

83/1996 Sb.

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 vodochrannou, půdochrannou, 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. podrovní, při němž obnova lesních porostů probíhá pod ochranou těžného porostu,
 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) obmýcí (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 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, 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 základní 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, jim 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 diferenciací 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 dvojčíslem 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 dvojčíslí 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.

Příloha 1

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 - Chlumeč - 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 - Děpolovice - 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 Vykmánov - 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 - Svätý 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 - 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 - Prunéřov - Vernéřov.

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 - 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 Bezdruzic - Lestkov - Hostíčkov - 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 Dvorce - 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 - Ústěk - Zimoř - Liběšice - Řepčice - Trnovany - Litoměřice - Žalhostice - Velké Žernoseky - Malé Žernoseky - Lovosice - Třebenice - Podsedice - Chrástany - 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 - Kydlina - 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 - Hvožd'any - 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 Kružínský - Kluček hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské pánve, část Mostecká a Žatecká pánve. 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 - Číčovice - 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 - Kružínský 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 - Služovice - 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 - Zařičany - 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 - Chlumek - Vlkanec - 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 - Kožlív - 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 - Srbice - Votice - Střelítov - Heřmaničky - Radíč - Víška - Staré Mitrovce - Náhlík - Vrchatice - Jetřichovice - Bolešín - Sušetice - Stuchanov - Kvasejovice - Malkovice - Matějov - Nové Dvory - Ředice - Mokřany - Radešice - Ratiboř - Zhoř - Přestěnice - Petřikovice - 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 - Chlumec - Libív - Kočín - Lhota pod Horami - Těšínov - Krč - Žďár - Tálín - Semice - Písek - Topělec - Krašovice - Oldřichov - Hradiště - Zátaví - Kestřany - Štěkeň - Přešťovice - 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 - 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 - Krašovice - Svinětice - Bavorov - Bavorovské Svobodné Hory - Chelčice - Nestanice - Rabín - Olšovice - Dolní Chrástany - Horní Chrástany - 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 - Žárová - 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 - Tvrdošlav - 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 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 - Kněžves - 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 - Josefov - Zlatkov - Rodkov - Rožná - Dolní Rožínka - Zvole - Olešinky - Strážek - Jemnice - Dolní Libochová - Radňoves - Vidonín - Milešín - Skřínářov - Ruda - Březejc - Lhotky - Martinice - Vídeň - Netín - Blížkov - Dědkov - Milíkov - Černá - Chlumeck - Geršov - Pohořílky - Horní Radslavice - Bochovice - Batouchovice - Vlčatín - Rudíkov - Přeckov - Horní Vilémovice - Budíkovce - Okřešice - Račerovice - Čihalín - Přibyslavice - Okříšky - Hvězdoňovice - Čechočovice - Kojetice - Čáslavice - Bolíkovice - Cidlina - Lesonice - Martínkov - Domamil - Štěpkov - Radkovice - Budeč - Vesce - Budíškovice - Třebětice - Ostojkovice - Nové Dvory - Chlumeck - 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 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 - Drahozub - Vědlice - Julčín - Snědovice - Křešov - Radouň - Stračí - Liběchov - Vehlovice - Chloumek - Lhotka - Hled'sebe - 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 - Trnín - Dolní Bousov - Spařenec - Markvartice - Rakov - Střevač - Bukvice - Veliš - Staré Místo - Jičín - Robousy - Úlibice - Konecchlumí - Ostroměř - Hořice - Jeřice - Třebovčice - 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 - 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) - 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 - 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 - 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 5 - 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 s 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 Žacléř - Prkenný Důl - Vernířovice - Babí - Bystřice - Mladé Buky - Svoboda nad Úpou - Černý Důl - Horní Lánov - Dolní Dvůr - Hořejší

Vrchlabí - Žalý - Mrklův - 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 - Rtyň 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 - Dětrichov - 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 Kunědice 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 - Střítež 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 - 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 - 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 mezihoří; 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 - Vedrovice - 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 - Černošín - 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 mezihoří.

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 - Moravkoslezské Beskydy

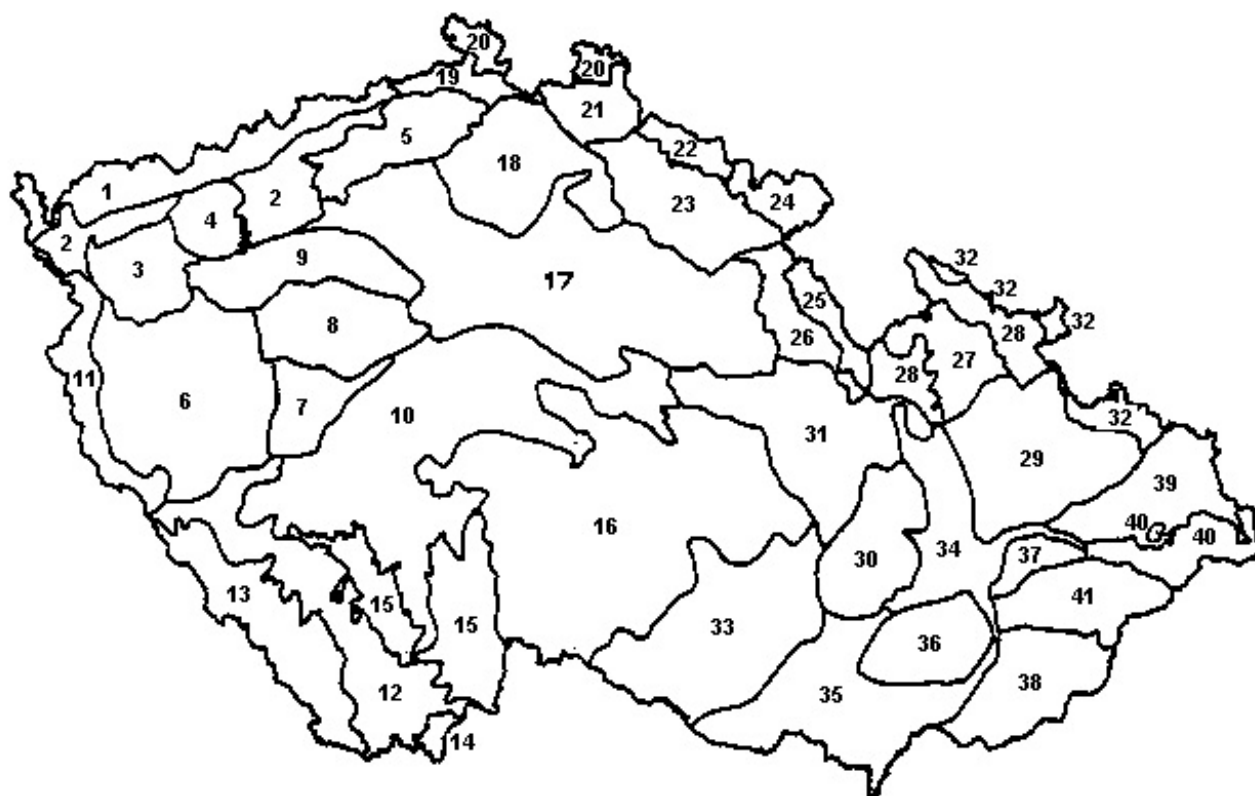
V úseku Valašské Meziříčí - Vendryně hranice společná s LO 39 - Podbeskydská pahorkatina; v úseku Vendryně - Bumbálka státní hranice s Polskem a Slovenskem. Hranice dále pokračuje na Bílá - Mezivodí - Hlavatá - Horní Bečva - Dolní Bečva - Rožnov pod Radhoštěm - Zubří - Valašské Meziříčí.

K oblasti je přiřazena samostatná část hory Ondřejník.

LO 41 - Hostýnskovsetínské vrchy a Javorníky

V úseku Napajedla - Chrástřany hranice společná s LO 34 - Hornomoravský úval; v úseku Chrástřany - Valašské Meziříčí hranice společná s LO 37 - Kelečská pahorkatina; v úseku Valašské Meziříčí - Bumbálka hranice společná s LO 40 - Moravkoslezské 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 pánve
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 pánve
16. Českomoravská vrchovina
17. Polabí
18. Severočeská pískovcová plošina a Český ráj
19. Lužická pískovcová vrchovina
20. Lužická pahorkatina
21. Jizerské hory a Ještěd
22. Krkonoše
23. Podkrkonoší
24. Sudetské mezihoří
25. Orlické hory

26. Předhoří Orlických hor
27. Hrubý Jeseník
28. Předhoří Hrubého Jeseníku
29. Nízký Jeseník
30. Drahanská vrchovina
31. Českomoravské meziohří
32. Slezská nížina
33. Předhoří Českomoravské vrchoviny
34. Hornomoravský úval
35. Jihomoravské úvaly
36. Středomoravské Karpaty
37. Kelečská pahorkatina
38. Bílé Karpaty a Vizovické vrchy
39. Podbeskydská pahorkatina
40. Moravskoslezské Beskydy
41. Hostýnskovsetínské vrchy a Javorníky

Příloha 2

PŘEHLED SOUBORŮ LESNÍCH TYPŮ ČR

ŘADA	kat.	lvs							
		0 bor	1 db	2 bk-db	3 db-bk	4 bk			
EXTRÉMNÍ	xerothermní	X dealpínský	dřínová	dřínová	dřínová	dealpínská			
		BOR	OX DB	1X DB s bk	2X BK	3X BK	4X		
	zakrslá	Z reliktní	zakrslá	zakrslá	zakrslá	zakrslá			
		BOR	OZ DB	1Z bkDB	2Z dbBK	3Z BK	4Z		
	skeletová	Y roklinový			skeletová	skeletová			
		BOR	OY		dbBK	3Y BK	4Y		
KYSELÁ	chudá	M chudý		chudá	chudá	chudá			
		(db) BOR	OM bcDB	1M bkDB	2M dbBK	3M BK	4M		
	kyselá	K kyselý	kyselá	kyselá	kyselá	kyselá			
		(dbbk)BOR	OK DB	1K bkDB	2K dbBK	3K BK	4K		
	uléhavá	I	uléhavá	uléhavá	uléhavá	uléhavá			
			(hb) DB	1I kys. bkDB	2I kys. dbBK	3I kys. BK	4I		
	kamenitá	N	kamenitá	kamenitá	kamenitá	kamenitá			
		smBOR	ON (hb) DB	1N bkDB	2N dbBK	3N BK	4N		
ŽIVNÁ	středně	S	(hb) DB	svěží	svěží	svěží			
	bohatá		na piscích	1S bkDB	2S dbBK	3S BK	4S		
	vysýchavá	C hadcový	suchá	vysýchavá	vysýchavá	vysýchavá			
		BOR	OC hbDB	1C bkDB	2C dbBK	3C BK	4C		
	svahová	F			svahová	svahová			
					dbBK	3F BK	4F		
	hlinitá	H	sprašová	hlinitá(spr)	hlinitá	hlinitá			
			hbDB	1H bkDB	2H dbBK	3H BK	4H		
	bohatá	B	bohatá	bohatá	bohatá	bohatá			
			hbDB(s bk)	1B bkDB	2B dbBK	3B* BK	4B*		
OBOHACENÁ	hlinitá	D	obohacená	obohacená	obohacená	obohacená			
		H	hbDB	1D bkDB	2D dbBK	3D BK	4D		
	U								
	kamenitá	A							
		U	jvhbDB	1A jvbkDB	2A lpdbBK	3A lpBK	4A		
	S+								
	suťová	J							
			hbJV	1J		3J lpJV			
	lužní	L	jilmový	potoční					
		V	LUH	1L LUH	2L	jsOL	3L		
	O+								
	údolní	U	topolový						
		O	LUH	1U	jvJS	3U			
	U+								
	vlhká	V	vlhká	vlhká	vlhká	vlhká			
			hbDB	1V bkDB	2V dbBK	3V BK	4V		
	středně	O svěží		jd (bk)		svěží			

	bohatá	jddbBOR	00 lpDB	10 DB	20 jddbBK	30 dbJD	40
	OGLEJENÁ	kyselá	P kyselý	svěží	kyselá	kyselá	kyselá
		jddbBOR	0P břDB (sm)	1P jdDB	2P jdDB (sm)	3P dbJD	4P
	chudá	Q chudý		chudá	chudá	chudá	
		jddbBOR	0Q břDB	1Q jdDB	2Q jdDB	3Q dbJD	4Q
	chudá	T chudý		podmáčená	podmáčená		
		břBOR	0T břOL	1T chudájdDB	2T chudájdDB	3T	(5T)
	PODMÁČENÁ	středně	G podmáčený		podmáčená	podmáčená	podmáčená
		bohatá	smBOR	0G vrOL	1G jdDB	2G jdDB (sm)	3G dbJD
	rašelinná	R rašelinný			kyselá	svěží	
		BOR	OR		rel. SM	3R	rel. SM

pokračování tabulky

	lvs							kat.			
	5	jd-bk	6	sm-bk	7	bk-sm	8	sm	9	kleč	
											X
	zakrslá	zakrslá	zakrslá								Z
	jdBK	5Z smBK	6Z bkSM	7Z jřSM	8Z KLEČ	9Z					
	skeletová j	skeletová	skeletová	skeletová							Y
	jdBK	5Y smBK	6Y bkSM	7Y SM	8Y						
	chudá	chudá	chudá	chudá							M
	jdBK	5M smBK	6M bkSM	7M SM	8M						
	kyselá	kyselá	kyselá	kyselá	klečová						K
	jdBK	5K smBK	6K bkSM	7K SM	8K SM	9K					
	uléhavá	uléhavá									I
	kys. jdBK	5I kys. smBK	6I								
	kamenitá	kamenitá	kamenitá	kamenitá							N
	jdBK	5N smBK	6N bkSM	7N SM	8N						
	svěží	svěží	svěží	svěží							S
	jdBK	5S smBK	6S bkSM	7S SM	8S						
	vysýchavá										C
	jdBK	5C									
	svahová j	svahová	svahová	svahová							F
	jdBK	5F smBK	6F bkSM	7F SM	8F						
	hlinitá	hlinitá(ogl)									H
	jdBK	5H smBK	6H								
	bohatá	bohatá	(bohatá)								B
	jdBK	5B* smBK	6B bkSM	7B							
	obohacená		obohacená								D
	jdBK	5D	smBK	6D							
											A
	klBK	5A	klsmBK	6A	klSM	8A					

suťová				J
(js)JV 5J	vrcholová (js)JV			
+-----+				
montanní	LUH 6L			L
jsOL 5L	olše šedé 6L			
+-----+				
	vlhká			U
	jsJV 5U			
+-----+				
vlhká	vlhká	vlhká	podmáčená	V
jdBK 5V	smBK 6V	bkSM 7V	klSM 8V	
+-----+				
svěží	svěží	svěží		O
(bk) JD 50	smJD 60	jdSM 70		
+-----+				
kyselá	kyselá	kyselá		P
JD 5P	smJD 6P	jdSM 7P		
+-----+				
chudá	chudá	chudá	podmáčená	Q
JD 5Q	smJD 6Q	jdSM 7Q	chudá SM 8Q	
+-----+				
podmáčená	podmáčená	podmáčená	podmáčená	T
chudádbJD 5T	chudásmJD 6T	chudájdSM 7T	zakrsláSM 8T	
+-----+				
podmáčená	podmáčená	podmáčená	podmáčená	G
JD 5G	smJD 6G	jdSM 7G	SM 8G	
+-----+				
(rašelinná)	svěží	kyselá	vrchovištní	vrchovištní
boSM 5R	raš.SM 6R	raš.SM 7R	SM 8R	KLEČ 9R
+-----+				

Vysvětlivky:

* podsoubory kat. W (ultrabazické)

bkDB = buková doubrava

bk-db = dubobukový (stupeň)

Soubory lesních typů se dále člení na lesní typy !

Příloha 3

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 %
13	SM - B0 kvalitní	130 (110-150)	20 - 30	

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

19	DB kval. (smíšené)	150 (130-200)	20 - 30	
	DB nekvalit.	100 (80-120)	20	
	JS	90 (80-120)	20	
	TP	30 (20- 40)	10	
Lužní stanoviště	LISTN. smíšené	110 (80-130)	20 - 30	15
	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	

21	BO	120 (110-140)	20 - 30	
	BO poškoz. imisemi	100 (80-110)	20 - 30	
	BO nepřirůstavé	130 (120-150)	30	
Exponovaná stanoviště nižších poloh	DB běžné kvality	130 (110-150)	20 - 30	30
	DB nekvalit.	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	BO	110 (90-130)	20 - 30	
	BO poškoz. imisemi	100 (80-110)	20	
	SM nevhodné	100 (80-110)	20	
Kyselá stanoviště	SM poškoz. imisemi	90 (80-110)	20	
nižších poloh	DB běžné kvality	130 (110-150)	30	25
	DB nekvalit.	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	DB kval. i běžné kval.	160 (130-200)	20 - 30	
	DB nekvalit.	120 (100-130)	20 - 30	
	SM	100 (80-110)	20 - 30	
Živná stanoviště	SM poškoz. imisemi	80 - 90	20	20
nižších poloh	SM proředěné	80 - 90	20	
	BO	110 (80-120)	20 - 30	
	BO poškoz. imisemi	80 - 90	20	
	LISTN. nekvalitní	70 (50- 90)	20	
	PAŘEZ. tvrdá	40 (30- 50)	10	

27	BO kvalitní	130 (110-140)	30	
	BO běžné kvality	120 (100-130)	20 - 30	
Oglejená chudá	BO poškoz. imisemi	100 (80-120)	20 - 30	

	stanoviště+ nižších a středních poloh	SM nevhodné poškoz. imisemi	100 (80-110)	20 - 30	20
		DB	130 (110-140)	20 - 30	
		LISTN. nekvalitní	70 (60- 90)	20 - 30	

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

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

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

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

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

43	SM	110 (100-130)	30 - 40	
	SM poškoz. imisemi	90 (80-100)	30	
	SM poškoz. hnilobou	90 (80-100)	20 - 30	
	BO kvalitní	120 (110-140)	30	
Kyselá stanoviště středních poloh	BO běžné kvality	110 (100-130)	20 - 30	25
	BO poškoz. imisemi	100 (80-110)	20 - 30	
	BO nekvalit.	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	

	SM kvalitní	110 (100-120)	30 - 40	
--	-------------	---------------	---------	--

45		SM běžné kvality	100 (90-120)	30		25
		SM poškoz. imisemi	90 (80-100)	30		
		SM poškoz. hnilobou	90 (70-100)	20 - 30		
		BO kvalitní	110 (90-130)	30		
	Živná stanoviště	BO běžné kvality	100 (90-120)	20		
	středních poloh	BO poškoz. imisemi	80 - 90	20		
		BK	130 (120-150)	30 - 40		
		BK pod 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		SM kvalitní	120 (110-140)	30 - 40		25
		SM běžné kvality	110 (100-130)	30		
		SM poškoz. imisemi	90 (80-100)	30		
		SM poškoz. hnilobou	90 (70-100)	30		
	Ogledená stanoviště	BO kvalitní	120 (110-140)	30		
	středních poloh	BO běžné kvality	110 (100-130)	30		
		BO nekvalit.	90 (80-100)	20 - 30		
		DB kvalitní	160 (140-180)	30		
		DB nekvalit.	120 (100-130)	20 - 30		
		BK	130 (120-150)	30 - 40		
	OLL	70 (60- 80)	20			
	PAŘEZ. tvrdá	40 (30- 50)	10			

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

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

55	SM	160 (150-170)	30 - 40	
	rezonanční			
	SM kvalitní	120 (110-130)	30 - 40	
	SM běžné	110 (100-130)	30 - 40	
	kvality			
	SM poškoz.	100 (90-110)	30	25
	imise			
Živná	SM poškoz.	90 (70-110)	20 - 30	
stanoviště	hnilobou			
vyšších	SM proředěné	80 (70-100)	20 - 30	
poloh				

	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	

57	SM rezonanční	160 (150-170)	30 - 40	
	SM kvalitní	120 (100-130)	30 - 40	
	SM běžné kvality	110 (90-130)	30 - 40	
	SM poškoz. imisemi	90 (80-100)	30	
Ogledená stanoviště vyšších poloh	SM poškoz. hnilobou	90 (70-110)	20 - 30	25
	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	
	SM s BO běžné kvality	110 (100-130)	30 - 40	
	SM s BO pošk. hnil.	90 (80-110)	30	
Podmáčená stanoviště vyšších a středních poloh	BO se SM kvalitní	120 (100-130)	30 - 40	5 - 20
	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	
Exponovaná stanoviště	SM poškoz. imisemi	110 (100-120)	30 - 40	15
horských poloh	SM genet. nevhodné	100 (80-100)	30	

73 75	SM rezonanční	160 - 170	40	
	SM	130 (120-150)	40	
	SM poškoz. imisemi	110 (100-120)	30	
Kyselá, živná stanoviště	SM poškoz. hnilobou	110 (90-120)	30	15
horských poloh	SM proředěné	90 (80-100)	20 - 30	
	SM genet. nevhodné	90 (80-100)	20 - 30	
	SM s B0 kvalitní	130 (120-140)	40	

77	SM rezonanční	160 - 170	40	
	SM	130 (120-150)	40	
	SM poškoz. imisemi	110 (100-120)	30	
Oglejená stanoviště	SM poškoz. hnilobou	110 (90-120)	30	5 - 10
horských poloh	SM proředěné	90 (80-100)	20 - 30	
	SM genet. nevhodné	90 (80-100)	20 - 30	
	SM s B0 kvalitní	130 (120-140)	40	

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

	SM s B0	130 (120–140)	40		
	kvalitní				

Lesy ochranné:

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení			
Cílový hospod. soubor	Soubor lesních typů	Porostní typ	Obmýtlí rokú	Obnovní doba rokú	Minimální podíl melioračních dřevin %
	0X dealpinský bor	B0			10
01 *)	0Z reliktní bor	B0	150-f	@	5
	0Y, roklínový bor,	B0 se			5
	0N smrkový bor (extrémní polohy)	SM			
	0C hadcový bor (extrémní polohy)	B0			5
	0Mz chudý (dubový) bor (extrémně)	B0			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, B0			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				
8Y	skeletová smrčina	SM			5
1J	habrová javořina	DB s JV			95
3J	lipová javořina	BK s JV			90
5J	sutová javořina	BK s JV			60
6L	luh olše šedé	OLŠ	100-f		70
0R	rašelinný 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	Obmýtlí rokú	Obnovní doba rokú	Minimální podíl melioračních dřevin %

02	8N, 8F, 8A,	SM	150-f	@	
**)	8M, 8K, 8S,	SM poškozené imise	130-f	40 - 50	+
	8Z				
		SM geneticky nevhodné	110 - 130	40	

03	9K	SM s KOS	200-f	@	+
----	----	----------	-------	---	---

***)	9Z	SM s KOS	f		
		poškoz.imisemi			
		+-----+			
		KOS			

Vysvětlivky: f fyzický věk porostu
@ obnovní doba nepřetržitá
+ dřeviny vtroušené

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

Příloha 4

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Cílový hospodářský soubor	Kat.	Typologická skladba cílových hospodářských souborů	Druhová skladba porostů	4)		
1)	lesů	(soubory lesních typů)	3)	Dřeviny		
Čís. Cílové hospodářství	2)	základní	alternativní	základní	meliorační a	přimíšené a
ozn.		SLT	SLT	5)	zpevňující	vtroušené
13 Hospodářství přirozených borových stanovišť	1,3+ 	0M, 0K 1M 0N	0Q, 0P, 0O, 0C 	BO BO BO se SM	BK, DB, JŘ, JD, DBČ, BŘ DB, BŘ, HB, LP, JD, DBČ BK, BŘ, DB, JD	SM, MD, VJ MD, SM, VJ VJ
19 Hospodářství lužních stanovišť	-"- 	1L, 2L 1U 3U	(3L, 5L) 	DB, TP OŘČ DB, TP JS s DB	LP, JV, JL, HB, BB, BŘK, DB JL, LP, OLL, VR, OS, DB BK, JV, JL, LP, JD, OLL, DB	OS, VR, OLL, SM, JS, JSÚ JS, JSÚ SM
21 Hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh	-"- 	1N, 2N 1A, 2A 	1C, 2C, (3C), chudé typy 3N, 4N, exponované typy 2M, 2K, 3M, 4M 2S, 2B, 2D 	BO DB BO DB DB	BK, DB, LP, HB, JD, BŘ BK, LP, HB, BŘ, JD, DB BK, LP, JV, HB, JS, JD, BŘK, BB, TS, DB BK, LP, JV, HB, JS, JL, JD, BŘK, BB, TS, DB	MD MD, BO, JS MD, BŘ MD, BO MD, BO
23 Hospodářství kyselých stanovišť nižších poloh	-"- 	1K, 2K, 1I, 2I, 2M, 3M, 4M (kromě exponovaných typů)	1S, 2S, 3K, 3I, (5M) (1C, 2C, 3C)	BO DB	BK, DB, LP, HB, JD, BŘ, DG BK, LP, HB, JD, DB	MD, DBČ MD, BO, BŘ
25 Hospodářství	-"-	1H, 2H, 1B, 2B,	bohatší typy	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL,	MD, BO, OLL,

	živných stanovišť nižších poloh		1D,2D (kromě exponovaných typů) 1W,2W,1V,2V, 10,20	1S, 2S		JD, JDO, TRĚ, BŘK, BB, DB	OS, DG	
27	Hospodářství oglejených chudých stanovišť nižších a středních poloh	--	1P,2P,1Q,2Q, 3Q,4Q	3P,5Q (OP, OQ, 00)	BO	BK, DB, BŘ, JD, OS DB BK, BŘ, JD, OS, DB	MD, SM, VJ BO, MD, SM	
29	Hospodářství olšových stanovišť na podmáčených půdách	--	1T 1G		OLL OLL	DB, BŘ, OLL OLL, VR	OS, BO, SM JS, SM, OS	
				3L, 5L	OLL s JS	JV, OLL	SM	
31	Hospodářství vysychavých a sušších acerózních a bazických stanovišť středních poloh	--	3C,4C,5C		BK BO	BK, DB, LP, JD, HB, JV, BŘK, TRĚ BK, DB, LP, JD, HB	BO, MD, JS MD, JV, JS, BOČ	
				sušší typy 3A, 4A,5A expon. typy 3W,4W,5W	BK	BK, DB, LP, JV, JS, JL, JD, HB, BŘK, TRĚ	MD, BO	
35	Hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh	--	3W,4W	5W	BK	BK, DB, JV, JS, LP, JD, JL, HB, BŘK, TRĚ	MD, BO	
39	Hospodářství chudých podmáčených stanovišť nižších až vyšších poloh	--	0T,2T,5T,3T	chudší typy 0G 3R,5R, (6T)	BO SM s BO	DB, JD, BŘ, OS BŘ	SM, OLL OS, OLL	
41	Hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh	--	3N,4N (kromě chudých typů)	expon. typy 3K,4K	SM BO BK	BK, JD, LP, DB, DG BK, DB, LP, JD BK, DB, JD, LP	BO, MD, BŘ SM, MD SM, MD	
			3F,4F	3A,4A - expon. typy 3S,4S,3B, 4B,3D,4D	SM	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, SM, BO	
					BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB	MD, SM	
43	Hospodářství kyselých stanovišť středních poloh	--	3K,4K,3I,4I (kromě expon. a chudších typů)	chudší typy 3S,4S - 5M, 5K,5I	SM BO BK	BK, JD, LP, DB, HB, DG BK, LP, DB, JD, HB BK, DB, LP, HB, JD	BO, MD, BŘ, VJ SM, MD, BŘ, VJ SM, BO, MD	
45	Hospodářství živných stanovišť středních poloh	--	3S,4S (kromě expon. a chudších typů), 3B,4B, 3D,4D (kromě expon. typů), 3H,4H	5W	SM BK DB	BK, JD, LP, JV, JS, JL, DB, JDO, HB, TRĚ BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TRĚ, JDO BK, LP, JD, JV, JS, JL, HB, TRĚ, JDO	MD, BO, OS, DG SM, MD, DG SM, MD, BO, DG	
47	Hospodářství oglejených stanovišť středních poloh	--	3V,4V (kromě podmáčených typů), 30		SM DB	BK, JD, DB, LP, JV, JS, JL, JDO, HB BK, LP, HB, JV, JS, JL,	MD, OS, OLL SM, MD	

						JD		
						BK	BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB	SM, MD
			40, 4P	(3P)	SM	BK, JD, DB, LP, OS, JDO	BO, MD, BŘ, OLL	
					BO	BK, DB, JD, LP, BŘ, OS	SM, MD	
					DB	BK, JD, LP	SM, BO, MD, BŘ, OS	
51	Hospodářství exponovaných stanovišť vyšších poloh	--	5N, 6N	expon. typy 5M, 6M, 5K, 6K	SM	BK, JD, JV, LP, DG	MD, BO, BŘ, JŘ	
					BK	BK, JD, JV, LP, DG	SM, MD	
			5F, 6F, 5A, 6A	expon. typy 5S, 6S, 5B, 6B, 5D, 6D	SM	BK, JD, JV, JS, JL, 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)		SM	BK, JD, JV, JS, JL, LP, JDO	MD, OL, BŘ, OS	
					BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, JDO	SM, MD	
			50, 60, 5P, 6P, 6Q	(5Q)	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	
					DB	BK, JD, JV, LP, DB	SM, BO, OLL, BŘ, OS	
			5G	6G, podmáčené typy 5V, 6V	SM	BK, JD, JV, OLL, OS	BŘ	
				bohaté typy	OG 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	--	7S, 7B (kromě	(8S)	SM	BK, JD, JV, JŘ	BŘ	

	živných stanovišť horských poloh		expon. typů)				
77	Hospodářství oglejených stanovišť horských poloh	-"	7V,70,7P,7Q 8V,(80,8P)	SM	BK,JD,JV,BŘ,JŘ	BO	
79	Hospodářství podmáčených stanovišť horských poloh	-"	(6T),7T,7G typy 7V,8V 8Q,8T,8G,7R	(6G), podmáč. typy 7V,8V 6R	SM	JD,JŘ BŘ,JŘ,JD	BO,BŘ BO

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Cílový hospodářský soubor 1)		Kat. lesů	Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) 3)	Druhová skladba porostů 4)	Dřeviny		
Čís. ozn.	Název	2)	Symbol	Název	základní 5)	meliorační a zpevňující	přimíšené a vtroušené
01	Mimořádně nepříznivá stanoviště	2,3	OX	dealpinský bor	BO	BK,DB,HB,LP,DBP,BŘK,MK, BB	
			OZ	reliktní bor	BO	BK,BŘ,DB,JD	SM
			OY,ON	roklinový bor, (extr) smrkový bor	BO se SM	BK,BŘ,JD,DB	
			OC	hadcový bor (extr)	BO	BK,DB,JD,BŘ	SM
			OM,OQ	chudý (dubový) bor, (extr) 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, 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	BO
			2Z	zakrslá buková doubrava	DB	BK,DB,LP,BŘ,HB	BO
			3Z,4Z	zakrslé a skeletové	BK,BO	BK,DB,JD,BŘ	BO,SM
			3Y,4Y	dubové bučiny a bučiny			
			5Z,6Z	zakrslé a skeletové	BK,SM	BK,JD,BŘ,JŘ,JV	BO
			5Y,6Y	jedlové a smrkové bučiny			
			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
			OR	rašelinný bor	BO	BŘP, BL	SM
			OR	blatkový bor	BL	BŘP, KLEČ	BO
			8R	vrchovištní smrčina	SM	KLEČ, BŘP, JŘ	
			9R	vrchovištní kleč	KLEČ	BŘP, JŘ	BO, SM

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

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 fytocenosy a potenciální bonitou dřevin. Zařazení porostů o lesních typů je uvedeno v lesním hospodářském plánu nebo v lesní hospodářské osnově.

4) Doporučená cílová druhová skladba dřevin v mýtním 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
Abies	alba Mill.	Jedle	bělokorá	JD
	grandis Lindl.		obrovská	JDO
Acer	campestre L.	Javor	babyka	BB
	platanooides L.		mléč	JV

	pseudoplatanus L.		klen	JV
Alnus	glutinosa (L.) Gaertner	Olše	lepkavá	OLL
	incana (L.) Moench		šedá	OLŠ
Betula	pendula Roth.	Bříza	bělokorá	BŘ
	pubescens Eht.		pýřitá	BŘP
Carpinus	betulus L.	Habr	obecný	HB
Cerasus	avium (L.) Moench	Třešeň	ptačí	TR
Fagus	silvatica L.	Buk	lesní	BK
Fraxinus	excelsior L.	Jasan	ztepilý	JS
	angustifolia Vahl.		úzkolistý	JSÚ
Juglans	nigra L.	Ořešák	černý	OŘČ
Larix	decidua Mill.	Modřín	opadavý	MD
Picea	abies (L.) Karsten	Smrk	ztepilý	SM
Pinus	mugo Turra *)	Borovice	kleč, kosodřevina	KOS
	nigra Arnold		černá	BOČ
	sylvestris L.		lesní	BO
	strobos L.		vejmutovka	VJ
	rotundata Link.		blatka	BL
Populus	alba L.	Topol	bílý	TP
	canadensis Moench		kanadský	TP
	nigra L.		černý	TP
	tremula L.		osika	OS
Pseudotsuga	menziesii Franco	Douglaska	tisolistá	DG
Quercus	petraea Liebl.	Dub	zimní	DB
	robur L.		letní	DB
	pubescens Willd		pýřitý	DBP
	rubra L.		červený	DBČ
Salix	alba L., fragilis L.	Vrba	bílá, křehká	VR
Sorbus	aucuparia L.	Jeřáb	ptačí	JŘ
	aria (L.) Crantz		muk	MK
	torminalis (L.) Crantz		břek	BŘK
Taxus	baccata L.	Tis	červený	TS
Tilia	platyphyllos Scop.	Lípa	velkolistá	LP

	cordata Mill.		malolistá	LP	
Ulmus	glabra Hudson	Jilm	horský	JL	
	minor Mill.		habrolistý	JL	
	laevis Pallas		vaz	JL	

*) Kříželec 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.

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) Zákon č. 169/1949 Sb., o vojenských újezdech. Zákon č. 40/1961 Sb., o obraně Československé socialistické republiky, ve znění pozdějších předpisů.