

83

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, vyskytujících 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 zastoupení dřevin v mýtním 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 těžného porostu, popř. i pod ochranou přilehlého porostu,
 3. holosečný, při němž obnova lesních porostů probíhá na souvislé vytěžené ploše, širší než průměrná výška těžného 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) obmýetí (obmýetní 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 způsob 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, obmýetí 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 diferenciaci 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 zvláštního určení se v označení cílového hospodářství druhá lichá číslice dvojcíslí mění na nejbližší nižší číslici sudou.

(4) Pro potřeby podrobnější diferenciaci 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 - Verněřov - 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 pánve

Oblast je tvořena dvěma 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 Verněřov - 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 - Věšřany - Dražkov - Prosetice - Teplice - Straky - Kladruby - Křemýž - Hostomice - Světec - Bílina - Braňany - Rudolice nad Bílinou - Most - Vtelno - Sedlec - Volevčice - Vrbka - Lenešice - Březno - Malnice - Drahomysl - Dubčany - Liběšice - Kluček - Holedeč - Měcholupy - Siřem - Blšany - Kružín - Buškovice - Zlovědice - Nové Třebčice - Vitčice - Podlesice - Vilémov - Zahořany - Blov - Vinaře - Hořenice - Nechranice - Tušimice - Pruněřov - Verněřov.

LO 3 - Karlovarská vrchovina

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

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

LO 4 - Doupovské hory

V úseku Horní Žďár - Verněřov hranice společná s LO 1 - Krušné hory, v úseku Verněřov-Kružín hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské pánve, část Mostecká a Žatecká pánev. Hranice dále pokračuje na Dvěrce - Dětaň - Vrbička - Nahořečice - Vrbice - Skřípová - Věrušičky - 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 - Chrástfany - 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 - Podzámčí - Kdyně - Starec - Nový Klíčov - Krásnice - Pelechy - Stráž - Havlovice - Pila - Trhanov - Klenčí pod Čerchovem - Postřekov - Nový Kramolín - Vlkanov - Šitboř - Hora Svatého Václava - Mutěnin - 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 Chlumeč - 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 - Vševely - 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 - Chrást - 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 pánve , 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 - Otovice - Zákolany - Kováry - Libochovičky - Čičovice - Běloky - Dobrovíz - Jeneč - Hostivice - Sobín - Chrást. V úseku Chrást - 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 - Doupovské 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 - Uhřetěves - Královice - Křenice - Sluštice - Zlatá - Škvorec - Příšimasy - Limuzy - Tismice - Přistoupim - Kšely - Hřiby - 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 - Nerozhovice - 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 - Chlumeck - Vlkaněč - Klucké Chvalovice - Chlum - Čejkovice - Dobrovítov - Petrovice I - Plhov - Červené Janovice - Opatovice I - Bahno - Zdeslavice - Chroustkov - Vsesoky - 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 - Strojetic - Keblov - Sedmpány - Javorník - Chlum - Zdislavice - Bolina - Kondrac - Ostrov - Veliš - Nespery - Věžníčky - Popovice - Vojslavice - Ouběnice - Tomice II - Dvůr Semtín - Olbramovice - Srstice - Votice - Střelítov - Heřmaničky - Radíč - Víška - Staré Mitrovce - Náhlík - Vrchotice - Jetřichovice - Bolešín - Sušetice - Stuchanov - Kvasejovice - Malkovice - Matějov - Nové Dvory - Ředice - Mokřany - Radešice - Ratiboř - Zhoř - Přestěnice - 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 - Dráchov - Vlastiboř - Svinky - Želeč - Všechlapy - 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 - Chlumeč - Libív - Kočín - Lhota pod Horami - Těšínov - Krč - Žďár - Tálín - Semice - Písek - Topělec, Krašovice - Oldřichov - Hradiště - Zátaví - Kestřany - Štěkeň - Přešřovice - Kbelnice - 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 - Uhlíště - 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 - Krašovice - 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 - Míšňany - Vítěšovice - Tisovka - Miletínky - Ovesné - Lučenice - Leptač - Prachatice - Horní Záblatí - Hlásná Lhota - Mlynářovice - Řepešín - Žárovná - Mojkov - Radhostice - Štítkov - Máří - Pravětín

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

LO 13 - Šumava

V úseku Svatá Kateřina - Uhlíšť hranice společná s LO 11 - Český les; v úseku Uhlíšť - 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 pánve

Oblast je tvořena dvěma 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 - Kněžev - 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 - Věštínek - Věstín - Vír - Vrtěříž - Byšovec - Pernštejnské Janovice - Josef - Zlatkov - Rodkov - Rožná - Dolní Rožínka - Zvole - Olešinky - Strážek - Jemnice - Dolní Libochová - Radňoves - Vidonín - Milešín - Skřinářov - Ruda - Březejc - Lhotky - Martinice - Vídeň - Netín - Blížkov - Dědkov - Milíkov - Černá - Chlumek - Geršov - Pohořilky - Horní Radslavice - Bochovice - Batouchovice - Vlčatín - Rudíkov - Přeckov - Horní Vilémovice - Budíkovce - Okřešice - Račerovice - Čihalín - Příbyslavice - Okříšky - Hvězdoňovice - Čechočovice - Kojetice - Čáslavice - Bolíkovice - Cidlina - Lesonice - Martínkov - Domamil - Štěpkov -

Radkovice - Budeč - Vesce - Budíškovice - Třebětice - Ostojkovice - Nové Dvory - Chlumeč - Borek - Malý Pěčín - Černíč - Zadní Vydří - Dolní Němčice - Peč - Cizkrajov - Mutišov - Slavonice. V úseku Slavonice - Pele státní hranice s Rakouskem; v úseku Pele - Dobronice u Chýnova hranice společná s LO 15 - Jihočeské pánve , část Třeboňská pánve.

LO 17 - Polabí

V úseku Kluček - Lenešice hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské pánve, část Mostecká a Žatecká pánve; v úseku Lenešice - Liběšice hranice společná s LO 5 - České středohoří. Hranice dále pokračuje na - Břehoryje - Drahozub - 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 - Ošňovice - Střehom - Sobotka - Kdanice - Trnín - 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 - Přestavky - Rajec - Skořenice - Běstovice - Choceň - Sruby - Dobříkov - Zámorsk - 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) - Chrástky společně s LO 8 - Křivoklátsko a Český kras; v úseku Chrástky - 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 - Kněžičky - Lvová - Rynoltice - Jitrava - Zdislava - Křižany - Hoření Paseky - Světlá pod Ještědem - Jiříčkov - Proseč pod Ještědem - Domaslavice - Vlčetín - Bohdánkov - Hodkovice nad Mohelkou - Bezděčín - Sestroňovice - Frýdštejn - Vranové - Koberovy - Hamštejn - Prackov - Lestkov - Tatobity - Křečovice - Seminova Lhota - Újezd pod Troskami - Libuň - Kněžnice - Podůlsí - 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 - Rybniště - Horní Podluží - Jířetín 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 - Dětrichovec státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Srbská - Horní Řasnice - Hajniště - Ludvíkov pod Smrkem - Luh - Lužec - Dětrichov - 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 - Dětrichovec hranice společná s LO 20 - Lužická pahorkatina, část Frýdlantská pahorkatina; v úseku Dětrichovec - 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 Žaclěř - 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 - Rтынě v Podkrkonoší - Horní Kostelec - Zbečnick - 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 - Orličky - Jamné nad Orlicí - Sobkovice - Pastviny - Klášterec nad Orlicí - Kunvald - Rokytnice v Orlických horách - Julinčino údolí - Kunčina Ves - Kačerov - Velký Uhřínov - Osečnice - Chmeliště - Šediviny - Plasnice - Sedloňov - Rzy.

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 - Pískov - 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 - Kamenec - 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 - Strážec nad Ludinou - Olšovec - Hrabůvka - Milenov - Loučka - Bohuslávky - Dolní Újezd - Tupec - Veselíčko - Radvanice - Proseničky - Přerov - Kokory - Krčmaň - Velký Týnec - Velká Bystřice - Bukovany - Droždín - Samutišky - 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 - Řimice - Mladeč - Nasobůrky - Myslechovice - Cholína - 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 - Žernovnick - 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 mezihory

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 - Dražanská vrchovina. Hranice dále pokračuje na Býkovice - Žerůtky - Lysice - Drnovice - Zbraslavce - 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 mezíhoří; v úseku Černá Hora - Brno (Lužánky) hranice společná s LO 30 Dražanská vrchovina. Hranice dále pokračuje na Bohunice - Starý Lískovec - Ostopovice - Moravany - Hajany - Ořechov - Prštice - Silůvky - Mělčany - Dolní Kounice - Nové Bránice - Maršovice - Vedrovce - Bohutice - Miroslavské Knínice - Miroslav - Hostěradice - Kadov - Lesonice - Skalice - Morašice - Želetice - Tvořihráz - 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 - Chrástany - Tlumačov - Otrokovice - Napajedla - Bělov - Kvasice - Střížovice - Trávník - Kotojedy - Kroměříž - Postoupky - Bezměrov - Křenovice - Stříbrnice - Pavlovice u Kojetína - Kovalovice - Dětkovice - Švábenice - Rybníček - Rostěnice - Luleč. V úseku Luleč - Loštice hranice společná s LO 30 - Dražanská vrchovina - v úseku Loštice - Vyšehoří hranice společná s LO 31 - Českomoravské mezíhoří.

LO 35 - Jihomoravské úvaly

V úseku Brno (Lužánky) - Luleč hranice společná s LO 30 - Dražanská vrchovina; v úseku Luleč - Rostinice 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 Chrástřany - Valašské Meziříčí hranice společná s LO 34 - Hornomoravský úval. Hranice dále pokračuje na Branky - Loučka - Komárno - Osíčko - Loukov - Bystřice pod Hostýnem - Jankovice - Holešov - Martinice - Chrástřany .

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 - Košařiska - 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

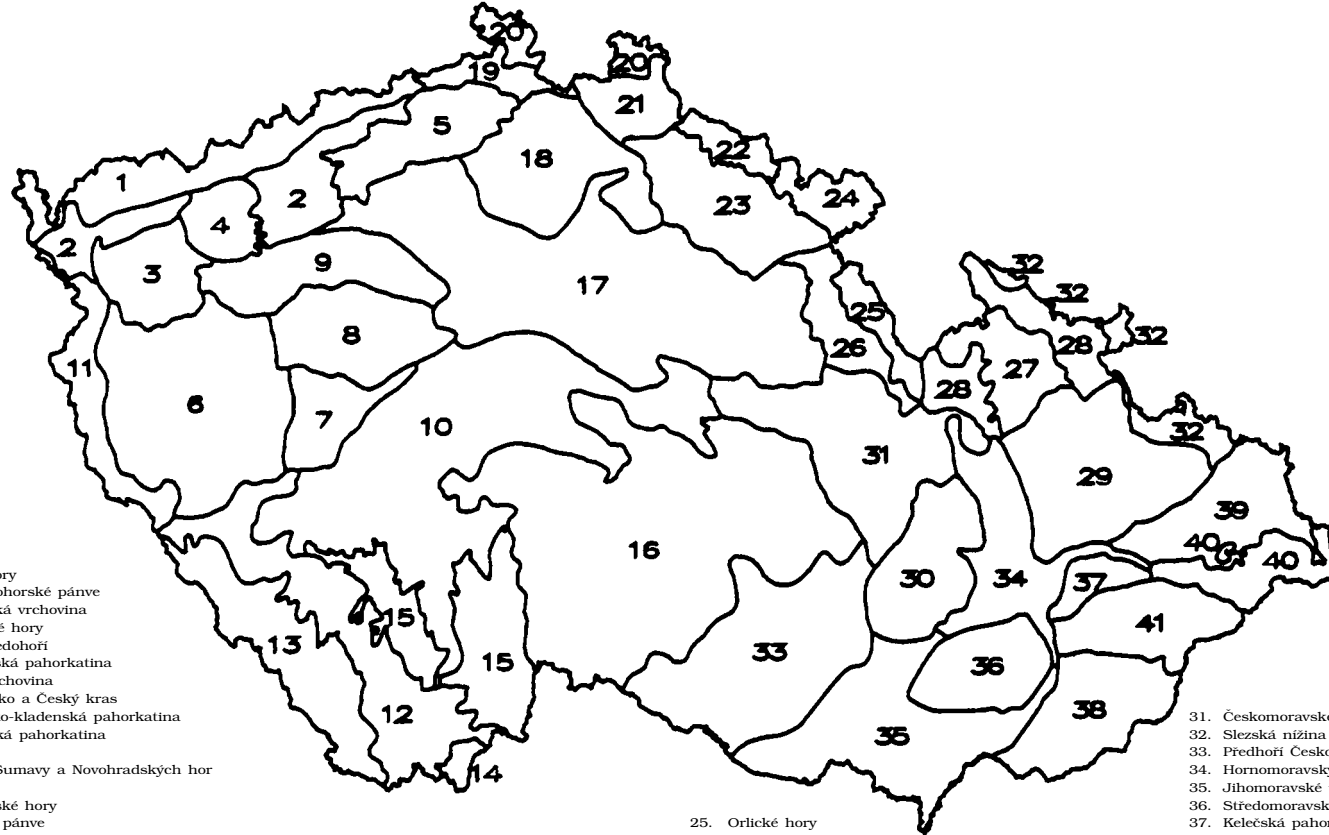
V úseku Valašské Meziříčí - Vendryně hranice společná s LO 39 - Podbeskydská pahorkatina; v úseku Vendryně - Bumbálka státní hranice s Polskem a Slovenskem. Hranice dále pokračuje na Bílá - Mezivodí - Hlavatá - Horní Bečva - Dolní Bečva - Rožnov pod Radhoštěm - Zubří - Valašské Meziříčí.

K oblasti je přiřazena samostatná část hory Ondřejník.

LO 41 - Hostýnskovsetínské 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



1. Krušné hory
2. Podkrušnohorské páne
3. Karlovarská vrchovina
4. Doupovské hory
5. České středohoří
6. Západočeská pahorkatina
7. Brdská vrchovina
8. Křivoklátsko a Český kras
9. Rakovnicko-kladenská pahorkatina
10. Středočeská pahorkatina
11. Český les
12. Předhoří Šumavy a Novohradských hor
13. Šumava
14. Novohradské hory
15. Jihočeské páne
16. Českomoravská vrchovina
17. Polabí
18. Severočeská pískovcová plošina
19. Lužická pískovcová vrchovina

20. Lužická pahorkatina
21. Jizerské hory a Ještěd
22. Krkonoše
23. Podkrkonoší
24. Sudetské mezihory

25. Orlické hory
26. Předhoří Orlických hor
27. Hrubý Jeseník
28. Předhoří Hrubého Jeseníku
29. Nízký Jeseník
30. Dražanská vrchovina

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

PŘEHLED SOUBORŮ LESNÍCH TYPŮ ČR

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 83/1996 Sb.

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				
EXTRÉMNI	xerothermní	X	delapínský BOR 0X	dřínová DB 1X	dřínová DB a bk 2X	dřínová BK 3X	dealpínská 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	jřSM 8Z	KLEČ 9Z	Z			
	skeletová	Y	roklinový BOR 0Y			skeletová dbBK 3Y	skeletová BK 4Y	skeletová j dBK 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	
	uléhavá	I			uléhavá (hb) DB 1I	uléhavá kys. bkDB 2I	uléhavá kys. dbBK 3I	uléhavá kys. BK 4I	uléhavá kys. jdBK 5I	uléhavá kys. smBK 6I					I	
	kamenitá	N	smBOR 0N	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	hadcový BOR 0C	(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		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 dBK 5F	svahová smBK 6F	svahová bkSM 7F	svahová SM 8F			F	
	hlinitá	H			sprašová 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		
	OBOHACENÁ	hlinitá	D			obohacená hbDB 1D	obohacená bkDB 2D	obohacená dbBK 3D	obohacená BK 4D	obohacená jdBK 5D	obohacená smBK 6D				D	
kamenitá		A					jvhbDB 1A	jvbkDB 2A	1pdbBK 3A	1pBK 4A	kIBK 5A	klsmBK 6A	kISM 8A			A
suťová		J			hbJV 1J		3J 1pJV		suťová (js)JV 5J	vrcholová(js)JV				J		
lužní		L			jilmový LUH 1L	potoční LUH 2L	jsOL 3L		montanní jsOL 5L	LUH 6L olše šedé 6L					L	
údolní		U			topolový LUH 1U	jvJS 3U		vlhká jsJV 5U						U		
vlhká		V			vlhká hbDB 1V	vlhká bkDB 2V	vlhká dbBK 3V	vlhká BK 4V	vlhká jdBK 5V	vlhká smBK 6V	vlhká bkSM 7V	podmáčená kISM 8V			V	
OGLEJENÁ		středně bohatá	O	svěží jdDbBOR 0O	1pDB 1O	jd (bk) DB 2O	jdDbBK 3O	svěží dbJD 4O	svěží (bk) JD 5O	svěží smJD 6O	svěží jdSM 7O			O		
	kyselá	P	kyselý jdDbBOR 0P	svěží břDB(sm) 1P	kyselá jdDB 2P	kyselá jdDB (sm) 3P	kyselá jdJD 4P	kyselá JD 5P	kyselá smJD 6P	kyselá jdSM 7P			P			
	chudá	Q	chudý jdDbBOR 0Q	břDB 1Q	jdDB 2Q	jdDB 3Q	chudá dbJD 4Q	chudá JD 5Q	chudá smJD 6Q	chudá jdSM 7Q	podmáčená chudá SM 8Q			Q		
PODMÁČENÁ	chudá	T	chudý břBOR 0T	břOL 1T	podmáčená chudá jdDB 2T	podmáčená chudá jdDB 3T	(5T)	podmáčená chudá(dbJD) 5T	podmáčená chudá smJD 6T	podmáčená chudá jdSM 7T	podmáčená chudá SM 8T			T		
	středně bohatá	G	podmáčený smBOR 0G	vrOL 1G	podmáčená jdDB 2G	podmáčená jdDB (sm) 3G	podmáčená dbJD 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	kyselá raš. SM 7R	vrchovištní SM 8R	vrchovištní KLEČ 9R			R	

Vysvětlivky:
 * podsoubory kat. W (ultrabazické)
 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 nepřirůstavé	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 nepřirůstavé	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 - (80 - 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	
	PAŘEZ. tvrdá	40 (30 - 50)	10	

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	Obnovní doba	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %
		roků	roků	

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	Obnovní doba	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %
		roků	roků	

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) 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)	

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	Obnovní doba	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin
		roků	roků	%

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.tvrdá	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.tvrdá	40 (30- 50)	10		

Lesy hospodářské:

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

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 profeděné	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	Obnovní doba	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin
		roků	roků	%

57 Oglejená stanoviště vyšších poloh	SM rezonanční	160 (150-170)	30 - 40	25
	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 Podmáčená stanoviště vyšších a středních poloh	SM s BO kvalitní	120 (100-130)	40	5-20
	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 Exponovaná stanoviště horských poloh	SM	140 (120-150)	40	15
	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
		roků	roků	%

73 75 Kyselá, živná stanoviště horských poloh	SM rezonanční	160 - 170	40	15
	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 Oglejená stanoviště horských poloh	SM rezonanční	160 - 170	40	5 - 10
	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 Podmáčená stanoviště horských poloh	SM	120 (110-140)	40	5
	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	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních dřevin	%

01 *)	0X	dealpinský bor	BO	150 - f	∞	10
	0Z	reliktní bor	BO			5
	0Y, 0N	roklinový 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	40 - ∞	70	
	2Z	zakrslá buková doubrava	DB		60	
	3Z	zakrslá dubová bučina	BK, BO		30	
	4Z	zakrslá bučina				
	3Y	skeletová dubová bučina	BK,		30	
	4Y	skeletová bučina				
	5Z	zakrslá jedlová bučina				
	6Z	zakrslá smrková bučina				
	5Y	skeletová jedlová bučina	SM		10	
	6Y	skeletová smrková bučina				
7Z	zakrslá buková smrčina					
7Y	skeletová buková smrčina					

Hospodářský soubor			Základní hospodářská doporučení			
Cílový hospod. soubor	Soubor lesních typů	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní 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	
	0R	rašelinový bor	BO			130 - f	5	
	0Rt	blatkový bor	BL				1 - 5	
	8R	vrchovištní smrčina	SM			150 - f	∞	1 - 5
	9R	vrchovištní kleč	KLEČ			200 - f		+

Hospodářský soubor			Základní hospodářská doporučení			
Cílový hospod. soubor	Soubor lesních typů	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní 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 hranicí stromové vegetace

***) Lesy v klečovém vegetačním stupni

Vysvětlivky: f fyzický věk porostu

∞ obnovní doba nepřetržitá

+ dřeviny vtroušené

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 83/1996 Sb.

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Cílový hospodářský soubor 1)		Ka- tego- rie lesů 2)	Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) 3)		Druhová skladba porostů 4)		
Číselné označ.	Cílové hospodářství		základní SLT	alternativní SLT	Dřeviny		
					základní 5)	meliorační a zpevňující	přimíšené a vtroušené
13	Hospodářství přirozených borových stanovišť	1,3	0M, 0K	0Q, 0P, 0O, 0C	BO	BK, DB, JŘ, JD, DBČ, BŘ	SM, MD, VJ
			1M		BO	DB, BŘ, HB, LP, JD, DBČ	MD, SM, VJ
			0N		BO se SM	BK, BŘ, DB, JD	VJ
19	Hospodářství lužních stanovišť	-.-	1L, 2L	(3L, 5L)	DB, TP, OŘČ	LP, JV, JL, HB, BB, BŘK, 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, BŘ	MD
			1A, 2A		DB	BK, LP, HB, BŘ, JD, DB	MD, BO, JS
					BO	BK, LP, JV, HB, JS, JD, BŘK, BB, TS, DB	MD, BŘ
					DB	BK, LP, JV, HB, JS, JL, JD, BŘK, 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, BŘ DG	MD, DBČ
					DB	BK, LP, HB, JD, DB	MD, BO, BŘ
25	Hospodářství živných stanovišť nižších poloh	-.-	1H, 2H, 1B, 2B, 1D, 2D (kromě exponovaných typů) 1W, 2W, 1V, 2V, 1O, 2O	bohatší typy 1S, 2S	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TŘ, BŘK, BB, DB	MD, BO, OLL, OS, DG
27	Hospodářství oglejených chudých stanovišť nižších a středních poloh	-.-	1P, 2P, 1Q, 2Q, 3Q, 4Q	3P, 5Q (0P, 0Q, 0O)	BO	BK, DB, BŘ, JD, OS	MD, SM, VJ
					DB	BK, BŘ, JD, OS, DB	BO, MD, SM
29	Hospodářství olšových stanovišť na podmáčených půdách	-.-	1T	3L, 5L	OLL	DB, BŘ, OLL	OS, BO, SM
			1G		OLL, VR	JS, SM, OS	
					OLL a JS	JV, OLL	SM
31	Hospodářství vysychavých a suších acerózních a bazických stanovišť středních poloh	-.-	3C, 4C, 5C	sušší typy 3A, 4A, 5A expon. typy 3W, 4W, 5W	BK	BK, DB, LP, JD, HB, JV, BŘK, TŘ	BO, MD, JS
					BO	BK, DB, LP, JD, HB	MD, JV, JS, BOČ
					BK	BK, DB, LP, JV, JS, JL, JD, HB, BŘK, TŘ	MD, BO
35	Hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh	-.-	3W, 4W	5W	BK	BK, DB, JV, JS, LP, JD, JL, HB, BŘK, TŘ	MD, BO
39	Hospodářství chudých podmáčených stanovišť nižších až vyšších poloh	-.-	0T, 2T, 5T, 3T	chudší typy 0G 3R, 5R, (6T)	BO	DB, JD, BŘ, OS	SM, OLL
					SM s BO	BŘ	OS, OLL
41	Hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh	-.-	3N, 4N (kromě chudých typů)	expon. typy 3K, 4K 3A, 4A - expon. typy 3S, 4S, 3B, 4B, 3D, 4D	SM	BK, JD, LP, DB, DG	BO, MD, BŘ
			3F, 4F		BO	BK, DB, LP, JD	SM, MD
					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	SM	BK, JD, LP, DB, HB, DG	BO, MD, BŘ, VJ
					BO	BK, LP, DB, JD, HB	SM, MD, BŘ, VJ
					BK	BK, DB, LP, HB, JD	SM, BO, MD

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Cílový hospodářský soubor 1)		Ka- tego- rie lesů 2)	Typologická skladba cílových hospodářských souborů		Druhovú skladba porostů 4)		
Číselné označ.	Cílové hospodářství		(soubory lesních typů) 3)		Dřeviny		
			základní SLT	alternativní SLT	základní 5)	meliorační a zpevňující	příměšené 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 oglejených 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
			BK		BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB	SM, MD	
			SM		BK, JD, DB, LP, OS, JDO	BO, MD, BŘ, OLL	
51	Hospodářství exponovaných stanovišť vyšších poloh	--	5N, 6N	expon. typy 5M, 6M, 5K, 6K	SM	BK, JD, JV, LP, DG	MD, BO, BŘ, JŘ
			5F, 6F, 5A, 6A	expon. typy 5S, 6S, 5B, 6B, 5D, 6D	BK	BK, JD, JV, LP, DG,	SM, MD
					SM	BK, JD, JV, JS, JI, LP, DG	MD
					BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP	SM, MD
			5U	JV s JS	BK, JL, LP, JD, JV	SM, OLL	
53	Hospodářství kyselých stanovišť vyšších poloh	--	5K, 6K, 5I, 6I, 6M (kromě expon. typů)		SM	BK, JD, LP, DG	BO, MD, BŘ, JŘ, JV
					BK	BK, JD, LP, DG	SM, MD, BŘ, 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, JŘ, DG
					BK	BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO	SM, MD, DG
57	Hospodářství oglejených stanovišť vyšších poloh	--	5V, 6V (kromě podmáčených typů)	(5Q)	SM	BK, JD, JV, JS, JL, LP, JDO	MD, OL, BŘ, OS
			5O, 6O, 5P, 6P, 6Q		BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, JDO	SM, MD
					SM	BK, JD, JDO, BŘ, OS	BO, MD, OLL, JŘ
					SM s BO	BK, JD, BŘ, OS, JDO	MD, OLL, JŘ
59	Hospodářství podmáčených stanovišť středních a vyšších poloh	--	2G, 3G, 4G	podmáčené typy 3V, 4V	SM	BK, JD, DB, JV, LP, OLL, OS	BO, BŘ
			5G	6G, podmáčené typy 5V, 6V	SM	BK, JD, JV, LP, DB	SM, BO, OLL, BŘ, OS
				bohaté typy 0G	SM s BO	JD, DB, BŘ, OLL, OS	
			4R	(3R, 5R, 6R)	SM	BŘ, JD	BO, OLL
71	Hospodářství exponovaných stanovišť horských poloh	--	7N, 7F	expon. typy 7M, 7K, 7S (8N, 8F, 8A), (expon. typy 8M, 8K, 8S)	SM	BK, JD, JV, JŘ	BO, BŘ
73	Hospodářství kyselých stanovišť horských poloh	--	7M, 7K (kromě expon. typů)	(8M, 8K)	SM	BK, JD, JŘ	BO, BŘ
75	Hospodářství živných stanovišť horských poloh	--	7S, 7B (kromě expon. typů)	(8S)	SM	BK, JD, JV, JŘ	BŘ
77	Hospodářství oglejených stanovišť horských poloh	--	7V, 7O, 7P, 7Q		SM	BK, JD, JV, BŘ, JŘ	BO
			8V, (8O, 8P)		SM	JD, JŘ	
79	Hospodářství podmáčených stanovišť horských poloh	--	(6T),7T,7G	(6G), podmáčené typy 7V 8V	SM	JD, JŘ	BO, BŘ
			8Q,8T, 8G, 7R	6R	SM	BŘ, JŘ, JD	BO

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

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

			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	SM

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Vysvětlivky:

- 1) **Cílové hospodářské soubory** jsou tvořeny 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 kategorií. Do souborů lesních typů se sdružují lesní typy jako nejnižší jednotky diferenciace růstových podmínek charakterizované půdními a klimatickými vlastnostmi, kombinací druhů příslušné fytoocenózy 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 mytním věku diferencovaná 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	alba L.	Topol	bílý	TP	
	grandis Lindl.		obrovská	JDO		canadensis Moench		kanadský	TP	
Acer	campestre L.	Javor	babyka	BB		nigra L.		černý	TP	
	platanooides L.		mléč	JV		tremula L.		osika	OS	
	pseudoplatanus L.		klen	JV	Pseudotsuga	menziesii Franco	Douglaska	tisolistá	DG	
Alnus	glutinosa (L.) Gaertner	Olše	lepkavá	OLL	Quercus	petraea Liebl.	Dub	zimní	DB	
	incana (L.) Moench		šedá	OLŠ		robur L.		letní	DB	
Betula	pendula Roth.	Bříza	bělokorá	BR		pubescens Willd		pýřitý	DBP	
	pubescens Eht.		pýřitá	BRP		rubra L.		červený	DBČ	
Carpinus	betulus L.	Habr	obecný	HB	Salix	alba L., fragilis L.	Vrba	bílá, křehká	VR	
Cerasus	avium (L.) Moench	Třešeň	ptačí	TR	Sorbus	aucuparia L.	Jeřáb	ptačí	JŘ	
Fagus	silvatica L.	Buk	lesní	BK		aria (L.) Crantz		muk	MK	
Fraxinus	excelsior L.	Jasan	ztepilý	JS		torminalis (L.) Crantz		břek	BŘK	
	angustifolia Vahl.		úzkolistý	JSÚ	Taxus	baccata L.	Tis	červený	TS	
Juglans	nigra L.	Ořešák	černý	ORČ	Tilia	platyphyllos Scop.	Lípa	velkolistá	LP	
Larix	decidua Mill.	Modřín	opadavý	MD		cordata Mill.		malolistá	LP	
Picea	abies (L.) Karsten	Smrk	ztepilý	SM	Ulmus	glabra Hudson	Jilm	horský	JL	
Pinus	mugo Turra x)	Borovice	kleč, kosodřevina	KOS		minor Mill.		habrolistý	JL	
	nigra Arnold		černá	BOČ		laevis Pallas		vaz	JL	
	syvestris L.		lesní	BO						
	strobis L.		vejmutovka	VJ						
	rotundata Link.		blatka	BL						

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.