

576

V Y H L Á Š K A
Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky

z 15. decembra 2003,

**ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva spravodlivosti
Slovenskej republiky č. 86/2002 Z. z. o stanovení
všeobecnej hodnoty majetku**

Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky podľa § 21 ods. 6 zákona č. 36/1967 Zb. o znalcoch a tlmočníkoch v znení zákona č. 238/2000 Z. z. ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 86/2002 Z. z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 1 ods. 2 sa za slovo „úkon“ vkladajú slová „alebo konanie“.

2. V poznámke pod čiarou k odkazu 1 sa na konci pripája citácia: „zákon Slovenskej národnej rady č. 317/1992 Zb. o dani z nehnuteľnosti v znení neskorších predpisov, zákon č. 554/2003 Z. z. o dani z preodu a prechodu nehnuteľnosti a o zmene a doplnení zákona č. 36/1967 Zb. o znalcoch a tlmočníkoch v znení zákona č. 238/2000 Z. z., zákon Slovenskej národnej rady č. 71/1992 Zb. o súdnych poplatkoch a poplatku za výpis z registra trestov v znení neskorších predpisov“.

3. V § 2 sa vypúšťajú písmená b) a c) a zároveň sa vypúšťajú poznámky pod čiarou k odkazom 3 a 4.

Doterajšie písmená d), e) a f) sa označujú ako písmená b), c) a d).

4. V § 3 ods. 2 písm. a) sa za slovo „čase“ vkladá bodkočiarka a slovo „obvykle“.

5. Doterajší text § 4 sa označuje ako odsek 1 a dopĺňa sa odsekom 2, ktorý znie:

„(2) Nehnuteľnosti a stavby na účely osobitného zákona^{7a)} sú oprávnení hodnotiť iba znalci z odboru 37 00 00 Stavebnictvo, odvetvia 37 10 02 Oceňovanie nehnuteľností.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 7a znie:
^{7a)} Zákon č. 554/2003 Z. z.“.

6. V prílohe č. 2 v časti **Všeobecná hodnota know-how** vzorec na výpočet súčasnej hodnoty budúcich odčerpateľných zdrojov (SH_{OZ}) znie:

$$\text{„} SH_{OZ} = \sum_{t=1}^n \frac{OZ_t}{(1+i)^t} \quad [\text{Sk}], \text{“}$$

7. V prílohe č. 3 v časti C.1 **Výpočet východiskovej hodnoty (VH)** sa druhá veta nahrádza vetou „Rozpočtový ukazovateľ musí byť preskúmateľný, tzn. vybraný ukazovateľ sa musí presne identifikovať názvom, zaradením do číselnika klasifikácie stavieb a jednotkovou hodnotou určenou podľa verejne publikovaných katalógov určených ministerstvom, z ktorého bol vybraný alebo vytvorený.“.

8. V prílohe č. 3 v časti C.1 **Výpočet východiskovej hodnoty (VH)** definícia pojmovej skratky skupiny písmen „RU – rozpočtový ukazovateľ“ znie: „Rozumie sa hodnota základných rozpočtových nákladov na mernú jednotku porovnatelného objektu z katalógov rozpočtových ukazovateľov určených ministerstvom alebo stanovená tvorbou rozpočtového ukazovateľa na mernú jednotku hodnoteného objektu podľa katalógov rozpočtových ukazovateľov určených ministerstvom. Hodnota základných rozpočtových nákladov na mernú jednotku stavebného objektu, ktorý nie je uvedený v katalógoch určených ministerstvom, môže byť vytvorená cenovou kalkuláciou (ponukovým rozpočtom) alebo na základe nákladov na obstaranie.“.

9. V prílohe č. 3 v časti C. 1 **Výpočet východiskovej hodnoty (VH)** názov pojmovej skratky skupiny písmen „ k_{cu} “ znie: „koeficient vyjadrujúci vývoj cien“ a v jeho definícii sa slovo „nárast“ vo všetkých tvaroch nahrádza slovom „vývoj“ v príslušnom tvaru a na konci textu sa dopĺňajú slová „pre odbor stavebnictvo ako celok“.

10. V prílohe č. 3 v časti D.1 **Porovnávacia metóda** sa na konci textu pripája veta: „Pri výpočte sa môže použiť aj matematická štatistika. Na toto porovnanie je potrebný taký veľký súbor, aby boli splnené známe a platné testy matematickej štatistiky.“.

11. V prílohe č. 3 v časti D.3.1 **Stavby s výnimkou bytov a nebytových priestorov** sa pojmová skratka skupiny písmen „VŠHS“ nahrádza novou pojmovou skratkou skupiny písmen „VŠH“. Zároveň sa slovo „predajnosti“ a slová „vyjadrujúceho vplyv polohy“ nahradzajú slovami „polohovej diferenciácie“.

12. V prílohe č. 3 v časti D.3.2 **Byty a nebytové**

priestory sa slová „vyjadrujúceho vplyv polohy“ nahrádzajú slovami „polohovej diferenciácie“.

13. V prílohe č. 3 v časti D.3.3 **Pozemky** úvodná veta znie: „Všeobecná hodnota pozemkov v zastavanom území obcí, nepoľnohospodárskych a nelesných pozemkov uvedených v prílohe č. 1 k vyhláške³⁾ časti C a všeobecná hodnota pozemkov mimo zastavaných území obcí určených na stavbu územným plánom zóny alebo plánom sídelného útvaru spracovaným minimálne v mierke 1 : 5 000, územným rozhodnutím, stavebným povolením alebo pozemkov zastavaných hlavnou stavbou sa vypočíta podľa základného vzťahu.“.

14. V prílohe č. 3 v časti D.3.3 **Pozemky** vo vete za tabuľkou Klasifikácia obce – názov alebo údaj podľa počtu obyvateľov sa vypúšťajú slová „na bývanie alebo rekreáciu“.

15. V prílohe č. 3 v časti D.3.3 **Pozemky** sa slová „Všeobecná hodnota poľnohospodárskej pôdy mimo zastavaného územia obce uvedenej v prílohe č. 1 k vyhláške³⁾ časti A.1. prvom bode (orná pôda) a v šiestom bode (trvalé trávne porasty) sa vypočíta podľa základného vzťahu“ nahrádzajú slovami „Všeobecná hodnota poľnohospodárskej pôdy mimo zastavaného územia obce uvedenej v prílohe č. 1 k vyhláške³⁾ časti A.1. prvom bode (orná pôda), v šiestom bode (trvalé trávne porasty) a pozemkov mimo zastavaného územia obce uvedených v prílohe č. 1 k vyhláške³⁾ v časti C oddiele 3 písm. ch) sa vypočíta podľa základného vzťahu“.

16. V prílohe č. 3 v časti D.3.3 **Pozemky – Všeobecná hodnota poľnohospodárskej pôdy mimo zastavaného územia obce** definícia pojmovej skratky skupiny písmen „VH_{MJ}“ znie: „jednotková východisková hodnota pozemku, ktorá sa stanoví podľa osobitného zákona⁴⁾ v závislosti od katastrálneho územia a okresu. Jednotková východisková hodnota pozemku uvedeného v prílohe č. 1 k vyhláške³⁾ v časti C oddiele 3 písm. ch) sa rovná jednotkovej východiskovej hodnote pozemku druhu trvalý trávny porast podľa osobitného zákona.⁴⁾ V prípade, že v osobitnom zákone⁴⁾ je uvedená nulová východisková hodnota, sa jednotková východisková hodnota ornej pôdy stanoví v závislosti od kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky určenej príslušnou správou katastra, prípadne potvrdenia príslušného obvodného pozemkového úradu. Jednotková východisková hodnota lesných pozemkov sa stanoví ako súčet základnej hodnoty lesného pozemku pre cieľové drevinové zastúpenie podľa prílohy č. 14 tabuľky č. I a ohodnotenia faktora polohy v závislosti od približovacej a odvoznej vzdialenosť podľa prílohy č. 14 tabuľky č. II.“.

„Všeobecná hodnota poľnohospodárskej pôdy vrátane porastov uvedenej v prílohe č. 1 k vyhláške³⁾ časti A.1. druhom bode (chmeľnice), treťom bode (vinice), piatom bode (ovocné sady) a v časti B (lesné pozemky) sa vypočíta podľa základného vzťahu“ nahrádzajú slovami „Všeobecná hodnota poľnohospodárskej pôdy vrátane porastov mimo zastavaného územia obci uvedenej v prílohe č. 1 k vyhláške³⁾ časti A.1. druhom bode (chmeľnice), treťom bode (vinice), štvrtom bode (záhrady), piatom bode (ovocné sady) a lesných pozemkov mimo zastavaného územia obci uvedených v prílohe č. 1 k vyhláške³⁾ časti B (lesné pozemky) sa vypočíta podľa základného vzťahu“.

18. V prílohe č. 3 v časti D.3.3 **Pozemky – Všeobecná hodnota poľnohospodárskej pôdy vrátane porastov** definícia pojmovej skratky skupiny písmen „VH_{MJ}“ znie: „jednotková východisková hodnota pozemku sa rovná jednotkovej východiskovej hodnote pozemku druhu orná pôda podľa osobitného zákona.⁴⁾ V prípade, že v osobitnom predpise⁴⁾ je uvedená nulová východisková hodnota, sa jednotková východisková hodnota ornej pôdy stanoví v závislosti od kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky určenej príslušnou správou katastra, prípadne potvrdenia príslušného obvodného pozemkového úradu. Jednotková východisková hodnota lesných pozemkov sa stanoví ako súčet základnej hodnoty lesného pozemku pre cieľové drevinové zastúpenie podľa prílohy č. 14 tabuľky č. I a ohodnotenia faktora polohy v závislosti od približovacej a odvoznej vzdialenosť podľa prílohy č. 14 tabuľky č. II.“.

19. V prílohe č. 3 v časti D.3.3 **Pozemky – Všeobecná hodnota poľnohospodárskej pôdy vrátane porastov** definícia pojmovej skratky skupiny písmen „VH_P“ znie: „jednotková východisková hodnota porastu sa stanoví podľa prílohy č. 15 pre ovocné stromy podľa tabuľky č. I, pre viničné porasty podľa tabuľky č. II, pre chmeľové porasty vrátane zariadenia chmeľnic podľa tabuľky č. III a pre okrasné dreviny podľa tabuľky č. VII. Jednotková východisková hodnota pre lesné porasty sa stanoví ako súčet základnej hodnoty lesného porastu podľa skutočného zastúpenia drevín, bonity, veku a zakmenenia podľa prílohy č. 15 tabuľky č. IV a ohodnotenia faktora polohy v závislosti od približovacej a odvoznej vzdialenosť podľa prílohy č. 15 tabuľky č. V. V prípade poškodenia lesného porastu sa jeho jednotková východisková hodnota zníži podľa prílohy č. 15 tabuľky č. VI [Sk/ks],.“.

20. V prílohe č. 3 v časti E.1 **Vecné bremeno** v písme c) sa v zátvorke dopĺňa čiarka a slová „právo stavby“.

21. V prílohe č. 3 v časti E.2 **Výpočet všeobecnej hodnoty vecného bremena (VŠH_{VB}) na účely exekučného konania** sa na konci pripája veta „V prípade požiadavky stanovenia všeobecnej hodnoty vecných bremien podľa § 1 ods. 2 tejto vyhlášky sa postupuje podľa časti E.2.“.

17. V prílohe č. 3 v časti D.3.3 **Pozemky** sa slová

Poznámka pod čiarou k odkazu 4 znie:

³⁾ Príloha zákona č. 476/2003 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon Slovenskej národnej rady č. 317/1992 Zb. o dani z nehnuteľnosti v znení neskorších predpisov.“.

22. Za prílohu č. 13 sa dopĺňajú prílohy č. 14 a 15 ktoré znejú:

**„Príloha č. 14
k vyhláške č. 86/2002 Z. z.**

LESNÉ POZEMKY

Tabuľka č. I

Základné hodnoty lesnej pôdy pri priemernej polohe v Sk za 1 ha

Cieľová drevina	Relativna bonita										
	+1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-9
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Smrek	94 300	72 200	61 300	51 000	40 500	31 200	23 800	17 300	14 600	8 800	3 000
Jedľa, duglaska	94 700	73 600	61 100	49 500	41 000	31 400	22 200	20 300	14 600	8 800	3 000
Smrekovec	107 500	88 600	73 000	58 300	41 300	28 100	18 200	12 000	7 000	5 000	3 000
Borovica obecná	44 800	36 900	30 400	24 300	17 200	11 700	7 600	3 000	3 000	3 000	3 000
Borovica čierna, vejmutovka, limba	40 300	33 200	27 400	21 900	15 500	10 500	6 800	3 000	3 000	3 000	3 000
Kosodrevina											3 000
Buk	45 000	41 100	34 600	28 500	22 100	16 100	9 500	3 000	3 000	3 000	3 000
Javor	56 300	51 400	43 300	35 600	27 600	20 100	11 900	3 800	3 000	3 000	3 000
Jaseň	78 800	71 900	60 600	49 900	38 700	28 200	16 600	5 300	3 800	3 000	3 000
Hrab	22 500	20 600	17 300	14 300	11 100	8 100	4 800	3 000	3 000	3 000	3 000
Lipa	38 800	34 900	29 400	24 200	18 800	13 700	8 100	3 000	3 000	3 000	3 000
Dub	72 700	65 000	55 900	47 900	38 000	32 000	22 700	12 100	3 000	3 000	3 000
Dub cer	40 000	35 800	30 700	26 300	20 900	17 600	12 500	6 700	3 000	3 000	3 000
Brest, jarabina	50 900	45 500	39 100	33 500	26 600	22 400	15 900	8 500	3 000	3 000	3 000
Breza	58 200	52 000	44 700	38 300	30 400	25 600	18 200	9 700	3 000	3 000	3 000
Jelša	54 500	48 800	41 900	35 900	28 500	24 000	17 000	9 100	3 000	3 000	3 000
Topol', osika, vrba	61 800	55 300	47 500	40 700	32 300	27 200	19 300	10 300	3 000	3 000	3 000

Tabuľka č. II

**OHODNOTENIE FAKTORA POLOHY LESNEJ PÔDY V ZÁVISLOSTI
OD PRIBLIŽOVACEJ A ODVOZNEJ VZDIALENOSTI**

Priemerná približovacia vzdialenosť		Priemerná odvozná vzdialenosť	
m	Sk za m³ ¹⁾	km	Sk za m³ ¹⁾
1	2	3	4
1 – 100	3,78	1 – 11,0	5,84
101 – 200	3,35	11,1 – 12,0	5,13
201 – 300	2,94	12,1 – 13,0	4,46
301 – 400	2,52	13,1 – 14,0	3,81
401 – 500	2,11	14,1 – 15,0	3,20
501 – 600	1,72	15,1 – 16,0	2,63
601 – 700	1,32	16,1 – 17,0	2,08
701 – 800	0,93	17,1 – 18,0	1,57
801 – 900	0,55	18,1 – 19,0	1,09
901 – 1 000	0,18	19,1 – 20,0	0,64
1 001 – 1 100	- 0,20	20,1 – 21,0	0,23
1 101 – 1 200	- 0,56	21,1 – 22,0	- 0,16
1 201 – 1 300	- 0,92	22,1 – 23,0	- 0,51
1 301 – 1 400	- 1,27	23,1 – 24,0	- 0,82
1 401 – 1 500	- 1,61	24,1 – 25,0	- 1,11
1 501 – 1 600	- 1,95	25,1 – 26,0	- 1,36
1 601 – 1 700	- 2,28	26,1 – 27,0	- 1,58
1 701 – 1 800	- 2,61	27,1 – 28,0	- 1,76
1 801 – 1 900	- 2,93	28,1 – 29,0	- 1,93
1 901 – 2 000	- 3,24	29,1 – 30,0	- 2,05
2 001 – 2 100	- 3,55	30,1 – 31,0	- 2,14
2 101 – 2 200	- 3,85	31,1 – 32,0	- 2,20
2 201 – 2 300	- 4,14	32,1 – 33,0	- 2,23
2 301 a viac	- 4,43	33,1 a viac	- 2,24

¹⁾ Sadzby uvedené v stĺpcoch 2 a 3 podľa priemernej približovacej a odvoznej vzdialenosťi sa prepočítavajú na priemernú porastovú zásobu dreva a bonitu v rubnej dobe. Priemerná porastová zásoba dreva sa zistí z tabuľky č. III podľa podielu cieľového zastúpenia drevín.

PORASTOVÁ ZÁSOBA HRUBINY V M³ NA HEKTÁR V RUBNEJ DOBE

P. č.	Drevina	Rub. vek	Relatívna bonita										
			+ 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	- 9
1	Smrek	100	910	773	747	682	614	547	488	431	381	328	276
2	Jedľa (duglaska, jedľa obrovská, tis)	105	923	784	758	706	589	529	465	409	348	293	240
3	Borovica (smrekovec, vejmutovka, limba, borovica čierna)	105	610	519	485	450	407	365	322	280	230	184	161
4	Dub (cer, orech čierny, gaštan jedlý)	160	673	601	572	532	489	449	405	361	322	270	226
5	Buk (javor, jaseň, brest, lipa, čerešňa)	110	724	654	610	568	523	482	437	392	345	302	236
6	Agát	50	380	343	321	298	257	223	188	156	129	97	73
7	Hrab	80	315	280	249	218	190	162	137	113	92	71	55
8	Jelša	60	304	276	244	212	181	151	121	-	-	-	-
9	Topoľ domáci, topoľ šľachtený (osika, vŕba)	40	552	545	465	403	342	292	239	189	145	130	-
10	Breza (jarabina)	60	214	188	162	136	110	-	-	-	-	-	-

Priemerná porastová zásoba dreva sa vypočíta podľa cieľového zastúpenia drevín.

**Príloha č. 15
k vyhláške č. 86/2002 Z. z.**

JEDNOTKOVÁ VÝCHODISKOVÁ HODNOTA PORASTU

Tabuľka č. I

JEDNOTKOVÁ VÝCHODISKOVÁ HODNOTA PORASTU

Ovocné stromy

Druh	Tvar	V roku výsadby	Jednotková hodnota za 1 ks po roku výsadby												Hodnota sa znižuje ročne		
			2. rok	3. rok	4. rok	5. rok	6. rok	7. rok	8. rok	9. rok	10. rok	11. rok	12. rok	13. rok	14. rok	po roku veku	o Sk
Jablon a hruška	VK + PK ŠK voľný ZK vreteno kordón palmeta	177 143 88	256 202 118	336 261 149	415 321 180	495 380 200	575 440 220	654 474 240	696 508 260	740 542 576	784 576 610	828 610 645	872 645 916	960	20 18 12	37 28 15	
		88	118	149	171	193	216								9	15	
Čerešňa	VK + PK nízkokmeň	185 155	268 225	352 296	435 366	518 437	602 481	686 526	766 570	847 615	927 660	1 008 1 089	1 089 1 169	1 250	20 15	39 33	
Višňa		152	218	284	350	416	452	489	252	562	600				15	40	
Slivka a poloslivka		130	178	226	274	322	371	392	414	435	457	478	500			18	26
Mirabelka, ringlotá		125	167	210	252	295	338	349	360	371	382	393	405			18	21
Marhuľa		149	226	303	380	458	516	574	632	690	750					15	75
Broskyňa		143	227	311	395	453	511	569	630							12	90
Orech vlašský, gaštan jedlý		194	257	320	383	446	509	572	635	698	761	824	890	Do veku 20 rokov sa hodnota zvyšuje o 92 Sk ročne.		35	54
Egreš	krík/strom	25	29	35	44	53										8	10
Ribežľa - červená biela čierna	krík/strom krík/strom krík/strom	34 34 34	38 38 38	43 43 43	48 57 64	53 70 86										10 10 10	9 11 14
Malinčie, černice	m ²	15	18	20	23											6	4
Ostatné ovocné druhy (dula, mandľa, lieska, jarabina atď.)		110	126	142	158	175	190	205	220	235	250					15	20

- Minimálna jednotková hodnota po znížení s ohľadom na vek je pri stromoch vysokomenných a polokmenných 100 Sk, pri štvrtkmenných 50 Sk, pri zákrpkoch 20 Sk, krikoch a stromčekoch bobuľovín 10 Sk.
- Jednotková hodnota sa znižuje až o 60 % pri stromoch a krikoch neošetrovaných, minimálne slabého vzrastu alebo poškodených.

Tabuľka č. II

VINIČNÉ PORASTY (VRÁTANE ZARIADENIA VINÍC)

Druh	Tvar	Jednotková hodnota v Sk za 1 kus po					Hodnota sa znižuje ročne	
		výсадbe	1. roku	2. roku	3. roku	4. – 9. roku	po roku veku	o Sk
Vinič štepný	vedenie na hlavu	49,-	55,-	61,-	67,-	73,-	9,-	3,-
	vedenie stredové a vysoké	55,-	65,-	73,-	120,-	130,-	9,-	6,-
Vinič pravokorenný	vedenie na hlavu	46,-	52,-	58,-	64,-	70,-	9,-	3,-
	vedenie stredové a vysoké	52,-	62,-	70,-	117,-	127,-	9,-	6,-

Vinice s vysokým a stredovým vedením musia mať po 3. roku po výsadbe kompletnú opornú konštrukciu, v opačnom prípade sa jednotlivé hodnoty za jednotlivé kusy viniča znižujú o 20 %.

CHMEĽOVÉ PORASTY A ZARIADENIA CHMELNÍC

	Jednotková hodnota za jeden 1 m ²		
	Chmeľový porast	Zariadenie chmeľnice	Spolu
a) Bežné výsadby – novozaložené chmeľnice ¹⁾ – zrážka za každý rok	4,20 0,21	25,00 1,25	29,20 1,46
b) Bezvirózne výsadby – novozaložené chmeľnice ¹⁾ – zrážka za každý rok veku	7,00 0,35	25,00 1,25	32,00 1,60

¹⁾ Novovysadený porast a nové zariadenie z drevených stĺpov a drôtov.

LESNÉ PORASTY**Základná jednotková hodnota lesného porastu pri plnom zakmenení v Sk za hektár**

Vekový stupeň	Relatívna hodnota										
	+ 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	- 9

Drevina: smrek

1	74 500	51 300	44 500	37 700	30 200	22 500	15 900	9 100	6 300	5 500	5 500
2	82 200	54 400	46 700	39 400	31 400	23 600	16 700	9 800	7 100	6 600	6 600
3	104 700	66 900	56 500	47 000	36 700	26 800	18 500	10 700	7 600	7 200	7 200
4	133 200	87 300	74 300	62 300	49 100	36 100	25 400	16 300	13 200	12 100	11 100
5	161 400	109 700	95 000	81 100	65 500	49 600	39 200	29 900	26 100	24 000	22 600
6	204 100	142 000	115 900	100 500	83 100	65 100	52 400	43 200	39 400	38 100	34 900
7	303 200	214 500	170 100	129 300	101 000	81 300	64 500	54 200	50 400	46 600	43 300
8	397 200	291 700	239 400	190 100	102 000	101 500	79 300	64 200	60 200	55 100	51 000
9	485 000	364 900	305 800	249 400	193 200	144 200	106 600	75 200	69 100	57 500	53 200
10	565 700	433 300	368 400	305 900	243 100	187 300	143 300	103 700	87 900	58 800	54 900
11	640 600	497 700	428 000	360 100	293 200	229 300	179 500	134 200	116 000	88 200	67 900
12	703 700	557 800	483 500	410 600	336 100	268 500	214 000	159 500	144 000	98 800	69 800
13	774 800	613 700	535 300	458 400	379 300	306 800	247 800	193 500	171 800	119 800	83 700
14	833 900	666 500	584 700	503 600	421 100	343 200	280 100	222 200	199 100	143 700	88 200
15	888 900	715 200	630 700	546 400	458 900	377 800	311 300	249 500	224 800	165 800	106 900
16+	940 400	760 800	673 400	586 600	495 900	411 000	342 200	275 600	250 300	188 400	126 600

LESNÉ PORASTY

Základná jednotková hodnota lesného porastu pri plnom zakmenení v Sk za hektár

Vekový stupeň	Relatívna hodnota									
	+ 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Drevina: jedľa

1	56 800	49 700	42 600	35 500	29 700	23 200	16 200	12 300	11 500	11 200	10 900
2	59 800	51 600	44 100	36 700	30 800	24 200	17 000	13 100	11 900	11 600	11 300
3	74 000	62 200	51 700	41 500	33 700	25 400	17 500	13 100	12 500	12 100	11 700
4	97 100	82 300	68 600	55 100	44 500	33 200	22 400	17 900	17 200	16 600	16 000
5	122 200	105 300	89 500	73 400	60 000	45 900	32 400	25 000	23 300	22 400	21 500
6	193 000	128 100	110 900	93 100	78 000	61 800	45 400	36 300	35 200	34 200	33 200
7	291 600	196 400	147 600	112 515	96 100	78 300	59 900	49 900	42 600	41 700	40 200
8	383 100	276 700	217 000	163 000	127 100	94 700	74 700	63 700	56 300	51 800	47 300
9	474 400	354 500	286 900	224 400	180 900	136 400	97 200	77 700	63 700	59 600	55 800
10	557 500	428 200	353 100	283 100	233 100	181 600	135 700	110 300	86 900	68 400	59 900
11	635 900	499 000	417 100	340 300	284 700	227 100	174 400	145 700	95 800	73 200	64 000
12	707 600	563 300	476 600	394 400	332 300	270 700	212 600	180 500	124 900	74 400	69 200
13	775 000	624 600	532 500	445 000	380 200	313 600	254 100	221 700	162 900	109 300	73 400
14	837 500	682 500	586 100	494 100	424 900	352 700	285 300	248 600	183 700	129 400	88 400
15	896 400	736 700	636 200	539 800	466 800	390 500	317 200	277 400	208 800	146 400	102 600
16+	951 000	786 500	680 500	579 800	505 300	426 900	352 200	311 500	239 100	173 200	124 700

LESNÉ PORASTY

Základná jednotková hodnota lesného porastu pri plnom zakmenení v Sk za hektár

Vekový stupeň	Relativna hodnota										
	+ 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	- 9

Drevina: borovica

1	47 400	46 800	46 200	45 700	45 100	44 400	43 700	43 100	42 500	40 200	40 200
2	49 700	48 300	47 400	46 700	45 800	45 000	44 200	43 300	42 700	40 500	40 500
3	59 900	56 400	53 500	50 900	47 900	45 900	44 200	43 300	42 700	40 500	40 500
4	75 300	70 300	66 000	61 900	57 000	52 500	48 300	45 400	43 100	40 900	40 900
5	91 200	85 300	80 200	75 200	68 900	62 600	56 500	51 100	46 900	41 700	41 700
6	106 100	99 500	93 800	88 200	81 100	73 200	65 700	58 600	53 000	42 000	42 000
7	120 100	113 000	106 800	100 700	92 800	84 100	75 400	67 100	60 600	42 200	42 200
8	166 800	131 100	118 700	112 300	104 100	94 400	84 800	75 500	68 100	42 400	42 400
9	215 400	173 300	138 400	123 000	114 200	104 000	93 900	83 800	75 600	44 100	44 100
10	260 700	213 300	174 200	138 100	123 700	113 000	102 300	91 600	83 000	45 900	45 900
11	303 600	251 600	208 400	169 300	132 400	121 300	110 100	99 000	90 100	47 500	47 500
12	345 000	288 200	241 200	197 700	146 000	129 000	117 400	105 800	96 600	49 000	49 000
13	383 700	322 500	271 900	225 200	169 700	136 200	124 100	112 100	102 500	50 000	50 000
14	421 100	355 800	301 900	251 900	192 200	145 100	130 700	118 200	108 300	52 000	52 000
15	457 100	387 900	330 400	277 100	213 700	163 300	136 500	123 900	113 900	59 400	59 400
16+	491 500	415 800	357 300	301 300	234 500	181 000	142 100	129 100	118 700	64 700	64 700

LESNÉ PORASTY**Základná jednotková hodnota lesného porastu pri plnom zakmenení v Sk za hektár**

Vekový stupeň	Relatívna hodnota										
	+ 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	- 9

Drevina: dub

1	65 300	63 300	60 100	56 800	53 200	49 900	46 300	45 700	45 100	44 500	43 900
2	71 900	69 100	64 500	60 300	56 000	52 000	47 300	46 900	46 500	46 100	45 700
3	88 500	84 300	77 400	68 300	56 900	52 500	50 600	50 200	49 800	49 400	49 000
4	109 700	104 200	95 000	86 100	76 200	68 200	59 400	57 800	56 200	54 600	53 000
5	130 300	124 200	114 000	103 500	91 500	81 300	70 100	68 100	66 000	63 900	61 800
6	147 700	141 600	131 500	120 200	106 700	95 100	82 300	80 000	77 700	75 400	73 100
7	166 600	159 700	148 300	135 700	121 000	108 700	95 200	92 700	90 200	87 700	85 200
8	182 400	175 300	163 400	150 300	134 600	121 600	107 400	104 800	102 200	99 600	97 000
9	196 900	189 500	177 200	163 600	147 500	133 600	118 700	116 000	113 300	110 600	107 900
10	234 700	210 400	189 800	175 700	159 000	144 800	129 200	126 400	123 600	120 800	118 000
11	280 800	254 400	210 600	186 900	169 400	155 100	139 200	136 400	133 200	130 000	120 800
12	324 300	296 100	249 100	205 200	179 800	164 700	148 200	145 200	142 200	139 200	136 200
13	365 100	335 700	285 600	238 900	190 000	173 700	156 900	153 900	150 900	147 900	144 900
14	403 600	372 100	319 600	270 500	218 900	181 900	164 700	161 500	158 300	155 100	151 900
15	440 500	407 600	352 900	300 900	245 800	192 000	172 200	169 000	165 800	162 600	159 400
16	475 700	441 200	383 800	329 400	271 900	215 200	179 300	176 000	172 700	169 400	166 100

LESNÉ PORASTY

Základná jednotková hodnota lesného porastu pri plnom zakmenení v Sk za hektár

Vekový stupeň	Relatívna hodnota										
	+ 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	- 9

Drevina: buk

1	45 000	44 200	43 400	42 700	41 800	41 100	40 300	39 400	38 600	38 300	38 000
2	53 200	50 600	47 500	45 100	43 800	42 600	41 300	40 100	38 900	38 600	38 300
3	72 800	68 000	62 400	57 600	53 500	49 700	45 400	41 800	39 400	38 900	38 400
4	98 100	91 500	84 200	77 700	71 100	65 000	58 100	51 600	45 800	43 600	41 400
5	124 400	116 600	108 000	100 200	91 400	83 500	75 000	66 400	57 600	54 400	51 200
6	149 400	140 600	131 400	122 800	112 700	103 400	93 200	82 800	72 000	68 100	64 200
7	209 600	166 100	153 500	144 200	133 000	122 700	111 600	100 000	87 500	83 000	78 500
8	294 500	245 900	192 800	164 500	152 200	141 200	129 900	117 400	103 500	98 500	93 500
9	368 400	317 800	260 300	209 600	170 500	154 700	147 200	134 100	119 000	113 600	108 200
10	431 400	379 900	319 800	266 700	214 800	175 700	163 600	149 700	133 800	128 000	122 200
11	479 500	429 000	369 300	316 000	262 300	211 300	178 000	164 400	147 800	141 800	135 800
12	515 800	467 900	408 700	356 800	308 400	258 600	193 400	178 500	161 400	155 200	149 000
13	538 600	492 500	437 600	386 600	333 500	281 600	215 300	191 900	174 400	168 100	161 800
14	548 900	508 800	455 500	407 500	356 500	301 400	239 200	204 500	186 300	179 700	173 100
15	547 400	512 300	463 700	419 600	371 600	323 200	257 200	216 700	197 900	191 100	184 300
16	533 000	503 800	456 500	414 900	375 700	333 200	268 900	228 100	209 200	202 300	195 400

Základné jednotkové hodnoty lesných porastov platia pre plné zakmenenie. Pri nižšom zakmenení sa základné jednotkové hodnoty prepočítavajú na skutočné zakmenenie. Porasty staršie ako 160 rokov sa ohodnotia podľa 16. vekového stupňa, pri poklese ich kvality sa ich hodnota primerane zniží. Pri výskytte iných drevín v porastovej zásobe neuvedených v tabuľke sa základné jednotkové hodnoty prepočítavajú týmito koeficientmi:

Určujúca drevina	Odvodená drevina	Koeficient úpravy jednotkovej hodnoty
Smrek	kosodrevina podľa minus 9 bonitného stupňa	1,00
Jedľa	jedľa obrovská, duglaska, tis	1,00
Borovica	borovica čierna, bahenná a ostatné ekotypy borovice, vejmutovka, limba smrekovec	0,90 2,40
Dub	dub cer breza (biela, bradavičnatá a všetky ekotypy brezy) jelša (lepkavá, šedá, zelená) brest (horský, poľný, väz) jarabina (vtáčia, mukyňa, brekyňa) agát orech gaštan jedlý, pagaštan konský platan topoľ (domáci a šľachtený), osika, vŕba (všetky druhy)	0,55 0,80 0,75 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,85
Buk	javor (horský, mliečny, poľný, jaseňolistý) jaseň hrab lipa (všetky druhy) čerešňa (vtáčia, višňa, mahalebka) čremcha	1,25 1,75 0,50 0,85 0,50 0,50

Tabuľka č. V

OHODNOTENIE FAKTORA POLOHY PRI LESNÝCH PORASTOCH

Priemerná približovacia vzdialenosť		Priemerná odvozna vzdialenosť	
m	Sk za m ³²⁾	km	Sk za m ³²⁾
1	2	3	4
1 - 100	22,68	1 - 11,0	35,02
101 - 200	20,12	11,1 - 12,0	30,78
201 - 300	17,61	12,1 - 13,0	26,73
301 - 400	15,13	13,1 - 14,0	22,88
401 - 500	12,68	14,1 - 15,0	19,22
501 - 600	10,29	15,1 - 16,0	15,76
601 - 700	7,92	16,1 - 17,0	12,49
701 - 800	5,59	17,1 - 18,0	9,42
801 - 900	3,30	18,1 - 19,0	6,54
901 - 1 000	1,05	19,1 - 20,0	3,85
1 001 - 1 100	- 1,17	20,1 - 21,0	1,37
1 101 - 1 200	- 3,35	21,1 - 22,0	- 0,93
1 201 - 1 300	- 5,49	22,1 - 23,0	- 3,03
1 301 - 1 400	- 7,60	23,1 - 24,0	- 4,94
1 401 - 1 500	- 9,66	24,1 - 25,0	- 6,65
1 501 - 1 600	- 11,69	25,1 - 26,0	- 8,17
1 601 - 1 700	- 13,68	26,1 - 27,0	- 9,50
1 701 - 1 800	- 15,63	27,1 - 28,0	- 10,58
1 801 - 1 900	- 17,55	28,1 - 29,0	- 11,56
1 901 - 2 000	- 19,43	29,1 - 30,0	- 12,30
2 001 - 2 100	- 21,27	30,1 - 31,0	- 12,85
2 101 - 2 200	- 23,07	31,1 - 32,0	- 13,20
2 201 - 2 300	- 24,82	32,1 - 33,0	- 13,36
2 301 a viac	- 26,57	33,1 a viac	- 13,42

²⁾ Sadzby uvedené v stĺpcoch 2 a 4 podľa priemernej približovacej a odvoznej vzdialenosťi sa prepočítavajú na skutočnú porastovú zásobu dreva.

Tabuľka č. VI

**ZRÁŽKY Z JEDNOTKOVEJ HODNOTY LESNÉHO
PORASTU V DÔSLEDKU JEHO POŠKODENIA**

Stupeň poškodenia	Defoliácia %	Strata na prírastku do %	Zniženie ceny lesného porastu %
0	do 10	10	-
1	11 - 25	20	10
2	26 - 60	50	30
3	nad 60	80	50
4	100	100	70

Tabuľka č. VII

OKRASNÉ DREVINY

Pol. č.	Druh	Jednotková hodnota Sk za kus, pri živých plotoch za 1 bm							
		do 5 rokov	do 10 rokov	do 15 rokov	do 20 rokov	do 25 rokov	do 30 rokov	do 35 rokov	nad 35 rokov
1	Listnaté stromy	144,-	180,-	220,-	265,-	338,-	412,-	500,-	550,-
2	Listnaté stromy tvarované, previsnuté, popínavé, farebné	216,-	270,-	330,-	397,-	507,-	618,-	750,-	825,-
3	Ihličnaté stromy	130,-	165,-	190,-	235,-	290,-	350,-	395,-	480,-
4	Ihličnaté stromy tvarované, previsnuté, popínavé, zákrpy farebné	208,-	264,-	304,-	370,-	464,-	560,-	632,-	760,-
5	Kry	90,-	120,-	-	-	-	-	-	-
6	Živé ploty – listnaté ihličnaté	100,-	120,-	-	-	-	-	-	-
7	Rastliny – pivoňky, ruže, stálozelené, otáčavé, clematis	60,-	-	-	-	-	-	-	-
8	Azalky, rododendrony	60,-	100,-	120,-	160,-	-	-	-	-

Jednotková hodnota sa znižuje až o 60 % pri neošetrovaných, poškodených alebo prestarnutých drevinách. Najvyššie dosiahnuté jednotkové hodnoty platia aj pre ďalšie roky veku okrasných drevín. Ak ide o celoplošný výskyt lesných a okrasných stromov na iných než lesných pozemkoch na minimálnej ploche 1 000 m² alebo ak je v súvislej skupine viac než 50 ks týchto stromov, ohodnotia sa podľa tabuľky č. IV, bočitný stupeň 3, zakmenenie plné. Pri prirodzene založených porastoch (vzniknutých náletom semena) sa počíta len 50 % z takto zistenej jednotkovej hodnoty.

OHODNOTENIE FAKTORA POLOHY PRI LESNÝCH PORASTOCH

Priemerná priблиžovacia vzdialenosť		Priemerná odvozná vzdialenosť	
m	Sk za m ^{3x)}	km	Sk za m ^{3x)}
1	2	3	4
1 - 100	22,68	1 - 11,0	35,02
101 - 200	20,12	11,1 - 12,0	30,78
201 - 300	17,61	12,1 - 13,0	26,73
301 - 400	15,13	13,1 - 14,0	22,88
401 - 500	12,68	14,1 - 15,0	19,22
501 - 600	10,29	15,1 - 16,0	15,76
601 - 700	7,92	16,1 - 17,0	12,49
701 - 800	5,59	17,1 - 18,0	9,42
801 - 900	3,30	18,1 - 19,0	6,54
901 - 1 000	1,05	19,1 - 20,0	3,85
1 001 - 1 100	- 1,17	20,1 - 21,0	1,37
1 101 - 1 200	- 3,35	21,1 - 22,0	- 0,93
1 201 - 1 300	- 5,49	22,1 - 23,0	- 3,03
1 301 - 1 400	- 7,60	23,1 - 24,0	- 4,94
1 401 - 1 500	- 9,66	24,1 - 25,0	- 6,65
1 501 - 1 600	- 11,69	25,1 - 26,0	- 8,17
1 601 - 1 700	- 13,68	26,1 - 27,0	- 9,50
1 701 - 1 800	- 15,63	27,1 - 28,0	- 10,58
1 801 - 1 900	- 17,55	28,1 - 29,0	- 11,56
1 901 - 2 000	- 19,43	29,1 - 30,0	- 12,30
2 001 - 2 100	- 21,27	30,1 - 31,0	- 12,85
2 101 - 2 200	- 23,07	31,1 - 32,0	- 13,20
2 201 - 2 300	- 24,82	32,1 - 33,0	- 13,36
2 301 - a viac	- 26,57	33,1 a viac	- 13,42

".

*) Sadzby uvedené v stĺpcoch 2 a 4 podľa priemernej približovacej a odvoznej vzdialenosťi sa prepočítavajú na skutočnú porastovú zásobu dreva.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 31. decembra 2003.

Daniel Lipšic v. r.

577**V Y H L Á Š K A****Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky**

zo 17. decembra 2003,

ktorou sa mení vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 5/2003 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o obaloch

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 5 ods. 10, § 6 ods. 4, § 9 ods. 7, § 10 ods. 2 zákona č. 529/2002 Z. z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 5/2003 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o obaloch sa mení takto:

1. V § 3 odsek 4 znie:

„(4) Zálohované, opakovane použiteľné obaly¹⁾ sa označujú textom „Návratný obal“.“

2. V § 6 sa slová „1. januára 2006“ nahradzajú slovami „1. januára 2004“.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2004.

László Miklós v. r.