

## 55/1999 Sb.

### VYHLÁŠKA

Ministerstva zemědělství

ze dne 15. března 1999

**o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích**  
ve znění vyhlášky č. 296/2018 Sb.

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 nebo škody (dále jen "škoda"), které vznikají

a) na lesním pozemku v důsledku

1. trvalého odnětí nebo trvalého omezení plnění dřevoprodukční funkce lesa (dále jen "produkční funkce"),
2. dočasného odnětí nebo dočasného omezení plnění produkční funkce,
3. trvalého poškození plnění produkční funkce,
4. dočasného 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,
6. krádeže dříví na pni,

c) z mimořádných a nákladově náročnějších opatření při hospodaření v lesích.

(2) Vyhláška se nevztahuje na výpočet výše škod na objektech a zařízeních sloužících lesnímu hospodářství.

(3) Vyhláška se nevztahuje na výpočet výše škod na produktech s výjimkou dřeva, zejména škod na vánočních stromcích z plantáží vánočních stromků, škod na reprodukčním materiálu lesních dřevin, škod na uznaných zdrojích reprodukčního materiálu 1) nebo škod na vyrobených sortimentech surového dříví.

1) § 11 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

## § 2

(1) Celková škoda se vypočítá jako součet jednotlivých škod.

(2) Výše jednotlivých škod se pro účely této vyhlášky určí pomocí dále uvedených vzorců a výsledek se zaokrouhlí na celé koruny nahoru.

(3) Tabulkové hodnoty lesního porostu ve věku a  
(dále jen "Thlp ")

a

pro účely této vyhlášky se pro zakmenění 1,0 podle skupin lesních dřevin, bonit a věku porostu zjistí podle přílohy č. 1. Hodnoty lesního porostu ve věku a

(dále jen "Hlp ")

a

v jednotlivých vzorcích se vypočtou vynásobením

Thlp

a

hodnotou aktuálního zakmenění lesního porostu, případně se upraví přírážkou a srážkami podle přílohy č. 2 se zdůvodněním a vynásobí se plochou skupiny dřevin v m<sup>2</sup>, na které k poškození došlo.

(4) Jednotlivé lesní dřeviny jsou sdruženy do vymezených skupin dřevin podle přílohy č. 3.

(5) Údaje o souborech lesních typů, o stupni poškození lesních porostů 5), zastoupení dřevin v lesním porostu (porostní skupině), o jejich věku, bonitách a zakmenění se zjistí z lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy 2) nebo z oblastních plánů rozvoje lesů 3) a ověří se, popřípadě upraví podle skutečného stavu. Převodní tabulka bonitních stupňů lesních dřevin je uvedena v příloze č. 10 k této vyhlášce. V případě rozdílů mezi relativními bonitami uvedenými v hospodářské knize lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy a výsledkem převodu podle přílohy č. 10 k této vyhlášce se použijí hodnoty relativních bonit z této přílohy.

(6) Obmýtlí se přebírá z lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy. 2) Je-li skutečný věk skupiny dřevin v porostu (porostní skupině) nebo obmýtlí vyšší než maximální obmýtlí skupiny dřevin uvedené v příloze č. 3, použijí se maximální hodnoty této přílohy.

(7) Výši škody způsobené imisemi lze podle této vyhlášky určit u imisí, pro které je stanoven imisní limit vyhlášený pro ochranu ekosystémů a vegetace podle jiného právního předpisu 8). Zároveň lze výši této škody určit pouze za kalendářní rok, ve kterém byl na daném území překročen imisní limit pro konkrétní znečišťující látku podle jiného právního předpisu 8).

2) § 24 až 27 zákona č. 289/1996 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

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

5) Vyhláška č. 78/1996 Sb., o stanovení pásem ohrožení lesů pod vlivem imisí.

8) Příloha č. 1 bod 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

## **ČÁST DRUHÁ** **Výpočet výše škod**

### **HLAVA 1** **Výpočet výše škod na lesním pozemku**

#### **§ 3**

#### **Škoda z trvalého odnětí nebo trvalého omezení plnění produkční funkce**

Škoda z trvalého odnětí nebo trvalého omezení plnění produkční funkce se jednorázově vypočte podle vzorce

$$S_1 = \frac{r \cdot (1-K)}{0,02},$$

kde

$S_1$  = škoda z trvalého odnětí nebo trvalého omezení plnění produkční funkce,

$r$  = celková potenciální roční renta z lesa, která se zjistí jako vážený aritmetický průměr podle potenciálních ročních rent z lesa plošně převládajících souborů lesních typů v nejnižší užití jednotce prostorového rozdělení lesa, uvedených pro jednotlivé soubory lesních typů v příloze č. 4,

$K$  = koeficient rozsahu omezení, který se určí jako podíl omezeného plnění produkční funkce lesa a obvyklého plnění produkční funkce lesa.

#### **§ 4**

#### **Škoda z dočasného odnětí nebo dočasného omezení produkční funkce**

Škoda z dočasného odnětí nebo dočasného omezení plnění produkční funkce se vypočte podle vzorce

$$S = r \cdot (1 - K),$$

2

kde

$S_2$  = roční škoda z dočasného odnětí nebo dočasného omezení plnění produkční funkce,

$r$  = celková potenciální roční renta z lesa, která se zjistí jako vážený aritmetický průměr podle potenciálních ročních rent z lesa plošně převládajících souborů lesních typů v nejnižší užitě jednotce prostorového rozdělení lesa, uvedených pro jednotlivé soubory lesních typů v příloze č. 4,

$K$  = koeficient rozsahu omezení, který se určí jako podíl omezeného plnění produkční funkce lesa a obvyklého plnění produkční funkce lesa.

## § 5

### Škoda z trvalého poškození plnění produkční funkce

Škoda z trvalého poškození plnění produkční funkce se jednorázově vypočte podle vzorce

$$S_3 = \frac{r_{SLT1} - r_{SLT2}}{0,02},$$

kde

$S_3$  = škoda z trvalého poškození plnění produkční funkce,

$r_{SLT1}$  = celková potenciální roční renta z lesa pro původní soubor lesních typů, která se zjistí jako vážený aritmetický průměr podle potenciálních ročních rent z lesa původních plošně převládajících souborů lesních typů v nejnižší užitě jednotce prostorového rozdělení lesa, uvedených pro jednotlivé soubory lesních typů v příloze č. 4,

$r_{SLT2}$  = celková potenciální roční renta z lesa pro změněný soubor lesních typů, která se zjistí jako vážený aritmetický průměr podle potenciálních ročních rent z lesa změněných plošně převládajících souborů lesních typů v nejnižší užitě jednotce prostorového rozdělení lesa, uvedených pro jednotlivé soubory lesních typů v příloze č. 4.

## § 6

### Škoda z dočasného poškození plnění produkční funkce

Škoda z dočasného poškození plnění produkční funkce se vypočte podle vzorce

$$S_4 = r_{SLT1} - r_{SLT2},$$

kde

$S_4$  = roční škoda z dočasného poškození plnění produkční funkce,

$r_{SLT1}$  = celková potenciální roční renta z lesa pro původní soubor lesních typů, která se zjistí jako vážený aritmetický průměr podle potenciálních ročních rent z lesa původních plošně převládajících souborů lesních typů v nejnižší užitě jednotce prostorového rozdělení lesa, uvedených pro jednotlivé soubory lesních typů v příloze č. 4,

$r_{SLT2}$  = celková potenciální roční renta z lesa pro dočasně změněný soubor lesních typů, která se zjistí jako vážený aritmetický průměr podle potenciálních ročních rent z lesa dočasně plošně převládajících souborů lesních typů v nejnižší užitě jednotce prostorového rozdělení lesa, uvedených pro jednotlivé soubory lesních typů v příloze č. 4.

## HLAVA 2

### Výpočet výše škod na lesním porostu

## § 7

### Škoda z předčasného smýcení lesního porostu

Škoda z předčasného smýcení lesního porostu se jednorázově vypočte podle vzorce

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

kde

$S_5$  = škoda z předčasného smýcení lesního porostu,

$Hlp_a$  = hodnota lesního porostu v roce předčasného smýcení lesního

a porostu,  
Mn = procento mýtní nezralosti, jehož hodnota se zjistí podle přílohy č. 5.

## § 8

### Škoda ze zničení lesního porostu

(1) Škoda ze zničení lesního porostu se jednorázově vypočte podle vzorce

$$S_6 = Hlp_a - A_a,$$

kde

$S_6$  = škoda ze zničení lesního porostu,

$Hlp_a$  = hodnota lesního porostu před zničením,

$A_a$  = hodnota mýtní výtěže, která se rovná rozdílu mezi výnosem z prodeje dříví a úplnými vlastními náklady na těžbu a soustředování dříví ze zničeného lesního porostu vypočtená podle vzorce

$$A_a = Hm_a \cdot (Cs - Tn),$$

kde

$Hm_a$  = objem dříví podle jednotlivých dřevin a sortimentů v  $m^3$ ,

$Cs$  = cena surového dříví na odvozním místě v Kč/ $m^3$ , zjištěná podle zvláštního předpisu, 4)

$Tn$  = hospodárně vynaložené úplné vlastní náklady na těžbu a soustředování dříví po odvozní místo v Kč/ $m^3$ .

(2) Při výpočtu škody podle odstavce 1 se škoda z předčasného smýcení lesního porostu podle § 7 samostatně nevypočítává.

-----  
4) Zákon č. 151/1997 Sb.

## § 9

### Škoda ze snížení přírůstu lesního porostu

(1) Škoda ze snížení přírůstu pro lesní porosty do věku 5 let včetně se vypočte podle vzorce

$$S_{7.1.1} = Z \cdot (1 - K_1),$$

kde

$S_{7.1.1}$  = roční škoda ze snížení přírůstu pro lesní porosty do věku 5 let včetně,

$Z$  = hodnota ročního přírůstu podle skupin dřevin, uvedená v příloze č. 6,

$K_1$  = koeficient vyjadřující poměr přírůstu poškozeného a zdravého lesního porostu.

(2) Škoda ze snížení přírůstu lesního porostu ve věku nad 5 let se vypočte podle vzorce

$$S_{7.1.2} = (Hlp_{a+1} - Hlp_a) \cdot (1 - K_1),$$

kde

$S_{7.1.2}$  = roční škoda ze snížení přírůstu lesního porostu ve věku nad 5 let,

$Hlp_{a+1}$  = hodnota nepoškozeného lesního porostu v následujícím roce po poškození (bez uplatnění srážek dle stupňů poškození) zjištěná podle přílohy č. 1,

$Hlp_a$  = hodnota nepoškozeného lesního porostu v roce poškození (bez uplatnění srážek dle stupňů poškození) zjištěná podle přílohy č. 1,

$K_1$  = koeficient vyjadřující poměr přírůstu poškozeného a zdravého lesního porostu.

(3) Pro škody působené imisemi je koeficient  $K_1$  uveden podle stupňů poškození lesních porostů 5) v příloze č. 7. V případě výpočtu výše škody pro více lesních porostů je možno postupovat tak, že se vytvoří soubory lesních porostů podle skupin lesních dřevin a stupňů poškození lesních porostů. Pro takto vytvořené soubory lesních porostů se aritmetickým průměrem váženým plochou vypočte průměrná bonita, zakmenění, věk apod.

(4) Škoda ze snížení přírůstu lesního porostu v důsledku okusu zvířeti nebo hospodářskými zvířaty se vypočte podle vzorce

$$S_{7.2} = Z \cdot K_2 \cdot N_p/N,$$

kde

- S = roční škoda ze snížení přírůstu lesního porostu v důsledku  
7.2 okusu zvěří nebo hospodářskými zvířaty,  
Z = hodnota ročního přírůstu podle skupin dřevin uvedená v  
příloze č. 6,  
K = koeficient vyjadřující míru poškození podle stupňů  
2 poškození, jehož hodnota se určí podle přílohy č. 8,  
N<sub>p</sub> = počet poškozených sazenic, maximálně však 1,3násobek  
minimálního počtu, 6)  
N = skutečný počet jedinců, maximálně do výše 1,3násobku  
minimálního počtu. 6)

-----  
5) Vyhláška č. 78/1996 Sb., o stanovení pásem ohrožení lesů pod vlivem imisí.

6) Vyhláška č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa.

## § 10

### Škoda ze snížení produkce lesního porostu

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

$$S_8 = Hlp_{u1} / u_1 - Hlp_{u2} / u_2 ,$$

kde

S<sub>8</sub> = roční škoda ze snížení produkce lesního porostu v  
důsledku záměny dřevin,

Hlp<sub>u1</sub> / u<sub>1</sub> = hodnota průměrného mýtního přírůstu lesního porostu s  
cílovou skladbou dřevin (bez uplatnění srážek),

Hlp<sub>u2</sub> / u<sub>2</sub> = hodnota průměrného mýtního přírůstu lesního porostu se  
současnou (zaměněnou nebo náhradní) skladbou dřevin  
(bez uplatnění srážek).

(2) Srážku je možné uplatnit pouze v případě lesa nízkého.

(3) Odstavce 1 a 2 se nepoužijí v případě, že ke snížení produkce lesního porostu došlo v důsledku záměny dřevin vyvolané působením imisí.



## § 11 Škoda ze snížení kvality lesního porostu

(1) Škoda ze snížení kvality lesního porostu způsobená mechanickým poškozením loupáním a ohryzem zvěří nebo přibližováním dříví apod. se uplatňuje za obmýtí pouze jednou na každém jednotlivém stromě a vypočte se podle vzorce

$$S_{9.1} = Hlp_u \cdot K_3 \cdot \frac{1}{1,02^n} \cdot Np/N,$$

kde

$S_{9.1}$  = škoda ze snížení kvality lesního porostu způsobená mechanickým poškozením loupáním a ohryzem zvěří nebo přibližováním dříví apod.,

$Hlp_u$  = hodnota lesního porostu ve věku  $u$  zjištěná podle přílohy č. 1 redukována předpokládaným zakmeněním ve věku  $u$ ,

$K_3$  = koeficient uvedený v příloze č. 9,

$n$  = obmýtí  $u$  minus věk porostu a v době vzniku škody,

$Np$  = počet poškozených stromů,

$N$  = počet stromů celkem.

(2) Škoda ze snížení kvality lesního porostu způsobená mechanickým poškozením loupáním a ohryzem zvěří nebo přibližováním dříví apod. se vypočítává za předpokladu, že souvislá plocha mechanického poškození je větší než 25 cm<sup>2</sup> nebo poškození přesahuje 10 % obvodu kmene. U škody způsobené mechanickým poškozením stromů s výjimkou škod zvěří se v případě prokázání účinného ošetření odpovídajícím přípravkem sníží škoda až o 30 %.

(3) Škoda ze snížení kvality lesního porostu způsobená poškozením stromů požárem, provozem střelnic, imisemi apod. se vypočte podle vzorce

$$S_{9.2} = Hlp_a \cdot (1 - K_s),$$

kde

$S_{9.2}$  = škoda ze snížení kvality lesního porostu způsobená poškozením stromů požárem, provozem střelnic, imisemi apod.,

$Hlp_a$  = hodnota lesního porostu v roce poškození,

$K_s$  = koeficient, který se určí jako podíl realizovaného a obvyklého zpeněžení v čase a místě poškození.

## § 12

### 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 roztřídění lesního porostu do věkových skupin podle vpředu v této vyhlášce uvedených způsobů.

## § 13

### Škoda způsobená krádeží dříví na pni

Škoda způsobená krádeží dříví na pni se vypočte jednorázově podle jednotlivých dřevin podle vzorce

$$S_{10} = A_a,$$

kde

$$S_{10} = \text{škoda způsobená krádeží dříví na pni,}$$

$$A_a = \text{hodnota mýtní výtěže odcizeného dříví vypočtená způsobem uvedeným v § 8 odst. 1.}$$

## HLAVA 3

### Výpočet výše škod z mimořádných a nákladově náročnějších opatření

## § 14

### Škoda z mimořádných nebo nákladově náročnějších opatření

(1) Škoda z mimořádných opatření se vypočte jednorázově podle vzorce

$$S_{11.1} = K_m,$$

kde

$$S_{11.1} = \text{škoda z mimořádných opatření,}$$

Km = ekonomicky oprávněné úplné vlastní náklady na mimořádná opatření.

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

$S_{11.2} = Kz - Ko,$

kde

$S_{11.2}$  = škoda z nákladově náročnějších opatření,

Kz = ekonomicky oprávněné úplné vlastní náklady na nákladově náročnější opatření,

Ko = ekonomicky oprávněné úplné vlastní náklady na obvyklý způsob hospodaření.

(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. 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 elektrovodů, elektrifikovaných železnic.

## **ČÁST TŘETÍ** **Závěrečná ustanovení**

### **§ 15**

#### **Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se vyhláška č. 81/1996 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na produkčních funkcích lesa.

### **§ 16**

#### **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení. +)

Ministr:

Ing. Fencel v. r.

+ ) 30. 3. 1999

### Příloha č. 1

## Tabulkové hodnoty lesního porostu Thlp a při zakmenění 1,0 podle skupin lesních dřevin, bonitních stupňů (RVB) a věku porostu v Kč/m<sup>2</sup>

a) Tabulková hodnota lesního porostu

Thlp

a

podle skupin lesních dřevin pro věk 1 až 5 let včetně bez ohledu na bonitní stupeň je uvedena v tabulce č. 1

Tabulka č. 1

Skupina dřevin	Věk porostu				
	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok
Smrk	14,64	16,72	17,35	17,68	17,75
Jedle	23,51	25,51	26,18	26,68	28,07
Borovice	23,21	26,53	27,34	28,10	28,17
Modřín	13,94	15,94	16,50	16,84	16,89
Douglaska	18,31	20,23	20,78	21,01	21,64
Buk	17,31	18,87	19,38	19,67	20,44
Dub	20,16	22,07	22,46	22,66	23,19
Jasan	11,30	13,31	14,29	14,93	15,29
Olše	8,95	10,84	11,60	12,12	12,20
Osika	9,26	11,16	11,93	12,48	12,85
Akát	4,59	6,12	6,43	6,74	6,74
Topol	4,06	5,33	5,82	5,93	5,93
Bříza	5,51	6,90	7,32	7,62	7,73

b) Tabulková hodnota lesního porostu

Thlp

a

podle skupin lesních dřevin pro věk od 6 let až do maximálního obmýtí se zjistí pomocí vzorce:

$$Thlp_a = P_0 + P_1 \times (a - 5) + P_2 \times (a - 5)^2 + P_3 \times (a - 5)^3 + P_4 \times (a - 5)^4$$

kde

Thlp<sub>a</sub> - tabulková hodnota lesního porostu ve věku a vypočtená na 4 de  
místa

a - věk porostu

P<sub>0</sub> - P<sub>4</sub> - koeficienty polynomu podle skupin lesních dřevin a bonitních  
uvedené v tabulkách č. 2 - 14

Skupina dřevin: SMRK

Bonitní stupeň	Koeficienty			
	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
1	17,691 833 600	0,086 977 100	0,007 664 400	0,000 09
2	17,724 867 200	0,012 043 000	0,008 785 500	0,000 07
3	17,815 786 400	-0,041 049 800	0,014 410 000	-0,000 05
4	17,814 786 400	-0,041 049 700	0,014 420 000	-0,000 05
5	17,907 873 100	-0,086 883 700	0,013 667 700	-0,000 03
6	17,811 954 900	0,097 962 100	0,007 805 100	-0,000 00
7	17,888 123 800	-0,030 097 700	0,004 251 500	0,000 06
8	17,762 566 600	0,034 008 400	0,001 041 500	0,000 06
9	17,774 400 600	0,035 560 100	-0,002 011 000	0,000 09

Skupina dřevin: JEDLE

Bonitní stupeň	Koeficienty			
	P	P	P	P
	0	1	2	3
1	28,267 044 200	-0,017 062 100	0,016 814 700	-0,000 06
2	28,783 268 200	0,008 066 000	0,012 432 600	-0,000 03
3	28,699 238 000	-0,127 361 500	0,015 040 200	-0,000 09
4	28,815 504 900	-0,097 246 400	0,010 057 600	-0,000 03
5	28,893 393 300	-0,006 311 100	0,007 980 000	-0,000 07
6	28,836 291 200	0,005 431 000	0,002 873 300	0,000 01
7	28,358 201 600	0,106 535 500	-0,004 318 400	0,000 09
8	28,023 235 600	0,201 982 500	-0,005 478 700	0,000 08
9	28,877 434 600	-0,001 631 800	0,000 373 900	0,000 00

Skupina dřevin: BOROVICE

Bonitní stupeň	Koeficienty			
	P	P	P	P
	0	1	2	3
1	28,070 409 000	0,158 901 700	-0,007 771 200	0,000 14
2	28,493 079 500	0,071 376 400	-0,004 058 100	0,000 08
3	28,374 709 200	-0,015 181 200	0,001 510 000	-0,000 00
4	28,131 710 600	0,039 685 400	0,000 015 400	-0,000 00
5	28,161 765 600	0,008 534 600	0,000 003 300	-0,000 00
6	Hodnota Thlp = hodnota uvedená v 5. roce v tab a			
7	Hodnota Thlp = hodnota uvedená v 5. roce v tab a			

8		Hodnota Thlp <sub>a</sub> = hodnota uvedená v 5. roce v tab
9		Hodnota Thlp <sub>a</sub> = hodnota uvedená v 5. roce v tab

Skupina dřevin: MODŘÍN

Bonitní stupeň	Koefficienty			
	P	P	P	P
	0	1	2	3
1	17,915 513 700	-0,043 686 400	0,006 327 800	0,000 05
2	17,720 195 900	-0,050 806 600	0,006 755 000	0,000 01
3	17,650 830 100	-0,026 508 000	0,003 171 600	0,000 05
4	17,944 610 200	-0,014 427 400	0,001 137 000	0,000 06
5	17,203 705 600	0,121 632 700	-0,001 827 100	0,000 04
6	17,581 997 900	0,038 321 100	-0,002 310 900	0,000 06
7	17,780 103 600	0,003 866 100	-0,000 454 600	0,000 01
8	17,511 397 100	-0,017 259 800	0,001 491 800	-0,000 01
9		Hodnota Thlp <sub>a</sub> = hodnota uvedená v 5. roce v tab		

Skupina dřevin: DOUGLASKA

Bonitní stupeň	Koefficienty			
	P	P	P	P
	0	1	2	3
1	16,619 313 300	1,442 583 100	-0,017 937 200	0,000 28
2	16,973 759 200	1,225 176 900	-0,016 355 300	0,000 27
3	16,998 000 400	0,801 725 000	-0,000 718 600	0,000 03

4	16,394 343 700	1,152 653 600	-0,019 247 000	0,000 26
5	16,300 416 600	1,026 618 800	-0,018 270 100	0,000 25

Skupina dřevin: BUK

Bonitní stupeň	Koeficienty			
	P	P	P	P
	0	1	2	3
1	19,959 070 600	0,509 547 900	-0,008 805 600	0,000 13
2	19,873 419 800	0,602 756 500	-0,011 555 600	0,000 13
3	20,141 440 600	0,371 963 400	-0,006 028 600	0,000 08
4	20,130 252 300	0,357 790 300	-0,005 271 300	0,000 06
5	19,890 238 200	0,557 818 100	-0,012 985 400	0,000 14
6	19,832 874 900	0,602 655 300	-0,014 890 000	0,000 15
7	20,329 495 500	0,445 533 000	-0,011 268 700	0,000 11
8	20,093 417 700	0,401 611 450	-0,008 987 600	0,000 07
9	20,488 961 500	-0,004 661 300	0,000 498 400	-0,000 00

Skupina dřevin: DUB

Bonitní stupeň	Koeficienty			
	P	P	P	P
	0	1	2	3
1	23,433 054 500	-0,119 688 700	0,016 259 500	-0,000 08
2	23,960 343 100	-0,030 000 000	0,009 320 000	-0,000 02
3	23,574 846 100	0,259 600 000	-0,003 077 800	0,000 11
4	23,764 763 400	0,072 101 800	-0,001 642 300	0,000 10
5	23,276 899 000	0,053 643 300	0,002 800 000	0,000 00



6	23,492 568 300	-0,065 603 800	0,008 741 700	-0,000 08
7	23,635 242 000	0,123 144 800	-0,001 596 000	0,000 04
8	23,944 043 700	-0,002 916 000	0,003 226 800	-0,000 00
9	23,803 158 900	0,164 166 000	-0,001 069 400	-0,000 00

Skupina dřevin: JASAN

Bonitní stupeň	Koeficienty			
	P	P	P	P
	0	1	2	3
1	14,799 746 300	0,492 422 900	-0,012 762 200	0,000 21
2	14,153 876 900	0,612 032 100	-0,019 200 000	0,000 25
3	14,372 120 700	0,492 318 600	-0,014 171 500	0,000 16

Skupina dřevin: OLŠE

Bonitní stupeň	Koeficienty			
	P	P	P	P
	0	1	2	3
1	12,694 962 500	0,000 001 000	-0,000 651 500	0,000 08
2	12,005 761 800	0,129 327 000	-0,008 478 600	0,000 21
3	12,205 958 900	0,008 272 400	-0,001 507 000	0,000 05
4	12,194 532 800	0,011 836 400	-0,000 820 300	0,000 02
5	Hodnota Th <sub>lp</sub> = hodnota uvedená v 5. roce v tab a			

Skupina dřevin: OSIKA

Bonitní stupeň	Koeficienty			
-------------------	-------------	--	--	--

	P 0	P 1	P 2	P 3
1	12,962 077 100	-0,000 205 500	0,001 390 500	-0,000 03
2	Hodnota Thlp <sub>a</sub> = hodnota uvedená v 5. roce v tab			
3	Hodnota Thlp <sub>a</sub> = hodnota uvedená v 5. roce v tab			

Skupina dřevin: AKÁT

Bonitní stupeň	Koeficienty			
	P 0	P 1	P 2	P 3
1	6,903 818 600	-0,156 023 900	0,037 764 600	-0,000 61
2	6,899 468 400	-0,046 504 400	0,012 850 400	-0,000 03
3	6,783 471 300	-0,038 536 900	0,007 320 300	0,000 04
4	6,757 955 900	0,031 017 200	-0,001 452 000	0,000 19
5	6,620 916 200	0,133 916 500	-0,009 720 900	0,000 30
6	6,642 159 400	0,113 767 500	-0,005 940 900	0,000 13
7	6,726 586 500	0,023 016 100	-0,001 147 400	0,000 02
8	Hodnota Thlp <sub>a</sub> = hodnota uvedená v 5. roce v tab			
9	Hodnota Thlp <sub>a</sub> = hodnota uvedená v 5. roce v tab			

Skupina dřevin: TOPOL

Bonitní stupeň	Koeficienty			
	P 0	P 1	P 2	P 3

1	6,158 187 400	-0,243 613 700	0,056 589 600	-0,000 23
2	6,158 187 400	-0,243 613 700	0,069 423 300	-0,001 75
3	6,158 187 400	-0,243 613 700	0,069 423 300	-0,001 75
4	6,078 072 400	-0,105 955 800	0,049 406 400	-0,000 91
5	5,857 396 900	0,121 176 700	0,010 071 900	0,000 28
6	6,007 298 700	-0,014 442 600	0,017 090 800	-0,000 04
7	5,732 043 800	0,266 748 200	-0,010 749 800	0,000 55
8	5,705 990 800	0,271 795 600	-0,019 589 100	0,000 77
9	5,897 200 800	0,066 928 600	-0,006 595 300	0,000 30

Skupina dřevin: BŘÍZA

Bonitní stupeň	Koeficienty			
	P	P	P	P
	0	1	2	3
1	7,733 890 300	0,012 266 600	0,002 21 2000	-0,000 04
2	7,747 317 700	0,022 213 700	-0,001 144 300	0,000 03
3	Hodnota Thlp = hodnota uvedená v 5. roce v tab a			

## Příloha č. 2 Úprava hodnoty lesního porostu Hlpa

Číslo položky	Kvalitativní znaky	Maximálně srážky (-) a př					Bonitní stupně							
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
1	Kmeny postižené v horní části korunovým nebo kmenovým zlomem													



8	Ostatní vlivy, např. škody způsobené střelbou, poddolování lesa, prosychání korun listnáčů, výskyt hniloby v dolní části koruny listnáčů
9	Stupeň poškození lesních porostů I II IIIa IIIb IV
10	Uznané zdroje geneticky cennějšího reprodukčního materiálu
10.1	Uznaný zdroj selektovaného reprodukčního materiálu (§ 14) *)
10.2	Uznaný zdroj testovaného reprodukčního materiálu (§ 16) *)

\*) § 14 a § 16 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnických významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

### Příloha č. 3 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 líp, 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. 4**  
**Potenciální roční renta z lesa r v Kč/m<sup>2</sup>**

Kód SLT	Renta Kč/m <sup>2</sup>	Kód SLT	Renta Kč/m <sup>2</sup>	Kód SLT	Renta Kč/m <sup>2</sup>	Kód SLT	Renta Kč/m <sup>2</sup>	Kód SLT
9Z	0,0230	6V	0,5845	5G	0,4613	3Q	0,0585	1Z
9R	0,0230	6T	0,1337	5F	0,5796	3P	0,1200	1X
9K	0,0230	6S	0,4501	5D	0,6917	3O	0,4532	1V
8Z	0,0501	6R	0,4500	5C	0,3220	3N	0,2447	1U
8Y	0,0501	6Q	0,1572	5B	0,5823	3M	0,0230	1T
8V	0,1630	6P	0,3064	5A	0,4084	3L	0,1408	1S
8T	0,0501	6O	0,5444	4Z	0,0230	3K	0,1031	1Q
8S	0,1630	6N	0,2611	4Y	0,1369	3J	0,3012	1P
8R	0,0501	6M	0,0831	4X	0,0707	3I	0,2544	1O
8Q	0,1071	6L	0,0230	4W	0,4748	3H	0,4781	1N

8P	0,0571	6K	0,2717	4V	0,6669	3G	0,3523	1M
8N	0,1630	6I	0,3326	4S	0,4554	3F	0,4787	1L
8M	0,1071	6H	0,5728	4R	0,4500	3D	0,4873	1K
8K	0,1630	6G	0,4613	4Q	0,0492	3C	0,1440	1J
8G	0,2511	6F	0,4961	4P	0,2484	3B	0,4683	1I
8F	0,1630	6D	0,5792	4O	0,4215	3A	0,3419	1H
8A	0,1642	6B	0,5728	4N	0,2365	2Z	0,0230	1G
7Z	0,0612	6A	0,4435	4M	0,0653	2X	0,0230	1D
7Y	0,0928	5Z	0,0230	4K	0,3169	2W	0,3435	1C
7V	0,5205	5Y	0,1657	4I	0,3351	2V	0,3599	1B
7T	0,1517	5W	0,4635	4H	0,5908	2T	0,0230	1A
7S	0,2390	5V	0,6516	4G	0,4615	2S	0,1652	0Z
7R	0,1630	5U	0,5803	4F	0,4684	2Q	0,0311	0Y
7Q	0,1404	5T	0,0911	4D	0,5908	2P	0,1200	0X
7P	0,2929	5S	0,4704	4C	0,2395	2O	0,3234	0T
7O	0,4205	5R	0,0904	4B	0,5908	2N	0,0920	0R
7N	0,1619	5Q	0,1575	4A	0,4803	2M	0,0230	0Q
7M	0,1012	5P	0,3046	3Z	0,0274	2L	0,4071	0P
7K	0,1619	5O	0,5269	3Y	0,1002	2K	0,0985	0O
7G	0,3353	5N	0,2666	3X	0,1087	2I	0,1297	0N
7F	0,3132	5M	0,0653	3W	0,5538	2H	0,3668	0M
7D	0,4193	5L	0,1408	3V	0,6669	2G	0,3523	0K
7B	0,3140	5K	0,3296	3U	0,5931	2D	0,3842	0G
7A	0,4079	5J	0,3504	3T	0,0230	2C	0,0717	0C

6Z	0,0651	5I	0,3289	3S	0,4176	2B	0,1852
6Y	0,1920	H	0,5668	R	0,2231	2A	0,1721

SLT = soubor lesních typů

Pro výše neuvedené soubory lesních typů se použije průměrná potenciální roční renta z lesa ve výši 0,1822 Kč/m<sup>2</sup>.

### Příloha č. 5 Procenta mýtní nezralosti Mn

- a) Procento mýtní nezralosti pro věk porostu 1 až 20 let včetně je rovno 100.  
 b) Procento mýtní nezralosti pro věk porostu od 21 let až do maximálního obmýetí pro danou skupinu lesních dřevin se zjistí pomocí vzorce:

$$Mn_a = M_0 + M_1 \times a + M_2 \times a^2 + M_3 \times a^3 + M_4 \times a^4 + M_5 \times a^5,$$

kde

$Mn_a$  - procenta mýtní nezralosti lesního porostu ve věku  $a$

$a$  - věk porostu

$M_0$  -  $M_5$  - koeficienty polynomu podle skupin lesních dřevin a relativních bonitních stupňů uvedené v tabulkách č. 1 - 13

Pro výpočet procenta mýtní nezralosti pomocí polynomu platí tato pravidla:

- a) definiční obor je od 21 let do maximálního obmýetí pro danou skupinu lesních dřevin,  
 b) z vypočtené hodnoty se použije pouze celočíselná část,  
 c) vyjde-li hodnota větší než 100, je hodnota rovna 100, naopak vyjde-li hodnota menší než nula (záporné číslo), je hodnota rovna 0.

Skupina dřevin: SMRK

Bonitní stupeň	Koeficient		
	$M_0$	$M_1$	$M_2$
1	24,689 050 000 0	11,341 200 000 0	-0,515 534 500 0
2	24,321 990 000 0	10,630 650 000 0	-0,459 983 400 0



3	-4,254 641 000 0	12,882 080 000 0	-0,519 637 800 0	0
4	-4,920 784 000 0	12,312 060 000 0	-0,483 534 200 0	0
5	6,770 814 000 0	10,861 360 000 0	-0,429 811 800 0	0
6	-5,338 234 000 0	11,902 980 000 0	-0,449 944 900 0	0
7	14,245 290 000 0	10,121 110 000 0	-0,400 261 300 0	0
8	6,490 319 000 0	10,479 800 000 0	-0,395 138 900 0	0
9	10,350 030 000 0	10,067 390 000 0	-0,380 573 300 0	0

Skupina dřevin: JEDLE

Bonitní stupeň	Koefficient			
	M 0	M 1	M 2	
1	15,080 110 000 0	10,124 140 000 0	-0,391 120 000 0	0
2	-46,611 650 000 0	15,484 020 000 0	-0,535 834 900 0	0
3	-22,966 370 000 0	12,799 120 000 0	-0,437 112 200 0	0
4	-4,495 528 000 0	10,929 130 000 0	-0,376 520 300 0	0
5	8,636 890 000 0	9,226 958 000 0	-0,306 739 300 0	0
6	39,002 170 000 0	6,288 190 000 0	-0,216 882 100 0	0
7	66,305 310 000 0	3,517 689 000 0	-0,125 151 200 0	0
8	97,614 790 000 0	0,724 701 800 0	-0,048 394 410 0	0
9	95,422 010 000 0	1,635 894 000 0	-0,105 423 100 0	0

Skupina dřevin: BOROVICE

Bonitní stupeň	Koefficient		
	M	M	M

	0	1	2
1	5,945 429 000 0	10,780 980 000 0	-0,431 239 100 0
2	30,627 680 000 0	8,175 311 000 0	-0,348 914 200 0
3	63,391 960 000 0	4,517 289 000 0	-0,221 848 300 0
4	82,251 360 000 0	2,444 860 000 0	-0,146 057 800 0
5	69,305 040 000 0	3,758 133 000 0	-0,182 208 400 0
6		Procento mýtní nezralosti pro každ	
7		Procento mýtní nezralosti pro každ	
8		Procento mýtní nezralosti pro každ	
9		Procento mýtní nezralosti pro každ	

Skupina dřevin: MODŘÍN

Bonitní stupeň	Koefficient		
	M 0	M 1	M 2
1	111,367 300 000 0	2,083 240 000 0	-0,186 836 000 0
2	79,638 870 000 0	4,561 114 000 0	-0,235 103 000 0
3	73,843 490 000 0	4,847 462 000 0	-0,232 640 300 0
4	84,879 680 000 0	3,511 486 000 0	-0,181 781 900 0
5	88,235 840 000 0	2,636 685 000 0	-0,131 850 600 0
6	70,321 540 000 0	4,210 502 000 0	-0,174 160 500 0
7	75,226 360 000 0	3,013 003 000 0	-0,109 975 300 0
8	95,244 720 000 0	1,016 219 000 0	-0,047 681 330 0
9		Procento mýtní nezralosti pro každ	

Skupina dřevin: DOUGLASKA

Bonitní stupeň	Koefficient		
	M 0	M 1	M 2
1	40,256 850 000 0	9,563 199 000 0	-0,454 776 900 0
2	12,642 730 000 0	12,131 950 000 0	-0,525 500 900 0
3	-28,779 450 000 0	15,491 460 000 0	-0,608 937 700 0
4	-53,021 640 000 0	17,572 760 000 0	-0,659 904 400 0
5	-50,532 290 000 0	16,668 140 000 0	-0,609 813 900 0

Skupina dřevin: BUK

Bonitní stupeň	Koefficient		
	M 0	M 1	M 2
1	21,983 560 000 0	9,072 599 000 0	-0,314 173 200 0
2	10,755 850 000 0	9,907 206 000 0	-0,325 935 800 0
3	-14,199 690 000 0	11,767 680 000 0	-0,362 108 300 0
4	19,748 490 000 0	8,280 454 000 0	-0,245 454 300 0
5	13,698 130 000 0	8,721 234 000 0	-0,255 221 100 0
6	60,931 070 000 0	4,093 036 000 0	-0,107 980 600 0
7	78,974 430 000 0	2,319 330 000 0	-0,051 802 260 0
8	118,099 900 000 0	-1,312 787 000 0	0,057 571 350 0
9	87,714 470 000 0	1,806 536 000 0	-0,050 215 560 0

Skupina dřevin: DUB

Bonitní	Koefficient		
---------	-------------	--	--

stupeň	M 0	M 1	M 2
1	-53,641 020 000 0	15,209 710 000 0	-0,451 366 100 0
2	-26,210 850 000 0	11,964 360 000 0	-0,328 997 900 0
3	34,827 940 000 0	6,204 843 000 0	-0,157 484 100 0
4	78,297 630 000 0	2,162 318 000 0	-0,038 296 670 0
5	73,944 510 000 0	2,559 973 000 0	-0,050 199 020 0
6	98,864 410 000 0	0,570 536 900 0	-0,006 478 779 0
7	86,127 440 000 0	2,184 813 000 0	-0,074 782 320 0
8	51,087 820 000 0	5,937 351 000 0	-0,212 774 600 0
9	120,315 900 000 0	-0,799 841 800 0	0,004 605 733 0

Skupina dřevin: JASAN

Bonitní stupeň	M 0	M 1	M 2	Koeficient
1	75,767 280 000 0	3,942 604 000 0	-0,185 035 400 0	
2	30,493 740 000 0	7,955 264 000 0	-0,296 095 300 0	
3	135,704 100 000 0	-2,914 364 000 0	0,066 438 360 0	

Skupina dřevin: OLŠE

Bonitní stupeň	M 0	M 1	M 2	Koeficient
1	144,087 700 000 0	-5,662 465 000 0	0,283 438 100 0	
2	139,976 400 000 0	-5,301 440 000 0	0,275 550 100 0	

3	235,535 100 000 0	-14,618 540 000 0	0,566 360 200 0
4	226,406 500 000 0	-14,113 290 000 0	0,566 173 000 0
5		Procento mýtní nezralosti pro každ	

Skupina dřevin: OSIKA

Bonitní stupeň	Koefficient		
	M 0	M 1	M 2
1	139,000 000 000 0	-5,960 290 000 0	0,329 615 100 0
2		Procento mýtní nezralosti pro každ	
3		Procento mýtní nezralosti pro každ	

Skupina dřevin: AKÁT

Bonitní stupeň	Koefficient		
	M 0	M 1	M 2
1	158,687 400 000 0	-4,760 807 000 0	0,153 166 900 0
2	148,317 100 000 0	-3,629 223 000 0	0,119 002 800 0
3	114,593 900 000 0	-0,481 396 500 0	0,030 559 350 0
4	82,989 120 000 0	2,480 509 000 0	-0,053 175 780 0
5	69,633 420 000 0	2,747 570 000 0	-0,025 227 520 0
6	123,183 600 000 0	-2,798 994 000 0	0,148 841 000 0
7	106,256 400 000 0	-2,719 454 000 0	0,215 705 400 0
8		Procento mýtní nezralosti pro každ	
9		Procento mýtní nezralosti pro každ	

Skupina dřevin: TOPOL

Bonitní stupeň	Koefficient		
	M 0	M 1	M 2
1	52,755 540 000 0	11,374 880 000 0	-0,565 961 800 0
2	35,872 180 000 0	12,730 800 000 0	-0,599 644 300 0
3	-21,000 810 000 0	17,375 610 000 0	-0,717 663 700 0
4	-38,256 590 000 0	19,151 810 000 0	-0,770 363 600 0
5	-38,176 980 000 0	19,160 880 000 0	-0,770 674 200 0
6	-47,781 180 000 0	20,260 700 000 0	-0,805 544 000 0
7	-57,889 280 000 0	21,421 580 000 0	-0,841 721 900 0
8	-76,687 810 000 0	23,390 050 000 0	-0,901 137 800 0
9	-89,976 780 000 0	23,721 120 000 0	-0,895 968 100 0

Skupina dřevin: BŘÍZA

Bonitní stupeň	Koefficient		
	M 0	M 1	M 2
1	107,288 500 000 0	-3,307 452 000 0	0,263 564 300 0
2	137,013 100 000 0	-6,588 981 000 0	0,381 127 900 0
3	Procento mýtní nezralosti pro každ		

**Příloha č. 6**

**Hodnota ročního přírůstu Z podle skupin dřevin v Kč/m<sup>2</sup> pro průměrnou bonitu**

-----+

Skupina dřevin	Roční přírůst Z v Kč/m <sup>2</sup>
Smrk	0,7264
Jedle	0,8065
Borovice	0,2797
Modřín	0,5198
Douglaska	0,7373
Buk	0,4391
Dub	0,8203
Jasan	0,3500
Olše	0,1905
Osika	0,1331
Akát	0,0866
Topol	0,5052
Bříza	0,1053

### Příloha č. 7

#### Koeficient K1 pro výpočet škody ze snížení přírůstu lesního porostu v důsledku imisí

Stupeň poškození lesního porostu	Koeficient K 1
0	1,00
I	1,00
II	0,95
IIIa	0,75

IIIb	0,55
IV	0,35

### Příloha č. 8

#### Koeficient K2 vyjadřující míru poškození podle stupňů poškození okusem zvěří

Skupina dřevin	Koeficient K <sub>2</sub> podle místa a intenzity poškození	
	Terminál zničen	Okus ostatních bočních výhonů
		30 - 50 %   > 50 %
Jedle	2,0	0,10   0,20
Smrk, modřín	1,5	0,10   0,20
Ostatní dřeviny	1,0	0,10   0,25

#### Koeficient

K<sub>2</sub>

se určí jako součet dvou dílčích koeficientů přiznaných za jednotlivá kritéria poškození (terminální vrchol, okus bočních výhonů) pro danou skupinu dřevin.

### Příloha č. 9

#### Koeficient K3 pro výpočet škody ze snížení kvality lesního porostu způsobené mechanickým poškozením stromů loupáním a ohryzem zvěří nebo soustředováním dříví apod.

Nástup škody ve věku	Bonitní stupeň (RVB)							
	1	2	3	4	5	6	7	8



do 29	0,40	0,41	0,44	0,43	0,41	0,39	0,39	0,33
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
30 - 39	0,39	0,40	0,43	0,42	0,40	0,38	0,38	0,32
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
40 - 49	0,38	0,39	0,42	0,41	0,39	0,36	0,37	0,31
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
50 - 59	0,37	0,38	0,41	0,40	0,38	0,34	0,35	0,30
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
60 - 69	0,35	0,36	0,39	0,38	0,36	0,33	0,32	0,27
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
70 - 79	0,34	0,35	0,38	0,37	0,35	0,32	0,31	0,25
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
80 - 89	0,32	0,33	0,36	0,36	0,34	0,31	0,30	0,24
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
90 - 99	0,30	0,31	0,34	0,33	0,31	0,27	0,26	0,20
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
100 a více	0,27	0,28	0,31	0,31	0,28	0,24	0,23	0,15
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								

Tabulka platí pro skupinu dřevin smrk. Pro ostatní skupiny dřevin se koeficient

K

3

stanoví přiměřeně.

## Příloha č. 10

### Převodní tabulka bonitních stupňů lesních dřevin

Skupiny dřevin	Věk	Absolutní výškové bonitní stu										
		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	
		Relativní výškové bonitní stu										
Smrk	do 60	-	-	9	7	7	6	5	4	3	3	
	61 - 80	-	-	9	8	7	6	5	5	4	3	
	nad 80	-	-	9	8	8	7	6	5	4	3	
Borovice	do 60	-	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	61 - 80	-	9	8	7	7	6	5	3	2	1	
	nad 80	-	9	8	8	7	6	5	4	3	1	

Jedle	do 50	-	-	-	-	7	5	4	3	2	1
	nad 50	-	-	-	-	8	6	5	4	3	2
Modřín	do 50	-	9	8	7	6	6	5	4	2	1
	nad 50	-	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Douglaska	celý věk	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Buk	do 80	-	-	-	8	7	6	5	4	3	2
	nad 80	-	-	-	8	7	6	6	5	4	3
Dub	do 60	-	8	7	7	6	5	4	3	2	1
	61 - 80	-	9	8	7	6	5	5	4	2	1
	nad 80	-	9	8	7	7	6	5	4	2	1
Jasan	celý věk	-	-	-	-	3	3	3	3	2	2
Olše	celý věk	-	-	-	-	5	5	4	3	2	2
Bříza	celý věk	-	3	3	3	3	3	2	1	1	1
Osika	celý věk	-	3	3	3	3	3	2	1	1	1
Akát	do 50	9	9	9	8	7	7	6	5	-	-
	nad 50	9	8	8	7	6	6	5	4	-	-
Topol	celý věk	-	-	-	9	9	9	9	9	8	7
Habr	do 50	9	9	8	7	6	4	2	-	-	-
	nad 50	9	9	8	6	5	3	2	-	-	-

