

**VŠEOBECNÁ ČASŤ**  
**PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O LESY**

**Platnosť 2019 - 2028**

<b>Lesný celok</b>	<b>KOŠICKÁ BELÁ</b>	
<b>Výmera lesných pozemkov</b>	<b>2056,1957 ha</b>	
<b>Lesný hospodársky celok</b>	<b>OPÁTKA</b>	<b>2056,1957 ha</b>

<b>Vypracoval</b>	<b>Lesprojekta, s.r.o.</b>	<b>Adresa</b>	<b>Palackého 8, 080 05 Prešov</b>	<b>Dátum</b>	<b>29. 07. 2019</b>
<b>Číslo živnostenského oprávnenia na vyhotovovanie PSL</b>			<b>OŽP-Z/2007/07478- 2/CR1</b>	<b>vydaného dňa</b>	<b>31. 08. 2007</b>

## Obsah

1. Slovný a číselný prehľad o VC .....	3
a. Určenie Lesného celku .....	3
b. Zaradenie VC 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 VC podľa obhospodarovateľov a LHC .....	3
d. Výmera VC v členení podľa druhu pozemkov .....	4
e. Porovnanie súčasnej výmery lesných pozemkov v obvode VC s pôvodnou výmerou .....	4
f. Porovnanie súčasnej výmery lesných pozemkov v obvode VC so stavom katastra nehnuteľností (ďalej len KN) .....	5
g. Prehľad lesných pozemkov v obvode VC v členení podľa obhospodarovateľov .....	5
h. Kategorizácia lesov - prehľad výmer VC v členení podľa kategórií a subkategórií lesov. ....	6
i. Kategorizácia lesov - prehľad výmer VC 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 VLC (A1) .....	46
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).....	51
4. Prehľadové tabuľky vlastníckeho celku.....	90
5. Správy a protokoly z konania o vyhotovení PSL.....	102
6. Ďalšie potrebné údaje súvisiace s PSL.....	103
7. Rozhodnutie OLÚ o schválení PSL.....	110
8. Prílohy.....	110

## 1. Slovný a číselný prehľad o VC

### a. Určenie Lesného celku

Lesný celok **KOŠICKÁ BELÁ** určený rozhodnutím orgánu ŠSLH **Košice** č. **OU-KE-OOP4-2017/017421** zo dňa **28. 03. 2017** o celkovej výmere **2053,2000** ha lesných pozemkov .

Celková výmera lesných pozemkov bola na základe posúdenia zisteného skutočného stavu vyplývajúceho z návrhu PSL predloženého vyhotovovateľom plánu na príslušný orgán ŠSLH v zmysle ods. (9) a (13) § 41 zákona rozhodnutím orgánu ŠSLH **Košice** č. **OU-KE-OOP4-2019/033595** zo dňa 07.08.2019 upravená na výmeru **2056,1957** ha lesných pozemkov, z toho výmera lesných porastov **2001,2485** ha

### b. Zaradenie VC 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
28A	Volovské vrchy, Čierna hora	Volovské vrchy	1634,4131
28B	Volovské vrchy, Čierna hora	Čierna hora	366,8354

### c. Prehľad výmer VC podľa obhospodarovateľov a LHC

Tabuľka č.2

Obhospodarovateľ	LHC	Výmera lesných pozemkov	Výmera lesných porastov	
		ha		
1	Košická Belá	OPÁTKA	2056,1957	2001,2485
-	-	-	2056,1957	2001,2485

**d. Výmera VC v členení podľa druhu pozemkov**

Tabuľka č.3

Druh pozemku	Kód DP (PP HÚL)	Výmera (ha)
Plocha lesných porastov	0	2001,2485
Plocha ostatných lesných pozemkov	1 - 12	54,9472
<b>Spolu lesné pozemky</b>	<b>0 - 12</b>	<b>2056,1957</b>
Z toho čierne plochy	12	

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

Tabuľka č.4

Výmera lesných pozemkov LC podľa tabuľky plochovej	Výmera		
	Lesné porasty	Ostatné lesné pozemky	Spolu lesné pozemky
	ha		
<b>Predchádzajúci PSL</b> s platnosťou 2005 - 2014	5452,8122	70,6321	5525,6955
<b>Nový PSL</b> s platnosťou 2019 - 2028	2001,2485	54,9472	2056,1957
<b>Rozdiel ±</b>	<b>-3451,5637</b>	<b>-15,6849</b>	<b>-3469,4998</b>

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

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

Tabuľka č.5

Výmera LC (stav k 1. 1. 2019)	Lesné pozemky (ha)
Podľa katastra nehnuteľností	2056,1957
Podľa plochovej tabuľky	2056,1957
<b>Rozdiel ±</b>	<b>0,0000</b>

**g. Prehľad lesných pozemkov v obvode VC v členení podľa obhospodarovateľov**

Tabuľka č.6

Obhospodarovateľ lesa	Lesné porasty	Lesné cesty	Lesné sklady	Pozemky so špecifickým zameraním	Produktovody	Iné lesné pozemky	Spolu lesné pozemky
	ha						
Mestské lesy Košice a.s.	2001,2485	21,7812	3,7938	24,8731	4,3959	0,1032	2056,1957
<b>Spolu</b>	<b>2001,2485</b>	<b>21,7812</b>	<b>3,7938</b>	<b>24,8731</b>	<b>4,3959</b>	<b>0,1032</b>	<b>2056,1957</b>

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

Tabuľka č.7

Kategória lesov	Subkategória lesov	Výmera lesných porastov [ha]
<b>Hospodárske lesy</b>	-	<b>6,3025</b>
<b>Ochranné lesy</b>	a) lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach, ako sú najmä sutiny, strže, strmé svahy so súvislou vystupujúcou materskou horninou, nespevnené štrkové nánosy, rašeliniská, mokrade a inundačné územia vodných tokov	59,5721
	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.	118,9704
<b>SPOLU ochranné lesy</b>		<b>178,5425</b>
<b>Lesy osobitného určenia</b>	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	-
	d) v uznaných zverníkoch a samostatných bažantniciach	-
	e) v chránených územiach a na lesných pozemkoch s výskytom biotopov európskeho významu alebo chránených druhov	1816,4035
	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	-
<b>SPOLU lesy osobitného určenia</b>		<b>1816,4035</b>
<b>SPOLU výmera lesných porastov</b>		<b>2001,2485</b>

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

Tabuľka č.8/1

**Mestské lesy Košice a.s.**

<b>Kategória lesov</b>	<b>Subkategória lesov</b>	<b>Výmera lesných porastov [ha]</b>
<b>Hospodárske lesy</b>	-	<b>6,3025</b>
<b>Ochranné lesy</b>	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	59,5721
	d) ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy.	118,9704
<b>SPOLU ochranné lesy</b>		<b>178,5425</b>
<b>Lesy osobitného určenia</b>	e) v chránených územiach a na lesných pozemkoch s výskytom biotopov európskeho významu alebo chránených druhov	1816,4035
<b>SPOLU lesy osobitného určenia</b>		<b>1816,4035</b>
<b>SPOLU výmera lesných porastov</b>		<b>2001,2485</b>

## 2. Ťažbová úprava lesa

### a. Štruktúry lesných porastov LC a ich očakávaný vývoj.

Tabuľka č.9/1

#### KATEGÓRIA A TVAR LESA : HV

Výmera (ha) : 6,30 Skutočná holina (ha) : 0,00 Norm. holina (ha) : 0,09

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8
Pl. sk.	0	0	0,95	0	0	0	5,35	0
Obnov.č. 1. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0
Obnov.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0
Obnov.č. 3. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0
Obnov.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0
Norm. v.	0,99	0,99	0,99	0,99	0,95	0,69	0,50	0,10
Tažb.pl.	0	0	0	0	0	0	0,34	0

Tabuľka č.9/2

#### KATEGÓRIA A TVAR LESA : OV

Výmera (ha) : 178,54 Skutočná holina (ha) : 0,00 Norm. holina (ha) : 1,00

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Pl. sk.	16,53	2,58	10,30	13,69	2,07	0	17,34	2,34	22,25	4,45	28,73	17,82	9,14	9,04	2,35	13,17	1,46	5,30	0	0	0	0	0
Obnov.č. 1. vek. s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	3,02	0	0	0	0	0	0	0
Obnov.č. 2. vek. s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0
Obn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0



ov.č. 3. vek. s.																					4 6			
Obn ov.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2 9	3,02	0,4 6	0	0	0	0	0	0
Norm. v.	10,0 5	10,0 5	10,0 5	10,0 5	10,0 5	10,0 5	10,0 3	9,14	9,04	9,04	8,94	8,91	8,81	8,71	8,61	8,40	8,40	7,50	1,33	0,26	0,06	0,01		
Tažb. pl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0,28	1,44	0,82	0,21	0,76	0,27	0	0,35	0	0	0	0	0	0		

Tabuľka č.9/3

### KATEGÓRIA A TVAR LESA : UV

Výmera (ha) : **1816,40** Skutočná holina (ha) : **0,90** Norm. holina (ha) : **16,35**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1 6	1 7	1 8
Pl. sk.	195,23	197,27	195,09	206,75	135,30	105,12	16,63	38,82	270,78	135,87	103,05	45,69	81,72	45,86	28,17	6,84	6,56	0,77
Obno v.č. 1. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0,33	0	19,57	27,02	14,16	18,17	8,80	7,35	0,54	1,52	0,44
Obno v.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	1,34	0	0	0	6,43	12,05	3,11	2,11	0	0
Obno v.č. 3. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,33	1,72	0,68	0	0,16	0	0,54	0	0
Obno v.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0,33	1,34	25,90	28,74	14,84	24,60	21,01	10,46	3,19	1,52	0,44
Norm. v.	174,09	174,09	174,09	174,09	173,96	172,81	171,57	168,13	154,43	122,57	92,68	41,42	6,11	0	0	0	0	0
Tažb. pl.	0,10	0,34	0,88	0,39	0,06	0	0	5,10	3,60	27,87	24,48	17,14	38,79	26,01	16,08	3,66	3,77	0,48

**KATEGÓRIA A TVAR LESA : H**Výmera (ha) : **6,30** Skutočná holina (ha) : **0,00** Norm. holina (ha) : **0,09**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8
Pl. sk.	0	0	0,95	0	0	0	5,35	0
Obnov.č. 1. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0
Obnov.č. 2. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0
Obnov.č. 3. vek.s.	0	0	0	0	0	0	0	0
Obnov.č. spolu	0	0	0	0	0	0	0	0
Norm. v.	0,99	0,99	0,99	0,99	0,95	0,69	0,50	0,10
Tažb.pl.	0	0	0	0	0	0	0,34	0

**KATEGÓRIA A TVAR LESA : O**Výmera (ha) : **178,54** Skutočná holina (ha) : **0,00** Norm. holina (ha) : **1,00**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Pl. sk.	16,53	2,58	10,30	13,69	2,07	0	17,34	2,34	22,25	4,45	28,73	17,82	9,14	9,04	2,03	13,17	1,46	5,30	0	0	0	0	0
Obnov.č. 1. vek. s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	3,02	0	0	0	0	0	0	0
Obnov.č. 2. vek. s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0
Obnov.č. 3. vek. s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0
Obnov.č. spol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,42	3,02	0	0	0	0	0	0	0



## KATEGÓRIA A TVAR LESA : Spolu

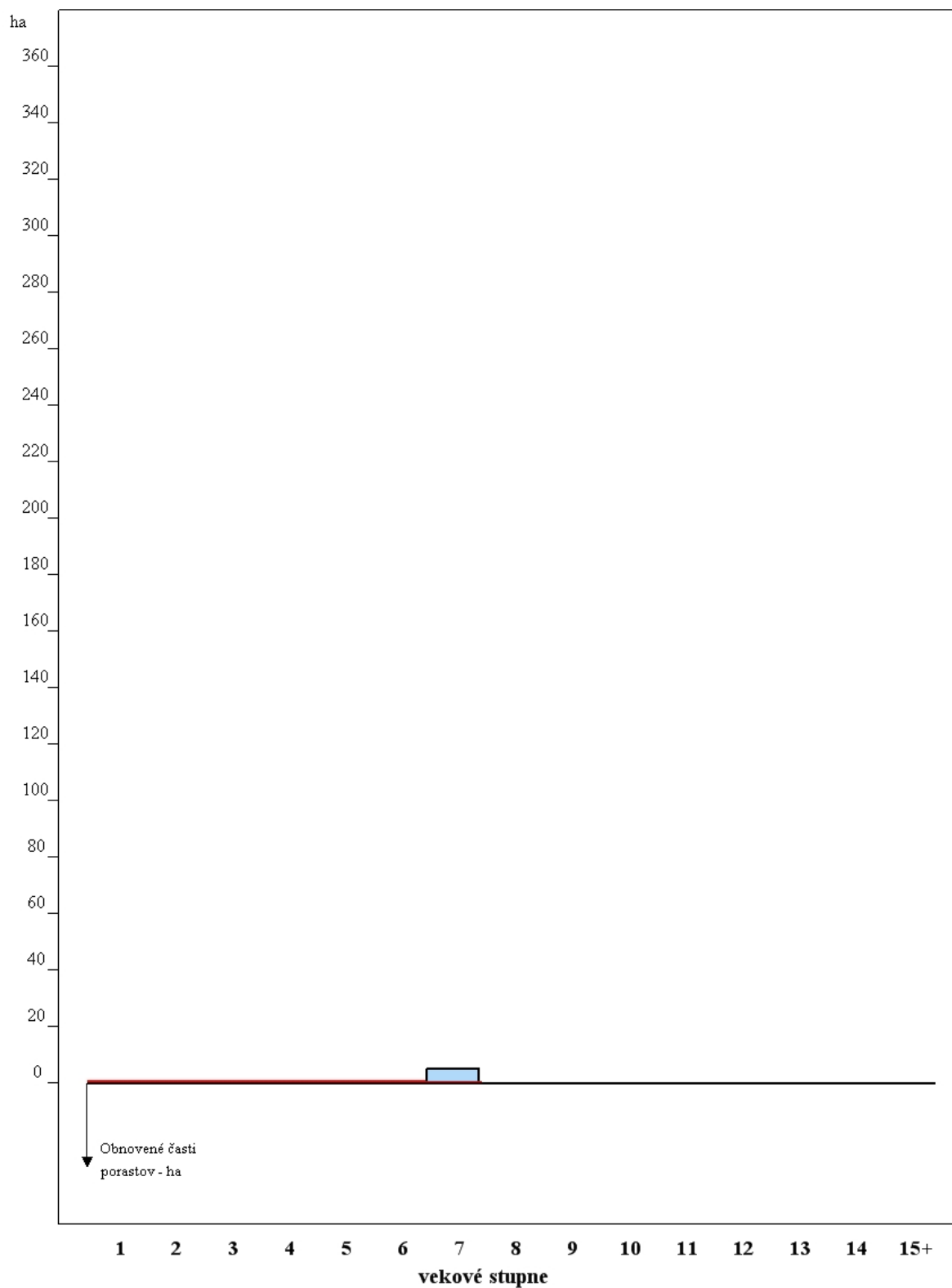
Výmera (ha) : 2001,25 Skutočná holina (ha) : 0,90 Norm. holina (ha) : 17,45

Vek . st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Pl. sk.	21 1, 76	19 9, 85	20 6, 34	22 0, 44	13 7, 37	10 5, 12	39 3, 2	41 1, 6	29 3, 03	14 0, 32	13 1, 78	6 3, 51	9 0, 88	5 4, 90	3 0, 52	2 0, 01	8 , 02	6 , 07	0	0	0	0	0	0
Obn ov.č . 1. vek. s.	0	0	0	0	0	0	0	0,33	0	19,57	27,02	14,16	18,17	8,80	7,51	3,56	1,52	0,44	0	0	0	0	0	0
Obn ov.č . 2. vek. s.	0	0	0	0	0	0	0	0	1,34	0	0	0	6,43	12,05	3,24	2,11	0	0	0	0	0	0	0	0
Obn ov.č . 3. vek. s.	0	0	0	0	0	0	0	0	1,34	0	0	0	6,43	12,05	3,24	2,11	0	0	0	0	0	0	0	0
Obn ov.č . spolu	0	0	0	0	0	0	0	0,33	2,68	19,57	27,02	14,16	31,03	32,90	13,99	7,78	1,52	0,44	0	0	0	0	0	0
Norm. v.	18 5, 13	18 5, 13	18 5, 13	18 5, 13	18 4, 96	18 3, 55	18 2, 12	17 8, 26	16 3, 57	13 1, 61	10 1, 72	5 0, 36	1 5, 02	8, 81	8, 71	8, 61	8, 40	8, 40	7, 50	1, 33	0, 26	0, 06	0, 06	0, 01
Taž b.pl .	0, 10	0, 34	0, 88	0, 39	0, 06	0	0, 34	5, 10	3, 60	28, 15	25, 92	1 7, 96	3 9, 00	2 6, 77	1 6, 35	3, 66	4 , 12	0 , 48	0	0	0	0	0	0

## Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov

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

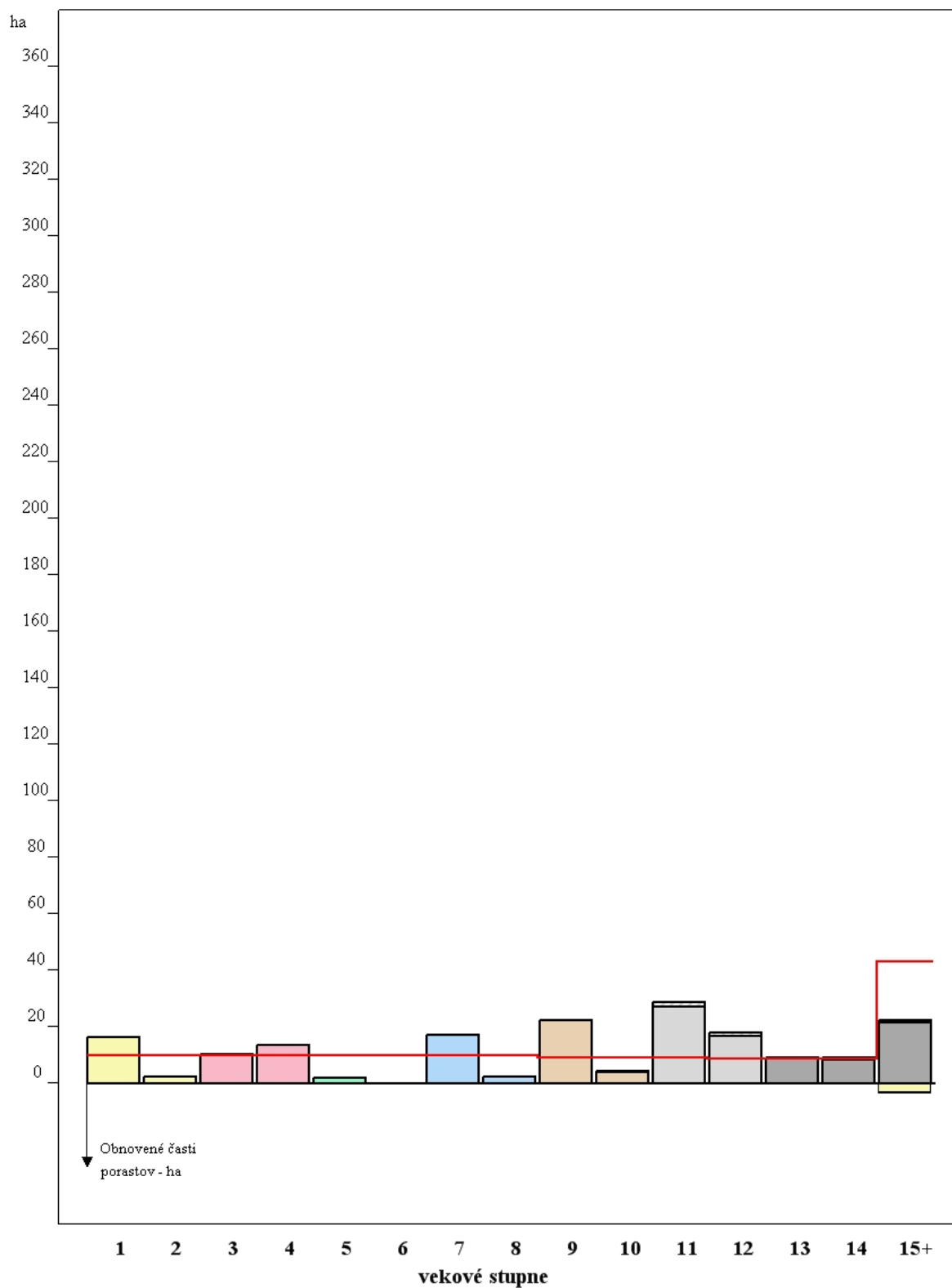
KATEGÓRIA A TVAR LESA : H



## Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov

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

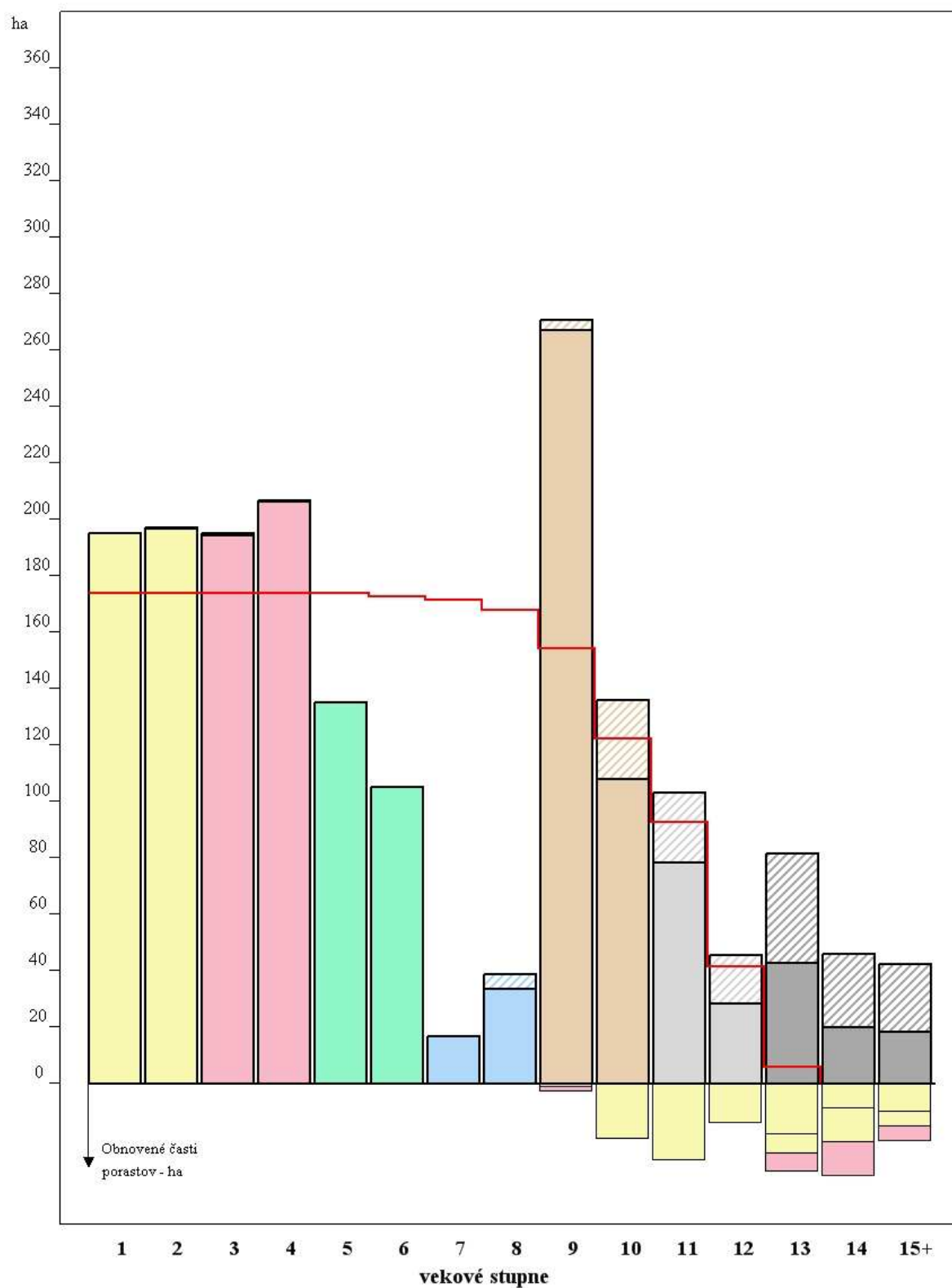
KATEGÓRIA A TVAR LESA : O



## Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov

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

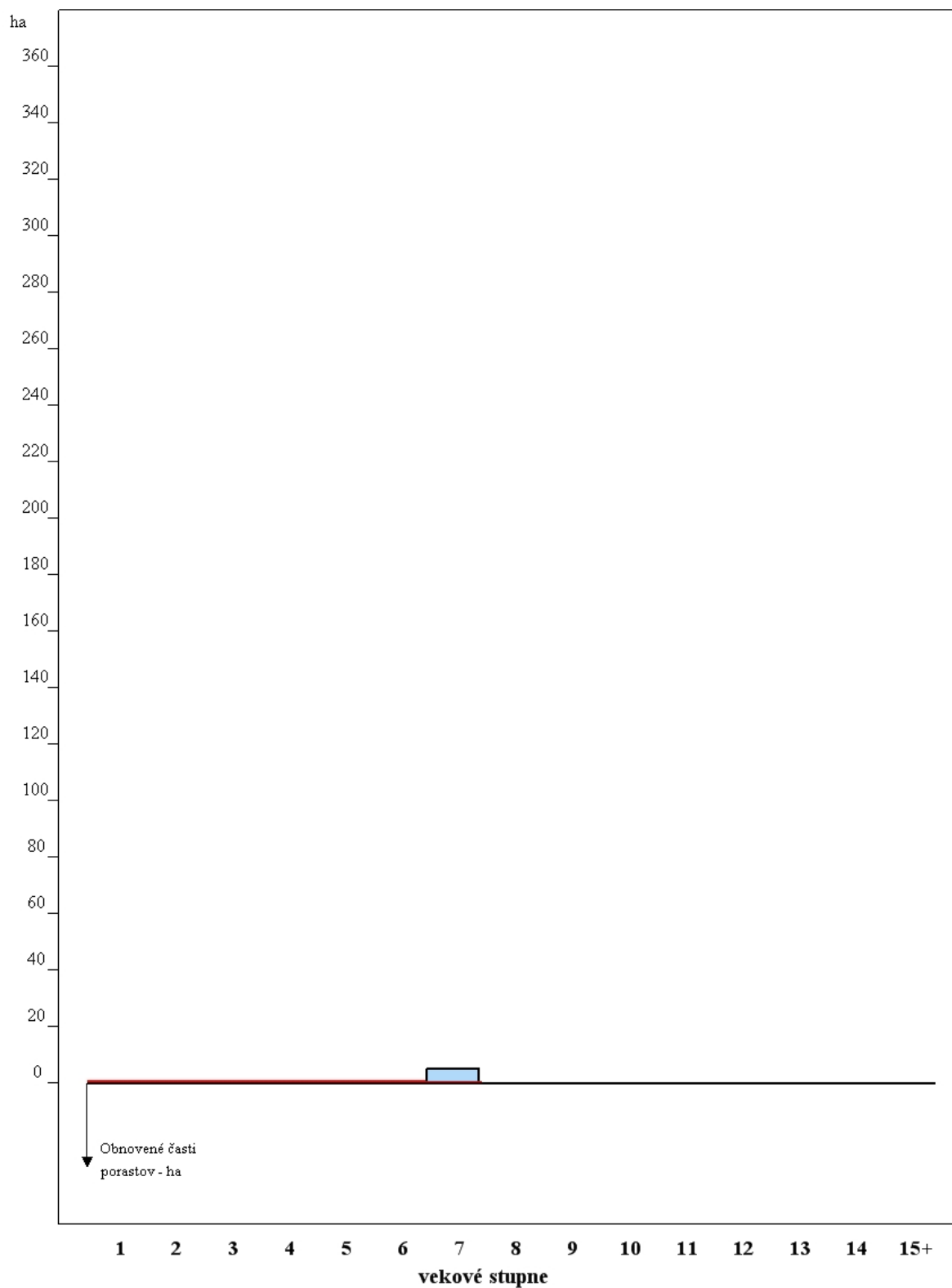
KATEGÓRIA A TVAR LESA : U



## Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov

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

KATEGÓRIA A TVAR LESA : HV

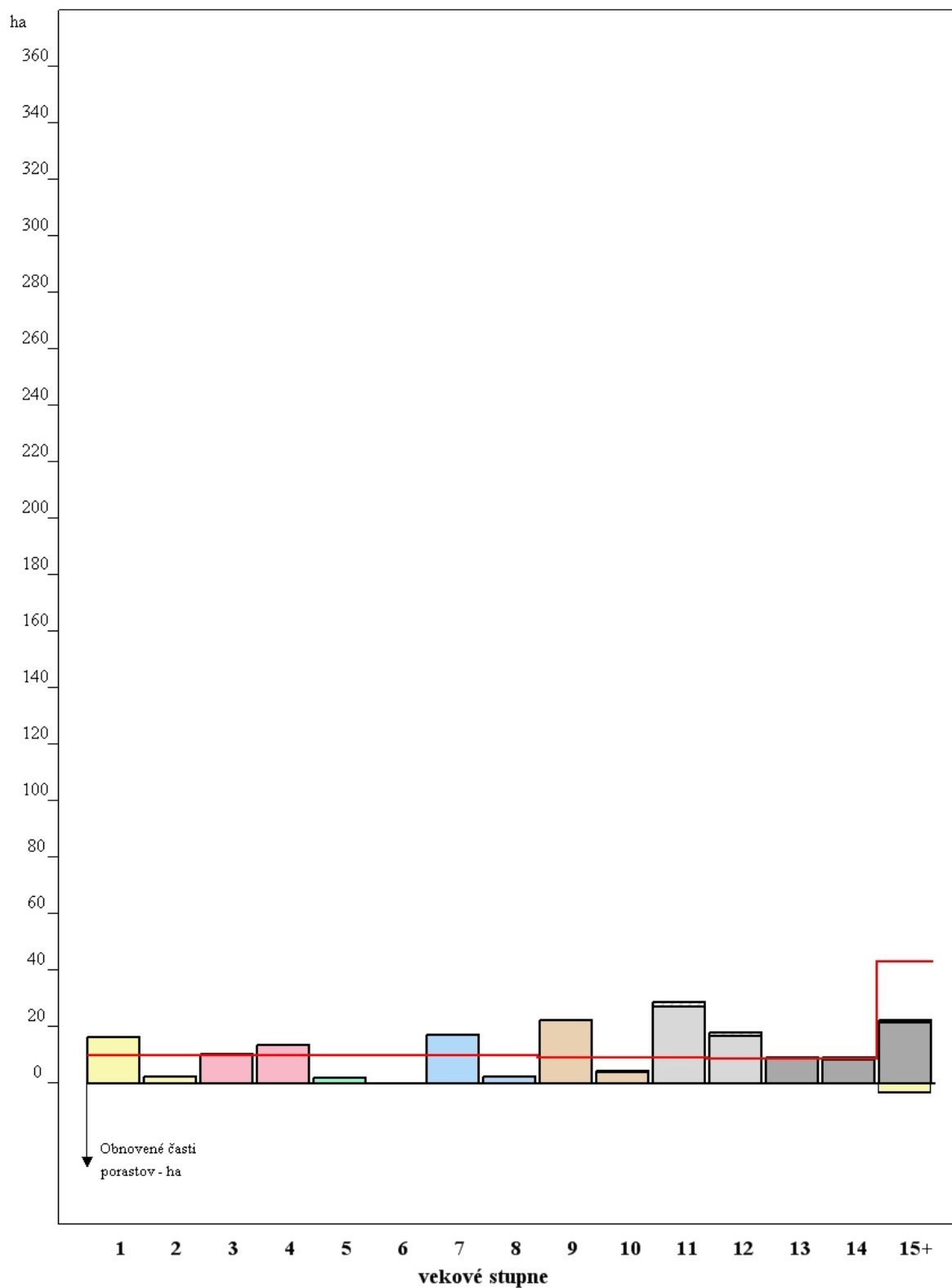




## Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov

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

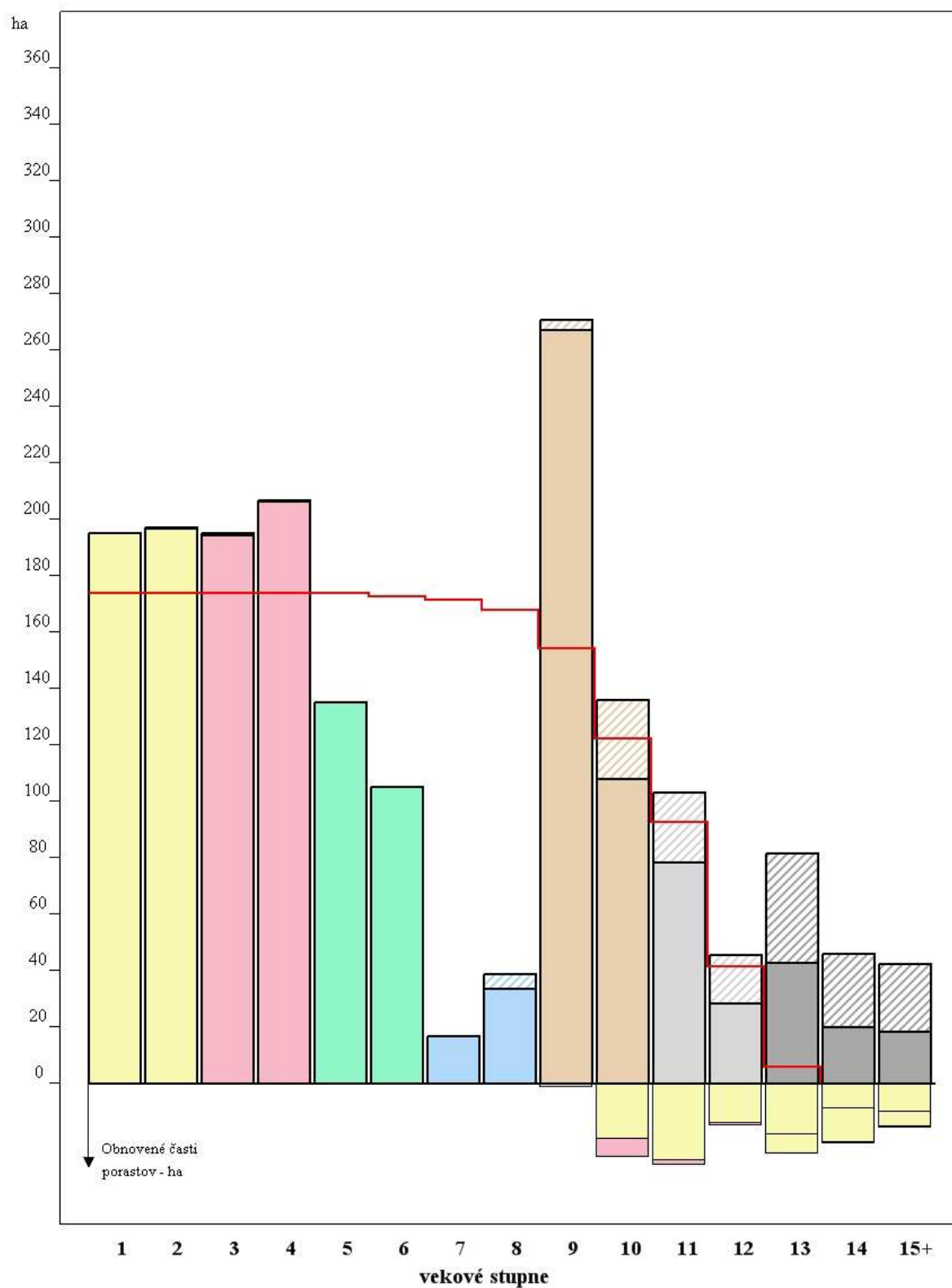
KATEGÓRIA A TVAR LESA : OV



## Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov

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

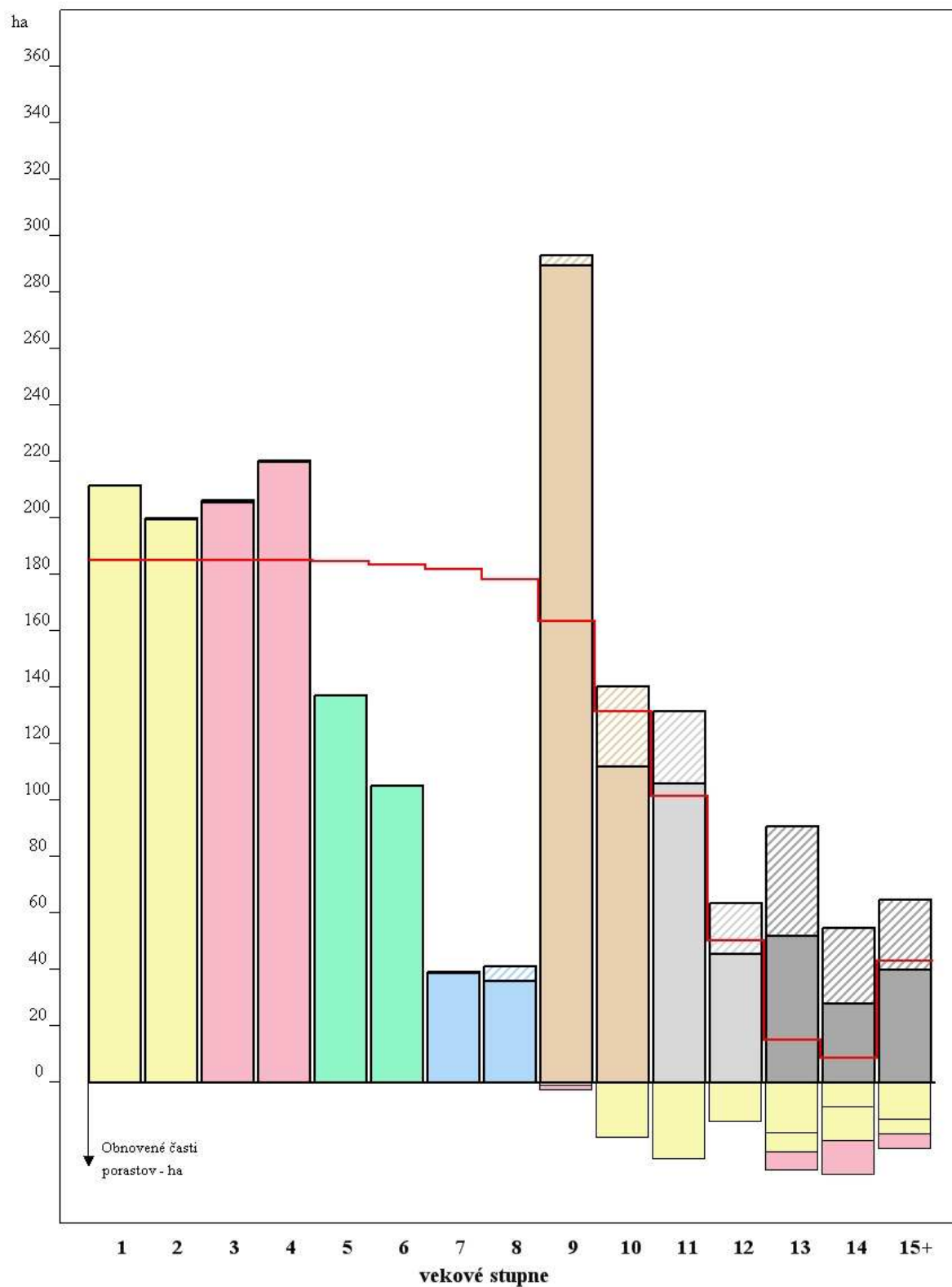
KATEGÓRIA A TVAR LESA : UV



## Prehľad skutočných a ťažbových plôch podľa vekových stupňov

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

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 (PLATNOSŤ PSL)	ŤAŽBA	DREVINY													IHLIČN ATÉ	LISTNA TÉ	SPO LU
		S M	J D	B O	S C	O I	B K	D B	C R	H B	TS, TD	A G	B R	O L			
		m <sup>3</sup> hrubiny bez kôry															
2019 - 2028  PLATNÝ PSL	OBNOVN Á	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	5	15	0	70	70
	VÝCHOV NÁ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CELKOM	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	5	15	0	70	70
2029 - 2038	OBNOVN Á	0	0	0	0	0	0	0	0	36 8	0	0	4 5	38 5	0	798	798
	VÝCHOV NÁ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CELKOM	0	0	0	0	0	0	0	0	36 8	0	0	4 5	38 5	0	798	798
2039 - 2048	OBNOVN Á	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	6	57	0	120	120
	VÝCHOV NÁ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CELKOM	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	6	57	0	120	120
2039 - 2048	OBNOVN Á	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	3	25	0	38	38
	VÝCHOV NÁ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CELKOM	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	3	25	0	38	38
2059 - 2068	OBNOVN Á	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	4	30	0	48	48
	VÝCHOV NÁ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CELKOM	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	4	30	0	48	48

## VÝHLAD VÝVOJA PLÔCH VEKOVÝCH STUPŇOV

### KATEGÓRIA A TVAR LESA : H

Vek.st. / Desat'roč.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Spolu
1	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	5,35	0,00	0,00	6,30
2	0,34	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	5,01	0,00	6,30
3	4,41	0,34	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,60	6,30
4	0,64	4,41	0,34	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	6,30
5	0,27	0,64	4,41	0,34	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	6,30
6	0,32	0,27	0,64	4,41	0,34	0,00	0,00	0,32	0,00	6,30

## A15 Vývoj ťažieb a výhľad vývoja plôch v nasledujúcich desaťročiach

Tabuľka č.10/2

### KATEGÓRIA A TVAR LESA : O

OBDOBIE (PLATNOSŤ PSL)	ŤAŽBA	DREVINY												IHLIČN ATÉ	LISTN ATÉ	SPO LU	
		S M	J D	B O	S C	O I	B K	D B	C R	H B	TS, TD	A G	B R				O L
		m <sup>3</sup> hrubiny bez kôry															
2019 - 2028  PLATNÝ PSL	OBNOVN Á	0	1 9 0	0	0	0	16 15	0	0	8 0	0	0	0	5	190	1700	1890
	VÝCHOV NÁ	1 5 6	6 5	1 5	1 3 5	0	92 8	0	0	0	0	0	4 0	0	371	968	1339
	CELKOM	1 5 6	2 5 5	1 5	1 3 5	0	25 43	0	0	8 0	0	0	4 0	5	561	2668	3229
2029 - 2038	OBNOVN Á	0	7 4 4	1 8	2 3	0	43 80	1 8	0	1 0 9	0	0	2 8	2 9	785	4564	5349
	VÝCHOV NÁ	2 8 9	0	1 6	1 0	0	88 2	0	0	0	0	0	0	0	465	882	1347
	CELKOM	2 8 9	7 4 4	3 4	1 8 3	0	52 62	1 8	0	1 0 9	0	0	2 8	2 9	1250	5446	6696
2039 - 2048	OBNOVN Á	0	8 3 2	1 8	2 2	0	49 03	1 8	0	1 1 4	0	0	4 0	3 0	872	5105	5977
	VÝCHOV NÁ	2 4 8	2	1	1 9 4	0	86 1	0	0	0	0	0	0	0	445	861	1306
	CELKOM	2 4 8	8 3 4	1 9	2 1 6	0	57 64	1 8	0	1 1 4	0	0	4 0	3 0	1317	5966	7283
2039 - 2048	OBNOVN Á	0	8 4 5	1 9	2 3	0	48 39	1 9	0	1 1 5	0	0	4 0	3 0	887	5043	5930
	VÝCHOV NÁ	3	9 9	1	6 4	0	93 3	0	0	0	0	0	0	0	167	933	1100
	CELKOM	3	9 4 4	2 0	8 7	0	57 72	1 9	0	1 1 5	0	0	4 0	3 0	1054	5976	7030
2059 -	OBNOVN	0	8	1	2	0	47	1	0	1	0	0	3	2	859	4918	5777



## A15 Vývoj ťažieb a výhľad vývoja plôch v nasledujúcich desaťročiach

Tabuľka č.10/3

### KATEGÓRIA A TVAR LESA : U

OBDOBIE (PLATNOSŤ PSL)	ŤAŽBA	DREVINY													IHLIČN ATÉ	LISTN ATÉ	SPO LU
		S M	JD	B O	S C	O I	BK	D B	C R	H B	TS, TD	A G	B R	O L			
		m <sup>3</sup> hrubiny bez kôry															
2019 - 2028	OBNOVNÁ	27 5	790 9	2 5 0	50	0	711 35	3 4 2	0	25 98	50	0	79 4	1 0	8484	74929	8341 3
	VÝCHOVNÁ	14 78	557	5 5	53 7	0	940 8	0	0	13 03	90	0	48 7	5	2627	11293	1392 0
	CELKOM	17 53	846 6	3 0 5	58 7	0	805 43	3 4 2	0	39 01	140	0	12 81	1 5	11111	86222	9733 3
2029 - 2038	OBNOVNÁ	13 04	117 56	2 5 3	17 6	0	927 66	3 1 8	0	28 13	25	0	14 56	1 2 9	13489	97507	1109 96
	VÝCHOVNÁ	35 68	189 3	1 5 6	10 79	0	249 42	1 4	0	0	0	0	0	0	6696	24956	3165 2
	CELKOM	48 72	136 49	4 0 9	12 55	0	117 708	3 3 2	0	28 13	25	0	14 56	1 2 9	20185	122463	1426 48
2039 - 2048	OBNOVNÁ	20 14	682 4	3 0 6	32 2	0	595 29	9	0	20 78	0	0	51 6	2 6	9466	62158	7162 4
	VÝCHOVNÁ	22 29	184 3	2 0 7	92 4	0	226 21	7 2	0	0	0	0	0	0	5203	22693	2789 6
	CELKOM	42 43	866 7	5 1 3	12 46	0	821 50	8 1	0	20 78	0	0	51 6	2 6	14669	84851	9952 0
2039 - 2048	OBNOVNÁ	25 14	474 9	4 6 5	42 6	0	468 15	2 4	0	36 02	117	0	11 45	3 0	8154	51733	5988 7
	VÝCHOVNÁ	72 0	131 1	1 5 5	34 0	0	169 85	7	0	0	0	0	0	0	2526	16992	1951 8
	CELKOM	32 34	606 0	6 2 0	76 6	0	638 00	3 1	0	36 02	117	0	11 45	3 0	10680	68725	7940 5
2059 -	OBNOV	36	352	4	11	0	376	5	0	55	237	0	15	3	8797	45127	5392



2068	NÁ	28	4	5	86	96	1	71		37	5								4	
	VÝCHOVNÁ	17	797	4	12	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	11356	12506
	CELKOM	38	432	5	13	0	490	5	0	55	237	0	15	3	9947	56483	66430			
		07	1	4	15	0	52	1	0	71			37	5						

## VÝHLAD VÝVOJA PLÔCH VEKOVÝCH STUPŇOV

### KATEGÓRIA A TVAR LESA : U

Vek. st. / Desaťroč.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Spo lu
1	19 6,1 3	19 7,2 7	19 5,0 9	20 6,7 5	13 5,3 0	10 5,1 2	16, 63	38, 82	27 0,7 8	13 5,8 7	10 3,0 5	45, 69	81 ,7 2	45 ,8 6	28 ,1 7	6, 84	6 ,5 6	0 ,7 7	0 ,0 0	181 6,4 0
2	16 8,7 4	19 6,0 3	19 6,9 3	19 4,2 1	20 6,3 6	13 5,2 4	10 5,1 2	16, 63	33, 72	26 7,1 8	10 8,0 0	78, 57	28 ,5 5	42 ,9 2	19 ,8 6	12 ,0 8	3 ,1 8	2 ,8 0	0 ,2 9	181 6,4 0
3	26 9,7 1	16 8,7 4	19 6,0 3	19 6,9 3	19 4,2 1	20 6,3 6	13 5,1 8	10 4,4 9	16, 15	22, 57	21 1,4 5	64, 93	27 ,6 1	2, 05	0, 00	0, 00	0 ,0 0	0 ,0 0	0 ,0 0	181 6,4 0
4	15 7,3 0	26 9,7 1	16 8,7 4	19 6,0 3	19 6,9 3	19 4,2 1	20 4,7 9	13 4,7 6	10 3,6 2	14, 05	16, 23	13 4,0 7	24 ,9 3	1, 04	0, 00	0, 00	0 ,0 0	0 ,0 0	0 ,0 0	181 6,4 0
5	13 0,1 3	15 7,3 0	26 9,7 1	16 8,7 4	19 6,0 3	19 6,8 5	19 4,2 1	20 1,6 4	12 6,4 8	97, 81	9,7 6	9,0 1	56 ,2 5	2, 50	0, 00	0, 00	0 ,0 0	0 ,0 0	0 ,0 0	181 6,4 0
6	11 4,6 9	13 0,1 3	15 7,3 0	26 9,7 1	16 9,6 4	19 5,1 3	19 6,2 2	19 4,1 5	19 8,2 2	10 0,0 0	74, 56	4,8 0	2, 62	9, 24	0, 00	0, 00	0 ,0 0	0 ,0 0	0 ,0 0	181 6,4 0

## A15 Vývoj ťažieb a výhľad vývoja plôch v nasledujúcich desaťročiach

Tabuľka č.10/4

### KATEGÓRIA A TVAR LESA : Spolu

OBDOBIE (PLATNOSŤ PSL)	ŤAŽBA	DREVINY													IHLIČN ATÉ	LISTN ATÉ	SPO LU
		S M	JD	B O	S C	O I	BK	D B	C R	H B	TS, TD	A G	B R	O L			
		m <sup>3</sup> hrubiny bez kôry															
2019 - 2028	OBNOVNÁ	27 5	809 9	2 5 0	50	0	727 50	3 4 2	0	27 28	50	0	79 9	3 0	8674	76699	8537 3
	VÝCHOVNÁ	16 34	622	7 0	67 2	0	103 36	0	0	13 03	90	0	52 7	5	2998	12261	1525 9
	CELKOM	19 09	872 1	3 2 0	72 2	0	830 86	3 4 2	0	40 31	140	0	13 26	3 5	11672	88960	1006 32
2029 - 2038	OBNOVNÁ	13 04	125 00	2 7 1	19 9	0	971 46	3 3 6	0	32 90	25	0	15 29	5 4 3	14274	102869	1171 43
	VÝCHOVNÁ	38 57	189 3	1 7 2	12 39	0	258 24	1 4	0	0	0	0	0	0	7161	25838	3299 9
	CELKOM	51 61	143 93	4 4 3	14 38	0	122 970	3 5 0	0	32 90	25	0	15 29	5 4 3	21435	128707	1501 42
2039 - 2048	OBNOVNÁ	20 14	765 6	3 2 4	34 4	0	644 32	2 7	0	22 49	0	0	56 2	1 1 3	10338	67383	7772 1
	VÝCHOVNÁ	24 77	184 5	2 0 8	11 18	0	234 82	7 2	0	0	0	0	0	0	5648	23554	2920 2
	CELKOM	44 91	950 1	5 3 2	14 62	0	879 14	9 9	0	22 49	0	0	56 2	1 1 3	15986	90937	1069 23
2039 - 2048	OBNOVNÁ	25 14	559 4	4 8 4	44 9	0	516 54	4 3	0	37 27	117	0	11 88	8 5	9041	56814	6585 5
	VÝCHOVNÁ	72 3	141 0	1 5 6	40 4	0	179 18	7	0	0	0	0	0	0	2693	17925	2061 8
	CELKOM	32 37	700 4	6 4 0	85 3	0	695 72	5 0	0	37 27	117	0	11 88	8 5	11734	74739	8647 3
2059 -	OBNOV	36	434	4	12	0	424	6	0	57	237	0	15	9	9656	50093	5974

2068	NÁ	28	3	7	08		13	9	01			79	4			9	
	VÝCHOVNÁ	181	900	46	203	0	12283	0	0	0	0	0	0	0	1330	12283	13613
	CELKOM	3809	5243	523	1411	0	54696	69	0	5701	237	0	1579	94	10986	62376	73362

## VÝHLAD VÝVOJA PLÔCH VEKOVÝCH STUPŇOV

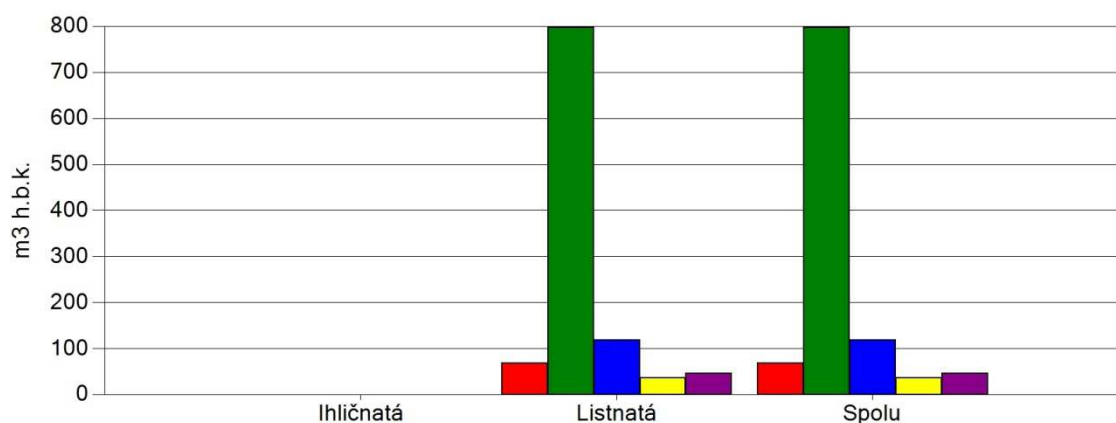
### KATEGÓRIA A TVAR LESA : Spolu

Vek .st. / Des aťr oč.	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	21,2,66	19,9,85	20,6,34	22,0,45	13,7,36	10,5,12	39,3,1	41,1,6	29,3,03	14,0,32	13,1,78	63,5,0	9,0,86	5,4,90	3,0,51	2,0,11	8,0,22	6,0,70	0,0,00	0,0,00	0,0,00	0,0,00	0,0,00	0,0,00	2001,24
2	17,3,21	21,2,56	19,9,51	20,5,46	22,0,06	13,7,30	10,5,12	38,9,7	36,0,6	28,9,43	11,2,17	10,5,85	4,5,55	5,1,86	2,8,44	1,4,66	1,6,35	3,9,00	5,5,99	0,0,00	0,0,00	0,0,00	0,0,00	0,0,00	2001,24
3	28,7,17	17,3,21	21,2,56	19,9,51	20,5,46	22,0,06	13,7,24	10,4,49	34,0,9	24,7,61	23,1,61	68,6,7	5,2,30	1,7,99	7,8,60	7,2,00	1,7,89	1,1,93	0,9,30	4,4,00	0,0,00	0,0,00	0,0,00	0,0,00	2001,24
4	17,2,01	28,7,17	17,3,21	21,2,56	19,9,51	20,5,42	21,8,49	13,6,82	10,3,62	29,8,3	18,1,5	15,2,21	2,8,66	2,2,7	1,3,6	6,8,4	6,2,0	1,5,2	9,2,9	0,7,7	3,7,6	0,5,0	0,0,0	0,0,0	2001,24
5	14,3,71	17,2,01	28,7,17	17,3,21	21,9,56	19,5,42	20,5,15	21,5,33	12,8,54	97,8,1	23,9,6	10,7,3	7,2,51	5,4,4	1,8,4	1,1,39	5,8,2	5,2,7	1,2,7	7,6,2	0,6,2	2,6,2	0,7,8	0,0,0	2001,24
6	12,7,63	14,3,71	17,2,01	28,7,17	17,4,11	21,1,66	19,8,79	20,4,77	21,1,91	10,1,88	74,5,6	17,5,8	4,1,66	2,3,5	2,5,6	1,6,39	9,7,3	4,9,0	4,3,8	1,0,6	6,0,9	0,0,9	0,4,8	2,0,8	

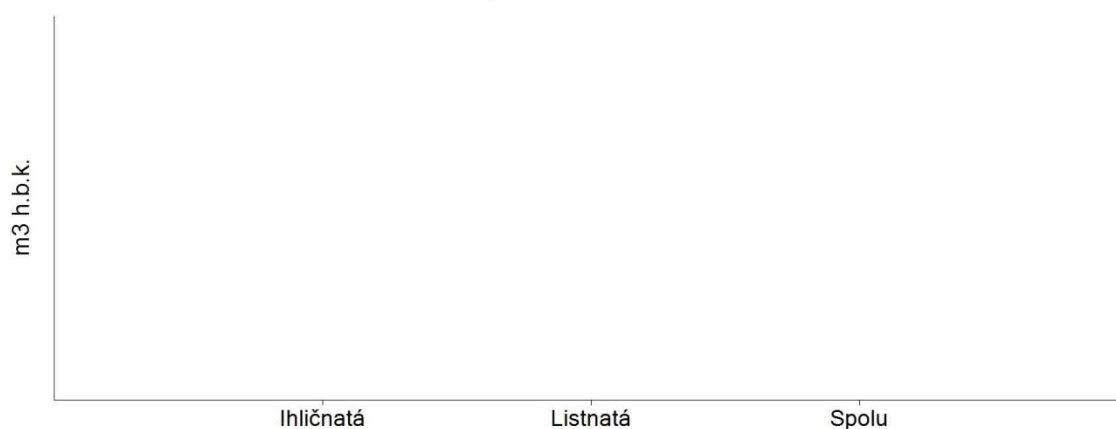
## Vývoj ťažieb v nasledujúcich desaťročiach

KATEGÓRIA LEŠA : H

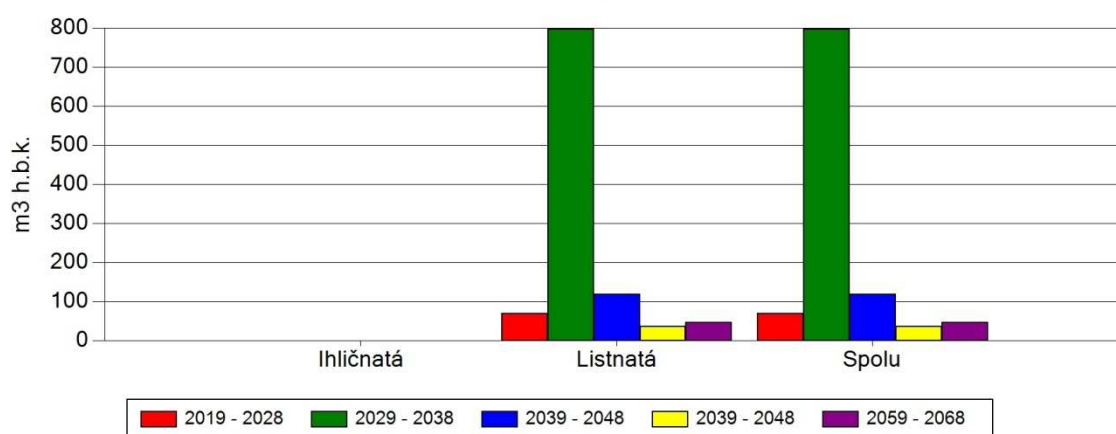
### 1. Obnovná ťažba



### 2. Výchovná ťažba



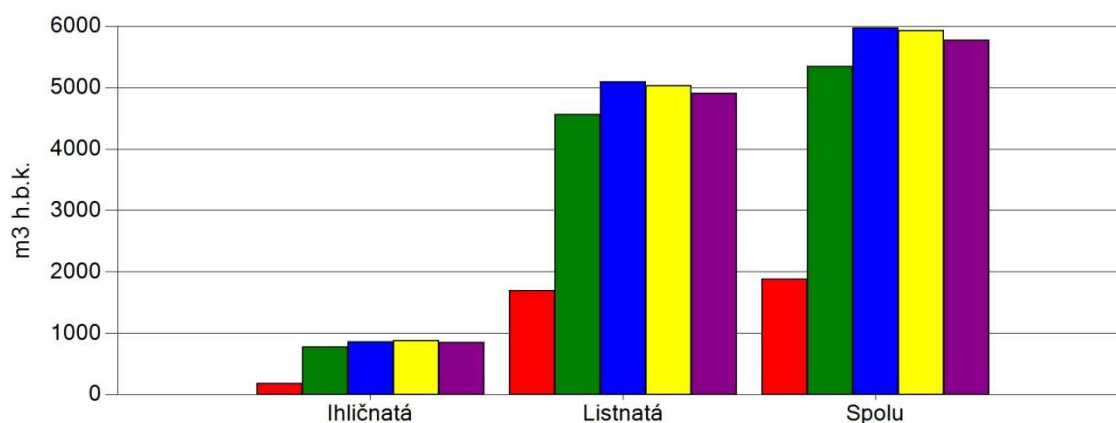
### 3. Ťažba spolu



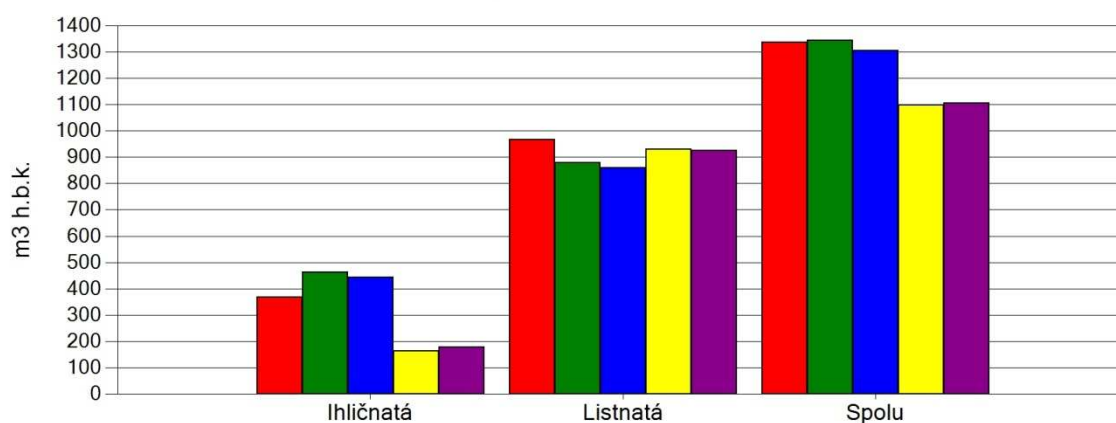
## Vývoj ťažieb v nasledujúcich desaťročiach

KATEGÓRIA LEŠA : O

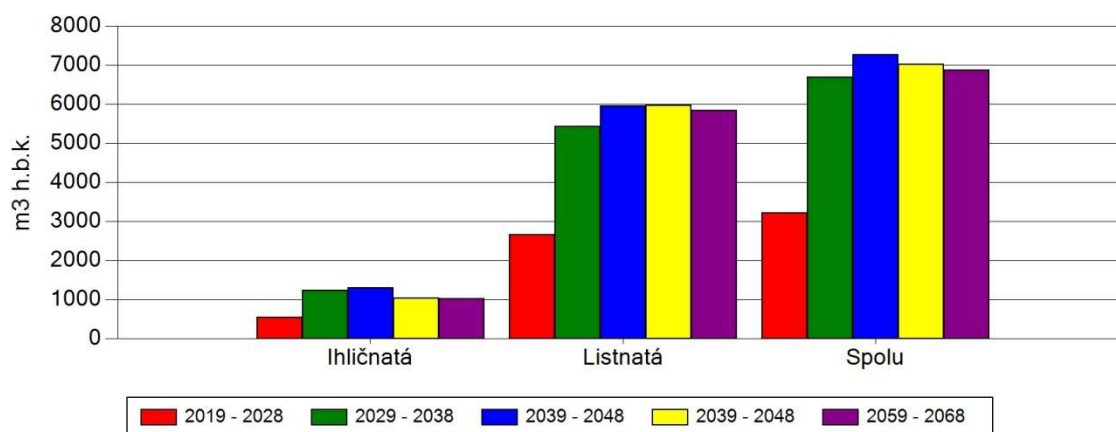
### 1. Obnovná ťažba



### 2. Výchovná ťažba



### 3. Ťažba spolu

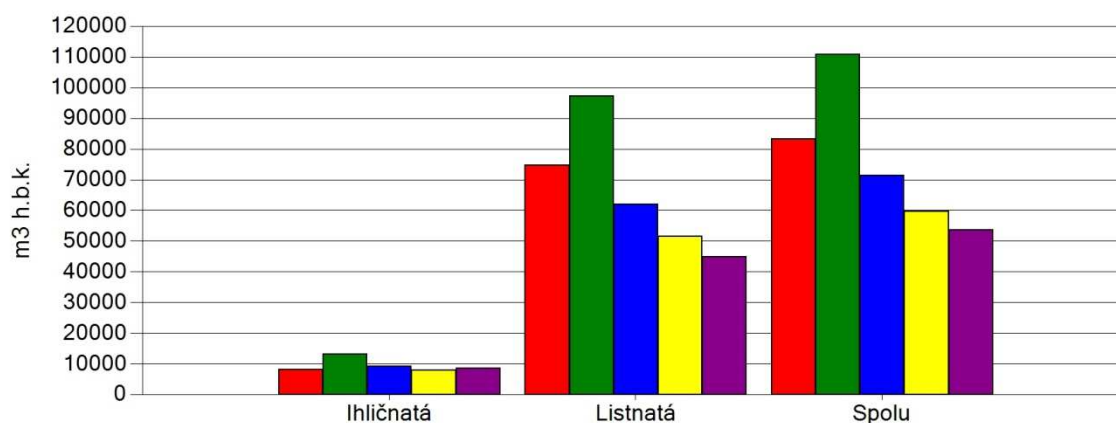


■ 2019 - 2028   
 ■ 2029 - 2038   
 ■ 2039 - 2048   
 ■ 2039 - 2048   
 ■ 2059 - 2068

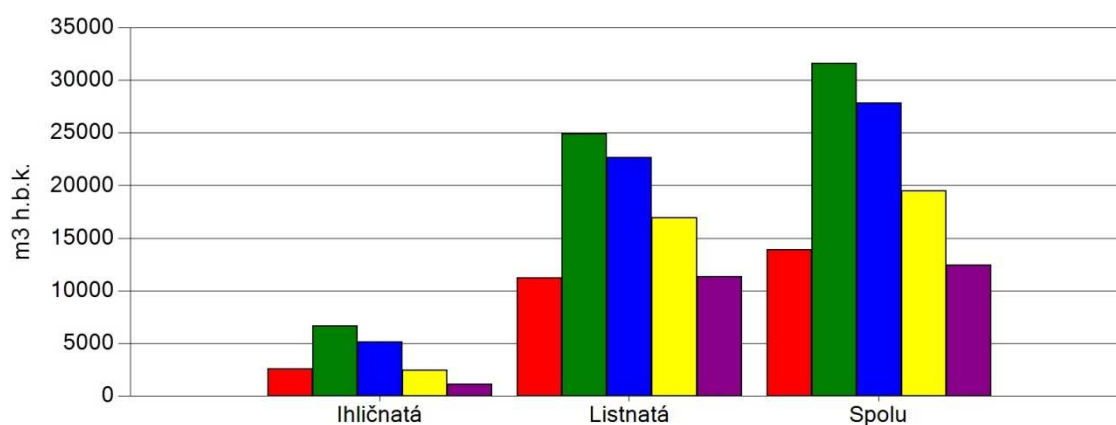
## Vývoj ťažieb v nasledujúcich desaťročiach

KATEGÓRIA LEŠA : U

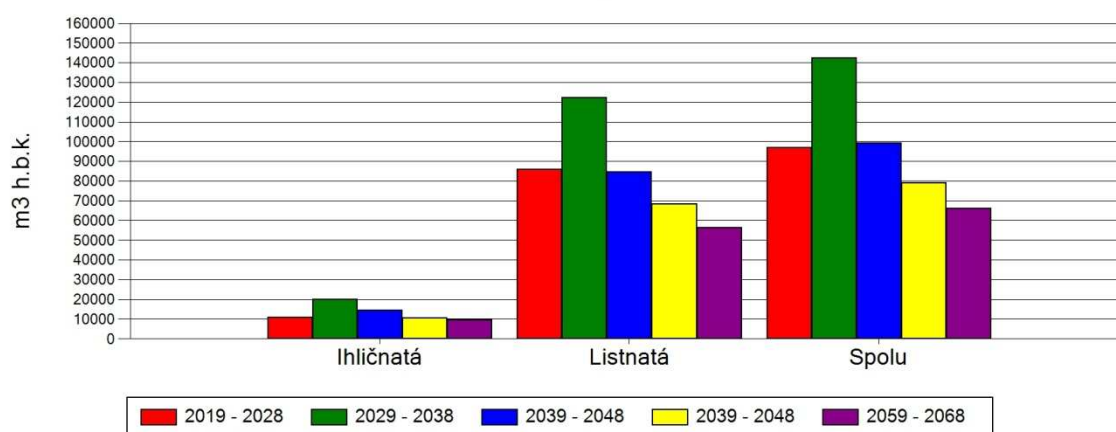
### 1. Obnovná ťažba



### 2. Výchovná ťažba



### 3. Ťažba spolu

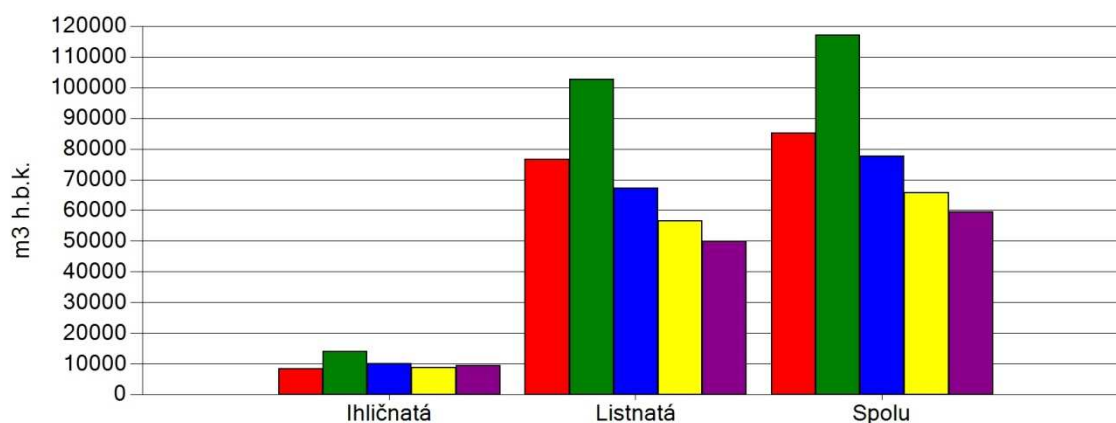


■ 2019 - 2028   
 ■ 2029 - 2038   
 ■ 2039 - 2048   
 ■ 2039 - 2048   
 ■ 2059 - 2068

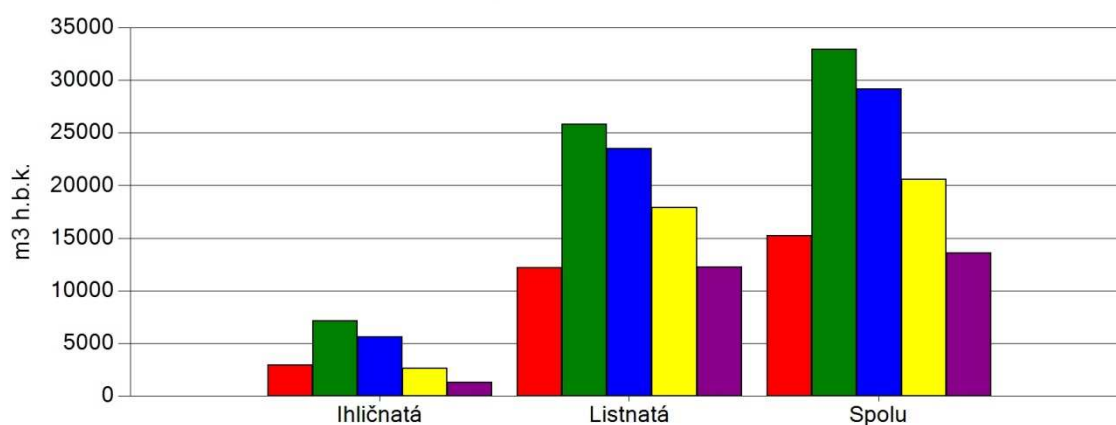
## Vývoj ťažieb v nasledujúcich desaťročiach

KATEGÓRIA LEŠA : Spolu

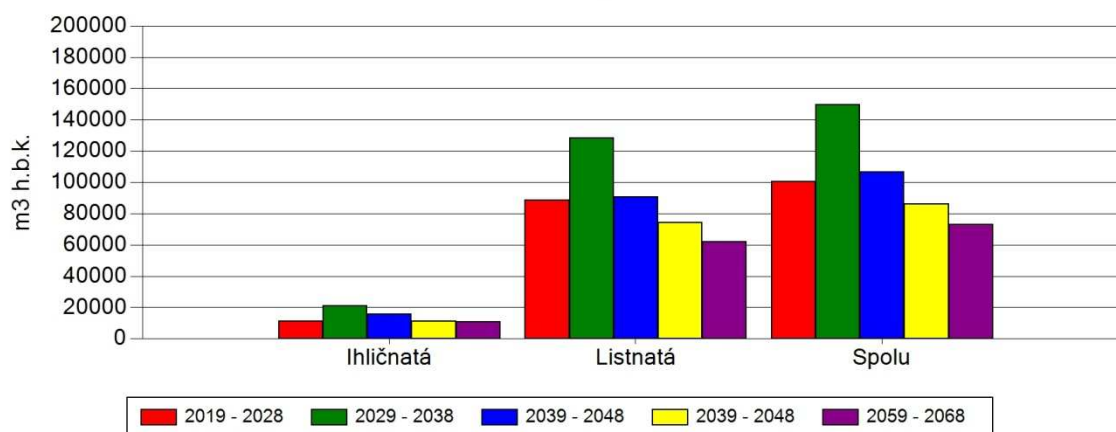
### 1. Obnovná ťažba



### 2. Výchovná ťažba



### 3. Ťažba spolu



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

## **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 výrazne nerovnomerné. Nadpriemerne sú zastúpené veková stupne 9, 13 – 15 ( nad 175 % ), vekové stupne 1 - 4 a 10 - 12 sa približujú k normálu ( 111 – 119 % ), ale ostatné vekové stupne 5 –8 sú zastúpené podpriemerne ( 10 – 78 % ). Vyhotovovateľ PSL pri stanovení výšky ťažby vychádzal zo skutočného stavu porastov a výšku obnovnej ťažby pre lesy osobitného určenia tvaru lesa vysokého určil indukzívne na 83 413 m<sup>3</sup>. Tento indukzívny etát je nižší ako dlhodobý priemer TU (73 054 m<sup>3</sup>) z dôvodu nerovnomerného zastúpenia vekových stupňov a zohľadňuje skutočný stav porastov ( rozpracovanosť porastov a výskyt prirodzeného zmladenia ). V porovnaní s ukazovateľom U2 ( 67 750 m<sup>3</sup> ) je vyšší, nakoľko vyrovnáva veľký skok oproti U1 ( 143 523 m<sup>3</sup> ) V nasledujúcich decéniách dochádza k miernemu postupnému poklesu ťažieb U3 66 713 m<sup>3</sup>, U4 58 091 m<sup>3</sup>, U5 53 427 m<sup>3</sup> a U6 48 825 m<sup>3</sup>. Vyhotovovateľ PSL pri určení etátu zohľadnil osobitný režim hospodárenia pre lesy osobitného určenia vyhlásené na území chráneného vtáčieho územia.

V hospodárskych lesoch, z dôvodu malej výmery ( 6,30 ha ), bola stanovená obnovná ťažba len na základe posúdenia pestebnej potreby porastov na 70 m<sup>3</sup>.

### **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, maximálne do výšky 70 m<sup>3</sup> 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, maximálne do výšky 1 890 m<sup>3</sup> h.b.k.
- **Objem obnovnej ťažby v lesoch osobitného určenia** v súlade s § 29 ods. 10 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov o ochrane lesa, určený podľa ťažbového ukazovateľa „ 1/30 “ a to maximálne do výšky 98 290 m<sup>3</sup> h.b.k.



LC: KOŠICKÁ BELÁ

VLC: Košická Belá

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				
70	30	6,30	135	148	450	300	446	294	178	893	5,35	2,66
Spolu		6,30	135	148	450	300	446	294	178	893	5,35	2,66

**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				
70	30	6,30	135	148	450	300	446	294	178	893	5,35	2,66
Spolu		6,30	135	148	450	300	446	294	178	893	5,35	2,66

**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				
70	30	6,30	135	148	450	300	446	294	178	893	5,35	2,66
Spolu		6,30	135	148	450	300	446	294	178	893	5,35	2,66

**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	16,83	637	450			809	38	810	7703	16,83	4,71
180	99	42,74	1505	954	80	2070	1567	1060	1178	12856	31,82	11,81
Spolu		59,57	2142	1404	80	2070	2376	1098	1988	20559	48,65	16,52

**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				
150	99	2,05	65	49			74	8	82	740	2,05	0,57
160	99	1,32	31	24			46	3	46	394	1,32	0,37
170	99	30,67	1141	804	30	20	924	55	974	8931	19,92	8,58
180	99	84,93	2866	1755	1540	1030	1606	1218	2302	15661	41,87	23,46
Spolu		118,97	4103	2632	1570	1050	2650	1284	3404	25726	65,16	32,98

**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				
150	99	2,05	65	49			74	8	82	740	2,05	0,57
160	99	1,32	31	24			46	3	46	394	1,32	0,37
170	99	47,50	1778	1254	30	20	1733	93	1784	16634	36,75	13,29
180	99	127,68	4371	2709	1620	3100	3173	2278	3480	28517	73,69	35,27
Spolu		178,54	6245	4036	1650	3120	5026	2382	5392	46285	113,80	49,50

**Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeV**
**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				
70	20	7,19	176		60	40	31	32	231			2,03
70	30	20,88	505	560	1780	1190	3256	1664	640	3566	18,72	8,82
80	30	1,65	68					2	54		0,19	0,61
90	20	33,48	1053	1451	760	510	1525	687	1976	1647	4,17	7,36
90	30	6,90	260	262	830	640	1468	765	363	1863	5,38	2,28
100	20	0,61	28									0,12
100	30	53,79	2351			100	10	45	2253			15,98
100	40	18,40	852	849	420	580	943	557	596	832	1,79	4,55
110	30	641,65	28610	17671	19760	21400	31155	21350	16055	40463	132,36	173,42
110	40	621,80	29426	23872	62680	51860	72157	54513	29178	130786	306,90	140,04
120	30	237,11	10005	8345	10710	10280	11869	10715	11798	21937	51,52	58,79
120	40	172,95	7205	6126	13300	11690	21109	13750	9914	34911	81,45	35,73
130	40							2				
Spolu		1816,40	80539	59136	110300	98290	143523	104082	73058	236005	602,47	449,73

**Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U**
**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				
70	20	7,19	176		60	40	31	32	231			2,03
70	30	20,88	505	560	1780	1190	3256	1664	640	3566	18,72	8,82
80	30	1,65	68					2	54		0,19	0,61
90	20	33,48	1053	1451	760	510	1525	687	1976	1647	4,17	7,36
90	30	6,90	260	262	830	640	1468	765	363	1863	5,38	2,28
100	20	0,61	28									0,12
100	30	53,79	2351			100	10	45	2253			15,98
100	40	18,40	852	849	420	580	943	557	596	832	1,79	4,55
110	30	641,65	28610	17671	19760	21400	31155	21350	16055	40463	132,36	173,42
110	40	621,80	29426	23872	62680	51860	72157	54513	29178	130786	306,90	140,04
120	30	237,11	10005	8345	10710	10280	11869	10715	11798	21937	51,52	58,79
120	40	172,95	7205	6126	13300	11690	21109	13750	9914	34911	81,45	35,73
130	40							2				
Spolu		1816,40	80539	59136	110300	98290	143523	104082	73058	236005	602,47	449,73

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

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: H V

Tabuľka č.11b/1

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS,TD	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU									76	10			92		178	178
U1 (2019-2028)									192	24			230		446	446
(U1 - priemer)%									153	140			150		151	151
U2 (2029-2038)									196	24			206		426	426
(U2 - priemer)%									158	140			124		139	139
U3 (2039-2048)									31	3			32		66	66
(U3 - priemer)%									-59	-70			-65		-63	-63
U4 (2049-2058)									10	3			25		38	38
(U4 - priemer)%									-87	-70			-73		-79	-79
U5 (2059-2068)									14	4			30		48	48
(U5 - priemer)%									-82	-60			-67		-73	-73
U6 (2069-2078)									14	4			27		45	45
(U6 - priemer)%									-82	-60			-71		-75	-75
PRP/Ha x 10									23	32		25	20		22	22
Výmera (Pl. skut.)									1,75	0,32			3,44		5,51	5,51
Zastúpenie %									27,7	5,0		12,7	54,6		100,0	100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: H V

Tabuľka č.11c/1

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	Holina
Skutočná			0.95				5.35		
Normálna	0.99	0.99	0.99	0.99	0.95	0.69	0.50	0.10	0.09
Rozdiel Skut.-Norm.	-0.99	-0.99	-0.04	-0.99	-0.95	-0.69	4.86	-0.10	-0.09
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	-100	-4	-100	-100	-100	978	-100	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: H V

Tabuľka č.11d/1

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Desaťročie 1			0.95				5.35		
Desaťročie 2	2.68			0.95				2.68	
Desaťročie 3	2.35	2.68			0.95				0.32
Desaťročie 4	0.36	2.35	2.68			0.91			
Desaťročie 5	0.27	0.36	2.35	2.68			0.64		
Desaťročie 6	0.32	0.27	0.36	2.35	2.68			0.32	

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

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

**Tabuľka č.11b/2**

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	OI	BK	DB	CR	HB	BR	AG	TS,TD	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU									76	10			92		178	178
U1 (2019-2028)									192	24			230		446	446
(U1 - priemer)%									153	140			150		151	151
U2 (2029-2038)									196	24			206		426	426
(U2 - priemer)%									158	140			124		139	139
U3 (2039-2048)									31	3			32		66	66
(U3 - priemer)%									-59	-70			-65		-63	-63
U4 (2049-2058)									10	3			25		38	38
(U4 - priemer)%									-87	-70			-73		-79	-79
U5 (2059-2068)									14	4			30		48	48
(U5 - priemer)%									-82	-60			-67		-73	-73
U6 (2069-2078)									14	4			27		45	45
(U6 - priemer)%									-82	-60			-71		-75	-75
PRP/Ha x 10									23	32		25	20		22	22
Výmera (Pl. skut.)									1,75	0,32			3,44		5,51	5,51
Zastúpenie %									27,7	5,0		12,7	54,6		100,0	100,0

**P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery**

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

**Tabuľka č.11c/2**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	Holina
Skutočná			0.95				5.35		
Normálna	0.99	0.99	0.99	0.99	0.95	0.69	0.50	0.10	0.09
Rozdiel Skut.-Norm.	-0.99	-0.99	-0.04	-0.99	-0.95	-0.69	4.86	-0.10	-0.09
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	-100	-4	-100	-100	-100	978	-100	-100

**P1d výhľad vývoja vekových stupňov**

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

**Tabuľka č.11d/2**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Desaťročie 1			0.95				5.35		
Desaťročie 2	2.68			0.95				2.68	
Desaťročie 3	2.35	2.68			0.95				0.32
Desaťročie 4	0.36	2.35	2.68			0.91			
Desaťročie 5	0.27	0.36	2.35	2.68			0.64		
Desaťročie 6	0.32	0.27	0.36	2.35	2.68			0.32	

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

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									76	10			92		178	178
U1 (2019-2028)									192	24			230		446	446
(U1 - priemer)%									153	140			150		151	151
U2 (2029-2038)									196	24			206		426	426
(U2 - priemer)%									158	140			124		139	139
U3 (2039-2048)									31	3			32		66	66
(U3 - priemer)%									-59	-70			-65		-63	-63
U4 (2049-2058)									10	3			25		38	38
(U4 - priemer)%									-87	-70			-73		-79	-79
U5 (2059-2068)									14	4			30		48	48
(U5 - priemer)%									-82	-60			-67		-73	-73
U6 (2069-2078)									14	4			27		45	45
(U6 - priemer)%									-82	-60			-71		-75	-75
PRP/Ha x 10									23	32		25	20		22	22
Výmera (Pl. skut.)									1,75	0,32			3,44		5,51	5,51
Zastúpenie %									27,7	5,0		12,7	54,6		100,0	100,0

P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu H

Tabuľka č.11c/3

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	Holina
Skutočná			0.95				5.35		
Normálna	0.99	0.99	0.99	0.99	0.95	0.69	0.50	0.10	0.09
Rozdiel Skut.-Norm.	-0.99	-0.99	-0.04	-0.99	-0.95	-0.69	4.86	-0.10	-0.09
Rozdiel Skut.-Norm. %	-100	-100	-4	-100	-100	-100	978	-100	-100

P1d výhľad vývoja vekových stupňov

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu H

Tabuľka č.11d/3

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Desaťročie 1			0.95				5.35		
Desaťročie 2	2.68			0.95				2.68	
Desaťročie 3	2.35	2.68			0.95				0.32

Desaťročie 4	0.36	2.35	2.68			0.91		
Desaťročie 5	0.27	0.36	2.35	2.68			0.64	
Desaťročie 6	0.32	0.27	0.36	2.35	2.68			0.32

**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		255				1678	14		20	17			4	255	1733	1988
U1 (2019-2028)		264				2054	15		21	18			4	264	2112	2376
(U1 - priemer)%		4				22	7		5	6				4	40	44
U2 (2029-2038)		257				1728	15		20	18			4	257	1785	2042
(U2 - priemer)%		1				3	7			6				1	16	17
U3 (2039-2048)		251				1684	15		19	17			4	251	1739	1990
(U3 - priemer)%		-2					7		-5					-2	2	
U4 (2049-2058)		261				1608	15		20	16			4	261	1663	1924
(U4 - priemer)%		2				-4	7			-6				2	-3	-1
U5 (2059-2068)		252				1544	14		21	16			4	252	1599	1851
(U5 - priemer)%		-1				-8			5	-6				-1	-9	-10
U6 (2069-2078)		244				1448	13		19	15			4	244	1499	1743
(U6 - priemer)%		-4				-14	-7		-5	-12				-4	-38	17
PRP/Ha x 10	64	45		51		34	25		30	24				53	34	36
Výmera (Pl. skut.)	2,02	4,22		1,57		49,32	0,40		0,67	1,26			0,11	7,81	51,76	59,57
Zastúpenie %	3,2	6,8		2,5		83,6	0,6		1,2	2,0			0,2	12,4	87,5	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	5.94		8.12	0.68	2.07				8.79		1.22	2.12
Normálna	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.04	3.01	3.01	2.98
Rozdiel Skut.-Norm.	2.60	-3.35	4.78	-2.67	-1.28	-3.35	-3.35	-3.35	5.74	-3.01	-1.79	-0.85
Rozdiel Skut.-Norm. %	78	-100	143	-80	-38	-100	-100	-100	189	-100	-59	-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	8.04	9.04		13.17	0.38								
Normálna	2.97	2.93	2.90	2.87	2.82	2.86	2.52	0.45	0.09	0.02			0.33
Rozdiel Skut.-Norm.	5.07	6.11	-2.90	10.30	-2.44	-2.86	-2.52	-0.45	-0.09	-0.02			-0.33
Rozdiel Skut.-Norm. %	171	208	-100	359	-86	-100	-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	5.94		8.12	0.68	2.07				8.79		1.22	2.12
Desaťročie 2	5.08	5.94		8.12	0.68	2.07				8.00		1.10
Desaťročie 3	4.77	5.08	5.94		8.12	0.68	2.07				7.20	
Desaťročie 4	4.49	4.77	5.08	5.94		8.12	0.68	2.07				6.48
Desaťročie 5	4.20	4.49	4.77	5.08	5.94		8.12	0.68	2.07			
Desaťročie 6	4.10	4.20	4.49	4.77	5.08	5.94		8.12	0.68	1.88		

**Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: OaV**

**Tabuľka č.11d/4b**

Vek. st.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Desaťročie 1	8.04	9.04		13.17	0.38					
Desaťročie 2	1.91	7.08	7.96		11.32	0.33				
Desaťročie 3	0.98	1.70	6.23	6.92		9.62	0.27			
Desaťročie 4		0.87	1.50	5.42	5.95		7.99	0.22		
Desaťročie 5	5.76		0.77	1.30	4.60	5.06		6.55	0.18	
Desaťročie 6		5.07		0.67	1.12	3.87	4.20		5.24	0.14

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

**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	18	495	19	34		2698	1		93	21			25	566	2838	3404
U1 (2019-2028)		425	16	16		2068	1		89	9			26	457	2193	2650
(U1 - priemer)%	100	-14	-16	-53		-23			-4	-57			4	-183	-80	-263
U2 (2029-2038)		442	16	21		2344	1		91	7			25	479	2468	2947
(U2 - priemer)%	100	-11	-16	-38		-13			-2	-67				-165	-82	-247
U3 (2039-2048)		534	16	20		2916	1		95	21			25	570	3058	3628
(U3 - priemer)%	100	8	-16	-41		8			2					-149	10	-139
U4 (2049-2058)		537	17	21		2936	1		96	21			26	575	3080	3655
(U4 - priemer)%	100	8	-11	-38		9			3				4	-141	16	-125
U5 (2059-2068)		522	16	21		2895	1		95	20			25	559	3036	3595
(U5 - priemer)%	100	5	-16	-38		7			2	-5				-149	4	-145
U6 (2069-2078)	109	511	34	107		3027	1		94	47			24	761	3193	3954
(U6 - priemer)%	506	3	79	215		12			7	124			-4	803	133	-247
PRP/Ha x 10	53	46	30	39		33			25	25			29	44	33	35
Výmera (Pl.	2,25	10,94	1,01	4,38		93,70	0,07		3,17	2,79			0,68	18,58	100,41	118,99

skut.)																	
Zastúpenie %	1,8	9,1	0,8	3,9		78,9	0,1		2,6	2,3			0,5	15,7	84,3	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	10.59	2.58	2.18	13.02			17.34	2.34	13.46	4.45	27.50	15.69
Normálna	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.68	6.10	6.03	6.03	5.96
Rozdiel Skut.-Norm.	3.88	-4.13	-4.53	6.31	-6.70	-6.70	10.63	-4.34	7.36	-1.58	21.47	9.73
Rozdiel Skut.-Norm. %	58	-62	-68	94	-100	-100	159	-65	121	-26	356	163

**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	1.10		2.35		1.08	5.30							
Normálna	5.94	5.88	5.81	5.74	5.57	5.55	4.98	0.88	0.17	0.04	0.01		0.67
Rozdiel Skut.-Norm.	-4.84	-5.88	-3.46	-5.74	-4.50	-0.25	-4.98	-0.88	-0.17	-0.04	-0.01		-0.67
Rozdiel Skut.-Norm. %	-81	-100	-60	-100	-81	-4	-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	10.59	2.58	2.18	13.02			17.34	2.34	13.46	4.45	27.50	15.69
Desaťročie 2	6.27	10.59	2.58	2.18	13.02			17.34	2.34	13.46	4.03	24.75
Desaťročie 3	7.37	6.27	10.59	2.58	2.18	13.02			17.34	2.13	12.25	3.61
Desaťročie 4	8.71	7.37	6.27	10.59	2.58	2.18	13.02			15.78	1.92	11.02
Desaťročie 5	8.30	8.71	7.37	6.27	10.59	2.58	2.18	13.02			14.20	1.73
Desaťročie 6	7.76	8.30	8.71	7.37	6.27	10.59	2.58	2.18	13.02			12.78

**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	1.10		2.35		1.08	5.30					
Desaťročie 2	14.03	0.98		2.04		0.91	4.45				
Desaťročie 3	22.15	12.41	0.86		1.76		0.77	3.69			
Desaťročie 4	3.22	19.61	10.85	0.75		1.49		0.64	2.99		
Desaťročie 5	9.92	2.83	17.16	9.38	0.65		1.25		0.52	2.33	
Desaťročie 6	1.54	8.83	2.47	14.85	8.01	0.55		1.04		0.40	1.75



**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	18	750	19	34		4376	15		113	38			29	821	4571	5392
U1 (2019-2028)		689	16	16		4122	16		110	27			30	721	4305	5026
(U1 - priemer)%	100	-8	-16	-53		-6	7		-3	-29			3	-12	-6	-7
U2 (2029-2038)		699	16	21		4072	16		111	25			29	736	4253	4989
(U2 - priemer)%	100	-7	-16	-38		-7	7		-2	-34				-10	-7	-7
U3 (2039-2048)		785	16	20		4600	16		114	38			29	821	4797	5618
(U3 - priemer)%	100	5	-16	-41		5	7		1						5	4
U4 (2049-2058)		798	17	21		4544	16		116	37			30	836	4743	5579
(U4 - priemer)%	100	6	-11	-38		4	7		3	-3			3	2	4	3
U5 (2059-2068)		774	16	21		4439	15		116	36			29	811	4635	5446
(U5 - priemer)%	100	3	-16	-38		1			3	-5				-1	1	1
U6 (2069-2078)	109	755	34	107		4475	14		113	62			28	1005	4692	5697
(U6 - priemer)%	506	1	79	215		2	-7			63			-3	22	3	6
PRP/Ha x 10	59	46	30	37		34	21		26	27			25	45	33	35
Výmera (Pl. skut.)	4,27	15,16	1,01	5,95		143,02	0,47		3,84	4,05			0,79	26,39	152,17	178,56
Zastúpenie %	2,3	8,3	0,5	3,4		80,5	0,2		2,1	2,2			0,4	14,6	85,4	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	16.53	2.58	10.30	13.69	2.07		17.34	2.34	22.25	4.45	28.73	17.82
Normálna	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.03	9.14	9.04	9.04	8.94
Rozdiel Skut.-Norm.	6.48	-7.47	0.25	3.64	-7.98	-10.05	7.29	-7.69	13.10	-4.59	19.69	8.87
Rozdiel Skut.-Norm. %	64	-74	2	36	-79	-100	72	-77	143	-51	218	99

**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	9.14	9.04	2.35	13.17	1.46	5.30							
Normálna	8.91	8.81	8.71	8.61	8.40	8.40	7.50	1.33	0.26	0.06	0.01		1.00
Rozdiel Skut.-Norm.	0.23	0.23	-6.36	4.56	-6.94	-3.10	-7.50	-1.33	-0.26	-0.06	-0.01		-1.00
Rozdiel Skut.-Norm. %	3	3	-73	53	-83	-37	-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	16.53	2.58	10.30	13.69	2.07		17.34	2.34	22.25	4.45	28.73	17.82
Desaťročie 2	11.34	16.53	2.58	10.30	13.69	2.07		17.34	2.34	21.46	4.03	25.85
Desaťročie 3	12.14	11.34	16.53	2.58	10.30	13.69	2.07		17.34	2.13	19.45	3.61
Desaťročie 4	13.20	12.14	11.34	16.53	2.58	10.30	13.69	2.07		15.78	1.92	17.50
Desaťročie 5	12.50	13.20	12.14	11.34	16.53	2.58	10.30	13.69	2.07		14.20	1.73
Desaťročie 6	11.86	12.50	13.20	12.14	11.34	16.53	2.58	10.30	13.69	1.88		12.78

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	9.14	9.04	2.35	13.17	1.46	5.30					
Desaťročie 2	15.94	8.06	7.96	2.04	11.32	1.24	4.45				
Desaťročie 3	23.14	14.11	7.09	6.92	1.76	9.62	1.04	3.69			
Desaťročie 4	3.22	20.48	12.35	6.17	5.95	1.49	7.99	0.86	2.99		
Desaťročie 5	15.69	2.83	17.93	10.68	5.25	5.06	1.25	6.55	0.69	2.33	
Desaťročie 6	1.54	13.90	2.47	15.51	9.13	4.42	4.20	1.04	5.24	0.54	1.75

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

Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeV

Tabuľka č.11b/7

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	O	BK	DB	C	HB	BR	A	TS,T	OL	Ihlič.	List.	Spolu
								R			G	D				
Dlhodobý priemer TU	2626	6507	351	778		57865	174		3484	1094		91	84	10262	62792	73054
U1 (2019-2028)	665	15498	499	91		119589	812		3996	1957		69	347	16753	126770	143523
(U1 - priemer) %	-75	138	42	-88		107	367		15	79		-24	313	17	857	874
U2 (2029-2038)	1120	6738	99	166		57456	88		1714	335		5	29	8123	59627	67750
(U2 - priemer) %	-57	4	-72	-79		-1	-49		-51	-69		-95	-65	-204	-330	-534
U3 (2039-2048)	1900	6003	304	312		55662	7		2002	497			26	8519	58194	66713
(U3 - priemer) %	-28	-8	-13	-60		-4	-96		-43	-55		-100	-69	-109	-367	-476
U4 (2049-2058)	2424	4437	464	420		45466	24		3568	1141		117	30	7745	50346	58091
(U4 - priemer) %	-8	-32	32	-46		-21	-86		2	4		29	-64	-54	-136	-190

%																
U5 (2059-2068)	3585	3393	459	1186		37375	51		5572	1534		237	35	8623	44804	53427
(U5 - priemer)	37	-48	31	52		-35	-71		60	40		160	-58	72	96	168
%																
U6 (2069-2078)	6061	2972	283	2494		31641	59		4055	1103		119	38	11810	37015	48825
(U6 - priemer)	131	-54	-19	221		-45	-66		16	1		31	-55	279	-118	-534
%																
PRP/Ha x 10	52	52	40	50		45	29		29	25		55	28	51	43	44
Výmera (Pl. skut.)	86,7	115,6	10,0	49,2		1377,8	4,8		96,3	67,7		2,94	3,9	261,7	1553,7	1815,5
	5	9	7	7		6	9		3	4			6	8	2	0
Zastúpenie %	4,5	6,1	0,6	2,6		76,6	0,3		5,4	3,6		0,2	0,2	13,8	86,2	100,0

### P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery

#### Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeV

Tabuľka č.11c/7a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skutočná	195.23	197.27	195.09	206.75	135.30	105.12	16.63	38.82	270.78	135.87
Normálna	174.09	174.09	174.09	174.09	173.96	172.81	171.57	168.13	154.43	122.57
Rozdiel Skut.-Norm.	21.13	23.18	20.99	32.66	-38.67	-67.68	-154.94	-129.31	116.35	13.29
Rozdiel Skut.-Norm. %	12	13	12	19	-22	-39	-90	-77	75	11

#### Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeV

Tabuľka č.11c/7b

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	Holina
Skutočná	103.05	45.69	81.72	45.86	28.17	6.84	6.56	0.77	0.90
Normálna	92.68	41.42	6.11						16.35
Rozdiel Skut.-Norm.	10.37	4.27	75.61	45.86	28.17	6.84	6.56	0.77	-15.45
Rozdiel Skut.-Norm. %	11	10	999	999	999	999	999	999	-94

### P1d výhľad vývoja vekových stupňov

#### Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: UeV

Tabuľka č.11d/7a

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Desaťročie 1	196.13	197.27	195.09	206.75	135.30	105.12	16.63	38.82	270.78	135.87
Desaťročie 2	293.69	196.13	197.27	195.09	206.75	135.30	104.90	16.59	26.65	253.14
Desaťročie 3	158.06	293.69	196.13	197.27	195.09	206.75	135.24	104.41	16.13	22.29
Desaťročie 4	147.11	158.06	293.69	196.13	197.27	195.09	205.18	134.82	103.62	14.04
Desaťročie 5	126.27	147.11	158.06	293.69	196.13	197.19	195.09	202.03	126.54	97.81
Desaťročie 6	113.63	126.27	147.11	158.06	294.59	195.23	196.56	195.03	198.61	100.06

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

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18
Desaťročie 1	103.05	45.69	81.72	45.86	28.17	6.84	6.56	0.77
Desaťročie 2	99.72	63.34	17.17	10.68				
Desaťročie 3	205.09	61.74	22.86	1.66				
Desaťročie 4	16.06	130.44	23.83	1.07				
Desaťročie 5	9.76	8.95	55.26	2.52				
Desaťročie 6	74.56	4.80	2.62	9.27				

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

Skupiny drevín	SM	JD	BO	SC	O	BK	DB	C	HB	BR	A	TS,T	OL	Ihlič.	List.	Spolu
Dlhodobý priemer TU	2626	6507	351	778		57865	174		3484	1094		91	84	10262	62792	73054
U1 (2019-2028)	665	15498	499	91		119589	812		3996	1957		69	347	16753	126770	143523
(U1 - priemer) %	-75	138	42	-88		107	367		15	79		-24	313	63	102	96
U2 (2029-2038)	1120	6738	99	166		57456	88		1714	335		5	29	8123	59627	67750
(U2 - priemer) %	-57	4	-72	-79		-1	-49		-51	-69		-95	-65	-21	-5	-7
U3 (2039-2048)	1900	6003	304	312		55662	7		2002	497			26	8519	58194	66713
(U3 - priemer) %	-28	-8	-13	-60		-4	-96		-43	-55		-100	-69	-17	-7	-9
U4 (2049-2058)	2424	4437	464	420		45466	24		3568	1141		117	30	7745	50346	58091
(U4 - priemer) %	-8	-32	32	-46		-21	-86		2	4		29	-64	-25	-20	-20
U5 (2059-2068)	3585	3393	459	1186		37375	51		5572	1534		237	35	8623	44804	53427
(U5 - priemer) %	37	-48	31	52		-35	-71		60	40		160	-58	-16	-29	-27
U6 (2069-2078)	6061	2972	283	2494		31641	59		4055	1103		119	38	11810	37015	48825
(U6 - priemer) %	131	-54	-19	221		-45	-66		16	1		31	-55	15	-41	-33
PRP/Ha x 10	52	52	40	50		45	29		29	25		55	28	51	43	44
Výmera	86,7	115,6	10,0	49,2		1377,8	4,8		96,3	67,7		2,94	3,9	261,7	1553,7	1815,5

(Pl. skut.)	5	9	7	7	6	9	3	4	6	8	2	0	
Zastúpenie %	4,5	6,1	0,6	2,6	76,6	0,3	5,4	3,6	0,2	0,2	13,8	86,2	100,0

**P1c porovnanie skutočnej a normálnej výmery**

**Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U**

**Tabuľka č.11c/8a**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skutočná	195.23	197.27	195.09	206.75	135.30	105.12	16.63	38.82	270.78	135.87
Normálna	174.09	174.09	174.09	174.09	173.96	172.81	171.57	168.13	154.43	122.57
Rozdiel Skut.-Norm.	21.13	23.18	20.99	32.66	-38.67	-67.68	-154.94	-129.31	116.35	13.29
Rozdiel Skut.-Norm. %	12	13	12	19	-22	-39	-90	-77	75	11

**Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U**

**Tabuľka č.11c/8b**

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	Holina
Skutočná	103.05	45.69	81.72	45.86	28.17	6.84	6.56	0.77	0.90
Normálna	92.68	41.42	6.11						16.35
Rozdiel Skut.-Norm.	10.37	4.27	75.61	45.86	28.17	6.84	6.56	0.77	-15.45
Rozdiel Skut.-Norm. %	11	10	999	999	999	999	999	999	-94

**P1d výhľad vývoja vekových stupňov**

**Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U**

**Tabuľka č.11d/8a**

Vek. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Desaťročie 1	196.13	197.27	195.09	206.75	135.30	105.12	16.63	38.82	270.78	135.87
Desaťročie 2	293.69	196.13	197.27	195.09	206.75	135.30	104.90	16.59	26.65	253.14
Desaťročie 3	158.06	293.69	196.13	197.27	195.09	206.75	135.24	104.41	16.13	22.29
Desaťročie 4	147.11	158.06	293.69	196.13	197.27	195.09	205.18	134.82	103.62	14.04
Desaťročie 5	126.27	147.11	158.06	293.69	196.13	197.19	195.09	202.03	126.54	97.81
Desaťročie 6	113.63	126.27	147.11	158.06	294.59	195.23	196.56	195.03	198.61	100.06

**Kat.,subk.,tvar, spôsob obh.: Spolu U**

**Tabuľka č.11d/8b**

Vek. st.	11	12	13	14	15	16	17	18
Desaťročie 1	103.05	45.69	81.72	45.86	28.17	6.84	6.56	0.77
Desaťročie 2	99.72	63.34	17.17	10.68				
Desaťročie 3	205.09	61.74	22.86	1.66				
Desaťročie 4	16.06	130.44	23.83	1.07				
Desaťročie 5	9.76	8.95	55.26	2.52				
Desaťročie 6	74.56	4.80	2.62	9.27				

c. Sumárne údaje z PSL za VLC (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	6,30					1816,40			178,54		6,30	1816,40	178,54	2001,25
Plocha rubných porastov	5,35					602,47			113,80		5,35	602,47	113,80	721,63
Zásoba Spolu	966					470362			60838		966	470362	60838	532166
Ihličnaté						70187			9652			70187	9652	79839
Listnaté	966					400175			51186		966	400175	51186	452327
Zásoba rubných porastov	893					236005			46285		893	236005	46285	283183
Ihličnaté						24373			6870			24373	6870	31243
Listnaté	893					211632			39415		893	211632	39415	251940
Ťažba celkom	70					97333			3229		70	97333	3229	100632
z toho kalamita														
Ťažba celkom ihličnatá						11111			561			11111	561	11672
z toho kalamita														
Ťažba celkom listnatá	70					86222			2668		70	86222	2668	88960
z toho kalamita														
Ťažba obnovná spolu	70					83413			1890		70	83413	1890	85373
Ťažba obnovná ihličnatá						8484			190			8484	190	8674
Ťažba obnovná listnatá	70					74929			1700		70	74929	1700	76699
Ťažbová plocha	0,34					168,75			4,13		0,34	168,75	4,13	173,22
Ťažba výchovná spolu						13920			1339			13920	1339	15259
Ťažba výchovná ihličnatá						2627			371			2627	371	2998
Ťažba výchovná listnatá						11293			968			11293	968	12261
Prebierková plocha skut.						483,49			32,77			483,49	32,77	516,26
Prebierková plocha nás.						483,49			32,77			483,49	32,77	516,26
Ťažba výchovná do 50 r. spolu						9270			584			9270	584	9854
ihličnatá						2157			306			2157	306	2463
listnatá						7113			278			7113	278	7391
Prebierková plocha do 50 r. skut.						334,69			18,96			334,69	18,96	353,65
Prebierková plocha do 50 r. nás.						334,69			18,96			334,69	18,96	353,65
Ťažba výchovná nad 50 r. spolu						4650			755			4650	755	5405
ihličnatá						470			65			470	65	535
listnatá						4180			690			4180	690	4870
Prebierková plocha nad 50 r. skut.						148,80			13,81			148,80	13,81	162,61
Prebierková plocha nad 50 r. nás.						148,80			13,81			148,80	13,81	162,61
Zalesňovanie prvé						1,00						1,00		1,00
Zalesňovanie opakované						0,50			0,05			0,50	0,05	0,55
Zales. z plánovanej ťažby	0,34					165,59			4,13		0,34	165,59	4,13	170,06
Zalesňovanie spolu	0,34					167,09			4,18		0,34	167,09	4,18	171,61
zo zal.sp. prirodz.zmlad.	0,34					155,19			4,13		0,34	155,19	4,13	159,66
zo zal.sp. podsadba, podsejba						0,10						0,10		0,10

Ošetrovanie proti burine					23,21				8,16			23,21	8,16	31,37
Prečistková plocha skut.					363,33				4,82			363,33	4,82	368,15
Prečistková plocha nás.					618,78				6,91			618,78	6,91	625,69

## Využívania

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

## VC : Košická Belá

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	6,30					1816,40			178,54		6,30	1816,40	178,54	2001,25
Plocha rubných porastov	5,35					602,47			113,80		5,35	602,47	113,80	721,63
Zásoba Spolu	966					470362			60838		966	470362	60838	532166
Ihličnaté						70187			9652			70187	9652	79839
Listnaté	966					400175			51186		966	400175	51186	452327
Zásoba rubných porastov	893					236005			46285		893	236005	46285	283183
Ihličnaté						24373			6870			24373	6870	31243
Listnaté	893					211632			39415		893	211632	39415	251940
Ťažba celkom	70					97333			3229		70	97333	3229	100632
z toho kalamita														
Ťažba celkom ihličnatá						11111			561			11111	561	11672
z toho kalamita														
Ťažba celkom listnatá	70					86222			2668		70	86222	2668	88960
z toho kalamita														
Ťažba obnovná spolu	70					83413			1890		70	83413	1890	85373
Ťažba obnovná ihličnatá						8484			190			8484	190	8674
Ťažba obnovná listnatá	70					74929			1700		70	74929	1700	76699
Ťažbová plocha	0,34					168,75			4,13		0,34	168,75	4,13	173,22
Ťažba výchovná spolu						13920			1339			13920	1339	15259
Ťažba výchovná ihličnatá						2627			371			2627	371	2998
Ťažba výchovná listnatá						11293			968			11293	968	12261
Prebierková plocha skut.						483,49			32,77			483,49	32,77	516,26
Prebierková plocha nás.						483,49			32,77			483,49	32,77	516,26
Ťažba výchovná do 50 r. spolu						9270			584			9270	584	9854
ihličnatá						2157			306			2157	306	2463
listnatá						7113			278			7113	278	7391
Prebierková plocha do 50 r. skut.						334,69			18,96			334,69	18,96	353,65

Prebierková plocha do 50 r. nás.						334,69			18,96			334,69	18,96	353,65
Ťažba výchovná nad 50 r. spolu						4650			755			4650	755	5405
ihličnatá						470			65			470	65	535
listnatá						4180			690			4180	690	4870
Prebierková plocha nad 50 r. skut.						148,80			13,81			148,80	13,81	162,61
Prebierková plocha nad 50 r. nás.						148,80			13,81			148,80	13,81	162,61
Zalesňovanie prvé						1,00						1,00		1,00
Zalesňovanie opakované						0,50			0,05			0,50	0,05	0,55
Zales. z plánovanej ťažby	0,34					165,59			4,13	0,34		165,59	4,13	170,06
Zalesňovanie spolu	0,34					167,09			4,18	0,34		167,09	4,18	171,61
zo zal.sp. prírodnz.zmlad.	0,34					155,19			4,13	0,34		155,19	4,13	159,66
zo zal.sp. podsadba, podsejba						0,10						0,10		0,10
Ošetrovanie proti burine						23,21			8,16			23,21	8,16	31,37
Prečistková plocha skut.						363,33			4,82			363,33	4,82	368,15
Prečistková plocha nás.						618,78			6,91			618,78	6,91	625,69



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

Tabuľka č.14/1

OBHOSPODAROVATEĽ	VÝMERA LESNÝCH POZEMKOV			PORASTOVÁ ZÁSOBA			ŤAŽBA OBNOVNÁ			
	Lesné porasty	Ostatné lesné pozemky	Spolu lesné pozemky	Ihlič.	List.	Spolu	Ťažbová plocha	Ihlič.	List.	Spolu
	ha			m3 hrubiny bez kôry			ha	m3 hrubiny bez kôry		
Mestské lesy Košice a.s.	2001,25	54,95	2056,20	79839	452327	532166	173,22	8674	76699	85373
SPOLU	2001,25	54,95	2056,20	79839	452327	532166	173,22	8674	76699	85373

Tabuľka č.14/2

OBHOSPODAROVATEĽ	ŤAŽBA VÝCHOVNÁ							ŤAŽBA SPOLU			ZALEŠŇOVANIE						PREČIST.PLOCHA	
	Prebierk.plocha		Ihlič.	Lis t.	Spolu	Do 50 rokov spolu	Nad 50 rokov spolu	Ihlič.	Lis t.	Spolu	Prvé	Opak.	Z plán.ťažby	Spolu	Zozal. spolu prir.zmlad.	Zozal. spolu pod sad. pod sej.	Skutoč.	Náso b.
	skutoč.	násob.																
	ha		m3 hrubiny bez kôry							ha								
Mestské lesy Košice a.s.	516,26	516,26	2998	12261	15259	9854	5405	11672	88960	100632	1,00	0,55	170,06	171,61	159,66	0,10	368,15	625,69
SPOLU	516,26	516,26	2998	12261	15259	9854	5405	11672	88960	100632	1,00	0,55	170,06	171,61	159,66	0,10	368,15	625,69

Počítané podľa Hladík - Žíhľavník - malo byť zapísané v Graf1

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

LC: KOŠICKÁ BELÁ

VLC: Košická Belá

Platnosť PSL: 2019 - 2028

T12

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

Holorubný hospodársky spôsob na LC Košická Belá nebol použitý. Tabuľka č. 15 sa nevyhotovuje.

### 3. Modely hospodárenia (základné rozhodnutia a ciele hospodárenia)

Tabuľka č.16

LC: KOŠICKÁ BELÁ

VLC: Košická Belá

Platnosť PSL: 2019 - 2028

#### Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia

Obl	Podobl	Č	K	T	S	P	P	I	Zhs	Hs	So	Z	Dchu	Ph	Spe	Zo	O	Model	Rd	Zr	O	D	D	C	RVDr	Fh
28	A		H	V					29	323	79	1					1	03704	70	30	8	8	2	JL 70	MP	
Cieľové drev. zloženie: JL 50-90, js 10-30, sm 0-15, vr 0-30, jx 0-30, hb 0-20, os 0-10, ol 0-10																										
Obnovné drev. zloženie: JL 50-90, js 10-30, sm 0-15, vr 0-30, jx 0-30, hb 0-20, os 0-10, ol 0-10																										
JPRL: KPL: LA129 porast : 255a, 255b																										
28	A		O	V	a				01	417	62	1	CHVU				0	05604	180	99	12	12	3	BK 18	SU	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, LP 10-50, JH 5-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																										
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, LP 10-50, JH 5-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																										
JPRL: KPL: LA129 porast : 287 1et., 287 2et., 309 2ps.																										

28	A	O	V	a	01	41	62	1	CHVU	1	0560	18	9	1	1	3	BK 18	S
						7					4	0	9	2	2		0	U
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, LP 10-50, JH 5-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																		
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, LP 10-50, JH 5-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 259 2et., 291a1ps.2et.																		
28	A	O	V	a	01	41	69	1	CHVU	0	0415	17	9	1	1	3	BK 18	S
						7					4	0	9	2	2		0	U
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 10-30, LP 1-30, JH 1-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																		
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 10-30, LP 1-30, JH 1-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 309 1ps.																		
28	A	O	V	a	01	41	69	1	CHVU	1	0415	17	9	1	1	3	BK 18	S
						7					4	0	9	2	2		0	U
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 10-30, LP 1-30, JH 1-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																		
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 10-30, LP 1-30, JH 1-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 323 1ps.																		
28	A	O	V	a	01	41	71	1	CHVU	1	3215	18	9	1	1	3	BK 18	S
						7					4	0	9	2	2		0	U
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, LP 10-50, JH 5-30, js 0-20, jm 0-20, oi 0-10, ol 0-25																		
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, LP 10-50, JH 5-30, js 0-20, jm 0-20, oi 0-20, ol 0-25																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 291a2ps.																		
28	A	O	V	a	01	41	91	1	CHVU	1	3998	18	9	1	1	3	BK 18	S
						7					4	0	9	2	2		0	U
Cieľové drev. zloženie: BK 20-50, JD 5-30, LP 10-50, JH 5-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-20, ol 0-25																		
Obnovné drev. zloženie: BK 20-50, JD 5-30, LP 10-50, JH 5-30, js 0-20, jm 0-20, hb 1-30, ol 0-25																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 259 1et.																		
28	A	O	V	a	01	41	97	1	CHVU	0	0380	18	9	1	1	3	BK 18	S
						7					4	0	9	2	2		0	U
Cieľové drev. zloženie: BK 20-50, JD 5-30, 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 5-30, LP 10-50, JH 5-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 309 3ps., 323 2ps.																		
28	A	O	V	a	01	41	97	1	CHVU	1	0380	18	9	1	1	3	BK 18	S
						7					4	0	9	2	2		0	U
Cieľové drev. zloženie: BK 20-50, JD 5-30, 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 5-30, LP 10-50, JH 5-30, js 0-20, jm 0-20, hb 0-10, ol 0-25																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 291a1ps.1et.																		
28	A	O	V	d	04	39	62	2	SKUE V	1	0064	18	9	1	1	3	BK 18	S
						5					4	0	9	0	0		0	U
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-10, br 0-10, ol 0-20																		
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-10, br 0-10, ol 0-20																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 772 1ps.1et., 772 1ps.2et., 772 2ps.																		

O bl	Podo bl	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hs pt	So p	Z	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	A		O	V	d				04	39 5	63	2	SKUE V				1	0065 4	16 0	9 9	1 0	1 0	1 3	BK 16 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-10, br 0-10, ol 0-20																										
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, hb 0-20, jm 0-10, br 0-10, ol 0-20																										
JPRL: KPL: LA129 porast : 21																										
2 8	A		O	V	d				04	39 6	91	1	CHVU				0	3745 4	15 0	9 9	1 0	1 0	1 3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, DZ 5-30, hb 0-20, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30																										
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, DZ 5-30, hb 0-30, jm 5-30, lp 5-30, ol 0-30																										
JPRL: KPL: LA129 porast : 313																										
2 8	A		O	V	d				04	49 2	97	1	CHVU				0	0400 4	18 0	9 9	1 0	1 0	2	BK 18 0	S 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: LA129 porast : 771																										
2 8	A		O	V	d				04	49 6	62	1	CHVU				0	0073 4	18 0	9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, JD 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																										
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, JD 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																										
JPRL: KPL: LA129 porast : 291b, 295b, 317 1ps.2et., 317 2ps., 317 3ps.																										
2 8	A		O	V	d				04	49 6	62	1	CHVU				1	0073 4	18 0	9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, JD 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																										
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, JD 0-20, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																										
JPRL: KPL: LA129 porast : 295a1ps.1et., 295a1ps.2et.																										
2 8	A		O	V	d				04	49 6	69	1	CHVU				0	0385 4	17 0	9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																										
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																										
JPRL: KPL: LA129 porast : 361																										
2 8	A		O	V	d				04	49 6	69	1	CHVU				1	0385 4	17 0	9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																										
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-10, ol 0-30																										
JPRL: KPL: LA129 porast : 291b9et.																										
2 8	A		O	V	d				04	49 6	71	1	CHVU				1	0075 4	17 0	9 9	1 0	1 0	3	BK 18 0	S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-20, ol 0-30																										
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-30, ol 0-30																										
JPRL: KPL: LA129 porast : 291b9et.																										
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-20, ol 0-30																										
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, JH 5-25, LP 5-20, oi 0-30, ol 0-30																										

JPRL: KPL: LA129 porast : 295a2ps.																		
2	A	O	V	d	04	49	91	1	CHVU	0	0076	17	9	1	1	3	BK 18	S
8						6					4	0	9	0	0		0	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: LA129 porast : 317 1ps.1et.																		
2	A	U	V	e	33	30	62	2	SKUE	0	4980	12	4	7	7	3	BK 12	M
8						5			V		4	0	0	7	7		0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																		
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 15 3ps., 20b																		
2	A	U	V	e	33	30	62	2	SKUE	1	4980	12	4	7	7	3	BK 12	M
8						5			V		4	0	0	7	7		0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																		
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 15 1ps.1et., 15 1ps.2et., 15 2ps., 15 4ps.9et., 16a1ps.3et., 16a3ps., 16a3ps.9et., 20a1ps.1et., 20a1ps.2et., 20a3ps.9et., 20a4ps., 41a1ps.1et., 41a1ps.2et., 41a3ps.9et., 41a4ps., 42 1ps.1et., 42 1ps.2et., 42 2ps.9et., 42 3ps., 42 3ps.9et.																		
2	A	U	V	e	33	30	66	2	SKUE	0	4981	12	4	7	7	3	BK 12	M
8						5			V		4	0	0	7	7		0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-40, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																		
Obnovné drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-40, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 16a2ps.																		

O bl	Pod bl	C	K	T	S	P	P	I	Zhs	Hsl	Hs	So	Z	Dchu	Ph	Spe	Zo	O	Model	Rd	Zr	O	D	D	C	RVDr	Fh
2	8	A	U	V	e				33	30	71	2		SKUE				1	6781	12		3	7	7	3	BK 12	M
										5				V					4	0		0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-40, bo 0-20, sc 0-15, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-40, bo 0-25, sc 0-20, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 16a1ps.1et., 41a2ps.																											
2	8	A	U	V	e				33	30	91	2		SKUE				0	6782	11		3	7	7	3	BK 12	M
										5				V					4	0		0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-40, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-40, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 15 4ps.																											
2	8	A	U	V	e				33	30	91	2		SKUE				1	6782	11		3	7	7	3	BK 12	M
										5				V					4	0		0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-40, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, DZ 10-40, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-20, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 16a1ps.2et., 16a4ps., 20a2ps., 20a3ps.																											
2	8	A	U	V	e				33	30	94	2		SKUE				0	4982	12		3	7	7	3	BK 12	M
										5				V					4	0		0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-40, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-40, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-25, jm 0-10, oi 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 16b																											
2	8	A	U	V	e				33	30	97	2		SKUE				1	6741	12		3	7	7	3	BK 12	M
										5				V					4	0		0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-20, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-15, sc 0-10, hb 0-10, jm 0-25, oi 0-10, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 41a3ps., 41b, 42 2ps.																											
2	8	A	U	V	e				35	31	62	1		CHVU				0	4983	11		4	6	7	3	BK 11	M
										0									4	0		0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 11a1ps.1et., 11a1ps.2et., 11a3ps.																											
2	8	A	U	V	e				35	31	62	2		SKUE				0	4983	11		4	6	7	3	BK 11	M
										0				V					4	0		0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 12, 13 1ps.1et., 13 1ps.2et., 13 4ps.9et., 13 5ps., 14a2ps., 14a3ps., 14a4ps., 37 1ps.1et., 37 1ps.2et.																											
2	8	A	U	V	e				35	31	62	2		SKUE				1	4983	11		4	6	7	3	BK 11	M
										0				V					4	0		0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 13 2ps., 14a1ps.2et., 35 1ps.1et., 35 1ps.2et., 35 2ps., 36 1ps.1et., 36 1ps.2et.																											
2	8	A	U	V	e				35	31	66	2		SKUE				1	4984	12		4	6	7	3	BK 11	M
										0				V					4	0		0				0	P

Cieľové drev. zloženie: BK 50-70, DZ 10-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10													2	DZ 13	S			
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														0	U			
JPRL: KPL: LA129 porast : 14a1ps.1et.																		
2	A	U	V	e	35	31	71	2	SKUE	0	4985	11	3	6	7	3	BK 11	M
8						0			V		4	0	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10													2	BO 1	S			
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														10	U			
JPRL: KPL: LA129 porast : 13 4ps.																		
2	A	U	V	e	35	31	91	1	CHVU	0	6742	11	3	6	7	3	BK 11	M
8						0					4	0	0			0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10													2	HB 90	S			
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															U			
JPRL: KPL: LA129 porast : 11a3ps.9et., 11b																		
2	A	U	V	e	35	31	91	2	SKUE	1	6742	11	3	6	7	3	BK 11	M
8						0			V		4	0	0			0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10													2	HB 90	S			
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															U			
JPRL: KPL: LA129 porast : 14a3ps.9et., 36 2ps.																		
															JU			



O bl	Pod bl	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hstl lt	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh	
2 8	A		U	V	e				35	31 0	94	1		CHVU				1	4935 4	11 0	3 0	6 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: LA129 porast : 11a2ps.																												
2 8	A		U	V	e				35	31 0	97	2		SKUE V				0	6743 4	11 0	3 0	6 7	3			BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-25, 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 0-30, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																												
JPRL: KPL: LA129 porast : 13 3ps., 13 5ps.9et., 14a4ps.9et.																												
2 8	A		U	V	e				35	31 0	97	2		SKUE V				1	6743 4	11 0	3 0	6 7	3			BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-25, 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 0-30, hb 0-10, oi 0-10, cs 0-10																												
JPRL: KPL: LA129 porast : 37 2ps.																												
2 8	A		U	V	e				35	31 1	53	1		CHVU				1	6785 4	90	2 0	6 7	3			HB 90	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, DZ 1-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-15, 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 0-30, oi 0-10, cs 0-10																												
JPRL: KPL: LA129 porast : 802, 803, 804a																												
2 8	A		U	V	e				35	31 1	72	1		CHVU				1	7791 4	70	3 0	6 6	3			BR 70	P H	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-70, DB 10-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, ol 0-10																												
Obnovné drev. zloženie: BK 50-70, DB 10-30, bo 0-20, sc 0-20, cl 0-20, hb 0-10, oi 0-10, ol 0-20																												
JPRL: KPL: LA129 porast : 804b																												
2 8	A		U	V	e				41	41 6	21	1		CHVU				1	6049 4	11 0	3 0	8 8	3			SM 1 10	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, jd 5-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 1-25, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-20																												
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, jd 5-30, JH 5-30, LP 5-30, sm 10-40, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																												
JPRL: KPL: LA129 porast : 362 2ps.																												
2 8	A		U	V	e				41	41 6	62	1		CHVU				0	4987 4	12 0	4 0	8 8	3			BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, JD 1-20, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																												
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, JD 1-20, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																												
JPRL: KPL: LA129 porast : 286a1ps., 286a2ps., 288, 289, 294, 297 1ps.1et., 299 1et., 299 2et., 302a1ps.																												
2 8	A		U	V	e				41	41 6	62	1		CHVU				1	4987 4	12 0	4 0	8 8	3			BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, JD 1-20, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																												
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, JD 1-20, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																												
JPRL: KPL: LA129 porast : 296a1et., 296a2et., 297 1ps.2et., 322a1ps.2et., 322a2ps., 324a1ps.2et., 324a2ps., 330 1ps.2et., 330 3ps., 360 2et., 362 2ps.9et., 362 4ps., 770a1ps.2et.																												
2	A		U	V	e				41	41	65	1		CHVU				1	4986	12	4	8	8	3			BK 12	M



O bl	Podob bl	C	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhs lt	Hsl t	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	A		U	V	e				41	41 6	70	1		CHVU				0	4941 4	12 0	4 0	8 0	8 8	3		BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-20, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																									2	SM 1 10	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-25, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 302b																											
2 8	A		U	V	e				41	41 6	71	1		CHVU				0	4988 4	12 0	4 0	8 0	8 8	3		BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-20, bo 0-20, ol 0-25																									2	SC 12 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-25, bo 0-25, ol 0-25																										BO 12 0	JU
JPRL: KPL: LA129 porast : 302a2ps.																											
2 8	A		U	V	e				41	41 6	71	1		CHVU			1	4988 4	12 0	4 0	8 0	8 8	3		BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-20, bo 0-20, ol 0-25																									2	SC 12 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-25, bo 0-25, ol 0-25																										BO 12 0	JU
JPRL: KPL: LA129 porast : 362 3ps., 770a2ps.																											
2 8	A		U	V	e				41	41 6	73	1		CHVU			1	6745 4	80	3 0	8 0	8 8	3		BR 80	H P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, oi 0-15, br 0-10, ol 0-25																									2	SM 1 10	M P
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-20, oi 0-15, br 0-30, ol 0-25																											S U
JPRL: KPL: LA129 porast : 770c																											
2 8	A		U	V	e				41	41 6	91	1		CHVU			0	6746 4	12 0	3 0	8 0	7 7	3		BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, jd 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																									2	HB 10 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, jd 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																											JU
JPRL: KPL: LA129 porast : 314																											
2 8	A		U	V	e				41	41 6	91	1		CHVU			1	7662 4	12 0	3 0	8 0	7 7	3		BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, jd 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-25																									2	HB 10 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, jd 5-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																											JU
JPRL: KPL: LA129 porast : 362 1ps.2et.																											
2 8	A		U	V	e				41	41 6	97	1		CHVU			0	4943 4	12 0	4 0	8 0	8 8	3		BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, jd 1-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																									2	CL 12 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, jd 1-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																											JU
JPRL: KPL: LA129 porast : 297 2ps.																											
2 8	A		U	V	e				41	41 6	97	1		CHVU			1	4943 4	12 0	4 0	8 0	8 8	3		BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, jd 1-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																									2	CL 12 0	S U
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, jd 1-30, JH 5-30, LP 5-20, sm 0-10, sc 0-10, bo 0-10, ol 0-30																											JU
JPRL: KPL: LA129 porast : 322a1ps.1et., 324a1ps.1et., 330 2ps., 362 4ps.9et., 770a1ps.1et.																											
2	A		U	V	e				41	41	98	1		CHVU			1	5781	11	4	8	8	3		JD 11	M	



O bl	Podob l	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hs lt	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	A		U	V	e				43	40 5	71	1		CHVU				0	4955 4	12 0	3 0	7 0	7 7	2	BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-25, sc 0-25, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-30, sc 0-30, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 279a1et.																											
2 8	A		U	V	e				43	40 5	71	1		CHVU				1	4955 4	12 0	3 0	7 0	7 7	2	BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-25, sc 0-25, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-30, sc 0-30, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 276c, 279d																											
2 8	A		U	V	e				43	40 5	71	2		SKUE V				0	4955 4	12 0	3 0	7 0	7 7	2	BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-25, sc 0-25, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-30, sc 0-30, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 19b, 22b																											
2 8	A		U	V	e				43	40 5	88	1		CHVU				1	6754 4	10 0	3 0	7 0	7 7	2	HB 10 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 5-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 10-40																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 9b, 276d9et.																											
2 8	A		U	V	e				43	40 5	91	1		CHVU				0	6750 4	11 0	3 0	7 0	7 7	2	BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 7 2ps., 7 3ps., 276a, 277b																											
2 8	A		U	V	e				43	40 5	91	1		CHVU				1	6750 4	11 0	3 0	7 0	7 7	2	BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 9a2ps., 9a3ps.																											
2 8	A		U	V	e				43	40 5	91	2		SKUE V				0	6750 4	11 0	3 0	7 0	7 7	2	BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 22a2ps.																											
2 8	A		U	V	e				43	40 5	91	2		SKUE V				1	6750 4	11 0	3 0	7 0	7 7	2	BK 12 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-15, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-15, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 22a3ps., 22a4ps.																											

2	A	U	V	e	45	41	16	1	CHVU	0	6824	10	4	6	8	2	SM 1	M	
8					0	0					4	0	0				00	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 5-25, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																			
Obnovné drev. zloženie: BK 30-70, jd 5-25, sm 0-30, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																			
JPRL: KPL: LA129 porast : 304b																			
2	A	U	V	e	45	41	21	1	CHVU	2	6763	10	-	3	7	7	2	SM 9	M
8					0	0					4	0	10	0			0	0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-20, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 5-30, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-20, lp 0-10, ol 0-20																			
JPRL: KPL: LA129 porast : 254b																			
2	A	U	V	e	45	41	30	1	CHVU	0	6755	11	3	6	7	2	BO 11	H	
8					0	0					4	0	0				0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-25, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-20, bo 0-25, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																			
JPRL: KPL: LA129 porast : 282a																			
2	A	U	V	e	45	41	31	1	CHVU	1	7766	13	4	6	7	2	DZ 13	M	
8					0	0					4	0	0				0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, dz 0-20, ol 0-20																			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, dz 0-25, ol 0-20																			
JPRL: KPL: LA129 porast : 257a2ps.9et.																			

O bl	Pod bl	C	K l	T l	S o	P k	P o	I t	Zhs lt	Hsl t	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	A		U	V		e			45	41 0	62	1		CHVU				0	4866 4	11 0	4 0	6 0	7 2		BK 11 0	M P S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 10a1ps.1et., 254a1et., 254a2et., 254a3et., 257a1ps.1et., 260 2ps., 278b, 280b, 281b, 281c, 282b, 283a, 283b, 300, 301 1ps., 301 3ps., 303b, 304a2et., 305, 306, 311 1ps.1et., 311 1ps.2et., 312 1ps.2et., 312 2ps.																											
2 8	A		U	V		e			45	41 0	62	1		CHVU				1	4866 4	11 0	4 0	6 0	7 2		BK 11 0	M P S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 10a1ps.2et., 10a3ps., 256 1ps.1et., 256 2ps., 258 1ps.1et., 258 1ps.2et., 258 2ps., 260 1ps.3et., 277a1et., 277a2et., 277c, 277d, 280a, 307a1ps.2et., 316 3ps., 318 1ps.2et.																											
2 8	A		U	V		e			45	41 0	62	1		CHVU	b			1	4866 4	11 0	4 0	6 0	7 2		BK 11 0	M P S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 349a1ps.2et.																											
2 8	A		U	V		e			45	41 0	62	2		SKUE V				0	4866 4	11 0	4 0	6 0	7 2		BK 11 0	M P S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 38a1ps.1et., 38a1ps.2et.																											
2 8	A		U	V		e			45	41 0	62	2		SKUE V				1	4866 4	11 0	4 0	6 0	7 2		BK 11 0	M P S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 17a1ps.1et., 17a1ps.2et., 17a2ps., 17a2ps.9et., 17a3ps., 33 1ps.2et., 33 3ps., 38a2ps., 801a, 801b2et.																											
2 8	A		U	V		e			45	41 0	66	2		SKUE V				1	4964 4	12 0	4 0	6 0	7 2		BK 11 0	M P S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 17a3ps.9et.																											
2 8	A		U	V		e			45	41 0	69	1		CHVU				0	4888 4	11 0	4 0	6 0	8 2		BK 11 0	M P S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 5-25, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, jd 5-25, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 301 2ps., 307a1ps.1et., 316 1ps.																											
2 8	A		U	V		e			45	41 0	69	1		CHVU				1	4888 4	11 0	4 0	6 0	8 2		BK 11 0	M P S U	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 5-25, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, jd 5-25, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 318 1ps.1et.																											

2	A	U	V	e	45	41	69	1	CHVU	b	1	4888	11	4	6	8	2	BK	11	M
8						0						4	0	0				0		P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 5-25, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																				
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, jd 5-25, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																				
JPRL: KPL: LA129 porast : 348a1ps.1et.																				
2	A	U	V	e	45	41	69	2	SKUE		1	4888	11	4	6	8	2	BK	11	M
8						0			V			4	0	0				0		P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 5-25, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																				
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, jd 5-25, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																				
JPRL: KPL: LA129 porast : 33 1ps.1et.																				
2	A	U	V	e	45	41	71	1	CHVU		0	5807	11	3	6	7	2	BK	11	M
8						0						4	0	0				0		P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																				
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-25, sc 0-25, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																				
JPRL: KPL: LA129 porast : 10b, 279c, 304a1et., 307a2ps., 311 2ps.																				



O bl	Podob l	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hsl t	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	A		U	V	e				45	41 0	71	1		CHVU				1	5807 4	11 0	3 0	6 0	7 2			BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-25, sc 0-25, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 10a2ps.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 0	71	1		CHVU	b			1	5807 4	11 0	3 0	6 0	7 2			BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-25, sc 0-25, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 348a3ps., 349a2ps.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 0	71	2		SKUE V				1	5807 4	11 0	3 0	6 0	7 2			BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-20, sc 0-20, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-25, sc 0-25, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 801b9et.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 0	72	2		SKUE V				1	6766 4	70	2 0	6 0	7 2			BR 70	P H
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, br 0-5, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, br 0-20, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 801b1et.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 0	87	1		CHVU	b			1	6767 4	70	2 0	7 0	7 2			BR 70	P H
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, br 0-1, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, br 0-20, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 351b																											
2 8	A		U	V	e				45	41 0	88	1		CHVU				0	6774 4	10 0	3 0	6 0	7 2			HB 90	H P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-40																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 281a																											
2 8	A		U	V	e				45	41 0	88	1		CHVU				1	6774 4	10 0	3 0	6 0	7 2			HB 90	H P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-40																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 257b, 257c, 307b																											
2 8	A		U	V	e				45	41 0	91	1		CHVU				0	6772 4	11 0	3 0	6 0	7 2			BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 257b, 257c, 307b																											

Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-25													U						
JPRL: KPL: LA129 porast : 257a2ps., 260 1ps.1et., 260 1ps.2et., 312 1ps.1et.													JU						
2	A	U	V	e	45	41	91	1	CHVU	1	6772	11	3	6	7	2	BK 11	M	
8					0	0					4	0	0				0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15													3	HB 90	S				
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-25															U				
JPRL: KPL: LA129 porast : 256 1ps.2et., 257a1ps.2et., 318 2ps., 318 3ps.															JU				
2	A	U	V	e	45	41	91	1	CHVU	b	1	6772	11	3	6	7	2	BK 11	M
8					0	0					4	0	0				0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15													3	HB 90	S				
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-25															U				
JPRL: KPL: LA129 porast : 348a2ps., 349b, 349c															JU				
2	A	U	V	e	45	41	97	1	CHVU		0	4601	11	3	6	7	2	BK 11	M
8					0	0					4	0	0				0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-20, lp 0-15, ol 0-20													3	CL 11	S				
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-25, lp 0-20, ol 0-25															U				
JPRL: KPL: LA129 porast : 308 1ps.1et., 308 2ps., 316 2ps., 316 2ps.9et.															JU				
2	A	U	V	e	45	41	97	1	CHVU		1	4601	11	3	6	7	2	BK 11	M
8					0	0					4	0	0				0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-20, lp 0-15, ol 0-20													3	CL 11	S				
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-25, lp 0-20, ol 0-25															U				
JPRL: KPL: LA129 porast : 308 1ps.2et., 308 2ps.9et.															JU				
2	A	U	V	e	45	41	97	1	CHVU	b	1	4601	11	3	6	7	2	BK 11	M
8					0	0					4	0	0				0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-20, lp 0-15, ol 0-20													3	CL 11	S				
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-25, lp 0-20, ol 0-25															U				
JPRL: KPL: LA129 porast : 348a1ps.2et., 349a1ps.1et., 349a3ps.															JU				

O bl	Pod bl	C	K l	T l	S o	P k	P o	I	Zhs lt	Hs lt	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	A		U	V	e				45	41 0	97	2		SKUE V				0	4601 4	11 0	3 0	6	7	2	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-20, lp 0-15, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-25, lp 0-20, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 17b																											
2 8	A		U	V	e				45	41 0	97	2		SKUE V				1	4601 4	11 0	3 0	6	7	2	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-20, lp 0-15, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-25, lp 0-20, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 33 2ps., 34b																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	15	1		CHVU				1	5800 4	10 0	3 0	6	7	3	SM 1 00	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-25, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 10-35, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 293b																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	16	1		CHVU b				1	5802 4	10 0	4 0	6	7	3	SM 1 00	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-25, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 10-35, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 350c																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	17	1		CHVU				1	6760 4	10 0	4 0	6	7	3	SM 1 00	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-25, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 10-35, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 324b2ps.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	18	1		CHVU				0	5804 4	10 0	3 0	6	7	3	SM 1 00	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-25, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 10-35, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 327b																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	18	1		CHVU				1	5804 4	10 0	3 0	6	7	3	SM 1 00	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-25, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 10-35, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 325c2ps., 344b																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	19	1		CHVU				1	6761 4	10 0	3 0	6	7	3	SM 1 00	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-25, sc 0-25, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 10-35, sc 0-25, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 292c, 321b																											

2	A	U	V	e	45	41	21	1	CHVU	1	6764	10	3	6	7	3	SM 1	H		
8					1	1				4	0	0	0	0	0	0	00	P		
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-25, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																				
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 10-35, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20, br 0-10																				
JPRL: KPL: LA129 porast : 5b, 358c																				
2	A	U	V	e	45	41	21	1	CHVU	b	1	6712	10	-	2	7	7	3	SM 9	H
8					1	1					4	0	10	0	0	0	0	0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-25, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																				
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 10-35, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20, br 0-10																				
JPRL: KPL: LA129 porast : 350d																				
2	A	U	V	e	45	41	23	1	CHVU		1	5798	11	4	7	7	3	SC 11	M	
8					1	1					4	0	0	0	0	0	0	0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																				
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-30, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																				
JPRL: KPL: LA129 porast : 320b																				
2	A	U	V	e	45	41	27	1	CHVU		1	6672	10	4	6	7	3	JD 10	M	
8					1	1					4	0	0	0	0	0	0	0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																				
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																				
JPRL: KPL: LA129 porast : 2a1ps.1et., 359a3ps.																				
2	A	U	V	e	45	41	27	1	CHVU	b	1	6672	10	4	6	7	3	JD 10	M	
8					1	1					4	0	0	0	0	0	0	0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																				
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																				
JPRL: KPL: LA129 porast : 350a2ps., 350a3ps.																				

O bl	Pod bl	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hsl t	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	A		U	V	e				45	41 1	53	1		CHVU				0	6775 4	90		2 0	6	6	3	HB 90	P H
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 8 1ps.1et.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	53	1		CHVU				1	6775 4	90		2 0	6	6	3	HB 90	P H
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 2a1ps.2et.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	53	1		CHVU				2	6776 4	90	- 10	2 0	7	7	3	HB 90	P H
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 298b																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	53	1		CHVU	b			1	6775 4	90		2 0	6	6	3	HB 90	P H
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 351a2ps.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	62	1		CHVU				0	5809 4	11 0		3 0	6	7	3	BK 11 0	M P S U
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 3 2et., 284 1ps.1et., 284 1ps.2et., 284 2ps., 292d, 298a1ps.1et., 298a1ps.2et., 298a3ps., 343b2et.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	62	1		CHVU				1	5809 4	11 0		3 0	6	7	3	BK 11 0	M P S U
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 2a1ps.3et., 278a, 315 1ps.1et., 315 1ps.2et., 315 4ps., 319 1ps.2et., 320a1ps.2et., 320a2ps., 320a3ps., 321a1ps.2et., 325a1ps.2et., 325a3ps., 325b, 327a1ps.2et., 329 1ps.2et., 343a1ps.2et., 357 1ps.2et., 358a1ps.1et., 359a2ps.9et.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	62	1		CHVU	b			1	5809 4	11 0		3 0	6	7	3	BK 11 0	M P S U
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 351a1ps.2et., 353b, 354 2et., 355 2et.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	62	2		SKUE V				0	5809 4	11 0		3 0	6	7	3	BK 11 0	M P S
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											

Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20													U					
JPRL: KPL: LA129 porast : 18a2ps., 19a2ps., 23a2ps., 23b, 26a													JU					
2	A	U	V	e	45	41	62	2	SKUE	1	5809	11	3	6	7	3	BK 11	M
8					1	1			V		4	0	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20													2	S				
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20														U				
JPRL: KPL: LA129 porast : 18a1ps.1et., 18a1ps.2et., 18a3ps., 19a1ps.1et., 23a1ps.1et., 23a1ps.2et., 23a4ps., 24d9et., 34a1ps.1et., 34a1ps.2et., 34a2ps., 34a2ps.9et.														JU				
2	A	U	V	e	45	41	65	1	CHVU	0	5805	11	4	6	7	3	BK 11	M
8					1	1				4	0	0				0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20													2	JD 10	S			
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20														0	U			
JPRL: KPL: LA129 porast : 293a, 343a2ps.														SM 1	JU			
2	A	U	V	e	45	41	65	1	CHVU	1	5805	11	4	6	7	3	BK 11	M
8					1	1				4	0	0				0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20													2	JD 10	S			
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20														0	U			
JPRL: KPL: LA129 porast : 358a3ps.														SM 1	JU			
														00				

O bl	Pod bl	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hsl t	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	A		U	V	e				45	41 1	65	1		CHVU	b			0	5805 4	11 0		4 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 356b																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	65	1		CHVU	b			1	5805 4	11 0		4 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 344a2ps., 344a3ps., 353a1ps.2et., 353a3ps.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	65	1		CHVU	b			2	6155 4	11 0	- 10	4 0	7	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 353a1ps.1et., 353a2ps.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	66	2		SKUE V				1	6833 4	11 0		3 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 23a4ps.9et.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	69	1		CHVU				0	4989 4	11 0		4 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 1a1ps.1et., 292a, 343c9et.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	69	1		CHVU				1	4989 4	11 0		4 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 4b9et., 319 1ps.1et., 319 4ps., 320a1ps.1et., 325a1ps.1et., 327a1ps.1et., 329 3ps., 329 4ps., 357 1ps.1et., 357 3ps., 357 4ps., 358a1ps.2et., 359a1ps.1et., 359a2ps.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	69	1		CHVU	b			0	4989 4	11 0		4 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 359b																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	69	1		CHVU	b			1	4989 4	11 0		4 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 344a1ps.1et., 344a1ps.2et., 344a4ps., 344a4ps.9et., 350a1ps.1et., 350b, 351a1ps.1et., 352,																											

354 1et., 355 1et., 356c																		
2	A	U	V	e	45	41	70	1	CHVU	0	5806	11	3	6	7	3	BK 11	M
8					1	1				4	4	0	0	0			0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 4a, 343b1et.																		
2	A	U	V	e	45	41	70	1	CHVU	1	5806	11	3	6	7	3	BK 11	M
8					1	1				4	4	0	0	0			0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 5c																		
2	A	U	V	e	45	41	70	2	SKUE	0	5806	11	3	6	7	3	BK 11	M
8					1	1			V	4	4	0	0	0			0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 23a3ps.																		
2	A	U	V	e	45	41	70	2	SKUE	1	5806	11	3	6	7	3	BK 11	M
8					1	1			V	4	4	0	0	0			0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 25c																		



O bl	Podob bl	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hsl t	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	A		U	V	e				45	41 1	71	1		CHVU				0	5810 4	11 0	3 0	6	7	3		BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 292b, 310 2ps., 343a4ps., 358a2ps.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	71	1		CHVU				1	5810 4	11 0	3 0	6	7	3		BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 321a2ps., 322c, 325a2ps., 327a2ps., 327a3ps., 329 2ps.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	71	1		CHVU	b			1	5810 4	11 0	3 0	6	7	3		BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 356a																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	71	2		SKUE V				0	5810 4	11 0	3 0	6	7	3		BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 18b, 19a3ps., 19c, 24a																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	71	2		SKUE V				1	5810 4	11 0	3 0	6	7	3		BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-20, jh 0-15, oi 0-20, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 19a3ps.9et., 19a4ps., 24b, 25a, 25b, 26b, 26c, 38b																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	74	1		CHVU	b			1	6769 4	80	3 0	6	6	3		BR 70 0	P H
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20, br 0-5																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-25, br 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 350a1ps.2et.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	83	1		CHVU				1	6708 4	11 0	3 0	6	7	3		LP 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, lp 5-25, js 5-30, jh 0-25, jm 0-20, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, lp 10-30, js 10-30, jh 0-30, jm 0-25, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 285c, 315 2ps., 315 2ps.9et., 357 3ps.9et.																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	83	2		SKUE V				0	6708 4	11 0	3 0	6	7	3		LP 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, lp 5-25, js 5-30, jh 0-25, jm 0-20, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, lp 5-25, js 5-30, jh 0-25, jm 0-20, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 285c, 315 2ps., 315 2ps.9et., 357 3ps.9et.																											

													0	U				
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-30, lp 10-30, js 10-30, jh 0-30, jm 0-25, ol 0-30													JH 11	JU				
JPRL: KPL: LA129 porast : 14b													0					
2	A	U	V	e	45	41	87	1	CHVU	1	6771	70	3	6	7	3	BR 70	P
8					1	1				4			0					H
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20													2	HB 80	H			
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-30													OS 6	M				
JPRL: KPL: LA129 porast : 321a1ps.1et., 322b, 324b1ps., 325c1ps.													0					
2	A	U	V	e	45	41	88	1	CHVU	0	5812	90	3	7	6	3	HB 90	H
8					1	1				4			0					P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, jd 1-30, hb 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20													2	BK 11	M			
Obnovné drev. zloženie: BK 30-70, jd 1-30, hb 1-40, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 1-30													0		P			
JPRL: KPL: LA129 porast : 1b																		
2	A	U	V	e	45	41	88	1	CHVU	1	5812	90	3	7	6	3	HB 90	H
8					1	1				4			0					P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, jd 1-30, hb 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20													2	BK 11	M			
Obnovné drev. zloženie: BK 30-70, jd 1-30, hb 1-40, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 1-30													0		P			
JPRL: KPL: LA129 porast : 2b, 5a1ps.1et., 5a1ps.2et.																		
2	A	U	V	e	45	41	91	1	CHVU	0	6710	11	3	6	7	3	BK 11	M
8					1	1				4	0	0	0			0		P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20													2	HB 90	S			
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-30															U			
JPRL: KPL: LA129 porast : 1a1ps.2et., 3 1et., 6a, 6b, 8 1ps.2et., 8 2ps., 8 2ps.9et., 298a2ps.																		
														JU				

O bl	Pod bl	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hs lt	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	A		U	V	e				45	41 1	91	1		CHVU				1	6710 4	11 0		3 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 1a2ps., 1a2ps.9et., 2a2ps., 4b, 5a1ps.3et., 5a2ps., 319 2ps., 359a1ps.2et., 359c																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	91	1		CHVU b				1	6710 4	11 0		3 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 348b																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	91	2		SKUE V				1	6710 4	11 0		3 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 19a1ps.2et., 24c, 24d, 34c																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	97	1		CHVU				0	4965 4	11 0		3 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-25, oi 0-10, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-30, oi 0-10, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 286b, 298a2ps.9et., 303a, 310 1ps.1et., 310 1ps.2et., 310 2ps.9et., 343a3ps., 343a3ps.9et., 343c																											
2 8	A		U	V	e				45	41 1	97	1		CHVU				1	4965 4	11 0		3 0	6	7	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-25, oi 0-10, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-80, JD 5-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-30, oi 0-10, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 285a, 315 3ps., 315 4ps.9et., 319 3ps., 319 4ps.9et., 320b9et., 325a3ps.9et., 326a1ps.1et., 326a1ps.2et., 326a2ps., 326a3ps., 326b, 329 1ps.1et., 329 4ps.9et., 343a1ps.1et., 357 2ps.																											
2 8	A		U	V	e				53	50 5	16	1		CHVU				0	4973 4	11 0		4 0	7	8	3	SM 1 10	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 20-60, JD 15-40, SM 20-40, sc 0-20, bo 0-5, jh 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 20-60, JD 15-40, SM 20-50, sc 0-20, bo 0-5, jh 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 337a2ps.																											
2 8	A		U	V	e				53	50 5	26	1		CHVU				2	7789 4	11 0	- 10	4 0	7	8	3	JD 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 20-50, JD 20-50, SM 10-40, sc 0-25, bo 0-10, jh 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 20-50, JD 30-60, SM 10-40, sc 0-25, bo 0-10, jh 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 337a3ps.																											
2 8	A		U	V	e				53	50 5	62	1		CHVU				0	5115 4	12 0		3 0	7	8	3	BK 12 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-40, sc 0-20, bo 0-5, jh 0-10, ol 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-40, sc 0-20, bo 0-5, jh 0-10, ol 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 338b1et., 338b2et.																											

28	A	U	V	e	53	50	62	1	CHVU	2	5106	12	-	3	7	8	3	BK 12	M
											4	0	10	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-40, sc 0-20, bo 0-5, jh 0-10, ol 0-10																			
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-40, sc 0-20, bo 0-5, jh 0-10, ol 0-10																			
JPRL: KPL: LA129 porast : 337a1ps.1et., 337a1ps.2et.																			
28	A	U	V	e	53	50	65	1	CHVU	1	4867	12		4	7	8	3	BK 12	M
											4	0	0					0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 10-40, sc 0-20, bo 0-5, jh 0-10, ol 0-10																			
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 10-40, sc 0-20, bo 0-5, jh 0-10, ol 0-10																			
JPRL: KPL: LA129 porast : 336b																			
28	A	U	V	e	55	51	15	1	CHVU b	2	4869	10	-	3	7	7	3	SM 9	M
											4	0	10	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 20-50, JD 10-40, SM 10-40, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																			
Obnovné drev. zloženie: BK 20-50, JD 10-40, SM 20-50, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																			
JPRL: KPL: LA129 porast : 347b1et.																			
28	A	U	V	e	55	51	16	1	CHVU	1	4873	10		4	6	8	3	SM 1	M
											4	0	0					00	P
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 10-40, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																			
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 20-50, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																			
JPRL: KPL: LA129 porast : 336a4ps.																			

O bl	Pod bl	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hsl t	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	A	U	V	e					55	51 1	21	1		CHV U					2	4877 4	10 0	- 10	4 0	7 7	3	SM 90	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 25-50, JD 10-40, SM 10-40, sc 0-15, jh 0-20, js 0-20, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 20-50, JD 10-40, SM 20-50, sc 0-15, jh 0-25, js 0-25, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 342b																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	26	1		CHV U					2	6474 4	11 0	- 10	4 0	7 8	3	JD 10 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 20-50, JD 20-50, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 20-50, JD 20-50, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 335a3ps.																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	27	1		CHV U					1	5144 4	11 0		4 0	6 8	3	JD 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 20-60, JD 20-50, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 20-60, JD 20-50, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 331 1ps.2et., 332 2ps.9et., 339 1ps.1et.																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	27	1		CHV U					2	5145 4	11 0	- 10	4 0	7 8	3	JD 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 20-60, JD 20-50, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 20-60, JD 20-50, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 335a1ps.2et.																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	30	1		CHV U	b				1	6778 4	11 0		3 0	7 7	2	BO 11 0	H P
Cieľové drev. zloženie: BK 20-50, JD 1-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10, bo 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 20-50, JD 1-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10, bo 1-30																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 347a2ps.9et.																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	62	1		CHV U					1	4882 4	11 0		4 0	6 8	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 328 4ps.9et., 331 1ps.3et., 331 2ps., 331 2ps.9et., 332 1ps.2et., 332 2ps., 336a1ps.2et., 338a1ps.2et., 338a1ps.3et., 338a2ps., 339 1ps.3et.																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	62	1		CHV U	b				1	4882 4	11 0		4 0	6 8	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 345 1ps.2et., 345 2ps., 345 4ps.9et., 346 1ps.1et., 347a1ps.2et., 347b2et., 347c																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	65	1		CHV U					0	4878 4	11 0		4 0	6 8	3	BK 11 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 340b																											

2	A	U	V	e	55	51	65	1	CHV	1	4878	11	4	6	8	3	BK 11	M
8						1			U		4	0	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																		
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 328 3ps., 328 4ps., 335b, 336a1ps.3et., 336a2ps., 339 1ps.2et., 341 2ps., 341 3ps., 342a2ps.																		
2	A	U	V	e	55	51	65	1	CHV	1	4878	11	4	6	8	3	BK 11	M
8						1			U	b	4	0	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																		
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 345 3ps., 346 2ps.																		
2	A	U	V	e	55	51	69	1	CHV	0	5103	11	4	6	8	3	BK 11	M
8						1			U		4	0	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																		
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 340a																		

O bl	Pod bl	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hsl t	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	A	U	V	e					55	51 1	69	1		CHV U				1	5103 4	11 0	4	6	8	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 328 1ps.1et., 328 1ps.2et., 331 1ps.1et., 332 1ps.1et., 335a2ps., 336a1ps.1et., 336a3ps.9et., 338a1ps.1et., 339 4ps., 341 1ps.1et., 341 1ps.2et., 341 4ps., 341 4ps.9et., 342a1ps.1et., 342a3ps.																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	69	1		CHV U	b			1	5103 4	11 0	4	6	8	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 345 1ps.1et., 345 3ps.9et., 345 4ps., 346 1ps.2et., 347a1ps.1et.																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	70	1		CHV U				2	4881 4	11 0	4	7	7	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 10-40, sm 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 10-40, sm 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 337b																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	71	1		CHV U				0	5109 4	11 0	3	6	8	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-20, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-25, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 342c																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	71	1		CHV U				1	5109 4	11 0	3	6	8	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-20, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-25, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 328 2ps., 336a3ps.																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	71	1		CHV U	b			1	5109 4	11 0	3	6	8	3	BK 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-20, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-25, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 347a3ps.																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	83	1		CHV U				1	5111 4	11 0	3	6	8	3	JH 11 0	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 1-30, js 0-20, bh 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 10-30, js 0-20, bh 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 339 4ps.9et.																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	87	1		CHV U				2	7784 4	11 70	3	7	7	3	BR 60 0	H P	
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, jd 1-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-20, js 0-20, bh 0-10, br 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, jd 1-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-20, js 0-20, bh 0-10, br 10-40																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 335a1ps.1et.																											
2 8	A	U	V	e					55	51 1	91	1		CHV U				1	6779 4	11 0	3	7	8	3	BK 11 0	M P	

Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10, ol 1-10													2	HB 10	S				
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10, ol 1-30															JU				
JPRL: KPL: LA129 porast : 342a1ps.2et.																			
2	A	U	V	e	55	51	91	1	CHV	b	1	6779	11	3	7	8	3	BK 11	M
8						1			U			4	0	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10, ol 1-10													2	HB 10	S				
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 1-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10, ol 1-30															JU				
JPRL: KPL: LA129 porast : 347a2ps.																			
2	A	U	V	e	55	51	97	1	CHV		1	5110	11	3	7	8	3	BK 11	M
8						1			U		4	0	0				0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, jd 1-30, sm 1-30, sc 0-15, jh 1-25, js 0-20, bh 0-20													2	JH 11	S				
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, jd 1-30, sm 1-30, sc 0-15, jh 10-30, js 0-20, bh 0-20															JU				
JPRL: KPL: LA129 porast : 342a3ps.9et.																			
2	A	U	V	e	55	51	98	1	CHV		1	5855	11	4	6	8	3	JD 11	M
8						1			U		4	0	0				0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 20-60, JD 20-50, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10													2	BK 11	S				
Obnovné drev. zloženie: BK 20-60, JD 20-50, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10															JU				
JPRL: KPL: LA129 porast : 339 2ps., 339 3ps.																			



O bl	Pod bl	Č l	K l	T l	S o	P k	P o	lt	Zhs lt	Hsl t	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
28	A	U	V	e	C	A30	55	511	16	1	CHV U							1	48734	100	40	68	3	SM 100	100	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 10-40, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 20-50, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 334a2ps.																											
28	A	U	V	e	C	A30	55	511	25	1	CHV U							1	60554	110	40	68	3	JD 110	100	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 20-50, JD 20-50, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 20-50, JD 20-50, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 334a3ps.																											
28	A	U	V	e	C	A30	55	511	62	1	CHV U							1	48824	110	40	68	3	BK 110	100	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 10-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 333																											
28	A	U	V	e	C	A30	55	511	65	1	CHV U							1	48784	110	40	68	3	BK 110	100	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 15-40, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 334a1ps.1et.																											
28	A	U	V	e	C	A30	55	511	98	1	CHV U							1	58554	110	40	68	3	JD 110	100	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 20-60, JD 20-50, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 20-60, JD 20-50, SM 10-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 334a1ps.2et.																											
28	A	U	V	e	C	A30	57	513	18	1	CHV U							1	67804	110	30	88	3	SM 110	100	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 10-40, JD 10-50, SM 10-40, ol 0-15, jh 0-20, js 0-20, bh 0-10																											
Obnovné drev. zloženie: BK 10-40, JD 10-50, SM 20-50, ol 0-15, jh 0-20, js 0-20, bh 0-10																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 334b																											
28	B	O	V	a			01	417	62	1	CHV U							1	05724	180	99	12	12	3	BK 180	100	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: LA129 porast : 245 1et., 245 2et., 774 1et., 774 2et.																											
28	B	O	V	a			01	417	62	2	SKU EV							1	05724	180	99	12	12	3	BK 180	100	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: LA129 porast : 773 2et.																		
2	B	O	V	a	01	41	83	2	SKU	1	0574	18	9	1	1	3	LP 18	S
8						7			EV		4	0	9	2	2		0	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: LA129 porast : 30, 773 1et.																		
2	B	O	V	d	04	49	62	1	CHV	0	0610	18	9	1	1	2	BK 18	S
8						2			U		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: LA129 porast : 250b1et., 250b2et., 777 1ps.1et., 777 1ps.2et., 777 3ps., 778 2ps., 778 3ps.																		
2	B	O	V	d	04	49	62	1	CHV	1	0610	18	9	1	1	2	BK 18	S
8						2			U		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: LA129 porast : 250a1et., 250a2et., 263, 265 2et., 270 1ps.2et., 270 2ps.9et., 274 1ps.1et., 274 2ps., 274 3ps., 778 1ps.1et., 778 1ps.2et.																		
2	B	O	V	d	04	49	69	1	CHV	1	0438	18	9	1	1	2	BK 18	S
8						2			U		4	0	9	0	0		0	U
Cieľové drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, JD 1-30, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																		
Obnovné drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, JD 5-30, sc 0-20, bo 0-20, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																		
JPRL: KPL: LA129 porast : 265 1et., 270 1ps.1et., 270 2ps., 274 1ps.2et.																		

O bl	Pod bl	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hsl t	Hs pt	So p	Z r	Dchu o	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	B		O	V		d			04	49 2	71	1		CHV U				0	0451 4	18 0		9 9	1 0	1 0	2	BK 18 0	S 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 0-30, bo 0-30, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 249 2ps., 777 2ps.																											
2 8	B		O	V		d			04	49 2	71	1		CHV U				1	0451 4	18 0		9 9	1 0	1 0	2	BK 18 0	S 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 0-30, bo 0-30, lp 0-20, mk 0-20, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 777 4ps.																											
2 8	B		O	V		d			04	49 2	97	1		CHV U				0	0401 4	18 0		9 9	1 0	1 0	2	BK 18 0	S 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: LA129 porast : 249 1ps., 249 2ps.9et.																											
2 8	B		O	V		d			04	49 2	97	1		CHV U				1	0401 4	18 0		9 9	1 0	1 0	2	BK 18 0	S 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: LA129 porast : 274 3ps.9et.																											
2 8	B		U	V		e			41	40 2	62	1		CHV U				0	2901 4	12 0		3 0	8 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: LA129 porast : 246 1ps.1et., 246 1ps.2et., 246 2ps., 247 2et., 248 1ps., 248 2ps., 266 3et., 271a, 272 2ps.																											
2 8	B		U	V		e			41	40 2	62	1		CHV U				1	2901 4	12 0		3 0	8 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: LA129 porast : 261a1ps.1et., 261a1ps.2et., 261a2ps., 262 2et., 262 3et., 264 1ps.1et., 264 1ps.2et., 264 2ps., 266 2et., 272 1ps.1et., 272 1ps.2et., 273 1ps.1et., 273 1ps.2et., 273 3ps., 273 3ps.9et., 776 2et.																											
2 8	B		U	V		e			41	40 2	69	1		CHV U				1	2900 4	12 0		3 0	8 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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 1-30, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 0-20, ol 0-30																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 272 2ps.9et.																											
2 8	B		U	V		e			41	40 2	70	1		CHV U				1	2895 4	12 0		3 0	8 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																											
Obnovné drev. zloženie: BK 60-90, JH 5-20, jd 1-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-20, lp 0-20, ol 0-30																											

JPRL: KPL: LA129 porast : 253b																			
2	B	U	V	e	41	40	71	1	CHV	0	2902	12	3	8	8	2	BK 12	M	
8					2	2			U		4	0	0	0	8	8	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																			
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: LA129 porast : 272 3ps., 273 2ps.																			
2	B	U	V	e	41	40	71	1	CHV	1	2902	12	3	8	8	2	BK 12	M	
8					2	2			U		4	0	0	0	8	8	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																			
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: LA129 porast : 271b																			
2	B	U	V	e	41	40	83	1	CHV	2	3252	12	-	3	8	8	2	LP 12	M
8					2	2			U		4	0	10	0	0	8	8	0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, JH 10-30, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 1-30, ol 0-30																			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, JH 10-30, jd 0-20, sc 0-30, bo 0-25, oi 0-10, lp 1-30, ol 0-30																			
JPRL: KPL: LA129 porast : 285b																			
2	B	U	V	e	41	40	91	1	CHV	0	2904	12	3	8	8	2	BK 12	M	
8					2	2			U		4	0	0	0	8	8	0	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																			
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																			
JPRL: KPL: LA129 porast : 247 1et.																			

O bl	Pod bl	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hs lt	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zrd	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	B		U	V	e				41	40 2	97	1		CHVU				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																											
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: LA129 porast : 248 2ps.9et., 251, 252, 253a, 266 1et.																											
2 8	B		U	V	e				41	40 2	97	1		CHVU				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																											
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: LA129 porast : 261a2ps.9et., 262 1et., 271b9et., 775, 776 1et.																											
2 8	B		U	V	e				41	41 6	22	1		CHVU				0	2928 4	12 0	3 0	8	8	3	SC 1 20	M P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 5-20, bo 0-10, ol 0-25																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, JH 5-25, LP 5-20, sm 0-10, sc 10-30, bo 0-10, ol 0-25																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 268d																											
2 8	B		U	V	e				41	41 6	83	1		CHVU				1	2383 4	12 0	3 0	8	8	3	JH 12 0	M 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: LA129 porast : 268c																											
2 8	B		U	V	e				41	41 6	97	1		CHVU				0	2384 4	12 0	3 0	8	8	3	BK 12 0	M 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: LA129 porast : 267, 268b																											
2 8	B		U	V	e				43	40 5	91	1		CHVU				0	3292 4	12 0	3 0	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																											
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: LA129 porast : 276b																											
2 8	B		U	V	e				45	41 0	18	2		SKUE V				2	2295 4	10 0	- 10	3 0	7	8	2	SM 9 0	M P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
Obnovné drev. zloženie: BK 30-70, jd 0-20, sm 0-30, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 40b																											
2 8	B		U	V	e				45	41 0	62	1		CHVU				0	2319 4	11 0	3 0	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 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											
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																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 275a, 275b, 275c																											
2 8	B		U	V	e				45	41 0	62	2		SKUE V				1	2319 4	11 0	3 0	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 0-15, lp 0-10, ol 0-15																											

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													U					
JPRL: KPL: LA129 porast : 39a1ps.2et., 39a2ps.													JU					
2	B	U	V	e	45	41	69	2	SKUE	1	2301	11	4	6	7	2	BK 11	M
8					0	0			V		4	0	0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, JD 10-30, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15													3	JD 10	S			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, JD 10-30, sm 0-15, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15													0	0	U			
JPRL: KPL: LA129 porast : 39a1ps.1et.													JU					
2	B	U	V	e	45	41	88	1	CHVU	0	3274	10	3	7	7	2	HB 9	H
8					0	0				4	0	0	0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, hb 0-20, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15													3	BK 11	M			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, hb 10-40, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, lp 0-10, ol 0-15													0	0	P			
JPRL: KPL: LA129 porast : 261b, 261c													S					
2	B	U	V	e	45	41	91	1	CHVU	1	2327	11	3	8	7	2	BK 11	M
8					0	0				4	0	0	0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, hb 0-10, bo 0-10, sc 0-15, jh 0-15, sm 0-10, ol 0-15													3	HB 9	S			
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													0	0	U			
JPRL: KPL: LA129 porast : 253c													JU					
2	B	U	V	e	45	41	62	2	SKUE	0	2332	11	3	6	7	3	BK 11	M
8					1	1			V		4	0	0	0	0	0	0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20													2		S			
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20													0		U			
JPRL: KPL: LA129 porast : 27b, 28a													JU					

O bl	Pod bl	C	K	T	S	P	P	I	Zhs lt	Hsl t	Hs pt	So p	Z r	Dchu	Ph o	Spe ci	Zo p	O t	Model	Rd	Zr d	O d	D z	D n	C v	RVDr	Fh
2 8	B		U	V	e				45	41 1	62	2		SKUE V				1	2332 4	11 0	3 0	6	7	3		BK 11 0	M P S U
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 27a1ps.3et., 27a4ps., 28d, 29 3ps., 29 4ps., 32 1ps.2et., 32 3ps., 32 3ps.9et., 39b, 40a3ps.																											
2 8	B		U	V	e				45	41 1	62	2		SKUE V	b			1	2332 4	11 0	3 0	6	7	3		BK 11 0	M P S U
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 28b																											
2 8	B		U	V	e				45	41 1	70	2		SKUE V				0	2314 4	11 0	3 0	6	7	3		BK 11 0	M P S U
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-30, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 39c																											
2 8	B		U	V	e				45	41 1	71	2		SKUE V				1	2913 4	11 0	3 0	6	7	3		BK 11 0	M P S U
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-15, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 28c, 39d																											
2 8	B		U	V	e				45	41 1	83	2		SKUE V				0	2337 4	11 0	3 0	6	7	3		JH 11 0	M P S U
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 1-30, oi 0-10, ol 1-30																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 40c																											
2 8	B		U	V	e				45	41 1	83	2		SKUE V				1	2337 4	11 0	3 0	6	7	3		JH 11 0	M P S U
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 1-30, sm 0-20, sc 0-15, jh 1-30, oi 0-10, ol 1-30																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 27a4ps.9et., 31a3ps.9et., 31b, 32 2ps.																											
2 8	B		U	V	e				45	41 1	97	2		SKUE V				0	2338 4	11 0	3 0	6	7	3		BK 11 0	M P S U
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 27a2ps., 27a3ps., 28a9et.																											
2 8	B		U	V	e				45	41 1	97	2		SKUE V				1	2338 4	11 0	3 0	6	7	3		BK 11 0	M P S U
Cieľové drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20																											
Obnovné drev. zloženie: BK 50-80, jd 0-20, sm 0-10, sc 0-15, jh 0-20, oi 0-10, ol 0-20																											
JPRL: KPL: LA129 porast : 27a1ps.1et., 27a1ps.2et., 29 1ps.1et., 29 1ps.2et., 29 2ps., 29 4ps.9et., 31a1ps.1et., 31a1ps.2et., 31a2ps., 31a3ps., 32 1ps.1et., 40a1ps.1et., 40a1ps.2et., 40a2ps., 40a3ps.9et.																											
2 8	B		U	V	e				51	50 2	97	1		CHVU				1	3491 4	12 0	3 0	8	8	2		BK 12 0	M P S
Cieľové drev. zloženie: BK 60-90, jh 5-20, JD 1-30, sc 0-30, bo 0-15, sm 0-20, lp 0-20, ol 0-30																											

														0	U			
Obnovné drev. zloženie: BK 60-90, jh 5-25, JD 1-30, sc 0-30, bo 0-15, sm 0-20, lp 0-20, ol 0-30															JU			
JPRL: KPL: LA129 porast : 268a																		
2	B	U	V	e	55	51	62	1	CHVU	1	3279	11	3	6	8	3	BK 11	M
8						1				4	0	0	0				0	P
Cieľové drev. zloženie: BK 40-80, JD 5-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10														2	S			
Obnovné drev. zloženie: BK 40-80, JD 5-40, SM 5-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10															JU			
JPRL: KPL: LA129 porast : 269 1ps.2et., 269 2ps.																		
2	B	U	V	e	55	51	69	1	CHVU	1	3278	11	4	6	8	3	BK 11	M
8						1				4	0	0	0			0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 30-60, JD 10-40, SM 1-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10														2	JD 11			
Obnovné drev. zloženie: BK 30-60, JD 10-40, SM 1-30, sc 0-15, jh 0-15, js 0-15, bh 0-10															0			
JPRL: KPL: LA129 porast : 269 4ps., 269 4ps.9et.															JU			
2	B	U	V	e	55	51	97	1	CHVU	1	3282	11	3	6	8	3	BK 11	M
8						1				4	0	0	0			0	P	
Cieľové drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-40, sm 1-30, sc 0-15, jh 0-20, js 0-20, bh 0-10														2	JH 11			
Obnovné drev. zloženie: BK 40-70, JD 5-40, sm 1-30, sc 0-15, jh 0-20, js 0-20, bh 0-10															0			
JPRL: KPL: LA129 porast : 269 1ps.1et., 269 3ps.															JU			



## **Legenda**

Obl - lesná oblasť

Podbl - lesná podoblasť

Č. - časť lesnej podoblasti

Kl - kategória lesa

Tl - tvar lesa

So - spôsob obhospodarovania

Pk - písmeno kategórie

Po - pásmo ohrozenia

It - imisný typ

Zhslt - združený hospodársky súbor lesných typov

Hslt - hospodársky súbor lesných typov

Hspt - hospodársky súbor porastových typov

Sop - stupeň ohrozenia porastu

Zr - zóna rekreácia

Dchu - druh chráneného územia

Pho - pásmo hygienickej ochrany

Speci - špecifikum

Zop - zóna ochrany prírody

Ot - ochranársky 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 vlastníckeho celku

Tabuľka č.17

LC: KOŠICKÁ BELÁ

VLC: Košická Belá

Platnosť PSL: 2019 - 2028

#### A6 PREHĽAD PLÔCH DREVÍN A ZAKMENENIA PODĽA VEKOVÝCH STUPŇOV

VEK. STUP.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	SPOL U	PRIE M. VEK	
DREVINY	PLOCHA REDUKOVANÁ / PLOCHA SKUTOČNÁ - HA														Skutoč. holina	0.90		
SM	2.64	5.75	14.99	26.20	9.42	3.86	2.01	2.40	4.61	0.66	0.65		0.06	0.02		73.27	41.77	
	2.64	6.42	17.82	33.36	11.92	5.24	2.90	3.24	5.98	0.70	0.73		0.05	0.02		91.02		
JD	14.73	11.96	7.44	8.36	2.91	2.56	2.09	2.19	16.55	5.72	11.12	7.34	6.59	2.31	5.67	107.54	69.76	
	14.73	12.98	8.73	10.56	3.63	3.39	2.61	2.77	22.04	6.48	13.18	10.61	8.06	3.48	7.61	130.85		
BO	0.54	2.38	1.57	1.44	0.17			1.48	0.78	0.03	0.36		0.83	0.11		9.68	52.41	
	0.54	2.65	1.81	1.81	0.21			1.79	0.88	0.04	0.45		0.71	0.19		11.08		
SC	4.57	5.62	9.25	16.19	5.09	2.39	0.79	0.85		1.02						45.78	35.38	
	4.57	6.28	11.23	20.42	6.43	3.06	1.02	1.09		1.11						55.22		
KS																		
OST. IHL.																		
Ihličnaté spolu	22.49	25.71	33.24	52.19	17.58	8.81	4.89	6.93	21.93	7.44	12.13	7.34	7.48	2.44	5.67	236.28	53.71	
	22.48	28.32	39.58	66.15	22.19	11.69	6.53	8.90	28.89	8.33	14.36	10.61	8.83	3.70	7.61	288.17		
DB		0.12	1.39		0.20	0.20	0.12			0.06	0.11	0.05	1.96	0.35		4.56	86.12	
		0.14	1.65		0.25	0.25	0.15			0.07	0.09	0.07	2.29	0.41		5.36		
CR																		
BK	180.0	121.4	97.92	92.81	54.64	57.80	17.4	12.8	176.3	99.08	96.31	40.2	58.5	38.7	37.6	1181.9	65.04	
	7	4					7	1	7			7	8	4	4	4	4	
HB	5.04	11.73	14.11	6.08	19.83	4.17	1.84	1.28	7.74	9.01	3.67	1.52	1.83	0.03	0.06	87.92	53.40	
	4.65	12.58	16.13	7.32	24.83	5.36	2.59	1.77	8.55	10.13	4.00	1.55	2.32	0.04	0.10	101.92		
JV	3.77	13.33	19.51	10.08	3.52	1.97	2.46	1.27	4.60	4.06	3.21	1.21	2.96	1.89	4.61	78.46	55.43	
	3.53	14.39	22.92	12.62	4.42	2.54	3.18	1.64	5.70	4.83	3.62	1.61	3.47	2.37	5.83	92.68		
JS	2.40	0.96	4.17	3.13	1.39	6.42	0.25	1.15	14.36	4.23	4.43	0.92	2.30	0.86	3.06	50.03	78.86	
	2.40	1.02	4.98	3.95	1.76	8.98	0.31	1.45	18.95	5.26	5.20	1.21	2.87	1.10	3.79	63.25		
BT	0.02	0.08	0.51	0.17								0.25	0.07	0.45	0.23	0.12	1.90	86.17
	0.02	0.08	0.69	0.22								0.25	0.09	0.55	0.28	0.13	2.31	
AG																		
BR	4.00	11.54	5.30	12.12	9.73	1.10	1.12	6.72	5.83	0.48	0.52	0.37				58.84	44.04	
	4.00	12.70	6.21	15.49	12.23	1.56	1.51	10.16	6.55	0.52	0.64	0.53				72.11		
JL		0.52	0.54	0.69	0.39	0.13	1.87	0.19					0.65		0.14	5.14	63.99	
		0.58	0.77	0.88	0.49	0.19	2.68	0.26					0.61		0.16	6.61		
LP											0.53	0.08				0.61	110.68	
											0.68	0.11				0.78		
TD		0.09			2.08					0.10			0.12			2.39	54.78	

		0.11			2.60					0.12			0.11			2.94	
TS																	
VR						0.56										0.56	70.00
						0.80										0.80	
OST. LIST.		0.06	0.58													0.64	28.61
		0.06	0.72													0.78	
Listnaté spolu	195.3	159.8	144.0	125.0	91.78	71.79	25.7	23.4	208.9	117.0	109.0	44.4	68.8	42.1	45.6	1472.9	63.54
	0	6	3	8			1	3	1	3	2	9	5	1	4	9	
	189.2	171.5	166.7	154.3	115.1	93.43	32.7	32.2	264.1	131.9	117.4	52.8	82.0	51.2	56.9	1712.1	
	8	3	6	0	7		8	7	4	9	2	9	3	0	9	8	
Ihlič. + List.	217.7	185.5	177.2	177.2	109.3	80.60	30.6	30.3	230.8	124.4	121.1	51.8	76.3	44.5	51.3	1709.2	62.18
	8	7	7	7	5		0	5	4	7	5	3	3	5	1	7	
	211.7	199.8	206.3	220.4	137.3	105.1	39.3	41.1	293.0	140.3	131.7	63.5	90.8	54.9	64.6	2000.3	
	6	5	4	5	6	2	1	6	3	2	8	0	6	0	1	5	
Zakmeneni e	1.03	0.93	0.86	0.80	0.80	0.77	0.78	0.74	0.79	0.89	0.92	0.82	0.84	0.81	0.79	0.85	

LC: KOŠICKÁ BELÁ

VLC: Košická Belá

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	1.21	3.10	8.46	14.78	8.61	4.79	6.57	7.91	2.00	0.53	0.54		0.08	0.04		4.29	33.2
	27.8	34.1	35.1	33.9	34.1	31.4	30.9	30.2	29.2	29.6	27.7		26.0	24.0			
JD	6.76	6.45	4.20	4.72	2.66	3.18	6.83	7.22	7.17	4.60	9.18	14.16	8.63	5.19	11.05	6.29	30.0
	27.6	29.3	32.4	33.0	37.9	34.6	36.4	33.8	31.3	30.1	29.9	27.2	27.3	26.8	24.9		
BO	0.25	1.28	0.89	0.81	0.16			4.88	0.34	0.02	0.30		1.09	0.25		0.57	27.8
	26.3	26.4	26.4	26.7	30.0			32.9	32.0	28.0	24.0		25.9	26.0			
SC	2.10	3.03	5.22	9.13	4.65	2.97	2.58	2.80		0.82						2.68	28.4
	22.4	22.7	31.2	29.1	31.0	29.8	30.7	31.5		29.8							
KS																	
OST. IHL.																	
Ihličnaté spolu	10.33	13.85	18.75	29.44	16.08	10.93	15.98	22.83	9.50	5.98	10.01	14.16	9.80	5.48	11.05	13.82	
DB		0.06	0.78		0.18	0.25	0.39			0.05	0.09	0.10	2.57	0.79		0.27	24.4
		24.0	23.7		26.0	32.0	18.0			26.0	28.0	16.0	24.6	22.4			
CR																	
BK	82.68	65.44	55.24	52.36	49.97	71.71	57.09	42.21	76.40	79.60	79.50	77.70	76.75	86.96	73.36	69.15	28.8
	28.1	27.2	30.3	29.9	30.6	31.4	30.1	30.1	29.5	29.4	29.4	27.5	26.7	26.7	22.6		
HB	2.31	6.32	7.96	3.43	18.13	5.17	6.01	4.22	3.35	7.24	3.03	2.93	2.40	0.07	0.12	5.14	27.2
	27.4	26.1	29.8	28.1	29.6	26.7	27.1	23.0	26.2	25.6	21.2	21.8	20.4	20.0	14.4		
JV	1.73	7.18	11.01	5.69	3.22	2.44	8.04	4.18	1.99	3.26	2.65	2.33	3.88	4.24	8.98	4.59	28.3
	26.8	27.1	30.9	28.9	29.2	28.7	30.1	28.0	29.1	29.3	28.4	26.0	25.1	24.8	22.0		
JS	1.10	0.52	2.35	1.77	1.27	7.97	0.82	3.79	6.22	3.40	3.66	1.78	3.01	1.93	5.96	2.93	29.8
	32.6	27.8	30.9	28.4	31.5	31.9	32.0	30.3	30.1	29.2	28.6	29.9	31.6	27.5	23.2		
BT	0.01	0.04	0.29	0.10							0.21	0.14	0.59	0.52	0.23	0.11	28.3
	20.0	31.5	29.5	30.0							28.0	28.0	28.0	28.5	22.7		
AG																	
BR	1.84	6.22	2.99	6.84	8.90	1.36	3.66	22.14	2.53	0.39	0.43	0.71				3.44	17.9
	16.9	17.5	15.9	18.7	18.5	18.5	19.1	18.8	16.7	20.9	18.5	20.0					
JL		0.28	0.30	0.39	0.36	0.16	6.11	0.63					0.85		0.27	0.30	18.5
		15.1	16.1	17.1	17.4	20.0	18.0	24.0					24.0		24.0		
LP											0.44	0.15				0.04	24.0
											24.0	24.0					
TD		0.05			1.90					0.08			0.16			0.14	19.9
		16.0			19.6					24.0			24.0				
TS																	
VR							1.83									0.03	16.0
							16.0										
OST. LIST.		0.03	0.33													0.04	12.4
		16.0	12.0														

Listnaté spolu	89.68	86.15	81.25	70.56	83.93	89.07	84.02	77.20	90.50	94.02	89.99	85.84	90.20	94.52	88.95	86.18	
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

Tabuľka č.19

LC: KOŠICKÁ BELÁ

VLC: Košická Belá

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 ZÁSOB Y %
DREVINY	ZÁSoba HRUBINY V M3 BEZ KÔRY / Z TOHO LEŽANINA																
SM		227	2224	7296	3623	1648	1008	1352	2711	495	347		40	15		20986	3.94
JD		44	698	2107	1049	1192	1143	1475	10764	3901	8298	5219	4972	1841	4393	47096	8.85
BO		6	144	258	46			810	447	24	164		507	57		2463	0.46
SC		149	1476	3732	1670	940	361	474		490		2			1	9294	1.75
OST. IHL.																	
Ihličnaté spolu		425	4542	13393	6388	3780	2512	4111	13922	4910	8809	5221	5519	1913	4394	79839	15.00
Priem/1ha		15	115	202	288	323	385	462	482	589	614	492	625	517	577	277	
DB			63		40	67	19			35	61	19	847	155		1306	0.25
CR																	
BK		416	9974	18143	14501	21312	7154	5853	87530	52960	55866	23121	35352	24493	22410	379085	71.23
HB	288	135	1394	1041	5372	1203	650	420	3475	4113	1553	715	896	25	24	21304	4.00
JV	29	73	2041	1820	893	618	977	539	2306	2218	1817	677	1757	1196	2746	19707	3.70
JS		3	475	505	378	2406	106	535	7299	2305	2511	582	1626	560	1963	21254	3.99
BT		1	62	30							164	42	258	122	65	744	0.14
AG																	
BR		33	237	1383	1579	212	268	1656	1227	163	170	102				7030	1.32
JL		15	58	102	66	30	380	61					215	2	41	970	0.18
LP											256	42				298	0.06
TD		4			454					47			32			537	0.10
TS																	
VR							80									80	0.02

OST. LIST.			12													12	
Listnaté spolu	31 7	680	1431 6	2302 4	2328 3	2584 8	9634	9064	10183 7	6184 1	6239 8	2530 0	4098 3	2655 3	2724 9	45232 7	85.00
Priem/1h a	2	4	86	149	202	277	294	281	386	469	531	478	500	519	478	264	
Ihlič. + List.	31 7	110 5	1885 8	3641 7	2967 1	2962 8	1214 6	1317 5	11575 9	6675 1	7120 7	3052 1	4650 2	2846 6	3164 3	53216 6	100.00
Priem/1ha	1	6	91	165	216	282	309	320	395	476	540	481	512	519	490	266	

Tabuľka č.20

LC: KOŠICKÁ BELÁ

VLC: Košická Belá

Platnosť PSL: 2019 - 2028

**A9 PREHĽAD ŤAŽIEB DREVÍN NA DESAŤROČIE PODĽA VEKOVÝCH STUPŇOV**

VEK. STUP. DREVINY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	SPOLU	PODIE L %	
	ŤAŽBA OBNOVNÁ / ŤAŽBA VÝCHOVNÁ - M3 BEZ KÓRY PRI PNI																	
SM										160	80		20	15		275	0.27	
			215	991	342	61			25							1634	1.62	
JD			70	155	40	62	110	35	150		760	1260	936	1740	857	2546	8099	8.05
																622	0.62	
BO			10	25	5			30					210	40		250	0.25	
																70	0.07	
SC			107	411	92	37	15	10		50						50	0.05	
																672	0.67	
OST. IHL.																		
Ihličnaté spolu			402	1582	479	160	125	75	175	970	1340	936	1970	912	2546	8674	8.62	
																2998	2.98	
DB													280	62		342	0.34	
CR																		
BK		5	125	47	10			320	1520	1040	1232	7383	1572	1185	7976	67697	67.27	
			675	2757	1724	1637	407	305	1238	250	155		6	8	120	9268	9.21	
HB	5	20	15	27	10		50	30	40	1440	260	250	557	17	7	2728	2.71	
			94	148	850	105	16		90							1303	1.29	
JV			110	213	95	45	57	20	15	550	352	75	471	437	983	2868	2.85	
																555	0.55	
JS			57	43	45	33	5	115	150	190	430	50	510	160	690	2030	2.02	
																503	0.50	
BT			5	5							50	5	40	40	30	165	0.16	
																10	0.01	
AG																		
BR			21	157	297	10	10	10	22	50	20	74				799	0.79	
																527	0.52	
JL				5			15									15	0.01	
																5		
LP												5				5		
TD					90					30			20			50	0.05	
																90	0.09	
TS																		
VR																		
OST. LIST.																		
Listnaté	5	25	140	74	20		75	945	1610	1266	1343	7842	1760	1257	9686	76699	76.22	
										5	4		4	4				



spolu			962	3328	3101	1830	495	450	1515	290	170			120	12261	12.18	
Ihlič. + List.	5	25	140	74	20		75	945	1610	1363	1477	8778	1957	1348	1223	85373	84.84
			1364	4910	3580	1990	620	525	1690	290	170				120	15259	15.16
CEL. ŤO + ŤV	5	25	1504	4984	3600	1990	695	1470	3300	1392	1494	8778	1957	1348	1235	10063	100.00
PREB.PL.SK			57.8	177.7	118.0	67.7	19.8	18.8	47.7	8.50						516.26	
PREB.PL.NÁ S.			57.8	177.7	118.0	67.7	19.8	18.8	47.7	8.50						516.26	
ŤAŽB.PL.	0.1	0.3	0.88	0.39	0.06		0.34	5.10	3.60	28.15	25.92	17.9	39.00	26.77	24.61	173.22	

LC: KOŠICKÁ BELÁ

VLC: Košická Belá

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
JL	0.27	0.27	
HB	0.07	0.07	
IHLIČ.			
LIST.	0.34	0.34	
SPOLU	0.34	0.34	

Kategória lesa: U

Tabuľka č.21/2

DREVINA	ZALESŇOVANIE PODĽA DREVÍN		
	SPOLU	ZO SPOLU OČAKÁV.PRIR.ZMLAD.	ZO SPOLU PODSADBA, PODSEJBA
BK	119.23	118.41	0.05
JD	16.88	14.95	
JH	12.42	11.56	
SC	6.56		0.05
HB	6.18	6.18	
JS	3.81	3.31	
DZ	0.91	0.45	
BO	0.77		
JM	0.27	0.27	
SM	0.06	0.06	
IHLIČ.	24.27	15.01	0.05
LIST.	142.82	140.18	0.05
SPOLU	167.09	155.19	0.10

Kategória lesa: O

Tabuľka č.21/3

DREVINA	ZALESŇOVANIE PODĽA DREVÍN		
	SPOLU	ZO SPOLU OČAKÁV.PRIR.ZMLAD.	ZO SPOLU PODSADBA, PODSEJBA
BK	3.54	3.54	
JD	0.29	0.29	
HB	0.15	0.15	
JH	0.10	0.10	
JM	0.05	0.05	

SC	0.05		
IHLIČ.	0.34		0.29
LIST.	3.84		3.84
SPOLU	4.18		4.13

Kategória lesa: Spolu

Tabuľka č.21/4

DREVINA	ZALEŠŇOVANIE PODĽA DREVÍN		
	SPOLU	ZO SPOLU OČAKÁV.PRIR.ZMLAD.	ZO SPOLU PODSADBA, PODSEJBA
BK	122.77	121.95	0.05
JD	17.17	15.24	
JH	12.52	11.66	
SC	6.61		0.05
HB	6.40	6.40	
JS	3.81	3.31	
DZ	0.91	0.45	
BO	0.77		
JM	0.32	0.32	
JL	0.27	0.27	
SM	0.06	0.06	
IHLIČ.	24.61	15.30	0.05
LIST.	147.00	144.36	0.05
SPOLU	171.61	159.66	0.10

LC: KOŠICKÁ BELÁ

VLC: Košická Belá

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
<b>M3 BEZ KÔRY NA PNI</b>						
SM	874 <sup>!</sup>	9.6	1127 <sup>!</sup>	12.4	476 <sup>!</sup>	5.2
JD	1145 <sup>!</sup>	8.8	985 <sup>!</sup>	7.5	674 <sup>!</sup>	5.2
BO	77 <sup>!</sup>	7.0	64 <sup>!</sup>	5.8	44 <sup>!</sup>	4.0
SC	370 <sup>!</sup>	6.7	450 <sup>!</sup>	8.1	270 <sup>!</sup>	4.9
OST.IHL.						
<b>IHLIČNATÉ SPOLU</b>	<b>2466<sup>!</sup></b>	<b>8.6</b>	<b>2626<sup>!</sup></b>	<b>9.1</b>	<b>1464<sup>!</sup></b>	<b>5.1</b>
DB	27 <sup>!</sup>	5.0	22 <sup>!</sup>	4.1	15 <sup>!</sup>	2.8
CR						
BK	10219 <sup>!</sup>	7.5	8381 <sup>!</sup>	6.2	6043 <sup>!</sup>	4.4
HB	332 <sup>!</sup>	3.3	339 <sup>!</sup>	3.3	291 <sup>!</sup>	2.9
JV	670 <sup>!</sup>	7.2	616 <sup>!</sup>	6.6	386 <sup>!</sup>	4.2
JS	443 <sup>!</sup>	7.0	458 <sup>!</sup>	7.2	262 <sup>!</sup>	4.1
BT	16 <sup>!</sup>	6.9	15 <sup>!</sup>	6.5	10 <sup>!</sup>	4.3
AG						
BR	223 <sup>!</sup>	3.1	217 <sup>!</sup>	3.0	183 <sup>!</sup>	2.5
JL	23 <sup>!</sup>	3.5	11 <sup>!</sup>	1.7	17 <sup>!</sup>	2.6
LP	5 <sup>!</sup>	6.4	5 <sup>!</sup>	6.4	2 <sup>!</sup>	2.5
TD	14 <sup>!</sup>	4.8	7 <sup>!</sup>	2.4	16 <sup>!</sup>	5.5
TS						
VR	2 <sup>!</sup>	2.5	1 <sup>!</sup>	1.2	2 <sup>!</sup>	2.5
OST. LIST.	1 <sup>!</sup>	1.3	1 <sup>!</sup>	1.3	1 <sup>!</sup>	1.3
<b>LISTNATÉ SPOLU</b>	<b>11975<sup>!</sup></b>	<b>7.0</b>	<b>10073<sup>!</sup></b>	<b>5.9</b>	<b>7228<sup>!</sup></b>	<b>4.2</b>
<b>CELKOM IHL.+LIST.</b>	<b>14441<sup>!</sup></b>	<b>7.2</b>	<b>12699<sup>!</sup></b>	<b>6.3</b>	<b>8692<sup>!</sup></b>	<b>4.3</b>

LC: KOŠICKÁ BELÁ

VLC: Košická Belá

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	H	O	U	H	O	U	H	O	U
	M3 BEZ KÔRY NA PNI																	
SM	40	834	9.4	9.6	65	1062	15.2	12.2	25	452	5.9	5.2						
JD	122	1023	8.0	8.8	113	872	7.5	7.5	69	605	4.6	5.2						
BO	5	72	5.0	7.1	7	57	7.0	5.7	3	40	3.0	4.0						
SC	41	329	6.9	6.7	47	403	7.9	8.2	22	248	3.7	5.0						
OST.IHL.																		
IHLIČNATÉ SPOLU	208	2258	7.9	8.6	232	2394	8.8	9.1	119	1345	4.5	5.1						
DB	2	25	4.3	5.1	1	21	2.1	4.3	1	14	2.1	2.9						
CR																		
BK	796	9423	6.3	7.6	747	7634	6.0	6.2	424	5618	3.4	4.5						
HB	4	10	3.18	2.3	2.6	3.3	4	6	3.29	2.3	1.6	3.4	4	10	2.76	2.3	2.6	2.9
JV	39	631	5.5	7.4	42	574	5.9	6.7	23	363	3.2	4.2						
JS	62	381	6.0	7.2	65	393	6.3	7.4	34	228	3.3	4.3						
BT		16		7.1		15		6.6		9		4.0						
AG																		
BR	1	13	2.09	3.2	3.2	3.1	1	14	2.02	3.2	3.5	3.0	1	11	1.72	3.2	2.7	2.5
JL	10		13	2.9		4.1	6		5	1.7		1.6	7		10	2.0		3.1
LP		5		6.4		5		6.4		2		2.5						
TD			14			4.8			7			2.4			16			5.5
TS																		
VR	2		2.5		1		1.2		2		2.5							
OST. LIST.			1			1.3			1			1.3			1			1.3
LISTNATÉ SPOLU	17	927	11031	2.7	6.1	7.1	12	880	9181	1.9	5.8	5.9	14	505	6709	2.2	3.3	4.3
CELKOM IHL.+LIST.	17	1135	13289	2.7	6.4	7.3	12	1112	11575	1.9	6.2	6.4	14	625	8054	2.2	3.5	4.4