

139/2004 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne 23. března 2004,

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

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 29 odst. 4 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění zákona č. 149/2003 Sb., (dále jen "zákon"):

§ 1

Podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin

(1) Přenos semen a sazenic lesních dřevin (dále jen "reprodukční materiál") z místa zdroje na místo použití při obnově lesních porostů a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen "obnova lesa a zalesňování") lze provádět v rámci jednotlivých přírodních lesních oblastí,¹ a to v rámci výškových pásem určených lesními vegetačními stupni² (dále jen "stupeň"). Reprodukční materiál lze přenášet mezi prvním až čtvrtým stupněm bez omezení s výjimkou přírodních lesních oblastí 17 (Polabí), 34 (Hornomoravský úval) a 35 (Jihomoravské úvaly), ve kterých nelze do prvního stupně přenášet reprodukční materiál ze třetího a čtvrtého stupně. Od pátého stupně lze přenášet reprodukční materiál s vertikálním posunem o plus nebo minus jeden stupeň s tím, že lze přenášet reprodukční materiál ze čtvrtého do pátého stupně a naopak. Smrk a kleč nelze přenášet z nižších stupňů do osmého a devátého stupně; lze však provést jejich vzájemný přenos mezi osmým a devátým stupněm.

(2) Nelze-li krýt potřebu reprodukčního materiálu v rámci dané přírodní lesní oblasti, lze provádět jeho přenos způsobem stanoveným pro jednotlivé dřeviny v přílohách č. 1 až 5 s přípustným vertikálním posunem podle odstavce 1.

(3) Použití reprodukčního materiálu pocházejícího ze semenných sadů, rodičovských stromů, klonů nebo směsí klonů musí splňovat podmínky stanovené v rozhodnutí o uznání zdroje reprodukčního materiálu podle zvláštního právního předpisu.³)

§ 2

Podrobnosti o obnově lesa a zalesňování

(1) K obnově lesa a zalesňování lze použít pouze reprodukční materiál jednotlivých druhů lesních dřevin, který splňuje podmínky přenosu pro konkrétní místo výsadby podle § 2 odst. 1 a u něhož je doložen původ.

(2) Při zalesňování zajišťuje vlastník pozemku v součinnosti s odborným lesním hospodářem zpracování projektu zalesnění, který obsahuje skladbu dřevin podle druhů a jejich množství a který je přílohou žádosti o vydání rozhodnutí podle § 3 odst. 4 zákona.

(3) Počet a kvalita sazenic, popřípadě stromků z přirozené obnovy jednotlivých druhů lesních dřevin se volí tak, aby bylo dosaženo zajištěného lesního porostu a vytvořeny předpoklady k dosažení druhové skladby porostu dané pro cílový hospodářský soubor.⁴) Minimální počty

jedinců jednotlivých druhů dřevin na jeden hektar pozemku při obnově lesa a zalesňování jsou uvedeny v příloze č. 6.

(4) Za obnovený nebo zalesněný je pozemek považován tehdy, roste-li na něm nejméně 90 % minimálního počtu životaschopných jedinců rovnoměrně rozmístěných po ploše. V tomto množství může být maximálně 15 % pomocných dřevin, kterými se rozumí ty druhy lesních dřevin, které nejsou pro daný cílový hospodářský soubor uvedeny mezi dřevinami základními nebo melioračními a zpevňujícími.^4)

(5) Rovnoměrné rozmístění jedinců po ploše nemusí být dodrženo při obnovách horských lesů v osmém a devátém stupni a dále v případech požadavků vyplývajících z funkčního zaměření lesa u kategorie lesů ochranných a u kategorie lesů zvláštního určení.

(6) Při posuzování zajištěnosti lesního porostu se hodnotí tato kritéria:

a) stromky vykazují trvalý výškový přírůst,

b) stromky jsou po ploše rovnoměrně jednotlivě nebo skupinovitě rozmístěny a jejich počet nepoklesl pod 80 % minimálního počtu pro obnovu nebo zalesnění a

c) stromky jsou odrostlé negativnímu vlivu buřeně a nejsou výrazně poškozeny.

(7) Pro obnovu lesa a zalesňování se použije vegetativně množený reprodukční materiál pouze tehdy, vyhovuje-li příslušným požadavkům na kategorii kvalifikovaného reprodukčního materiálu, popřípadě testovaného reprodukčního materiálu.^5)

§ 3

Podrobnosti o evidenci o původu reprodukčního materiálu

Evidence o původu reprodukčního materiálu použitého k obnově lesa a zalesňování je vedena podle druhu dřeviny, evidenčního čísla uznané jednotky, způsobu pěstování, množství a místa (porostu) a času, kdy byl reprodukční materiál použit. Vzor evidence o původu reprodukčního materiálu použitého k obnově lesa a zalesňování je uveden v příloze č. 7.

§ 4

Přechodné ustanovení

Reprodukční materiál získaný nebo vyrobený přede dnem účinnosti této vyhlášky a vybavený průvodní dokumentací podle dosavadních právních předpisů lze přenášet podle dosavadních právních předpisů do 31. prosince 2005.

§ 5

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se vyhláška č. 82/1996 Sb., o genetické klasifikaci, obnově lesa, zalesňování a o evidenci při nakládání se semeny a sazenicemi lesních dřevin.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2004.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

Příl.1

Možnosti přenosů reprodukčního materiálu lesních dřevin mezi přírodními lesními oblastmi - PLO (oblastmi provenience) v rámci České republiky

smrk ztepilý		
Číslo	název	Možnost použití reprodukčního materiálu z jiných PLO
1	Krušné hory	2, 3, 11, 13, 19, 21, 22
2	Podkrušnohorské pánve	1, 3, 4, 5, 9, 17, 18
3	Karlovarská vrchovina	4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13,15
4	Doupovské hory	2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 15
5	České středohoří	2, 17, 18, 19, 20
6	Západočeská pahorkatina	3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12,15
7	Brdská vrchovina	3, 4, 6, 8, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
8	Křivoklátsko a Český kras	3, 4, 6, 7, 9, 10, 15
9	Rakovnicko-kladenská pahorkatina	3, 4, 6, 7, 8, 10, 15
10	Středočeská pahorkatina	3, 4, 6, 7, 8, 9, 15, 16
11	Český les	6, 12, 13, 14
12	Předhoří Šumavy a Novohradských hor	6, 11, 13, 14, 15
13	Šumava	0
14	Novohradské hory	11, 12, 13
15	Jihočeské pánve	3, 4, 6, 7, 8, 9, 10
16	Českomoravská vrchovina	0
17	Polabí	2, 5, 9, 10, 18, 23, 26, 31
18	Severočeská pískovcová plošina a Český ráj	5, 19, 20, 21, 23
19	Lužická pískovcová vrchovina	5, 18, 20, 21
20	Lužická pahorkatina	5, 18, 19, 21
21	Jizerské hory a Ještěd	18, 20, 22, 23, 24
22	Krkonoše	21, 23, 24
23	Podkrkonoší	21, 22, 24, 26
24	Sudetské mezihoří	21, 22, 23, 26

25	Orlické hory	26, 27, 28, 29, 32
26	Předhoří Orlických hor	23, 25, 27, 28, 29, 31, 32
27	Hrubý Jeseník	0
28	Předhoří Hrubého Jeseníku	25, 26, 27, 29, 32
29	Nízký Jeseník	25, 26, 27, 28, 32
30	Drahanská vrchovina	16, 31, 33
31	Českomoravské mezihoří	16, 26, 30, 33
32	Slezská nížina	25, 26, 27, 28, 29
33	Předhoří Českomoravské vrchoviny	16, 30, 31
34	Hornomoravský úval	29, 30, 36, 37
35	Jihomoravské úvaly	30, 33, 36, 38
36	Středomoravské Karpaty	37, 38, 39, 40, 41
37	Kelečská pahorkatina	36, 38, 39, 40, 41
38	Bílé Karpaty a Vizovické vrchy	36, 37, 39, 40, 41
39	Podbeskydská pahorkatina	29, 36, 37, 38, 40, 41
40	Moravskoslezské Beskydy	0
41	Hostýnsko-vsetínská vrchovina a Javorníky	36, 37, 38, 39, 40

Příl.2

Možnosti přenosů reprodukčního materiálu lesních dřevin mezi přírodními lesními oblastmi - PLO (oblastmi provenience) v rámci České republiky

borovice lesní

Přírodní lesní oblast - PLO (oblast provenience)		Možnost použití reprodukčního materiálu z jiných PLO
Číslo	název	
1	Krušné hory	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 13
2	Podkrušnohorské pánve	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 18
3	Karlovarská vrchovina	1, 2, 4, 6, 6, 7, 8, 9, 11
4	Doupovské hory	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11
5	České středohoří	2, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
6	Západočeská pahorkatina	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12
7	Brdská vrchovina	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 13
8	Křivoklátsko a Český kras	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11
9	Rakovnicko-kladenská pahorkatina	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11

10	Středočeská pahorkatina	15
11	Český les	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 13
12	Předhoří Šumavy a Novohradských hor	11, 13, 14
13	Šumava	11, 12, 14
14	Novohradské hory	11, 12, 13
15	Jihočeské pánve	0
16	Českomoravská vrchovina	11,1) 13,1) 30, 31, 33
17	Polabí	0
18	Severočeská pískovcová plošina a Český ráj	5, 17, 19, 20, 21, 22, 23,24
19	Lužická pískovcová vrchovina	5, 18, 20, 21, 22, 23, 24
20	Lužická pahorkatina	5, 18, 19, 21, 22, 23, 24
21	Jizerské hory a Ještěd	5, 18, 19, 20, 22, 23, 24
22	Krkonoše	5, 18, 19, 20, 21,23, 24
23	Podkrkonoší	5, 17,2) 18, 19, 20, 21, 22, 24
24	Sudetské mezihoří	5, 18, 19, 20, 21, 22, 23
25	Orlické hory	26, 27, 28, 29, 32
26	Předhoří Orlických hor	17,2) 25, 27, 28, 29, 32
27	Hrubý Jeseník	25, 26, 28, 29, 32
28	Předhoří Hrubého Jeseníku	25, 26, 27, 29, 32
29	Nízký Jeseník	25, 26, 27, 28, 32
30	Drahanská vrchovina	16, 31, 33, 34
31	Českomoravské mezihoří	16, 17,2) 26, 30, 33
32	Slezská nížina	25, 26, 27, 28, 29, 39
33	Předhoří Českomoravské vrchoviny	16, 30, 31
34	Hornomoravský úval	35, 36, 37, 38, 41
35	Jihomoravské úvaly	34, 36, 37, 38, 41
36	Středomoravské Karpaty	34, 35, 37, 38, 41
37	Kelečská pahorkatina	34, 35, 36, 38, 39, 41
38	Bílé Karpaty a Vizovické vrchy	34, 35, 36, 37, 41
39	Podbeskydská pahorkatina	29, 32, 40
40	Moravskoslezské Beskydy	37, 39, 41
41	Hostýnsko-vsetínská vrchovina a Javorníky	34,35, 36, 37, 38

 1) Přenos pouze pro náhorní ekotyp od LVS 5 výše

2) Přenos z PLO 17 pouze do LVS 1 - 3

Příl.3

Možnosti přenosů reprodukčního materiálu lesních dřevin mezi přírodními lesními oblastmi - PLO (oblastmi provenience) v rámci České republiky

modřín evropský		
číslo	název	Možnost použití reprodukčního materiálu z jiných PLO
1	Krušné hory	2 - 41
2	Podkrušnohorské pánve	1, 3 - 41
3	Karlovarská vrchovina	1 - 2, 4 - 41
4	Doupovské hory	1 - 3, 5 - 41
5	České středohoří	1 - 4, 6 - 41
6	Západočeská pahorkatina	1 - 5, 7 - 41
7	Brdská vrchovina	1 - 6, 8 - 41
8	Křivoklátsko a Český kras	1 - 7, 9 - 41
9	Rakovnicko-kladenská pahorkatina	1 - 8, 10 - 41
10	Středočeská pahorkatina	1 - 9, 11 - 41
11	Český les	1 - 10, 12 - 41
12	Předhoří Šumavy a Novohradských hor	1 - 11, 13 - 41
13	Šumava	1 - 12, 14 - 41
14	Novohradské hory	1 - 13, 15 - 41
15	Jihočeské pánve	1 - 14, 16 - 41
16	Českomoravská vrchovina	1 - 15, 17 - 41
17	Polabí	1 - 16, 18 - 41
18	Severočeská pískovcová plošina a Český ráj	1 - 17, 19 - 41
19	Lužická pískovcová vrchovina	1 - 18, 20 - 41
20	Lužická pahorkatina	1 - 19, 21 - 41
21	Jizerské hory a Ještěd	1 - 20, 22 - 41
22	Krkonoše	1 - 21, 23 - 41
23	Podkrkonoší	1 - 22, 24 - 41
24	Sudetské mezihoří	1 - 23, 25 - 41

25	Orlické hory	1 - 24, 26 - 41
26	Předhoří Orlických hor	1 - 25, 27 - 41
27	Hrubý Jeseník	28, 29, 32
28	Předhoří Hrubého Jeseníku	27, 29, 32
29	Nízký Jeseník	27, 28, 32
30	Drahanská vrchovina	1 - 29, 31 - 41
31	Českomoravské mezihoří	1 - 30, 32 - 41
32	Slezská nížina	27, 28, 29
33	Předhoří Českomoravské vrchoviny	1 - 32, 34 - 41
34	Hornomoravský úval	1 - 33, 35 - 41
35	Jihomoravské úvaly	1 - 34, 36 - 41
36	Středomoravské Karpaty	1 - 35, 37 - 41
37	Kelečská pahorkatina	1 - 36, 38 - 41
38	Bílé Karpaty a Vizovické vrchy	1 - 37, 39 - 41
39	Podbeskydská pahorkatina	1 - 38, 40, 41
40	Moravskoslezské Beskydy	1 - 39, 40
41	Hostýnsko-vsetínská vrchovina a Javorníky	1 - 40

Příl.4

Možnosti přenosů reprodukčního materiálu lesních dřevin mezi přírodními lesními oblastmi - PLO (oblastmi provenience) v rámci České republiky

jedle bělokorá, javor mléč, javor klen, olše lepkavá, olše šedá, bříza bělokorá, bříza pýřitá, habr obecný, buk lesní, jasan ztepilý, modřín japonský, borovice černá, topol černý, topol bílý, topol osika, třešeň ptačí, dub zimní, dub pýřitý, dub letní, dub červený, trnovník akát, lípa malolistá, lípa velkolistá, jilm horský, jilm vaz

číslo	název	Možnost použití reprodukčního materiálu z jiných PLO
1	Krušné hory	2 - 34,4)
2	Podkrušnohorské pánve	1, 3 - 34,4)
3	Karlovarská vrchovina	1, 2, 4 - 34,4)
4	Doupovské hory	1 - 3, 5 - 34,4)
5	České středohoří	1 - 4, 6 - 34,4)
6	Západočeská pahorkatina	1 - 5, 7 - 34,4), 7)
7	Brdská vrchovina	1 - 6, 8 - 34,4)

8	Křivoklátsko a Český kras	1 - 7, 9 - 34,4), 7)
9	Rakovnicko-kladenská pahorkatina	1 - 8, 10 - 34,4)
10	Středočeská pahorkatina	1 - 9, 11 - 34,4)
11	Český les	1 - 10, 12 - 34,2)
12	Předhoří Šumavy a Novohradských hor	1 - 11, 13 - 34,2)
13	Šumava	1 - 12, 14 - 34,2)
14	Novohradské hory	1 - 13, 15 - 34,2)
15	Jihočeské pánve	1 - 14, 16 - 34,4), 6)
16	Českomoravská vrchovina	1 - 15, 17 - 34,4)
17	Polabí	1 - 16, . 18 - 34,1), 4)
18	Severočeská pískovcová plošina a Český ráj	1 - 17, 19 - 34,4)
19	Lužická pískovcová vrchovina	1 - 18, 20 - 34,4)
20	Lužická pahorkatina	1 - 19, 21 - 34,4)
21	Jizerské hory a Ještěd	1 - 20, 22 - 34,4)
22	Krkonoše	1 - 21, 23 - 34,4)
23	Podkrkonoší	1 - 22, 24 - 34,4)
24	Sudetské mezihoří	1 - 23, 25 - 34,4)
25	Orlické hory	1 - 24, 26 - 34,4)
26	Předhoří Orlických hor	1 - 25, 27 - 34,4)
27	Hrubý Jeseník	1 - 26, 28 - 34,4)
28	Předhoří Hrubého Jeseníku	1 - 27, 29 - 34,4)
29	Nízký Jeseník	1 - 28, 30 - 34, 39,4)
30	Drahanská vrchovina	1 - 29, 31 - 35,4)
31	Českomoravské mezihoří	1 - 30, 32 - 34,4)
32	Slezská nížina	1 - 31, 33, 34, 39,4)
33	Předhoří Českomoravské vrchoviny	1 - 32, 34, 35,4)
34	Hornomoravský úval	1 - 33, 35, 36, 37,1), 4), 5)
35	Jihomoravské úvaly	30, 33, 34, 36 - 41,1), 5)
36	Středomoravské Karpaty	34 - 35, 37 - 41,3)
37	Kelečská pahorkatina	34 - 36, 38 - 41,3)
38	Bílé Karpaty a Vizovické vrchy	35 - 37, 39 - 41,3)
39	Podbeskydská pahorkatina	29, 32, 34 - 38, 40, 41,3)

40 Moravskoslezské Beskydy 35 - 39, 41,3)

41 Hostýnsko-vsetínská vrchovina a Javorníky 34 - 40,3)

1) Do LVS 1 možný přenos pouze z LVS 1 - 2

2) Do PLO 11 - 14 není možné přenášet jedli bělokorou z PLO 1 - 10 a 15 - 41

3) Do PLO 36 - 41 není možné přenášet jedli bělokorou z PLO 1 - 35

4) Je možné přenášet jedli bělokorou z PLO 40 - 41

5) Do PLO 34 a 35 není možné přenášet dub letní z PLO 1 - 33 a 36 - 41

6) Není možné přenášet dub letní z jiných PLO

7) Do PLO 6 a 8 není možné přenášet dub zimní z PLO 1 - 5, 7 a 9 - 41

Příl.5

Možnosti přenosů reprodukčního materiálu lesních dřevin mezi přírodními lesními oblastmi - PLO (oblastmi provenience) v rámci České republiky

douglaska tisolistá,1) jedle obrovská2)

Přírodní lesní oblast - PLO (oblast provenience)		Možnost použití reprodukčního materiálu z jiných PLO
číslo	název	
1	Krušné hory	2 - 34
2	Podkrušnohorské pánve	1, 3 - 34
3	Karlovarská vrchovina	1, 2, 4 - 34
4	Doupovské hory	1 - 3, 5 - 34
5	České středohoří	1 - 4, 6 - 34
6	Západočeská pahorkatina	1 - 5, 7 - 34
7	Brdská vrchovina	1 - 6, 8 - 34
8	Křivoklátsko a Český kras	1 - 7, 9 - 34
9	Rakovnicko-kladenská pahorkatina	1 - 8, 10 - 34
10	Středočeská pahorkatina	1 - 9, 11 - 34
11	Český les	1 - 10, 12 - 34
12	Předhoří Šumavy a Novohradských hor	1 - 11, 13 - 34
13	Šumava	1 - 12, 14 - 34
14	Novohradské hory	1 - 13, 15 - 34
15	Jihočeské pánve	1 - 14, 16 - 34
16	Českomoravská vrchovina	1 - 15, 17 - 34

17	Polabí	1 - 16, 18 - 34
18	Severočeská pískovcová plošina a Český ráj	1 - 17, 19 - 34
19	Lužická pískovcová vrchovina	1 - 18, 20 - 34
20	Lužická pahorkatina	1 - 19, 21 - 34
21	Jizerské hory a Ještěd	1 - 20, 22 - 34
22	Krkonoše	1 - 21, 23 - 34
23	Podkrkonoší	1 - 22, 24 - 34
24	Sudetské mezihoří	1 - 23, 25 - 34
25	Orlické hory	1 - 24, 26 - 34
26	Předhoří Orlických hor	1 - 25, 27 - 34
27	Hrubý Jeseník	1 - 26, 28 - 34
28	Předhoří Hrubého Jeseníku	1 - 27, 29 - 34
29	Nízký Jeseník	1 - 28, 30 - 34, 39
30	Drahanská vrchovina	1 - 29, 31 - 35
31	Českomoravské mezihoří	1 - 30, 32 - 34
32	Slezská nížina	1 - 31, 33, 34, 39
33	Předhoří Českomoravské vrchoviny	1 - 32, 34, 35
34	Hornomoravský úval	1 - 33, 35, 36, 37
35	Jihomoravské úvaly	30, 33, 34, 36 - 41
36	Středomoravské Karpaty	34 - 35, 37 - 41
37	Kelečská pahorkatina	34 - 36, 37 - 41
38	Bílé Karpaty a Vizovické vrchy	35 - 37, 39 - 41
39	Podbeskydská pahorkatina	29, 32, 34 - 38, 40, 41
40	Moravskoslezské Beskydy	35 - 39, 41
41	Hostýnsko-vsetínská vrchovina a Javorníky	34 - 40

Na území celé ČR pro 2 - 5 LVS se za odpovídající přírodní lesní oblast a odpovídající nadmořskou výšku považují:

1) pro douglasku tisolistou:

Nižší polohy Kaskád - severní část (semenářská oblast 402, 411, Washingtonu (USA) 412, 422) - 300 - 60 m n. m.

Britská Kolumbie (Kanada) - vnitrozemí, údolí řek Thompson a Columbia (sem. oblast 2040, 3030, 3040) do 700 m n. m.

- pobřežní část, údolí řeky Fraser
(semenářská oblast 1050) do 600
m n. m.

2) pro jedli obrovskou:

Pobřeží státu

Washington (USA) - (semenářská oblast 201, 202, 212, 221) do
800 m n. m.

Severní Kaskády Washingtonu (semenářská oblast 403) do 800 m n. m.

Jihozápadní část státu

Washington (USA) - Pobřežní hory (Coast rangers) (semenářská
oblast 231, 232, 240) do 800 m n. m.

Stát Washington (USA) - hranice s Kanadou (semenářská oblast
401, 402) do 800 m n. m.

Příl.6

Minimální počty jedinců jednotlivých druhů dřevin na jeden hektar
pozemku při obnově lesa a zalesňování (prostokořenný sadební materiál v
tis. ks)

Dřevina	Stanoviště (hospodářské soubory)	Základní dřevina sazenice	Meliorační, zpevňující, přimíšené, vtroušené a pomocné dřeviny	
			Sazenice	Poloodrostky a odrostky
Smrk ztepilý	Horské polohy, všechna stanoviště HS 71, 73, 75, 77, 79 (02, 03)	3	-	-
	Stanoviště neovlivněná vodou vyšší, střední a nižší polohy: HS 51, 53, 55, 41, 43, 45 (13, 21, 23, 25, 31, 35)	4	3,5	-
	Stanoviště ovlivněná vodou vyšší, střední a nižší polohy: HS 39, 57, 59, 27, 29	3,5	3	-
Jedle bělokorá		5	3	1
Jedle obrovská		2	2	1
Douglaska tisolistá Modřín opadavý		3	3	1
Borovice lesní	Nižší polohy, exponovaná kyselá živná stanoviště: HS 13, 21, 23, 25, 31, 35	9	8	-
	Střední a vyšší polohy převážně kyselá (částečně i exponovaná) a živná stanoviště HS 43, 53 (41, 45, 51, 55) a všechna stanoviště ovlivněná			

	vodou: HS 19, 27, 29, 39, 57 (01)	8	7	-
Borovice černá a exoty borovice		7	5	-
Borovice vejmutovka		5	5	-
Borovice kleč		2,5	-	-
Dub zimní a letní	Lužní a živná stanoviště: HS 19, 25, 35, 45	10	5	2
	Ostatní stanoviště (kyselá, exponovaná, oglejená, podmáčená): HS 13, 21, 23, 27, 31, 39, 43 (01)	8	4	2
Buk lesní	Živná stanoviště v nižších, středních a vyšších polohách: HS 25, 27, 35, 45, 55	9	5	1,5
	Ostatní stanoviště (kyselá, exponovaná, oglejená, horská): HS 13, 21, 23, 31, 41, 43, 51, 53, 71, 73, 75, (57), 01	8	4	1
Lípy, javory, jasany, dub červený		6	4	1
Osika, olše		4	3	1
Břízy a jeřáby		6	3	1

Minimální počty prostokořenných odrostků a poloodrostků topolů
a stromových vrb

Dřevina	způsob výsadby	
	plošná 1000 ks/ha	řadová ks/km
Vrba stromová	1,1	500
Topoly šlechtěné a osika	0,4	250

Počet sazenic na 1 ha se odvodí pronásobením minimálních hektarových počtů procentem projektovaného zastoupení dřeviny. Při použití odrostků se používá hektarový spon 500 ks/ha, který se pronásobí procentem projektovaného zastoupení.

Pozn.: při použití krytokořenného sadebního materiálu lze uvedené minimální hektarové počty dále snížit o 20 %.

Příl.7

VZOR Evidence o původu reprodukčního materiálu použitého k obnově lesa
a zalesňování

Porost	Rok	Dřevina	Ev. č. uznané	Způsob pěstování (a)
--------	-----	---------	---------------	----------------------

Množství (b)	použití	jednotky

- (a) u semenného materiálu - surovina nebo čisté osivo
u sadebního materiálu - prostokořenný nebo krytokořenný s
uvedením, zda jde o materiál množný
vegetativně (V) nebo generativně (G)
- (b) u semenného materiálu - kg
u sadebního materiálu - 1000 ks

1) § 2 písm. p) zákona.

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

2) § 2 odst. 1 vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

3) § 15 a násl. 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).

4) Příloha č. 4 k vyhlášce č. 83/1996 Sb.

5) § 2 písm. d) a e) zákona č. 149/2003 Sb.