84/1996 Sb.

VYHLÁŠKA

Ministerstva zemědělství

ze dne 18. března 1996

o lesním hospodářském plánování

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 25 odst. 5 a § 27 odst. 7

zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů

(lesní zákon):

ODDÍL PRVNÍ

LESNÍ POZEMKY

§ 1

Členění lesních pozemků

(1) Pro účely zpracování lesních hospodářských osnov (dále jen

"osnovy") a pro odvození závazných ustanovení lesních hospodářských

plánů (dále jen "plány") a osnov se lesní pozemky [§ 3 odst. 1 písm. a)

lesního zákona] člení na:

a) porostní půdu, kterou tvoří pozemky s porosty lesních dřevin a

produktivní holiny, lesní průseky a nezpevněné lesní cesty do šíře 4 m,

dočasné lesní skládky a další zařízení dočasného charakteru sloužící

lesnímu hospodářství a myslivosti, pokud jejich plocha nepřekročí 0,04

ha; produktivní holinou se pro účely této vyhlášky rozumí lesní

pozemek, na kterém byl lesní porost odstraněn obnovní nebo nahodilou

těžbou, jsou-li na něm podmínky pro zalesnění vhodné; produktivní

holinou je rovněž pozemek bez lesního porostu určený k zalesnění,

b) bezlesí, které tvoří zejména pozemky lesních průseků a nezpevněných

lesních cest nezařazených do porostní půdy, dočasné lesní skládky,

lesní školky na lesních pozemcích, semeniště, plochy nad produktovody

nebo pod elektrovody, okusové plochy pro zvěř a jiná dočasná zařízení

sloužící lesnímu hospodářství a myslivosti, pokud zaujímají plochu

zpravidla větší než 0,04 ha, dále pozemky, na nichž byly lesní porosty

dočasně odstraněny na základě rozhodnutí orgánu státní správy lesů

podle § 13 odst. 1 lesního zákona.

(2) Soubor lesních pozemků a jiných pozemků,^1) pro který se zpracovává

jeden plán, se pro účely této vyhlášky označuje jako lesní hospodářský

celek (dále jen "celek").

ODDÍL DRUHÝ

LESNÍ HOSPODÁŘSKÉ PLÁNY

§ 2

Náležitosti plánu

Plán obsahuje tyto náležitosti:

a) textovou část,

b) hospodářskou knihu,

c) lesnické mapy.

§ 3

Textová část

Textová část obsahuje:

a) všeobecné údaje, zejména identifikaci vlastníka lesa, základní údaje

o zpracovateli plánů, platnost a návaznost na předchozí plány,

administrativně správní příslušnost celku a orientační mapku,

b) zhodnocení přírodních poměrů, zejména příslušnost k přírodním lesním

oblastem, a přehled souborů lesních typů a jejich zastoupení; k tomu se

využívají údaje z oblastních plánů rozvoje lesa (§ 23 lesního zákona),

c) zhodnocení stavu lesa a dosavadního hospodaření,

d) údaje vycházející z oblastního plánu rozvoje lesů, zejména přehled

vyhlášených kategorií lesů a omezení z toho plynoucích,

e) definování hospodářských cílů vlastníka lesů a stanovení

hospodářského záměru na období platnosti plánu,

f) rámcové směrnice hospodaření pro zastoupené hospodářské soubory,

vycházející z hospodářského záměru vlastníka lesa, základních

hospodářských doporučení dle hospodářských souborů,^2) z rámcového

vymezení hospodářských souborů^3) a z oblastních plánů rozvoje lesa;

rámcové směrnice obsahují základní hospodářská doporučení,^4) údaje o

počátku obnovy, doporučených způsobech obnovy a výchovy a dobu

zajištění kultur,

g) výše a zdůvodnění závazných ustanovení plánu,

h) závěrečné tabulky souhrnných údajů plánu ve struktuře dat uvedených

v příloze č. 1 této vyhlášky,

i) technickou zprávu s údaji o metodickém postupu zpracování plánu,

pokud postup nevyplývá přímo z lesního zákona nebo z této vyhlášky,

j) přílohy, které tvoří kopie protokolů, rozhodnutí (např. o

kategorizaci lesů) a zápisů z jednání vztahujících se k vyhotovení

plánu.

§ 4

Hospodářská kniha

(1) Hospodářská kniha obsahuje

a) údaje o stavu lesa,

b) návrh hospodářských opatření,

c) plochovou tabulku.

(2) Údaje o stavu lesa se zjišťují a uvádějí pro nejnižší jednotku

prostorového rozdělení lesa (porost, porostní skupina, etáž), přičemž

a) každý porost má alespoň jednu porostní skupinu,

b) každá porostní skupina má alespoň jednu etáž.

(3) Z údajů o stavu lesa se pro

a) porosty uvádí příslušná přírodní lesní oblast, kategorie lesa, pásmo

ohrožení lesa imisemi; pokud jsou tyto údaje pro více jednotek

prostorového rozdělení lesa totožné, lze je uvést pouze pro nejvyšší

společnou jednotku,

b) porostní skupinu uvádí její plocha nebo výměra a lesní typ,

c) etáže uvádí plocha etáže, hospodářský soubor (dále jen "soubor"),

věk a zakmenění,

d) dřeviny uvádí jejich taxační veličiny, kterými jsou zastoupení,

střední výšky, střední tloušťky, bonity, zásoby a genetická klasifikace

u porostů uznaných a u porostů geneticky nevhodných.

(4) Plán hospodářských opatření pro nejnižší jednotky prostorového

rozdělení lesa musí obsahovat

a) výši a umístění mýtních těžeb na celcích s výměrou lesů

hospodářských a lesů zvláštního určení menší než 50 ha, v lesích

ochranných, v lesích prvních zón národních parků, prvních zón

chráněných krajinných oblastí, národních přírodních rezervací a

přírodních rezervací,

b) minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově

porostu,

c) plochu naléhavých a opakovaných výchovných zásahů v porostech do 40

let věku pro lesy ve vlastnictví státu a lesy ve vlastnictví obcí.

(5) Mezi doporučené údaje plánu hospodářských opatření pro nejnižší

jednotky prostorového rozdělení lesa náleží:

a) plocha a výše výchovných těžeb, plocha prořezávek a potřeba

zalesnění v ploše a dřevinách; pro lesy neuvedené v odstavci 4 písm. a)

také doporučená výše a umístění mýtních těžeb,

b) v případě lesů zvláštního určení účelová opatření.

(6) Plochová tabulka sestává z výčtu parcelních čísel všech pozemků

určených k plnění funkcí lesa pojatých do plánu, s uvedením výměr

parcel, dále z výčtu porostní půdy dle porostů a vyšších jednotek,

bezlesí a jiných pozemků s jejich označením. Údaje jsou členěny dle

katastrálních území a dle kategorií lesů.

(7) Hospodářská kniha může mít vymezen prostor umožňující přehledné

vedení údajů o provedených hospodářských opatřeních.

§ 5

Lesnické mapy

(1) Součástí lesnických map je prostorové rozdělení lesa.

(2) Závazným výchozím mapovým podkladem pro tvorbu lesnických map je

katastrální mapa nebo Státní mapa 1 : 5 000 -- odvozená. Lesnické mapy

se zpracovávají a zobrazují v geodetickém referenčním systému Jednotné

trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).^5) Při zobrazení vyšších

jednotek prostorového rozdělení lesa, kterými jsou oddělení, dílec (§

6) se pracuje s geodetickou přesností 0,0004 x M [m], kde M je měřítko

mapy. Pro tvorbu lesnických map se použijí mapové značky podle přílohy

č. 2 této vyhlášky. Ve vojenských újezdech^6) je podkladem pozemková

mapa vojenských újezdů. Při zobrazení lesních částí mimo situaci, je

součástí lesnické mapy celkový situační nákres.

(3) Lesnickými mapami jsou mapa obrysová, porostní, typologická,

těžební nebo těžebně technologická, které se vyhotovují zpravidla v

měřítku 1 : 10 000 nebo větším (podrobnějším) a ostatní účelové

lesnické mapy, např. organizační, dopravní, mapa dlouhodobých opatření

ochrany lesa atd. Na lesnických mapách, které jsou náležitostí plánů,

je vždy uvedeno měřítko mapy a přehled mapových značek.

(4) Povinnou náležitostí plánu je lesnická mapa v měřítku alespoň 1 :

10 000, zahrnující všechny vylišené jednotky prostorového rozdělení

lesa, pro které je provedeno zjištění stavu lesa.

§ 6

(1) Veškerá porostní půda na celku musí být zařazena do jednotek

prostorového rozdělení lesa; bezlesí a jiné pozemky [§ 3 odst. 1 písm.

b) lesního zákona] jsou v plánech označeny samostatnými číselnými

řadami.

(2) Jednotky prostorového rozdělení lesa jsou vytvářeny tak, aby byla

a) usnadněna orientace v lese,

b) umožněna jednoznačná identifikace částí lesa při plánovacích,

hospodářských, evidenčních a kontrolních činnostech.

(3) Jednotkami prostorového rozdělení lesa jsou: oddělení, dílec,

porost, porostní skupina a etáž, přičemž porost je základní jednotkou

tohoto rozdělení, která musí být vždy vylišena.

(4) Oddělení jsou nejvyššími jednotkami prostorového rozdělení lesa.

Jejich výměra nepřesahuje 150 ha a označují se arabskými čísly.

(5) Dílce se vytvářejí na základě podobnosti přírodních a hospodářských

podmínek s cílem postupného dosažení jednotného způsobu hospodaření.

Výměra dílce nepřesahuje 30 ha. Dílce se označují velkými písmeny.

(6) Porosty se vymezují jako plošně souvislé části lesa, odlišující se

od sebe druhovou, věkovou či prostorovou skladbou, kategorií lesů nebo

vyžadující odlišné hospodaření. Výměra porostů neklesá pod 0,20 ha,

nejedná-li se o les ve vlastnictví různých subjektů. Porosty se

označují malými písmeny.

(7) Porostní skupiny se vylišují pro části porostů, u nichž se v

důsledku vývoje mění hranice, a pro plošně málo významné části lesa

nevylišené jako porost.

(8) Etáže se vylišují k vyjádření vertikálního členění porostů a

porostních skupin, významného pro zjištění stavu lesa a pro plán

hospodářských opatření.

(9) Jako skupiny nebo etáže se vylišují části lesa o výměře nad 0,04

ha.

(10) Při vylišování jednotek prostorového rozdělení lesa se respektují

hranice katastrálních území na úrovni hranic porostů nebo porostních

skupin.

(11) Hranice oddělení a dílců se navrhují po zřetelných liniích v

terénu. Tam, kde mohou vzniknout pochybnosti o průběhu těchto hranic,

zpracovatel plánu zřetelně označí jejich průběh v terénu na lomových

bodech a v případě potřeby i mezi nimi.

§ 7

Podrobnosti o údajích obsažených ve zjištění stavu lesa

Pro potřeby zpracování náležitostí plánů a osnov a odvození jejich

závazných ustanovení se užívají následující údaje:

a) plocha, kterou se rozumí číselný údaj o velikosti části lesa

zjištěný měřením; plochu etáží lze stanovit též odhadem, uvádí se s

přesností na setiny ha,

b) výměra, kterou se rozumí číselný údaj o velikosti části lesa

zjištěný na podkladě katastru nemovitostí; údaj výměry lze pro účel

této vyhlášky nahradit plochou pouze v případech, kdy rozdíl mezi

zjištěným stavem a údajem katastru nemovitostí překračuje mez

stanovenou podle vzorce delta P = 5 . (0,001 P + 0,5 odmocnina P), kde

P je výměra v m2; výměra se uvádí zaokrouhlená na setiny ha,

c) věk porostu, porostní skupiny či etáže (dále jen "věk"), kterým se

rozumí číselný údaj o stáří porostu. U porostů uměle založených se věk

počítá od založení porostu, věk sazenic se neuvažuje. U porostů z

přirozené obnovy se věk nárostů stanoví odhadem. U různověkých porostů

se pro jednotku zjištění stavu lesa uvádí střední věk jako plošně

vážený průměr částí různého věku,

d) věkový stupeň, kterým se rozumí soubor jednotek zjišťování stavu

lesa (dále jen "porost") spadajících do téhož desetiletého věkového

intervalu. Rozlišuje se holina a dále jednotlivé věkové stupně

počínající vždy prvním rokem v dané desítce. První věkový stupeň

zahrnuje porosty od 1 do 10 let věku atd. V případě potřeby lze věkové

stupně dále členit. Pro sumarizaci dat plánu se však používá členění

věkových stupňů po deseti letech a nejvýše 17 věkových stupňů.

Nejstarší věkový stupeň zahrnuje všechny porosty staré 161 let a více,

e) věková třída, kterou se rozumí soubor porostů spadajících do téhož

dvacetiletého věkového intervalu. Rozlišuje se holina a dále jednotlivé

věkové třídy počínající vždy prvním rokem věku porostu v dané dvacítce.

První věková třída zahrnuje porosty od 1 do 20 let věku atd.,

f) zakmenění, kterým se rozumí desetinásobek poměru redukované a

skutečné plochy zaokrouhlený na celé číslo. Redukovaná plocha je

součtem podílů skutečné a tabulkové zásoby dřevin hlavního porostu na

skutečné ploše. Redukovanou plochu lze odvodit obdobně i dle výčetní

kruhové základny dřevin. Hodnota zakmenění 10 odpovídá plné tabulkové

zásobě nebo kruhové základně taxačních nebo růstových tabulek

schválených Ministerstvem zemědělství (dále jen "taxační tabulky"),

uvedenými v příloze č. 3, která je součástí^7) této vyhlášky,

g) zastoupení dřevin, které udává procentický podíl redukovaných ploch

jednotlivých dřevin hlavního porostu v šetřené jednotce. Udává se

zpravidla v desítkách procent nebo podrobněji. Dřeviny se zastoupením

nižším než dolní vyčíslená hranice se vedou jako vtroušené. Seznam

lesních dřevin s jejich zkratkami a číselnými kódy je v příloze č. 4

této vyhlášky,

h) střední porostní výška, která se pro každou zastoupenou dřevinu v

šetřené jednotce uvádí v celých metrech,

i) střední výčetní tloušťka se uvádí u každé zastoupené dřeviny v

šetřené jednotce jako tloušťka středního kmene hlavního porostu měřená

1,3 m nad terénem u kmenů, u nichž je tato tloušťka větší než 7 cm s

kůrou, tj. hroubí,

j) bonita se pro dřeviny odvozuje ze střední porostní výšky hlavního

porostu dle schválených taxačních tabulek,

k) porostní zásoby se uvádějí s přesností na celé m3 v objemu bez kůry

pro hlavní porost, započítávají se kmeny jejichž výčetní tloušťka je

větší než 7 cm s kůrou. Zjišťuje se zpravidla pro porosty starší než 80

let měřením, pro porosty mladší měřením nebo odhadem s použitím

taxačních tabulek,

l) koeficient pro přepočet objemu hmoty s kůrou na objem hmoty bez kůry

je pro jehličnaté dřeviny 0,90909 a pro listnaté dřeviny 0,86956.

§ 8

Odvození závazného ustanovení maximální celkové výše těžeb

(1) Výše mýtní těžby se pro kategorii lesů hospodářských a lesů

zvláštního určení (s výjimkou případů uvedených v odstavci 12)

obhospodařovaných hospodářským způsobem podrostním, násečným a

holosečným stanoví na základě těchto ukazatelů:

a) těžební procento,

b) normální paseka.

Hodnota obou ukazatelů se vyjadřuje v m3 hroubí bez kůry.

(2) Pro výpočet těžebních ukazatelů se použije údaj obmýtí, obnovní

doby a počátku obnovy z rámcových směrnic hospodaření.

(3) Těžební procento pro desetiletou platnost plánu se stanoví

a) pro jednotlivé hospodářské soubory nebo sdružené hospodářské soubory

se shodným obmýtím a obnovní dobou, přitom se použijí dílčí těžební

procenta v jednotlivých věkových stupních dle přílohy č. 5 této

vyhlášky,

b) jako ukazatel těžby mýtní pro hospodářský soubor nebo sdružené

hospodářské soubory a vypočte se podle vztahu č. 1 uvedeného v příloze

č. 5 této vyhlášky,

c) jako ukazatel výše mýtní těžby dle dílčích těžebních procent pro

daný plán a je sumou těžeb mýtních vypočtených dle těchto procent pro

všechny hospodářské soubory na celku. Při jiné než desetileté platnosti

plánu se ukazatel mýtní těžby přepočte na dobu platnosti plánu.

(4) Normální paseka na dobu platnosti plánu se stanoví z celkové výměry

porostní půdy a z průměrného obmýtí celku ze vztahu č. 2 uvedeného v

příloze č. 5 této vyhlášky.

(5) Při výměře lesů hospodářských a lesů zvláštního určení na

zařizované jednotce menší než 50 ha se mýtní těžba stanoví v souladu s

rámcovými směrnicemi hospodaření [§ 3 písm. f)] dle potřeb a možností

porostů.

(6) Při větší výměře, než je uvedeno v odstavci 5, nesmí výše mýtní

těžby navržená plánem překročit rozmezí limitované plus minus 10 % od

ukazatele těžební procento. Obsahuje mimo těžeb umístěných do porostů i

těžby neumístěné.

(7) Při výměře větší než 500 ha lesa nesmí výše těžby mýtní navržená

plánem překročit rozmezí plus minus 20 % od ukazatele "normální

paseka". Nelze-li při dodržení ustanovení odstavce 6 tuto podmínku

splnit, bude při nedostatku mýtních porostů navržená těžba na horní

hranici rozmezí pro ukazatel dílčí "těžební procento", při nadbytku

mýtních porostů na jeho spodní hranici.

(8) Výše předmýtní těžby se stanoví jako součet předmýtních těžeb v

jednotlivých porostech.

(9) V případě, že výše předmýtních těžeb není v porostech při

vyhotovení plánu navržena, odvodí se pro celý zařizovaný majetek v

hospodářských souborech ze zásob jednotlivých dřevin, probírkových

intenzit (procent) a průměrného zakmenění ve věkových stupních.

Probírkové intenzity jsou uvedeny v příloze č. 5 této vyhlášky.

(10) Těžbu předmýtní stanovenou podle odstavců 8 a 9 lze zvýšit o

očekávaný podíl těžby nahodilé, nejvýše však o 20 %.

(11) V lesích ochranných se výše těžby stanoví jako součet těžeb

umístěných v jednotlivých porostech tak, aby bylo zajištěno trvalé

plnění všech jejich funkcí.

(12) V lesích prvních zón národních parků a prvních zón chráněných

krajinných oblastí, národních přírodních rezervací a přírodních

rezervací je pro určení výše těžby rozhodující schválený plán péče pro

tato území.^8)

(13) Pro lesy obhospodařované hospodářským způsobem výběrným se stanoví

ukazatel celkové výše těžeb (těžba mýtní a předmýtní se nerozlišuje)

pomocí celkového běžného přírůstu, na základě vztahu č. 3 a č. 4

uvedeného v příloze č. 5 této vyhlášky. Celkovým běžným přírůstem se

pro účely této vyhlášky rozumí celková objemová produkce hroubí

sledované části lesa za určité období. Slouží k posouzení aktuální

produkce dřeva.

(14) Celková maximální výše těžby se v rámci zpracovávaného plánu

stanoví jako součet všech těžeb stanovených podle předchozích odstavců.

§ 9

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku

(1) Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let

věku (dále jen "minimální rozsah výchovy") je součtem ploch porostních

skupin do 40 let věku, ve kterých byly během venkovního šetření při

zpracování plánu umístěny naléhavé a opakované výchovné zásahy.

(2) Při stanovení minimálního rozsahu výchovy se za naléhavé považují

výchovné zásahy, které jsou neodkladné z důvodů zvýšení odolnosti

porostů a úpravy jejich druhové skladby (§ 31 odst. 1 lesního zákona).

§ 10

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu

(1) Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin se jako závazné

ustanovení plánu stanoví pro všechny porosty (porostní skupiny, etáže)

starší 80 let a porostní skupiny mladší, pokud do nich plán umísťuje

obnovu nebo tam obnovu připouští.

(2) Při stanovení podílu melioračních a zpevňujících dřevin se vychází

z ustanovení zvláštních předpisů^9) s přihlédnutím k porostnímu typu,

aktuálnímu stavu porostní skupiny (etáže) a fázi rozpracovanosti

obnovy, přitom se přihlédne k zastoupení melioračních a zpevňujících

dřevin v již obnovených částech porostu. Důvodem ke snižování podílu

melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu nejsou škody

působené zvěří.

(3) Pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb, které svojí šíří

nebo velikostí přesahují velikost seče doporučenou rámcovými směrnicemi

pro příslušný hospodářský soubor, je v rámcových směrnicích stanoven

podíl melioračních a zpevňujících dřevin přiměřeně snížený. Plochy

vzniklé z nahodilých těžeb menší než 0,08 ha, pokud neodpovídají

systému obnovy podle rámcových směrnic hospodaření, se při stanovení

podílu melioračních a zpevňujících dřevin neuvažují.

(4) Pro posouzení navrženého podílu melioračních a zpevňujících dřevin

v jednotlivých porostech je součástí podkladů pro schvalování plánu

seznam jednotek prostorového rozdělení lesa, ve kterých nebyl dosažen

podíl melioračních a zpevňujících dřevin uvedený ve zvláštních

předpisech.^8)

§ 11

Schvalování plánu

(1) V případech, hrozí-li střet zájmů oprávněných osob, se koná

základní šetření, v jehož rámci mohou právnické a fyzické osoby a

orgány státní správy uplatnit své připomínky a požadavky na zpracování

plánu.^10) V rámci základního šetření mohou být předběžně navrhovány a

odsouhlasovány výjimky podle § 31 odst. 2 a § 33 odst. 4 lesního zákona

a rámcové směrnice hospodaření.

(2) Při závěrečném šetření schvalující orgán státní správy lesů prověří

v lesních porostech jakým způsobem se zpracovatel plánu ve schvalovaném

plánu vyrovnal s oprávněnými požadavky dotčených orgánů a osob, prověří

správnost zjištění stavu lesa a zejména způsob a správnost odvození

závazných ustanovení plánu.

(3) K závěrečnému šetření musí být přizván vlastník lesa, zpracovatel

plánu a dotčené orgány a právnické a fyzické osoby.

(4) Plány se schvalují s platností k 1. lednu stanoveného roku. V

období do schválení plánu se vlastník lesa řídí návrhem plánu, to se

však nevztahuje na hospodářská opatření podléhající výjimce podle § 31

odst. 2 a § 33 odst. 4 lesního zákona.

(5) V rozhodnutí o schválení plánu uvede orgán státní správy lesů

závazná ustanovení plánu podle § 24 odst. 2 a povolení výjimek podle §

31 odst. 2 a § 33 odst. 4 lesního zákona, dále uvede, jakým způsobem se

schválený plán vypořádal s oprávněnými požadavky dotčených orgánů a

právnických a fyzických osob.

§ 12

Změny plánu

(1) Změnou plánu je provedení změn závazných a doporučujících

ustanovení plánu.

(2) Pro postup projednávání a schvalování změn plánu se použijí

ustanovení o schvalování plánu (§ 11).

ODDÍL TŘETÍ

LESNÍ HOSPODÁŘSKÉ OSNOVY

§ 13

Zadávání osnov

(1) Zpracování osnov zadává místně příslušný orgán státní správy lesů

(dále jen "zadavatel") pro ucelená území (dále jen "zařizovací obvody")

tak, aby osnova zahrnovala v tomto území všechny lesy, pro které se

osnova zpracovává (§ 25 odst. 1 lesního zákona).

(2) Zařizovací obvod zahrnuje zpravidla několik katastrálních území.

Hranice zařizovacího obvodu respektuje hranice katastrálních území. V

odůvodněných případech se lze od této hranice odchýlit, avšak ke

stanovení takové hranice se využijí v terénu dobře identifikovatelné

linie a respektují se hranice pozemků.

(3) Záměr zadat zpracování osnovy, včetně vymezení zařizovacího obvodu,

vyhlásí zadavatel v dostatečném předstihu, nejméně však 18 měsíců před

počátkem její platnosti. Současně stanoví termín pro uplatnění záměrů a

požadavků vlastníků lesa.

(4) Nejpozději 12 měsíců před počátkem platnosti osnovy musí být

zpracování osnovy zadáno zpracovateli osnovy. Součástí zadání je i

předání podkladových materiálů zpracovateli osnovy.

(5) Podkladové materiály pro zpracování osnovy jsou:

a) katastrální mapa,

b) výpis z katastru nemovitostí,

c) identifikace pozemků určených k plnění funkcí lesa,

d) obrysová nebo porostní mapa,

e) typologická mapa,

f) hospodářská kniha,

g) oblastní plán rozvoje lesů.

§ 14

Zpracování osnov

(1) Lesy na území zařizovacího obvodu se dělí na oddělení, dílce,

porosty, případně se vyliší porostní skupiny a etáže. Pro návrh

jednotek prostorového rozdělení lesa se přiměřeně využívají ustanovení

§ 6 odst. 1 až 11 této vyhlášky.

(2) V terénu identifikovatelné hranice lesních pozemků jednotlivých

vlastníků lesů tvoří nejméně hranici porostu.

(3) Nejsou-li hranice majetku jednotlivých vlastníků lesů v terénu

identifikovatelné, lze takové majetky sdružit v rámci tzv. souhrnného

porostu. Vlastnické hranice se přenesou do lesnické mapy podle

katastrální mapy jako hranice porostů. Popis stavu lesa a návrh

hospodářských opatření pro tyto porosty bude odvozen jako plošný podíl

majetkových částí souhrnného porostu.

(4) Při vyhotovování osnov zpracovatel přihlíží ke včas uplatněným

hospodářským záměrům a požadavkům vlastníků lesa a dalších subjektů,

pokud se jich zpracování osnov a navržené hospodaření v lese dotýká.

(5) Nezbytnou podmínkou zpracování osnov je provedené terénní šetření.

Jeho součástí je i typologické domapování nově zalesněných ploch.

(6) Platnost osnov a jejich změn je vždy k 1. lednu kalendářního roku.

(7) Zpracovatel osnov předá zadavateli osnovu nejpozději do 30. června

prvního roku její platnosti.

§ 15

Náležitosti osnov

(1) Osnova obsahuje:

a) všeobecnou část,

b) podrobné údaje pro porosty, porostní skupiny či etáže a dřeviny,

c) plochovou tabulku,

d) lesnickou mapu,

e) vlastnické separáty.

(2) Všeobecná část zahrnuje:

a) vymezení území, pro které je osnova zpracována, včetně schematického

grafického zobrazení a označení navazujících plánů a osnov,

b) údaj o zpracovateli osnovy a údaj o časové platnosti osnovy,

c) výčet veřejných zájmů v oblasti zpracování osnovy ve vazbě na

hospodaření (využijí se zejména údaje z oblastního plánu rozvoje lesů),

d) rámcové směrnice hospodaření pro hospodářské soubory na daném území,

e) tabulku souhrnných údajů za osnovu ve struktuře dat uvedených v

příloze č. 1 této vyhlášky.

(3) Podrobné údaje pro porosty, porostní skupiny či etáže a dřeviny

zahrnují identifikaci vlastníka lesa, přírodní lesní oblast, kategorii

lesa, pásmo ohrožení lesa imisemi, katastrální území, výměru, případně

plochu porostní půdy, lesní typ a hospodářský soubor, věk a zakmenění,

genetickou klasifikaci, taxační veličiny, údaje o porostních zásobách

dle dřevin a za jednotky zjištění stavu lesa a navrhovaná hospodářská

opatření, včetně podílu melioračních a zpevňujících dřevin a údajů o

rozsahu naléhavé výchovy v porostech do 40 let věku. V lesích

ochranných a v lesích zvláštního určení dále uvádí účelová opatření

podle zvláštních předpisů.^11) Pro způsob zjišťování a použití

technických jednotek platí přiměřeně ustanovení o plánu. Podrobné údaje

jsou zpracovány v písemné i digitální formě.

(4) Plochová tabulka sestává z výčtu parcel pozemků určených k plnění

funkcí lesa pojatých do osnovy, s uvedením jejich výměry, dále z výčtu

porostní půdy s uvedením jednotky prostorového rozdělení lesa od úrovně

porostů výše, dále bezlesí a jiné pozemky s jejich označením a uvedením

účelu využití. Údaje jsou členěny dle katastrálních území, vlastníků

lesů a kategorií lesů.

(5) Lesnická mapa se vyhotovuje v analogové a digitální formě v měřítku

1 : 10 000 či větším (podrobnějším) s mapovými značkami podle přílohy

č. 2 této vyhlášky. Obsahuje vždy údaj o měřítku mapy, zákres a

označení jednotek prostorového rozdělení lesa až na úroveň jednotek,

pro které se zjišťuje stav lesa, číselné označení bezlesí a zákres

doporučené těžby obnovní.

§ 16

Způsob odvození závazných ustanovení osnov

(1) Nepřekročitelná celková výše těžeb se stanoví s přihlédnutím k

očekávanému podílu nahodilých těžeb, jako suma všech plánovaných těžeb

na lesních pozemcích vlastníka.

(2) Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin je uveden

procenticky u všech porostů (porostních skupin, etáží) starších 80 let

a u všech mladších, do nichž osnova plánuje nebo v nichž připouští

obnovu; nevztahuje se na lesy vlastníků s výměrou lesa do 3 ha.

§ 17

Předávání osnov vlastníkům lesů

(1) Orgán státní správy lesů, který zpracování osnovy zadal, oznámí

veřejnou vyhláškou lhůtu a místo, kde vlastník lesa obdrží osnovu

týkající se jeho lesa (§ 25 odst. 4 lesního zákona). Oznámení veřejnou

vyhláškou se provede tak, že se oznámení vyvěsí po dobu 15 dnů způsobem

v místě obvyklým.

(2) Osnovu obdrží odborný lesní hospodář pověřený orgánem státní správy

lesů dle § 37 odst. 6 lesního zákona.

§ 18

Změny osnov

(1) Změny osnov lze zpracovat, změní-li se výrazně podmínky, za kterých

byla osnova vyhotovena (zejména výrazné změny zdravotního stavu lesa a

nastalé kalamity, kategorizace lesů, rozsáhlé změny majetkových poměrů

v lesích apod.).

(2) Záměr zadat zpracování změn osnov vyhlásí zadavatel v dostatečném

předstihu, přitom uvede důvody pro zpracování změn osnovy a stanoví

části osnovy, kterých se budou změny týkat. Současně stanoví termín pro

uplatnění záměrů a požadavků vlastníků lesů.

(3) Na změny částí osnov týkající se jednotlivých majetků vyvolané

vznikem nahodilých těžeb (§ 33 odst. 2 lesního zákona) se nevztahuje

ustanovení odstavce 2. Orgán státní správy lesů jejich zpracování zadá

nebo provede změnu závazného ustanovení osnovy na základě žádosti

vlastníka lesa a po prověření oprávněnosti jeho požadavku.

ODDÍL ČTVRTÝ

§ 19

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Lux v. r.

Příl.1

0 |

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

Závěrečné tabulky souhrnných údajů lesních hospodářských plánů

(LHP) a lesních hospodářských osnov (LHO)

Název (označení) lesního hosp. celku (zařizovacího obvodu):

LESNÍ HOSPODÁŘSKÝ PLÁN

LESNÍ HOSPODÁŘSKÁ OSNOVA

Platnost LHP:

Platnost LHO:

Přírodní lesní oblast:

Okres:

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

| X |Výměra pozemků určených |

Druh vlastnictví: | |k plnění funkcí lesa 1)|

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

stát | | |

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

obec | | |

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

jiná právnická osoba | | |

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

fyzická osoba | | |

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

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

| Pozemky určené | |Max. celk. výše těžeb |Minimální| | |

|k plnění funkcí lesa|Zásoba | +---------------+ plošný |Proře-|Zales-|

+--------+-----------+ | | z toho | rozsah |závky | nění |

| | z toho | | +-----+---------+ výchovy | | |

| Celkem | porostní | | |mýtní|předmýtní|do 40 let| | |

| | půda | | | | | | | |

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

| ha | m3 b. k. | ha |

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

| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |

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

Vyhotovil Dne

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

| | |

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

Poznámka: 1) Uvádí se pouze při výskytu více druhů vlastnictví

(zejména u osnov).

Je-li zastoupen jediný druh vlastnictví, zaškrtne se

příslušné políčko v prvním sloupci.

2) Těžba v lese výběrném se pro účely sumarizace

přiřazuje k těžbě obnovní.

3) Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

1 |

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

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO

Základní údaje podle kategorií lesa

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

|K | | | |Max. celk. výše těžeb| Výchova | Zalesnění |

|a | Subkategorie |Porostní|Zásoba| +---------------+----------------+------+------+-----+

|t | | plocha | | | z toho | probírky| | | |

|e | | | | +-----+---------+------+---------+proře-|holiny| z |

|g | | | | |mýtní|předmýtní|celkem|naléhavé|závky | |těžby|

|o | | | | | | | |do 40 let| | | |

|r | +--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

|i | | ha | m3 b. k. | ha |

|e | +--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7| 8 | 9 | 10 |

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

| Les hospodářský | 1| | | | | | || | | |

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

|L.|§ 7 odst.1 písm.a)| 2| | | | | | || | | |

|o +------------------+--+--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

|ch|§ 7 odst.1 písm.b)| 3| | | | | | || | | |

|ra+------------------+--+--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

|nn|§ 7 odst.1 písm.c)| 4| | | | | | || | | |

|ý-+------------------+--+--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

|L |§ 8 odst.1 písm.a)| 5| | | | | | || | | |

|e +------------------+--+--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

|s |§ 8 odst.1 písm.b)| 6| | | | | | || | | |

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

|z |§ 8 odst.1 písm.c)| 7| | | | | | || | | |

|v +------------------+--+--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

|l |§ 8 odst.2 písm.a)| 8| | | | | | || | | |

|á +------------------+--+--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

|š |§ 8 odst.2 písm.b)| 9| | | | | | || | | |

|t +------------------+--+--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

|n |§ 8 odst.2 písm.c)|10| | | | | | || | | |

|í +------------------+--+--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

|h |§ 8 odst.2 písm.d)|11| | | | | | | | | | |

|o +------------------+--+--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

| |§ 8 odst.2 písm.e)|12| | | | | | || | | |

|u +------------------+--+--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

|r |§ 8 odst.2 písm.f)|13| | | | | | || | | |

|č +------------------+--+--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

|e |§ 8 odst.2 písm.g)|14| | | | | | || | | |

|n +------------------+--+--------+------+-----+-----+---------+------+---------+------+------+-----+

|í |§ 8 odst.2 písm.h)|15| | | | | | || | | |

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

Poznámka: Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

2 |

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

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO

Kategorie 1 - les hospodářský

+---+ 2 - les ochranný

+---+ 3 - les zvláštního určení

Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů

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

| Věkový stupeň | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

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

| |Zásoba | | 1| | | | | | |

| +---------------+m3+--+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

| |Těžba obnovní |b.| 2| | | | | | |

|jehl.+---------------+k.+--+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

| |Těžba výchovná | | 3| | | | | | |

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

| |Plocha porostní|ha| 4| | | | | | |

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

| |Zásoba | | 5| | | | | | |

| +---------------+m3+--+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

| |Těžba obnovní |b.| 6| | | | | | |

|list.+---------------+k.+--+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

| |Těžba výchovná | | 7| | | | | | |

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

| |Plocha porostní|ha| 8| | | | | | |

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

| Plocha těžební |ha| 9| | | | | | |

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

| Zakmenění | |10| | | | | | |

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

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

| Věkový stupeň | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

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

| |Zásoba | |11| | | | | | |

| +---------------+m3+--+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

| |Těžba obnovní |b.|12| | | | | | |

|jehl.+---------------+k.+--+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

| |Těžba výchovná | |13| | | | | | |

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

| |Plocha porostní|ha|14| | | | | | |

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

| |Zásoba | |15| | | | | | |

| +---------------+m3+--+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

| |Těžba obnovní |b.|16| | | | | | |

|list.+---------------+k.+--+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

| |Těžba výchovná | |17| | | | | | |

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

| |Plocha porostní|ha|18| | | | | | |

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

| Plocha těžební |ha|19| | | | | | |

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

| Zakmenění | |20| | | | | | |

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

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

| Věkový stupeň | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | celkem|

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

| |Zásoba | |21| | | | | | |

| +---------------+m3+--+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

| |Těžba obnovní |b.|22| | | | | | |

|jehl.+---------------+k.+--+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

| |Těžba výchovná | |23| | | | | | |

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

| |Plocha porostní|ha|24| | | | | | |

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

| |Zásoba | |25| | | | | | |

| +---------------+m3+--+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

| |Těžba obnovní |b.|26| | | | | | |

|list.+---------------+k.+--+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

| |Těžba výchovná | |27| | | | | | |

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

| |Plocha porostní|ha|28| | | | | | |

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

| Plocha těžební |ha|29| | | | | | |

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

| Zakmenění | |30| | | | | | |

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

| Holina |ha|31| |

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

Poznámka: Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

3a|

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

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO

Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů

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

| Věkový | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| stupeň | | | | | | | | | |

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

| Dřevina | ha |

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

|smrk | 1| | | | | | | | | |

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

|jedle | 2| | | | | | | | | |

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

|borovice | 3| | | | | | | | | |

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

|modřín | 4| | | | | | | | | |

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

|kosodřev. | 5| | | | | | | | | |

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

|douglaska | 6| | | | | | | | | |

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

|jedle obr. | 7| | | | | | | | | |

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

|sm exoty | 8| | | | | | | | | |

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

|ostat. jehl.| 9| | | | | | | | | |

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

|dub |10| | | | | | | | | |

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

|dub cer |11| | | | | | | | | |

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

|buk |12| | | | | | | | | |

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

|habr |13| | | | | | | | | |

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

|javor |14| | | | | | | | | |

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

|jasan |15| | | | | | | | | |

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

|jilm |16| | | | | | | | | |

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

|akát |17| | | | | | | | | |

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

|bříza |18| | | | | | | | | |

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

|olše |19| | | | | | | | | |

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

|lípa |20| | | | | | | | | |

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

|top. nešl. |21| | | | | | | | | |

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

|top. šl. |22| | | | | | | | | |

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

|vrby |23| | | | | | | | | |

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

|ostat. list |24| | | | | | | | | |

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

|Celkem |25| | | | | | | | | |

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

|Normální pl.|99| | | | | | | | | |

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

3b|

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

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO

Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů

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

| Věkový | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

| stupeň | | | | | | | | |

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

| Dřevina | ha |

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

|smrk | 1| | | | | | | | |

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

|jedle | 2| | | | | | | | |

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

|borovice | 3| | | | | | | | |

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

|modřín | 4| | | | | | | | |

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

|kosodřev. | 5| | | | | | | | |

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

|douglaska | 6| | | | | | | | |

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

|jedle obr. | 7| | | | | | | | |

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

|sm exoty | 8| | | | | | | | |

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

|ostat. jehl.| 9| | | | | | | | |

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

|dub |10| | | | | | | | |

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

|dub cer |11| | | | | | | | |

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

|buk |12| | | | | | | | |

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

|habr |13| | | | | | | | |

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

|javor |14| | | | | | | | |

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

|jasan |15| | | | | | | | |

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

|jilm |16| | | | | | | | |

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

|akát |17| | | | | | | | |

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

|bříza |18| | | | | | | | |

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

|olše |19| | | | | | | | |

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

|lípa |20| | | | | | | | |

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

|top. nešl. |21| | | | | | | | |

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

|top. šl. |22| | | | | | | | |

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

|vrby |23| | | | | | | | |

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

|ostat. list |24| | | | | | | | |

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

|Celkem |25| | | | | | | | |

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

|Normální pl.|99| | | | | | | | |

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

3c|

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

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO

Základní údaje podle dřevin

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

| | bonita | zásoba |

| Dřevina | | |

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

| | | m3 b.k. |

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

| | 1 | 2 |

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

|smrk | 1| | |

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

|jedle | 2| | |

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

|borovice | 3| | |

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

|modřín | 4| | |

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

|kosodřev. | 5| | |

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

|douglaska | 6| | |

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

|jedle obr. | 7| | |

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

|sm exoty | 8| | |

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

|ostat. jehl.| 9| | |

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

|dub |10| | |

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

|dub cer |11| | |

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

|buk |12| | |

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

|habr |13| | |

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

|javor |14| | |

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

|jasan |15| | |

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

|jilm |16| | |

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

|akát |17| | |

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

|bříza |18| | |

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

|olše |19| | |

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

|lípa |20| | |

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

|top. nešl. |21| | |

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

|top. šl. |22| | |

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

|vrby |23| | |

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

|ostat. list |24| | |

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

|Celkem |25| | |

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

|Holina [ha] |99| |

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

Poznámka: Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

4 |

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

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO

Základní údaje dle kategorií lesa a obmýtí

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

| Kategorie | Obmýtí |Porostní| Zásoba |

| lesa | | plocha +-------+-------+

| | | | jehl. | list. | Číselný kód pro

| | +--------+-------+-------+ vyplnění sloupce 1

| | | ha | m3 b. k. | - kategorie lesa:

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

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 - les hospodářský

+--+--------+--------+--------+-------+-------+ 2 - les ochranný

| 1| | | | | | 3 - les zvláštního určení

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

| 2| | | | | |

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

| 3| | | | | |

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

| 4| | | | | |

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

| 5| | | | | |

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

| 6| | | | | |

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

| 7| | | | | |

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

| 8| | | | | |

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

| 9| | | | | |

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

|10| | | | | |

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

|11| | | | | |

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

|12| | | | | |

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

|13| | | | | |

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

|14| | | | | |

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

|15| | | | | |

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

|16| | | | | |

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

|17| | | | | |

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

|18| | | | | |

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

|19| | | | | |

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

|20| | | | | |

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

|21| | | | | |

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

|22| | | | | |

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

|23| | | | | |

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

|24| | | | | |

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

|25| | | | | |

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

|26| | | | | |

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

|27| | | | | |

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

|28| | | | | |

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

|29| | | | | |

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

|30| | | | | |

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

Poznámka: Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

5 |

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

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO

Základní údaje podle hospodářských způsobů, kategorií

a tvarů lesa

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

| | |Hospodářský způsob holosečný,|

| | | násečný a podrostní |

| Kategorie | Tvar +---------+-------------------+

| | | Porostní| Zásoba |

| lesa | lesa | plocha +---------+---------+

| | | | jehl. | list. |

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

| | | ha | m3 b.k. |

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

| | | 1 | 2 | 3 |

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

| |vysoký | 1| | | |

| lesy +-------+--+---------+---------+---------+

| | nízký | 2| | | |

|hospodářské+-------+--+---------+---------+---------+

| |střední| 3| | | |

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

| |vysoký | 4| | | |

| lesy +-------+--+---------+---------+---------+

| | nízký | 5| | | |

| ochranné +-------+--+---------+---------+---------+

| |střední| 6| | | |

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

| |vysoký | 7| | | |

| lesy +-------+--+---------+---------+---------+

|zvláštního | nízký | 8| | | |

| určení +-------+--+---------+---------+---------+

| |střední| 9| | | |

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

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

| | Hospodářský způsob výběrný |

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

| | Porostní| Zásoba |

| Kategorie lesa | plocha +----------+--------+

| | |jehličnatá|listnatá|

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

| | ha | m3 b.k. |

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

| | 4 | 5 | 6 |

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

| lesy hospodářské |10| | | |

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

| lesy ochranné |11| | | |

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

|lesy zvláštního určení|12| | | |

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

Poznámka: Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

6 |

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

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO

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

| Výčet zaujatých katastrálních území |

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

| Název | Kód | Výměra |

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

| | |porostní|bezlesí | jiné |

| | | půda | |pozemky |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

| | | | | |

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

Poznámka: Vyplnění silně orámovaných částí je povinné.

Příl.2

Jednotné mapové značky pro lesnické mapy (velikost odpovídající měřítku

1:5000)

Příl.4

Číselné označení, názvy a zkratky dřevin

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

|Č.| ČESKÝ NÁZEV | VĚDECKÝ NÁZEV |ZKRATKA|

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

|01| smrk ztepilý | Picea abies (L.) Karsten | SM |

|02| smrk pichlavý | Picea pungens Engelm. | SMP |

|03| smrk černý | Picea mariana (Müller) B.S. et P. | SMC |

|04| smrk sivý | Picea glauca (Moench) Voss | SMS |

|05| smrk omorika | Picea omorica (Pančič) Purkyně | SMO |

|06| smrk Engelmannův | Picea engelmannii Engelm. | SME |

|09| smrky ostatní | | SMX |

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

|10| jedle bělokorá | Abies alba Mill. | JD |

|11| jedle obrovská | Abies grandis (Douglas) Lindl. | JDO |

|12| jedle ojíněná | Abies concolor (Gord.) Hildebr. | JDJ |

|13| jedle kavkazská | Abies nordmanniana (Steven) Spach. | JDK |

|14| jedle vznešená | Abies procera Rehder | JDV |

|16| jedle ostatní | | JDX |

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

|18| douglaska tisolistá | Pseudotsuga menziesii (Mirbel) Franco | DG |

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

|20| borovice lesní | Pinus sylvestris L. | BO |

|21| borovice černá | Pinus nigra Arnold | BOC |

|22| borovice Banksova | Pinus banksiana Lamb. | BKS |

| | (banksovka) | | |

|23| borovice vejmutovka | Pinus strobus L. | VJ |

|24| borovice limba | Pinus cembra L. | LMB |

|25| borovice pokroucená | Pinus contorta Loudon | BOP |

|27| borovice ostatní | | BOX |

|28| borovice kleč, | Pinus mugo Turra | KOS |

| | kosodřevina | | |

|29| borovice blatka | Pinus rotundata Link. | BL |

| | (b. bažinná) | | |

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

|30| modřín opadavý | Larix decidua Mill. | MD |

| | (m. evropský) | | |

|31| modříny ostatní | | MDX |

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

|33| tis červený | Taxus baccata L. | TS |

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

|35| jalovec obecný | Juniperus communis L. | JAL |

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

|39| ostatní jehličnaté | | JX |

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

|40| dub letní | Quercus robur L. | DB |

|41| dub letní slavonský | Quercus robur L.f. slavonica Gayer | DBS |

|42| dub zimní | Quercus petraea (Mattyschka) Liebl. | DBZ |

|43| dub červený | Quercus rubra L. | DBC |

|44| dub pýřitý (šipák) | Quercus pubescens Willd. | DBP |

|45| dub bahenní | Quercus palustris Muenchh. | DBB |

|47| duby ostatní | | DBX |

|48| dub cer | Quercus cerris L. | CER |

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

|50| buk lesní | Fagus silvatica L. | BK |

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

|51| habr obecný | Carpinus betulus L. | HB |

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

|52| javor mléč | Acer platanoides L. | JV |

|53| javor klen | Acer pseudoplatanus L. | KL |

|54| javor babyka | Acer campestre L. | BB |

|55| javor jasanolistý | Acer negundo L. | JVJ |

|56| javory ostatní | | JVX |

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

|57| jasan ztepilý | Fraxinus excelsior L. | JS |

|58| jasan americký | Fraxinus americana L. | JSA |

|59| jasan úzkolistý | Fraxinus angustifolia Vahl | JSU |

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

|60| jilm habrolistý | Ulmus minor Mill. | JL |

|61| jilm horský | Ulmus glabra Hudson | JLH |

|62| jilm vaz | Ulmus laevis Pallas | JLV |

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

|63| trnovník akát | Robinia pseudacacia L. | AK |

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

|64| bříza bělokorá | Betula pendula Roth | BR |

| | (b. bradavičnatá) | | |

|65| bříza pýřitá | Betula pubescens Ehrh. | BRP |

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

|66| jeřáb ptačí | Sorbus aucuparia L. | JR |

|67| jeřáb břek, břek | Sorbus torminalis (L.) Crantz | BRK |

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

|68| jeřáb muk, muk | Sorbus aria (L.) Crantz | MK |

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

|70| ořešák královský | Juglans regia L. | OR |

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

|74| třešeň ptačí | Cerasus avium (L.) Moench | TR |

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

|75| střemcha obecná | Padus avium ill. | STR |

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

|76| hrušeň planá | Pyrus pyraster (L.) Burgsd. | HR |

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

|77| jabloň lesní | Malus sylvestris Mill. | JB |

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

|79| ostatní listnaté | | LTX |

| | tvrdé | | |

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

|80| lípa malolistá | Tilia cordata Mill. | LP |

| | (lípa srdčitá) | | |

|81| lípa velkolistá | Tilia platyphyllos Scop. | LPV |

|82| lípa stříbrná | Tilia tomentosa Moench | LPS |

| | (lípa plstnatá) | | |

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

|83| olše lepkavá | Alnus glutinosa (L.) Gaertner | OL |

|84| olše šedá | Alnus incana (L.) Moench | OLS |

|85| křestice zelená, | Duschekia alnobetula (Ehr.) Pouzar | OLZ |

| | olše zelená | | |

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

|86| topol osika, | Populus tremula L. | OS |

| | osika obecná | | |

|87| topol bílý (linda) | Populus alba L. | TP |

|88| topol černý | Populus nigra L. | TPC |

|89| ostatní topoly | | TPX |

| | nešlechtěné | | |

|90| topoly šlechtěné | | TPS |

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

|91| vrba jíva | Salix caprea L. | JIV |

|92| vrba bílá, | Salix alba, | VR |

| | vrba křehká | Salix fragilis L. | |

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

|93| jírovec maďal | Aesculus hippocastanum L. | KS |

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

|94| kaštanovník jedlý | Castanea sativa Mill. | KJ |

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

|95| pajasan žláznatý | Ailantus altissima (Miller) Swingle | PJ |

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

|97| ostatní listnaté | | LMX |

| | měkké | | |

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

|98| keře | | KR |

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

Názvy dřevin podle Květeny České republiky (ČAV)

Příl.5

Dílčí těžební procento, normální paseka a probírkové intenzity pro

odvození závazného ustanovení maximální celkové výše těžeb.

Dílčí těžební procento pro desetiletou platnost LHP pro

jednotlivé hospodářské soubory nebo sdružené hospodářské soubory

se shodným obmýtím a obnovní dobou se stanoví v jednotlivých

věkových stupních na základě následující tabulky:

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

|Počet desetiletí, o něž je věkový| Obnovní doba (roky) |

|stupeň vzdálen od obmýtní doby +-----+-----+-----+-----+-----+

| | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |

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

| - 4 | - | - | - | - | 2 |

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

| - 3 | - | - | 4 | 12 | 18 |

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

| - 2 | 12 | 25 | 30 | 29 | 25 |

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

| - 1 | 86 | 67 | 50 | 40 | 33 |

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

| + 1 | 100 | 100 | 88 | 67 | 50 |

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

| + 2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 88 |

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

| + 3 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

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

Ukazatel těžby mýtní (TM) pro hospodářský soubor (nebo

sdružené HS) dle dílčích těžebních procent se vypočte po

jednotlivých věkových stupních ze vztahu č. 1:

Zx . tx% + Zx+1 . tx+1% . Zx+n . tx+n%

TMHS = --------------------------------------

100

TMHS - desetiletá těžba mýtní pro hospodářský soubor dle

dílčích těžebních procent

Zx až Zx+n - zásoba dřeva v m3 v jednotlivých věkových stupních

příslušného hospodářského souboru zatížených

těžebním procentem

tx% až tx+n% - těžební procento v příslušných věkových stupních

daného hospodářského souboru (nebo sdružených HS)

Normální paseka na dobu platnosti LHP se stanoví ze vztahu

č. 2:

P

B = --- . ZM . n, kde

u

B - normální paseka

P - výměra porostní půdy celku

u - obmýtí celku

n - počet let, pro které se LHP zpracovává (zpravidla 10 let).

ZM - průměrná zásoba mýtních porostů; zásobou mýtních porostů je

zásoba věkového stupně, do kterého spadá průměrné obmýtí

snížené o polovinu průměrné obnovní doby a věkové stupně

starší.

Dílčí těžební procento, normální paseka a probírkové

intenzity pro odvození závazného ustanovení maximální celkové výše

těžeb

Pro lesy obhospodařované hospodářským způsobem výběrným se

stanoví ukazatel celkové výše těžeb (těžba mýtní a předmýtní se

nerozlišuje) pomocí celkového běžného přírůstu ze vztahu č. 3:

Zs-Zn

TC = (CBP + ----- ) . t, kde

a

TC - ukazatel těžby celkové na dobu platnosti LHP - zpravidla

10 let

CBP - zjištěný celkový běžný přírůst roční v m3

Zs - registrovaná porostní zásoba skutečná

Zn - vzorová (normální) porostní zásoba odvozená ze vzorové

křivky stromových četností

a - vyrovnávací doba - zpravidla kolem 50 let

t - doba platnosti LHP (zpravidla 10 let)

CBP se pak zjistí ze vztahu č. 4:

Z2 + Tt - Z1 - D

CBP = ----------------, kde

t

Z1 - inventarizovaná zásoba předchozí v m3

Z2 - inventarizovaná zásoba současná v m3

Tt - celková těžba za inventarizované období v m3

D - dorost do kmenoviny, který za inventarizované období

překročil registrační hranici v m3

t - interval mezi inventarizacemi - počet let.

Dílčí těžební procento, normální paseka a probírkové

intenzity pro odvození závazného ustanovení maximální celkové výše

těžeb

V případě, že výše předmýtních těžeb není v porostech při

vyhotovení LHP navržena, odvodí se pro celý zařizovaný majetek v

hospodářských souborech ze zásob jednotlivých dřevin, probírkových

intenzit (procent) a průměrného zakmenění ve věkových stupních.

Probírkové intenzity jsou:

Výše decenálních výchovných těžeb (se zahrnutím přirozené

mortality) vyjádřená v procentech zásoby hroubí s kůrou na počátku

decénia.

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

| Dřevina |Zakmenění| Věk (roky) |

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

| | | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |100 |

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

|Smrk | 1.0 | - | 14 | 12 | 11 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 |

|(porosty | 0.9 | - | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |

|nižších | 0.8 | - | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

|bonit) | 0.7 | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

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

|Smrk | 1.0 | 47 | 24 | 17 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 |

|(porosty | 0.9 | 38 | 16 | 7 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |

|vyšších | 0.8 | 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |

|bonit) | 0.7 | 10 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |

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

|Borovice | 1.0 | 19 | 15 | 14 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 |

| | 0.9 | 14 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 |

| | 0.8 | 6 | 4 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 |

| | 0.7 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |

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

|Buk | 1.0 | - | 21 | 21 | 18 | 16 | 13 | 11 | 10 | 9 |

| | 0.9 | - | 16 | 13 | 10 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 |

| | 0.8 | - | 10 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| | 0.7 | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |

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

|Dub | 1.0 | - | 26 | 17 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 |

| | 0.9 | - | 17 | 9 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |

| | 0.8 | - | 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |

| | 0.7 | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |

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

Rozmezím nižších a vyšších bonit je střed bonitního rozpětí.

1) § 3 odst. 1 písm. b) lesního zákona.

2) Příloha č. 2 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 83/1996 Sb., o

zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských

souborů.

3) Příloha č. 3 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 83/1996 Sb.

4) § 3 odst. 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 83/1996 Sb.

5) Nařízení vlády č. 116/1995 Sb., kterým se stanoví geodetické

referenční systémy, státní mapová díla závazná na celém území státu a

zásady jejich používání.

6) Zákon č. 169/1949 Sb., o vojenských újezdech.

7) Příloha č. 3 je uveřejněna jako samostatná příloha Sbírky zákonů

(bude vydána jako zvláštní publikace Ministerstva zemědělství).

8) Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění

pozdějších předpisů.

9) Příloha č. 2 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 83/1996 Sb.

Příloha č. 8 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 82/1996 Sb., o

genetické klasifikaci, obnově lesa, zalesňování a o evidenci při

nakládání se semeny a sazenicemi lesních dřevin.

10) § 26 odst. 3 lesního zákona.

11) Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 80/1996 Sb., o pravidlech

poskytování podpory na výsadbu minimálního podílu melioračních a

zpevňujících dřevin a o poskytování náhrad zvýšených nákladů.