

Obsah:	str.	2
1.	OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍHO OBVODU	3
2.	ÚDAJE O ZPRACOVATELI LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH OSNOV	4
3.	ÚDAJE O ČASOVÉ PLATNOSTI OSNOVY	4
4.	PŘEDMĚT ZPRACOVÁNÍ LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH OSNOV	4
5.	KATEGORIZACE LESŮ	5
6.	HOSPODÁŘSKÉ ZÁMĚRY A POŽADAVKY VLASTNÍKŮ A ZADAVATELE	7
7.	HOSPODÁŘSKÉ SOUBORY A RSH PRO ZAŘIZOVACÍ OBVOD JÍLOVÉ	7
8.	NÁVRH ZPŮSOBU ZPRACOVÁNÍ LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH OSNOV	8
8.1.	<i>Přehled podkladů zpracování lesních hospodářských osnov</i>	8
8.2.	<i>Prostorové rozdělení lesa</i>	8
8.3.	<i>Zjišťování stavu lesa</i>	8
8.3.1.	<i>Pásma ohrožení lesů pod vlivem imisí</i>	9
8.3.2.	<i>Typologie lesů</i>	9
8.3.3.	<i>Genetická klasifikace</i>	9
8.3.4.	<i>Rozsah a způsob zjišťování poškození lesních porostů</i>	9
8.3.5.	<i>Podrobné údaje o stavu lesa</i>	9
9.	NAVRHOVANÁ HOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ	9
9.1.	<i>Maximální celková výše těžeb</i>	9
9.1.1.	<i>Výše předmýtních těžeb</i>	9
9.1.2.	<i>Výše mýtních těžeb</i>	9
9.2.	<i>Minimální plošný rozsah výchovy v porostech do 40 let věku</i>	9
9.3.	<i>Návrh zalesnění</i>	10
9.4.	<i>Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu</i>	10
10.	NÁVRH VÝJIMEK VYPLÝVAJÍCÍCH ZE ZÁKONNÝCH PŘEDPISŮ	11
10.1.	<i>§ 31 odst. 2 písm. a),b) zákona č.289/1995 Sb. – velikost a šířka seče</i>	11
10.2.	<i>§ 31 odst. 6 zákona č.289/1995 Sb. – zalesnění a zajištění holiny</i>	11
10.3.	<i>§ 33 odst. 4 zákona č.289/1995 Sb. – výjimky pro obnovu v porostech do 80ti let</i>	11
10.4.	<i>§ 10 odst. 3 vyhl. Č.84/1996 Sb. – minimální podíl MZD</i>	11
11.	NÁLEŽITOSTI LHO A TERMÍN JEJICH ODEVZDÁNÍ	11
	PŘÍLOHY:	
	Zařazení souborů lesních typů do hospodářských souborů	12
	Přehled základních hospodářských doporučení	13

1. OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍHO OBVODU

Předmětem díla je zpracování lesních hospodářských osnov (LHO) ve správním území města Černošice jako obce s rozšířenou působností, zařizovací obvod Jílové, na území bývalého lesního hospodářského celku Zbraslav, s platností od 1. ledna 2022 do 31. prosince 2031.

Následující tabulka vycházející z první majetkové aktualizace k 1. lednu 2021 vymezuje plošné zastoupení zařizovaných lesních majetků v rámci katastrálního území a příslušných odborných lesních hospodářů včetně parcel o výměře pod 50m², jejichž výměru nezohledňuje tabulka „0“ lesních hospodářských osnov.

Kód katastrálního území	Název katastrálního území	Oddělení	Výměra LHO v ha	OLH – titul 4	OLH – titul 1, 2
733962	Hole u Průhonic	1	2,46	Ing. Nergl Z.	
733971	Průhonice	2	11,21	Ing. Nergl Z.	
713287	Zdiměřice u Prahy	3	2,93	Ing. Nergl Z.	
781029	Vestec u Prahy	4	0,00	Ing. Nergl Z.	
793213	Hodkovice u Zlatníků	5	0,00	Ing. Nergl Z.	
793221	Zlatníky u Prahy	6	2,71	Ing. Nergl Z.	
658618	Jesenice u Prahy	7	1,19	Ing. Nergl Z.	
713279	Osnice	8	0,88	Ing. Nergl Z.	
628794	Dolní Břežany	9	0,01	Ing. Tobolka F.	
628808	Lhota u Dolních Břežan	10	24,33	Ing. Tobolka F.	
709352	Ohrobec	11	13,01	Ing. Tobolka F.	
682551	Libeň u Libeře	12	0,79	Ing. Nergl Z.	
736414	Dolní Jirčany	13	0,50	Ing. Nergl Z.	
658600	Horní Jirčany	14	0,72	Ing. Nergl Z.	
736422	Psáry	15	100,60	Ing. Nergl Z.	
794058	Zvole u Prahy	16	56,91	Ing. Nergl Z.	
785318	Vrané nad Vltavou	17	17,40	Ing. Nergl Z.	
692719	Měchenice	18	21,10	Ing. Nergl Z.	
794023	Březová u Zvole	19	33,86	Ing. Nergl Z.	
709719	Okrouhlo	20	46,10	Ing. Nergl Z.	
682560	Libeň	21	17,95	Ing. Nergl Z.	
724904	Pohoří u Prahy	22	60,86	Ing. Nergl Z.	
660094	Jílové u Prahy	23	48,88	Ing. Nergl Z.-18,41ha	Ing. Hanuš Stanislav-30,47ha
719757	Petrov u Prahy	24	87,42	Ing. Tobolka F.	
794040	Oleško u Zvole	25	32,77	Ing. Nergl Z.	
624811	Davle	26	171,49	Ing. Nergl Z.- 125,33ha	L. Sp. Vltava s.r.o.-46,16ha
624837	Sázava u Davle	27	27,99	Ing. Nergl Z.	
719749	Sázava u Petrova	28	36,42	Ing. Tobolka F.	
688754	Luka pod Medníkem	29	69,66	Ing. Nergl Z.	
660078	Borek nad Sázavou	30	3,86	Ing. Nergl Z.	
662879	Kamenný Přívoz	31	49,61	Ing. Nergl Z.	
662861	Hostěradice	32	23,06	Ing. Nergl Z.	
647543	Hradištko pod Medníkem	33	73,91	Ing. Tobolka F.	
692204	Masečín	34	132,05	Ing. Tobolka F.-131,24ha	Ing. Štveráček Josef-0,81ha
650323	Hvozdnice	35	37,77	Ing. Tobolka F.	
623946	Čisovice	36	7,41	Ing. Plavec V.	
606863	Bojanovice	37	36,56	Ing. Plavec V.	
609722	Bratřínov	38	41,25	Ing. Plavec V.	
747424	Senešnice	39	21,59	Ing. Plavec V.	
690104	Malá Lečice	40	75,89	Ing. Plavec V.	
749613	Slapy nad Vltavou	41	51,83	Ing. Černý A.-49,07ha	Ing. Roller Jan-2,54ha, Ing. Nergl Zdeněk-0,22ha
763250	Štěchovice u Prahy	42	76,55	Ing. Černý A.	
749605	Přestavíky u Slap	43	56,79	Ing. Černý A.	
	Σ		1 578,28		

Tomuto zařizovacímu obvodu je Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, přidělen kód **110802**.

Údaje byly vyhotoveny podle stavu katastru nemovitostí (KN) k 1.1.2020 a upraveny podle souboru popisných informací KN k 1.7.2020.

Zpracovatel provedl úpravu na data k 1.1.2021, která budou výchozí pro vyhotovení LHO. Následně budou upraveny podle dat k 1.7.2021 a konečný výstup na data k 1.1.2022.

Vymezení zařizovacího obvodu „Jílové“ je provedeno na část správního území ORP, na celá výše uvedená katastrální území. V rámci LHO platí, že číslo oddělení je jedinečné pro celé katastrální území. Současně s tím je respektováno jedinečné označování porostů v rámci dílců systémem: „jeden vlastník (list vlastnický) = jeden porost“.

Na správním území ORP ve výše uvedeném ZO se mimo lesů ve vlastnictví ČR (108000 LČR,s.p.-LZ Konopiště (bývalý LZ Zbraslav) – platnost 2012-2021) nalézají níže uvedené majetky se stejnou platností, pro které by měl být zpracován LHP:

110301	Hvozdnice	Česká akviziční s.r.o.
110401	Obecní lesy Ohrobec	Obec Ohrobec
110402	Obecní lesy Zvole	Obec Zvole
110403	Obec Dolní Břežany	Obec Dolní Břežany
110405	Obecní lesy Petrov	Obec Petrov
110408	Obecní lesy Březová-Oleško	Obec Březová-Oleško
110409	Městské lesy Jílové u Prahy	Obec Jílové
110704	Slapy	ALDSTAEDTER INVESTMENS a.s.
110707		rozpadlo se na LHC Gerimo – Čisovice a LHC Kráslová - Čisovice
110708	Vrané (obecní lesy+fyz.os.)	Pachtýř Lukáš Tomek
110709	JUDr. Ing. Jan Matys	JUDr. Ing. Jan Matys

2. ÚDAJE O ZPRACOVATELI LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH OSNOV

Zpracovatelem LHO je Ing. et Ing. Josef Štveráček, se sídlem v Ovčárech u Dřís 133, 277 14, a provozovnou na adrese Deštná u Dubé 42, 472 01 Doksy. Registrace k podnikání byla provedena v roce 2002 na živnostenském odboru Městského úřadu Mělník pod č.j. 1/9375/2002-16909.

Ing. et Ing. Josef Štveráček má udělenou licenci podle § 26, odst. 1 lesního zákona (zpracování lesních hospodářských plánů a osnov) Krajským úřadem Středočeského kraje pod č. j. 101279/2012/KUSK/2 ze dne 30. července 2012.

3. ÚDAJE O ČASOVÉ PLATNOSTI OSNOVY

Lesní hospodářské osnovy se zpracovávají na období platnosti od 1.1.2022 do 31.12.2031.

4. PŘEDMĚT ZPRACOVÁNÍ LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH OSNOV

Předmětem kompletního zpracování LHO jsou lesy ve vlastnictví fyzických a právnických osob o celkové výměře jednoho majitele (majitelů s jedinečným podílem na LV) v rámci kraje menší než 50 ha, pro něž se nezpracovává lesní hospodářský plán.

Vlastním předmětem zpracování LHO budou pozemky určené k plnění funkcí lesa podle § 3 odst. 1a, b zákona č.289/1995 Sb. s druhem pozemku 10 – lesní pozemek. Do porostní půdy nebo bezlesí budou pozemky zařazeny podle skutečného využití pozemku.

Na území zpracovávaných LHO jsou v současné době **výkonem odborného lesního hospodáře zabezpečujícím** vlastníků lesa odbornou úroveň hospodaření na základě rozhodnutí orgánu státní správy lesů **pověření**:

Ing. Alois Černý Slapy 1
ID: 121050012 Tel: 257 750 481 Mobil: 602 770 904 e-mail: cernyalois@centrum.cz
Licence Zem 221/5/868/98 Dv je časově neomezená

Ing. Zdeněk Nergl Elektrárenská 254 Štěchovice
ID: 121050016 Tel: Mobil: 603 878 448 e-mail:
Licence ŽP/MEUC-060524/2007/L/Mi s platností do 30.10.2022

Ing. Vítězslav Plavec Slapy 67
ID: 121050020 Mobil: 775 557 026 e-mail:
Licence ŽP/MEUC-026565/2010/L/Če s platností do 21.6.2030

Ing. Filip Tobolka Dolní Břežany 256, 156 00 Praha 5 - Zbraslav
ID: 121050008 Mobil: 724 066 430 e-mail: tobolkafilip@seznam.cz
Licence Zem 221/5/1370/96-Sg je časově neomezená

5. KATEGORIZACE LESŮ

Zadavatel oslovil neinicíoval vyhlášení kategorie lesů ochranných ani kategorie lesů zvláštního určení z podnětu státní správy a žádný vlastník dosud nepožádal o vyhlášení těchto kategorií.

Na podkladě typologického průzkumu provedeného Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, pobočkou Stará Boleslav, budou vylišeny porosty na mimořádně nepříznivých stanovištích odpovídající § 7, odst. 1, písm. a) a na podkladě veřejných zájmů porosty odpovídající § 8, odst. 2, písm. a), h) zákona č.289/95 Sb.

Všechny lesy tohoto zařizovacího obvodu budou zařízeny jako lesy hospodářské (pokud v průběhu roku 2021 nepožádá některý z vlastníků o vyhlášení kategorie lesa ochranného či lesa zvláštního určení) s tím, že navrhovaná opatření budou respektovat zásady hospodaření v lesích ochranných, lesích zvláštního určení i zásady pro hospodaření v prvcích ÚSES.

VEŘEJNÉ ZÁJMY

Maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ)

Z MZCHÚ do LHO zasahuje pouze ochranné pásmo Přírodní rezervace Zvolská Homole;

Pásma hygienické ochrany vodních zdrojů

Hradištko 2a; Okrouhlo 2b; Průhonice 2b; Slapy 2a, 2b; Třebenice 2b

Přírodní park – Střed Čech

Významné krajinné prvky

k.ú.název	NAZ_VKPR	k.ú.název	NAZ_VKPR
Hradištko p. Med.	Nad přehradou Brunšov Hradištko pod Medníkem I Mandát Ve štolách	Petrov u Prahy	Chlomek Ďábel V kamínku U Zahořanského potoka
Jílové u Prahy	Hřbitov-Rejže-Pepř Boží skála U Boží skály Jílové-hřbitov "Boží tělo" V Zadním Ráčku	Pohoří u Prahy	Halíře Nad Chotouní Pod studánkou, Prdlák
Luka p. M.	Kočičák Kozí hůrka Kopanina u Kozí hůrky Kozí hůrka	Hole u Průhonic	Údolí Botiče, Komárov, rybníčky Průhonický park
Malá Lečice	U Malé Lečice	Průhonice	Průhonický park
Masečín	V Krahulcích Havran, Kolmá stráž V dubí Masečín Na návozích II Na návozích III Nad Vltavou I a II, Na návozích	Přestavky u Slap	Ve Sladovařích Niva potoka od Přestavk v Lah U Slap Lahoz I Lahoz IV
Měchenice	Vrabčárna	Slapy nad Vltavou	Louka Čihadlo Vyhlídka U Slap Pod Rovínkem I
Okrouhlo	Na vartě Libeňský potok	Štěchovice u Prahy	Louka Malý Havran Pod horou I a II U Třebenic U přehrady II
Osnice	Louka u Osnice	Vrané nad Vltavou	Chlumík V rýžích
Zdiměřice u Prahy	U Zdiměřické kapličky		
Sázava u Petrova	Chlomek Nad tunelem Davle-Libřice		

Územní systém ekologické stability

Identifikované prvky ÚSES (biocentra, biokoridory) budou označeny slovním popisem v hospodářské knize. Podkladem pro identifikaci regionálních a nadregionálních prvků bude webová aplikace „Mapomat“, kterou provozuje Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky; pro lokální prvky pak příslušné územní plány jednotlivých obcí.

Rekreační oblasti

V zařizovacím obvodu je značně rozšířená krátkodobá pobytová rekreace soustředěná převážně do chatových oblastí: Bojov; Borek-Jílové; Černíky; Kamenný Přívoz-Včelní Hrádek; Libeň; Masečín; Měchenice; Okrouhlo-Libeň; Přestavky-autokempink; Psáry-chatová oblast Baba; Údolí Sázavy; Údolí Vltavy; Zvole.

6. HOSPODÁŘSKÉ ZÁMĚRY A POŽADAVKY VLASTNÍKŮ A ZADAVATELE

Případné záměry a požadavky vlastníků směřující k návrhu konkrétních hospodářských opatření v porostech posoudí zpracovatel v průběhu venkovních prací.

Zadavatel požaduje: Dominantním principem je postupný přechod k přírodě blízkému způsobu hospodaření s cílem dosáhnout věkové a druhové diverzity.

- **Rekonstrukce** – do rekonstrukcí navrhovat pouze takové porosty, které jsou nestabilní a nelze tento stav výchovou napravit. V těchto případech však lze navrhovat předčasnou obnovu až v době, když je tento zásah ekonomicky únosný, resp. dřevina dává výnos. Nenavrhovat do rekonstrukcí např. březové či olšové porosty 1. – 3. věkové třídy na podmáčených stanovištích (např. v terénních depresích a v blízkosti pramenišť), které jsou jinak obtížně zalesnitelné. Tyto dřeviny zde plní meliorační funkci a lze dopěstovat užitečnou hmotu
- **Těžby pod 80 let věku porostu** – seznam konkrétních porostních skupin ve smyslu § 33, odst. 4 lesního zákona bude jako příloha pro OSSL
- **Přirozená obnova** – borovice na HS 21, 23, 25 s vhodnými podmínkami pro přirozenou obnovu, násek nebo úzká holina, využití náletu od západu, v případě menší úrody šišek možné ponechávání výstavek. Listnaté porosty DB připravovat na možnost přirozené obnovy již od dob probírek 40+ uvolňováním korun kvalitních jedinců v úrovni, počítat s dostatečnou intenzitou probírek, obnova maloplošnou clonnou sečí okrajovou nebo skupinovou.
- **Výjimky dle § 31, odst. 6 lesního zákona** – prodloužená lhůta k zajištění – nebudou požadovány
- **Výjimky na snížení podílu MZD**, které budou nižší než procenta doporučená v příloze č. 3 k vyhlášce č.83/1996 Sb. – budou řešeny formou seznamu s odůvodněním při předání LHO. Tam, kde to bude z lesnického hlediska vhodné, budou MZD přiměřeně navýšeny.
- **Výjimky na velikost a přiřazování sečí** budou požadovány pouze v případě nezbytnosti
- **Výchovné zásahy** – plošný minimální rozsah výchovy navrhovat induktivně jako naléhavé a opakované. Jako naléhavé a opakované je nutno hodnotit všechny plánované výchovné zásahy v porostech do 40 let věku, jejichž neprovedení v průběhu platnosti LHO by mělo za následek porušení zásad stanovených pro výchovu lesním zákonem.
- **Obnovní těžba** – veškeré mýtní těžby (MT) budou plánovány v ploše i m³, převážně dle těžebních %. Ve zdůvodněných případech bude MT upravena.
- **Číslování vlastníků** – bude provedeno podle seznamu vlastníků lesa za celé zařizované území ORP s uvedením druhu vlastnictví a LV.
- **Rozdělení lesa** – bylo podle potřeby upraveno

7. HOSPODÁŘSKÉ SOUBORY A RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ PRO ZAŘIZOVACÍ OBVOD ZBRASLAV

Hospodářské soubory s rámcovými směrnici hospodaření použité pro zařizovací obvod Zbraslav jsou uvedeny v příloze tohoto protokolu. Vycházejí z hospodářských souborů obsažených v Oblastních plánech rozvoje lesů (OPRL) pro přírodní lesní oblasti 10 – Středočeská pahorkatina, zpracovaných Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů, pobočkou Stará Boleslav, a pouze velmi okrajově pro přírodní lesní oblast 17 – Polabí (v LHO pouze části katastrálních území Hole, Průhonice, Zdiměřice, Vestec), zpracováno pobočkou Hradec Králové. Pro lesy, které jsou součástí prvků **ÚSES**, **nebudou** navrhovány k zalesnění nepůvodní druhy dřevin.

8. NÁVRH ZPŮSOBU ZPRACOVÁNÍ LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH OSNOV

8.1. Přehled podkladů zpracování lesních hospodářských osnov

Lesní hospodářské osnovy budou zpracovány dle příslušných ustanovení zákona č.289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesního zákona), Vyhlášky MZe č.84/1996 Sb. o lesním hospodářském plánování a Smlouvy o dílo na zpracování lesních hospodářských osnov ze dne 23.9.2020.

Podkladem pro tvorbu základní lesnické mapy budou mapy katastru nemovitostí a mapy bývalého pozemkového katastru.

Pro zjišťování stavu lesa bude využit Informační standard hospodářské úpravy lesů MZe s platností od 1.1.2022. Podkladem pro údaje o stavu lesa a pro návrh hospodářských opatření budou zejména výsledky terénního šetření, při němž budou použity náležitosti současných platných LHO (2012-2021), a výstupy OPRL pro PLO 10 a PLO 17.

8.2. Prostorové rozdělení lesa

Soustavu jednotek prostorového rozdělení lesa budou tvořit oddělení, dílce, porosty, porostní skupiny a etáže.

1. **Oddělení** je nejvyšší jednotkou prostorového rozdělení lesa s funkcí orientační. Oddělení budou značena arabskými čísly s respektováním zásady „**jedno oddělení = jedno katastrální území**“.

2. **Dílce** jsou jednotkami prostorového rozdělení lesa s podobnými přírodními a hospodářskými podmínkami umožňujícími dosažení podobného způsobu hospodaření. Dílce mají i funkci orientační. Tato jejich úloha je při zpracování LHO zvládněna vzhledem k majetkové roztržiténosti lesů Jsou označeny velkými písmeny latinské abecedy.

3. **Porosty** budou vymezeny jako plošně souvislé části jednoho majitele. Výměra porostu nepoklesne pod 0,01 ha (plošně nesouvislé majetky pod 50 m² budou v LHO zahrnuty soupisem vlastníků a těchto parcel s uvedením jednotek rozdělení lesa, ve kterém (u kterého) se tyto majetky nachází). Budou označeny malými písmeny v rámci dílce **a – z**. V popisu porostu budou uvedeny čísla parcel. Vlastník a jeho LV budou do popisové části po upřesnění k 1.1.2022 nataženy z databáze parcel (ZAK).

4. **Porostní skupiny** jsou proměnlivými jednotkami prostorového rozdělení lesa odlišující se od sebe katastrálním územím, věkem, druhovou a prostorovou skladbou a odlišným hospodářským opatřením. Jsou označeny arabskými čísly vyjadřujícími věkový stupeň (**0 – 17** přičemž pro holiny bude použito označení 0, pro holiny z delimitace **0z**) vzestupně podle skutečného věku. V případě nutnosti rozlišit dvě nebo více porostních skupin stejného věkového stupně bude použit index **a – ...**(V případě dvou a více porostních skupin stejného věkového stupně jednoho vlastníka vždy počínat indexem a). Každá porostní skupina má alespoň jednu etáž.

5. **Etáže** se vylisují k vyjádření vertikálního členění porostních skupin. Etáž je definována věkem, zakmeněním a zastoupením dřevin. Budou označovány podle stejných pravidel jako porostní skupiny, přičemž budou na mapě označeny zlomkem (starší/mladší).

6. **Bezlesí** budou vylisovány podle skutečného využívání pozemků a budou číslovány průběžně v rámci porostu (Protože se u LHO jedná pouze o lesní pozemky, označení bude vždy 101+, případně 151+ u průběžných bezlesí).

Hranice a označení dílců a porostů budou respektovat vlastnické hranice v rámci katastrálního území. Pro jednoho majitele je možné vylisovat několik porostů (v rámci oddělení; v rámci dílce bude mít vlastník pouze jeden porost).

8.3. Zjišťování stavu lesa

8.3.1. Pásma ohrožení lesů pod vlivem imisí

Klasifikace porostů podle pásma ohrožení lesů pod vlivem imisí (C,D) bude zpracovatelem provedena podle zákresu hranic pásem imisního ohrožení uvedeného v mapě dlouhodobých opatření ochrany lesa zpracované ÚHÚL Brandýs nad Labem. Pásmo „C“ se vyskytuje na cca 40% vymezené plochy

8.3.2. Typologie lesů

Podkladem pro typologii lesů budou aktualizované typologické mapy zpracované ÚHÚL, pobočkou Stará Boleslav. V případě, že na některém pozemku nebude provedeno typologické mapování, zajistí zpracovatel na základě žádosti zaslané ÚHÚL, pobočce Stará Boleslav, jeho provedení.

8.3.3. Genetická klasifikace

Aktualizace genetické klasifikace porostů bude předmětem posouzení zařizovatele při místním šetření. Podkladem pro aktualizaci dosavadní klasifikace budou údaje současných LHO a současného lesního hospodářského plánu pro LHC Konopiště (část bývalého LZ Zbraslav). Při genetické klasifikaci lesních porostů se bude zpracovatel LHO řídit ustanoveními vyhlášky MZe č.139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa.

8.3.4. Rozsah a způsob zjišťování poškození lesních porostů

- Poškození lesních porostů imisemi určením stupně poškození dřeviny v dospělých porostních skupinách a etážích (charakteristika stupně poškození porostu dle Vyhlášky MZe č. 78/1996 o stanovení pásem ohrožení lesů pod vlivem imisí) nebude zjišťováno.

8.3.5. Podrobné údaje o stavu lesa

Podrobné údaje o stavu lesa dle § 4 a § 7 Vyhlášky č. 84/1996 o lesním hospodářském plánování budou zjišťovány pro nejnižší jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. porostní skupiny a etáže. Zásoby porostních skupin a etáží budou v průběhu místního šetření zjišťovány kvalifikovaným odhadem dle platných taxačních tabulek uvedených v příloze č.3 Vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb., případně zkráceným relaskopem nebo v případě nezbytnosti metodou počtu kmenů.

9. NAVRHOVANÁ HOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ

9.1. Maximální celková výše těžeb

9.1.1. Výše předmýtních těžeb

Ve všech lesích bude stanoven tzv.induktivní etát předmýtní těžby v m³ b.k. jako součet předmýtních těžeb umístěných v jednotlivých porostních skupinách. Předmýtní těžba bude navýšena o očekávaný podíl těžby nahodilé.

9.1.2. Výše mýtních těžeb

V LHO bude stanoven tzv.induktivní etát mýtní těžby v m³ b.k. jako součet mýtních těžeb plánovaných v ploše a m³ v jednotlivých porostních skupinách

Součtem všech těžeb stanovených dle předchozích odstavců dostaneme celkovou maximální výši těžeb

9.2. Minimální plošný rozsah výchovy v porostech do 40 let věku

Minimální plošný rozsah výchovy v porostech do 40 let věku je součtem ploch porostních skupin kde budou plánovány naléhavé i opakované (během platnosti LHO) tzn. neodkladné výchovné zásahy z důvodu zvýšení odolnosti porostů, úpravy jejich druhové skladby a z důvodu zajištění kvality následného porostu. Tyto výchovné zásahy budou označeny kódem naléhavosti 1.

Všechny výchovné zásahy budou plánovány v členění na prořezávky a probírky v ploše a m³ a jsou údajem doporučujícím. Pro lesy ve vlastnictví obcí je ustanovením závazným.

9.3. Návrh zalesnění

Zalesnění navrhne zpracovatel v těchto případech:

- na všech zjištěných holinách, včetně holin z delimitace. Za holiny z delimitace nebudou považovány intenzivně obhospodařovaná pole a louky, bezprostřední okolí chat a pozemky pod chatami (budou zařazeny do bezlesí)
- ve všech kulturách, kde shledá nutnost opakovaného zalesnění pro dosažení zajištěné kultury
- ve všech případech návrhu umístění mýtní těžby v ploše

9.4. Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (MP MZD) bude stanoven na dobu platnosti LHO. Závazným ukazatelem je pro majetky právnických a fyzických osob větší jak 3 ha a pro majetky obcí bez rozlišení výměry, pro ostatní je údajem doporučujícím. Bude stanoven pro:

- všechny porostní skupiny starší 80-ti let
- pro zjištěné holiny a holiny z těžby. Plochy vzniklé z nahodilých těžeb menších než 0,08 ha (uvažovat přiměřeně k velikosti pozemku jednoho vlastníka), pokud neodpovídají systému obnovy, nebudou mít stanovený MP MZD, tj. kolonka MZD zůstane nevyplněná a tyto holiny se nedostanou do seznamu vyjímek.

Pro plánování MP MZD se rámcově vychází z procenta minimálního podílu MZD uvedeného v tabulce Základních hospodářských doporučení pro HS na LHO Černošice, ZO Jílové. Tento MZD odpovídá příloze č.3 vyhlášky č.83/1996 Sb. a je nutné ho diferencovat podrobněji dle konkrétních souborů lesních typů zastoupených v posuzované porostní skupině.

MP MZD bude dále diferencován dle:

- **aktuálního stavu porostní skupiny** – přihlédne se k přírodním podmínkám – podmáčené stanoviště, mrazové polohy, silně buřených stanoviště, rozpadající se porost vlivem nahodilých těžeb mají obecně ztíženou obnovu MZD, než porosty v průměrných podmínkách
- **fáze rozpracovanosti obnovy** – u HS, kde jsou hlavními MZD dřeviny stinné, je nutné v počátečních fázích obnovy (např. rozluky) navýšit % MZD a vytvořit tím náskok pro další obnovu a naopak v konečných fázích MP MZD snížit. Na stanovištích vhodných pro světlomilné dřeviny (např. DB) je tomu naopak
- **zastoupení MZD v již obnovených částech porostů** – zde je nutné posuzovat tzv.dynamickou (nedokončenou) obnovu porostu jako celku tak jak vstupoval do obnovy na počátku a zohlednit zastoupení MZD v již obnovených částech porostu (kotlíky, náseky).

Dle § 10, odst.3, vyhlášky č.84/1996 Sb., je možné pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb, které svojí šíří nebo velikostí přesahují velikost seče doporučenou rámcovými směrnicemi pro příslušný hospodářský soubor, uvést v rámcových směrnicích podíl MZD přiměřeně snížený.

Při předání LHO bude předložen seznam porostních skupin (etáží) u majetků nad 3 ha, kde je plánován MP MZD nižší ve vztahu k základním hospodářským doporučením pro HS.

10. NÁVRH VÝJIMEK VYPLÝVAJÍCÍCH ZE ZÁKONNÝCH PŘEDPISŮ

10.1. § 31 odst. 2 písm. a),b) zákona č.289/1995 Sb. – velikost a šířka seče

S ohledem na stanovištní podmínky nebudou navrhovány seče větší než 1 ha ani širší než dvojnásobek průměrné výšky porostu

10.2. § 31 odst. 6 zákona č.289/1995 Sb. – zalesnění a zajištění holiny

Nebudou požadovány

10.3. § 33 odst. 4 zákona č.289/1995 Sb – výjimky pro obnovu v porostech do 80ti let

Při venkovním šetření zpracovatel LHO navrhne mýtní těžby v porostech do 80ti let

Důvody pro mýtní těžby v porostech do 80ti let lze shrnout do následujících bodů

- Rozluky, odluky (rozčlenění monokultur, zpevnění porostu)
- První fáze obnovy (vytvoření východisek obnovy)
- Přeměny nevhodných druhových skladeb nebo nevhodné provenience
- Rekonstrukce
- Hospodářské nutnosti (zdravotní stav, snížené zakmenění nahodilými těžbami)
- Zpřístupnění porostu

Seznam umístěných mýtních těžeb s uvedením důvodu bude předložen při předání vyhotovených LHO orgánu státní správy lesů ORP

10.4. § 10 odst. 3 vyhl. Č.84/1996 Sb. – minimální podíl MZD

Výjimky budou uvedeny v seznamu jako příloha textové části LHO s uvedením JPRL, HS, LT, vyhláškového a navrženého %, plochy porostní skupiny a důvodu nedodržení.

Nejčastější důvody pro snížení MP MZD lze shrnout do následujících bodů:

- MZD v sousedních por.skupinách (umístěny v předcházejících fázích obnovy)
- Agresivní zmlazení jiných dřevin než MZD
- Podmáčené, extrémní či exponované stanoviště
- Vyhláška připouští pouze stinné dřeviny a jedná se o exponované stanoviště
- Vyhláška připouští pouze stinné dřeviny a jedná se o poslední fázi obnovy

11. NÁLEŽITOSTI LHO A TERMÍN JEJICH ODEVZDÁNÍ

Náležitosti LHO budou zpracovány v rozsahu stanoveném ustanovením § 15, Vyhlášky č.84/1996 Sb. a příslušným ustanovením smlouvy o dílo uzavřené mezi objednatelem a zpracovatelem. Eventuální zvláštní požadavky objednatele na formální úpravu předávaných náležitostí budou projednány se zpracovatelem do 31.1.2022. Smluvní termín předání náležitostí LHO je stanoven na 30.6.2022.

PŘÍLOHY:

Zařazení souborů lesních typů do hospodářských souborů
Přehled základních hospodářských doporučení

V Deštné u Dubé dne 30.3.2021

Vyhotovil: Ing. et Ing. Josef Štveráček

Stanovištní řada:	Extrémní		Exponovaná			Kyselá			Živná			Oglejená			Lužní			
Edafická kategorie:	J	X	Y	Z	C N A F (W)			M K I			S H B D (W)			V O P Q			L	U
soubor lesních typů: /lesní typ/	0Z	1J	2N		3N			1K	3K		1S		3S1		3V		2L	3L
	•	•	1N		3Ke			2K	3I		2S		3S4		3O			1G
	1Z	3J	2Ke		3Me			1I	3S2		1H		3B		•			3U
	•		1Ke		3F			2I	3M		1O		3D		4O			
	3Y		1A		3Se			2M			1B		3H		•			
			2A		3He			1S1			1D		3W		3P			
			2Se		3C			1S2			2H							
			2We		3A			1S9			2B							
			2D9		3Be			2S2			2D							
			2De		3D9			2S4			2W							
			2Be		3De						1V							
			2He		3We						2V							
			1C								2O							
			2C															
			2Me															
			1F															
			2F															
Základní hospodářská dřevina:	BO • DB • BK BO	DB JV • BK JV	BO • DB BO • BO DB		SM BK BO • SM BK			BO DBz • BO DBz	BO SM BK		DB		SM BK DB		SM DB BK • SM DB • SM BO DB		DB • JS DB	OLL JS
Cílový HS:	01	21	41				23	43		25	45		47		19	29		
Porostní typy:																		
smrkové (+ jedle)	011	211	411				231	431		251	451		471		191	291		
borové (+ modřín)	013	213	413				233	433		253	453		473					
dubové běžné kvality	015	215	415				235	435		255	455		475		195			
bukové (+ cenné listnaté)	016		416			436			456			476						
ostatní listnaté (OL, BR, OS, HB, AK)	017	217	417				237	437		257	457		477		197	297		
topolové															198			

9.3.1. Přehled základních hospodářských doporučení zastoupených HS

HS	POROSTNÍ TYP (současné porosty)	ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ					CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA - alternativy /desítky %/	meliorační a zpevňující dřeviny (Přil. č.4 k vyhl. č.83/96)	sníž. % MZD	geograficky nepůvodní dřeviny %
		1	2	3	4	5				
19 Lužní stanoviště: 2L údolní nivy větších potoků a řek; převažují fluvizemě										
195	dubové kvalitní i běžné kvality	pH,P	150	30	131	2+5	DB6,JS2,LP1,JV+-1,JL+-1,OLL,HB,TP,VR,BB	50%	---	
191	smrkové	pH	80	20	71	2+5	DB5, JS3-4, JV1, LP+-1, SM, OLL, JL	LP,JV,JL,HB,BB,BŘK,DB KL,OL		
197	Jasanové,olšové (smíšené)	nH,H	90	20	81	2+5	JS2, DB6, OLL1, JV1, SM, JL, LP			
198	topolové	H,(HH)	40	10	31	2+5	DB6, JS3, JV+-1, LP+-1, OLL, JL; alt.: TP10			
21 Exponovaná stanoviště nižších poloh: 2N,1N,2Ke,1Ke,1A,2A,2Se,2Be,2D9,2De 2He,1C,2C,2Me,1F,2F,2We příkré svahy ± kamenité, hřebeny, kupy; převažují kambizemě rankerové a erodované										
213	borové	nN	120	30	101	2+5	BO 4-5, DB 2-5, HB 2,(LP,JV,KL) 2, MD 1, BK 1	50%:	---	MD 1-3
211	smrkové	nN	100	30	81	2+5	Viz HS 213 nebo HS 215	BK,DB,DBZ,LP,JV,KL,BR,		
215	dubové	pN,P	130	30	111	2+5	DB 5-8, BK 2, HB 2, LP 1, (JV,KL) 1, MD 1	JL,HB,JD,BŘK,MK,BB,TS,		
217	akátové (ostatní listnaté)	N	70	20	61	2+5	viz HS 213; AK por. alternativa: AK10	MD,OS,TR		
v AK por. alternativa: AK 6-8, DBZ 1, HB 1, BR 1, LP 1										
23 Kyselá stanoviště nižších poloh: 1K, 2K (kromě 1Ke, 2Ke), 1I, 2I, 2M (kromě 2Me), 1S1, 1S2, 1S9, 2S2, 2S4 svahy, kupy, hřbety a zvlněné plošiny na kyselém podloží, někdy s hlinitými překryvy; kambizem, luvizem										
233	borové	p(n)H,(nP)	110	20	101	2+5	BO 4-6, DBZ 2-5, BK 2, MD 1, BR 1	45%	---	MD 1-3
231	smrkové	nH	80	20	71	2+5	Viz HS 233 nebo HS 235	DBZ,BK,LP,HB,BŘ,MD,OS		
235	dubové	pN,pH,(P)	130	30	111	2+5	DBZ 6-9, BK 3, BO 2, MD 1, BR 1, LP 1	(JD)		
237	ostatní listnaté	H	70	20	61	2+5	DBZ 6-9, BK 3, BO 2, MD 1, BR 1, LP 1			
v AK por. alternativa: AK 6-8, DBZ 1, HB 1, BR 1, LP 1										
25 Živná stanoviště nižších poloh: 1S (kromě 1A1, 1S2, 1S9), 2S (kromě 2S2, 2S4), 1H, 1O, 1B, 1D, 2H (kromě 2He), 2B (kromě 2Be), 2D (kromě 2De, 2D9), 2W (kromě 2We), 1V, 2V, 2O zvlněné plošiny a svahy na zvětralinách bohatých hornin, někdy s hlinitými překryvy; kambizem popř. hnědozem										
255	dubové kvalitní i běžné kvality	nP,pN,(pH)	160	30	141	2+5	DBZ 5-8,BK 2,MD 1,HB 1,LP 1	45%	---	MD 1-3
251	smrkové	nH,nN	80	20	71	2+5				
253	borové	p(n)H	100	20	91	2+5				
257	ostatní listnaté	(p)H	70	20	61	2+5				
v AK por. alternativa: AK 6-8, DBZ 1, HB 1, BR 1, LP 1										
29 Olšová stanoviště na podmacených půdách: 3L, 1G, 3U potoční aluvia a prameniště (s mírně pohyblivou půdní vodou - 3L,3U) a trvale zamokřené terénní poklesliny (se stagnující vodou 1G); fluvizem, glej										
297	olšové (s JS a SM)	pN	80	20	71	2+5	OLL 7-8, JS 2-3	3L: 80% DB,JL,JS,JV,KL,OL,OS, VR; 1G: 80% DB,JS,OL,OS,TP,TPC,VR 3U: 80% BB,BK,DB,HB,JD,JL,JS, JV,KL,LP,OL,OS	---	---
291	smrkové	pN	90	20	81	2+5	3U: JS 3-4, (DB,DBZ) 1-2, BK 1-2, (JV,KL)1, OL1			
1G: OLL 7-8, VR 1,OS 1										
41 Exponovaná stanoviště středních poloh: 3N, 3Ke, 3Me, 3F, 3Se, 3He, 3C, 3A, 3Be, 3D9, 3De, 3We příkré či kamenité svahy, hřebeny a zářezy svahů na různém podloží; kambizem rankerová, erodovaná, typická										
411	smrkové - N, K9, M9	n(p)N,pP	100	40	81	2+5	SM2-3,BK2-3,BO1-2,(DB,DBZ)2,MD1,BR1	3N,3Ke,3Me,3F,3Se,3He 40%	---	MD 5-10, DG +- 3
413	borové - N, K9, M9	(n)N,(nP)	120	30	101	2+5	BO5-6, BK1-3, (DB,DBZ)1-2, MD1,JD BR1	BK,DB,DBZ,BR,LP,JD, DG,JL,JS,JV,KL,MD, OS,TR,TS		
415	dubové	P,(pN)	130	30	111	2+5	(DB,DBZ)5-7, BK1-3, MD1, BR1, JD1,LP1	3C,3A,3Be,3D9,3De, 3We - 45%:		
416	bukové - N, K9, M9	P,(pN)	130	40	111	2+5	BK6-8, (DB,DBZ)1-3, JD1, LP1, BO1,BR1	BK,DB,DBZ,BR,LP,JD, DG,JL,JS,JV,KL,MD, OS,TR,TS,BRK,MK,BB		
417	ostatní listnaté	N,pN	80	20	71	2+5	viz HS 415 nebo HS 416			
*ve SM porostech alt.: BO5, BK2, DB1, MD2, SM, JV, JD, BR;										

43 Kyselá stanoviště středních poloh: 3K (kromě 3Ke), 3I, 3S2, 3M svahy, zvlněné plošiny a hřbety na kyselém podloží a chudších hlínách; kambizem, luviszem										
431	smrkové	nP,nN,(pH)	100	40	81	2+5	SM2-3,BK2-3,(DB,DBZ)1-2,JD1,BO1,MD1	35% BK,DB,DBZ,LP,JD,HB, BR,DG,JR,KL,MD,OS	---	MD 6-10 DG 3-5
433	borové běžné kvality	nH,(nP)	110	20	101	2+5	BO3-6, BK4, (DB,DBZ)4, MD2, JD1			
435	dubové	nP,pN(H)	130	30	111	2+5	BK7-9, (DB,DBZ)2, JD1-2			
436	bukové	P,(pN)	130	40	111	2+5				
437	ostatní listnaté	(p)H	70	20	61	2+5	SM(BO)6,BK1-2,DB1-2,MD1,JD,HB,LP,BR			
SM por. slunné (sušší): alternativa viz HS 433; BO por. stinné: alternativa viz HS 431										

45 Živná stanoviště středních poloh: 3S (kromě 3S2, 3Se), 3B (kromě 3Be), 3D (kromě 3D9, 3De), 3H (kromě 3He), 3W (kromě 3We) svahy, zvlněné plošiny a ploché svahové úžlabiny na neutrálním a bazickém podloží a hlinitých překryvech; kambizem										
451	smrkové běžné kvality	nN,nH(P)	100	40	81	2+5	SM2-3,BK2-4,(DB,DBZ)3,MD1-2, JD1-2,LP1,KL1,HB1	35% BK,DB,DBZ,BR,LP,JD, DG,JL,JR,JS,JV,KL,MD, OS,TR,TS,BB	---	MD 8-10 DG 3-7
453	borové	nH	110	20	101	2+5	Viz HS 455 nebo HS 456			
455	dubové běžné kvality	pN,pH,(P)	130	30	111	2+5	(DB,DBZ)5-6, BK1-3,HB1,JD1,LP1,MD1,(JV,KL)1			
456	bukové	P,(pN)	130	40	111	2+5	BK4-8,DB1-3,MD1,JD1,HB1,LP1,(JV,KL)1			
457	ostatní listnaté	(p)H,(p)N	70	20	61	2+5	Viz HS 455 nebo HS 456			

47 Oglejená stanoviště středních poloh: 3O, 4O, 3P, 3V, zvlněné plošiny, prohlubně, svahové úžlabiny s potůčky; pseudoglej, kambizem pseudoglejová, glej										
471	smrkové	pN,(pP)	100	40	81	2+5	SM2-4,(DB,DBZ)2-4, JD1-2, MD1,LP1,KL1,OL1,OS1	3V, 4O, 3O: BB,BK,BR,DB,DBZ,HB, JD,JL,JR,JS,JV,KL,LP, MD,OL,OS	---	MD 8-10 DG 3-7
473	borové	pN,(pP)	110	30	91	2+5	Viz HS 475 nebo HS 476			
475	dubové	pN,pH,(pP)	140	30	121	2+5	(DB,DBZ)5-7,BK1-3,JD1-3, KL1,LP1,MD1			
476	bukové	P,(pN)	130	40	111	2+5	BK5-7,(DB,DBZ)1-3,JV(LP,KL)2,JD21,MD1,OL1			
477	oišové (+ ostatní listnaté)	(p)N	70	20	61	2+5	Viz HS 475 nebo HS 476			
3P: BK,BR,DB,DBZ, JD,JR,LP, MD,OL,OS										

01 Mimořádně nepříznivá stanoviště: 0Z, 1Z, 3Y, 1J, 3J kamenité a balvanité sutě, příkré svahy a vrcholy; ranker, litozem, kambizem rankerová; 0R - chudé rašeliny; 3Y9 - výsyvky, antrozemě										
011	smrkové	V,(N)	150-f	$\infty(40)$	--	--	0Z: BO9, BR1, DB, BK	0Z: 5% - BK,DBZ,BŘ,OS 1Z: 80% - DBZ,HB,LP,BŘ,BŘK,MK,OS 3Y: 60% - BK,DB,DBZ,JD,BR,HB,JV,KL,LP,OS 1J: 90% - DB,DBZ,JV,KL,HB,LP,JL,BŘK,MK,BB, TS,TR,JS,OS 3J: 90% - BK,JV,KL,LP,DB,DBZ,JD,HB,JS,JL,BRK,MK, OS,TS 1J: DB4, JV3, LP2,HB1,JS,JL,TR,BB,BRK,MK 3J: BK3,JV3,LP2,SM1,DB1,JD,HB,JS,JL,BRK,MK	---	
013	borové	V,(P,N)	150-f	$\infty(40)$	--	--	1Z: DB7-9, BO+-2, HB(LP)+-1, BR, BRK, MK			
015	dubové	V,(P)	150-f	$\infty(40)$	--	--				
016	bukové	V,(P)	150-f	$\infty(40)$	--	--				
017	akátové (+BŘ)	N,(V)	100-f	40(∞)	--	--				
							3Y1: BK4-6, DB+-2, BO2-4, JD, JV, BR			
AK por. alternativa: AK10										

Vysvětlivky:

Porostní typ: Zařazení dle současných porostních skupin podle převládající dřeviny. Porosty s převahou JD, JDO a DG jsou zařazeny do SM porostního typu; porosty s převahou MD jsou zařazeny do BO porostního typu; porosty cenných listnáčů (LP, JV, JS, JL) jsou zařazeny do BK porostního typu.

Základní doporučení:

- 1 - hospodářský způsob: **H** - holosečný maloplošný, **HH** - holosečný velkoplošný, **N** - násečný, **P** - podrovní, **V** - výběrný; předsunuté skupiny nebo úzké pruhy: **p** - clonné, **n** - násečné (násek, kotlík)
- 2 - doporučené obmytí
- 3 - doporučená obnovní doba
- 4 - počátek obnovy
- 5 - doporučená doba zajištění kultur od vzniku holiny s ohledem na porostní typ a charakter stanoviště

Cílová druhová skladba: Upravená cílová druhová skladba, která je dosažitelná v podmínkách současných základních porostních typů jednotlivých cílových hospodářských souborů.

Meliorační a zpevňující dřeviny:

Nezbytně potřebný minimální procentový podíl těchto dřevin v porostu v době zajištění kultury (příloha č. 4 k vyhl. č. 83/1996 Sb.).
Sniž. % MZD - přiměřeně snížený podíl melioračních a zpevňujících dřevin pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhl.č.84/1996,§10).

Geograficky nepůvodní dřeviny:

- 1 - Uveden je maximální podíl geograficky nepůvodních dřevin (v %) podle „Závazného stanoviska MŽP“ ze dne 14.2. 2001
- 2 - Při obnově porostů nebudou vytvářeny monokultury z geograficky nepůvodních druhů lesních dřevin.
- 3 - Maximální podíl geograficky nepůvodních druhů lesních dřevin, uvedený v přehledu ZHD, spolu s hlavní hospodářskou dřevinou nesmí překročit 70 % zastoupení v cílové druhové skladbě.
- 4 - V porostech, ve kterých dochází k přirozenému zmlazování geograficky nepůvodních lesních dřevin, je třeba v cílové druhové skladbě obnovovaných porostů dodržet minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin, stanovený v příloze č. 3, vyhlášky č. 83/1996 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů.
- 5 - Zavádění geograficky nepůvodních druhů lesních dřevin ve zvláště chráněných územích je zakázáno zákonem č. 114/1992 Sb.,
o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplňků. Případné použití těchto dřevin podléhá udělení výjimky podle ustanovení § 43 tohoto zákona.
- 6 - Ve vymezených a schválených územních systémech ekologické stability nebude zavádění geograficky nepůvodních druhů lesních dřevin navrhováno, pokud není stanoveno jinak v jejich podrobné dokumentaci.