

**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 internetových 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 ověří, 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 mýtním 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. podrostití, při němž obnova lesních porostů probíhá pod ochranou těženého porostu,

2. násečný, při němž obnova lesních porostů probíhá na souvislé vytěžené ploše, jejíž šíře nepřekročí 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) obmýetí, kterým se rozumí plánovaná rámcová ustálená produkční doba lesních porostů, zařazených do hospodářských souborů, udávaná počtem let zaokrouhleným na desítky; při stanovení obmýetí 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 etází 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 zveřejní 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

- lesních vegetačních stupňů,
- ekologických řad,
- edafických kategorií,
- souborů lesních typů a
- 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 diferenciacie 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

Vyhláška 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.

## 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 – Chlumeč – 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 Víška – Verněřov – Ciboušov – Útočiště – Klášterecká Jeseň – Perštejn – Osvinov – Krásný Les – Maroltov – Vykmanov – Horní Žďár – Hluboký – Bystřice – 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 pánve

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 Víška – Bor – Všeborovice – 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 Verněřov – Telnice je hranice společná s PLO 1 – Krušné hory. Hranice dále pokračuje na Varvažov – Podhoří – Český Újezd – Klíše – Ústí nad Labem – Trmice – Koštov – Roudníky – Věšřany – Drahkov – Prosetice – Teplice – Řetenice – Štěrbina – Straky – Hostomice – Štrbice – Radovesická výsypka – Bilina – 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 – Vitčice – Podlesice – Vilémov – Zahořany – Blov – Vinaře – Hořenice – Kopeček – Tušimice – Kadaň – Verněřov.

### PLO 3 – Karlovarská vrchovina

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

#### **PLO 4 – Doupovské hory**

V úseku Maroltov – Verněřov je hranice společná s PLO 1 – Krušné hory. V úseku Verněřov – Vroutek je hranice společná s PLO 2 – Podkrušnohorské pánve, část 2b – Mostecká a Žatecká pánev. Hranice dále pokračuje na Dvěrce – Dětaň – Hlína – Kamýk – Kostrčany – Vrbice – Bošov – Skřípová – Mokrý – 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 – Ústěk – Zimoř – Liběšice – Horní Řepčice – Trnovany – Litoměřice – Žalhostice – Velké Žernoseky – Lovosice – Třebenice – Podsedice – Chrástany – 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 – Strápole – Stupno – Březina – Osek – Volduchy – Rokycany – Dobřív – Mirošov – Příkosice – Mešno – Lipnice – Spálené Poříčí – Struhaře – Přešín – Železný Újezd – Čížkov – Dožice – Čečovice – Liškov – Čmelíný – 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 – Dlačov – Nová Víska – Slavíkovice – Úsiliv – Mezholezy – Němčice – Podzámčí – Kdyně – Prapoříš – Starec – Kout na Šumavě – Tlumačov – Stráž – Domažlice – Havlovice – Pila – Trhanov – Klenčí pod Čerchovem – Postřekov – Nový Kramolín – Vlkanov – Šitboř – Hvoždany – Načetín – Hora Svatého Václava – Mutěnin – 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 – Přivětice – Skomelno – Vejvanov – Sebečice – Chotětín – Plískov – Sirá – Kařez – Cerhovice – Újezd – Komárov – Hořovice – Podluhy – Rpety – Lhotka – Běštín – Lštěň – Velký Chlumeč – Vižina – Podbrdy – Drahovice – 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 – Hoděmýšl – Rožmitál pod Třemšínem – Bezděkov pod Třemšínem – Vševidy – Volenice – Vacíkov – Hvoždany – 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 Kozlany – Čistá – Zdeslav – Václavy – Zavidov – Petrovice – Příčina – Senec – Rakovník – Ruda – Lány – Žilina – Lhota – Dolní Bezděkov – Horní Bezděkov – Unhošť – Červený Újezd – Ptice – Úhonice – Drahelčice – Rudná – Chrástany – 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 pánve, část 2b – Mostecká a Žatecká pánev. Hranice dále pokračuje na Tuchořice – Hřivice – Hořany – Senkov – Brodec – Smolnice – Hříškov – Panenský Týnec – Úherce – Kokovice – Klobuky – Zlonice – Skůry – Hobšovice – Osluchov – Zvoleněves – Kamenný Most – Neuměřice – Olovnice – Zeměchy – Míkovice – Otovice – Zákolany – Kováry – Libochovičky – Čičovice – Běloky – Dobrovíz – Jeneč – Hostivice – Sobín – Chrástany. V úseku Chrástany – 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 – Doupovské 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 – Uhřetěves – Královice – Křenice – Sluštice – Zlatá – Škvorec – Příšimasy – Limuzy – Tismice – Přistoupim – Kšely – Hřiby – Lipany – Třebovle – Kouřim – Dolní Chvatliny – Mančice – Pučery – Kořenice – Těšínský Suchdol – Bořetice – Bohouňovice I – Bojiště – Červené Pečky – Přitoky – Bylany – Vrchlice – Poličany – Křesetice – Chrást – Úmonín – Olšany – Nová Lhota – Souňov – Vodranty – Krchleby – 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 – Vepřík – Leškovice – Rybníček – Frýdnava – Golčův Jeníkov – Chlumecko – Vlkanec – 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 – Vlčková – 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 – Strojetic – Keblov – Sedmpány – Javorník – Chlum – Zdislavice – Bolina – Vracovice – Kondrac – Ostrov u Veliše – Veliš – Nespéry – 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 – Vlksice – Modíkov – Slabov – Pohoří – Drahnětice – Padařov – Makov – Vlásaenice – 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 – Dráčov – Vlastiboř – Svinky – Hlavatce – Dudov – Všechlapy – 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 – Kestrany – Štěkeň – Přešřovice – Řepice – Strakonice – Dražejov – Krtý – Sedlo – Dolní Poříčí – Kladruby – Štěchovice – Volenice – Kalenice – Střelské Hoštice – Horažďovice – Bojanovice – Budětice – Lipová Lhota – Tedražice – Hrádek – Mokrosuky – Čermná – Čejkovy – Ústaleč – Buršice – Skránčice – 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 pánve, 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 – Uhlíště – 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 – Krašovice – Svinětice – Bavorov – Bavorovské Svobodné Hory – Pražák – Stožice – Chelčice – Libějovice – Nestanice – Rabín – Olšovice – Babice – Chvalovice – Horní Chrástřany – Dobčice – Lipanovice – Holašovice – Jankov – Čakov – Čakovec – Kvítkovice – Habří – Slavče – Hradce – Závraty – Dvůr Koroseky – Vrábče – Kroclov – 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 Příbrání – 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 – Všimary – Horní Okolí – Suš – Světlík – Hořice na Šumavě – Mýto – Polná na Šumavě – Míšňany – Vítěšovice – Třebovice – Sádlno – Tisovka – Miletínky – Ovesné – Chroboly – Leptáč – Prachatice – Horní Záblatí – Hlásná Lhota – Cudrovice – Řepešín –

Švihov – Žárová – 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 – Uhlíště. V úseku Uhlíště – Hadrava je hranice společná s PLO 11 – Český les.

### **PLO 13 – Šumava**

V úseku Svatá Kateřina – Uhlíště je hranice společná s PLO 11 – Český les. V úseku Uhlíště – 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 Sklípky – Dolní Příbrání – 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 – Sklípky 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 – Kamenec 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 – Vrtěžř – Byšovec – Pernštejnské Janovice – Josefov – Zlatkov – Rodkov – Rožná – Dolní Rožinka – Zvole – Olešinky – Strážek – Jemnice – Dolní Libochová – Radňoves – Vidonín – Milešín – Skřínářov – Ruda – Březejc – Lhotky – Martinice – Vídeň – Netín – Blížkov – 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 – Budiškovice – Třebětice – Ostojkovice – Nové Dvory – Chlumeč – Borek – Malý Pěčín – Černíč – 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 – Drahozub – Vědlice – Julčín – Střížovice – Snědovice – Křešov – Radouň – Stračí – Liběchov – Vehlovice – Chloumek – Lhotka – Hledsebe – Řepín – Radouň – Chotětov – Jizerní Vtelno – Vinec – Mladá Boleslav – Malá Bělá – Nová Ves u Bakova – Klášter Hradiště nad Jizerou – Jivina – Mohelnice nad Jizerou – Drahotice – Sezemice – Koryta – Svijany – Příšovice – Přepeře – Turnov – Modřišice – Všeň – Žďár – Olšina – Dneboh – Boseň – Kněžmost – Horní Bousov – Ošřovice – Střehom – Sobotka – Kdanice – Trní – Dolní Bousov – Spařence – Markvartice – Rakov – Střevač – Bukvice – Veliš – 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 – Krchleby – Přestavlky – Rajec – Skořenice – Běstovice – Choceň – Sruby – Dobříkov – Zámorsk – 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 – Chrást je hranice společná s PLO 8 – Křivoklátsko a Český kras, část 8b – Český kras. V úseku Chrást – 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 – Křižany – Hoření Paseky – Jiříčkov – Proseč pod Ještědem – Vlčetín – Bohdánkov – Hodkovice nad Mohelkou – Radoňovice – Bezděčín – Sestroňovice – Frýdštejn – Vranové – Koberovy – Smrčí – Vesec – Loktuše – Lestkov – Tatobity – Křečovice – Liščí kotce – Semínova Lhota – Újezd pod Troskami – Čímyšl – Libuň – Kněžnice – Jinolice – Podůlší – Kbelnice – 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 – Dětrichovec 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 – Dětrichov – 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 – Dětrichovec je hranice společná s PLO 20 – Lužická pahorkatina, část Frýdlantská pahorkatina. V úseku Dětrichovec – 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 – Bystřice – Mladé Buky – Svoboda nad Úpou – Černý Důl – Horní Lánov – Hořejší Vrchlabí – Žalý – Mrklův – Benecko – Zákoutí – Vítkovice – Roudnice – Jestřabí 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 – Suchovršice – Úpice – Batňovice – Rtně 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 – Orličky – 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 – Dětrichov – 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 – Pískov – 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 – Klimkovic – Jistebník – Bravantice – Studénka – Pustějov – Kujavy – Hladké Životice – Suchdol nad Odrou – Mankovice – Odry – Vražné – Běloutín – Střítež nad Ludinou – Olšovec – Hranice – Hrabůvka – Milenov – Lipník nad Bečvou – Bohuslávky – Dolní Újezd – Veselíčko – Radvanice – Prosenice – Buk – Přerov – Kokory – Majetín – Krčmaň – Velký Týnec – Velká Bystřice – Bukovany – Olomouc – Samotišky – Továř – 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 – Dražanská vrchovina**

Loštice – Palonín – Řimice – Mladeč – Nasobůrky – Myslechovice – Cholína – Senička – Náměšť na Hané – Střížov – Drahanovice – Slatinice – Slatinky – Lípy – Kaple – Čelechovice na Hané – Stařečovice – 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 – Řečkovice – Ivanovice – Česká – Kuřim – Lipůvka – Lažany – Újezd u Černé Hory – Malá Lhota – Žernovnik – Černá hora – Bořitov – Obora – Jabloňany – Skalice nad Svítavou – Mladkov – Boskovice – Vážany – Knínice u Boskovic – Šebetov – Přívěšť – Světlá – Cetkovice – Uhřice – Jaroměřice – Zálesí – Biskupice – Březinky – Hartínkov – Kozov – Jeřmaň – Loštice.

### **PLO 31 – Českomoravské mezihorí**

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 Štítý – Vyšehoří je hranice společná s PLO 28 – Předhoří Hrubého Jeseníku, jižní část. Hranice dále pokračuje na Vyšehoří – Postřelmůvek – Rovensko – Zábřeh – Rájec – Zvole – Vlachov – Slavoňov – Květín – Libivá – Mohelnice – Loštice. V úseku Loštice – Černá Hora je hranice společná s PLO 30 – Dražanská vrchovina. Hranice dále pokračuje na Býkovice – Žerůtky – Lysice – Drnovice – Zbraslavce – 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 Kunědice – Mikulovice, Vysoká – Slezské Rudoltice, Město Albrechtice – Krnov je hranice společná s PLO 28 – Předhoří Hrubého Jeseníku, severní část. V úsecích Javorník – Vidnava, Velké Kunědice – 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 – Ostopovice – 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 – Dobřčice – Říkovice – Břest – Hulín – Záhlnice – 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 Chrástřany – 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 – Chrástřany.

**PLO 38 – Bílé Karpaty a Vizovické vrchy**

V úseku Sodoměřice – 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 – Sodoměřice 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 – Košařiska – 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.

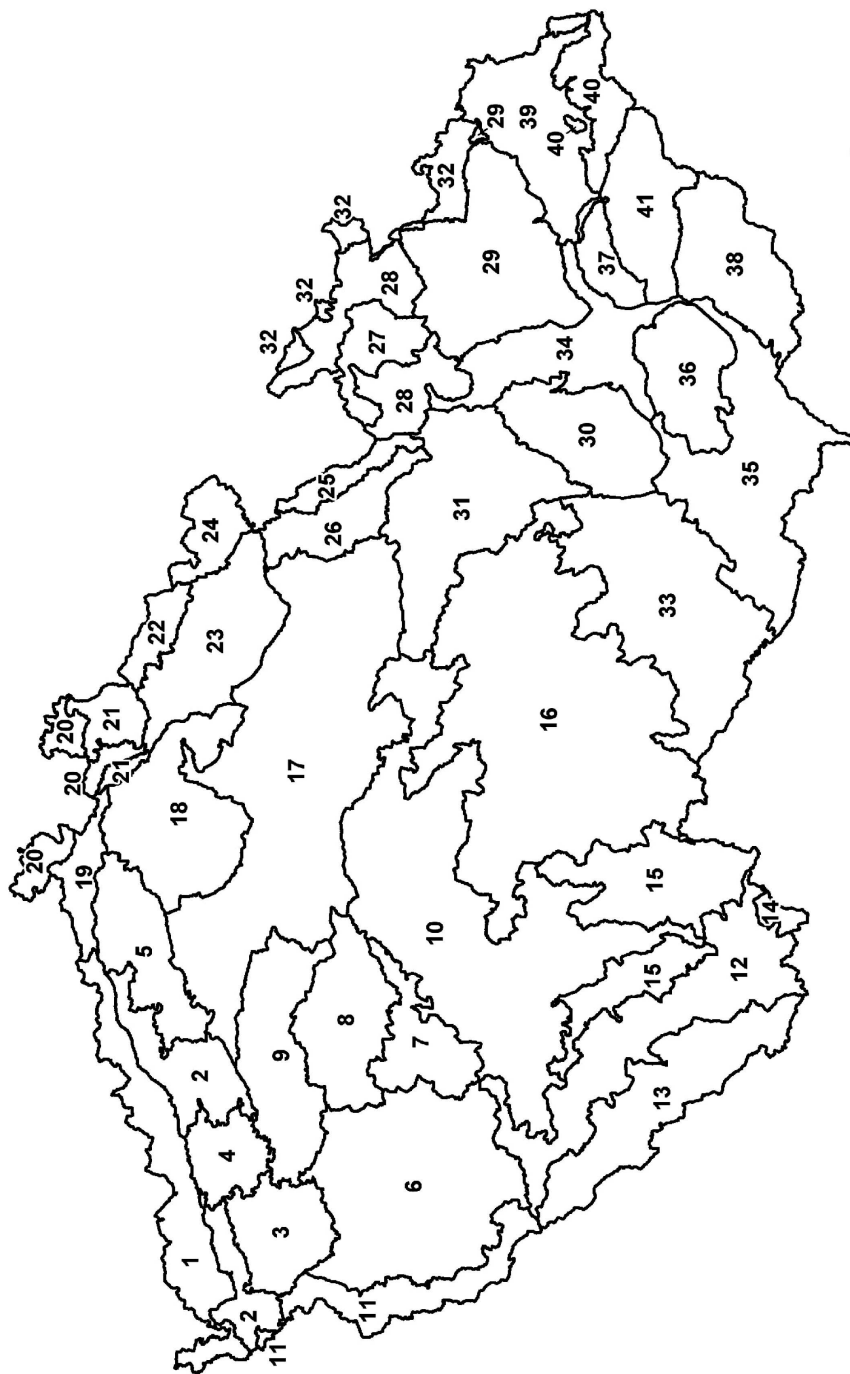
V úseku Krhová – Vendryně je hranice společná s PLO 39 – Podbeskydská pahorkatina. V úseku Vendryně – Bíla je hranice totožná se státní hranicí. Hranice dále pokračuje na Horní Bečva – Prostřední Bečva – Dolní Bečva – Rožnov pod Radhoštěm – Zubří – Zašová – Valašské Meziříčí – Krhová.

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

**PLO 41 – Hostýnskovsetínské vrchy a Javorníky**

V úseku Otrokovice – Chrástřany je hranice společná s PLO 34 – Hornomoravský úval. V úseku Chrástřany – 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. Podkráňnské páne
3. Karlovarská vrchovina
4. Doupovské hory
5. České středohoří
6. Západočeská 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 páne
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 meziohří
25. Orlické hory
26. Předhoří Orlických hor
27. Hrubý Jeseník
28. Předhoří Hrubého Jeseníku
29. Nízký Jeseník
30. Drahanská vrchovina

31. Českomoravské meziohří
32. Slezská nížina
33. Předhoří Českomoravské vrchoviny
34. Hornomoravský úval
35. Jihomoravské úvaly
36. Středomoravské Karpaty
37. Kelečská pahorkatina
38. Bílé Karpaty a Vizovické vrchy
39. Podbeskydská pahorkatina
40. Moravskoslezské Beskydy
41. Hostýnsko-vsetínské vrchy a Javorníky

## Rámcové vymezení cílových hospodářských souborů

VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ		Stavování podmínek CHS a PCIS - soubory lesních typů (SLT) a jejich části (specifické lesní typy - LT) <sup>b</sup>		Minimální podíl měloratěných a zpevňujících dřevin (%)	Doporučený podíl měloratěných a zpevňujících dřevin (%)	RÁMCOVÉ VYMEZENÍ DRUHOVÉ SKLADBY POROSTŮ <sup>d</sup>		
ozn. CHS	název CHS	ozn. PCIS	název PCIS			Dřeviny základní (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Dřeviny měloratěné a zpevňující (MZD)
13	Přirozená borová stanoviště (s stanovištěm borových doubrav)	a	OM (kromě OM2, OM9) OK ON (kromě ON2)	5	5	BO	BR, MD, OS	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>9</sup> , JR, MD, OS
		b	OP	10	30		BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>9</sup> , JR, OS	
		c	OC (kromě OC4)	5	15		BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>9</sup> , OS	
		d	DM	30	5		BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>9</sup> , OS	
19	Tuzina stanoviště (mžských poloh)	a	IL (kromě IL5, IL7, IL8)	50	100	DB, OBC, TP, TPC, TFS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, KL, LP, OL, TP, TPC
		b	ILZ, IL8	50	100	DB, TP, TPC, TFS		DB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL, TP, TPC, VR
		c	ILS	50	100	DB, JS		BB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL
		2L				BO, DBZ	BR, MD, OS	BR, BK, DBZ, LP, MD, OS
21	Exponovaná stanoviště nižších poloh	1N		70	65			
		2N		65	70			
		a	1Kc 2Kc	50	65			BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR
		2Mc		60	60			
		b	1C (kromě 1C6, 1C9) 2C (kromě 2C9)	80	70			
		1F		80	80			
		2F		70	70			
		1Sg		75	75			
		2Sg		70	70			
		c	1A (kromě 1A9) 2A (kromě 2A8, 2A9)	80	70			BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>9</sup> , JL, JHL, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS
		1Bc		80	80			
		1Dc		80	80			
d	2D9, 2Dc 2Bc 2Hc	70	70			BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>9</sup> , JL, JHL, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS		
1C9		80	80					
1C6		80	80					
2C9		70	70					
1A9		80	80					
2A8, 2A9		70	70					
2Vc		70	70					
23	Kyselá stanoviště nižších poloh	a	1K (kromě 1Kc) 2K (kromě 2Kc)	65	65			BR, BK, DBZ, DG, HB, JD <sup>9</sup> , LP, MD, OS
		1I		45	70			
		2I		65	65			
		2M (kromě 2M6)		60	60			
b	Kyselá stanoviště nižších poloh	1S1		75	75			BR, BK, DB, DBZ, DG, HB, LP, MD, OS, (CER v PLO 33 a 35)
		1S2		75	75			
		1S9		70	70			
		2S2, 2S4		70	70			
25	Živná stanoviště nižších poloh	a	1S (kromě 1S1, 1S2, 1S9, 1Sg) 2S (kromě 2S2, 2S4, 2Sg)	45	80			BB, BK, DBZ, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)
		b	1O 1H	70	80			BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>9</sup> , JL, JHL, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR
		c	1B (kromě 1Bc) 1D (kromě 1Dc) 2H (kromě 2Hc)	45	80			
		d	2B (kromě 2Bc) 2D (kromě 2D9, 2Dc) 2V (kromě 2Vc)	70	70			



	2V	2O	7V	7O	ER, OL, OS	BR, BK, DR, DBZ, DG, DP, OL, OS	
27	Ogledná chudá stanovité nížeší a středních poloh	a	1P	BO, DB, DBZ	ER, OL, OS	BR, BK, DR, DBZ, DG, DP, OL, OS	
		b	1Q				
			2P	35			
			2Q				
			3Q	45			
			4Q	45			
			1G	80	OL	ER, OL, OS	DB, JS, OL, OLS, OS, TP, TPC, VR
			1T	80			BR, BRP, DB, OL, OLS, OS
			1R	80			BR, BRP, DB, OL, OLS, OS, VR
			1L	80	OL s JS	ER, OLS, OS	DB, JH, JLV, JS, JV, KL, OL, OS, VR
29	OKová a jasnová stanovité na podmakřných a tužních podřích	a	4L1	JS s JV, KL	ER, OLS, OS	JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, OLS, OS	
			5L	OL s JS	ER, OL, OS	JH, JS, KL, OL, OLS, OS	
			3U (kromě 3U7)	80	JS s DB	ER, BK, DR, DB, DG, JH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	
			5U5	80	JV, JS, KL, OL, SM	BR, BRP, DB, DG, OL, OLS, OS	
			1T	5	BO	ER, BRP, OL, OLS, OS, SM	
			1G2, 1G27	5			
			2T		BO, DB, JD		BR, BRP, OL, OLS, OS
			3T	25			BK, BK, DR, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
			4T	45			
			5T	40			
39	Chudá podmakřná stanovité nížeší a středních poloh	a	3R	SM s BO		BR, BRP, OL, OLS, OS	
			5R	5			
			3N	40	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2</sup>	EO, BK, JR, MD, OLS, OS, SM	
			3Ke	60			
			3Le	50			
			4N	60	BK, BO, JD, SM <sup>2</sup>		
			4Ke	40			
			4Nle	50			
			3F	40	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2</sup>	BK, BK, DR, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	
			3S8e	60			
41	Exponovaná stanovité středních poloh	a	3E	BK, JD, SM <sup>2</sup>		BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR	
			4E	40			
			4Ee	50	BK, BO, DB, DBZ	BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR	
			3C (kromě 3C29)	60			
			4C (kromě 4C29)	45			
			5C (kromě 5C29)	60			
			3C3	60			
			4C3	45			
			5C3	60			
			5C3	60			
43	Kyselá stanovité středních poloh	a	3A (kromě 3A9)	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2</sup>	EO, BR, MD, OLS, OS, SM	BB, DB, DBZ, HB, JD, JL, JH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	
			4A (kromě 4A9)	60	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2</sup>	EO, BK, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, DR, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
			3E	45			
			4E	45	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2</sup>		
			3D9, 3De	60			
			4D7, 4D9, 4De	60			
			3We	60	BK, DB, DBZ		BB, BK, BRK, DB, DBZ, HB, JD, JL, JH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS
			4We	60			
			3A9	45			
			4A9	60			
45	Živná stanovité středních poloh	a	3U7	60	EO, BR, MD, OLS, OS, SM	BB, DB, DBZ, HB, JD, JL, JH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	
			3K (kromě 3Ke, 3K2)	35	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BK, DR, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	
			3L2, 3L8	50			
			4K (kromě 4Ke, 4K2)	45	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2</sup>		
			4L (kromě 4L2)	35			
			4S2	50			
			3N (kromě 3Ne)	45	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2</sup>	BK, BK, DR, DBZ, DG, JD, JR, MD, OS	
			3K2	50			
			3L2, 3L8	45	BK, BO, JD, SM <sup>2</sup>	BK, BK, DR, DBZ, DG, JD, JR, OS	
			4K2	45			
	4L2	45					
	3S (kromě 3S2, 3S8)	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS			

47	Ogledná stanoviště středních poloh	a	3H (kromě 3He) 3E (kromě 3Be)	35	50	BK, JD, SMP <sup>1</sup>	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JEH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS		
		b	4S (kromě 4S2, 4S8) 4H (kromě 4He) 4B (kromě 4Be) 4D (kromě 4D7, 4D9, 4Dc)	35	50	BK	BB, BK, BRK, DB, DBZ, HB, JD, JL, JEH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR		
		c	3W (kromě 3Wc) 4W (kromě 4Wc)	35	50	BK	BB, BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JL, JEH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS		
51	Exponovaná stanoviště vyšších poloh	a	3V (kromě 3V9) 3C 3P 3F	35	45	BK, DB, DBZ, JD, SMP <sup>1</sup>	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JL, JEH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, SM		
		b	5N (kromě 5N2) 5Se 6S (kromě 6S2, 6S9) 6Ke	35	55 55 35 35	BK, BO, JD, SM	BK, DB <sup>1</sup> , DBZ <sup>2</sup> , BK, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS		
		c	5N2 6N2, 6N9 5Nle 6Nle	35	35 50 50 35		BK, DB <sup>1</sup> , DBZ <sup>2</sup> , BK, DG, JD, JR, MD, OS		
		d	5F 5A (kromě 5A9) 5Se 5Be 5D7, 5D9, 5De 5Wc 6F 6A 6Se 6Be 6De	40	60 60 60 60 45 50 40 50 50	BK, JD, SM	BK, DB <sup>1</sup> , DBZ <sup>2</sup> , DG, JD, JEH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS		
		53	Kyselá stanoviště vyšších poloh	a	5K (kromě 5Kc, 5K2) 5T (kromě 5T2) 5S2 6K (kromě 6Kc, 6K2) 6I 6S2	60	90 45 45 30 30 35	BK, JV, JS, KL BK, JD, SM	BK, DB, DBZ, JD, JEH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OLS, OS BK, BR, DB <sup>1</sup> , DBZ <sup>2</sup> , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
				b	5M (kromě 5M6) 6M (kromě 6M6) 5K2 6K2 5I2	30	45 45 30 30 45	BK, JD, SM	BK, BR, DB <sup>1</sup> , DBZ <sup>2</sup> , DG, JD, JR, MD, OS
		55	Živná stanoviště vyšších poloh	a	5S (kromě 5S2, 5S6) 5H 5B (kromě 5B6) 5D (kromě 5D7, 5D9, 5Dc)	35	50	BK, JD, SM	BK, DB <sup>1</sup> , DBZ <sup>2</sup> , DG, JD, JEH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
				b	5W (kromě 5Wc)		35		
				c	6H 6E (kromě 6E6) 6D (kromě 6Dc)	30	40 40 40		
				a	5V (kromě 5V9)	35	45	BK, JD, SM	BK, BR, DB <sup>1</sup> , JD, JEH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS
				b	5O	35	45		
		57	Ogledná stanoviště středních a vyšších poloh	c	5U (kromě 5U5, 5U7) 6V (kromě 6V9)	45	90 35		
d				35	35				
e	5P 5Q 6Q			30	45 40 30	JD, SM, SM a BO	BK, BR, DB <sup>1</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS		
a				35	70	DB, JD, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS		
a				35	50				



N	BR4, BR5 BR9	+	10	BL	BRP, KOS, OS BRP
x	8T (v 7. lvs) 8K (v 7. a nižších lvs)	+	5	SJM	BRP, IR, KOS
y	7R9 8K (v 8. a nižších lvs)	+	5	KOS	BRP, IR
z	8R6	+	2		BRP, IR, KOS
a	8Z 8Y		10	SJM	BRP, IR, KOS, OS
b	8N 8P 8M 8K 8S	+	5 5 5 5 5		BRP, IR, KOS, OS
c	8Y (v 8. lvs) 8Q (v 8. lvs) 8P (v 8. lvs) 8Q (v 8. lvs) 8G (v 8. lvs) 8Y9 (v 8. lvs) 8Q9 (v 8. lvs) 8T (v 8. lvs) 8E (v 8. lvs)		5 5 4 5 5 5 5 5 5	SJM	BRP, IR, KOS, OS
d	8G (v 8. lvs) 8Y9 (v 8. lvs) 8Q9 (v 8. lvs) 8T (v 8. lvs)	+	5 5 5 5		BRP, IR
e	8E (v 8. lvs)		5		BRP, IR
a	8K	+	2	SJM, KOS	BRP, IR
b	8Z2-9	+	+	KOS	BRP, IR
c	8K (v 9. lvs)	+	2	PRIMARNÍ BEZLESI	BRP, IR
d	8K2-4, 8K7 10Z	+	2	PRIMARNÍ BEZLESI	BRP, IR

Vysvětlky:

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) - pestování smřku ztepilého jako základní cílové 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 přípustná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým úrovním (např. inverzní polehy a vodou ovlivněná stanoviště, zejména na místech, kde se smrk přirozeně zmlazuje)

3) - pestování 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 z. a vyšších LVS

CÍLOVÉ HOSPODÁŘSKÉ SOUBORY (CHS) jsou jednotky strukturní stanoviště s podobnými klimatickými a půdními charakteristikami vytvářejícími předpoklady pro racionalizaci lesnického hospodářství. Pro stanovení vhodného lesnického hospodářství jsou pro CHS definována základní hospodářská doporučení a rámcové vymezení druhové skladby porostů. CHS se mohou dle potřeby dělit na podsoubory cílového hospodářského souboru (PCHS).

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

DŘEVINY ZÁKLADNÍ PŘÍPRAVNÉ (DZP) jsou dřeviny s vhodnými ekologickými vlastnostmi pro přípravu stanoviště, dokamne pěstované na plochách po kalamitních těžbách v lesích nebo na zemědělských půdách při prvním zalesnění, za účelem přípravky těchto stanovišť na obnovu základními cílovými dřevinami. Pro účely této vyhlášky se za plochu po kalamitní těžbě považuje holina, případně navazující holina, vzniklá nahodilou těžbou mimo plánovaný systém obnovy, která svými rozměry překračuje přípustnou velikost holé souše 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			Obměti (v letech)	Obnovní doba (v letech)		
		Porostní typ					
13 Přírodní 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 nepřirůstavý	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	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10		
19 Přírodní lužní stanoviště (nižších poloh)	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30		
	5	k	DB kvalitní	150 (130-180)	20-30		
	7	k	listnatý kvalitní	110 (80-130)	20		
	7		listnatý	70 (50-90)	20		
	7	o	OL	80 (70-90)	20		
	7	j	JS	90 (80-120)	20		
	7	t	TP	30-40	10		
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10		
	9	y	pařezina měkká (včetně VR a DZP)	10-20	10		
21 Exponovaná stanoviště nižších poloh	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30		
	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	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10		
	23 Kyselá stanoviště nižších poloh	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30	
3			BO běžné kvality	110 (90-130)	20-30		
5			DB běžné kvality	130 (110-150)	20-30		
5		n	DB nekvalitní	110 (80-120)	20-30		
7			listnatý	70 (60-90)	20		
7		a	AK	60-80	20		
8			DZP běžné kvality	20-50	20		
9		x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10		
25 Živná stanoviště nižších poloh		1	i	SM ohrožený	60-80	20-30	
	3		BO běžné kvality	100 (90-120)	20-30		
	5	k	DB kvalitní	160 (130-180)	20-30		
	5	n	DB nekvalitní	120 (100-130)	20-30		
	7		listnatý	70 (60-90)	20		
	7	a	AK	50-70	20		
	7	t	TP	40-50	10-20		
	8		DZP běžné kvality	20-50	20		
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10		
27 Ogledená chudá stanoviště nižších a středních poloh	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30		
	3		BO běžné kvality	120 (100-130)	20-30		
	5		DB běžné kvality	130 (110-140)	20-30		
	7		listnatý	70 (60-90)	20-30		
	8		DZP běžné kvality	20-50	20		
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10		
	1		SM běžné kvality	90 (80-100)	20-30		
	7	o	OL	80 (70-100)	20		
	7	j	JS (DB, JV, tvrdé listnáče)	110 (80-130)	20		
29 Olšová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách	7	t	TP (VR)	40 (30-50)	10-20		
	8		DZP běžné kvality	20-50	20		
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10		
	39 Chudá podmáčená stanoviště nižších a středních poloh	1		SM (s BO) běžné kvality	100 (90-120)	30	
		3		BO (se SM) běžné kvality	100 (90-120)	30	
		7	o	OL (BR, OS)	70-80	20	
		8		DZP běžné kvality	20-50	20	
		41 Exponovaná stanoviště středních poloh	1		SM běžné kvality (DG)	100 (90-130)	30-40
			1	p	SM poškozený	80-90	20-30
3				BO běžné kvality	120 (110-130)	30	
5				DB běžné kvality	140 (120-150)	30-40	
6				BK běžné kvality	120 (100-130)	30-40	
7			listnatý	80 (60-90)	20-30		
8			DZP běžné kvality	20-50	20		
9	x		pařezina tvrdá	20 (20-40)	10		
43 Kyselá stanoviště středních poloh	1			SM běžné kvality (DG)	100 (90-130)	30-40	
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30		
	2		ID běžné kvality	120 (110-140)	40		
	3	k	BO běžné kvality	100 (90-120)	20-30		
	5		DB kvalitní	160 (130-180)	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		DZP běžné kvality	20-50	20		
45 Živná stanoviště středních poloh	1		SM běžné kvality (JDO)	100 (90-120)	30-40		
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30		
	2		ID běžné kvality	120 (110-140)	40		
	3		BO běžné kvality	100 (90-120)	20-30		
	5	k	DB kvalitní	160 (130-180)	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		DZP běžné kvality	20-50	20		
47 Ogledená stanoviště středních poloh	1		SM běžné kvality (JDO)	100 (90-130)	30-40		
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30		
	3	k	BO kvalitní	120-130	30		
	3		BO běžné kvality	110-120	30		
	5		DB kvalitní	160 (130-180)	30		
	5		DB běžné kvality	130 (120-140)	20-30		
	6		BK běžné kvality	120 (100-130)	30-40		
	7		listnatý	70 (60-90)	20-30		
	8		DZP běžné kvality	20-50	20		
51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh	1	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10		
	1	r	SM rezonanční	160 (150-170)	40-50		
	1	k	SM kvalitní	130 (110-140)	40-50		
	1		SM běžné kvality (DG)	120 (100-130)	30-40		
	2	p	SM poškozený	90 (80-110)	20-30		
	2		ID běžné kvality	120 (110-140)	40		
	3		BO běžné kvality	120 (110-130)	30		
	6		BK běžné kvality	120 (100-140)	30-40		
	7		listnatý	80 (60-90)	20-30		
8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20			

53 Kyselá stanoviště vyšších poloh	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 poškozeny	90 (80-100)	20-30
	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
55 Živná stanoviště vyšších poloh	1	r	SM rezonanční	160 (150-170)	40-50
	1	k	SM kvalitní	120 (110-130)	30-40
	1		SM běžné kvality (JDO)	110 (100-130)	30-40
	1	p	SM poškozeny	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 Ogledná 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 poškozeny	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 (80-120)	30-40
	1	p	SM poškozeny	80-90	20-30
	7		listnatý	80 (60-90)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
	1		SM běžné kvality	130 (120-150)	30-40
	1	p	SM poškozeny	100 (80-120)	20-30
	6		BK běžné kvality	140 (120-150)	30-40
8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20	
71 Exponovaná stanoviště horských poloh	1	r	SM rezonanční	160-170	40-50
	1		SM běžné kvality	130 (110-140)	30-40
	1	p	SM poškozeny	100 (80-120)	20-30
	6		BK běžné kvality	140 (120-150)	30-40
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
	1	r	SM rezonanční	160-170	40-50
	1		SM běžné kvality	130 (110-140)	30-40
	1	p	SM poškozeny	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		SM běžné kvality	130 (110-140)	30-40
	1	p	SM poškozeny	100 (80-120)	20-30
	6		BK běžné kvality	140 (120-150)	30-40
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
	1	r	SM rezonanční	160-170	40-50
	1		SM běžné kvality	130 (110-140)	30-40
	1	p	SM poškozeny	100 (80-120)	20-30
8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20	
77 Ogledná stanoviště horských poloh	1	r	SM rezonanční	160-170	40-50
	1		SM běžné kvality	130 (110-140)	30-40
	1	p	SM poškozeny	100 (80-120)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
	1		SM běžné kvality	120 (110-140)	30-40
	1	p	SM poškozeny	100 (80-110)	30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	30

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 obměny při spodní hranici v příloze uváděného rozptěti.

Lesy ochranné:

Hospodářský soubor			Obměny (v letech)	Obnovní doba (v letech)	
Cílový hospodářský soubor	Soubory lesních typů (SLT) a jejich části (specifické LT)	Porostní typ			
01 *)	0X	Bazický zakrslý BOR	BO	∞	
	0Z	Zakrslý BOR	BO		
	0Y	Skeletový BOR			
	0Y9	Skeletová BOROVÁ smrčina	BO se SM		
	0N2	Kyselý kamenitý BOR chudší			
	0M2, 0M9	Chudý BOR chudší; specifický - na dunách			
	0C4	Ogledný chudý BOR sušší	BO		
	0C4	Hadcový BOR sušší	BO		
	1X	Bazická zakrslá DOUBRAVA	DB, DBP		
	2X	Bazická zakrslá buková DOUBRAVA	DB		
	3X	Bazická zakrslá dubová BUČINA	BK		
	4X	Bazická zakrslá BUČINA			
	1Z	Zakrslá DOUBRAVA			
	2Z	Zakrslá buková DOUBRAVA	DB		
	2Y	Skeletová buková DOUBRAVA			
	3Z	Zakrslá dubová BUČINA			
	4Z	Zakrslá BUČINA	BK, BO		
	3Y	Skeletová dubová BUČINA			
	4Y	Skeletová BUČINA			
	5Z	Zakrslá jedlová BUČINA			
	5Y	Skeletová jedlová BUČINA	BK, SM		
	6Z	Zakrslá smrková BUČINA			
	6Y	Skeletová smrková BUČINA			
	7Z	Zakrslá buková SMRČINA	SM		
	7Y	Skeletová buková SMRČINA			
	1J	Obohacená skeletová habrová JAVORINA	DB s JV		
	3J	Obohacená skeletová lipová JAVORINA	BK s JV		
	5J	Obohacená skeletová jilmojasanová JAVORINA	BK s JV		
	6J	Obohacená skeletová jilmosmková JAVORINA	SM, BK s KL		
	4L9	Podhorský LUH specifický - iniciační přírodní stádia	VR	60 - f	
	6L	LUH olše sedé	OLS	100 - f	
	7L9	Smrkový LUH specifický - skeletový	SM	120 - f	
	0R (kromě 0R4, 0R5, 0R9)	Řašelinný BOR	BO	130 - f	
0R4, 0R5	Řašelinný BOR blatkový	BL			
0R9	Řašelinný BOR - řašelinná borová BREZINA	BO, BL			
7R9	Kyselá řašelinná SMRČINA specifická - zakrslá				
8T (v 7.LVS)	Glejová chudá zakrslá SMRČINA	SM			
8R (v 7. a nižších LVS)	Vrchovištní SMRČINA		∞		
9R (v 8. a nižších LVS)	VRCHOVIŠTĚ klečové	KLEČ			
9R6 (v 8. a nižších LVS)	VRCHOVIŠTĚ s borovicí řašelinnou	borovice řašelinná			
02**)	8Z, 8Y; 8N, 8F, 8M, 8K, 8S; pro 8.LVS: 8V, 8O, 8P, 8Q, 8G, 8V9, 8Q9, 8T, 8R	Klimaxové SMRČINY a SMRČINY na vodou ovlivněných půdách v 8.LVS	SM	140 - f	40 - ∞
			SM geneticky nevhodné	110-130	40
03 ***)	9K	Klečová SMRČINA	SM s KOS	f	∞
	9Z				
	9Z2-9	KLEČ	KOS		
	9R (v 9.LVS)	VRCHOVIŠTĚ klečové			
	9R2-4, 9R7	Arktalpinum	PRIMÁRNÍ BEZLESI		
10Z		PRIMÁRNÍ BEZLESI			

Vysvětlivky:

f fyzický věk porostu

∞ obnovní doba nepřetržitá

\*) Mimořádně nepříznivá stanoviště

\*\*) Stanoviště přirozených vysokohorských smrčín pod hranici stromové vegetace

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



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

Kategorie lesů	Hospodářský soubor		
	Cílový hospodářský soubor		3. číslice
	1. číslice	2. číslice	
hospodářských	Výšková poloha	Ekologická řada	Porostní typ
	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 – odlejená	4 – ostatní jehličnaté
	1.2.3.5.7	9 – podmaččená	5 – dubové
	2.4.5.7	0 – exponovaná	6 – bukové
	1.2.4.5.7	2 – kyselá	7 – ostatní listnaté
	2.4.5.7	4 – živná	8 – dřeviny základní přípravné
2.4.5.7	6 – odlejená	9 – výmladkový les	
ochranných	1.2.3.5.7	8 – podmaččená	
	0	1 – mimořádně nepříznivá stanoviště	
	0	2 – vysokohorské lesy	
	0	3 – klesový stupeň	

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

Index <sup>a)</sup>	Určující charakteristiky porostního typu	Další určující charakteristiky hospodářského souboru	Určující charakteristiky funkčního zaměření
a	akátový		
b			lesy lázeňské
c			lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí
d			lesy sloužící lesnickému výzkumu a lesnické výuce
e			lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou, nebo krajinnou
f			lesy potřebné pro zachování biologické rozmanitosti (zejména genové základny, uznané jednotky pro sběr reprodukčního materiálu, územní systémy ekologické stability, evropsky významné lokality, pačič oblasti)
g			lesy v uznaných oborech 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 rezervací, přírodních památkách a národních přírodních památkách
m			lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod
n	nekválitní		
o	olšový		
p	poškozený - porosty s hospodářsky významným poškozením (zejména poškození vyvolané přímým či chronickým imisním zatížením, hmyzem, zvěří, hnilobou, suchem, větrem, sněhem, mrazem, nespecifickou přičinou hmyzu)		
r	rezonanční		
s	neprůustavý		
t	topolový		
u			lesy na území národních parků a národních přírodních rezervací
v	pařezina tvrdá		lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně
x	pařezina měkká		
y	první zalesnění nelesních pozemků		
z			

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.