

Ročník 1996

SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 26

Rozeslána dne 19. dubna 1996

Cena Kč 12,-

O B S A H:

80. Vyhláška Ministerstva zemědělství o pravidlech poskytování podpory na výsadbu minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin a o poskytování náhrad zvýšených nákladů
81. Vyhláška Ministerstva zemědělství o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na produkčních funkcích lesa
-

80

VYHLÁŠKA

Ministerstva zemědělství

ze dne 18. března 1996

o pravidlech poskytování podpory na výsadbu minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin a o poskytování náhrad zvýšených nákladů

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 24 odst. 2 a § 36 odst. 6 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon):

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví podrobnosti o

- a) poskytování podpory na výsadbu minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin¹⁾ při obnově porostu,
- b) poskytování náhrad zvýšených nákladů vzniklých z omezeného způsobu hospodaření v lesích zvláštního určení (§ 8 lesního zákona),
- c) poskytování náhrad zvýšených nákladů vzniklých z plnění opatření uložených orgány státní správy lesů ve prospěch účelového hospodaření v lesích ochranných (§ 7 lesního zákona) nebo v lesích zvláštního určení.

§ 2

Poskytování podpory na výsadbu minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu

(1) Vlastník lesa, který hospodář podle lesního hospodářského plánu (dále jen „plán“) nebo vlastník lesa o výměře větší než 3 ha, který protokolem o převzetí převzal lesní hospodářskou osnovu (dále jen „osnova“), může u orgánu státní správy lesů uplatnit nárok na podporu na výsadbu minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin¹⁾ při obnově porostu (dále jen „nárok“), provedené v kalendářním pololetí, a to do výše závazného ustanovení plánu nebo osnovy stanoveného pro každý jednotlivý porost [§ 2 písm. s) lesního zákona]. Nárok se uplatňuje vždy za celé kalendářní pololetí, v němž byla provedena výsadba.

(2) V uplatnění nároku vlastník lesa uvede:

- a) jméno a příjmení (obchodní jméno právnické osoby), rodné číslo (identifikační číslo právnické oso-

by), adresu trvalého bydliště (sídlo právnické osoby), číslo účtu u peněžního ústavu, na který má být podpora poukázána, pokud je účet zřízen,

- b) označení nejnižší užití jednotky prostorového rozdělení lesa²⁾ podle plánu nebo osnovy,
- c) plochu vysazených melioračních a zpevňujících dřevin, maximálně do výše závazného ustanovení plánu nebo osnovy.

(3) Orgán státní správy lesů poskytne vlastníku lesa podporu ve výši 5000 Kč na 1 ha lesního porostu vysazeného melioračními a zpevňujícími dřevinami.

(4) Za minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu se v plánech zpracovaných před účinností lesního zákona považuje určená obnovní plocha dřeviny, která je považována za meliorační a zpevňující. Pokud není plánem stanovena obnovní plocha, za minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin se považuje podíl těchto dřevin uvedený v cílové druhové skladbě pro daný hospodářský soubor v rámcových směrnících hospodaření.

§ 3

Poskytování náhrad zvýšených nákladů vzniklých z omezeného způsobu hospodaření v lesích zvláštního určení

(1) Zvýšené náklady vzniklé z omezeného způsobu hospodaření v lesích zvláštního určení jsou rozdíly mezi hospodárně vynaloženými náklady při omezeném způsobu hospodaření a náklady, které by byly vynaloženy při obvyklém hospodaření v lesích hospodářských.

(2) Pokud vlastníku lesa vzniknou z omezeného způsobu hospodaření v lese zvláštního určení zvýšené náklady, může podat orgánu státní správy lesů návrh na poskytnutí náhrady zvýšených nákladů (dále jen „návrh“), ve kterém uvede:

- a) jméno a příjmení (obchodní jméno právnické osoby), rodné číslo (identifikační číslo právnické osoby), adresu trvalého bydliště (sídlo právnické oso-

¹⁾ Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 83/1996 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů.

²⁾ Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování.

by), číslo účtu u peněžního ústavu, na který má být náhrada poukázána, pokud je účet zřízen,

- b) obec, katastrální území, číslo parcely podle katastru nemovitostí, číslo listu vlastnictví a v případě podílového spoluvlastnictví jména všech spoluvlastníků včetně velikosti jejich spoluvlastnických podílů. Jestliže je parcela sloučena do větších půdních celků a evidována zjednodušeným způsobem s využitím bývalého pozemkového katastru a pozemkových knih,³⁾ je nutné k žádosti přiložit srovnávací sestavení parcel včetně stanovení výměr částí parcel,⁴⁾
- c) subkategorii lesa zvláštního určení,
- d) označení nejnižší užití jednotky prostorového rozdělení lesa²⁾ podle plánu nebo osnovy,
- e) úplné znění omezeného způsobu hospodaření určeného plánem, osnovou nebo rozhodnutím orgánu státní správy lesů o zařazení lesa do kategorie lesů zvláštního určení,
- f) popis plnění omezeného způsobu hospodaření,
- g) dobu plnění omezeného způsobu hospodaření,
- h) hospodárně vynaložené náklady při omezeném způsobu hospodaření v Kč,
- i) náklady, které by byly vynaloženy při obvyklém hospodaření v lese hospodářském v Kč,
- j) zvýšené náklady v Kč.

§ 4

Poskytování náhrad zvýšených nákladů vzniklých z plnění opatření uložených orgány státní správy lesů ve prospěch účelového hospodaření v lesích ochranných nebo v lesích zvláštního určení

(1) Zvýšené náklady vzniklé z plnění opatření uloženého orgánem státní správy lesů ve prospěch účelového hospodaření v lesích ochranných nebo v lesích zvláštního určení jsou rozdíl mezi hospodárně vynaloženými náklady na opatření uložené orgánem státní správy lesů a náklady, které by byly vynaloženy při obvyklém hospodaření v lesích hospodářských.

(2) Pokud vlastníku lesa vzniknou z plnění opatření uloženého orgánem státní správy lesů ve prospěch účelového hospodaření v lesích ochranných nebo v lesích zvláštního určení (dále jen „uložené opatření“) zvýšené náklady, může podat orgánu státní správy lesů návrh, ve kterém uvede:

- a) jméno a příjmení (obchodní jméno právnické osoby), rodné číslo (identifikační číslo právnické osoby), adresu trvalého bydliště (sídlo právnické osoby), číslo účtu u peněžního ústavu, na který má být náhrada poukázána, pokud je účet zřízen,
- b) obec, katastrální území, číslo parcely dle katastru nemovitostí, číslo listu vlastnictví a v případě podílového spoluvlastnictví jména všech spoluvlastníků včetně velikosti jejich spoluvlastnických podílů. Jestliže je parcela sloučena do větších půdních celků a evidována zjednodušeným způsobem s využitím bývalého pozemkového katastru a pozemkových knih,³⁾ je nutné k žádosti přiložit srovnávací sestavení parcel včetně stanovení výměr částí parcel,⁴⁾
- c) subkategorii lesa ochranného nebo subkategorii lesa zvláštního určení,
- d) označení nejnižší užití jednotky prostorového rozdělení lesa²⁾ podle plánu nebo osnovy,
- e) úplné znění uloženého opatření,
- f) popis plnění uloženého opatření,
- g) dobu plnění uloženého opatření,
- h) hospodárně vynaložené náklady na uložené opatření v Kč,
- i) náklady, které by byly vynaloženy při obvyklém hospodaření v lese hospodářském v Kč,
- j) zvýšené náklady v Kč.

§ 5

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení s výjimkou § 3 a 4, které nabývají účinnosti dnem 1. ledna 1997.

Ministr:

Ing. Lux v. r.

³⁾ § 29 odst. 3 zákona ČNR č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).

⁴⁾ § 90 vyhlášky Českého úřadu zeměměřického a katastrálního č. 126/1993 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, a zákon České národní rady č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).

81

VYHLÁŠKA

Ministerstva zemědělství

ze dne 18. března 1996

o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na produkčních funkcích lesa

Ministerstvo zemědělství v dohodě s Ministerstvem financí stanoví podle § 21 odst. 4 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon):

ČÁST PRVNÍ

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1

Předmět úpravy

(1) Tato vyhláška stanoví způsob výpočtu výše újmy (§ 11 odst. 3 a § 35 odst. 4 lesního zákona) nebo škody (dále jen „škoda“), které vznikají

- a) na lesním pozemku v důsledku
 1. trvalého odnětí plnění produkční funkce změnou druhu pozemku,
 2. dočasného odnětí plnění produkční funkce,
 3. poškození plnění produkční funkce,
- b) na lesním porostu v důsledku
 1. zničení lesního porostu,
 2. předčasného smýcení lesního porostu,
 3. snížení přírůstu lesního porostu,
 4. snížení produkce lesního porostu,
 5. snížení kvality lesního porostu,
- c) z mimořádných a nákladově náročnějších opatření při hospodaření v lesích.

(2) Vzorce a tabulkové hodnoty uvedené v této vyhlášce jsou vztaženy na plochu 1m². Výše takto vypočtené škody se násobí plochou v m², na které k poškození došlo.

(3) Celková škoda se vypočítá jako součet škod vzniklých v důsledku jednotlivých skutečností.

(4) Vyhláška se nevztahuje na výpočet výše škod na objektech a zařízeních sloužících lesnímu hospodářství, plantážích vánočních stromků, lesních školkách a semenných plantážích.

(5) Jednotlivé lesní dřeviny jsou sdruženy do jednotlivých skupin dřevin podle přílohy č. 1.

ČÁST DRUHÁ
VÝPOČET VÝŠE ŠKOD

ODDÍL 1

VÝPOČET VÝŠE ŠKOD NA LESNÍM POZEMKU

§ 2

Škoda z trvalého odnětí plnění produkční funkce změnou druhu pozemku

(1) Škoda z trvalého odnětí plnění produkční funkce změnou druhu pozemku se vypočte podle vzorce

$$S_1 = CP_{SLT} - CP,$$

kde

S_1 = škoda z trvalého odnětí plnění produkční funkce změnou druhu pozemku,

CP_{SLT} = cena lesního pozemku¹⁾ zjištěná podle SLT,
 CP = cena tohoto pozemku¹⁾ po změně jeho druhu.

(2) Pokud změnou druhu pozemku dojde ke zvýšení ceny pozemku, škoda nevzniká.

§ 3

Škoda z dočasného odnětí plnění produkční funkce

Škoda z dočasného odnětí plnění produkční funkce se vypočte podle vzorce

$$S_2 = r,$$

kde

S_2 = roční škoda z dočasného odnětí plnění produkční funkce,

r = upravená potenciální renta z lesa, uvedená v příloze č. 2.

§ 4

Škoda z poškození plnění produkční funkce

Škoda z poškození plnění produkční funkce se vypočte podle vzorce

$$S_3 = CP_{SLT1} - CP_{SLT2},$$

¹⁾ Vyhláška Ministerstva financí č. 178/1994 Sb., o oceňování staveb, pozemků a trvalých porostů, ve znění pozdějších předpisů.

kde

S_3 = škoda z poškození plnění produkční funkce,
 CP_{SLT1} = cena lesního pozemku¹⁾ pro původní SLT,
 CP_{SLT2} = cena lesního pozemku¹⁾ pro změněný SLT.

ODDÍL 2

VÝPOČET VÝŠE ŠKOD NA LESNÍM POROSTU

§ 5

Škoda ze zničení lesního porostu

Škoda ze zničení lesního porostu se vypočte podle vzorce

$$S_4 = H_a - A_a,$$

kde

S_4 = škoda ze zničení lesního porostu,
 H_a = cena lesního porostu¹⁾ před zničením,
 A_a = cena mýtní výtěžce,¹⁾ která se rovná rozdílu mezi výnosem z prodeje dříví a náklady na těžbu a soustřeďování dříví ze zničeného lesního porostu.

§ 6

Škoda z předčasného smýcení lesního porostu

Škoda z předčasného smýcení lesního porostu se vypočte podle vzorce

$$S_5 = H_a \cdot Mn/100,$$

kde

S_5 = škoda z předčasného smýcení lesního porostu,
 H_a = cena lesního porostu¹⁾ v roce vynucené těžby,
 Mn = procento mýtní nezralosti, uvedené v příloze č. 3.

§ 7

Škoda ze snížení přírůstu lesního porostu

(1) Škoda ze snížení přírůstu lesního porostu se vypočte podle vzorce

$$S_{6.1} = (H_{a+1} - H_a) \cdot K_1,$$

kde

$S_{6.1}$ = roční škoda ze snížení přírůstu lesního porostu,
 H_{a+1} = cena nepoškozeného lesního porostu¹⁾ v následujícím roce po poškození (bez uplatnění srážek dle stupňů poškození),
 H_a = cena nepoškozeného lesního porostu¹⁾ v roce poškození (bez uplatnění srážek dle stupňů poškození),
 K_1 = koeficient vyjadřující poměr přírůstu poškozeného a zdravého lesního porostu.

Výraz $(H_{a+1} - H_a)$ pro lesní porosty ve věku 6 let a více se vypočte jako rozdíl ceny lesního porostu pro věkový interval následující po roce poškození a ceny lesního porostu pro věkový interval příslušný roku poškození dělený počtem roků věkového intervalu.

(2) V poškozených mladých lesních porostech se měří přírůst výškový, ve starších lesních porostech se měří přírůst tloušťkový, zpravidla pomocí vývrtů provedených ve výšce 1,3 m nad zemí.

(3) Pro škody působené imisemi je koeficient K_1 uveden podle pásem ohrožení a stupňů poškození v příloze č. 4. V případě výpočtu výše škody pro více lesních porostů je možno postupovat tak, že se vytvoří soubory lesních porostů podle skupin lesních dřevin, pásem ohrožení a stupňů poškození. Pro takto vytvořené soubory lesních porostů se aritmetickým průměrem váženým plochou vypočte průměrný bonitní stupeň, zakmenění, věk apod.

(4) Škoda ze snížení přírůstu lesního porostu v důsledku okusu zvěří se vypočte podle vzorce

$$S_{6.2} = Z \cdot K_3 \cdot N_p/N,$$

kde

$S_{6.2}$ = roční škoda ze snížení přírůstu lesního porostu v důsledku okusu zvěří,

Z = cena ročního přírůstu podle skupin dřevin, uvedená v příloze č. 5,

K_3 = koeficient vyjadřující míru poškození. U jehličnatých dřevin se poškození vrcholového pupenu považuje za ztrátu jednorozhodného přírůstu poškozené dřeviny, tj. $K_3 = 1,0$, u listnatých dřevin se míra poškození hodnotí koeficientem K_3 , který je v intervalu od 0,5 do 1,0 podle druhu dřeviny a charakteru poškození,

N_p = počet okusem poškozených jedinců,
 N = stanovený minimální počet jedinců.²⁾

§ 8

Škoda ze snížení produkce lesního porostu

(1) Škoda ze snížení produkce lesního porostu v důsledku záměny dřevin se vypočte podle vzorce

$$S_7 = A_{u1}/u_1 - A_{u2}/u_2,$$

kde

S_7 = roční škoda ze snížení produkce lesního porostu v důsledku záměny dřevin,

A_{u1}/u_1 = cena průměrného mýtního přírůstu lesního porostu¹⁾ s cílovou skladbou dřevin (bez uplatnění srážek),

A_{u2}/u_2 = cena průměrného mýtního přírůstu lesního porostu¹⁾ se současnou (zaměněnou nebo náhradní) skladbou dřevin (bez uplatnění srážek).

²⁾ Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 82/1996 Sb., o genetické klasifikaci, obnově lesa, zalesňování a o evidenci při nakládání se semeny a sazenicemi lesních dřevin.

(2) Srážku je možné uplatnit pouze z důvodu lesa nízkého.

§ 9

Škoda ze snížení kvality lesního porostu

(1) Škoda ze snížení kvality lesního porostu v důsledku rozvoje hniloby se vypočte podle vzorce

$$S_{8.1} = A_u \cdot K_2 \cdot f \cdot N_p / N,$$

kde

$S_{8.1}$ = škoda ze snížení kvality lesního porostu v důsledku rozvoje hniloby,

A_u = cena lesního porostu¹⁾ ve věku u redukovaná předpokládaným zakmeněním B_u ,

K_2 = koeficient uvedený v příloze č. 6,

f = diskontační faktor uvedený ve Věstníku Ministerstva zemědělství,

N_p = počet poškozených stromů,

N = počet stromů celkem.

(2) Škoda ze snížení kvality lesního porostu v důsledku zvýšeného podílu souší v imisních oblastech, požáru apod. se vypočte podle vzorce

$$S_{8.2} = H_a \cdot (1 - K_S),$$

kde

$S_{8.2}$ = škoda ze snížení kvality lesního porostu v důsledku zvýšeného podílu souší v imisních oblastech, požáru apod.,

H_a = cena lesního porostu¹⁾ v roce poškození,

K_S = koeficient, který se určí jako podíl sníženého a obvyklého zpeněžení.

§ 10

Škoda na porostech lesa hospodářského způsobu výběrného

V porostech lesa hospodářského způsobu výběrného nebo v porostech blízkých hospodářskému způsobu výběrnému se škody stanoví na základě rozřazení lesního porostu do věkových stupňů.

ODDÍL 3

VÝPOČET ŠKOD Z MIMOŘÁDNÝCH A NÁKLADOVĚ NÁROČNĚJŠÍCH OPATŘENÍ

§ 11

Škoda z mimořádných nebo nákladově náročnějších opatření

(1) Škoda z mimořádných opatření se vypočte podle vzorce

$$S_{9.1} = K_m,$$

kde

$S_{9.1}$ = škoda z mimořádných opatření,

K_m = přiměřené náklady vynaložené na mimořádné opatření.

(2) Škoda z nákladově náročnějších opatření se vypočte podle vzorce

$$S_{9.2} = K_z - K_o,$$

kde

$S_{9.2}$ = škoda z nákladově náročnějších opatření,

K_z = přiměřené zvýšené náklady,

K_o = obvyklé náklady.

(3) Mimořádnými opatřeními jsou zejména vynucené meliorace (odvodnění, zavodnění, hnojení), revitalizační opatření (postřiky), protierozní opatření, rekonstrukce náhradních porostů, zpřístupnění poškozených porostů, výstavba náhradních komunikací, hlídání a vyklizování požářiště, činnosti v prodlouženém období do zajištění kultury, způsobeném např. okusem zvěří a imisemi, apod. Náleží sem také náklady nutné ke zjištění výše škody, např. náklady na monitoring, biomonitoring nebo znalecké posudky.

(4) Nákladově náročnějšími opatřeními jsou zejména těžba porostů podél elektrovedů, elektrifikovaných železnic apod.

ČÁST TŘETÍ

ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

§ 12

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:
Ing. Lux v. r.

Sdružení jednotlivých lesních dřevin do jednotlivých skupin dřevin

| skupina dřevin | dřeviny ve skupině |
|----------------|--|
| smrk | všechny druhy smrků |
| jedle | všechny druhy jedlí |
| borovice | všechny druhy borovic |
| modřín | všechny druhy modřínů |
| douglaska | douglaska tisolistá |
| buk | buk lesní, habr obecný, všechny druhy javorů, všechny druhy lip, jírovec maďal |
| dub | všechny druhy dubů, všechny druhy jilmů, ořešák královský a černý, platan javorolistý, třešeň ptačí, střemcha pozdní, hrušeň planá, jabloň lesní, ostatní listnaté tvrdé |
| jasan | všechny druhy jasanů, pajasan žlaznatý |
| olše | všechny druhy olší, kaštanovník jedlý |
| osika | topol osika |
| akát | trnovník akát |
| topol | všechny druhy topolů kromě osiky, všechny druhy vrb, ostatní měkké listnáče |
| bříza | všechny druhy bříz, všechny druhy jeřábů |

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 81/1996 Sb.

Upravená potenciální renta z lesa r

| Kód Renta SLT Kč/m ² | Kód Renta SLT Kč/m ² | Kód Renta SLT Kč/m ² | Kód Renta SLT Kč/m ² | Kód Renta SLT Kč/m ² |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 9Z 0.01 | 6V 0.11 | 5H 0.10 | 3S 0.07 | 2A 0.03 |
| 9R 0.01 | 6T 0.04 | 5G 0.09 | 3R 0.05 | 2P 0.04 |
| 9K 0.01 | 6S 0.08 | 5F 0.10 | 3Q 0.03 | 2G 0.08 |
| 8Z 0.01 | 6R 0.08 | 5D 0.12 | 3P 0.04 | 1Z 0.02 |
| 8Y 0.01 | 6Q 0.04 | 5C 0.06 | 3O 0.09 | 1X 0.01 |
| 8V 0.01 | 6P 0.07 | 5B 0.10 | 3N 0.04 | 1V 0.07 |
| 8T 0.01 | 6O 0.10 | 5A 0.07 | 3M 0.01 | 1U 0.08 |
| 8S 0.04 | 6N 0.05 | 4Z 0.02 | 3L 0.08 | 1T 0.04 |
| 8R 0.01 | 6M 0.02 | 4Y 0.02 | 3K 0.03 | 1S 0.03 |
| 8Q 0.02 | 6L 0.04 | 4X 0.01 | 3J 0.03 | 1Q 0.02 |
| 8P 0.03 | 6K 0.05 | 4W 0.07 | 3I 0.05 | 1P 0.03 |
| 8N 0.04 | 6I 0.07 | 4V 0.13 | 3H 0.10 | 1O 0.06 |
| 8M 0.01 | 6H 0.10 | 4S 0.07 | 3G 0.08 | 1N 0.01 |
| 8K 0.04 | 6G 0.09 | 4R 0.08 | 3F 0.08 | 1M 0.03 |
| 8G 0.07 | 6F 0.10 | 4Q 0.03 | 3D 0.10 | 1L 0.08 |
| 8F 0.04 | 6D 0.10 | 4P 0.07 | 3C 0.03 | 1K 0.01 |
| 8A 0.04 | 6B 0.10 | 4O 0.10 | 3B 0.10 | 1J 0.01 |
| 7Z 0.01 | 6A 0.07 | 4N 0.04 | 3A 0.05 | 1I 0.02 |
| 7Y 0.02 | 5Z 0.02 | 4M 0.02 | 2Z 0.02 | 1H 0.02 |
| 7V 0.09 | 5Y 0.04 | 4K 0.05 | 2X 0.01 | 1G 0.05 |
| 7T 0.04 | 5W 0.07 | 4I 0.06 | 2W 0.03 | 1D 0.07 |
| 7S 0.05 | 5V 0.11 | 4H 0.11 | 2V 0.07 | 1C 0.01 |
| 7R 0.04 | 5U 0.10 | 4G 0.11 | 2T 0.03 | 1B 0.02 |
| 7Q 0.02 | 5T 0.04 | 4F 0.08 | 2S 0.04 | 1A 0.01 |
| 7P 0.07 | 5S 0.08 | 4D 0.10 | 2Q 0.02 | 0Z 0.02 |
| 7O 0.09 | 5R 0.02 | 4C 0.05 | 2O 0.06 | 0X 0.01 |
| 7N 0.04 | 5Q 0.04 | 4B 0.11 | 2N 0.02 | 0T 0.08 |
| 7M 0.02 | 5P 0.06 | 4A 0.07 | 2M 0.02 | 0R 0.04 |
| 7K 0.04 | 5O 0.10 | 3Z 0.02 | 2L 0.08 | 0O 0.05 |
| 7G 0.07 | 5N 0.04 | 3Y 0.01 | 2K 0.02 | 0N 0.03 |
| 7F 0.06 | 5M 0.02 | 3X 0.01 | 2I 0.02 | 0M 0.02 |
| 7D 0.06 | 5L 0.08 | 3W 0.08 | 2H 0.07 | 0K 0.02 |
| 7B 0.06 | 5K 0.06 | 3V 0.13 | 2D 0.06 | 0Y 0.02 |
| 6Z 0.01 | 5J 0.07 | 3U 0.12 | 2C 0.01 | 0P 0.02 |
| 6Y 0.02 | 5I 0.07 | 3T 0.03 | 2B 0.06 | 0Q 0.02 |
| | | | | 0C 0.02 |
| | | | | 0G 0.07 |

Skupina dřevin: borovice

| Věk | Bonitní stupeň | | | | | | | | |
|------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| do 29 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 30 - 39 | 67 | 69 | 72 | 74 | 75 | 76 | 81 | 85 | 90 |
| 40 - 49 | 54 | 56 | 60 | 62 | 63 | 64 | 69 | 74 | 79 |
| 50 - 59 | 40 | 43 | 47 | 49 | 50 | 51 | 56 | 63 | 67 |
| 60 - 69 | 26 | 30 | 33 | 35 | 36 | 37 | 43 | 50 | 55 |
| 70 - 79 | 13 | 17 | 20 | 22 | 23 | 24 | 30 | 37 | 42 |
| 80 - 89 | 2 | 6 | 9 | 9 | 10 | 12 | 17 | 25 | 29 |
| 90 - 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 13 | 17 |
| 100 a více | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Skupina dřevin: modřín

| Věk | Bonitní stupeň | | | | | | | | |
|------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| do 29 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 30 - 39 | 72 | 75 | 78 | 81 | 83 | 85 | 90 | 93 | 98 |
| 40 - 49 | 57 | 60 | 64 | 67 | 70 | 72 | 79 | 85 | 90 |
| 50 - 59 | 41 | 45 | 49 | 52 | 54 | 57 | 65 | 73 | 81 |
| 60 - 69 | 26 | 30 | 35 | 37 | 39 | 42 | 49 | 59 | 69 |
| 70 - 79 | 12 | 17 | 21 | 22 | 25 | 27 | 33 | 43 | 54 |
| 80 - 89 | 1 | 5 | 7 | 9 | 11 | 14 | 19 | 28 | 37 |
| 90 - 99 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 | 14 | 19 |
| 100 - 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 |
| 110 a více | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Skupina dřevin: douglaska

| Věk | Bonitní stupeň | | | | |
|-----------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| do 29 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 30 - 39 | 44 | 52 | 60 | 66 | 74 |
| 40 - 49 | 17 | 25 | 34 | 41 | 52 |
| 50 - 59 | 0 | 2 | 12 | 19 | 30 |
| 60 - 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 70 a více | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Skupina dřevin: jasan

| Věk | Bonitní stupeň | | |
|------------|----------------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 |
| do 29 | 100 | 100 | 100 |
| 30 - 39 | 70 | 81 | 87 |
| 40 - 49 | 47 | 65 | 77 |
| 50 - 59 | 23 | 45 | 62 |
| 60 - 69 | 3 | 24 | 46 |
| 70 - 79 | 0 | 5 | 30 |
| 80 - 89 | 0 | 0 | 16 |
| 90 - 99 | 0 | 0 | 5 |
| 100 a více | 0 | 0 | 0 |

Skupina dřevin: olše

| Věk | Bonitní stupeň | | | | |
|-----------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| do 19 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 29 | 67 | 74 | 80 | 85 | 88 |
| 30 - 39 | 53 | 60 | 63 | 66 | 69 |
| 40 - 49 | 35 | 43 | 48 | 52 | 52 |
| 50 - 59 | 16 | 25 | 31 | 37 | 37 |
| 60 - 69 | 2 | 10 | 15 | 22 | 24 |
| 70 - 79 | 0 | 4 | 6 | 9 | 11 |
| 80 a více | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Skupina dřevin: osika

| Věk | Bonitní stupeň | | |
|-----------|----------------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 |
| do 19 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 29 | 92 | 93 | 93 |
| 30 - 39 | 69 | 70 | 73 |
| 40 - 49 | 47 | 50 | 53 |
| 50 - 59 | 26 | 31 | 35 |
| 60 - 69 | 10 | 14 | 18 |
| 70 - 79 | 4 | 5 | 7 |
| 80 a více | 0 | 0 | 0 |

Skupina dřevin: akát

| Věk | Bonitní stupeň | | | | | | | | |
|-----------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| do 19 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 29 | 39 | 44 | 49 | 54 | 57 | 60 | 71 | 80 | 86 |
| 30 - 39 | 16 | 25 | 37 | 44 | 47 | 51 | 58 | 69 | 75 |
| 40 - 49 | 3 | 10 | 20 | 28 | 34 | 39 | 46 | 56 | 64 |
| 50 - 59 | 0 | 1 | 9 | 16 | 22 | 28 | 33 | 42 | 50 |
| 60 - 69 | 0 | 0 | 3 | 7 | 13 | 21 | 24 | 29 | 33 |
| 70 - 79 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 8 | 11 | 12 | 13 |
| 80 a více | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Skupina dřevin: topol

| Věk | Bonitní stupeň | | | | | | | | |
|-----------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| do 9 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 19 | 35 | 38 | 42 | 49 | 56 | 66 | 77 | 83 | 89 |
| 20 - 29 | 0 | 0 | 0 | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 | 21 |
| 30 a více | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Skupina dřevin: bříza

| Věk | Bonitní stupeň | | |
|-----------|----------------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 |
| do 19 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 29 | 93 | 94 | 95 |
| 30 - 39 | 71 | 74 | 78 |
| 40 - 49 | 41 | 42 | 48 |
| 50 - 59 | 14 | 17 | 19 |
| 60 a více | 0 | 0 | 0 |

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 81/1996 Sb.

Koefficient K_1 pro výpočet škody ze snížení přírůstu lesního porostu v důsledku imisí

| Pásmo ohrožení | Stupeň poškození | | | | |
|-------------------|------------------|------|------|------|------|
| | I | II | IIIa | IIIb | IVa |
| A,B | 0,15 | 0,35 | 0,55 | 0,75 | 0,85 |
| C | 0,05 | 0,15 | 0,35 | 0,55 | 0,75 |
| D | 0,00 | 0,05 | 0,25 | 0,45 | 0,65 |

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 81/1996 Sb.

Cena ročního přírůstu Z podle skupin dřevin v Kč/m²

| Skupina dřevin | Bonitní stupeň | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| smrk | 0.3140 | 0.3060 | 0.2940 | 0.2730 | 0.2370 | 0.2110 | 0.1560 | 0.1050 | 0.0090 |
| jedle | 0.3040 | 0.2860 | 0.2830 | 0.2760 | 0.2500 | 0.2130 | 0.1610 | 0.1010 | 0.0760 |
| borovice | 0.2290 | 0.2140 | 0.2070 | 0.1810 | 0.1680 | 0.1260 | 0.0700 | 0.0490 | 0.0190 |
| modřín | 0.2660 | 0.2630 | 0.2620 | 0.2550 | 0.2540 | 0.2300 | 0.1900 | 0.1360 | 0.0700 |
| douglaska | 0.3260 | 0.3120 | 0.3070 | 0.2990 | 0.2800 | | | | |
| buk | 0.3580 | 0.3490 | 0.3220 | 0.2800 | 0.2490 | 0.2110 | 0.1570 | 0.0910 | 0.0400 |
| dub | 0.3900 | 0.3890 | 0.3460 | 0.3120 | 0.2860 | 0.2350 | 0.1850 | 0.1220 | 0.0460 |
| jasan | 0.2970 | 0.2590 | 0.1550 | | | | | | |
| olše | 0.3170 | 0.3100 | 0.2830 | 0.2370 | 0.1880 | | | | |
| osika | 0.1810 | 0.1420 | 0.0800 | | | | | | |
| akát | 0.2920 | 0.2890 | 0.2790 | 0.2640 | 0.2590 | 0.2040 | 0.0970 | 0.0970 | 0.0970 |
| topol | 0.4570 | 0.4260 | 0.3880 | 0.3790 | 0.3500 | 0.2610 | 0.1970 | 0.1250 | 0.0220 |
| bříza | 0.2140 | 0.1470 | 0.0790 | | | | | | |

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 81/1996 Sb.

Koeficient K_2 pro výpočet škody ze snížení kvality lesního porostu v důsledku rozvoje hniloby pro skupinu dřevin smrk

| Nástup škody ve věku | Bonitní stupeň | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| do 29 | 0,58 | 0,65 | 0,70 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 30 - 39 | 0,55 | 0,60 | 0,65 | 0,65 | 0,70 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 40 - 49 | 0,53 | 0,58 | 0,63 | 0,63 | 0,67 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 |
| 50 - 59 | 0,50 | 0,55 | 0,60 | 0,60 | 0,65 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| 60 - 69 | 0,47 | 0,52 | 0,57 | 0,57 | 0,62 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| 70 - 79 | 0,44 | 0,49 | 0,54 | 0,54 | 0,58 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| 80 - 89 | 0,40 | 0,45 | 0,50 | 0,50 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| 90 - 99 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 |
| 100 a více | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Pro ostatní skupiny dřevin se koeficient K_2 stanoví přiměřeně.

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03
- **Redakce:** Nad štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7 - Holešovice, telefon: (02) 37 69 71 a 37 88 77, fax (02) 37 88 77 - **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počty odebíraných výtisků - MORAVIAPRESS, a. s., U póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/424 153, tel./fax: 0627/424 160. Objednávky v Slovenskej republike prijíma a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 07/213 644, 214 177. - **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha činí 2300,- Kč). - Vychází podle potřeby. **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek - MORAVIAPRESS, a. s., U póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/424 153, tel./fax: 0627/424 160. **Drobný prodej:** Knihkupectví - **FÍŠER-KLEMENTINUM**, Karlova 1, Praha 1; **Z. Petrová**, Pasáž Sv. Jana a Za pasáží, Pardubice; **Houdková**, Divišovo nám. 12, Znojmo; **Byzantion**, Masarykovo nám. 4, Jihlava; **ČS**, Kapucínské nám. 11, Brno; **Tycho**, Ostružnická 3, Olomouc; **D-G**, Hlavní tř. 23, Šumperk; „**U Kašků**“, Karlovo nám. 46, Kolín; **Krameriovo**, Klatovy 169/I; **Prospektrum**, Na Poříčí 7, Praha 1; **Profesio**, Hollarova 14, Ostrava; **Prospektrum**, Kněžská 18, České Budějovice; „**U Kadleců**“, Kamenná 20, Cheb; **Růžička**, Šeříková 932, Most; **Infoservis**, Mostní 954, Zlín; **Galerie ALFA**, spol. s r. o., Bulharská 58, Trutnov; **JASIPA**, Zenklova 60, Praha 8; **ADMINA**, Úslavská 2, Plzeň; **Podještědské knihkupectví**, Moskevská 28, Liberec; **M. K.**, areál HESPO, Malenovice; **eL VaN**, Ke stadionu 1953, Kladno; **EDICUM**, s. r. o., Vojanova 45, Plzeň; **L+N**, Kapelní 4, Teplice; **TECHNOR**, Hořická 405, Hradec Králové; **VIKOSPOL**, Smetanova 2, Jihlava; **Knih M+M**, Lipová 806, Most; **Knihkupectví Barbara Wellemínová**, Dittrichova 13, Praha 2; **M. Ženíška**, Květinářská 1, Brno; **GARANANCE-Q**, Koliště 39, Brno; **Moravský Jih**, s. r. o., J. Palacha 6, Břeclav; **PPP-Staňková Isabela**, Verdunská 1, Praha 6; **Knihářství Příbíkova**, J. Švermy 14, Kadaň; **NADATUR**, spol. s r. o., Hyberská 5, Praha 1; **Technické normy**, Lábkova pav. č. 5, Plzeň; **LIBREX**, Nádražní 14, Ostrava; **BMSS START**, s. r. o., Areál VÚ JAWA, V korytech 20, Praha 10; **U pivovaru**, Žižkovo nám. 76, Žatec; **Potřeby školní a kancelářské HAAGER**, Masarykovo nám. 101, Benešov; **Knihkupectví-antikvariát DDD**, Ruská 85, Chomutov; **M. C. DES Brno**, Vranovská 20, Brno; **Arbor Sokolov**, a. s., Nádražní 365, Sokolov a v prodejnách SEVT. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevídování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 0627/424 160. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995. Podávání novinových zásilek v Slovenskej republike povolené RPP Bratislava, pošta 12, č. j. 443/94 zo dňa 27. 11. 1994.