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 vodoochrannou, půdoochrannou, rekreační,

reprodukční (zachování a rozvoj genofondu), ochrany přírody apod.,

b) přehled veřejných zájmů deklarovaných zejména prostřednictvím

kategorizace lesů a výhled jejich vývoje,

c) přehled překryvu účelovosti lesů, prioritních funkcí lesa a

případných střetů zájmů,

d) rozbor přírodních podmínek, podle potřeby doplnění a upřesnění

typologického mapování, vyhodnocení antropicky podmíněných změn

prostředí apod. Výsledkem typologického mapování je typologická mapa.

Součástí typologické mapy je legenda, zahrnující slovní vyjádření

označení lesních typů, případně souborů lesních typů, vyskytujících se

v dané přírodní lesní oblasti,

e) rozbor ohrožení lesů imisemi a dalšími škodlivými činiteli,

f) základní hospodářská doporučení pro hospodářské soubory,

g) návrh dlouhodobých opatření ochrany lesa, včetně vymezeného a

schváleného územního systému ekologické stability,^1)

h) návrh využití geograficky nepůvodních dřevin,

i) údaje o stavu lesa a rozbor hospodaření vycházející z dostupných

údajů platných lesních hospodářských plánů, lesních hospodářských osnov

a lesní hospodářské evidence, včetně historického vývoje hospodaření,

j) návrh řešení dopravního zpřístupnění lesa, vyžadují-li to místní

podmínky.

(6) Pro typologické mapování se využívá přehled souborů lesních typů

České republiky podle přílohy č. 2 této vyhlášky.

(7) Základní hospodářská doporučení pro hospodářské soubory [odstavec 5

písm. f)] jsou:

a) cílová druhová porostní skladba; doporučené zastoupení dřevin v

mýtním věku, vyjádřené v procentech, které je z hlediska zabezpečení

produkčních i mimoprodukčních funkcí lesů v dané přírodní lesní oblasti

optimální,

b) minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově

porostů podle přílohy č. 3 této vyhlášky,

c) hospodářský způsob v alternativách, rozlišuje se:

1. podrostní, při němž obnova lesních porostů probíhá pod ochranou

těženého porostu,

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 způsob vzniku lesních porostů;

rozlišují se hospodářské tvary lesa:

1. vysoký (vysokokmenný), vzniklý ze semen nebo sazenic,

2. nízký (pařezina), vzniklý výmladností,

3. střední (sdružený), vzniklý jako kombinace výmladkové složky a

jedinců semenného původu.

(8) Základní hospodářská doporučení nezbytná pro odvození závazných

ustanovení lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov

(tj. minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově

porostu, obmýtí a obnovní doba) jsou uvedena v příloze č. 3 této

vyhlášky.

(9) Výstupem oblastního plánu jsou mapy vyhotovené v analogové a

digitální formě v souvislém zobrazení na podkladě státních mapových

děl, zpravidla v měřítku 1 : 10 000 až 1 : 50 000, grafické a tabelární

přehledy a textová část obsahující členění dle odstavce 5, výsledná

doporučení a závěry. Součástí textové části je technická zpráva a

příloha dokladující rozhodnutí vztahující se ke kategorizaci lesů

(deklarovanému veřejnému zájmu).

(10) Součástí zpracování oblastního plánu je základní šetření

stanovující podmínky a podrobnosti pro jeho zpracování v dané přírodní

lesní oblasti a závěrečné šetření, při kterém orgán státní správy lesů

prověří, zda byly dodrženy podmínky stanovené základním šetřením.

(11) Oblastní plány jsou veřejně přístupné na příslušném orgánu státní

správy lesů a u právnických osob, jím pověřených, a zpracovatelé

lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov v oblasti si

mohou pořizovat výpisy a opisy z nich, mimo pozemků nezbytných pro

potřeby obrany státu.^2)

§ 2

Vymezení hospodářských souborů

(1) Při zpracování oblastních plánů se v rámci přírodních lesních

oblastí vymezují hospodářské soubory (dále jen "soubory"), jako

jednotky diferenciace hospodaření v lesích.

(2) Při vymezení souborů se vychází:

a) z rámcového vymezení cílových hospodářských souborů,

charakterizovaných přírodními podmínkami (lesními typy a jejich

soubory) uvedeného v příloze č. 4 této vyhlášky, zpřesněného dle

přírodních podmínek přírodní lesní oblasti,

b) z funkčního zaměření lesa na základě veřejných zájmů, deklarovaných

prostřednictvím kategorizace lesů [§ 3 odst. 4 písm. b)],

c) ze stavu lesních porostů definovaného porostními typy v oblasti, pro

kterou se plán zpracovává. Základní porostní typy jsou uvedeny v

příloze č. 3 této vyhlášky.

(3) V číselném označení souborů je 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 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.

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

- 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 pánve

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 - Všeborovice - 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 - Věšťany - Drahkov - Prosetice -

Teplice - Straky - Kladruby - Křemýž - Hostomice - Světec - Bílina -

Braňany - Rudolice nad Bílinou - Most - Vtelno - Sedlec - Volevčice -

Vrbka - Lenešice - Březno - Malnice - Drahomyšl - Dubčany - Liběšice -

Kluček - Holedeč - Měcholupy - Siřem - Blšany - Kružín - Buškovice -

Zlovědice - Nové Třebčice - Vitčice - Podlesice - Vilémov - Zahořany -

Blov - Vinaře - Hořenice - Nechranice - Tušimice - 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 Bezdružic - Lestkov - Hostíčkov -

Michalovy Hory - Výškov - Dolní Kramolín - Chotěnov - Stanoviště -

Úšovice - Mariánské Lázně - Valy - Kynžvart - Dolní Žandov.

LO 4 - Doupovské 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 Dvérce

- Dětaň - Vrbička - Nahořečice - Vrbice - Skřípová - Věrušíčky - Budov

- Knínice. V úseku Knínice - Pulovice společná hranice s LO 3 -

Karlovarská vrchovina, v úseku Pulovice - Horní Žďár hranice společná s

LO 2 - Podkrušnohorské pánve, část Chebská a Sokolovská pánev.

LO 5 - České středohoří

V úseku Telnice - Libouchec hranice společná s LO 1 - Krušné hory.

Hranice dále pokračuje na Jílové - Děčín - Ludvíkovice - Huntířov -

Markvartice - Veselé - Česká Kamenice - Kamenický Šenov - Polevsko -

Arnultovice - Nový Bor - Pihel - Svobodná Ves - Manušice - Robeč -

Kozly - Kolné - Janovice - Kravaře - Lukov - Úštěk - Zimoř - Liběšice -

Řepčice - Trnovany - Litoměřice - Žalhostice - Velké Žernoseky - Malé

Žernoseky - Lovosice - Třebenice - Podsedice - Chrášťany - Dřemčice -

Třebívlice - Děčany - Semeč - Židovice - Třtěno - Mnichovský Týnec -

Chožov - Vršovice - Nečichy - Lenešice. V úseku Lenešice - Telnice

hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské pánve, část Mostecká a

Žatecká pánev.

LO 6 - Západočeská pahorkatina

V úseku Valy - Služetín hranice společná s LO 3 - Karlovarská

vrchovina. Hranice dále pokračuje na Zbraslav - Manětín - Mladotice -

Řemešín - Mariánský Týnec - Kralovice - Výrov - Kopidlo - Kočín - Dolní

Hradiště - Koryta - Jarov - Kaceřov - Nadryby - Stupno - Březina - Osek

- Volduchy - Rokycany - Dobřív - Mirošov - Mešno - Lipnice - Spálené

Poříčí - Struhaře - Louňová - Železný Újezd - Čížkov - Dožice - Merčín

- Liškov - Mohelnice - Záhoří - Kramolín - Soběsuky - Neurazy -

Radochovy - Petrovice - Petrovičky - Myslovice - Obytce - Kydliny -

Újezdec - Vrhaveč - 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 - Mutěnín - Bělá nad Radbuzou - Rájov - Malé

Dvorce - Velké Dvorce - Mlýnec - Nové Sedliště - Úšava - Dlouhý Újezd -

Studánka - Mýto - Světce - Ctiboř - Chodský Újezd - Horní Ves - Velká

Hleďsebe - Valy.

LO 7 - Brdská vrchovina

V úseku Dožice - Stupno hranice společná s LO 6 - Západočeská

pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Skomelno - Lhota p. Radčem -

Kařez - Cerhovice - Újezd - Komárov - Hořovice - Podluhy - Rpety -

Lhotka - Běštín - Lštěň - Velký Chlumec - Vižina - Podbrdy - Drahlovice

- Hatě - Halouny - Řevnice - Všenory - Černolice - Řitka - Stříbrná

Lhota - Kytín - Trnová - Sychrov - Dominikální Paseky - Bratkovice -

Trhové Dušníky - Příbram - Březové Hory - Bohutín - Vranovice -

Hoděmyšl - Rožmitál pod Třemšínem - Bezděkov pod Třemšínem - Vševily -

Volenice - Vacíkov - Hvožďany - Pozdyně - Starý Smolivec - Radošice -

Dožice.

LO 8 - Křivoklátsko a Český kras

V úseku Stupno - Kralovice hranice společná s LO 6 - Západočeská

pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Kožlany - Zdeslav - Václavy -

Zavidov - Petrovice - Příčina - Senec - Rakovník - Ruda - Lány - Žilina

- Lhota - Dolní Bezděkov - Horní Bezděkov - Unhošť - Červený Újezd -

Ptice - Úhonice - Drahelčice - Rudná - Chrášťany - Třebonice - Řeporyje

- Jinonice - Radlice - Bráník - Praha (Modřany) - Lahovice - Radotín -

Černošice - Všenory. V úseku Všenory - Stupno hranice společná s LO 7 -

Brdská vrchovina.

LO 9 - Rakovnicko-Kladenská pahorkatina

V úseku Kružín - Kluček hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské

pánve, část Mostecká a Žatecká pánev. Hranice dále pokračuje na

Třeskonice - Tuchořice - Hřivice - Hořany - Senkov - Brodec - Smolnice

- Bedřichovice - Panenský Týnec - Kokovice - Klobuky - Zlonice - Skůry

- Hobšovice - Osluchov - Zvoleněves - Kamenný Most - Neuměřice -

Olovnice - Zeměchy - Míkovice - 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 - 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 - Přišimasy - 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

- 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 Semtín -

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 - Dráchov - Vlastiboř - Svinky - Želeč

- Všechlapy - Bežerovice - Hodonice - Březnice - Krakovčice -

Hartmanice - Bzí - Drahotěšice - Chotýčany Lhotice - Jelmo - Lišov -

Hlincova Hora - Zborov - Mysletín - Borovnice - Strážkovice - Střížov -

Straňany - Nedabyle - Staré Hodějovice - Vráto - Úsilné - Hrdějovice -

Hluboká n. Vlt. - Munice - Chlumec - Libív - Kočín - Lhota pod Horami -

Těšínov - Krč - Žďár - Tálín - Semice - Písek - Topělec - Krašovice -

Oldřichov - Hradiště - Zátaví - Kestřany - Štěkeň - Přešťovice -

Kbelnice - Řepice - Dražejov - Krty - Hubenov - Sedlo - Horní Poříčí -

Horažďovice - Velké Hydčice - Bojanovice - Budětice - Lipová Lhota -

Tedražice - Hrádek - Mokrosuky - Čermná - Ustaleč - Buršice - Zavlekov

- Hnačov - Plichtice - Velenovy - Zborovy - Kvasetice - Nehodiv -

Myslív - Nekvasovy - Oselce - Řesanice - Polánka - Kasejovice - Mladý

Smolivec - Dožice.

LO 11 - Český les

V úseku Pomezí nad Ohří - Svatý Kříž a Starý Hrozňatov - Dolní Žandov

hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské pánve, část Chebská a

Sokolovská pánev; v úseku Dolní Žandov - Valy hranice společná s LO 3 -

Karlovarská vrchovina; v úseku Valy - Hadrava hranice společná s LO 6 -

Západočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Chudenín - Uhliště -

Svatá Kateřina, státní hranice se SRN a po ní zpět k výchozímu bodu

Pomezí nad Ohří.

LO 12 - Předhoří Šumavy a Novohradských hor

V úseku Hadrava - Dožice hranice společná s LO 6 - Západočeská

pahorkatina; v úseku Dožice - Horní Poříčí hranice společná s LO 10 -

Středočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Novosedly - Drachkov

- Smiradice - Přední Zborovice - Kapsova Lhota - Přední Ptákovice -

Cehnice - Drahonice - Skočice - 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 - 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 -

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 pánve

Oblast je tvořena dvěmi oddělenými částmi (Českobudějovická pánev a

Třeboňská pánev).

Českobudějovická pánev: V úseku Horní Poříčí - Straňany severovýchodní

hranice společná s LO 10 - Středočeská pahorkatina; v úseku Straňany -

Horní Poříčí jihozápadní hranice společná s LO 12 - Předhoří Šumavy a

Novohradských hor.

Třeboňská pánev: V úseku Střížov - Dobronice u Chýnova hranice společná

s LO 10 - Středočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Chýnov -

Radenín - Choustník - Skopytce - Brandlín - Budislav - Chotěmice -

Deštná - Jižná - Pluhův Žďár - Klenov - Mnich - Roseč - Polště -

Políkno - Jindřichův Hradec - Horní Pěna - Sedlo - Staňkov - Pele. V

úseku Pele - Vyšné státní hranice s Rakouskem; v úseku Vyšné - Střížov

hranice společná s LO 12 - Předhoří Šumavy a Novohradských hor.

LO 16 - Českomoravská vrchovina

V úseku Dobronice u Chýnova - Bojanov hranice společná s LO 10 -

Středočeská pahorkatina. Hranice dále pokračuje na Nasavrky - Bratroňov

- Čekov - Tisovec - Mrákotín - Radčice - Lešany - Otradov - Proseč -

Budislav - Kamenné Sedliště - Lubná - Kamenec u Poličky - Sádek -

Korouhev - Jedlová - Nedvězí - Sulkovec - Nyklovice - Velké Tresné -

Kněževes - Bohuňov - Horní Poříčí - Sulíkov - Rudka - Hluboké u

Kunštátu - Kunice - Lhota u Lysic - Bedřichov - Žleby - Synalov -

Skorotice - Dolní Čepí - Horní Čepí - Olešnička - Borovec - Lhota u

Olešnice - Bolešín - Věstínek - Věstín - Vír - Vrtěříž - Byšovec -

Pernštejnské Janovice - Josefov - Zlatkov - Rodkov - Rožná - Dolní

Rožínka - Zvole - Olešinky - Strážek - Jemnice - Dolní Libochová -

Radňoves - Vidonín - Milešín - Skřinářov - Ruda - Březejc - Lhotky -

Martinice - Vídeň - Netín - Blízkov - Dědkov - Milíkov - Černá -

Chlumek - Geršov - Pohořílky - Horní Radslavice - Bochovice -

Batouchovice - Vlčatín - Rudíkov - Přeckov - Horní Vilémovice -

Budíkovce - Okřešice - Račerovice - Čihalín - Přibyslavice - Okříšky -

Hvězdoňovice - Čechočovice - Kojetice - Čáslavice - Bolíkovice -

Cidlina - Lesonice - Martínkov - Domamil - Štěpkov - Radkovice - Budeč

- Vesce - Budíškovice - Třebětice - Ostojkovice - Nové Dvory - 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 - Trní - Dolní Bousov - Spařenec

- Markvartice - Rakov - Střevač - Bukvice - Veliš - Staré Místo - Jičín

- Robousy - Úlibice - Konecchlumí - Ostroměř - Hořice - Jeřice -

Třebovětice - Cerekvice nad Bystřicí - Vrchovnice - Sadová - Máslojedy

- Trotina - Smiřice - Holohlavy - Černožice - Jaroměř - Veselice -

Dolsko - Bohuslavice - Pohoří - Opočno - Přepychy - Křivice - Rašovice

- Olešnice - Čestice - Častolovice - Kostelec nad Orlicí - Svídnice -

Krchleby - Přestavlky - Rajec - Skořenice - Běstovice - Choceň - Sruby

- Dobříkov - Zámrsk - Stradouň - Ostrov - Čankovice - Hrochův Týnec -

Kočí - Chrudim - Markovice - Bylany - Heřmanův Městec. V úseku Heřmanův

Městec - Praha (Modřany) hranice společná s LO 10 - Středočeská

pahorkatina; v úseku Praha (Modřany) - Chrášťany společně s LO 8 -

Křivoklátsko a Český kras; v úseku Chrašťany - Kluček hranice společná

s LO 9 - Rakovnicko - Kladenská pahorkatina.

LO 18 - Severočeská pískovcová plošina a Český ráj

V úseku Liběšice - Arnultovice hranice společná s LO 5 - České

středohoří. Hranice dále pokračuje na Svor - Trávník - Mařenice -

Petrovice - 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 - 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 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 - Dětřichovec státní hranice s Polskem. Hranice dále

pokračuje na Srbská - Horní Řasnice - 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 s 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 - Orličky - Jamné nad Orlicí - Sobkovice -

Pastviny - Klášterec nad Orlicí - Kunvald - Rokytnice v Orlických

horách - Julinčino údolí - Kunčina Ves - Kačerov - Velký Uhřínov -

Osečnice - Chmeliště - Šediviny - Plasnice - Sedloňov - Rzy.

LO 26 - Předhoří Orlických hor

V úseku Skořenice - Jaroměř hranice společná s LO 17 - Polabí; v úseku

Jaroměř - Velké Poříčí hranice společná s LO 23 - Podkrkonoší; v úseku

Velké Poříčí - Dlouhé - Rzy státní hranice s Polskem; v úseku Dlouhé -

Rzy - Dolní Heřmanice hranice společná s LO 25 - Orlické hory. Hranice

dále pokračuje na Albrechtice - Lanškroun - Nepomuky - Horní Čermná -

Dolní Čermná - Kunčice - Letohrad - Písečná - Žampach - České Libchavy

- Velká Skrovnice - Malá Skrovnice - Lhoty - Skořenice.

LO 27 - Hrubý Jeseník

V úseku Heřmanice - vrchol Smrku státní hranicí s Polskem. Hranice dále

pokračuje na Vápenná - Lipová (lázně) - Jeseník - Dětřichov - Rejvíz -

Vrbno pod Pradědem - Ludvíkov - Karlova Studánka - Malá Morávka - Dolní

Moravice - Horní Moravice - Nová Ves - Janovice - Stará Ves - Žďárský

potok - Klepáčov - Rudoltice - Sobotín - Maršíkov - Loučná nad Desnou -

Rejhotice - Přemyslov - Nové Losiny - Branná - Ostružná - Petříkov -

Adamova - Malé Vrbno - Staré Město - Stříbrnice - Hynčice pod Sušinou -

Vysoká - Vojtíškov - Malá Morava - Červený Potok - Horní Lipka -

Heřmanice.

LO 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku

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

Jižní část: v úseku Heroltice - Dolní Lipka hranice společná s LO 25 -

Orlické hory; v úseku Dolní Lipka - Heřmanice státní hranice s Polskem;

v úseku Heřmanice - Janovice hranice společná s LO 27 - Hrubý Jeseník.

Hranice dále pokračuje na Bedřichov - Oskava - Dolní Libina - Nová

Hradečná - Pískov - Klopina - Police - Dubicko - Hrabová - Vitošov -

Lesnice - Kolšov - Sudkov - Dolní Studénky - Šumperk - Bludov -

Vyšehoří - Klášterec - Zborov - Horní Studénky - Štíty - Heroltice.

Severní část: v úseku Malá Morávka - vrchol Smrku hranice společná s LO

27 - Hrubý Jeseník; v úseku vrchol Smrku - Bílá Voda státní hranice s

Polskem. Hranice dále pokračuje na Horní Hoštice - Bílý Potok -

Javorník - Horní Fořt - Uhelná - Vlčice - Bergov - Tomíkovice - Kobylá

- Vidnava. V úseku Vidnava - Velké Kunětice státní hranice s Polskem.

Hranice dále pokračuje na Supíkovice - Písečná - Mikulovice -

Ondřejovice. V úseku Ondřejovice - Bartultovice státní hranice s

Polskem. Hranice dále pokračuje na Vysoká - Pitárné - Dívčí Hrad -

Horní Povelice - Nový Les - Víno - Pelhřimovy. V úseku Pelhřimovy -

Biskupice státní hranice s Polskem. Hranice dále pokračuje na Město

Albrechtice - Krásné Loučky - Chomýž - Krnov - Brantice - Loučky - Nové

Heřmínovy - Oborná - Bruntál - Staré Město - Stará Rudná - Nová Rudná -

Malá Morávka.

LO 29 - Nízký Jeseník

V úseku Janovice - Malá Morávka hranice společná s LO 27 - Hrubý

Jeseník; v úseku Malá Morávka - Krnov hranice společná s LO 28 -

Předhoří Hrubého Jeseníku, severní část. Hranice dále pokračuje na

Úvalno - Brumovice - Tábor - Kamenec - Jamnice - Stěbořice - Dolní

Životice - Štáblovice - Branka - Chvalíkovice - Raduň - Suché Lazce -

Mokré Lazce - Smolkov - Háj ve Slezsku - Chabičov - Jilešovice -

Děhylov - Ludgeřovice - Petřkovice - Poruba - Polanka - Jistebník -

Studénka - Pustějov - Suchdol nad Odrou - Odry - Emauzy - Veselí -

Nejdek - Střítež nad Ludinou - Olšovec - Hrabůvka - Milenov - Loučka -

Bohuslávky - Dolní Újezd - Tupec - Veselíčko - Radvanice - Proseničky -

Přerov - Kokory - Krčmaň - Velký Týnec - Velká Bystřice - Bukovany -

Droždín - Samutišky - Toveř - Dolany - Bělkovice - Lašťany - Šternberk

- Mladějovice - Komárov - Paseka - Dolní Loučka - Plinkout - Břevenec -

Dolní Libina. V úseku Dolní Libina - Janovice hranice společná s LO 28

- Předhoří Hrubého Jeseníku, jižní část.

LO 30 - Drahanská vrchovina

Loštice - Palonín - Řimice - Mladeč - Nasobůrky - Myslechovice -

Cholina - Senička - Náměšť na Hané - Střížov - Drahanovice - Slatinice

- Slatinky - Lípy - Kaple - Čelechovice na Hané - Stařechovice - Služín

- Lutotín - Zdětín - Ohrozim - Stichovice - Seloutky - Určice -

Dětkovice - Otaslavice - Sněhotice - Ondratice - Drysice - Pustiměř -

Radslavice - Lhota - Opatovice - Drnovice - Luleč - Nemojany -

Habrovany - Vítovice - Viničné Šumice - Pozořice - Velatice - Líšeň -

Maloměřice - Obřany - Brno (Lužánky) - Královo Pole - Řečkovice -

Ivanovice - Česká - Kuřim - Lipůvka - Lažany - Újezd u Černé Hory -

Malá Lhota - Žernovník - Černá hora - Bořitov - Obora - Jabloňany -

Skalice nad Svitavou - Mladkov - Boskovice - Vážany - Knínice u

Boskovic - Šebetov - Přívěšť - Světlá - Cetkovice - Uhřice - Jaroměřice

- Zálesí - Biskupice - Březinky - Hartínkov - Kozov - Jeřmaň - Loštice.

LO 31 - Českomoravské mezihoří

V úseku Bojanov - Heřmanův Městec hranice společná s LO 10 -

Středočeská pahorkatina; v úseku Heřmanův Městec - Skořenice hranice

společná s LO 17 - Polabí; v úseku Skořenice - Dolní Heřmanice hranice

společná s LO 26 - Předhoří Orlických hor; v úseku Dolní Heřmanice -

Heroltice hranice společná s LO 25 - Orlické hory. V úseku Heroltice -

Vyšehoří hranice společná s LO 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku, jižní

část. Hranice dále pokračuje na Rovensko - Zábřeh - Rájec - Zvole -

Vlachov - Květín - Libivá - Loštice. V úseku Loštice - Černá Hora

hranice společná s LO 30 - Drahanská vrchovina. Hranice dále pokračuje

na Býkovice - Žerůtky - Lysice - Drnovice - Zbraslavec - Rudka. V úseku

Rudka - Bojanov hranice společná s LO 16 - Českomoravská vrchovina.

LO 32 - Slezská nížina

Oblast je tvořena čtyřmi oddělenými částmi.

V úsecích Krnov - Biskupice, Pelhřimovy - Bartultovice a Vidnava - Bílá

Voda hranice společná s LO 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku, severní

část. Severní hranici tvoří státní hranice s Polskem. Hranice dále

pokračuje na Šilhéřovice - Antošovice - Petřkovice. V úseku Petřkovice

- Krnov hranice společná s LO 29 - Nízký Jeseník.

LO 33 - Předhoří Českomoravské vrchoviny

V úseku Slavonice - Rudka hranice společná s LO 16 - Českomoravská

vrchovina; v úseku Rudka - Černá Hora hranice společná s LO 31 -

Českomoravské mezihoří; v úseku Černá Hora - Brno (Lužánky) hranice

společná s LO 30 - Drahanská vrchovina. Hranice dále pokračuje na

Bohunice - Starý Lískovec - Ostopovice - Moravany - Hajany - Ořechov -

Prštice - Silůvky - Mělčany - Dolní Kounice - Nové Bránice - Maršovice

- Vedrovice - Bohutice - Miroslavské Knínice - Miroslav - Hostěradice -

Kadov - Lesonice - Skalice - Morašice - Želetice - Tvořihráz - Kyjovice

- Těšetice - Suchohrdly - Dyje - Načeratice - Popice - Havraníky -

Šatov - Hnanice. V úseku Hnanice - Slavonice státní hranice s

Rakouskem.

LO 34 - Hornomoravský úval

V úseku Vyšehoří - Dolní Libina hranice společná s LO 28 - Předhoří

Hrubého Jeseníku, jižní část; v úseku Dolní Libina - Střítež nad

Ludinou hranice společná s LO 29 - Nízký Jeseník. Hranice dále

pokračuje na Hranice - Černotín - Milotice nad Bečvou - Hustopeče nad

Bečvou - Valašské Meziříčí - Choryně - Skalička - Teplice nad Bečvou -

Rybáře - Týn nad Bečvou - Nové Dvory - Sušice - Tučín - Prusy - Beňov -

Říkovice - Břest - Hulín - 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 - 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 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 -

Košařiska - Tyra - Komorní Lhotka - Vyšní Lhoty - Morávka - Malenovice

- Ostravice - Čeladná - Trojanovice - Buzkovice - Bartošky - Frenštátu

pod Radhoštěm - Veřovice - Hodslavice - Krhová - Valašské Meziříčí. V

úseku Valašské Meziříčí - Střítež nad Ludinou hranice společná s LO 34

- Hornomoravský úval.

LO 40 - Moravskoslezské Beskydy

V úseku Valašské Meziříčí - Vendryně hranice společná s LO 39 -

Podbeskydská pahorkatina; v úseku Vendryně - Bumbálka státní hranice s

Polskem a Slovenskem. Hranice dále pokračuje na Bílá - Mezivodí -

Hlavatá - Horní Bečva - Dolní Bečva - Rožnov pod Radhoštěm - Zubří -

Valašské Meziříčí.

K oblasti je přiřazena samostatná část hory Ondřejník.

LO 41 - Hostýnskovsetínské vrchy a Javorníky

V úseku Napajedla - Chrášťany hranice společná s LO 34 - Hornomoravský

úval; v úseku Chrášťany - Valašské Meziříčí hranice společná s LO 37 -

Kelečská pahorkatina; v úseku Valašské Meziříčí - Bumbálka hranice

společná s LO 40 - Moravskoslezské Beskydy; v úseku Bumbálka - Střelná

státní hranice se Slovenskem; v úseku Střelná - Napajedla hranice

společná s LO 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy.

Přírodní lesní oblasti České republiky

1. Krušné hory

2. Podkrušnohorské 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 |

+---------+----------+-+------------+------------+------------+------------+------------+

| |xerotermní|X|dealpínský |dřínová |dřínová |dřínová |dealpínská |

| | | |BOR 0X|DB 1X|DB s bk 2X|BK 3X|BK 4X|

| +----------+-+------------+------------+------------+------------+------------+

|EXTRÉMNÍ |zakrslá |Z|reliktní |zakrslá |zakrslá |zakrslá |zakrslá |

| | | |BOR 0Z|DB 1Z|bkDB 2Z|dbBK 3Z|BK 4Z|

| +----------+-+------------+------------+------------+------------+------------+

| |skeletová |Y|roklinový | |skeletová |skeletová |

| | | |BOR 0Y| |dbBK 3Y|BK 4Y|

+---------+----------+-+------------+------------+------------+------------+------------+

| |chudá |M|chudý | |chudá |chudá |chudá |

| | | |(db) BOR 0M|bcDB 1M|bkDB 2M|dbBK 3M|BK 4M|

| +----------+-+------------+------------+------------+------------+------------+

| |kyselá |K|kyselý |kyselá |kyselá |kyselá |kyselá |

| | | |(dbbk)BOR 0K|DB 1K|bkDB 2K|dbBK 3K|BK 4K|

| +----------+-+ +------------+------------+------------+------------+

|KYSELÁ |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 0N|(hb) DB 1N|bkDB 2N|dbBK 3N|BK 4N|

+---------+----------+-+------------+------------+------------+------------+------------+

| |středně |S| |(hb) DB |svěží |svěží |svěží |

| |bohatá | | |na píscích1S|bkDB 2S|dbBK 3S|BK 4S|

| +----------+-+ +------------+------------+------------+------------+

| |vysýchavá |C|hadcový |suchá |vysýchavá |vysýchavá |vysýchavá |

| | | |BOR 0C|hbDB 1C|bkDB 2C|dbBK 3C|BK 4C|

| +----------+-+------------+------------+------------+------------+------------+

| |svahová |F| |svahová |svahová |

| | | | |dbBK 3F|BK 4F|

|ŽIVNÁ +----------+-+ +------------+------------+------------+------------+

| |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\*|

+---------+-+--------+-+ +------------+------------+------------+------------+

| | |hlinitá |D| |obohacená |obohacená |obohacená |obohacená |

| |H| | | |hbDB 1D|bkDB 2D|dbBK 3D|BK 4D|

| |U+--------+-+ +------------+------------+------------+------------+

| |M|kamenitá|A| | | | | |

| |U| | | |jvhbDB 1A|jvbkDB 2A|lpdbBK 3A|lpBK 4A|

| |S+--------+-+ +------------+------------+------------+------------+

| | |suťová |J| | | |

| | | | | | hbJV 1J | 3J lpJV |

|OBOHACENÁ+-+--------+-+ +------------+------------+-------------------------+

| | |lužní |L| |jilmový |potoční | |

| |V| | | |LUH 1L|LUH 2L| jsOL3L |

| |O+--------+-+ +------------+------------+-------------------------+

| |D|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 0O|lpDB 1O|DB 2O|jddbBK 3O|dbJD 4O|

| +----------+-+------------+------------+------------+------------+------------+

|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 |

|klBK 5A| klsmBK 6A |klSM 8A| | |

+------------+-------------------------+ | +----+

|suťová | | | | J |

|(js)JV 5J| vrcholová (js)JV | | | |

+------------+------------+------------+------------+ +----+

|montanní |LUH 6L | | L |

|jsOL 5L|olše šedé 6L| | |

+------------+------------+ +----+

| vlhká | | U |

| jsJV 5U | | |

+------------+------------+------------+------------+ +----+

|vlhká |vlhká |vlhká |podmáčená | | V |

|jdBK 5V|smBK 6V|bkSM 7V|klSM 8V| | |

+------------+------------+------------+------------+ +----+

|svěží |svěží |svěží | | O |

|(bk) JD 5O|smJD 6O|jdSM 7O| | |

+------------+------------+------------+ +----+

|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 |Porostní typ|Obmýtí |Obnovní|Minimální podíl|

|hospod. | | |doba |melioračních a |

|soubor | | | |zpevňujících |

| | | roků| roků|dřevin % |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |SM - BO |130 (110-150)|20 - 30| |

| 13 | kvalitní | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM - BO |120 (110-150)|20 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO se SM |130 (110-150)|20 - 30| |

| | kvalitní | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO se SM |120 (110-150)|20 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO kvalitní |130 (110-140)|10 - 20| |

| +------------+-------------+-------+ |

|Přirozená |BO běžné |110 (100-130)|10 - 20| |

| borová | kvality | | | 5 - 15 |

|stanoviště+------------+-------------+-------+ |

| |BO poškoz. |100 ( 80-110)|10 | |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO |130 (120-150)|10 - 30| |

| |nepřirůstavé| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO nekvalit.| 90 ( 70-110)|10 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM nevhodné |100 ( 80-110)|10 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BŘ | 60 ( 40- 80)|10 - 20| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |AK | 60 ( 50- 80)|20 | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |DB kval. |150 (130-200)|20 - 30| |

| 19 | (smíšené)| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |DB nekvalit.|100 ( 80-120)|20 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |JS | 90 ( 80-120)|20 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |TP | 30 ( 20- 40)|10 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |LISTN. |110 ( 80-130)|20 - 30| |

| Lužní | smíšené | | | |

|stanoviště+------------+-------------+-------+ 15 |

| |LISTN. | 70 ( 50- 90)|20 | |

| | nekvalitní| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM |100 ( 80-110)|20 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |OL | 90 ( 70-100)|20 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |PAŘEZ. tvrdá| 40 ( 30- 50)|10 - 20| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |PAŘEZ. měkká| 20 - 30 |10 | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |BO |120 (110-140)|20 - 30| |

| 21 +------------+-------------+-------+ |

| |BO poškoz. |100 ( 80-110)|20 - 30| |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO |130 (120-150)|30 | |

| |nepřirůstavé| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |DB běžné |130 (110-150)|20 - 30| |

|Exponovaná| kvality | | | |

|stanoviště+------------+-------------+-------+ |

| nižších |DB nekvalit.|110 ( 80-120)|20 | 30 |

| poloh +------------+-------------+-------+ |

| |SM nevhodné |100 ( 80-110)|30 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 80 - 90 |20 - 30| |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |AK | 70 ( 50- 90)|20 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |PAŘEZ. tvrdá| 40 ( 30- 60)|10 | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |BO |110 ( 90-130)|20 - 30| |

| 23 +------------+-------------+-------+ |

| |BO poškoz. |100 ( 80-110)|20 | |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM nevhodné |100 ( 80-110)|20 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 90 ( 80-110)|20 | |

| Kyselá | imisemi | | | |

|stanoviště+------------+-------------+-------+ |

| nižších |DB běžné |130 (110-150)|30 | 25 |

| poloh | kvality | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |DB nekvalit.|110 ( 80-120)|20 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |LISTN. | 70 ( 60- 90)|20 | |

| | nekvalitní| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |AK | 70 ( 50- 90)|20 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BK |130 (120-140)|30 - 40| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |PAŘEZ. tvrdá| 40 ( 30- 60)|10 | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |DB kval. i |160 (130-200)|20 - 30| |

| 25 | běžné kval.| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |DB nekvalit.|120 (100-130)|20 - 30| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM |100 ( 80-110)|20 - 30| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 80 - 90 |20 | |

| Živná | imisemi | | | |

|stanoviště+------------+-------------+-------+ 20 |

| nižších |SM proředěné| 80 - 90 |20 | |

| poloh +------------+-------------+-------+ |

| |BO |110 ( 80-120)|20 - 30| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO poškoz. | 80 - 90 |20 | |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |LISTN. | 70 ( 50- 90)|20 | |

| | nekvalitní| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |PAŘEZ. tvrdá| 40 ( 30- 50)|10 | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |BO kvalitní |130 (110-140)|30 | |

| 27 +------------+-------------+-------+ |

| |BO běžné |120 (100-130)|20 - 30| |

| | kvality | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| Oglejená |BO poškoz. |100 ( 80-120)|20 - 30| |

| chudá | imisemi | | | |

|stanoviště+------------+-------------+-------+ |

| nižších a|SM nevhodné |100 ( 80-110)|20 - 30| 20 |

| středních+------------+-------------+-------+ |

| poloh |SM poškoz. | 80 - 90 |20 - 30| |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |DB |130 (110-140)|20 - 30| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |LISTN. | 70 ( 60- 90)|20 - 30| |

| | nekvalitní| | | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |OLL | 80 ( 60- 90)|20 | |

| 29 +------------+-------------+-------+ |

| |OLL s JS | 90 ( 80-100)|20 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |OLL se SM | 90 ( 80-100)|30 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| Olšová |OLL s VR | 60 ( 50- 80)|20 | |

|stanoviště+------------+-------------+-------+ |

|na podmáč.|OLL s BŘ | 70 ( 50- 80)|20 | 70 |

| půdách +------------+-------------+-------+ |

| |OLL | 60 ( 50- 70)|20 | |

| | nekvalitní| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM | 90 ( 80-100)|20 - 30| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |VR | 40 ( 30- 50)|10 - 20| |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |BK |130 (120-140)|30 - 40| |

| 31 +------------+-------------+-------+ |

| |BK pod |150 (140-160)|40 | |

| |vlivem imisí| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

|Vysychavá |DB |130 (120-140)|30 | |

| a sušší +------------+-------------+-------+ |

|acerózní a|BO |120 (110-140)|30 | 30 |

| bazická +------------+-------------+-------+ |

|stanoviště|BO poškoz. |110 ( 90-110)|20 - 30| |

|středních | imisemi | | | |

| poloh +------------+-------------+-------+ |

| |SM nevhodné | 90 ( 80-110)|20 - 30| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 80 - 90 |20 - 30| |

| | imisemi | | | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |BK |130 (120-140)|30 - 40| |

| 35 +------------+-------------+-------+ |

| |BK pod |150 (140-160)|40 | |

| |vlivem imisí| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM nevhodné | 90 ( 80-100)|30 | |

| Živná +------------+-------------+-------+ |

| bazická |SM poškoz. | 70 - 80 |20 - 30| 70 |

|stanoviště| imisemi | | | |

|středních +------------+-------------+-------+ |

| poloh |BO |110 (100-130)|20 - 30| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO poškoz. | 90 - 100 |20 - 30| |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |DB |130 (120-140)|30 | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |BO (se SM) |130 (120-140)|30 | |

| 39 | kvalitní | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO (se SM) |120 (100-130)|30 | |

| +------------+-------------+-------+ |

|Podmáčená |BO (se SM) |100 ( 90-110)|20 - 30| |

| chudá | nekvalitní| | | 5 - 10 |

|stanoviště+------------+-------------+-------+ |

| |BO poškoz. |100 ( 90-110)|20 - 30| |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM (s BO) |110 ( 90-120)|30 | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |SM |110 (100-130)|30 | |

| 41 +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 90 ( 80-100)|30 | |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BK |130 (120-150)|30 - 40| |

| +------------+-------------+-------+ |

|Exponovaná|BK pod |150 (140-160)|30 - 40| |

|stanoviště|vlivem imisí| | | 30 |

|středních +------------+-------------+-------+ |

| poloh |BO |120 (110-140)|30 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO poškoz. |100 ( 90-110)|20 - 30| |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |LISTN. | 80 ( 70- 90)|20 - 30| |

| | nekvalitní| | | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |SM |110 (100-130)|30 - 40| |

| 43 +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 90 ( 80-100)|30 | |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 90 ( 80-100)|20 - 30| |

| | hnilobou | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO kvalitní |120 (110-140)|30 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| Kyselá |BO běžné |110 (100-130)|20 - 30| |

|stanoviště| kvality | | | 25 |

|středních +------------+-------------+-------+ |

| poloh |BO poškoz. |100 ( 80-110)|20 - 30| |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO nekvalit.| 90 ( 70-100)|20 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BK |130 (120-150)|30 - 40| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BK pod |150 (140-160)|30 - 40| |

| |vlivem imisí| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |LISTN. | 70 ( 60- 80)|20 - 30| |

| | nekvalitní| | | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

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

| 45 +------------+-------------+-------+ |

| |SM běžné |100 ( 90-120)|30 | |

| | kvality | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 90 ( 80-100)|30 | |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 90 ( 70-100)|20 - 30| |

| | hnilobou | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO kvalitní |110 ( 90-130)|30 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| Živná |BO běžné |100 ( 90-120)|20 | |

|stanoviště| kvality | | | 25 |

|středních +------------+-------------+-------+ |

| poloh |BO poškoz. | 80 - 90 |20 | |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BK |130 (120-150)|30 - 40| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BK pod |150 (140-160)|30 - 40| |

| |vlivem imisí| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |DB kvalitní |160 (140-180)|30 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |DB běžné |130 (110-140)|30 | |

| | kvality | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |JD |120 (110-140)|40 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |LISTN. | 70 ( 50- 90)|20 - 30| |

| | nekvalitní| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |PAŘEZ. tvrdá| 40 ( 30- 50)|10 | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |SM kvalitní |120 (110-140)|30 - 40| |

| 47 +------------+-------------+-------+ |

| |SM běžné |110 (100-130)|30 | |

| | kvality | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 90 ( 80-100)|30 | |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 90 ( 70-100)|30 | |

| Oglejená | hnilobou | | | |

|stanoviště+------------+-------------+-------+ |

|středních |BO kvalitní |120 (110-140)|30 | 25 |

| poloh +------------+-------------+-------+ |

| |BO běžné |110 (100-130)|30 | |

| | kvality | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |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 |120 (110-130)|30 - 40| |

| | kvality | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

|Exponovaná|SM poškoz. |100 - 110 |30 | |

|stanoviště| imisemi | | | 30 |

| vyšších +------------+-------------+-------+ |

| poloh |SM poškoz. |100 ( 90-110)|30 | |

| | hnilobou | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BK |140 (120-150)|30 - 40| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BK pod |150 (140-160)|30 | |

| |vlivem imisí| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO |120 (110-130)|30 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |JV - JS |110 (100-130)|40 | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |SM |160 (150-170)|40 | |

| 53 |rezonanční | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM kvalitní |120 (110-140)|30 - 40| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM běžné |110 (100-130)|30 - 40| |

| | kvality | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| Kyselá |SM poškoz. |100 ( 90-110)|20 - 30| |

|stanoviště| imisemi | | | 25 |

| vyšších +------------+-------------+-------+ |

| poloh |SM poškoz. |100 ( 80-110)|20 - 30| |

| | hnilobou | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BK |140 (120-150)|40 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BK pod |150 (140-160)|40 | |

| |vlivem imisí| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO |120 (100-130)|30 | |

+----------+------------+-------------+-------+ |

| |LISTN. | 70 ( 60- 80)|20 - 30| |

| | nekvalitní| | | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |SM |160 (150-170)|30 - 40| |

| 55 |rezonanční | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM kvalitní |120 (110-130)|30 - 40| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM běžné |110 (100-130)|30 - 40| |

| | kvality | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. |100 ( 90-110)|30 | |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 90 ( 70-110)|20 - 30| |

| Živná | hnilobou | | | |

|stanoviště+------------+-------------+-------+ 25 |

| vyšších |SM proředěné| 80 ( 70-100)|20 - 30| |

| poloh +------------+-------------+-------+ |

| |BK |130 (120-150)|30 - 40| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BK pod |150 (140-160)|30 - 40| |

| |vlivem imisí| | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |JD |120 (110-140)|40 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO |110 ( 90-120)|30 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |LISTN. | 70 ( 60- 80)|20 - 30| |

| | nekvalitní| | | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |SM |160 (150-170)|30 - 40| |

| 57 |rezonanční | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM kvalitní |120 (100-130)|30 - 40| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM běžné |110 ( 90-130)|30 - 40| |

| | kvality | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 90 ( 80-100)|30 | |

| | imisemi | | | |

| Oglejená +------------+-------------+-------+ |

|stanoviště|SM poškoz. | 90 ( 70-110)|20 - 30| 25 |

| vyšších | hnilobou | | | |

| poloh +------------+-------------+-------+ |

| |SM proředěné| 80 ( 70-100)|20 - 30| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BK |130 (120-150)|40 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO kvalitní |120 (110-140)|30 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |BO běžné |110 (100-130)|20 - 30| |

| | kvality | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |OLL | 70 ( 60- 90)|20 | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |SM s BO |120 (100-130)|40 | |

| 59 | kvalitní | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM s BO |110 (100-130)|30 - 40| |

| |běžné kvality | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM s BO | 90 ( 80-110)|30 | |

| |pošk. hnil. | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

|Podmáčená |BO se SM |120 (100-130)|30 - 40| |

|stanoviště+------------+-------------+-------+ 5 - 20 |

|vyšších a |SM kvalitní |110 (100-130)|40 | |

|středních +------------+-------------+-------+ |

| poloh |SM běžné |100 ( 90-120)|30 - 40| |

| | kvality | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 90 ( 80-100)|30 | |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. | 90 ( 70-100)|30 | |

| | hnilobou | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM proředěné| 80 ( 70- 90)|20 - 30| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |OL | 80 ( 60- 90)|20 | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| 71 |SM |140 (120-150)|40 | |

| +------------+-------------+-------+ |

|Exponovaná|SM poškoz. |110 (100-120)|30 - 40| |

|stanoviště| imisemi | | | 15 |

| horských +------------+-------------+-------+ |

| poloh |SM genet. |100 ( 80-100)|30 | |

| | nevhodné | | | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |SM |160 - 170 |40 | |

| 73 75 |rezonanční | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM |130 (120-150)|40 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. |110 (100-120)|30 | |

| | imisemi | | | |

| Kyselá, +------------+-------------+-------+ |

| živná |SM poškoz. |110 ( 90-120)|30 | |

|stanoviště| hnilobou | | | 15 |

| horských +------------+-------------+-------+ |

| poloh |SM proředěné| 90 ( 80-100)|20 - 30| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM genet. | 90 ( 80-100)|20 - 30| |

| | nevhodné | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM s BO |130 (120-140)|40 | |

| | kvalitní | | | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |SM |160 - 170 |40 | |

| 77 |rezonanční | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM |130 (120-150)|40 | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. |110 (100-120)|30 | |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| Oglejená |SM poškoz. |110 ( 90-120)|30 | |

|stanoviště| hnilobou | | | 5 - 10 |

| horských +------------+-------------+-------+ |

| poloh |SM proředěné| 90 ( 80-100)|20 - 30| |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM genet. | 90 ( 80-100)|20 - 30| |

| | nevhodné | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM s BO |130 (120-140)|40 | |

| | kvalitní | | | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

| |SM |120 (110-140)|40 | |

| 79 +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. |100 ( 90-110)|30 | |

| | imisemi | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM poškoz. |100 ( 90-110)|30 | |

|Podmáčená | hnilobou | | | |

|stanoviště+------------+-------------+-------+ 5 |

| horských |SM proředěné| 90 ( 80-100)|30 | |

| poloh +------------+-------------+-------+ |

| |SM genet. | 90 ( 80-100)|30 | |

| | nevhodné | | | |

| +------------+-------------+-------+ |

| |SM s BO |130 (120-140)|40 | |

| | kvalitní | | | |

+----------+------------+-------------+-------+---------------+

Lesy ochranné:

+------------------------------------+---------------------------+

| Hospodářský soubor | Základní hospodářská |

| | doporučení |

+-------+-------------------+--------+------+-------+------------+

|Cílový |Soubor lesních typů|Porostní|Obmýtí|Obnovní|Minimální |

|hospod.| |typ | |doba |podíl |

|soubor | | | | |melioračních|

| | | | roků| roků|dřevin % |

+-------+-------------------+--------+------+-------+------------+

+-------+---+---------------+--------+------+-------+------------+

| |0X |dealpinský bor | BO | | | 10 |

| +---+---------------+--------+ | +------------+

| 01 |0Z |reliktní bor | BO |150-f | @ | 5 |

| \*) +---+---------------+--------+ | +------------+

| |0Y,|roklinový bor, | BO se | | | 5 |

| |0N |smrkový bor | SM | | | |

| | |(extrémní | | | | |

| | |polohy) | | | | |

| +---+---------------+--------+ | +------------+

| |0C |hadcový bor | BO | | | 5 |

| | |(extrémní | | | | |

| | |polohy) | | | | |

| +---+---------------+--------+ | +------------+

| |0Mz|chudý (dubový) | BO | | | 5 |

| | |bor (extrémně) | | | | |

| +---+---------------+ | | | |

| |0Qz|chudý | | | | |

| | |jedlo(dubový) | | | | |

| | |bor (extrémně) | | | | |

| +---+---------------+--------+ | +------------+

| |1X |dřínová | DB, | | | 90 |

| | |doubrava | DBP | | | |

| +---+---------------+--------+ | +------------+

| |2X |dřínová | DB | | | 90 |

| | |doubrava | | | | |

| | |s bukem | | | | |

| +---+---------------+--------+ | +------------+

| |3X |dřínová bučina | BK | | | 80 |

| +---+---------------+ | | | |

| |4X |dealpinská | | | | |

| | |bučina | | | | |

| +---+---------------+--------+ +-------+------------+

| |1Z |zakrslá | DB | | | 70 |

| | |doubrava; | | |40 - @ | |

| | |zakrslá habrová| | | | |

| | |doubrava | | | | |

| +---+---------------+--------+ | +------------+

| |2Z |zakrslá buková | DB | | | 60 |

| | |doubrava | | | | |

| +---+---------------+--------+ | +------------+

| |3Z |zakrslá dubová | BK, BO | | | 30 |

| | |bučina | | | | |

| +---+---------------+ | | | |

| |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 |Obmýtí|Obnovní|Minimální |

|hospod.|lesních typů| | |doba |podíl |

|soubor | | | | |melioračních|

| | | | roků| roků|dřevin % |

+-------+------------+---------------+------+-------+------------+

+-------+------------+---------------+------+-------+------------+

| | | SM |150-f | @ | |

| 02 |8N, 8F, 8A, +---------------+------+-------+ |

| \*\*) |8M, 8K, 8S, | SM poškozené |130-f |40 - 50| + |

| |8Z | imisemi | | | |

| | +---------------+------+-------+ |

| | | SM geneticky |110 - | 40 | |

| | | nevhodné | 130 | | |

+-------+------------+---------------+------+-------+------------+

+-------+------------+---------------+------+-------+------------+

| | | SM s KOS |200-f | | |

| 03 | 9K +---------------+------+ @ | + |

| \*\*\*) | 9Z | SM s KOS | f | | |

| | | poškoz.imisemi| | | |

| | +---------------+ | | |

| | | KOS | | | |

+-------+------------+---------------+------+-------+------------+

Vysvětlivky: f fyzický věk porostu

@ obnovní doba nepřetržitá

+ dřeviny vtroušené

\*) Mimořádně nepříznivé stanoviště

\*\*) Vysokohorské lesy pod hranici stromové vegetace

\*\*\*) Lesy v klečovém vegetačním stupni

Příloha 4

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

+-------------------------+----+----------------------------+-----------------------------------------+

|Cílový hospodářský soubor|Kat.|Typologická skladba cílových|Druhová skladba porostů 4) |

| 1) |lesů| hospodářských souborů +-----------------------------------------+

+----+--------------------+ |(soubory lesních typů) 3) |Dřeviny |

|Čís.|Cílové hospodářství | 2) +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

|ozn.| | | základní | alternativní |základní| meliorační a | přimíšené a |

| | | | SLT | SLT | 5) | zpevňující | vtroušené |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 13 |Hospodářství | |0M, 0K |0Q, 0P, 0O, 0C|BO |BK,DB,JŘ,JD,DBČ,BŘ| SM,MD,VJ |

| |přirozených borových| 1,3+-------------+ +--------+------------------+-------------+

| |stanovišť | |1M | |BO |DB,BŘ,HB,LP,JD,DBČ| MD,SM,VJ |

| | | +-------------+ +--------+------------------+-------------+

| | | |0N | |BO se SM|BK,BŘ,DB,JD | VJ |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 19 |Hospodářství | -"-|1L, 2L |(3L, 5L) |DB, TP, |LP,JV,JL,HB,BB, | OS,VR,OLL, |

| |lužních | | | |OŘČ |BŘK,DB | SM,JS,JSÚ |

| |stanovišť | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| | | |1U | |DB, TP |JL,LP,OLL,VR,OS,DB| JS,JSÚ |

| | | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| | | |3U | |JS s DB |BK,JV,JL,LP,JD, | SM |

| | | | | | |OLL,DB | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 21 |Hospodářství | -"-|1N, 2N |1C, 2C, (3C), |BO |BK,DB,LP,HB,JD,BŘ | MD |

| |exponovaných | | |chudé typy 3N,| | | |

| |stanovišť | | |4N, exponované+--------+------------------+-------------+

| |nižších poloh | | |typy |DB |BK,LP,HB,BŘ,JD,DB | MD,BO,JS |

| | | | |2M,2K,3M,4M | | | |

| | | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| | | |1A, 2A |expon. typy |BO |BK,LP,JV,HB,JS,JD,| MD,BŘ |

| | | | |2S, 2B, 2D | |BŘK,BB,TS,DB | |

| | | | | +--------+------------------+-------------+

| | | | | |DB |BK,LP,JV,HB,JS,JL,| MD,BO |

| | | | | | |JD,BŘK,BB,TS,DB | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 23 |Hospodářství | -"-|1K,2K,1I,2I, |chudší typy |BO |BK,DB,LP,HB,JD,BŘ,| MD,DBČ |

| |kyselých | |2M,3M,4M |1S,2S,3K,3I | |DG | |

| |stanovišť | |(kromě |- (5M)(1C,2C, +--------+------------------+-------------+

| |nižších poloh | |exponovaných |3C) |DB |BK,LP,HB,JD,DB | MD,BO,BŘ |

| | | |typů) | | | | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 25 |Hospodářství | -"-|1H,2H,1B,2B, |bohatší typy |DB |BK,LP,HB,JV,JS,JL,| MD,BO,OLL, |

| |živných | |1D,2D (kromě |1S, 2S | |JD,JDO,TŘ,BŘK,BB, | OS,DG |

| |stanovišť | |exponovaných | | |DB | |

| |nižších poloh | |typů) | | | | |

| | | |1W,2W,1V,2V, | | | | |

| | | |1O,2O | | | | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 27 |Hospodářství | -"-|1P,2P,1Q,2Q, |3P,5Q (0P,0Q, |BO |BK,DB,BŘ,JD,OS | MD,SM,VJ |

| |oglejených chudých | |3Q,4Q |0O) +--------+------------------+-------------+

| |stanovišť nižších | | | |DB |BK,BŘ,JD,OS,DB | BO,MD,SM |

| |a středních poloh | | | | | | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 29 |Hospodářství | -"-|1T | |OLL |DB,BŘ,OLL | OS,BO,SM |

| |olšových stanovišť | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| |na podmáčených | |1G | |OLL |OLL,VR | JS,SM,OS |

| |půdách | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| | | | |3L, 5L |OLL s JS|JV,OLL | SM |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 31 |Hospodářství | -"-|3C,4C,5C | |BK |BK,DB,LP,JD,HB,JV,| BO,MD,JS |

| |vysychavých a | | | | |BŘK,TŘ | |

| |sušších acerózních a| | | +--------+------------------+-------------+

| |bazických stanovišť | | | |BO |BK,DB,LP,JD,HB | MD,JV,JS,BOČ|

| |středních poloh | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| | | | |sušší typy 3A,|BK |BK,DB,LP,JV,JS,JL,| MD,BO |

| | | | |4A,5A expon. | |JD,HB,BŘK,TŘ | |

| | | | |typy 3W,4W,5W | | | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 35 |Hospodářství živných| -"-|3W,4W |5W |BK |BK,DB,JV,JS,LP,JD,| MD,BO |

| |bazických stanovišť | | | | |JL,HB,BŘK,TŘ | |

| |středních poloh | | | | | | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 39 |Hospodářství chudých| -"-|0T,2T,5T,3T |chudší typy 0G|BO |DB,JD,BŘ,OS | SM,OLL |

| |podmáčených | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| |stanovišť nižších až| | |3R,5R,(6T) |SM s BO |BŘ | OS,OLL |

| |vyšších poloh | | | | | | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 41 |Hospodářství | -"-|3N,4N (kromě |expon. typy |SM |BK,JD,LP,DB,DG | BO,MD,BŘ |

| |exponovaných | |chudých typů)|3K,4K +--------+------------------+-------------+

| |stanovišť | | | |BO |BK,DB,LP,JD | SM,MD |

| |středních poloh | | | +--------+------------------+-------------+

| | | | | |BK |BK,DB,JD,LP | SM,MD |

| | | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| | | |3F,4F |3A,4A - expon.|SM |BK,JD,JV,JS,JL,LP,| MD,SM,BO |

| | | | |typy 3S,4S,3B,| |HB,DG | |

| | | | |4B,3D,4D +--------+------------------+-------------+

| | | | | |BK |BK,JD,JV,JS,JL,LP,| MD,SM |

| | | | | | |HB | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 43 |Hospodářství | -"-|3K,4K,3I,4I |chudší typy |SM |BK,JD,LP,DB,HB,DG | BO,MD,BŘ,VJ |

| |kyselých stanovišť | |(kromě expon.|3S,4S - 5M, +--------+------------------+-------------+

| |středních poloh | |a chudších |5K,5I |BO |BK,LP,DB,JD,HB | SM,MD,BŘ,VJ |

| | | |typů) | +--------+------------------+-------------+

| | | | | |BK |BK,DB,LP,HB,JD | SM,BO,MD |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 45 |Hospodářství | -"-|3S,4S (kromě |5W |SM |BK,JD,LP,JV,JS,JL,| MD,BO,OS,DG |

| |živných stanovišť | |expon. a | | |DB,JDO,HB,TŘ | |

| |středních poloh | |chudších | +--------+------------------+-------------+

| | | |typů), 3B,4B,| |BK |BK,DB,JD,LP,JV,JS,| SM,MD,DG |

| | | |3D,4D (kromě | | |JL,HB,TŘ,JDO | |

| | | |expon. typů),| +--------+------------------+-------------+

| | | |3H,4H | |DB |BK,LP,JD,JV,JS,JL,| SM,MD,BO,DG |

| | | | | | |HB,TŘ,JDO | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 47 |Hospodářství | -"-|3V,4V (kromě | |SM |BK,JD,DB,LP,JV,JS,| MD,OS,OLL |

| |oglejených | |podmáčených | | |JL,JDO,HB | |

| |stanovišť | |typů), 3O | +--------+------------------+-------------+

| |středních poloh | | | |DB |BK,LP,HB,JV,JS,JL,| SM,MD |

| | | | | | |JD | |

| | | | | +--------+------------------+-------------+

| | | | | |BK |BK,DB,JD,LP,JV,JS,| SM,MD |

| | | | | | |JL,HB | |

| | | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| | | |4O,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 | -"-|5N,6N |expon. typy |SM |BK,JD,JV,LP,DG | MD,BO,BŘ,JŘ |

| |exponovaných | | |5M,6M,5K,6K +--------+------------------+-------------+

| |stanovišť | | | |BK |BK,JD,JV,LP,DG | SM,MD |

| |vyšších poloh | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| | | |5F,6F,5A,6A |expon. typy |SM |BK,JD,JV,JS,JL,LP,| MD |

| | | | |5S,6S,5B,6B, | |DG | |

| | | | |5D,6D +--------+------------------+-------------+

| | | | | |BK |BK,JD,JV,JS,JL,LP | SM,MD |

| | | | +--------------+--------+------------------+-------------+

| | | | |5U |JV s JS |BK,JL,LP,JD,JV | SM,OLL |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 53 |Hospodářství | -"-|5K,6K,5I,6I, | |SM |BK,JD,LP,DG | BO,MD,BŘ,JŘ,|

| |kyselých stanovišť | |6M (kromě | | | | JV |

| |vyšších poloh | |expon. typů) | +--------+------------------+-------------+

| | | | | |BK |BK,JD,LP,DG | SM,MD,BŘ,JV |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 55 |Hospodářství | -"-|5S,6S,5B,6B, |(5W),(5U) |SM |BK,JD,JV,JL,LP,JS,| MD,JŘ,DG |

| |živných stanovišť | |5D,6D (kromě | | |JDO,TŘ | |

| |vyšších poloh | |expon. typů) | +--------+------------------+-------------+

| | | |- 5H,6H | |BK |BK,JD,JV,JL,LP,JS,| SM,MD,DG |

| | | | | | |JDO | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 57 |Hospodářství | -"-|5V,6V (kromě | |SM |BK,JD,JV,JS,JL,LP,| MD,OL,BŘ,OS |

| |oglejených | |podmáčených | | |JDO | |

| |stanovišť | |typů) | +--------+------------------+-------------+

| |vyšších poloh | | | |BK |BK,JD,JV,JS,JL,LP,| SM,MD |

| | | | | | |JDO | |

| | | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| | | |5O,6O,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 | -"-|2G,3G,4G |podmáčené typy|SM |BK,JD,DB,JV,LP, | BO,BŘ |

| |podmáčených | | |3V,4V | |OLL,OS | |

| |stanovišť středních | | | +--------+------------------+-------------+

| |a vyšších poloh | | | |DB |BK,JD,JV,LP,DB | SM,BO,OLL, |

| | | | | | | | BŘ,OS |

| | | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| | | |5G |6G, podmáčené |SM |BK,JD,JV,OLL,OS | BŘ |

| | | | |typy 5V,6V | | | |

| | | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| | | | |bohaté typy 0G|SM s BO |JD,DB,BŘ,OLL,OS | |

| | | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| | | |4R |(3R,5R,6R) |SM |BŘ,JD | BO,OLL |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 71 |Hospodářství | -"-|7N,7F |expon. typy |SM |BK,JD,JV,JŘ | BO,BŘ |

| |exponovaných | | |7M,7K,7S (8N, | | | |

| |stanovišť | | |8F,8A), expon.| | | |

| |horských poloh | | |typy 8M,8K,8S)| | | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 73 |Hospodářství | -"-|7M,7K (kromě |(8M,8K) |SM |BK,JD,JŘ | BO,BŘ |

| |kyselých stanovišť | |expon. typů) | | | | |

| |horských poloh | | | | | | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 75 |Hospodářství | -"-|7S,7B (kromě |(8S) |SM |BK,JD,JV,JŘ | BŘ |

| |živných stanovišť | |expon. typů) | | | | |

| |horských poloh | | | | | | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 77 |Hospodářství | -"-|7V,7O,7P,7Q | |SM |BK,JD,JV,BŘ,JŘ | BO |

| |oglejených stanovišť| +-------------+ +--------+------------------+-------------+

| |horských poloh | |8V,(8O,8P) | |SM |JD,JŘ | |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| 79 |Hospodářství | -"-|(6T),7T,7G |(6G), podmáč. |SM |JD,JŘ | BO,BŘ |

| |podmáčených | | |typy 7V,8V | | | |

| |stanovišť | +-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

| |horských poloh | |8Q,8T,8G,7R |6R |SM |BŘ,JŘ,JD | BO |

+----+--------------------+----+-------------+--------------+--------+------------------+-------------+

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

+------------------+----+-------------------------------+---------------------------------------------+

|Cílový hospodářský|Kat.| Typologická skladba cílových |Druhová skladba porostů 4) |

| soubor 1) |lesů| hospodářských souborů +---------------------------------------------+

+----+-------------+ | (soubory lesních typů) 3) |Dřeviny |

|Čís.| Název | 2) +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

|ozn.| | |Symbol| Název |základní| meliorační a |přimíšené a|

| | | | | | 5) | zpevňující | vtroušené |

+----+-------------+----+------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| 01 |Mimořádně | 2,3|0X |dealpinský bor |BO |BK,DB,HB,LP,DBP,BŘK,MK, | |

| |nepříznivá | | | | |BB | |

| |stanoviště | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |0Z |reliktní bor |BO |BK,BŘ,DB,JD | SM |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |0Y,0N |roklinový bor, |BO se SM|BK,BŘ,JD,DB | |

| | | |(extr)|smrkový bor | | | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |0C |hadcový bor |BO |BK,DB,JD,BŘ | SM |

| | | |(extr)| | | | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |0M,0Q |chudý (dubový) bor, |BO |BŘ,DB,JD | SM |

| | | |(extr)|chudý jedlo(dubový) bor | | | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |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| BO |

| | | | | | |MK,BB,TS | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |3X,4X |dřínová bučina, |BK |BK,DB,LP,HB,JV,JS,JL,JD,| |

| | | | |dealpinská bučina | |BŘK,MK,BB,TS | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |1Z |zakrslá doubrava, |DB |DB,HB,LP,BŘ,BŘK,MK | BO |

| | | | |zakrslá habrová doubrava| | | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |2Z |zakrslá buková doubrava |DB |BK,DB,LP,BŘ,HB | BO |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |3Z,4Z,|zakrslé a skeletové |BK,BO |BK,DB,JD,BŘ | BO,SM |

| | | |3Y,4Y |dubové bučiny a bučiny | | | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |5Z,6Z,|zakrslé a skeletové |BK,SM |BK,JD,BŘ,JŘ,JV | BO |

| | | |5Y,6Y |jedlové a smrkové bučiny| | | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |7Z,7Y |zakrslé a skeletové |SM |BK,JD,BŘ,JŘ | BO |

| | | | |bukové smrčiny | | | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |8Y |skeletové smrčiny |SM |BŘ, JŘ | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |1J |habrová javořina |DB s JV |DB,JV,HB,LP,JL,BŘK,MK, | |

| | | | | | |BB,TS,TŘ,JS | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |3J |lipová javořina |BK s JV |BK,JV,LP,DB,HB,JS,JL, | SM |

| | | | | | |BŘK,MK,TS | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |5J |suťová javořina |BK s JV |BK,JV,JD,JL,LP,JS | SM |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |6L |luh olše šedé |OLŠ |BK,OLŠ,JV,JS,OLL,JD | SM |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |0R |rašelinný bor |BO |BŘP,BL | SM |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |0R |blatkový bor |BL |BŘP, KLEČ | BO |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |8R |vrchovištní smrčina |SM |KLEČ,BŘP,JŘ | |

| | | +------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| | | |9R |vrchovištní kleč |KLEČ |BŘP,JŘ | BO,SM |

+----+-------------+----+------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

+------+------------------------+

|Základ| Alternativní |

+----+-------------+----+------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| 02 |Vysokohorské | -"-|8Z |8N,8F,8A,8M,8K,8S |SM |BK,JŘ,BŘ,JV | |

| |lesy pod | | |(včetně exp. typů) | | | |

| |hranicí | | | | | | |

| |stromové | | | | | | |

| |vegetace | | | | | | |

+----+-------------+----+------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

| 03 |Lesy | -"-|9K | |SM s KOS|JŘ | |

| |v klečovém | +------+ +--------+------------------------+-----------+

| |lesním | |9Z | |KOS |JŘ | SM |

| |vegetačním | | | | | | |

| |stupni | | | | | | |

+----+-------------+----+------+------------------------+--------+------------------------+-----------+

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Vysvětlivky:

1) Cílové hospodářské soubory jsou tvořeny hospodářsky příbuznými

soubory lesních typů nebo jejich částmi. V takto vymezeném rámci

jsou dány předpoklady pro obdobné hospodaření a zpracování

rámcových hospodářských opatření. V cílových hospodářských

souborech jsou odlišeny hlavní porostní typy.

2) Kategorie lesů: 1 - lesy hospodářské (§ 9), 2 - lesy ochranné

(§ 7), 3 - lesy zvláštního určení (§ 8).

3) Soubory lesních typů podle přílohy č. 4 jsou vymezeny lesním

vegetačním stupněm a edafickou kategorií. Do souborů lesních typů

se sdružují lesní typy jako nejnižší jednotky diferenciace

růstových podmínek charakterizované půdními a klimatickými

vlastnostmi, kombinací druhů příslušné fytocenosy a potenciální

bonitou dřevin. Zařazení porostů o lesních typů je uvedeno v

lesním hospodářském plánu nebo v lesní hospodářské osnově.

4) Doporučená cílová druhová skladba dřevin v mýtním věku

diferencovaná dle cílových hospodářských souborů, která je z

hlediska zabezpečení produkčních i mimoprodukčních funkcí lesů

optimální; v rámci přírodní lesní oblasti ji upřesní zpracovatel

oblastních plánů. Názvy dřevin jsou uvedeny zkratkami (viz

tabulka).

Vědecké a české názvy k použitým zkratkám dřevin

+-----------------------------------+---------------------------+-------+

| Vědecký název | Český název |Zkratka|

+-----------+-----------------------+---------+-----------------+-------+

|Abies |alba Mill. |Jedle |bělokorá | JD |

| +-----------------------+ +-----------------+-------+

| |grandis Lindl. | |obrovská | JDO |

+-----------+-----------------------+---------+-----------------+-------+

|Acer |campestre L. |Javor |babyka | BB |

| +-----------------------+ +-----------------+-------+

| |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 Ehth. | |pýřitá | BŘP |

+-----------+-----------------------+---------+-----------------+-------+

|Carpinus |betulus L. |Habr |obecný | HB |

+-----------+-----------------------+---------+-----------------+-------+

|Cerasus |avium (L.) Moench |Třešeň |ptačí | TŘ |

+-----------+-----------------------+---------+-----------------+-------+

|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 |

| +-----------------------+ +-----------------+-------+

| |strobus 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.