

Ročník 1996

SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 28

Rozeslána dne 19. dubna 1996

Cena Kč 30,50

O B S A H:

83. Vyhláška Ministerstva zemědělství o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů
84. Vyhláška Ministerstva zemědělství o lesním hospodářském plánování
-

VYHLÁŠKA

Ministerstva zemědělství

ze dne 18. března 1996

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

Oblastní plány rozvoje lesů

(1) Oblastní plány rozvoje lesů (dále jen „oblastní plány“) stanoví pro přírodní lesní oblasti vymezené v příloze č. 1, rámcové zásady hospodaření. Jsou podkladem pro oblastně diferencované uplatňování státní lesnické politiky a rámcovým doporučením pro zpracování lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov.

(2) Oblastní plány se zpracovávají na období 20 let. Ve zdůvodněných případech je možné plány zpracovat na jiné období.

(3) Ministerstvo zemědělství vyhlásí ve Věstníku Ministerstva zemědělství záměr vypracovat oblastní plán a stanoví termín, do kdy mohou dotčené právnické a fyzické osoby uplatnit své připomínky; zpracovatel předloží při závěrečném šetření (odstavec 10) přehled o tom, jak se s připomínkami vyrovnal.

(4) Pokud dojde k závažné změně podmínek, za nichž byl oblastní plán schválen, např. ke změně deklarovaného veřejného zájmu, k výrazné změně zdravotního stavu lesů, vyžadující změnu zásad hospodaření a priorit státní lesnické politiky, zadá Ministerstvo zemědělství zpracování změny oblastního plánu nebo jeho části.

(5) Oblastní plán obsahuje:

- a) rámcové stanovení funkčního potenciálu lesů dané oblasti, zejména pro funkci produkční (výhled produkčních možností) a funkce mimoprodukční, zejména vodoochrannou, půdoochrannou, rekreační, reprodukční (zachování a rozvoj genofondu), ochrany přírody apod.,
- b) přehled veřejných zájmů deklarovaných zejména prostřednictvím kategorizace lesů a výhled jejich vývoje,
- c) přehled překryvu účelovosti lesů, prioritních funkcí lesa a případných střetů zájmů,

- d) rozbor přírodních podmínek, podle potřeby doplnění a upřesnění typologického mapování, vyhodnocení antropicky podmíněných změn prostředí apod. Výsledkem typologického mapování je typologická mapa. Součástí typologické mapy je legenda, zahrnující slovní vyjádření označení lesních typů, případně souborů lesních typů, vykazujících se v dané přírodní lesní oblasti,
- e) rozbor ohrožení lesů imisemi a dalšími škodlivými činiteli,
- f) základní hospodářská doporučení pro hospodářské soubory,
- g) návrh dlouhodobých opatření ochrany lesa, včetně vymezeného a schváleného územního systému ekologické stability,¹⁾
- h) návrh využití geograficky nepůvodních dřevin,
- i) údaje o stavu lesa a rozbor hospodaření vycházející z dostupných údajů platných lesních hospodářských plánů, lesních hospodářských osnov a lesní hospodářské evidence, včetně historického vývoje hospodaření,
- j) návrh řešení dopravního zpřístupnění lesa, vyžadují-li to místní podmínky.

(6) Pro typologické mapování se využívá přehled souborů lesních typů České republiky podle přílohy č. 2 této vyhlášky.

(7) Základní hospodářská doporučení pro hospodářské soubory [odstavec 5 písm. f)] jsou:

- a) cílová druhová porostní skladba; doporučené zařazení dřevin v mýtném věku, vyjádřené v procentech, které je z hlediska zabezpečení produkčních i mimoprodukčních funkcí lesů v dané přírodní lesní oblasti optimální,
- b) minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostů podle přílohy č. 3 této vyhlášky,
- c) hospodářský způsob v alternativách, rozlišuje se:
 - 1. podrostní, při němž obnova lesních porostů probíhá pod ochranou těženého porostu,

¹⁾ § 4 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

§ 5 vyhlášky Ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

2. násečný, při němž obnova lesních porostů probíhá na souvislé vytěžené ploše, jejíž šíře nepřekročí průměrnou výšku těženého porostu, popř. i pod ochranou přilehlého porostu,
 3. holosečný, při němž obnova lesních porostů probíhá na souvislé vytěžené ploše, širší než průměrná výška těženého porostu,
 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 (obmýtní doba), jako plánovaná rámcová ustálená produkční doba lesních porostů, zařazených do hospodářských souborů, udaná počtem let zaokrouhleným na desítky,
 - e) obnovní doba, jako plánovaná průměrná doba, která uplyne od zahájení do ukončení úmyslné obnovy lesního porostu, zařazeného do hospodářského souboru, udaná počtem let, zaokrouhleným na desítky,
 - f) další doporučení v poznámce, např. hospodářský tvar, který je výsledkem způsobu hospodaření, zejména způsobu vzniku lesních porostů; rozlišují se hospodářské tvary lesa:
 1. vysoký (vysokokmenný), vzniklý ze semen nebo sazenic,
 2. nízký (pařezina), vzniklý výmladností,
 3. střední (sdružený), vzniklý jako kombinace výmladkové složky a jedinců semenného původu.
- (8) Základní hospodářská doporučení nezbytná pro odvození závazných ustanovení lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov (tj. minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu, obmýtí a obnovní doba) jsou uvedena v příloze č. 3 této vyhlášky.
- (9) Výstupem oblastního plánu jsou mapy vyhotovené v analogové a digitální formě v souvislém zobrazení na podkladě státních mapových děl, zpravidla v měřítku 1 : 10 000 až 1 : 50 000, grafické a tabelární přehledy a textová část obsahující členění dle odstavce 5, výsledná doporučení a závěry. Součástí textové části je technická zpráva a příloha dokladující rozhodnutí vztahující se ke kategorizaci lesů (deklarovanému veřejnému zájmu).
- (10) Součástí zpracování oblastního plánu je zá-

kladní šetření stanovující podmínky a podrobnosti pro jeho zpracování v dané přírodní lesní oblasti a závěrečné šetření, při kterém orgán státní správy lesů prověří, zda byly dodrženy podmínky stanovené základním šetřením.

(11) Oblastní plány jsou veřejně přístupné na příslušném orgánu státní správy lesů a u právnických osob, jím pověřených, a zpracovatelé lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov v oblasti si mohou pořizovat výpisy a opisy z nich, mimo pozemků nezbytných pro potřeby obrany státu.²⁾

§ 2

Vymezení hospodářských souborů

(1) Při zpracování oblastních plánů se v rámci přírodních lesních oblastí vymezují hospodářské soubory (dále jen „soubory“), jako jednotky diferenciace hospodaření v lesích.

(2) Při vymezení souborů se vychází:

- a) z rámcového vymezení cílových hospodářských souborů, charakterizovaných přírodními podmínkami (lesními typy a jejich soubory) uvedeného v příloze č. 4 této vyhlášky, zpřesněného dle přírodních podmínek přírodní lesní oblasti,
- b) z funkčního zaměření lesa na základě veřejných zájmů, deklarovaných prostřednictvím kategorizace lesů [§ 3 odst. 4 písm. b)],
- c) ze stavu lesních porostů definovaného porostními typy v oblasti, pro kterou se plán zpracovává. Základní porostní typy jsou uvedeny v příloze č. 3 této vyhlášky.

(3) V číselném označení souborů je dvojcíslím označeno cílové hospodářství (příloha č. 4 této vyhlášky), dalšími čísly je označen porostní typ, případně další charakteristiky. U lesů zvláště určených se v označení cílového hospodářství druhá lichá číslice dvojcíslí mění na nejbližší nižší číslici sudou.

(4) Pro potřeby podrobnější diferenciace hospodaření při zpracování oblastních plánů, lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov lze vymezené soubory dále členit na podsoubory.

§ 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:
Ing. Lux v. r.

²⁾ Zákon č. 169/1949 Sb., o vojenských újezdech.

Zákon č. 40/1961 Sb., o obraně Československé socialistické republiky, ve znění pozdějších předpisů.

HRANICE PŘÍRODNÍCH LESNÍCH OBLASTÍ

LO 1 - Krušné hory

V úseku Dubina - Petrovice státní hranice se SRN. Hranice dále pokračuje na Antonínov - Tisá - Libouchec - Knínice - Telnice - Liboňov - Chlumec - Unčín - Bohosudov - Krupka - Přítkov - Běhánky - Dubí - Střelná - Hrob - Křížanov - Domaslavice - Osek - Loučná - Horní Litvínov - Hamr - Janov - Mariánské Údolí - Černice - Jezeří - Vysoká Pec - Jirkov - Chomutov - Černovice - Málkov - Zelená - Nová Víska - Potočná - Vernéřov - Ciboušov - Útočiště - Perštejn - Boč - Osvinov - Krásný Les - Horní Žďár - Hluboký - Hroznětín - Odeř - Děpoltovice - Nová Role - Vřesová - Dolní Nivy - Týn - Radvanov - Habartov - Horka - Kopanina - Nový Kostel - Božetín - Dolní Luby - Vackov - Smrčina. V úseku Smrčina - Plesná státní hranice se SRN. Hranice dále pokračuje na Šneky - Velký Luh - Zelený Háj - Mýtinka - Poustka - Ostroh - Hůrka - Dubina.

LO 2 - Podkrušnohorské pánev

Oblast je tvořena dvěmi oddělenými částmi (Chebská a Sokolovská pánev a Mostecká a Žatecká pánev).

Chebská a Sokolovská pánev:

V úseku Dubina - Horní Žďár hranice společná s LO 1 - Krušné hory. Hranice dále pokračuje na Vykmanov - Květnová - Ostrov - Bystřice - Hájek - Bor - Pulovice - Všebořovice - Drahovice - Tašovice - Loučky - Loket - Staré Sedlo - Vítkov - Březová - Rudolec - Dasnice - Chlum n/Ohří - Kynšperk - Kamenný Dvůr - Štědrá - Mokřina - Těšov - Milíkov - Ždírnice - Dolní Žandov - Salajna - Horní Lažany - Doubrava - Nový Hrozňatov - Starý Hrozňatov . V úseku Starý Hrozňatov - Svatý Kříž státní hranice se SRN. Hranice dále pokračuje na Pelhřimov - Hraničná - Pomezí nad Ohří. V úseku Pomezí nad Ohří - Dubina státní hranice se SRN.

Mostecká a Žatecká pánev:

V úseku Vernéřov - Telnice hranice společná s LO 1 - Krušné hory. Hranice dále pokračuje na Varvažov - Bánov - Habrovice - Skorotice - Všebořice - Podhoří - Český Újezd - Klíše - Ústí nad Labem - Trmice - Koštov - Lochočice - Habří - Roudníky - Věštany - Drahkov - Prosetice - Teplice - Straky - Kladruby - Křemýž - Hostomice - Světec - Bílina - Braňany - Rudolice nad Bílinou - Most - Vtelno - Sedlec - Volevčice - Vrbka - Lenešice - Březno - Malnice - Drahomyšl - Dubčany - Liběšice - Kluček - Holedeč - Měcholupy - Siřem - Blšany - Kružín - Buškovice - Zlovědice - Nové Třebčice - Vitčice - Podlesice - Vilémov - Zahořany - Blov - Vinaře - Hořenice - Nechranice - Tušimice - Pruněřov - Vernéřov.

LO 3 - Karlovarská vrchovina

V úseku Dolní Žandov - Pulovice společná hranice s LO 2 - Podkrušnohorské pánev, část Chebská a Sokolovská pánev. Hranice dále pokračuje na Sedlecko - Šemnice - Andělská Hora - Žalmanov - Nová Víska - Horní Tašovice - Bochov - Herstošice - Zlatá Hvězda - Knínice - Polom - Jesínky - Hlineč - Sovolusky - Přestání - Brložec - Komárov - Buč - Služetín - Krašov - Kamená Hora - Čestětín - Račín - Kejšovice - Úterý - Křivce - Řešín - Zhořec - Vrbice u Bezdržic - Lestkov -

Hostíčkov - Michalovy Hory - Výškov - Dolní Kramolín - Chotěnov - Stanoviště - Úšovice - Mariánské Lázně - Valy - Kynžvart - Dolní Žandov.

LO 4 - Dourovské hory

V úseku Horní Žďár - Vernéřov hranice společná s LO 1 - Krušné hory, v úseku Vernéřov-Kružín hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské pánve, část Mostecká a Žatecká pánev. Hranice dále pokračuje na Dvorce - Dětaň - Vrbička - Nahořečice - Vrbice - Skřipová - Věrušíčky - Budov - Knínice. V úseku Knínice - Pulovice společná hranice s LO 3 - Karlovarská vrchovina, v úseku Pulovice - Horní Žďár hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské pánve, část Chebská a Sokolovská pánev.

LO 5 - České středohoří

V úseku Telnice - Libouchec hranice společná s LO 1 - Krušné hory. Hranice dále pokračuje na Jílové - Děčín - Ludvíkovice - Huntířov - Markvartice - Veselé - Česká Kamenice - Kamenický Šenov - Polevsko - Arnultovice - Nový Bor - Pihel - Svobodná Ves - Manušice - Robeč - Kozly - Kolné - Janovice - Kravaře - Lukov - Úštěk - Zimoř - Liběšice - Řepčice - Trnovany - Litoměřice - Žalhostice - Velké Žernoseky - Malé Žernoseky - Lovosice - Třebenice - Podsedice - Chrášťany - Dřemčice - Třebívlice - Děčany - Semeč - Židovice - Třtěno - Mnichovský Týnec - Chožov - Vršovice - Nečichy - Lenešice. V úseku Lenešice - Telnice hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské pánve, část Mostecká a Žatecká pánev.

LO 6 - Západočeská pahorkatina

V úseku Valy - Služetín hranice společná s LO 3 - Karlovarská vrchovina. Hranice dále pokračuje na Zbraslav - Manětín - Mladotice - Řemešín - Mariánský Týnec - Kralovice - Výrov - Kopidlo - Kočín - Dolní Hradiště - Koryta - Jarov - Kaceřov - Nadryby - Stupno - Březina - Osek - Volduchy - Rokycany - Dobřív - Mirošov - Mešno - Lipnice - Spálené Poříčí - Struhaře - Louňová - Železný Újezd - Čížkov - Dožice - Merčín - Liškov - Mohelnice - Záhoří - Kramolín - Soběsuky - Neurazy - Radochovy - Petrovice - Petrovičky - Myslovice - Obytce - Kydliny - Újezdec - Vrhavěč - Horní Lhota - Klenová - Petrovice nad Úhlavou - Bystřice nad Úhlavou - Hadrava - Pocinovice - Běhařov - Nová Víska - Slavíkovice - Úsilov - Mezholezy - Němčice - Podzámcí - Kdyně - Starc - Nový Klíčov - Krásnice - Pelechy - Stráž - Havlovice - Pila - Trhanov - Klenčí pod Čerchovem - Postřekov - Nový Kramolín - Vlkanov - Šitboř - Hora Svatého Václava - Mutěnín - Bělá nad Radbuzou - Rájov - Malé Dvorce - Velké Dvorce - Mlýnec - Nové Sedliště - Úšava - Dlouhý Újezd - Studánka - Mýto - Světce - Ctiboř - Chodský Újezd - Horní Ves - Velká Hleďsebe - Valy.

LO 7 - Brdská vrchovina

V úseku Dožice - Stupno hranice společná s LO 6 - Západočeská pahorkatina . Hranice dále pokračuje na Skomelno - Lhota p. Radčem - Kařez - Cerhovice - Újezd - Komárov - Hořovice - Podluhy - Rpety - Lhotka - Běštín - Lštěň - Velký Chlumec - Vižina - Podbrdy - Drahlovice -

Hatě - Halouny - Řevnice - Všenory - Černolice - Řitka - Stříbrná Lhota - Kytín - Trnová - Sychrov - Dominikální Paseky - Bratkovice - Trhové Dušníky - Příbram - Březové Hory - Bohutín - Vranovice - Hoděmyšl - Rožmitál pod Třemšínem - Bezděkov pod Třemšínem - Vševily - Volenice - Vacíkov - Hvožďany - Pozdyně - Starý Smolivec - Radošice - Dožice .

LO 8 - Křivoklátsko a Český kras

V úseku Stupno - Kralovice hranice společná s LO 6 - Západočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Kožlany - 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 - Jinonice - Radlice - Bráník - Praha (Modřany) - Lahovice - Radotín - Černošice - Všenory. V úseku Všenory - Stupno hranice společná s LO 7 - Brdská vrchovina.

LO 9 - Rakovnicko-Kladenská pahorkatina

V úseku Kružín - Kluček hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské pánev , část Mostecká a Žatecká pánev. Hranice dále pokračuje na Třeskonice - Tuchořice - Hřivice - Hořany - Senkov - Brodec - Smolnice - Bedřichovice - Panenský Týnec - Kokovice - Klobuky - Zlonice - Skůry - Hobšovice - Osluchov - Zvoleněves - Kamenný Most - Neuměřice - Olovnice - Zeměchy - Míkovice - Otvovice - Zákolany - Kováry - Libochovičky - Číčovice - Běloky - Dobrovíz - Jeneč - Hostivice - Sobín - Chrášťany. V úseku Chrášťany - Kralovice hranice společná s LO 8 - Křivoklátsko a Český kras; v úseku Kralovice - Služetín hranice společná s LO 6 - Západočeská pahorkatina; v úseku Služetín - Knínice hranice společná s LO 3 - Karlovarská vrchovina; v úseku Knínice - Kružín hranice společná s LO 4 - Dourovské hory.

LO 10 - Středočeská pahorkatina

V úseku Dožice - Všenory hranice společná s LO 7 - Brdská vrchovina; v úseku Všenory - Praha (Modřany) hranice společná s LO 8 - Křivoklátsko a Český Kras. Hranice dále pokračuje na Libuš - Písnice - Vestec - Průhonice - Pitkovice - Uhříněves - Královice - Křenice - Sluštice - Zlatá - Škvorec - Příšimasy - Limuzy - Tismice - Přistoupim - Kšely - Hříby - Lipany - Třebovle - Bošice - Dolní Chvatliny - Pučery - Chotouchov - Suchdol - Bořetice - Opatovice - Bojiště - Přítoky - Bylany - Vrchlice - Křesetice - Chrást - Nová Lhota - Vodranty - Čáslav - Zbyslav - Zaříčany - Horka I - Sulovice - Bernardov - Chvaletice - Zdechovice - Spytovice - Kozašice - Brloh - Mokošín - Jedousov - Choltice - Jeníkovice - Klešice - Heřmanův Městec - Chotěnice - Zdechovice - Nerožovice - Citkov - Rtenín - Nové Lhotice - Petrkov - Bojanov - Seč - Hoješín - Podhořice - Dolní Lhotka - Horní Lhotka - Jeníkovec - Lány - Libice nad Doubravou - Chotěboř - Nová Ves u Chotěboře - Uhelná Příbram - Vepříkov - Leškovice - Rybníček - Frýdnava - Chlumek - Vlkaneč - Klucké Chvalovice - Chlum - Čejkovice - Dobrovítov - Petrovice I - Plhov - Červené Janovice - Opatovice I - Bahno - Zdeslavice - Chroustkov - Všesoky - Vernýřov - Žandov - Nepoměřice - Netušil - Uhlířské Janovice - Staňkovice - Mirošovice - Opatovice II - Malejovice - Hroznice - Vlková - Tlučeň - Čentice - Čestín - Krasoňovice - Hodkov - Hranice - Věžníkov - Ostrov - Pertoltice - Pavlovice - Volavá Lhota - Jedlá - Dobrá Voda - Souboř -

Kozlov - Hradec - Ostrov - Vilémovice - Mstislavice - Veliká - Bojiště - Kožlí - Žibřidovice - Dolní Kralovice - Tomice I - Brzotice - Loket - Alberovice - Křivsoudov - Strojetice - Keblov - Sedmpány - Javorník - Chlum - Zdislavice - Bolina - Kondrac - Ostrov - Veliš - Nespery - Věžníčky - Popovice - Vojslavice - Ouběnice - Tomice II - Dvůr Semtíň - Olbramovice - Srbice - Votice - Střelítov - Heřmaničky - Radíč - Víska - Staré Mitrovice - Náhlík - Vrchotice - Jetřichovice - Bolešín - Sušetice - Stuchanov - Kvasejovice - Malkovice - Matějov - Nové Dvory - Ředice - Mokřany - Radešice - Ratiboř - Zhoř - Přeštěnice - Petříkovice - Božejovice - Makov Radkov - Plkov - Kamenná Lhota - Borotín - Chotoviny - Nemyšl - Jedlany - Hlasivko - Ratibořské Hory - Dobronice u Chýnova - Hlinice - Stoklasná Lhota - Záluží - Měšice - Sezimovo Ústí - Ústrašice - Třebiště - Soběslav - Dráhov - Vlastiboř - Svinky - Želeč - Všechny - Bežerovice - Hodonice - Březnice - Krakovčice - Hartmanice - Bzí - Drahotěšice - Chotýčany - Lhotice - Jelmo - Lišov - Hlincova Hora - Zborov - Mysletín - Borovnice - Strážkovice - Střížov - Straňany - Nedabyle - Staré Hodějovice - Vráto - Úsilné - Hrdějovice - Hluboká n. Vlt. - Munice - Chlumec - Libív - Kočín - Lhota pod Horami - Těšínov - Krč - Žďár - Tálín - Semice - Písek - Topělec, Krašovice - Oldřichov - Hradiště - Zá taví - Kestřany - Štěkeň - Přešťovice - Kbely - Řepice - Dražejov - Krty - Hubenov - Sedlo - Horní Poříčí - Horažďovice - Velké Hydčice - Bojanovice - Budětice - Lipová Lhota - Tedražice - Hrádek - Mokrosuky - Čermná - Ustaleč - Buršice - Zavlekov - Hnačov - Plichtice - Velenovy - Zborovy - Kvasetice - Nehodiv - Myslív - Nekvasovy - Oselce - Řesanice - Polánka - Kasejovice - Mladý Smolivec - Dožice.

LO 11 - Český les

V úseku Pomezí nad Ohří - Svatý Kříž a Starý Hrozňatov - Dolní Žandov hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské pánve, část Chebská a Sokolovská pánev; v úseku Dolní Žandov - Valy hranice společná s LO 3 - Karlovarská vrchovina; v úseku Valy - Hadrava hranice společná s LO 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.

LO 12 - Předhoří Šumavy a Novohradských hor

V úseku Hadrava - Dožice hranice společná s LO 6 - Západočeská pahorkatina; v úseku Dožice - Horní Poříčí hranice společná s LO 10 - Středočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Novosedly - Drachkov - Smiradice - Přední Zborovice - Kapsova Lhota - Přední Ptákovice - Cehnice - Drahonice - Skočice - Krašlovice - Svinětice - Bavorov - Bavorovské Svobodné Hory - Chelčice - Nestanice - Rabín - Olšovice - Dolní Chrášťany - Horní Chrášťany - Dobčice - Holašovice - Habří - Slavče - Závraty - Vrábče - Jamné - Březí - Rančice - Kosov - Krasejovka - Římov - Straňany. V úseku Straňany - Střížov hranice společná s LO 10 - Středočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Strážkovice - Mysletín - Borovany - Dvorec - Otěvěk - Trhové Sviny - Bukvice - Olešnice - Buková - Žár - Božejov - Údolí - Nové Hrady - Nakolice - Vyšné. V úseku Vyšné - Šejby státní hranice s Rakouskem. Hranice dále pokračuje na Dobrá Voda - Chlupatá Ves - Konratice - Benešov nad Černou - Kuří - Pohorská Ves - Bělá. V úseku Bělá - Studánky státní hranice s Rakouskem. Hranice dále pokračuje na Vyšší Brod - Dolní Jílovice - Blatná - Horní Světlá - Světlík - Hořice na Šumavě - Mýto - Polná na Šumavě - Míšnany - Vítěšovice - Tisovka - Miletínky - Ovesné - Lučenice - Leptač - Prachatic - Horní Záblatí - Hlásná Lhota - Mlynářovice - Řepešín - Žárovná - Mojkov - Radhostice - Štítkov - Máří - Pravětín

- Skláře - Vimperk - Hrabice - Račov - Putkov - Čábuze - Stachy - Jaroškov - Benešova Hora - Rohanov - Milíkov - Strašín - Nezdice - Žlíbek - Kašperské Hory - Radešov - Trpěšice - Tešov - Vlastějov - Petrovice - Puchverk - Hlavňovice - Nemilkov - Tvrdoslav - Čachrov - Divišovice - Oldřichovice - Dešenice - Milence - Nýrsko - Uhliště. V úseku Uhliště - Hadrava hranice společná s LO 11 - Český les.

LO 13 - Šumava

V úseku Svatá Kateřina - Uhliště hranice společná s LO 11 - Český les; v úseku Uhliště - Studánky hranice společná s LO 12 - Předhoří Šumavy a Novohradských hor; v úseku Studánky - Svatá Kateřina státní hranice s Rakouskem a SRN.

LO 14 - Novohradské hory

V úseku Bělá - Benešov nad Černou - Šejby hranice společná s LO 12 - Předhoří Šumavy a Novohradských hor; v úseku Šejby - Bělá státní hranice s Rakouskem.

LO 15 - Jihočeské pánev

Oblast je tvořena dvěmi oddělenými částmi (Českobudějovická pánev a Třeboňská pánev). Českobudějovická pánev: V úseku Horní Poříčí - Straňany severovýchodní hranice společná s LO 10 - Středočeská pahorkatina; v úseku Straňany - Horní Poříčí jihozápadní hranice společná s LO 12 - Předhoří Šumavy a Novohradských hor.

Třeboňská pánev: V úseku Střížov - Dobronice u Chýnova hranice společná s LO 10 - Středočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Chýnov - Radenín - Choustník - Skopytce - Brandlín - Budislav - Chotěmice - Deštná - Jižná - Pluhův Žďár - Klenov - Mnich - Roseč - Polště - Políkno - Jindřichův Hradec - Horní Pěna - Sedlo - Staňkov - Pele. V úseku Pele - Vyšné státní hranice s Rakouskem; v úseku Vyšné - Střížov hranice společná s LO 12 - Předhoří Šumavy a Novohradských hor.

LO 16 - Českomoravská vrchovina

V úseku Dobronice u Chýnova - Bojanov hranice společná s LO 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 - Vrtěříž - 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 - Pohořílkы - 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 hranice společná s LO 15 - Jihočeské pánve , část Třeboňská pánev.

LO 17 - Polabí

V úseku Kluček - Lenešice hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské pánve, část Mostecká a Žatecká pánev; v úseku Lenešice - Liběšice hranice společná s LO 5 - České středohoří. Hranice dále pokračuje na - Břehoryje - Drahobuz - Vědlice - Julčín - Snědovice - Křešov - Radouň - Stračí - Liběchov - Vehlovice - Chloumek - Lhotka - Hleďsebe - 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 - Ohrazenice - Všeň - Žďár - Olšina - Dneboh - Boseň - Kněžmost - Horní Bousov - Ošťovice - Střehom - Sobotka - Kdanice - Trní - Dolní Bousov - Spařenec - Markvartice - Rakov - Střevač - Bukvice - Veliš - Staré Místo - Jičín - Robousy - Úlibice - Konecchlumí - Ostroměř - Hořice - Jeřice - Třebovětice - Cerekvice nad Bystřicí -Vrchovnice - Sadová - Máslojedy - Trotina - Smiřice - Holohlavy - Černožice - Jaroměř - Veselice - Dolsko - Bohuslavice - Pohoří - Opočno - Přepychy - Křivice - Rašovice - Olešnice - Čestice - Častolovice - Kostelec nad Orlicí - Svídnice - Krchleby - Přestavlky - Rajec - Skořenice - Běstovice - Choceň - Sruby - Dobříkov - Zámrsk - Stradouň - Ostrov - Čankovice - Hrochův Týnec - Kočí - Chrudim - Markovice - Bylany - Heřmanův Městec. V úseku Heřmanův Městec - Praha (Modřany) hranice společná s LO 10 - Středočeská pahorkatina; v úseku Praha (Modřany) - Chrášťany společně s LO 8 - Křivoklátsko a Český kras; v úseku Chrašťany - Kluček hranice společná s LO 9 - Rakovnicko - Kladenská pahorkatina.

LO 18 - Severočeská pískovcová plošina a Český ráj

V úseku Liběšice - Arnultovice hranice společná s LO 5 - České středohoří. Hranice dále pokračuje na Svor - Trávník - Mařenice - Petrovice - Kněžíčky - Lvová - Rynoltice - Jitrava - Zdislava - Křízany - Hoření Paseky - Světlá pod Ještědem - Jiříčkov - Proseč pod Ještědem - Domaslavice - Vlčetín - Bohdáňkov - Hodkovice nad Mohelkou - Bezděčín - Sestroňovice - Frýdštejn - Vranové - Koberovy - Hamštejn - Prackov - Lestkov - Tatobity - Křečovice - Seminova Lhota - Újezd pod Troskami - Libuň - Kněžnice - Podůlší - Jičín. V úseku Jičín - Liběšice hranice společná s LO 17 - Polabí.

LO 19 - Lužická pískovcová vrchovina

V úseku Libouchec - Petrovice hranice společná s LO 1 - Krušné hory; v úseku Petrovice - Vosí u Brtníků státní hranice se SRN. Hranice dále pokračuje na Kopec - Brtníky - Kyjov - Rybníště - Horní Podluží - Jiřetín pod Jedlovou - Dolní Podluží. V úseku Dolní Podluží - Petrovice státní hranice se SRN; v úseku Petrovice - Arnultovice hranice společná s LO 18 - Severočeská pískovcová plošina a Český ráj; v úseku Arnultovice - Libouchec hranice společná s LO - České středohoří.

LO 20 - Lužická pahorkatina

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

Šluknovská pahorkatina: V úseku Dolní Podluží - Vosí u Brtníků hranice společná s LO 19 - Lužická pískovcová vrchovina; v úseku Vosí u Brtníků - Dolní Podluží státní hranice se SRN. Žitavská pánev: V úseku Dolní Sedlo - Horní Vítkov státní hranice se SRN a Polskem. Hranice dále pokračuje Růžek - Mlánice - Filipov - Oldřichov v Hájích - Fojtka - Kateřinky - Ruprechtice - Harcov - Vratislavice nad Nisou - Proseč nad Nisou - Dlouhý Most - Šimonovice - Hluboká - Pilníkov - Hanychov - Horní Suchá - Karlov pod Ještědem - Chrastava - Dolní Suchá - Dolní Sedlo.

Frýdlantská pahorkatina: V úseku Kristiánov - Dětřichovec státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Srbská - Horní Rasnice - Hajniště - Ludvíkov pod Smrkem - Luh - Lužec - Dětřichov - Kristiánov.

LO 21 - Jizerské hory a Ještěd

V úseku Hodkovice nad Mohelkou - Petrovice hranice společná s LO 18 - Severočeská pískovcová plošina a Český ráj; v úseku Petrovice - Dolní Sedlo státní hranice se SRN; v úseku Dolní Sedlo - Dlouhý Most - Horní Vítkov hranice společná se LO 20 - Lužická pahorkatina, část Žitavská pánev; v úseku Horní Vítkov - Kristiánov státní hranice s Polskem; v úseku Kristiánov - Dětřichovec hranice společná s LO 20 - Lužická pahorkatina, část Frýdlantská pahorkatina; v úseku Dětřichovec - Mýtiny státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Kořenov - Tesařov - Příchovice - Šumburk nad Desnou - Velké Hamry - Zbytky - Dolní Černá Studnice - Maršovice - Kokonín - Jeřmanice - Hodkovice nad Mohelkou.

LO 22 - Krkonoše

V úseku Příchovice - Mýtiny hranice společná s LO 21 - 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 - Dolní Dvůr - Hořejší Vrchlabí - Žalý - Mrklov - Benecko - Vítkovice - Jestřabí - Horní Dušnice - Hejlov - Horní Rokytnice - Rokytno - Rokytnice nad Jizerou - Havírna - Rejdice - Příchovice.

LO 23 - Podkrkonoší

V úseku Jaroměř - Jičín hranice společná s LO 17 - Polabí; v úseku Jičín - Hodkovice nad Mohelkou hranice společná s LO 18 - Severočeská pískovcová plošina a Český ráj; v úseku Hodkovice nad Mohelkou - Příchovice hranice společná s LO 21 - Jizerské hory a Ještěd; v úseku Příchovice - Babí hranice společná s LO 22 Krkonoše. Hranice dále pokračuje na Libeč - Voletiny - Poříčí - Bohuslavice nad Úpou - Suchovršice - Úpice - Batňovice - Rtyně v Podkrkonoší - Horní Kostelec - Zbečník - Hronov - Velké Poříčí - Náchod - Vysokov - Česká Skalice - Jaroměř.

LO 24 - Sudetské mezihoří

V úseku Babí - Bobr hranice společná s LO 22 - Krkonoše; v úseku Bobr - Velké Poříčí státní hranice s Polskem; v úseku Velké Poříčí - Babí hranice společná s LO 23 - Podkrkonoší .

LO 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 - Orlické - 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.

LO 26 - Předhoří Orlických hor

V úseku Skořenice - Jaroměř hranice společná s LO 17 - Polabí; v úseku Jaroměř - Velké Poříčí hranice společná s LO 23 - Podkrkonoší; v úseku Velké Poříčí - Dlouhé - Rzy státní hranice s Polskem; v úseku Dlouhé - Rzy - Dolní Heřmanice hranice společná s LO 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 - Skořenice.

LO 27 - Hrubý Jeseník

V úseku Heřmanice - vrchol Smrku státní hranicí s Polskem. Hranice dále pokračuje na Vápenná - Lipová (lázně) - Jeseník - Dětřichov - Rejvíz - 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 - Adamova - Malé Vrbno - Staré Město Stříbrnice - Hynčice pod Sušinou - Vysoká - Vojtíškov - Malá Morava - Červený Potok - Horní Lipka - Heřmanice.

LO 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku

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

Jižní část: v úseku Heroltice - Dolní Lipka hranice společná s LO 25 - Orlické hory; v úseku Dolní Lipka - Heřmanice státní hranice s Polskem; v úseku Heřmanice - Janovice hranice společná s LO 27 - Hrubý Jeseník. Hranice dále pokračuje na Bedřichov - Oskava - Dolní Libina - Nová Hradečná - Píškov - Klopina - Police - Dubicko - Hrabová - Vitošov - Lesnice - Kolšov - Sudkov

- Dolní Studénky - Šumperk - Bludov - Vyšehoří - Klášterec - Zborov - Horní Studénky - Štíty - Heroltice.

Severní část: v úseku Malá Morávka - vrchol Smrku hranice společná s LO 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 - Tomíkovice - Kobylá - Vidnava. V úseku Vidnava - Velké Kunětice státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Supíkovice - Písečná - Mikulovice - Ondřejovice. V úseku Ondřejovice - Bartultovice státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Vysoká - Pitárné - Dívčí Hrad - Horní Povelice - Nový Les - Víno - Pelhřimovy. V úseku Pelhřimovy - Biskupice státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Město Albrechtice - Krásné Loučky - Chomýž - Krnov - Brantice - Loučky - Nové Heřmínovy - Oborná - Bruntál - Staré Město - Stará Rudná - Nová Rudná - Malá Morávka.

LO 29 - Nízký Jeseník

V úseku Janovice - Malá Morávka hranice společná s LO 27 - Hrubý Jeseník; v úseku Malá Morávka - Krnov hranice společná s LO 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku, severní část. Hranice dále pokračuje na Úvalno - Brumovice - Tábor - Kamennec - Jamnice - Stěbořice - Dolní Životice - Štáblovice - Branka - Chvalíkovice - Raduň - Suché Lazce - Mokré Lazce - Smolkov - Háj ve Slezsku - Chabičov - Jilešovice - Děhylov - Ludgeřovice - Petřkovice - Poruba - Polanka - Jistebník - Studénka - Pustějov - Suchdol nad Odrou - Odry - Emauzy - Veselí - Nejdek - Střítež nad Ludinou - Olšovec - Hrabůvka - Milenov - Loučka - Bohuslavky - Dolní Újezd - Tupec - Veselíčko - Radvanice - Proseničky - Přerov - Kokory - Krčmaň - Velký Týnec - Velká Bystřice - Bukovany - Drozdín - Samutiský - Toveř - Dolany - Bělkovice - Lašťany - Šternberk - Mladějovice - Komárov - Paseka - Dolní Loučka - Plinkout - Břevenec - Dolní Libina. V úseku Dolní Libina - Janovice hranice společná s LO 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku, jižní část.

LO 30 - Drahanská vrchovina

Loštice - Palonín - Římice - Mladeč - Nasobůrky - Myslechovice - Cholina - Senička - Náměšť na Hané - Střížov - Drahanovice - Slatinice - 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 - Řečkovice - 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.

LO 31 - Českomoravské mezihoří

V úseku Bojanov - Heřmanův Městec hranice společná s LO 10 - Středočeská pahorkatina; v úseku Heřmanův Městec - Skořenice hranice společná s LO 17 - Polabí; v úseku Skořenice - Dolní Heřmanice hranice společná s LO 26 - Předhoří Orlických hor; v úseku Dolní Heřmanice - Heroltice hranice společná s LO 25 - Orlické hory. V úseku Heroltice - Vyšehoří hranice společná s LO 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku, jižní část. Hranice dále pokračuje na Rovensko - Zábřeh -

Rájec - Zvole - Vlachov - Květín - Libivá - Loštice. V úseku Loštice - Černá Hora hranice společná s LO 30 - Drahanská vrchovina. Hranice dále pokračuje na Býkovice - Žerůtky - Lysice - Drnovice - Zbraslavec - Rudka. V úseku Rudka - Bojanov hranice společná s LO 16 - Českomoravská vrchovina.

LO 32 - Slezská nížina

Oblast je tvořena čtyřmi oddělenými částmi.

V úsecích Krnov - Biskupice , Pelhřimovy - Bartultovice a Vidnava - Bílá Voda hranice společná s LO 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku, severní část. Severní hranici tvoří státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Šilhéřovice - Antošovice - Petřkovice. V úseku Petřkovice - Krnov hranice společná s LO 29 - Nízký Jeseník.

LO 33 - Předhoří Českomoravské vrchoviny

V úseku Slavonice - Rudka hranice společná s LO 16 - Českomoravská vrchovina; v úseku Rudka - Černá Hora hranice společná s LO 31- Českomoravské mezihoří; v úseku Černá Hora - Brno (Lužánky) hranice společná s LO 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.

LO 34 - Hornomoravský úval

V úseku Vyšehoří - Dolní Libina hranice společná s LO 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku, jižní část ; v úseku Dolní Libina - Střítež nad Ludinou hranice společná s LO 29 - Nízký Jeseník.Hranice dále pokračuje na Hranice - Černotín - Milotice nad Bečvou - Hustopeče nad Bečvou - Valašské Meziříčí - Choryně - Skalička - Teplice nad Bečvou- Rybáře - Týn nad Bečvou - Nové Dvory - Sušice - Tučín - Prusy - Beňov - Říkovice - Břest - Hulín - Chrášťany - Tlumačov - Otrokovice - Napajedla - Bělov - Kvasice - Střížovice - Trávník - Kotojedy - Kroměříž - Postoupky - Bezměrov - Křenovice - Stříbrnice - Pavlovice u Kojetína - Koválovice - Dětkovice - Švábenice - Rybníček - Rostěnice - Luleč. V úseku Luleč - Loštice hranice společná s LO 30 - Drahanská vrchovina - v úseku Loštice - Vyšehoří hranice společná s LO 31 - Českomoravské mezihoří.

LO 35 - Jihomoravské úvaly

V úseku Brno (Lužánky) - Luleč hranice společná s LO 30 - Drahanská vrchovina; v úseku Luleč - Rostěnice hranice společná s LO 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 - Uherské Hradiště - Staré Město - Babice - Spytihněv - Napajedla -

Pohořelice - Topolná - Bílovice - 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) hranice společná s LO 33 Předhoří Českomoravské vrchoviny .

LO 36 - Středomoravské Karpaty

V úseku Rostěnice - Kroměříž - Napajedla hranice společná s LO 34 - Hornomoravský úval; v úseku Napajedla - Uherské Hradiště - Rostěnice - hranice společná s LO 35 - Jihomoravské úvaly.

LO 37 - Kelečská pahorkatina

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

LO 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy

V úseku Sudoměřice - Napajedla hranice společná s LO 35 - Jihomoravské úvaly. Hranice dále pokračuje na Kvítkovice - Louky - Zlín - Želechovice nad Dřevnicí - Lípa - Zádveřice - Vizovice - Bratřejov - Pozděchov - Horní Lideč - Střelná. V úseku Střelná - Sudoměřice státní hranice se Slovenskem.

LO 39 - Podbeskydská pahorkatina

V úseku Střítež nad Ludinou - Petřkovice hranice společná s LO 29 - Nízký Jeseník; v úseku Petřkovice - Šilheřovice hranice společná s LO 32 - Slezská nížina; v úseku Šilheřovice - Vendryně státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Bystřice - Jablunkov - Bocanovice - Košářiska - Tyra - Komorní Lhotka - Vyšní Lhoty - Morávka - Malenovice - Ostravice - Čeladná - Trojanovice - Buzkovice - Bartošky - Frenštátu pod Radhoštěm - Veřovice - Hodslavice - Krhová - Valašské Meziříčí. V úseku Valašské Meziříčí - Střítež nad Ludinou hranice společná s LO 34 - Hornomoravský úval.

LO 40 - Moravskoslezské Beskydy

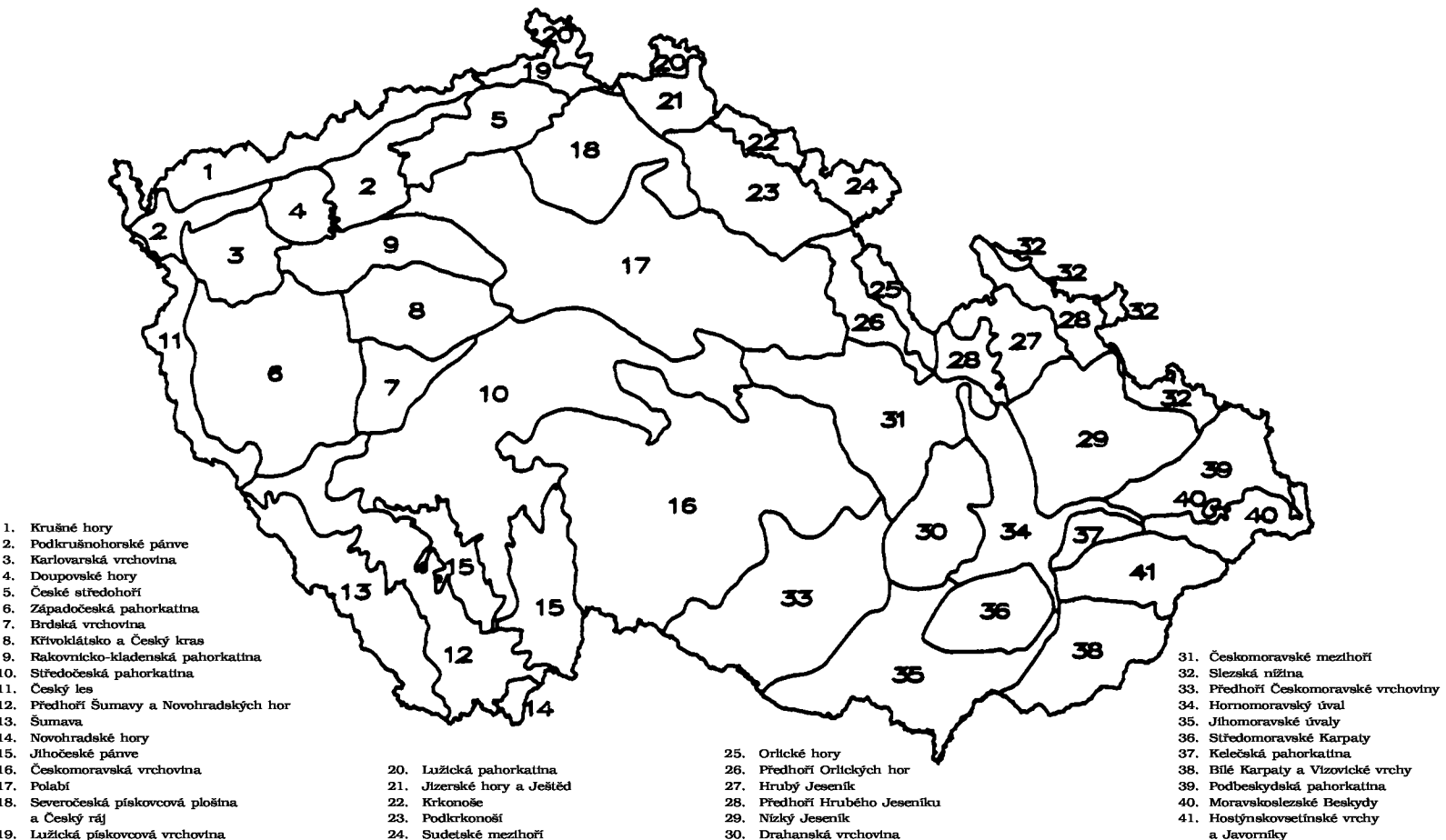
V úseku Valašské Meziříčí - Vendryně hranice společná s LO 39 - Podbeskydská pahorkatina; v úseku Vendryně - Bumbálka státní hranice s Polskem a Slovenskem. Hranice dále pokračuje na Bílá - Mezivodí - Hlavatá - Horní Bečva - Dolní Bečva - Rožnov pod Radhoštěm - Zubří - Valašské Meziříčí.

K oblasti je přiřazena samostatná část hory Ondřejník.

LO 41 - Hostýnskovo setínské vrchy a Javorníky

V úseku Napajedla - Chrášťany hranice společná s LO 34 - Hornomoravský úval; v úseku Chrášťany - Valašské Meziříčí hranice společná s LO 37 - Kelečská pahorkatina; v úseku Valašské Meziříčí - Bumbálka hranice společná s LO 40 - Moravskoslezské Beskydy; v úseku Bumbálka - Střelná státní hranice se Slovenskem; v úseku Střelná - Napajedla hranice společná s LO 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy.

Přírodní lesní oblasti České republiky



PŘEHLED SOUBORŮ LESNÍCH TYPŮ ČR

| ŘADA | kat. | Ivs | | | | | | | | | | | kat. |
|-----------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|---|------|
| | | 0 bor | 1 db | 2 bk-db | 3 db-bk | 4 bk | 5 jd-bk | 6 sm-bk | 7 bk-sm | 8 sm | 9 kleč | | |
| EXTRÉMNÍ | xerotermní | X delapinský BOR 0X | dřínová DB 1X | dřínová DB a bk 2X | dřínová BK 3X | dealpinská BK 4X | | | | | | | X |
| | zakrslá | Z reliktní BOR 0Z | zakrslá DB 1Z | zakrslá bkDB 2Z | zakrslá dbBK 3Z | zakrslá BK 4Z | zakrslá jdBK 5Z | zakrslá smBK 6Z | zakrslá bkSM 7Z | jíSM 8Z | KLEČ 9Z | Z | |
| | skeletová | Y roklinový BOR 0Y | | | skeletová dbBK 3Y | skeletová BK 4Y | skeletová j jdBK 5Y | skeletová smBK 6Y | skeletová bkSM 7Y | skeletová SM 8Y | | Y | |
| KYSELÁ | chudá | M chudý (db)BOR 0M | bcDB 1M | chudá bkDB 2M | chudá dbBK 3M | chudá BK 4M | chudá jdBK 5M | chudá smBK 6M | chudá bkSM 7M | chudá SM 8M | | M | |
| | kyselá | K kyselý (dbbk)BOR 0K | kyselá DB 1K | kyselá bkDB 2K | kyselá dbBK 3K | kyselá BK 4K | kyselá jdBK 5K | kyselá smBK 6K | kyselá bkSM 7K | kyselá SM 8K | klečová SM 9K | K | |
| | ulčhavá | I ulčhavá (hb) DB 1I | ulčhavá bkDB 2I | ulčhavá kys. dbBK 3I | ulčhavá kys. BK 4I | ulčhavá kys. jdBK 5I | ulčhavá kys. smBK 6I | | | | | I | |
| | kamenitá | N kamenitá (hb) DB 1N | kamenitá bkDB 2N | kamenitá dbBK 3N | kamenitá BK 4N | kamenitá jdBK 5N | kamenitá smBK 6N | kamenitá bkSM 7N | kamenitá SM 8N | | N | | |
| ŽIVNÁ | středně bohatá | S (hb) DB na písčích 1S | svěží bkDB 2S | svěží dbBK 3S | svěží BK 4S | svěží jdBK 5S | svěží smBK 6S | svěží bkSM 7S | svěží SM 8S | | S | | |
| | vysýchavá | C hadcový BOR 0C | suchá hbDB 1C | vysýchavá bkDB 2C | vysýchavá dbBK 3C | vysýchavá BK 4C | vysýchavá jdBK 5C | | | | C | | |
| | svahová | F | | svahová dbBK 3F | svahová BK 4F | svahová j jdBK 5F | svahová smBK 6F | svahová bkSM 7F | svahová SM 8F | | F | | |
| OBOHACENÁ | hlinitá | H sprášová hbDB 1H | hlinitá(spraš.) bkDB 2H | hlinitá dbBK 3H | hlinitá BK 4H | hlinitá jdBK 5H | hlinitá (ogl.) smBK 6H | | | | H | | |
| | bohatá | B bohatá hbDB(s bk) 1B | bohatá bkDB 2B | bohatá dbBK 3B* | bohatá BK 4B* | bohatá jdBK 5B* | bohatá smBK 6B | (bohatá) bkSM 7B | | | B | | |
| | | D obohacená hbDB 1D | obohacená bkDB 2D | obohacená dbBK 3D | obohacená BK 4D | obohacená jdBK 5D | obohacená smBK 6D | | | | D | | |
| OGLEJENÁ | jvhbDB | A jvhbDB 1A | jvhbDB 2A | 1pdbBK 3A | 1pBK 4A | kIBK 5A | klsmBK 6A | kISM 8A | | | A | | |
| | | J hbJV 1J | | 3J 1pJV | | suťová (js)JV 5J | vrcholová(js)JV | | | J | | | |
| | jilmový LUH | L LUH 1L | potoční LUH 2L | jsOL 3L | jsOL 5L | montanní jsOL 5L | LUH 6L olše šedé 6L | | | L | | | |
| | údolní | U topolový LUH 1U | | jvJS 3U | | | vlhká jsJV 5U | | | U | | | |
| | vlhká | O vlnkový hbDB 1V | vlhká bkDB 2V | vlhká dbBK 3V | vlhká BK 4V | vlhká jdBK 5V | vlhká smBK 6V | vlhká bkSM 7V | podmáčená kISM 8V | V | | | |
| | | T jidbBOR 0O | 1pDB 1O | jd (bk) DB 2O | jdbDB 3O | svěží dbJD 4O | svěží (bk) JD 5O | svěží smJD 6O | svěží jdSM 7O | O | | | |
| PODMÁČENÁ | kyselá | P kyselý jdbdBOR 0P | svěží bfDB(sm) 1P | kyselá jdDB (sm) 2P | kyselá dbJD 3P | kyselá JD 4P | kyselá smJD 5P | kyselá jdSM 6P | kyselá jsJM 7P | P | | | |
| | chudá | Q chudý jdbdBOR 0Q | břfDB 1Q | chudá jdDB 2Q | chudá dbJD 3Q | chudá JD 4Q | chudá smJD 5Q | chudá jdSM 6Q | chudá jsJM 7Q | Q | | | |
| | chudá | T chudý bfBOR 0T | břOL 1T | podmáčená chudá jdDB 2T | podmáčená chudá jdDB 3T | (5T) | podmáčená chudá(db)ID 5T | podmáčená chudá smJD 6T | podmáčená chudá jdSM 7T | podmáčená zakrslá SM 8T | T | | |
| OGLEJENÁ | středně bohatá | G podmáčený smBOR 0G | vrOL 1G | podmáčená jdDB 2G | podmáčená dbJD 3G | podmáčená 4G | podmáčená JD 5G | podmáčená smJD 6G | podmáčená jdSM 7G | podmáčená sm 8G | G | | |
| | rašelinná | R rašelinný BOR 0R | | kyselá rel. SM 3R | svěží rel. SM 4R | (rašelinná) boSM 5R | svěží raš. SM 6R | svěží raš. SM 7R | rašelinná SM 8R | vrchovištěný KLEČ 9R | R | | |

Vysvětlivky:
 * podsubory
 kat. W (ultrabajické)
 bkDB = buková
 doubrava
 bk-db = dubobukový
 (stupeň)

Soubory lesních typů
 se dále člení na lesní
 typy !

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 83/1996 Sb.

Základní hospodářská doporučení dle hospodářských souborů pro odvození závazných ustanovení maximální celkové výše těžby a minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin.

Lesy hospodářské:

| Hospodářský soubor | | Základní hospodářská doporučení | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|-------------------|--|
| Cílový hospod. soubor | Porostní typ | Obmýtí roků | Obnovní doba roků | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin % |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------|---------|------|
| 13 Přirozená borová stanoviště | SM - BO kvalitní | 130 (110 - 150) | 20 - 30 | 5-15 |
| | SM - BO | 120 (110 - 150) | 20 | |
| | BO se SM kvalitní | 130 (110 - 150) | 20 - 30 | |
| | BO se SM | 120 (110 - 150) | 20 | |
| | BO kvalitní | 130 (110 - 140) | 10 - 20 | |
| | BO běžné kvality | 110 (100 - 130) | 10 - 20 | |
| | BO pošk. imisemi | 100 (80 - 110) | 10 | |
| | BO nepřírůstavé | 130 (120 - 150) | 10 - 30 | |
| | BO nekvalitní | 90 (70 - 110) | 10 | |
| | SM nevhodné | 100 (80 - 110) | 10 | |
| | BŘ | 60 (40 - 80) | 10 - 20 | |
| | AK | 60 (50 - 80) | 20 | |

| | | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------|---------|----|
| 19 Lužní stanoviště | DB kval. (smíšené) | 150 (130 - 200) | 20 - 30 | 15 |
| | DB nekvalitní | 100 (80 - 120) | 20 | |
| | JS | 90 (80 - 120) | 20 | |
| | TP | 30 (20 - 40) | 10 | |
| | LISTN. smíšené | 110 (80 - 130) | 20 - 30 | |
| | LISTN. nekvalitní | 70 (50 - 90) | 20 | |
| | SM | 100 (80 - 110) | 20 | |
| | OL | 90 (70 - 100) | 20 | |
| | PAŘEZ. tvrdá | 40 (30 - 50) | 10 - 20 | |
| | PAŘEZ. měkká | 20 - 30 | 10 | |

Lesy hospodářské:

| Hospodářský soubor | | Základní hospodářská doporučení | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|-------------------|--|
| Cílový hospod. soubor | Porostní typ | Obmýtí roků | Obnovní doba roků | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin % |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--------------------|-----------------|---------|----|
| 21 Exponovaná stanoviště nižších poloh | BO | 120 (110 - 140) | 20 - 30 | 30 |
| | BO poškoz. imisemi | 100 (80 - 110) | 20 - 30 | |
| | BO nepřírůstavé | 130 (120 - 150) | 30 | |
| | DB běžné kvality | 130 (110 - 150) | 20 - 30 | |
| | DB nekvalitní | 110 (80 - 120) | 20 | |
| | SM nevhodné | 100 (80 - 110) | 30 | |
| | SM poškoz. imisemi | 80 - 90 | 20 - 30 | |
| | AK | 70 (50 - 90) | 20 | |
| | PAŘEZ. tvrdá | 40 (30 - 60) | 10 | |

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------|---------|----|
| 23 Kyselá stanoviště nižších poloh | BO | 110 (90 - 130) | 20 - 30 | 25 |
| | BO poškoz. imisemi | 100 (80 - 110) | 20 | |
| | SM nevhodné | 100 (80 - 110) | 20 | |
| | SM poškoz. imisemi | 90 - 110 | 20 | |
| | DB běžné kvality | 130 (110 - 150) | 30 | |
| | DB nekvalitní | 110 (80 - 120) | 20 | |
| | LISTN. nekvalitní | 70 (60 - 90) | 20 | |
| | AK | 70 (50 - 90) | 20 | |
| | BK | 130 (120 - 140) | 30 - 40 | |
| | PAŘEZ. tvrdá | 40 (30 - 60) | 10 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------|---------|----|
| 25 Živná stanoviště nižších poloh | DB kval. i běžné kval. | 160 (130 - 200) | 20 - 30 | 20 |
| | DB nekvalitní | 120 (100 - 130) | 20 - 30 | |
| | SM | 100 (80 - 110) | 20 - 30 | |
| | SM poškoz. imisemi | 80 - 90 | 20 | |
| | SM proředěné | 80 - 90 | 20 | |
| | BO | 110 (80 - 120) | 20 - 30 | |
| | BO poškoz. im. | 80 - 90 | 20 | |
| | LISTN. nekvalitní | 70 (50 - 90) | 20 | |

Základní hospodářská doporučení dle hospodářských souborů pro odvození závazných ustanovení maximální celkové výše těžby a minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin.

Lesy hospodářské:

| Hospodářský soubor | | Základní hospodářská doporučení | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|-------------------|--|--|
| Cílový hospod. soubor | Porostní typ | Obmýtí roků | Obnovní doba roků | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin % | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------|---------------|---------|----|--|
| 27 Oglejená chudá stanoviště nižších a středních poloh | BO kvalitní | 130 (110-140) | 30 | 20 | |
| | BO běžné kvality | 120 (100-130) | 20 - 30 | | |
| | BO poškoz. imisemi | 100 (80-120) | 20 - 30 | | |
| | SM nevhodné | 100 (80-110) | 20 - 30 | | |
| | SM poškoz. imisemi | 80 - 90 | 20 - 30 | | |
| | DB | 130 (110-140) | 20 - 30 | | |
| | LISTN. nekvalitní | 70 (60- 90) | 20 - 30 | | |

| | | | | | |
|---|----------------|--------------|---------|----|--|
| 29 Olšová stanoviště na podmáčených půdách | OLL | 80 (60- 90) | 20 | 70 | |
| | OLL s JS | 90 (80-100) | 20 | | |
| | OLL se SM | 90 (80-100) | 30 | | |
| | OLL s VR | 60 (50- 80) | 20 | | |
| | OLL s BŘ | 70 (50- 80) | 20 | | |
| | OLL nekvalitní | 60 (50- 70) | 20 | | |
| | SM | 90 (80-100) | 20 - 30 | | |
| | VR | 40 (30- 50) | 10 - 20 | | |

| | | | | | |
|---|---------------------|---------------|---------|----|--|
| 31 Vysychavá a sušší acerózní a bazická stanoviště středních poloh | BK | 130 (120-140) | 30 - 40 | 30 | |
| | BK pod vlivem imisí | 150 (140-160) | 40 | | |
| | DB | 130 (120-140) | 30 | | |
| | BO | 120 (110-140) | 30 | | |
| | BO poškoz. imisemi | 110 (90-110) | 20 - 30 | | |
| | SM nevhodné | 90 (80-110) | 20 - 30 | | |
| | SM poškoz. imisemi | 80 - 90 | 20 - 30 | | |

| | | | | | |
|--|---------------------|---------------|---------|----|--|
| 35 Živná bazická stanoviště středních poloh | BK | 130 (120-140) | 30-40 | 70 | |
| | BK pod vlivem imisí | 150 (140-160) | 40 | | |
| | SM nevhodné | 90 (80-100) | 30 | | |
| | SM poškoz. imisemi | 70 - 80 | 20 - 30 | | |
| | BO | 110 (100-130) | 20 - 30 | | |
| | BO poškoz. imisemi | 90 - 100 | 20 - 30 | | |
| | DB | 130 (120-140) | 30 | | |

Lesy hospodářské:

| Hospodářský soubor | | Základní hospodářská doporučení | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|-------------------|--|--|
| Cílový hospod. soubor | Porostní typ | Obmýtí roků | Obnovní doba roků | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin % | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------|---------|------|--|
| 39 Podmáčená chudá stanoviště | BO (se SM) kvalitní | 130 (120-140) | 30 | 5-10 | |
| | BO (se SM) nekvalitní | 120 (100-130) | 30 | | |
| | BO (se SM) nekvalitní | 100 (90-110) | 20 - 30 | | |
| | BO poškoz. imisemi | 100 (90-110) | 20 - 30 | | |
| | SM (s BO) | 110 (90-120) | 30 | | |

| | | | | | |
|---|---------------------|---------------|---------|----|--|
| 41 Exponovaná stanoviště středních poloh | SM | 110 (100-130) | 30 | 30 | |
| | SM poškoz. imisemi | 90 (80-100) | 30 | | |
| | BK | 130 (120-150) | 30 - 40 | | |
| | BK pod vlivem imisí | 150 (140-160) | 30 - 40 | | |
| | BO | 120 (110-140) | 30 | | |
| | BO poškoz. imisemi | 100 (90-110) | 20 - 30 | | |
| | LISTN. nekvalitní | 80 (70- 90) | 20 - 30 | | |

| | | | | | |
|---|---------------------|---------------|---------|----|--|
| 43 Kyselá stanoviště středních poloh | SM | 110 (100-130) | 30 - 40 | 25 | |
| | SM poškoz. imisemi | 90 (80-100) | 30 | | |
| | SM poškoz. hnilobou | 90 (80-100) | 20 - 30 | | |
| | BO kvalitní | 120 (110-140) | 30 | | |
| | BO běžné kvality | 110 (100-130) | 20 - 30 | | |
| | BO poškoz. imisemi | 100 (80-110) | 20 - 30 | | |
| | BO nekvalitní | 90 (70-100) | 20 | | |
| | BK | 130 (120-150) | 30 - 40 | | |
| | BK pod vlivem imisí | 150 (140-160) | 30 - 40 | | |
| | LISTN. nekvalitní | 70 (60- 80) | 20 - 30 | | |

Základní hospodářská doporučení dle hospodářských souborů pro odvození závazných ustanovení maximální celkové výše těžby a minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin.

Lesy hospodářské:

| Hospodářský soubor | | Základní hospodářská doporučení | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|-------------------|--|
| Cílový hospod. soubor | Porostní typ | Obmýtí roků | Obnovní doba roků | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin % |
| | | | | |

| | | | | |
|--|---------------------|----------------|---------|----|
| 45 Živná stanoviště středních poloh | SM kvalitní | 110 (100-120) | 30-40 | 25 |
| | SM běžné kvality | 100 (90-120) | 30 | |
| | SM poškoz. imisemi | 90 (80-100) | 30 | |
| | SM poškoz. hnilobou | 90 (70-100) | 20 - 30 | |
| | BO kvalitní | 110 (90-130) | 30 | |
| | BO běžné kvality | 100 (90-120) | 20 | |
| | BO pošk. imisemi | 80 - 90 | 20 | |
| | BK | 130 (120-150) | 30 - 40 | |
| | BKpod vlivem imisí | 150 (140-160) | 30 - 40 | |
| | DB kvalitní | 160 (140-180) | 30 | |
| | DB běžné kvality | 130 (110-140) | 30 | |
| | JD | 120 (110-140) | 40 | |
| | LISTN. nekvalitní | 70 (50- 90) | 20 - 30 | |
| | PAŘEZ.tvrďá | 40 (30- 50) | 10 | |

| | | | | |
|---|-------------------|---------------|---------|----|
| 47 Oglejená stanoviště středních poloh | SM kvalitní | 120 (110-140) | 30 - 40 | 25 |
| | SM běžné kvality | 110 (100-130) | 30 | |
| | SM pošk. imisemi | 90 (80-100) | 30 | |
| | SM pošk. hnilobou | 90 (70-100) | 30 | |
| | BO kvalitní | 120 (110-140) | 30 | |
| | BO běžné kvality | 110 (100-130) | 30 | |
| | BO nekvalitní | 90 (80-100) | 20 - 30 | |
| | DB kvalitní | 160 (140-180) | 30 | |
| | DB nekvalitní | 120 (100-130) | 20 - 30 | |
| | BK | 130 (120-150) | 30 - 40 | |
| | OLL | 70 (60- 80) | 20 | |
| | PAŘEZ.tvrďá | 40 (30- 50) | 10 | |

Lesy hospodářské:

| Hospodářský soubor | | Základní hospodářská doporučení | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|-------------------|--|
| Cílový hospod. soubor | Porostní typ | Obmýtí roků | Obnovní doba roků | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin % |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---------------------|---------------|---------|----|
| 51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh | SM rezonanční | 160 (150-170) | 40 | 30 |
| | SM kvalitní | 130 (110-140) | 40 | |
| | SM běžné kvality | 120 (110-130) | 30 - 40 | |
| | SM pošk. imisemi | 100 - 110 | 30 | |
| | SM pošk. hnilobou | 100 (90-110) | 30 | |
| | BK | 140 (120-150) | 30 - 40 | |
| | BK pod vlivem imisí | 150 (140-160) | 30 | |
| | BO | 120 (110-130) | 30 | |
| | JV - JS | 110 (100-130) | 40 | |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---------------------|---------------|---------|----|
| 53 Kyselá stanoviště vyšších poloh | SM rezonanční | 160 (150-170) | 40 | 25 |
| | SM kvalitní | 120 (110-140) | 30 - 40 | |
| | SM běžné kvality | 110 (100-130) | 30 - 40 | |
| | SM pošk. imisemi | 100 (90-110) | 20 - 30 | |
| | SM pošk. hnilobou | 100 (80-110) | 20 - 30 | |
| | BK | 140 (120-150) | 40 | |
| | BK pod vlivem imisí | 150 (140-160) | 40 | |
| | BO | 120 (100-130) | 30 | |
| | LISTN. nekvalitní | 70 (60- 80) | 20 - 30 | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|---------------------|----------------|---------|----|
| 55 Živná stanoviště vyšších poloh | SM rezonanční | 160 (150-170) | 30 - 40 | 25 |
| | SM kvalitní | 120 (110-130) | 30 - 40 | |
| | SM běžné kvality | 110 (100-130) | 30 - 40 | |
| | SM pošk. imisemi | 100 (90-110) | 30 | |
| | SM pošk. hnilobou | 90 (70-110) | 20 - 30 | |
| | SM prořeďené | 80 (70-100) | 20 - 30 | |
| | BK | 130 (120-150) | 30 - 40 | |
| | BK pod vlivem imisí | 150 (140-160) | 30 - 40 | |
| | JD | 120 (110-140) | 40 | |
| | BO | 110 (90-120) | 30 | |
| | LISTN. nekvalitní | 70 (60- 80) | 20 - 30 | |
| | | | | |

Základní hospodářská doporučení dle hospodářských souborů pro odvození závazných ustanovení maximální celkové výše těžby a minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin.

Lesy hospodářské:

| Hospodářský soubor | | Základní hospodářská doporučení | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|-------------------|--|
| Cílový hospod. soubor | Porostní typ | Obmýtí roků | Obnovní doba roků | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin % |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------|---------|----|
| 57 | SM rezonanční | 160 (150-170) | 30 - 40 | 25 |
| Oglejená stanoviště vyšších poloh | SM kvalitní | 120 (100-130) | 30 - 40 | |
| | SM běžné kvality | 110 (90-130) | 30 - 40 | |
| | SM poškoz. imisemi | 90 (80-100) | 30 | |
| | SM poškoz. hnilobou | 90 (70-110) | 20 - 30 | |
| | SM proředěné | 80 (70-100) | 20 - 30 | |
| | BK | 130 (120-150) | 40 | |
| | BO kvalitní | 120 (110-140) | 30 | |
| | BO běžné kvality | 110 (100-130) | 20 - 30 | |
| | OLL | 70 (60- 90) | 20 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------|---------|------|
| 59 | SM s BO kvalitní | 120 (100-130) | 40 | 5-20 |
| Podmáčená stanoviště vyšších a středních poloh | SM s BO běžné kvality | 110 (100-130) | 30 - 40 | |
| | SM s BO pošk. hnil. | 90 (80-110) | 30 | |
| | BO se SM | 120 (100-130) | 30 - 40 | |
| | SM kvalitní | 110 (100-130) | 40 | |
| | SM běžné kvality | 100 (90-120) | 30 - 40 | |
| | SM poškoz. imisemi | 90 (80-100) | 30 | |
| | SM poškoz. hnilobou | 90 (70-100) | 30 | |
| | SM proředěné | 80 (70- 90) | 20 - 30 | |
| | OL | 80 (60- 90) | 20 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|-------|----|
| 71 | SM | 140 (120-150) | 40 | 15 |
| Exponovaná stanoviště horských poloh | SM poškoz. imisemi | 110 (100-120) | 30-40 | |
| | SM genet. nevhodné | 100 (80-100) | 30 | |

Lesy hospodářské:

| Hospodářský soubor | | Základní hospodářská doporučení | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|--------------|--|
| Cílový hospod. soubor | Porostní typ | Obmýtí | Obnovní doba | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin % |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---------------------|---------------|---------|----|
| 73 | SM rezonanční | 160 - 170 | 40 | 15 |
| Kyselá, živná stanoviště horských poloh | SM | 130 (120-150) | 40 | |
| | SM poškoz. imisemi | 110 (100-120) | 30 | |
| | SM poškoz. hnilobou | 110 (90-120) | 30 | |
| | SM proředěné | 90 (80-100) | 20 - 30 | |
| | SM genet. nevhodné | 90 (80-100) | 20 - 30 | |
| | SM s BO kvalitní | 130 (120-140) | 40 | |

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------|---------------|---------|--------|
| 77 | SM rezonanční | 160 - 170 | 40 | 5 - 10 |
| Oglejená stanoviště horských poloh | SM | 130 (120-150) | 40 | |
| | SM poškoz. imisemi | 110 (100-120) | 30 | |
| | SM poškoz. hnilobou | 110 (90-120) | 30 | |
| | SM proředěné | 90 (80-100) | 20 - 30 | |
| | SM genet. nevhodné | 90 (80-100) | 20 - 30 | |
| | SM s BO kvalitní | 130 (120-140) | 40 | |

| | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---------------|----|---|
| 79 | SM | 120 (110-140) | 40 | 5 |
| Podmáčená stanoviště horských poloh | SM poškoz. imisemi | 100 (90-110) | 30 | |
| | SM poškoz. hnilobou | 100 (90-110) | 30 | |
| | SM proředěné | 90 (80-100) | 30 | |
| | SM genet. nevhodné | 90 (80-100) | 30 | |
| | SM s BO kvalitní | 130 (120-140) | 40 | |

Základní hospodářská doporučení dle hospodářských souborů pro odvození závazných ustanovení maximální celkové výše těžby a minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin.

Lesy ochranné:

| Hospodářský soubor | | | Základní hospodářská doporučení | | | |
|-----------------------|--|--------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|
| Cílový hospod. soubor | Soubor lesních typů | Porostní typ | Obmytí roků | Obnovná doba roků | Minimální podíl melioračních dřevin % | |
| 0X | dealpinský bor | BO | | | 10 | |
| 0Z | reliktní bor | BO | | | 5 | |
| 0Y, ON | roklínový bor, smrkový bor (extrémní polohy) | BO se SM | | | 5 | |
| 0C | hadcový bor (extrémní polohy) | BO | | | 5 | |
| 0Mz | chudý (dubový) bor (extrémně) | BO | | | 5 | |
| 0Qz | chudý jedlo(dubový) bor (extrémně) | | | | | |
| 1X | dřínová doubrava | DB, DBP | | | 90 | |
| 2X | dřínová doubrava s bukem | DB | | | 90 | |
| 3X | dřínová bučina | BK | | | 80 | |
| 4X | dealpinská bučina | | | | | |
| 1Z | zakrslá doubrava; zakrslá habrová doubrava | DB | | | 70 | |
| 2Z | zakrslá buková doubrava | DB | | | 60 | |
| 3Z | zakrslá dubová bučina | BK, BO | | | 30 | |
| 4Z | zakrslá bučina | | | | | |
| 3Y | skeletová dubová bučina | | | | | |
| 4Y | skeletová bučina | | | | | |
| 5Z | zakrslá jedlová bučina | BK, | | | 30 | |
| 6Z | zakrslá smrková bučina | | | | | |
| 5Y | skeletová jedlová bučina | | | | | |
| 6Y | skeletová smrková bučina | | | | | |
| 7Z | zakrslá buková smrčina | SM | | | 10 | |
| 7Y | skeletová buková smrčina | | | | | |

| Hospodářský soubor | | | Základní hospodářská doporučení | | | |
|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| Cílový hospod. soubor | Soubor lesních typů | Porostní typ | Obmytí roků | Obnovná doba roků | Minimální podíl melioračních dřevin % | |
| 01 *) | 8Y | skeletová smrčina | SM | 150 - f | 40 - ∞ | 5 |
| | 1J | habrová javořina | DB s JV | | | 95 |
| | 3J | lipová javořina | BK s JV | | | 90 |
| | 5J | suťová javořina | BK s JV | | | 60 |
| | 6L | luh olše šedé | OLŠ | 100 - f | | 70 |
| | OR | rašelinový bor | BO | 130 - f | | 5 |
| | 0Rt | blatkový bor | BL | | | 1 - 5 |
| | 8R | vrchoviště smrčina | SM | 150 - f | ∞ | 1 - 5 |
| | 9R | vrchoviště kleč | KLEČ | 200 - f | | + |

| Hospodářský soubor | | | Základní hospodářská doporučení | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|
| Cílový hospod. soubor | Soubor lesních typů | Porostní typ | Obmytí roků | Obnovná doba roků | Minimální podíl melioračních dřevin % | |
| 02 ***) | 8N, 8F, 8A, 8M, 8K, 8S, 8Z | SM | 150 - f | ∞ | | + |
| | | SM poškozené imisemi | 130 - f | 40 - 50 | | |
| | | SM geneticky nevhodné | 110-130 | 40 | | |

| | | | | | |
|-------------|----------|--------------------------|---------|---|---|
| 03 ****) | 9K 9Z | SM s KOS | 200 - f | ∞ | + |
| | | SM s KOS poškoz. imisemi | f | | |
| | | KOS | | | |

*) Mimořádně nepříznivé stanoviště
**) Vysokohorské lesy pod hranič stromové vegetace
***) Lesy v klečovém vegetačním stupni

Vysvětlivky: f fyzický věk porostu

∞ obnovná doba nepřetržitá

+ dřeviny vtroušené

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

| Cílový hospodářský soubor 1) | | Kategorie lesů 2) | Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) 3) | | Druhová skladba porostů 4) | | |
|------------------------------|--|-------------------|--|---|----------------------------|--|--------------------------|
| Číselné označ. | Cílové hospodářství | | základní SLT | alternativní SLT | základní 5) | meliorační a zpevňující | přiměřené a vtroušené |
| 13 | Hospodářství přirozených borových stanovišť | 1,3 | 0M, 0K | 0Q, 0P, 0O, 0C | BO | BK, DB, JR, JD, DBČ, BR | SM, MD, VJ |
| | | | 1M | | BO | DB, BR, HB, LP, JD, DBČ | MD, SM, VJ |
| | | | 0N | | BO se SM | BK, BR, DB, JD | VJ |
| 19 | Hospodářství lužních stanovišť | -“- | 1L, 2L | (3L, 5L) | DB, TP, ORČ | LP, JV, JL, HB, BB, BRK, DB | OS, VR, OLL, SM, JS, JSÚ |
| | | | 1U | | DB, TP | JL, LP, OLL, VR, OS, DB | JS, JSÚ |
| | | | 3U | | JS s DB | BK, JV, JL, LP, JD, OLL, DB | SM |
| 21 | Hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh | -“- | 1N, 2N | 1C, 2C, (3C), chudé typy 3N, 4N, exponované typy 2M, 2K, 3M, 4M | BO | BK, DB, LP, HB, JD, BR | MD |
| | | | 1A, 2A | | DB | BK, LP, HB, BR, JD, DB | MD, BO, JS |
| | | | | expon. typy 2S, 2B, 2D | BO | BK, LP, JV, HB, JS, JD, BRK, BB, TS, DB | MD, BR |
| | | | | | DB | BK, LP, JV, HB, JS, JL, JD, BRK, BB, TS, DB | MD, BO |
| 23 | Hospodářství kyselých stanovišť nižších poloh | -“- | 1K, 2K, 1I, 2I, 2M, 3M, 4M (kromě exponovaných typů) | chudší typy 1S, 2S, 3K, 3I - (5M)(1C,2C,3C) | BO | BK, DB, LP, HB, JD, BR DG | MD, DBČ |
| | | | 1W, 2W, 1V, 2V, 1O, 2O | | DB | BK, LP, HB, JD, DB | MD, BO, BR |
| 25 | Hospodářství živných stanovišť nižších poloh | -“- | 1H, 2H, 1B, 2B, 1D, 2D (kromě exponovaných typů) | bohatší typy 1S, 2S | DB | BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BRK, BB, DB | MD, BO, OLL, OS, DG |
| | | | 1W, 2W, 1V, 2V, 1O, 2O | | | | |
| 27 | Hospodářství oblejených chudých stanovišť nižších a středních poloh | -“- | 1P, 2P, 1Q, 2Q, 3Q, 4Q | 3P, 5Q (0P, 0Q, 0O) | BO | BK, DB, BR, JD, OS | MD, SM, VJ |
| | | | | | DB | BK, BR, JD, OS, DB | BO, MD, SM |
| 29 | Hospodářství olšových stanovišť na podmáčených půdách | -“- | 1T | | OLL | DB, BR, OLL | OS, BO, SM |
| | | | 1G | | OLL | OLL, VR | JS, SM, OS |
| | | | 3L, 5L | | OLL a JS | JV, OLL | SM |
| 31 | Hospodářství vysychavých a suších acerovních a bazických stanovišť středních poloh | -“- | 3C, 4C, 5C | | BK | BK, DB, LP, JD, HB, JV, BRK, TR | BO, MD, JS |
| | | | | sušší typy 3A, 4A, 5A expon. typy 3W, 4W, 5W | BO | BK, DB, LP, JD, HB | MD, JV, JS, BOČ |
| | | | | | BK | BK, DB, LP, JV, JS, JL, JD, HB, BRK, TR | MD, BO |
| 35 | Hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh | -“- | 3W, 4W | 5W | BK | BK, DB, JV, JS, LP, JD, JL, HB, BRK, TR | MD, BO |
| 39 | Hospodářství chudých podmáčených stanovišť nižších až vyšších poloh | -“- | 0T, 2T, 5T, 3T | chudší typy 0G | BO | DB, JD, BR, OS | SM, OLL |
| | | | | 3R, 5R, (6T) | SM s BO | BR | OS, OLL |
| 41 | Hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh | -“- | 3N, 4N (kromě chudých typů) | expon. typy 3K, 4K | SM | BK, JD, LP, DB, DG | BO, MD, BR |
| | | | | | BO | BK, DB, LP, JD | SM, MD |
| | | | 3F, 4F | 3A, 4A - expon. typy 3S, 4S, 3B, 4B, 3D, 4D | BK | BK, DB, JD, LP | SM, MD |
| | | | | | SM | BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG | MD, SM, BO |
| 43 | Hospodářství kyselých stanovišť středních poloh | -“- | 3K, 4K, 3I, 4I (kromě exponovaných a chudších typů) | chudší typy 3S, 4S - 5M, 5K, 5I | BK | BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB | MD, SM |
| | | | | | SM | BK, JD, LP, DB, HB, DG | BO, MD, BR, VJ |
| | | | | | BO | BK, LP, DB, JD, HB | SM, MD, BR, VJ |
| | | | | | BK | BK, DB, LP, HB, JD | SM, BO, MD |

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

| Cílový hospodářský soubor 1) | Kategorie lesů 2) | Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) 3) | | Druhová skladba porostů 4) | | |
|------------------------------|--|---|---|----------------------------|---|-----------------------|
| | | základní SLT | alternativní SLT | základní 5) | meliorační a zpevňující | přiměřené a vtroušené |
| 45 | Hospodářství živných stanovišť středních poloh | 1,3 3S, 4S (kromě expon. a chudších typů), 3B, 4B, 3D, 4D (kromě expon. typů), 3H, 4H | 5W | SM | BK, JD, LP, JV, JS, JL, DB, JDO, HB, TR | MD, BO, OS, DG |
| | | | | BK | BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TR, JDO | SM, MD, DG |
| | | | | DB | BK, LP, JD, JV, JS, JL, HB, TR, JDO | SM, MD, BO, DG |
| 47 | Hospodářství oblejených stanovišť středních poloh | -“- 3V, 4V (kromě podmáčených typů), 3O | (3P) | SM | BK, JD, DB, LP, JV, JS, JL, JDO, HB | MD, OS, OLL |
| | | | | DB | BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD | SM, MD |
| | | 4O, 4P | (3P) | BK | BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB | SM, MD |
| | | | | SM | BK, JD, DB, LP, OS, JDO | BO, MD, BR, OLL |
| 51 | Hospodářství exponovaných stanovišť vyšších poloh | -“- 5N, 6N expon. typy 5M, 6M, 5K, 6K | (5M, 6M) | SM | BK, JD, JV, LP, DG | MD, BO, BR, JR |
| | | | | BK | BK, JD, JV, LP, DG, | SM, MD |
| | | 5F, 6F, 5A, 6A expon. typy 5S, 6S, 5B 6B, 5D, 6D | (5S, 6S) | SM | BK, JD, JV, JS, JL, LP, DG | MD |
| | | | | BK | BK, JD, JV, JS, JL, LP | SM, MD |
| 53 | Hospodářství kyselých stanovišť vyšších poloh | -“- 5K, 6K, 5I, 6I, 6M (kromě expon. typů) | (5I, 6I) | 5U | JV s JS | BK, JL, LP, JD, JV |
| | | | | SM | BK, JD, LP, DG | BO, MD, BR, JR, JV |
| | | | | BK | BK, JD, LP, DG | SM, MD, BR, JV |
| 55 | Hospodářství živných stanovišť vyšších poloh | -“- 5S, 6S, 5B, 6B, 5D, 6D (kromě expon. typů) - 5H, 6H | (5W), (5U) | SM | BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO, TR | MD, JR, DG |
| | | | | BK | BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO | SM, MD, DG |
| 57 | Hospodářství oblejených stanovišť vyšších poloh | -“- 5V, 6V (kromě podmáčených typů) | (5V, 6V) | SM | BK, JD, JV, JS, JL, LP, JDO | MD, OL, BR, OS |
| | | | | BK | BK, JD, JV, JS, JL, LP, JDO | SM, MD |
| | | 5O, 6O, 5P, 6P, 6Q | (5O) | SM | BK, JD, JDO, BR, OS | BO, MD, OLL, JR |
| | | | | SM s BO | BK, JD, BR, OS, JDO | MD, OLL, JR |
| 59 | Hospodářství podmáčených stanovišť středních a vyšších poloh | -“- 2G, 3G, 4G | podmáčené typy 3V, 4V | SM | BK, JD, DB, JV, LP, OLL, OS | BO, BR |
| | | | | DB | BK, JD, JV, LP, DB | SM, BO, OLL, BR, OS |
| | | 5G | 6G, podmáčené typy 5V, 6V | SM | BK, JD, JV, OLL, OS | BR |
| | | | | bohaté typy 0G | SM s BO | JD, DB, BR, OLL, OS |
| 71 | Hospodářství exponovaných stanovišť horských poloh | -“- 7N, 7F | expon. typy 7M, 7K, 7S (8N, 8F, 8A), (expon. typy 8M, 8K, 8S) | 4R | SM | BR, JD |
| | | | | SM | BK, JD, JV, JR | BO, BR |
| | | | | SM | BK, JD, JV, JR | BO, BR |
| 73 | Hospodářství kyselých stanovišť horských poloh | -“- 7M, 7K (kromě expon. typů) | (8M, 8K) | SM | BK, JD, JR | BO, BR |
| | | | | SM | BK, JD, JV, JR | BR |
| 75 | Hospodářství živných stanovišť horských poloh | -“- 7S, 7B (kromě expon. typů) | (8S) | SM | BK, JD, JV, JR | BR |
| | | | | SM | BK, JD, JV, BŘ, JR | BO |
| 77 | Hospodářství oblejených stanovišť horských poloh | -“- 7V, 7O, 7P, 7Q 8V, (8O, 8P) | (8V, 8P) | SM | JD, JR | |
| | | | | SM | BK, JD, JV, BŘ, JR | BO |
| 79 | Hospodářství podmáčených stanovišť horských poloh | -“- (6T), 7T, 7G 8Q, 8T, 8G, 7R | (6G), podmáčené typy 7V, 8V 6R | SM | JD, JR | BO, BR |
| | | | | SM | BR, JR, JD | BO |

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

| Cílový hospodářský soubor 1) | | Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) 3) | | Druhová skladba porostů 4) | | |
|------------------------------|---------------------------------|--|----------------|--|-------------------------|---|
| Číselné označ. | Název | Kategorie lesů 2) | | | | |
| | | Symbol | Název | základní 5) | meliorační a zpevňující | přiměšené a vtroušené |
| 01 | Mimořádně nepřiznivá stanoviště | 2,3 | 0X | dealpinský bor | BO | BK, DB, HB, LP, DBP, BŘK, MK, BB |
| | | | 0Z | reliktní bor | BO | BK, BŘ, DB, JD |
| | | | 0Y, 0N (extr.) | roklinový bor, smrkový bor | BO se SM | BK, BŘ, JD, DB |
| | | | 0C (extr.) | hadcový bor | BO | BK, DB, JD, BŘ |
| | | | 0M, 0Q (extr.) | chudý (dubový) bor, chudý jedlo(dubový) bor | BO | BŘ, DB, JD |
| | | | 1X | dřínová doubrava | DB, DBP | DB, DBP, HB, LP, BB, BŘK, MK, BŘ, JV, JS, JL |
| | | | 2X | dřínová doubrava s bukem | DB | BK, DB, HB, LP, JV, JS, JL, BŘK, MK, BB, TS |
| | | | 3X, 4X | dřínová bučina, dealpinská bučina | BK | BK, DB, LP, HB, JV, JS, JL, JD, BŘK, MK, BB, TS |
| | | | 1Z | zakrslá doubrava, zakrslá habrová doubrava | DB | DB, HB, LP, BŘ, BŘK, MK |
| | | | 2Z | zakrslá buková doubrava | DB | BK, DB, LP, BŘ, HB |
| | | | 3Z, 4Z, 3Y, 4Y | zakrslé a skeletové dubové bučiny a bučiny | BK, BO | BK, DB, JD, BŘ |
| | | | 5Z, 6Z, 5Y, 6Y | zakrslé a skeletové jedlové a smrkové bučiny | BK, SM | BK, JD, BŘ, JŘ, JV |
| | | | 7Z, 7Y | zakrslé a skeletové bukové smrčiny | SM | BK, JD, BŘ, JŘ |
| | | | 8Y | skeletové smrčiny | SM | BŘ, JŘ |
| | | | 1J | habrová javořina | DB s JV | DB, JV, HB, LP, JL, BŘK, MK, BB, TS, TŘ, JS |
| | | | 3J | lipová javořina | BK s JV | BK, JV, LP, DB, HB, JS, JL, BŘK, MK, TS |
| | | | 5J | suťová javořina | BK s JV | BK, JV, JD, JL, LP, JS |
| | | | 6L | luh olše šedé | OLŠ | BK, OLŠ, JV, JS, OLL, JD |
| | | | 0R | rašelinový bor | BO | BŘP, BL |
| | | | 0R | blatkový bor | BL | BŘP, KLEČ |
| | | | 8R | vrchovištní smrčina | SM | KLEČ, BŘP, JŘ |
| | | | 9R | vrchovištní kleč | KLEČ | BŘP, JŘ |

| | | Základní | Alternativní | | | |
|----|---|----------|--------------|---|----------|----------------|
| 02 | Vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace | “- | 8Z | 8N, 8F, 8A, 8M, 8K, 8S (včetně exp. typů) | SM | BK, JŘ, BŘ, JV |
| 03 | Lesy v klečovém lesním vegetačním stupni | “- | 9K | | SM s KOS | JŘ |
| | | | 9Z | | KOS | JŘ |

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Vysvětlivky:

- 1) **Cílové hospodářské soubory** jsou tvoreny hospodářsky příbuznými soubory lesních typů nebo jejich částmi. V takto vymezeném rámci jsou dány předpoklady pro obdobné hospodaření a zpracování rámcových hospodářských opatření. V cílových hospodářských souborech jsou odlišeny hlavní porostní typy.
- 2) **Kategorie lesů:** 1 - lesy hospodářské (§ 9), 2 - lesy ochranné (§ 7), 3 - lesy zvláštního určení (§ 8).
- 3) **Soubory lesních typů** podle přílohy č. 4 jsou vymezeny lesním vegetačním stupněm a edafickou kategorii. Do souborů lesních typů se sdružují lesní typy jako nejnižší jednotky diferenciace růstových podmínek charakterizované půdními a klimatickými vlastnostmi, kombinací druhů příslušné fytocenosy a potenciální bonitou dřevin. Zařazení porostů do lesních typů je uvedeno v lesním hospodářském plánu nebo v lesní hospodářské osnově.
- 4) Doporučená cílová druhová skladba dřevin v mýtném věku differencovaná dle cílových hospodářských souborů, která je z hlediska zabezpečení produkčních i mimoprodukčních funkcí lesů optimální; v rámci přírodní lesní oblasti ji upřesní zpracovatel oblastních plánů. Názvy dřevin jsou uvedeny zkratkami (viz tabulka).

Vědecké a české názvy k použitým zkratkám dřevin

| Vědecký název | Český název | Zkratka | Vědecký název | Český název | Zkratka |
|---------------|-------------------------|----------|-------------------|------------------|---------|
| Abies | alba Mill. | Jedle | bělokorá | JD | Populus |
| | grandis Lindl. | | obrovská | JDO | |
| Acer | campestre L. | Javor | babylka | BB | |
| | platanoides L. | | míšeč | JV | |
| | pseudoplatanus L. | | klen | JV | |
| | | | Pseudotsuga | menziesii Franco | |
| Alnus | glutinosa (L.) Gaertner | Olše | lepikavá | OLL | Quercus |
| | incana (L.) Moench | | šedá | OLŠ | |
| Betula | pendula Roth. | Bříza | bělokorá | BŘ | |
| | pubescens Ehrh. | | pyřitá | BŘP | |
| Carpinus | betulus L. | Habr | obecný | HB | Salix |
| Cerasus | avium (L.) Moench | Třešeň | ptačí | TŘ | |
| Fagus | silvatica L. | Buk | lesní | BK | |
| Fraxinus | excelsior L. | Jasan | ztepilý | JS | |
| | angustifolia Vahl. | | úzkolistý | JSÚ | Taxus |
| Juglans | nigra L. | Ořešák | černý | OŘČ | |
| Larix | decidua Mill. | Modřín | opadavý | MD | |
| Picea | abies (L.) Karsten | Smrk | ztepilý | SM | Ulmus |
| Pinus | mugo Turra | Borovice | kleč, kosodřevina | KOS | |
| | x) | | černá | BOČ | |
| | nigra Arnold | | lesní | BO | |
| | sylvestris L. | | vejmutowka | VJ | |
| | strobus L. | | blatka | BL | |
| | rotundata Link. | | | | |

x) Kříženec Pinus mugo Turra x Pinus rotundata Link. = Pinus pseudopumilio (klečová forma) KLEČ

5) Pokud základní dřevina porostu plní současně i funkci dřeviny meliorační či zpevňující (např. BK, OLL), je ve výčtu dřevin uvedena v obou sloupcích.

84**VYHLÁŠKA**

Ministerstva zemědělství

ze dne 18. března 1996

o lesním hospodářském plánování

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 25 odst. 5 a § 27 odst. 7 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon):

vyhlášky označuje jako lesní hospodářský celek (dále jen „celek“).

**ODDÍL PRVNÍ
LESNÍ POZEMKY****§ 1****Členění lesních pozemků**

(1) Pro účely zpracování lesních hospodářských osnov (dále jen „osnovy“) a pro odvození závazných ustanovení lesních hospodářských plánů (dále jen „plány“) a osnov se lesní pozemky [§ 3 odst. 1 písm. a) lesního zákona] člení na:

- a) porostní půdu, kterou tvoří pozemky s porosty lesních dřevin a produktivní holiny, lesní průseky a nezpevněné lesní cesty do šíře 4 m, dočasné lesní skládky a další zařízení dočasného charakteru sloužící lesnímu hospodářství a myslivosti, pokud jejich plocha nepřekročí 0,04 ha; produktivní holinou se pro účely této vyhlášky rozumí lesní pozemek, na kterém byl lesní porost odstraněn obnovní nebo nahodilou těžbou, jsou-li na něm podmínky pro zalesnění vhodné; produktivní holinou je rovněž pozemek bez lesního porostu určený k zalesnění,
- b) bezlesí, které tvoří zejména pozemky lesních průseků a nezpevněných lesních cest nezařazených do porostní půdy, dočasné lesní skládky, lesní skolky na lesních pozemcích, semenště, plochy nad produktovody nebo pod elektrovody, okusové plochy pro zvěř a jiná dočasná zařízení sloužící lesnímu hospodářství a myslivosti, pokud zaujmají plochu zpravidla větší než 0,04 ha, dále pozemky, na nichž byly lesní porosty dočasně odstraněny na základě rozhodnutí orgánu státní správy lesů podle § 13 odst. 1 lesního zákona.

(2) Soubor lesních pozemků a jiných pozemků,¹⁾ pro který se zpracovává jeden plán, se pro účely této

**ODDÍL DRUHÝ
LESNÍ HOSPODÁŘSKÉ PLÁNY****§ 2****Náležitosti plánu**

Plán obsahuje tyto náležitosti:

- a) textovou část,
- b) hospodářskou knihu,
- c) lesnické mapy.

§ 3**Textová část**

Textová část obsahuje:

- a) všeobecné údaje, zejména identifikaci vlastníka lesa, základní údaje o zpracovateli plánů, platnost a návaznost na předchozí plány, administrativně správní příslušnost celku a orientační mapku,
- b) zhodnocení přírodních poměrů, zejména příslušnost k přírodním lesním oblastem, a přehled souborů lesních typů a jejich zastoupení; k tomu se využívají údaje z oblastních plánů rozvoje lesa (§ 23 lesního zákona),
- c) zhodnocení stavu lesa a dosavadního hospodaření,
- d) údaje vycházející z oblastního plánu rozvoje lesů, zejména přehled vyhlášených kategorií lesů a omezení z toho plynoucích,
- e) definování hospodářských cílů vlastníka lesů a stanovení hospodářského záměru na období platnosti plánu,
- f) rámcové směrnice hospodaření pro zastoupené hospodářské soubory, vycházející z hospodářského záměru vlastníka lesa, základních hospodářských doporučení dle hospodářských souborů,²⁾ z rámcového vymezení hospodářských souborů³⁾ a z oblastních plánů rozvoje lesa; rámcové směr-

¹⁾ § 3 odst. 1 písm. b) lesního zákona.

²⁾ Příloha č. 2 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 83/1996 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů.

³⁾ Příloha č. 3 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 83/1996 Sb.

- nice obsahují základní hospodářská doporučení,⁴⁾ údaje o počátku obnovy, doporučených způsobech obnovy a výchovy a dobu zajištění kultur,
- g) výše a zdůvodnění závazných ustanovení plánu,
 - h) závěrečné tabulky souhrnných údajů plánu ve struktuře dat uvedených v příloze č. 1 této vyhlášky,
 - i) technickou zprávu s údaji o metodickém postupu zpracování plánu, pokud postup nevyplývá přímo z lesního zákona nebo z této vyhlášky,
 - j) přílohy, které tvoří kopie protokolů, rozhodnutí (např. o kategorizaci lesů) a zápisů z jednání vzájemně se k vyhotovení plánu.

§ 4 Hospodářská kniha

- (1) Hospodářská kniha obsahuje
- a) údaje o stavu lesa,
 - b) návrh hospodářských opatření,
 - c) plochovou tabulkou.

(2) Údaje o stavu lesa se zjišťují a uvádějí pro nejnižší jednotku prostorového rozdělení lesa (porost, porostní skupina, etáž), přičemž

- a) každý porost má alespoň jednu porostní skupinu,
- b) každá porostní skupina má alespoň jednu etáž.

(3) Z údajů o stavu lesa se pro

- a) porosty uvádí příslušná přírodní lesní oblast, kategorie lesa, pásmo ohrožení lesa imisemi; pokud jsou tyto údaje pro více jednotek prostorového rozdělení lesa totožné, lze je uvést pouze pro nejvyšší společnou jednotku,
- b) porostní skupinu uvádí její plocha nebo výměra a lesní typ,
- c) etáže uvádí plocha etáže, hospodářský soubor (dále jen „soubor“), věk a zakmenění,
- d) dřeviny uvádí jejich taxachační veličiny, kterými jsou zastoupení, střední výšky, střední tloušťky, bonity, zásoby a genetická klasifikace u porostů uznaných a u porostů geneticky nevhodných.

(4) Plán hospodářských opatření pro nejnižší jednotky prostorového rozdělení lesa musí obsahovat

- a) výši a umístění mýtních těžeb na celcích s výměrou lesů hospodářských a lesů zvláštního určení menší než 50 ha, v lesích ochranných, v lesích prvních zón národních parků, prvních zón chráněných

krajinných oblastí, národních přírodních rezervací a přírodních rezervací,

- b) minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu,
- c) plochu naléhavých a opakových výchovných zásahů v porostech do 40 let věku pro lesy ve vlastnictví státu a lesy ve vlastnictví obcí.

(5) Mezi doporučené údaje plánu hospodářských opatření pro nejnižší jednotky prostorového rozdělení lesa náleží:

- a) plocha a výše výchovných těžeb, plocha prořezávek a potřeba zalesnění v ploše a dřevinách; pro lesy neuvedené v odstavci 4 písm. a) také doporučená výše a umístění mýtních těžeb,
- b) v případě lesů zvláštního určení účelová opatření.

(6) Plochová tabulka sestává z výčtu parcelních čísel všech pozemků určených k plnění funkcí lesa pojatých do plánu, s uvedením výměr parcel, dále z výčtu porostní půdy dle porostů a vyšších jednotek, bezlesí a jiných pozemků s jejich označením. Údaje jsou členěny dle katastrálních území a dle kategorií lesů.

(7) Hospodářská kniha může mít vymezen prostor umožňující přehledné vedení údajů o provedených hospodářských opatřeních.

§ 5 Lesnické mapy

(1) Součástí lesnických map je prostorové rozdelení lesa.

(2) Závazným výchozím mapovým podkladem pro tvorbu lesnických map je katastrální mapa nebo Státní mapa 1:5 000 – odvozená. Lesnické mapy se zpracovávají a zobrazují v geodetickém referenčním systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).⁵⁾ Při zobrazení vyšších jednotek prostorového rozdělení lesa, kterými jsou oddělení, dílec (§ 6) se pracuje s geodetickou přesností 0,0004 x M [m], kde M je měřítko mapy. Pro tvorbu lesnických map se použijí mapové značky podle přílohy č. 2 této vyhlášky. Ve vojenských újezdech⁶⁾ je podkladem pozemková mapa vojenských újezdů. Při zobrazení lesních částí mimo situaci, je součástí lesnické mapy celkový situační nákres.

(3) Lesnickými mapami jsou mapa obrysová, porostní, typologická, těžební nebo těžebně technologická, které se vyhotovují zpravidla v měřítku 1:10 000 nebo větším (podrobnějším) a ostatní úče-

⁴⁾ § 3 odst. 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 83/1996 Sb.

⁵⁾ Nařízení vlády č. 116/1995 Sb., kterým se stanoví geodetické referenční systémy, státní mapová díla závazná na celém území státu a zásady jejich používání.

⁶⁾ Zákon č. 169/1949 Sb., o vojenských újezdech.

lové lesnické mapy, např. organizační, dopravní, mapa dlouhodobých opatření ochrany lesa atd. Na lesnických mapách, které jsou náležitostí plánů, je vždy uvedeno měřítko mapy a přehled mapových značek.

(4) Povinnou náležitostí plánu je lesnická mapa v měřítku alespoň 1 : 10 000, zahrnující všechny vylišené jednotky prostorového rozdělení lesa, pro které je provedeno zjištění stavu lesa.

§ 6

(1) Veškerá porostní půda na celku musí být zařazena do jednotek prostorového rozdělení lesa; bezlesí a jiné pozemky [§ 3 odst. 1 písm. b) lesního zákona] jsou v plánech označeny samostatnými číselnými řadami.

(2) Jednotky prostorového rozdělení lesa jsou vytvářeny tak, aby byla

- a) usnadněna orientace v lese,
- b) umožněna jednoznačná identifikace částí lesa při plánovacích, hospodářských, evidenčních a kontrolních činnostech.

(3) Jednotkami prostorového rozdělení lesa jsou: oddělení, dílec, porost, porostní skupina a etáž, přičemž porost je základní jednotkou tohoto rozdělení, která musí být vždy vylišena.

(4) Oddělení jsou nejvyššími jednotkami prostorového rozdělení lesa. Jejich výměra nepřesahuje 150 ha a označují se arabskými čísly.

(5) Dílce se vytvářejí na základě podobnosti přírodních a hospodářských podmínek s cílem postupného dosažení jednotného způsobu hospodaření. Výměra dílce nepřesahuje 30 ha. Dílce se označují velkými písmeny.

(6) Porosty se vymezují jako plošně souvislé části lesa, odlišující se od sebe druhovou, věkovou či prostorovou skladbou, kategorii lesů nebo vyžadující odlišné hospodaření. Výměra porostů neklesá pod 0,20 ha, nejdřádli se o les ve vlastnictví různých subjektů. Porosty se označují malými písmeny.

(7) Porostní skupiny se vylišují pro části porostů, u nichž se v důsledku vývoje mění hranice, a pro plošně málo významné části lesa nevylišené jako porost.

(8) Etáže se vylišují k vyjádření vertikálního členění porostů a porostních skupin, významného pro zjištění stavu lesa a pro plán hospodářských opatření.

(9) Jako skupiny nebo etáže se vylišují části lesa o výměře nad 0,04 ha.

(10) Při vylišování jednotek prostorového rozdělení lesa se respektují hranice katastrálních území na úrovni hranic porostů nebo porostních skupin.

(11) Hranice oddělení a dílců se navrhují po zřetelných liniích v terénu. Tam, kde mohou vzniknout

pochybnosti o průběhu těchto hranic, zpracovatel plánu zřetelně označí jejich průběh v terénu na lomových bodech a v případě potřeby i mezi nimi.

§ 7

Podrobnosti o údajích obsažených ve zjištění stavu lesa

Pro potřeby zpracování náležitostí plánů a osnov a odvození jejich závazných ustanovení se užívají následující údaje:

- a) plocha, kterou se rozumí číselný údaj o velikosti části lesa zjištěný měřením; plochu etáži lze stanovit též odhadem, uvádí se s přesností na setiny ha,
- b) výměra, kterou se rozumí číselný údaj o velikosti části lesa zjištěný na podkladě katastru nemovitostí; údaj výměry lze pro účel této vyhlášky nahradit plochou pouze v případech, kdy rozdíl mezi zjištěným stavem a údajem katastru nemovitostí překračuje mez stanovenou podle vzorce $\delta P = 5 \cdot (0,001 P + 0,5 \sqrt{P})$, kde P je výměra v m^2 ; výměra se uvádí zaokrouhlená na setiny ha,
- c) věk porostu, porostní skupiny či etáže (dále jen „věk“), kterým se rozumí číselný údaj o stáří porostu. U porostů uměle založených se věk počítá od založení porostu, věk sazenic se neuvažuje. U porostů z přirozené obnovy se věk nárostů stanoví odhadem. U různověkých porostů se pro jednotku zjištění stavu lesa uvádí střední věk jako plošně vážený průměr částí různého věku,
- d) věkový stupeň, kterým se rozumí soubor jednotek zjištění stavu lesa (dále jen „porost“) spadajících do téhož desetiletého věkového intervalu. Rozlišuje se holina a dále jednotlivé věkové stupně počínající vždy prvním rokem v dané desítce. První věkový stupeň zahrnuje porosty od 1 do 10 let věku atd. V případě potřeby lze věkové stupně dále členit. Pro sumarizaci dat plánu se však používá členění věkových stupňů po deseti letech a nejvýše 17 věkových stupňů. Nejstarší věkový stupeň zahrnuje všechny porosty staré 161 let a více,
- e) věková třída, kterou se rozumí soubor porostů spadajících do téhož dvacetiletého věkového intervalu. Rozlišuje se holina a dále jednotlivé věkové třídy počínající vždy prvním rokem věku porostu v dané dvacítce. První věková třída zahrnuje porosty od 1 do 20 let věku atd.,
- f) zakmenění, kterým se rozumí desetinásobek poměru redukované a skutečné plochy zaokrouhlený na celé číslo. Redukovaná plocha je součtem podílů skutečné a tabulkové zásoby dřevin hlavního porostu na skutečné ploše. Redukovanou plochu lze odvodit obdobně i dle výčetní kruhové základny dřevin. Hodnota zakmenění 10 odpovídá plné tabulkové zásobě nebo kruhové základně tačačních nebo růstových tabulek schválených Mini-

- sterstvem zemědělství (dále jen „taxační tabulky“), uvedenými v příloze č. 3, která je součástí⁷⁾ této vyhlášky,
- g) zastoupení dřevin, které udává procentický podíl redukovaných ploch jednotlivých dřevin hlavního porostu v šetřené jednotce. Údává se zpravidla v desítkách procent nebo podrobněji. Dřeviny se zastoupením nižším než dolní vyčíslená hranice se vedou jako vtroušené. Seznam lesních dřevin s jejich zkratkami a číselnými kódy je v příloze č. 4 této vyhlášky,
 - h) střední porostní výška, která se pro každou zastoupenou dřevinu v šetřené jednotce uvádí v celých metrech,
 - i) střední výčetní tloušťka se uvádí u každé zastoupené dřeviny v šetřené jednotce jako tloušťka středního kmene hlavního porostu měřená 1,3 m nad terénem u kmenů, u nichž je tato tloušťka větší než 7 cm s kůrou, tj. hroubí,
 - j) bonita se pro dřeviny odvozuje ze střední porostní výšky hlavního porostu dle schválených taxačních tabulek,
 - k) porostní zásoby se uvádějí s přesností na celé m^3 v objemu bez kůry pro hlavní porost, započítávají se kmeny jejichž výčetní tloušťka je větší než 7 cm s kůrou. Zjišťuje se zpravidla pro porosty starší než 80 let měřením, pro porosty mladší měřením nebo odhadem s použitím taxačních tabulek,
 - l) koeficient pro přepočet objemu hmoty s kůrou na objem hmoty bez kůry je pro jehličnaté dřeviny 0,90909 a pro listnaté dřeviny 0,86956.

§ 8

Odvození závazného ustanovení maximální celkové výše těžeb

(1) Výše mýtní těžby se pro kategorie lesů hospodářských a lesů zvláště určených (s výjimkou případů uvedených v odstavci 12) obhospodařovaných hospodářským způsobem podrostním, násečním a holosečním stanoví na základě técto ukazatelů:

- a) těžební procento,
- b) normální paseka.

Hodnota obou ukazatelů se vyjadřuje v m^3 hroubí bez kůry.

(2) Pro výpočet těžebních ukazatelů se použije údaj obmýtí, obnovní doby a počátku obnovy z rámcowých směrnic hospodaření.

(3) Těžební procento pro desetiletou platnost plánu se stanoví

- a) pro jednotlivé hospodářské soubory nebo sdružené hospodářské soubory se shodným obmýtím a obnovní dobou, přitom se použijí dílčí těžební procenta v jednotlivých věkových stupních dle přílohy č. 5 této vyhlášky,
- b) jako ukazatel těžby mýtní pro hospodářský soubor nebo sdružené hospodářské soubory a vypočte se podle vztahu č. 1 uvedeného v příloze č. 5 této vyhlášky,
- c) jako ukazatel výše mýtní těžby dle dílčích těžebních procent pro daný plán a je sumou těžeb mýtních vypočtených dle técto procent pro všechny hospodářské soubory na celku. Při jiné než desetileté platnosti plánu se ukazatel mýtní těžby přeypočte na dobu platnosti plánu.

(4) Normální paseka na dobu platnosti plánu se stanoví z celkové výměry porostní půdy a z průměrného obmýtí celku ze vztahu č. 2 uvedeného v příloze č. 5 této vyhlášky.

(5) Při výměře lesů hospodářských a lesů zvláště určených na zařizované jednotce menší než 50 ha se mýtní těžba stanoví v souladu s rámcovými směrnicemi hospodaření [§ 3 písm. f)] dle potřeb a možností porostů.

(6) Při větší výměře, než je uvedeno v odstavci 5, nesmí výše mýtní těžby navržená plánem překročit rozmezí limitované $\pm 10\%$ od ukazatele těžební procenta. Obsahuje mimo těžeb umístěných do porostů i těžby neumístěných.

(7) Při výměře větší než 500 ha lesa nesmí výše těžby mýtní navržená plánem překročit rozmezí $\pm 20\%$ od ukazatele „normální paseka“. Nelze-li při dodržení ustanovení odstavce 6 tuto podmínu splnit, bude při nedostatku mýtných porostů navržená těžba na horní hranici rozmezí pro ukazatel dílčí „těžební procento“, při nadbytku mýtných porostů na jeho spodní hranici.

(8) Výše předmýtní těžby se stanoví jako součet předmýtných těžeb v jednotlivých porostech.

(9) V případě, že výše předmýtných těžeb není v porostech při vyhotovení plánu navržena, odvodí se pro celý zařizovaný majetek v hospodářských souborech ze zásob jednotlivých dřevin, probírkových intenzit (procent) a průměrného zakmenění ve věkových stupních. Probírkové intenzity jsou uvedeny v příloze č. 5 této vyhlášky.

(10) Těžbu předmýtní stanovenou podle odstavců 8 a 9 lze zvýšit o očekávaný podíl těžby nahodilé, nejvýše však o 20 %.

⁷⁾ Příloha č. 3 je uveřejněna jako samostatná příloha Sbírky zákonů (bude vydána jako zvláště publikace Ministerstva zemědělství).

(11) V lesích ochranných se výše těžby stanoví jako součet těžeb umístěných v jednotlivých porostech tak, aby bylo zajištěno trvalé plnění všech jejich funkcí.

(12) V lesích prvních zón národních parků a prvních zón chráněných krajinných oblastí, národních přírodních rezervací a přírodních rezervací je pro určení výše těžby rozhodující schválený plán péče pro tato území.⁸⁾

(13) Pro lesy obhospodařované hospodářským způsobem výběrným se stanoví ukazatel celkové výše těžeb (těžba mýtní a předmýtní se nerozliší) pomocí celkového běžného přírůstu, na základě vztahu č. 3 a č. 4 uvedeného v příloze č. 5 této vyhlášky. Celkovým běžným přírůstem se pro účely této vyhlášky rozumí celková objemová produkce hroubí sledované části lesa za určité období. Slouží k posouzení aktuální produkce dřeva.

(14) Celková maximální výše těžby se v rámci zpracovávaného plánu stanoví jako součet všech těžeb stanovených podle předchozích odstavců.

§ 9

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku

(1) Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku (dále jen „minimální rozsah výchovy“) je součtem ploch porostních skupin do 40 let věku, ve kterých byly během venkovního šetření při zpracování plánu umístěny naléhavé a opakovane výchovné zásahy.

(2) Při stanovení minimálního rozsahu výchovy se za naléhavé považují výchovné zásahy, které jsou neodkladné z důvodu zvýšení odolnosti porostů a úpravy jejich druhové skladby (§ 31 odst. 1 lesního zákona).

§ 10

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu

(1) Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin se jako závazné ustanovení plánu stanoví pro všechny porosty (porostní skupiny, etáže) starší 80 let a porostní skupiny mladší, pokud do nich plán umísťuje obnovu nebo tam obnovu připouští.

(2) Při stanovení podílu melioračních a zpevňujících dřevin se vychází z ustanovení zvláštních předpisů⁹⁾ s přihlédnutím k porostnímu typu, aktuálnímu stavu porostní skupiny (etáže) a fázi rozpracovanosti obnovy, přitom se přihlédne k zastoupení melioračních a zpevňujících dřevin v již obnovených částech

porostu. Důvodem ke snižování podílu melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu nejsou škody působené zvěří.

(3) Pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb, které svojí šíří nebo velikostí přesahují velikost seče doporučenou rámcovými směrnicemi pro příslušný hospodářský soubor, je v rámcových směrnicích stanoven podíl melioračních a zpevňujících dřevin přiměřeně snížený. Plochy vzniklé z nahodilých těžeb menší než 0,08 ha, pokud neodpovídají systému obnovy podle rámcových směrnic hospodaření, se při stanovení podílu melioračních a zpevňujících dřevin neuvažují.

(4) Pro posouzení navrženého podílu melioračních a zpevňujících dřevin v jednotlivých porostech je součástí podkladů pro schvalování plánu seznam jednotek prostorového rozdělení lesa, ve kterých nebyl dosažen podíl melioračních a zpevňujících dřevin uvedený ve zvláštních předpisech.⁸⁾

§ 11

Schvalování plánu

(1) V případech, hrozí-li střet zájmů oprávněných osob, se koná základní šetření, v jehož rámci mohou právnické a fyzické osoby a orgány státní správy uplatnit své připomínky a požadavky na zpracování plánu.¹⁰⁾ V rámci základního šetření mohou být předběžně navrhovány a odsouhlasovány výjimky podle § 31 odst. 2 a § 33 odst. 4 lesního zákona a rámcové směrnice hospodaření.

(2) Při závěrečném šetření schvaluje orgán státní správy lesů prověří v lesních porostech jakým způsobem se zpracovatel plánu ve schvalovaném plánu vyrovnal s oprávněnými požadavky dotčených orgánů a osob, prověří správnost zjištění stavu lesa a zejména způsob a správnost odvození závazných ustanovení plánu.

(3) K závěrečnému šetření musí být přizván vlastník lesa, zpracovatel plánu a dotčené orgány a právnické a fyzické osoby.

(4) Plány se schvalují s platností k 1. lednu stanoveného roku. V období do schválení plánu se vlastník lesa řídí návrhem plánu, to se však nevztahuje na hospodářská opatření podléhající výjimce podle § 31 odst. 2 a § 33 odst. 4 lesního zákona.

(5) V rozhodnutí o schválení plánu uvede orgán státní správy lesů závazná ustanovení plánu podle § 24

⁸⁾ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

⁹⁾ Příloha č. 2 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 83/1996 Sb.

Příloha č. 8 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 82/1996 Sb., o genetické klasifikaci, obnově lesa, zalesňování a o evidenci při nakládání se semeny a sazenicemi lesních dřevin.

¹⁰⁾ § 26 odst. 3 lesního zákona.

odst. 2 a povolení výjimek podle § 31 odst. 2 a § 33 odst. 4 lesního zákona, dále uvede, jakým způsobem se schválený plán vypořádal s oprávněnými požadavky dotčených orgánů a právnických a fyzických osob.

§ 12 Změny plánu

(1) Změnou plánu je provedení změn závazných a doporučujících ustanovení plánu.

(2) Pro postup projednávání a schvalování změn plánu se použijí ustanovení o schvalování plánu (§ 11).

ODDÍL TŘETÍ LESNÍ HOSPODÁŘSKÉ OSNOVY

§ 13 Zadávání osnov

(1) Zpracování osnov zadává místně příslušný orgán státní správy lesů (dále jen „zadavatel“) pro ucelená území (dále jen „zařizovací obvody“) tak, aby osnova zahrnovala v tomto území všechny lesy, pro které se osnova zpracovává (§ 25 odst. 1 lesního zákona).

(2) Zařizovací obvod zahrnuje zpravidla několik katastrálních území. Hranice zařizovacího obvodu respektuje hranice katastrálních území. V odůvodněných případech se lze od této hranice odchýlit, avšak ke stanovení takové hranice se využijí v terénu dobrě identifikovatelné linie a respektují se hranice pozemků.

(3) Záměr zadat zpracování osnovy, včetně vymezení zařizovacího obvodu, vyhlásí zadavatel v dostatečném předstihu, nejméně však 18 měsíců před počátkem její platnosti. Současně stanoví termín pro uplatnění záměrů a požadavků vlastníků lesa.

(4) Nejpozději 12 měsíců před počátkem platnosti osnovy musí být zpracování osnovy zadáno zpracovateli osnovy. Součástí zadání je i předání podkladových materiálů zpracovateli osnovy.

(5) Podkladové materiály pro zpracování osnovy jsou:

- a) katastrální mapa,
- b) výpis z katastru nemovitostí,
- c) identifikace pozemků určených k plnění funkcí lesa,
- d) obrysová nebo porostní mapa,
- e) typologická mapa,
- f) hospodářská kniha,
- g) oblastní plán rozvoje lesů.

§ 14 Zpracování osnov

(1) Lesy na území zařizovacího obvodu se dělí na oddělení, dílce, porosty, případně se vyliší porostní skupiny a etáže. Pro návrh jednotek prostorového rozdělení lesa se přiměřeně využívají ustanovení § 6 odst. 1 až 11 této vyhlášky.

(2) V terénu identifikovatelné hranice lesních pozemků jednotlivých vlastníků lesů tvoří nejméně hranici porostu.

(3) Nejsou-li hranice majetku jednotlivých vlastníků lesů v terénu identifikovatelné, lze takové majetky sdružit v rámci tzv. souhrnného porostu. Vlastnické hranice se přenesou do lesnické mapy podle katastrální mapy jako hranice porostů. Popis stavu lesa a návrh hospodářských opatření pro tyto porosty bude odvozen jako plošný podíl majetkových částí souhrnného porostu.

(4) Při vyhotovování osnov zpracovatel přihlází ke včas uplatněným hospodářským záměrům a požadavkům vlastníků lesa a dalších subjektů, pokud se jich zpracování osnov a navržené hospodaření v lese dotýká.

(5) Nezbytnou podmínkou zpracování osnov je provedené terénní šetření. Jeho součástí je i typologické domapování nově zalesněných ploch.

(6) Platnost osnov a jejich změn je vždy k 1. lednu kalendářního roku.

(7) Zpracovatel osnov předá zadavateli osnovu nejpozději do 30. června prvního roku její platnosti.

§ 15 Náležitosti osnov

(1) Osnova obsahuje:

- a) všeobecnou část,
- b) podrobné údaje pro porosty, porostní skupiny či etáže a dřeviny,
- c) plochovou tabulkou,
- d) lesnickou mapu,
- e) vlastnické separáty.

(2) Všeobecná část zahrnuje:

- a) vymezení území, pro které je osnova zpracována, včetně schematického grafického zobrazení a označení navazujících plánů a osnov,
- b) údaj o zpracovateli osnovy a údaj o časové platnosti osnovy,
- c) výčet veřejných zájmů v oblasti zpracování osnovy ve vazbě na hospodaření (využijí se zejména údaje z oblastního plánu rozvoje lesů),
- d) rámcové směrnice hospodaření pro hospodářské soubory na daném území,

e) tabulkou souhrnných údajů za osnovu ve struktuře dat uvedených v příloze č. 1 této vyhlášky.

(3) Podrobné údaje pro porosty, porostní skupiny či etáže a dřeviny zahrnují identifikaci vlastníka lesa, přírodní lesní oblast, kategorii lesa, pásmo ohrožení lesa imisemi, katastrální území, výměru, případně plochu porostní půdy, lesní typ a hospodářský soubor, věk a zakmenění, genetickou klasifikaci, taxační veličiny, údaje o porostních zásobách dle dřevin a za jednotky zjištění stavu lesa a navrhovaná hospodářská opatření, včetně podílu melioračních a zpevňujících dřevin a údajů o rozsahu naléhavé výchovy v porostech do 40 let věku. V lesích ochranných a v lesích zvláštního určení dále uvádí účelová opatření podle zvláštních předpisů.¹¹⁾ Pro způsob zjišťování a použití technických jednotek platí přiměřeně ustanovení o plánu. Podrobné údaje jsou zpracovány v písemné i digitální formě.

(4) Plochová tabulka sestává z výčtu parcel pozemků určených k plnění funkcí lesa pojatých do osnovy, s uvedením jejich výměry, dále z výčtu porostní půdy s uvedením jednotky prostorového rozdělení lesa od úrovně porostu výše, dále bezlesí a jiné pozemky s jejich označením a uvedením účelu využití. Údaje jsou členěny dle katastrálních území, vlastníků lesů a kategorií lesů.

(5) Lesnická mapa se vyhotovuje v analogové a digitální formě v měřítku 1 : 10 000 či větším (podrobnějším) s mapovými značkami podle přílohy č. 2 této vyhlášky. Obsahuje vždy údaj o měřítku mapy, zákres a označení jednotek prostorového rozdělení lesa až na úroveň jednotek, pro které se zjišťuje stav lesa, číselné označení bezlesí a zákres doporučené těžby obnovní.

§ 16

Způsob odvození závazných ustanovení osnov

(1) Nepřekročitelná celková výše těžeb se stanoví s přihlédnutím k očekávanému podílu nahodilých těžeb, jako suma všech plánovaných těžeb na lesních pozemcích vlastníka.

(2) Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin je uveden procenticky u všech porostů (porost-

ních skupin, etáží) starších 80 let a u všech mladších, do nichž osnova plánuje nebo v nichž připouští obnovu; nevztahuje se na lesy vlastníků s výměrou lesa do 3 ha.

§ 17

Předávání osnov vlastníkům lesů

(1) Orgán státní správy lesů, který zpracování osnovy zadal, oznámí veřejnou vyhláškou lhůtu a místo, kde vlastník lesa obdrží osnovu týkající se jeho lesa (§ 25 odst. 4 lesního zákona). Oznámení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se oznámení vyvěsí po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým.

(2) Osnovu obdrží odborný lesní hospodář pověřený orgánem státní správy lesů dle § 37 odst. 6 lesního zákona.

§ 18

Změny osnov

(1) Změny osnov lze zpracovat, změní-li se výrazně podmínky, za kterých byla osnova vyhotovena (zejména výrazné změny zdravotního stavu lesa a nastalé kalamity, kategorizace lesů, rozsáhlé změny majetkových poměrů v lesích apod.).

(2) Záměr zadat zpracování změn osnov vyhlásí zadavatel v dostatečném předstihu, přítom uvede důvody pro zpracování změn osnovy a stanoví části osnovy, kterých se budou změny týkat. Současně stanoví termín pro uplatnění záměrů a požadavků vlastníků lesů.

(3) Na změny části osnov týkající se jednotlivých majetků vyvolané vznikem nahodilých těžeb (§ 33 odst. 2 lesního zákona) se nevztahuje ustanovení odstavce 2. Orgán státní správy lesů jejich zpracování zadá nebo provede změnu závazného ustanovení osnovy na základě žádosti vlastníka lesa a po prověření oprávněnosti jeho požadavku.

ODDÍL ČTVRTÝ

§ 19

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Lux v. r.

¹¹⁾ Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 80/1996 Sb., o pravidlech poskytování podpory na výsadbu minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin a o poskytování náhrad zvýšených nákladů.

0

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 84/1996 Sb.

**Závěrečné tabulky souhrnných údajů lesních hospodářských plánů (LHP)
a lesních hospodářských osnov (LHO)**

Název (označení) lesního hosp. celku (zařizovacího obvodu):

**LESNÍ HOSPODÁŘSKÝ PLÁN
LESNÍ HOSPODÁŘSKÁ OSNOVA**

Platnost LHP:

Platnost LHO:

Přírodní lesní oblast:

Okres:

Druh vlastnictví: stát
 obec
 jiná právnická osoba
 fyzická osoba

| X | Výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa 1) |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Pozemky určené k plnění funkcí lesa | | Zásoba | Maximální celková výše těžeb | | | Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let | Proře- závky | Zales- nění | | | |
|--|----------------------------|--------|------------------------------|-------|-----------|---|-----------------|----------------|--|--|--|
| Celkem | z toho porostní půda | | z toho | | | | | | | | |
| ha | | | m3 b. k. | mýtní | předmýtní | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Vyhotoval

Dne

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Poznámka: 1) Uvádí se pouze při výskytu více druhů vlastnictví (zejména u osnov).

Je-li zastoupen jediný druh vlastnictví, zaškrtně se příslušné políčko v prvním sloupci.

2) Těžba v lese výběrném se pro účely summarizace přiřazuje k těžbě obnovní.

3) Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

1

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO

Základní údaje podle kategorií lesa

| Kategorie | Subka-tegorie | Porostní plocha | Zásoba | Maximální celková výše těžeb | | Výchova | | | Zalesnění | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------|--------|------------------------------|-----------|----------|----|--------|--------------------|-------------|----|
| | | | | z toho | | probírky | | celkem | naléhavé do 40 let | proře-závky | |
| | | | | mýtní | předmýtní | | | | | | |
| | | ha | | m3 b. k. | | | ha | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Les hospodářský | 1 | | | | | | | | | |
| Les zvláštního určení | § 7 odst. 1 písm. a) | 2 | | | | | | | | | |
| | § 7 odst. 1 písm. b) | 3 | | | | | | | | | |
| | § 7 odst. 1 písm. c) | 4 | | | | | | | | | |
| | § 8 odst. 1 písm. a) | 5 | | | | | | | | | |
| | § 8 odst. 1 písm. b) | 6 | | | | | | | | | |
| | § 8 odst. 1 písm. c) | 7 | | | | | | | | | |
| | § 8 odst. 2 písm. a) | 8 | | | | | | | | | |
| | § 8 odst. 2 písm. b) | 9 | | | | | | | | | |
| | § 8 odst. 2 písm. c) | 10 | | | | | | | | | |
| | § 8 odst. 2 písm. d) | 11 | | | | | | | | | |
| | § 8 odst. 2 písm. e) | 12 | | | | | | | | | |
| | § 8 odst. 2 písm. f) | 13 | | | | | | | | | |
| | § 8 odst. 2 písm. g) | 14 | | | | | | | | | |
| | § 8 odst. 2 písm. h) | 15 | | | | | | | | | |

Poznámka: Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

2

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO Kategorie 1 - les hospodářský
Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů 2 - les ochranný
3 - les zvláštního určení

| Věkový stupeň | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|-----------------|----|---------|----|---|---|---|---|---|
| jehličnaté | Zásoba | | m3 b.k. | 1 | | | | | |
| | Těžba obnovní | | | 2 | | | | | |
| | Těžba výchovná | | | 3 | | | | | |
| | Plocha porostní | ha | | 4 | | | | | |
| listnaté | Zásoba | | m3 b.k. | 5 | | | | | |
| | Těžba obnovní | | | 6 | | | | | |
| | Těžba výchovná | | | 7 | | | | | |
| | Plocha porostní | ha | | 8 | | | | | |
| Plocha těžební | ha | | | 9 | | | | | |
| Zakmenění | | | | 10 | | | | | |

| Věkový stupeň | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|-----------------|----|---------|----|---|---|----|----|----|
| jehličnaté | Zásoba | | m3 b.k. | 11 | | | | | |
| | Těžba obnovní | | | 12 | | | | | |
| | Těžba výchovná | | | 13 | | | | | |
| | Plocha porostní | ha | | 14 | | | | | |
| listnaté | Zásoba | | m3 b.k. | 15 | | | | | |
| | Těžba obnovní | | | 16 | | | | | |
| | Těžba výchovná | | | 17 | | | | | |
| | Plocha porostní | ha | | 18 | | | | | |
| Plocha těžební | ha | | | 19 | | | | | |
| Zakmenění | | | | 20 | | | | | |

| Věkový stupeň | | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | celkem |
|----------------|-----------------|----|---------|----|----|----|----|----|--------|
| jehličnaté | Zásoba | | m3 b.k. | 21 | | | | | |
| | Těžba obnovní | | | 22 | | | | | |
| | Těžba výchovná | | | 23 | | | | | |
| | Plocha porostní | ha | | 24 | | | | | |
| listnaté | Zásoba | | m3 b.k. | 25 | | | | | |
| | Těžba obnovní | | | 26 | | | | | |
| | Těžba výchovná | | | 27 | | | | | |
| | Plocha porostní | ha | | 28 | | | | | |
| Plocha těžební | ha | | | 29 | | | | | |
| Zakmenění | | | | 30 | | | | | |
| Holina | ha | | | 31 | | | | | |

Poznámka: Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

3a

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO

Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů

3b

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO

Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů

3c**Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO****Základní údaje podle dřevin**

| Dřevina | | bonita | zásoba |
|---------------------|----|----------|--------|
| | | m3 b. k. | |
| | | 1 | 2 |
| smrk | 1 | | |
| jedle | 2 | | |
| borovice | 3 | | |
| modřín | 4 | | |
| kosodřev. | 5 | | |
| douglaska | 6 | | |
| jedle obr. | 7 | | |
| sm exoty | 8 | | |
| ostat. jehl. | 9 | | |
| dub | 10 | | |
| dub cer | 11 | | |
| buk | 12 | | |
| habr | 13 | | |
| javor | 14 | | |
| jasan | 15 | | |
| jilm | 16 | | |
| akát | 17 | | |
| bříza | 18 | | |
| olše | 19 | | |
| lípa | 20 | | |
| top. nešl. | 21 | | |
| top. šl. | 22 | | |
| vrby | 23 | | |
| ostat.list | 24 | | |
| Celkem | 25 | | |
| Holina [ha] | 99 | | |

Poznámka: Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

4**Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO****Základní údaje dle kategorií lesa a obmýtí**

| Kategorie lesa | Obmýtí | Porostní plocha | Zásoba | | |
|----------------|--------|-----------------|--------|----------|--|
| | | | jehl. | list. | |
| | | | ha | m3 b. k. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |

**Číselný kód pro vyplnění sloupců 1
- kategorie lesa:**

- 1 - les hospodářský
- 2 - les ochranný
- 3 - les zvláštního určen

Poznámka: Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

5**Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO****Základní údaje podle hospodářských způsobů, kategorií a tvaru lesa**

| Kategorie lesa | Tvar lesa | Hospodářský způsob holosečný, násečný a podrostní | | | |
|------------------------|-----------|---|----------|-------|--|
| | | Porostní plocha | Zásoba | | |
| | | | jehl. | list. | |
| | | ha | m3 b. k. | | |
| | | 1 | 2 | 3 | |
| lesy hospodářské | vysoký | 1 | | | |
| | nízký | 2 | | | |
| | střední | 3 | | | |
| lesy ochranné | vysoký | 4 | | | |
| | nízký | 5 | | | |
| | střední | 6 | | | |
| lesy zvláštního určení | vysoký | 7 | | | |
| | nízký | 8 | | | |
| | střední | 9 | | | |

| Kategorie lesa | | Hospodářský způsob výběrný | | | |
|------------------------|----|----------------------------|------------|----------|--|
| | | Porostní plocha | Zásoba | | |
| | | | jehličnatá | listnatá | |
| | | ha | m3 b. k. | | |
| | | 4 | 5 | 6 | |
| lesy hospodářské | 10 | | | | |
| lesy ochranné | 11 | | | | |
| lesy zvláštního určení | 12 | | | | |

Poznámka: Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 84/1996 Sb.

Jednotné mapové značky pro lesnické mapy

(velikost odpovídající měřítku 1:5000)

Hranice lesa

Hraniční znak

Hranice katastrálního území

Vlastnická hranice

Hranice oddělení

Hranice dílce

Hranice porostu

Hranice porostní skupiny

Odbozní cesty

Cesty vývozní

Cesty přibližovací

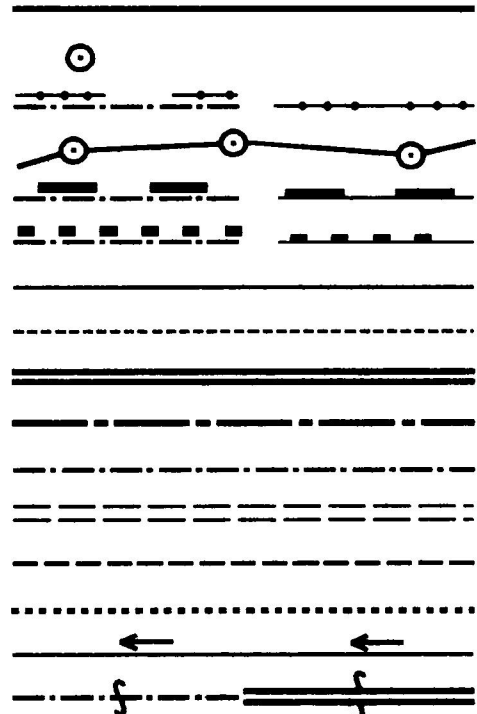
Široké průseky

Rozdělovací a jiné průseky

Pěšiny

Lesní tok (modrá)

Slučky a půlslučky



Doporučené barvy pro porostní lesnické mapy

| |
|------------|
| bílá |
| žlutá |
| červená |
| zelená |
| modrá |
| hnědá |
| šedá |
| fialová |
| tm. zelená |
| |

Holiny

| | | | |
|--------------------|-----|--------|---------|
| I. věková třída | 1 | - | 20 let |
| II. věková třída | 21 | - | 40 let |
| III. věková třída | 41 | - | 60 let |
| IV. věková třída | 61 | - | 80 let |
| V. věková třída | 81 | - | 100 let |
| VI. věková třída | 101 | - | 120 let |
| VII. věková třída | 121 | - | 140 let |
| VIII. věková třída | 141 | a více | let |
| zakmenění 1 - 3 | | | (*) |
| zakmenění 4 - 6 | | | (*) |
| zakmenění 7 - 10 | | | (*) |
| bezlesí | | | |

(*) v barvách věkových tříd

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 84/1996 Sb.

Číselné označení, názvy a zkratky dřevin

| Č. | ČESKÝ NÁZEV | VĚDECKÝ NÁZEV | ZKRATKA |
|----|-------------------------------|--|---------|
| 01 | smrk ztepilý | <i>Picea abies</i> (L.) Karsten | SM |
| 02 | smrk pichlavý | <i>Picea pungens</i> Engelm. | SMP |
| 03 | smrk černý | <i>Picea mariana</i> (Múller) B. S. et P. | SMC |
| 04 | smrk sivý | <i>Picea glauca</i> (Moench) Voss | SMS |
| 05 | smrk omorika | <i>Picea omorica</i> (Pančič) Purkyně | SMO |
| 06 | smrk Engelmannův | <i>Picea engelmannii</i> Engelm. | SME |
| 09 | smrky ostatní | | SMX |
| 10 | jedle bělokorá | <i>Abies alba</i> Mill. | JD |
| 11 | jedle obrovská | <i>Abies grandis</i> (Douglas) Lindl. | JDO |
| 12 | jedle ojíněná | <i>Abies concolor</i> (Gord.) Hildebr. | JDJ |
| 13 | jedle kavkazská | <i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach. | JKD |
| 14 | jedle vznešená | <i>Abies procera</i> Rehder | JDV |
| 16 | jedle ostatní | | JDX |
| 18 | douglaska tisolistá | <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco | DG |
| 20 | borovice lesní | <i>Pinus sylvestris</i> L. | BO |
| 21 | borovice černá | <i>Pinus nigra</i> Arnold | BOC |
| 22 | borovice Banksova (banksovka) | <i>Pinus banksiana</i> Lamb. | BKS |
| 23 | borovice vejmutovka | <i>Pinus strobus</i> L. | VJ |
| 24 | borovice limba | <i>Pinus cembra</i> L. | LMB |
| 25 | borovice pokroucená | <i>Pinus contorta</i> Loudon | BOP |
| 27 | borovice ostatní | | BOX |
| 28 | borovice kleč, kosodřevina | <i>Pinus mugo</i> Turra | KOS |
| 29 | borovice blatka (b. bažinná) | <i>Pinus rotundata</i> Link. | BL |
| 30 | modřín opadavý (m. evropský) | <i>Larix decidua</i> Mill. | MD |
| 31 | modřiny ostatní | | MDX |

| Č. | ČESKÝ NÁZEV | VĚDECKÝ NÁZEV | ZKRATKA |
|----|---------------------------------|--|---------|
| 33 | tis červený | <i>Taxus baccata</i> L. | TS |
| 35 | jalovec obecný | <i>Juniperus communis</i> L. | JAL |
| 39 | ostatní jehličnaté | | JX |
| 40 | dub letní | <i>Quercus robur</i> L. | DB |
| 41 | dub letní slavonský | <i>Quercus robur</i> L.f. <i>slavonica</i> Gayer | DBS |
| 42 | dub zimní | <i>Quercus petraea</i> (Mattyšchka) Liebl. | DBZ |
| 43 | dub červený | <i>Quercus rubra</i> L. | DBC |
| 44 | dub pýřitý (šipák) | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | DBP |
| 45 | dub bahenní | <i>Quercus palustris</i> Muenchh. | DBB |
| 47 | duby ostatní | | DBX |
| 48 | dub cer | <i>Quercus cerris</i> L. | CER |
| 50 | buk lesní | <i>Fagus silvatica</i> L. | BK |
| 51 | habr obecný | <i>Carpinus betulus</i> L. | HB |
| 52 | javor mléč | <i>Acer platanoides</i> L. | JV |
| 53 | javor klen | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | KL |
| 54 | javor babyka | <i>Acer campestre</i> L. | BB |
| 55 | javor jasanolistý | <i>Acer negundo</i> L. | JVJ |
| 56 | javory ostatní | | JVX |
| 57 | jasan ztepilý | <i>Fraxinus excelsior</i> L.. | JS |
| 58 | jasan americký | <i>Fraxinus americana</i> L. | JSA |
| 59 | jasan úzkolistý | <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl | JSU |
| 60 | jilm habrolistý | <i>Ulmus minor</i> Mill. | JL |
| 61 | jilm horský | <i>Ulmus glabra</i> Hudson | JLH |
| 62 | jilm vaz | <i>Ulmus laevis</i> Pallas | JLV |
| 63 | trnovník akát | <i>Robinia pseudoacacia</i> L.. | AK |
| 64 | bříza bělokorá (b.bradavičnatá) | <i>Betula pendula</i> Roth | BR |
| 65 | bříza pýřitá | <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | BRP |

| Č. | ČESKÝ NÁZEV | VĚDECKÝ NÁZEV | ZKRATKA |
|----|-------------------------------|--|---------|
| 66 | jeřáb ptačí | <i>Sorbus aucuparia</i> L. | JR |
| 67 | jeřáb břek, břek | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | BRK |
| 68 | jeřáb muk, muk | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | MK |
| 70 | ořešák královský | <i>Juglans regia</i> L. | OR |
| 74 | třešeň ptačí | <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench | TR |
| 75 | střemcha obecná | <i>Padus avium</i> ill. | STR |
| 76 | hrušeň planá | <i>Pyrus pyraster</i> (L.) Burgsd. | HR |
| 77 | jabloň lesní | <i>Malus sylvestris</i> Mill. | JB |
| 79 | ostatní listnaté tvrdé | | LTX |
| 80 | lípa malolistá (lípa srdčitá) | <i>Tilia cordata</i> Mill. | LP |
| 81 | lípa velkolistá | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | LPV |
| 82 | lípa stříbrná (lípa plstnatá) | <i>Tilia tomentosa</i> Moench | LPS |
| 83 | olše lepkavá | <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner | OL |
| 84 | olše šedá | <i>Alnus incana</i> (L.) Moench | OLS |
| 85 | křestice zelená, olše zelená | <i>Duschekia alnobetula</i> (Ehr.) Pouzar | OLZ |
| 86 | topol osika, osika obecná | <i>Populus tremula</i> L. | OS |
| 87 | topol bílý (linda) | <i>Populus alba</i> L. | TP |
| 88 | topol černý | <i>Populus nigra</i> L. | TPC |
| 89 | ostatní topoly nešlechtěné | | TPX |
| 90 | topoly šlechtěné | | TPS |
| 91 | vrba jíva | <i>Salix caprea</i> L. | JIV |
| 92 | vrba bílá, vrba křehká | <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> L. | VR |
| 93 | jírovec maďal | <i>Aesculus hippocastanum</i> L. | KS |
| 94 | kaštanovník jedlý | <i>Castanea sativa</i> Mill. | KJ |
| 95 | pajasan láznatý | <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle | PJ |
| 97 | ostatní listnaté měkké | | LMX |
| 98 | keře | | KR |

Názvy dřevin podle Květeny České republiky (ČAV)

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 84/1996 Sb.

Dl  c   t  zebn   procento, normální paseka a prob  irkov   intenzity pro odvozen   z  azazn  ho ustanovení maximální celkov   v  s   t  zeb.

Dl  c   t  zebn   procento pro desetiletou platnost LHP pro jednotliv   hospod  rsk   soubory nebo sdru  zen   hospod  rsk   soubory se shodn  m obm  yt  m a obnovn   dobou se stanoví v jednotlivých věkových stupních na z  aklad   následující tabulky:

| Počet desetilet  , o n     je v  kov   stupeň vzdálen od obm  yt  ni doby | Obnovn   doba (roky) | | | | |
|--|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| -4 | - | - | - | - | 2 |
| -3 | - | - | 4 | 12 | 18 |
| -2 | 12 | 25 | 30 | 29 | 25 |
| -1 | 86 | 67 | 50 | 40 | 33 |
| +1 | 100 | 100 | 88 | 67 | 50 |
| +2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 88 |
| +3 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Ukazatel t  zeby mýtní (TM) pro hospod  rsk   soubor (nebo sdru  zen   HS) dle dl  c  ch t  zebn  ch procent se vypočte po jednotlivých věkových stupních ze vztahu c. 1:

$$TM_{HS} = \frac{Z_x \cdot t_{x\%} + Z_{x+1} \cdot t_{x+1\%} + \dots + Z_{x+n} \cdot t_{x+n\%}}{100}$$

- TM_{HS}** - desetilet   t  zeba mýtní pro hospod  rsk   soubor dle dl  c  ch t  zebn  ch procent
Z_x až Z_{x+n} - zásoba dřeva v m³ v jednotlivých věkových stupních p  rslu  n  ho hospod  rsk  ho souboru zat  zen  ch t  zebn  m procentem
t_{x%} až t_{x+n%} - t  zebn   procento v p  rslu  n  ch věkových stupních daného hospod  rsk  ho souboru (nebo sdru  zen  ch HS)

Normální paseka na dobu platnosti LHP se stanoví ze vztahu c. 2:

$$B = \frac{P}{u} \cdot Z_M \cdot n, \quad \text{kde}$$

- B** - normální paseka
P - výměra porostní půdy celku
u - obm  yt   celku
n - počet let, pro kter   se LHP zpracovává (zpravidla 10 let).
Z_M - pr  m  rn   zásoba m  tn  ch porostů; zásobou m  tn  ch porostů je zásoba věkového stupně, do kterého spadá pr  m  rn   obm  yt   sni  zen   o polovinu pr  m  rn   obnovn   doby a v  kov   stupně star  .

Dílčí těžební procento, normální paseka a probírkové intenzity pro odvození závazného ustanovení maximální celkové výše těžeb

Pro lesy obhospodařované hospodářským způsobem výběrným se stanoví ukazatel celkové výše těžeb (těžba mýtní a předmýtní se nerozlišuje) pomocí celkového běněho přírůstu ze vztahu č. 3:

$$TC = (CBP + \frac{Zs-Zn}{a}) \cdot t, \quad \text{kde}$$

- TC - ukazatel těžby celkové na dobu platnosti LHP - zpravidla 10 let
- CBP - zjištěný celkový běžný přírůst roční v m^3
- Zs - registrovaná porostní zásoba skutečná
- Zn - vzorová (normální) porostní zásoba odvozená ze vzorové křivky stromových četností
- a - vyrovnávací doba - zpravidla kolem 50 let
- t - doba platnosti LHP (zpravidla 10 let)

CBP se pak zjistí ze vztahu č. 4:

$$CBP = \frac{Z_2 + T_t - Z_1 - D}{t}, \quad \text{kde}$$

- Z_1 - inventarizovaná zásoba předchozí v m^3
- Z_2 - inventarizovaná zásoba současná v m^3
- T_t - celková těžba za inventarizované období v m^3
- D - dorost do kmenoviny, který za inventarizované období překročil registrační hranici v m^3
- t - interval mezi inventarizacemi - počet let.

Dílčí těžební procento, normální paseka a probírkové intenzity pro odvození závazného ustanovení maximální celkové výše těžeb

V případě, že výše předmýtných těžeb není v porostech při vyhotovení LHP navržena, odvodí se pro celý zařizovaný majetek v hospodářských souborech ze zásob jednotlivých dřevin, probírkových intenzit (procent) a průměrného zakmenění ve věkových stupních. Probírkové intenzity jsou:

Výše decenálních výchovných těžeb (se zahrnutím přirozené mortality) vyjádřená v procentech zásoby hroubí s kůrou na počátku decénia.

| Dřevina | Zakmenění | Věk (roky) | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Smrk (porosty nižších bonit) | 1.0 | - | 14 | 12 | 11 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 |
| | 0.9 | - | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | 0.8 | - | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 0.7 | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Smrk (porosty vyšších bonit) | 1.0 | 47 | 24 | 17 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 |
| | 0.9 | 38 | 16 | 7 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | 0.8 | 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | 0.7 | 10 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Borovice | 1.0 | 19 | 15 | 14 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 |
| | 0.9 | 14 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| | 0.8 | 6 | 4 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | 0.7 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Buk | 1.0 | - | 21 | 21 | 18 | 16 | 13 | 11 | 10 | 9 |
| | 0.9 | - | 16 | 13 | 10 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| | 0.8 | - | 10 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | 0.7 | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Dub | 1.0 | - | 26 | 17 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 |
| | 0.9 | - | 17 | 9 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | 0.8 | - | 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | 0.7 | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Rozmezím nižších a vyšších bonit je střed bonitního rozpětí.

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartoňkova 4, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03
- **Redakce:** Nad štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7 - Holešovice, telefon: (02) 37 69 71 a 37 88 77, fax (02) 37 88 77 - **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počty odebíraných výtisků - MORAVIAPRESS, a. s., U póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/424 153, tel./fax: 0627/424 160. Objednávky v Slovenskej republike prijíma a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 07/213 644, 214 177. - **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitele vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha činí 2300,- Kč). - Vychází podle potřeby. **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částelek - MORAVIAPRESS, a. s., U póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/424 153, tel./fax: 0627/424 160. **Drobný prodej:** Knihkupectví - FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, Praha 1; Z. Petrová, Pasáž Sv. Jana a Za pasáží, Pardubice; Houdková, Divišovo nám. 12, Znojmo; Byzantium, Masarykovo nám. 4, Jihlava; ČS, Kapucínské nám. 11, Brno; Tycho, Ostružnická 3, Olomouc; D-G, Hlavní tř. 23, Šumperk; „U Kašků“, Karlovo nám. 46, Kolín; Krameriovo, Klatovy 169/I; Prospektrum, Na Poříčí 7, Praha 1; Profesio, Hollarova 14, Ostrava; Prospektrum, Kněžská 18, České Budějovice; „U Kadleců“, Kamenná 20, Cheb; Růžička, Šeríková 932, Most; Infoservis, Mostní 954, Zlín; Galerie ALFA, spol. s r. o., Bulharská 58, Trutnov; JASIPA, Zenklova 60, Praha 8; ADMINA, Úslavská 2, Plzeň; Podještědské knihkupectví, Moskevská 28, Liberec; M. K., areál HESPO, Malenovice; eL VaN, Ke stadiónu 1953, Kladno; EDICUM, s. r. o., Vojanova 45, Plzeň; L+N, Kapelní 4, Teplice; TECHNOR, Hořická 405, Hradec Králové; VIKOSPOL, Smetanova 2, Jihlava; Kniha M+M, Lipová 806, Most; Knihkupectví Barbara Wellemínová, Dittrichova 13, Praha 2; M. Ženíška, Květinářská 1, Brno; GARANCE-Q, Koliště 39, Brno; Moravský Jih, s. r. o., J. Palacha 6, Břeclav; PPP-Stánková Isabela, Verdunská 1, Praha 6; Knihařství Přibíková, J. Švermy 14, Kadaň; NADATUR, spol. s r. o., Hybernská 5, Praha 1; Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Plzeň; LIBREX, Nádražní 14, Ostrava; BMSS START, s. r. o., Areál VÚ JAWA, V korytech 20, Praha 10; U pivovaru, Žižkovo nám. 76, Žatec; Potřeby školní a kancelářské HAAGER, Masarykovo nám. 101, Benešov; Knihkupectví-antikvariát DDD, Ruská 85, Chomutov; M. C. DES Brno, Vranovská 20, Brno; Arbor Sokolov, a. s., Nádražní 365, Sokolov a v prodejnách SEVT. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 0627/424 160. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995. Podávanie novinových zásielok v Slovenskej republike povolené RPP Bratislava, pošta 12, č. j. 443/94 zo dňa 27. 11. 1994.