

## 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 differencované 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:

- 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 genofondů), ochrany přírody apod.,
- přehled veřejných zájmů deklarovaných zejména prostřednictvím kategorizace lesů a výhled jejich vývoje,
- přehled překryvu účelovosti lesů, prioritních funkcí lesa a případných střetů zájmů,

- rozbor přírodních podmínek, podle potřeby doplnění a upřesnění typologického mapování, vyhodnocení antropicky podmíněných změn prostředí apod. Výsledkem typologického mapování je typologická mapa. Součástí typologické mapy je legenda, zahrnující slovní vyjádření označení lesních typů, případně souborů lesních typů, vykazujících se v dané přírodní lesní oblasti,
- rozbor ohrožení lesů imisemi a dalšími škodlivými činiteli,
- základní hospodářská doporučení pro hospodářské soubory,
- návrh dlouhodobých opatření ochrany lesa, včetně vymezeného a schváleného územního systému ekologické stability,<sup>1)</sup>
- návrh využití geograficky nepůvodních dřevin,
- 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,
- 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:

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

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

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

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

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

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

## § 2

### Vymezení hospodářských souborů

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

(2) Při vymezení souborů se vychází:

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

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

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

## § 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:  
Ing. Lux v. r.

<sup>2)</sup> 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 - Křižanov - Domaslavice - Osek - Loučná - Horní Litvínov - Hamr - Janov - Mariánské Údolí - Černice - Jezeří - Vysoká Pec - Jirkov - Chomutov - Černovice - Málkov - Zelená - Nová Víska - Potočná - Vernéřov - Ciboušov - Útočiště - Perštejn - Boč - Osvinov - Krásný Les - Horní Žďár - Hluboký - Hroznětín - Odeř - Děpoltovice - Nová Role - Vřesová - Dolní Nivy - Týn - Radvanov - Habartov - Horka - Kopanina - Nový Kostel - Božetín - Dolní Luby - Vackov - Smrčina. V úseku Smrčina - Plesná státní hranice se SRN. Hranice dále pokračuje na Šneky - Velký Luh - Zelený Háj - Mýtinka - Poustka - Ostroh - Hůrka - Dubina.

### LO 2 - Podkrušnohorské pánev

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

Chebská a Sokolovská pánev:

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

Mostecká a Žatecká pánev:

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

### LO 3 - Karlovarská vrchovina

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

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

#### **LO 4 - Dourovské hory**

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

#### **LO 5 - České středohorí**

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

#### **LO 6 - Západočeská pahorkatina**

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

#### **LO 7 - Brdská vrchovina**

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

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

### **LO 8 - Křivoklátsko a Český kras**

V úseku Stupno - Kralovice hranice společná s LO 6 - Západočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Kožlany - Zdeslav - Václavy - Zavidov - Petrovice - Příčina - Senec - Rakovník - Ruda - Lány - Žilina - Lhota - Dolní Bezděkov - Horní Bezděkov - Unhošť - Červený Újezd - Ptice - Úhonice - Drahelčice - Rudná - Chrášťany - Třebonice - Řeporyje - Jinonice - Radlice - Bráník - Praha ( Modřany ) - Lahovice - Radotín - Černošice - Všenory. V úseku Všenory - Stupno hranice společná s LO 7 - Brdská vrchovina.

### **LO 9 - Rakovnicko-Kladenská pahorkatina**

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

### **LO 10 - Středočeská pahorkatina**

V úseku Dožice - Všenory hranice společná s LO 7 - Brdská vrchovina; v úseku Všenory - Praha (Modřany) hranice společná s LO 8 - Křivoklátsko a Český Kras. Hranice dále pokračuje na Libuš - Písnice - Vestec - Průhonice - Pitkovice - Uhříněves - Královice - Křenice - Sluštice - Zlatá - Škvorec - Přišimasy - Limuzy - Tismice - Přistoupim - Kšely - Hříby - Lipany - Třebovle - Bošice - Dolní Chvatliny - Pučery - Chotouchov - Suchdol - Bořetice - Opatovice - Bojiště - Přítoky - Bylany - Vrchlice - Křesetice - Chrast - 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 - Frydnava - Chlumek - Vlkaneč - Klucké Chvalovice - Chlum - Čejkovice - Dobrovítov - Petrovice I - Plhov - Červené Janovice - Opatovice I - Bahno - Zdeslavice - Chroustkov - Všesoky - Vernýřov - Žandov - Nepoměřice - Netušil - Uhlířské Janovice - Staňkovice - Mirošovice - Opatovice II - Malejovice - Hroznice - Vlková - Tlučeň - Čentice - Čestín - Krasoňovice - Hodkov - Hranice - Věžníkov - Ostrov - Pertoltice - Pavlovice - Volavá Lhota - Jedlá - Dobrá Voda - Souboř -

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

## **LO 11 - Český les**

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

## **LO 12 - Předhoří Šumavy a Novohradských hor**

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

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

### **LO 13 - Šumava**

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

### **LO 14 - Novohradské hory**

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

### **LO 15 - Jihočeské pánev**

Oblast je tvořena 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 - Kněževes - Bohuňov - Horní Poříčí - Sulíkov - Rudka - Hluboké u Kunštátu - Kunice - Lhota u Lysic - Bedřichov - Žleby - Synalov - Skorotice - Dolní Čepí - Horní Čepí - Olešnička - Borovec - Lhota u Olešnice - Bolešín - Věstínek - Věstín - Vír - Vrtěříz - Byšovec - Pernštejnské Janovice - Josefov - Zlatkov - Rodkov - Rožná - Dolní Rožínka - Zvole - Olešinky - Strážek - Jemnice - Dolní Libochová - Radňoves - Vidonín - Milešín - Skřinářov - Ruda - Březejc - Lhotky - Martinice - Vídeň - Netín - Blízkov - Dědkov - Milíkov - Černá - Chlumek - Geršov - Pohořílkы - Horní Radslavice - Bochovice - Batouchovice - Vlčatín - Rudíkov - Přeckov - Horní Vilémovice - Budíkovce - Okřešice - Račerovice - Čihalín - Přibyslavice - Okříšky - Hvězdoňovice - Čechočovice - Kojetice - Čáslavice - Bolíkovice - Cidlina - Lesonice - Martínkov - Domamil - Štěpkov -

Radkovice - Budeč - Vesce - Buděškovice - Třebětice - Ostojkovice - Nové Dvory - Chlumec - 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 - Drahobuz - Vědlice - Julčín - Snědovice - Křešov - Radouň - Stračí - Liběchov - Vehlovice - Chloumek - Lhotka - Hleďsebe - Řepín- Radouň - Chotětov - Jizerní Vtelno -Vinec - Mladá Boleslav - Malá Bělá - Nová Ves u Bakova - Klášter Hradiště nad Jizerou - Jivina - Mohelnice nad Jizerou - Drahotice - Sezemice - Koryta - Svijany - Ohrazenice - Všeň - Žďár - Olšina - Dneboh - Boseň - Kněžmost - Horní Bousov - Ošťovice - Střehom - Sobotka - Kdanice - Trná - Dolní Bousov - Spařenec - Markvartice - Rakov - Střevač - Bukvice - Veliš - Staré Místo - Jičín - Robousy - Úlibice - Konecchlumí - Ostroměř - Hořice - Jeřice - Třebovětice - Cerekvice nad Bystřicí -Vrchovnice - Sadová - Máslojedy - Trotina - Smiřice - Holohlavy - Černožice - Jaroměř - Veselice - Dolsko - Bohuslavice - Pohoří - Opočno - Přepychy - Křivice - Rašovice - Olešnice - Čestice - Častolovice - Kostelec nad Orlicí - Svídnice - Krchleby - Přestavlky - Rajec - Skořenice - Běstovice - Choceň - Sruby - Dobříkov - Zámrsk - Stradouň - Ostrov - Čankovice - Hrochův Týnec - Kočí - Chrudim - Markovice - Bylany - Heřmanův Městec. V úseku Heřmanův Městec - Praha (Modřany) hranice společná s LO 10 - Středočeská pahorkatina; v úseku Praha (Modřany ) - Chrášťany společně s LO 8 - Křivoklátsko a Český kras; v úseku Chrašťany - Kluček hranice společná s LO 9 - Rakovnicko - Kladenská pahorkatina.

### **LO 18 - Severočeská pískovcová plošina a Český ráj**

V úseku Liběšice - Arnultovice hranice společná s LO 5 - České středohoří. Hranice dále pokračuje na Svor - Trávník - Mařenice - Petrovice - Kněžíčky - Lvová - Rynoltice - Jitrava - Zdislava - Křízany - Hoření Paseky - Světlá pod Ještědem - Jiříčkov - Proseč pod Ještědem - Domaslavice - Vlčetín - Bohdánkov - Hodkovice nad Mohelkou - Bezděčín - Sestroňovice - Frydštejn - 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 - Rybniště - Horní Podluží - Jiřetín pod Jedlovou - Dolní Podluží. V úseku Dolní Podluží - Petrovice státní hranice se SRN; v úseku Petrovice - Arnultovice hranice společná s LO 18 - Severočeská pískovcová plošina a Český ráj; v úseku Arnultovice - Libouchec hranice společná s LO - České středohoří.

## LO 20 - Lužická pahorkatina

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

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

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

## LO 21 - Jizerské hory a Ještěd

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

## LO 22 - Krkonoše

V úseku Příchovice - Mýtiny hranice společná s LO 21 - Jizerské hory; v úseku Mýtiny - Bobr státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Žacléř - Prkenný Důl - Vernířovice - Babí - Bystřice - Mladé Buky - Svoboda nad Úpou - Černý Důl - Horní Lánov - Dolní Dvůr - Hořejší Vrchlabí - Žalý - Mrklov - Benecko - Vítkovice - Jestřabí - Horní Dušnice - Hejlov - Horní Rokytnice - Rokytno - Rokytnice nad Jizerou - Havírna - Rejdice - Příchovice.

## LO 23 - Podkrkonoší

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

## **LO 24 - Sudetské mezihoří**

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

## **LO 25 - Orlické hory**

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

## **LO 26 - Předhoří Orlických hor**

V úseku Skořenice - Jaroměř hranice společná s LO 17 - Polabí; v úseku Jaroměř - Velké Poříčí hranice společná s LO 23 - Podkrkonoší; v úseku Velké Poříčí - Dlouhé - Rzy státní hranice s Polskem; v úseku Dlouhé - Rzy - Dolní Heřmanice hranice společná s LO 25 - Orlické hory. Hranice dále pokračuje na Albrechtice - Lanškroun - Nepomuky - Horní Čermná - Dolní Čermná - Kunčice - Letohrad - Písečná - Žampach - České Libchavy - Velká Skrovnice - Malá Skrovnice - Lhoty - Skořenice.

## **LO 27 - Hrubý Jeseník**

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

## **LO 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku**

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

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

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

Severní část: v úseku Malá Morávka - vrchol Smrku hranice společná s LO 27 - Hrubý Jeseník; v úseku vrchol Smrku - Bílá Voda státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Horní Hoštice - Bílý Potok - Javorník - Horní Fořt - Uhelná - Vlčice - Bergov - Tomíkovice - Kobylá - Vidnava. V úseku Vidnava - Velké Kunětice státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Supíkovice - Písečná - Mikulovice - Ondřejovice. V úseku Ondřejovice - Bartultovice státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Vysoká - Pitárné - Dívčí Hrad - Horní Povelice - Nový Les - Víno - Pelhřimovy. V úseku Pelhřimovy - Biskupice státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Město Albrechtice - Krásné Loučky - Chomýž - Krnov - Brantice - Loučky - Nové Heřmínovy - Oborná - Bruntál - Staré Město - Stará Rudná - Nová Rudná - Malá Morávka.

### **LO 29 - Nízký Jeseník**

V úseku Janovice - Malá Morávka hranice společná s LO 27 - Hrubý Jeseník; v úseku Malá Morávka - Krnov hranice společná s LO 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku, severní část. Hranice dále pokračuje na Úvalno - Brumovice - Tábor - Kamennec - Jamnice - Stěbořice - Dolní Životice - Štáblovice - Branka - Chvalíkovice - Raduň - Suché Lazce - Mokré Lazce - Smolkov - Háj ve Slezsku - Chabičov - Jilešovice - Děhylov - Ludgeřovice - Petřkovice - Poruba - Polanka - Jistebník - Studénka - Pustějov - Suchdol nad Odrou - Odry - Emauzy - Veselí - Nejdek - Střítež nad Ludinou - Olšovec - Hrabůvka - Milenov - Loučka - Bohuslavky - Dolní Újezd - Tupec - Veselíčko - Radvanice - Proseničky - Přerov - Kokory - Krčmaň - Velký Týnec - Velká Bystřice - Bukovany - Drozdín - 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 - Cholina - Senička - Náměšť na Hané - Střížov - Drahanovice - Slatinice - Slatinky - Lípy - Kaple - Čelechovice na Hané - Stařechovice - Služín - Lutotín - Zdětín - Ohrozim - Stichovice - Seloutky - Určice - Dětkovice - Otaslavice - Sněhotice - Ondratice - Drysice - Pustiměř - Radslavice - Lhota - Opatovice - Drnovice - Luleč - Nemojany - Habrovany - Vítovice - Viničné Šumice - Pozořice - Velatice - Líšeň - Maloměřice - Obřany - Brno ( Lužánky ) - Královo Pole - Řečkovice - Ivanovice - Česká - Kuřim - Lipůvka - Lažany - Újezd u Černé Hory - Malá Lhota - Žernovník - Černá hora - Bořitov - Obora - Jabloňany - Skalice nad Svitavou - Mladkov - Boskovice - Vážany - Knínice u Boskovic - Šebetov - Přívěšť - Světlá - Cetkovice - Uhřice - Jaroměřice - Zálesí - Biskupice - Březinky - Hartínkov - Kozov - Jeřmaň - Loštice.

### **LO 31 - Českomoravské mezihoří**

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

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

### **LO 32 - Slezská nížina**

Oblast je tvořena čtyřmi oddělenými částmi.

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

### **LO 33 - Předhoří Českomoravské vrchoviny**

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

### **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 - Říkvice - Břest - Hulín - Chrášťany - Tlumačov - Otrokovice - Napajedla - Bělov - Kvasice - Střížovice - Trávník - Kotojedy - Kroměříž - Postoupky - Bezměrov - Křenovice - Stříbrnice - Pavlovice u Kojetína - Koválovice - Dětkovice - Švábenice - Rybníček - Rostěnice - Luleč. V úseku Luleč - Loštice hranice společná s LO 30 - Drahanská vrchovina - v úseku Loštice - Vyšehoří hranice společná s LO 31 - Českomoravské mezihoří.

### **LO 35 - Jihomoravské úvaly**

V úseku Brno (Lužánky ) - Luleč hranice společná s LO 30 - Drahanská vrchovina; v úseku Luleč - Rostěnice hranice společná s LO 34 - Hornomoravský úval. Hranice dále pokračuje na Zvonovice - Lysovice - Čechyně - Rousínovec - Velešovice - Slavkov u Brna - Vážany nad Litavou - Hrušky - Otnice - Borkovany - Klobouky - Kašnice - Žarošice - Ždánice - Želetice - Strážovice - Sobůlky - Bukovany - Čeložnice - Vřesovice - Žeravice - Syrovín - Ořechov - Polešovice - Nedakonice - Uherské Hradiště - Staré Město - Babice - Spytihněv - Napajedla -

Pohořelice - Topolná - Bílovice - Kunovice - Ostrožská Nová Ves - Uherský Ostroh - Veselí nad Moravou - Vnorovy - Strážnice - Petrov - Sudoměřice. V úseku Sudoměřice - Hnanice státní hranice se Slovenskem a Rakouskem; v úseku Hnanice - Brno (Lužánky) hranice společná s LO 33 Předhoří Českomoravské vrchoviny .

### **LO 36 - Středomoravské Karpaty**

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

### **LO 37 - Kelečská pahorkatina**

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

### **LO 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy**

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

### **LO 39 - Podbeskydská pahorkatina**

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

### **LO 40 - Moravskoslezské Beskydy**

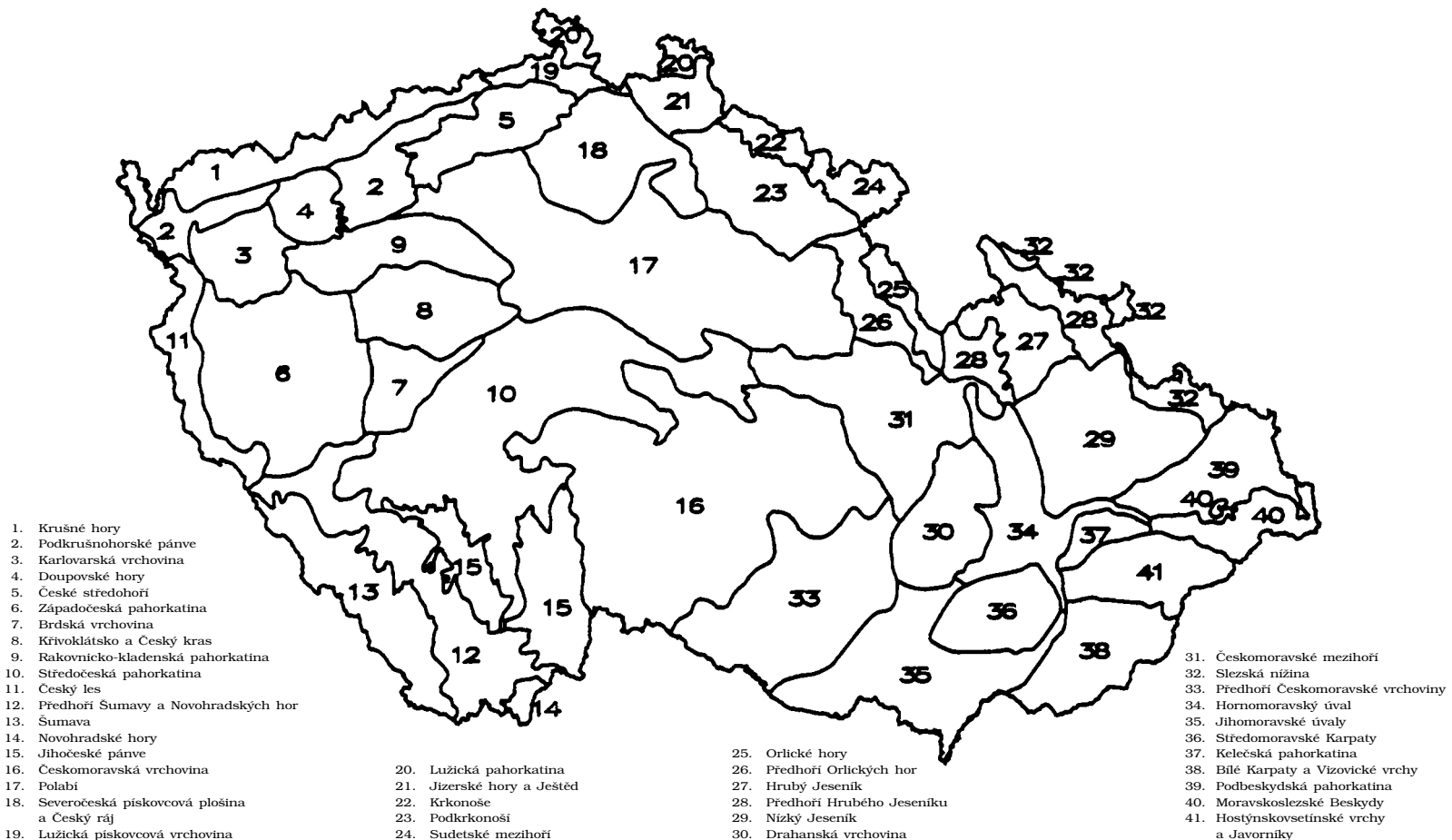
V úseku Valašské Meziříčí - Vendryně hranice společná s LO 39 - Podbeskydská pahorkatina; v úseku Vendryně - Bumbálka státní hranice s Polskem a Slovenskem. Hranice dále pokračuje na Bílá - Mezivodí - Hlavatá - Horní Bečva - Dolní Bečva - Rožnov pod Radhoštěm - Zubří - Valašské Meziříčí.

K oblasti je přiřazena samostatná část hory Ondřejník.

**LO 41 - Hostýnskohorští 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



ŘADA	kat.	Ivs											kat.
		0 bor	1 db	2 bk-db	3 db-bk	4 bk	5 jd-bk	6 sm-bk	7 bk-sm	8 sm	9 kleč		
EXTRÉMNÍ	xerotermní	X	delapinský BOR 0X	dřínová DB 1X	dřínová DB a bk 2X	dřínová BK 3X	dealpinská BK 4X						X
	zakrslá	Z	reliktní BOR 0Z	zakrslá DB 1Z	zakrslá bkDB 2Z	zakrslá DB 3Z	zakrslá BK 4Z	zakrslá jdBK 5Z	zakrslá smBK 6Z	zakrslá bkSM 7Z	jíSM 8Z	KLEČ 9Z	Z
	skeletová	Y	roklínový BOR 0Y			skeletová dbBK 3Y	skeletová BK 4Y	skeletová j jdBK 5Y	skeletová smBK 6Y	skeletová bkSM 7Y	skeletová SM 8Y		Y
KYSELÁ	chudá	M	chudý (db)BOR 0M	bcDB 1M	chudá bkDB 2M	chudá dbBK 3M	chudá BK 4M	chudá jdBK 5M	chudá smBK 6M	chudá bkSM 7M	chudá SM 8M		M
	kyselá	K	kyselý (dbbk)BOR 0K	kyselá DB 1K	kyselá bkDB 2K	kyselá dbBK 3K	kyselá BK 4K	kyselá jdBK 5K	kyselá smBK 6K	kyselá bkSM 7K	kyselá SM 8K	klečová SM 9K	K
	uléhavá	I	(hb) DB 1I	uléhavá (hb) DB 2I	uléhavá kys. bkDB 2I	uléhavá kys. dbBK 3I	uléhavá kys. BK 4I	uléhavá kys. jdBK 5I	uléhavá kys. smBK 6I				I
	kamenitá	N		kamenitá (hb) DB 1N	kamenitá bkDB 2N	kamenitá dbBK 3N	kamenitá BK 4N	kamenitá jdBK 5N	kamenitá smBK 6N	kamenitá bkSM 7N	kamenitá SM 8N		N
ŽIVNÁ	středně bohatá	S	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 jdBK 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	(bohatá) bkSM 7B		H	
OBOHACENÁ	bohatá	B		bohatá hbDB(s bk) 1B	bohatá bkDB 2B	bohatá dbBK 3B*	bohatá BK 4B*	bohatá jdBK 5B*	bohatá smBK 6B			B	
	H	U		obohacená hbDB 1D	obohacená bkDB 2D	obohacená dbBK 3D	obohacená BK 4D	obohacená jdBK 5D	obohacená smBK 6D			D	
	M	U		jvhbDB 1A	jvhbDB 2A	1pdbBK 3A	1pBK 4A	k1BK 5A	k1smBK 6A	k1SM 8A		A	
	S	U		hbJV 1J		3J 1pJV		sutová (js)JV 5J	vrcholová(js)JV			J	
OGLEJENÁ	V	O		jilmový LUH 1L	potoční LUH 2L	jsOL 3L	montanní jsOL 5L	LUH 6L olše šedé 6L				L	
	D	O		údolní LUH 1U		jvJS 3U		vlhká jsJV 5U				U	
	U			vlhká hbDB 1V	vlhká bkDB 2V	vlhká dbBK 3V	vlhká BK 4V	vlhká jdBK 5V	vlhká smBK 6V	vlhká bkSM 7V	podmáčená k1SM 8V	V	
	O			středně bohatá	O	svěží jddbBOR 0O	1pDB 1O	jd (bk) DB 2O	svěží dbJD 4O	svěží (bk) JD 5O	svěží smJD 6O	svěží jdSM 7O	O
PODMÁČENÁ	P		podmáčený smBOR 0G	kyselá jddbBOR 0P	svěží bfDB(sm) 1P	kyselá jdDB 2P	kyselá jdDB (sm) 3P	kyselá dbJD 4P	kyselá JD 5P	kyselá smJD 6P	kyselá jdSM 7P		P
	Q			chudá jddbBOR 0Q	břDB 1Q	chudá jdDB 2Q	chudá dbJD 3Q	chudá JD 4Q	chudá smJD 6Q	chudá jdSM 7Q	podmáčená chudá SM 8Q		Q
	T			chudá 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 zakrslá SM 8T	T
středně bohatá	G		vrOL 1G	podmáčená jdDB 2G	podmáčená dbJD (sm) 3G	podmáčená 4G	podmáčená JD 5G	podmáčená smJD 6G	podmáčená jdSM 7G	podmáčená chudá SM 8G		G	
	R					kyselá rel. SM 3R	svěží rel. SM 4R	(rašeliná) boSM 5R	svěží raš. SM 6R	kyselá raš. SM 7R	vrchovištění SM 8R	vrchovištění KLEČ 9R	R

Vysvětlivky:  
 \* podsubory  
 kat. W (ultrabajické)

bkDB = buková  
 doubrava

bk-db = dubobukový  
 (stupeň)

Soubory lesních typů  
 se dále člení na lesní  
 typy !

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

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

Lesy hospodářské:

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení		
Cílový hospod. soubor	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %
13 Přirozená borová stanoviště	SM - BO kvalitní	130 (110 - 150)	20 - 30	5-15
	SM - BO	120 (110 - 150)	20	
	BO se SM kvalitní	130 (110 - 150)	20 - 30	
	BO se SM	120 (110 - 150)	20	
	BO kvalitní	130 (110 - 140)	10 - 20	
	BO běžné kvality	110 (100 - 130)	10 - 20	
	BO posk. imisemi	100 (80 - 110)	10	
	BO nepřirůstavé	130 (120 - 150)	10 - 30	
	BO nekvalitní	90 (70 - 110)	10	
	SM nevhodné	100 (80 - 110)	10	
19 Lužní stanoviště	BŘ	60 (40 - 80)	10 - 20	15
	AK	60 (50 - 80)	20	

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 roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %

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

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

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

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

Lesy hospodářské:

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

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

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

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

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

Lesy hospodářské:

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení		
Cílový hospod. soubor	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %
45	SM kvalitní	110 (100-120)	30-40	
	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	

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	

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 roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %

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

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

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

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

Lesy hospodářské:

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení		
Cílový hospod. soubor	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %
57 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	

Lesy hospodářské:

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

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	

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 %
0X	dealpinský bor	BO			
0Z	reliktní bor	BO			
0Y, 0N	roklinový bor, smrkový bor (extrémní polohy)	BO se SM			
0C	hadcový bor (extrémní polohy)	BO			
0Mz	chudý (dubový) bor (extrémně)	BO			
0Qz	chudý jedlo(dubový) bor (extrémně)				
1X	dřínová doubrava	DB, DBP			
2X	dřínová doubrava s bukem	DB			
3X	dřínová bučina	BK			
4X	dealpinská bučina				
1Z	zakrslá doubrava; zakrslá habrová doubrava	DB			
2Z	zakrslá buková doubrava	DB			
3Z	zakrslá dubová bučina	BK, BO			
4Z	zakrslá bučina				
3Y	skeletová dubová bučina				
4Y	skeletová bučina				
5Z	zakrslá jedlová bučina	BK,			
6Z	zakrslá smrková bučina				
5Y	skeletová jedlová bučina				
6Y	skeletová smrková bučina				
7Z	zakrslá buková smrčina	SM			
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	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	vrchovištění smrčina	SM	150 - f	1 - 5
	9R	vrchovištění 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 nevzhodné	110-130	40	

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

\*) Mimořádně nepříznivé stanoviště

\*\*) Vysokohorské lesy pod hraniční 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)		Kategorie 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)	
13	Hospodářství přirozených borových stanovišť	1,3	0M, 0K	0Q, 0P, 0O, 0C	BO	BK, DB, JR, JD, DBČ, BR	SM, MD, VJ	
			1M		BO	DB, BR, HB, LP, JD, DBČ	MD, SM, VJ	
			0N		BO se SM	BK, BR, DB, JD	VJ	
19	Hospodářství lužních stanovišť	-“-	1L, 2L	(3L, 5L)	DB, TP, ORČ	LP, JV, JL, HB, BB, BRK, DB	OS, VR, OLL, SM, JS, JSÚ	
			1U		DB, TP	JL, LP, OLL, VR, OS, DB	JS, JSÚ	
			3U		JS s DB	BK, JV, JL, LP, JD, OLL, DB	SM	
21	Hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh	-“-	1N, 2N	1C, 2C, (3C), chudé typy 3N, 4N, exponované typy 2M, 2K, 3M, 4M	BO	BK, DB, LP, HB, JD, BR	MD	
					DB	BK, LP, HB, BR, JD, DB	MD, BO, JS	
			1A, 2A	expon. typy 2S, 2B, 2D	BO	BK, LP, JV, HB, JS, JD, BRK, BB, TS,DB	MD, BR	
					DB	BK, LP, JV, HB, JS, JL, JD, BRK, BB, TS, DB	MD, BO	
23	Hospodářství kyselých stanovišť nižších poloh	-“-	1K, 2K, 1I, 2I, 2M, 3M, 4M (kromě exponovaných typů)	chudší typy 1S, 2S, 3K, 3I - (5M)(1C,2C,3C)	BO	BK, DB, LP, HB, JD, BR DG	MD, DBC	
					DB	BK, LP, HB, JD, DB	MD, BO, BR	
25	Hospodářství živných stanovišť nižších poloh	-“-	1H, 2H, 1B, 2B, 1D, 2D (kromě exponovaných typů)	bohatší typy 1S, 2S	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BRK, BB, DB	MD, BO, OLL, OS, DG	
			1W, 2W, 1V, 2V, 1O, 2O					
27	Hospodářství oglejených chudých stanovišť nižších a středních poloh	-“-	1P, 2P, 1Q, 2Q, 3Q, 4Q	3P, 5Q (0P, 0Q, 0O)	BO	BK, DB, BR, JD, OS	MD, SM, VJ	
					DB	BK, BR, JD, OS, DB	BO, MD, SM	
29	Hospodářství olšových stanovišť na podmáčených půdách	-“-	1T		OLL	DB, BR, OLL	OS, BO, SM	
			1G		OLL	OLL, VR	JS, SM, OS	
				3L, 5L	OLL a JS	JV, OLL	SM	
31	Hospodářství vysychavých a suších acerovních a bazických stanovišť středních poloh	-“-	3C, 4C, 5C		BK	BK, DB, LP, JD, HB, JV, BRK, TR	BO, MD, JS	
				sušší typy 3A, 4A, 5A expon. typy 3W, 4W, 5W	BO	BK, DB, LP, JD, HB	MD, JV, JS, BOČ	
					BK	BK, DB, LP, JV, JS, JL, JD, HB, BRK, TR	MD, BO	
35	Hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh	-“-	3W, 4W	5W	BK	BK, DB, JV, JS, LP, JD, JL, HB, BRK, TR	MD, BO	
39	Hospodářství chudých podmáčených stanovišť nižších až vyšších poloh	-“-	0T, 2T, 5T, 3T	chudší typy 0G	BO	DB, JD, BR, OS	SM, OLL	
				3R, 5R, (6T)	SM s BO	BR	OS, OLL	
41	Hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh	-“-	3N, 4N (kromě chudých typů)	expon. typy 3K, 4K	SM	BK, JD, LP, DB, DG	BO, MD, BR	
					BO	BK, DB, LP, JD	SM, MD	
			3F, 4F		BK	BK, DB, JD, LP	SM, MD	
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, JV, JS, JL, LP, HB, DG	BO, MD, BR, VJ	
					BO	BK, LP, DB, JD, HB	SM, MD, BR, VJ	
					BK	BK, DB, LP, HB, JD	SM, BO, MD	

## RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

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

### RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

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

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

## RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

### Vysvětlivky:

- 1) **Cílové hospodářské soubory** jsou 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 do lesních typů je uvedeno v lesním hospodářském plánu nebo v lesní hospodářské osnově.
- 4) Doporučená cílová druhová skladba dřevin v mýtném věku differencovaná dle cílových hospodářských souborů, která je z hlediska zabezpečení produkčních i mimoprodukčních funkcí lesů optimální; v rámci přírodní lesní oblasti ji upřesní zpracovatel oblastních plánů. Názvy dřevin jsou uvedeny zkratkami (viz tabulka).

### Vědecké a české názvy k použitým zkratkám dřevin

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

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.