

# **TEXTOVÁ ČÁST LHP**

**LHC Městské lesy Sokolov**

**Platnost 1.1.2019 – 31.12.2028**



**Zpracovatel: Plzeňský lesprojekt, a.s.**



**OBSAH:**

<b>OBSAH:.....</b>	<b>3</b>
<b>1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE .....</b>	<b>5</b>
1.1. OZNAČENÍ LHC, IDENTIFIKACE VLASTNÍKA .....	5
1.2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZPRACOVATELI PLÁNU.....	5
1.3. PLATNOST A NÁVAZNOST NA PŘEDCHOZÍ LESNÍ HOSPODÁŘSKÉ PLÁNY, ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ PŘÍSLUŠNOST .....	5
1.4. ORIENTAČNÍ MAPKA.....	7
<b>2. ZHODNOCENÍ PŘÍRODNÍCH POMĚRŮ .....</b>	<b>8</b>
2.1. PŘÍRODNÍ POMĚRY .....	8
2.2. LVS .....	9
2.3. ZASTOUPENÍ SOUBORŮ LESNÍCH TYPŮ (SLT) .....	9
2.4. ZASTOUPENÍ TROFICKÝCH ŘAD .....	10
<b>3. ZHODNOCENÍ STAVU LEZA.....</b>	<b>11</b>
3.1. VĚKOVÁ A DRUHOVÁ STRUKTURA LEZA.....	11
3.1.1. ZASTOUPENÍ VĚKOVÝCH STUPŇŮ .....	11
3.1.2. ZASTOUPENÍ DŘEVIN.....	12
3.1.3. ZASTOUPENÍ HLAVNÍCH DŘEVIN VE VĚKOVÝCH STUPNÍCH .....	12
3.2. ROZBOR HOSPODAŘENÍ ZA UPLYNULÉ DECENNIA.....	13
<b>4. KATEGORIZACE LEZA A DALŠÍ DEKLAROVANÉ FUNKCE .....</b>	<b>13</b>
4.1. KATEGORIZACE LESŮ .....	13
4.2. OCHRANA PŘÍRODY .....	13
4.3. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY .....	13
4.4. ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ A KULTURNÍ PAMÁTKY .....	13
<b>5. HOSPODÁŘSKÉ CÍLE VLASTNÍKA .....</b>	<b>14</b>
<b>6. HOSPODÁŘSKÉ SOUBORY A RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ.....</b>	<b>15</b>
6.1. TVORBA HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ .....	15
6.2. PŘEHLED HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ - ZAŘAZOVACÍ TABULKA .....	16
6.3. ZÁKLADNÍ HOSPODÁŘSKÁ DOPORUČENÍ.....	17
6.4. PŘEHLED HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ.....	19
6.5. RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ PRO ZASTOUPENÉ HS .....	19
6.6. PŘEHLED POUŽITÝCH HS – RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ .....	20
6.7. PŘEHLED VÝJIMEK Z LEGISLATIVNÍCH PŘEPISŮ.....	27

---

<b><u>7. VÝŠE A ZDŮVODNĚNÍ ZÁVAZNÝCH USTANOVENÍ PLÁNU.....</u></b>	<b>29</b>
<b>7.1. ODVOZENÍ ZÁVAZNÉHO USTANOVENÍ MAXIMÁLNÍ CELKOVÉ VÝŠE TĚŽEB.....</b>	<b>29</b>
<b>7.2. MINIMÁLNÍ PLOŠNÝ ROZSAH VÝCHOVNÝCH ZÁSAHŮ V POROSTECH DO 40 LET VĚKU .</b>	<b>29</b>
<b>7.3. MINIMÁLNÍ PODÍL MELIORAČNÍCH A ZPEVNUJÍCÍCH DŘEVIN PŘI OBNOVĚ POROSTU.....</b>	<b>30</b>
<b><u>8. ZÁVĚREČNÉ TABULKY SOUHRNNÝCH ÚDAJŮ PLÁNU .....</u></b>	<b>31</b>
<b>8.1. ZÁVĚREČNÉ TABULKY ZPRACOVÁNÍ LHP DLE VYHLÁŠKY Č. 84/1996 Sb.....</b>	<b>31</b>
<b>8.1.1. 1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE PODLE KATEGORIÍ LEZA .....</b>	<b>32</b>
<b>8.1.2. 2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE PODLE KATEGORIÍ A VĚKOVÝCH STUPŇŮ.....</b>	<b>33</b>
<b>8.1.3. 3A POROSTNÍ PLOCHA PODLE DŘEVIN A VĚKOVÝCH STUPŇŮ .....</b>	<b>36</b>
<b>8.1.4. 3B POROSTNÍ PLOCHA PODLE DŘEVIN A VĚKOVÝCH STUPŇŮ .....</b>	<b>37</b>
<b>8.1.5. 3C ZÁKLADNÍ ÚDAJE PODLE DŘEVIN .....</b>	<b>38</b>
<b>8.1.6. 4 ZÁKLADNÍ ÚDAJE DLE KATEGORIÍ LEZA A OBMÝTÍ.....</b>	<b>39</b>
<b>8.1.7. 5 ZÁKLADNÍ ÚDAJE PODLE HOSPODÁŘSKÝCH ZPŮSOBŮ, KATEGORIÍ A TVARŮ LEZA .</b>	<b>40</b>
<b>8.1.8. 6 VÝČET ZAUJATÝCH KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ.....</b>	<b>41</b>
<b>8.1.9. 7 ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO STANOVENÍ ETÁTU CELKOVÉ TĚŽBY.....</b>	<b>42</b>
<b>8.2. ZALESNĚNÍ PO DŘEVINÁCH .....</b>	<b>43</b>
<b>8.3. MINIMÁLNÍ PLOŠNÝ ROZSAH VÝCHOVY DO 40 LET .....</b>	<b>43</b>
<b>8.4. VÝHLEDY TĚŽEB NA DALŠÍ DECENNIA.....</b>	<b>43</b>
<b><u>9. TECHNICKÁ ZPRÁVA.....</u></b>	<b>44</b>
<b><u>10. PŘÍLOHY .....</u></b>	<b>45</b>

## 1. Všeobecné údaje

### 1.1. Označení LHC, identifikace vlastníka

Společným vlastníkem pozemků v rámci LHC „Městské lesy Sokolov“ je obec Sokolov. Vlastnictví k pozemkům bylo doloženo výpisu z katastru nemovitostí dle listů vlastnictví. Funkci odborného lesního hospodáře vykonává Jaroslav Adámek.

**Kód LHC dle ÚHÚL: 330401.**

Celková plocha pozemků určených k plnění funkcí lesa zařazených do LHP je **33,81 ha**.

### 1.2. Základní údaje o zpracovateli plánu

LHP pro LHC „Městské lesy Sokolov“ zpracoval Plzeňský lesprojekt, a. s., náměstí Generála Píky 8, 326 00 Plzeň. Společnost byla založena podle ustanovení § 25 zákona č. 104/1990 Sb. o akciových společnostech zakladatelkou smlouvou ze dne 12.6.1996, do Obchodního rejstříku byla zapsána 22.8.1996 u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 562, IČ: 25202448, DIČ: CZ25202448. Společnost zastupuje ředitel Ing. Jan Hoblík, číslo licence firmy pro vyhotovování LHP: ŽP/2983/05. Odpovědným projektantem je Ing. Dušan Bílek.

Lesní hospodářský plán pro výše uvedený majetek je zpracováván na základě smluvního vztahu (smlouvy o dílo) mezi objednatelem a zpracovatelem.

### 1.3. Platnost a návaznost na předchozí lesní hospodářské plány, administrativně správní příslušnost

LHP je vyhotoven pro LHC Městské lesy Sokolov. Platnost LHP je 10 let, od 1.1.2019 do 31.12.2028. V předchozím decenniu byl lesní majetek města Sokolov rozptýlen do několika celků Lesních hospodářských osnov, konkrétně LHO Sokolov I (číslo 330 801) s platností 1.1.2010 – 31.12.2019, dále LHO Sokolov 2 (číslo 322 801) s platností 1.1.2011 – 31.12.2020 a LHO Sokolov V (číslo 331 801) s platností 1.1.2014 – 31.12.2013. Tato roztríštěnost značně komplikovala hospodaření, proto bylo přistoupeno v vyhotovení samostatného LHP, i když velikost celku nedosahuje plochy 50 ha.

LHC „Městské lesy Sokolov“ se celý nachází v Karlovarském kraji ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Sokolov. Údaje o výměrách a plochách podle jednotlivých katastrálních území jsou uvedeny v tabulce „Výčet zaujatých katastrálních území“ v kapitole č. 8 - Závěrečné tabulky souhrnných údajů plánu“.

Pro vyhotovení LHP byl plně využit Oblastní plány rozvoje lesa pro přírodní lesní oblast č. 2 – Podkrušnohorské pánve a č. 3 – Karlovarská vrchovina, vypracovaný Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem.

### **Orgány státní správy lesů:**

- a) Ministerstvo zemědělství ČR – Těšnov 17, 117 05 Praha 1
- je ústředním orgánem státní správy lesů dle § 49, odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích (se změnami a doplněními) v platném znění, jeho kompetence stanoví § 49, odst. 2 a 3 tohoto zákona.
- b) Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí – Závodní 353/88, 360 01 Karlovy Vary
- odbor zajišťuje státní správu lesů dle § 48a a 51 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích (se změnami a doplněními) v platném znění.
- c) Obce s rozšířenou působností:
- ORP Sokolov – Městský úřad Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov  
jeho působnost je vymezena § 48 zákona č. 289/1995 Sb. v platném znění.

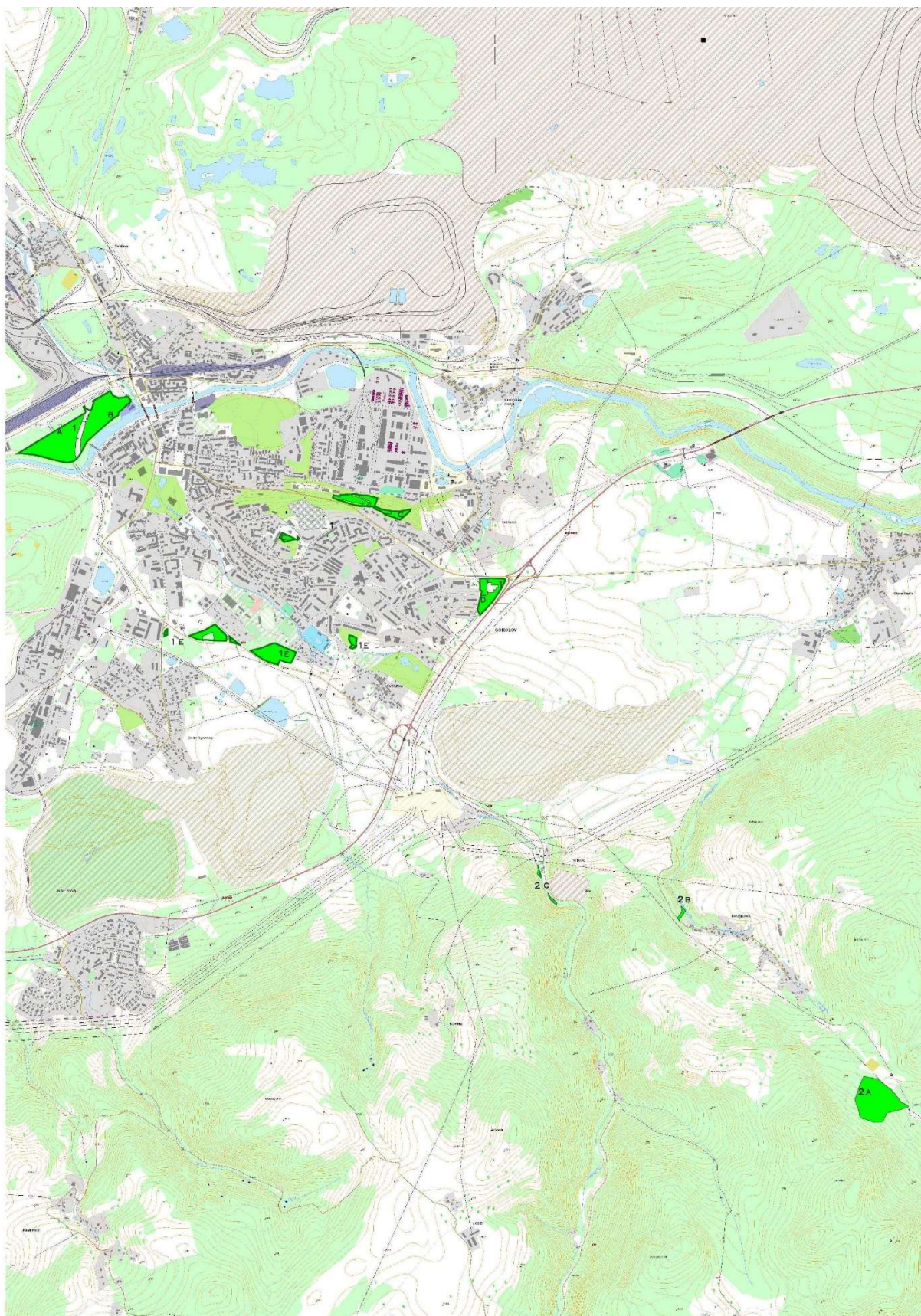
### **Dozor v lesním hospodářství:**

- Ministerstvo životního prostředí ČR – Vršovická 65, 100 10 Praha 10 Vršovice
- vykonává vrchní státní dozor na základě § 50 zákona č. 289/1995 Sb. v platném znění

### **Orgány státní správy ochrany přírody:**

- a) Ministerstvo životního prostředí ČR – Vršovická 65, 100 10 Praha 10 Vršovice
- je ústředním orgánem ochrany přírody, kompetence stanoví § 79 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění
- b) Česká inspekce životního prostředí – pobočka Karlovy Vary - Drahovice, Drahomířino nábřeží 197/16, 360 01 Karlovy Vary
- její působnost v oblasti ochrany přírody je vymezena § 2-8 zákona České národní rady č. 282/1991 Sb. a § 80 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění
- c) Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí – Závodní 353/88, 360 01 Karlovy Vary
- jeho působnost je vymezena § 77a zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění
- d) Obce s rozšířenou působností:
- ORP Sokolov – Městský úřad Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov  
jeho působnost je vymezena § 77 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění.

## 1.4. Orientační mapka



## 2. Zhodnocení přírodních poměrů

### 2.1. Přírodní poměry

LHC „Městské lesy Sokolov“ se nachází ve 2 lesních oblastech:

Přírodní lesní oblast	porostní půda (ha)
2 - Podkrušnohorská pánev	15,86
3 - Karlovarská vrchovina	7,87
<b>Plocha celkem</b>	<b>23,73</b>

**Geomorfologie:** větší část LHC (západní) se nachází přímo v intravilánu (nebo při jeho okraji) města Sokolov, v sokolovské pánvi. Sokolovská pánev je český geomorfologický celek nacházející se v severozápadní části Podkrušnohorské oblasti, na území okresů Sokolov a Karlovy Vary. Sokolovská pánev je terciérní pánev s vrássově zlomovou stavbou. Je to oboustranně tektonicky ohraničený, stupňovitý, přičně asymetrický příkop, protažený ve směru západ – východ. Pánev má délku 36 km, šířku 9 km a rozlohu 312 km<sup>2</sup>. Na jihu je omezena oherským okrajovým zlomem, který ji odděluje od Slavkovského lesa. Na severu je pánev ohraničena stupňovitým zlomovým krušnohorským pásmem. Na západě je oddělena od chebské pánve krystalinickým hřbetem u Chlumu sv. Maří. Východní okraj tvoří krystalinický hřbet oherského krystalinika, překrytý vulkanity Doupovských hor.

Menší část LHC (východní) se nachází ve Slavkovském lese. Podle geomorfologického členění Česka náleží Slavkovský les do geomorfologické provincie Česká vysočina, do Krušnohorské subprovincie a do geomorfologické oblasti Karlovarská vrchovina. Karlovarská vrchovina je členěna na 2 geomorfologické celky: Slavkovský les a Tepelskou vrchovinu.

**Geologické poměry:** podloží LHC je tvořen krystalinikem, zastoupeným metamorfovanými horninami, zejména rulami a svory. V západní části LHC je geologické podloží velmi silně ovlivněno lidskou činností, a to jak těžbou suroviny (především uhlí), tak urbanistickou činností.

**Pedologické poměry:** východní menší části jsou tvořeny převážně horninami z období terciéru, štěrky a písky s vložkami jílů, ale i zde jsou pruhy hornin z období paleozoika, konkrétně porfyrického biotitického granitu a pruhy hornin holocénu, a to fluviální písčito-hlinité sedimenty.

Ve východní části LHC převládá antropogenní půda (antrozem) nejrůznějšího druhu i kvality, v západní části LHC najdeme kambizem, ranker, podzol, glej, pseudoglej a rašeliné půdy (oddělení 2).

Z hlediska **klimatických poměrů** patří západ území LHC do klimatického okrsku M4 - mírně teplý, vlhký, s mírnou zimou, vrchovinný. Průměrná roční teplota je 7°C. Průměrný roční úhrn srážek je 611 mm. Průměrná délka vegetační doby se pohybuje okolo 146 dnů.

**Orografické poměry:** západní část LHC nalézající se v Českém lese tvoří zvlněné svahy mezi 600 a 653 m.n.m., východní část LHC spadající do PLO 6 je velmi mírně k východu skloněná plošina mezi 535 a 557 m.n.m..

**Hydrografické poměry:** nejvýznamnějším tokem Sokolovska je středně velká řeka Ohře (č.h.p. 1-13-01) pramenící ve Smrčinách na území Spolkové republiky Německo. Územím protéká od jihozápadu směrem přibližně východoseverovýchodním. Ohře protéká i Sokolovem, a to v jeho historické části, přibližně na říčním 202. km. Nadmořská výška je zde 400m n.m. Průměrný průtok se pohybuje kolem 23-24m .s-1. V západní části Sokolovska byla řeka svedena do uměle upravených koryt z důvodu prosaků do nedalekých dolových území. V samotném Sokolově se nachází jedno z posledních přirozených slepých ramen. V Sokolově vtékají do Ohře dva významné toky. Při levém břehu je to řeka Svatava (č.h.p. 1-13-01-094) pramenící v Krušných horách a při pravém břehu Lobecký potok (č.h.p. 1-13-01-127) pramenící ve Slavkovském lese. Svatava si ponechává přirozené říční koryto, s výjimkou menších úprav koryta v obci Svatava. Lobecký potok, který je ve Slavkovském lese horským potokem, byl na celém zájmovém území sveden do uměle vytvořeného koryta. Poslední 3 km potoka protékají přímo Sokolovem. Východní část LHC odvodňuje Hruškovský potok, který se vlévá rovněž do Ohře.

**Floristické poměry:** podle potenciální přirozené vegetace je Sokolovsko územím především acidofilních doubrav (Genisto geranicae-Quercion) a bikových doubrav (Luzulo albidae-Quercetum petraeae), v okolí řek s lužními lesy typu střemchové jasenina (Pruno-Fraxinetum) a komplexy sukcesních stádií na antropogenních stanovištích povrchové těžby uhlí. Skutečný stav se od potenciální vegetace liší, spektrum společenstev je daleko širší, téměř vždy poznamenané dlouhodobým vlivem člověka.

## 2.2. LVS

Území LHC leží ve 3 lesních vegetačních stupních:

Lesní vegetační stupeň	Plocha porostní půdy v ha	Zastoupení v %
3 – Dubobukový	15,86	66,84
5 – Jedlobukový	0,30	1,26
6 – Smrkobukový	7,57	31,90
<b>Celkem</b>	<b>23,73</b>	<b>100,00</b>

## 2.3. Zastoupení souborů lesních typů (SLT)

SLT	Název	Plocha ha	Plocha %
6N	Kamenitá kyselá smrková bučina	1,61	6,78
3K9	kyselá dubová bučina svahová	2,99	12,60
3K	Kyselá dubová bučina	6,37	26,84
3S	Svěží dubová bučina	1,02	4,30
5S	Svěží jedlová bučina	0,20	0,84

4P	Kyselá dubová jedlina	5,48	23,09
7T	Podmáčená chudá jedlová smrčina	1,73	7,29
6G	Podmáčená smrková jedlina	4,23	17,83
3L	Jasanová olšina	0,10	0,42
<b>Celkem porostní půda</b>		<b>23,73</b>	<b>100,00</b>

Na území LHC jsou nejvíce zastoupeny SLT 3K–Kyselá dubová bučina 26,84 %.

## 2.4. Zastoupení trofických řad

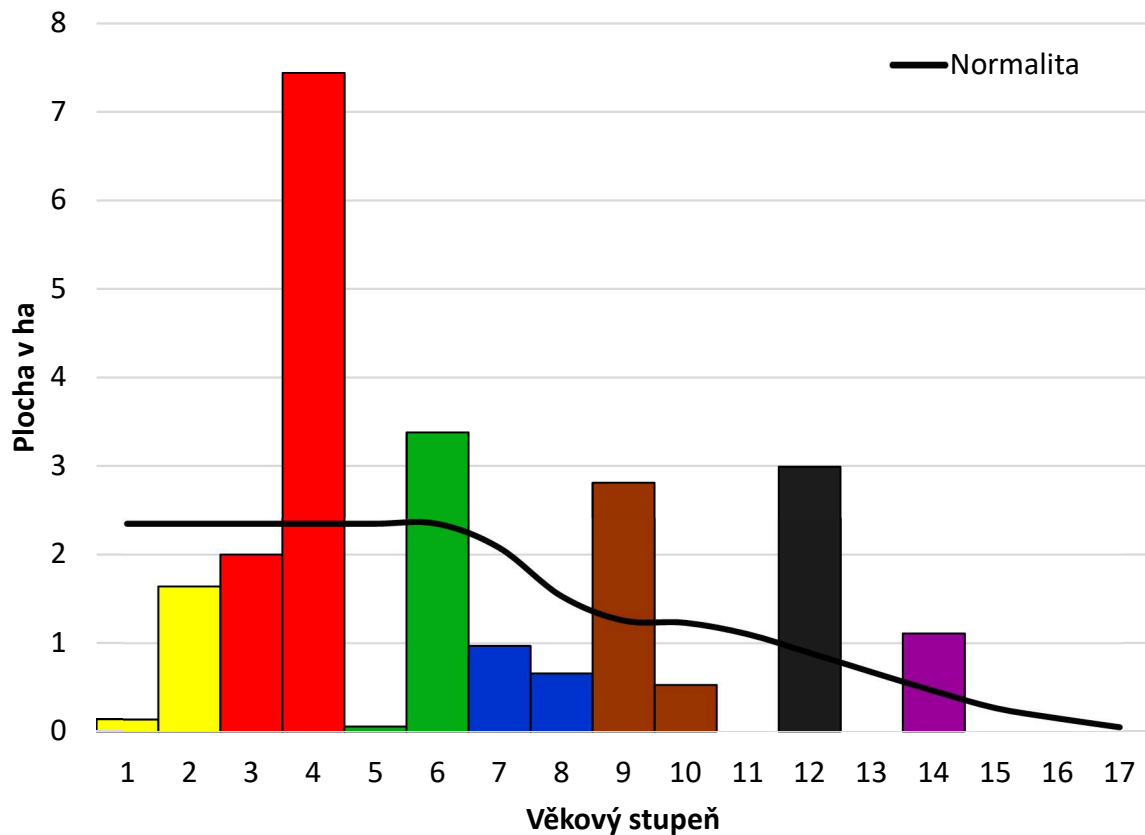
Trofická řada	Zastoupení v ha	Zastoupení v %
Kyselá řada (M,K,N,I)	10,97	46,23
Živná řada (S,F,C,B,W,H)	1,22	5,14
Obohacená vodou/jasanová (L,U,V)	0,10	0,42
Oglejená řada (O,P,Q)	5,48	23,09
Podmáčená (T,G)	5,96	25,12
<b>Celkem porostní půda</b>	<b>23,73</b>	<b>100,00</b>

Na území LHC převládají soubory lesních typů kyselé trofické řady.

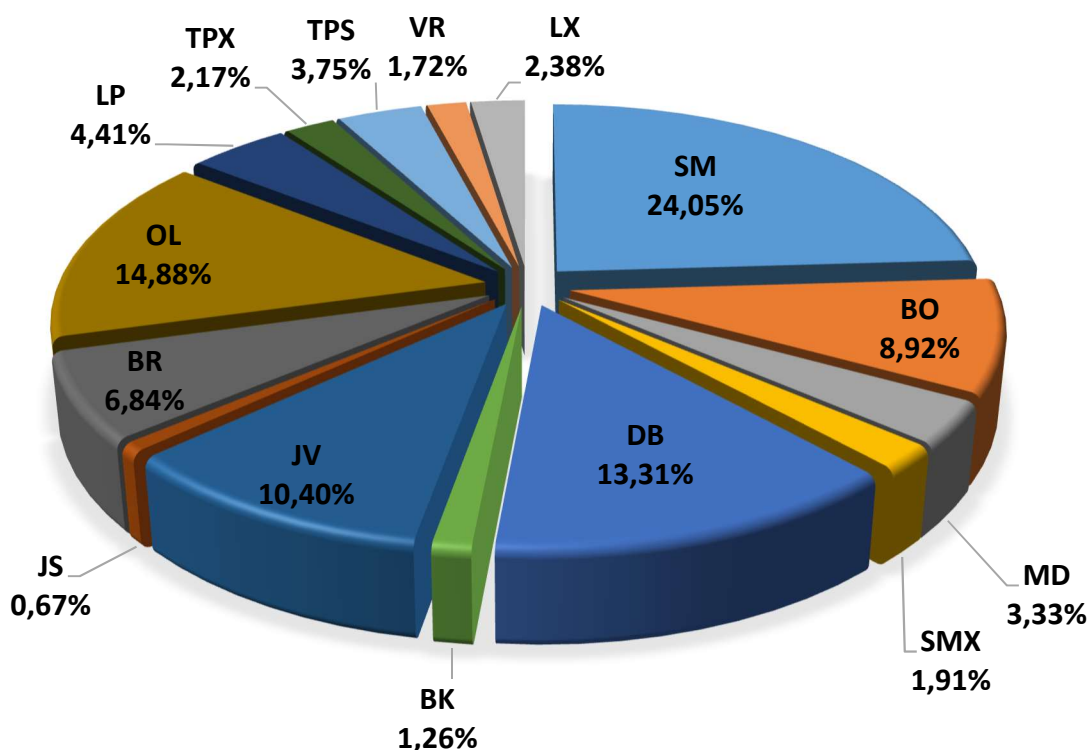
### 3. Zhodnocení stavu lesa

#### 3.1. Věková a druhová struktura lesa

##### 3.1.1. Zastoupení věkových stupňů

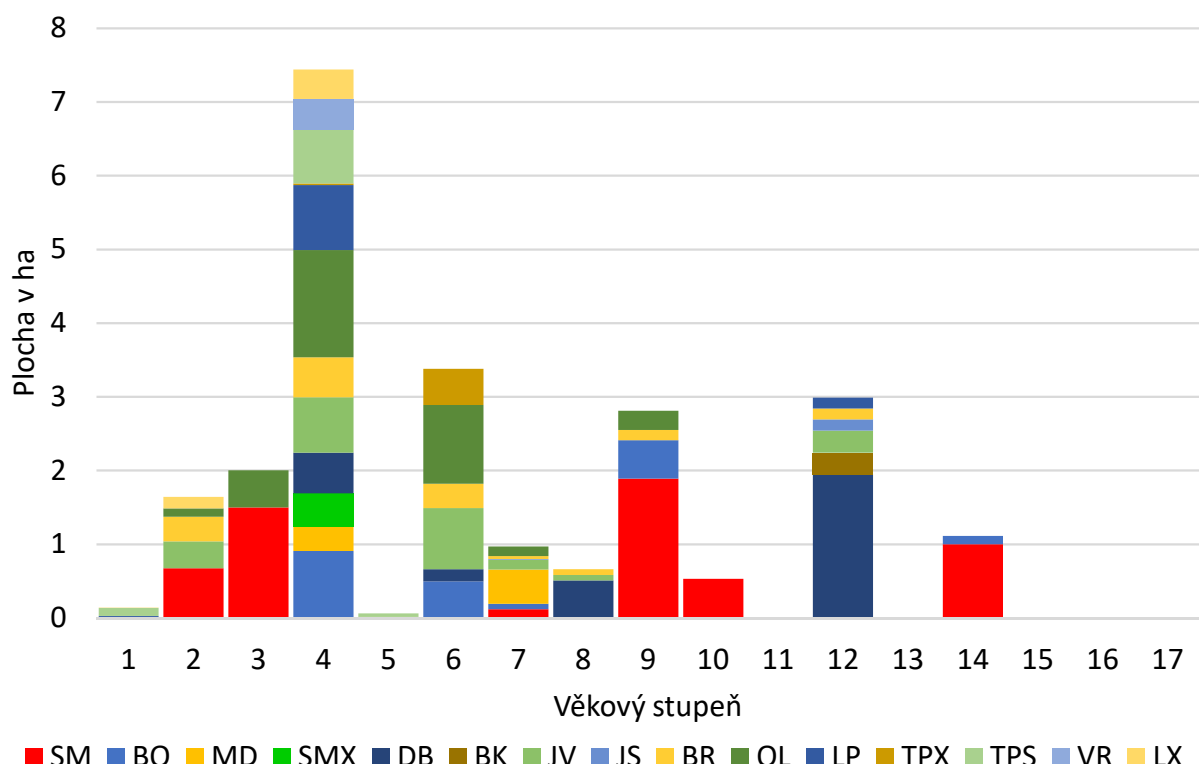


### 3.1.2. Zastoupení dřevin



V druhové skladbě převládá smrk s plošným zastoupením 24 %.

### 3.1.3. Zastoupení hlavních dřevin ve věkových stupních



### 3.2. Rozbor hospodaření za uplynulé decennium

Vzhledem ke skutečnosti, že majetek byl nově vydaným restitučním nárokem, není možné doložit rozbor hospodaření za uplynulé decenium.

## 4. Kategorizace lesa a další deklarované funkce

### 4.1. Kategorizace lesů

Lesy v LHC Městské lesy Sokolov jsou zařazeny do **lesů hospodářských a lesů zvláštního určení**.

Přehled o plochách v jednotlivých kategoriích lesa podává tabulka „Základní údaje podle kategorií lesa“ uvedená v kapitole 8 - "Závěrečné tabulky souhrnných údajů plánu".

Řazení do kategorií:

- **lesů zvláštního určení** podle § 8 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb.  
– příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí – **32c**.

KATEGORIE (dle ISLH)	ODDĚLENÍ	DÍLEC	POROST	PLOCHA – PUPFL (ha)
32c	1	A	a	7,60
32c	1	B	a	6,34
32c	1	C	a	3,50
32c	1	D	a	2,16
32c	1	E	a	5,47
<b>CELKEM PUPFL</b>				<b>25,07</b>

### 4.2. Ochrana přírody

Na území LHC Městské lesy Sokolov se nevyskytuje.

### 4.3. Územní systém ekologické stability

Na území LHC Městské lesy Sokolov se nevyskytuje.

### 4.4. Archeologická naleziště a kulturní památky

Na území LHC Městské lesy Sokolov se nevyskytuje.

## 5. Hospodářské cíle vlastníka

Základní strategické cíle jsou obnovení a udržení stabilních lesních ekosystémů, uplatnění principu trvale udržitelného hospodaření, využívání lesů takovým způsobem a v takovém rozsahu, že jejich stabilita, biodiverzita, produkční schopnost, regenerační kapacita, vitalita i schopnost plnit užitečné funkce lesa zůstanou trvale zabezpečeny. Důležité je zachování lesa jako trvale obnovitelného přírodního zdroje ve prospěch příštích generací.

Je třeba vytvořit optimální vztah mezi plněním všech funkcí lesa a tržním ekonomickým prostředím, zajistit přitom trvalou produkci kvalitní dřevní hmoty při přednostním uplatňování přirozené obnovy u všech geneticky vhodných dřevin. Při výchovných zásazích se snažit vypěstovat odolné, stanovištně vhodné porosty s potřebným podílem melioračních a zpevňujících dřevin, geneticky vhodné a připravit je k přirozené obnově.

Lesní hospodář by měl využívat doporučené návrhy cílové druhové skladby a podporou pestřejší skladby různě stanovištně náročných dřevin stabilizovat v rámci daných přírodních poměrů celý ekosystém. Je nezbytné dodržet stanovené podíly melioračních a zpevňujících dřevin pro zvýšení stability budoucích porostů i pro zlepšení kvality lesních stanovišť.

## 6. Hospodářské soubory a rámcové směrnice hospodaření

### 6.1. Tvorba hospodářských souborů

Hospodářské soubory (HS) a jejich základní hospodářská doporučení byly navrženy zpracovatelem LHP na základě OPRL pro PLO 2 – Podkrušnohorské pánve a PLO 3 – Karlovarská vrchovina.

V LHC je navrženo celkem **6 HS**.

**V lese hospodářském** jsou navrženy 3 HS, z toho 2 HS pro smrkové hospodářství a 1 pro měkké listnaté (sběrný HS).

**V lese zvláště určeném** jsou navrženy 3 HS, z toho 1 HS pro smrkové hospodářství, 1 HS pro tvrdé listnaté a 1 HS pro měkké listnaté (sběrné HS).

#### Komentář:

Při zpracování OPRL se v rámci LO vymezují hospodářské soubory (HS), jako jednotky diferenciace hospodaření v lesích. Při vymezení HS se vychází:

- a/ z rámcového vymezení cílových hospodářských souborů, charakterizovaných přírodními podmínkami - lesními typy a jejich soubory - SLT (příloha č. 4 vyhlášky MZe č. 83/1996 Sb.);
- b/ z funkčního zaměření lesa na základě veřejných zájmů, deklarovaných prostřednictvím kategorizace lesů (oddíl 2 zákona č. 289/1995 Sb.);
- c/ ze stavu lesních porostů definovaného porostními typy v oblasti, pro kterou se plán zpracovává (příloha č. 3 vyhlášky MZe č. 83/1996 Sb.).

V číselném označení souborů je dvojčíslím označeno cílové hospodářství (udáním výškové polohy a ekologické řady), dalšími čísly je označen porostní typ, případně další charakteristiky.

## 6.2. Přehled hospodářských souborů - zařazovací tabulka

Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů

soubory lesních typů	edafická kategorie	stanoviště řada		extrémní		exponovaná		kyselá		živná		oglejená		podmáčená		lužní											
		Z	Y	X	N	A	C	F	M	K(S)	I	S	B	H	D	V	O	P	Q	G	R	L(T)					
		6N		3K9	3K				3S		5S	4P				6G	3L			7T							
cílový HS		71	41	43			45	55	47							59	29										
<b>porostní typ</b>		<b>kategorie lesa: hospodářský</b>																									
smrkové		711												791													
měkké listnaté (sběrný HS)		297																									
<b>porostní typ</b>		<b>kategorie lesa: zvláštní určení – 32c</b>																									
smrkové		6421																									
tvrdé listnaté (sběrný HS)		6426																									
měkké listnaté (sběrný HS)		6567																									

Odchylky v zařazení SLT do CHS oproti příloze č. 4 k vyhlášce č. 83/1996 Sb.:

- pro malé zastoupení BR a OL porostů byl vytvořen sběrný HS 297
- pro malé zastoupení SM porostů byl vytvořen sběrný HS 6421
- pro malé zastoupení tvrdých listnatých porostů byl vytvořen sběrný HS 6426
- pro malé zastoupení měkkých listnatých porostů byl vytvořen sběrný HS 6567

### **6.3. Základní hospodářská doporučení**

#### **a) Hospodářské způsoby**

**podrostní** – při němž obnova lesních porostů probíhá pod ochranou těženého porostu  
**násečný** – při němž obnova lesních porostů probíhá na souvisle vytěžené ploše, jejíž šíře nepřekročí průměrnou výšku těženého porostu

**holosečný** – při němž obnova lesních porostů probíhá na souvisle vytěžené ploše, širší než je průměrná výška těženého porostu

**výběrný** – při němž těžba za účelem obnovy a výchovy lesních porostů není časově a prostorově rozlišena a uskutečňuje se výběrem jednotlivých stromů nebo skupin stromů na ploše porostu.

#### **b) Obmýtí**

Je stanoveno jako plánovaná rámcová produkční doba lesních porostů, zařazených do hospodářských souborů, udaná počtem let, zaokrouhleným na desítky.

#### **c) Obnovní doba**

Je plánovaná průměrná doba, která uplyne od zahájení do ukončení úmyslné obnovy lesního porostu, zařazeného do hospodářského souboru udaná počtem let, zaokrouhleným na desítky.

#### **d) Cílová druhová skladba**

Doporučené zastoupení dřevin v mýtném věku, vyjádřené v desítkách procent, které je z hlediska zabezpečení produkčních i mimoprodukčních funkcí lesů v dané PLO optimální.

Cílová druhová skladba základní: zastoupení dřevin v mýtném věku porostu, které odpovídá přírodním podmínkám souboru, zabezpečuje všechny funkce lesa, ale nebude ohled na jeho současný stav.

Cílová druhová skladba alternativní: jako předešlá, ale odpovídá současnému porostnímu typu.

#### **e) Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostů**

Udává nezbytně potřebný minimální procentický podíl těchto dřevin v rámci cílového hospodářského souboru dle přílohy č.3 vyhlášky 83/1996 Sb. pro odvození závazných ustanovení lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov (v nichž se stanoví závazně jejich podíl na dobu platnosti plánu pro nejnižší jednotky rozdělení lesa - § 10 vyhlášky č. 84/1996 Sb.).

Přiměřeně se podíl MZD snižuje pro větší kalamitní holiny.

#### **f) Geograficky nepůvodní dřeviny**

Tento údaj je uveden jako doporučený maximální procentický podíl geograficky nepůvodních dřevin při zalesňování.

**Komentář:**

Základní hospodářská doporučení pro hospodářské soubory jsou naplněním ustanovení lesního zákona č. 289/1995 Sb. v § 23 odst. 1.

Základní hospodářská doporučení jsou koncipována s ohledem na konkrétní podmínky prostředí a porostu. Při jejich praktickém naplňování má být výsledek blízký optimu i při použití mezních doporučených hodnot.

**Přehled základních hospodářských doporučení pro HS****KATEGORIE LESA HOSPODÁŘSKÉHO**

HS	POROSTNÍ TYP	ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ				CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA upravená (alternativní)	MELIORAČNÍ A ZPEVŇUJÍCÍ DŘEVINY	Geogr. nepův. dřeviny
		1	2	3	4			
<b>29</b>	<b>Olišová stanoviště na podmáčených půdách: sběrný HS na všech vyskytujících se SLT potoční aluvia, podmáčené poklesliny, údolní nivy větších toků</b>							
297	olišové (sběrný HS)	N	90	20	81	OL 7 BR 2 (JV,SM,JS,OS) 1	90 % OL, VR U přidružených HS % a dřeviny dle LT	-
<b>71</b>	<b>Exponovaná stanoviště horských poloh prudké svahy a kamenité lokality vrcholů i svahů</b>							
711	smrkové	P,N	130	40	111	SM 8, BK 2, JD, KL, BR, JR	15 % BK, JD, KL, JR U přidružených HS % a dřeviny dle LT	
<b>79</b>	<b>Podmáčená stanoviště horských poloh mírné svahy, prameniště, poklesliny</b>							
791	smrkové	P(N)	120	40	101	SM 10, BR, JD, BO, JR, OL	5 % JD, BR, JR U přidružených HS % a dřeviny dle LT	

**KATEGORIE LESA ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ**

HS	POROSTNÍ TYP (současné porosty)	ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ				CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA	MELIORAČNÍ A ZPEVŇUJÍCÍ DŘEVINY	Geogr. nepův. dřeviny
		1	2	3	4			
6421	smrkové (sběrný HS)	P,N(H)	110	30	91	BO(SM) 7, BK(DB) 2, LP(MD,JD) 1, BR, DG, VJ, HB	25 % BK, LP, JD, DB, HB, DG u přidružených HS % a dřeviny dle LT	MD 10 DG 4 VJ 1 BOC 1
6426	tvrdé listnaté (sběrný HS)	P,N	150	40	131	BK 7, SM(BO,DB) 3, LP, MD		
6567	měkké listnaté (sběrný HS)	P(N)	70	20	61	SM 6-8, BO +3, BK(JD) +2, BR, OS	25 % BK, JD, KL, JL, LP u přidružených HS % a dřeviny dle LT	MD 7 JDO 7

**Vysvětlivky:**

- **porostní typ:** zařazení dle převládající dřeviny současných porostních skupin (do SM i JD, JDO, DG, MD; do BO i VJ, BOC a další druhy BO; do BK i LP, JV, KL, JL, JS; do DB i DBC; do BR či OL i ostatní listnáče)

- **základní doporučení:**
  - 1 – hospodářský způsob** (*H – holosečný, N – násečný, P – podrostní, V – výběrný*)
  - 2 – doporučené obmýtí**
  - 3 – obnovní doba**
  - 4 – doporučený počátek obnovy**
- **cílová druhová skladba:** odpovídá optimalizovanému zastoupení dřevin v mýtním věku bez ohledu na současný stav porostů (ekonomická, biologická i funkční optimalizace s ohledem na přírodní podmínky a zachování trvalé produkce). Skladba uváděna v desítkách procent (2=20%), včetně nejčastějších alternativních řešení (podrobnosti v rámcových směrnících)
- **meliorační a zpevňující dřeviny (MZD):** uvedeny minimální podíly a výčet povolených druhů dle přílohy č.3 a 4 vyhlášky č. 83/1996 Sb.
- **geograficky nepůvodní druhy dřevin:** maximálně přípustné podíly jednotlivých druhů v % vycházejí ze závazného stanoviska MŽP pro LO 2 a LO 3 (OOP/1621/00 ze dne 6.4.2000).

## 6.4. Přehled hospodářských souborů

Kategorie	HS	Plocha		Obmýtí	Obnovní doba	Zásoba
		ha	%			
10	297	0,30	1,26	90	20	47
10	711	1,61	6,78	130	40	747
10	791	5,96	25,12	120	40	1260
32c	6421	2,28	9,61	110	30	557
32c	6426	6,00	25,28	150	40	1015
32c	6567	7,58	31,94	70	20	1392
1		7,87	33,16			2054
3		15,86	66,84			2964
<b>Celkem</b>		<b>23,73</b>	<b>100,00</b>			<b>5018</b>

## 6.5. Rámcové směrnice hospodaření pro zastoupené HS

Rámcové směrnice hospodaření pro zastoupené hospodářské soubory (HS) jsou odvozeny z Oblastního plánu rozvoje lesa(OPRL) pro PLO č. 2 – Podkrušnohorské pánve a č. 3 – Karlovarská vrchovina, vypracovanými Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs n. L. Rámcové směrnice hospodaření pro jednotlivé hospodářské soubory jsou syntézou růstových podmínek, současného stavu lesa a hospodářských záměrů do budoucna. Přehled hospodářských souborů včetně obmýtí, obnovní doby, počátku obnovy a podílu melioračních a zpevňujících dřevin podávají dále uvedené tabulky a zařazovací tabulka pro jednotlivé HS.

## 6.6. Přehled použitých HS – rámcové směrnice hospodaření

### LES HOSPODÁŘSKÝ

Císelné označení	Cílový hospodářský soubor								
<b>29</b>	<b>Olšová stanoviště na podmáčených půdách</b>								
Soubory lesních typů (lesní typy) :	Sběrný HS na všech vyskytujících se SLT								
Zákonní ustanovení (zákon č. 289/ 1995 Sb.)	Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.83/ 1996 Sb.) :								
Maximální velikost holé seče :	Povolená maximální šířka holé seče : Doba zajištění kultur od vzniku holiny :								
1 ha	2 x průměr. výška								
Hospodářský tvar: les vysoký	Přiměřeně snížený podíl melioračních a zpevňujících dřevin v případě nahodilých těžeb:								
	-								
	Doporučené ha počty prostokofřenného sadebního materiálu v tis. ks								
	OL JS DB SM								
	4 6 10 3,5								
porostní typ	<b>297 – dub (sběrný HS)</b>								
cílová druhová skladba	OL 7 BR 2 (JV,SM,JS,OS) 1								
základní hospodářská doporučení vyhl.č.83/96 Sb.	<table> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Obmýtí</i></td> <td style="text-align: center;"><i>Obnovní doba</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">90</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Počátek obnovy</i></td> <td style="text-align: center;"><i>Hospodářský způsob</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">81</td> <td style="text-align: center;">N</td> </tr> </table>	<i>Obmýtí</i>	<i>Obnovní doba</i>	90	20	<i>Počátek obnovy</i>	<i>Hospodářský způsob</i>	81	N
<i>Obmýtí</i>	<i>Obnovní doba</i>								
90	20								
<i>Počátek obnovy</i>	<i>Hospodářský způsob</i>								
81	N								
Hodnocení porostů	<b>AVB 20-24</b>								
Možnosti přirozené obnovy	podprůměrné (podél vodotečí využívat i pařezových výmladků)								
Obnovní postup :	jednotlivý výběr nebo kombinace pruhové a skupinovité seče								
Výchova porostů : - zaměření - mladé porosty (projezavky) - dospívající porosty (probírky)	Kvalita								
Bezpečnost produkce a opatření ochrany lesa:	do 25 let - podpora vitálních OL a příměsi hlavně MZD								
Meliorace	od 26 let - podpora nejkvalitnějších OL a cílových příměsí								
FUNKČNÍ POTENCIÁL: -produkční	ohroženo trvalým zamokřením, buření a erozí								
-pudoochranný	úpravy vodního režimu pouze podle schválené projektové dokumentace								
-vodoochranný	velmi nízký								
-ekologická stabilita	břehoochranný								
Prvky ÚSES	desukční								
Doporučené výrobní technologie :	nadprůměrná								
	Zásahy dle návrhu opatření ve schválené dokumentaci ÚSES, diferencovaně dle stupně ekolog. stability navrženého prvku.								
	kůň, LKT s nízkotlakými pneumatikami								

<b>Císelné označení</b>	<b>Cílový hospodářský soubor</b>										
<b>71</b>	<b>Exponovaná stanoviště horských poloh</b>										
<b>Soubory lesních typů (lesní typy) :</b>	<b>6K</b>										
<b>Zákonní ustanovení</b> (zákon č. 289/ 1995 Sb.)			<b>Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.83/ 1996 Sb.) :</b>								
<b>Maximální velikost holé seče :</b>	<b>Povolená maximální šířka holé seče :</b>	<b>Doba zajištění kultur od vzniku holiny :</b>	<b>Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%) :</b>	<b>Meliorační a zpevňující dřeviny :</b>							
<b>1 ha</b>	<b>1 x průměr. výška</b>	<b>2 + 5 let</b>	<b>15 % % dle LT</b>	<b>BK,JD,KL,JR</b> U přidružených HS % a dřeviny dle LT							
<b>Hospodářský tvar:</b> les vysoký			<b>Přiměřeně snížený podíl melioračních a zpevňujících dřevin v případě nahodilých tézob:</b>	<b>Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%) :</b>							
			<b>5 %</b>								
			<b>Doporučené ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks</b>	<b>SM</b>	<b>JD</b>	<b>BK</b>	<b>KL</b>				
				<b>BR</b>	<b>JR</b>	<b>BO</b>					
				<b>3-5</b>	<b>4-6</b>	<b>7-9</b>	<b>5-7</b>				
				<b>4-7</b>	<b>4-7</b>	<b>7-10</b>					
<b>porostní typ</b>	<b>711 – smrk</b>										
<b>cílová druhová skladba</b>	<b>SM 8, BK 2, JD, KL, BR, JR</b>										
<b>základní hospodářská doporučení vyhl.č.83/96 Sb.</b>			<b>Obmytí</b>	<b>Obnovní doba</b>							
			<b>130</b>	<b>40</b>							
			<b>Počátek obnovy</b>	<b>Hospodářský způsob</b>							
			<b>111</b>	<b>P,N</b>							
<b>Hodnocení porostů</b>	<b>AVB 20 - 26</b>										
<b>Možnosti přirozené obnovy</b>	Zhoršené - v hloučcích na narušených místech, vyvýšeninách, pařezech										
<b>Obnovní postup :</b>	Náseky (v kvalitních porostech s prosvětlením stěn do 1 výšky) po svahu (proti větru - +- od V-J), předsunuté prvky (využít mezery, řediny), uvolnění nárostů, podpora příměsi, BK do stíněného okraje či podsadbou, smíšení hloučkovité										
<b>Výchova porostů : - zaměření</b>	Stabilita, kvalita, úprava druhové skladby, podpora příměsi (i v podúrovni a BO), rozčlenění 40-80-120m										
<b>- mladé porosty (profezávky)</b>	Podúrovňový negativní výběr intenzivní po 5-10 letech (dle výchozí hustoty), udržet volnější zápoj, vertikální diferenciaci										
<b>- dospívající porosty (probírky)</b>	Podúrovňový negativní výběr mírný po 15-20 letech – hluboké koruny, pravidelný trvalý zápoj, krycí etáž, vnitřní okraje										
<b>Bezpečnost produkce a opatření ochrany lesa:</b>	Jen vhodné ekotypy, hluboké koruny, trvalý zápoj (krycí etáž)										
<b>Meliorace</b>	-										
<b>FUNKCIONÁLNÍ POTENCIÁL:</b> <b>-produkční</b> <b>-půdoochranný</b>	-										
<b>-vodoochranný</b>	Infiltrační a srážkotvorná										
<b>-ekologická stabilita</b>	ve SM monokulturách podprůměrná až průměrná										
<b>Prvky ÚSES</b>	-										
<b>Doporučené výrobní technologie :</b>	V porostech jen potahy, lana – soustředění na linky (šíkmo po svahu), cesty (+- vrstevnicové) k těžší mechanizaci (traktory, lanovky apod.) – vyloučit tvorbu erozních rýh, zhutnění půd										

<b>Císelné označení</b>	<b>Cílový hospodářský soubor</b>								
<b>79</b>	<b>Podmáčená stanoviště horských poloh</b>								
<b>Soubory lesních typů (lesní typy) :</b>	6G, 7T								
<b>Zákonné ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)</b>	<b>Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.83/1996 Sb.) :</b>								
<b>Maximální velikost holé seče :</b>	<b>Povolená maximální šířka holé seče :</b>	<b>Doba zajištění kultury od vzniku holiny :</b>	<b>Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%) :</b>	<b>Meliorační a zpevňující dřeviny :</b>					
<b>1 ha</b>	<b>2 x průměr. výška</b>	<b>2 + 5 let</b>	<b>5 % % dle LT</b>	<b>JD, BR, JR</b> U přidružených HS % a dřeviny dle LT					
<b>Hospodářský tvar: les vysoký</b>			<b>Přiměřeně snížený podíl melioračních a zpevňujících dřevin v případě nahodilých těžeb:</b>	<b>Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%) :</b>					
			<b>-</b>						
			<b>Doporučené ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks</b>						
			<b>SM</b>	<b>BR</b>	<b>JR</b>				
			<b>3-6</b>	<b>4-7</b>	<b>4-7</b>				
			<b>JD</b>	<b>OL</b>					
			<b>5-7</b>	<b>3-6</b>					
<b>porostní typ</b>	<b>791 – smrk</b>								
<b>cílová druhová skladba</b>	<b>SM 10, BR, JD, BO, JR, OL</b>								
<b>základní hospodářská doporučení vyhl.c.83/96 Sb.</b>	<b>Obmytí</b> <b>120</b>	<b>Obnovní doba</b> <b>40</b>							
	<b>Počátek obnovy</b> <b>101</b>	<b>Hospodářský způsob</b> <b>P(N)</b>							
<b>Hodnocení porostů</b>	<b>AVB 16 - 26</b>								
<b>Možnosti přirozené obnovy</b>	Při narušení povrchu v semenném roce až bohatá, jinak +- na pařezech apod.								
<b>Obnovní postup :</b>	Clonné pruhy (do 2 výšek) či náseky s prosvětlením stěn proti větru (od V-J), předsunuté prvky (využít mezery, řediny), uvolňování nárostů (event. kvalitní výstavky BO), při absenci přirozené obnovy podsad-ba mezer, ředin a prosvětlených okrajů								
<b>Výchova porostů :</b> - zaměření	Stabilita, kvalita, kvantita - úprava druhové skladby, podpora příměsí, intenzivní výběr v pruzích proti větru (vnitřní okraje) - rozčlenění 40-80-120m								
- mladé porosty (prozezávky)	Intenzivní podúrovňový kombinovaný výběr po 10 (přehouštělé mírněji po 5) letech, vertikální diferenciace, hluboké koruny, intenzivně v pruzích proti větru								
- dospívající porosty (probírky)	Podúrovňový negativní výběr po 15-20 letech, podpora příměsí, volnější zápoj, krycí etáž, vnitřní okraje (diferenciace)								
<b>Bezpečnost produkce a opatření ochrany lesa:</b>	Vyhýšená sadba, intenzivní výchova (vnitřní okraje), jen vhodné ekotypy								
<b>Meliorace</b>	+- trvalé odvodnění, údržba sítě a recipientů								
<b>FUNKČNÍ POTENCIÁL:</b> -produkční -pudoochranný	-								
-vodoochranný	běžný								
-ekologická stabilita	desukční a srážkotvorná, místy i břehoochranná								
<b>Prvky ÚSES</b>	převážně 5 – optimální (vhodné ekotypy a vtroušené MZD)								
<b>Doporučené výrobní technologie :</b>	Zimní práce (mráz, sucho), v porostech jen potahy, lana; traktory na linkách (š. 1,5-3 m) a cestách – vyloučit zhutnění a kontaminaci půd ropnými produkty, zbahnění a stagnaci vody (koleje, příkopy), poškození kořenů a náběhů, erozi, event. úpravy povrchu (klest, textilie apod.)								

## LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ

Subkategorie	<b>§8, odst. 2, písm. c) – Příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí</b>						
Funkce	Rekreační						
Lokalizace	Dle seznamu a zákresu v mapě						
Cílové hospodaření	Zvyšování věkové a druhové diverzity, prostorové a vertikální diferenciace, střídání dřevin, keřů i nezalesněných ploch, akceptovat projekty rekreačních lesů, územní plány SÚ a VÚC						
Cílová druhová skladba	Smíšené porosty, uplatňovat estetické, okrasné i introdukované dřeviny nebo cílová druhová skladba podle HS						
Hospodářský tvar	Les vysoký						
Obmýtí	Dle odpovídajících HS						
Obnovní doba	Dle odpovídajících HS						
Hospodářský způsob	Dle odpovídajících HS						
Obnovní postup mísení dřevin a prostorová výstavba	Převážně jemnější postupy, kombinace clonných způsobů pro přirozenou obnovu, při nezdaru násek, ojediněle holoseč, holoseč vyloučit podél cest a potoků, tvořit zvlněné okraje a malé porosty, smíšení skupinovité i jednotlivě, prostorová výsadba co nejvíce diferencovaná, úcelový výběr, výstavky						
Zalesňování, přirozená obnova	Širší, nepravidelný spon, zakládat aleje, vysazovat ozdobné keře, využít u vhodných dřevin přirozené obnovy						
Výchova porostů	<table border="1"> <tr> <td>zaměření</td> <td>Tvorba estetických prvků, stabilita porostů (vnitřní okraje, hluboké koruny, krycí etáž, segmenty stabilizačních hlubokokořenných dřevin)</td> </tr> <tr> <td>mladé porosty</td> <td>Dle odpovídajících HS</td> </tr> <tr> <td>dospívající porosty</td> <td></td> </tr> </table>	zaměření	Tvorba estetických prvků, stabilita porostů (vnitřní okraje, hluboké koruny, krycí etáž, segmenty stabilizačních hlubokokořenných dřevin)	mladé porosty	Dle odpovídajících HS	dospívající porosty	
zaměření	Tvorba estetických prvků, stabilita porostů (vnitřní okraje, hluboké koruny, krycí etáž, segmenty stabilizačních hlubokokořenných dřevin)						
mladé porosty	Dle odpovídajících HS						
dospívající porosty							
Bezpečnost produkce	Místy ohrožení větrem a hnilobou, buření, sněhem, mrazem, zamokřením aj.						
Opatření ochrany lesa	Dle odpovídajících HS						
Opatření v pěstební a těžební činnosti	Vyloučit používání páchnoucích chemických prostředků při ochraně a ošetřování kultur Těžit mimo rekreační sezónu, na frekventovanějších místech odstranit těžební odpad, pro přibližování používat šetrné mechanismy a koně						
Opatření v ostatních činnostech	Výstavba rekreačních prvků a staveb, zajištění čistoty a ochrana porostů před antropickým poškozováním						
Meliorace	Asanace erozních rýh, udržovat odvodňovací síť, zajistit neškodné rozptýlení srážkových vod z příkopů, svodnic apod.						
Cestní síť	Zpřístupnění atraktivních částí lesa, budovat odstavné plochy pro motorová vozidla, odstraňovat rýhy po těžbě a dopravě, cyklostezky						
Prvky ÚSES	Dle návrhu opatření ve schválené dokumentaci ÚSES						
Poznámka	-						

<b>Císelné označení</b>	<b>Cílový hospodářský soubor</b>													
<b>43</b>	<b>Příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí</b>													
<b>Soubory lesních typů (lesní typy) :</b>	Sběrný HS na všech vyskytujících se SLT													
<b>Zákonné ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)</b>	<b>Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.83/1996 Sb.) :</b>													
<b>Maximální velikost holé seče :</b>	<b>Povolená maximální šířka holé seče :</b>	<b>Doba zajištění kultur od vzniku holiny :</b>	<b>Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%) :</b>	<b>Meliorační a zpevňující dřeviny :</b>										
<b>1 ha</b>	<b>1 x průměr. výška</b>	<b>2 + 5 let</b>	<b>25 % % dle LT</b>	BK, JD, LP, DB, HB, DG U přidružených HS % a dřeviny dle LT										
<b>Kategorie lesa 31a</b>			<b>Přiměřeně snížený podíl melioračních a zpevňujících dřevin v případě nahodilých těžeb:</b>	<b>Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%) :</b>										
			<b>20 %</b>	<b>MD</b>	<b>DG</b>	<b>VJ</b>	<b>BOC</b>							
			<b>Doporučené ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks</b>	<b>SM</b>	<b>BO</b>	<b>BK</b>	<b>DB</b>	<b>JD</b>	<b>LP</b>	<b>JV</b>	<b>MD</b>	<b>DG</b>	<b>BR</b>	
				<b>3-6</b>	<b>8-10</b>	<b>8</b>	<b>8-10</b>	<b>5-8</b>	<b>5-7</b>	<b>5-7</b>	<b>3-5</b>	<b>3-5</b>	<b>4-7</b>	
<b>porostní typ</b>	<b>6421 – smrk (sběrný HS)</b>													
<b>cílová druhová skladba</b>	SM 7, JD 2, BK 1, JV, JS, JL, LP, BR, OS, JDO, BO, MD, OL, JR													
<b>základní hospodářská doporučení vyhl.č.83/96 Sb.</b>	<b>Obmytí</b>		<b>Obnovní doba</b>											
	<b>110</b>		<b>30</b>											
	<b>Počátek obnovy</b>		<b>Hospodářský způsob</b>											
	<b>91</b>		<b>P,N(H)</b>											
<b>Hodnocení porostů</b>	<b>AVB 20 - 24</b>													
<b>Možnosti půrozené obnovy</b>	Na stinných expozicích +- dobrá, na slunných a chudších přeměna na BO													
<b>Obnovní postup :</b>	Clonné pruhy do 2 výšek (náseky, holoseč) od S-SV, v kvalitních porostech prosvětlení stěn náseků, uvolňování nárostů, předsunuté prvky pro BK(JD), event. podsadba do stíněného okraje secí, podpora cílových příměsí (uvolnění pro fruktifikaci)													
<b>Výchova porostů :</b> - zaměření - mladé porosty (protezavky) - dospívající porosty (probírky)	Kvantita, kvalita, odolnost, rozčlenění po 25-50-150m, linky š. 2-3,5m													
	V hustých nárostech 1. zásah schematický, jinak kombinovaný, neutrální výběr silný po 5-10 letech – podpora příměsí, hluboké koruny													
	Podúrovňový negativní výběr mírný po 10-15 letech, – podpora cílových příměsí, (zachovat i v podúrovni), zdravotní výběr													
<b>Bezpečnost produkce a opatření ochrany lesa:</b>	Omezeně vítr, sucho, degradace a acidifikace půdy, hniloba Ochrana proti okusu, vhodné i směsi SM a BO (stabilita)													
<b>Meliorace</b>	Event. přihnojení kultur													
<b>FUNKČNÍ POTENCIÁL:</b> -produkční -půdoochranný	průměrný													
-vodoochranný	-													
-ekologická stabilita	infiltrace													
<b>Prvky ÚSES</b>	3 - nevyhovující (s příměsí MZD až 4 – vyhovující)													
<b>Doporučené výrobní technologie :</b>	V porostech potahy, lana, svazky z linek, na linkách a cestách traktory, využávací soupravy – vyloučit kontaminaci půdy ropnými produkty, zhutnění půdy, poškození oddenků a kořenů													

<b>Císelné označení</b>	<b>Cílový hospodářský soubor</b>													
<b>43</b>	<b>Příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí</b>													
<b>Soubory lesních typů (lesní typy) :</b>	Sběrný HS na všech vyskytujících se SLT													
<b>Zákonné ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)</b>	<b>Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.83/1996 Sb.) :</b>													
<b>Maximální velikost holé seče :</b>	<b>Povolená maximální šířka holé seče :</b>	<b>Doba zajištění kultur od vzniku holiny :</b>	<b>Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%) :</b>	<b>Meliorační a zpevňující dřeviny :</b>										
<b>1 ha</b>	<b>1 x průměr. výška</b>	<b>2 + 5 let</b>	<b>25 % % dle LT</b>	<b>BK, JD, LP, DB, HB, DG U přidružených HS % a dřeviny dle LT</b>										
<b>Kategorie lesa 31a</b>			<b>Přiměřeně snížený podíl melioračních a zpevňujících dřevin v případě nahodilých těžeb:</b>	<b>Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%) :</b>										
			<b>20 %</b>	<b>MD</b>	<b>DG</b>	<b>VJ</b>	<b>BOC</b>							
			<b>Doporučené ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks</b>	<b>SM</b>	<b>BO</b>	<b>BK</b>	<b>DB</b>	<b>JD</b>						
				<b>8-10</b>	<b>8</b>	<b>8-10</b>	<b>5-8</b>	<b>5-7</b>						
				<b>3-6</b>	<b>5-7</b>	<b>5-7</b>	<b>3-5</b>	<b>3-5</b>						
				<b>4-7</b>										
<b>porostní typ</b>	<b>6426 – tvrdé listnaté (sběrný HS)</b>													
<b>cílová druhová skladba</b>	BK 7, SM(BO,DB) 3, LP, MD													
<b>základní hospodářská doporučení vyhl.c.83/96 Sb.</b>	<b>Obmytí</b>		<b>Obnovní doba</b>											
	<b>150</b>		<b>40</b>											
	<b>Počátek obnovy</b>		<b>Hospodářský způsob</b>											
	<b>131</b>		<b>P,N</b>											
<b>Hodnocení porostů</b>	<b>AVB 18 - 24</b>													
<b>Možnosti půrozené obnovy</b>	Při zranění půdy v semenném roce +- dobré (DB,LP slabší), DB zmlazovat obsekem													
<b>Obnovní postup :</b>	Clonné pruhy do 2 výšek (násek) od S - SV (u DB holoseč od V-J), s narušením půdy v semenném roce (obsek DB kvalitních), uvolňování nárostů, neponechávat výstavky, mezery doplnit sadbou													
<b>Výchova porostů :</b> - zaměření - mladé porosty (profezavky) - dospívající porosty (probírky)	Kvalita													
	Proředění nárostů (i schematicky), mírný úrovňový pozitivní výběr po 5-10 letech – úprava druhové skladby, předrostlíky, netvárné													
	Kombinovaný pozitivní výběr mírný po 10-20 letech (až do 100 let), podpora nejkvalitnějších, udržovat podrost													
<b>Bezpečnost produkce a opatření ochrany lesa:</b>	zvěř, sucho Ochrana proti zvěři, zachovat krycí etáž													
<b>Meliorace</b>	Event. přihnojení kultur													
<b>FUNKČNÍ POTENCIÁL:</b> -produkční -půdoochranný	průměrný													
-vodoochranný	-													
-ekologická stabilita	infiltrace													
<b>Prvky ÚSES</b>	5 - optimální													
<b>Doporučené výrobní technologie :</b>	V porostech potahy, lana, svazky z linek, na linkách a cestách traktory, využávací soupravy – vyloučit kontaminaci půdy ropnými produkty, zhutnění půdy, poškození oddenků a kořenů													

<b>Císelné označení</b>	<b>Cílový hospodářský soubor</b>																
<b>57</b>	<b>Příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí</b>																
<b>Soubory lesních typů (lesní typy) :</b>	Sběrný HS na všech vyskytujících se SLT																
<b>Zákonní ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)</b>	<b>Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.83/1996 Sb.) :</b>																
<b>Maximální velikost holé seče :</b>	<b>Povolená maximální šířka holé seče :</b>	<b>Doba zajištění kultur od vzniku holiny :</b>	<b>Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%) :</b>	<b>Meliorační a zpevňující dřeviny :</b>													
<b>1 ha</b>	<b>2 x průměr. výška</b>	<b>2 + 5 let</b>	<b>25 % % dle LT</b>	<b>BK, JD, KL, JL, LP U přidružených HS % a dřeviny dle LT</b>													
<b>Kategorie lesa 31a</b>			<b>Přiměřeně snížený podíl melioračních a zpevňujících dřevin v případě nahodilých těžeb:</b>	<b>Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%) :</b>													
			<b>15 %</b>	<b>MD</b>	<b>JDO</b>												
			<b>Doporučené ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks</b>	<b>SM</b>	<b>BO</b>	<b>JD</b>	<b>BK</b>	<b>KL</b>	<b>JS</b>								
				<b>4-7</b>	<b>8-11</b>	<b>8</b>	<b>7-10</b>	<b>5-7</b>	<b>5-7</b>								
				<b>BR</b>	<b>JDO</b>	<b>DG</b>	<b>MD</b>	<b>2-5</b>	<b>3-5</b>								
				<b>4-7</b>	<b>8-11</b>	<b>8</b>	<b>7-10</b>	<b>5-7</b>	<b>5-7</b>								
				<b>2-5</b>	<b>3-5</b>	<b>3-5</b>											
<b>porostní typ</b>	<b>6567 – měkké listnaté (sběrný HS)</b>																
<b>cílová druhová skladba</b>	SM 6-8, BO +3, BK(JD) +-2, BR, OS																
<b>základní hospodářská doporučení vyhl.č.83/96 Sb.</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Obmytí</b></td> <td><b>Obnovná doba</b></td> </tr> <tr> <td><b>70</b></td> <td><b>20</b></td> </tr> <tr> <td><b>Počátek obnovy</b></td> <td><b>Hospodářský způsob</b></td> </tr> <tr> <td><b>61</b></td> <td><b>P(N)</b></td> </tr> </table>									<b>Obmytí</b>	<b>Obnovná doba</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>Počátek obnovy</b>	<b>Hospodářský způsob</b>	<b>61</b>	<b>P(N)</b>
<b>Obmytí</b>	<b>Obnovná doba</b>																
<b>70</b>	<b>20</b>																
<b>Počátek obnovy</b>	<b>Hospodářský způsob</b>																
<b>61</b>	<b>P(N)</b>																
<b>Hodnocení porostů</b>	<b>AVB 16 - 26</b>																
<b>Možnosti přirozené obnovy</b>	Místy až bohatá – omezovat (podpora cílových dřevin)																
<b>Obnovní postup :</b>	Násek (holoseč do 2v) proti větru, předsunuté prvky, výstavky (BO,DB)																
<b>Výchova porostů :</b> - zaměření	Stabilita, kvantita, kvalita, rozčlenění 25-50-100 m, linky š. 1,5-3 m																
- mladé porosty (profezavky)	Projezavky – silnější, podúrovňové, negativní po 10 letech (trvalý zápoj)																
- dospívající porosty (probírky)	Probírky – mírné, podúrovňové, negativní po 10-15 letech, podpora příměsí																
<b>Bezpečnost produkce a opatření ochrany lesa:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sníh – až silně</li> <li>vítr, buře, mráz; degradace- slabě až středně Ochrana proti zvěři, zachovat krycí etáž Trvalý zápoj, udržovat výplň, zpevnění v pruzích proti větru</li> </ul>																
<b>Meliorace</b>	Příkopy, brázdy, přihnojení kultur																
<b>FUNKČNÍ POTENCIÁL:</b> -produkční -půdoochranný	nízký																
-vodoochranný	-																
-ekologická stabilita	desukční																
<b>Prvky ÚSES</b>	běžná																
<b>Doporučené výrobní technologie :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>k linkám koně, lana • traktory, vyvážecí soupravy jen po linkách • zamezit zhutnění, narušení povrchu a erozi (linky, rýhy)</li> <li>zimní těžba a vyklízení</li> </ul>																

## 6.7. Přehled výjimek z legislativních předpisů

- a) **Výjimka dle § 31, odst. 2, písm. a, b zákona č. 289/1995 Sb.**, úmyslné těžby, u kterých překračuje velikost holé seče 1 ha nebo její šířka překračuje na exponovaných HS jednonásobek a na ostatních HS dvojnásobek průměrné výšky těženého porostu, nejsou v LHP navrhovány. Plánované těžební plochy holosečí, uvedené v hospodářské knize u jednotlivé porostní skupiny a přesahující 1 ha, jsou buď součtem ploch více obnovních prvků v téže porostní skupině, nebo jsou v těžební mapě rozlišeny různými stupni naléhavosti a nelze je realizovat současně.
- b) **Výjimky dle § 31, odst. 6 zákona č. 289/1995 Sb.**, podle něhož je možné v odůvodněných případech povolit dobu zajištění kultur delší než 7 let od vzniku holiny, jsou navrženy v rámcových směrnících hospodaření diferencovaně dle jednotlivých cílových hospodářských souborů na základě příslušných OPRL.

CHS	požadovaná doba zajištění	
	všechny dřeviny	MZD
les hospodářský		
29		2 + 6
71		2 + 7
79		2 + 8
les zvláštního určení		
43		2 + 6
57		2 + 7

Důvody pro prodloužení doby zajištění kultur jsou hlavně tyto:

- ztížené podmínky pro ochranu kultur a nárostů na extrémních a exponovaných stanovištích (velmi prudké svahy, terén kamenitý až skalnatý, složité terénní podmínky), na živných stanovištích silně ohrožovaných buřením;
- ohrožení suchem na stanovištích neovlivněných vodou, sutích, jižních expozicích, na rozsáhlých kalamitních holinách;
- zamokření a omrzání na stanovištích ovlivněných vodou;
- pomalejší odrůstání kultur a nárostů (zejména MZD) na chudších stanovištích kyselé řady.

Tato výjimka nebude udělována automaticky (kromě kategorie lesa ochranného), ale pouze v odůvodněných případech, doložených vlastníkem. V případě nutnosti požádá vlastník o prodloužení doby zajištění kultur příslušnou ORP.

- c) **Výjimka dle § 33, odst. 4 zákona č. 289/1995 Sb.**, podle níž může orgán státní správy lesů v odůvodněných případech povolit těžbu mýtní úmyslnou v porostech mladších než 80 let, bude řešena v případě nutnosti samostatnou žádostí vlastníka adresovanou příslušné ORP (jedná se o případné rekonstrukce, přeměny a předčasné obnovy). Pro **HS 6567** se požaduje povolení počátku obnovy dříve než v 80 letech a to: obmýtí 70 let, obnovní doba 20 let, počátek obnovy 61 let.
- d) **Výjimka dle § 10, odst. 3 vyhlášky č. 84/1996 Sb.** - pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb, které svojí šíří nebo velikostí přesahují velikost seče doporučenou rámcovými směrnicemi pro příslušný HS, je v rámcových směrnicích v souladu s příslušnými OPRL navržen přiměřeně snížený podíl MZD diferencovaně dle jednotlivých CHS.

CHS	snížený podíl MZD v %
71	5
43	20
57	15

- e) **Výjimka dle § 5, odst. 4 zákona ČNR č. 114/1992 Sb.**, podle kterého je možné s povolením orgánu ochrany přírody rozšiřování geograficky nepůvodních druhů rostlin, se navrhuje diferencovaně dle jednotlivých OPRL a dle cílových hospodářských souborů.

CHS	maximální podíl geograficky nepůvodních druhů lesních dřevin v %				
	MD	BOC	DG	VJ	JDO
43	10	1	4	1	-
57	7	-	-	-	7

Navrhovaný podíl zastoupení geograficky nepůvodních dřevin byl stanoven v souladu s Oblastními plány rozvoje lesa pro příslušnou lesní oblast a u žádného HS není překročeno jeho stanovené procentické rozpětí.

## 7. Výše a zdůvodnění závazných ustanovení plánu

### 7.1. Odvození závazného ustanovení maximální celkové výše těžeb

Závazné ustanovení LHP „maximální celková výše těžeb“ bylo odvozeno dle § 8 vyhlášky č. 84/1996 Sb..

§ 8, odst. 5 – mýtní těžba v lese hospodářském a zvláštního určení .....	781 m <sup>3</sup> b.k.
§ 8, odst. 8 – předmýtní těžba v lese hospodářském a zvláštního určení .....	219 m <sup>3</sup> b.k.
<b><u>celkem za LHC Městské lesy Sokolov .....</u></b>	<b><u>1 000 m<sup>3</sup> b.k.</u></b>

#### Zdůvodnění:

Mýtní těžba byla umístěna do porostních skupin v souladu s rámcovými směrnicemi hospodaření ve výši **781 m<sup>3</sup>**. Výše mýtní těžby je v lese hospodářském a v lese zvláštního určení stanovena dle § 8 odst.5 v souladu s rámcovými směrnicemi hospodaření **dle potřeb a možností porostů**. Maximální výše mýtních těžeb je zde tedy určena výši umístěné těžby.

Výše předmýtní těžby byla stanovena **induktivně** (s umístěním do porostních skupin) dle § 8 odst.8 s navýšením o očekávaný podíl těžby nahodilé **20 %** dle § 8 odst.10.

Odvození maximální celkové výše těžeb bylo projednáno s odborným lesním hospodářem.

### 7.2. Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let byl dle § 9, odst. 1 a 2 stanoven jako součet ploch porostních skupin do 40 let věku s naplánovaným naléhavým výchovným zásahem z důvodu zvýšení odolnosti porostů a úpravy jejich druhové skladby, přihlédnuto bylo rovněž k požadavku na kvalitu vychovávaných porostů. Minimální plošný rozsah výchovy činí **3,53 ha**, z toho 0,14 ha prořezávek a 3,39 ha probírek.

### **7.3. Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu**

Závazný minimální podíl MZD je dle § 10 vyhlášky 84/1996 Sb., odst. 1 stanoven pro všechny porostní skupiny a etáže starší 80 let a i v mladších, pokud do nich LHP obnovu umisťuje nebo ji zde připouští a dále také u všech holin. Navrhovanými melioračními a zpevňujícími dřevinami jsou dle jednotlivých hospodářských souborů a lesních typů dřeviny uvedené v příloze č. 4 k vyhlášce č. 83/1996 Sb.

**Porovnání plánovaného celkového průměrného podílu MZD s podílem dle rámcových směrnic hospodaření:**

dle RSH a vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 2 .....	<b>21,57 %</b>
navrženo v LHP .....	<b>21,57 %</b>

## 8. Závěrečné tabulky souhrnných údajů plánu

### 8.1. Závěrečné tabulky zpracování LHP dle vyhlášky č. 84/1996 Sb.

Název lesního hosp. celku: **Městské lesy Sokolov**

#### **LESNÍ HOSPODÁŘSKÝ PLÁN**

Platnost LHP: **2019-2028**

Lesní úřad: 4107 - Sokolov

Lesní oblast: 3 - Karlovarská vrchovina, 2 - Podkrušnohorská pánev

		Výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa	
Druh vlastnictví	stát	<b>0,00</b>	ha
	obec	<b>33,81</b>	ha
	jiná právnická osoba	<b>0,00</b>	ha
	fyzická osoba	<b>0,00</b>	ha

Pozemky určené k plnění funkcí lesa		Zásoba	Maximální celková výše těžeb z toho	Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let		Proře-závky	Zales-nění	
Celkem	Z toho porostní půda			mýtní	předmýtní			
ha	ha			m3 b.k.				
<b>33,81</b>	<b>23,73</b>	5018	<b>1000</b>	781	219	<b>3,53</b>	<b>1,10</b>	<b>2,53</b>

Vyhотовil

dne

**Plzeňský lesprojekt, a.s.**

**25.2.2019**

### 8.1.1. 1 Základní údaje podle kategorií lesa

	Subkategorie	Porostní plocha	Zásoba	Celková výše těžeb			Výchova			Zalesnění	
				Z toho		probírky celkem	prořezávky	holiny	z těžby		
		ha		m3 b.k.					ha		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Les hospodářský	1	7,87	2054	854	781	73	4,81	2,00			2,53
Les ochranný	§7 odst.1 písm.a)	2									
	§7 odst.1 písm.b	3									
	§7 odst.1 písm.c)	4									
	Celkem	5									
Les zvláštního určení	§8 odst.1 písm.a)	6									
	§8 odst.1 písm.b)	7									
	§8 odst.1 písm.c)	8									
	§8 odst.2 písm.a)	9									
	§8 odst.2 písm.b)	10									
	§8 odst.2 písm.c)	11	15,86	2964	110		110	15,15	1,39	1,10	
	§8 odst.2 písm.d)	12									
	§8 odst.2 písm.e)	13									
	§8 odst.2 písm.f)	14									
	§8 odst.2 písm.g)	15									
	§8 odst.2 písm.h)	16									
Celkem		17	15,86	2964	110		110	15,15	1,39	1,10	
Celkem (těžba umíst.)		18	23,73	5018	964	781	183	19,96	3,39	1,10	
Maximální výše těžeb				1000	781	219					

### 8.1.2. 2 Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů

Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů

Les hospodářský

Věkový stupeň			1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m3 b. k.	1	0	0	218	0	0
	Těžba obnovní		2	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		3	0	0	53	0	0
	Plocha porostní		ha 4	0,00	0,67	1,50	0,00	0,00
listnaté	Zásoba	m3 b. k.	5	0	0	45	1	0
	Těžba obnovní		6	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		7	0	0	0	0	0
	Plocha porostní		ha 8	0,00	0,45	0,50	0,01	0,00
Plocha těžební		ha 9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění		10	0,00	7,96	9,00	8,00	0,00	7,00
Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m3 b. k.	11	0	0	900	239	0
	Těžba obnovní		12	0	0	0	239	0
	Těžba výchovná		13	0	0	20	0	0
	Plocha porostní			0,00	0,00	2,41	0,53	0,00
listnaté	Zásoba	m3 b. k.	15	35	0	63	0	0
	Těžba obnovní		16	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		17	0	0	0	0	0
	Plocha porostní		ha 18	0,20	0,00	0,40	0,00	0,00
Plocha těžební		ha 19	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00
Zakmenění		20	7,00	0,00	7,77	8,00	0,00	0,00
Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m3 b. k.	21	0	542	0	0	1899
	Těžba obnovní		22	0	542	0	0	781
	Těžba výchovná		23	0	0	0	0	73
	Plocha porostní			0,00	1,11	0,00	0,00	6,22
listnaté	Zásoba	m3 b. k.	25	0	0	0	0	155
	Těžba obnovní		26	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		27	0	0	0	0	0
	Plocha porostní		ha 28	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65
Plocha těžební		ha 29	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	2,76
Zakmenění		30	0,00	8,04	0,00	0,00	0,00	8,13
Holina		ha 31	0,00					

Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů

Les zvláštního určení

Věkový stupeň				1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m3 b. k.	1	0	0	0	340	0	174
	Těžba obnovní		2	0	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		3	0	0	0	9	0	0
	Plocha porostní		4	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,49
listnaté	Zásoba	m3 b. k.	5	0	0	0	659	8	710
	Těžba obnovní		6	0	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		7	0	0	0	21	0	58
	Plocha porostní		8	0,14	0,52	0,00	5,74	0,06	2,80
Plocha těžební		ha	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění			10	9,00	11,08	0,00	8,36	8,00	10,00
Věkový stupeň				7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m3 b. k.	11	232	1	0	0	0	0
	Těžba obnovní		12	0	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		13	10	0	0	0	0	0
	Plocha porostní		14	0,65	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
listnaté	Zásoba	m3 b. k.	15	26	68	0	0	0	746
	Těžba obnovní		16	0	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		17	1	1	0	0	0	10
	Plocha porostní		18	0,12	0,65	0,00	0,00	0,00	2,99
Plocha těžební		ha	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění			20	9,00	5,14	0,00	0,00	0,00	7,00
Věkový stupeň				13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m3 b. k.	21	0	0	0	0	0	747
	Těžba obnovní		22	0	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		23	0	0	0	0	0	19
	Plocha porostní		24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84
listnaté	Zásoba	m3 b. k.	25	0	0	0	0	0	2217
	Těžba obnovní		26	0	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		27	0	0	0	0	0	91
	Plocha porostní		28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,02
Plocha těžební		ha	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění			30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43
Holina		ha	31	0,00					

Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů

Celkem

Věkový stupeň				1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m3 b. k.	1	0	0	218	340	0	174
	Těžba obnovní		2	0	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		3	0	0	53	9	0	0
	Plocha porostní		4	0,00	0,67	1,50	1,69	0,00	0,49
listnaté	Zásoba	m3 b. k.	5	0	0	45	660	8	721
	Těžba obnovní		6	0	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		7	0	0	0	21	0	58
	Plocha porostní		8	0,14	0,97	0,50	5,75	0,06	2,89
Plocha těžební		ha	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění			10	9,00	8,95	9,00	8,36	8,00	9,92
Věkový stupeň				7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m3 b. k.	11	232	1	900	239	0	0
	Těžba obnovní		12	0	0	0	239	0	0
	Těžba výchovná		13	10	0	20	0	0	0
	Plocha porostní		14	0,65	0,01	2,41	0,53	0,00	0,00
listnaté	Zásoba	m3 b. k.	15	61	68	63	0	0	746
	Těžba obnovní		16	0	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		17	1	1	0	0	0	10
	Plocha porostní		18	0,32	0,65	0,40	0,00	0,00	2,99
Plocha těžební		ha	19	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00
Zakmenění			20	8,59	5,14	7,77	8,00	0,00	7,00
Věkový stupeň				13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m3 b. k.	21	0	542	0	0	0	2646
	Těžba obnovní		22	0	542	0	0	0	781
	Těžba výchovná		23	0	0	0	0	0	92
	Plocha porostní		24	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	9,07
listnaté	Zásoba	m3 b. k.	25	0	0	0	0	0	2372
	Těžba obnovní		26	0	0	0	0	0	0
	Těžba výchovná		27	0	0	0	0	0	91
	Plocha porostní		28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,66
Plocha těžební		ha	29	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	2,76
Zakmenění			30	0,00	8,04	0,00	0,00	0,00	8,33
Holina		ha	31	0,00					

### 8.1.3. 3a Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů

Dřevina	Věkový stupeň	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ha								
smrk	1		<b>0,67</b>	<b>1,50</b>				<b>0,12</b>		<b>1,89</b>
borovice	3				<b>0,91</b>			<b>0,49</b>	<b>0,08</b>	<b>0,01</b>
modrín	4				<b>0,33</b>			<b>0,46</b>		
sm exoty	8				<b>0,45</b>					
dub	11				<b>0,55</b>		<b>0,16</b>		<b>0,50</b>	
buk	13									
javor	15		<b>0,36</b>		<b>0,75</b>	<b>0,01</b>	<b>0,83</b>	<b>0,14</b>	<b>0,08</b>	
jasan	16							<b>0,01</b>		
bríza	19	<b>0,01</b>	<b>0,34</b>		<b>0,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>	<b>0,08</b>	<b>0,14</b>
olše	20	<b>0,01</b>	<b>0,11</b>	<b>0,50</b>	<b>1,45</b>		<b>1,07</b>	<b>0,13</b>		<b>0,26</b>
lípa	21	<b>0,01</b>			<b>0,88</b>					
top.nesl.	22				<b>0,02</b>		<b>0,49</b>			
top.sl.	23	<b>0,11</b>			<b>0,74</b>	<b>0,05</b>				
vrby	24				<b>0,41</b>					
ostat.list.	25	<b>0,01</b>	<b>0,16</b>		<b>0,40</b>					
Celkem	27	<b>0,14</b>	<b>1,64</b>	<b>2,00</b>	<b>7,44</b>	<b>0,06</b>	<b>3,38</b>	<b>0,97</b>	<b>0,66</b>	<b>2,81</b>
Norm.pl.	99	<b>2,34</b>	<b>2,34</b>	<b>2,34</b>	<b>2,34</b>	<b>2,34</b>	<b>2,34</b>	<b>2,07</b>	<b>1,53</b>	<b>1,25</b>

### 8.1.4. 3b Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů

Dřevina	Věkový stupeň	10	11	12	13	14	15	16	17	Celkem
		ha.								
smrk	1	<b>0,53</b>				<b>1,00</b>				<b>5,71</b>
borovice	3					<b>0,11</b>				<b>2,12</b>
modrín	4									<b>0,79</b>
sm exoty	8									<b>0,45</b>
dub	11			<b>1,94</b>						<b>3,16</b>
buk	13			<b>0,30</b>						<b>0,30</b>
javor	15			<b>0,30</b>						<b>2,47</b>
jasan	16			<b>0,15</b>						<b>0,16</b>
bríza	19			<b>0,15</b>						<b>1,62</b>
olše	20									<b>3,53</b>
lípa	21			<b>0,15</b>						<b>1,05</b>
top.nesl.	22									<b>0,52</b>
top.sl.	23									<b>0,89</b>
vrby	24									<b>0,41</b>
ostat.list.	25									<b>0,56</b>
Celkem	27	<b>0,53</b>		<b>2,99</b>		<b>1,11</b>				<b>23,73</b>
Norm.pl.	99	<b>1,23</b>	<b>1,10</b>	<b>0,89</b>	<b>0,67</b>	<b>0,46</b>	<b>0,27</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>	<b>23,73</b>

### 8.1.5. 3c Základní údaje podle dřevin

Dřevina		bonita	zásoba		plocha	
			m3 b.k.	%	ha	%
		1	2	3	4	5
smrk	1	28,78	1765	35,17	5,71	24,05
borovice	3	26,79	545	10,86	2,12	8,92
modrín	4	28,83	238	4,74	0,79	3,33
sm exoty	8	30,00	98	1,95	0,45	1,91
dub	11	23,58	657	13,09	3,16	13,31
buk	13	26,00	84	1,67	0,30	1,26
javor	15	27,56	460	9,17	2,47	10,40
jasan	16	26,13	33	0,66	0,16	0,67
bríza	19	23,43	207	4,13	1,62	6,84
olše	20	23,20	414	8,25	3,53	14,88
lípa	21	29,36	186	3,71	1,05	4,41
top.nesl.	22	29,91	176	3,51	0,52	2,17
top.sl.	23	26,71	132	2,63	0,89	3,75
vrby	24	20,00	23	0,46	0,41	1,72
ostat.list.	25	24,00			0,56	2,38
Celkem	27		5018	100,00	23,73	100,00
Holina [ha]	99	0,00				

### 8.1.6. 4 Základní údaje dle kategorií lesa a obmýtí

Kategorie lesa	Obmýtí	Porostní plocha ha	Zásoba		
			jehličnaté	Listnaté	celkem
			m3 b.k.		
1	2	3	4	5	6
1	<b>Les hospodářský</b>	<b>90</b>	<b>0,30</b>	<b>0</b>	<b>47</b>
1		<b>120</b>	<b>5,96</b>	<b>1167</b>	<b>93</b>
1		<b>130</b>	<b>1,61</b>	<b>732</b>	<b>15</b>
3	<b>Les zvl. určení</b>	<b>70</b>	<b>7,58</b>	<b>341</b>	<b>1051</b>
3		<b>110</b>	<b>2,28</b>	<b>405</b>	<b>152</b>
3		<b>150</b>	<b>6,00</b>	<b>1</b>	<b>1014</b>
	<b>Celkem</b>		<b>23,73</b>	<b>2646</b>	<b>2372</b>
					<b>5018</b>

### 8.1.7. 5 Základní údaje podle hospodářských způsobů, kategorií a tvaru lesa

Kategorie lesa	Tvar lesa	Hospodářský způsob holosečný, násečný a podrostní				
		Porostní plocha	Zásoba			celkem
			jehl.	list.	m3 b.k.	
		ha				4
lesy hospodářské	vysoký	1	7,87	1899	155	2054
	nízký	2	0,00	0	0	0
	střední	3	0,00	0	0	0
lesy ochranné	vysoký	4	0,00	0	0	0
	nízký	5	0,00	0	0	0
	střední	6	0,00	0	0	0
lesy zvláštního určení	vysoký	7	15,86	747	2217	2964
	nízký	8	0,00	0	0	0
	střední	9	0,00	0	0	0
Celkem	vysoký		23,73	2646	2372	5018
	nízký		0,00	0	0	0
	střední		0,00	0	0	0

Kategorie lesa	Hospodářský způsob výběrný				
	Porostní plocha	Zásoba			celkem
		jehl.	list.	m3 b.k.	
	ha				4
lesy hospodářské	10	0,00	0	0	0
lesy ochranné	11	0,00	0	0	0
lesy zvláštního určení	12	0,00	0	0	0
Celkem		0,00	0	0	0

### 8.1.8. 6 Výčet zaujatých katastrálních území

Výčet zaujatých katastrálních území							
Název	Kód	Výměra			Plocha		
		porostní půda	bezlesí	jiné pozemky	porostní půda	bezlesí	jiné pozemky
Sokolov	752223	15,72	9,91	0,00	15,72	9,91	0,00
Dolní Rychnov	752304	0,14	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00
Hrušková	782947	7,77	0,07	0,00	7,77	0,07	0,00
Vítkov u Sokolova	782963	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10	0,00
Celkem		23,73	10,08	0,00	23,73	10,08	0,00

### 8.1.9. 7 Údaje potřebné pro stanovení etátu celkové těžby

	<i>Plocha</i>	<i>Těžba předm. umíst. dle %</i>	<i>Těžba mýtní umíst. dle %</i>	<i>Těžba dle norm. paseky</i>	<i>Mýtní porosty plocha</i>	<i>Mýtní porosty zásoba</i>
<i>Les hospodářský mimo §8 odst. 12</i>	7,87	73	98	781	542	234
<i>Les zvl. určení mimo §8 odst. 12</i>	15,86	110	91	0	221	471
<i>Celkem</i>	23,73	183	189	781	763	705
<i>Dolní mez</i>		183	189		687	564
<i>Horní mez</i>		220	227		839	846
 <i>Les ochranný NPR, PR a 1. zóny NP a CHKO (§8 odst. 12)</i>	 0,00	 0	 0	 0		
<i>Celkem</i>	0,00	0	0	0		
 <i>Průměrné obmýtí</i>					<b>110,95</b>	
<i>Průměrná obnovní doba</i>					<b>32,40</b>	
 <i>Průměrná zásoba mýtních porostů</i>					<b>330</b>	
<i>Plocha z normální paseky</i>					<b>2,14</b>	

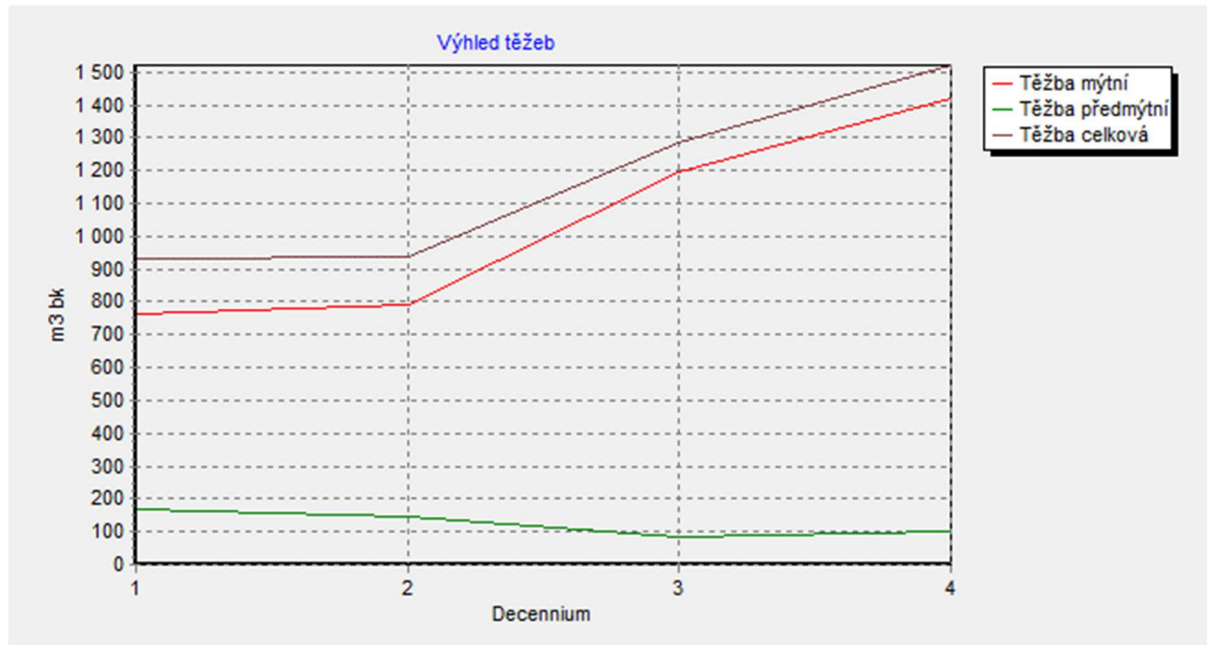
## 8.2. Zalesnění po dřevinách

Dřevina	Holina [ha]	Vylepšení [ha]	Z těžby [ha]	Celkem [ha]	%
SM	0,00	0,00	2,07	2,07	81,8
JD	0,00	0,00	0,46	0,46	18,2
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,53</b>	<b>2,53</b>	<b>100,0</b>
			Jehličnaté	2,53	100,0
			Listnaté	0,00	0,0

## 8.3. Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

Oddělení	Dílec	Porost	Porostní skupina	Etáž.	Plocha por.skup.	Plocha probírky	Plocha prořezávky	Naléhavost	Počet zásahů
1	B	a	4	4	1,39	1,39	0,00	1	1
	E	a	1	1	0,14	0,00	0,14	1	1
<b>Celkem za oddělení</b>				1	1,53	1,39	0,14		
2	A	a	3	3	2,00	2,00	0,00	1	1
<b>Celkem za oddělení</b>				2	2,00	2,00	0,00		
<b>Celkem:</b>					<b>3,53</b>	<b>3,39</b>	<b>0,14</b>		

## 8.4. Výhledy těžeb na další decennia



## 9. Technická zpráva

Lesní hospodářský plán je vyhotoven podle zákona o lesích č. 289/95 Sb., zákona č. 149/2003 o obchodu s reprodukčním materiélem a jeho prováděcí vyhlášky a vyhlášek č.83/1996 Sb. (o zpracování OPRL) a č.84/1996 Sb. (o lesním hospodářském plánování) a zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Při zpracování byl dodržen Informační standard hospodářské úpravy lesů, vydaný MZe ČR.

Pro vyhotovení LHP byl plně využit Oblastní plán rozvoje lesa, vyhotovený Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem. Zpracovateli byly k dispozici mapy deklarovaných funkcí lesa, rámcové směrnice hospodaření, typologické mapy a další náležitosti OPRL. V LHP byly akceptovány požadavky státních orgánů ochrany přírody, týkající se návrhu hospodářských opatření v biocentrech vymezených v Územním systému ekologické stability. Dále byly použity dostupné Územní plány jednotlivých území dotčených obcí.

Prostorové rozdělení lesa bylo řešeno podle třístupňového systému – oddělení, dílec, porost. Při očíslování oddělení bylo po dohodě s OLH použito stejné označení oddělení a dílců jako v předchozím LHP. Porostní skupiny byly očíslovány podle věkových stupňů. Holiny mají tedy vždy číslo 0, první věkový stupeň 1, ...osmý 8 ... sedmnáctý a vyšší 17. Nalézá-li se v porostu více porostních skupin stejného věkového stupně, jsou další odlišeny indexy a, b, c,... Bezlesí jsou číslována od čísla 101, jiné pozemky od 501, průběžně v rámci oddělení. Při vylišování porostních skupin, bezlesí i jiných pozemků ve smyslu ISLH jsou vždy respektovány hranice katastrálních území a skupin parcel.

Podrobné údaje o stavu lesa byly zjišťovány v souladu s § 4 a § 7 vyhlášky č. 84/1996 Sb. pro nejnižší jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. porostní skupiny a etáže. Zásoby lesních porostů byly zjišťovány dle taxacioních tabulek, uvedených v příloze č. 3 vyhlášky č. 84/1996 Sb. Výchovné zásahy jsou umístěny do porostních skupin (etáží) a jsou plánovány v ploše i hmotě.

Mapové dílo LHP je zpracováno digitální technologií s následujícím postupem: podle zadání (výpisy z katastru nemovitostí, zákresy majetku obce v katastrálních mapách, DKM apod.) byla vytvořena digitální vrstva parcel. Jako podklad sloužily mapy SMO 1:5000 a katastrální mapy katastru nemovitostí (KN), pozemkového katastru (PK) a mapy DKM. Původ linií byl zaznamenán do atributů podle zadání. Z tohoto podkladu byla vytvořena vrstva skupin parcel. Plochy byly vyrovnané na součty výměr skupin parcel. Byl zhotoven soutisk vyhodnocených lesnických podkladů (rastr hospodářské mapy a ortofotomapy) s parcelní mapou a mapou SMO v měřítku 1:5000. Tyto podklady byly předány venkovnímu pracovníkovi. Ten do nich zakreslil při venkovní pochůzce porostní detail a provedl jejich vykolorování. Vytvořil tak pracovní porostní mapu v měřítku 1:5000, která pak sloužila pro následné digitalizační práce.

Pro zpracování a kontroly numerických dat byly použity programy TAX 2016, LED a TopoL, včetně všech doplňujících programů, pro závěrečnou kontrolu pak PDS KoPla 2019.

Pro zpracování grafických dat byly použity programy TopoL pro Windows, LED. Kontroly byly provedeny programem LED a Revizor, tisky map byly provedeny programem Orbis Mapper 32.

Pro zpracování textové části a některých tabulek a příloh byly použity programy z balíku Microsoft Office.

Podkladem pro zjišťování výměr a následně ploch byly výpisy z katastru nemovitostí a pozemkové mapy. Mapy SMO 1: 5 000 (vyhotovené z map KN a DKM) byly směrodatné pro vnější okraje lesů.

Přípravu majetkových podkladů provedl a digitální parcelní mapu vyhotobil Ing. Pavel Hyňha. Venkovní šetření, popis porostů a návrh hospodářských opatření nového LHP s platností od 1.1.2019 do 31.12.2028 pro LHC „Městské lesy Sokolov“ provedl Ing. Dušan Bílek. Kancelářské zpracování a následnou kontrolu numerických taxacačních dat provedl Ing. Dušan Bílek. Zpracování a kontrolu grafických dat zajistil Ing. Dušan Bílek. Přípravu tiskových souborů zpracovala a tisk map pomocí programu Orbis Mapper 32 provedla Mgr. Eva Hubatová.

## 10. Přílohy

- Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k LHP
- Rozhodnutí o schválení LHP

