----------	----------	---	----------	---	---	--------	--------	--------	------	-------	-----------

VÝHĽAD VÝVOJA PLÔCH VEKOVÝCH STUPŇOV

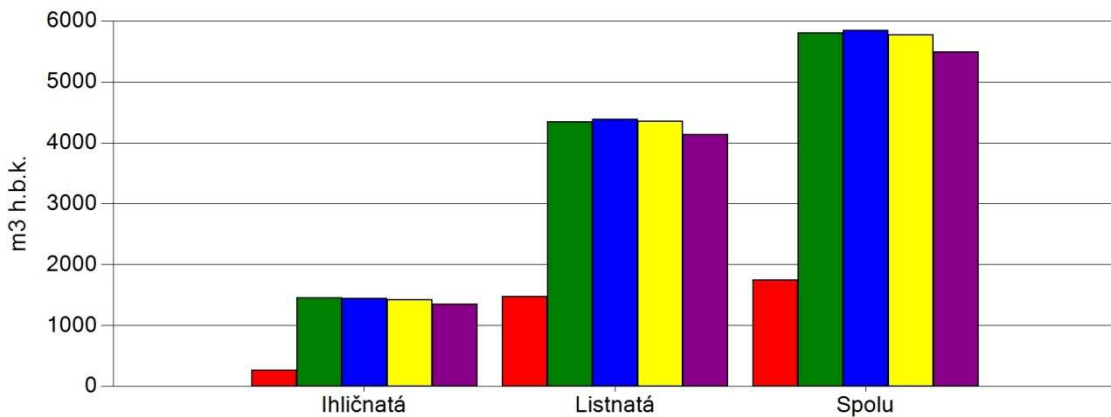
KATEGÓRIA A TVAR LESA : Spolu

Vek .st. / Des at'r oč.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 4	15	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	Sp olu	
1	16 0, 28	26 7, 13	12 6, 57	71 ,8 1	16 ,8 2	94 ,8 0	19 6, 23	70 ,3 3	11 0, 15	64 ,2 5	22 3, 76	16 3, 90	10 1, 00	3 4, 4	10 2, 55	2 9, 8	2 9, 7	4 5, 4	1 1, 8	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	19 20, 70	
2	19 5, 53	16 0, 28	26 7, 13	12 6, 57	71 ,6 7	16 ,7 0	94 ,8 23	19 6, 3	70 3, 62	10 8, 5	64 2, 50	17 1, 33	12 8, 33	7 5, 7	20 4, 6	6 0, 0	1 7, 2	2 2, 1	3 9, 5	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	19 20, 70	
3	41 2, 84	19 5, 53	16 0, 28	26 7, 13	12 6, 57	71 ,6 7	16 ,7 7	94 0, 18	19 6, 1	68 1, 6	94 0, 3	42 1, 3	81 4, 5	3 3, 7	14 4, 5	3 4	8 1	0 0	1 8	2 3	5, 5	0, 0	0, 0	0, 0	19 20, 70	
4	14 1, 09	41 2, 84	19 5, 53	16 0, 28	26 7, 13	12 6, 57	71 ,6 7	16 7, 4	93 4, 24	19 0	59 0	66 3	18 7	2 1, 3	24 9	1 0	2 7	6 7	0 0	1 0	2 3	4, 2	4, 2	0, 0	0, 0	19 20, 70
5	98 1, 2	14 1, 09	41 2, 84	19 5, 53	16 0, 28	26 7, 13	12 6, 57	71 7	16 1	92 8	17 19	42 9	37 2	2, 1	12 0	2 1	9 1	2, 3	5, 4	0, 0	1 2	2, 3	3, 3	0, 0	19 20, 70	
6	93 0, 3	98 1, 2	14 1, 09	41 2, 84	19 5, 53	16 0, 28	26 7, 13	12 6, 57	71 9	15 8	84 6	14 89	23 4	1 0	1 3	1 7	1 4	7, 5	1, 6	4, 5	0, 9	0, 9	0, 9	2, 4	2, 7	19 20, 70

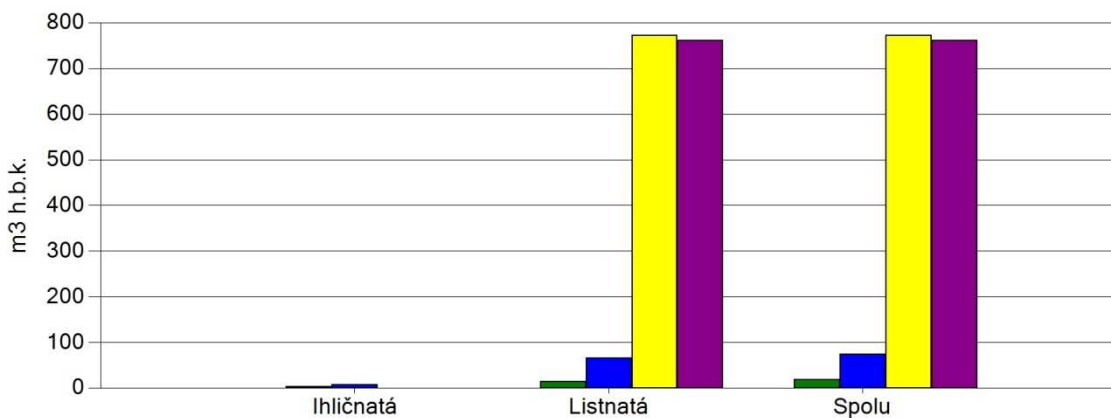
Vývoj t'ažieb v nasledujúcich desaťročiach

KATEGÓRIA LESA : O

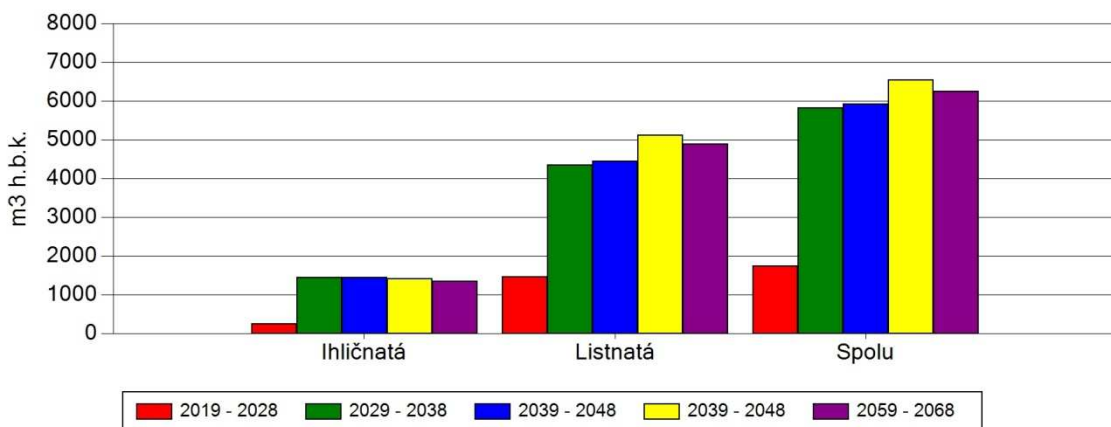
1. Obnovná t'ažba



2. Výchovná t'ažba



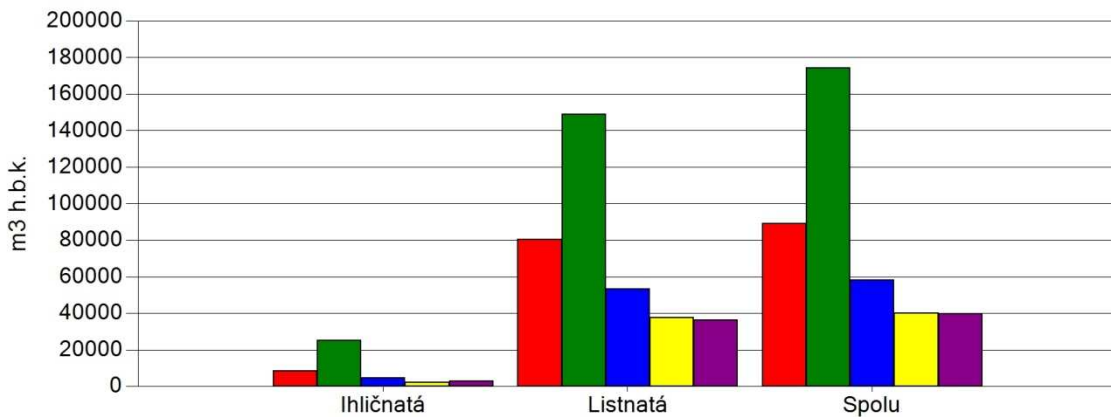
3. Ťažba spolu



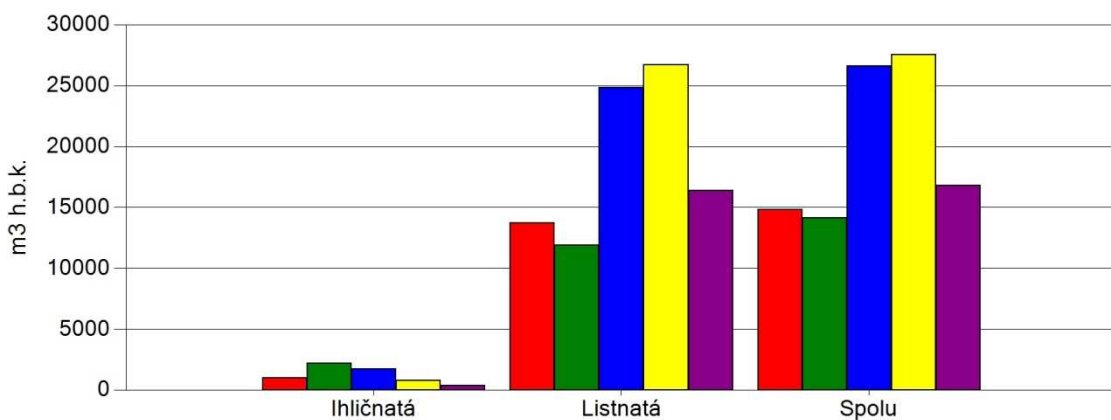
Vývoj tăžieb v nasledujúcich desaťročiach

KATEGÓRIA LESA : U

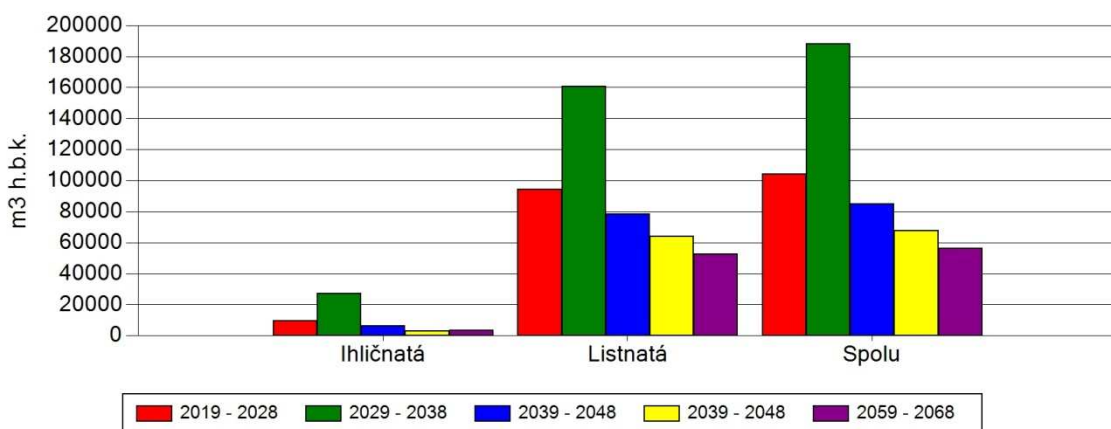
1. Obnovná tăžba



2. Výchovná tăžba



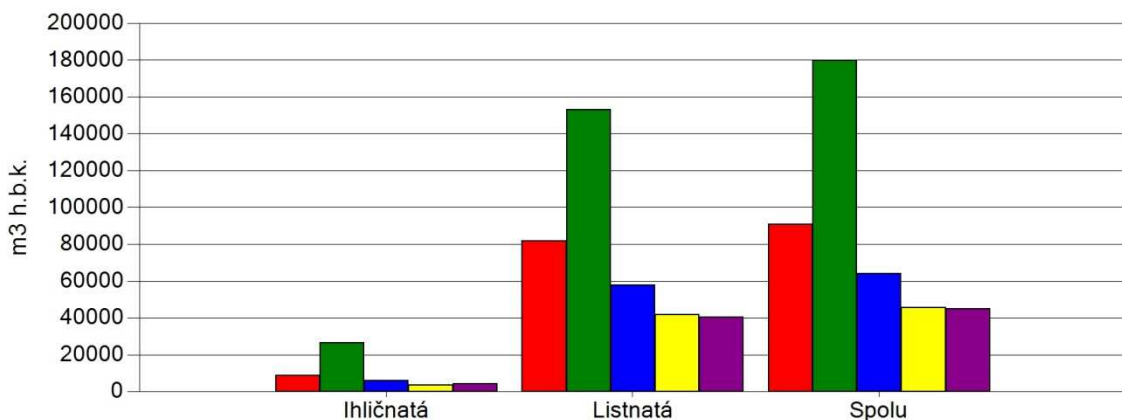
3. Tăžba spolu



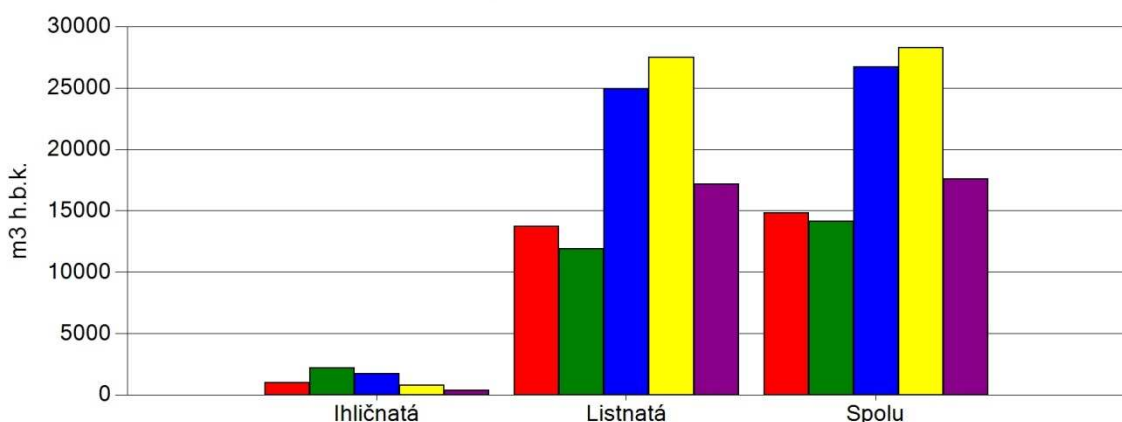
Vývoj tăžieb v nasledujúcich desaťročiach

KATEGÓRIA LESA : Spolu

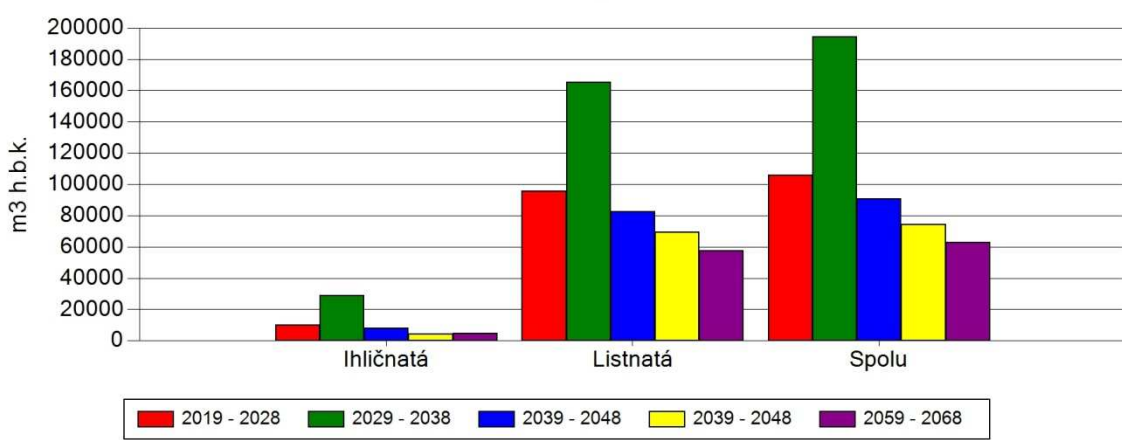
1. Obnovná tăžba



2. Výchovná tăžba



3. Tăžba spolu



b. Stanovenie a zdôvodnenie výšky t'ažieb a ich vývoja, výber t'ažbového ukazovateľa.

Stanovenie a zdôvodnenie výšky t'ažieb

Porovnaním skutočnej výmery vekových stupňov s normálnou výmerou možno konštatovať, že zastúpenie jednotlivých vekových stupňov je výrazne nerovnomerné. Nadpriemerne sú zastúpené vekové stupne 2, 11 – 15 (nad 168 %), vekové stupne 1 a 7 sa približujú k normálu (94 – 122 %), ale ostatné vekové stupne 3 – 6, 8 - 10 sú zastúpené podpriemerne (9 – 76 %). Vyhotovovateľ PSL pri stanovení výšky t'ažby vychádzal zo skutočného stavu porastov a výšku obnovnej t'ažby pre lesy osobitného určenia tvaru lesa vysokého určil induktívne na 104 351 m³. Tento induktívny etát je vyšší ako dlhodobý priemer TU (54 214 m³) z dôvodu nerovnomerného zastúpenia vekových stupňov a zohľadňuje skutočný stav porastov (rozpracovanosť porastov a výskyt prirodzeného zmladenia). V porovnaní s ukazovateľom U2 (55 068 m³) je vyšší, nakoľko vyrovnáva veľký skok oproti U1 (150 772 m³) V nasledujúcich deceniach dochádza k miernemu postupnému poklesu t'ažieb U3 44 704 m³, U4 31 215 m³, U5 25 175 m³ a U6 18 349 m³. Vyhotovovateľ PSL pri určení etátu zohľadnil osobitný režim hospodárenia pre lesy osobitného určenia vyhlásené na území chráneného vtáčieho územia, v ochranných pásmach vodárenských zdrojov a hlavne v prímestských lesoch s rekreačnou funkciou, ktoré tvoria prevažnú časť lesov osobitného určenia.

Vyhotovovateľom PSL bol určený:

- **objem obnovnej t'ažby pre hospodárske lesy tvaru lesa vysokého pri hospodárskom spôsobe podrastovom a holorubnom**, postupom v súlade s § 29 ods. 5 a 6 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov o ochrane lesa, - hospodárske lesy sa na území LC nenachádzajú.
- **Objem obnovnej t'ažby v ochranných lesoch** v súlade s § 29 ods. 10 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov o ochrane lesa, maximálne do výšky 1 753 m³ h.b.k.
- **Objem obnovnej t'ažby v lesoch osobitného určenia** v súlade s § 29 ods. 10 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov o ochrane lesa, určený podľa t'ažbového ukazovateľa „1/20“ a to maximálne do výšky 109 400 m³ h.b.k.

Tabuľka č.11

LC: ČERMEL'

Platnosť PSL: 2019 - 2028

P1a **Prehľad desaťročných ťažbových ukazovateľov za zlúčené prevádzkové súbory podľa rovnakých rubných a obnovných dôb**

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV**Tabuľka č.11a/1**

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %	Priem.	Zásoba	Výmera	Nor.v.rub.p.
				rúban.			Pr.8A	Pr.8B	8A	rub.p.	
180	99	5,35	190	113			249	79	181	2054	5,35
Spolu		5,35	190	113			249	79	181	2054	5,35

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaVb**Tabuľka č.11a/2**

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %	Priem.	Zásoba	Výmera	Nor.v.rub.p.
				rúban.			Pr.8A	Pr.8B	8A	rub.p.	
180	98	17,97									
Spolu		17,97									

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdV**Tabuľka č.11a/3**

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %	Priem.	Zásoba	Výmera	Nor.v.rub.p.
				rúban.			Pr.8A	Pr.8B	8A	rub.p.	
140	99	2,14	75	63	370	250	104	201	105	890	2,14
150	99	15,73	583	513		1120	976	805	938	7752	15,73
160	99	8,90	276	261	2100	1400	620	1292	499	4197	8,90
170	99	24,15	781	508	450	300	950	448	905	8693	24,15
180	99	72,78	2431	1618	2410	1610	2248	1787	2380	20132	50,02
190	99	2,64	52	45	430	280	136	318	82	851	2,64
200	99	4,91	80	67	330	450	193	281	127	1341	4,91
Spolu		131,24	4278	3075	6090	5410	5227	5132	5036	43856	108,49
											36,40

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdVb**Tabuľka č.11a/4**

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %	Priem.	Zásoba	Výmera	Nor.v.rub.p.
				rúban.			Pr.8A	Pr.8B	8A	rub.p.	
180	98	0,35									
Spolu		0,35									

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu O**Tabuľka č.11a/5**

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %	Priem.	Zásoba	Výmera	Nor.v.rub.p.
				rúban.			Pr.8A	Pr.8B	8A	rub.p.	
140	99	2,14	75	63	370	250	104	201	105	890	2,14
150	99	15,73	583	513		1120	976	805	938	7752	15,73
160	99	8,90	276	261	2100	1400	620	1292	499	4197	8,90
170	99	24,15	781	508	450	300	950	448	905	8693	24,15
180	98	18,32									

180	99	78,12	2621	1731	2410	1610	2497	1866	2561	22186	55,37	21,58
190	99	2,64	52	45	430	280	136	318	82	851	2,64	0,72
200	99	4,91	80	67	330	450	193	281	127	1341	4,91	1,34
Spolu		154,91	4468	3188	6090	5410	5476	5211	5217	45910	113,84	37,88

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UaV

Tabuľka č.11a/6

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor.	Dvadsat.	Tridsat.	Tažbové %	Priem.	Zásoba	Výmera	Nor.v.rub.p.
				rúban.			Pr.8A	Pr.8B	8A	rub.p.	
110	30	0,21	9								0,06
120	30	15,37	635	654	1760	1170	1758	1298	857	3518	6,83
Spolu		15,58	644	654	1760	1170	1758	1298	857	3518	6,83
											3,87

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UcV

Tabuľka č.11a/7

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor.	Dvadsat.	Tridsat.	Tažbové %	Priem.	Zásoba	Výmera	Nor.v.rub.p.
				rúban.			Pr.8A	Pr.8B	8A	rub.p.	
80	30	1,11	8		10	40	30	77	77	13	1,11
100	30	8,04	265			590	70	89	402		2,39
110	30	9,88	403					29	224		1,42
110	40	20,19	903	930	3470	2320	4685	2996	1209	6881	13,46
120	20				20	20		19			
120	30	382,10	16065	9610	14960	10920	22590	13013	10363	31604	103,85
120	40	23,42	819	835	5100	3400	4722	3555	1503	10106	23,42
130	30	203,75	7434	6809	13150	9510	22987	11677	7354	27058	61,81
130	40	16,74	626	555	960	640	1917	878	836	1917	4,41
140	30	10,04	241	236	1670	1110	2095	1255	525	3332	10,04
150	30	3,53	107	107	810	540	1619	744	270	1619	3,53
Spolu		678,81	26871	19092	40180	29080	60762	34332	22699	82594	223,05
											162,29

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeV

Tabuľka č.11a/8

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor.	Dvadsat.	Tridsat.	Tažbové %	Priem.	Zásoba	Výmera	Nor.v.rub.p.
				rúban.			Pr.8A	Pr.8B	8A	rub.p.	
70	30	1,45	46		41	140	100	87	60	54	1,45
100	20	0,36	19					1	21		0,07
100	30	0,65	31		30	20		28	22		0,19
100	40	21,14	1106	1363	5880	3920	11072	7011	1884	11072	17,01
110	30	517,08	22978	16913	30910	24940	51327	30160	18504	62893	173,23
110	40	128,82	5545	5697	31690	21130	43010	28009	10333	63241	128,82
120	30	268,07	10632	9067	26180	23290	19252	20171	17994	52577	128,46
120	40	115,86	4711	4186	14570	9710	26024	12858	5410	29590	67,68
Spolu		1053,44	45068	37267	109400	83110	150772	98298	54222	219661	516,66
											265,26

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeVb

Tabuľka č.11a/9

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor.	Dvadsat.	Tridsat.	Tažbové %	Priem.	Zásoba	Výmera	Nor.v.rub.p.
				rúban.			Pr.8A	Pr.8B	8A	rub.p.	
180	98	17,97									
Spolu		17,97									

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U

Tabuľka č.11a/10

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor. rúban.	Dvadsat.	Tridsat.	Tažbové %		Priem. 8A	Zásoba rub.p.	Výmera rub.p.	Nor.v.rub.p.
							Pr.8A	Pr.8B				
70	30	1,45	46	41	140	100	87	60	54	288	1,45	0,61
80	30	1,11	8	10	40	30	77	77	13	77	1,11	0,41
100	20	0,36	19					1	21			0,07
100	30	8,69	296		30	610	70	117	424			2,58
100	40	21,14	1106	1363	5880	3920	11072	7011	1884	11072	17,01	5,23
110	30	527,17	23390	16913	30910	24940	51327	30189	18728	62893	174,65	142,48
110	40	149,01	6448	6627	35160	23450	47695	31005	11542	70122	142,28	33,56
120	20				20	20		19				
120	30	665,54	27332	19331	42900	35380	43600	34482	29214	87699	239,14	165,00
120	40	139,28	5530	5021	19670	13110	30746	16413	6913	39696	91,10	28,78
130	30	203,75	7434	6809	13150	9510	22987	11677	7354	27058	61,81	46,66
130	40	16,74	626	555	960	640	1917	878	836	1917	4,41	3,20
140	30	10,04	241	236	1670	1110	2095	1255	525	3332	10,04	2,14
150	30	3,53	107	107	810	540	1619	744	270	1619	3,53	0,70
180	98	17,97										
Spolu		1765,79	72583	57013	151340	113360	213292	133928	77778	305773	746,53	431,42

P1b Výhľad vývoja ukazovateľa 8a-tažb.%

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV

Tabuľka č.11b/1

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS,TD	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU		9				166						6	9	172		181
U1 (2019-2028)		14				226						9	14	235		249
(U1 - priemer)%		56				36						50	56	86		142
U2 (2029-2038)		9				171						6	9	177		186
(U2 - priemer)%						3								3		3
U3 (2039-2048)		9				163						6	9	169		178
(U3 - priemer)%						-2								-2		-2
U4 (2049-2058)		8				159						6	8	165		173
(U4 - priemer)%		-11				-4							-11	-4		-15
U5 (2059-2068)		7				144						5	7	149		156
(U5 - priemer)%		-22				-13							-17	-22	-30	-52
U6 (2069-2078)		7				133						4	7	137		144
(U6 - priemer)%		-22				-20							-33	-22	-53	3
PRP/Ha x 10		70				36						70	35			36
Výmera (Pl. skut.)		0,14				5,07						0,14	0,14	5,21		5,35
Zastúpenie %		2,6				94,7						2,6	2,6	97,4		100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV

Tabuľka č.11c/1a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Skutočná			1.22									1.28
Normálna	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,27	0,27	0,27	0,26
Rozdiel Skut.-Norm.	-0,30	-0,30	0,92	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,27	-0,27	-0,27	1,02
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	-100	313	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	388

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV**Tabuľka č.11c/1b**

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Holina
Skutočná			2.84										
Normálna	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.30	0.05	0.01				0.03
Rozdiel Skut.-Norm.	-0.26	-0.26	2.59	-0.25	-0.25	-0.25	-0.30	-0.05	-0.01				-0.03
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	-100	999	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov**Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV****Tabuľka č.11d/1a**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Desaťročie 1			1.22							
Desaťročie 2	0.50			1.22						
Desaťročie 3	0.47	0.50			1.22					
Desaťročie 4	0.44	0.47	0.50			1.22				
Desaťročie 5	0.42	0.44	0.47	0.50			1.22			
Desaťročie 6	0.38	0.42	0.44	0.47	0.50			1.22		

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV**Tabuľka č.11d/1b**

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Desaťročie 1		1.28			2.84					
Desaťročie 2			1.15			2.47				
Desaťročie 3				1.03			2.13			
Desaťročie 4					0.90			1.81		
Desaťročie 5						0.79			1.50	
Desaťročie 6							0.68			1.23

P1b Výhľad vývoja ukazovateľa 8a-t'ažb.%**Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaVb****Tabuľka č.11b/2**

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS,TD	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU																
U1 (2019-2028)																
(U1 - priemer)%																
U2 (2029-2038)																
(U2 - priemer)%																
U3 (2039-2048)																
(U3 - priemer)%																
U4 (2049-2058)																
(U4 - priemer)%																
U5 (2059-2068)																
(U5 - priemer)%																
U6 (2069-2078)																
(U6 - priemer)%																
PRP/Ha x 10		43				33						24	43	32	33	
Výmera (Pl. skut.)		0,70			16,44							0,83	0,70	17,27	17,97	
Zastúpenie %		3,7			91,9							4,4	3,7	96,3	100,0	

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaVb

Tabuľka č.11c/2a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skutočná			1.75							
Normálna	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Rozdiel Skut.-Norm.	-0.99	-0.99	0.75	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	-100	76	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaVb

Tabuľka č.11c/2b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	Holina
Skutočná	6.94	2.30							6.98
Normálna	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.10
Rozdiel Skut.-Norm.	5.94	1.31	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	5.99	-0.10
Rozdiel Skut.-Norm. %	599	132	-100	-100	-100	-100	-100	604	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaVb

Tabuľka č.11d/2a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Desaťročie 1		1.75								6.94	2.30	
Desaťročie 2			1.75								6.94	
Desaťročie 3				1.75								
Desaťročie 4					1.75							
Desaťročie 5						1.75						
Desaťročie 6							1.75					

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaVb

Tabuľka č.11d/2b

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Desaťročie 1						6.98					
Desaťročie 2	2.30						6.98				
Desaťročie 3	6.94	2.30					6.98				
Desaťročie 4		6.94	2.30					6.98			
Desaťročie 5			6.94	2.30					6.98		
Desaťročie 6				6.94	2.30					6.98	

P1b Výhľad vývoja ukazovateľa 8a-tažb.%

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdV

Tabuľka č.11b/3

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS,TD	OL	Ihlíč.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU	1216	7	64		3014	412	254						69	1287	3749	5036
U1 (2019-2028)	1281		55		2948	599	272						72	1336	3891	5227
(U1 - priemer)%	5	-100	-14		-2	45	7						4	-109	54	-55
U2 (2029-2038)	1268	8	59		3008	444	266						75	1335	3793	5128
(U2 - priemer)%	4	14	-8			8	5						9	10	22	32
U3 (2039-2048)	1260	9	67		3115	411	260						70	1336	3856	5192
(U3 - priemer)%	4	29	5		3		2						1	38	6	44
U4 (2049-2058)	1233	8	70		3137	377	257						71	1311	3842	5153
(U4 - priemer)%	1	14	9		4	-8	1						3	24		24

U5 (2059-2068)	1174	8	64	3006	342	244			67	1246	3659	4905
(U5 - priemer)%	-3	14			-17	-4			-3	11	-24	-13
U6 (2069-2078)	1079	8	70	2871	302	222			60	1158	3455	4613
(U6 - priemer)%	-11	14	9	-5	-27	-13			-13	12	-58	32
PRP/Ha x 10	43	38	39	34	19	26			28	42	31	33
Výmera (Pl. skut.)	0,03	18,16	0,26	1,81	88,15	13,72	7,35		1,77	20,26	110,99	131,25
Zastúpenie %	13,1	0,2	1,5	67,6	10,8	5,6			1,2	14,8	85,2	100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdV

Tabuľka č.11c/3a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Skutočná	10.79	0.42	2.86	0.80	2.11	0.58	2.51	4.44	27.06		7.72	22.43
Normálna	7.56	7.56	7.56	7.56	7.56	7.55	7.40	6.90	6.80	6.78	6.71	
Rozdiel Skut.-Norm.	3.23	-7.14	-4.70	-6.76	-5.45	-6.98	-5.04	-2.96	20.16	-6.80	0.94	15.71
Rozdiel Skut.-Norm. %	43	-94	-62	-89	-72	-92	-67	-40	292	-100	14	234

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdV

Tabuľka č.11c/3b

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Holina
Skutočná	15.04	3.65	7.25		2.23	13.77	7.59						
Normálna	6.67	6.59	6.50	6.32	5.58	5.07	4.59	1.10	0.44	0.08	0.02		0.76
Rozdiel Skut.-Norm.	8.37	-2.94	0.75	-6.32	-3.35	8.69	2.99	-1.10	-0.44	-0.08	-0.02		-0.76
Rozdiel Skut.-Norm. %	126	-45	12	-100	-60	171	65	-100	-100	-100	-100	-100	

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdV

Tabuľka č.11d/3a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Desaťročie 1	10.79	0.42	2.86	0.80	2.11	0.58	2.51	4.44	27.06		7.72	22.43
Desaťročie 2	12.53	10.79	0.42	2.86	0.80	2.11	0.58	2.51	4.44	25.10		6.95
Desaťročie 3	12.44	12.53	10.79	0.42	2.86	0.80	2.11	0.58	2.46	4.44	22.64	
Desaťročie 4	12.07	12.44	12.53	10.79	0.42	2.86	0.80	2.11	0.58	2.35	4.04	20.38
Desaťročie 5	11.52	12.07	12.44	12.53	10.79	0.42	2.86	0.80	2.11	0.53	2.12	3.64
Desaťročie 6	10.70	11.52	12.07	12.44	12.53	10.79	0.42	2.86	0.80	1.98	0.47	1.90

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdV

Tabuľka č.11d/3b

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Desaťročie 1	15.04	3.65	7.25		2.23	13.77	7.59					
Desaťročie 2	19.90	13.18	3.21	6.24		1.89	11.47	6.28				
Desaťročie 3	6.25	17.36	11.40	2.79	5.24		1.59	9.42	5.11			
Desaťročie 4	5.57	14.98	9.70	2.40	4.30		1.32	7.55	4.06			
Desaťročie 5	18.18		4.90	12.72	8.11	2.04	3.44		1.07	5.85	3.11	
Desaťročie 6	3.27	16.13		4.26	10.62	6.64	1.72	2.65		0.83	4.36	2.28

P1b Výhľad vývoja ukazovateľa 8a-tažb. %

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdVb

Tabuľka č.11b/4

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS,TD	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU																
U1 (2019-2028)																
(U1 - priemer)%																
U2 (2029-2038)																
(U2 - priemer)%																
U3 (2039-2048)																
(U3 - priemer)%																
U4 (2049-2058)																
(U4 - priemer)%																
U5 (2059-2068)																
(U5 - priemer)%																
U6 (2069-2078)																
(U6 - priemer)%																
PRP/Ha x 10							32								32	57
Výmera (Pl. skut.)				0,04		0,31								0,04	0,31	0,35
Zastúpenie %				9,7		90,3								9,7	90,3	100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdVb

Tabuľka č.11c/4a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skutočná						0,35				
Normálna	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Rozdiel Skut.-Norm.	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,33	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	-100	-100	-100	-100	999	-100	-100	-100	-100

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdVb

Tabuľka č.11c/4b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	Holina
Skutočná									
Normálna	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
Rozdiel Skut.-Norm.	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdVb Tabuľka č.11d/4a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Desaťročie 1						0,35				
Desaťročie 2							0,35			
Desaťročie 3								0,35		
Desaťročie 4									0,35	
Desaťročie 5										0,35
Desaťročie 6										

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdVb Tabuľka č.11d/4b

Vek. st.	11
Desaťročie 1	
Desaťročie 2	
Desaťročie 3	
Desaťročie 4	
Desaťročie 5	
Desaťročie 6	0.35

P1b Výhľad vývoja ukazovateľa 8a-tažb.%

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu O

Tabuľka č.11b/5

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS,TD	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU	1225	7	64			3180	412		254				75	1296	3921	5217
U1 (2019-2028)	1295		55			3174	599		272				81	1350	4126	5476
(U1 - priemer)%	6	-100	-14				45		7				8	4	5	5
U2 (2029-2038)	1277	8	59			3179	444		266				81	1344	3970	5314
(U2 - priemer)%	4	14	-8				8		5				8	4	1	2
U3 (2039-2048)	1269	9	67			3278	411		260				76	1345	4025	5370
(U3 - priemer)%	4	29	5				3		2				1	4	3	3
U4 (2049-2058)	1241	8	70			3296	377		257				77	1319	4007	5326
(U4 - priemer)%	1	14	9				4	-8	1				3	2	2	2
U5 (2059-2068)	1181	8	64			3150	342		244				72	1253	3808	5061
(U5 - priemer)%	-4	14					-1	-17	-4				-4	-3	-3	-3
U6 (2069-2078)	1	1086	8	70		3004	302		222				64	1165	3592	4757
(U6 - priemer)%	-11	14	9				-6	-27	-13				-15	-10	-8	-9
PRP/Ha x 10		43	38	38		33	19		26				29	43	31	32
Výmera (Pl. skut.)	0,03	19,00	0,26	1,85		109,97	13,72		7,35				12,74	21,14	133,78	154,92
Zastúpenie %		11,7	0,2	1,3		71,2	9,3		4,8				1,6	13,1	86,9	100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu O

Tabuľka č.11c/5a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Skutočná	10.79	0.42	5.83	0.80	2.11	0.93	2.51	4.44	27.06		14.66	26.01
Normálna	8.87	8.87	8.87	8.87	8.87	8.87	8.86	8.71	8.18	8.08	8.05	7.99
Rozdiel Skut.-Norm.	1.92	-8.45	-3.04	-8.07	-6.76	-7.94	-6.35	-4.27	18.88	-8.08	6.60	18.02
Rozdiel Skut.-Norm. %	22	-95	-34	-91	-76	-90	-72	-49	231	-100	82	226

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu O

Tabuľka č.11c/5b

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Holina
Skutočná	15.04	3.65	10.10		2.23	20.75	7.59						
Normálna	7.94	7.86	7.77	7.58	6.84	6.33	4.89	1.15	0.45	0.09	0.02		0.89
Rozdiel Skut.-Norm.	7.10	-4.22	2.33	-7.58	-4.62	14.42	2.70	-1.15	-0.45	-0.09	-0.02		-0.89
Rozdiel Skut.-Norm. %	89	-54	30	-100	-68	228	55	-100	-100	-100	-100	-100	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu O

Tabuľka č.11d/5a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Desaťročie 1	10.79	0.42	5.83	0.80	2.11	0.93	2.51	4.44	27.06		14.66	26.01
Desaťročie 2	13.02	10.79	0.42	5.83	0.80	2.11	0.93	2.51	4.44	25.10		13.88
Desaťročie 3	12.91	13.02	10.79	0.42	5.83	0.80	2.11	0.93	2.46	4.44	22.64	
Desaťročie 4	12.51	12.91	13.02	10.79	0.42	5.83	0.80	2.11	0.93	2.35	4.04	20.38
Desaťročie 5	11.95	12.51	12.91	13.02	10.79	0.42	5.83	0.80	2.11	0.88	2.12	3.64
Desaťročie 6	11.08	11.95	12.51	12.91	13.02	10.79	0.42	5.83	0.80	1.98	0.82	1.90

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu O

Tabuľka č.11d/5b

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Desaťročie 1	15.04	3.65	10.10		2.23	20.75	7.59					
Desaťročie 2	23.35	13.18	3.21	8.71		1.89	18.46	6.28				
Desaťročie 3	13.19	20.69	11.40	2.79	7.37		1.59	16.41	5.11			
Desaťročie 4		12.50	18.19	9.70	2.40	6.11		1.32	14.54	4.06		
Desaťročie 5	18.18		11.83	15.80	8.11	2.04	4.94		1.07	12.83	3.11	
Desaťročie 6	3.27	16.13		11.20	13.59	6.64	1.72	3.88		0.83	11.34	2.28

P1b Výhľad vývoja ukazovateľa 8a-fažb.%

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UaV

Tabuľka č.11b/6

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS,TD	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU		203		28		484	98		45					231	627	858
U1 (2019-2028)		580				987	126		65					580	1178	1758
(U1 - priemer)%		186		-100		104	29		44					86	177	263
U2 (2029-2038)		556				948	121		62					556	1131	1687
(U2 - priemer)%		174		-100		96	23		38					74	157	231
U3 (2039-2048)		80				137	17		9					80	163	243
(U3 - priemer)%		-61		-100		-72	-83		-80					-161	-235	-396
U4 (2049-2058)																
(U4 - priemer)%		-100		-100		-100	-100		-100					-200	-300	-500
U5 (2059-2068)						21	105	41		17				21	163	184
(U5 - priemer)%		-100		-25		-78	-58		-62					-125	-198	-323
U6 (2069-2078)						144	726	280		119				144	1125	1269
(U6 - priemer)%		-100		414		50	186		164					314	400	231
PRP/Ha x 10		59		50		42	31		25					55	37	41
Výmera (Pl. skut.)		1,71		1,00		8,42	3,25		1,21					2,71	12,88	15,59
Zastúpenie %		11,3		6,2		54,2	20,5		7,7					17,5	82,5	100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UaV

Tabuľka č.11c/6a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skutočná			0.21			8.54				
Normálna	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.31
Rozdiel Skut.-Norm.	-1.37	-1.37	-1.17	-1.37	-1.37	7.17	-1.37	-1.37	-1.37	-1.31
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	-100	-85	-100	-100	522	-100	-100	-100	-100

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UaV Tabuľka č.11c/6b

Vek. st.	11	12	13	Holina
Skutočná		6.83		
Normálna	0.96	0.68	0.14	0.13
Rozdiel Skut.-Norm.	-0.96	6.15	-0.14	-0.13
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	906	-100	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UaV

Tabuľka č.11d/6a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Desaťročie 1			0.21			8.54				
Desaťročie 2	3.42			0.21			8.54			
Desaťročie 3	3.01	3.42			0.21			8.54		
Desaťročie 4	0.41	3.01	3.42			0.21			8.54	
Desaťročie 5		0.41	3.01	3.42			0.21			8.54
Desaťročie 6	0.34		0.41	3.01	3.42			0.21		

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UaV Tabuľka č.11d/6b

Vek. st.	11	12	13	14
Desaťročie 1		6.83		
Desaťročie 2			3.42	
Desaťročie 3				0.41
Desaťročie 4				
Desaťročie 5				
Desaťročie 6	8.20			

P1b Výhľad vývoja ukazovateľa 8a-t'ažb.%

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UcV

Tabuľka č.11b/7

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS,TD	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU	98	1692	250	284		14913	3380		1850	17			2	193	2324	20355
U1 (2019-2028)	14	6114	821	151		37216	13177		3073	8				188	7100	53662
(U1 - priemer)%	-86	261	228	-47		150	290		66	-53			-100	-3	356	350
U2 (2029-2038)	14	1648	21			7716	1947		1479	21				21	1683	11184
(U2 - priemer)%	-86	-3	-92	-100		-48	-42		-20	24			-100	-89	-281	-275
U3 (2039-2048)	13	1057	7			4717	1058		1340	24				95	1077	7234
(U3 - priemer)%	-87	-38	-97	-100		-68	-69		-28	41			-100	-51	-322	-275
U4 (2049-2058)	31	501	1	23		5712	598		1356	21			1	223	556	7911
(U4 - priemer)%	-68	-70	-100	-92		-62	-82		-27	24			-50	16	-330	-181
U5 (2059-2068)	89	252	82	288		11191	940		1565	13			5	353	711	14067
(U5 - priemer)%	-9	-85	-67	1		-25	-72		-15	-24			150	83	-160	97
U6 (2069-2078)	426	582	570	1241		22928	2561		2289	16			6	278	2819	28078
(U6 - priemer)%	335	-66	128	337		54	-24		24	-6			200	44	734	292
PRP/Ha x 10	55	49	35	46		44	28		28	31				28	47	40
Výmera (Pl. skut.)	8,15	25,60	9,67	17,90		472,24	79,92		56,96	4,18			0,07	4,13	61,32	617,50
Zastúpenie %	1,1	3,4	1,4	2,6		70,5	11,7		8,3	0,6				0,5	8,5	91,5
																100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UcV

Tabuľka č.11c/7a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skutočná	51.98	110.87	53.99	30.73	10.55	66.51	119.92	42.42	7.43	7.18
Normálna	58.38	58.38	58.38	58.38	58.38	58.37	58.33	58.27	57.72	55.37
Rozdiel Skut.-Norm.	-6.40	52.49	-4.39	-27.65	-47.83	8.14	61.59	-15.85	-50.29	-48.19
Rozdiel Skut.-Norm. %	-11	90	-8	-47	-82	14	106	-27	-87	-87

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UcV

Tabuľka č.11c/7b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Holina
Skutočná	34.66	18.05	38.04	14.52	44.43	12.31	5.41	6.12	3.69	
Normálna	44.71	32.11	13.74	2.57	0.20	0.02				5.49
Rozdiel Skut.-Norm.	-10.05	-14.06	24.29	11.95	44.23	12.28	5.41	6.12	3.69	-5.49
Rozdiel Skut.-Norm. %	-22	-44	177	466	999	999	999	999	999	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UcV

Tabuľka č.11d/7a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Desaťročie 1	51.98	110.87	53.99	30.73	10.55	66.51	119.92	42.42	7.43	7.18
Desaťročie 2	129.55	51.98	110.87	53.99	30.73	10.55	66.51	119.92	42.21	7.43
Desaťročie 3	34.26	129.55	51.98	110.87	53.99	30.73	10.55	66.51	119.92	40.60
Desaťročie 4	21.44	34.26	129.55	51.98	110.87	53.99	30.73	10.55	66.51	119.92
Desaťročie 5	19.76	21.44	34.26	129.55	51.98	110.87	53.99	30.73	10.50	66.27
Desaťročie 6	31.13	19.76	21.44	34.26	129.55	51.98	110.87	53.99	30.67	10.00

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UcV

Tabuľka č.11d/7b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Desaťročie 1	34.66	18.05	38.04	14.52	44.43	12.31	5.41	6.12	3.69
Desaťročie 2	6.89	25.29	9.69	11.31	1.87				
Desaťročie 3	7.13	4.82	13.95	2.05	1.72	0.15			
Desaťročie 4	37.24	4.99	2.41	4.08	0.14	0.14			
Desaťročie 5	118.41	28.02	2.50	0.29	0.24				
Desaťročie 6	64.17	104.22	16.47	0.30					

P1b Výhľad vývoja ukazovateľa 8a-tažb.%

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeV

Tabuľka č.11b/8

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS,TD	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU	410	6213		390		43773	1561		1439	127			301	7013	47201	54214
U1 (2019-2028)		25606				116904	4046		3239	136			841	25606	125166	150772
(U1 - priemer)%	-100	312		-100		167	159		125	7			179	112	637	749
U2 (2029-2038)	11	6195				43540	2813		2101	97			311	6206	48862	55068

(U2 - priemer)%	-97		-100	-1	80	46	-24		3	-197	104	-93
U3 (2039-2048)	147	2740	77	37672	2024	1574	189		281	2964	41740	44704
(U3 - priemer)%	-64	-56	-80	-14	30	9	49		-7	-200	67	-133
U4 (2049-2058)	487	906	531	27591	405	999	163		133	1924	29291	31215
(U4 - priemer)%	19	-85	36	-37	-74	-31	28		-56	-30	-170	-200
U5 (2059-2068)	834	930	820	21745	65	489	144		148	2584	22591	25175
(U5 - priemer)%	103	-85	110	-50	-96	-66	13		-51	128	-250	-122
U6 (2069-2078)	980	899	3	911	15185	12	234	34	1	90	2793	15556
(U6 - priemer)%	139	-86	134	-65	-99	-84	-73		-70	187	-391	-93
PRP/Ha x 10	61	53	48	44	43	31	27	30	33	53	42	43
Výmera (Pl. skut.)	11,23	69,82	0,21	13,16	885,36	28,05	30,65	9,45	0,04	5,45	94,42	959,00
Zastúpenie %	1,0	6,6		1,2	84,3	2,6	2,9	0,9		0,5	8,8	91,2
												100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeV

Tabuľka č.11c/8a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skutočná	97.51	155.84	66.55	40.29	4.16	18.82	70.05	23.47	75.66	57.07
Normálna	98.34	98.34	98.34	98.34	98.33	98.27	98.22	97.86	93.97	76.49
Rozdiel Skut.-Norm.	-0.82	57.50	-31.79	-58.05	-94.17	-79.45	-28.17	-74.39	-18.31	-19.42
Rozdiel Skut.-Norm. %	-1	58	-32	-59	-96	-81	-29	-76	-20	-25

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeV

Tabuľka č.11c/8b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	Holina
Skutočná	174,45	107,53	47,93	15,88	48,02	17,67	22,24	10,32	
Normálna	56,54	26,12	5,06						9,23
Rozdiel Skut.-Norm.	117,91	81,42	42,87	15,88	48,02	17,67	22,24	10,32	-9,23
Rozdiel Skut.-Norm. %	208	312	847	999	999	999	999	999	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeV

Tabuľka č.11d/8a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Desaťročie 1	97.51	155.84	66.55	40.29	4.16	18.82	70.05	23.47	75.66	57.07
Desaťročie 2	308,43	97,51	155,84	66,55	40,29	4,16	18,38	70,05	23,47	74,33
Desaťročie 3	122,48	308,43	97,51	155,84	66,55	40,29	4,16	17,87	70,04	22,92
Desaťročie 4	94,89	122,48	308,43	97,51	155,84	66,55	40,29	4,16	17,43	68,22
Desaťročie 5	64,27	94,89	122,48	308,43	97,51	155,84	66,55	40,29	4,16	16,69
Desaťročie 6	49,87	64,27	94,89	122,48	308,43	97,51	155,84	66,55	40,27	4,06

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeV Tabuľka č.11d/8b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18
Desaťročie 1	174.45	107.53	47.93	15.88	48.02	17.67	22.24	10.32
Desaťročie 2	51.09	113.17	30.17					
Desaťročie 3	63.05	33.78	47.76	2.77				
Desaťročie 4	18.55	39.66	15.00	4.45				
Desaťročie 5	53.91	11.13	15.58	1.73				
Desaťročie 6	11.76	32.02	3.80	1.71				

P1b Výhľad vývoja ukazovateľa 8a-t'ažb.%

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeVb

Tabuľka č.11b/9

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS,TD	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU																
U1 (2019-2028)																
(U1 - priemer)%																
U2 (2029-2038)																
(U2 - priemer)%																
U3 (2039-2048)																
(U3 - priemer)%																
U4 (2049-2058)																
(U4 - priemer)%																
U5 (2059-2068)																
(U5 - priemer)%																
U6 (2069-2078)																
(U6 - priemer)%																
PRP/Ha x 10	38			34								23	38	34	35	
Výmera (Pl. skut.)	1,59			15,94								0,44	1,59	16,38	17,97	
Zastúpenie %	8,2			89,6								2,2	8,2	91,8	100,0	

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeVb

Tabuľka č.11c/9a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skutočná						3.75				
Normálna	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Rozdiel Skut.-Norm.	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	2.76	-0.99	-0.99	-0.99
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	-100	-100	-100	-100	-100	278	-100	-100	-100

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeVb

Tabuľka č.11c/9b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	Holina
Skutočná	5.47					8.74			
Normálna	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.10
Rozdiel Skut.-Norm.	-0.99	4.48	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	7.75	-0.10
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	452	-100	-100	-100	-100	-100	781	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeVb Tabuľka č.11d/9a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Desaťročie 1							3.75					5.47
Desaťročie 2								3.75				
Desaťročie 3									3.75			
Desaťročie 4										3.75		
Desaťročie 5											3.75	
Desaťročie 6												3.75

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeVb Tabuľka č.11d/9b

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Desaťročie 1						8.74					
Desaťročie 2	5.47					8.74					
Desaťročie 3		5.47					8.74				
Desaťročie 4			5.47					8.74			
Desaťročie 5				5.47					8.74		
Desaťročie 6					5.47						8.74

P1b Výhľad vývoja ukazovateľa 8a-tažb.%

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U

Tabuľka č.11b/10

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	O	BK	DB	C R	HB	BR	A G	TS,T D	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU	508	8108	250	702		59170	5039		3334	144		2	494	9568	68183	77751
U1 (2019-2028)	14	3230	0	821	151	155107	17349		6377	144		1029	33286	180006	213292	
(U1 - priemer)%	-97	298	228	-78		162	244		91		-100	108	248	164	174	
U2 (2029-2038)	25	8399	21			52204	4881		3642	118		332	8445	61177	69622	
(U2 - priemer)%	-95	4	-92	-100		-12	-3		9	-18	-100	-33	-12	-10	-10	
U3 (2039-2048)	160	3877	7	77		42526	3099		2923	213		376	4121	49137	53258	
(U3 - priemer)%	-69	-52	-97	-89		-28	-38		-12	48	-100	-24	-57	-28	-32	
U4 (2049-2058)	518	1407	1	554		33303	1003		2355	184		1	356	2480	37202	39682
(U4 - priemer)%	2	-83	100	-21		-44	-80		-29	28	-50	-28	-74	-45	-49	
U5 (2059-2068)	923	1182	82	1129		33041	1046		2071	157		5	501	3316	36821	40137
(U5 - priemer)%	82	-85	-67	61		-44	-79		-38	9	150	1	-65	-46	-48	
U6 (2069-2078)	1406	1481	573	2296		38839	2853		2642	50		7	368	5756	44759	50515
(U6 - priemer)%	177	-82	129	227		-34	-43		-21	-65	250	-26	-40	-34	-35	
PRP/Ha x	56	52	35	45		42	29		28	29		91	32	50	41	41

10													
Výmera (Pl. skut.)	19,3 8	98,72 8	9,8 6	32,0 6	1381,9 6	111,2 2	88,8 2	13,6 3	0,11 0,11	10,0 2	160,0 4	1605,7 6	1765,8 0
Zastúpenie %	1,1	5,3	0,6	1,8	78,6	6,3	5,0	0,8		0,5	8,8	91,2	100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U

Tabuľka č.11c/10a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skutočná	149.49	266.71	120.74	71.02	14.71	93.87	193.72	65.89	83.09	64.24
Normálna	159.08	159.08	159.08	159.08	159.07	159.01	158.92	158.50	154.06	134.17
Rozdiel Skut.-Norm.	-9.59	107.63	-38.34	-88.07	-144.37	-65.14	34.80	-92.61	-70.97	-69.92
Rozdiel Skut.-Norm. %	-6	68	-24	-55	-91	-41	22	-58	-46	-52

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U

Tabuľka č.11c/10b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Holina
Skutočná	209.10	137.89	85.97	30.40	92.45	29.98	27.65	25.19	3.69	
Normálna	103.20	59.90	19.93	3.56	1.19	1.02	0.99	0.99		14.95
Rozdiel Skut.-Norm.	105.90	77.99	66.03	26.84	91.26	28.96	26.66	24.19	3.69	-14.95
Rozdiel Skut.-Norm. %	103	130	331	754	999	999	999	999	999	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U

Tabuľka č.11d/10a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Desaťročie 1	149.49	266.71	120.74	71.02	14.71	93.87	193.72	65.89	83.09	64.24	209.10	137.89
Desaťročie 2	441.39	149.49	266.71	120.74	71.02	14.71	93.44	193.72	65.69	81.76	57.99	138.46
Desaťročie 3	159.74	441.39	149.49	266.71	120.74	71.02	14.71	92.93	193.72	63.53	70.18	38.60
Desaťročie 4	116.73	159.74	441.39	149.49	266.71	120.74	71.02	14.71	92.48	191.89	55.79	44.66
Desaťročie 5	84.03	116.73	159.74	441.39	149.49	266.71	120.74	71.02	14.65	91.51	176.07	39.15
Desaťročie 6	81.34	84.03	116.73	159.74	441.39	149.49	266.71	120.74	70.94	14.06	84.14	139.99

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U

Tabuľka č.11d/10b

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Desaťročie 1	85.97	30.40	92.45	29.98	27.65	25.19	3.69				
Desaťročie 2	48.75	11.31	1.87			8.74					
Desaťročie 3	61.71	10.70	1.72	0.15			8.74				
Desaťročie 4	17.41	8.52	5.61	0.14				8.74			
Desaťročie 5	18.08	2.02	0.24	5.47					8.74		
Desaťročie 6	20.26	2.01			5.47					8.74	

c. Sumárne údaje z PSL za LC (A1)

Tabuľka č.12

ZÁKLADNÉ ÚDAJE	KATEGÓRIA A TVAR LESA										KATEGÓRIA LESA			SPOLU
	HV	HVr	HN	HNp	HNe	UV	UN	UNp	OV	ON	H	U	O	
Plocha lesných porastov						1765,79			154,91			1765,79	154,91	1920,70
Plocha rubných porastov						746,54			113,84			746,54	113,84	860,37
Zásoba Spolu						503933			57063			503933	57063	560996
Ihličnaté						68144			11809			68144	11809	79953
Listnaté						435789			45254			435789	45254	481043
Zásoba rubných porastov						305773			45910			305773	45910	351683
Ihličnaté						45938			11188			45938	11188	57126
Listnaté						259835			34722			259835	34722	294557
Ťažba celkom						104351			1753			104351	1753	106104
z toho kalamita														
Ťažba celkom ihličnatá						9876			270			9876	270	10146
z toho kalamita														
Ťažba celkom listnatá						94475			1483			94475	1483	95958
z toho kalamita														
Ťažba obnovná spolu						89488			1753			89488	1753	91241
Ťažba obnovná ihličnatá						8801			270			8801	270	9071
Ťažba obnovná listnatá						80687			1483			80687	1483	82170
Ťažbová plocha						191,16			4,37			191,16	4,37	195,53
Ťažba výchovná spolu						14863						14863		14863
Ihličnatá						1075						1075		1075
Listnatá						13788						13788		13788
Prebierková plocha skut.						429,23						429,23		429,23
Prebierková plocha nás.						434,67						434,67		434,67
Ťažba výchovná do 50 r. spolu						1988						1988		1988
ihličnatá						639						639		639
listnatá						1349						1349		1349
Prebierková plocha do 50 r. skut.						79,31						79,31		79,31
Prebierková plocha do 50 r. nás.						84,75						84,75		84,75
Ťažba výchovná nad 50 r. spolu						12875						12875		12875
ihličnatá						436						436		436
listnatá						12439						12439		12439
Prebierková plocha nad 50 r. skut.						349,92						349,92		349,92
Prebierková plocha nad 50 r. nás.						349,92						349,92		349,92
Zalesňovanie prvé						1,28						1,28		1,28
Zalesňovanie opakovane						1,75						1,75		1,75
Zales. z plánovanej t'ažby						191,15			4,37			191,15	4,37	195,52
Zalesňovanie spolu						194,18			4,37			194,18	4,37	198,55
zo zal.sp. prirodz.zmlad.						181,54			4,37			181,54	4,37	185,91
zo zal.sp. podsadba, podsejba														
Ošetrovanie proti burine						51,28			10,80			51,28	10,80	62,08
Prečistková plocha skut.						334,59						334,59		334,59
Prečistková plocha nás.						388,37						388,37		388,37

d. Sumárne údaje z PSL za vlastnícke celky (A1) a obhospodarovateľov (A3/1,A3/2).

VC : LC Čermel'

Tabuľka č.13/1

ZÁKLADNÉ ÚDAJE	KATEGÓRIA A TVAR LESA										KATEGÓRIA LESA			SPOLU
	HV	HVr	HN	HNp	HNe	UV	UN	UNp	OV	ON	H	U	O	
Plocha lesných porastov						1765,79			154,91			1765,79	154,91	1920,70
Plocha rubných porastov						746,54			113,84			746,54	113,84	860,37
Zásoba Spolu						503933			57063			503933	57063	560996
Ihličnaté						68144			11809			68144	11809	79953
Listnaté						435789			45254			435789	45254	481043
Zásoba rubných porastov						305773			45910			305773	45910	351683
Ihličnaté						45938			11188			45938	11188	57126
Listnaté						259835			34722			259835	34722	294557
Ťažba celkom						104351			1753			104351	1753	106104
z toho kalamita														
Ťažba celkom ihličnatá						9876			270			9876	270	10146
z toho kalamita														
Ťažba celkom listnatá						94475			1483			94475	1483	95958
z toho kalamita														
Ťažba obnovná spolu						89488			1753			89488	1753	91241
Ťažba obnovná ihličnatá						8801			270			8801	270	9071
Ťažba obnovná listnatá						80687			1483			80687	1483	82170
Ťažbová plocha						191,16			4,37			191,16	4,37	195,53
Ťažba výchovná spolu						14863						14863		14863
Ihličnatá						1075						1075		1075
Listnatá						13788						13788		13788
Prebierková plocha skut.						429,23						429,23		429,23
Prebierková plocha nás.						434,67						434,67		434,67
Ťažba výchovná do 50 r. spolu						1988						1988		1988
ihličnatá						639						639		639
listnatá						1349						1349		1349
Prebierková plocha do 50 r. skut.						79,31						79,31		79,31
Prebierková plocha do 50 r. nás.						84,75						84,75		84,75
Ťažba výchovná nad 50 r. spolu						12875						12875		12875
ihličnatá						436						436		436
listnatá						12439						12439		12439
Prebierková plocha nad 50 r. skut.						349,92						349,92		349,92
Prebierková plocha nad 50 r. nás.						349,92						349,92		349,92
Zalesňovanie prvé						1,28						1,28		1,28
Zalesňovanie opakovane						1,75						1,75		1,75
Zales. z plánovanej t'ažby						191,15			4,37			191,15	4,37	195,52
Zalesňovanie spolu						194,18			4,37			194,18	4,37	198,55
zo zal.sp. prirodz.zmlad.						181,54			4,37			181,54	4,37	185,91
zo zal.sp. podsadba, podsejba														

Ošetrovanie proti burine				51,28		10,80		51,28	10,80	62,08
Prečistková plocha skut.				334,59				334,59		334,59
Prečistková plocha nás.				388,37				388,37		388,37

Note: Always declare the border-style property before X

A3/1 Prehľad plôch, zásob a plánovaných úloh PSL podľa jednotlivých obhospodarovateľov

Tabuľka č.14/1

OBHOSPODAROVATEĽ	VÝMERA LESNÝCH POZEMKOV			PORASTOVÁ ZÁSOBA			ŤAŽBA OBNOVNÁ			
	Lesné porasty	Ostatné lesné pozemky	Spolu lesné pozemky	Ihlič.	List.	Spolu	Ťažbová plocha	Ihlič.	List.	Spolu
	ha			m3 hrubiny bez kôry			ha	m3 hrubiny bez kôry		
Mestské lesy Košice a.s.	1920,70	34,74	1955,44	79953	481043	560996	195,53	9071	82170	91241
SPOLU	1920,70	34,74	1955,44	79953	481043	560996	195,53	9071	82170	91241

Tabuľka č.14/2

OBHOSPODAR OVATEĽ	ŤAŽBA VÝCHOVNÁ						ŤAŽBA SPOLU			ZALEŠŇOVANIE						PREČIST.P LOCHA		
	Prebierk. plocha		Ihl ič.	Lis t.	Sp olu	Do 50 rok ov sp olu	Nad 50ro kov spol u	Ihli č.	Lis t.	Spo lu	Pr vé	Op ak.	Z plán.t ažby	Spo lu	Zo zal. spo lu pri .zml ad.	Zo zal. spo lu pod sad. pod sej.	Skuto č.	Náso b.
	skut oč.	nás ob.	ha	m3 hrubiny bez kôry								ha	ha	ha	ha	ha	ha	
Mestské lesy Košice a.s.	429 ,23	434 ,67	10 75	13 78	14 86	19 88	1287 5	10 14 6	95 95 8	106 104	1, 28	1,7 5	195,5 2	198 ,55	185 ,91		334,5 9	388,3 7
SPOLU	429 ,23	434 ,67	10 75	13 78	14 86	19 88	1287 5	10 14 6	95 95 8	106 104	1, 28	1,7 5	195,5 2	198 ,55	185 ,91		334,5 9	388,3 7

Počítané podľa Hladík - Žíhľavník - malo byť zapísané v Graf1

e. Zoznam JPRL s plánovaným holorubným hospodárskym spôsobom v členení podľa obhospodarovateľov

LC: ČERMEL

Platnosť PSL: 2019 - 2028

T12 Zoznam JPRL s plánovaným holorubným hosp. sp. v členení podľa obhospodarovateľov

JPRL s plánovaným holorubným hospodárskym spôsobom sa na LC nenachádzajú.

3. Modely hospodárenia (základné rozhodnutia a ciele hospodárenia)

Tabuľka č.0

LC: ČERMEL'

Platnosť PSL: 2019 - 2028

Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia

Ob	Podob	C	Kl	T	S	P	P	I	Zhsł	Hsłt	Hsp	Sop	Zr	Dchu	Pho	Spec	Zop	Ot	Model	Rd	Zrd	Od	Dz	Dn	Cv	RVDr	Fh	
28	A	O	V	d		04	49	6	27	1							1	4	0621	14		9	1	1	3	JD 14	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																				2	BK 18	JU					
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-50, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																					M	P					
JPRL:	KPL: LA126 porast : 437																											
28	A	O	V	d		04	49	6	27	1	CHVU						2	4	0030	15	-	9	1	1	3	JD 13	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																				2	BK 18	JU					
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 20-40, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																					M	P					
JPRL:	KPL: LA126 porast : 452 1et., 453																											
28	A	O	V	d		04	49	6	62	1	CHVU						2	4	0931	18		9	1	1	3	BK 18	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, JD 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																				2		JU					
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, JD 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																					M	P					
JPRL:	KPL: LA126 porast : 451 1et., 452 2et.																											
28	A	O	V	d		04	49	6	69	2	SKUE	V					2	4	0031	17		9	1	1	3	BK 18	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																				2	JD 13	JU					
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																					M	P					
JPRL:	KPL: LA126 porast : 450																											
28	A	O	V	d		04	49	6	91	1	CHVU						2	4	1895	17	-	9	1	1	3	BK 18	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, jd 1-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																				2	HB 13	JU					
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, jd 1-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																					M	P					
JPRL:	KPL: LA126 porast : 451 2et.																											
28	A	U	V	c		35	31	0	24	1	CHVU						1	4	3917	12		3	0	6	7	3	SC 12	M
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 10-30, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																				2	BK 12	HP					
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 10-30, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																											
JPRL:	KPL: LA126 porast : 227 2ps.																											
28	A	U	V	c		35	31	0	25	1	CHVU						1	4	7727	11		4	0	7	7	3	JD 11	M
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-20, cs 0-10																				2							
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-25, cs 0-10																											
JPRL:	KPL: LA126 porast : 227 3ps.9et.																											

28	A	U	V	c	35	31	69	1	CHVU			1	3927	12	4	6	7	3	BK 12	M	
					0	0						4	0		0			0	0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 5-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, jd 1-20, cs 0-10																	2	JD 11		
																			0		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 5-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, jd 5-30, cs 0-10																				
JPRL:	KPL: LA126 porast : 227 1ps.1et.																				
28	A	U	V	c	35	31	91	1	CHVU			1	3831	11	3	6	7	3	BK 11	M	
					0	0						4	0		0			0	0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																	2	HB 90		
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-20, oi 0-10, cs 0-10																				
JPRL:	KPL: LA126 porast : 227 1ps.2et., 227 3ps.																				
28	A	U	V	c	41	41	25	1	CHVU			1	7817	12	4	8	8	3	JD 12	M	
					6	6						4	0		0			0	0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																	2			
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																				
JPRL:	KPL: LA126 porast : 223 3ps.9et.																				

28	A	U	V	c	45	41	25	1	CHV	U	1	7815	11	4	6	7	3	JD 110	M
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																	P	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																	2	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 220a3ps.9et.																		
28	A	U	V	c	45	41	26	1	CHV	U	1	7820	11	4	6	7	3	JD 110	M
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																2	SC 12	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																	0	HP
JPRL:	KPL: LA126 porast : 231b																		
28	A	U	V	c	45	41	27	1	CHV	U	1	3974	11	4	6	7	3	JD 110	M
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																2	BK 120	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 248a2ps.9et., 251 1ps.1et.																		

Ob	Podob	Č	K	T	S	P	I	Zhsł	Hst	Hsp	So	Z	Dchu	Ph	Spec	Zo	O	Model	Rd	Zrd	O	D	D	C	RVDr	Fh	
	I	.	I	I	s	k	o	t	t	t	p	r		o	i	p	t				d	z	n	v			
28	A	U	V	c	45	41	27	1					CHV			2	3975	11	-	4	6	7	3	JD 100	M P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20												U			4	0	10	0	0	6	7	3	2	BK 120		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																										
JPRL:	KPL: LA126 porast : 216a1ps.1et.																										
28	A	U	V	c	45	41	38	1								1	7822	13		3	0	6	7	3	DZ 140	M P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-0, sc 0-0, jh 0-15, oi 0-0, ol 0-20															4	0									2	HB 10 0
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-0, sc 0-0, jh 0-15, oi 0-0, ol 0-30																										
JPRL:	KPL: LA126 porast : 253 1et.																										
28	A	U	V	c	45	41	62	1								1	3985	12		3	0	6	7	3	BK 120	M P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20															4	0										2
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																										
JPRL:	KPL: LA126 porast : 383 2et.																										
28	A	U	V	c	45	41	62	1								2	3986	12	-	3	0	6	7	3	BK 120	M P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20															4	0	10	0	0	6	7	3		2		
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																										
JPRL:	KPL: LA126 porast : 454 2et.																										
28	A	U	V	c	45	41	62	1					CHV			1	3985	12		3	0	6	7	3	BK 120	M P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20												U			4	0									2	
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																										
KPL:	LA126 porast : 216a1ps.2et., 218b, 220a1ps.1et., 220a1ps.2et., 220a2ps., 220a3ps., 221a1ps.1et.,																										
JPRL:	221a1ps.2et., 221a2ps., 221b, 222 1ps.1et., 222 1ps.3et., 222 4ps., 228c, 231a1ps.1et., 231a1ps.2et., 231a3ps., 246 1ps.2et., 246 3ps., 248a2ps., 252 1ps.2et., 252 3ps.																										
28	A	U	V	c	45	41	62	1					CHV			2	3986	12	-	3	0	6	7	3	BK 120	M P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20												U			4	0	10	0	0	6	7	3		2		
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																										
JPRL:	KPL: LA126 porast : 222 2ps.																										
28	A	U	V	c	45	41	65	1					CHV			1	3976	12		4	0	6	7	3	BK 120	M P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20												U			4	0									2	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																										SM 11 0
JPRL:	KPL: LA126 porast : 247a1ps.3et.																										
28	A	U	V	c	45	41	69	1					CHV			1	3978	12		4	0	6	7	3	BK 120	M P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20												U			4	0									2	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																										
JPRL:	KPL: LA126 porast : 222 3ps.9et., 246 1ps.1et.																										
28	A	U	V	c	45	41	69	1					CHV			2	4594	12	-	4	0	6	7	3	BK 120	M P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20												U			4	0	10	0	0	6	7	3		2		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																										
JPRL:	KPL: LA126 porast : 248a1ps.1et.																										
28	A	U	V	c	45	41	71	1					CHV			1	3989	12		3	0	6	7	3	BK 120	M P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20												U			4	0									2	
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																										BO 12 0
JPRL:	KPL: LA126 porast : 248a1ps.1et.																										

Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20

SC 12
0

JPRL: KPL: LA126 porast : 216b, 217a, 218a, 248b

28	A	U	V	c	45	41	71	1	CHV			2	3990	12	-	3	6	7	3	BK 120	M
					1				U			4	0	10	0					P	

Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20

2 BO 11
0 HP

Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20

SC 12
0

JPRL: KPL: LA126 porast : 216a2ps., 247a2ps.

28	A	U	V	c	45	41	79	1	CHV			1	7835	80		3	6	6	3	JL 80	HP
					1				U			4	0								

Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20, jl 0-5

2 PH

Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20, jl 0-20

JPRL: KPL: LA126 porast : 230 1ps.

Ob I	Podob i	Č .	K I	T I	S o	P k	I	Zhsł t	Hslt	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	A		U	V	e		41	41	6	62	2		SKUE	b		1	4	4987	12	4	0	8	8	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, JD 1-20, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																		2						SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, JD 1-20, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																								JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 192a1ps.2et.																									
28	A		U	V	e		41	41	6	65	2		SKUE	v		1	4	4986	12	4	0	8	8	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-20, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																		2	JD 110				SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-20, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																								SM 11 0	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 188a2ps.																								JU	
28	A		U	V	e		41	41	6	69	2		SKUE	v		0	4	4940	12	4	0	8	8	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																		2	JD 110				SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																								JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 184a2ps.																									
28	A		U	V	e		41	41	6	69	2		SKUE	v		1	4	4940	12	4	0	8	8	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																		2	JD 110				SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																								JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 205 1ps.																									
28	A		U	V	e		41	41	6	69	2		SKUE	b		2	4	5790	12	4	0	8	8	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																		2	JD 100				SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																								JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 192a1ps.1et.																									
28	A		U	V	e		41	41	6	71	1		CHVU			1	4	4988	12	4	0	8	8	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-20, bo 0-20, ol 0-25																		2	SC 12 0				SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-25, bo 0-25, ol 0-25																								BO 12 0	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 215b																									
28	A		U	V	e		41	41	6	71	2		SKUE	v		0	4	4988	12	4	0	8	8	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-20, bo 0-20, ol 0-25																		2	SC 12 0				SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-25, bo 0-25, ol 0-25																								BO 12 0	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 182b																									
28	A		U	V	e		41	41	6	71	2		SKUE	v		1	4	4988	12	4	0	8	8	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-20, bo 0-20, ol 0-25																		2	SC 12 0				SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-25, bo 0-25, ol 0-25																								JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 182b, 189 2ps.																									
28	A		U	V	e		41	41	6	71	2		SKUE	v		1	4	7662	12	3	0	8	7	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, jd 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																		2	HB 10 0				SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, jd 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																								JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 215a																									

28	A	U	V	e	41	41	97	2	SKUE		0	4943	12	4	8	8	3	BK 12	M	
					6				V		4	0		0			0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, jd 1-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																2	CL 120	SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, jd 1-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																	JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 191 3ps., 194 1ps.2et., 194 2ps.																			
28	A	U	V	e	41	41	97	2	SKUE		1	4943	12	4	8	8	3	BK 12	M	
					6				V		4	0		0			0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, jd 1-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																2	CL 120	SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, jd 1-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																	JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 181a2ps., 189 1ps.																			
28	A	U	V	e	41	41	97	2	SKUE		2	7833	12	-	4	8	8	3	BK 12	M
					6				V		4	0	10	0				0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, jd 1-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																2	CL 120	SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, jd 1-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																	JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 185 1et.																			
28	A	U	V	e	41	41	97	2	SKUE	b	1	4943	12	4	8	8	3	BK 12	M	
					6				V		4	0		0			0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, jd 1-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																2	CL 120	SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, jd 1-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																	JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 192a2ps.																			

Ob I	Podob i	Č i	K i	T i	S o	P k	I o	Zhs t	Hst t	Hsp t	So p	Z r	Dchu o	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	A	U	V	e	45	41	15	2					SKUE			2	5845	10	-	3	7	7	3	SM 90	M P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, sm 0-25, sc 0-15, jh 0-15, bo 0-10, ol 0-20																		2					SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, sm 10-35, sc 0-15, jh 0-15, bo 0-10, ol 0-20																							PH		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 210b1et.																									
28	A	U	V	e	45	41	21	2					SKUE			2	6712	10	-	2	7	7	3	SM 90	HP	
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, sm 0-25, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		2					HB 90		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-30, sm 10-35, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																							BR 70		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 211a1et.																									
28	A	U	V	e	45	41	25	1					CHVU			1	5801	10	-	4	0	6	7	3	JD 10	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		2					SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 30-70, JD 10-50, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																							JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 203 3ps.9et.																									
28	A	U	V	e	45	41	25	1					SKUE			1	5801	10	-	4	0	6	7	3	JD 10	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		2					SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																							JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 213 3ps.9et.																									
28	A	U	V	e	45	41	25	1					CHVU			2	5846	10	-	4	0	7	7	3	JD 10	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		2					SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																							JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 202 2ps.9et.																									
28	A	U	V	e	45	41	27	1					CHVU			1	6672	10	-	4	0	6	7	3	JD 10	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		2					BK 11		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																							JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 199 3ps.9et., 204 2ps.9et.																									
28	A	U	V	e	45	41	27	1					CHVU			2	7808	10	-	4	0	6	7	3	JD 90	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		2					BK 10		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																							SU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 200 3ps.9et., 214 1ps.1et.																									
28	A	U	V	e	45	41	27	1					SKUE			1	6672	10	-	4	0	6	7	3	JD 10	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		2					BK 11		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																							JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 202 1ps.1et.																									
28	A	U	V	e	45	41	27	2					SKUE			1	6672	10	-	4	0	6	7	3	JD 10	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		2					BK 11		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																							JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 206 3ps.9et.																									
28	A	U	V	e	45	41	27	2					SKUE			2	7808	10	-	4	0	6	7	3	JD 90	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		2					BK 10		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																							SU		

Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20															JU			
JPRL: KPL: LA126 porast : 198 2ps.9et.																		
28	A	U	V	e	45	41	62	1	CHVU				1	5809	11	3	BK 11	M
					1								4	0	0	0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20															2	SU		
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																JU		
JPRL: KPL: LA126 porast : 203 1ps.2et., 203 3ps., 204 1ps.2et., 204 3ps., 213 3ps., 213 4ps.																		
28	A	U	V	e	45	41	62	1	SKUE				1	5809	11	3	BK 11	M
					1				V				4	0	0	0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20															2	SU		
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																JU		
JPRL: KPL: LA126 porast : 202 1ps.2et., 202 2ps.																		

Ob	Podob	Č	K	T	S	P	I	Zhsł	Hst	Hsp	So	Z	Dchu	Ph	Spec	Zo	O	Model	Rd	Zrd	O	D	D	C	RVDr	Fh			
	I	.	I	I	S	k	P	t	t	t	p	r		o	i	p	t				d	z	n	v					
28	A	U	V	e	45	41	1	62	2				SKUE			0	5809	11		3	0	6	7	3	BK 11	M			
													V			4		0		0					0	P			
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											2	SU	
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											JU		
JPRL: KPL: LA126 porast : 182a, 195b																													
28	A	U	V	e	45	41	1	62	2				SKUE			1	5809	11		3	0	6	7	3	BK 11	M			
													V			4		0		0						0	P		
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											2	SU	
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											JU		
JPRL: KPL: LA126 porast : 190a1ps.2et., 190a2ps., 196 2ps., 197 1ps.2et., 198 1ps.2et., 206 1ps.2et., 207 2ps., 209a1ps., 209a2ps., 209a3ps., 211b, 211c, 212 3ps.																													
28	A	U	V	e	45	41	1	62	2				SKUE	b		1	5809	11		3	0	6	7	3	BK 11	M			
													V	b		4		0		0						0	P		
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											2	SU	
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											JU		
JPRL: KPL: LA126 porast : 186																													
28	A	U	V	e	45	41	1	69	1				CHVU			1	4989	11		4	0	6	7	3	BK 11	M			
													V			4		0		0						0	P		
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											2	JD 100	SU
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											JU		
JPRL: KPL: LA126 porast : 199 1ps.1et., 201, 203 1ps.Tet., 204 1ps.1et., 204 3ps.9et., 213 1ps.																													
28	A	U	V	e	45	41	1	69	2				SKUE			1	4989	11		4	0	6	7	3	BK 11	M			
													V			4		0		0						0	P		
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											2	JD 100	SU
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											JU		
JPRL: KPL: LA126 porast : 196 2ps.9et., 197 1ps.1et., 198 1ps.1et., 207 1ps., 208 1ps., 212 1ps.																													
28	A	U	V	e	45	41	1	69	2				SKUE			1	4989	11		4	0	6	7	3	BK 11	M			
													V			4		0		0						0	P		
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											2	JD 100	SU
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											JU		
JPRL: KPL: LA126 porast : 198 3ps.9et., 206 1ps.1et., 210a1ps.1et.																													
28	A	U	V	e	45	41	1	71	1				CHVU			0	5810	11		3	0	6	7	3	BK 11	M			
													V			4		0		0						0	P		
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											2	BO 11	SU
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											SC 11	JU	
JPRL: KPL: LA126 porast : 213 2ps.																													
28	A	U	V	e	45	41	1	71	1				CHVU			2	5811	11		3	0	6	7	3	BK 11	M			
													V			4		0		0						0	P		
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											2	BO 11	SU
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											SC 11	JU	
JPRL: KPL: LA126 porast : 214 2ps.																													
28	A	U	V	e	45	41	1	71	2				SKUE			0	5810	11		3	0	6	7	3	BK 11	M			
													V			4		0		0						0	P		
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											2	BO 11	SU

Ob	Podob	Č	K	T	S	P	I	Zhsł	Hst	Hsp	So	Z	Dchu	Ph	Spec	Zo	O	Model	Rd	Zrd	O	D	D	C	RVDr	Fh	
28	A	U	V	e	45	41	1	82	2				SKUE			2	7823	11	-	4	6	7	3	BK 11	M		
													V			4	7823	10	0	0	0	7	3	0	P		
																									Cielové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20	SU	
																									2	JD 90	JU
																									DZ 13	0	
																									JPLR:	KPL: LA126 porast : 197 3ps.9et.	
28	A	U	V	e	45	41	1	83	2				SKUE			1	6708	11		3	6	7	3	LP 110	M		
													V			4	6708	10	0	0	0	7	3	0	P		
																									Cielové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, lp 5-25, js 5-30, jh 0-25, jm 0-20, ol 0-25	SU	
																									2	JS 110	JU
																									Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, lp 10-30, js 10-30, jh 0-30, jm 0-25, ol 0-30	JH 110	JU
																									JPLR:	KPL: LA126 porast : 206 2ps.	
28	A	U	V	e	45	41	1	83	2				SKUE			2	6709	11	-	3	7	7	3	LP 110	M		
													V			4	6709	10	0	0	0	7	7	3	P		
																									Cielové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, lp 5-25, js 5-30, jh 0-25, jm 0-20, ol 0-25	SU	
																									Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, lp 10-30, js 10-30, jh 0-30, jm 0-25, ol 0-30	JH 110	JU
																									JPLR:	KPL: LA126 porast : 210b2et.	
28	A	U	V	e	45	41	1	91	1				CHVU			1	6710	11		3	6	7	3	BK 11	M		
													V			4	6710	10	0	0	0	7	3	0	P		
																									Cielové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20	SU	
																									Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-30	JU	
																									JPLR:	KPL: LA126 porast : 200 1ps. tet., 214 1ps.2et.	
28	A	U	V	e	45	41	1	91	2				SKUE			1	6710	11		3	6	7	3	BK 11	M		
													V			4	6710	10	0	0	0	7	3	0	P		
																									Cielové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20	SU	
																									Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-30	JU	
																									JPLR:	KPL: LA126 porast : 208 2ps., 211a2et.	
28	A	U	V	e	45	41	1	97	1				CHVU			0	4965	11		3	6	7	3	BK 11	M		
													V			4	4965	10	0	0	0	7	3	0	P		
																									Cielové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-25, oi 0-10, ol 0-25	SU	
																									Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-30, oi 0-10, ol 0-30	JU	
																									JPLR:	KPL: LA126 porast : 199 2ps., 199 3ps., 200 2ps.	
28	A	U	V	e	45	41	1	97	1				CHVU			1	4965	11		3	6	7	3	BK 11	M		
													V			4	4965	10	0	0	0	7	3	0	P		
																									Cielové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-25, oi 0-10, ol 0-25	SU	
																									Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-30, oi 0-10, ol 0-30	JU	
																									JPLR:	KPL: LA126 porast : 199 1ps.2et., 200 1ps.2et., 200 3ps., 203 2ps., 204 2ps., 214 3ps.	
28	A	U	V	e	45	41	1	97	2				SKUE			0	4965	11		3	6	7	3	BK 11	M		
													V			4	4965	10	0	0	0	7	3	0	P		
																									Cielové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-25, oi 0-10, ol 0-25	SU	
																									Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-30, oi 0-10, ol 0-30	JU	
																									JPLR:	KPL: LA126 porast : 190b, 212 2ps.	
28	A	U	V	e	45	41	1	97	2				SKUE			1	4965	11		3	6	7	3	BK 11	M		
													V			4	4965	10	0	0	0	7	3	0	P		
																									Cielové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-25, oi 0-10, ol 0-25	SU	
																									Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-30, oi 0-10, ol 0-30	JU	
																									JPLR:	KPL: LA126 porast : 190a1ps.1et., 193a1ps.2et., 193a2ps., 193a3ps., 195a1ps.2et., 195a3ps., 197 2ps., 198 2ps., 198 3ps., 206 3ps., 206 3ps., 210a1ps.2et., 210a2ps., 210a3ps.	
28	A	U	V	e	45	41	1	97	2				SKUE			2	7800	11	-	3	6	7	3	BK 11	M		
													V			4	7800	10	0	0	0	7	3	0	P		
																									Cielové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-25, oi 0-10, ol 0-25	SU	
																									Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-30, oi 0-10, ol 0-30	JU	
																									JPLR:	KPL: LA126 porast : 193a1ps.1et., 193a3ps.9et., 195a1ps.1et., 195a2ps., 197 3ps.	

28	A	U	V	e	45	41	97	2	SKUE	b	1	4965	11	3	6	7	3	BK 11	M	
									V		4	0	0	0	0	0	0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-25, oi 0-10, ol 0-25																2	CL 110	SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-30, oi 0-10, ol 0-30																	JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 180c																			
28	A	U	V	e	45	41	98	2	SKUE	b	1	6837	10	4	6	7	3	JD 100	M	
									V		4	0	0	0	0	0	0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																2	BK 11	SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																SM 10	0	JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 180b																			

Ob	Podob	Č	Kl	T	S	P	I	Zhsł	Hslt	Hsp	So	Z	Dchu	Ph	Spec	Zo	O	Model	Rd	Zrd	O	Dz	Dn	C	RVDr	Fh
l	i	.		l	s	k	o	t	t	t	p	r		o	i	p	t			d	d	d	d	v		
28	B	O	V	a	01	31	7	62	2				SKUE				1	0424	18		9	1	1	3	BK 18	SU
													V				4	0		9	2	2	2	0		
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-80, DZ 1-30, LP 10-50, JM 1-30, js 0-20, jh 0-20, hb 0-20, ol 0-25																			2					JU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-80, DZ 1-30, LP 10-50, JM 1-30, js 0-20, jh 0-20, hb 0-20, ol 0-25																									
JPRL:	KPL: LA126 porast : 429																									
28	B	C	V	a	01	41	7	83	2				SKUE				2	3561	18	-	9	1	1	3	LP 18	SU
													V				4	0	10	9	2	2	2	0		
Cieľové drev. zloženie:	BK 20-50, JD 1-30, LP 20-60, JH 5-30, js 1-30, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																			2	JH 18	SU				
Obnovné drev. zloženie:	BK 20-50, JD 1-30, LP 20-60, JH 5-30, js 1-30, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																								JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 162 1et.																									
28	B	O	V	a	01	41	7	97	2				SKUE				1	0398	18		9	1	1	3	BK 18	SU
													V				4	0		9	2	2	2	0		
Cieľové drev. zloženie:	BK 20-50, JD 1-30, LP 10-50, JH 5-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																			2	LP 18	SU				
Obnovné drev. zloženie:	BK 20-50, JD 1-30, LP 10-50, JH 5-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																								JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 162 2et.																									
28	B	O	V	d	04	29	2	62	2				SKUE	a			0	1081	17		9	1	1	3	BK 17	SU
													V	a			4	0		9	0	0	0	0		
Cieľové drev. zloženie:	DZ 40-80, BK 10-50, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20																			2					JU	
Obnovné drev. zloženie:	DZ 30-70, BK 20-60, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-30																							M	P	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 124																									
28	B	C	V	d	04	29	5	31	1							1	0439	20		9	1	1	3	DZ 20	SU	
																	4	0		9	0	0	0	0		
Cieľové drev. zloženie:	DZ 50-90, BK 1-40, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, br 0-10, jb 0-10, ol 0-20																			2					JU	
Obnovné drev. zloženie:	DZ 50-90, BK 1-40, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, br 0-20, jb 0-10, ol 0-20																							M	P	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 421 1et.																									
28	B	O	V	d	04	29	5	34	1							2	1225	18	-	9	1	1	3	DZ 20	SU	
																	4	0	10	9	0	0	0	0		
Cieľové drev. zloženie:	DZ 50-80, BK 10-40, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, br 0-10, jb 0-10, ol 0-20																			2	BK 17	SU				
Obnovné drev. zloženie:	DZ 50-80, BK 10-40, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, br 0-20, jb 0-10, ol 0-20																							M	P	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 445 1et.																									
28	B	O	V	d	04	29	5	62	1							0	0445	17		9	1	1	3	BK 17	SU	
																	4	0		9	0	0	0	0		
Cieľové drev. zloženie:	DZ 40-80, BK 20-50, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, br 0-10, jb 0-10, ol 0-20																			2					JU	
Obnovné drev. zloženie:	DZ 40-80, BK 20-50, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, br 0-20, jb 0-10, ol 0-20																							M	P	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 421 2et.																									
28	B	O	V	d	04	29	5	62	1							1	0445	17		9	1	1	3	BK 17	SU	
																	4	0		9	0	0	0	0		
Cieľové drev. zloženie:	DZ 40-80, BK 20-50, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, br 0-10, jb 0-10, ol 0-20																			2					JU	
Obnovné drev. zloženie:	DZ 40-80, BK 20-50, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, br 0-20, jb 0-10, ol 0-20																							M	P	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 445 2et.																									
28	B	O	V	d	04	29	9	31	1							1	1073	20		9	1	1	3	DZ 20	SU	
																	4	0		9	0	0	0	0		
Cieľové drev. zloženie:	DZ 50-80, BK 5-40, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20																			2					JU	
Obnovné drev. zloženie:	DZ 50-90, BK 5-40, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20																							M	P	

JPRL: KPL: LA126 porast : 422 1et.

28	B	O	V	d	04	29	31	1				2	1226	20	-	9	1	1	3	DZ 20	SU
Cieľové drev. zloženie:	DZ 50-80, BK 5-40, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20											2							JU		
Obnovné drev. zloženie:	DZ 50-90, BK 5-40, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20																		M	P	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 443 1et.																				

JPRL: KPL: LA126 porast : 443 1et.

28	B	O	V	d	04	29	62	1				0	0599	17		9	1	1	3	BK 17	SU
Cieľové drev. zloženie:	DZ 20-50, BK 20-50, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20											2							JU		
Obnovné drev. zloženie:	DZ 20-50, BK 20-50, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-30																		M	P	

JPRL: KPL: LA126 porast : 422 2et.

28	B	O	V	d	04	29	88	1				1	1479	14		9	1	1	3	HB 13	SU
Cieľové drev. zloženie:	DZ 30-70, BK 10-40, hb 1-30, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20											2							BK 17	JU	
Obnovné drev. zloženie:	DZ 30-70, BK 10-40, hb 10-40, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-30																		M	P	

JPRL: KPL: LA126 porast : 443 2et.

28	B	O	V	d	04	29	91	1				1	1443	17		9	1	1	3	BK 17	SU
Cieľové drev. zloženie:	DZ 20-50, BK 20-50, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20											2							HB 13	JU	
Obnovné drev. zloženie:	DZ 20-50, BK 20-50, hb 1-30, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-30																		M	P	

JPRL: KPL: LA126 porast : 420 2et.

Ob	Podob	Č	Kl	T	S	P	I	Zhsł	Hslt	Hsp	So	Z	Dchu	Ph	Spec	Zo	O	Model	Rd	Zr	O	Dz	Dn	C	RVDr	Fh
28	B	O	V	d	04	29	9	94	1					1	0601	17	9	1	1	3	DZ	20				
Cieľové drev. zloženie:	DZ 50-80, BK 10-40, hb 1-30, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20	2	BK	17	0	JU																				
Obnovné drev. zloženie:	DZ 50-80, BK 10-40, hb 1-30, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-30		HB	13	M																					
JPRL:	KPL: LA126 porast : 420 1et.																									
28	B	O	V	d	04	39	2	62	2	SKUE	V			1	0602	18	9	1	1	3	BK	18				
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20	2	JU																							
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20		M	P																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 430																									
28	B	O	V	d	04	39	2	69	2	SKUE	V			0	1480	18	9	1	1	3	BK	18				
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20, jd 0-10	2	JD	12	0	JU																				
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20, jd 0-20		M	P																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 431																									
28	B	O	V	d	04	39	2	83	2	SKUE	b			0	1532	18	9	1	1	3	LP	18				
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, dz 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20	2	JM	18	0	JU																				
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, dz 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 1-40, ol 0-30, mk 0-20		M	P																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 455																									
28	B	O	V	d	04	39	2	97	2	SKUE	V			1	0094	18	9	1	1	3	BK	18				
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, dz 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20	2	CL	18	0	JU																				
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, dz 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 1-40, ol 0-30, mk 0-20		M	P																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 432																									
28	B	O	V	d	04	39	2	97	2	SKUE	a			0	0094	18	9	1	1	3	BK	18				
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, dz 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20	2	CL	18	0	JU																				
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, dz 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 1-40, ol 0-30, mk 0-20		M	P																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 131																									
28	B	O	V	d	04	39	5	62	2	SKUE	a			1	0450	18	9	1	1	3	BK	18				
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, dz 10-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30	2	JU																							
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, dz 10-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30		M	P																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 424																									
28	B	O	V	d	04	39	6	34	1					1	0595	19	9	1	1	3	DZ	20				
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 20-50, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30	2	BK	18	0	JU																				
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 20-50, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30		M	P																						

JPRL: KPL: LA126 porast : 46 1et.

28	B	O	V	d	04	39	62	1					1	0609	18	9	1	1	3	BK 18	SU
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-90, dz 1-30, hb 0-20, jm 1-30, lp 1-30, ol 0-30												2		JU					M	P
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-90, dz 1-30, hb 0-20, jm 1-30, lp 1-30, ol 0-30																				

JPRL: KPL: LA126 porast : 46 2et.

28	B	O	V	d	04	39	62	2	SKUE				1	0609	18	9	1	1	3	BK 18	SU
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-90, dz 1-30, hb 0-20, jm 1-30, lp 1-30, ol 0-30												2		JU					M	P
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-90, dz 1-30, hb 0-20, jm 1-30, lp 1-30, ol 0-30																				

JPRL: KPL: LA126 porast : 423 2et.

28	B	O	V	d	04	39	67	2	SKUE				1	0101	16	9	1	1	3	BK 16	SU
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 10-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30												2	DZ 17		JU				M	P
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 10-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30																				

JPRL: KPL: LA126 porast : 423 1et.

28	B	O	V	d	04	49	62	2	SKUE				0	0610	18	9	1	1	2	BK 18	SU
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, jh 1-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30												3		JU					M	P
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, jh 1-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																				

JPRL: KPL: LA126 porast : 448a

28	B	O	V	d	04	49	62	2	SKUE				1	0610	18	9	1	1	2	BK 18	SU
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, jh 1-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30												3		JU					M	P
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, jh 1-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																				

JPRL: KPL: LA126 porast : 146, 448b

Ob I	Podob i.	Č l	Kl i	T s o k	P o t	I Zhs t	Hst t	Hsp t	So p	Z r	Dchu v	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	Dz 1	Dn 1	C v	RVDr	Fh
28	B	O	V	d	04	49	2	62	2		SKUE V	a		1	0610	18		9	1	1	2	BK 18 0	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, jh 1-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																	3		JU		M		
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, jh 1-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																					P		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 157 2ps., 158 2ps., 434																							
28	B	O	V	d	04	49	2	62	2		SKUE V	b		1	0610	18		9	1	1	2	BK 18 0	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, jh 1-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																	3		JU		M		
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, jh 1-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																					P		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 433a1ps., 433a2ps.																							
28	B	O	V	d	04	49	2	69	2		SKUE V	a		1	0438	18		9	1	1	2	BK 18 0	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, JD 1-30, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																	3	JD 150	JU		M		
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, JD 5-30, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																					P		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 158 1ps.																							
28	B	O	V	d	04	49	2	71	1		SKUE V	b		1	0451	18		9	1	1	2	BK 18 0	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																	3	BO 15 0	JU		M		
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-30, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																		SC 15 0	M	P			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 433c																							
28	B	O	V	d	04	49	2	71	2		SKUE V	b		0	0451	18		9	1	1	2	BK 18 0	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																	3	BO 15 0	JU		M		
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-30, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																		SC 15 0	M	P			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 433b																							
28	B	O	V	d	04	49	2	97	2		SKUE V			0	0401	18		9	1	1	2	BK 18 0	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																	3	CL 18 0	JU		M		
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																					P		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 449																							
28	B	O	V	d	04	49	2	97	2		SKUE V	a		1	0401	18		9	1	1	2	BK 18 0	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																	3	CL 18 0	JU		M		
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																					P		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 157 1ps., 157 2ps.9et., 158 2ps.9et.																							
28	B	O	V	d	04	49	6	27	1		CHVU			1	0946	15		9	1	1	3	JD 140	SU	
Cieľové drev. zloženie:	BK 30-70, JD 10-40, JH 5-25, LP 5-20, ol 0-10, ol 0-30																	2	BK 18 0	JU		M		
Obnovné drev. zloženie:	BK 30-70, JD 20-50, JH 5-25, LP 5-20, ol 0-10, ol 0-30																					P		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 428, 446, 447																							

28	B	O	V	d	04	49	62	2	SKUE		0	0112	18	9	1	1	3	BK 18	SU
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-90, jd 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30								V		0	4	0	9	0	0	2		JU
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-90, jd 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																	M	
																		P	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 156 1ps.2et.																		
28	B	O	V	d	04	49	62	2	SKUE		1	0112	18	9	1	1	3	BK 18	SU
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-90, jd 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30								V		1	4	0	9	0	0	2		JU
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-90, jd 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																M		
																	P		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 91 2et., 156 2ps.																		
28	B	O	V	d	04	49	67	2	SKUE		1	0116	16	9	1	1	3	BK 16	SU
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, jd 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30								V		1	4	0	9	0	0	2	DZ 18	JU
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, jd 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																M		
																	P		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 91 1et.																		
28	B	O	V	d	04	49	69	2	SKUE		1	0402	17	9	1	1	3	BK 18	SU
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30								V		1	4	0	9	0	0	2	JD 140	JU
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																M		
																	P		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 102																		
28	B	O	V	d	04	49	97	2	SKUE		0	0121	18	9	1	1	3	BK 18	SU
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-90, jd 0-20, JH 5-25, LP 5-30, oi 0-10, ol 0-30								V		0	4	0	9	0	0	2	LP 180	JU
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-90, jd 0-20, JH 5-25, LP 5-30, oi 0-10, ol 0-30																M		
																	P		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 156 1ps.1et.																		

JPRL: KPL: LA126 porast : 80a																			
28	B	U	V	c	21	20 9	31	2	SKUE	b	1	1426	15	3	8	8	3	DZ 15 0	M P
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-90, BK 5-30, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																			
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-90, BK 5-30, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																			
JPRL: KPL: LA126 porast : 76a1et.																			
28	B	U	V	c	21	20 9	91	2	SKUE	b	1	3011	12	3	8	8	3	BK 13 0	M P
Cieľové drev. zloženie: DZ 30-70, BK 30-60, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																			
Obnovné drev. zloženie: DZ 30-60, BK 30-60, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-30, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																			
JPRL: KPL: LA126 porast : 76a2et.																			
28	B	U	V	c	23	20 5	24	1			1	1533	13	3	8	8	3	SC 13 0	M P
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-25, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																			
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 10-40, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																			
JPRL: KPL: LA126 porast : 56a2ps.																			
28	B	U	V	c	23	20 5	31	1			1	1119	15	3	8	8	3	DZ 15 0	M P
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-90, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																			
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-90, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																			
JPRL: KPL: LA126 porast : 58a1et.																			

Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 10-30, sc 0-20, bo 0-10, hb 1-20, jm 5-20, lp 5-20, ol 0-20	2	DZ 14 0															
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 10-30, sc 0-20, bo 0-10, hb 1-30, jm 5-20, lp 5-20, ol 0-20		HB 11 0															
JPRL: KPL: LA126 porast : 53a1et.																		
28	B	U	V	c	33	30 5	22	2	SKUE V	b	1	3598 4	12 0	2 0	8 7	3	SC 12 0	HP
Cieľové drev. zloženie:				BK 50-80, DZ 10-40, cl 0-20, hb 0-10, sc 5-30, ol 0-10, oi 0-10				2	PH									
Obnovné drev. zloženie:				BK 50-80, DZ 10-40, cl 0-20, hb 0-10, sc 10-30, ol 0-10, oi 0-20					M P									
JPRL: KPL: LA126 porast : 75a2ps.9et.																		
28	B	U	V	c	33	30 5	31	1			1	3510 4	14 0	3 0	7 7	2	DZ 14 0	M P
Cieľové drev. zloženie:				BK 40-70, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10					3									
Obnovné drev. zloženie:				BK 40-70, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10														
JPRL: KPL: LA126 porast : 51a2ps.9et.																		
28	B	U	V	c	33	30 5	34	1			1	1193 4	14 0	3 0	7 7	2	DZ 14 0	M P
Cieľové drev. zloženie:				BK 40-70, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10					3				BK 12 0					
Obnovné drev. zloženie:				BK 40-70, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10														
JPRL: KPL: LA126 porast : 51a1ps.1et.																		

Ob	Podob	Č	K	T	S	P	I	Zhsł	Hst	Hsp	So	Z	Dchu	Ph	Spec	Zo	O	Model	Rd	Zrd	O	D	D	C	RVDr	Fh
I	I.	I	I	I	I	I	I	t	t	t	r	r	V	o	i	p	t			d	z	n	v			
28	B	U	V	c	33	30	5	34	2	SKUE	V			1	1193	14	0		3	0	7	7	2	DZ 14	M	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10	3	BK 12	0																						
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 63a1ps.1et.																									
28	B	U	V	c	33	30	5	35	2	SKUE	V			1	3596	13	0		3	0	7	7	2	DZ 13	M	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10	3	BK 11	0																						
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 59a1ps.1et.																									
28	B	U	V	c	33	30	5	62	1					1	1196	13	0		3	0	6	7	2	BK 13	M	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10	3																								
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 51a1ps.2et., 51a2ps., 54a1ps.2et., 54a2ps., 64a1ps.1et., 64a1ps.2et., 64a2ps., 64a3ps.																									
28	B	U	V	c	33	30	5	62	2	SKUE	V			1	1196	13	0		3	0	6	7	2	BK 13	M	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10	3																								
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 59a1ps.2et., 59a2ps., 59b, 60a1ps.2et., 60b, 63a1ps.2et., 63a3ps., 63a4ps., 63a5ps., 63b																									
28	B	U	V	c	33	30	5	62	2	SKUE	V			2	1482	13	-	3	0	7	7	2	BK 13	M	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10	3																								
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 60a2ps.																									
28	B	U	V	c	33	30	5	62	2	SKUE	b			1	1196	13	0		3	0	6	7	2	BK 13	M	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10	3																								
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 75a1ps.1et., 75a1ps.2et., 75a2ps.																									
28	B	U	V	c	33	30	5	66	1					1	1239	13	0		3	0	6	7	2	BK 13	M	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10	3	DZ 14	0																						
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 54a1ps.1et.																									
28	B	U	V	c	33	30	5	67	2	SKUE	V			1	3594	12	0		3	0	6	7	2	BK 12	M	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10	3	DZ 13	0																						
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 60a1ps.1et.																									
28	B	U	V	c	33	30	5	71	2	SKUE	V			1	1241	13	0		3	0	6	7	2	BK 13	M	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10	3	BO 12	0																						
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-20, sm 0-10																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 63a2ps.																									
28	B	U	V	c	33	30	5	71	2	SKUE	b			1	1241	13	0		3	0	6	7	2	BK 13	M	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10	3	BO 12	0																						

Ob I	Podob I.	Č K I	T S o k P o t	Zhsł t	Hst t	Hsp t	So p	Z r	Dchu V	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh	
28	B	U	V	c	35	31	0	22	2	SKUE	b		1	1245	12		3	0	6	7	3	SC 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 10-30, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																				2	HP	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 10-30, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-20, cs 0-10																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 74b9et.																						
28	B	U	V	c	35	31	0	30	2	SKUE	V		1	3513	12		3	0	6	7	3	BO 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 10-30, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																				2	BK 12 0	HP
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-30, sc 10-30, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-20, cs 0-10																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 69b																						
28	B	U	V	c	35	31	0	31	2	SKUE	b		1	1248	14		3	0	6	7	3	DZ 14 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 30-60, DZ 20-50, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																				2	HP	
Obnovné drev. zloženie:	BK 30-60, DZ 20-50, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 78a1et., 426a1et.																						
28	B	U	V	c	35	31	0	34	1				1	1249	13		3	0	6	7	3	DZ 14 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 20-50, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																				2	BK 12 0	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 20-50, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 51b1ps.9et., 51b2ps.9et.																						
28	B	U	V	c	35	31	0	34	2	SKUE	V		1	1249	13		3	0	6	7	3	DZ 14 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 20-50, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																				2	BK 12 0	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 20-50, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 69c, 81b, 87 1ps.1et.																						
28	B	U	V	c	35	31	0	34	2	SKUE	b		1	1249	13		3	0	6	7	3	DZ 14 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 20-50, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																				2	BK 12 0	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, DZ 20-50, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 77a1ps.1et., 85a2ps.9et., 425a2ps.9et.																						
28	B	U	V	c	35	31	0	62	1				1	1252	12		3	0	7	7	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																				2		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 47, 48a1et., 48a2et., 48b, 51b2ps., 62, 64b																						
28	B	U	V	c	35	31	0	62	1				2	1484	12	-	3	0	7	7	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																				2	HP	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 57																						
28	B	U	V	c	35	31	0	62	2	SKUE	V		1	1252	12		3	0	7	7	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																				2		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 66, 67b, 68b, 83 1ps.2et., 83 2ps., 83 3ps., 84 1ps.1et., 84 1ps.2et., 84 2ps., 84 3ps., 86a1ps.2et., 86a2ps., 86a3ps., 86b, 87 1ps.2et., 87 2ps., 95 1ps.2et., 95 3ps., 97b																						
28	B	U	V	c	35	31	0	62	2	SKUE	b		1	1252	12		3	0	7	7	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																				2		

Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																						
KPL: LA126 porast : 74a1ps.2et., 74a2ps., 75b, 77a1ps.2et., 77a2ps., 77a2ps.9et., 85a1ps.2et., 85a2ps.,																						
JPRL: 85a3ps., 85b, 92 1ps., 92 2ps., 92 3ps., 96 1ps.2et., 96 2ps., 101 1ps.2et., 101 2ps., 425a1ps.2et., 425a2ps., 425b, 426a2et.																						
28	B	U	V	c	35	31	66	1							1	1203	13	3	5	7	3	BK 12 M
						0									4	0	0	0	5	7	3	0 P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DZ 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																	2	DZ 14				
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DZ 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																	0					
JPRL: KPL: LA126 porast : 51b1ps., 53b, 56b, 61																						
28	B	U	V	c	35	31	66	2	SKUE						1	1203	13	3	5	7	3	BK 12 M
						0			V						4	0	0	0	5	7	3	0 P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DZ 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																	2	DZ 14				
JPRL: KPL: LA126 porast : 69a, 70a, 71, 72, 73b, 79, 83 1ps.1et., 95 1ps.1et., 426c																						

Ob	Podob	Č	K	T	S	P	I	Zhsł	Hslt	Hsp	So	Z	Dchu	Ph	Spec	Zo	O	Model	Rd	Zrd	O	D	D	C	RVDr	Fh
		.	I	I	s	k	o	t			p	r		o	i	p	o	t			d	z	n	v		
28	B	U	V	c	35	31	0	66	2	SKUE	V			2	3522	13	-	3	0	5	7	3	BK 12	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																							2	DZ 14	0
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 84 3ps.9et.																									
28	B	U	V	c	35	31	0	66	2	SKUE	b			0	1203	13		3	0	5	7	3	BK 12	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																							2	DZ 14	0
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 76b, 77b																									
28	B	U	V	c	35	31	0	66	2	SKUE	b			1	1203	13		3	0	5	7	3	BK 12	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																							2	DZ 14	0
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 74a1ps.1et., 85a1ps.1et., 96 1ps.1et., 425a1ps.1et., 426b																									
28	B	U	V	c	35	31	0	67	2	SKUE	V			1	3599	12		3	0	5	7	3	BK 11	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																							2	DZ 13	0
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 86a1ps.1et.																									
28	B	U	V	c	35	31	0	71	1					1	1254	12		3	0	7	7	3	BK 12	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																							2	BO 12	0
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-25, sc 0-25, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																								SC 12	0
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 52 9et., 54b																									
28	B	U	V	c	35	31	0	71	2	SKUE	V			1	1254	12		3	0	7	7	3	BK 12	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																							2	BO 12	0
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-25, sc 0-25, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																								SC 12	0
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 70b, 73a, 97c																									
28	B	U	V	c	35	31	0	71	2	SKUE	b			1	1254	12		3	0	7	7	3	BK 12	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																							2	BO 12	0
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-25, sc 0-25, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																								SC 12	0
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 74b																									
28	B	U	V	c	35	31	0	91	2	SKUE	V			1	1255	12		3	0	7	7	3	BK 12	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																							2	HB 10	0
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																									
JPRLL:	KPL: LA126 porast : 95 2ps.																									
28	B	U	V	c	35	31	0	91	2	SKUE	b			0	1255	12		3	0	7	7	3	BK 12	M	0	P

Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10	2	HB 10 0																	
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-20, oi 0-10, cs 0-10																			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 77c																			
28	B	U	V	c	35	31	91	2	SKUE	b	1	1255	12	3	0	7	7	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10	2	HB 10 0																	
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-20, oi 0-10, cs 0-10																			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 78a2et., 101 1ps.1et.																			
28	B	U	V	c	35	31	94	1			1	1257	12	3	0	6	7	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10	2	DZ 14 0																	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-25, oi 0-10, cs 0-10		HB 10 0																	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 52																			
28	B	U	V	c	35	31	94	2	SKUE	b	1	1257	12	3	0	6	7	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10	2	DZ 14 0																	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-25, oi 0-10, cs 0-10		HB 10 0																	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 68a																			
28	B	U	V	c	35	31	34	2	SKUE	b	1	1580	13	3	0	6	7	3	DB 14 0	M P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, DB 20-50, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10	2	BK 12 0																	
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, DB 20-50, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 98 1ps.1et.																			

Ob	Podob	Č	K	T	S	P	I	Zhsł	Hslt	Hsp	So	Z	Dchu	Ph	Spec	Zo	O	Model	Rd	Zrd	O	D	D	C	RVDr	Fh
I	I	.	I	I	I	I	I	t	t	t	p	r		o	i	p	t			d	z	n	v			
28	B	U	V	c	35	31	62	1						1	4	0	1582	12		3	0	7	7	3	BK 12	M
																				0					0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DB 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																										2
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DB 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																										
JPRL: KPL: LA126 porast : 49																										
28	B	U	V	c	35	31	62	2						1	4	0	1582	12		3	0	7	7	3	BK 12	M
																				0					0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DB 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																										2
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DB 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																										
JPRL: KPL: LA126 porast : 65, 81a1ps.2et., 81a3ps., 82 1ps.1et., 82 1ps.2et., 82 2ps., 88 1ps.2et., 88 2ps., 88 3ps., 89 1ps.2et., 89 2ps., 89 3ps., 90 1ps.2et., 90 2ps., 94 1ps.2et., 94 2ps., 94 3ps.																										
28	B	U	V	c	35	31	62	2						1	4	0	1582	12		3	0	7	7	3	BK 12	M
																				0					0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DB 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																										2
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DB 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																										
JPRL: KPL: LA126 porast : 93 1ps., 93 2ps., 93 3ps., 98 1ps.2et., 99 2ps., 100 1ps., 100 2ps.																										
28	B	U	V	c	35	31	62	2						2	4	0	3527	12	-	3	0	7	7	3	BK 12	M
																				0					0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DB 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																										2
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DB 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																										
JPRL: KPL: LA126 porast : 100 3ps.																										
28	B	U	V	c	35	31	66	2						1	4	0	1581	13		3	0	5	7	3	BK 12	M
																				0					0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DB 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																										2
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DB 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																										
JPRL: KPL: LA126 porast : 81a1ps.1et., 81a2ps., 88 1ps.1et., 89 1ps.1et.																										
28	B	U	V	c	35	31	67	2						1	4	0	3600	12		3	0	5	7	3	BK 11	M
																				0					0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DB 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																										2
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DB 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																										
JPRL: KPL: LA126 porast : 90 1ps.1et.																										
28	B	U	V	c	35	31	67	2						1	4	0	3600	12		3	0	5	7	3	BK 11	M
																				0					0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DB 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																										2
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DB 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																										
JPRL: KPL: LA126 porast : 99 1ps.1et.																										
28	B	U	V	c	35	31	71	2						1	4	0	1583	12		3	0	7	7	3	BK 12	M
																				0					0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DB 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																										2
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, DB 1-30, bo 0-25, sc 0-25, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																										SC 12
JPRL: KPL: LA126 porast : 82 3ps.																										0
28	B	U	V	c	35	31	71	2						1	4	0	1583	12		3	0	7	7	3	BK 12	M
																				0					0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DB 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																										2
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, DB 1-30, bo 0-25, sc 0-25, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																										SC 12
JPRL: KPL: LA126 porast : 98 2ps.																										0

28	B	U	V	c	35	31	91	2	SKUE	b	1	1584	12	3	7	7	3	BK 12	M
																	0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-80, DB 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																2	HB 10	0
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-80, DB 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-20, oi 0-10, cs 0-10																		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 99 1ps.2et.																		
28	B	U	V	c	35	31	94	1	SKUE	b	1	1486	12	3	7	7	3	BK 12	M
																	0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-75, DZ 20-40, hb 1-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																2	DZ 14	0
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-75, DZ 20-40, hb 1-25, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																	HB 10	0
JPRL:	KPL: LA126 porast : 50																		
28	B	U	V	e	31	30	62	2	SKUE	b	1	2157	12	3	8	8	3	BK 12	M
																	0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																2	SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																	JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 115 1ps., 115 2ps., 120																		

Ob	Podob	Č	K	T	S	P	I	Zhsł	Hslt	Hsp	So	Z	Dchu	Ph	Spec	Zo	O	Model	Rd	Zrd	O	D	D	C	RVDr	Fh	
I	I.	I	I	I	I	I	I	t	t	t	r	r	V	o	i	p	t			d	d	z	n	v			
28	B	U	V	e	31	30	2	62	2				SKUE	b		0	2157	12		3	0	8	8	3	BK 12	M	
													V			4		0		0					0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																			2						SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																									JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 129																										
28	B	U	V	e	31	30	2	62	2				SKUE	b		1	2157	12		3	0	8	8	3	BK 12	M	
													V			4		0		0					0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																			2						SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																									JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 121																										
28	B	U	V	e	31	30	2	66	2				SKUE	b		0	2860	12		3	0	8	8	3	BK 12	M	
													V			4		0		0					0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																			2						SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																									JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 126, 128																										
28	B	U	V	e	31	30	2	94	2				SKUE	b		0	3547	12		3	0	8	8	3	BK 12	M	
													V			4		0		0					0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																			2						SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-90, DZ 1-30, hb 1-30, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																									DB 13	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 132																									0	JU
28	B	U	V	e	31	30	2	97	2				SKUE	b		0	2880	12		3	0	8	8	3	BK 12	M	
													V			4		0		0					0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																			2						SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																									JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 122, 123, 125a, 130																										
28	B	U	V	e	31	30	2	91	2				SKUE	b		0	2350	12		3	0	8	8	3	BK 12	M	
													V			4		0		0					0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, sc 0-20, bo 0-10, hb 0-10, jm 5-20, lp 5-20, ol 0-20																			2						SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 1-30, sc 0-20, bo 0-10, hb 1-30, jm 5-20, lp 5-20, ol 0-20																									JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 133																										
28	B	U	V	e	33	30	5	62	2				SKUE	b		1	2356	12		3	0	6	7	2	BK 12	M	
													V			4		0		0					0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																			3						SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																									JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 114 1ps.2et., 114 2ps.																										
28	B	U	V	e	33	30	5	62	2				SKUE	b		2	3543	12	-	3	0	6	7	2	BK 12	M	
													V			4		0	10	0					0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																			3						SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																									JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 114 3ps.																										
28	B	U	V	e	33	30	5	66	2				SKUE	b		1	2198	12		3	0	6	7	2	BK 12	M	
													V			4		0		0					0	P	
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																			3						SU	
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 20-40, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																									JU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 114 1ps.1et.																										
28	B	U	V	e	33	30	5	97	2				SKUE	b		1	2205	12		3	0	6	7	2	BK 12	M	
													V			4		0		0					0	P	

Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 1-30, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10	3	JM 12 0	SU															
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DZ 10-30, cl 1-30, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10		LP 12 0	JU															
JPRL: KPL: LA126 porast : 125b1et., 125b2et.																			
28	B	U	V	e	35	31 0	25	1	CHVU			1	2213 4	10 0	4 0	6 7	3	JD 10 0	M P
Cieľové drev. zloženie:					BK 50-70, DZ 1-30, bo 0-20, jd 1-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-20, cs 0-10							2						SU	
Obnovné drev. zloženie:					BK 50-70, DZ 1-30, bo 0-20, jd 10-30, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-20, cs 0-10													JU	
JPRL: KPL: LA126 porast : 112 2ps.9et.																			
28	B	U	V	e	35	31 0	25	2	SKUE V			1	2213 4	10 0	4 0	6 7	3	JD 10 0	M P
Cieľové drev. zloženie:					BK 50-70, DZ 1-30, bo 0-20, jd 1-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-20, cs 0-10							2						SU	
Obnovné drev. zloženie:					BK 50-70, DZ 1-30, bo 0-20, jd 10-30, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-20, cs 0-10													JU	
JPRL: KPL: LA126 porast : 110 3ps.9et., 111 2ps.9et.																			
28	B	U	V	e	35	31 0	27	1	CHVU			1	2218 4	10 0	4 0	6 7	3	JD 10 0	M P
Cieľové drev. zloženie:					BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, jd 1-10, cs 0-10							2	BK 11 0					SU	
Obnovné drev. zloženie:					BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, jd 1-30, cs 0-10								DZ 13 0					JU	
JPRL: KPL: LA126 porast : 112 1ps.1et.																			

Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DB 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, bo 0-20															0	SU			
JPRL: KPL: LA126 porast : 106 2ps.9et.																			
28	B	U	V	e	35	31	62	2	SKUE				1	2253	11	3	5	BK 11	M
					1				V				4	0	0	0	0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-90, DB 10-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5															2	SU			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, DB 10-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																JU			
JPRL: KPL: LA126 porast : 106 1ps., 106 2ps., 107 1ps.1et., 107 1ps.2et., 107 2ps.																			
28	B	U	V	e	35	31	62	2	SKUE				2	3538	11	-	3	BK 11	M
					1				V				4	0	10	0	0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-90, DB 10-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5															2	SU			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, DB 10-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																JU			
JPRL: KPL: LA126 porast : 106 3ps.																			

Ob I	Podob i.	Č k	K l	T l	S o	P k	I t	Zhsł t	Hslt	Hsp t	So p	Z r	Dchu v	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	B	U	V	e	35	31	1	62	2	SKUE	b		2	3538	11	-	3	5	7	3	BK 11	M	0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-90, DB 10-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																				2	SU				
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-90, DB 10-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																					JU				
JPRL:	KPL: LA126 porast : 140a2ps.																									
28	B	U	V	e	35	31	1	97	2	SKUE	b		1	2375	11	-	3	5	7	3	BK 11	M	0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, DB 10-40, hb 0-10, cl 1-30, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																				2	LP 110	SU			
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, DB 10-40, hb 0-10, cl 10-30, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																				JM 11	0	JU			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 140a1ps.																									
28	B	U	V	e	41	40	2	17	2	SKUE	b		1	3552	11	-	3	8	8	2	SM 11	M	0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 1-20, sc 0-30, bo 0-25, sm 0-10, lp 0-20, ol 0-30																				3	JD 110	SU			
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 1-20, sc 0-30, bo 0-25, sm 1-30, lp 0-20, ol 0-30																					JU				
JPRL:	KPL: LA126 porast : 139b																									
28	B	U	V	e	41	40	2	27	2	SKUE	b		3	3565	11	-	4	8	8	2	JD 100	M	P			
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 1-30, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																				3	BK 12	0	SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, JH 5-20, jd 10-40, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-20, lp 0-20, ol 0-30																					JU				
JPRL:	KPL: LA126 porast : 163 3ps.9et.																									
28	B	U	V	e	41	40	2	62	2	SKUE			0	2901	12	-	3	8	8	2	BK 12	M	0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																				3	SU				
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																					JU				
JPRL:	KPL: LA126 porast : 144 1ps.																									
28	B	U	V	e	41	40	2	62	2	SKUE	b		0	2901	12	-	3	8	8	2	BK 12	M	0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																				3	SU				
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																					JU				
JPRL:	KPL: LA126 porast : 145, 152a, 179a1ps.2et., 179b																									
28	B	U	V	e	41	40	2	62	2	SKUE	b		1	2901	12	-	3	8	8	2	BK 12	M	0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																				3	SU				
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																					JU				
JPRL:	KPL: LA126 porast : 137 2ps., 167b																									
28	B	U	V	e	41	40	2	70	2	SKUE	b		2	1259	12	-	3	8	8	2	BK 12	M	0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 1-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																				3	SM 10	0	SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 1-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-20, lp 0-20, ol 0-30																									
JPRL:	KPL: LA126 porast : 152b																									
28	B	U	V	e	41	40	2	97	2	SKUE			1	2903	12	-	3	8	8	2	BK 12	M	0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																				3	CL 120	SU			
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																					JU				
JPRL:	KPL: LA126 porast : 144 2ps.																									
28	B	U	V	e	41	40	2	97	2	SKUE	b		0	2903	12	-	3	8	8	2	BK 12	M	0	P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																				3	CL 120	SU			
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																					JU				

JPRL: KPL: LA126 porast : 134, 135, 136, 137 1ps., 148, 149, 153																		
28	B	U	V	e	41	40	97	2	SKUE	b	1	2903	12	3	8	8	2	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																		
Obnovné drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																		
JPRL: KPL: LA126 porast : 138, 139a, 163 1ps.2et., 163 2ps., 179a2ps., 179a3ps.																		
28	B	U	V	e	41	40	97	2	SKUE	b	2	3464	12	-	3	8	8	2
Cieľové drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																		
Obnovné drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																		
JPRL: KPL: LA126 porast : 163 1ps.1et., 163 3ps., 179a1ps.1et.																		
28	B	U	V	e	41	41	62	2	SKUE		1	2382	12	3	8	8	3	BK 12
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																		
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																		
JPRL: KPL: LA126 porast : 141 2ps.																		

Ob I	Podob i	Č .	K I	T I	S o	P k	I P o t	Zhsł t	Hst t	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	B	U	V	e	41	41	6	69	2		SKUE			0	2380	12	4	0	8	8	3	BK 12	M			
											V			4		0					0				0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																				2	JD 11		SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																							JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 141 1ps.1et.																									
28	B	U	V	e	41	41	6	91	2		SKUE			0	2908	12	3	0	8	8	3	BK 12	M			
											V			4		0					0				0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, oi 0-20, hb 0-10, ol 0-25																				2	HB 11		SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, oi 0-20, hb 1-30, ol 0-25																							JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 141 1ps.2et.																									
28	B	U	V	e	45	41	0	62	2		SKUE			1	2319	11	3	0	6	7	2	BK 11	M			
											V			4		0					0				0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																				3		SU			
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																						JU			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 143 2ps.																									
28	B	U	V	e	45	41	0	62	2		SKUE	b		1	2319	11	3	0	6	7	2	BK 11	M			
											V	b		4		0					0				0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																				3		SU			
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																						JU			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 170a1ps.																									
28	B	U	V	e	45	41	0	62	2		SKUE	b		2	1538	11	3	0	6	7	2	BK 11	M			
											V	b		4		0					0				0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																				3		SU			
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																						JU			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 170a1ps.1et., 170b2ps.																									
28	B	U	V	e	45	41	0	91	2		SKUE			0	2327	11	3	0	8	7	2	BK 11	M			
											V			4		0					0				0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, hb 0-10, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, sm 0-10, ol 0-15																				3	HB 90		SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, hb 0-20, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, sm 0-10, ol 0-15																						JU			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 143 1ps.																									
28	B	U	V	e	45	41	0	91	2		SKUE	b		1	2327	11	3	0	8	7	2	BK 11	M			
											V	b		4		0					0				0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, hb 0-10, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, sm 0-10, ol 0-15																				3	HB 90		SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, hb 0-20, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, sm 0-10, ol 0-15																						JU			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 170a1ps.2et., 170a2ps.																									
28	B	U	V	e	45	41	1	18	2		SKUE			2	2307	10	3	0	6	7	2	SM 90	M			
											V			4		0					0				0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 1-20, sm 0-20, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																				3	BK 11		SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 1-20, sm 5-30, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																						JU			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 173b																									
28	B	U	V	e	45	41	1	25	2		SKUE			1	3556	10	4	0	7	7	3	JD 10	M			
											V			4		0					0				0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																				2		SU			
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																						JU			
JPRL:	KPL: LA126 porast : 142 3ps.9et.																									
28	B	U	V	e	45	41	1	25	2		SKUE	b		3	3575	10	4	0	7	7	3	JD 80	M			
											V	b		4		0					0				0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																				2		SU			
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 10-40, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-30																						JU			

JPRL: KPL: LA126 porast : 174 2ps.9et.

28	B	U	V	e	45	41	27	2	SKUE	b	1	2387	10	4	7	7	3	JD 10	M
					1				V		4		0		0		0	P	

Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20

2 **BK 11**
0 **SU**

Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20

JU

JPRL: KPL: LA126 porast : 160a1ps.1et.

28	B	U	V	e	45	41	27	2	SKUE	b	2	2511	10	-	4	7	7	3	JD 90	M
					1				V		4		0		10	0		P		

Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20

2 **BK 11**
0 **SU**

Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20

JU

JPRL: KPL: LA126 porast : 176a3ps.9et., 177a2ps.9et.

Ob	Podob	Č	K	T	S	P	I	Zhsł	Hslt	Hsp	So	Z	Dchu	Ph	Spec	Zo	O	Model	Rd	Zr	O	D	D	C	RVDr	Fh		
I	I	.	I	I	S	k	P	t	t	t	p	r		o	i	p	t		d	d	d	z	n	v				
28	B	U	V	e	45	41	62	2		SKUE			V	0	2332	11		3	0	6	7	3	BK 11	M				
					1									4	0			0		0				0		P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																								2	SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																									JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 168a1ps.1et., 168a1ps.2et., 172 1ps.2et., 172 2ps., 172 3ps., 173a2et., 178a2et., 178b, 183																											
28	B	U	V	e	45	41	62	2		SKUE			V	1	2332	11		3	0	6	7	3	BK 11	M				
					1									4	0			0		0				0		P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																								2	SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																									JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 142 2ps., 142 3ps., 166c, 166d, 168a3ps., 168a4ps., 168b, 171a2ps., 172 4ps., 178d																											
28	B	U	V	e	45	41	62	2		SKUE			V	2	2390	11		3	0	7	7	3	BK 11	M				
					1									4	0			0		0				0		P		
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																								2	SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																									JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 166d9et., 171a1ps.2et., 171a3ps.																											
28	B	U	V	e	45	41	62	2		SKUE			b	0	2332	11		3	0	6	7	3	BK 11	M				
					1									4	0			0		0			0		P			
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																								2	SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																									JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 165 1ps., 167a1ps.2et.																											
28	B	U	V	e	45	41	62	2		SKUE			b	1	2332	11		3	0	6	7	3	BK 11	M				
					1									4	0			0		0			0		P			
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																								2	SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																									JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 160a1ps.2et., 165 2ps., 167a2ps., 169 1ps., 169 2ps., 174 1ps.2et., 175 2et., 176a1ps.2et., 176a2ps., 177a1ps.2et., 177a2ps.																											
28	B	U	V	e	45	41	62	2		SKUE			b	2	2390	11		3	0	7	7	3	BK 11	M				
					1									4	0			0		0			0		P			
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																								2	SU		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																									JU		
JPRL:	KPL: LA126 porast : 167a1ps.1et., 174 2ps.																											
28	B	U	V	e	45	41	66	2		SKUE			V	0	2335	11		3	0	7	7	3	BK 11	M				
					1									4	0			0		0			0		P			
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 1-30, dz 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																								2	DZ 13		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 1-30, dz 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																									0	SU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 171a1ps.1et.																											
28	B	U	V	e	45	41	66	2		SKUE			V	1	2335	11		3	0	7	7	3	BK 11	M				
					1									4	0			0		0			0		P			
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 1-30, dz 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																								2	DZ 13		
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 1-30, dz 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																									0	SU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 172 1ps.9et.																											
28	B	U	V	e	45	41	69	2		SKUE			V	0	2312	11		4	0	6	7	3	BK 11	M				
					1									4	0			0		0			0		P			
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																								2	JD 10		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																									0	SU	
JPRL:	KPL: LA126 porast : 172 1ps.1et., 173a1et.																											
28	B	U	V	e	45	41	69	2		SKUE			V	1	2312	11		4	0	6	7	3	BK 11	M				
					1									4	0			0		0			0		P			
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																								2	JD 10		
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																									0	SU	

Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																	JU	
JPRL: KPL: LA126 porast : 142 1ps., 178d9et.																		
28	B	U	V	e	45	41	69	2	SKUE	b	1	2312	11	4	6	7	3	BK 11 M 0 P
									V		1	4	0	0			2	JD 10 0 SU
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																	JU	
JPRL: KPL: LA126 porast : 174 1ps.1et., 175 1et., 176a1ps.1et., 177a1ps.1et.																		
28	B	U	V	e	45	41	71	2	SKUE	b	1	2913	11	3	6	7	3	BK 11 M 0 P
									V		1	4	0	0			2	SC 11 0 SU
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																	JU	
JPRL: KPL: LA126 porast : 168a2ps.																		

Ob	Podob	Č	K	T	S	P	I	Zhsł	Hslt	Hsp	So	Z	Dchu	Ph	Spec	Zo	O	Model	Rd	Zrd	O	D	D	C	RVDr	Fh
28	B	U	V	e	45	41	71	2		SKUE	v	b		0	2913	11		3	0	6	7	3	BK 11	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20	2	SC 11	0	SU																					
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20	JU																								
JPRL:	KPL: LA126 porast : 176b, 177b																									
28	B	U	V	e	45	41	71	2		SKUE	v	b		1	2913	11		3	0	6	7	3	BK 11	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20	2	SC 11	0	SU																					
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20	JU																								
JPRL:	KPL: LA126 porast : 160b, 161b, 161c, 166a, 166b																									
28	B	U	V	e	45	41	82	2		SKUE	v			0	3545	11		4	0	7	7	3	BK 11	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 1-30, dz 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20	2	JD 10	0	SU																					
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 1-30, dz 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20	DZ 13	0	JU																						
JPRL:	KPL: LA126 porast : 127																									
28	B	U	V	e	45	41	83	2		SKUE	v	b		1	2337	11		3	0	6	7	3	JH 11	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20	2	JS 110	SU																						
Obnovné drev. zloženie:	BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 1-30, oi 0-10, ol 1-30	JU																								
JPRL:	KPL: LA126 porast : 161a																									
28	B	U	V	e	45	41	91	2		SKUE	v			1	2914	11		3	0	6	7	3	BK 11	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20, hb 0-10	2	HB 90	SU																						
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20, hb 0-25	JU																								
JPRL:	KPL: LA126 porast : 171b																									
28	B	U	V	e	45	41	97	2		SKUE	v			1	2338	11		3	0	6	7	3	BK 11	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20	2	JH 11	0	SU																					
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20	JU																								
JPRL:	KPL: LA126 porast : 178a1et.																									
28	B	U	V	e	45	41	97	2		SKUE	v			2	2392	11	-	3	0	7	7	3	BK 11	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20	2	JH 11	0	SU																					
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20	JU																								
JPRL:	KPL: LA126 porast : 178c																									
28	B	U	V	e	45	41	97	2		SKUE	v	b		1	2338	11		3	0	6	7	3	BK 11	M	0	P
Cieľové drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20	2	JH 11	0	SU																					
Obnovné drev. zloženie:	BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20	JU																								
JPRL:	KPL: LA126 porast : 160a2ps., 164 1ps.1et., 164 1ps.2et., 164 2ps., 176a3ps.																									
28	B	U	V	b	e	41	40	97	5	PR				1	1261	18		9	0	0	0	2	BK 18		0	
Cieľové drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-5, bo 0-5, oi 0-1, lp 0-20, ol 0-30	3	CL 18	0																						
Obnovné drev. zloženie:	BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-5, bo 0-5, oi 0-1, lp 0-20, ol 0-30																									
JPRL:	KPL: LA126 porast : 155 2et.																									

28	B	U	V	b	e	41	40	97	5	PR	3	3559	18	-	9	0	0	2	BK 18
Cieľové drev. zloženie:	BK	60-90,	JH	5-20,	jd	0-20,	sc	0-5,	bo	0-5,	oi	0-1,	lp	0-20,	ol	0-30	3	CL 18	
Obnovné drev. zloženie:	BK	60-90,	JH	5-20,	jd	0-20,	sc	0-5,	bo	0-5,	oi	0-1,	lp	0-20,	ol	0-30	1	0	
JPRL:	KPL:	LA126	porast	:	155	1et.													
28	B	U	V	b	e	41	40	97	5	SKUE	1	1261	18	9	0	0	2	BK 18	
Cieľové drev. zloženie:	BK	60-90,	JH	5-20,	jd	0-20,	sc	0-5,	bo	0-5,	oi	0-1,	lp	0-20,	ol	0-30	3	CL 18	
Obnovné drev. zloženie:	BK	60-90,	JH	5-20,	jd	0-20,	sc	0-5,	bo	0-5,	oi	0-1,	lp	0-20,	ol	0-30	1	0	
JPRL:	KPL:	LA126	porast	:	150														

Legenda

Obl - lesná oblasť	Dchu - druh chráneného územia
Podbl - lesná podoblasť	Pho - pásmo hygienickej ochrany
Č. - časť lesnej podoblasti	Speci - špecifikum
Kl - kategória lesa	Zop - zóna ochrany prírody
Tl - tvar lesa	Ot - ochranársky typ
So - spôsob obhospodarovania	Model - číslo modelu rámcového plánovania
Pk - písmeno kategórie	Rd - rubná doba
Po - pásmo ohrozenia	Zrd - zmena rubnej doby
It - imisný typ	Od - obnovná doba
Zhslt - združený hospodársky súbor lesných typov	Dz - doba zabezpečenia
Hslt - hospodársky súbor lesných typov	Dn - doba návratu
Hspt - hospodársky súbor porastových typov	Cv - cieľová výstavba
Sop - stupeň ohrozenia porastu	RVDr - rubný vek pre drevinu
Zr - zóna rekreácia	Fh - forma hospodárskeho spôsobu

4. Prehľadové tabuľky LC

Tabuľka č.17

LC: ČERMEL'

Platnosť PSL: 2019 - 2028

A6 PREHĽAD PLÔCH DREVÍN A ZAKMENENIA PODĽA VEKOVÝCH STUPŇOV

VEK. STUP.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	SPOL U	PRIEM . VEK
DREVINY																Skutoč. holina	0.00
SM	0.21	1.00	3.28	5.60	0.78	2.46	2.10		0.32		0.10					15.84	42.63
	0.21	1.20	3.78	6.82	1.00	3.11	2.70		0.45		0.14						19.41
JD	0.41	1.28	3.93	3.73	1.87	3.74	2.46	1.11	1.46		19.66	22.70	20.07	0.95	11.41	94.78	107.5
	0.41	1.55	4.71	4.55	2.35	4.74	3.02	1.38	1.72		24.27	27.41	26.44	1.12	14.04	117.71	7
BO	0.05		1.28	1.93	0.31	1.30	1.95		0.21		0.06					0.93	0.75
	0.05		1.38	2.35	0.39	1.62	2.29		0.26		0.10					0.94	0.75
SC	1.98	2.84	3.79	4.47	1.78	6.16	5.50	0.43	1.21							0.22	28.38
	1.98	3.50	4.32	5.59	2.25	7.54	6.68	0.47	1.34							0.21	46.44
KS																	
OST. IHL.																	
Ihlíčnaté spolu	2.64	5.13	12.29	15.7	4	4.74	13.6		12.01	1.53	3.19		19.82	22.70	20.07	2.09	12.16
	2.64	6.25	14.19	19.3	2	6.00	17.0		14.69	1.86	3.77		24.52	27.41	26.44	2.28	14.78
DB	0.18	0.56	3.60	2.28	0.25	7.39	14.89	3.22	1.06	2.03	19.29	6.12	6.89	6.25	32.22	106.23	112.3
	0.20	0.66	4.06	2.79	0.29	8.87	17.16	3.87	1.38	2.44	23.44	7.34	8.85	7.19	36.40	124.94	4
CR																	
BK	142.3	199.3	74.91	33.3	7	7.10	47.8	121.9	38.5	61.17	40.8	112.9	4.0	89.07	42.79	18.1	114.5
	9	3									6	1	0	6	0	1144.84	69.22
	145.7	224.1	82.77	39.2	3	8.68	58.0	144.7	46.4	75.09	49.0	141.3	109.4	56.82	22.1	139.2	
	0	6									2	7	4	5	0	1342.97	
HB	2.96	9.70	6.91	3.73	0.80	2.82	10.08	7.60	3.92	2.98	12.96	7.49	4.06	1.02	4.01	81.03	75.98
	3.06	10.62	7.66	4.02	1.01	3.42	11.68	9.54	5.06	3.57	16.41	8.67	5.50	1.14	4.80	96.17	
JV	5.63	15.65	11.37	3.30	0.42	4.40	3.12	3.17	4.86	0.72	4.01	3.76	1.48	0.66	9.23	71.78	63.81
	5.88	18.54	13.49	4.03	0.54	5.45	3.78	3.98	6.01	0.85	5.70	4.52	1.89	0.79	11.84	87.29	
JS	0.34	1.53	2.14	1.24	0.06	0.33	2.86	1.00	14.32	7.08	7.46	2.85		0.39	7.92	49.53	97.16
	0.35	1.80	2.35	1.48	0.09	0.39	3.38	1.22	17.05	8.36	9.59	4.09		0.49	11.04	61.68	
BT																	
AG																	
BR	2.38	3.91	1.57	0.74	0.10	0.52	0.27	0.76	0.63		0.45				0.21	11.54	34.27
	2.45	4.58	1.96	0.85	0.14	0.71	0.32	0.95	0.91		0.54				0.22	13.62	
JL		0.16					0.60			0.33			0.49	0.15		1.74	82.40
		0.18					0.85			0.33			0.70	0.84			2.91
LP		0.32	0.08				0.40	1.88	0.08		0.76	1.44	0.54		1.10	6.60	104.1
		0.33	0.10				0.47	2.43	0.10		1.20	1.73	0.65		1.32	8.34	9
TD			0.03	0.05												0.08	46.42
			0.04	0.07												0.11	
TS																	
VR																	

OST. LIST.			0.04					0.32		0.79					1.15	96.91	
			0.06					0.45		1.00					1.51		
Listnaté spolu	153.8 8	231.1 6	100.5 8	44.7 3	8.77	63.9 0	153.5 9	56.1 4	86.70	53.6 5	158.6 2	111.2 1	55.91 1	26.4 9	169.2 0	1474.51	73.29
Ihlič. + List.	157.6 4	260.8 8	112.3 8	52.5 0	10.8 2	77.7 8	181.5 4	68.4 8	106.3 8	64.2 4	199.2 4	136.4 9	74.56 7	31.7 3	204.8 3	1739.54	
Zakmenení e	0.98	0.88	0.89	0.84	0.80	0.82	0.84	0.82	0.82	0.84	0.80	0.82	0.75	0.84	0.83	0.84	

Tabuľka č.18

LC: ČERMEL'

Platnosť PSL: 2019 - 2028

A7 PREHĽAD PLOŠNÉHO ZASTÚPENIA DREVÍN A PRIEMERNÝCH BONÍT PODĽA VEKOVÝCH STUPŇOV

VEK. STUP.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	PRIEM. ZASTÚP. %	PRIEM. BONITA CELKOM
DREVINY	PLOŠNÉ ZASTÚPENIE DREVÍN V % / PRIEMERNÁ BONITA																
SM	0.13 24.0	0.42 34.7	2.91 33.6	9.26 34.4	5.77 32.0	3.17 31.2	1.27 31.2	0.36 28.0	0.06 24.0							0.98	32.9
JD	0.26 28.5	0.54 32.9	3.48 36.2	6.17 34.8	13.83 32.9	4.82 34.2	1.49 31.6	1.92 32.0	1.62 33.3	11.02 31.6	16.95 28.6	26.41 28.1	3.32 27.6	6.29 26.9	5.84		30.0
BO	0.03 28.0	1.13 31.9	3.19 28.5	2.29 28.0	1.68 33.8	1.18 30.6		0.23 24.0	0.03 22.0			3.25 24.2	0.41 24.9	0.54		29.3	
SC	1.27 28.3	1.20 29.7	3.36 30.8	7.39 29.1	13.17 26.4	7.94 32.8	3.32 30.3	0.75 28.0	1.35 28.0				0.77 30.0		1.75	30.1	
KS																	
OST. IHL.																	
Ihličnaté spolu	1.69	2.17	10.89	26.03	35.06	17.62	7.25	2.65	3.55		11.11	16.95	26.41	7.31	6.71	9.11	
DB	0.12 24.3	0.24 25.3	3.19 24.0	3.77 24.6	1.85 22.2	9.53 28.1	8.99 25.1	5.58 25.4	1.18 25.3	3.78 27.1	10.81 27.3	4.57 26.2	9.07 24.5	21.87 24.0	17.77 21.3	6.55	24.5
CR																	
BK	90.97 27.1	84.36 28.6	66.37 30.3	55.18 28.7	52.51 27.0	61.67 30.8	73.65 30.1	66.78 29.1	68.06 28.8	76.12 28.0	63.27 28.5	66.52 27.4	56.32 27.2	63.54 25.5	63.14 24.2	70.57	28.1
HB	1.89 24.0	4.11 23.3	6.12 26.0	6.17 27.1	5.92 20.0	3.64 28.2	6.09 24.1	13.18 24.2	4.36 24.3	5.55 23.9	7.26 22.3	5.59 21.0	5.34 19.7	3.57 19.5	2.21 16.5	4.99	23.2
JV	3.60 25.9	6.62 28.3	10.07 31.0	5.46 28.8	3.11 29.4	5.67 29.7	1.88 28.8	5.50 31.1	5.41 27.7	1.34 25.0	2.25 26.9	2.81 25.1	1.95 28.1	2.31 25.2	5.09 24.4	4.42	27.9
JS	0.22 28.9	0.65 27.5	1.90 29.5	2.05 36.1	0.44 38.0	0.43 34.0	1.73 31.9	1.73 30.9	15.93 27.3	13.20 26.9	4.18 26.7	2.13 26.1	1.36 26.1	4.37 26.5	3.05		27.7
BT																	
AG																	
BR	1.52 21.5	1.65 19.4	1.39 19.5	1.22 17.2	0.74 22.0	0.67 23.1	0.16 17.8	1.32 21.5	0.70 24.0		0.25 18.3		0.12 20.0	0.71		20.2	
JL	0.07 22.0				0.77 22.9			0.37 20.0			0.37 22.0	0.20 22.0			0.11		21.9
LP	0.14 23.0	0.07 22.0			0.24 30.0	3.26 31.5	0.09 26.0		0.43 23.8	1.08 23.0	0.71 24.0	0.61 22.6		0.41		26.0	
TD					0.05 30.0	0.37 24.0										26.1	
TS																	
VR																	
OST. LIST.					0.07 16.0			0.36 28.0		0.44 24.0				0.07		25.3	
Listnaté spolu	98.31	97.83	89.11	73.97	64.87	82.38	92.75	97.35	96.46	100.00	88.89	83.05	73.59	92.69	93.30	90.89	

Tabuľka č.19

LC: ČERMEL'

Platnosť PSL: 2019 - 2028

A8 PREHĽAD ZÁSOB DREVÍN PODĽA VEKOVÝCH STUPŇOV

VEK. STUP.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	SPOLU	PODIEL ZÁSOBY %
DREVINY	ZÁSOBA HRUBINY V M3 BEZ KÔRY / Z TOHO LEŽANINA																
SM	53	536	1395	289	1073	1060		172		48	2	4			4632	0.83	
JD	60	569	729	507	1346	978	539	1064		15209	17139	15407	767	9536	63850	11.38	
BO		157	359	86	571	841		78		28		30	438	393	2981	0.53	
SC	200	580	918	468	2812	2494	189	616					151	62	8490	1.51	
OST. IHL.																	
Ihličnaté spolu	313	1842	3401	1350	5802	5373	728	1930		15285	17141	15441	1356	9991	79953	14.25	
Priem/1ha	50	130	176	225	341	366	392	512		623	625	584	595	676	441		
DB		4	161	245	34	2008	3927	978	353	811	7993	2552	2926	2634	13208	37834	6.74
CR																	
BK	2455	7191	5559	1650	16892	48205	16756	29512	20703	62199	51072	25891	11001	70961	370047	65.96	
HB	75	85	447	567	117	883	2998	2737	1581	1278	5666	3358	1828	476	1736	23832	4.25
JV	228	1189	510	113	1508	1179	1515	2232	323	2105	2118	942	405	5931	20298	3.62	
JS		223	298	25	139	1267	460	6550	3437	3948	1618	12	251	5553	23781	4.24	
BT													2		2		
AG																	
BR	56	101	76	22	144	52	242	254		115				62	1124	0.20	
JL						161		77		133	43			414		0.07	
LP			4			150	936	40		371	701	312		675	3189	0.57	
TD				13	17										30	0.01	
TS																	
VR																	
OST. LIST.					8			145		339				492		0.09	
Listnaté spolu	75	2828	9316	7276	1978	21735	57778	23624	40744	26552	82736	61552	31956	14767	98126	481043	85.75
Priem/1ha	11	83	139	183	279	318	345	383	413	415	451	429	465	479	277		
Ihlič. +	75	3141	11158	10677	3328	27537	63151	24352	42674	26552	98021	78693	47397	16123	108117	560996	100.00

List.					10				60			50	120		
Priem/1ha	12	88	149	198	290	322	346	387	413	438	480	469	474	492	292

Tabuľka č.20

LC: ČERMEL'

Platnosť PSL: 2019 - 2028

A9 PREHĽAD ŤAŽIEB DREVÍN NA DESAŤOČIE PODĽA VEKOVÝCH STUPŇOV

VEK. STUP.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	SPOLU	PODIEL %
DREVINY	ŤAŽBA OBNOVNÁ / ŤAŽBA VÝCHOVNÁ - M3 BEZ KÔRY PRI PNI																
SM										10					10	0.01	
	47	175	90	70	46										428	0.40	
JD										1797	2770	2030	400	1604	8601	8.11	
	65	68	30	65	58		25								311	0.29	
BO															150	0.37	
	18	39		25											82	0.08	
SC															70	0.07	
	1	44	57	5	92	55									254	0.24	
OST. IHL.																	
Ihličnaté spolu										1807	2770	2030	620	1844	9071	8.55	
	1	174	339	125	227	184		25							1075	1.01	
DB										1171	535	730	660	2976	6072	5.72	
	10	27		170	240	40		15							502	0.47	
CR																	
BK										16404	12505	7833	4890	26610	68912	64.95	
	5	317	697	95	1963	5245	1595	1259	170						11346	10.69	
HB										1765	730	460	220	482	3770	3.55	
	8	5		218	425	165	43	35							997	0.94	
JV										311	230	125	300	1006	2022	1.91	
	1	53	16	120	96	30	76								392	0.37	
JS										450					150	1.05	
	1			10	95		277	40							510	0.40	
BT																	
AG																	
BR										60					62	0.06	
	1	5	10		7	5	45								73	0.07	
JL															2		
LP										25	20	35		140	220	0.21	
															55	0.05	
TD																	
TS																	
VR																	
OST. LIST.																	
Listnaté spolu										20186	14020	9185	6220	31724	82170	77.44	
	25	10													13788	12.99	
Ihlič. + List.										21993	16790	11215	6840	33568	91241	85.99	
	25	10													14863	14.01	
CEL. ŤO + TV	8	630	1155	230	2715	6305	1915	2480	260	21993	16790	11215	6840	33568	106104	100.00	

PREB.PL.SK	0.45	25.21	44.29	9.36	75.77	165.07	54.56	47.72	6.80					429.23	
PREB.PL.NÁS.	0.45	25.21	49.73	9.36	75.77	165.07	54.56	47.72	6.80					434.67	
ŤAŽB.PL.			0.14	0.05			1.53		52.26	35.57	25.13	13.58	67.27	195.53	

LC: ČERMEL'

Platnosť PSL: 2019 - 2028

A2 PREHĽAD ZALESŇOVANIA PODĽA DREVÍN

Kategória lesa: U

Tabuľka č.21/1

DREVINA	ZALESŇOVANIE PODĽA DREVÍN		
	SPOLU	ZO SPOLU OČAKÁV.PRIR.ZMLAD.	ZO SPOLU PODSADBA, PODSEJBA
BK	145.33	145.18	
DZ	14.03	11.51	
JD	10.05	8.41	
JH	9.67	8.35	
SC	7.01		
HB	3.86	3.86	
JS	2.56	2.56	
JM	1.28	1.28	
LM	0.31	0.31	
DL	0.08	0.08	
IHLIČ.	17.06	8.41	
LIST.	177.12	173.13	
SPOLU	194.18	181.54	

Kategória lesa: O

Tabuľka č.21/2

DREVINA	ZALESŇOVANIE PODĽA DREVÍN		
	SPOLU	ZO SPOLU OČAKÁV.PRIR.ZMLAD.	ZO SPOLU PODSADBA, PODSEJBA
BK	3.11	3.11	
DZ	0.86	0.86	
JH	0.19	0.19	
JD	0.19	0.19	
HB	0.02	0.02	
IHLIČ.	0.19	0.19	
LIST.	4.18	4.18	
SPOLU	4.37	4.37	

Kategória lesa: Spolu

Tabuľka č.21/3

DREVINA	ZALESŇOVANIE PODĽA DREVÍN		
	SPOLU	ZO SPOLU OČAKÁV.PRIR.ZMLAD.	ZO SPOLU PODSADBA, PODSEJBA
BK	148.44	148.29	
DZ	14.89	12.37	
JD	10.24	8.60	
JH	9.86	8.54	

SC	7.01		
HB	3.88	3.88	
JS	2.56	2.56	
JM	1.28	1.28	
LM	0.31	0.31	
DL	0.08	0.08	
IHLIČ.	17.25	8.60	
LIST.	181.30	177.31	
SPOLU	198.55	185.91	

LC: ČERMEL'

Platnosť PSL: 2019 - 2028

A16 Prehľad prírastkov drevín

Tabuľka č.22

DREVINA	PRIEMERNÝ CELKOVÝ - PCP		BEŽNÝ CELKOVÝ - BCP		PRIEMERNÝ RUBNÝ - PRP	
	SPOLU	NA 1 HA	SPOLU	NA 1 HA	SPOLU	NA 1 HA
	M3 BEZ KÓRY NA PNI					
SM	186	9.6	249	12.8	109	5.6
JD	1007	8.6	1004	8.5	599	5.1
BO	71	7.0	88	8.7	36	3.6
SC	234	6.9	274	8.1	153	4.5
OST.IHL.						
IHLIČNATÉ SPOLU	1498	8.3	1615	8.9	896	4.9
DB	590	4.7	556	4.5	350	2.8
CR						
BK	9646	7.2	7305	5.4	5659	4.2
HB	297	3.1	236	2.5	267	2.8
JV	598	6.9	489	5.6	331	3.8
JS	406	6.6	412	6.7	237	3.8
BT						
AG						
BR	54	4.0	39	2.9	40	2.9
JL	11	3.8	7	2.4	6	2.1
LP	54	6.5	51	6.1	27	3.2
TD					1	9.1
TS						
VR						
OST. LIST.	9	6.0	9	6.0	5	3.3
LISTNATÉ SPOLU	11665	6.7	9104	5.2	6922	4.0
CELKOM IHL.+LIST.	13163	6.9	10719	5.6	7818	4.1

LC: ČERMEL'

Platnosť PSL: 2019 - 2028

A18

Prehľad ročných prírastkov drevín podľa kategórií lesa

Tabuľka č.23

DREVINA	PRIEMERNÝ CELKOVÝ - PCP			BEŽNÝ CELKOVÝ - BCP			PRIEMERNÝ RUBNÝ - PRP						
	SPOLU		NA 1 HA	SPOLU		NA 1 HA	SPOLU		NA 1 HA				
	H	O	U	H	O	U	H	O	U				
	M3 BEZ KÔRY NA PNI												
SM		186		9.6		249		12.8		108		5.6	
JD	136	871		7.2	8.8	133	871	7.0	8.8	82	517	4.3	5.2
BO	2	69		7.7	7.0	2	86	7.7	8.7	1	35	3.8	3.5
SC	12	222		6.5	6.9	11	263	6.0	8.2	7	145	3.8	4.5
OST.IHL.													
IHLIČNATÉ SPOLU	150	1348		7.1	8.4	146	1469	6.9	9.2	90	806	4.3	5.0
DB	47	543		3.4	4.9	38	518	2.8	4.7	26	325	1.9	2.9
CR													
BK	528	9118		5.9	7.3	493	6812	5.5	5.4	290	5369	3.3	4.3
HB	19	278		2.6	3.1	12	224	1.6	2.5	19	247	2.6	2.8
JV	36	562		5.5	7.0	38	451	5.8	5.6	22	309	3.3	3.8
JS	82	324		5.7	6.8	88	324	6.2	6.8	48	189	3.4	4.0
BT													
AG													
BR		54			4.0		39		2.9		40		2.9
JL	3	8		4.3	3.6	1	6	1.4	2.7	2	5	2.8	2.3
LP	12	42		5.9	6.7	12	39	5.9	6.2	6	21	2.9	3.3
TD											1		9.1
TS													
VR													
OST. LIST.		9		6.0		9		6.0		5		3.3	
LISTNATÉ SPOLU	727	10938		5.4	6.8	682	8422	5.1	5.2	412	6510	3.1	4.1
CELKOM IHL.+LIST.	877	12286		5.7	7.0	828	9891	5.3	5.6	503	7316	3.2	4.1

5. Správy a protokoly z konania o vyhotovení PSL

a. Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovanie PSL pre LC Čermel'.

Správa sa nachádza v prílohách všeobecnej časti ako príloha č. 7.

b. Protokol o výsledkoch prerokovania správy o doterajšom hospodárení a pokynoch na vahotovenie PSL pre LC Čermel'.

Protokol sa nachádza v prílohách všeobecnej časti ako príloha č. 8.

c. Príslušným OÚ OOP určené „, Dodatky“ k Protokolu o výsledkoch prerokovania správy o doterajšom hospodárení a pokynoch na vyhotovanie PSL.

Kontrolný deň nebol zvolaný a „, Dodatky“ k Protokolu neboli určené.

d. Protokol o výsledkoch a záveroch z prerokovania návrhu plánu pre LC pre LC Čermel'.

Protokol sa nachádza v prílohách všeobecnej časti ako príloha č. 14.

6. Ďalšie potrebné údaje súvisiace s PSL

a. Opis hranice LC

Opis hranice LC v rozhodnutí o určení LC sa nenachádza. Vyhotovovateľ PSL opis hranice LC nebude vyhotovovať, pretože k zmenám hranice LC nedošlo. LC sa nachádza v k. ú. Košická Belá, Sokol', Veľká Lodina v okrese Košice – okolie a Čermel', Kavečany v okrese Košice I. Tvoria ho nasledujúce JPRL : 46, 47, 48a, b, 50, 51a, b, 52, 53a, b, 54a, b, 56a, b, 57, 58a, b, 59a, b, 60a, b, 61, 62a, b, 63a, b, 64a, b, 65, 66, 67a, b, 68a, b, 69a, b, c, 70a, b, c, 71, 72, 73a, b, 74a, b, 75a, b, 76a, b, 77a, b, c, 78a, b, 79, 80a, b, 81a, b, 82 – 84, 85a, b, 86a, b, 87 – 96, 97a, b, c, 98 – 124, 125a, b, 126 – 138, 139a, b, 140a, b, 141 – 150, 151a, b, 152a, b, 153 – 159, 160a, b, 161a, b, c, 162 – 165, 166a, b, c, d, 167a, b, 168a, b, 169, 170a, b, 171a, b, 172, 173a, b, 174, 175, 176a, b, 177a, b, 178a, b, c, d, 179a, b, 180a, b, c, 181a, b, 182a, b, 183, 184a. b. 185, 186, 187a, b, 188a, b, 189, 190a, b, 191, 192a, b, 193a, b, 194, 195a, b, 196 – 208, 209a, b, 210a, b, c, 211a, b, c, 212 – 214, 215a, b, 216a, b, 217a, b, 218a, b, 220a, b, 221a, b, c, 222, 223, 224a, b, 225 – 227, 228a, b, c, 229a, b, 230, 231a, b, 246, 247a, b, 248a, b, 251 – 253, 383, 420 – 424, 425a, b, 426a, b, c, 427 – 432, 433a, b, c, 434, 435, 437, 443, 445 – 447, 448a, b, 449 - 455.

b. Náležitosti PSL.

PSL obsahuje náležitosti vypracované v súlade s § 40 zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov, ods. (4) § 35 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa a v zmysle „Štandardu rozdeľovníka súčasti PSL vyhotovovaných od roku 2016“, ktorý vydalo MPaRV SR pod č. 318/2015-720 zo dňa 05.10.2015. Je uvedený v prílohách správy o doterajšom hospodárení (príloha č. 7) ako jej príloha č.12.

c. Zoznam lesných porastov s povolením predĺženia lehoty na obnovu lesa na holine v zmysle § 20 ods. 4 zákona.

Na uvedenom LC sa nenachádzajú.

d. Zoznam lesných porastov VC uznaných ako zdroj reprodukčného materiálu „uznaný porast“ a „rodičovský - výberový strom“.

Z22 ZOZNAM JPRL S UZNANÝM ZDROJOM REP. MATERIÁLU

JPRL					Kategória UZRM	Evidenčný kód	Drevina	Fen. kat.	Výmera dr.
Dc	Čp	Ps	Et	Výmera(ha)					
81	A	1	1	6.14	UP	qpe223K1001	DZ	A	1.41
81	A	1	1	6.14	UP	fsy213K1015	BK	B	4.73
82		1	1	1.80	UP	fsy213K1015	BK	B	1.80
83		1	1	1.82	UP	fsy213K1015	BK	B	1.46
83		1	1	1.82	UP	qpe223K1002	DZ	B	0.25
89		1	1	3.13	UP	fsy213K1001	BK	B	1.47
89		1	1	3.13	UP	qpe223K1018	DZ	B	1.32
90		1	1	7.10	UP	fsy213K1001	BK	B	3.05
90		1	1	7.10	UP	qpe223K1018	DZ	B	2.34
114		1	1	8.52	UP	fsy213K1009	BK	B	6.39
114		1	1	8.52	UP	qpe223K1004	DZ	B	1.70
116				5.83	UP	fsy213K1013	BK	B	4.95
116				5.83	UP	qpe223K1004	DZ	B	0.52
151	A		1	6.98	UP	fsy214K1010	BK	B	4.54
151	A		1	6.98	UP	fex214K1001	JS	B	1.05
151	A		1	6.98	UP	aps214K1001	JH	B	0.70
160	A	1	1	6.31	UP	aal234K1003	JD	B	3.47
160	A	1	1	6.31	UP	fsy214K1008	BK	A	2.21
168	A	1	1	0.87	UP	fsy214K1006	BK	B	0.82
171	A	1	1	1.87	UP	fsy214K1016	BK	B	1.59
172		1	1	5.27	UP	fsy214K1014	BK	B	4.22
175			1	5.64	UP	fsy214K1017	BK	B	2.82
175			1	5.64	UP	aal234K1005	JD	B	2.26
176	B			2.44	UP	pme214K1009	DG	B	0.61
216	A	1	1	7.06	UP	aal224K1001	JD	B	4.94

e. Technická správa

Meno pracovníka zodpovedného za vypracovanie PSL	Číslo osvedčenia
Ing. Ján Gajdoš	5865/2003-720/204
Mená pracovníkov vyhotovovateľa, prípadne iných fyzických a právnických osôb, ktoré sa na vyhotovovaní PSL zúčastnili	Čísla osvedčení
Ing. Peter Vrabec	1401/2010-710
Peter Hromý	

. Zoznam zákonných predpisov a pracovných postupov podľa ktorých bol PSL vyhotovený: nachádza sa v Správe o doterajšom hospodárení a určení zásad na vyhotovenie PSL pre lesný celok Čermel'.

Spôsob zariadenia dielcov s dvomi a viacerými obhospodarovateľmi: takéto dielce sa na LC nenachádzajú.

. Spôsob vyhotovenia jednotlivých druhov lesníckych máp: ZLM bola vyhotovená na podkladoch katastrálnej mapy C-KN univerzálnou fotogrametrickou metódou – digitálna fotogrametria na 3D modely vyhotoveného z leteckých meračských snímok z roku 2017 a z podkladov poskytnutých obhospodarovateľom lesa.

. Spôsob zisťovania porastových zásob: bolo vykonané podľa platného všeobecne záväzného predpisu. V predrubných porastoch bolo zisťovanie zásob vykonané na rastové tabuľky , v obnovovaných porastoch bolo zisťovanie zásob vykonané na :

- rastové tabuľky - 29,46 %
- relaskop - 69,89 %
- priemerkovanie naplno - 0,65 %
- metóda aktualizácie - 0,00 %
- vzorníková metóda - 0,00 %

. Spôsob stabilizácie hraníc: hranica majetku je vyznačená v teréne oranžovými štvorcami. Hranice jednotlivých dielcov boli prefarbené bielou a červenou farbou na 100 %.

. Čierne plochy : Na území LC sa nachádza 18 čiernych plôch (budovy, štátnej cesta) na celkovej výmere 0,1393 ha v nasledovnom členení po k. ú. : Čermel' 3 plochy o výmere 0,1393 ha.

Obhospodarovateľ- štatutárny zástupca. ¹⁾	Adresa	IČO, DIČO ²⁾
Mestské lesy Košice a. s. –Ing. Tibor Róth	ul. 1. mája 12, 040 18 Košice - Krásna	
Meno OLH	Adresa	Číslo osvedčenia
Ing. Peter Šíška	Lovecká 16, 040 01 Košice	OLH 96/02488-KE

f. Prehľad chránených území v LC.

LHC: ČERMEL' , SOKOL

LC: ČERMEL'

Platnosť PSL: 2019-2028

Obhospodarovateľ: Mestské lesy Košice a.s.

Z24 Zoznam JPRL podľa chránených území a SOP

Chránené územie	SOP	Zoznam JPRL	Výmera
PR - Vysoký vrch	5	150 ,151 A,151 B,154 ,155 ,435	36.28
		PR - Vysoký vrch spolu	36.28

Chránené územie	SOP	Zoznam JPRL	Výmera
Skuev - Stredné Pohornádie	1	202 ,433 C	9.18
Skuev - Stredné Pohornádie	2	59 A,59 B,60 A,60 B,63 A,63 B,65 ,66 ,67 A,67 B,68 A,68 B,69 A,69 B,69 C,70 A,70 B,70 C,71 ,72 ,73 A,73 B,74 A,74 B,75 A,75 B,76 A,76 B,77 A,77 B,77 C,78 A,78 B,79 ,80 A,80 B,81 A,81 B,82 ,83 ,84 ,85 A,85 B,86 A,86 B,87 ,88 ,89 ,90 ,91 ,92 ,93 ,94 ,95 ,96 ,97 A,97 B,97 C,98 ,99 ,100 ,101 ,102 ,103 ,104 ,105 ,106 ,107 ,108 ,109 ,110 ,111 ,114 ,115 ,116 ,117 ,118 ,119 ,120 ,121 ,122 ,123 ,124 ,125 A,125 B,126 ,127 ,128 ,129 ,130 ,131 ,132 ,133 ,134 ,135 ,136 ,137 ,138 ,139 A,139 B,140 A,140 B,141 ,142 ,143 ,144 ,145 ,146 ,148 ,149 ,152 A,152 B,153 ,156 ,157 ,158 ,159 ,160 A,160 B,161 A,161 B,161 C,162 ,163 ,164 ,165 ,166 A,166 B,166 C,166 D,167 A,167 B,168 A,168 B,169 ,170 A,170 B,171 A,171 B,172 ,173 A,173 B,174 ,175 ,176 A,176 B,177 A,177 B,178 A,178 B,178 C,178 D,179 A,179 B,180 A,180 B,180 C,181 A,181 B,182 A,182 B,183 ,184 A,184 B,185 ,186 ,187 A,187 B,188 A,188 B,189 ,190 A,190 B,191 ,192 A,192 B,193 A,193 B,194 ,195 A,195 B,196 ,197 ,198 ,205 ,206 ,207 ,208 ,209 A,209 B,210 A,210 B,210 C,211 A,211 B,211 C,212 ,423 ,424 ,425 A,425 B,426 A,426 B,426 C,427 ,429 ,430 ,431 ,432 ,433 A,433 B,434 ,448 A,448 B,449 ,450 ,455	1425.48
Skuev - Stredné Pohornádie	5	150 ,151 A,151 B,154 ,155 ,435	36.28
		Skuev - Stredné	1470.94

Chránené územie	SOP	Zoznam JPRL	Výmera
		Pohornádie spolu	
Chvú - Volovské vrchy	1	112 ,113 ,147 ,199 ,200 ,201 ,202 ,203 ,204 ,213 ,214 ,215 A,215 B,216 A,216 B,217 A,217 B,218 A,218 B,220 A,220 B,221 A,221 B,221 C,222 ,223 ,224 A,224 B,225 ,226 ,227 ,228 A,228 B,228 C,229 A,229 B,230 ,231 A,231 B,246 ,247 A,247 B,248 A,248 B,251 ,252 ,428 ,433 C,446 ,447 ,451 ,452 ,453	341.45
Chvú - Volovské vrchy	2	59 A,59 B,60 A,60 B,63 A,63 B,65 ,66 ,67 A,67 B,68 A,68 B,69 A,69 B,69 C,70 A,70 B,70 C,71 ,72 ,73 A,73 B,74 A,74 B,75 A,75 B,76 A,76 B,77 A,77 B,77 C,78 A,78 B,79 ,80 A,80 B,81 A,81 B,82 ,83 ,84 ,85 A,85 B,86 A,86 B,87 ,88 ,89 ,90 ,91 ,92 ,93 ,94 ,95 ,96 ,97 A,97 B,97 C,98 ,99 ,100 ,101 ,102 ,103 ,104 ,105 ,106 ,107 ,108 ,109 ,110 ,111 ,114 ,115 ,116 ,117 ,118 ,119 ,120 ,121 ,122 ,123 ,124 ,125 A,125 B,126 ,127 ,128 ,129 ,130 ,131 ,132 ,133 ,134 ,135 ,136 ,137 ,138 ,139 A,139 B,140 A,140 B,141 ,142 ,143 ,144 ,145 ,146 ,148 ,149 ,152 A,152 B,153 ,156 ,157 ,158 ,159 ,160 A,160 B,161 A,161 B,161 C,162 ,163 ,164 ,165 ,166 A,166 B,166 C,166 D,167 A,167 B,168 A,168 B,169 ,170 A,170 B,171 A,171 B,172 ,173 A,173 B,174 ,175 ,176 A,176 B,177 A,177 B,178 A,178 B,178 C,178 D,179 A,179 B,180 A,180 B,180 C,181 A,181 B,182 A,182 B,183 ,184 A,184 B,185 ,186 ,187 A,187 B,188 A,188 B,189 ,190 A,190 B,191 ,192 A,192 B,193 A,193 B,194 ,195	1425.48

Chránené územie	SOP	Zoznam JPRL	Výmera
		A,195 B,196 ,197 ,198 ,205 ,206 ,207 ,208 ,209 A,209 B,210 A,210 B,210 C,211 A,211 B,211 C,212 ,423 ,424 ,425 A,425 B,426 A,426 B,426 C,427 ,429 ,430 ,431 ,432 ,433 A,433 B,434 ,448 A,448 B,449 ,450 ,455	
Chvú - Volovské vrchy	5	150 ,151 A,151 B,154 ,155 ,435	36.28
		Chvú - Volovské vrchy spolu	1803.21

g. Prehľad ochranných pásiem vodných zdrojov.

LHC: ČERMEL' , SOKOL

LC: ČERMEL'

Platnosť PSL: 2019-2028

Obhospodarovateľ: Mestské lesy Košice a.s.

Z21 Zoznam JPRL podľa OPVZ

OPVZ	Výmera lesných porastov "ha"	Zoznam JPRL
OPVZ I. stupeň	34.94	124 - 124 ,131 - 131 ,157 - 158 ,424 - 424 ,434 - 434
OPVZ II. stupeň	510.31	74A- 78B,80A- 80B,85A- 85B,92 - 93 ,96 - 96 ,98 - 101 ,113 - 113 ,117 - 118 ,121 - 123 ,125A- 125B,129 - 130 ,132 - 140B,145 - 145 ,148 - 149 ,152A- 153 ,160A- 161C,163 - 166B,167A- 167B,169 - 170B,174 - 177B,179A- 180C,186 - 186 ,192A- 192A,425A- 426B,433A- 433C,455 - 455

7. Rozhodnutie OLÚ o schválení PSL

Nachádza sa v prílohách všeobecnej časti ako príloha č. 2.

8. Prílohy

Obsah príloh:

1. Rozhodnutie OU v Košiciach, OOP o určení LC Čermel'.
2. Rozhodnutie OÚ odboru opravných prostriedkov v Košiciach o schválení PSL pre LC Čermel'.
3. Porovnávací výkaz starého a nového označenia dielcov.
4. Zápis z prerokovania návrhu plánov hospodárskych opatrení všetkých dielcoch s príslušnými obhospodarovateľmi lesov resp. ich štatutárnymi zástupcami, OLH a ostatnými fyzickými a právnickými osobami dotknutými vyhotovením PSL.
5. Prehľadové tabuľky z LHPtax-u pre LC Čermel'.

A4 – Prehľad lesov ochranných.

A5 – Prehľad lesov osobitného určenia.

6. Prehľadové tabuľky z tabuľky plochovej pre LC Čermel'.

PT - 6 „Prehľad pozemkov za kraje a okresy podľa KÚ a porovnanie s KN“ tabuľky plochovej.

PT – 9 „Prehľad pozemkov v LC podľa vlastníkov“.

PT – 10 „Prehľad pozemkov v LC podľa obhospodarovateľov“.

PT – 11 „Výkaz nezrovnalostí KN a skutočného stavu – prehľad nezrovnalostí vo výmere parcely“.

PT – 12a,b „Porovnanie výmer dielcov z tabuľky plochovej (katastrálna) a opisu porastov PSL“.

7. Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie plánu pre LC Jahodná s prílohami.
8. Protokol o výsledkoch prerokovania správy o hospodárení a pokynoch na vyhotovenie programu.

9. OÚ odborom opravných prostriedkov v Košiciach odsúhlásené hospodárske opatrenia vo vybraných dielcoch na obdobie od skončenia platnosti starého plánu do schválenia návrhu programu.
10. Plnenie úloh stanovených v „Protokole“ o výsledku prerokovania „správy o hospodárení a stanovení pokynov na vyhotovenie PSL.“
11. Odsúhlásenie využívania lesných pozemkov bez lesných porastov, ktoré slúžia lesnému hospodárstvu a sú pre jeho činnosť nevyhnutné OÚ PaLO Košice a Košice - okolie.
12. Rozhodnutie o vyhlásení ochranných lesov a lesov osobitného určenia OÚ OOP Košice.
13. Záznam o odovzdaní provizórnych náčrtkov.
14. Zápisnica OÚ OOP.
15. Rozhodnutie OÚ PaLO pre porasty uznané ako zdroj reprodukčného materiálu.

16. Zoznam biotopov na území LC.