

**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,<sup>1)</sup>
- 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

zpevnujících 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.<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 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 dvojčíslím 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 - Uncín - 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 - Dražomyšl - Dubčany - Liběšice - Kluček - Holedeč - Měcholupy - Siřem - Blšany - Kružínský - 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 - 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 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 - 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 - 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 - Uhříněves - Královice - Křenice - Sluštice - Zlatá - Škvorec - Přešimasy - Limuzy - Tismice - Přistoupim - Kšely - Hřiby - Lipany - Třebovle - Bošice - Dolní Chvatliny - Pučery - Chotouchov - Suchdol - Bořetice - Opatovice - Bojiště - Přítoky - Bylany - Vrchlice - Křesetice - Chrást - Nová Lhota - Vodranty - Čáslav - Zbyslav - Zaříčany - Horka I - Sulovice - Bernardov - Chvaletice - Zdechovice - Spytovice - Kozašice - Brloh - Mokošín - Jedousov - Choltice - Jeníkovice - Klešice - Heřmanův Městec - Chotěnice - Zdechovice -

Nerozhovice - Citkov - Rtenín - Nové Lhotice - Petrkov - Bojanov - Seč - Hoješín - Podhořice - Dolní Lhotka - Horní Lhotka - Jeníkovec - Lány - Libice nad Doubravou - Chotěboř - Nová Ves u Chotěboře - Uhelná Příbram - Vepříkov - Leškovice - Rybníček - Frýdnava - Chlumeck - 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 - Kožlín - 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 - Dráčov - 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 - Přestěovice - 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 - 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 - 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 - Radkovic - Budeč - Vesce - Budíškovic - Třebětice - Ostojkovic - 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) - Chrástáň společně s LO 8 - Křivoklátsko a Český kras; v úseku Chrástáň - 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 - Rtyně 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 - Vojtiškov - 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 - Lašfany - 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**

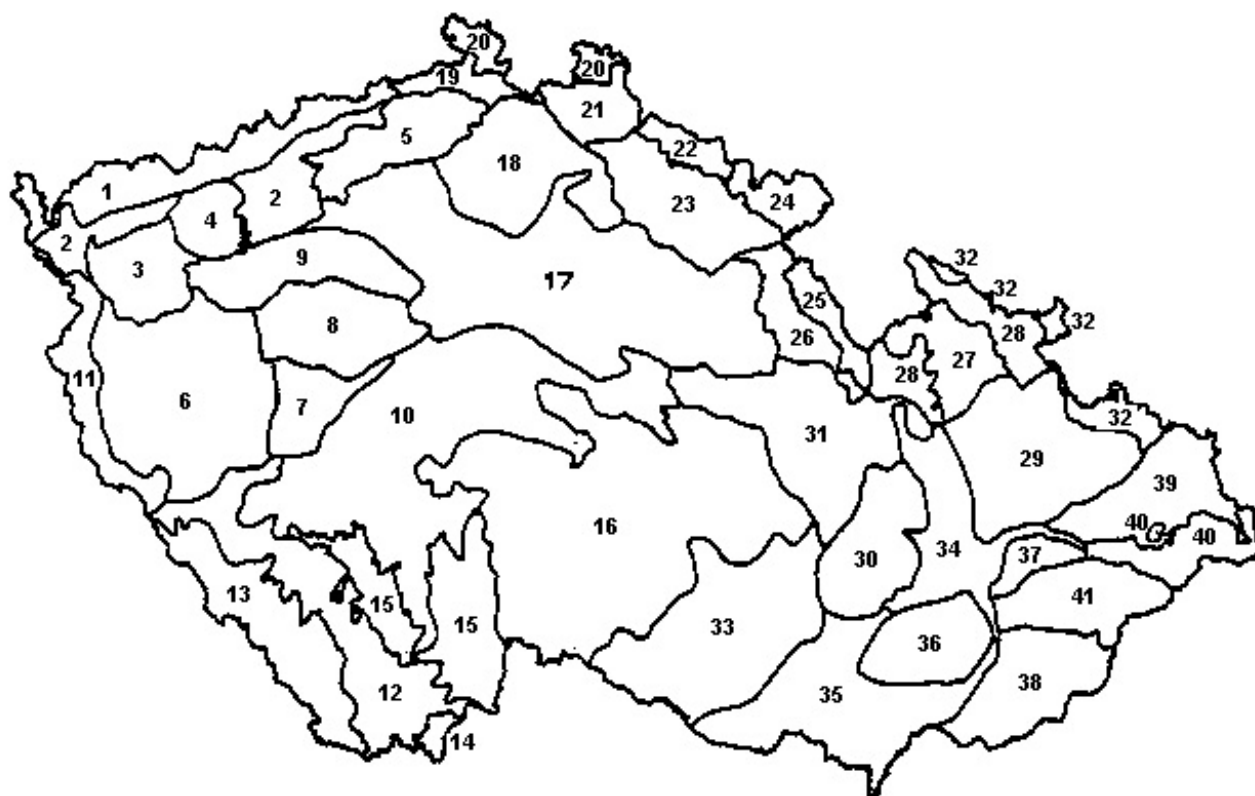
V úseku Valašské Meziříčí - Vendryně hranice společná s LO 39 - Podbeskydská pahorkatina; v úseku Vendryně - Bumbálka státní hranice s Polskem a Slovenskem. Hranice dále pokračuje na Bílá - Mezivodí - Hlavatá - Horní Bečva - Dolní Bečva - Rožnov pod Radhoštěm - Zubří - Valašské Meziříčí.

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 mezihoří
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	4G
	rašelinná	R rašelinný			kyselá	svěží	
		BOR	0R		rel. SM	3R	rel. SM
							4R

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
k1BK	5A	k1smBK	6A	k1SM	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	R	
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	Obmýtlí	Obnovní doba	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin	%
13	SM - B0 kvalitní	130 (110-150)	20 - 30		
	SM - B0	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	
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	DB běžné   kvality	130 (110-150)	20 - 30	
nižších poloh	DB nekvalit.	110 ( 80-120)	20	30
	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 stanoviště+	BO poškoz. imisemi	100 ( 80-120)	20 - 30	

	nižších a středních poloh	SM nevhodné 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 stanoviště na podměč. půdách		OLL s VR	60 ( 50- 80)	20	
		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 acerózní a bazická stanoviště středních poloh		DB	130 (120-140)	30	
		BO	120 (110-140)	30	30
		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 stanoviště středních poloh		SM poškoz. imisemi	70 - 80	20 - 30	70
		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	5 - 10
	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	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	25
	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	

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		
Živná stanoviště	BO běžné   kvality	100 ( 90-120)	20		25
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		
	SM běžné   kvality	110 (100-130)	30		
	SM poškoz.   imisemi	90 ( 80-100)	30		
Ogledená stanoviště	SM poškoz.   hnilobou	90 ( 70-100)	30		
středních poloh	BO kvalitní	120 (110-140)	30		25
	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		
	SM	160 (150-170)	40		

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

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

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

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	
Oglejená 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 SM kvalitní	120 (100-130)	30 - 40	5 - 20
	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	
Ogledená 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 doba roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních dřevin %
	0X dealpinský bor	BO			10
01 *)	0Z reliktní bor	BO	150-f	@	5
	0Y roklinový bor,	BO se			5
	0N smrkový bor (extrémní polohy)	SM			
	0C hadcový bor (extrémní polohy)	BO			5
	0Mz chudý (dubový) bor (extrémně)	BO			5
	0Qz chudý jedlo(dubový) bor (extrémně)				
	1X dřínová doubrava	DB, DBP			90
	2X dřínová doubrava s bukem	DB			90
	3X dřínová bučina	BK			80
	4X dealpinská bučina				
	1Z zakrslá doubrava; zakrslá habrová doubrava	DB		40 - @	70
	2Z zakrslá buková doubrava	DB			60
	3Z zakrslá dubová bučina	BK, BO			30
	4Z zakrslá bučina				
	3Y skeletová dubová bučina				
	4Y skeletová bučina				

5Z   zakrslá jedlová   BK			30	
bučina				
+-----+				
6Z   zakrslá smrková				
bučina				
+-----+				
5Y   skeletová				
jedlová bučina				
+-----+				
6Y   skeletová				
smrková bučina				
+-----+				
7Z   zakrslá buková   SM			10	
smrčina				
+-----+				
7Y   skeletová				
buková smrčina				
+-----+				
8Y   skeletová	SM		5	
smrčina				
+-----+				
1J   habrová	DB		95	
javořina	s JV			
+-----+				
3J   lipová	BK		90	
javořina	s JV			
+-----+				
5J   suťová	BK		60	
javořina	s JV			
+-----+				
6L   luh olše šedé	OLŠ	100-f	70	
+-----+				
0R   rašelinný bor	BO	130-f	5	
+-----+				
0Rt   blatkový bor	BL		1 - 5	
+-----+				
8R   vrchovištní	SM	150-f	@	1 - 5
smrčina				
+-----+				
9R   vrchovištní	KLEČ	200-f		+
kleč				

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení	
--------------------	--	---------------------------------	--

Cílový   Soubor	Porostní typ	Obmýtl	Obnovní	Minimální
hospod.   lesních typů		doba	podíl	
soubor		roků	roků	melioračních
			dřevin	%

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

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 1)	Kat. lesů (soubory lesních typů) 3)	Typologická skladba cílových hospodářských souborů	Druhá skladba porostů 4)		
Čís. ozn.	Cílové hospodářství 2)	základní SLT	alternativní SLT 5)	základní meliorační a zpevňující	přimíšené a vtroušené
13	Hospodářství přirozených borových stanovišť	OM, OK 1,3+ 1M ON	OQ, OP, OO, OC	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 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 2S, 2B, 2D	1C, 2C, (3C), chudé typy 3N, 4N, exponované typy 2M, 2K, 3M, 4M	BO BO BO 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
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 DB	BK, DB, LP, HB, JD, BŘ, DG BK, LP, HB, JD, DB MD, DBČ MD, BO, BŘ
25	Hospodářství živých	--1H, 2H, 1B, 2B, 1D, 2D (kromě	bohatší typy 1S, 2S	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TŘ, BŘK, BB, MD, BO, OLL, OS, DG

	stanovišť nižších poloh		exponovaných typů) 1W,2W,1V,2V, 10,20			DB		
27	Hospodářství oglejených chudých stanovišť nižších a středních poloh	--	1P,2P,1Q,2Q, 3Q,4Q	3P,5Q (OP,0Q, 00)	BO	BK,DB,BŘ,JD,OS	MD,SM,VJ	
					DB	BK,BŘ,JD,OS,DB	BO,MD,SM	
29	Hospodářství olšových stanovišť na podmáčených půdách	--	1T 1G		OLL	DB,BŘ,OLL	OS,BO,SM	
					OLL	OLL,VR	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	BK,DB,LP,JD,HB,JV, BŘK,TR	BO,MD,JS	
					BO	BK,DB,LP,JD,HB	MD,JV,JS,BOČ	
				sušší typy 3A, 4A,5A expon. typy 3W,4W,5W	BK	BK,DB,LP,JV,JS,JL, JD,HB,BŘK,TR	MD,BO	
35	Hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh	--	3W,4W	5W	BK	BK,DB,JV,JS,LP,JD, JL,HB,BŘK,TR	MD,BO	
39	Hospodářství chudých podmáčených stanovišť nižších až vyšších poloh	--	0T,2T,5T,3T	chudší typy 3R,5R,(6T)	OG 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	BK,JD,JV,JS,JL,LP, HB,DG BK,JD,JV,JS,JL,LP, HB	MD,SM,BO 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,TR BK,DB,JD,LP,JV,JS, JL,HB,TR,JDO BK,LP,JD,JV,JS,JL, HB,TR,JDO	MD,BO,OS,DG SM,MD,DG SM,MD,BO,DG	
47	Hospodářství oglejených stanovišť středních poloh	--	3V,4V (kromě podmáčených typů), 3O		SM DB	BK,JD,DB,LP,JV,JS, JL,JDO,HB BK,LP,HB,JV,JS,JL, JD	MD,OS,OLL SM,MD	



					BK	BK, DB, JD, LP, JV, JS,	SM, MD	
						JL, HB		
			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	SM  5M, 6M, 5K, 6K	BK	BK, JD, JV, LP, DG	MD, BO, BŘ, JŘ	
					BK	BK, JD, JV, LP, DG	SM, MD	
			5F, 6F, 5A, 6A	expon. typy	SM	BK, JD, JV, JS, JL, LP,	MD	
				5S, 6S, 5B, 6B,  5D, 6D		DG		
					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,	(5Q)	SM	BK, JD, JDO, BŘ, OS	BO, MD, OLL, JŘ	
			6Q		SM s BO	BK, JD, BŘ, OS, JDO	MD, OLL, JŘ	
59	Hospodářství podmáčených stanovišť středních a vyšších poloh	-- 2G, 3G, 4G	podmáčené typy	SM  3V, 4V	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	SM	BK, JD, JV, JŘ		BO, BŘ	
			7M, 7K, 7S (8N,  8F, 8A), expon.  typy 8M, 8K, 8S)					
73	Hospodářství kyselých stanovišť horských poloh	-- 7M, 7K (kromě  expon. typů)	(8M, 8K)	SM	BK, JD, JŘ		BO, BŘ	
75	Hospodářství živných stanovišť horských poloh	-- 7S, 7B (kromě  expon. typů)	(8S)	SM	BK, JD, JV, JŘ		BŘ	

77	Hospodářství   oglejených stanovišť   horských poloh	-"- 7V,7O,7P,7Q  8V,(8O,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)	Druhovú skladbu porostů 4)	Dřeviny		
Čís.	Název	2)	Název	základní	meliorační a	přimíšené a	
ozn.				5)	zpevňující	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  3Y,4Y  dubové bučiny a bučiny	BK,BO	BK,DB,JD,BŘ	BO,SM	
			5Z,6Z  zakrslé a skeletové  5Y,6Y  jedlové a smrkové bučiny	BK,SM	BK,JD,BŘ,JŘ,JV	BO	
			7Z,7Y  zakrslé a skeletové  bukové smrčiny	SM	BK,JD,BŘ,JŘ	BO	
			8Y  skeletové smrčiny	SM	BŘ, JŘ		
			1J  habrová javořina	DB s JV	DB,JV,HB,LP,JL,BŘK,MK,  BB,TS,TŘ,JS		
			3J  lípová 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 lesy pod hranicí stromové vegetace	-"	8Z	8N,8F,8A,8M,8K,8S (včetně exp. typů)	SM	BK,JŘ,BŘ,JV	
03	Lesy v klečovém lesním vegetačním stupni	-"	9K		SM s KOS	JŘ	
			9Z		KOS	JŘ	SM

#### RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

##### Vysvětlivky:

- 1) Cílové hospodářské soubory jsou tvořeny hospodářsky příbuznými soubory lesních typů nebo jejich částmi. V takto vymezeném rámci jsou dány předpoklady pro obdobné hospodaření a zpracování rámcových hospodářských opatření. V cílových hospodářských souborech jsou odlišeny hlavní porostní typy.
- 2) Kategorie lesů: 1 - lesy hospodářské (§ 9), 2 - lesy ochranné (§ 7), 3 - lesy zvláštního určení (§ 8).
- 3) Soubory lesních typů podle přílohy č. 4 jsou vymezeny lesním vegetačním stupněm a edafickou kategorií. Do souborů lesních typů se sdružují lesní typy jako nejnižší jednotky diferenciacie růstových podmínek charakterizované půdními a klimatickými vlastnostmi, kombinací druhů příslušné fytoocenózy 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
	platanoides 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	
	strobis 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	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+

\*) 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.

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.