

VŠEOBECNÁ ČASŤ
PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O LESY

Platnosť 2019 - 2028

Lesný celok	KOSTOLANY
Výmera lesných pozemkov	1997,1684 ha
Lesný hospodársky celok	SOKOL 1997,1684 ha

Vypracoval	LESPROJEKTA, s.r.o.	Adresa	Palackého 8, 080 05 Prešov	Dátum	31. 10. 2019
Číslo živnostenského oprávnenia na vyhotovovanie PSL		OŽP-Z/2007/0748- 2/CR1		vydaného dňa	20. 08. 2007

Obsah

1. Slovný a číselný prehľad o LC	3
a. Určenie Lesného celku	3
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	3
c. Prehľad výmer LC podľa vlastníckych celkov (VC) a LHC	3
d. Výmera LC v členení podľa druhu pozemkov	4
e. Porovnanie súčasnej výmery lesných pozemkov v obvode LC s pôvodnou výmerou.....	4
f. Porovnanie súčasnej výmery lesných pozemkov v obvode LC so stavom katastra nehnuteľností (ďalej len KN)	5
g. Prehľad lesných pozemkov v obvode LC v členení podľa vlastníckych celkov.....	5
h. Kategorizácia lesov - prehľad výmer LC v členení podľa kategórií a subkategórií lesov.	5
i. Kategorizácia lesov - prehľad výmer LC v členení podľa kategórií a subkategórií lesov..	7
2. Ťažbová úprava lesa	8
a. Štruktúry lesných porastov LC a ich očakávaný vývoj.....	8
b. Stanovenie a zdôvodnenie výšky ťažieb a ich vývoja, výber ťažbového ukazovateľa... 32	
c. Sumárne údaje z PSL za LC (A1)	47
d. Sumárne údaje z PSL za lesný celok (A1) a obhospodarovateľov (A3/1,A3/2).....	48
A3/1 Prehľad plôch, zásob a plánovaných úloh PSL podľa jednotlivých obhospodarovateľov	49
e. Zoznam JPRL s plánovaným holorubným hospodárskym spôsobom v členení podľa obhospodarovateľov	51
3. Modely hospodárenia (základné rozhodnutia a ciele hospodárenia).....	52
4. Prehľadové tabuľky LC.....	86
5. Správy a protokoly z konania o vyhotovení PSL	97
6. Ďalšie potrebné údaje súvisiace s PSL	98
7. Rozhodnutie OLÚ o schválení PSL	103
8. Prílohy	104

1. Slovný a číselný prehľad o LC

a. Určenie Lesného celku

Lesný celok **KOSTOĽANY** určený rozhodnutím **Košice** č. **OU-KE-OOP4-2017/017218** zo dňa **27. 03. 2017** o celkovej výmere **1996,2300** 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-OOP4-2020/017133** zo dňa **16. 03. 2020** upravená na výmeru **1997,1684** ha lesných pozemkov, z toho výmera lesných porastov **1976,5440** 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	1976,5440

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

Tabuľka č.2

VC	LHC	Výmera lesných pozemkov	Výmera lesných porastov	
		ha		
1	Kostoľany	SOKOL	1997,1684	1976,5440
-	-	-	1997,1684	1976,5440

d. Výmera LC v členení podľa druhu pozemkov

Tabuľka č.3

Druh pozemku	Kód DP (PP HÚL)	Výmera (ha)
Plocha lesných porastov	0	1976,5440
Plocha ostatných lesných pozemkov	1 - 12	20,6244
Spolu lesné pozemky	0 - 12	1997,1684
Z toho čierne plochy	12	0,0913

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 2009 - 2018			1996,2300
Nový PSL s platnosťou 2019 - 2028	1976,5440	20,6244	1997,1684
Rozdiel ±			0,9384

V priebehu platnosti predchádzajúceho PSL došlo k odovzdaniu a k prevzatíu JPRL, prípadne k prehláseniu za nové lesné pozemky, z toho dôvodu je rozdiel vo výmere. Výmera v tab. č. 4 za predchádzajúci PSL je prevzatá z rozhodnutia o vyhlásení LC.

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	1997,1684
Podľa plochovej tabuľky	1997,1684
Rozdiel ±	0,0000

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

Tabuľka č.6

Vlastnícky celok	Lesné porasty	Lesné cesty	Lesné sklady	Pozemky so špecifickým zameraním	Produktovody	Neúrodné lesné pozemky	Iné lesné pozemky	Čierne plochy	Spolu lesné pozemky
	ha								
Kostoľany	1976,5440	9,0628	4,4120	3,5033	3,0971	0,2214	0,2365	0,0913	1997,1684
Spolu	1976,5440	9,0628	4,4120	3,5033	3,0971	0,2214	0,2365	0,0913	1997,1684

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	-	255,5723

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	35,8567
	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.	93,4503
SPOLU ochranné lesy		129,3070
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,	-
	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	195,4007
	d) v uznaných zverníkoch a samostatných bažantniciach	-
	e) v chránených územiach a na lesných pozemkoch s výskytom biotopov európskeho významu alebo chránených druhov	1396,2640
	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		1591,6647
SPOLU výmera lesných porastov		1976,5440

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

Tabuľka č.8/1

VLC: Kostolany

Kategória lesov	Subkategória lesov	Výmera lesných porastov [ha]
Hospodárske lesy	-	255,5723
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	35,8567
	d) ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy.	93,4503
SPOLU ochranné lesy		129,3070
Lesy osobitného určenia	c) prímestské a ďalšie lesy s významnou zdravotnou, kultúrnou alebo rekreačnou funkciou	195,4007
	e) v chránených územiach a na lesných pozemkoch s výskytom biotopov európskeho významu alebo chránených druhov	1396,2640
SPOLU lesy osobitného určenia		1591,6647
SPOLU výmera lesných porastov		1976,5440

2. Ťažbová úprava lesa

a. Štruktúry lesných porastov LC a ich očakávaný vývoj.

Tabuľka č.9/1

KATEGÓRIA A TVAR LESA : HV

Výmera (ha) : 255,57 Skutočná holina (ha) : 0,00 Norm. holina (ha) : 2,29

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pl. sk.	12,19	39,69	29,64	15,62	13,07	54,19	38,57	10,50	12,22	11,36	15,98	0	0	1,18	1,36
Obnov.č. 1. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,37	0	0	0	0,59
Obnov.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,68	0	0	0,79	0
Obnov.č. 3. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obnov.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,05	0	0	0,79	0,59
Norm. v.	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,62	24,15	22,43	17,27	11,51	4,38	0,98	0,10	0
Tažb.pl.	0	0	0	0	0	0	0	0	2,13	1,27	1,13	0	0	0,41	1,36

Tabuľka č.9/2

KATEGÓRIA A TVAR LESA : OV

Výmera (ha) : 129,31 Skutočná holina (ha) : 0,00 Norm. holina (ha) : 0,74

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	24
Pl. sk.	0,27	2,55	7,58	2,83	4,36	8,04	10,96	6,56	8,10	20,97	6,71	3,70	9,50	10,10	8,82	1,84	5,91	10,53	0	0	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	0
Obno v.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,04	0,93	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	0,39	0	0,26	0	5,77	0	0	0	0	0	0

Obno v.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,43	0,93	0,26	0	5,77	0	0	0	0	0	0	0
Norm. v.	7,39	7,39	7,39	7,39	7,36	7,35	7,31	7,28	6,76	6,63	6,53	6,32	6,27	6,18	6,02	5,76	5,67	5,39	5,62	1,45	0,91	0,17	0,03	0,01	0,01	
Tažb. pl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabuľka č.9/3

KATEGÓRIA A TVAR LESA : UV

Výmera (ha) : **1591,66** Skutočná holina (ha) : **0,00** Norm. holina (ha) : **13,35**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pl. sk.	56,25	122,50	137,08	58,48	109,59	128,23	93,07	127,54	269,55	309,25	120,98	25,90	13,62	4,50	9,11	2,85	0	3,17
Obno v.č. 1. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,56	0,09	0	0	0	0
Obno v.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,26	17,80	1,88	4,08	0	2,61	0	0	0
Obno v.č. 3. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,55	2,01	0,17	0,89	0	0,51	0	0
Obno v.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,26	22,35	3,89	4,81	0,98	2,61	0,51	0	0
Norm. v.	142,45	142,45	142,45	142,45	142,45	142,45	142,41	142,26	140,25	125,65	93,82	57,46	16,31	3,60	1,58	0,28	0	0
Tažb. pl.	0	0	0	0	0	0	0	0	1,61	25,90	37,46	11,48	6,37	0,54	2,93	0,94	0	0

Tabuľka č.9/4

KATEGÓRIA A TVAR LESA : H

Výmera (ha) : **255,57** Skutočná holina (ha) : **0,00** Norm. holina (ha) : **2,29**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pl. sk.	12,19	39,69	29,64	15,62	13,07	54,19	38,57	10,50	12,22	11,36	15,98	0	0	1,18	1,36
Obnov.č. 1. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,37	0	0	0	0,59

Obnov.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,68	0	0	0,79	0
Obnov.č. 3. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,68	0	0	0,79	0
Obnov.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,73	0	0	1,58	0,59
Norm. v.	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,62	24,15	22,43	17,27	11,51	4,38	0,98	0,10	0	
Tažb.pl.	0	0	0	0	0	0	0	0	2,13	1,27	1,13	0	0	0,41	1,36	

Tabuľka č.9/5

KATEGÓRIA A TVAR LESA : O

Výmera (ha) : **129,31** Skutočná holina (ha) : **0,00** Norm. holina (ha) : **0,74**

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	24
Pl. sk.	0,27	2,55	7,58	2,83	4,36	8,04	10,96	6,56	8,10	20,97	6,71	3,70	9,50	10,10	8,82	1,84	5,91	10,53	0	0	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	0
Obno v.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,04	0,93	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	1,04	0,93	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	2,08	1,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norm. v.	7,39	7,39	7,39	7,39	7,36	7,35	7,31	7,28	6,76	6,63	6,53	6,32	6,27	6,18	6,02	5,76	5,67	5,39	5,62	1,45	0,91	0,17	0,03	0,01
Tažb. pl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č.9/6

KATEGÓRIA A TVAR LESA : U

Výmera (ha) : **1591,66** Skutočná holina (ha) : **0,00** Norm. holina (ha) : **13,35**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pl. sk.	56,25	122,50	137,08	58,48	109,59	128,23	93,07	127,54	269,55	309,25	120,98	25,90	13,62	4,50	9,11	2,85	0	3,17
Obno v.č. 1. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,56	0,09	0	0	0	0
Obno v.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,26	17,80	1,88	4,08	0	2,61	0	0	0
Obno v.č. 3. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,26	17,80	1,88	4,08	0	2,61	0	0	0
Obno v.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,52	35,60	3,76	8,72	0,09	5,22	0	0	0
Norm. v.	142,45	142,45	142,45	142,45	142,45	142,45	142,41	142,26	140,25	125,65	93,82	57,46	16,31	3,60	1,58	0,28	0	0
Tažb. pl.	0	0	0	0	0	0	0	0	1,61	25,90	37,46	11,48	6,37	0,54	2,93	0,94	0	0

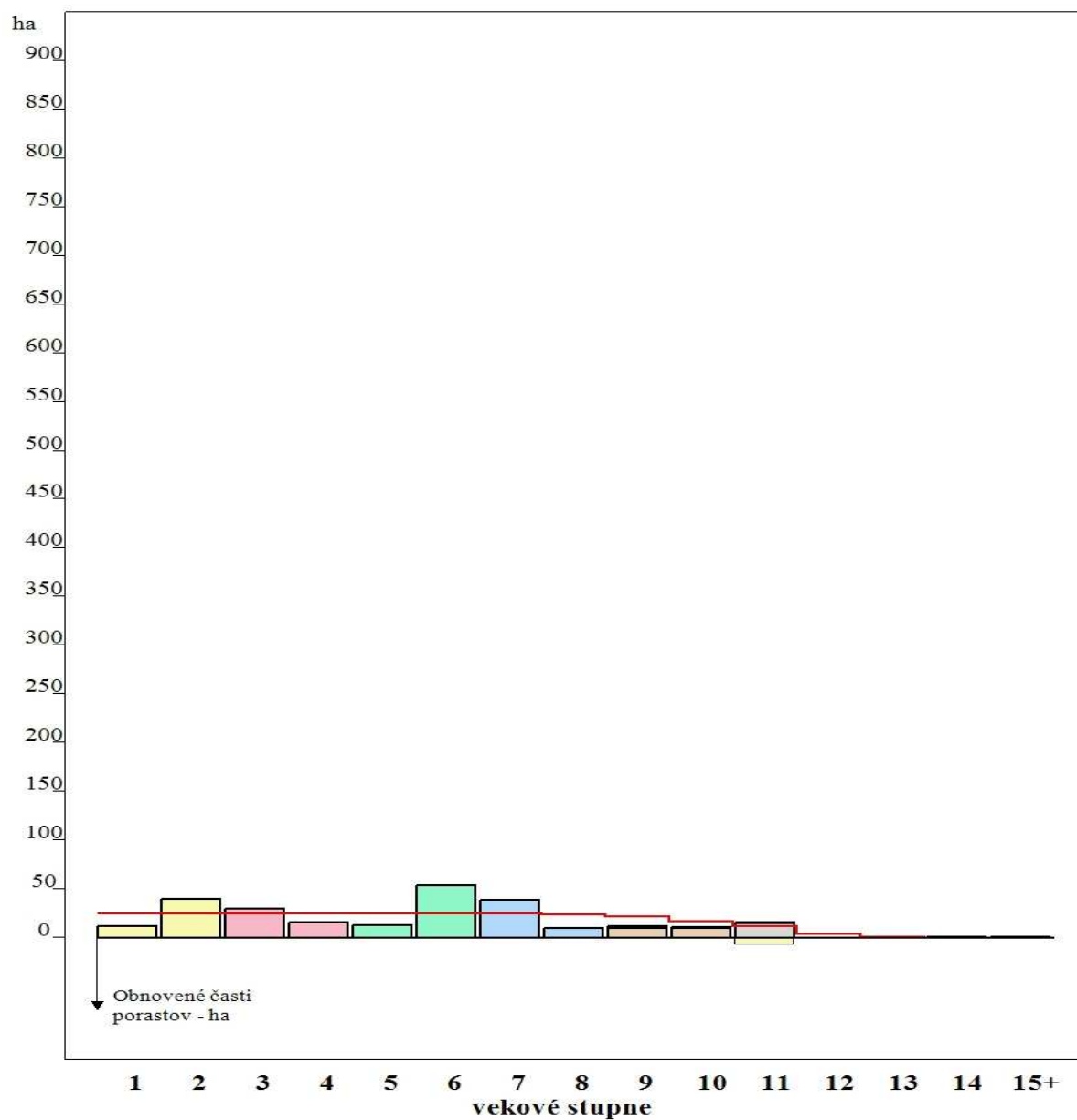
Tabuľka č.9/7

KATEGÓRIA A TVAR LESA : Spolu

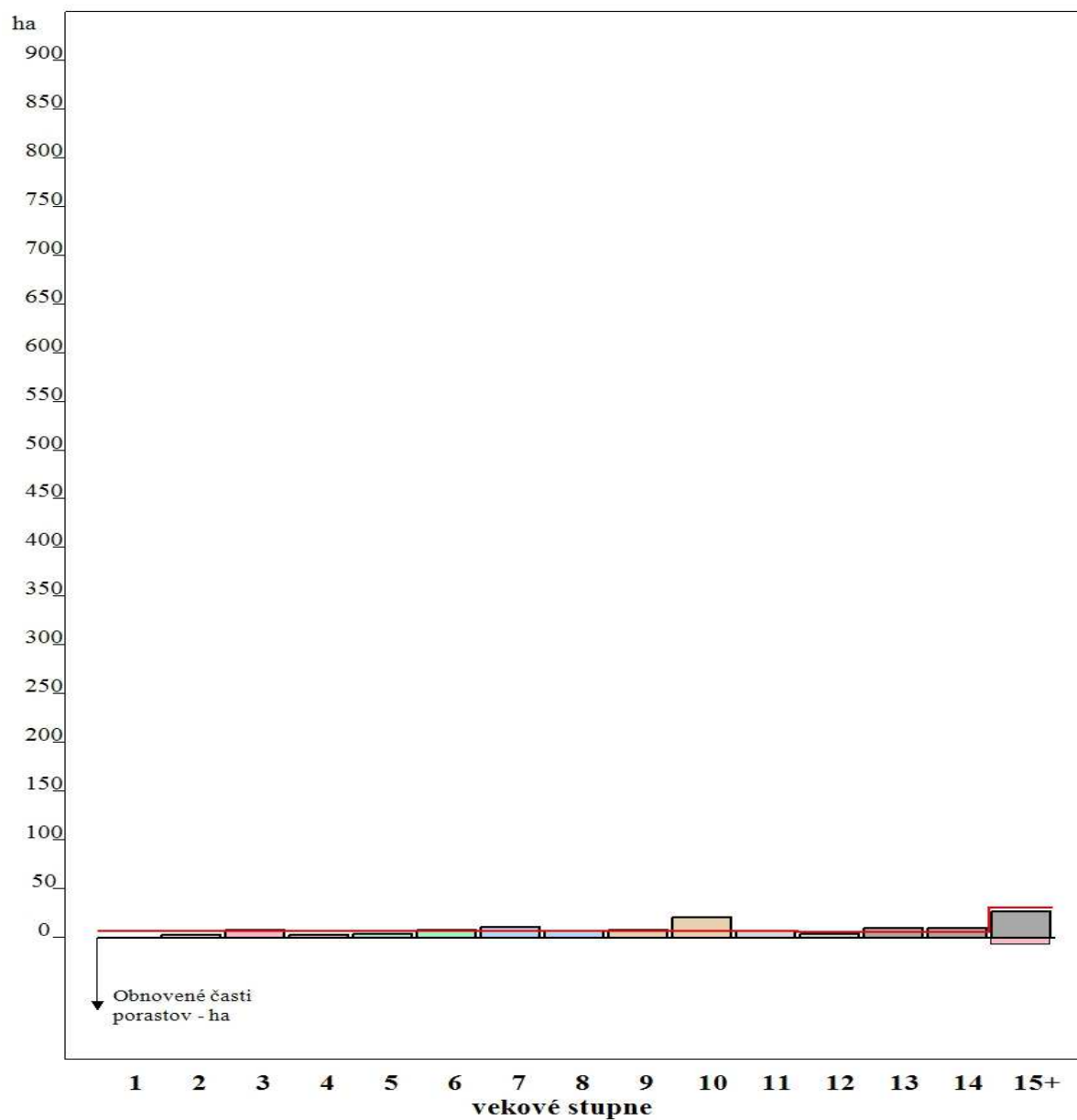
Výmera (ha) : **1976,54** Skutočná holina (ha) : **0,00** Norm. holina (ha) : **16,38**

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	24
Pl. sk.	68,71	164,74	174,30	76,93	127,02	190,46	142,60	144,60	289,87	341,58	143,67	29,60	23,12	15,78	19,29	4,69	5,91	13,70	0	0	0	0	0	0
Obno v.č. 1. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,37	0	0,56	0,09	0,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obno v.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	4,26	24,48	1,88	4,08	1,83	3,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obno v.č. 3. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	4,26	24,48	1,88	4,08	1,83	3,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obno v.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	8,52	49,33	3,76	8,72	3,75	7,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norm. v.	174,48	174,48	174,48	174,48	174,45	174,44	174,34	173,69	169,44	149,55	111,86	68,16	23,56	9,88	7,60	6,04	5,67	5,39	5,62	1,45	0,91	0,17	0,03	0,01
Tažb. pl.	0	0	0	0	0	0	0	0	3,74	27,17	38,59	11,48	6,37	0,95	4,40	0,94	0	0	0	0	0	0	0	0

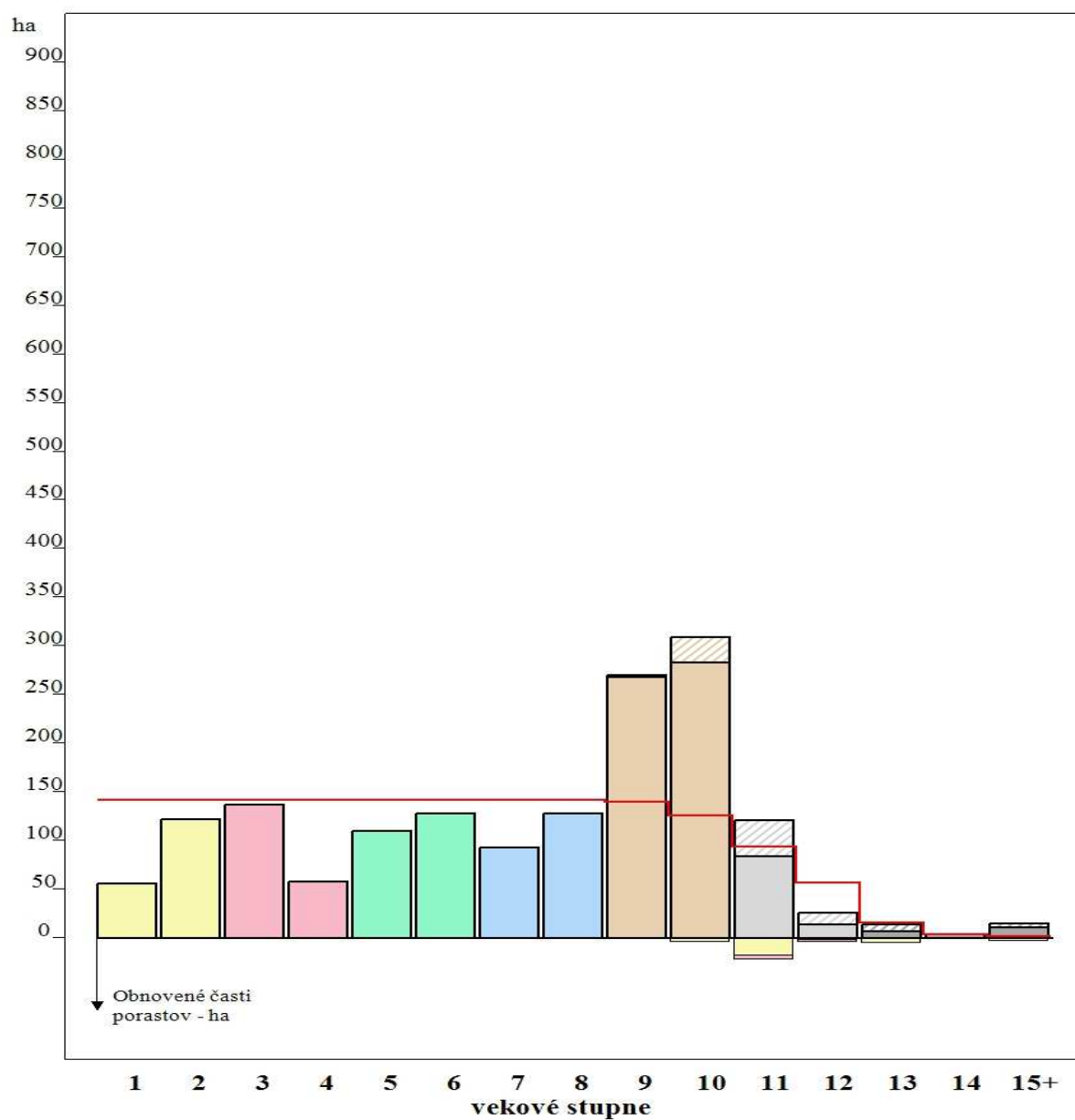
Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov
 s vyznačením normálneho plošného zastúpenia vekových stupňov a obnovovaných častí
KATEGÓRIA A TVAR LESA : HV



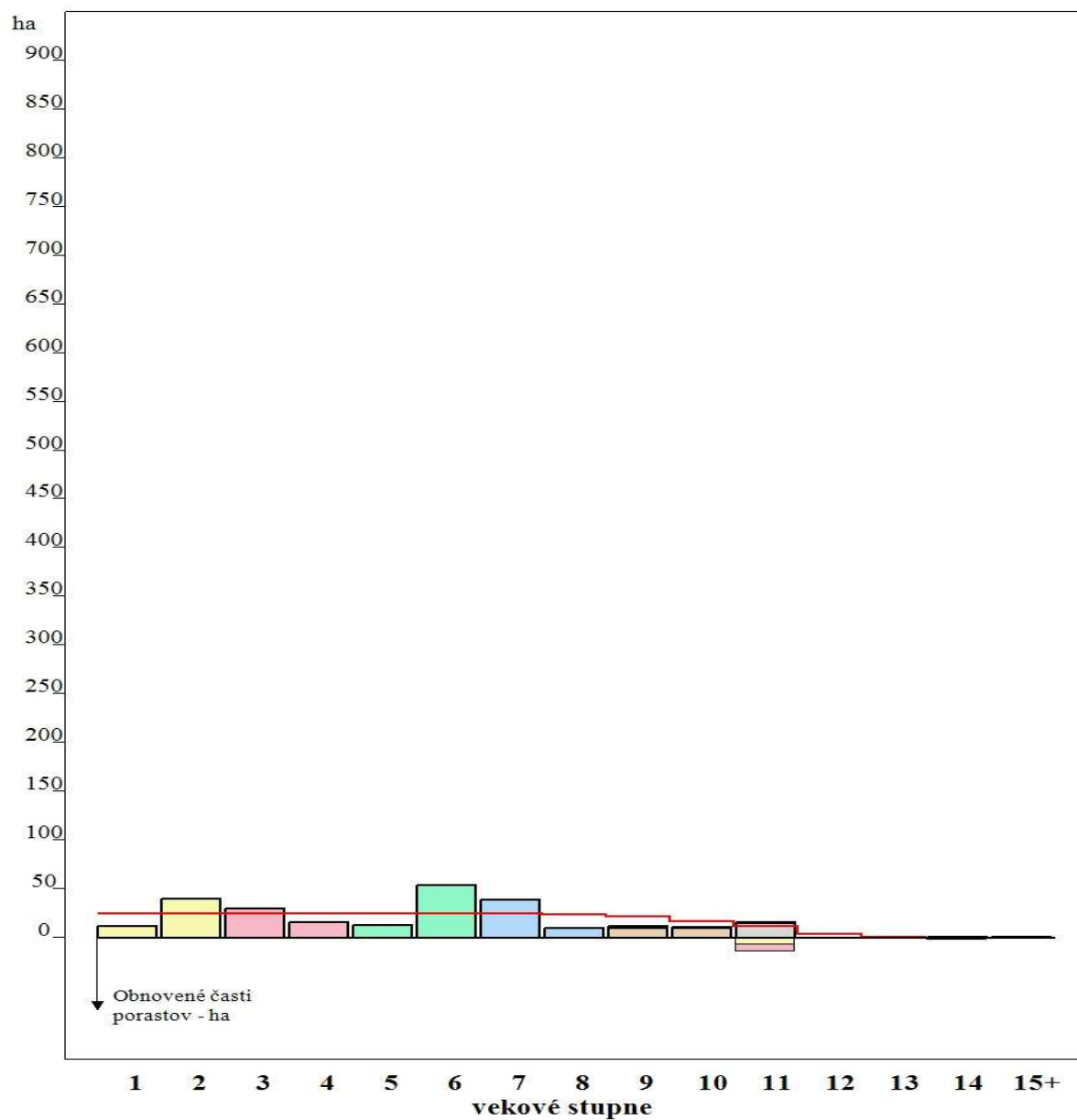
Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov
 s vyznačením normálneho plošného zastúpenia vekových stupňov a obnovovaných častí
KATEGÓRIA A TVAR LESA : OV



Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov
 s vyznačením normálneho plošného zastúpenia vekových stupňov a obnovovaných častí
KATEGÓRIA A TVAR LESA : UV

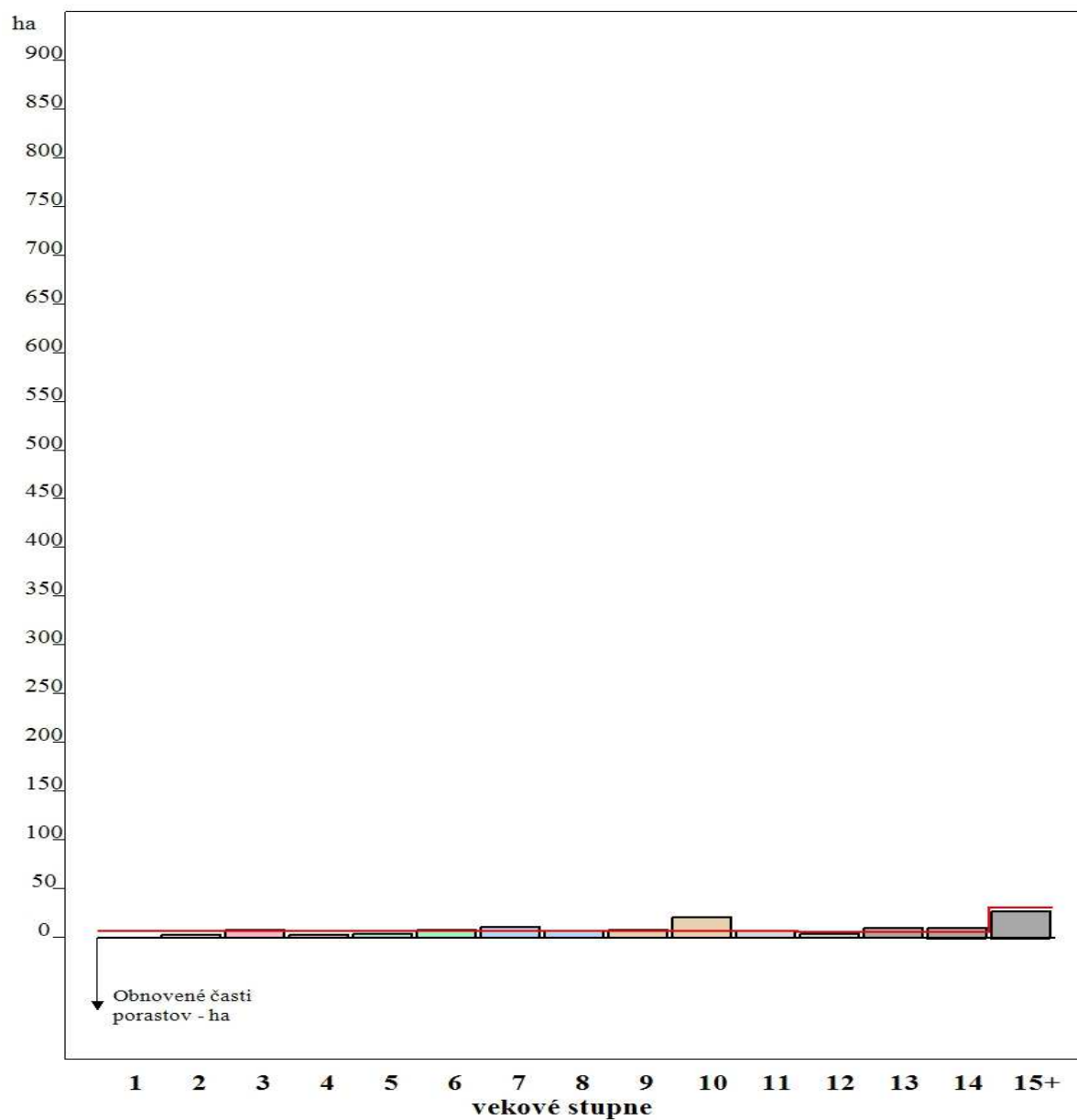


Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov
 s vyznačením normálneho plošného zastúpenia vekových stupňov a obnovovaných častí
KATEGÓRIA A TVAR LESA : H

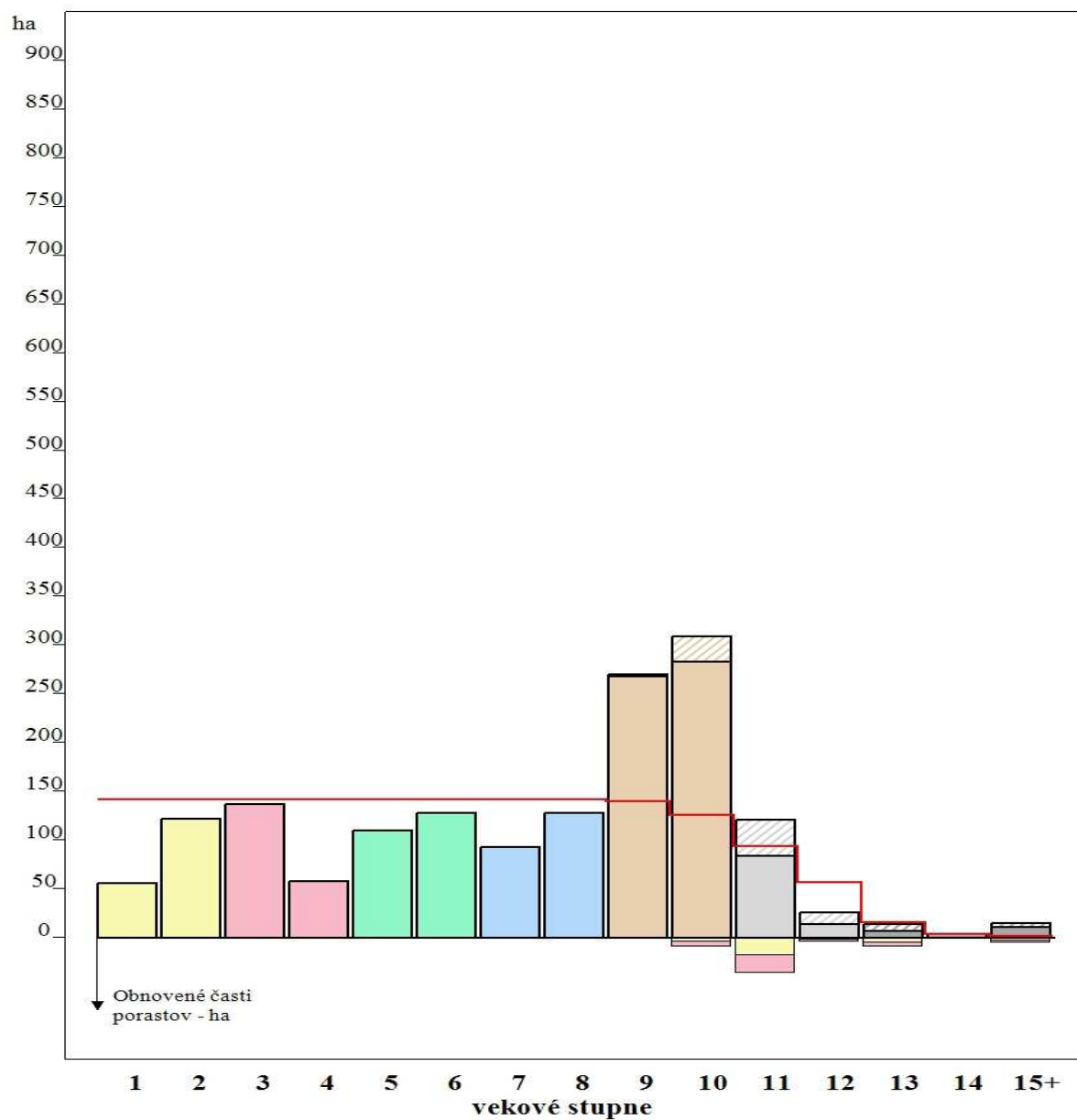


Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov
 s vyznačením normálneho plošného zastúpenia vekových stupňov a obnovovaných častí

KATEGÓRIA A TVAR LESA : O



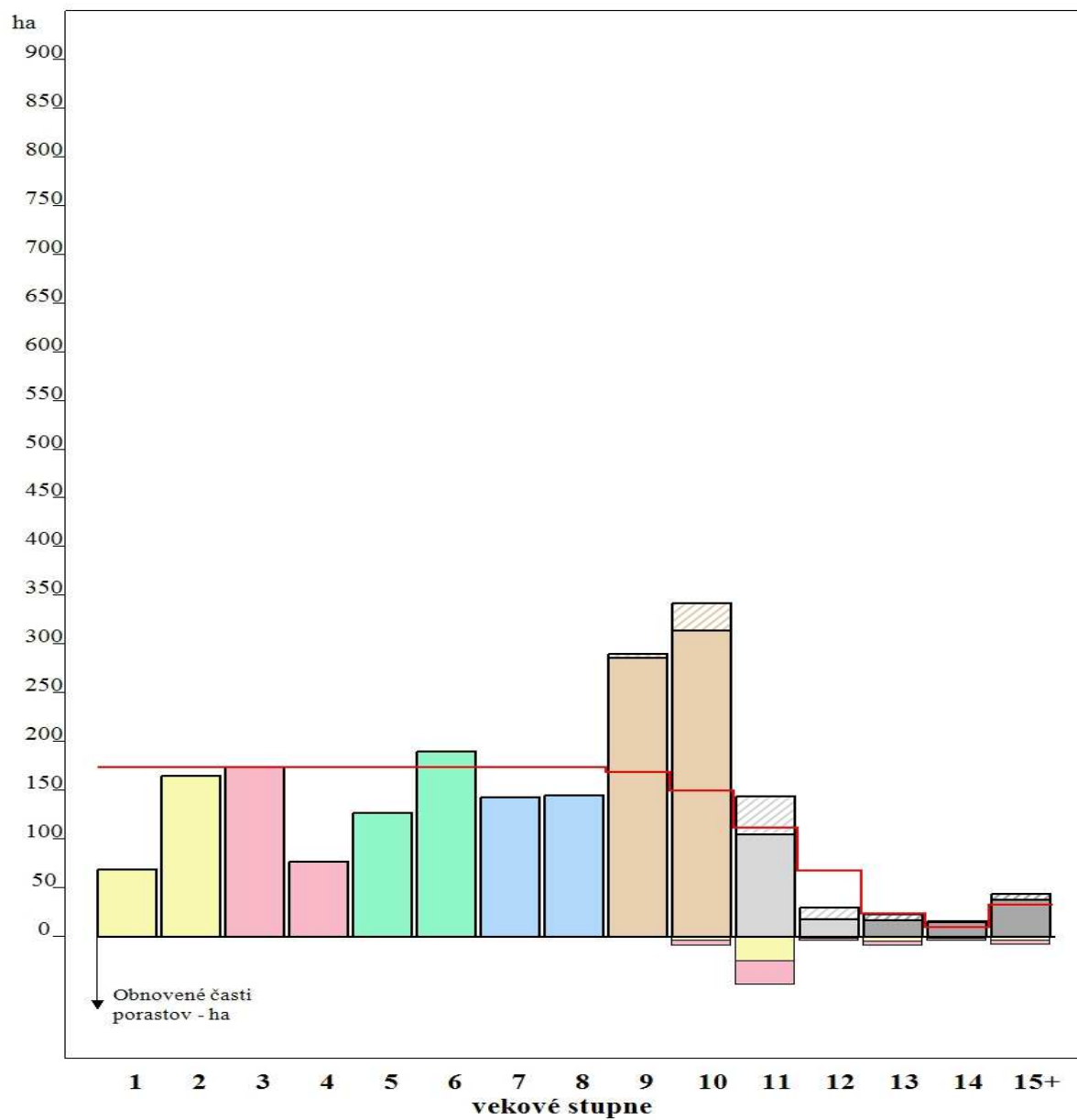
Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov
 s vyznačením normálneho plošného zastúpenia vekových stupňov a obnovovaných častí
KATEGÓRIA A TVAR LESA : U



Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov

s vyznačením normálneho plošného zastúpenia vekových stupňov a obnovovaných častí

KATEGÓRIA A TVAR LESA : Spolu



A15 Vývoj ťažieb a výhľad vývoja plôch v nasledujúcich desaťročiach

Tabuľka č.10/1

KATEGÓRIA A TVAR LESA : H

OBDOBIE (PLATNO SŤ PSL)	ŤAŽBA	DREVINY													IHLIČNÁ TÉ	LISTNÁ TÉ	SPO LU
		S	J	B	S	O	BK	DB	C	HB	TS,T	A	B	O			
		M	D	O	C	I			R		D	G	R	L			
m ³ hrubiny bez kôry																	
2019 - 2028 PLATNÝ PSL	OBNOVNÁ	0	0	4	0	0	164	30	0	41	0	0	0	0	4	2357	2361
	VÝCHOVNÁ	0	0	0	30	0	257	20	0	12	0	0	0	0	30	3985	4015
	CELKOM	0	0	4	30	0	421	50	0	16	0	0	0	0	34	6342	6376
2029 - 2038	OBNOVNÁ	31	0	92	0	0	109	12	0	33	0	0	0	0	123	5656	5779
	VÝCHOVNÁ	0	0	74	30	0	258	22	0	0	0	0	0	0	376	2809	3185
	CELKOM	31	0	16	30	0	367	14	0	33	0	0	0	0	499	8465	8964
2039 - 2048	OBNOVNÁ	39	0	92	10	0	154	92	0	17	0	0	0	0	141	4176	4317
	VÝCHOVNÁ	0	0	11	36	0	194	52	0	0	0	0	0	0	473	2469	2942
	CELKOM	39	0	20	37	0	349	14	0	17	0	0	0	0	614	6645	7259
2039 - 2048	OBNOVNÁ	37	0	10	93	0	484	96	0	14	0	0	0	0	238	7207	7445
	VÝCHOVNÁ	0	0	12	31	0	174	62	0	0	0	0	0	0	445	2368	2813
	CELKOM	37	0	23	41	0	658	15	0	14	0	0	0	0	683	9575	10258
2059 - 2068	OBNOVNÁ	5	0	57	37	0	885	10	0	26	0	0	0	0	439	12490	12929
	VÝCHOVNÁ	0	0	13	32	0	201	77	0	0	0	0	0	0	461	2789	3250
	CELKOM	5	0	18	70	0	108	17	0	26	0	0	0	0	900	15279	16179

VÝHĽAD VÝVOJA PLÔCH VEKOVÝCH STUPŇOV

KATEGÓRIA A TVAR LESA : H

Vek.st. / Desaťroč. č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Spolu
1	12,1 9	39,6 9	29,6 4	15,6 2	13,0 7	54,1 9	38,5 7	10,5 0	12,2 2	11,3 6	15,9 8	0,00	0,0 0	1,1 8	1,3 6	255,5 7
2	6,30	12,1 9	39,6 9	29,6 4	15,6 2	13,0 7	54,1 9	38,5 7	10,5 0	10,0 9	10,0 9	14,8 5	0,0 0	0,0 0	0,7 8	255,5 7
3	18,0 5	6,30	12,1 9	39,6 9	29,6 4	15,6 2	13,0 7	54,1 9	38,5 7	10,5 0	7,06	3,39	7,3 1	0,0 0	0,0 0	255,5 7
4	11,9 3	18,0 5	6,30	12,1 9	39,6 9	29,6 4	15,6 2	13,0 7	53,9 9	37,8 1	10,0 8	3,53	0,0 2	3,6 6	0,0 0	255,5 7
5	18,0 5	11,9 3	18,0 5	6,30	12,1 9	39,6 9	29,6 4	15,6 2	13,0 7	51,6 0	31,5 2	7,06	0,4 2	0,0 0	0,4 4	255,5 7
6	29,0 5	18,0 5	11,9 3	18,0 5	6,30	12,1 9	39,6 9	29,6 4	15,3 3	12,5 5	39,7 8	19,4 9	3,5 3	0,0 0	0,0 0	255,5 7

A15 Vývoj ťažieb a výhľad vývoja plôch v nasledujúcich desaťročiach

Tabuľka č.10/2

KATEGÓRIA A TVAR LESA : O

OBDOBIE (PLATNO SŤ PSL)	ŤAŽBA	DREVINY													IHLIČNA TÉ	LISTNA TÉ	SPOL U			
		S M	J D	B O	S C	O I	BK	D B	C R	H B	TS,T D	A G	B R	O L						
		m ³ hrubiny bez kôry																		
2019 - 2028 PLATNÝ PSL	OBNOVN Á	0	1 0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40	50
	VÝCHOV NÁ	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	170
	CELKOM	0	1 0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	210	220
2029 - 2038	OBNOVN Á	0	5 3	25	0	0	250 7	47 3	0	25 7	17	0	0	5 7	78	3311	3389			
	VÝCHOV NÁ	0	0	0	1 1	0	140	0	0	0	0	0	0	11	140	151				
	CELKOM	0	5 3	25	1 1	0	264 7	47 3	0	25 7	17	0	0	5 7	89	3451	3540			
2039 - 2048	OBNOVN Á	0	5 1	26	0	0	269 5	50 6	0	28 6	17	0	0	5 9	77	3563	3640			
	VÝCHOV NÁ	0	0	0	1 2	0	97	0	0	0	0	0	0	12	97	109				
	CELKOM	0	5 1	26	1 2	0	279 2	50 6	0	28 6	17	0	0	5 9	89	3660	3749			
2039 - 2048	OBNOVN Á	0	4 6	29	0	0	268 2	50 2	0	30 2	17	0	0	5 7	75	3560	3635			
	VÝCHOV NÁ	0	0	0	1 2	0	111	0	0	0	0	0	0	12	111	123				
	CELKOM	0	4 6	29	1 2	0	279 3	50 2	0	30 2	17	0	0	5 7	87	3671	3758			
2059 - 2068	OBNOVN Á	0	4 4	31	0	0	262 5	49 3	0	31 1	17	0	0	5 6	75	3502	3577			
	VÝCHOV NÁ	0	0	0	1 3	0	186	0	0	0	0	0	0	13	186	199				
	CELKOM	0	4 4	31	1 3	0	281 1	49 3	0	31 1	17	0	0	5 6	88	3688	3776			

VÝHĽAD VÝVOJA PLÔCH VEKOVÝCH STUPŇOV

KATEGÓRIA A TVAR LESA : O

Vek.s t. / Desa řroč.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Spolu
1	0,27	2,55	7,58	2,83	4,36	8,04	10,96	6,56	8,10	20,97	6,71	3,70	9,50	10,10	8,82	1,84	5,91	10,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129,31
2	0,11	0,27	2,55	7,58	2,83	4,36	8,04	10,96	6,56	8,10	20,97	6,71	3,70	9,50	10,10	8,71	1,84	5,91	10,53	0,00	0,00	0,00	0,00	129,31
3	11,71	0,11	0,27	2,55	7,58	2,83	4,05	7,91	10,56	6,41	7,29	18,87	6,00	3,29	8,43	8,83	7,46	1,57	4,95	8,66	0,00	0,00	0,00	129,31
4	12,01	11,71	0,11	0,27	2,55	7,58	2,83	3,73	7,79	9,60	5,82	6,52	16,87	5,34	2,89	7,40	7,67	6,28	1,30	4,09	6,95	0,00	0,00	129,31
5	11,65	12,01	11,71	0,11	0,27	2,55	7,58	2,80	3,43	7,41	8,61	5,24	5,76	14,95	4,70	2,52	6,47	6,58	5,21	1,07	3,30	5,08	0,00	129,31
6	11,31	11,65	12,01	11,71	0,11	0,27	2,55	7,58	2,76	3,01	6,69	7,69	4,70	5,06	13,11	4,09	2,17	5,60	5,56	4,23	0,85	2,58	4,02	129,31

A15 Vývoj ťažieb a výhľad vývoja plôch v nasledujúcich desaťročiach

Tabuľka č.10/3

KATEGÓRIA A TVAR LESA : U

OBDOBI E (PLATN OSŤ PSL)	ŤAŽBA	DREVINY													IHLIČN ATÉ	LISTNA TÉ	SPO LU
		S M	J D	BO	SC	O I	BK	DB	C R	HB	TS, TD	A G	B R	O L			
		m ³ hrubiny bez kôry															
2019 - 2028 PLATNÝ PSL	OBNOVN Á	0	46	61	0	0	345	193	0	49	0	0	0	0	1075	36936	3801
	VÝCHOV NÁ	32	0	52	17	0	158	672	0	21	0	0	31	0	1010	18968	1997
	CELKOM	32	46	11	17	0	503	260	0	26	0	0	31	0	2085	55904	5798
2029 - 2038	OBNOVN Á	0	78	20	10	0	535	867	0	34	0	0	12	29	2825	65924	6874
	VÝCHOV NÁ	54	13	10	10	0	198	675	0	0	0	0	0	0	2791	20569	2336
	CELKOM	54	91	30	10	0	734	935	0	34	0	0	12	29	5616	86493	9210
2039 - 2048	OBNOVN Á	24	33	33	70	0	743	122	0	65	0	0	81	65	3750	93224	9697
	VÝCHOV NÁ	56	11	51	93	0	130	663	0	0	0	0	0	0	2129	13723	1585
	CELKOM	59	44	38	10	0	873	128	0	65	0	0	81	65	5879	106947	1128
2039 - 2048	OBNOVN Á	15	28	31	86	0	671	130	0	88	0	0	10	45	3669	89236	9290
	VÝCHOV NÁ	47	91	99	33	0	950	391	0	0	0	0	0	0	567	9897	1046
	CELKOM	20	37	32	41	0	766	134	0	88	0	0	10	45	4236	99133	1033
2059 - 2068	OBNOVN Á	22	81	23	17	0	575	111	0	81	0	0	97	39	2820	77009	7982
	VÝCHOV NÁ	0	10	0	81	0	630	164	0	0	0	0	0	0	189	6471	6660
	CELKOM	22	18	23	25	0	638	113	0	81	0	0	97	39	3009	83480	8648

VÝHĽAD VÝVOJA PLÔCH VEKOVÝCH STUPŇOV

KATEGÓRIA A TVAR LESA : U

Vek.st. / Desaf'ro č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Spolu
1	56,25	122,5 0	137,0 8	58,48	109,5 9	128,2 3	93,07	127,5 4	269,5 5	309,2 5	120,9 8	25,90	13,62	4,50	9,11	2,8 5	0,0 0	3,1 7	0,0 0	1591,6 6
2	87,22	56,25	122,5 0	137,0 8	58,48	109,5 9	128,2 3	93,07	127,5 4	267,9 4	283,3 5	83,52	14,42	7,25	3,96	6,1 8	1,9 1	0,0 0	3,1 7	1591,6 6
3	177,4 0	87,22	56,25	122,5 0	137,0 8	58,48	109,5 9	128,2 3	93,07	124,5 5	246,5 1	203,4 9	43,66	3,60	0,03	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	1591,6 6
4	225,0 2	177,4 0	87,22	56,25	122,5 0	137,0 8	58,48	109,5 9	128,2 0	92,43	101,4 3	174,3 7	107,5 5	13,7 9	0,34	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	1591,6 6
5	205,6 3	225,0 2	177,4 0	87,22	56,25	122,5 0	137,0 8	58,26	109,5 9	127,1 7	85,10	64,74	92,52	36,7 5	6,42	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	1591,6 6
6	168,5 8	205,6 3	225,0 2	177,4 0	87,22	56,25	122,5 0	137,0 8	57,80	107,6 6	116,4 7	59,85	27,91	28,3 9	10,7 5	3,1 5	0,0 0	0,0 0	0,0 0	1591,6 6

A15 Vývoj ťažieb a výhľad vývoja plôch v nasledujúcich desaťročiach

Tabuľka č.10/4

KATEGÓRIA A TVAR LESA : Spolu

OBDOBIE (PLATNO SŤ PSL)	ŤAŽBA	DREVINY												IHLIČNA TĚ	LISTNA TĚ	SPOL U	
		S M	JD	BO	SC	O I	BK	DB	C R	HB	TS,T D	A G	B R				O L
		m ³ hrubiny bez kôry															
2019 - 2028 PLATNÝ PSL	OBNOVN Á	0	47 5	614	0	0	3618 6	2234	0	913	0	0	0	0	1089	39333	40422
	VÝCHOV NÁ	32 0	0	520	200	0	1858 9	872	0	3347	0	0	31 5	0	1040	23123	24163
	CELKOM	32 0	47 5	113 4	200	0	5477 5	3106	0	4260	0	0	31 5	0	2129	62456	64585
2029 - 2038	OBNOVN Á	31	83 6	214 9	10	0	5712 8	1040 1	0	6983	17	0	12	35 0	3026	74891	77917
	VÝCHOV NÁ	54 9	13 5	113 6	135 8	0	2261 5	903	0	0	0	0	0	0	3178	23518	26696
	CELKOM	58 0	97 1	328 5	136 8	0	7974 3	1130 4	0	6983	17	0	12	35 0	6204	98409	10461 3
2039 - 2048	OBNOVN Á	63	38 2	344 3	80	0	7856 6	1362 6	0	8549	17	0	81	12 4	3968	100963	10493 1
	VÝCHOV NÁ	56 8	11 3	628	130 5	0	1510 0	1189	0	0	0	0	0	0	2614	16289	18903
	CELKOM	63 1	49 5	407 1	138 5	0	9366 6	1481 5	0	8549	17	0	81	12 4	6582	117252	12383 4
2039 - 2048	OBNOVN Á	19	33 1	328 1	179	0	7469 1	1451 2	0	1057 2	17	0	10 9	10 2	3982	100003	10398 5
	VÝCHOV NÁ	47	91	226	660	0	1135 8	1018	0	0	0	0	0	0	1024	12376	13400
	CELKOM	23 8	42 2	350 7	839	0	8604 9	1553 0	0	1057 2	17	0	10 9	10 2	5006	112379	11738 5
2059 - 2068	OBNOVN Á	23	12 3	242 5	555	0	6899 8	1267 7	0	1111 7	17	0	97	95	3334	93001	96335
	VÝCHOV NÁ	0	10 8	132	423	0	8504	942	0	0	0	0	0	0	663	9446	10109
	CELKOM	23 3	23 3	255 3	978	0	7750 2	1361 9	0	1111 7	17	0	97	95	3997	102447	10644 4

VÝHLAD VÝVOJA PLÔCH VEKOVÝCH STUPŇOV

KATEGÓRIA A TVAR LESA : Spolu

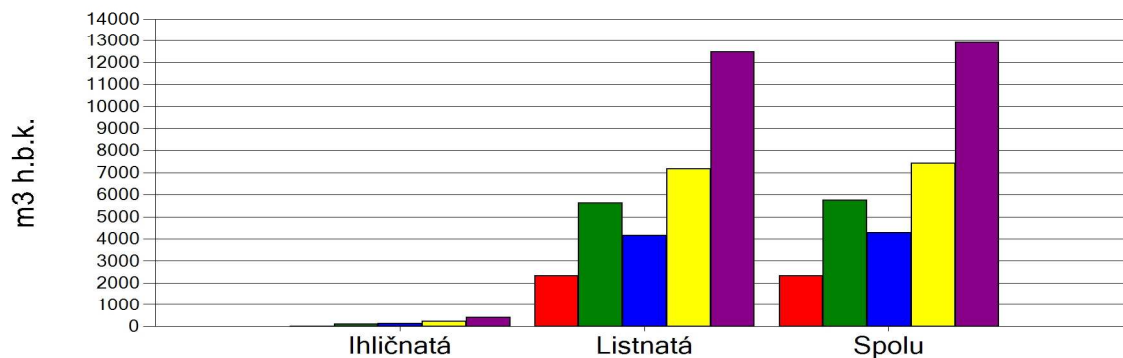
Vek.st ./ Desať roč.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Spol u

1	68,7 2	164, 73	174, 30	76,9 3	127, 03	190, 45	142, 60	144, 60	289, 87	341, 57	143, 67	29,5 9	23,1 2	15, 78	19, 30	4,6 9	5, 91	13, 70	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	0, 00	0, 00	1976 ,54
2	93,6 3	68,7 2	164, 73	174, 30	76,9 3	127, 03	190, 45	142, 60	144, 60	286, 13	314, 40	105, 08	18,1 1	16, 75	14, 84	14, 89	3, 75	5,9 1	13, 70	0, 00	0, 00	0, 00	0, 00	0, 00	1976 ,54
3	207, 16	93,6 3	68,7 2	164, 73	174, 30	76,9 3	126, 71	190, 32	142, 20	141, 46	260, 86	225, 75	56,9 7	6,8 9	8,4 6	8,8 3	7, 46	1,5 7	4,9 5	8, 66	0, 00	0, 00	0, 00	0, 00	1976 ,54
4	248, 97	207, 16	93,6 3	68,7 2	164, 73	174, 30	76,9 3	126, 40	189, 99	139, 83	117, 33	184, 42	124, 44	22, 79	3,2 3	7,4 0	7, 67	6,2 8	1,3 0	4, 09	6, 95	0, 00	0, 00	0, 00	1976 ,54
5	235, 32	248, 97	207, 16	93,6 3	68,7 2	164, 73	174, 30	76,6 7	126, 09	186, 19	125, 23	77,0 4	98,7 1	51, 70	11, 56	2,5 2	6, 47	6,5 8	5,2 1	1, 07	3, 30	5, 38	0, 00	0, 00	1976 ,54
6	208, 95	235, 32	248, 97	207, 16	93,6 3	68,7 2	164, 73	174, 30	75,8 9	123, 22	162, 94	87,0 3	36,1 4	33, 45	23, 86	7,2 3	2, 17	5,6 0	5,5 6	4, 23	0, 85	2, 58	4, 02	4, 02	1976 ,54

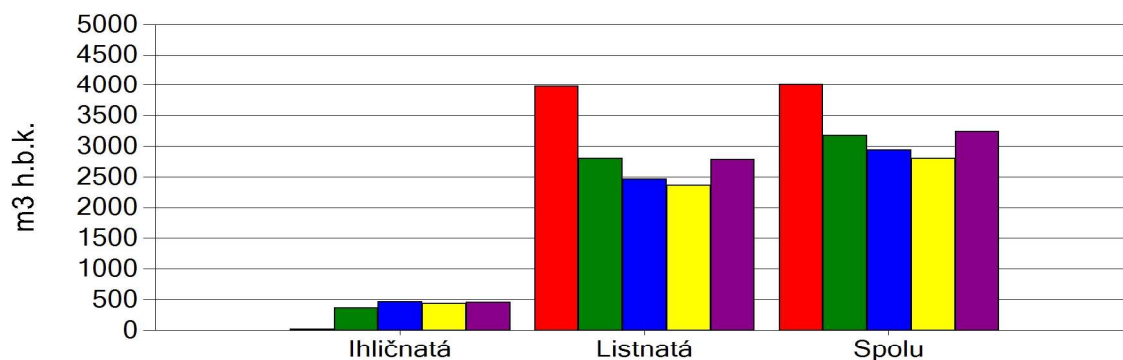
Vývoj ťažieb v nasledujúcich desaťročiach

KATEGÓRIA LEŠA : H

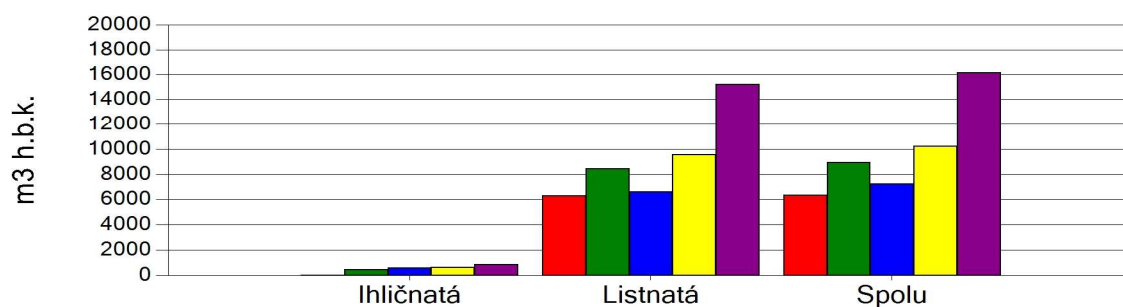
1. Obnovná ťažba



2. Výchovná ťažba



3. Ťažba spolu

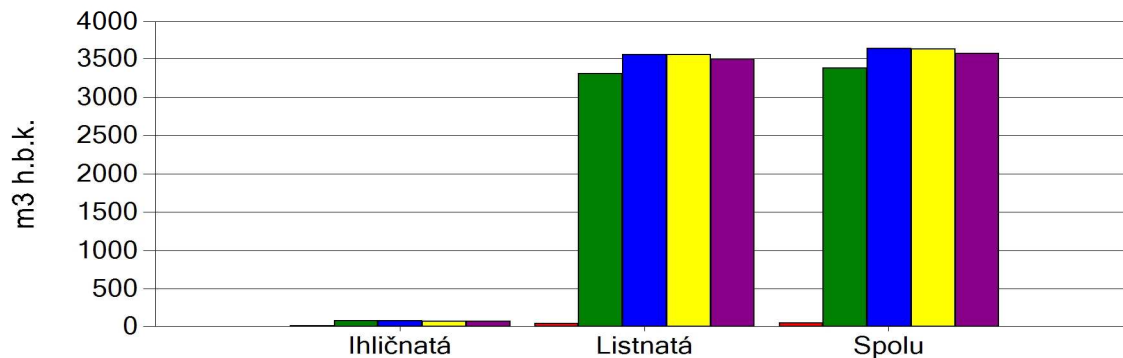


■ 2019 - 2028
 ■ 2029 - 2038
 ■ 2039 - 2048
 ■ 2039 - 2048
 ■ 2059 - 2068

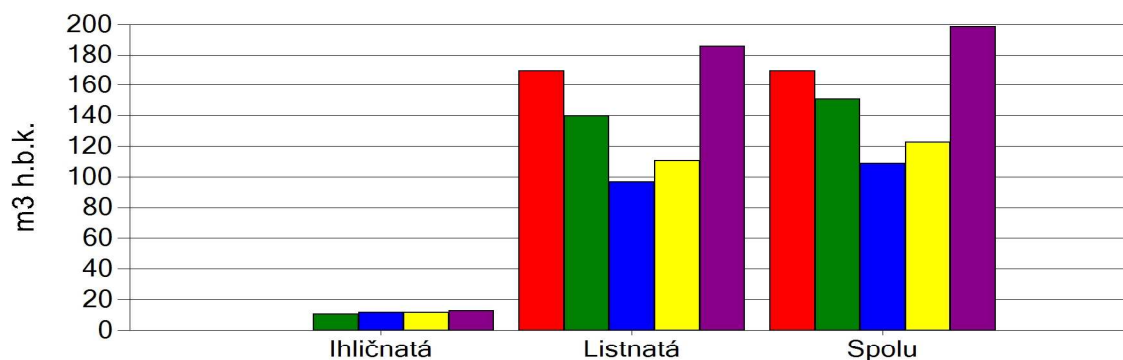
Vývoj ťažieb v nasledujúcich desaťročiach

KATEGÓRIA LEŠA : O

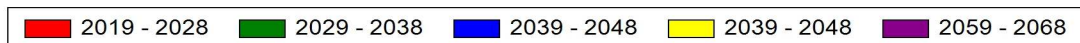
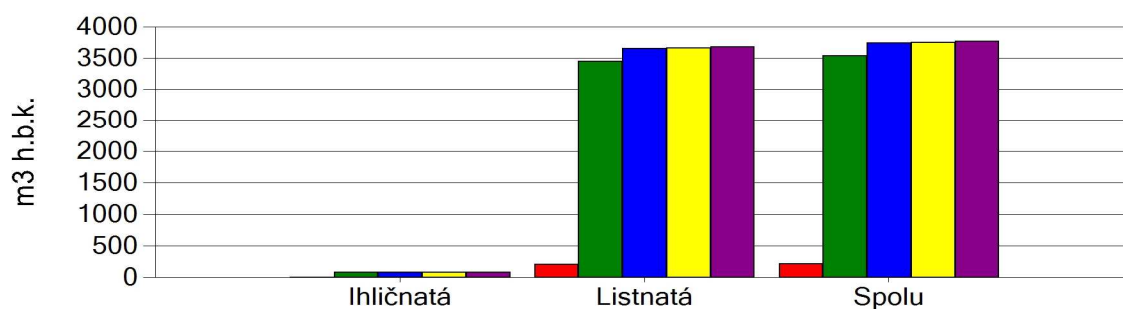
1. Obnovná ťažba



2. Výchovná ťažba



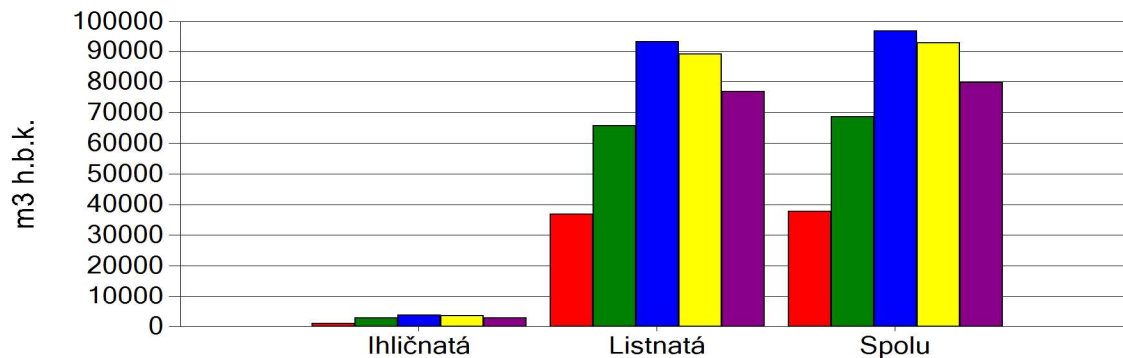
3. Ťažba spolu



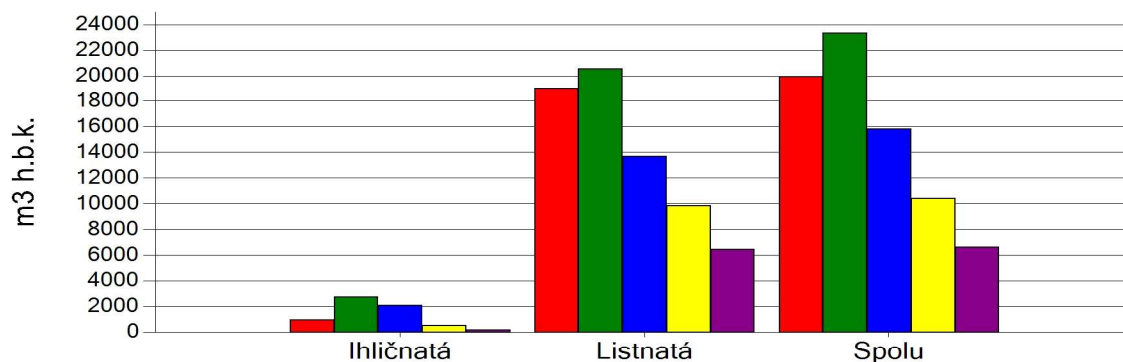
Vývoj ťažieb v nasledujúcich desaťročiach

KATEGÓRIA LEŠA : U

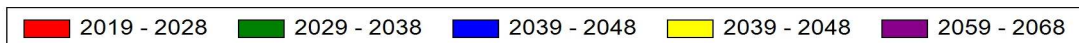
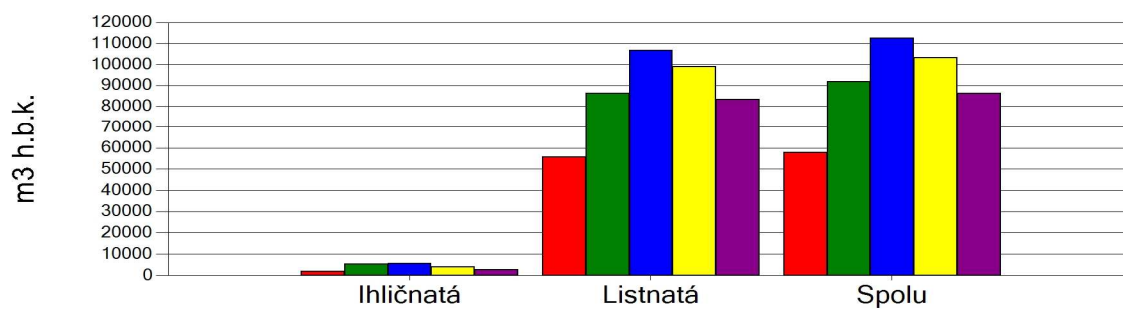
1. Obnovná ťažba



2. Výchovná ťažba



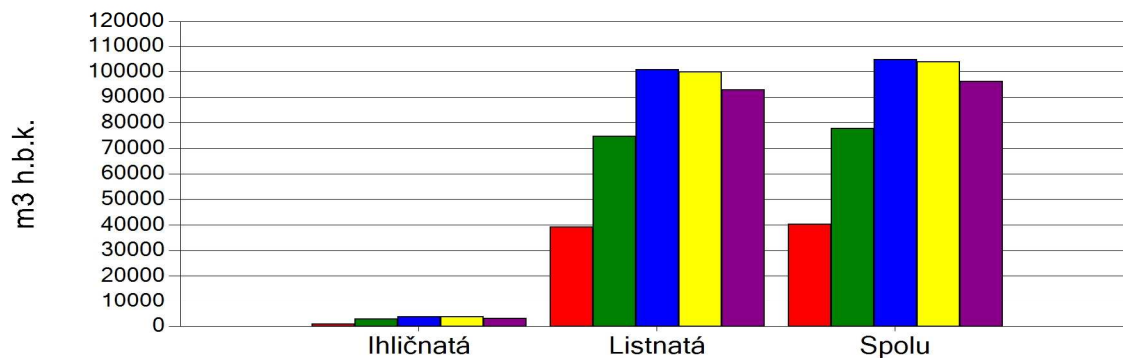
3. Ťažba spolu



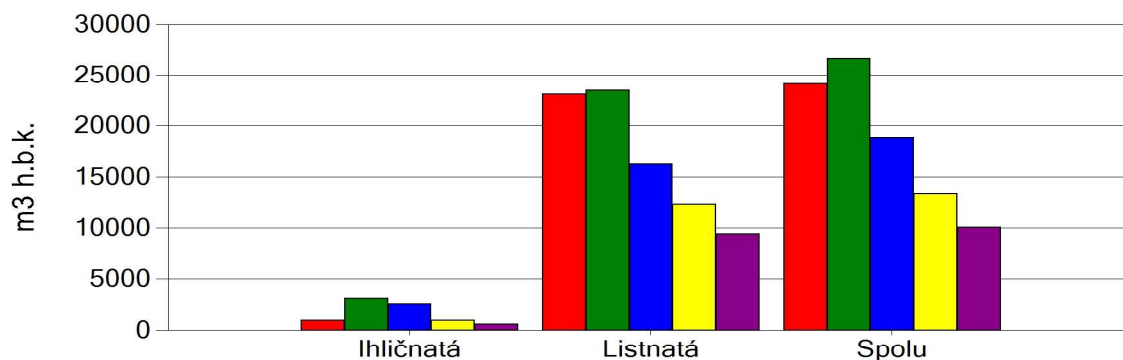
Vývoj ťažieb v nasledujúcich desaťročiach

KATEGÓRIA LEŠA : Spolu

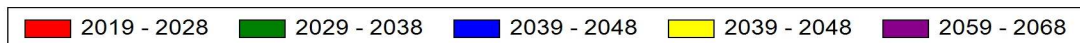
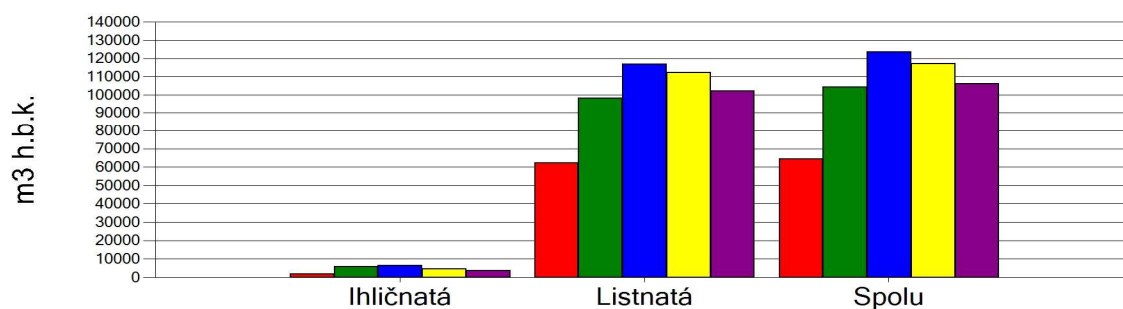
1. Obnovná ťažba



2. Výchovná ťažba



3. Ťažba spolu



b. Stanovenie a zdôvodnenie výšky ťažieb a ich vývoja, výber ťažbového ukazovateľa.

Stanovenie a zdôvodnenie výšky ťažieb

- Porovnaním skutočnej výmery vekových stupňov s normálnou výmerou možno konštatovať, že zastúpenie jednotlivých vekových stupňov je nerovnomerné. Nadpriemerné sú zastúpené najmä staršie vekové stupne 9 - 11, podpriemerné sú zastúpené hlavne mladšie vekové stupne 1, 4 a 5. LC je vekovo diferencovaný a bude problematické dosiahnuť vyrovnanie vekových stupňov. V LC je výrazne zastúpenie vekových stupňoch 9. a 10. , z toho dôvodu v priebehu nasledujúceho decénia nedôjde k dosiahnutiu normálneho (ideálne) zastúpenia vekových stupňov.
- Vyhotovovateľ PSL pri stanovení výšky ťažby vychádzal z rubnej zrelosti konkrétnych porastov, zo zistených produkčných a ťažbových možností porastov, z poškodenia a zdravotného stavu konkrétnych porastov a určil výšku obnovnej ťažby pre lesy osobitného určenia tvaru vysokého na základe indukčného etátu. Pri určenej výšky indukčného etátu je nutné zohľadniť účel vyhlásenia lesov osobitného určenia, tak isto je nutné vziať do úvahy hodnotovú rubnú zrelosť a produkčnú schopnosť stanovišťa. Pri stanovení objemu výšky obnovnej ťažby pre hospodárske lesy (HV) pri hospodárskom spôsobe podrastovom a holorubnom sa vybral najbližší vyšší ťažbový ukazovateľ k indukčnemu etátu- 1/20 zásob porastov poslednej vekovej triedy a starších.

Prehľad ukazovateľov ťažieb za HV

	PRP	1/20	1/30	Ťažbové % podľa vek. st. Pr. 8A	Empi. ťažb. % Pr. 8B	Zásoba rubných porastov	Výmera rubných porastov	Normálna výmera rúbaniska
Ukazovateľ	9389	3980	5460	5385	4437	5012	18,13	65,79
Indukčný etát	2361	2361	2361	2361	2361			
Rozdiel v +-	7028	1619	3099	3024	2076			
v %	25,15	59,32	43,24	43,84	53,21			

Vyhotovovateľom PSL bol určený:

- **objem obnovnej ťažby 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, určený podľa ťažbového ukazovateľa „1/20 zásob porastov poslednej vekovej triedy a starších“ a to maximálne do výšky 3980 m³ h.b.k.
- **objem obnovnej ťažby v lesoch osobitného určenia** v súlade s § 29 ods. 8 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov o ochrane lesa bol stanovený indukčným, maximálne do výšky **38 011** m³ h.b.k
- **objem obnovnej ťažby v ochranných lesoch** v súlade s § 29 ods. 10 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov o ochrane lesa bol stanovený indukčným, maximálne do výšky **50** m³ h.b.k

LC: KOSTOLANY

Platnosť PSL: 2019 - 2028

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

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: H V											Tabuľka č.11a/1	
RD	OD	Výmera	PRP	Z nor. rúban.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %		Priem. 8A	Zásoba rub.p.	Výmera rub.p.	Nor.v.rub.p.
							Pr.8A	Pr.8B				
90	20	7,23	232									1,59
90	30	5,02	155						12			1,66
100	20	4,68	276	331	1670	1110	3341	1549	557	3341	4,68	0,93
100	30	21,21	723		10			8	456		0,79	6,30
110	20	19,14	511		1420	950	712	772	1003			3,45
110	30	131,44	5173	1239	530	2160	831	1292	3946	1060	10,13	35,52
120	30	54,74	2049	1680	200	140	96	232	2312	319	0,86	13,57
130	30	12,11	270	162	150	1100	405	584	562	292	1,67	2,77
Spolu		255,57	9389	3412	3980	5460	5385	4437	8848	5012	18,13	65,79

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu HV											Tabuľka č.11a/2	
RD	OD	Výmera	PRP	Z nor. rúban.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %		Priem. 8A	Zásoba rub.p.	Výmera rub.p.	Nor.v.rub.p.
							Pr.8A	Pr.8B				
90	20	7,23	232									1,59
90	30	5,02	155						12			1,66
100	20	4,68	276	331	1670	1110	3341	1549	557	3341	4,68	0,93
100	30	21,21	723		10			8	456		0,79	6,30
110	20	19,14	511		1420	950	712	772	1003			3,45
110	30	131,44	5173	1239	530	2160	831	1292	3946	1060	10,13	35,52
120	30	54,74	2049	1680	200	140	96	232	2312	319	0,86	13,57
130	30	12,11	270	162	150	1100	405	584	562	292	1,67	2,77
Spolu		255,57	9389	3412	3980	5460	5385	4437	8848	5012	18,13	65,79

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu H											Tabuľka č.11a/3	
RD	OD	Výmera	PRP	Z nor. rúban.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %		Priem. 8A	Zásoba rub.p.	Výmera rub.p.	Nor.v.rub.p.
							Pr.8A	Pr.8B				
90	20	7,23	232									1,59
90	30	5,02	155						12			1,66
100	20	4,68	276	331	1670	1110	3341	1549	557	3341	4,68	0,93
100	30	21,21	723		10			8	456		0,79	6,30
110	20	19,14	511		1420	950	712	772	1003			3,45
110	30	131,44	5173	1239	530	2160	831	1292	3946	1060	10,13	35,52
120	30	54,74	2049	1680	200	140	96	232	2312	319	0,86	13,57
130	30	12,11	270	162	150	1100	405	584	562	292	1,67	2,77
Spolu		255,57	9389	3412	3980	5460	5385	4437	8848	5012	18,13	65,79

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV											Tabuľka č.11a/4	
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor. rúban.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %		Priem. 8A	Zásoba rub.p.	Výmera rub.p.	Nor.v.rub.p.
							Pr.8A	Pr.8B				
170	99	0,72	28	7					1	119	0,72	0,20
180	99	28,10	1044	573	2810	2120	1251	2331	701	10367	28,10	7,76
200	99	7,04	89	56			125		116	1133	7,04	1,93
Spolu		35,86	1161	636	2810	2120	1376	2331	818	11619	35,86	9,89

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdV
Tabuľka č.11a/5

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor. rúban.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %		Priem. 8A	Zásoba rub.p.	Výmera rub.p.	Nor.v.rub.p.
							Pr.8A	Pr.8B				
100	99	3,16	68	31			29		38	309	3,16	0,94
130	99	1,71	57	27					23	359	1,71	0,49
140	99	4,03	110	72			91		110	1011	4,03	1,14
150	99	0,30	11									0,09
160	99	4,86	143	94			152		159	1517	4,86	1,36
170	99	12,04	335	223		520	441	251	348	3814	12,04	3,37
180	99	60,83	1909	1188	1090	730	1668	796	1747	15603	44,15	16,80
200	99	6,52	41	38		30	89	24	49	760	6,52	1,79
Spolu		93,45	2674	1673	1090	1280	2470	1071	2474	23373	76,46	25,98

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu O
Tabuľka č.11a/6

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor. rúban.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %		Priem. 8A	Zásoba rub.p.	Výmera rub.p.	Nor.v.rub.p.
							Pr.8A	Pr.8B				
100	99	3,16	68	31			29		38	309	3,16	0,94
130	99	1,71	57	27					23	359	1,71	0,49
140	99	4,03	110	72			91		110	1011	4,03	1,14
150	99	0,30	11									0,09
160	99	4,86	143	94			152		159	1517	4,86	1,36
170	99	12,76	363	230		520	441	251	349	3933	12,76	3,57
180	99	88,93	2953	1761	3900	2850	2919	3127	2448	25970	72,25	24,56
200	99	13,56	130	94		30	214	24	165	1893	13,56	3,72
Spolu		129,31	3835	2309	3900	3400	3846	3402	3292	34992	112,32	35,87

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UcV
Tabuľka č.11a/7

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor. rúban.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %		Priem. 8A	Zásoba rub.p.	Výmera rub.p.	Nor.v.rub.p.
							Pr.8A	Pr.8B				
80	20	0,91	42						9			0,23
110	30	49,97	1385	1197	810	1420	918	1257	2733	2165	8,14	13,51
120	20	8,25	226					114	514			1,36
120	30	35,61	1404						17			8,83
130	30	35,59	1081	630	40	20	36	428	1747	71	0,31	8,15
140	30	24,99	706					46	1192			5,32
150	30	40,08	714	685	410	270	818	418	1218	818	3,17	7,96
Spolu		195,40	5558	2512	1260	1710	1772	2263	7430	3054	11,62	45,36

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

RD	OD	Výmera	PRP	Z nor. rúban.	Dvadsat.	Tridsat.	Ťažbové %		Priem. 8A	Zásoba rub.p.	Výmera rub.p.	Nor.v.rub.p.
							Pr.8A	Pr.8B				
90	30	1,61	133						8			0,53
100	30	8,21	324	50					37	278	4,55	2,44
100	40	1,28	66	91	460	310	924	634	154	924	1,28	0,32

Skutočná	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	54.19	38.57	10.50	12.22	11.36
Normálna	24.64	24.64	24.64	24.64	24.64	24.64	24.62	24.15	22.43	17.27
Rozdiel Skut.-Norm.	-12.45	15.05	5.00	-9.03	-11.57	29.54	13.96	-13.64	-10.22	-5.91
Rozdiel Skut.-Norm. %	-50	61	20	-37	-47	120	57	-56	-46	-34

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: H V Tabuľka č.11c/1b

Vek. st.	11	12	13	14	15	Holina
Skutočná	15.98			1.18	1.36	
Normálna	11.51	4.38	0.98	0.10		2.29
Rozdiel Skut.-Norm.	4.47	-4.38	-0.98	1.08	1.36	-2.29
Rozdiel Skut.-Norm. %	39	-100	-100	999	999	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: H V Tabuľka č.11d/1a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Desaťročie 1	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	54.19	38.57	10.50	12.22	11.36
Desaťročie 2	11.27	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	54.19	38.57	10.50	11.73
Desaťročie 3	12.33	11.27	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	54.19	38.57	10.50
Desaťročie 4	12.17	12.33	11.27	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	53.99	37.81
Desaťročie 5	18.51	12.17	12.33	11.27	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	51.60
Desaťročie 6	29.10	18.51	12.17	12.33	11.27	12.19	39.69	29.64	15.33	12.55

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: H V Tabuľka č.11d/1b

Vek. st.	11	12	13	14	15
Desaťročie 1	15.98			1.18	1.36
Desaťročie 2	8.44	10.63			0.04
Desaťročie 3	8.21	2.98	7.32		
Desaťročie 4	10.08	4.10	0.07	3.55	
Desaťročie 5	31.52	7.06	0.49		0.42
Desaťročie 6	39.78	19.49	3.53		

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

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu HV Tabuľka č.11b/2

Skupiny drevin	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS,TD	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU	19		78	214		5010	1074		2472					311	8556	8867
U1 (2019-2028)	5		53			957	1254		3116					58	5327	5385
(U1 - priemer)%	-74		-32	-100		-81	17		26					-81	-38	-39
U2 (2029-2038)	30		68			1151	848		1908					98	3907	4005
(U2 - priemer)%	58		-13	-100		-77	-21		-23					-68	-54	-55
U3 (2039-2048)	38		89	10		1876	884		1555					137	4315	4452
(U3 - priemer)%	100		14	-95		-63	-18		-37					-56	-50	-50
U4 (2049-2058)	35		106	93		4970	966		1472					234	7408	7642
(U4 - priemer)%	84		36	-57		-1	-10		-40					-25	-13	-14
U5 (2059-2068)	5		56	377		8869	1003		2641					438	12513	12951
(U5 - priemer)%	-74		-28	76		77	-7		7					41	46	46
U6 (2069-2078)			93	802		12236	1492		4142					895	17870	18765
(U6 - priemer)%	-100		19	275		144	39		68					188	109	112
PRP/Ha x 10	52		43	46		40	31		30					46	35	36

Výmera (Pl. skut.)	0,19	3,49	10,87	118,60	40,26	82,16				14,55	241,02	255,57
Zastúpenie %	0,1	1,4	4,0	45,9	15,0	33,6				5,5	94,5	100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu HV

Tabuľka č.11c/2a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skutočná	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	54.19	38.57	10.50	12.22	11.36
Normálna	24.64	24.64	24.64	24.64	24.64	24.64	24.62	24.15	22.43	17.27
Rozdiel Skut.-Norm.	-12.45	15.05	5.00	-9.03	-11.57	29.54	13.96	-13.64	-10.22	-5.91
Rozdiel Skut.-Norm. %	-50	61	20	-37	-47	120	57	-56	-46	-34

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu HV Tabuľka č.11c/2b

Vek. st.	11	12	13	14	15	Holina
Skutočná	15.98			1.18	1.36	
Normálna	11.51	4.38	0.98	0.10		2.29
Rozdiel Skut.-Norm.	4.47	-4.38	-0.98	1.08	1.36	-2.29
Rozdiel Skut.-Norm. %	39	-100	-100	999	999	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu HV

Tabuľka č.11d/2a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Desaťročie 1	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	54.19	38.57	10.50	12.22	11.36
Desaťročie 2	11.27	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	54.19	38.57	10.50	11.73
Desaťročie 3	12.33	11.27	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	54.19	38.57	10.50
Desaťročie 4	12.17	12.33	11.27	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	53.99	37.81
Desaťročie 5	18.51	12.17	12.33	11.27	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	51.60
Desaťročie 6	29.10	18.51	12.17	12.33	11.27	12.19	39.69	29.64	15.33	12.55

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu HV Tabuľka č.11d/2b

Vek. st.	11	12	13	14	15
Desaťročie 1	15.98			1.18	1.36
Desaťročie 2	8.44	10.63			0.04
Desaťročie 3	8.21	2.98	7.32		
Desaťročie 4	10.08	4.10	0.07	3.55	
Desaťročie 5	31.52	7.06	0.49		0.42
Desaťročie 6	39.78	19.49	3.53		

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

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu H

Tabuľka č.11b/3

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS	TD	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU	19	78	214			5010	1074		2472						311	8556	8867
U1 (2019-2028)	5	53				957	1254		3116						58	5327	5385
(U1 - priemer)%	-74	-32	-100			-81	17		26						-81	-38	-39
U2 (2029-2038)	30	68				1151	848		1908						98	3907	4005
(U2 - priemer)%	58	-13	-100			-77	-21		-23						-68	-54	-55

U3 (2039-2048)	38	89	10	1876	884	1555				137	4315	4452
(U3 - priemer)%	100	14	-95	-63	-18	-37				-56	-50	-50
U4 (2049-2058)	35	106	93	4970	966	1472				234	7408	7642
(U4 - priemer)%	84	36	-57	-1	-10	-40				-25	-13	-14
U5 (2059-2068)	5	56	377	8869	1003	2641				438	12513	12951
(U5 - priemer)%	-74	-28	76	77	-7	7				41	46	46
U6 (2069-2078)		93	802	12236	1492	4142				895	17870	18765
(U6 - priemer)%	-100	19	275	144	39	68				188	109	112
PRP/Ha x 10	52	43	46	40	31	30				46	35	36
Výmera (Pl. skut.)	0,19	3,49	10,87	118,60	40,26	82,16				14,55	241,02	255,57
Zastúpenie %	0,1	1,4	4,0	45,9	15,0	33,6				5,5	94,5	100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu H

Tabuľka č.11c/3a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skutočná	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	54.19	38.57	10.50	12.22	11.36
Normálna	24.64	24.64	24.64	24.64	24.64	24.64	24.62	24.15	22.43	17.27
Rozdiel Skut.-Norm.	-12.45	15.05	5.00	-9.03	-11.57	29.54	13.96	-13.64	-10.22	-5.91
Rozdiel Skut.-Norm. %	-50	61	20	-37	-47	120	57	-56	-46	-34

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu H Tabuľka č.11c/3b

Vek. st.	11	12	13	14	15	Holina
Skutočná	15.98			1.18	1.36	
Normálna	11.51	4.38	0.98	0.10		2.29
Rozdiel Skut.-Norm.	4.47	-4.38	-0.98	1.08	1.36	-2.29
Rozdiel Skut.-Norm. %	39	-100	-100	999	999	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu H

Tabuľka č.11d/3a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Desaťročie 1	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	54.19	38.57	10.50	12.22	11.36
Desaťročie 2	11.27	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	54.19	38.57	10.50	11.73
Desaťročie 3	12.33	11.27	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	54.19	38.57	10.50
Desaťročie 4	12.17	12.33	11.27	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	53.99	37.81
Desaťročie 5	18.51	12.17	12.33	11.27	12.19	39.69	29.64	15.62	13.07	51.60
Desaťročie 6	29.10	18.51	12.17	12.33	11.27	12.19	39.69	29.64	15.33	12.55

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu H Tabuľka č.11d/3b

Vek. st.	11	12	13	14	15
Desaťročie 1	15.98			1.18	1.36
Desaťročie 2	8.44	10.63			0.04
Desaťročie 3	8.21	2.98	7.32		
Desaťročie 4	10.08	4.10	0.07	3.55	
Desaťročie 5	31.52	7.06	0.49		0.42
Desaťročie 6	39.78	19.49	3.53		

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

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV

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		3	3			653	96		22				40	6	811	817
U1 (2019-2028)		3	4			1197	104		25				43	7	1369	1376
(U1 - priemer)%			33			83	8		14				7	33	112	145
U2 (2029-2038)		3	3			614	96		20				41	6	771	777
(U2 - priemer)%						-6			-9				2		-13	-13
U3 (2039-2048)		3	3			572	101		21				41	6	735	741
(U3 - priemer)%						-12	5		-5				2		-10	-10
U4 (2049-2058)		3	3			530	95		22				41	6	688	694
(U4 - priemer)%						-19	-1						2		-18	-18
U5 (2059-2068)		2	3			523	92		22				39	5	676	681
(U5 - priemer)%		-33				-20	-4						-3	-33	-27	-60
U6 (2069-2078)		2	3			484	87		22				37	5	630	635
(U6 - priemer)%		-33				-26	-9						-7	-33	-42	-13
PRP/Ha x 10						40	12		22				24		34	34
Výmera (Pl. skut.)		0,05	0,14			27,17	6,77		0,90				0,83	0,19	35,67	35,86
Zastúpenie %		0,1	0,3			80,5	15,1		2,1				1,9	0,5	99,5	100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV

Tabuľka č.11c/4a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Skutočná		0.11	6.03	0.72	0.53	3.85					2.86	2.23
Normálna	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.80	1.75	1.75	1.73
Rozdiel Skut.-Norm.	-1.94	-1.83	4.09	-1.23	-1.42	1.90	-1.94	-1.94	-1.80	-1.75	1.11	0.50
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	-94	210	-63	-73	98	-100	-100	-100	-100	64	29

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV

Tabuľka č.11c/4b

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Holina
Skutočná	7.04		1.03	1.84		9.61							
Normálna	1.73	1.71	1.69	1.68	1.66	1.63	1.86	0.56	0.44	0.08	0.02		0.19
Rozdiel Skut.-Norm.	5.30	-1.71	-0.67	0.16	-1.66	7.99	-1.86	-0.56	-0.44	-0.08	-0.02		-0.19
Rozdiel Skut.-Norm. %	307	-100	-39	10	-100	491	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV

Tabuľka č.11d/4a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Desaťročie 1		0.11	6.03	0.72	0.53	3.85					2.86	2.23
Desaťročie 2	3.33		0.11	6.03	0.72	0.53	3.85					2.58
Desaťročie 3	2.96	3.33		0.11	6.03	0.72	0.53	3.85				
Desaťročie 4	2.79	2.96	3.33		0.11	6.03	0.72	0.53	3.85			
Desaťročie 5	2.55	2.79	2.96	3.33		0.11	6.03	0.72	0.53	3.85		
Desaťročie 6	2.71	2.55	2.79	2.96	3.33		0.11	6.03	0.72	0.48	3.50	

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV

Tabuľka č.11d/4b

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Desaťročie 1	7.04		1.03	1.84		9.61					
Desaťročie 2	1.99	6.26		0.89	1.59		7.98				
Desaťročie 3	2.32	1.77	5.57		0.77	1.35		6.54			
Desaťročie 4		2.06	1.56	4.90		0.65	1.12		5.23		
Desaťročie 5			1.82	1.35	4.32		0.55	0.92		4.03	
Desaťročie 6				1.58	1.16	3.75		0.46	0.73		2.98

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

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdV

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		41	22	1		1784	358		241			16	11	64	2410	2474
U1 (2019-2028)		53	16			1776	398		201			16	10	69	2401	2470
(U1 - priemer)%		29	-27	-100			11		-17				-9	-98	-15	-113
U2 (2029-2038)		45	20			1578	329		216			16	10	65	2149	2214
(U2 - priemer)%		10	-9	-100		-12	-8		-10				-9	-99	-39	-138
U3 (2039-2048)		43	21			1820	359		240			16	11	64	2446	2510
(U3 - priemer)%		5	-5	-100		2								-100	2	-98
U4 (2049-2058)		38	23			1868	360		256			15	11	61	2510	2571
(U4 - priemer)%		-7	5	-100		5	1		6			-6		-102	6	-96
U5 (2059-2068)		36	25			1842	356		264			16	11	61	2489	2550
(U5 - priemer)%		-12	14	-100		3	-1		10					-98	12	-86
U6 (2069-2078)		32	28	4		1819	349		269			16	12	64	2465	2529
(U6 - priemer)%		-22	27	300		2	-3		12				9	305	20	-138
PRP/Ha x 10		39	25	41		32	17		27			25		28	28	28
Výmera (Pl. skut.)		0,78	1,22	0,48		57,27	22,02		9,98			1,58	0,13	2,48	90,98	93,46
Zastúpenie %		0,8	1,1	0,6		64,3	20,6		11,2			1,3	0,1	2,5	97,5	100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdV

Tabuľka č.11c/5a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Skutočná	0.27	2.43	1.54	2.11	3.84	4.19	10.96	6.56	8.10	20.97	3.84	1.46
Normálna	5.44	5.44	5.44	5.44	5.41	5.41	5.37	5.33	4.96	4.87	4.78	4.59
Rozdiel Skut.-Norm.	-5.17	-3.01	-3.90	-3.33	-1.58	-1.22	5.59	1.22	3.15	16.10	-0.94	-3.12
Rozdiel Skut.-Norm. %	-95	-55	-72	-61	-29	-23	104	23	64	330	-20	-68

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdV

Tabuľka č.11c/5b

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Holina
Skutočná	2.47	10.10	7.79		5.91	0.91							
Normálna	4.54	4.47	4.33	4.09	4.01	3.76	3.76	0.88	0.48	0.09	0.02		0.54
Rozdiel Skut.-Norm.	-2.07	5.63	3.46	-4.09	1.90	-2.85	-3.76	-0.88	-0.48	-0.09	-0.02		-0.54
Rozdiel Skut.-Norm. %	-46	126	80	-100	48	-76	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdV

Tabuľka č.11d/5a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Desaťročie 1	0.27	2.43	1.54	2.11	3.84	4.19	10.96	6.56	8.10	20.97	3.84	1.46
Desaťročie 2	7.46	0.27	2.43	1.54	2.11	3.55	4.19	10.60	6.56	7.32	18.96	3.46
Desaťročie 3	7.38	7.46	0.27	2.43	1.54	2.11	3.26	4.06	10.23	6.41	6.59	17.06
Desaťročie 4	7.95	7.38	7.46	0.27	2.43	1.54	2.11	2.98	3.94	9.30	5.82	5.89
Desaťročie 5	7.91	7.95	7.38	7.46	0.27	2.43	1.54	2.08	2.70	3.56	8.35	5.24
Desaťročie 6	7.50	7.91	7.95	7.38	7.46	0.27	2.43	1.54	2.05	2.36	3.19	7.46

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OdV **Tabuľka č.11d/5b**

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Desaťročie 1	2.47	10.10	7.79		5.91	0.91					
Desaťročie 2	1.30	2.19	8.93	6.75		5.05	0.78				
Desaťročie 3	3.08	1.16	1.93	7.80	5.77		4.23	0.67			
Desaťročie 4	15.25	2.74	1.02	1.68	6.78	4.86		3.50	0.55		
Desaťročie 5	5.21	13.52	2.41	0.89	1.44	5.82	4.02		2.82	0.45	
Desaťročie 6	4.70	4.57	11.85	2.10	0.76	1.23	4.91	3.25		2.21	0.36

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

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu O **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		44	25	1		2437	454		263				16	51	70	3221	3291
U1 (2019-2028)		56	20			2973	502		226				16	53	76	3770	3846
(U1 - priemer)%		27	-20	-100		22	11		-14					4	9	17	17
U2 (2029-2038)		48	23			2192	425		236				16	51	71	2920	2991
(U2 - priemer)%		9	-8	-100		-10	-6		-10						1	-9	-9
U3 (2039-2048)		46	24			2392	460		261				16	52	70	3181	3251
(U3 - priemer)%		5	-4	-100		-2	1		-1					2		-1	-1
U4 (2049-2058)		41	26			2398	455		278				15	52	67	3198	3265
(U4 - priemer)%		-7	4	-100		-2			6				-6	2	-4	-1	-1
U5 (2059-2068)		38	28			2365	448		286				16	50	66	3165	3231
(U5 - priemer)%		-14	12	-100		-3	-1		9					-2	-6	-2	-2
U6 (2069-2078)		34	31	4		2303	436		291				16	49	69	3095	3164
(U6 - priemer)%		-23	24	300		-5	-4		11					-4	-1	-4	-4
PRP/Ha x 10		36	22	41		35	15		27				25	21	30	30	30
Výmera (Pl. skut.)		0,83	1,36	0,48		84,44	28,79		10,88				1,58	0,96	2,67	126,65	129,32
Zastúpenie %		0,6	0,8	0,4		69,2	18,9		8,4				0,9	0,6	1,9	98,1	100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu O **Tabuľka č.11c/6a**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Skutočná	0.27	2.55	7.58	2.83	4.36	8.04	10.96	6.56	8.10	20.97	6.71	3.70
Normálna	7.39	7.39	7.39	7.39	7.36	7.35	7.31	7.28	6.76	6.63	6.53	6.32
Rozdiel Skut.-Norm.	-7.11	-4.84	0.19	-4.56	-2.99	0.68	3.65	-0.72	1.34	14.34	0.17	-2.62
Rozdiel Skut.-Norm. %	-96	-66	3	-62	-41	9	50	-10	20	216	3	-42

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu O **Tabuľka č.11c/6b**

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Holina
Skutočná	9.50	10.10	8.82	1.84	5.91	10.53							
Normálna	6.27	6.18	6.02	5.76	5.67	5.39	5.62	1.45	0.91	0.17	0.03	0.01	0.74

Rozdiel Skut.-Norm.	3.23	3.92	2.80	-3.92	0.24	5.14	-5.62	-1.45	-0.91	-0.17	-0.03	-0.01	-0.74
Rozdiel Skut.-Norm. %	52	63	46	-68	4	95	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu O

Tabuľka č.11d/6a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Desaťročie 1	0.27	2.55	7.58	2.83	4.36	8.04	10.96	6.56	8.10	20.97	6.71	3.70
Desaťročie 2	10.79	0.27	2.55	7.58	2.83	4.08	8.04	10.60	6.56	7.32	18.96	6.04
Desaťročie 3	10.34	10.79	0.27	2.55	7.58	2.83	3.79	7.91	10.23	6.41	6.59	17.06
Desaťročie 4	10.74	10.34	10.79	0.27	2.55	7.58	2.83	3.51	7.79	9.30	5.82	5.89
Desaťročie 5	10.46	10.74	10.34	10.79	0.27	2.55	7.58	2.80	3.23	7.41	8.35	5.24
Desaťročie 6	10.21	10.46	10.74	10.34	10.79	0.27	2.55	7.58	2.76	2.84	6.69	7.46

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu O

Tabuľka č.11d/6b

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Desaťročie 1	9.50	10.10	8.82	1.84	5.91	10.53					
Desaťročie 2	3.29	8.46	8.93	7.64	1.59	5.05	8.76				
Desaťročie 3	5.40	2.93	7.50	7.80	6.54	1.35	4.23	7.21			
Desaťročie 4	15.25	4.80	2.58	6.58	6.78	5.51	1.12	3.50	5.79		
Desaťročie 5	5.21	13.52	4.23	2.24	5.76	5.82	4.57	0.92	2.82	4.48	
Desaťročie 6	4.70	4.57	11.85	3.68	1.93	4.98	4.91	3.71	0.73	2.21	3.35

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

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			212	3		1166	3031		3022	5				215	7224	7439
U1 (2019-2028)						45	1121		606						1772	1772
(U1 - priemer)%			-100	-100		-96	-63		-80	-100				-200	-339	-539
U2 (2029-2038)			19			344	790		1267					19	2401	2420
(U2 - priemer)%			-91	-100		-70	-74		-58	-100				-191	-302	-493
U3 (2039-2048)			135			1643	2247		3520					135	7410	7545
(U3 - priemer)%			-36	-100		41	-26		16	-100				-136	-69	-205
U4 (2049-2058)			230			2178	4038		5172	14				230	11402	11632
(U4 - priemer)%			8	-100		87	33		71	180				-92	371	279
U5 (2059-2068)			371			2077	5171		4817	12				371	12077	12448
(U5 - priemer)%			75	-100		78	71		59	140				-25	348	323
U6 (2069-2078)			514	20		706	4818		2749	6				534	8279	8813
(U6 - priemer)%			142	567		-39	59		-9	20				709	31	-493
PRP/Ha x 10			47	53		39	22		26	41				48	26	29
Výmera (Pl. skut.)			24,31	4,37		23,20	80,33		59,07	4,13				28,68	166,73	195,41
Zastúpenie %			12,6	2,3		12,9	40,0		30,0	2,3				14,8	85,2	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	0.50	4.11	8.10	26.61	8.40		9.35	39.01	43.56	37.94

Normálna	16.37	16.37	16.37	16.37	16.37	16.37	16.34	16.29	16.05	14.67
Rozdiel Skut.-Norm.	-15.87	-12.26	-8.27	10.24	-7.97	-16.37	-6.99	22.72	27.51	23.27
Rozdiel Skut.-Norm. %	-97	-75	-50	62	-49	-100	-43	140	171	159

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UcV

Tabuľka č.11c/7b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	Holina
Skutočná	14.33		0.31					3.17	
Normálna	12.59	8.90	5.75	3.18	1.58	0.28			1.54
Rozdiel Skut.-Norm.	1.74	-8.90	-5.44	-3.18	-1.58	-0.28		3.17	-1.54
Rozdiel Skut.-Norm. %	14	-100	-95	-100	-100	-100		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	0.50	4.11	8.10	26.61	8.40		9.35	39.01	43.56	37.94
Desaťročie 2	6.17	0.50	4.11	8.10	26.61	8.40		9.35	39.01	43.21
Desaťročie 3	6.85	6.17	0.50	4.11	8.10	26.61	8.40		9.35	37.85
Desaťročie 4	20.25	6.85	6.17	0.50	4.11	8.10	26.61	8.40		9.35
Desaťročie 5	29.93	20.25	6.85	6.17	0.50	4.11	8.10	26.38	8.40	
Desaťročie 6	32.04	29.93	20.25	6.85	6.17	0.50	4.11	8.10	25.92	8.27

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UcV Tabuľka č.11d/7b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18
Desaťročie 1	14.33		0.31					3.17
Desaťročie 2	37.94	11.85		0.15				
Desaťročie 3	40.64	37.14	9.66		0.02			
Desaťročie 4	29.50	35.58	31.00	8.99				
Desaťročie 5	9.35	19.68	28.17	21.21	6.29			
Desaťročie 6		8.98	10.59	20.86	9.68	3.15		

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

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	146	594	2002	174		54402	6362		2492	48			88	2916	63392	66308
U1 (2019-2028)		2242	1121			36729	4642		923				290	3363	42584	45947
(U1 - priemer)%	100	277	-44	-100		-32	-27		-63	100			230	33	8	41
U2 (2029-2038)		411	2024	10		49710	6211		1573	12			72	2445	57578	60023
(U2 - priemer)%	100	-31	1	-94		-9	-2		-37	-75			-18	-224	-141	-365
U3 (2039-2048)	24	317	3142	70		73252	9518		2844	81			55	3553	85750	89303
(U3 - priemer)%	-84	-47	57	-60		35	50		14	69			-38	-134	130	-4

U4 (2049-2058)	154	275	2874	86	64762	8879	3630	95		44	3389	77410	80799	
(U4 - priemer)%	5	-54	44	-51	19	40	46	98		-50	-56	153	97	
U5 (2059-2068)	228	79	1964	181	55619	6035	3358	85		39	2452	65136	67588	
(U5 - priemer)%	56	-87	-2	4	2	-5	35	77		-56	-29	53	24	
U6 (2069-2078)	469	239	885	698	46342	2890	2623	17		26	2291	51898	54189	
(U6 - priemer)%	221	-60	-56	301	-15	-55	5	-65		-70	406	-200	-365	
PRP/Ha x 10	67	48	42	44	42	29	28	25		37	31	47	40	40
Výmera (Pl. skut.)	8,96	9,28	30,83	26,95	1110,67	143,60	61,88	1,58		0,27	2,24	76,02	1320,24	1396,26
Zastúpenie %	0,6	0,7	2,3	1,9	79,0	10,7	4,6	0,1		0,1	5,5	94,5	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	55.75	118.39	128.98	31.88	101.19	128.23	83.72	88.53	225.98	271.31
Normálna	126.08	126.08	126.08	126.08	126.08	126.08	126.07	125.97	124.20	110.98
Rozdiel Skut.-Norm.	-70.33	-7.69	2.91	-94.20	-24.89	2.15	-42.35	-37.44	101.79	160.33
Rozdiel Skut.-Norm. %	-56	-6	2	-75	-20	2	-34	-30	82	144

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeV

Tabuľka č.11c/8b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	Holina
Skutočná	106.65	25.90	13.31	4.50	9.11	2.85	
Normálna	81.23	48.56	10.56	0.42			11.81
Rozdiel Skut.-Norm.	25.42	-22.66	2.75	4.08	9.11	2.85	-11.81
Rozdiel Skut.-Norm. %	31	-47	26	969	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	55.75	118.39	128.98	31.88	101.19	128.23	83.72	88.53	225.98	271.31
Desaťročie 2	107.77	55.75	118.39	128.98	31.88	101.19	128.23	83.72	88.53	224.46
Desaťročie 3	146.27	107.77	55.75	118.39	128.98	31.88	101.19	128.23	83.72	86.69
Desaťročie 4	203.20	146.27	107.77	55.75	118.39	128.98	31.88	101.19	128.20	83.08
Desaťročie 5	174.37	203.20	146.27	107.77	55.75	118.39	128.98	31.88	101.19	127.17
Desaťročie 6	136.92	174.37	203.20	146.27	107.77	55.75	118.39	128.98	31.88	99.38

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

Vek. st.	11	12	13	14	15	16
Desaťročie 1	106.65	25.90	13.31	4.50	9.11	2.85
Desaťročie 2	239.34	73.25	13.44	1.06	0.29	

Desaťročie 3	205.96	162.79	35.12	3.53	
Desaťročie 4	71.93	139.04	75.36	4.92	0.31
Desaťročie 5	75.75	45.06	64.65	15.71	0.12
Desaťročie 6	116.47	50.87	17.32	7.57	1.12

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

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U

Tabuľka č.11b/9

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	O I	BK	DB	C R	HB	BR	A G	TS, T D	OL	Ihlič.	List.	Spolu	
Dlhodobý priemer TU	146	594	2214	177		55568	9393		5514	53			88	3131	70616	73747	
U1 (2019-2028)		224	1121			36774	5763		1529				290	3363	44356	47719	
(U1 - priemer)%	100	277	-49	-100		-34	-39		-72	100			230	7	-37	-35	
U2 (2029-2038)		411	2043	10		50054	7001		2840	12			72	2464	59979	62443	
(U2 - priemer)%	100	-31	-8	-94		-10	-25		-48	-77			-18	-21	-15	-15	
U3 (2039-2048)	24	317	3277	70		74895	11765		6364	81			55	3688	93160	96848	
(U3 - priemer)%	-84	-47	48	-60		35	25		15	53			-38	18	32	31	
U4 (2049-2058)	154	275	3104	86		66940	12917		8802	109			44	3619	88812	92431	
(U4 - priemer)%	5	-54	40	-51		20	38		60	106			-50	16	26	25	
U5 (2059-2068)	228	79	2335	181		57696	11206		8175	97			39	2823	77213	80036	
(U5 - priemer)%	56	-87	5	2		4	19		48	83			-56	-10	9	9	
U6 (2069-2078)	469	239	1399	718		47048	7708		5372	23			26	2825	60177	63002	
(U6 - priemer)%	221	-60	-37	306		-15	-18		-3	-57			-70	-10	-15	-15	
PRP/Ha x 10	67	48	40	47		42	26		27	37			37	31	45	38	39
Výmera (Pl. skut.)	8,96	9,28	55,14	31,32		1133,87	223,93		120,95	5,71			0,274	2,2	104,70	1486,97	1591,67
Zastúpenie %	0,6	0,6	3,5	2,0		71,1	14,2		7,6	0,4			0,1	6,6	93,4	100,0	

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U

Tabuľka č.11c/9a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skutočná	56.25	122.50	137.08	58.48	109.59	128.23	93.07	127.54	269.55	309.25
Normálna	142.45	142.45	142.45	142.45	142.45	142.45	142.41	142.26	140.25	125.65
Rozdiel Skut.-Norm.	-86.20	-19.95	-5.37	-83.97	-32.86	-14.22	-49.34	-14.72	129.30	183.60
Rozdiel Skut.-Norm. %	-60	-14	-4	-59	-23	-10	-35	-10	92	146

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U Tabuľka č.11c/9b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	Holina
Skutočná	120.98	25.90	13.62	4.50	9.11	2.85		3.17	
Normálna	93.82	57.46	16.31	3.60	1.58	0.28			13.35
Rozdiel Skut.-Norm.	27.16	-31.56	-2.69	0.90	7.53	2.57		3.17	-13.35
Rozdiel Skut.-Norm. %	29	-55	-16	25	475	912		999	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov
Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U Tabuľka č.11d/9a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Desaťročie 1	56.25	122.50	137.08	58.48	109.59	128.23	93.07	127.54	269.55	309.25
Desaťročie 2	113.94	56.25	122.50	137.08	58.48	109.59	128.23	93.07	127.54	267.67
Desaťročie 3	153.12	113.94	56.25	122.50	137.08	58.48	109.59	128.23	93.07	124.55
Desaťročie 4	223.44	153.12	113.94	56.25	122.50	137.08	58.48	109.59	128.20	92.43
Desaťročie 5	204.30	223.44	153.12	113.94	56.25	122.50	137.08	58.26	109.59	127.17
Desaťročie 6	168.96	204.30	223.44	153.12	113.94	56.25	122.50	137.08	57.80	107.66

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

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18
Desaťročie 1	120.98	25.90	13.62	4.50	9.11	2.85		3.17
Desaťročie 2	277.28	85.09	13.44	1.21	0.29			
Desaťročie 3	246.59	199.93	44.78	3.53	0.02			
Desaťročie 4	101.43	174.62	106.36	13.91	0.31			
Desaťročie 5	85.10	64.74	92.82	36.93	6.41			
Desaťročie 6	116.47	59.85	27.91	28.43	10.80	3.15		

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	255,57					1591,66			129,31		255,57	1591,66	129,31	1976,54
Plocha rubných porastov	18,13					296,84			112,32		18,13	296,84	112,32	427,28
Zásoba Spolu	53436					462051			38913		53436	462051	38913	554400
Ihličnaté	2613					28617			651		2613	28617	651	31881
Listnaté	50823					433434			38262		50823	433434	38262	522519
Zásoba rubných porastov	5012					111959			34992		5012	111959	34992	151963
Ihličnaté	43					5368			629		43	5368	629	6040
Listnaté	4969					106591			34363		4969	106591	34363	145923
Ťažba celkom	6376					57989			220		6376	57989	220	64585
z toho kalamita														
Ťažba celkom ihličnatá	34					2085			10		34	2085	10	2129
z toho kalamita														
Ťažba celkom listnatá	6342					55904			210		6342	55904	210	62456
z toho kalamita														
Ťažba obnovná spolu	2361					38011			50		2361	38011	50	40422
Ťažba obnovná ihličnatá	4					1075			10		4	1075	10	1089
Ťažba obnovná listnatá	2357					36936			40		2357	36936	40	39333
Ťažbová plocha	6,30					87,23			0,11		6,30	87,23	0,11	93,64
Ťažba výchovná spolu	4015					19978			170		4015	19978	170	24163
Ťažba výchovná ihličnatá	30					1010					30	1010		1040
Ťažba výchovná listnatá	3985					18968			170		3985	18968	170	23123
Prebierková plocha skut.	115,17					529,04			5,23		115,17	529,04	5,23	649,44
Prebierková plocha nás.	115,17					529,04			5,23		115,17	529,04	5,23	649,44
Ťažba výchovná do 50 r. spolu	420					5368			60		420	5368	60	5848
ihličnatá	20					735					20	735		755
listnatá	400					4633			60		400	4633	60	5093
Prebierková plocha do 50 r. skut.	12,90					165,84			1,93		12,90	165,84	1,93	180,67
Prebierková plocha do 50 r. nás.	12,90					165,84			1,93		12,90	165,84	1,93	180,67
Ťažba výchovná nad 50 r. spolu	3595					14610			110		3595	14610	110	18315
ihličnatá	10					275					10	275		285
listnatá	3585					14335			110		3585	14335	110	18030
Prebierková plocha nad 50 r. skut.	102,27					363,20			3,30		102,27	363,20	3,30	468,77
Prebierková plocha nad 50 r. nás.	102,27					363,20			3,30		102,27	363,20	3,30	468,77
Zalesňovanie prvé														
Zalesňovanie opakované														
Zales. z plánovanej ťažby	6,30					87,12			0,11		6,30	87,12	0,11	93,53
Zalesňovanie spolu	6,30					87,12			0,11		6,30	87,12	0,11	93,53
zo zal.sp. prirodz.zmlad.	6,30					84,35			0,09		6,30	84,35	0,09	90,74
zo zal.sp. podsadba, podsejba														
Ošetrovanie proti burine	0,71					4,24					0,71	4,24		4,95
Prečistková plocha skut.	77,11					214,10			0,27		77,11	214,10	0,27	291,48
Prečistková plocha nás.	77,11					266,21			0,27		77,11	266,21	0,27	343,59

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

VC : Kostoľany

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	255,57					1591,66			129,31		255,57	1591,66	129,31	1976,54
Plocha rubných porastov	18,13					296,84			112,32		18,13	296,84	112,32	427,28
Zásoba Spolu	53436					462051			38913		53436	462051	38913	554400
Ihličnaté	2613					28617			651		2613	28617	651	31881
Listnaté	50823					433434			38262		50823	433434	38262	522519
Zásoba rubných porastov	5012					111959			34992		5012	111959	34992	151963
Ihličnaté	43					5368			629		43	5368	629	6040
Listnaté	4969					106591			34363		4969	106591	34363	145923
Ťažba celkom	6376					57989			220		6376	57989	220	64585
z toho kalamita														
Ťažba celkom ihličnatá	34					2085			10		34	2085	10	2129
z toho kalamita														
Ťažba celkom listnatá	6342					55904			210		6342	55904	210	62456
z toho kalamita														
Ťažba obnovná spolu	2361					38011			50		2361	38011	50	40422
Ťažba obnovná ihličnatá	4					1075			10		4	1075	10	1089
Ťažba obnovná listnatá	2357					36936			40		2357	36936	40	39333
Ťažbová plocha	6,30					87,23			0,11		6,30	87,23	0,11	93,64
Ťažba výchovná spolu	4015					19978			170		4015	19978	170	24163
Ťažba výchovná ihličnatá	30					1010					30	1010		1040
Ťažba výchovná listnatá	3985					18968			170		3985	18968	170	23123
Prebierková plocha skut.	115,17					529,04			5,23		115,17	529,04	5,23	649,44
Prebierková plocha nás.	115,17					529,04			5,23		115,17	529,04	5,23	649,44
Ťažba výchovná do 50 r. spolu	420					5368			60		420	5368	60	5848
ihličnatá	20					735					20	735		755
listnatá	400					4633			60		400	4633	60	5093
Prebierková plocha do 50 r. skut.	12,90					165,84			1,93		12,90	165,84	1,93	180,67
Prebierková plocha do 50 r. nás.	12,90					165,84			1,93		12,90	165,84	1,93	180,67
Ťažba výchovná nad 50 r. spolu	3595					14610			110		3595	14610	110	18315
ihličnatá	10					275					10	275		285
listnatá	3585					14335			110		3585	14335	110	18030
Prebierková plocha nad 50 r. skut.	102,27					363,20			3,30		102,27	363,20	3,30	468,77
Prebierková plocha nad 50 r. nás.	102,27					363,20			3,30		102,27	363,20	3,30	468,77
Zalesňovanie prvé														
Zalesňovanie opakované														
Zales. z plánovanej ťažby	6,30					87,12			0,11		6,30	87,12	0,11	93,53
Zalesňovanie spolu	6,30					87,12			0,11		6,30	87,12	0,11	93,53
zo zal.sp. prirodz.zmlad.	6,30					84,35			0,09		6,30	84,35	0,09	90,74
zo zal.sp. podsadba, podsejba														
Ošetrovanie proti buríne	0,71					4,24					0,71	4,24		4,95
Prečistková plocha skut.	77,11					214,10			0,27		77,11	214,10	0,27	291,48
Prečistková plocha nás.	77,11					266,21			0,27		77,11	266,21	0,27	343,59

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		
Mestske lesy Košice	1976,54	20,62	1997,17	31881	522519	554400	93,64	1089	39333	40422
SPOLU	1976,54	20,62	1997,17	31881	522519	554400	93,64	1089	39333	40422

Tabuľka č.14/2

OBHOSPODAROV ATEL	ŤAŽBA VÝCHOVNÁ							ŤAŽBA SPOLU			ZALEŠŇOVANIE					PREČÍST.PLOC HA		
	Prebierk. plocha		Ihli č.	List.	Spol u	Do 50 roko v spol u	Nad 50rok ov spolu	Ihli č.	List.	Spol u	Prv é	Opa k.	Z plán.ťaž by	Spol u	Zo zal. spol u prir. zmla d.	Zo zal. spolu pods d. podse j.	Skutoč.	Násob.
	skuto č.	náso b.																
	ha		m3 hrubiny bez kôry							ha								
Mestske lesy Košice	649,4 4	649, 44	104 0	231 23	241 63	584 8	18315	212 9	624 56	645 85			93,53	93,5 3	90,7 4		291,48	343,59
SPOLU	649,4 4	649, 44	104 0	231 23	241 63	584 8	18315	212 9	624 56	645 85			93,53	93,5 3	90,7 4		291,48	343,59

Počítané podľa Hladík - Žihlavník - malo byť zapísané v Graf1

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

LC: KOSTOL'ANY

Platnosť PSL: 2019 - 2028

T12

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

3. Modely hospodárenia (základné rozhodnutia a ciele hospodárenia)

Tabuľka č.16

LC: KOSTOL'ANY

Platnosť PSL: 2019 - 2028

Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia

Obi	Podobl	Č.	Kl	Ti	So	Pk	Po	It	Zhslt	Hslt	Hspt	Sop	Zr	Dchu	Pho	Speci	Zop	Ot	Model	Rd	Zrd	Od	Dz	Dn	Cv	RVDr	Fh
28	B	H	V						21	202	38	1					1	14254	130		30	8	7	3		DZ 130	MP
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, cl 10-30, ol 0-20, bo 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 5-40, cl 10-30, ol 0-30, bo 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 260 1et.																											
28	B	H	V						21	202	53	1					1	04634	100		30	8	7	2		HB 100	HP
Cieľové drev. zloženie: DZ 40-70, BK 10-40, cl 10-30, ol 1-20, bo 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-70, BK 10-40, cl 10-30, ol 10-40, bo 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 260 2et.																											
28	B	H	V						25	208	56	1					1	04864	100		30	7	7	3		HB 90	HP
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-20, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 10-30, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 254b																											
28	B	H	V						25	208	94	1					1	04834	110		30	7	7	3		DZ 130	MP
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 20-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-70, BK 20-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-30, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 254a																											
28	B	H	V						25	211	31	1					1	11394	130		30	6	5	3		DB 130	MP
Cieľové drev. zloženie: DB 50-80, BK 10-40, cl 10-30, ol 0-20, bo 0-10, sc 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DB 50-90, BK 5-40, cl 5-30, ol 0-20, bo 0-10, sc 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 240 1ps.1et., 258a1ps.1et.																											
28	B	H	V						25	211	34	1					1	00274	130		30	6	5	3		DB 130	MP
Cieľové drev. zloženie: DB 50-80, BK 10-40, cl 10-30, ol 0-20, bo 0-10, sc 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DB 50-80, BK 10-40, cl 10-30, ol 0-20, bo 0-10, sc 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 258a3ps.9et.																											
28	B	H	V						25	211	53	1					0	11584	90		20	6	6	2		HB 90	MH
Cieľové drev. zloženie: DB 40-75, BK 10-40, cl 10-30, ol 1-30, bo 0-10, sc 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DB 30-70, BK 10-40, cl 10-30, ol 10-40, bo 0-10, sc 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 253c																											
28	B	H	V						25	211	53	1					1	11584	90		20	6	6	2		HB 90	MH
Cieľové drev. zloženie: DB 40-75, BK 10-40, cl 10-30, ol 1-30, bo 0-10, sc 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DB 30-70, BK 10-40, cl 10-30, ol 10-40, bo 0-10, sc 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 240 3ps., 240 4ps.																											
28	B	H	V						25	211	56	1					0	11604	100		30	6	5	3		HB 90	HP
Cieľové drev. zloženie: DB 50-80, BK 10-40, cl 10-30, ol 0-25, bo 0-10, sc 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DB 40-75, BK 10-40, cl 10-30, ol 1-40, bo 0-10, sc 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 258a1ps.2et.																											
28	B	H	V						25	211	71	1					1	11544	110		30	6	5	3		BK 110	MP
Cieľové drev. zloženie: DB 40-70, BK 10-50, cl 10-30, ol 0-20, bo 0-10, sc 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DB 30-60, BK 20-50, cl 10-30, ol 0-20, bo 0-20, sc 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 243a																											

Ob l	Podo bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hsl 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	H	V						25	21 1	88	1						1	1400 4	10 0	3 0	6	5	3	HB 90	H P	
Cieľové drev. zloženie: DB 40-80, BK 10-40, cl 10-30, ol 0-25, bo 0-10, sc 0-10																									2	BK 11 0	M P
Obnovné drev. zloženie: DB 30-70, BK 10-40, cl 10-30, ol 1-40, bo 0-10, sc 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 240 1ps.2et., 258a3ps.																											
28	B	H	V						25	21 1	91	1						0	1401 4	11 0	3 0	6	5	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DB 40-70, BK 10-50, cl 10-30, ol 0-25, bo 0-10, sc 0-10																									2	HB 90	
Obnovné drev. zloženie: DB 30-65, BK 20-50, cl 10-30, ol 1-30, bo 0-10, sc 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 258b																											
28	B	H	V						25	21 1	91	1						1	1401 4	11 0	3 0	6	5	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DB 40-70, BK 10-50, cl 10-30, ol 0-25, bo 0-10, sc 0-10																									2	HB 90	
Obnovné drev. zloženie: DB 30-65, BK 20-50, cl 10-30, ol 1-30, bo 0-10, sc 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 240 2ps., 253a																											
28	B	H	V						25	21 1	94	1						0	1155 4	12 0	3 0	6	5	3	DB 13 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DB 50-80, BK 10-40, cl 10-30, ol 0-25, bo 0-10, sc 0-10																									2	BK 11 0	
Obnovné drev. zloženie: DB 40-70, BK 10-40, cl 10-30, ol 1-30, bo 0-10, sc 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 258a2ps.																											
28	B	H	V						25	21 1	94	1						1	1155 4	12 0	3 0	6	5	3	DB 13 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DB 50-80, BK 10-40, cl 10-30, ol 0-25, bo 0-10, sc 0-10																									2	BK 11 0	
Obnovné drev. zloženie: DB 40-70, BK 10-40, cl 10-30, ol 1-30, bo 0-10, sc 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 253b																											
28	B	H	V						31	30 2	62	1						0	0491 4	12 0	3 0	8	8	3	BK 12 0	M 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		
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 538																											
28	B	H	V						31	30 2	97	1						0	0148 4	12 0	3 0	8	8	3	BK 12 0	M 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	LP 12 0	
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 536																											
28	B	H	V						31	30 2	97	4	SKUE V					0	3665 4	12 0	- 10	3 0	8	8	3	BK 12 0	M 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	LP 12 0	
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 263																											
28	B	H	V						31	31 6	97	1						0	0160 4	12 0	3 0	8	8	3	BK 12 0	M 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	LP 12 0	
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 1-30, sc 0-20, bo 0-10, hb 0-10, jm 5-20, lp 5-30, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 541																											
28	B	H	V						35	31 1	30	1						1	0020 4	10 0	3 0	5	7	3	BO 10 0	P H	

Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DB 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, bo 0-10													2	BK 11	H						
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DB 20-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, bo 0-20																					
JPRL: KPL: LA128 porast : 248a2ps.9et.																					
28	B	H	V				35	31	34	1			0	0042	12	3	5	7	3	DB 13	M
								1					4	4	0	0	0	5	7	0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, DB 30-50, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5													2	BK 11							
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, DB 30-50, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																					
JPRL: KPL: LA128 porast : 255a3ps.9et.																					
28	B	H	V				35	31	34	1			1	0042	12	3	5	7	3	DB 13	M
								1					4	4	0	0	0	5	7	0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, DB 30-50, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5													2	BK 11							
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, DB 30-50, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																					
JPRL: KPL: LA128 porast : 256b																					
28	B	H	V				35	31	56	1			0	0526	11	2	5	5	3	HB 10	H
								1					4	4	0	0	0	5	5	0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, DB 20-50, hb 1-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5													2	DB 13	H						
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, DB 20-50, hb 1-30, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																					
JPRL: KPL: LA128 porast : 256a																					

Ob l	Podob l	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hsl t	Hsp t	So p	Z r	Dch u	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	B		H	V					35	31 1	56	1						1	0526 4	11 0		2 0	5	5	3	HB 10 0	HP
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, DB 20-50, hb 1-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, DB 20-50, hb 1-30, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 248b																											
28	B		H	V					35	31 1	57	1						1	3602 4	10 0		2 0	5	5	3	HB 90	HP
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, DB 20-50, hb 1-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, DB 20-50, hb 1-30, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 246 1et.																											
28	B		H	V					35	31 1	62	1						0	0521 4	11 0		3 0	5	7	3	BK 11 0	M 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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, DB 10-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 255a1ps.2et., 266a, 542																											
28	B		H	V					35	31 1	62	1						1	0521 4	11 0		3 0	5	7	3	BK 11 0	M 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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, DB 10-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 248a1ps.1et., 248a1ps.2et., 257 2et.																											
28	B		H	V					35	31 1	66	1						0	0030 4	12 0		3 0	5	7	3	BK 11 0	M 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																											
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: LA128 porast : 255a1ps.1et., 266b																											
28	B		H	V					35	31 1	91	1						0	0236 4	11 0		3 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DB 10-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DB 10-40, hb 1-25, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 257 1et., 264a1et., 264a2et.																											
28	B		H	V					35	31 1	91	1						1	0236 4	11 0		3 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DB 10-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DB 10-40, hb 1-25, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 246 2et., 248a2ps.																											
28	B		H	V					35	31 1	94	1						0	0246 4	11 0		3 0	7	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-75, DB 20-40, hb 1-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-75, DB 20-40, hb 1-25, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 255a2ps., 255a3ps., 255b, 264b, 264c, 266c																											
28	B		H	V					35	31 1	94	1						2	3497 4	11 0	- 10	3 0	7	7	3	BK 10 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-75, DB 20-40, hb 1-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-75, DB 20-40, hb 1-25, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 264d																											
28	B		H	V					37	31 3	37	1						1	1211 4	12 0		3 0	7	7	3	DL 130	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, DL 30-60, hb 0-10, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10, bo 0-10																											

Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, DL 30-60, hb 0-10, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-20, bo 0-20																					
JPRL: KPL: LA128 porast : 242c9et.																					
28	B	H	V			37	31 3	53	1			1	0530 4	90		3 0	7	7	2	HB 90	HP
Cieľové drev. zloženie: BK 50-70, DL 10-40, hb 1-25, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																					
Obnovné drev. zloženie: BK 50-70, DL 10-40, hb 10-40, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																					
JPRL: KPL: LA128 porast : 242c																					
28	B	H	V			37	31 3	56	1			1	1214 4	11 0		3 0	7	7	3	HB 90	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, DL 20-40, hb 0-20, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																					
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, DL 20-50, hb 1-40, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																					
JPRL: KPL: LA128 porast : 241b, 243b																					
28	B	H	V			37	31 3	88	1			1	1397 4	10 0		3 0	7	7	2	HB 90	HP
Cieľové drev. zloženie: BK 50-70, DL 10-40, hb 1-25, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																					
Obnovné drev. zloženie: BK 50-70, DL 10-40, hb 10-40, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																					
JPRL: KPL: LA128 porast : 244a																					

Ob l	Podo bl	Č .	KI I	T I	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hsl t	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	Dz	Dn	C v	RVDr	Fh
28	B		H	V					37	31 3	91	1						1	1395 4	10 0	3 0	7	7	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-90, DL 1-30, hb 0-20, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-90, DL 1-30, hb 1-30, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 244c																											
28	B		H	V					37	31 3	94	1						1	1396 4	11 0	3 0	7	7	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-70, DL 20-40, hb 0-20, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-70, DL 20-40, hb 0-25, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 241a, 242a, 242b, 244b																											
28	B		O	V	a				01	20 1	31	4		SKUE V				1	1054 4	20 0	9 9	1 2	1 2	3	DZ 20 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-90, BK 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-20, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-90, BK 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-20, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 262																											
28	B		O	V	a				01	20 1	62	2		SKUE V				1	1058 4	17 0	9 9	1 2	1 2	3	BK 17 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: DZ 40-70, BK 10-50, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-20, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 30-70, BK 20-60, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-20, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 488 2et.																											
28	B		O	V	a				01	20 1	94	2		SKUE V				1	1423 4	18 0	9 9	1 2	1 2	3	DZ 20 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-90, BK 5-30, hb 1-30, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-20, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-90, BK 5-40, hb 1-40, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-20, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 488 1et.																											
28	B		O	V	a				01	30 1	62	2		SKUE V				1	0421 4	18 0	9 9	1 2	1 2	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-90, dz 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20, bo 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, dz 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20, bo 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 408 1et., 408 2et., 408 3et.																											
28	B		O	V	a				01	41 7	62	2		SKUE V				0	0572 4	18 0	9 9	1 2	1 2	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-80, jd 0-20, lp 1-40, jh 1-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, jd 0-20, lp 1-40, jh 1-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 418 2et.																											
28	B		O	V	a				01	41 7	83	2		SKUE V				0	0574 4	18 0	9 9	1 2	1 2	3	LP 18 0	S U	
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																											
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																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 430																											
28	B		O	V	a				01	41 7	97	2		SKUE V				0	0398 4	18 0	9 9	1 2	1 2	3	BK 18 0	S U	
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																											
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																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 418 1et., 418 3et., 1447 1et., 1447 2et.																											
28	B		O	V	d				04	29 2	31	4		SKUE V				1	1068 4	20 0	9 9	1 0	1 0	3	DZ 20 0	S U	
Cieľové 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																											

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 0-30													M					
JPRL: KPL: LA128 porast : 261 1et.													P					
28	B	O	V	d	04	29	38	1		1	1070	18	9	1	1	3	DZ 20	S
						2					4	0	9	0	0		0	U
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 5-40, hb 1-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20													2	HB 13	JU			
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 5-40, hb 10-30, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-30															M			
JPRL: KPL: LA128 porast : 1248													P					
28	B	O	V	d	04	29	87	1		1	1404	10	9	1	1	3	BR 10	S
						2					4	0	9	0	0		0	U
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 5-40, hb 1-25, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20													2	HB 13	JU			
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-70, BK 5-40, hb 1-30, jm 0-30, lp 0-30, br 1-30, bx 0-10, ol 0-30															M			
JPRL: KPL: LA128 porast : 1260													P					
28	B	O	V	d	04	29	94	4	SKUE	1	1410	17	9	1	1	3	DZ 20	S
						2			V		4	0	9	0	0		0	U
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	JU			
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-80, BK 10-40, hb 1-40, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-30														HB 13	M			
JPRL: KPL: LA128 porast : 261 2et.													P					

Ob l	Podo bl	Č .	KI l	T l	S o	P k	P o	t	Zhsl t	Hsl t	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	Dz	D n	C v	RVDr	Fh	
28	B		O	V		d			04	29 5	31	1						1	0439 4	20 0	9 9	1 0	1 0	1 0	3	DZ 20 0	S U	
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																												
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																												
JPRL: KPL: LA128 porast : 543 9et.																												
28	B		O	V		d			04	29 5	31	1						2	0589 4	20 0	- 10	9 9	1 0	1 0	1 0	3	DZ 20 0	S U
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																												
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																												
JPRL: KPL: LA128 porast : 1219 1et.																												
28	B		O	V		d			04	29 5	34	2		SKUE V				1	0381 4	18 0	9 9	1 0	1 0	1 0	3	DZ 20 0	S U	
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																												
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																												
JPRL: KPL: LA128 porast : 1482																												
28	B		O	V		d			04	29 5	38	2		SKUE V				1	0440 4	18 0	9 9	1 0	1 0	1 0	3	DZ 20 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 5-40, hb 1-20, jm 0-20, lp 0-20, br 0-10, jb 0-10, ol 0-20																												
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 5-40, hb 1-30, jm 0-20, lp 0-20, br 0-20, jb 0-10, ol 0-20																												
JPRL: KPL: LA128 porast : 1529 1et.																												
28	B		O	V		d			04	29 5	53	1						1	1088 4	13 0	9 9	1 0	1 0	1 0	3	HB 13 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: DZ 40-80, BK 5-40, hb 1-30, jm 0-20, lp 0-20, br 0-10, jb 0-10, ol 0-20																												
Obnovné drev. zloženie: DZ 30-70, BK 5-40, hb 20-50, jm 0-20, lp 0-20, br 0-20, jb 0-10, ol 0-20																												
JPRL: KPL: LA128 porast : 1219 2et.																												
28	B		O	V		d			04	29 5	56	1						1	0619 4	14 0	9 9	1 0	1 0	1 0	3	HB 13 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 5-40, hb 1-30, jm 0-20, lp 0-20, br 0-10, jb 0-10, ol 0-20																												
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 5-40, hb 10-40, jm 0-20, lp 0-20, br 0-20, jb 0-10, ol 0-20																												
JPRL: KPL: LA128 porast : 543																												
28	B		O	V		d			04	29 5	62	2		SKUE V				1	0445 4	17 0	9 9	1 0	1 0	1 0	3	BK 17 0	S U	
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																												
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																												
JPRL: KPL: LA128 porast : 1529 2et.																												
28	B		O	V		d			04	29 5	94	2		SKUE V				1	0448 4	17 0	9 9	1 0	1 0	1 0	3	DZ 20 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, hb 1-20, jm 0-20, lp 0-20, br 0-10, jb 0-10, ol 0-20																												
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, hb 1-30, jm 0-20, lp 0-20, br 0-20, jb 0-10, ol 0-20																												
JPRL: KPL: LA128 porast : 1479																												
28	B		O	V		d			04	29 6	31	2		SKUE V				2	3506 4	20 0	- 10	9 9	1 0	1 0	1 0	3	DZ 19 0	S U

Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 5-30, hb 1-30, jm 1-30, lp 1-40, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20													2		JU			
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-90, BK 5-30, hb 1-30, jm 1-30, lp 0-40, br 0-10, bx 0-10, ol 0-30															M P			
JPRL: KPL: LA128 porast : 484 1et.																		
28	B	O	V	d	04	29	53	2	SKUE	1	1089	13	9	1	1	3	HB 13	S
						6			V		4	0	9	0	0		0	U
Cieľové drev. zloženie: DZ 30-70, BK 5-30, hb 1-30, jm 1-30, lp 1-40, br 0-10, bx 0-10, ol 0-20													2		JU			
Obnovné drev. zloženie: DZ 30-60, BK 5-30, hb 20-50, jm 1-30, lp 0-40, br 0-10, bx 0-10, ol 0-30															M P			
JPRL: KPL: LA128 porast : 484 2et.																		
28	B	O	V	d	04	29	34	2	SKUE	1	0382	18	9	1	1	3	DZ 20	S
						9			V		4	0	9	0	0		0	U
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, hb 0-20, 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 0-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-30															M P			
JPRL: KPL: LA128 porast : 531 1et.																		
28	B	O	V	d	04	29	38	1	CHVU	1	0591	18	9	1	1	3	DZ 20	S
						9					4	0	9	0	0		0	U
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		HB 13 0 JU			
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 5-40, hb 1-20, jm 0-30, lp 0-30, br 0-10, bx 0-10, ol 0-30															M P			
JPRL: KPL: LA128 porast : 388																		
28	B	O	V	d	04	29	62	2	SKUE	1	0599	17	9	1	1	3	BK 17	S
						9			V		4	0	9	0	0		0	U
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: LA128 porast : 531 2et.																		

Ob l	Podo bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hsl t	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	Dz	Dn	C v	RVDr	Fh
28	B	O	V	d					04	39 2	62	1		CHVU				1	0602 4	18 0	9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 1407 2et.																											
28	B	O	V	d					04	39 2	66	1		CHVU				1	0388 4	18 0	9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 1407 1et.																											
28	B	O	V	d					04	39 2	67	2		SKUE V				0	3509 4	16 0	9 9	1 0	1 0	3	BK 16 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 555																											
28	B	O	V	d					04	39 5	62	2		SKUE V				1	0450 4	18 0	9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, dz 10-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, dz 10-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 436, 1463																											
28	B	O	V	d					04	39 5	66	2		SKUE V				1	0389 4	18 0	9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, DZ 10-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, DZ 10-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 206, 1481																											
28	B	O	V	d					04	39 5	71	2		SKUE V				1	0096 4	18 0	9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, DZ 10-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30, oi 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, DZ 10-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30, oi 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 182																											
28	B	O	V	d					04	39 5	97	2		SKUE V				1	2740 4	18 0	9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-80, DZ 5-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, cl 0-30																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, DZ 5-30, hb 0-30, jm 5-30, lp 5-30, cl 0-30																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 1509																											
28	B	O	V	d					04	39 6	22	2		SKUE V				0	1424 4	15 0	9 9	1 0	1 0	3	SC 15 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, DZ 10-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30, sc 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, DZ 10-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30, sc 1-30																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 1441 3ps.																											

28	B	O	V	d	04	39	62	2	SKUE	1	0609	18	9	1	1	3	BK 18	S
						6			V		4	0	9	0	0		0	U
Cieľové drev. zloženie: BK 50-90, dz 1-30, hb 0-20, jm 1-30, lp 1-30, ol 0-30																		
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, dz 1-30, hb 0-20, jm 1-30, lp 1-30, ol 0-30																		
JPRL: KPL: LA128 porast : 1441 1ps.1et., 1441 1ps.2et., 1441 2ps.																		
28	B	O	V	d	04	39	97	2	SKUE	1	0110	18	9	1	1	3	BK 18	S
						6			V		4	0	9	0	0		0	U
Cieľové drev. zloženie: BK 40-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30																		
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30																		
JPRL: KPL: LA128 porast : 1497																		
28	B	O	V	d	04	49	62	2	SKUE	1	0610	18	9	1	1	2	BK 18	S
						2			V		4	0	9	0	0		0	U
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																		
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: LA128 porast : 426a, 426b, 426c, 426d, 552a1et., 552a2et., 552b, 552c, 553 1et., 553 2et., 553 3et., 554 1et., 554 2et., 554 3et.																		
28	B	O	V	d	04	49	97	2	SKUE	0	0401	18	9	1	1	2	BK 18	S
						2			V		4	0	9	0	0		0	U
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																		
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																		
JPRL: KPL: LA128 porast : 1496																		

Ob l	Podo bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hslit t	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	Dz	D n	C v	RVDr	Fh
28	B	O	V	d					04	49 6	62	2		SKUE V				0	0112 4	18 0		9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U
Cieľové drev. zloženie: BK 50-90, jd 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, jd 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 1451																											
28	B	O	V	d					04	49 6	62	2		SKUE V				1	0112 4	18 0		9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U
Cieľové drev. zloženie: BK 50-90, jd 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, jd 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 448 2et.																											
28	B	O	V	d					04	49 6	69	2		SKUE V				1	0402 4	17 0		9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 448 1et.																											
28	B	U	V	c					21	20 9	23	1						1	3000 4	12 0		3 0	8 8	8 8	3	SC 12 0	H P
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-30, bo 0-20, sc 0-20, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-80, BK 10-30, bo 1-30, sc 1-30, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 228b																											
28	B	U	V	c					21	20 9	28	1						1	3001 4	12 0		3 0	8 8	8 8	3	BO 12 0	H P
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-30, bo 1-30, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-80, BK 10-30, bo 10-40, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 227b																											
28	B	U	V	c					21	20 9	30	1						1	3002 4	12 0		3 0	8 8	8 8	3	BO 12 0	H P
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-30, bo 1-30, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-80, BK 10-30, bo 10-40, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 231b, 544b																											
28	B	U	V	c					21	20 9	31	1						1	1426 4	15 0		3 0	8 8	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: LA128 porast : 219a 1ps. 1et., 227a 1et.																											
28	B	U	V	c					21	20 9	31	2		SKUE V				1	1426 4	15 0		3 0	8 8	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: LA128 porast : 193																											
28	B	U	V	c					21	20 9	32	1						1	0455 4	14 0		3 0	8 8	8 8	3	DZ 14 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: LA128 porast : 228a 1et.																											

28	B	U	V	c	21	20	34	1	1	3005	15	-	3	8	8	3	DZ 14	M
						9				4	0	10	0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-30, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																		
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-30, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																		
JPRL: KPL: LA128 porast : 231a1et.																		
28	B	U	V	c	21	20	37	1	1	3008	15		3	8	8	3	DZ 15	M
						9				4	0		0	0	0	0	0	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: LA128 porast : 545a1et.																		
28	B	U	V	c	21	20	53	1	1	1108	11		3	8	8	3	HB 11	H
						9				4	0		0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: DZ 40-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																		
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-30, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																		
JPRL: KPL: LA128 porast : 219a1ps.2et.																		
28	B	U	V	c	21	20	56	1	1	1109	12		3	8	8	3	HB 11	M
						9				4	0		0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-30, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																		
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-30, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-30, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																		
JPRL: KPL: LA128 porast : 228a2et.																		

Ob l	Podob l	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hsl t	Hsp t	So p	Z r	Dch u	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	Od z	D n	C v	RVDr	Fh
28	B		U	V		c			21	20 9	66	1						1	1104 4	13 0	3 0	8 7	3		BK 13 0	M P
Cieľové drev. zloženie: DZ 40-70, BK 20-50, cl 10-30, ol 0-20, bo 0-10																										
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-70, BK 20-50, cl 10-30, ol 0-20, bo 0-10																										
JPRL: KPL: LA128 porast : 231a2et.																										
28	B		U	V		c			21	20 9	87	1						1	3601 4	80	2 0	5 5	3		BR 80	PH
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-30, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, br 0-5, ol 0-20																										
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-80, BK 10-30, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, br 0-30, ol 0-20																										
JPRL: KPL: LA128 porast : 227a2et.																										
28	B		U	V		c			21	20 9	91	1						1	3011 4	12 0	3 0	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: LA128 porast : 545a2et.																										
28	B		U	V		c			21	20 9	94	1						1	1458 4	13 0	3 0	8 8	3		DZ 15 0	M P
Cieľové drev. zloženie: DZ 40-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																										
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-30, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																										
JPRL: KPL: LA128 porast : 219a2ps.																										
28	B		U	V		c			23	20 5	56	1						0	1130 4	12 0	3 0	8 8	3		HB 11 0	HP
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																										
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-30, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																										
JPRL: KPL: LA128 porast : 219b																										
28	B		U	V		c			25	20 8	30	1						1	1135 4	12 0	3 0	7 7	3		BO 12 0	HP
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-70, BK 10-40, bo 5-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																										
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-70, BK 10-40, bo 5-30, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																										
JPRL: KPL: LA128 porast : 220c																										
28	B		U	V		c			25	20 8	38	1						1	1144 4	13 0	3 0	7 7	3		DZ 14 0	M P
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-70, BK 5-30, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-15, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																										
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-70, BK 5-30, bo 0-20, sc 0-10, hb 5-30, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																										
JPRL: KPL: LA128 porast : 217, 220b																										
28	B		U	V		c			25	20 8	56	1						1	1163 4	11 0	3 0	7 7	3		HB 10 0	HP
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-20, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																										
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 10-30, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																										
JPRL: KPL: LA128 porast : 218, 220a																										
28	B		U	V		c			25	21 1	56	1						0	1229 4	11 0	3 0	6 5	3		HB 10 0	HP
Cieľové drev. zloženie: DB 50-80, BK 10-40, cl 10-30, ol 0-25, bo 0-10, sc 0-10																										
Obnovné drev. zloženie: DB 40-75, BK 10-40, cl 10-30, ol 1-40, bo 0-10, sc 0-10																										
JPRL: KPL: LA128 porast : 214, 220d																										

JPRL: KPL: LA128 porast : 216																			
28	B	U	V	c	33	30	29	1			1	1190	12	3	7	7	3	BO 12	HP
						5						4	0	0				0	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-40, bo 1-30, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10														2	SM 90	PH			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-40, bo 10-30, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10															JD 110				
JPRL: KPL: LA128 porast : 545b																			
28	B	U	V	c	33	30	30	1			1	1191	12	3	8	7	3	BO 12	HP
						5						4	0	0				0	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-40, bo 1-20, sc 0-20, hb 0-10, jm 0-10, ol 0-10														2	BK 12	PH			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-40, bo 10-30, sc 0-20, hb 0-10, jm 0-10, ol 0-20																M			
JPRL: KPL: LA128 porast : 221c																			
28	B	U	V	c	33	30	38	1			1	1194	14	3	7	7	2	DZ 14	M
						5						4	0	0				0	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	HB 10	HP			
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-25, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																			
JPRL: KPL: LA128 porast : 544a																			
28	B	U	V	c	33	30	56	1			0	1198	11	3	7	7	2	HB 11	HP
						5						4	0	0				0	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-75, DZ 20-40, cl 0-20, hb 1-20, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10														3	DZ 14	PH			
Obnovné drev. zloženie: BK 40-75, DZ 20-40, cl 0-20, hb 5-40, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																			
JPRL: KPL: LA128 porast : 222																			

Ob l	Podo bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hsl t	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	B		U	V		c			33	30 5	66	1						1	1239 4	13 0	3 0	6	7	2	BK 13 0	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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 20-40, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 221a																											
28	B		U	V		c			33	30 5	88	1						1	1435 4	11 0	3 0	6	7	2	HB 10 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 1-15, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 1-35, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 221b																											
28	B		U	V		c			35	31 0	38	1						0	1438 4	14 0	3 0	7	7	3	DZ 14 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, DZ 10-40, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 30-70, DZ 20-50, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-25, oi 0-10, cs 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 223																											
28	B		U	V		c			35	31 0	56	1						0	1204 4	12 0	2 0	5	5	3	HB 11 0	H P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, DZ 20-50, hb 1-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, DZ 20-50, hb 1-30, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 226																											
28	B		U	V		c			35	31 1	66	2		SKUE V				1	1581 4	13 0	3 0	5	7	3	BK 12 0	M 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																											
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: LA128 porast : 192 1et.																											
28	B		U	V		c			35	31 1	91	2		SKUE V				1	1584 4	12 0	3 0	7	7	3	BK 12 0	M 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																											
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: LA128 porast : 192 2et.																											
28	B		U	V		e			21	20 9	91	2		SKUE V				1	2141 4	11 0	3 0	8	8	3	BK 12 0	S U	
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: LA128 porast : 199 2et.																											
28	B		U	V		e			21	20 9	94	2		SKUE V				1	2869 4	12 0	3 0	8	8	3	DZ 14 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DZ 40-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-30, jm 0-20, lp 0-20, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 199 1et.																											
28	B		U	V		e			23	20 5	30	2		SKUE V				1	2870 4	12 0	3 0	8	8	3	BO 12 0	H P	

Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, bo 10-30, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10													2	DZ 14	M				
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-80, BK 10-40, bo 10-30, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10														BK 12	S				
JPRL: KPL: LA128 porast : 212 1et.														0	U				
28	B	U	V	e	23	20	66	2	SKUE	1	2871	13	3	8	8	3	BK 12	M	
						5			V		4	0	0	0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: DZ 30-60, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10													2	DZ 14	S				
Obnovné drev. zloženie: DZ 30-60, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10															JU				
JPRL: KPL: LA128 porast : 500																			
28	B	U	V	e	23	20	71	1	CHVU	1	2145	12	3	8	8	3	BK 12	M	
						5					4	0	0	0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: DZ 30-70, BK 30-50, bo 0-30, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10													2	BO 12	S				
Obnovné drev. zloženie: DZ 30-60, BK 30-50, bo 10-30, sc 0-20, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10															JU				
JPRL: KPL: LA128 porast : 395b																			
28	B	U	V	e	23	20	88	2	SKUE	1	2148	10	3	8	8	3	HB 10	M	
						5			V		4	0	0	0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: DZ 40-70, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10													2	BK 12	H				
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-70, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 10-30, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10															S				
JPRL: KPL: LA128 porast : 212 2et., 213 2et.															U				
28	B	U	V	e	23	20	94	2	SKUE	1	2147	12	3	8	8	3	DZ 14	M	
						5			V		4	0	0	0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10													2	BK 12	H				
Obnovné drev. zloženie: DZ 40-70, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-30, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10														HB 10	S				
JPRL: KPL: LA128 porast : 213 1et.														0	U				

Ob l	Podo bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	t	Zhsl t	Hsl 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					25	208	34	2		SKUE V				1	2858 4	13 0	3 0	7 0	7 0	3	DZ 13 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, 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 50-80, BK 10-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 196 1et., 527 1et.																											
28	B	U	V	e					25	208	62	2		SKUE V				0	2874 4	11 0	3 0	7 0	7 0	2	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DZ 20-50, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 20-50, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 515, 527 2et., 528a, 529b, 532a																											
28	B	U	V	e					25	208	62	2		SKUE V				1	2874 4	11 0	3 0	7 0	7 0	2	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DZ 20-50, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 20-50, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 529a3ps.																											
28	B	U	V	e					25	208	66	1		CHVU				0	2875 4	12 0	3 0	7 0	7 0	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DZ 30-60, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 30-60, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 390																											
28	B	U	V	e					25	208	66	2		SKUE V				0	2875 4	12 0	3 0	7 0	7 0	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DZ 30-60, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 30-60, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 528b																											
28	B	U	V	e					25	208	66	2		SKUE V				1	2875 4	12 0	3 0	7 0	7 0	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DZ 30-60, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 30-60, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 529a1ps.1et., 529a2ps., 532b																											
28	B	U	V	e					25	208	91	2		SKUE V				1	2876 4	11 0	3 0	7 0	7 0	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DZ 30-60, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 30-60, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-25, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 529a1ps.2et.																											
28	B	U	V	e					25	208	91	2		SKUE V				2	1434 4	11 0	- 10	3 0	7 0	7 0	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: DZ 30-60, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 30-60, BK 20-50, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-25, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 196 2et.																											
28	B	U	V	e					25	208	94	1		CHVU				1	2877 4	11 0	3 0	7 0	7 0	3	DZ 13 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: DZ 50-80, BK 20-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: DZ 50-70, BK 20-40, bo 0-20, sc 0-10, hb 1-30, jm 0-10, lp 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 196 2et.																											

JPRL: KPL: LA128 porast : 389																			
28	B	U	V	e	31	30	18	2	SKUE	2	3049	90	-	3	8	8	3	SM 70	M
						2			V		4		10	0					P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DZ 5-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 5-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20, sm 0-20																			
JPRL: KPL: LA128 porast : 410c																			
28	B	U	V	e	31	30	22	2	SKUE	1	2344	12		3	8	8	3	SC 12	M
						2			V		4	0		0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, ol 0-20, mk 0-20, sc 1-25																			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 0-30, ol 0-20, mk 0-20, sc 10-30																			
JPRL: KPL: LA128 porast : 441b																			
28	B	U	V	e	31	30	62	2	SKUE	0	2157	12		3	8	8	3	BK 12	M
						2			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																			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																			
JPRL: KPL: LA128 porast : 409a, 472 1ps.1et., 472 1ps.2et., 502a, 502b, 556 2ps.																			

Ob l	Pod bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhs t	Hst t	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	B	U	V	e					31	30 2	62	2		SKUE V				1	2157 4	12 0	3 0	8	8	8	3	BK 12 0	M 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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 441a, 441c, 470 1ps.1et., 470 1ps.2et., 470 2ps., 470 3ps., 471 1ps.1et., 471 1ps.2et., 471 2ps., 471 3ps., 472 2ps.																											
28	B	U	V	e					31	30 2	66	2		SKUE V				0	2860 4	12 0	3 0	8	8	8	3	BK 12 0	M 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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 556 1ps.																											
28	B	U	V	e					31	30 2	71	2		SKUE V				1	2160 4	12 0	3 0	8	8	8	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, bo 0-20, sc 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, bo 0-20, sc 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 409b																											
28	B	U	V	e					31	30 2	71	2		SKUE V				1	2160 4	12 0	3 0	8	8	8	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, bo 0-20, sc 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, bo 0-20, sc 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 410b																											
28	B	U	V	e					31	30 2	97	1		CHVU				0	2880 4	12 0	3 0	8	8	8	3	BK 12 0	M 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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 407																											
28	B	U	V	e					31	30 2	97	2		SKUE V				0	2880 4	12 0	3 0	8	8	8	3	BK 12 0	M 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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 433, 509																											
28	B	U	V	e					31	30 2	97	2		SKUE V				1	2880 4	12 0	3 0	8	8	8	3	BK 12 0	M 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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-30, lp 5-30, ol 0-20, mk 0-20																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 502b9et.																											
28	B	U	V	e					31	31 6	62	2		SKUE V				0	2349 4	12 0	3 0	8	8	8	3	BK 12 0	M 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																											
Obnovné 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																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 511																											
28	B	U	V	e					31	31 6	62	2		SKUE V				1	2349 4	12 0	3 0	8	8	8	3	BK 12 0	M 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	S				
Obnovné 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														JU				
JPRL: KPL: LA128 porast : 489 1ps.2et., 489 2ps.																		
28	B	U	V	e	31	31	91	2	SKUE	1	2350	12	3	8	8	3	BK 12	M
					6				V		4	0	0	0	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	HB 10	S			
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														0	U			
JPRL: KPL: LA128 porast : 489 1ps.1et.																		
28	B	U	V	e	31	31	97	2	SKUE	0	2353	12	3	8	8	3	BK 12	M
					6				V		4	0	0	0	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	LP 12	S			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 1-30, sc 0-20, bo 0-10, hb 0-10, jm 5-20, lp 5-30, ol 0-20														0	U			
JPRL: KPL: LA128 porast : 510																		
28	B	U	V	e	33	30	28	2	SKUE	1	2181	11	2	7	7	3	BO 11	H
					5				V		4	0	0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-40, bo 1-30, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10													2		H			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-40, bo 10-30, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10															S			
JPRL: KPL: LA128 porast : 521a															U			

Ob l	Pod bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hsl t	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	B	U	V	e					33	30 5	31	1		CHVU			1	2565 4	13 0		3 0	6 7	7 3		DZ 13 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 405a3ps.9et., 406b																											
28	B	U	V	e					33	30 5	34	1		CHVU			1	2354 4	13 0		3 0	7 7	7 2		DZ 13 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																											
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: LA128 porast : 405a1ps.1et.																											
28	B	U	V	e					33	30 5	34	2		SKUE V			1	2354 4	13 0		3 0	7 7	7 2		DZ 13 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																											
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: LA128 porast : 476 1ps.1et., 477 2ps., 481, 518a1ps.1et.																											
28	B	U	V	e					33	30 5	37	2		SKUE V			1	3606 4	13 0		3 0	6 7	7 3		DZ 13 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, DZ 20-50, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 480 1et.																											
28	B	U	V	e					33	30 5	56	2		SKUE V			1	2885 4	10 0		3 0	7 7	7 2		HB 10 0	H P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-75, DZ 20-40, cl 0-20, hb 1-20, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-75, DZ 20-40, cl 0-20, hb 5-40, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 520a																											
28	B	U	V	e					33	30 5	62	1		CHVU			0	2356 4	12 0		3 0	6 7	7 2		BK 12 0	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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 400a, 400b, 405a2ps., 405b																											
28	B	U	V	e					33	30 5	62	1		CHVU			1	2356 4	12 0		3 0	6 7	7 2		BK 12 0	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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 405a1ps.2et.																											
28	B	U	V	e					33	30 5	62	2		SKUE V			0	2356 4	12 0		3 0	6 7	7 2		BK 12 0	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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 513, 514																											
28	B	U	V	e					33	30 5	62	2		SKUE V			1	2356 4	12 0		3 0	6 7	7 2		BK 12 0	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																											

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: LA128 porast : 194, 195 2et., 203, 209 2et., 453 1et., 453 2et., 456 1et., 476 1ps.2et., 480 2et., 482b, 483b, 499 2et., 517b9et., 520b9et.																	
28	B	U	V	e	33	30 5	66	1	CHVU	1	2198 4	12 0	3 0	6 7	2	BK 12 0	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	S U	
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: LA128 porast : 406a																	
28	B	U	V	e	33	30 5	66	2	SKUE V	0	2198 4	12 0	3 0	6 7	2	BK 12 0	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	S U	
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: LA128 porast : 207, 208, 516b, 518a2ps.																	
28	B	U	V	e	33	30 5	66	2	SKUE V	1	2198 4	12 0	3 0	6 7	2	BK 12 0	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	S U	
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: LA128 porast : 195 1et., 201, 205, 477 1ps.1et., 477 1ps.2et., 479, 482a, 499 1et., 516a, 518a1ps.2et., 521b																	

Ob l	Podo bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hsl t	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	B	U	V	e					33	30 5	71	1		CHVU				0	2881 4	12 0	3 0	6	7	2	BK 12 0	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																											
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																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 400c																											
28	B	U	V	e					33	30 5	71	1		CHVU				1	2881 4	12 0	3 0	6	7	2	BK 12 0	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																											
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																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 405a3ps.																											
28	B	U	V	e					33	30 5	71	2		SKUE V				1	2881 4	12 0	3 0	6	7	2	BK 12 0	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																											
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																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 209 1et., 517b, 520b																											
28	B	U	V	e					33	30 5	83	2		SKUE V				1	2882 4	12 0	3 0	7	7	2	LP 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, DZ 10-40, cl 1-30, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, DZ 10-40, cl 10-40, hb 0-10, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 478 2ps.																											
28	B	U	V	e					33	30 5	91	1						1	2361 4	12 0	3 0	6	7	2	BK 12 0	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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-25, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 214 2et.																											
28	B	U	V	e					33	30 5	91	2		SKUE V				0	2361 4	12 0	3 0	6	7	2	BK 12 0	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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-25, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 517a																											
28	B	U	V	e					33	30 5	91	2		SKUE V				1	2361 4	12 0	3 0	6	7	2	BK 12 0	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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-30, cl 0-20, hb 0-25, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 198 2et., 200 2et., 456 2et., 478 1ps.2et., 518b																											
28	B	U	V	e					33	30 5	94	1						1	2362 4	12 0	3 0	7	7	2	BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-75, DZ 20-40, cl 0-20, hb 1-20, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-75, DZ 20-40, cl 0-20, hb 1-30, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 214 1et.																											
28	B	U	V	e					33	30 5	94	2		SKUE V				1	2362 4	12 0	3 0	7	7	2	BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-75, DZ 20-40, cl 0-20, hb 1-20, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-75, DZ 20-40, cl 0-20, hb 1-30, sc 0-20, ol 0-10, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 198 1et., 200 1et., 476 2ps., 478 1ps.1et., 478 3ps., 518a3ps.																											

28	B	U	V	e	35	31	62	1	CHVU	0	2367	11	3	7	7	3	BK 11	M
					0	0				4	0	0	0	7	7	3	0	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																		
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: LA128 porast : 401a, 401b																		
28	B	U	V	e	35	31	62	1	CHVU	1	2367	11	3	7	7	3	BK 11	M
					0	0				4	0	0	0	7	7	3	0	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																		
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: LA128 porast : 396b, 396c, 401c, 401c9et., 402a, 402b, 402c																		
28	B	U	V	e	35	31	62	2	SKUE	0	2367	11	3	7	7	3	BK 11	M
					0	0			V	4	0	0	0	7	7	3	0	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																		
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: LA128 porast : 439 1ps., 440 1ps., 457 1ps.2et., 457 2ps., 490a, 490b, 501, 512, 533 2et.																		

Ob l	Podo bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hsl t	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	B	U	V	e					35	310	62	2		SKUE V				1	2367 4	11 0	3 0	7 7	7 3		BK 11 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																											
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: LA128 porast : 439 2ps., 440 2ps., 452 1ps., 452 2ps., 455 1et., 455 2et., 457 1ps.1et., 457 3ps.																											
28	B	U	V	e					35	310	66	2		SKUE V				0	2371 4	12 0	3 0	6 6	7 7	3	BK 11 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																											
Obnovné 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																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 519b, 533 1et.																											
28	B	U	V	e					35	310	66	2		SKUE V				1	2371 4	12 0	3 0	6 6	7 7	3	BK 11 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																											
Obnovné 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																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 202 1et., 519a																											
28	B	U	V	e					35	310	71	2		SKUE V				1	2887 4	11 0	3 0	7 7	7 3		BK 11 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																											
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																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 457 4ps., 458, 519c																											
28	B	U	V	e					35	310	91	1		CHVU				0	2372 4	11 0	3 0	7 7	7 3		BK 11 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																											
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: LA128 porast : 396a																											
28	B	U	V	e					35	310	91	1		CHVU				1	2372 4	11 0	3 0	7 7	7 3		BK 11 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																											
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: LA128 porast : 395a																											
28	B	U	V	e					35	310	91	2		SKUE V				1	2372 4	11 0	3 0	7 7	7 3		BK 11 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																											
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: LA128 porast : 202 2et.																											
28	B	U	V	e					35	310	94	1		CHVU				0	2248 4	11 0	3 0	6 6	7 7	3	BK 11 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																											
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																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 394																											
28	B	U	V	e					35	311	62	2		SKUE V				0	2253 4	11 0	3 0	5 5	7 3		BK 11 0	M 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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, DB 10-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											

JPRL: KPL: LA128 porast : 197 2et., 498 1ps.2et., 498 2ps.																		
28	B	U	V	e	35	31	62	2	SKUE	1	2253	11	3	5	7	3	BK 11	M
					1	1			V		4	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																		
Obnovné drev. zloženie: BK 50-90, DB 10-40, hb 0-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																		
JPRL: KPL: LA128 porast : 540 2et.																		
28	B	U	V	e	35	31	66	2	SKUE	0	2256	12	3	5	7	3	BK 11	M
					1	1			V		4	0	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																		
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: LA128 porast : 197 1et., 498 1ps.1et.																		
28	B	U	V	e	35	31	94	2	SKUE	1	2264	11	3	7	7	3	BK 11	M
					1	1			V		4	0	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-75, DB 20-40, hb 1-10, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																		
Obnovné drev. zloženie: BK 50-75, DB 20-40, hb 1-25, cl 0-15, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																		
JPRL: KPL: LA128 porast : 540 1et.																		

Ob l	Pod bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hsl 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					35	31 1	97	2		SKUE V				0	2375 4	11 0		3 0	5 7	7 3	BK 11 0	M 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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DB 10-40, hb 0-10, cl 10-30, ol 0-10, sc 0-20, oi 0-5																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 497																											
28	B	U	V	e					37	31 3	62	2		SKUE V				1	2377 4	11 0		3 0	7 7	7 3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-90, DL 1-30, hb 0-10, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-90, DL 1-30, hb 0-10, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 454 2ps.																											
28	B	U	V	e					37	31 3	94	2		SKUE V				1	2892 4	11 0		3 0	7 7	7 3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-70, DL 20-40, hb 0-20, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-70, DL 20-40, hb 0-25, cl 0-20, ol 0-15, oi 0-10																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 454 1ps.																											
28	B	U	V	e					41	40 2	22	2		SKUE V				0	3441 4	11 0		3 0	8 8	8 2	SC 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, sm 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, sm 0-15, lp 0-20, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 422b																											
28	B	U	V	e					41	40 2	24	2		SKUE V				2	3605 4	12 0	- 10	3 0	8 8	8 2	SC 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 1-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, JH 5-20, jd 0-20, sc 10-40, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA128 porast : 423b																											
28	B	U	V	e					41	40 2	62	2		SKUE V				0	2901 4	12 0		3 0	8 8	8 2	BK 12 0	M 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																											
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: LA128 porast : 410a, 411a, 412b, 413a, 415a, 416a, 417a, 419, 420, 421, 422a, 423a, 427a, 431 1ps., 432 2ps.9et., 434, 435a, 485b, 486b, 494, 495, 504, 508																											
28	B	U	V	e					41	40 2	62	2		SKUE V				1	2901 4	12 0		3 0	8 8	8 2	BK 12 0	M 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																											
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: LA128 porast : 412a, 413c, 417b, 425, 429 1ps.2et., 431 2ps., 432 2ps., 483a1ps.2et., 485a, 487 1et., 487 2et., 491																											
28	B	U	V	e					41	40 2	62	2		SKUE V				2	2862 4	12 0	- 10	3 0	8 8	8 2	BK 12 0	M 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																											
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: LA128 porast : 422c																											
28	B	U	V	e					41	40 2	65	2		SKUE V				1	2894 4	12 0		4 0	8 8	8 2	BK 12 0	M 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	JD 11	S			
Obnovné drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 1-30, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-20, lp 0-20, ol 0-30														SM 11	JU			
JPRL: KPL: LA128 porast : 417c																		
28	B	U	V	e	41	40	69	2	SKUE	1	2900	12	3	8	8	2	BK 12	M
						2			V		4	0	0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-90, jh 1-20, jd 1-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30													3	JD 11	S			
Obnovné drev. zloženie: BK 60-90, jh 1-20, jd 1-30, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30															JU			
JPRL: KPL: LA128 porast : 429 2ps.																		
28	B	U	V	e	41	40	70	2	SKUE	1	2895	12	3	8	8	2	BK 12	M
						2			V		4	0	0	0	0	0	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 11	S			
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															JU			
JPRL: KPL: LA128 porast : 427b																		
28	B	U	V	e	41	40	71	2	SKUE	0	2902	12	3	8	8	2	BK 12	M
						2			V		4	0	0	0	0	0	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	SC 12	S			
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: LA128 porast : 416b																		

Ob l	Podo bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hsl t	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	B	U	V	e					41	40 2	71	2		SKUE V				1	2902 4	12 0	3 0	8	8	2	BK 12 0	M 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	SC 12 0	S U
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: LA128 porast : 411b, 413b, 416c, 423c, 435b, 486a1et.																											
28	B	U	V	e					41	40 2	91	2		SKUE V				1	2904 4	12 0	3 0	8	8	2	BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, hb 0-10, lp 0-20, ol 0-30																									3	HB 10 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, hb 0-20, lp 0-20, ol 0-30																											JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 483a2ps., 483a3ps., 486a2et.																											
28	B	U	V	e					41	40 2	94	2		SKUE V				1	1441 4	12 0	3 0	8	8	2	BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, hb 0-10, lp 0-20, ol 0-30																									3	HB 10 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, hb 0-20, lp 0-20, ol 0-30																										DB 13 0	
JPRL: KPL: LA128 porast : 483a1ps.1et.																											
28	B	U	V	e					41	40 2	97	2		SKUE V				0	2903 4	12 0	3 0	8	8	2	BK 12 0	M 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 12 0	S U
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: LA128 porast : 414a, 428, 432 1ps., 492, 496, 503, 505, 506, 507																											
28	B	U	V	e					41	40 2	97	2		SKUE V				1	2903 4	12 0	3 0	8	8	2	BK 12 0	M 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 12 0	S U
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: LA128 porast : 429 1ps.1et.																											
28	B	U	V	e					41	41 6	27	2		SKUE V				1	2897 4	11 0	4 0	8	8	3	JD 110 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-5, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																									2	BK 12 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-5, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																											JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 442 1et.																											
28	B	U	V	e					41	41 6	62	2		SKUE V				0	2382 4	12 0	3 0	8	8	3	BK 12 0	M P	
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																									2		S U
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																											JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 442 2et., 442 3et., 443 1ps., 451																											
28	B	U	V	e					41	41 6	62	2		SKUE V				1	2382 4	12 0	3 0	8	8	3	BK 12 0	M P	
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																									2		S U
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																											JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 443 2ps., 446 1ps.2et., 446 3ps., 447 1ps., 447 4ps., 459b																											
28	B	U	V	e					41	41 6	70	2		SKUE V				1	2278 4	12 0	3 0	8	8	3	BK 12 0	M 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	SM 11 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-20, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																											JU

JPRL: KPL: LA128 porast : 447 2ps.																		
28	B	U	V	e	41	41	71	2	SKUE	1	2905	12	3	8	8	3	BK 12	M
					6				V		4	0	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-15, 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 0-20, bo 0-20, ol 0-25																		
JPRL: KPL: LA128 porast : 447 3ps.																		
28	B	U	V	e	41	41	83	2	SKUE	1	2383	12	3	8	8	3	JH 120	M
					6				V		4	0	0					P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, jd 1-20, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																		
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, jd 1-20, JH 5-40, LP 5-30, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																		
JPRL: KPL: LA128 porast : 446 2ps.																		
28	B	U	V	e	41	41	97	2	SKUE	1	2384	12	3	8	8	3	BK 12	M
					6				V		4	0	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, jd 1-20, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																		
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, jd 1-20, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																		
JPRL: KPL: LA128 porast : 446 1ps.1et.																		
28	B	U	V	e	43	40	62	2	SKUE	0	2385	12	3	7	7	2	BK 12	M
					5				V		4	0	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-10, sm 0-10, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																		
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-10, sm 0-10, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																		
JPRL: KPL: LA128 porast : 438b																		

Ob l	Podo bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhsl t	Hsl t	Hsp t	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spec i	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	B		U	V		e			43	40 5	71	2		SKUE V				0	2910 4	12 0	3 0	7	7	7	2	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-10, sm 0-10, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																									3	SC 12 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-10, sm 0-10, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 438a																											
28	B		U	V		e			43	40 5	71	2		SKUE V				1	2910 4	12 0	3 0	7	7	7	2	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-10, sm 0-10, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																									3	SC 12 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-10, sm 0-10, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 415b																											
28	B		U	V		e			43	44 5	24	2		SKUE V				1	2861 4	12 0	3 0	7	7	7	3	SC 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 30-70, DZ 1-25, jd 0-10, sc 0-20, ol 0-15, bo 0-5, jh 0-10																									2	BK 12 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 30-70, DZ 1-25, jd 0-10, sc 1-30, ol 0-20, bo 0-5, jh 0-10																											JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 424b																											
28	B		U	V		e			43	44 5	62	2		SKUE V				0	2911 4	12 0	3 0	7	7	7	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-80, DZ 1-25, JD 1-30, sc 0-20, sm 0-15, bo 0-10, jh 0-10, ol 0-15																									2		S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, DZ 1-25, JD 1-30, sc 0-20, sm 0-15, bo 0-10, jh 0-10, ol 0-15																											JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 424a																											
28	B		U	V		e			43	44 5	62	2		SKUE V				1	2911 4	12 0	3 0	7	7	7	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-80, DZ 1-25, JD 1-30, sc 0-20, sm 0-15, bo 0-10, jh 0-10, ol 0-15																									2		S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, DZ 1-25, JD 1-30, sc 0-20, sm 0-15, bo 0-10, jh 0-10, ol 0-15																											JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 415c, 424c																											
28	B		U	V		e			43	44 5	71	2		SKUE V				1	3174 4	12 0	3 0	7	7	7	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-80, dz 1-25, JD 1-30, sc 0-20, sm 0-15, bo 0-10, jh 0-10, ol 0-15																									2	SC 12 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, dz 1-25, JD 1-30, sc 0-20, sm 0-15, bo 0-10, jh 0-10, ol 0-15																											JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 414b																											
28	B		U	V		e			45	41 0	25	2		SKUE V				1	1219 4	10 0	4 0	7	7	7	3	JD 10 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 5-30, sm 0-5, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																									2		S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, jd 10-40, sm 0-5, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 445 1ps.1et.																											
28	B		U	V		e			45	41 0	30	2		SKUE V				1	2912 4	11 0	3 0	7	7	7	2	BO 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-15, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																									3	BK 11 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-25, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 493b																											
28	B		U	V		e			45	41 0	62	2		SKUE V				0	2319 4	11 0	3 0	6	7	7	2	BK 11 0	M 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		S U
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: LA128 porast : 437 1ps., 444, 449 1ps., 449 2ps., 450 1ps.1et., 450 1ps.2et., 460, 461, 493a																											

28	B	U	V	e	45	41	62	2	SKUE	1	2319	11	3	6	7	2	BK 11	M	
					0	0			V		4	0	0	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	S	
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: LA128 porast : 437 2ps., 445 2ps., 462 1ps.1et., 462 1ps.2et., 462 2ps., 462 3ps., 463 1ps., 463 2ps., 463 3ps.																			
28	B	U	V	e	45	41	71	2	SKUE	0	2323	11	3	6	7	2	BK 11	M	
					0	0			V		4	0	0	0	0		0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																	3	SC 11	S
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-25, sc 0-25, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																		BO 11	JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 450 2ps.																			
28	B	U	V	e	45	41	83	2	SKUE	0	1220	11	3	7	7	2	JH 11	M	
					0	0			V		4	0	0	0	0		0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-20, lp 0-15, ol 0-15																	3	LP 11	S
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-30, lp 0-30, ol 0-25																			JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 445 1ps.3et.																			

Obl	Podobl	Č.	Kl	Tl	So	Pk	Po	It	Zhsl	Hsl	Hsp	So	Zr	Dchu	Pho	Spec	Zo	Ot	Model	Rd	Zrd	Od	Dz	Dn	Cv	RVDr	Fh
28	B		U	V		e			45	410	91	2		SKUE V				1	2327 4	110		30	8	7	2	BK 11 0	M 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: LA128 porast : 459a																											
28	B		U	V		e			45	410	97	2		SKUE V				0	2329 4	110		30	6	7	2	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-20, lp 0-15, ol 0-15																									3	JH 11 0	SU
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-20, lp 0-20, ol 0-15																										LP 11 0	JU
JPRL: KPL: LA128 porast : 445 1ps.2et.																											

Legenda

Obl - lesná oblasť

Podobl - lesná podoblasť

Č. - časť lesnej podoblasi

Kl - kategória lesa

Tl - tvar lesa

So - spôsob obhospodarovania

Pk - písmeno kategórie

Po - pásmo ohrozenia

It - imisný typ

Zhsl - združený hospodársky súbor lesných typov

Hsl - hospodársky súbor lesných typov

Hsp - hospodársky súbor porastových typov

Sop - stupeň ohrozenia porastu

Zr - zóna rekreácia

Dchu - druh chráneného územia

Pho - pásmo hygienickej ochrany

Speci - špecifikum

Zo - zóna ochrany prírody

Ot - ochranný typ

Model - číslo modelu rámcového plánovania

Rd - rubná doba

Zrd - zmena rubnej doby

Od - obnovná doba

Dz - doba zabezpečenia

Dn - doba návratu

Cv - cieľová výstavba

RVDr - rubný vek pre drevinu

Fh - forma hospodárskeho spôsobu

4. Prehľadové tabuľky LC

Tabuľka č.17

LC: KOSTOLANY

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	SPOLU	PRIEM. VEK
DREVINY	PLOCHA REDUKOVANÁ / PLOCHA SKUTOČNÁ - HA														Skutoč. holina	0.00	
SM		1.26	3.38	0.98	0.19	0.95	0.64		0.19							7.60	37.07
		1.43	4.14	1.23	0.24	1.12	0.80		0.19							9.15	
JD	0.91	1.01	0.31			1.22				1.29	0.33	0.18	0.03		3.45	8.74	92.26
	0.91	1.01	0.39			1.53				1.61	0.55	0.28	0.04		3.80	10.11	
BO	0.29	2.18	5.32	12.14	2.61	0.19	1.94	2.39	5.55	11.17	6.26	0.84		0.07	0.01	50.97	68.07
	0.29	2.44	6.06	14.91	3.68	0.24	2.42	3.06	6.98	12.23	6.36	1.20		0.09	0.01	59.98	
SC	2.51	4.98	11.52	8.18	3.58	4.29		0.46								35.52	33.94
	2.51	5.70	13.98	10.26	4.32	5.33		0.58								42.68	
KS																	
OST. IHL.																	
Ihličnaté spolu	3.71	9.44	20.52	21.30	6.38	6.66	2.58	2.85	5.74	12.46	6.59	1.02	0.03	0.07	3.46	102.83	56.04
	3.71	10.59	24.56	26.40	8.25	8.22	3.22	3.63	7.18	13.84	6.91	1.48	0.04	0.09	3.82	121.92	
DB	1.63	6.98	18.19	5.36	6.65	8.71	13.17	21.80	33.51	75.11	32.53	4.72	6.94	2.60	5.11	243.00	85.36
	1.63	7.93	21.46	6.41	8.21	10.91	16.63	28.07	40.97	86.08	34.78	6.08	9.38	6.76	7.68	292.99	
CR																	
BK	55.84	111.46	91.49	26.17	77.91	119.33	79.86	62.68	152.76	165.25	78.39	11.77	10.22	6.76	22.92	1072.79	67.23
	55.84	114.17	103.74	31.68	95.72	144.71	100.01	77.99	189.13	203.43	87.55	16.52	12.29	7.80	27.85	1268.44	
HB	6.89	29.47	17.14	6.61	11.15	18.69	13.15	22.73	21.11	22.63	14.33	0.65	0.37	0.13	0.50	185.57	61.30
	6.90	29.92	19.44	8.05	12.75	23.16	16.53	28.61	25.10	27.79	13.45	0.96	0.48	0.17	0.68	213.99	
JV	0.29	1.81	2.38	1.34	0.19	0.74	2.05	1.22	4.30	0.58	0.12	0.61	0.59	0.50	1.49	18.21	74.07
	0.29	1.81	2.79	1.72	0.32	0.91	2.51	1.53	5.40	0.75	0.18	0.87	0.88	0.59	1.86	22.38	
JS	0.18	0.05	0.58	0.09		1.97	3.00	2.63	17.57	8.00	0.37	1.19		0.30	1.66	37.60	89.91
	0.18	0.05	0.58	0.11		2.42	3.70	3.05	22.09	9.56	0.53	1.74		0.39	1.66	46.07	
BT																	
AG																	
BR			1.56	2.24	0.14			0.98								4.91	42.49
			1.73	2.55	0.20			1.23								5.70	
JL	0.16					0.10		0.37				0.81				1.44	91.45
	0.16					0.12		0.49				1.16				1.93	
LP											0.19	0.55			0.04	0.77	118.88
											0.27	0.78			0.05	1.10	
TD		0.24			0.95											1.19	43.93
		0.27			1.58											1.85	

TS																	
VR																	
OST. LIST.										0.09		0.03			0.11	106.6	
										0.13		0.04			0.17	2	
Listnaté spolu	65.0	150.0	131.3	41.8	96.98	149.5	111.2	112.4	229.2	271.6	125.9	20.3	18.1	10.2	31.7	1565.6	
	0	0	3	1		3	4	2	4	7	4	0	4	8	1	0	
Ihlič. + List.	68.7	159.4	151.8	63.1	103.3	156.1	113.8	115.2	234.9	284.1	132.5	21.3	18.1	10.3	35.1	1668.4	
	1	4	6	1	6	9	2	7	9	3	3	3	7	5	7	3	
Zakmeneni e	68.7	164.7	174.3	76.9	127.0	190.4	142.6	144.6	289.8	341.5	143.6	29.5	23.1	15.7	43.5	1976.5	
	2	3	0	3	3	5	0	0	7	8	7	9	2	8	9	5	
	1.00	0.97	0.87	0.82	0.81	0.82	0.80	0.80	0.81	0.83	0.92	0.72	0.79	0.66	0.81	0.84	

LC: KOSTOLANY

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		0.79	2.23	1.55	0.18	0.61	0.56		0.08							0.46	35.0
JD	1.32	0.63	0.20			0.78				0.45	0.25	0.84	0.17		9.81	0.52	27.6
BO	0.42	1.37	3.50	19.24	2.53	0.12	1.70	2.07	2.36	3.93	4.72	3.94		0.68	0.03	3.05	29.7
SC	3.65	3.12	7.59	12.96	3.46	2.75		0.40								2.13	29.7
KS																	
OST. IHL.																	
Ihličnaté spolu	5.40	5.92	13.51	33.75	6.17	4.26	2.27	2.47	2.44	4.39	4.97	4.78	0.17	0.68	9.84	6.16	
DB	2.37	4.38	11.98	8.49	6.43	5.58	11.57	18.91	14.26	26.44	24.55	22.13	38.19	25.12	14.53	14.56	24.6
CR																	
BK	81.27	69.91	60.25	41.47	75.38	76.40	70.16	54.38	65.01	58.16	59.15	55.18	56.25	65.31	65.17	64.30	29.1
HB	10.03	18.48	11.29	10.47	10.79	11.97	11.55	19.72	8.98	7.96	10.81	3.05	2.04	1.26	1.42	11.12	25.0
JV	0.42	1.14	1.57	2.12	0.18	0.47	1.80	1.06	1.83	0.20	0.09	2.86	3.25	4.83	4.24	1.09	27.2
JS	0.26	0.03	0.38	0.14		1.26	2.64	2.28	7.48	2.82	0.28	5.58		2.90	4.72	2.25	28.0
BT																	
AG																	
BR			1.03	3.55	0.14			0.85								0.29	21.6
JL	0.23					0.06		0.32				3.80				0.09	25.8
LP											0.14	2.58			0.11	0.05	18.1
TD		0.15			0.92											0.07	18.0
TS																	
VR																	
OST. LIST.										0.03			0.17			0.01	22.0
Listnaté spolu	94.60	94.08	86.48	66.25	93.83	95.74	97.73	97.53	97.55	95.61	95.03	95.17	99.83	99.32	90.16	93.84	

LC: KOSTOLANY

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 KÓRY / Z TOHO LEŽANINA																
SM		116	576	164	95	492	401		116							1960	0.35
JD			19			549				742	210	139	27		2417	4103	0.74
BO		80	752	3178	747	67	999	1180	3025	5287	2877	394		45	16	18647	3.36
SC		432	1709	1978	1249	1595		208								7171	1.29
OST. IHL.																	
Ihličnaté spolu		628	3056	5320	2091	2703	1400	1388	3141	6029	3087	533	27	45	2433	31881	5.75
Priem/1ha		59	124	202	254	329	434	382	438	436	446	361	730	513	637	261	
DB		160	1028	612	1513	2176	4201	6901	11461	25999	12052	1692	1848	973	1725	72341	13.05
CR																	
BK		1432	9689	5085	25354	42746	31997	28309	74883	84887	43117	6393	5530	3698	13233	376353	67.88
HB		209	1211	1101	2692	5828	4530	9198	8059	8908	5944	286	129	63	210	48368	8.72
JV			250	284	22	263	841	499	2055	286	55	311	221	269	738	6094	1.10
JS			38	14		683	1252	1097	8401	4219	181	555		172	936	17548	3.17
BT																	
AG																	
BR			213	338	11			270								832	0.15
JL						29		119				284				432	0.08
LP											91	194		2	21	308	0.06
TD		21			174											195	0.04
TS																	
VR																	
OST. LIST.										35			13			48	0.01
Listnaté spolu		1822	12429	7434	29766	51725	42821	46393	104859	124334	61440	9715	7741	5177	16863	522519	94.25
Priem/1ha		12	83	147	251	284	307	329	371	379	449	346	335	330	424	282	
Ihlič. + List.		2450	15485	12754	31857	54428	44221	47781	108000	130363	64527	10248	7768	5222	19296	554400	100.00

Priem/1ha	15	89	166	251	286	310	330	373	382	449	346	336	331	443	280	
-----------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

LC: KOSTOLANY

Platnosť PSL: 2019 - 2028

A9 PREHĽAD ŤAŽIEB DREVÍN NA DESAŤROČIE 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 KÓRY PRI PNI																
SM			60	30	30	180	20									320	0.50
JD											200	100	5		170	475	0.74
BO			30	425	5		60				610				4	614	0.95
SC			10	105	60	25										200	0.31
OST. IHL.																	
Ihličnaté spolu			100	560	95	205	80				810	100	5		174	1089	1.69
																1040	1.61
DB				2	120	240	160	160	40	100	884	590	244	101	315	2234	3.46
										100	50					872	1.35
CR																	
BK			425	478	3255	5118	3920	2275	2145	250	240					18106	28.03
									1450	11090	16145	3255	2479	125	1092	35636	55.18
HB			20	95	495	977	660	690	300	50	550	85	3	11	14	913	1.41
											10	20				3347	5.18
JV				8		30	70	40	15					15	40	85	0.13
																163	0.25
JS					80	100	40	100		340	10	100		15		465	0.72
																320	0.50
BT																	
AG																	
BR			60	135				120								315	0.49
JL																	
LP																	
TD																	
TS																	
VR																	
OST. LIST.																	
Listnaté spolu			505	718	3870	6445	4910	3325	2600	400	350					23123	35.80
									1650	11580	17599	4050	2726	267	1461	39333	60.90
Ihlič. + List.			605	1278	3965	6650	4990	3325	2600	400	350					40422	62.59
																24163	37.41
CEL. ŤO + ŤV			605	1278	3965	6650	4990	3325	4250	11980	18759	4150	2731	267	1635	64585	100.00
PREB.PL.SK			28.12	43.18	109.37	174.19	128.49	93.15	72.94							649.44	
PREB.PL.NÁS.			28.12	43.18	109.37	174.19	128.49	93.15	72.94							649.44	

TAŽB.PL.						3.74	27.17	38.59	11.46	6.37	0.95	5.34	93.64
----------	--	--	--	--	--	------	-------	-------	-------	------	------	------	-------

LC: KOSTOL'ANY

Platnosť PSL: 2019 - 2028

A2 PREHĽAD ZALESŇOVANIA PODĽA DREVÍN

Kategória lesa: H

Tabuľka č.21/1

DREVINA	ZALESŇOVANIE PODĽA DREVÍN		
	SPOLU	ZO SPOLU OČAKÁV.PRIR.ZMLAD.	ZO SPOLU PODSADBA, PODSEJBA
BK	4.74	4.74	
DZ	1.12	1.12	
HB	0.44	0.44	
IHLIČ.			
LIST.	6.30	6.30	
SPOLU	6.30	6.30	

Kategória lesa: U

Tabuľka č.21/2

DREVINA	ZALESŇOVANIE PODĽA DREVÍN		
	SPOLU	ZO SPOLU OČAKÁV.PRIR.ZMLAD.	ZO SPOLU PODSADBA, PODSEJBA
BK	68.10	68.10	
JH	8.04	7.62	
DZ	2.90	2.90	
SC	2.80	0.94	
JS	1.59	1.59	
JD	1.34	1.34	
DL	0.91	0.91	
JM	0.75	0.75	
BO	0.49		
HB	0.20	0.20	
IHLIČ.	4.63	2.28	
LIST.	82.49	82.07	
SPOLU	87.12	84.35	

Kategória lesa: O

Tabuľka č.21/3

DREVINA	ZALESŇOVANIE PODĽA DREVÍN		
	SPOLU	ZO SPOLU OČAKÁV.PRIR.ZMLAD.	ZO SPOLU PODSADBA, PODSEJBA
BK	0.09	0.09	
JD	0.02		
IHLIČ.	0.02		
LIST.	0.09	0.09	
SPOLU	0.11	0.09	

Kategória lesa: Spolu

Tabuľka č.21/4

DREVINA	ZALEŠŇOVANIE PODĽA DREVÍN		
	SPOLU	ZO SPOLU OČAKÁV.PRIR.ZMLAD.	ZO SPOLU PODSADBA, PODSEJBA
BK	72.93		72.93
JH	8.04		7.62
DZ	4.02		4.02
SC	2.80		0.94
JS	1.59		1.59
JD	1.36		1.34
DL	0.91		0.91
JM	0.75		0.75
HB	0.64		0.64
BO	0.49		
IHLIČ.	4.65		2.28
LIST.	88.88		88.46
SPOLU	93.53		90.74

LC: KOSTOLANY

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 KÔRY NA PNI					
SM	98	10.7	128	14.0	61	6.7
JD	84	8.3	68	6.7	48	4.7
BO	429	7.2	507	8.5	228	3.8
SC	302	7.1	387	9.1	198	4.6
OST.IHL.						
IHLIČNATÉ SPOLU	913	7.5	1090	8.9	536	4.4
DB	1367	4.7	1382	4.7	757	2.6
CR						
BK	9365	7.4	9181	7.2	5327	4.2
HB	697	3.3	599	2.8	609	2.8
JV	142	6.3	158	7.1	75	3.4
JS	315	6.8	337	7.3	173	3.8
BT						
AG						
BR	28	4.9	36	6.3	21	3.7
JL	11	5.7	3	1.6	6	3.1
LP	4	3.6	4	3.6	3	2.7
TD	5	2.7	4	2.2	4	2.2
TS						
VR						
OST. LIST.	1	5.9	1	5.9		
LISTNATÉ SPOLU	11935	6.4	11705	6.3	6975	3.8
CELKOM IHL.+LIST.	12848	6.5	12795	6.5	7511	3.8

LC: KOSTOL'ANY

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	2	96	10.4	2	126	10.4	2	60	10.4
JD	4	80	4.8	3	65	3.6	3	45	3.6
BO	24	401	6.9	18	484	5.2	12	212	3.4
SC	78	222	7.2	98	285	9.0	50	147	4.6
OST.IHL.									
IHLIČNATÉ SPOLU	104	799	7.1	118	960	8.1	63	465	4.3
DB	201	1093	5.0	207	1092	5.1	114	600	2.8
CR									
BK	832	8063	7.5	810	7851	7.3	489	4571	4.4
HB	278	386	3.4	263	317	3.2	244	336	3.0
JV	22	103	6.4	30	108	8.7	11	52	3.2
JS	31	251	7.1	36	265	8.2	16	136	3.6
BT									
AG									
BR		28	4.9		36	6.3		21	3.7
JL		11	5.7		3	1.6		6	3.1
LP	3	1	3.6	3	1	3.6	2	1	2.4
TD	4	1	2.5	2	2	1.3	4	1	2.5
TS									
VR									
OST. LIST.	1		7.9	1		7.9			
LISTNATÉ SPOLU	1364	9937	5.7	1346	9675	5.6	875	5723	3.6
CELKOM IHL.+LIST.	1468	10736	5.7	1464	10635	5.7	939	6188	3.7

5. Správy a protokoly z konania o vyhotovení PSL

a. Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie Programu starostlivosti o lesy (PSL) pre LC Kostol'any.

Je uvedená v prílohách ako príloha č. 9

b. Protokol o výsledkoch prerokovania Správy o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie Programu starostlivosti o lesy (PSL) pre LC Kostol'any.

Je uvedený v prílohách ako príloha č. 10

c. Príslušným OÚ určené „Dodatky“ k „Protokolu o výsledkoch prerokovania správy o hospodárení a pokynoch na vyhotovenie PSL“.

V LC Kostol'any neboli určené „Dodatky“ k „Protokolu o výsledkoch prerokovania správy o hospodárení a pokynoch na vyhotovenie PSL“.

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

Nebol vyhotovený.

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. Čermeľ, Kavečany, Ťahanovce, Sokol, Malá Vieska, Kostol'any nad Hornádom. V LHC Sokol sú nasledujúce JPRL 182, 192-203, 205-209, 212-214, 216-223, 226-228, 231, 240-244, 246, 248ab, 253a-258b, 260-264d, 266abc, 388-390, 394-396c, 400a-402c, 405a-463, 470-472, 476-521, 527-529b, 531-533, 536, 538, 540-545b, 552a-556, 1219, 1248, 1260, 1407, 1441, 1447, 1451, 1463, 1479, 1481-1482, 1496-1497, 1509, 1529.

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 súčastí PSL vyhotovovaných od roku 2016“, ktorý vydalo MPA RV SR pod č. 318/2015-720 zo dňa 05.10.2015. Je uvedený v prílohách ako príloha č.13.

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

Na uvedenom LC sa nenachádzajú.

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

LHC: SOKOL

LC: KOSTOL'ANY

Platnosť PSL: 2019-2028

Z22 ZOZNAM JPRL S UZNANÝM ZDROJOM REP. MATERIÁLU

JPRL					Kategória UZRM	Evidenčný kód	Drevina	Fen. kat.	Výmera dr.
Dc	Čp	Ps	Et	Výmera(ha)					
208				21.42	UP	fsy213KS178	BK	B	8.57
208				21.42	UP	qpe223KS095	DZ	B	6.43
208				21.42	UP	psy223KS023	BO	B	5.36
212			1	10.92	UP	psy222KS011	BO	B	5.46
212			1	10.92	UP	qro242KS011	DL	B	3.93
449		1		11.03	UP	fsy214KS126	BK	B	10.48
449		1		11.03	UP	aal234KS017	JD	B	0.55
451				10.34	UP	fsy214KS126	BK	B	10.24
452		1		18.68	UP	fsy213KS124	BK	B	18.68
453			1	13.74	UP	fsy213KS124	BK	B	13.74
456			1	12.90	UP	fsy213KS124	BK	B	12.26
498		1	1	2.35	UP	fsy213KS179	BK	B	1.88

499		1	11.14	UP	fsy213KS180	BK	B	8.58
499		1	11.14	UP	qpe223KS788	DZ	B	2.56
501			9.34	UP	fsy213KS181	BK	B	8.97

e. Technická správa

Meno pracovníka zodpovedného za vypracovanie PSL	Číslo osvedčenia
Ing. Ján Gajdoš	5865/2003-720/240
Mená pracovníkov vyhotovovateľa, prípadne iných fyzických a právnických osôb, ktoré sa na vyhotovovaní PSL zúčastnili	Čísla osvedčení
Ing. Marek Čontofalský	3364/2003-720/156
Ing. Peter Szarka	

- 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 LC **Kostoľany**
- Spôsob zariadenia JPRL s dvomi a viacerými obhospodarovateľmi lesa: na uvedenom LC sa nenachádzajú
- Spôsob vyhotovenia jednotlivých druhov lesníckych máp: LDM bola vyhotovená na podkladoch katastrálnej mapy C-KN univerzálnou fotogrametrickou metódou - digitálna fotogrametria na 3D modeli vyhotoveného z leteckých meračských snímok z roku 2016 a z terestrického merania prístrojom Leica GPS900 CS
- Spôsob zisťovania porastových zásob: bolo vykonané podľa všeobecného platného predpisu
 - RT - 1753,24 ha
 - DRT - 43,05 ha
 - Priemerkovanie naplno - 16,11 ha
 - Kruhové skusné plochy - 2,34 ha
 - Relaskopovanie - 161,85 ha
 - Spočítavanie stromov - použitá pri porastných zvyškoch
 - Vzorníková metóda - použitá pri porastných zvyškoch
- Spôsob stabilizácie hraníc: hranica majetku v teréne je vyznačená v zmysle platných predpisov. Hranice dielca sú v hospodárskych lesoch a lesoch osobitného určenia prefarbené bielou farbou, ochranných lesoch červenou farbou.
- Čierne plochy sa na uvedenom LC nachádzajú v celkovej výmere 0,0913 ha.

- Biele plochy: neboli predmetom zariadenia v tabuľke plochovej v zmysle platných Pracovných postupov HÚL

Obhospodarovateľ ¹⁾ - štatutárny zástupca.	Adresa	IČO, ²⁾
Mestské lesy Košice, a. s. – Ing. František Belí	Južná trieda č. 11, 040 01 Košice	31672981
Meno OLH	Adresa	Číslo osvedčenia
Stanislav Mikluš	Adlerova 10, 040 22 Košice	2004/00244

1) v prípade fyzickej osoby meno

2) v prípade fyzickej osoby rodné číslo

Dátum	Podpis a pečiatka štatutárneho zástupcu vyhotovovateľa PSL	Podpis zodpovedného projektanta
18.11.2019	Ing. M. Čontofalský	

f. Prehľad chránených území v LC.

LHC: SOKOL

LC: KOSTOĽANY

Platnosť PSL: 2019-2028

Z24 Zoznam JPRL podľa chránených území a SOP

Chránené územie	SOP	Zoznam JPRL	Výmera
Skuev - Stredné Pohornádie	2	182 ,192 ,193 ,194 ,195 ,196 ,197 ,198 ,199 ,200 ,201 ,202 ,203 ,205 ,206 ,207 ,208 ,209 ,212 ,213 ,261 ,262 ,263 ,408 ,409 A,409 B,410 A,410 B,410 C,411 A,411 B,412 A,412 B,413 A,413 B,413 C,414 A,414 B,415 A,415 B,415 C,416 A,416 B,416 C,417 A,417 B,417 C,418 ,419 ,420 ,421 ,422 A,422 B,422 C,423 A,423 B,423 C,424 A,424	1416.38

		B,424 C,425 ,426 A,426 B,426 C,426 D,427 A,427 B,428 ,429 ,430 ,431 ,432 ,433 ,434 ,435 A,435 B,436 ,437 ,438 A,438 B,439 ,440 ,441 A,441 B,441 C,442 ,443 ,444 ,445 ,446 ,447 ,448 ,449 ,450 ,451 ,452 ,453 ,454 ,455 ,456 ,457 ,458 ,459 A,459 B,460 ,461 ,462 ,463 ,470 ,471 ,472 ,476 ,477 ,478 ,479 ,480 ,481 ,482 A,482 B,483 A,483 B,484 ,485 A,485 B,486 A,486 B,487 ,488 ,489 ,490 A,490 B,491 ,492 ,493 A,493 B,494 ,495 ,496 ,497 ,498 ,499 ,500 ,501 ,502 A,502 B,503 ,504 ,505 ,506 ,507 ,508 ,509 ,510 ,511 ,512 ,513 ,514 ,515 ,516 A,516 B,517 A,517 B,518 A,518 B,519 A,519 B,519 C,520 A,520 B,521 A,521 B,527 ,528 A,528 B,529 A,529 B,531 ,532 A,532 B,533 ,540 ,552 A,552 B,552 C,553 ,554 ,555 ,556 ,1441 ,1447 ,1451 ,1463 ,1479 ,1481 ,1482 ,1496 ,1497 ,1509 ,1529	
		Skuev - Stredné Pohornádie spolu	1416.38
Chvú - Volovské vrchy	1	388 ,389 ,390 ,394 ,395 A,395 B,396 A,396 B,396 C,400 A,400 B,400 C,401 A,401 B,401 C,402 A,402 B,402 C,405 A,405 B,406 A,406 B,407 ,1407	132.77
Chvú - Volovské vrchy	2	182 ,192 ,193 ,194 ,195 ,196 ,197 ,198 ,199 ,200 ,201 ,202 ,203 ,205 ,206 ,207 ,208 ,209 ,212 ,213 ,408 ,409 A,410 A,410 B,410 C,411 A,411 B,412 A,412 B,413 A,413 B,413 C,414 A,414 B,415 A,415 B,415 C,416 A,416 B,416 C,417 A,417 B,417 C,418 ,419 ,420 ,421 ,422 A,422 B,422 C,423 A,423 B,423 C,424 A,424 B,424 C,425 ,426 A,426 B,426 C,426 D,427 A,427 B,428 ,429 ,430 ,431 ,432 ,433 ,434 ,435 A,435 B,436 ,437 ,438 A,438 B,439 ,440 ,441 A,441 B,441 C,442 ,443 ,444 ,445 ,446 ,447 ,448 ,449 ,450 ,451 ,452 ,453 ,454 ,455 ,456 ,457 ,458 ,459 A,459 B,460 ,461 ,462 ,463 ,470 ,471 ,472 ,476 ,477 ,478 ,479 ,480 ,481 ,482 A,482 B,483 A,483 B,484 ,485 A,485 B,486 A,486 B,487 ,488 ,489 ,490 A,490 B,491 ,492 ,493 A,493	1387.56

	B,494 ,495 ,496 ,497 ,498 ,499 ,500 ,501 ,502 A,502 B,503 ,504 ,505 ,506 ,507 ,508 ,509 ,510 ,511 ,512 ,513 ,514 ,515 ,516 A,516 B,517 A,517 B,518 A,518 B,519 A,519 B,519 C,520 A,520 B,521 A,521 B,527 ,528 A,528 B,529 A,529 B,531 ,532 A,532 B,533 ,540 ,552 A,552 B,552 C,553 ,554 ,555 ,556 ,1441 ,1447 ,1451 ,1463 ,1479 ,1481 ,1482 ,1496 ,1497 ,1509 ,1529	
	Chvú - Volovské vrchy spolu	1520.33

Vyhlasovací predpis CHVÚ – Volovské vrchy, SKUEV – Stredné Pohornádie je uvedený v prílohách ako príloha č. 4.

g. Prehľad ochranných pásiem vodných zdrojov.

Na uvedenom LC sa nenachádzajú.

7. Rozhodnutí OLÚ o schválení PSL

Je uvedené v přílohách ako příloha č. 2

8. Prílohy

1.	Rozhodnutie OÚ Košice o určení LC Kostoľany (§ 39 ods. (3) zákona).
2.	Rozhodnutie OÚ Košice o schválení PSL (§ 41 ods. (13) písm. h) zákona).
3.	Rozhodnutie OÚ Košice o vyhlásení ochranných lesov (§ 59 ods. (2) písm. h) zákona) a lesov osobitného určenia
4.	Vyhlasovací predpis CHVÚ – Volovské vrchy, SKUEV – Stredné Pohornádie
5.	OÚ Košice odsúhlasené hospodárske opatrenia vo vybraných JPRL na obdobie od skončenia platnosti starého plánu do schválenia návrhu plánu (§ 41 ods.(14) zákona) a Plán úloh na 1 rok platnosti PSL.
7.	Porovnávací výkaz starého a nového označenia jednotiek priestorového rozdelenia lesa.
8.	Zápisy z prerokovania návrhu plánov hospodárskych opatrení všetkých JPRL s príslušnými obhospodarovateľmi lesov resp. ich štatutárnymi zástupcami, OLH.
9.	Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie plánu pre LC Kostoľany .
10.	Protokol o výsledku prerokovania Správy o doterajšom hospodárení a určení zásad na vyhotovenie PSL.
11.	Súpis lesný pozemkov podľa stavu KN.
12.	Zoznam JPRL so zakmenením pod 0,7
13.	Štandard rozdeľovníka súčasti PSL 2017
14.	Rozhodnutie o uznaní zdrojov LRM
15.	Iné miestne dôležité prílohy.
16.	Zoznam biotopov na území LC
17.	Odsúhlasenie ostatných lesných pozemkov