

**298****VYHLÁŠKA**

ze dne 11. prosince 2018

**o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 23 odst. 4 a § 31 odst. 7 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon):

**§ 1****Předmět vyhlášky**

Tato vyhláška upravuje podrobnosti o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů.

**Oblastní plány rozvoje lesů****§ 2**

(1) Oblastní plán rozvoje lesů (dále jen „oblastní plán“) stanoví pro přírodní lesní oblasti rámcové zásady hospodaření. Oblastní plán je podkladem pro oblastně diferencované uplatňování státní lesnické politiky a doporučením pro zpracování lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov. Hranice přírodních lesních oblastí jsou vymezeny v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(2) Oblastní plán se zpracovává na období 20 let. V odůvodněných případech je možné oblastní plán zpracovat na kratší období, avšak nejméně na období 5 let. V případě závažné změny podmínek, za nichž byl oblastní plán schválen, zejména rozsáhlých změn ve využití území přírodní lesní oblasti s dopadem na funkční potenciál daného území, může ministerstvo změnit dobu jeho platnosti.

(3) Ministerstvo uveřejní na svých interneto-vých stránkách záměr vypracovat oblastní plán a stanoví lhůtu, do kdy lze uplatnit připomínky, která nesmí být kratší než 60 dnů. Zpracovatel oblastního plánu v závěrečném šetření podle odstavce 4 předloží ministerstvu přehled o tom, jak se s připomínkami vyrovnal.

(4) Součástí zpracování oblastního plánu je základní šetření stanovující podmínky a podrobnosti pro jeho zpracování v dané přírodní lesní oblasti a závěrečné šetření, ve kterém ministerstvo prověří, zda

byly dodrženy podmínky stanovené základním šetřením.

(5) Pokud dojde ke změně přírodních podmínek, za nichž byl oblastní plán schválen, zadá ministerstvo zpracování změny oblastního plánu a určí termín, způsob a rozsah zpracování této změny.

**§ 3**

## (1) Oblastní plán obsahuje

- a) zjištění funkčního potenciálu lesů dané přírodní lesní oblasti pro funkci produkční a funkce mimoprodukční (dále jen „funkce lesa“),
- b) přehled požadavků na plnění funkcí lesa a informace o kategorizaci lesů,
- c) přehled překryvu účelovosti lesů a funkcí lesa,
- d) rozbor přírodních podmínek včetně lesnického typologického klasifikačního systému (dále jen „typologický systém“) a způsobu zařazování pozemků do typologického systému,
- e) rozbor ohrožení lesů škodlivými činiteli,
- f) údaje o stavu lesů a rozbor hospodaření vycházející z lesních hospodářských plánů, lesních hospodářských osnov a lesní hospodářské evidence, včetně historického vývoje hospodaření a z výstupů inventarizace lesů,
- g) přehled o přirozených nebo umělých zdrojích požární vody, které jsou dostupné a přístupné pro požární techniku k čerpání vody pro hašení lesních požárů,
- h) základní hospodářská doporučení pro hospodářské soubory,
- i) návrh dlouhodobých opatření ochrany lesů,
- j) návrh využití geograficky nepůvodních dřevin a
- k) návrh řešení dopravního zpřístupnění lesů, vyžadují-li to místní podmínky.

(2) Základní hospodářská doporučení pro hospodářské soubory jsou

- a) cílová druhová porostní skladba, kterou se ro-

- zumí doporučené zastoupení dřevin v mýtném věku, vyjádřené v procentech, které je vhodné z hlediska zabezpečení funkcí lesů v dané přírodní lesní oblasti; při stanovení cílové druhové porostní skladby se vychází z rámcového vymezení druhové skladby porostů uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce,
- b) minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu uvedený v příloze č. 2 k této vyhlášce,
- c) hospodářský způsob
1. podrostní, při němž obnova lesních porostů probíhá pod ochranou těženého porostu,
  2. násečný, při němž obnova lesních porostů probíhá na souvislé vytěžené ploše, jejíž šíře neprekročí průměrnou výšku těženého porostu, popřípadě i pod ochranou přilehlého porostu,
  3. holosečný, při němž obnova lesních porostů probíhá na souvislé vytěžené ploše, širší než průměrná výška těženého porostu a
  4. 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,
- d) obmýtí, kterým se rozumí plánovaná rámcová ustálená produkční doba lesních porostů, zařazených do hospodářských souborů, udávaná počtem let zaokrouhleným na desítky; při stanovení obmýtí se vychází z hodnot uvedených v příloze č. 3 k této vyhlášce,
- e) obnovní doba, kterou se rozumí plánovaná průměrná doba, která uplyne od zahájení do ukončení úmyslné obnovy lesního porostu, zařazeného do hospodářského souboru, udávaná počtem let, zaokrouhleným na desítky; při stanovení obnovní doby se vychází z hodnot uvedených v příloze č. 3 k této vyhlášce a
- f) hospodářský tvar
1. vysoký, pro lesní porosty vzniklé ze semen nebo sadebního materiálu lesních dřevin,
  2. nízký, pro lesní porosty vzniklé výmladností a
  3. střední, pro lesní porosty, u kterých spodní etáž vznikla převážně výmladností a jedna či více horních etáží vznikly převážně ze semen nebo sadebního materiálu lesních dřevin.
- (3) Oblastní plán v podobě tematických map vyhotovených v digitální formě v souvislém zobrazení na podkladě státních mapových děl, grafických a tabelárních přehledů a textové části zveřejně zpracovatel oblastního plánu na svých internetových stránkách. Textová část obsahuje údaje podle odstavce 1, výsledná doporučení a závěry a technickou zprávu popisující postup vyhotovení oblastního plánu.

## § 4 Typologický systém

(1) Typologický systém slouží pro klasifikaci trvalých ekologických podmínek lesů, na jejichž základě vymezuje v lesích části s podobnými růstovými a produkčními podmínkami, vyhodnocuje tyto ekologické podmínky a vytváří podklady pro vhodné lesnické hospodaření.

(2) Typologický systém se skládá z

- a) lesních vegetačních stupňů,
- b) ekologických řad,
- c) edafických kategorií,
- d) souborů lesních typů a
- e) lesních typů.

(3) Typologický systém je na úrovni souborů lesních typů upraven v příloze č. 4 k této vyhlášce.

## § 5 Způsob zařazování pozemků do typologického systému

(1) Do typologického systému se zařazují lesní pozemky, případně další pozemky, které lze klasifikovat na základě jejich terénních, půdních a vegetačních vlastností.

(2) Zařazování pozemků do typologického systému provádí zpracovatel oblastního plánu.

## § 6 Aktualizace zařazení pozemků do typologického systému

(1) Aktualizaci zařazení pozemků do typologického systému (dále jen „aktualizace“) provádí zpracovatel oblastního plánu. Za aktualizaci se pova-

žuje rovněž zařazení pozemků do typologického systému, které dříve do typologického systému nebyly zařazeny.

(2) Pokud jsou zjištěny vlastnosti pozemků odlišné od původních vlastností, aktualizuje zpracovatel oblastního plánu dosavadní zařazení pozemků do typologického systému na základě nově zjištěných vlastností.

### § 7

#### Vymezení hospodářských souborů

(1) Při zpracování oblastních plánů se v rámci přírodních lesních oblastí vymezují hospodářské soubory, jako jednotky diferenciace hospodaření v lesích. Označení hospodářských souborů je uvedeno v příloze č. 5 k této vyhlášce.

(2) Při vymezení hospodářského souboru se vychází

- a) z rámcového vymezení cílových hospodářských souborů, případně podsouborů, charakterizovaných stanovištními podmínkami, uvedeného v příloze č. 2 k této vyhlášce,
- b) z funkčního zaměření lesů, deklarovaného prostřednictvím kategorizace lesů,
- c) ze stavu lesních porostů definovaného porostními typy v oblasti, pro kterou se oblastní plán zpracovává; základní porostní typy jsou uvedeny v příloze č. 3 k této vyhlášce.

(3) V číselném označení hospodářského souboru je prvním dvojčíslím označen cílový hospodářský soubor a dalším číslem je označen porostní typ. Případné další určující charakteristiky hospodářského souboru se uvádějí prostřednictvím indexů uve-

dených v přílohách č. 3 a 5 k této vyhlášce. U lesů zvláštního určení se v označení cílového hospodářského souboru druhá lichá číslice dvojčíslí mění na nejbližší nižší číslici sudou.

(4) V odůvodněných případech převažujícího funkčního zaměření lesů nebo stavu lesních porostů lze při zpracování lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov vymezit hospodářské soubory s rozdílnými stanovištními podmínkami nebo s různými porostními typy. Pro nejnižší jednotky rozdělení lesa se u takto vymezených hospodářských souborů základní hospodářské doporučení uvedené v § 3 odst. 2 písm. b) odvozuje přímo na základě zjištěných souborů lesních typů a jejich částí uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce.

(5) Na území národních parků se při vymezení hospodářských souborů vychází ze zásad péče o národní parky, účelu zachování jejich ekologicky stabilních přirozených ekosystémů odpovídajících danému stanovišti a cílů ochrany sledovaných jejich vyhlášením.

### § 8

#### Zrušovací ustanovení

Vyhľáška č. 83/1996 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů, se zrušuje.

### § 9

#### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2019.

Ministr:

Ing. Toman, CSc., v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 298/2018 Sb.

## Hranice přírodních lesních oblastí (PLO)

### PLO 1 – Krušné hory

V úseku Lužná – Rájec státní hranice se SRN. Hranice dále pokračuje na Antonínov – Tisá – Libouchec – Knínice – Telnice – Liboňov – Chlumec – Unčín – Krupka – Přítkov – Běhánky – Dubí – Střelná – Hrob – Křižanov – Domaslavice – Osek – Loučná – Horní Litvínov – Hamr – Janov – Mariánské údolí – Černice – Jezeří – Vysoká Pec – Jirkov – Chomutov – Černovice – Málkov – Zelená – Nová Víska – Vernéřov – Ciboušov – Útočiště – Klášterecká Jeseň – Perštejn – Osvinov – Krásný Les – Maroltov – Vykmanov – Horní Žďár – Hluboký – Bystrice – Hroznětín – Odeř – Děpoltovice – Nová Role – Vřesová – Dolní Nivy – Svatava – Kluč – Habartov – Úžlabí – Na Rovince – Lítov – Hluboká – Horka – Kopanina – Nový Kostel – Spálená – Dolní Luby – Vackov – Smrčina – Plesná – Šneky – Velký Luh – Skalná – Starý Rybník – Zelený Háj – Mýtinka – Poustka – Ostroh – Drahov – Lužná.

### PLO 2 – Podkrušnohorské pánev

Oblast je tvořena dvěma oddělenými částmi: 2a – Chebská a Sokolovská pánev; 2b – Mostecká a Žatecká pánev.

#### 2a – Chebská a Sokolovská pánev

V úseku Lužná – Maroltov je hranice společná s PLO 1 – Krušné hory. Hranice dále pokračuje na Květnová – Ostrov – Kfely – Hájek – Nová Víska – Bor – Všebořovice – Drahovice – Tašovice – Loučky – Loket – Staré Sedlo – Vítkov – Březová – Rudolec – Šabina – Dasnice – Chlum svaté Maří – Kynšperk nad Ohří – Kamenný Dvůr – Štědrá – Mokřina – Těšov – Milíkov – Manský Dvůr – Dolní Žandov – Salajna – Horní Lažany – Doubrava – Kozly – Hrozňatov. V úseku Hrozňatov – Svatý kříž státní hranice se SRN. Hranice dále pokračuje na Cheb – Skalka – Podhoří – Pomezí nad Ohří. V úseku Pomezí nad Ohří – Lužná státní hranice se SRN.

#### 2b – Mostecká a Žatecká pánev

V úseku Vernéřov – Telnice je hranice společná s PLO 1 – Krušné hory. Hranice dále pokračuje na Varvažov – Podhoří – Český Újezd – Klíše – Ústí nad Labem – Trmice – Košťov – Roudníky – Věšťany – Drahkov – Prosetice – Teplice – Řetenice – Štěrbina – Straky – Hostomice – Štrbice – Radovesická výsypka – Bílina – Braňany – Rudolice – Most – Vtelno – Volevčice – Počerady – Vrbka – Lenešice – Březno – Malnice – Drahomyšl – Dubčany – Liběšice – Kluček – Holedeč – Měcholupy – Siřem – Blšany – Valov – Vroutek – Buškovice – Dolánky – Vysoké Třebušice – Zlovědice – Široké Třebčice – Nové Třebčice – Vítčice – Podlesice – Vilémov – Zahořany – Blov – Vinaře – Hořenice – Kopeček – Tušimice – Kadaň – Vernéřov.

### PLO 3 – Karlovarská vrchovina

V úseku Dolní Žandov – Všebořovice je hranice společná s PLO 2 – Podkrušnohorské pánev, část 2a – Chebská a Sokolovská Pánev. Hranice pokračuje na Pulovice – Šemnice u Mostu – Sedlečko – Dubina – Lučiny – Žalmanov – Nová Víska – Horní Tašovice – Bochov – Herstošice – Knínice – Polom – Jesínky – Hlineč – Sovolusky – Přestání – Lažany – Brložec – Komárov – Hrádek – Buč – Služetín – Krašov – Kamenná Hora – Chudeč – Úterý – Křivce – Řešín – Pačín – Zhořec – Vrbice u Bezdružic – Lestkov – Hostíčkov – Michalovy Hory – Výškov – Dolní Kramolín – Chotěnov – Skláře – Hamrníky – Velká Hleďsebe – Valy – Kynžvart – Stará Voda – Horní Žandov.

## PLO 4 – Dourovské hory

V úseku Maroltov – Vernéřov je hranice společná s PLO 1 – Krušné hory. V úseku Vernéřov – Vroutek je hranice společná s PLO 2 – Podkrušnohorské pánve, část 2b – Mostecká a Žatecká pánev. Hranice dále pokračuje na Dvérce – Dětaň – Hlína – Kamýk – Kostrčany – Vrbice – Bošov – Skřipová – Mokrá – Čichalov – Verušičky – Budov – Knínice. V úseku Knínice – Pulovice hranice společná s PLO 3 Karlovarská Vrchovina. V úseku Bor – Maroltov je hranice společná s PLO 2 Podkrušnohorské pánve, část 2a – Chebská a Sokolovská pánev.

## PLO 5 – České středohoří

V úseku Telnice – Libouchec je hranice společná s PLO 1 – Krušné hory. Hranice dále pokračuje na Jílové – Děčín – Ludvíkovice – Huntířov – Markvartice – Veselé – Česká Kamenice – Kamenický Šenov – Polevsko – Arnultovice – Nový Bor – Pihel – Skalice u České Lípy – Manušice – Horní Libchava – Stružnice – Dubice – Bořetín – Kozly – Kolné – Kravaře – Lukov – Úštěk – Zimoř – Liběšice – Horní Řepcice – Trnovany – Litoměřice – Žalhostice – Velké Žernoseky – Lovosice – Třebenice – Podsedice – Chrášťany – Dřemčice – Solany – Třebívlice – Děčany – Semeč – Židovice – Třtěno – Chožov – Vršovice – Dobroměřice – Lenešice. V úseku Lenešice – Telnice je hranice společná s PLO 2 – Podkrušnohorské pánve, část 2b – Mostecká a Žatecká pánev.

## PLO 6 – Západočeská pahorkatina

V úseku Valy – Buč je hranice společná s PLO 3 – Karlovarská vrchovina. Hranice dále pokračuje na Prohoř – Zbraslav – Luková – Mezí – Újezd – Manětín – Česká Doubravice – Štichovice – Křečov – Mladotice – Řemešín – Bukovina – Kralovice – Výrov – Kopidlo – Kočín – Dolní Hradiště – Koryta – Dobříč – Planá – Nynice – Kostelec – Nadryby – Sedlecko – Střapole – Stupno – Březina – Osek – Volduchy – Rokycany – Dobřív – Mirošov – Příkosice – Mešno – Lipnice – Spálené Poříčí – Struhaře – Přešín – Železný Újezd – Čížkov – Dožice – Čečovice – Liškov – Čmelíny – Mohelnice – Želvice – Záhoří – Kramolín – Soběsuky – Neurazy – Radochovy – Petrovice – Petrovičky – Třebišov – Pečetín – Kroměždice – Myslovice – Obytce – Hoštice – Mochtín – Újezdec – Vrhavěč – Horní Lhota – Klenová – Petrovice nad Úhlavou – Bystřice nad Úhlavou – Pocinovice – Běhařov – Miletice – Dlažov – Nová Víska – Slavíkovice – Úsiliiv – Mezholezy – Němcice – Podzámcí – Kdyně – Prapořiště – Starec – Kout na Šumavě – Tlumačov – Stráž – Domažlice – Havlovice – Pila – Trhanov – Klenčí pod Čerchovem – Postřekov – Nový Kramolín – Vlkov – Šitboř – Hvožďany – Načetín – Hora Svatého Václava – Mutěnín – Starý Kramolín – Újezd Svatého Kříže – Bělá nad Radbuzou – Třemešné – Třískolupy – Malé Dvorce – Kundratice – Velké Dvorce – Mlýnec – Nové Sedliště – Úšava – Maršovy Chody – Dlouhý Újezd – Světce – Ctiboř – Horní Ves – Velká Hleďsebe – Valy.

## PLO 7 – Brdská vrchovina

V úseku Dožice – Stupno je hranice společná s PLO 6 – Západočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Bezděkov – Přívětice – Skomelno – Vejvanov – Sebečice – Chotětín – Plíškov – Sirá – Kařez – Cerhovice – Újezd – Komárov – Hořovice – Podluhy – Rpetý – Lhotka – Běštín – Lštěň – Velký Chlumec – Vížina – Podbrdy – Drahlovice – Hatě – Halouny – Řevnice – Všenory – Černolice – Řitka – Stříbrná Lhota – Mníšek pod Brdy – Kytín – Voznice – Trnová – Dobříš – Lhotka – Sychrov – Buková u Příbramě – Pičín – Občov – Trhové Dušníky – Hluboš – Dominikální Paseky – Sádek – Obecnice – Lhota u Příbramě – Březové Hory – Bohutín – Vysoká u Příbramě – Strýčkovy – Nesvačily – Vranovice – Hoděmyšl – Rožmitál pod Třemšínem – Bezděkov pod Třemšínem – Vševily – Volenice – Vacíkov – Hvožďany – Pozdyně – Starý Smolivec – Radošice – Dožice.

## PLO 8 – Křivoklátsko a Český kras

Oblast je tvořena dvěma částmi: 8a – Křivoklátsko; 8b – Český kras.

### 8a – Křivoklátsko

V úseku Stupno – Kralovice je hranice společná s PLO 6 – Západočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Kožlany – Čistá – Zdeslav – Václavy – Zavidov – Petrovice – Příčina – Senec – Rakovník – Ruda – Lány – Žilina – Lhota – Dolní Bezděkov – Horní Bezděkov – Unhošť – Červený Újezd – Ptice – Úhonice – Drahelčice – Rudná – Chrášťany – Třebonice – Řeporyje – Zbuzany – Tachlovice – Kuchař – Mezouň – Loděnice – Vráž – Beroun – Králův Dvůr – Zdice – Chodouň – Libomyšl – Všeradice – Nesvačily – Zadní Třebáň – Řevnice. V úseku Řevnice – Stupno je hranice společná s PLO 7 – Brdská vrchovina.

### 8b – Český kras

V úseku Řevnice – Řeporyje je hranice společná s částí 8a – Křivoklátsko. Hranice dále pokračuje na Jinonice – Radlice – Braník – Modřany – Lahovice – Radotín – Černošice – Všenory. V úseku Všenory – Řevnice je hranice společná s PLO 7 – Brdská vrchovina.

## PLO 9 – Rakovnicko - kladenská pahorkatina

V úseku Vroutek – Kluček je hranice společná s PLO 2 – Podkrušnohorské pánev, část 2b – Mostecká a Žatecká pánev. Hranice dále pokračuje na Tuchorice – Hřivice – Hořany – Senkov – Brodec – Smolnice – Hříškov – Panenský Týnec – Úherce – Kokovice – Klobuky – Zlonice – Skůry – Hobšovice – Osluchov – Zvolenéves – Kamenný Most – Neuměřice – Olovnice – Zeměchy – Míkovice – Otvovice – Zákolany – Kováry – Libochovičky – Číčovice – Běloky – Dobrovíz – Jeneč – Hostivice – Sobín – Chrášťany. V úseku Chrášťany – Kralovice je hranice společná s PLO 8 – Křivoklátsko a Český kras, část 8a – Křivoklátsko. V úseku Kralovice – Služetín je hranice společná s PLO 6 – Západočeská pahorkatina. V úseku Služetín – Knínice je hranice společná s PLO 3 – Karlovarská vrchovina. V úseku Knínice – Vroutek je hranice společná s PLO 4 – Dourovské hory.

## PLO 10 – Středočeská pahorkatina

V úseku Dožice – Všenory je hranice společná s PLO 7 – Brdská vrchovina. V úseku Všenory – Modřany je hranice společná s PLO 8 – Křivoklátsko a Český kras, část 8b – Český kras. Hranice dále pokračuje na Libuš – Písnice – Vestec – Průhonice – Pitkovice – Uhříněves – Královice – Křenice – Sluštice – Zlatá – Škvorec – Příšimasy – Limuz – Tismice – Přistoupim – Kšely – Hříby – Lipany – Třebovle – Kouřim – Dolní Chvatliny – Mančice – Pučery – Kořenice – Těšínsky – Suchdol – Bořetice – Bohouňovice I – Bojiště – Červené Pečky – Přítoky – Bylany – Vrchlice – Poličany – Křesetice – Chrast – Úmonín – Olšany – Nová Lhota – Souňov – Vodranty – Krcleby – Žáky – Čáslav – Dolní Bučice – Zbyslav – Bílé Podolí – Brambory – Horušice – Bernardov – Chvaletice – Zdechovice – Morašice – Kozašice – Brloh – Mokošín – Jedousov – Choltice – Jeníkovice – Heřmanův Městec – Chotěnice – Nerozhovice – Vápenný Podol – Hrbokov – Nové Lhotice – Petrkov – Bojanov – Seč – Hoješín – Podhořice – Jeřišno – Horní Lhotka – Jeníkovec – Lány – Libice nad Doubravou – Chotěboř – Nová Ves u Chotěboře – Uhelná Příbram – Vepříkov – Leškovice – Rybníček – Frýdnava – Golčův Jeníkov – Chlumek – Vlkaneč – Klucké Chvalovice – Chlum – Čejkovice – Dobrovítov – Petrovice I – Plhov – Červené Janovice – Opatovice I – Krasoňovice – Zdeslavice – Chroustkov – Všesoky – Vernýřov – Žandov – Nepoměřice – Onomyšl – Mančice – Uhlířské Janovice – Staňkovice – Mirošovice u Rataj nad Sázavou – Opatovice II – Vlková – Tlučeň – Čestín – Krasoňovice – Hranice u Slavošova – Ostrov u Bohdanče – Milanovice – Machovice – Pavlovice – Jedlá – Souboř – Vrbka – Kozlov – Olešná – Hradec – Ostrov u Ledče nad Sázavou – Vilémovice –

Dobrovítova Lhota – Veliká – Bojiště – Kožlí – Žibřidovice – Martinice u Dolních Kralovic – Vraždovy Lhotice – Tomice – Brzotice – Loket – Alberovice – Křivsoudov – Strojetice – Keblov – Sedmpány – Javorník – Chlum – Zdislavice – Bolina – Vracovice – Kondrac – Ostrov u Veliše – Veliš – Nespery – Věžníčky – Popovice – Vojslavice – Ouběnice u Votic – Tomice II – Zahradnice – Olbramovice – Votice – Heřmaničky – Radíč – Víska – Staré Mitrovice – Vrchotice – Jetřichovice – Uhřice – Sušetice – Kvasejovice – Malkovice – Nové Dvory – Ředice – Mokřany u Nechvalic – Obděnice – Porešín – Ratiboř – Záluží – Blehov – Vlklice – Modíkov – Slabov – Pohorí – Drahňetice – Padařov – Makov – Vlásenice – Radkov u Tábora – Pikov – Pejšova Lhota – Borotín – Chotoviny – Sedlečko – Jedlany – Hlasivko – Ratibořské Hory – Dobronice u Chýnova – Vřesce – Hlinice – Záluží – Smyslov – Měšice – Sezimovo Ústí – Planá nad Lužnicí – Skalice – Soběslav – Dráhov – Vlastiboř – Sviníky – Hlavatce – Dudov – Všechny – Bechyňská Smoleč – Sudoměřice u Bechyně – Březnice – Záhoří – Krakovčice – Sobětice – Bzí – Radonice – Drahotěšice – Vitín – Chotýčany – Červený Újezdec – Lišov – Jivno – Hlincová Hora – Kaliště – Třebotovice – Zborov – Nová Ves – Borovnice – Střížov – Doudleby – Plav – Vidov – Nové Hodějovice – Dobrá Voda u Českých Budějovic – Vráto – Borek – Hrdějovice – Hluboká nad Vltavou – Dříteň Pazderna – Kočín – Temelín – Krč – Žďár – Tálín – Semice – Písek – Zátaví – Kestřany – Štěkeň – Přešťovice – Řepice – Strakonice – Dražejov – Krtý – Sedlo – Dolní Poříčí – Kladruby – Štěchovice – Volenice – Kalenice – Střelské Hoštice – Horažďovice – Bojanovice – Budětice – Lipová Lhota – Tedražice – Hrádek – Mokrosuky – Čermná – Čejkovy – Ústaleč – Bursice – Skrácenice – Plichtice – Velenovy – Zborovy – Kvasetice – Štipoklasy – Nehodiv – Myslív – Kovčín – Nekvasovy – Oselce – Řesanice – Polánka – Kasejovice – Chloumek – Mladý Smolivec – Dožice.

### PLO 11 – Český les

V úseku Pomezí nad Ohří – Svatý Kříž a Starý Hrozňatov – Dolní Žandov je hranice společná s PLO 2 – Podkrušnohorské pánev, část 2a – Chebská a Sokolovská pánev. V úseku Dolní Žandov – Valy je hranice společná s PLO 3 – Karlovarská vrchovina. V úseku Valy – Hadrava je hranice společná s PLO 6 – Západočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Chudenín – Uhliště – Svatá Kateřina, státní hranice se SRN a po ní zpět k výchozímu bodu Pomezí nad Ohří.

### PLO 12 – Předhoří Šumavy a Novohradských hor

V úseku Hadrava – Dožice je hranice společná s PLO 6 – Západočeská pahorkatina. V úseku Dožice – Štěchovice je hranice společná s PLO 10 – Středočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Novosedly – Drachkov – Sousedovice – Přední Zborovice – Radošovice – Strakonice – Hajská – Modlešovice – Nebřehovice – Cehnice – Mladějovice – Drahonice – Skočice – Lidmovice – Krašlovice – Svinětice – Bavorov – Bavorovské Svobodné Hory – Pražák – Stožice – Chelčice – Libějovice – Nestanice – Rabín – Olšovice – Babice – Chvalovice – Horní Chrášťany – Dobčice – Lipanovice – Holašovice – Jankov – Čakov – Čakovc – Kvítkovice – Habří – Slavče – Hradce – Závraty – Dvůr Koroseky – Vrábče – Kročov – Jamné – Rančice – Bukovec – Milíkovice – Krasejovka – Římov – Straňany. V úseku Straňany – Střížov hranice společná s PLO 10 – Středočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Strážkovice – Trocnov – Radostice – Borovany – Dvorec – Trhové Sviny – Bukvice – Lhotka – Olešnice – Buková – Žár – Božejov – Údolí – Nové Hrady – Nakolice – Vyšné. V úseku Vyšné – Šejby státní hranice s Rakouskem. Hranice dále pokračuje na Šejby – Horní Stropnice – Konratice – Hartunkov – Benešov nad Černou – Kuří – Meziříčí – Lužnice – Pohorská Ves – Rapotice – Bělá – Dolní Přibrání – Sklípy, státní hranice s Rakouskem. V úseku Sklípy – hraniční přechod Studánky státní hranice s Rakouskem. Hranice dále pokračuje na Studánky – Vyšší Brod – Dolní Jílovice – Březovice – Všímavý – Horní Okolí – Suš – Světlík – Hořice na Šumavě – Mýto – Polná na Šumavě – Míšnany – Vítěšovice – Třebovice – Sádlo – Tisovka – Miletínský – Ovesné – Chroboly – Leptáč – Prachatice – Horní Záblatí – Hlásná Lhota – Cudrovice – Řepešín –

Švihov – Žárovná – Mojkov – Radhostice – Štítkov – Máří – Trhonín – Vimperk – Hrabice – Cejsice – Račov – Vítovce – Branišov – Zdíkovec – Stachy – Jaroškov – Benešova Hora – Rohanov – Maleč – Lazny – Nezdice na Šumavě – Kašperské Hory – Radešov – Vatětice – Palvinov – Trpěšice – Hořejší Krušec – Chlum – Hořejší Těšov – Dolejší Těšov – Vlastějov – Petrovice u Sušice – Hlavňovice – Milínov – Nemilkov – Čachrov – Horní Němčice – Mladotice – Divišovice – Děpoltice – Dešenice – Milence – Nýrsko – Skelná Huť – Uhliště. V úseku Uhliště – Hadrava je hranice společná s PLO 11 – Český les.

### **PLO 13 – Šumava**

V úseku Svatá Kateřina – Uhliště je hranice společná s PLO 11 – Český les. V úseku Uhliště – Studánky je hranice společná s PLO 12 – Předhoří Šumavy a Novohradských hor. V úseku Studánky – Svatá Kateřina státní hranice s Rakouskem a SRN.

### **PLO 14 – Novohradské hory**

V úseku státní hranice Sklípy – Dolní Přibrání – Bělá – Rapotice – Pohorská Ves – Lužnice – Meziříčí – Kuří – Benešov nad Černou – Hartunkov – Konratice – Horní Stropnice – Šejby je hranice společná s PLO 12 – Předhoří Šumavy a Novohradských hor. V úseku Šejby – Sklípy státní hranice s Rakouskem.

### **PLO 15 – Jihočeské pánev**

Oblast je tvořena dvěma oddělenými částmi: 15a – Českobudějovická pánev; 15b – Třeboňská pánev.

#### **15a – Českobudějovická pánev**

V úseku Štěchovice – Straňany (severovýchodní hranice) je hranice společná s PLO 10 – Středočeská pahorkatina. V úseku Straňany – Štěchovice (jihozápadní hranice) je hranice společná s PLO 12 – Předhoří Šumavy a Novohradských hor.

#### **15b – Třeboňská pánev**

Dobronice u Chýnova – Kloužovice – Chýnov – Hroby – Radenín – Krtov – Choustník – Krátošice – Brandlín – Tučapy – Budislav – Chotěmice – Deštná – Jižná – Pluhův Žďár – Pohoří – Klenov – Plasná – Mnich – Ratiboř – Polště – Políkno – Jindřichův Hradec – Horní Pěna – Staňkov – Pele státní hranice s Rakouskem. V úseku státní hranice s Rakouskem Pele – Vyšné státní hranice s Rakouskem. V úseku Vyšné – Střížov je hranice společná s PLO 12 – Předhoří Šumavy a Novohradských hor. V úseku Střížov – Dobronice u Chýnova je hranice společná s PLO 10 – Středočeská pahorkatina.

### **PLO 16 – Českomoravská vrchovina**

V úseku Dobronice u Chýnova – Bojanov je hranice společná s PLO 10 – Středočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Nasavrky – Bratroňov – Čekov – Tisovec – Mrákotín – Radčice – Lešany – Otradov – Proseč – Budislav – Kamenné Sedliště – Lubná – Kamenc u Poličky – Sádek – Korouhev – Jedlová – Nedvězí – Sulkovec – Nyklovice – Velké Tresné – Kněževes – Bohuňov – Horní Poříčí – Sulíkov – Rudka – Hluboké u Kunštátu – Kunice – Lhota u Lysic – Bedřichov – Žleby – Synalov – Skorotice – Dolní Čepí – Horní Čepí – Olešnička – Borovec – Lhota u Olešnice – Bolešín – Věstínek – Věstín – Vír – Vrtěžíř – Byšovec – Pernštejnské Janovice – Josefov – Zlatkov – Rodkov – Rožná – Dolní Rožínka – Zvole – Olešinky – Strážek – Jemnice – Dolní Libochová – Radňoves – Vidonín – Milešín – Skřinářov – Ruda – Březejc – Lhotky – Martinice – Vídeň – Netín – Blízkov – Dědkov – Milíkov – Černá – Chlumek – Geršov – Pohořílky – Horní Radslavice – Bochovice – Batouchovice – Vlčatín – Rudíkov – Přeckov – Horní Vilémovice – Budíkovce – Okřešice – Račerovice – Čihalín – Přibyslavice – Okříšky – Hvězdoňovice – Čechočovice – Kojetice –

Čáslavice – Bolíkovice – Cidlina – Lesonice – Martínkov – Domamil – Štěpkov – Radkovice – Budeč – Vesce – Budíškovice – Třebětice – Ostojkovice – Nové Dvory – Chlumec – Borek – Malý Pěčín – Černič – Zadní Vydří – Dolní Němčice – Peč – Cizkrajov – Mutišov – Slavonice. V úseku Slavonice – Pele státní hranice s Rakouskem. V úseku Pele – Dobronice u Chýnova je hranice společná s PLO 15 – Jihočeské pánve, část 15b – Třeboňská pánev.

### PLO 17 – Polabí

V úseku Kluček – Lenešice je hranice společná s PLO 2 – Podkrušnohorské pánve, část 2b – Mostecká a Žatecká pánev. V úseku Lenešice – Liběšice je hranice společná s PLO 5 – České středohoří. Hranice dále pokračuje na Břehoryje – Drahobuz – Vědlice – Julčín – Střížovice – Snědovice – Křešov – Radouň – Stračí – Liběchov – Vehlovice – Chloumek – Lhotka – Hledsebe – Řepín – Radouň – Chotětov – Jizerovský vltava – Vinec – Mladá Boleslav – Malá Bělá – Nová Ves u Bakova – Klášter Hradiště nad Jizerou – Jivina – Mohelnice nad Jizerou – Drahotice – Sezemice – Koryta – Svijany – Příšovice – Přepeře – Turnov – Modříšice – Všeň – Žďár – Olšina – Dneboh – Boseň – Kněžmost – Horní Bousov – Ošťovice – Střehom – Sobotka – Kdanice – Trní – Dolní Bousov – Spařence – Markvartice – Rakov – Střevač – Bukvice – Velš – Staré Místo – Jičín – Valdice – Radim – Úlibice – Konecchlumí – Ostroměř – Hořice – Jeřice – Třebovětice – Cerekvice nad Bystřicí – Vrchovnice – Račice nad Trotinou – Rodov – Holohlavy – Černožice – Jaroměř – Dolany – Česká Skalice – Velká Jesenice – Černčice – Krčín – Bohuslavice – Pulice – Dobruška – Opočno – Přepychy – Křivice – Rašovice – Olešnice – Čestice – Častolovice – Kostelec nad Orlicí – Svídnice – Krcleby – Přestavlký – Rajec – Skořenice – Běstovice – Choceň – Sruby – Dobříkov – Zámrsk – Stradouň – Ostrov – Čankovice – Hrochův Týnec – Kočí – Chrudim – Markovice – Bylany – Heřmanův Městec. V úseku Heřmanův Městec – Praha – Modřany je hranice společná s PLO 10 – Středočeská pahorkatina. V úseku Praha – Modřany – Chrášťany je hranice společná s PLO 8 – Křivoklátsko a Český kras, část 8b – Český kras. V úseku Chrášťany – Kluček je hranice společná s PLO 9 – Rakovnicko – kladenská pahorkatina.

### PLO 18 – Severočeská pískovcová plošina a Český ráj

V úseku Liběšice – Arnultovice je hranice společná s PLO 5 – České středohoří. Hranice dále pokračuje na Svor – Trávník – Mařenice – Heřmanice v Podještědí – Kněžice – Lvová – Rynoltice – Jítrava – Zdislava – Křížany – Hoření Paseky – Jiříčkov – Proseč pod Ještědem – Vlčetín – Bohdánkov – Hodkovice nad Mohelkou – Radoňovice – Bezděčín – Sestroňovice – Frýdštejn – Vranové – Koberovy – Smrkí – Vesec – Loktuše – Lestkov – Tatobity – Křečovice – Liščí kotce – Semínova Lhota – Újezd pod Troskami – Čímyšl – Libuň – Kněžnice – Jinolice – Podůlší – Kbely – Jičín. V úseku Jičín – Liběšice je hranice společná s PLO 17 – Polabí.

### PLO 19 – Lužická pískovcová vrchovina

V úseku Libouchec – Rájec je hranice společná s PLO 1 – Krušné hory. V úseku Rájec – Ptačí vrch státní hranice se SRN. Hranice dále pokračuje na Kopec – Brtníky – Vlčí hora – Kyjov – Rybníště – Horní Podluží – Jiřetín pod Jedlovou – Dolní Podluží. V úseku Dolní Podluží – Sedlecký Špičák státní hranice se SRN. Hranice dále pokračuje na Dolní Sedlo – Horní Sedlo – Jítrava. V úseku Jítrava – Arnultovice je hranice společná s PLO 18 – Severočeská pískovcová plošina a Český ráj. V úseku Arnultovice – Libouchec je hranice společná s PLO 5 – České středohoří.

## PLO 20 – Lužická pahorkatina

Oblast je tvořena třemi oddělenými částmi: Šluknovská pahorkatina, Žitavská pánev, Frýdlantská pahorkatina.

Šluknovská pahorkatina: V úseku Dolní Podluží – Ptačí vrch je hranice společná s PLO 19 – Lužická pískovcová vrchovina. V úseku Ptačí vrch – Dolní Podluží státní hranice se SRN.

Žitavská pánev: V úseku Sedlecký Špičák – Horní Vítkov státní hranice se SRN a Polskem. Hranice dále pokračuje na Růžek – Nová Ves – Mlýnice – Filipov – Mníšek – Oldřichov v Hájích – Fojtka – Kateřinky – Ruprechtice – Starý Harcov – Kunratice – Vratislavice nad Nisou – Dlouhý Most – Jeřmanice – Javorník – Rašovka – Šimonovice – Hluboká – Pilínkov – Horní Hanychov – Horní Suchá – Karlov pod Ještědem – Machnín – Chrastava – Bílý Kostel nad Nisou – Dolní Suchá – Dolní Sedlo – Sedlecký Špičák.

Frýdlantská pahorkatina: V úseku Kristiánov – Dětřichovec státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Jindřichovice pod Smrkem – Horní Řasnice – Hajniště – Nové Město pod Smrkem – Ludvíkov pod Smrkem – Lázně Libverda – Hejnice – Raspenava – Dětřichov – Kristiánov.

## PLO 21 – Jizerské hory a Ještěd

Oblast je tvořena dvěma oddělenými částmi: Jizerské hory a Ještěd.

Jizerské hory: V úseku Horní Vítkov – Kristiánov státní hranice s Polskem. V úseku Kristiánov – Dětřichovec je hranice společná s PLO 20 – Lužická pahorkatina, část Frýdlantská pahorkatina. V úseku Dětřichovec – Mýtiny státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Kořenov – Příchovice – Šumburk nad Desnou – Velké Hamry – Zbytky – Huť – Dolní Černá Studnice – Kokonín – Rádlo – Jeřmanice. V úseku Jeřmanice – Horní Vítkov je hranice společná s PLO 20 – Lužická pahorkatina, část Žitavská pánev.

Ještěd: V úseku Bohdánkov – Jítrava je hranice společná s PLO 18 – Severočeská pískovcová plošina a Český ráj. V úseku Jítrava – Dolní Sedlo je hranice společná s PLO 19 – Lužická pískovcová vrchovina. V úseku Dolní Sedlo – Rašovka je hranice společná s PLO 20 – Lužická pahorkatina, část Žitavská pánev. Hranice dále pokračuje na Žďárek – Bohdánkov.

## PLO 22 – Krkonoše

V úseku Příchovice – Mýtiny je hranice společná s PLO 21 – Jizerské hory a Ještěd, část Jizerské hory. V úseku Mýtiny – Bobr státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Žacléř – Prkenný Důl – Vernířovice – Babí – Bystrice – Mladé Buky – Svoboda nad Úpou – Černý Důl – Horní Lánov – Hořejší Vrchlabí – Žalý – Mrklov – Benecko – Zákoutí – Vítkovice – Roudnice – Jestřábí v Krkonoších – Horní Dušnice – Horní Rokytnice – Rokytno – Rokytnice nad Jizerou – Dolní Rokytnice – Vilémov – Havírna – Hoření Kazdice – Rejdice – Příchovice.

## PLO 23 – Podkrkonoší

V úseku Česká skalice – Jičín je hranice společná s PLO 17 – Polabí. V úseku Jičín – Bohdánkov je hranice společná s PLO 18 – Severočeská pískovcová plošina a Český Ráj. V úseku Bohdánkov – Rašovka je hranice společná s PLO 21 Jizerské hory a Ještěd, část Ještěd. V úseku Rašovka – Jeřmanice je hranice společná s PLO 20 – Lužická pahorkatina, část Žitavská pánev. V úseku Jeřmanice – Příchovice je hranice společná s PLO 21 – Jizerské hory a Ještěd, část Jizerské hory. V úseku Příchovice – Babí je hranice společná

s PLO 22 – Krkonoše. Hranice dále pokračuje na Libeč – Voletiny – Poříčí – Bohuslavice nad Úpou – Suchovříce – Úpice – Batňovice – Rtyně v Podkrkonoší – Horní Kostelec – Zbečník – Hronov – Velké Poříčí – Běloves – Náchod – Vysokov – Kleny – Česká Skalice.

#### **PLO 24 – Sudetské mezihoří**

V úseku Babí – Bobr je hranice společná s PLO 22 – Krkonoše. V úseku Bobr – Běloves státní hranice s Polskem. V úseku Běloves – Babí je hranice společná s PLO 23 – Podkrkonoší.

#### **PLO 25 – Orlické hory**

V úseku Dlouhé – Rzy – Dolní Lipka státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Dolní Boříkovice – Červená Voda – Bílá Voda – Mlýnický Dvůr – Heroltice – Horní Heřmanice – Dolní Heřmanice – Koburk – Výprachtice – Čenkovice – Orlický – Jamné nad Orlicí – Sobkovice – Pastviny – Klášterec nad Orlicí – Kunvald – Rokytnice v Orlických horách – Julinčino údolí – Kunčina Ves – Kačerov – Velký Uhřínov – Osečnice – Chmeliště – Šediviny – Plasnice – Sedloňov – Rzy.

#### **PLO 26 – Předhoří Orlických hor**

V úseku Rájec – Česká Skalice je hranice společná s PLO 17 – Polabí. V úseku Česká Skalice – Běloves je hranice společná s PLO 23 – Podkrkonoší. V úseku Běloves – Dlouhé – Rzy státní hranice s Polskem. V úseku Dlouhé – Rzy – Dolní Heřmanice je hranice společná s PLO 25 – Orlické hory. Hranice dále pokračuje na Albrechtice – Lanškroun – Nepomuky – Horní Čermná – Dolní Čermná – Kunčice – Letohrad – Písečná – Žampach – České Libchavy – Velká Skrovnice – Malá Skrovnice – Lhoty – Rájec.

#### **PLO 27 – Hrubý Jeseník**

V úseku Heřmanice – vrchol Smrku státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Lipová-lázně – Jeseník – Dětřichov – Rejvíz – Mnichov – Vrbno pod Pradědem – Ludvíkov – Karlova Studánka – Malá Morávka – Dolní Moravice – Horní Moravice – Nová Ves – Janovice – Stará Ves – Žďárský potok – Klepáčov – Rudoltice – Sobotín – Maršíkov – Loučná nad Desnou – Rejhotice – Přemyslov – Nové Losiny – Branná – Ostružná – Petříkov – Adamov – Malé Vrbno – Staré Město – Stříbrnice – Hynčice pod Sušinou – Vysoká – Vojtíškov – Malá Morava – Červený Potok – Horní Lipka – Heřmanice.

#### **PLO 28 – Předhoří Hrubého Jeseníku**

Tato oblast se dělí na dvě oddělené části: jižní a severní část.

Jižní část: V úseku Štíty – Dolní Lipka je hranice společná s PLO 25 – Orlické hory. V úseku Dolní Lipka – Heřmanice státní hranice s Polskem. V úseku Heřmanice – Stará Ves je hranice společná s PLO 27 – Hrubý Jeseník. Hranice dále pokračuje na Janovice – Bedřichov – Oskava – Mostkov – Dolní Libina – Nová Hradečná – Píškov – Klopina – Police – Dubicko – Hrabová – Vitošov – Leština – Lesnice – Kolšov – Sudkov – Dolní Studénky – Šumperk – Bludov – Chromeč – Klášterec – Zborov – Horní Studénky – Štíty – Červená Voda – Dolní Boříkovice.

Severní část: V úseku Malá Morávka – vrchol Smrku je hranice společná s PLO 27 – Hrubý Jeseník. V úseku vrchol Smrku – Bílá Voda státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Horní Hoštice – Bílý Potok – Javorník – Horní Fořt – Uhelná – Vlčice – Bergov – Dolní Skorošice – Tomíkovice železniční stanice – Kobylá nad Vidnavkou – Velká Kraš – Vidnava – dále státní hranice s Polskem do Velkých Kunětic. Hranice dále pokračuje na Písečnou –

Mikulovice – Salisov – dále na Vysokou ve Slezsku – státní hranice s Polskem – Pitárné – Dívčí Hrad – Horní Povelice – Víno – Pelhřimovy. V úseku Pelhřimovy – Město Albrechtice státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Opavice – Linhartovy – Krásné Loučky – Krnov horní předměstí – Brantice – Loučky – Krnov – Brantice – Nové Heřminovy – Oborná – Bruntál – Staré Město u Bruntálu – Stará Rudná – Nová Rudná – Malá Morávka.

### PLO 29 – Nízký Jeseník

Oblast je tvořena dvěma oddělenými částmi.

V úseku Rýmařov – Malá Morávka je hranice společná s PLO 27 – Hrubý Jeseník. V úseku Malá Morávka – Brantice je hranice společná s PLO 28 – Předhoří Hrubého Jeseníku, severní část. Hranice dále pokračuje na Krnov – Úvalno – Brumovice – Holasovice – Stěbořice – Opava – Slavkov – Dolní Životice – Mikolajice – Štáblovice – Uhlířov – Hradec nad Moravicí – Branka u Opavy – Chvalíkovice – Vršovice – Raduň – Nové Sedlice – Mokré Lazce – Háj ve Slezsku – Dobroslavice – Děhylov – Ostrava-Poruba – Klimkovice – Jistebník – Bravantice – Studénka – Pustějov – Kujavy – Hladké Životice – Suchdol nad Odrou – Mankovice – Odry – Vražné – Bělotín – Střítež nad Ludinou – Olšovec – Hranice – Hrabůvka – Milenov – Lipník nad Bečvou – Bohuslavky – Dolní Újezd – Veselíčko – Radvanice – Prosenice – Buk – Přerov – Kokory – Majetín – Krčmaň – Velký Týnec – Velká Bystřice – Bukovany – Olomouc – Samotíšky – Tovéř – Dolany – Bělkovice-Lašťany – Šternberk – Babice – Mladějovice – Komárov – Paseka – Dlouhá Loučka – Šumvald. V úseku Šumvald – Rýmařov je hranice společná s PLO 28 – Předhoří Hrubého Jeseníku, jižní část.

Samostatnou částí oblasti je Landek, jehož hranice prochází podél levého břehu řeky Opavy od soutoku s řekou Odrou, dále na Hlučín – Ludgeřovice – Ostrava-Koblov, kde se vrací podél levého břehu řeky Odry zpět k soutoku s Opavou.

### PLO 30 – Drahanská vrchovina

Loštice – Palonín – Řimice – Mladeč – Nasobůrky – Myslechovice – Cholina – Senička – Náměšť na Hané – Střížov – Drahanovice – Slatnice – Slatinky – Lípy – Kaple – Čelechovice na Hané – Stařechovice – Služín – Lutotín – Zdětín – Ohrozim – Stichovice – Seloutky – Určice – Dětkovice – Otaslavice – Sněhotice – Ondratice – Drysice – Pustiměř – Radslavice – Lhota – Opatovice – Drnovice – Luleč – Nemojany – Habrovany – Vítovice – Viničné Šumice – Pozořice – Velatice – Líšeň – Maloměřice – Obřany – Brno (Lužánky) – Královo Pole – Řeckovice – Ivanovice – Česká – Kuřim – Lipůvka – Lažany – Újezd u Černé Hory – Malá Lhota – Žernovník – Černá hora – Bořitov – Obora – Jabloňany – Skalice nad Svitavou – Mladkov – Boskovice – Vážany – Knínice u Boskovic – Šebetov – Přívěšť – Světlá – Cetkovice – Uhřice – Jaroměřice – Zálesí – Biskupice – Březinky – Hartínkov – Kozov – Jeřmaň – Loštice.

### PLO 31 – Českomoravské mezihoří

V úseku Petrkov – Heřmanův Městec je hranice společná s PLO 10 – Středočeská pahorkatina. V úseku Heřmanův Městec – Skořenice je hranice společná s PLO 17 – Polabí. V úseku Skořenice – Horní Heřmanice je hranice společná s PLO 26 – Předhoří Orlických hor. V úseku Horní Heřmanice – Heroltice je hranice společná s PLO 25 – Orlické hory. V úseku Štíty – Vyšehoří je hranice společná s PLO 28 – Předhoří Hrubého Jeseníku, jižní část. Hranice dále pokračuje na Vyšehoří – Postřelmůvek – Rovensko – Zábřeh – Rájec – Zvole – Vlachov – Slavoňov – Květin – Libivá – Mohelnice – Loštice. V úseku Loštice – Černá Hora je hranice společná s PLO 30 – Drahanská vrchovina. Hranice dále pokračuje na Býkovice – Žerůtky – Lysice – Drnovice – Zbraslavec – Kunštát. V úseku Kunštát – Bojanov je hranice společná s PLO 16 – Českomoravská vrchovina.

## PLO 32 – Slezská nížina

Oblast je tvořena čtyřmi oddělenými částmi.

V úsecích Javorník – Vidnava, Velké Kunětice – Mikulovice, Vysoká – Slezské Rudoltice, Město Albrechtice – Krnov je hranice společná s PLO 28 – Předhoří Hrubého Jeseníku, severní část. V úsecích Javorník – Vidnava, Velké Kunětice – Mikulovice, Vysoká – Slezské Rudoltice, Město Albrechtice – Šilheřovice je hranice PLO totožná se státní hranicí. V úseku Krnov – Ostrava-Poruba a Hlučín – Ostrava-Koblov je hranice společná s PLO 29 – Nízký Jeseník.

## PLO 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny

V úseku Slavonice – Rudka je hranice společná s PLO 16 – Českomoravská vrchovina. V úseku Rudka – Černá Hora je hranice společná s PLO 31 – Českomoravské mezihoří. V úseku Černá Hora – Brno (Lužánky) je hranice společná s PLO 30 – Drahanská vrchovina. Hranice dále pokračuje na Bohunice – Starý Lískovec – Ostropovice – Moravany – Hajany – Ořechov – Prštice – Silůvky – Mělčany – Dolní Kounice – Nové Bránice – Maršovice – Vedrovice – Bohutice – Miroslavské Knínice – Miroslav – Hostěradice – Kadov – Lesonice – Skalice – Morašice – Želetice – Tvoříhráz – Kyjovice – Těšetice – Suchohrdly – Dyje – Načeratice – Popice – Havraníky – Šatov – Hnanice. V úseku Hnanice – Slavonice státní hranice s Rakouskem.

## PLO 34 – Hornomoravský úval

V úseku Chromeč – Dolní Libina je hranice společná s PLO 28 – Předhoří Hrubého Jeseníku, jižní část. V úseku Dolní Libina – Olšovec je hranice společná s PLO 29 – Nízký Jeseník. Hranice dále pokračuje na Hranice – Černotín – Milotice nad Bečvou – Hustopeče nad Bečvou – Poruba – Lešná – Valašské Meziříčí – Poličná – Choryně – Skalička – Ústí – Teplice nad Bečvou – Rybáře – Týn nad Bečvou – Nové Dvory – Sušice – Tučín – Želatovice – Prusy – Beňov – Dobřečice – Říkovice – Břest – Hulín – Záhlinice – Tlumačov – Otrokovice – Napajedla – Bělov – Kvasice – Střížovice – Trávník – Kotojedy – Vážany – Kroměříž – Postoupky – Bezměrov – Křenovice – Stříbrnice – Pavlovice u Kojetína – Uhřice – Koválovice – Dětkovice – Švábenice – Medlovice – Rybníček – Hlubočany – Zvonovice – Rostěnice – Luleč. V úseku Luleč – Loštice je hranice společná s PLO 30 – Drahanská vrchovina. V úseku Loštice – Vyšehoří je hranice společná s PLO 31 – Českomoravské mezihoří. Hranice dále pokračuje na Chromeč.

## PLO 35 – Jihomoravské úvaly

V úseku Brno (Lužánky) – Luleč je hranice společná s PLO 30 – Drahanská vrchovina. V úseku Luleč – Rostinice je hranice společná s PLO 34 – Hornomoravský úval. Hranice dále pokračuje na Zvonovice – Lysovice – Čechyně – Rousínovec – Velešovice – Slavkov u Brna – Vážany nad Litavou – Hrušky – Otnice – Borkovany – Klobouky – Kašnice – Žarošice – Ždánice – Želetice – Strážovice – Sobůlky – Bukovany – Čeložnice – Vřesovice – Žeravice – Syrovín – Ořechov – Polešovice – Nedakonice – Kostelany nad Moravou – Staré Město – Babice – Spytihněv – Napajedla – Topolná – Bílovice – Jarošov – Uherské Hradiště – Kunovice – Ostrožská Nová Ves – Uherský Ostroh – Veselí nad Moravou – Vnorovy – Strážnice – Petrov – Sudoměřice. V úseku Sudoměřice – Hnanice státní hranice se Slovenskem a Rakouskem. V úseku Hnanice – Brno (Lužánky) je hranice společná s PLO 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny.

### PLO 36 – Středomoravské Karpaty

V úseku Rostěnice – Kroměříž – Napajedla je hranice společná s PLO 34 – Hornomoravský úval. V úseku Napajedla – Staré Město – Rostěnice je hranice společná s PLO 35 – Jihomoravské úvaly.

### PLO 37 – Kelečská pahorkatina

V úseku Chrášťany – Valašské Meziříčí je hranice společná s PLO 34 – Hornomoravský úval. Hranice dále pokračuje na Branky – Loučka – Komárno – Osíčko – Loukov – Bystřice pod Hostýnem – Jankovice – Holešov – Martinice – Chrášťany.

### PLO 38 – Bílé Karpaty a Vizovické vrchy

V úseku Sudoměřice – Napajedla je hranice společná s PLO 35 – Jihomoravské úvaly. Hranice dále pokračuje na Otrokovice – Louky – Zlín – Želechovice nad Dřevnicí – Lípa – Zádveřice – Vizovice – Bratřejov – Pozděchov – Prlov – Lužná – Horní Lideč – Střelná. V úseku Střelná – Sudoměřice státní hranice se Slovenskem.

### PLO 39 – Podbeskydská pahorkatina

V úseku Olšovec – Ostrava-Koblov je hranice společná s PLO 29 – Nízký Jeseník. V úseku Ostrava-Koblov – Šilheřovice je hranice společná s PLO 32 – Slezská nížina. V úseku Šilheřovice – Vendryně je hranice PLO totožná se státní hranicí. Dále hranice pokračuje na Bystřice – Hrádek – Návsí – Jablunkov – Písečná – Písek – Bukovec – Mosty u Jablunkova – Dolní Lomná – Bocanovice – Milíkov – Košářiska – Třinec – Řeka – Smilovice – Komorní Lhotka – Vyšní Lhoty – Morávka – Pražmo – Raškovice – Krásná – Janovice – Frýdlant nad Ostravicí – Malenovice – Ostravice – Čeladná – Kunčice pod Ondřejníkem – Trojanovice – Frenštát pod Radhoštěm – Lichnov – Bordovice – Veřovice – Mořkov – Hodslavice – Hostašovice – Krhová. V úseku Valašské Meziříčí – Olšovec je hranice společná s PLO 34 – Hornomoravský úval.

### PLO 40 – Moravskoslezské Beskydy

Oblast je tvořena dvěma oddělenými částmi.

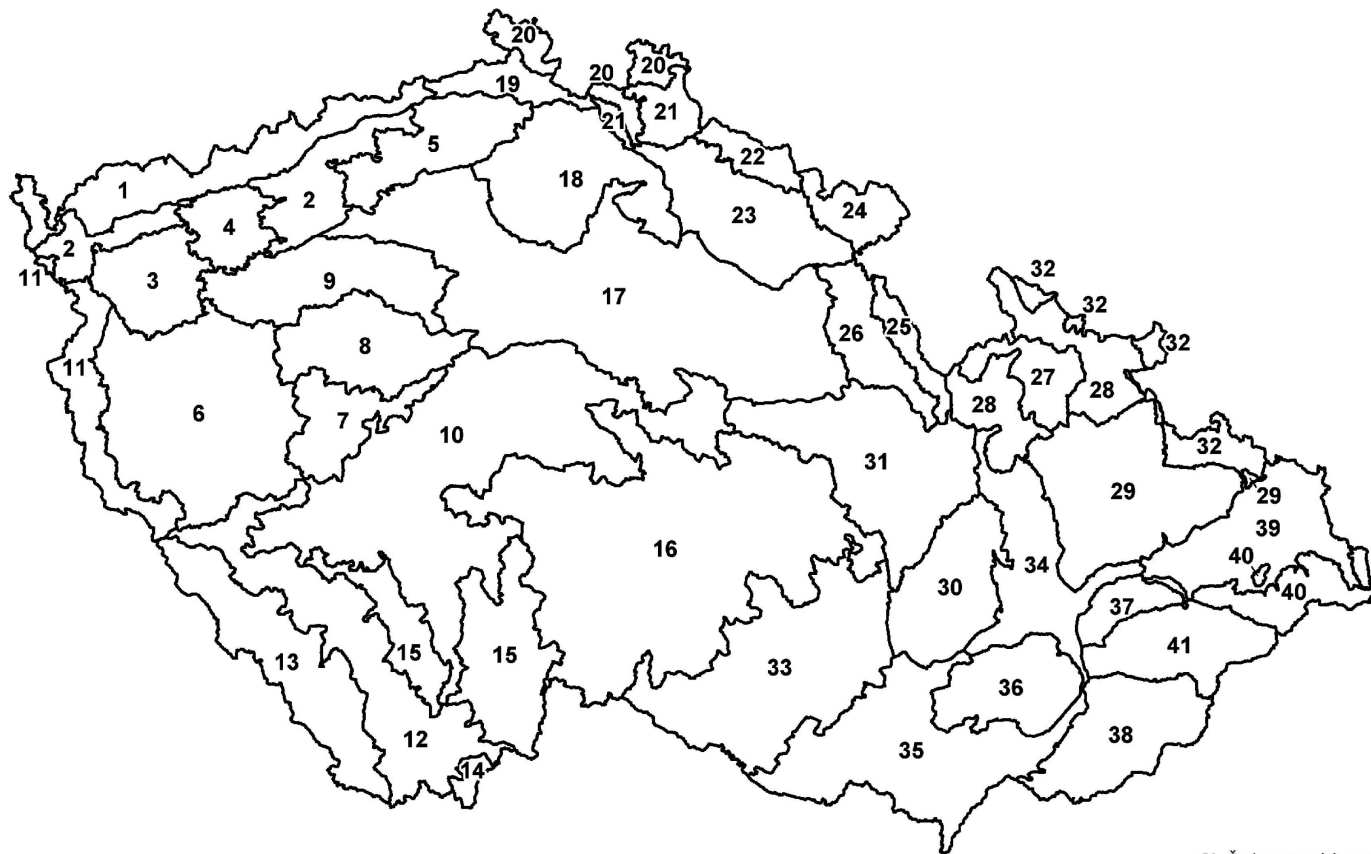
V úseku Krhová – Vendryně je hranice společná s PLO 39 – Podbeskydská pahorkatina. V úseku Vendryně – Bílá je hranice totožná se státní hranicí. Hranice dále pokračuje na Horní Bečva – Prostřední Bečva – Dolní Bečva – Rožnov pod Radhoštěm – Zubří – Zašová – Valašské Meziříčí – Krhová.

Samostatnou část oblasti tvoří masiv Ondřejníku s hranicí Kunčice pod Ondřejníkem – Kozlovice – Lhotka – Metylovice – Frýdlant nad Ostravicí – Pstruží – Čeladná – Kunčice pod Ondřejníkem.

### PLO 41 – Hostýnskovo setínské vrchy a Javorníky

V úseku Otrokovice – Chrášťany je hranice společná s PLO 34 – Hornomoravský úval. V úseku Chrášťany – Valašské Meziříčí je hranice společná s PLO 37 – Kelečská pahorkatina. V úseku Valašské Meziříčí – Bumbálka je hranice společná s PLO 40 – Moravskoslezské Beskydy. V úseku Bumbálka – Střelná státní hranice se Slovenskem. V úseku Střelná – Otrokovice je hranice společná s PLO 38 – Bílé Karpaty a Vizovické vrchy.

## Přírodní lesní oblasti České republiky



1. Krušné hory
2. Podkrušnohorské pánve
3. Karlovarská vrchovina
4. Dourovské hory
5. České středohoří
6. Západoceská pahorkatina
7. Brdská vrchovina
8. Křivoklátsko a Český kras
9. Rakovnicko-Kladenská pahorkatina
10. Středočeská pahorkatina

11. Český les
12. Předhoří Šumavy a Novohradských hor
13. Šumava
14. Novohradské hory
15. Jihočeské pánve
16. Českomoravská vrchovina
17. Polabí
18. Severočeská pískovcová plošina a Český ráj
19. Lužická pískovcová vrchovina
20. Lužická pahorkatina

21. Jizerské hory a Ještěd
22. Krkonoše
23. Podkrkonoší
24. Sudetské mezihoří
25. Orlické hory
26. Předhoří Orlických hor
27. Hrubý Jeseník
28. Předhoří Hrubého Jeseníku
29. Nízký Jeseník
30. Drahanská vrchovina

31. Českomoravské mezihoří
32. Slezská nížina
33. Předhoří Českomoravské vrchoviny
34. Hornomoravský úval
35. Jihomoravské úvahy
36. Středomoravské Karpaty
37. Kelečská pahorkatina
38. Bílé Karpaty a Vizovické vrchy
39. Podbeskydská pahorkatina
40. Moravskoslezské Beskydy
41. Hostýnskovo setinské vrchy a Javorníky

## Rámcové vymezení cílových hospodářských souborů

VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%)	Doporučený podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%)	RÁMCOVÉ VYMEZENÍ DRUHOVÉ SKLADBY POROSTU <sup>4)</sup>				
Cílový hospodářský soubor (CHS) a podsoubor (PCHS)		Stanoviště podmínky CHS a PCHS - soubory lesních typů (SLT) a jejich části (specifické lesní typy - LT) <sup>1)</sup>			Dřeviny základní		Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD)		
ozn. CHS	název CHS				Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní připravné (DZP)			
13	Přirozená borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav)	0M (kromě 0M2, 0M9)	5	5	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>5)</sup> , JR, MD, OS		
		0K		15					
		0N (kromě 0N2)		10					
		0O	10	30			BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>5)</sup> , JR, OS		
		0P (kromě 0Q4)		15					
		0Q (kromě 0C4)		5					
		0C (kromě 0C4)	30	5			BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>5)</sup> , OS BR, BK, DB, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS		
19	Lužní stanoviště (nižších poloh)	1M		50	BO, DBZ	OL, TP, TPC, VR			
		1L (kromě 1L5, 1L7, 1L8)	50	100		BB, DB, HB, JL, ILV, JV, JS, JSU, KL, LP, OL, TP, TPC			
		1L7, 1L8	50	100		DB, JL, ILV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL, TP, TPC, VR			
		1L5 2L	50	100		BB, DB, HB, JL, ILV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL			
21	Exponovaná stanoviště nižších poloh	1N 2N	50	70 65 70	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS		
		1Ke 2Ke 2Mc		65 60					
		1C (kromě 1C6, 1C9) 2C (kromě 2C9)		80 70					
		1F 2F	50	80 70			BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR		
		1Se 2Se		75 70					
		1A (kromě 1A9) 2A (kromě 2A8, 2A9)	50	80 70 80			BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>5)</sup> , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS		
		1Be 2D9, 2De		80 70					
		2Be 2He		70					
		1C9 1C6	50	80 80			BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, HB, JD <sup>5)</sup> , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS		
		2C9 1A9		70					
		2A8, 2A9 2We		80 70					
23	Kyselá stanoviště nižších poloh	1K (kromě 1Ke) 2K (kromě 2Ke)	45	70 65 70	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>5)</sup> , LP, MD, OS		
		1I 2I		65 60					
		2M (kromě 2Me)		60					
		1S1	50	75			BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, LP, MD, OS, (CER v PLO 33 a 35)		
		1S2		75					
25	Živná stanoviště nižších poloh	1S9	50	75			BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, LP, MD, OS, (CER v PLO 33 a 35)		
		2S2		70					
		2S4	45	70			BB, BK, DBZ, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)		
		1S (kromě 1S1, 1S2, 1S9, 1Se) 2S (kromě 2S2, 2S4, 2Se)		80 70					
		1O 1H	45	80 80 80 80			BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>5)</sup> , JL, JLH, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR		
		1B (kromě 1Bc) 1D (kromě 1De)		70					
		2H (kromě 2He) 2B (kromě 2Bb)		70					
		2D (kromě 2D9, 2De) 2W (kromě 2We)		70					
		1V	45	80			BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>5)</sup> , JL, JLH, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR		



		a 3H (kromě 3He) 3B (kromě 3Be) 3D (kromě 3D9, 3De)	35	50 50 50			
		b 4S (kromě 4S2, 4Se) 4H (kromě 4He) 4B (kromě 4Be) 4D (kromě 4D7, 4D9, 4De)	35	50 50 50 50	BK, JD, SM <sup>3</sup>		BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
		c 3W (kromě 3We) 4W (kromě 4We)	35	50 50	BK	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, HB, JD, JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR
47	Oglejená stanoviště středních poloh	3V (kromě 3V9) 4V (kromě 4V9) 3O 4O	35	50 50 50 50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>3</sup>	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BB, BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS
		b 3P 4P	35	45 45	BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>3</sup>		BK, BR, DB, DBZ, JD, JR, LP, MD, OL, OLS, OS
51	Exponovaná stanoviště vyšších poloh	a 5N (kromě 5N2) 5Ke b 6N (kromě 6N2, 6N9) 6Ke	35	55 55 35 35	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>3</sup> , DBZ <sup>3</sup> , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
		c 6N2, 6N9 5Me 6Me	35	55 35 50 35			BK, DB <sup>3</sup> , DBZ <sup>3</sup> , BR, DG, JD, JR, MD, OS
		d 5F 5A (kromě 5A9) 5Se 5Be 5D7, 5D9, 5De		60 60 60 60	BK, JD, SM		BK, DB <sup>3</sup> , DBZ <sup>3</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
		e 5We f 6F 6A 6Se 6Be 6De	40	60 45 50 40 50 50			
		g 5U7	60	90	BK, JV, JS, KL		BK, DB, DBZ, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OLS, OS
53	Kyselá stanoviště vyšších poloh	a 5K (kromě 5Ke, 5K2) 5I (kromě 5I2) 5S2		45 45 50	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>3</sup> , DBZ <sup>3</sup> , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
		b 6K (kromě 6Ke, 6K2) 6I 6S2	30	30 30 35			
		c 5M (kromě 5Me) 6M (kromě 6Me)		45 30 45	BO, BK, JD, SM		BK, BR, DB <sup>3</sup> , DBZ <sup>3</sup> , DG, JD, JR, MD, OS
		5K2 6K2 5I2	30	30 30 45			
55	Živná stanoviště vyšších poloh	a 5S (kromě 5S2, 5Se) 5H 5B (kromě 5Be) 5D (kromě 5D7, 5D9, 5De)		50 50 50 50	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>3</sup> , DBZ <sup>3</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
		b 5W (kromě 5We)		50			
		c 6S (kromě 6S2, 6Se) 6H 6B (kromě 6Be) 6D (kromě 6De)	30	35 40 40 40			
57	Oglejená stanoviště vyšších poloh	a 5V (kromě 5V9) 5O	35	45 45	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>3</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS
		c 5U (kromě 5U5, 5U7)	45	90			
		d 6V (kromě 6V9) 6O	35	35 35	JD, SM, SM s BO		BK, BR, DB <sup>3</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS
		e 5P 6P 5Q 6Q	30	45 30 40 30			
59	Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh	2G 3G 4G	35	70 50 50	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS



		x	0R4, 0R5 0R9	+	10 10	BL	BRP, KOS, OS BRP
		y	8T (v 7. lvs) 8R (v 7. a nižších lvs) 7R9	+	5 5 5	SM	BRP, JR
		z	9R (v 8. a nižších lvs) 9R6	+	2 2	KOS	BRP, JR
02	Stanoviště přirozených vysokohorských smrčin pod hranicí stromové vegetace	a	8Z 8Y 8N 8F 8M 8K 8S		10 5 5 5 5 5 5	SM	BR, JR
		b		+			
		c	8V (v 8. lvs) 8O (v 8. lvs) 8P (v 8. lvs) 8Q (v 8. lvs) 8G (v 8. lvs) 8V9 (v 8. lvs) 8Q9 (v 8. lvs)		5 5 5 4 5 5 5	SM	BR, BRP, JD, JR, KL, OLS
		d	8T (v 8. lvs) 8R (v 8. lvs)	+	5 5		
03	Stanoviště v klečovém a alpinském vegetačním stupni	a	9K	+	2	SM s KOS	JR
		b	9Z 9Z2 - 9	+	+	KOS	JR, KR-VRBY
		c	9R (v 9. lvs) 9R2 - 4, 9R7	+	2		BRP, JR
		d	10Z	+	+		PRIMÁRNÍ BEZLESÍ

Vysvětlivky:

1) - index „e“ v označení vybraných souborů lesních typů (SLT) určuje tzv. „svahové“ lesní typy (LT), u kterých je sklon svahu větší než 40 %

2) - pěstování smrků ztepilého jako základní člověk dřeviny je s ohledem na možnou změnu klimatu na stanovištích 4. lesního vegetačního stupně (LVS) rizikové a na stanovištích 3. LVS velmi rizikové, a proto je jeho obnova přípustné pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům (např. inverzní polohy a vodou ovlivněná stanoviště, zejména na místech, kde se smrk přirozeně zmlazuje)

3) - pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

4) - zkratky dřevin jsou použity podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování

5) - pouze ve 2. a vyšších LVS

CÍLOVÉ HOSPODÁŘSKÉ SOUBORY (CHS) jsou jednotky sdružující stanoviště s podobnými klimatickými a půdními charakteristikami vytvářejícimi předpoklady pro racionalizaci lesnického hospodaření. Pro stanovení vhodného lesnického hospodaření jsou pro CHS definovány základní hospodářská doporučení a rámcové vymezení druhové skladby porostů. CHS se mohou dle potřeby delit na podsoubory celkového hospodářského souboru (PCHS).

DŘEVINY ZÁKLADNÍ CÍLOVÉ (DZC) jsou stanoviště vhodné dřeviny, připadné jedna dřevina, které mají v lesním porostu rozhodující význam z hlediska optimálního plnění stanovených funkcí lesa. Tvoří základ doporučené cílové druhové skladby dřevin uváděné v oblastních plánech rozvoje lesů.

DŘEVINY ZÁKLADNÍ PŘÍPRAVNÉ (IZP) jsou dřeviny s vhodnými ekologickými vlastnostmi pro přípravu stanoviště, dočasně pěstované na plochách po kalamitních těžbách v lesích nebo na zemědělských půdách při prvním zalesnění, za účelem přípravy těchto stanovišť na obnovu základními cílovými dřevinami. Pro účely této vyhlášky se za plochu po kalamitní těžbě považuje holina, případně navazující holiny, vzniklá nahodilou těžbou mimo plánovaný systém obnovy, která svými rozměry překračuje přípustnou velikost holé seče uvedenou v § 31 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.

## Příloha č. 3 k vyhlášce č. 298/2018 Sb.

Základní hospodářská doporučení podle hospodářských souborů pro odvození závazného ustanovení maximální celkové výše těžby

Lesy hospodářské:

Cílový hospodářský soubor	Hospodářský soubor			Obmýti (v letech)	Obnovní doba (v letech)
		Porostní typ			
13 Přirozená borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav)	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30
	3	k	BO kvalitní	130 (110-140)	20
	3		BO běžné kvality	100 (90-130)	20
	3	s	BO nepřírůstavý	110 (90-140)	20
	5		DB běžné kvality	130 (120-150)	20-30
	7		listnatý	70 (60-80)	20
	7	a	AK	70-80	20
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pázezina tvrdá	20 (20-40)	10
	9	y	pázezina měkká (včetně VR a DZP)	10-20	10
19 Přirozená lužní stanoviště (nižších poloh)	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30
	5	k	DB kvalitní	150 (130-180)	20-30
	7		listnatý kvalitní	110 (80-130)	20
	7	o	listnatý	70 (50-90)	20
	7	j	OL	80 (70-90)	20
	7	t	JS	90 (80-120)	20
	9	x	TP	30-40	10
	9		pázezina tvrdá	20 (20-40)	10
	9	y	pázezina měkká	10-20	10
	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30
21 Exponovaná stanoviště nižších poloh	3		BO běžné kvality	120 (100-130)	20-30
	5		DB běžné kvality	130 (110-150)	20-30
	5	n	DB nekvalitní	110 (80-120)	20-30
	7		listnatý	80 (60-90)	20
	7	a	AK	60-80	20
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pázezina tvrdá	20 (20-40)	10
	9		SM ohrožený	60-80	20-30
	1	i	BO běžné kvality	110 (80-130)	20-30
	3		DB běžné kvality	130 (110-150)	20-30
23 Kyselá stanoviště nižších poloh	5	n	DB nekvalitní	110 (80-120)	20-30
	5		listnatý	70 (60-90)	20
	7	a	AK	60-80	20
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pázezina tvrdá	20 (20-40)	10
	9		SM ohrožený	60-80	20-30
	1	i	BO běžné kvality	100 (90-120)	20-30
	3		DB běžné kvality	160 (130-180)	20-30
	5	n	DB nekvalitní	120 (100-130)	20-30
	7		listnatý	70 (60-90)	20
25 Živná stanoviště nižších poloh	7	a	AK	50-70	20
	7	t	TP	40-50	10-20
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pázezina tvrdá	20 (20-40)	10
	9		SM běžné kvality	90 (80-100)	20-30
	1	i	BO běžné kvality	120 (100-130)	20-30
	3		DB běžné kvality	130 (110-140)	20-30
	5	n	listnatý	70 (60-90)	20
	7	a	AK	50-70	20
	7	t	TP	40-50	10-20
27 Oglejená chuda stanoviště nižších a středních poloh	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pázezina tvrdá	20 (20-40)	10
	1	i	SM běžné kvality	90 (80-100)	20-30
	3		BO běžné kvality	100 (90-120)	20
	5	n	DB běžné kvality	120 (100-130)	20-30
	7		listnatý	70 (60-90)	20
	8	x	pázezina tvrdá	20 (20-40)	10
	9		SM běžné kvality	90 (80-100)	20-30
	1	i	OL	80 (70-100)	20
	7	o	JS (DB, JV, tvrdé listnaté)	110 (80-130)	20
29 Olšová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách	7	j	TP (VR)	40 (30-50)	10-20
	8	t	DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pázezina tvrdá	20 (20-40)	10
	1	i	SM běžné kvality	90 (80-100)	20-30
	3		SM (s BO) běžné kvality	100 (90-120)	30
	7	o	BO (se SM) běžné kvality	100 (90-120)	30
	8		OL (BR, OS)	70-80	20
	8	x	DZP běžné kvality	20-50	20
	1	i	SM běžné kvality (DG)	100 (90-120)	30
	3		SM poškozený	80-90	20-30
41 Exponovaná stanoviště středních poloh	1	p	BO běžné kvality	120 (110-130)	30
	3		DB běžné kvality	140 (120-150)	30-40
	5		BK běžné kvality	120 (100-130)	30-40
	6		listnatý	80 (60-90)	20-30
	7		DZP běžné kvality	20-50	20
	8	x	pázezina tvrdá	20 (20-40)	10
	9		SM běžné kvality (DG)	100 (90-130)	30-40
	1	i	SM poškozený	80-90	20-30
	2		JD běžné kvality	120 (110-140)	40
	3	k	BO kvalitní	120-130	30
43 Kyselá stanoviště středních poloh	3		BO běžné kvality	110 (100-130)	20-30
	5		DB běžné kvality	130 (120-140)	30
	6		BK běžné kvality	120 (100-130)	30-40
	7		listnatý	70 (60-90)	20-30
	8	x	DZP běžné kvality	20-50	20
	9		pázezina tvrdá	20 (20-40)	10
	1	i	SM běžné kvality (JDO)	100 (90-120)	30-40
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30
	2		JD běžné kvality	120 (110-140)	40
	3	k	BO kvalitní	120 (110-140)	30
45 Živná stanoviště středních poloh	3		BO běžné kvality	110 (100-130)	20-30
	5		DB běžné kvality	130 (120-140)	30
	6		BK běžné kvality	120 (100-130)	30-40
	7		listnatý	70 (60-90)	20-30
	8	t	TP	50-60	20
	9	x	DZP běžné kvality	20-50	20
	1	i	pázezina tvrdá	20 (20-40)	10
	1	p	SM běžné kvality (JDO)	100 (90-130)	30-40
	3	k	SM poškozený	80-90	20-30
	3		BO kvalitní	120-130	30
47 Oglejená stanoviště středních poloh	5		BO běžné kvality	110-120	30
	5	k	DB kvalitní	160 (130-180)	30
	6		DB běžné kvality	130 (120-140)	30
	7		BK běžné kvality	120 (100-130)	30-40
	7	t	listnatý	70 (60-90)	20-30
	8	x	TP	50-60	20
	9		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pázezina tvrdá	20 (20-40)	10
	1	i	SM běžné kvality (JDO)	100 (90-130)	30-40
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30
51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh	2	k	BO běžné kvality	120 (110-140)	40
	3		DB běžné kvality	120 (110-130)	30
	3		BK běžné kvality	120 (100-140)	30-40
	5		listnatý	70 (60-90)	20-30
	7	t	TP	50-60	20
	8	x	DZP rezonanční	160 (150-170)	40-50
	8		SM kvalitní	130 (110-140)	40-50
	1	p	SM poškozený	90 (80-110)	20-30

	1	r	SM rezonanční	160 (150-170)	40-50
	1	k	SM kvalitní	120 (110-140)	40-50
	1		SM běžné kvality (DG)	110 (100-130)	30-40
	1	p	SM poškozený	90 (80-100)	20-30
53 Kyselá stanoviště vyšších poloh	3		BO běžné kvality	120 (100-130)	30
	6		BK běžné kvality	120 (100-140)	30-40
	7		listnatý	70 (60-80)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
	1	r	SM rezonanční	160 (150-170)	40-50
55 Živná stanoviště vyšších poloh	1	k	SM kvalitní	120 (110-130)	30-40
	1		SM běžné kvality (JDO)	110 (100-130)	30-40
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30
	2		JD běžné kvality	120 (110-140)	40
	3		BO běžné kvality	110 (90-120)	30
	6		BK běžné kvality	120 (100-140)	30-40
	7		listnatý	70 (60-80)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
57 Oglejená stanoviště vyšších poloh	1	r	SM rezonanční	160 (150-170)	40-50
	1	k	SM kvalitní	120 (100-130)	40
	1		SM běžné kvality (JDO)	110 (90-130)	30-40
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30
	3		BO běžné kvality	110 (100-130)	30
	6		BK běžné kvality	120 (100-140)	30-40
	7		listnatý	70 (60-90)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
59 Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh	1	k	SM kvalitní	110 (100-130)	40
	1		SM běžné kvality (BO)	100 (90-120)	30-40
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30
	7		listnatý	80 (60-90)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
71 Exponovaná stanoviště horských poloh	1	r	SM běžné kvality	130 (120-150)	30-40
	1	p	SM poškozený	100 (80-120)	20-30
	6		BK běžné kvality	140 (120-150)	30-40
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
73, 75 Kyselá, živná stanoviště horských poloh	1	r	SM rezonanční	160-170	40-50
	1	p	SM běžné kvality	130 (110-140)	30-40
	6		SM poškozený	100 (80-120)	20-30
	8		DZP běžné kvality	140 (120-150)	30-40
77 Oglejená stanoviště horských poloh	1	r	SM rezonanční	160-170	40-50
	1	p	SM běžné kvality	130 (110-140)	30-40
	8		SM poškozený	100 (80-120)	20-30
79 Podmáčená stanoviště horských poloh	1	r	SM běžné kvality	120 (110-140)	30-40
	1	p	SM poškozený	100 (80-110)	30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20

Poznámky:

DZP je označením pro "dřeviny základní přípravné".

Zkratky dřevin jsou použity podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování.

U porostních typů alternativně reprezentovaných douglaskou tisolistou (DG) nebo jedlí obrovskou (JDO) je vhodné volit hodnoty obmýti při spodní hranici v příloze uváděného rozpětí.

## Lesy ochranné:

Hospodářský soubor			Porostní typ	Obmýti (v letech)	Obnovní doba (v letech)
Cílový hospodářský soubor	Soubory lesních typů (SLT) a jejich části (specifické LT)				
01 *)	OX	Bazický zakrslý BOR	BO		
	OZ	Zakrsly BOR	BO		
	OY	Skeletový BOR			
	OY9	Skeletová BOROVÁ smrčina	BO se SM		
	ON2	Kysely kamenitý BOR chudší			
	OM2, OM9	Chudý BOR chudší; specifický - na dunách	BO		
	OQ4	Oglejený chudý BOR sušší			
	OC4	Hadcový BOR sušší	BO		
	1X	Bazická zakrslá DOUBRAVA	DB, DBP		
	2X	Bazická zakrslá buková DOUBRAVA	DB		
	3X	Bazická zakrslá dubová BUCINA	BK		
	4X	Bazická zakrslá BUCINA			
	1Z	Zakrslá DOUBRAVA			
	2Z	Zakrslá buková DOUBRAVA	DB	150 - f	
02 **)	2Y	Skeletová buková DOUBRAVA			
	3Z	Zakrslá dubová BUCINA			
	4Z	Zakrslá BUCINA	BK, BO		
	3Y	Skeletová dubová BUCINA	SM		
	4Y	Skeletová BUCINA			
	5Z	Zakrslá jedlová BUCINA			
	5Y	Skeletová jedlová BUCINA	BK, SM		
	6Z	Zakrslá smrková BUCINA			
	6Y	Skeletová smrková BUCINA			
	7Z	Zakrslá buková SMRCINA	SM		
	7Y	Skeletová buková SMRCINA			
	1J	Obohacená skeletová habrová JAVORINA	DB s JV		
	3J	Obohacená skeletová lipová JAVORINA	BK s JV		
	5J	Obohacená skeletová ilimojasanová JAVORINA	BK s JV		
03 ***)	6J	Obohacená skeletová ilimosmrková JAVORINA	SM, BK s KL		
	4L9	Podhoršky LUH specificky - iniciální přírodní stádia	VR	60 - f	
	6L	LUH olše šedé	OLŠ	100 - f	
	7L9	Smrkový LUH specificky - skeletový	SM	120 - f	
	0R (kromě OR4, OR5, OR9)	Rášelinny BOR	BO		
	OR4, OR5	Rášelinny BOR blátkový	BL	130 - f	
	OR9	Rášelinny BOR - rášelinová borová BREZINA	BO, BL		
	7R9	Kysela rášelinna SMRCINA specifická - zakrslá			
	8T (v 7, LVS)	Glejová chudá zakrslá SMRCINA	SM	150 - f	
	8R (v 7. a nižších LVS)	Vrchovitní SMRCINA	KLEČ		
	9R (v 8. a nižších LVS)	VRCHOVÍSTE klecové		200 - f	
	9R6 (v 8. a nižších LVS)	VRCHOVÍSTE s borovicí rášelinou	borovice rášeliná		
	8Z, 8Y; 8N, 8F, 8M, 8K, 8S; pro 8 LVS: 8V, 8Q, 8P, 8Q, 8G, 8V9, 8Q9, 8T, 8R	Klimaxové SMRCINY a SMRCINY na vodu ovlivněných půdach v 8.LVS	SM	140 - f	40 - ∞
			SM geneticky nevhodné	110-130	40
03 ***)	9K	Klečová SMRCINA	SM s KOS		
	9Z	KLEČ	KOS	f	∞
	9Z2-9				
	9R (v 9.LVS)	VRCHOVÍSTE klecové	PIMARINI BEZLESI		
	9R2-4, 9R7	Arktalpinum	PIMARINI BEZLESI		
	10Z				

Vysvětlivky:

f fyzický věk porostu

∞ obnovní doba nepříznivá

\*) Mimořádně nepřiznivá stanoviště

\*\*) Stanoviště přirozených vysokohorských smrčin pod hranicí stromové vegetace

\*\*\*) Stanoviště v klecovém a alpinském vegetačním stupni

## Příloha č. 4 k vyhlášce č. 298/2018 Sb.

Přehled souborů lesních typů ČR

Ekologická řada Edafická kategorie	Lesní vegetační stupňů												Lesní vegetační stupňů											
	EXTREMNÍ			KYSELÁ			ZÍVNÁ			OBOHACENÁ HUMUSEM			OBOHACENÁ VODOU			OGLEJENÁ			GLEJOVÁ			RASELINNA		
	bazická zakrslá	skeletová	chudá	kyselá	kyselá kamenitá	kyselá hlinitá	svěží	svěží kamenitá	vysychavá	bohatá	vapencová	hlinitá	obohacená	obohacená kamenitá	obohacená skeletová	lužní	užlabní	vlhká	oglejená svěží	oglejená kyselá	oglejená chudá	glejová	glejová chudá	rašeliná
X	Z	Y	M	K	N	I	S	F	C	B	W	H	D	E	J	L	U	V	O	P	Q	G	T	R
o Společenstva boru a společenstva s přirozeným výskytom borevica	Dubový	→Bukodubový	Dubodubový	→Bukový	Bukový	→Jedlobukový	→Smrkobukový	→Bukomšikový	→Smrkový	→Smrkový	→Smrkový	→Smrkový												
o Bazičká zákrslá dubová DOLBRAVA	oX	oZ	oY	oM	oK	oI	oS	oF	oC	oB	oW	oH	oD	oE	oJ	oL	oU	oV	oO	oP	oQ	oG	oT	oR
Bazičká zákrslá dubová DOUBRAVA	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Bazičká zákrslá dubová DOUBRAVA	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ
Zákrslá dubová DOUBRAVA	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ
Skeletový DOUBRAVA	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY	oY
Chudá borevá DOUBRAVA	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM	oM
Kyselý DOUBRAVA	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK	oK
Kyselý hlinitá DOUBRAVA	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI
Svěží kamenitá DOUBRAVA	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN
Kyselá hlinitá DOUBRAVA	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=	o=
Hadový DOUBRAVA	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC	oC
Výsychavá DOUBRAVA	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD
Borňatá hlinová DOUBRAVA	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB
Nízkyňa LUH	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP
Výsypková zákrslá dubová DOUBRAVA	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ
Oboraňová DOUBRAVA	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI	oI
Oboraňová DOUBRAVA	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD
Oboraňová DOUBRAVA	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ	oJ
Oboraňová DOUBRAVA	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN	oN
Nízkyňa LUH	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP
Užabní javorová DOUBRAVA	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ	oZ
Výsypková zákrslá dubová DOUBRAVA	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD	oD
Oglejený svěží DOUBRAVA	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO	oO
Oglejený kyselý DOUBRAVA	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP	oP
Oglejený chudý DOUBRAVA	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB	oB
Glejový smrkový DOUBRAVA	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG	oG
Raslélmý DOUBRAVA	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR	oR

LESNÍ VEGETAČNÍ STUPEN – vyjadruje závislost zelených byttazných zelených výskytového a expozičního klimatu. Nositeli vegetační stupnosti v ČR jsou dřeviny: dub zimní (*Quercus petraea*), dub letní (*Quercus robur*), buk lesní (*Fagus sylvatica*), jedle bělokora (*Abies alba*), smrk obecný (*Picea abies*), klec horský (*Pinus mugo*), podle nichž jsou jednotlivě lesní vegetační stupně nazvány, a to z důvodu dominance či významného vlivu na formování společenstva. V České republice je výsledeno 10 vegetačních stupňů.

EKOLOGICKÁ RADA – sdružuje edafické kategorie podle jejich ekologické priznosti. EDAFICKÁ KATEGORIE je rozdělena podle edafických vlastností půd a tvary terénu. Soubor lesních typů – je základní lesnický typologický jednotkou, predstavující soubor plošně rozšířených a změněných biogeocenóz (lesních ekosystémů) vývojově k sebě patřících. Je to jednotka s určitým rozdílem přírodních podmínek pro růst dřevin, jejich produkci a obnovu, a v důsledku toho i pro záhadou dřívovou a prostrovou skladbu lesů a podobnost hospodářských opatření. Lesní typ je charakterizován význačnou kombinací druhů příslušné fytoценózy, půdních vlastností, výskytem v terénu a potenciálním bonitou dřevin. Lesní typy jsou muzeopracemi jednotkami lesnických typologických map.

## Označení hospodářských souborů a přehled indexů používaných pro označení dalších určujících charakteristik hospodářských souborů

## Označení hospodářských souborů

Kategorie lesů	Hospodářský soubor		
	Cílový hospodářský soubor		3. číslice
	1. číslice	2. číslice	
Výšková poloha	Ekologická řada		Porostní typ
hospodářských	2,4,5,7	1 – exponovaná	1 – smrkové
	1,2,4,5,7	3 – kyselá	2 – jedlové
	2,4,5,7	5 – živná	3 – borové
	2,4,5,7	7 – ogljená	4 – ostatní jehličnaté
	1,2,3,5,7	9 – podmáčená	5 – dubové
			6 – bukové
zvláštěho určení	2,4,5,7	0 – exponovaná	7 – ostatní listnaté
	1,2,4,5,7	2 – kyselá	8 – dřeviny základní přípravné
	2,4,5,7	4 – živná	9 – výmladkový les
	2,4,5,7	6 – ogljená	
	1,2,3,5,7	8 – podmáčená	
ochranných	0	1 – mimořádně nepřiznivá stanoviště	
	0	2 – vysokohorské lesy	
	0	3 – klečový stupeň	

## Přehled indexů používaných pro označení dalších určujících charakteristik hospodářských souborů

Index <sup>a)</sup>	Další určující charakteristiky hospodářského souboru	
	Určující charakteristiky porostního typu	Určující charakteristiky funkčního zaměření
a	akátový	lesy lázeňské
b		lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí
c		lesy sloužící lesnickému výzkumu a lesnické výuce
d		lesy se zvýšenou funkcí původochrannou, vodoohrannou, klimatickou, nebo krajinotvornou
e		
f		lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti (zejména genové základny, uznané jednotky pro sběr reprodukčního materiálu, územní systémy ekologické stability, evropsky významné lokality, placi oblasti)
g		lesy v uznaných oborách a samostatných bažantnicích
h		lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření
i	ohrožený - porosty ohrožené klimatickou změnou (zejména smrkové porosty na nevhodných stanovištích)	
j	jasanový	
k	kvalitní	
l		lesy v I. zónách chráněných krajinných oblastí, přírodních rezervacích, přírodních památkách a národních přírodních památkách
m		lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod
n	nekvalitní	
o	ošový	
p	poškozený - porosty s hospodářsky významným poškozením (zejména poškození vyvolané přímým či chronickým imisním zatížením, hmyzem, zvěří, hnilobou, suchem, větrem, sněhem, mrazem, nespecifickou příčinou hnutí)	
r	rezonanční	
s	nepřírustavý	
t	topolový	
u		lesy na území národních parků a národních přírodních rezervací
v		lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně
x	pářezina tvrdá	
y	pářezina měkká	
z	první zalesnění nelesních pozemků	

Poznámka:

<sup>a)</sup> indexy dalších určujících charakteristik hospodářského souboru lze mezi sebou kombinovat s ohledem na funkční zaměření, stav porostu a preferované hospodářské záměry vlastníka.