

# ZÁSADY ZPRACOVÁNÍ LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH OSNOV PRO

## ZAŘIZOVACÍ OBVOD HOSTIVICE

### OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ ČERNOŠICE

NA OBDOBÍ  
1.1.2027 – 31.12.2036



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

## 1. OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍHO OBVODU

Předmětem díla je zpracování lesních hospodářských osnov (LHO) ve správním území města Černošice jako obce s rozšířenou působností, zařizovací obvod Hostivice, na území bývalých lesních hospodářských celcích Nižbor a Mělník, s platností od 1. ledna 2027 do 31. prosince 2036.

**Následující tabulka vymezuje plošné zastoupení zařizovaných lesních majetků v rámci katastrálního území.**

Kód katastrálního území	Název katastrálního území	Oddělení	Výměra LHO v ha
621200	Červený Újezd	31	7,89
627488	Dobrovíz	26	3,01
627763	Dobříč u Prahy	41	2,49
631531	Drahelčice	34	37,82
743313	Dušníky u Rudné	36	0,99
761591	Hole u Svrkyně	6	6,12
641456	Holubice v Čechách	5	7,44
644773	Horoměřice	21	9,20
743321	Hořelice	35	1,22
645834	Hostivice	29	0,36
654019	Chrášťany u Prahy	37	1,22
655465	Chýně	30	0
681814	Chýnov	2	1,50
658260	Jeneč u Prahy	27	1,09
660744	Jinočany	38	0
779351	Kamýk u Velkých Přílep	11	13,37
666858	Kněževy u Prahy	25	0,42
771350	Kněžívka	23	0,32
641464	Kozinec	4	29,63
681822	Letky	8	3,51
681831	Libčice nad Vltavou	1	20,97
683795	Lichoceves	16	0
645842	Litovice	28	4,52
623547	Malé Čičovice	15	0,47
683809	Noutonice	12	13,47
708062	Nučice u Rudné	39	6,40
683817	Okoš	13	3,53
736635	Ptice	32	1,36
742503	Roztoky u Prahy	20	28,93
755346	Statenice	17	0,08
757381	Středokluky	24	2,01
761605	Svrkyně	7	3,82
764825	Tachlovice	40	16,13
771341	Tuchoměřice	22	0,56
771759	Tursko	3	13,02
773239	Úholičky	9	46,17
773247	Úhonice	33	9,44
774413	Únětice u Prahy	18	2,57
623555	Velké Čičovice	14	4,41
779369	Velké Přílepy	10	0,52
742511	Žalov	19	8,17
	Σ		<b>314,15</b>

Tomuto zařizovacímu obvodu je Národním lesnickým institutem s ústředím v Brandýse nad Labem přidělen kód **112803**.

Údaje byly vyhotoveny podle stavu katastru nemovitostí (KN) k 1. 7. 2025.

Zpracovatel provedl úpravu na data k 1. 1. 2026, která budou výchozí pro vyhotovení LHO. Následně budou upraveny podle dat na konečný výstup k 1. 1. 2027.

Vymezení zařizovacího obvodu „Hostivice“ 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 (112001 - LČR, s. p. - bývalá LS Nižbor (nyní LS Křivoklát) – platnost 2018-2027), a LČR, s. p. (101000 LČR, s. p. – bývalá LS Mělník (nyní LS Brandýs nad Labem) nalézají níže uvedené lesní majetky, pro které by měl být zpracován LHP:

112705	Roztocký háj (2018-2027)	Jiří Rosol a spol.
112307	Frango Panarium (2019-2028)	Frango Panarium a. s.
101306	SAD, s.r.o. (2017-2026)	SAD, s.r.o., Daminěves 35, 277 04 Cítov
112505	MEK Chrástany (2018-2027)	Arcibiskupství pražské
112310	Montería (2018-2027)	Montería, spol. s r. o.
112305	Statenice (2026-2035)	Ing. Martin Holub
112708	Kellnerovi (2018-2027)	
207501	Klášteří lesy Strahov (2017-2026)	Klášteří lesy Strahov s.r.o.

## 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.

Rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje č. j. 051566/2022/KUSK ze dne 25. dubna 2022 byla licence prodloužena do 30. července 2032.

## 3. ÚDAJE O ČASOVÉ PLATNOSTI OSNOVY

Lesní hospodářské osnovy se zpracovávají na období platnosti od 1.1.2027 do 31.12.2036.

## 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 v současné době **vykonává ze zákona funkci odborného lesního hospodáře** zabezpečujícím vlastníkům lesa odbornou úroveň hospodaření právnická osoba, která v určeném území vykonává právo hospodaření ve státních lesích, pokud si vlastník lesa nevybral sám odborného lesního hospodáře:

ID	OLH	Titul
200 000 177	LČR s. p., LS Brandýs nad Labem	3
200 000 180	LČR s. p., LS Křivoklát	3

Dále na území LHO Hostivice působí odborní lesní hospodáři, které si vybrali vlastníci lesů:

ID	OLH	Titul
131 120 075	Bc. Josef Brož	1
161 020 001	Ing. Jan Votava	1

## 5. KATEGORIZACE LESŮ

Zadavatel osnov neinicioval 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 Národním lesnickým institutem Brandýs nad Labem, odbor 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 2026 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)

Přírodní rezervace Roztocký háj – Tiché údolí,  
Přírodní rezervace Údolí Únětického potoka,  
Přírodní památka Hostivické rybníky,  
Přírodní památka Zákolanský potok,  
Přírodní památka Čičovický kamýk.

### Pásma hygienické ochrany vodních zdrojů – PHO 2

Vodní zdroje Červený Újezd, Nučice, Únětice, Suchdol – Horoměřice, Statenice – Horoměřice.

### 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.

### Přírodní parky

Povodí Kačáku,  
Okolí Okoře.

## 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 60 let věku porostu** – seznam konkrétních porostních skupin ve smyslu § 33, odst. 6 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 výstavků. 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. 2 k vyhlášce č.N058/2025 Sb. – budou řešeny formou seznamu s odůvodněním při předání LHO (u lesů ve vlastnictví státu). 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 m<sup>3</sup>, 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 HOSTIVICE

Hospodářské soubory s rámcovými směrnici hospodaření použité pro zařizovací obvod Hostivice jsou uvedeny v příloze tohoto protokolu. Vycházejí z hospodářských souborů obsažených v Oblastních plánech rozvoje lesů (OPRL) pro přírodní lesní oblast 17 – Polabí, pro přírodní lesní oblast 8 – Křivoklátsko – Český kras, a pro přírodní lesní oblast 9 - Rakovnicko – kladenská pahorkatina zpracovaných Národním lesnickým institutem, odbory Hradec Králové a Stará Boleslav.

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 (vše v aktuálním a platném znění), a Smlouvy o dílo na zpracování lesních hospodářských osnov ze dne 31. 10. 2025.

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 1.1.2027. Podkladem pro údaje o stavu lesa a pro návrh hospodářských opatření budou zejména výsledky terénního šetření, při němž budou použity náležitosti současných platných LHO (2017-2026), a výstupy OPRL pro PLO 17 PLO 8, a PLO 9.

### 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 zvýrazněna vzhledem k majetkové roztržitosti 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 m<sup>2</sup> 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 1.1.2027 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 Národním lesnickým institutem (NLI) Brandýs nad Labem. Pásmo „C“ se vyskytuje na cca 10% vymezené plochy.

### 8.3.2. Typologie lesů

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

### 8.3.3. Genetická klasifikace

Aktualizace genetické klasifikace porostů bude předmětem posouzení zařizovatele při místním šetření. 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> b.k. jako součet mýtních těžeb plánovaných v ploše a m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> a jsou údajem doporučujícím. Pro lesy ve vlastnictví státu 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 (0z) budou považovány veškeré nesoulady ve využití pozemků s ohledem na Vyhlášku MZe č. 84/1996Sb. o lesním hospodářském plánování (§ 1), tj. intenzivně obhospodařované pole a louky, zahrady, bezprostřední okolí chat a pozemky pod chatami, a další, a to již od vylišitelných 0,01ha,
- 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 státní majetky. Bude stanoven pro:

- všechny porostní skupiny starší 60-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 výjimek.

Pro plánování MP MZD se rámcově vychází z procenta minimálního podílu MZD uvedeného v tabulce Základních hospodářských doporučení pro HS na LHO Černošice, ZO Hostivice. Tento MZD odpovídá příloze č. 2 vyhlášky č. N058/2025 Sb., a je nutné ho diferencovat podrobněji dle konkrétních souborů lesních typů zastoupených v posuzované porostní skupině.

## 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. 6 zákona č.289/1995 Sb – výjimky pro obnovu v porostech do 60ti let

Při venkovním šetření zpracovatel LHO navrhne mýtní těžby v porostech do 60ti let

Důvody pro mýtní těžby v porostech do 60ti 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

- Nebudou požadovány

## 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 31.1.2027. Smluvní termín předání náležitostí LHO je stanoven na 30.6.2027.

### PŘÍLOHY:

**Zařazení souborů lesních typů do hospodářských souborů  
Přehled základních hospodářských doporučení**

V Deštné u Dubé dne 31.3.2026

Vyhotovil: Ing. et Ing. Josef Štveráček

**ING. et ING. JOSEF ŠTVERÁČEK**  
Odborný lesní hospodář, lesnictví  
Zemědělský podnikatel, lesnická taxace  
OVČÁRY U DŘÍŠ 133, 27714  
IČO: 685 61 733, DIČ: CZ7111182254  
Provozovna: Deštná u Dubé 42, 47201

## Les hospodářský

Stanovištní řada:	Extrémní		Exponovaná		Kyselá			Živná			Lužní								
Edafická kategorie:	J	X	Y	Z	C	N	A	F	(W)	M	K	I	S	H	B	D	(W)	L	U
soubor lesních typů: /lesní typ/	0Z1	1J1	1A1	3F9						1I2			1B1		3D2			1L	3L1
	•	•	1C1	3U7						1K1			1B2		3S4				3U1
	1Z1	3J9	1C2							2I1			1D1						1G1
	1Z2		2A4							2I2			1D4						
			2C1							2I3			1D5						
			2C2							2K1			1H1						
			2D9							2K4			1H3						
			2K1e							2S4			1S8						
			2S1e										1V1						
													2B1						
													2B2						
													2B4						
													2D2						
													2D4						
													2H1						
													2H2						
													2H3						
													2H4						
													2O1						
													2O2						
												2S1							
												2S3							
												2S5							
												2S7							
												2V1							
												2V3							
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				DB		SM BK DB			DB • JS TP	OLL JS
Cílový HS:	01		21	41					23				25	45				19	29
Porostní typy:																			
smrkové (+ jedle)	211	211	411						231				251	451					
borové (+ modřín)	213	213	413						233				253	453				195	295
dubové běžné kvality	215		415						235				255	455					
bukové (+ cenné listnaté)	215	215	416											456					
ostatní listnaté (OL, BR, OS, HB, AK, TP)	217	217	417						237				257	457				197	297

### 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 (Příl. č.2 k vyhl.č. N058/2025 Sb.)	sníž. % MZD	geograficky nepříhodní dřeviny %
		1	2	3	4	5				
<b>19 Lužní stanoviště: 1L</b> údolní nivy větších potoků a řek; převažují fluvizemě										
195	dubové kvalitní i běžné kvality	pH,P	140	20	131	5+10	DB6,JS2,LP1,JV+1,JL+1,OLL,HB,TP,VR,BB	50%	---	
197	Jasanové,olšové (smíšené)	nH,H	80	20	71	5+10	JS2, DB6, OLL1, JV1, SM, JL, LP	LP,JV,JL,HB,BB,BŘK,DB KL,OL, JS, TP, TPC, TR		
<b>21 Exponovaná stanoviště nižších poloh: 1A1, 1C1, 1C2, 2A4, 2C1, 2C2, 2D9, 2K1e, 2S1e</b> příkré svahy ± kamenité, hřebeny, kupy; převažují kambizemě rankerové a erodované										
213	borové	nN	120	20	111	5+10	BO 4-5, DB 2-5, HB 2,(LP,JV,KL) 2, MD 1, BK 1	50%:	---	DG 5%
211	smrkové	nN	80	20	71	5+10	Viz HS 213 nebo HS 215	<b>2K1e:</b> BK,BR,DB,DBZ,DG, JD,LP,MD,OS,CER;		
215	dubové	pN,P	130	20	121	5+10	DB 5-8, BK 2, HB 2, LP 1, (JV,KL) 1, MD 1	<b>2S1e,1C,2C:</b> BB,BK,BR, BRK,DB,DBZ,DG,CER,HB, JD,JS,JV,KL,LP,MD,MK, OS,TR;		
217	akátové (ostatní listnaté)	N	70	20	61	5+10	viz HS 213; AK por. alternativa: AK10	<b>1A,2A,2D9:</b> BK,DB,DBZ,LP,JV,KL,BR, JL,HB,JD,BŘK,MK,BB,TS, MD,OS,TR, DG,CER,JS		
<b>23 Kyselá stanoviště nižších poloh: 1K1, 1I2, 2I1, 2I2, 2I3, 2K1, 2K4, 2S4</b> svahy, kupy, hřeben a zvrhéné plošiny na kyselém podloží, někdy s hlinitými překryvy; kambizem, luvizem										
233	borové	p(n)H,(n)P	120	20	111	5+10	BO 4-6, DBZ 2-5, BK 2, MD 1, BR 1	45%: <b>K,I:</b> BK,BR,DB,DBZ,DG, CER,HB,JD,LP,MD,OS; <b>S:</b> BK,BR,DB,DBZ,DG,HB, CER,JD,KJ,LP,MD,OS	---	DG 5%
231	smrkové	nH	80	20	71	5+10	Viz HS 233 nebo HS 235			
235	dubové	pN,pH,(P)	130	20	121	5+10	DBZ 6-9, BK 3, BO 2, MD 1, BR 1, LP 1			
237	ostatní listnaté	H	70	20	61	5+10	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										
<b>25 Živná stanoviště nižších poloh: 1B1, 1B2, 1D1, 1D4, 1D5,1 H1, 1H3, 1S8, 1V1, 2B1,2B2, 2B4, 2D2, 2D4, 2H1, 2H2, 2H3, 2H4, 2O1, 2O2, 2S1, 2S3, 2S5, 2S7, 2V1, 2V3</b> zvrhéné plošiny a svahy na zvětralínách bohatých hornin, někdy s hlinitými překryvy; kambizem popř. hnědozem										
255	dubové kvalitní i běžné kvality	nP,pN,(p)H	130	20	121	5+10	DBZ 5-8,BK 2,MD 1,HB 1,LP 1	45% <b>S:</b> BB,BK,DB,DBZ,DG, CER, HB, JD,JV,KJ,KL, LP,MD,OS; <b>Ostatní LT:</b> BB,BK,BRK, DB,DBZ,DG,CER,HB,JD, JL,JS,JV,KJ,KL,LP,MD, MK,OL,OS,TR	---	DG 5%
251	smrkové	nH,nN	80	20	71	5+10				
253	borové	p(n)H	110	20	101	5+10				
257	ostatní listnaté	(p)H	70	20	61	5+10				
v AK por. alternativa: AK 6-8, DBZ 1, HB 1, BR 1, LP 1										
<b>29 Olšová stanoviště na podměčených půdách: 3L1, 1G1, 3U1</b> potoční aluvia a prameniště (s mimě pohyblivou půdní vodou - 3L,3U) a trvale zamokřená terénní poklesliny (se stagnující vodou 1G); fluvizem, glej										
297	olšové (s JS a SM)	pN	80	20	71	5+10	OLL 7-8, JS 2-3	<b>3L:</b> 80% DB,JL,JS,JV,KL,OL,OS, VR; <b>1G:</b> 80% DB,JS,OL,OS,TP,TPC,VR <b>3U:</b> 80% BB,BK,DB,HB,JD,JL,JS, JV,KL,LP,OL,OS	---	---
295	cenné listnáče	pN	130	20	121	5+10	3U: JS 3-4, (DB,DBZ) 1-2, BK 1-2, (JV,KL)1, OL1			
<b>1G:</b> OLL 7-8, VR 1, OS 1										
<b>41 Exponovaná stanoviště středních poloh: 3F9, 3U7</b> příkré či kamenité svahy, hřebeny a zářezy svahů na různém podloží; kambizem rankerová, erodovaná, typická										
411	smrkové	n(p)N,pP	90	20	81	5+10	SM2-3,BK2-3,BO1-2,(DB,DBZ)2,MD1,BR1	<b>3F-40 %:</b> BK,DB,DBZ,BR,LP,JD, DG,JL,JR,JS,JV,KL,MD, OS,TR,TS,HB; <b>3U7 - 60%:</b> DB,DBZ,BR,LP,JD, DG,JL,JR,JS,JV,KL,MD, OL,BB,HB,OS	---	DG 5%
413	borové	(n)N,(n)P	120	30	101	5+10	BO5-6, BK1-3, (DB,DBZ)1-2, MD1,JD BR1			
416	bukové, dubové	P,(p)N	130	40	111	5+10	BK6-8, (DB,DBZ)1-3, JD1, LP1, BO1,BR1			
417	ostatní listnaté	N,pN	80	20	71	5+10	viz HS 415 nebo HS 416			
*ve SM porostech alt.: BO5, BK2, DB1, MD2, SM, JV, JD, BR;										

45 Živná stanoviště středních poloh: 3D2, 3S4 svahy, zvlněné plošiny a ploché svahové úžlabiny na neutrálním a bazickém podloží a hlinitých překryvech; kambizem										
451	smrkové běžné kvality	nN,nH(P)	80	20	71	5+10	SM2-3,BK2-4,(DB,DBZ)3,MD1-2, JD1-2,LP1,KL1,HB1	35%	—	5% DG
453	borové	nH	110	20	101	5+10	Viz HS 455 nebo HS 456			
456	bukové, dubové	P,(pN)	130	40	111	5+10	BK4-8,DB1-3,MD1,JD1,HB1,LP1,(JV,KL)1			
457	ostatní listnaté	(p)H,(p)N	70	20	61	5+10	Viz HS 455 nebo HS 456			

01 Mimořádně nepříznivá stanoviště: 0Z, 1Z, 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	∞(40)	—	5+10	0Z: BO9, BR1, DB, BK	0Z: 5% - BK,DBZ,BŘ,OS,MD		
013	borové	V,(P,N)	150-f	∞(40)	—	5+10	1Z: DB7-9, BO+2, HB(LP)+1, BR, BRK, MK	1Z: 80% - DBZ,HB,LP,BŘ,BŘK,MK,OS,MD		
015	dubové	V,(P)	150-f	∞(40)	—	5+10				
016	bukové	V,(P)	150-f	∞(40)	—	5+10		3Y: 60% - BK,DB,DBZ,JD,BR,HB,JV,KL,LP,OS		
017	akátové (+BŘ)	N,(V)	100-f	40(∞)	—	5+10				
								1J: 90% - DB,DBZ,JV,KL,HB,LP,JL,BŘK,MK,BB, TS,TŘ,JS,OS,MD		
								3J: 90% - BK,JV,KL,LP,DB,DBZ,JD,HB,JS,JL,BRK,MK, OS,TS,DG,MD		
							1J: DB4, JV3, LP2,HB1,JS,JL,TR,BB,BRK,MK			
							3J: BK3,JV3,LP2,SM1,DB1,JD,HB,JS,JL,BRK,MK			
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** - podrostní, **V** - výběrný; předsunuté skupiny nebo úzké pruhy: **p** - clonné, **n** - násečné (násek, kotlík)  
2 - doporučené obmýti  
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. 2 k vyhl. č. N058/2025Sb.) – platí pro lesy ve vlastnictví státu.  
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“
- 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. 2, vyhlášky č. N058/2025Sb 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.