

29/2004 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne 20. ledna 2004,

kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin

ve znění vyhlášky č. 44/2010 Sb., vyhlášky č. 402/2013 Sb. a vyhlášky č. 68/2017~~402/2013~~ Sb.

(zkráceno - text neobsahující změny byl vypuštěn)

§ 8

Podrobnosti o požadavcích pro uznání zdroje semen a porostů za zdroj identifikovaného reprodukčního materiálu

(K § 13 odst. 54 zákona)

(1) Za zdroj identifikovaného reprodukčního materiálu je možno uznat jen zdroje, které splňují požadavky uvedené v § 13 odst. 1 zákona. V porostu může být uznáno i více dřevin.

(2) O uznání žádá vlastník zdroje. Vzor žádosti o uznání zdroje reprodukčního materiálu je uveden v příloze č. 21. Příloha k žádosti - žádost o uznání zdroje semen nebo porostů za zdroj identifikovaného reprodukčního materiálu je uvedena v příloze č. 23. V případě porostů předloží i doklad o jejich fenotypové třídě. Tímto dokladem může být kopie příslušné části z plánu nebo osnovy.

(3) Doklad o uznání zdroje pověřenou osobou obsahuje kromě údajů potřebných pro ústřední evidenci uznaných jednotek (§ 18 odst. 1 zákona) také údaje o

- a) délce doby uznání; u zdroje semen nejvýše 10 let, u porostů na celkovou dobu platnosti uvedenou v § 13 odst. 2 zákona~~plánu nebo osnovy,~~
- b) sloučení zdrojů do uznaných jednotek, kde typ zdroje bude označen jako
 1. porost, pokud uznaná jednotka vznikne sloučením porostů,
 2. zdroj semen, pokud uznaná jednotka vznikne sloučením zdrojů semen, nebo
 3. zdroj semen, pokud uznaná jednotka vznikne sloučením zdrojů semen a porostů,
- c) vytvoření uznaných jednotek, kterým je přiděleno evidenční číslo (§ 7 odst. 2),
- d) pozemku, na kterém se zdroj nachází; u zdrojů semen rostoucích mimo les název a číslo katastrálního území a parcelní číslo, u ostatních zdrojů semen a u porostů údaje o jednotkách prostorového rozdělení lesa ¹²⁾ v uznaných jednotkách a
- e) identifikaci platného plánu nebo osnovy, nad kterými je uznání prováděno (platí pro zdroje semen rostoucí na pozemcích určených k plnění funkcí lesa a pro porosty).

(4) Nelze-li zdroj semen v terénu jednoznačně identifikovat, označí je vlastník ve výšce 130 cm nad zemí pořadovým číslem zdroje podle přílohy č. 20 bodu 5.

§ 9

Podrobnosti o požadavcích pro uznání zdroje selektovaného reprodukčního materiálu a o jeho označování

(K § 14 odst. 4 zákona)

(1) Jako zdroj selektovaného reprodukčního materiálu může být uznána jedna nebo více dřevin v porostu, pokud splňuje požadavky uvedené v příloze č. 22.

(2) Zdroj selektovaného reprodukčního materiálu se uznává na dobu platnosti plánu nebo osnovy.

(3) V terénu se zdroj selektovaného reprodukčního materiálu neoznačují.

(4) Vlastník zdroje podá žádost o uznání zdroje selektovaného reprodukčního materiálu pověřené osobě. Vzor žádosti o uznání zdroje reprodukčního materiálu je uveden v příloze č. 21. Příloha k žádosti - žádost o uznání porostu za zdroj selektovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu je uvedena v příloze č. 25.

(5) Doklad o uznání zdroje pověřenou osobou obsahuje kromě údajů potřebných pro ústřední evidenci uznaných jednotek (§ 18 odst. 1 zákona) také údaje o

- a) délce doby uznání, která odpovídá době platnosti plánu nebo osnovy,

(zkráceno - text neobsahující změny byl vypuštěn)

§ 10

Podrobnosti o požadavcích pro uznání zdroje za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu a o jeho označování

(K § 15 odst. 4 zákona)

(1) Semenný sad nebo směs klonů se zakládá podle dokumentace registrované pověřenou osobou. Za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu je možno je uznat, pokud jejich stav je v souladu s dokumentací a splňují požadavky uvedené v příloze č. 26.

(2) Semenný sad je možno uznat jako zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu teprve tehdy, když v sadu v souladu s dokumentací pro založení zůstal zachován potřebný počet a skladba klonů s dobrým zdravotním stavem a semenný sad je ve věku, kdy nastoupila plodnost, na které se podílí nadpoloviční většina zastoupených klonů.

(3) Směs klonů je možno uznat tehdy, když je schopna poskytovat reprodukční materiál ve skladbě, množství a kvalitě, podle dokumentace pro založení uznaného zdroje registrované pověřenou osobou.

(4) Rodiče rodiny se uznávají za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu pro záměrnou hybridizaci nebo sběr semen z volného sprášení. Klony a ortety se uznávají za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu k odběru částí rostlin pro zakládání semenných sadů, realizaci šlechtitelských programů a jiné účely. Uznány mohou být rodiče rodiny, ortety a klony, které splňují požadavky uvedené v příloze č. 26.

(5) Vlastník zdroje podá žádost o uznání zdroje kvalifikovaného reprodukčního materiálu pověřené osobě. Vzor žádosti o uznání zdroje reprodukčního materiálu je uveden v příloze č. 21. Přílohy k žádosti - žádost o uznání semenného sadu nebo směsi klonů za zdroj kvalifikovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu a žádost o uznání rodiče rodiny, ortetu nebo klonu za zdroj kvalifikovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu jsou uvedeny v přílohách č. 27a a 27b.

(6) Doklad o uznání zdroje pověřenou osobou obsahuje kromě údajů potřebných pro ústřední evidenci uznaných jednotek (§ 18 odst. 1 zákona) také údaje o

- a) délce doby uznání; v případě semenných sadů a směsí klonů nejvýše na 10 let,
- b) vytvoření uznaných jednotek, kterým je přiděleno evidenční číslo (§ 7 odst. 2),
- c) rodičích rodiny, ortetech a klonech, a to jejich seznam a popisné údaje, v případě semenných sadů a směsí klonů schéma jejich rozmístění, spon jejich výsadby a rok založení zdroje,
- d) pozemku, na kterém se zdroj nachází, a to katastrální území, parcela, plocha, nadmožská výška a výškové pásmo,
- e) názvu zdroje, jedná-li se o semenné sady a směsi klonů, a
- f) splnění požadavků pro uznání zdroje uvedených v příloze č. 26.

(7) Rodiče rodiny, ortety a klony uznané jako zdroje kvalifikovaného reprodukčního materiálu označí vlastník v terénu dvěma žlutými pruhy o šířce 5 cm s mezerou mezi pruhy 20 cm, přičemž spodní pruh umístí ve výšce 130 cm nad zemí. Do mezery mezi pruhy se žlutou barvou napíše pořadové číslo zdroje podle přílohy č. 20 bodu 5. Nelze-li označit rodiče rodiny, ortety a klony stanoveným způsobem, označí je kmeny potřebných rozměrů, zajistí vlastník kovovým nebo plastovým štítkem nebo označením jiným odolným štítkem s pořadovým číslem zdroje podle přílohy č. 20 bodu 5, který zajistí jednoznačnou identifikaci jedince v terénu vhodným trvalým způsobem.

§ 11

Podrobnosti o požadavcích pro uznání zdroje testovaného reprodukčního materiálu a o jeho označování

(K 16 odst. 4 zákona)

(1) Porost, semenný sad, rodiče rodiny, ortet, klon nebo směs klonů je možno uznat za zdroj testovaného reprodukčního materiálu, pokud splňují požadavky uvedené v příloze č. 28.

(2) Vlastník zdroje podá žádost o uznání zdroje testovaného reprodukčního materiálu pověřené osobě. Vzor žádosti o uznání zdroje reprodukčního materiálu je uveden v příloze č. 21. Přílohy k žádosti - žádost o uznání porostů za zdroj selektovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu, žádost o uznání semenného sadu nebo směsi klonů za zdroj kvalifikovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu a žádost o uznání rodiče rodiny, ortetu nebo klonu za zdroj kvalifikovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu jsou uvedeny v přílohách č. 25, 27a a 27b.

(3) Nedílnou součástí žádosti o uznání zdroje testovaného reprodukčního materiálu je dokumentace o původu, testování a výsledcích testování zdroje.

(4) Doklad o uznání zdroje pověřenou osobou obsahuje kromě údajů uvedených v § 9 odst. 45, § 10 odst. 6 a údajů potřebných pro ústřední evidenci uznaných jednotek (§ 18 odst. 1 zákona) také údaje o

- a) účelu použití reprodukčního materiálu, pokud byl zdroj vyšlechtěn pro speciální účel, a
- b) splnění požadavků pro uznání zdroje uvedených v příloze č. 28."

(5) Rodiče rodiny, ortety a klony uznané jako zdroje testovaného reprodukčního materiálu označí vlastník v terénu dvěma zelenými pruhy o šířce 5 cm s mezerou mezi pruhy 20 cm, přičemž spodní pruh umístí ve výšce 130 cm nad zemí. Do mezery mezi pruhy se zelenou barvou napíše pořadové číslo zdroje podle přílohy č. 20 bodu 5. Nelze-li označit rodiče rodiny, ortety a klony stanoveným způsobem, označí je vlastník kovovým nebo plastovým štítkem nebo jiným odolným štítkem s pořadovým číslem zdroje podle přílohy č. 20 bodu 5, který zajistí jednoznačnou identifikaci jedince v terénu.

(zkráceno - text neobsahující změny byl vypuštěn)

§ 13

Pravidla vyhledávání genových základů, způsob hospodaření v lesích na jejich území a způsob jejich označování

(K § 2i odst. 64 zákona)

(1) Genové základny se vyhláší v rámci jednotlivých oblastí provenience pro všechny lesnický významné druhy lesních dřevin na dobu platnosti plánu nebo osnovy. Genovou základnu je možno vyhlásit pro jednu nebo pro více dřevin.

(2) Genovou základnu je možno vyhlásit v jedné nebo v několika oddělených částech. Minimální výměra jedné genové základny je 100 ha.

(3) Doklad o vyhlášení genové základny pověřenou osobou obsahuje kromě údajů potřebných pro ústřední evidenci (§ 2i odst. 2 zákona) také údaje o

a) délce doby vyhlášení, která odpovídá době platnosti plánu nebo osnovy,

(zkráceno - text neobsahující změny byl vypuštěn)

§ 14

Podrobnosti podávání žádosti o udělení licence

(K § 20 odst. 43 zákona)

(1) Je-li žadatelem o udělení licence fyzická osoba, žádost obsahuje kromě obecných náležitostí podání podle správního řádu také

a) označení předmětu licence, o jejíž udělení je žádáno,

b) úředně ověřenou kopii dokladu o dosažení odborného lesnického vzdělání,

c) popis dosavadní odborné lesnické praxe [odstavec 2 písm. ~~dh~~] žadatele s uvedením počtu let trvání praxe,

d) písemný souhlas zaměstnavatele (§ 21a odst. 2 zákona), je-li fyzická osoba zaměstnancem, který nezastává funkci vedoucího pracovníka státního podniku, státní organizace nebo obchodní společnosti ~~zabývajícím~~ zabývající se podnikáním v oboru, který je předmětem licence, anebo zaměstnancem orgánů veřejné správy (§ 26 zákona) nebo pověřené osoby (§ 30 zákona).

(2) Je-li žadatelem o udělení licence právnická osoba nebo fyzická osoba, která ustanoví odpovědného zástupce splňujícího podmínky pro udělení licence, žádost obsahuje kromě obecných náležitostí podání podle správního řádu také

a) označení předmětu licence, o jejíž udělení je žádáno,

b) jméno, příjmení, datum narození, rodné číslo, bylo-li přiděleno, místo a okres narození a trvalý pobyt odpovědného zástupce žadatele,

c) úředně ověřenou kopii dokladu o dosažení odborného lesnického vzdělání ~~odpovědného zástupce žadatele~~ ~~odpovědným zástupcem~~,

d) popis dosavadní odborné lesnické praxe (výkon odborné činnosti v lesním hospodářství, v hospodářské úpravě lesů, lesnickém školství a výzkumu a ve státní správě lesů) odpovědného zástupce žadatele s uvedením počtu let trvání praxe,

e) písemný souhlas zaměstnavatele (§ 21a odst. 2 zákona), je-li fyzická osoba zaměstnancem, který nezastává funkci vedoucího pracovníka státního podniku, státní organizace nebo obchodní společnosti ~~zabývajícím~~ zabývající se podnikáním v oboru, který je předmětem licence, anebo zaměstnancem orgánů veřejné správy (§ 26 zákona) nebo pověřené osoby (§ 30 zákona).

(3) Doklady uvedené v odstavci 1 písm. ~~de~~ nebo v odstavci 2 písm. ~~c) f)~~ nejsou součástí žádosti o prodloužení licence. Vzor žádosti o udělení nebo prodloužení doby platnosti licence je uveden v příloze č. 31.

§ 15

Podrobnosti o vedení evidence a předkládání záznamů o oddílech reprodukčního materiálu a o vedení a předkládání evidence

o lesní školkařské činnosti

(K § 24 odst. 4 zákona)

(1) Dodavatel, který uvedl reprodukční materiál do oběhu, vede o každém oddílu reprodukčního materiálu tuto evidenci:

a) český a vědecký název dřeviny, popřípadě označení klonu nebo směsi klonů,

b) evidenční číslo uznané jednotky,

c) číslo potvrzení o původu,

d) kategorie reprodukčního materiálu (identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný, testovaný),

e) oblast provenience,

f) jde-li o semenný materiál, rok zrání,

g) jde-li o sadební materiál, stáří a druh semenáčků nebo řízků použitých jako sadební materiál a údaje o tom, zda byly podřezány, školkovány nebo obaleny; údaje jsou uváděny podle vzorce označování věku a způsobu pěstování sadebního materiálu podle přílohy č. 7,

h) jde-li o části rostlin, rok odběru a specifikace odebraných částí použitých k produkci sadebního materiálu,

i) účel použití reprodukčního materiálu,

j) množství reprodukčního materiálu,

k) označení odběratele; u fyzických osob jeho jméno, příjmení, popřípadě obchodní firma nebo název, adresa místa trvalého pobytu nebo adresa místa podnikání, liší-li se od adresy místa trvalého pobytu, u právnických osob obchodní firma a adresa sídla [§ 8 odst. 1 písm. c) zákona].

(2) Evidenci podle odstavce 1 je možno nahradit archivováním jednotlivých průvodních listů, pokud splňují požadavky na tuto evidenci.

(3) Držitel licence, který provozuje lesní školkařskou činnost, vede kromě údajů uvedených v odstavci 1 také písemnou a grafickou evidenci.

(4) Písemná evidenci podle odstavce 3 obsahuje:

- a) průběžně aktualizovanou evidenci o každém oddílu rozpěstovaného sadebního materiálu; pokud dojde v průběhu pěstování oddílu ke změně celkového množství sadebního materiálu o více než 10 % oproti předchozímu stavu, dodavatel pořídí a eviduje záznam se zdůvodněním tohoto nárůstu či poklesu množství sadebního materiálu,
- b) specifikaci ploch v lesní školce s uvedením celkové plochy lesní školky, celkové produkční plochy a podílu volné plochy, skleníků, fóliovníků a pařenišť a ostatní plochy,
- c) inventurní stavy každého oddílu rozpěstovaného sadebního materiálu se stavem k 31. prosinci každého kalendářního roku s vyznačením
 1. oddílu,
 2. českého a vědeckého názvu dřeviny, popřípadě klonu nebo směsi klonů,
 3. evidenčního čísla uznané jednotky,
 4. stáří a druhu semenáčků nebo řízků použitých jako sadební materiál a údajů o tom, zda byly podřezány, školkovány nebo obaleny; údaje jsou uváděny podle vzorce označování věku a způsobu pěstování sadebního materiálu podle přílohy č. 7,
 5. kategorie reprodukčního materiálu,
 6. množství sadebního materiálu,
 7. produkční plochy, na níž je oddíl pěstován.

(5) Grafická evidenci podle odstavce 3 obsahuje:

- a) grafický plán lesní školky s označením jednotlivých produkčních ploch,
- b) grafickou evidenci stavu rozpěstovaného sadebního materiálu podle jednotlivých oddílů s aktualizací k 31. prosinci každého kalendářního roku,
- c) viditelné označení jednotlivých oddílů na ploše lesní školky.

(6) O každém oddílu reprodukčního materiálu, který má v držení k 31. prosinci předchozího kalendářního roku nebo který uvedl do oběhu do 31. prosince předchozího kalendářního roku, předkládá držitel licence pověřené osobě do 15. ledna každého kalendářního roku záznamy o

- a) českém a vědeckém názvu dřeviny, popřípadě o označení klonu nebo směsi klonů,
- b) evidenčním čísle uznané jednotky,
- c) číslu potvrzení o původu,
- d) roku zrání, jde-li o semenný materiál,
- e) stáří a druhu semenáčků nebo řízků použitých jako sadební materiál a údajů o tom, zda byly podřezány, školkovány nebo obaleny, jde-li o sadební materiál; údaje jsou uváděny podle vzorce označování věku a způsobu pěstování sadebního materiálu podle přílohy č. 7,
- f) roku odběru a specifikaci odebraných částí u části rostlin (např. oddenkové řízky, explantáty) použitých k produkci sadebního materiálu,
- g) účelu použití reprodukčního materiálu,
- h) množství reprodukčního materiálu,
- i) odběrateli, který za sledované období uvedl reprodukční materiál do oběhu; u fyzických osob jeho jméno, příjmení, popřípadě obchodní firma nebo název, adresa místa trvalého pobytu nebo adresa místa podnikání, liší-li se od adresy místa trvalého pobytu, u právnických osob obchodní firma a adresa sídla [§ 8 odst. 1 písm. c) zákona].

(zkráceno - text neobsahující změny byl vypuštěn)

Vzorec označování věku a způsobu pěstování sadebního materiálu

1. Způsob pěstování je označen vzorcem, kde první číslo značí počet vegetačních období před školkováním, podřezáváním nebo přesazením do obalu, druhé číslo značí počet vegetačních období po tomto zásahu; obojí je s přesností na 0,5 roku. Součet obou čísel, u vícekrát školkováných, přesazených nebo podřezaných rostlin i více čísel, ve vzorci udává dobu pěstování ve školce s výjimkou řízkovanců topolů, u nichž byla seříznuta nadzemní část.

2. -

Způsob pěstování je označen vzorcem, kde jednotlivé symboly označují:

+ školkování nebo přesazení do obalu;

- podřezání kořenů; jedná se o mechanické zkrácení kořenů prostokofenných rostlin bez jejich vyzvednutí z půdy (substrátu);

f pěstování v umělém krytu (fóliovník, skleník, pařeniště);

k pěstování krytokořenného sadebního materiálu lesních dřevin bez použití technologie stříhu vzduchem (bez pěstování na „vzduchovém polštáři“);

v pěstování krytokořenného sadebního materiálu technologií stříhu vzduchem, kdy kořeny prorůstají volným dnem obalu nebo bočními štěrbinami a na svém konci vlivem proudícího vzduchu zasychají (pěstování na „vzduchovém polštáři“); polštář“);

p vyzvednutí z přirozeného zmlazení;

z zakořeňování;

r řízkovanec;

t řízkovanec topolu;

s štěpovanec (roubovanec nebo očkovanec);
e explantát (in vitro).

3.-

Věk a způsob pěstování sazenic topolů a stromových vrb z vegetativního množení se označuje vzorcem, kde první číslo značí věk nadzemní části sazenice, druhé číslo značí věk podzemní části sazenice, tzn. že součet obou čísel neudává celkový věk sazenice a znak + mezi prvním a druhým číslem neznamena přesazování nebo školkování (viz příklad 107 v poznámce následujícím textu).

Poznámky:

Vzorové příklady označení způsobů pěstování sadebního materiálu lesních dřevin:

PŘÍKLAD 1

0,5 - 0,5 je jednoletá prostokořenná sazenice vypěstovaná v nekryté minerální půdě; prostokořennému semenáčku byl v průběhu vegetačního období mechanicky podřezán kořenový systém.

PŘÍKLAD 2

2 + 0 je dvouletý prostokořenný semenáček vypěstovaný v nekryté minerální půdě.

PŘÍKLAD 3

f1 + 0 je jednoletý prostokořenný semenáček pěstovaný v umělém krytu.

PŘÍKLAD 4

fv1 + 0 je jednoletý krytokořenný semenáček pěstovaný po celou dobu na "vzduchovém polštáři" (část roku v umělém krytu, ve zbytku doby pěstování na venkovním úložišti).

PŘÍKLAD 5

f1 + v1 je dvouletá krytokořenná sazenice; jednoletý prostokořenný semenáček vypěstovaný v umělém krytu byl přesazen do obalu, ve kterém byla rostlina jeden rok pěstována na "vzduchovém polštáři" technologií stříhu vzduchem.

PŘÍKLAD 3

PŘÍKLAD 6

fv1 + fv1 je dvouletá krytokořenná sazenice pěstovaná po celou dobu na "vzduchovém polštáři", kdy jednoletý semenáček byl pro druhý rok pěstování přesazen do většího obalu (část 1. i 2. roku v umělém krytu, ve zbytku doby pěstování na venkovním úložišti).

PŘÍKLAD 7

r1 + ~~v1~~k1 je dvouletá krytokořenná sazenice získaná vegetativním množením řízkováním; jeden rok zakořeňovaná rostlina byla přesazena do ~~neprorůstavého~~prorůstavého typu obalu, ve kterém byla pěstována jeden rok na "vzduchovém polštáři" bez použití technologie stříhu vzduchem.

PŘÍKLAD 4

PŘÍKLAD 8

fv1 + fv1+2 - -1 + +k1 je pětiletý krytokořenný odrostek; jednoletý krytokořenný semenáček vypěstovaný v umělém krytu na "vzduchovém polštáři" technologií stříhu vzduchem byl přeškolován do nekryté minerální půdy, po dvou letech byl rostlině mechanicky podřezán kořenový systém, po jednom roce byla rostlina vyzvednuta a přesazena do obalu, ve kterém byla pěstována jeden rok bez použití technologie stříhu vzduchem.

PŘÍKLAD 9

PŘÍKLAD 5

2 + 0 je dvouletý prostokořenný semenáček vypěstovaný v nekryté minerální půdě.

PŘÍKLAD 6

p + 0 je semenáček vyzvednutý z přirozeného zmlazení (věk se neuvádí).

PŘÍKLAD 10

PŘÍKLAD 7

t1 + 2 je prostokořenná sazenice topolů získaná řízkováním s jednoletou nadzemní částí (po prvním roce seříznutá) a dvouletou podzemní částí.

PŘÍKLAD 118

p + z1 je prostokořená sazenice; semenáček, který byl vyzvednut z přirozeného zmlazení, jeden rok zakořeňoval (věk vyzvednutého semenáčku se neuvádí).

PŘÍKLAD 129

p + 2 je prostokořená sazenice; z přirozeného zmlazení vyzvednutý semenáček byl na dva roky zaškolkován (věk vyzvednutého semenáčku se neuvádí).

PŘÍKLAD 10

f1 + 0 je jednoletý prostokořený semenáček pěstovaný v umělém krytu.

PŘÍKLAD 11

f1 + 0 je jednoletý krytokořený semenáček pěstovaný v umělém krytu technologií „vzduchového polštáře“.

(zkráceno - text neobsahující změny byl vypuštěn)

Část A:

Průvodní list pro semenný materiál č. ¹⁾ /..... /.....

Dodavatel ²⁾ :	Odběratel ²⁾ :
Identifikační číslo:	
Číslo licence ³⁾ :	Datum nabytí právní moci:

Pořadí	Dřevina		Evidenční číslo uznané jednotky ⁵⁾	Číslo potvrzení o původu	Kategorie ⁶⁾	Typ zdroje ⁷⁾	Oblast provenience ⁸⁾	Původ ⁹⁾
	Český název ⁴⁾	Vědecký název ⁴⁾						
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

Pořadí	Množství ¹⁰⁾		Forma ¹¹⁾ a	Rok zrání osiva ¹²⁾	Kvalitativní parametry osiva ¹³⁾				Účel použití ¹⁴⁾		Ostatní údaje ¹⁵⁾	
	Surovina (kg)	Osivo (kg)			počet balení	Čistota (%)	Klíčivost (životaschopnost) (%)	Hmotnost 1000 ks (g)	Počet klíčivých semen v 1 kg (ks)	Lesnický		Jiný
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												

Doplňující údaje dodavatele:¹⁶⁾

Vystaven dne:	Razítko a podpis dodavatele (příp. osoby oprávněné jeho jménem průvodní list vystavit)	Převzal (jméno, případně otisk razítka, podpis):
---------------	--	--

EU ES ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PAS ¹⁷⁾	CZ			1. Číslo pasu ¹⁹⁾ :	ZP ²⁰⁾ :	RP ²¹⁾ :	COC ²²⁾ :
				2. Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
				3. Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
				4. Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
				5. Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:

Část B:

Průvodní štítek pro semenný materiál

K průvodnímu listu č.: ¹⁾	EU ES – ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PAS ¹⁶⁾	CZ
Český název dřeviny: ⁴⁾	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Státní rostlinolékařská správa	
Pořad. č. zápisu v průvodním listu:	Registrační číslo: ¹⁷⁾	
Evidenční číslo uznané jednotky: ⁵⁾	Číslo pasu: ¹⁸⁾	
Číslo potvrzení o původu:	Doplňující údaje dodavatele: ¹⁶⁾	

				(pouze rod Populus) ¹²⁾	směsi klonů			
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

Doplňující údaje dodavatele:¹⁵⁾

Vystaven dne:	Razítko a podpis dodavatele (příp. osoby oprávněné jeho jménem průvodní list vystavit)	Převzal (jméno, případně otisk razítka, podpis):
---------------	--	--

EU ES ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PAS ¹⁶⁾	CZ	Pořadí	1. Číslo pasu ¹⁸⁾ :	ZP ¹⁹⁾ :	RP ²⁰⁾ :	COC ²¹⁾ :
			2. Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
			3. Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
			4. Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
			5. Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Státní rostlinolékařská správa	Registrační číslo ¹⁷⁾ :					

Část B:

K průvodnímu listu č.: ¹⁾		EU ES - ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PAS ¹⁶⁾	CZ
Český název dřeviny: ⁴⁾		Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Státní rostlinolékařská správa	
Pořad. č. zápisu v průvodním listu:		Registrační číslo: ¹⁷⁾	
Evidenční číslo uznané jednotky: ⁵⁾		Číslo pasu: ¹⁸⁾	
Číslo potvrzení o původu:		Doplňující údaje dodavatele: ¹⁵⁾	

Poznámka: Část B - Průvodní štítek pro části rostlin se vyhotovuje pro každý oddíl tolikrát, aby ho bylo možné připojit ke každému balení zásilky.

Vysvětlivky

- Číslo má tvar: AAAA/BBBBCCCC/DDDD, kde AAAA je číslo jednotného registru (čtyřmístné číslo, které je uvedeno na licenci), BBBB je číslo provozovny (umožňuje dodavateli s více provozovnami rozlišit organizační strukturu; v případě dodavatele s jednou provozovnou se vyplní 0000), CCCC je pětímístné pořadové číslo, které přiděluje dodavatel v rámci dané provozovny v nepřerušované číselné řadě, DDDD je rok (celé čtyřmístné číslo roku, v němž se průvodní list vystavuje).
- V případě fyzické osoby se uvede jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma nebo název, adresa místa trvalého pobytu, adresa místa podnikání, liší-li se od adresy místa trvalého pobytu, a číslo jednotného registru, bylo-li přiděleno. V případě právnické osoby se uvede obchodní firma, adresa sídla a číslo jednotného registru, bylo-li přiděleno.
- Číslo licence = „Čj.“ (číslo jednací) uvedené na rozhodnutí Ministerstva zemědělství o vydání licence.
- Uvede se český a vědecký název dřeviny.
- V případě evidenčního čísla uznané jednotky původem z ČR se vyplní český tvar uznané jednotky, v případě čísla uznané jednotky původem ze zemí ES se uvede číslo uznané jednotky dle údajů z průvodní dokumentace reprodukčního materiálu.
- Uvede se zkratka příslušné kategorie, a to: I (identifikovaný), S (selektovaný), K (kvalifikovaný), T (testovaný).
- Uvede se zkratka příslušného zdroje, a to: ZS (zdroj semen), PO (porost), SS (semenný sad), RR (rodiče rodiny), KL (klon), SK (směs klonů), OR (ortet).
- V případě reprodukčního materiálu původem z ČR se uvede číslo přírodní lesní oblasti; v případě reprodukčního materiálu původem z jiných zemí se uvede země původu a ostatní údaje dle průvodní dokumentace vztahující se k danému materiálu.
- Uvede se zkratka jedné z možností: A (autochtonní), NAI (neautochtonní indigenní), NAN-... (neautochtonněindigenní z oblasti provenience č. - uveďte za pomlčkou), N (neznámý).
- Uvede se jedna z možností, a to: oddenkové řízky, listové řízky, kořenové řízky, explantáty a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby pruty, jiné části rostlin.
- Forma balení je nepovinný údaj.
- Uvede se klasifikační označení N1 v souladu s přílohou č. 6 částí C této vyhlášky.
- Správný údaj se označí v příslušné kolonce křížkem (X), nesprávný údaj se nevyplňuje, tj. kolonka se ponechává prázdná
- Uvede se: „předběžně uznáno“ pro případy testovaného reprodukčního materiálu získaného ze zdroje uznaného na základě výsledků časných testů - § 8 odst. 3 zákona, „geneticky modifikováno“ - § 5 odst. 3 písm. c) zákona, „vegetativně množeno“ - § 8 odst. 1 písm. e) zákona.
- Nepovinné - dodavatel může uvést doplňující informace.

16) Část „**EU ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PASES – rostlinolékařský pas**“ (body 17) až 21)) vyplní pouze dodavatel, který je oprávněn k vystavování rostlinolékařských pasů dle jiných právních předpisů (zákon č. 326/2004 Sb. a vyhláška č. 215/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

17) Registrační číslo přidělené registrované osobě odpovědnou úřední organizací ochrany rostlin členské země, pro rostlinolékařské pasy vystavené v ČR **Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským Státní rostlinolékařskou správou**.

(zkráceno - text neobsahující změny byl vypuštěn)

Část A:

Průvodní list pro sadební materiál č.1)..... / /

Dodavatel ²⁾ :	Odběratel ²⁾ :
Identifikační číslo:	Školka (provozovna):
Číslo licence ³⁾ :	Datum nabytí právní moci:

Pořadí	Dřevina		Evidenční číslo uznané jednotky ⁵⁾	Číslo potvrzení o původu	Kategorie ⁶⁾	Typ zdroje ⁷⁾	Oblast provenience ⁸⁾	Původ ⁹⁾
	Český název ⁴⁾	Vědecký název ⁴⁾						
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

Pořadí	Věk a způsob pěstování ¹⁰⁾	Množství (ks)	Parametry		Forma ¹³⁾ a počet balení	Druh obalu ¹³⁾	Ostatní údaje ¹³⁾	Označení klonu nebo směsi klonů	Účel ¹⁴⁾ použití		Množeno ¹⁴⁾ vegetativně		Ostatní údaje ¹⁵⁾
			Výška od-do (cm) ¹¹⁾	Koř. krček (mm) ¹²⁾					Lesnický	Jiný	ANO	NE	
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													

Doplňující údaje dodavatele:¹⁶⁾

Vystaven dne:	Razítko a podpis dodavatele (příp. osoby oprávněné jeho jménem průvodní list vystavit)	Převzal (jméno, případně otisk razítka, podpis):
---------------	--	--

EU ES – ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PAS¹⁷⁾	CZ	Pořadí	1. Číslo pasu ¹⁹⁾ :	ZP ²⁰⁾ :	RP ²¹⁾ :	COC ²²⁾ :
			2. Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
			3. Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
			4. Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
			5. Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Státní rostlinolékařská správa		Registrační číslo ¹⁸⁾ :				

Část B:

Průvodní štítek pro sadební materiál

K průvodnímu listu č.: ¹⁾	EU ES – ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PAS¹⁷⁾	CZ
Český název dřeviny: ⁴⁾	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Státní rostlinolékařská správa	
Pořad. č. zápisu v průvodním listu:	Registrační číslo: ¹⁸⁾	
Evidenční číslo uznané jednotky: ⁵⁾	Číslo pasu: ¹⁹⁾	
Číslo potvrzení o původu:	Doplňující údaje dodavatele: ¹⁶⁾	

Poznámka: Část B - Průvodní štítek pro sadební materiál se v rámci jednoho oddílu připojuje k celé zásilce formou jednoho průvodního štítku.

Vysvětlivky:

- 1) Číslo má tvar: AAAA/BBBBCCCC/DDDD, kde AAAA je číslo jednotného registru (čtyřmístné číslo, které je uvedeno na licenci), BBBB je číslo provozovny (umožňuje dodavateli s více provozovny rozlišit organizační strukturu; v případě dodavatele s jednou provozovnou se vyplní 0000), CCCCC je pětímístné pořadové číslo, které přiděluje dodavatel v rámci dané provozovny v nepřerušované číselné řadě, DDDD je rok (celé čtyřmístné číslo roku, v němž se průvodní list vystavuje).
- 2) V případě fyzické osoby se uvede jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma nebo název, adresa místa trvalého pobytu, adresa místa podnikání, liší-li se od adresy místa trvalého pobytu, a číslo jednotného registru, bylo-li přiděleno. V případě právnické osoby se uvede obchodní firma, adresa sídla a číslo jednotného registru, bylo-li přiděleno.
- 3) Číslo licence = „Čj.“ (číslo jednací) uvedené na rozhodnutí Ministerstva zemědělství o vydání licence.
- 4) Uvede se český a vědecký název dřevin.
- 5) V případě evidenčního čísla uznané jednotky původem z ČR se vyplní český tvar uznané jednotky, v případě čísla uznané jednotky původem ze zemí ES se uvede číslo uznané jednotky dle údajů z průvodní dokumentace reprodukčního materiálu.
- 6) Uvede se zkratka příslušné kategorie, a to: I (identifikovaný), S (selektovaný), K (kvalifikovaný), T (testovaný).
- 7) Uvede se zkratka příslušného zdroje, a to: ZS (zdroj semen), PO (porost), SS (semenný sad), RR (rodiče rodiny), KL (klon), SK (směs klonů), OR (ortet).
- 8) V případě reprodukčního materiálu původem z ČR se uvede číslo přírodní lesní oblasti; v případě reprodukčního materiálu původem z jiných zemí se uvede země původu a ostatní údaje dle průvodní dokumentace vztahující se k danému materiálu.
- 9) Uvede se zkratka jedné z možností: A (autochtonní), NAI (neautochtonní indigenní), NAN-... (neautochtonníneindigenní z oblasti provenience č. - uveďte za pomlčkou), N (neznámý).
- 10) Uvede se příslušný pěstební vzorec (příloha č. 7 této vyhlášky)
- 11) Uvede se rozpětí výšky nadzemní části sadebního materiálu v centimetrech
- 12) Uvede se minimální tloušťka kořenového krčku v milimetrech
- 13) Nepovinný údaj.
- 14) Správný údaj se označí v příslušné kolonce křížkem (X), nesprávný údaj se nevyplňuje, tj. kolonka se ponechává prázdná
- 15) Uvede se: „předběžně uznáno“ pro případy testovaného reprodukčního materiálu získaného ze zdroje uznaného na základě výsledků časných testů - § 8 odst. 3 zákona, „geneticky modifikováno“ - § 5 odst. 3 písm. c) zákona, „vegetativně množeno“ - § 8 odst. 1 písm. e) zákona, klasifikační označení NI v souladu s přílohou č. 4 této vyhlášky - u rodu Populus.
- 16) Nepovinné - dodavatel může uvést doplňující informace (např. ošetření kořenů, ošetření proti klikorohu, atd.)."
- 17) Část „**EU ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PASE** – rostlinolékařský pas“ (body 18) až 22)) vyplní pouze dodavatel, který je oprávněn k vystavování rostlinolékařských pasů dle jiných právních předpisů (zákon č. 326/2004Sb. a vyhláška č. 215/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů).
- 18) Registrační číslo přidělené registrované osobě odpovědnou úřední organizací ochrany rostlin členské země, pro rostlinolékařské pasy vystavené v ČR Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským Státní rostlinolékařskou správou.

(zkráceno - text neobsahující změny byl vypuštěn)

Skladba evidenčního čísla uznané jednotky, význam jeho jednotlivých komponentů a označení orgánů veřejné správy

Evidenční číslo uznané jednotky má následující skladbu:

CZ-2-3-ABCDBZ-00005-606-7-DA-G999-1

Význam jednotlivých znaků:

- 1.) CZ = označení České republiky (dle mezinárodního předpisu ISO 3166-1, dvoumístný znak).
- 2.) Číselný kód kategorie reprodukčního materiálu, (hodnoty znaku: 1 identifikovaný, 2=selektovaný, 3=kvalifikovaný, 4=testovaný, jednomístný znak).
- 3.) Číselný kód typu zdroje (hodnoty znaku: 1 - zdroj semen, 2A = porost fenotypové třídy A, 2B = porost fenotypové třídy B, 2C - porost fenotypové třídy C (pro mezinárodní použití se užije jednomístný znak 2 = porost). 3 = semenný sad, 4 = rodič rodiny, 5 = ortet, klon, 6 = směs klonů (max. dvoumístný znak). U zdroje RM kategorie IDENTIFIKOVANÝ vzniklého sloučením porostů a zdrojů semen, se použije číselný kód typu zdroje 1 = zdroj semen.
- 4.) Zkratka dřeviny. Pro vnitrostátní použití česká, (maximálně trojmístný znak přidělený pověřenou osobou). Pro mezinárodní použití vědecká, (hodnoty znaku dle: Nařízení Komise EC č. 1597/2002, trojmístný znak).
- 5.) Pořadové číslo zdroje, (přiděluje pověřená osoba, pětímístný znak).
- 6.) Číselný kód oblasti provenience (hodnoty znaku: podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 83/1996 Sb. **maximálně** dvojmístný znak).
- 7.) Číselný kód výškového pásma (hodnoty znaku: lesní vegetační stupeň podle § 2 této vyhlášky. - jednomístný znak). U zdrojů semen kategorie IDENTIFIKOVANÝ rostoucích mimo les stanoví kód výškového pásma pověřená osoba podle § 2 odst. 1 této vyhlášky.
- 8.) Označení kraje, ve kterém se uznaná jednotka nachází (hodnoty znaku podle sloupce 23 následující tabulky, jednomístný znak).
- 9.) Označení uznaných jednotek nacházejících se v genové základně (hodnoty označení: G = symbol genové základny, 999-1 = **maximálně** pětímístný kód přidělený pověřenou osobou). Kód označení genové základny v uznané jednotce je v souladu s kódem označení genové základny přiděleným pověřenou osobou podle § 13 odst. 5 této vyhlášky.

(zkráceno - text neobsahující změny byl vypuštěn)

Požadavky pro uznání zdroje selektovaného reprodukčního materiálu

Porosty, které mají být uznány za zdroj reprodukčního materiálu kategorie selektovaný musí kromě splnění požadavků na zařazení do fenotypové třídy A nebo B uvedené v příloze č. 19. splňovat současně i tyto požadavky :

1. **Izolace:** Porosty se musí nacházet v dostatečné vzdálenosti od nevhodných porostů téhož druhu dřeviny nebo od porostů příbuzných druhů nebo odrůd, které se s těmito druhy mohou křížit.

Porosty fenotypové třídy D geneticky a hospodářsky nevhodné se nesmějí nacházet blíže než 100 m od uznaných porostů fenotypové třídy B a 200 m od uznaných porostů fenotypové třídy A.

2. Velikost porostu:

Celková plocha porostu navrženého k uznání musí mít minimálně 1 ha. Menší může být plocha porostů, které vznikly vlastnickým nebo technickým rozdělením porostů, před tímto rozdělením větších než 1 ha. Dále pak jedná-li se o zbytky mimořádně cenných populací. Počet stromů dřeviny která je předmětem uznání však nesmí klesnout pod 40 ks. Porost s plochou menší než 1 ha, lze uznat jedině, je-li jeho uznání doporučeno pověřenou osobou odborným posudkem pověřené osoby.

(zkráceno - text neobsahující změny byl vypuštěn)

Požadavky pro uznání zdroje testovaného reprodukčního materiálu

1. POŽADAVKY NA VŠECHNY TYPY TESTŮ

a) Všeobecné

Zdroj reprodukčního materiálu, který má být předmětem testování musí splňovat odpovídající požadavky podle příloh č. 22 a č. 26.

Testy sloužící k uznání zdrojů testovaného reprodukčního materiálu se připravují, koncipují, provádějí a vyhodnocují mezinárodně uznávaným postupem. Při srovnávacích testech je testovaný reprodukční materiál srovnáván s jedním nebo pokud možno s více uznanými nebo předem vybranými standardy.

b) Testované znaky

I. Testy musí být koncipovány tak, aby sloužily ke zhodnocení určitých znaků stanovených pro každý test.

II. Zvláštní pozornost je nutno věnovat kritériím, jako je přizpůsobenost, růstová schopnost, reakce na biotické a abiotické faktory. Vedle toho je zapotřebí hodnotit další znaky, které jsou považovány za významné s ohledem na plánovaný zvláštní účel, a to ve vztahu k ekologickým podmínkám panujícím v místě provádění testu.

c) Dokumentace

O místě provádění testů je nutno vést záznamy, které popisují stanovištní a klimatické podmínky, půdu, předchozí užívání, založení porostu, obhospodařování a škody způsobené abiotickými/biotickými činiteli; tyto záznamy je nutno dát k dispozici pověřené osobě orgánu veřejné správy. Věk materiálu a výsledky k okamžiku testu musí být evidovány pověřenou osobou orgánem veřejné správy.

d) Způsob provádění testů

I. Každý vzorek reprodukčního materiálu pro založení srovnávacího testu, musí být vyséván, vysázen a vypěstován stejným způsobem.

II. Každý pokus je nutno založit podle uznaného statistického principu s využitím dostatečného počtu stromů, aby bylo možné posoudit individuální znaky každého z testovaných komponentů.

e) Vyhodnocení a platnost výsledků

I. Výsledky pokusů se vyhodnocují za pomoci mezinárodně uznávaného statistického postupu; výsledky je zapotřebí uvést pro každý z testovaných znaků.

II. Metodu provádění pokusů a dosažené výsledky v jednotlivých případech je zapotřebí volně zpřístupnit.

III. Je zapotřebí zaujmout stanovisko k oblasti pravděpodobné přizpůsobenosti v rámci země, ve které se pokus prováděl a ke znakům, které případně omezují jeho pěstební hodnotu.

IV. Vyjde-li při pokusu najevo, že reprodukční materiál nevykazuje

- projevy znaků zdroje reprodukčního materiálu.

- podobný odolnostní potenciál proti působení hospodářsky významných škodlivých činitelů, jako zdroj reprodukčního materiálu,

je nutno uznání takového zdroje zamítnout.

2. POŽADAVKY NA GENETICKY TEST KOMPONENTU ZDROJE REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU

a) Genetickému testu mohou být podrobeny komponenty následujících zdrojů reprodukčního materiálu:

semenné sady, rodiče rodiny, ortety, klony a směsi klonů.

b) Dokumentace

Pro uznání zdroje reprodukčního materiálu je nezbytná následující dokumentace:

I. identita, původ a genetický původ hodnocených komponentů.

II. plán křížení k produkci reprodukčního materiálu podrobeného testování.

c) Postup testů

Je nutno splnit následující požadavky:

I. Genetickou hodnotu každého z komponentů je zapotřebí ohodnotit na dvou nebo více místech testování, z nichž nejméně jedno probíhá v ekologických podmínkách, které odpovídají podmínkám předpokládaného použití reprodukčního materiálu.

II. Nadřazenost reprodukčního materiálu, který má být uveden do oběhu, se zjišťuje na základě genetické hodnoty a speciálního plánu křížení.

III. Srovnávací testy a genetická hodnocení posuzuje pověřená osoba.

d) Vyhodnocení

- I. Nadřazenost reprodukčního materiálu oproti standardu se vypočítá ve vztahu ke standardu pro jeden znak nebo pro skupinu znaků.
- II. Pro každý z významných znaků je nutno stanovit, zda není jeho genetická hodnota nižší než genetická hodnota standardu.

3. POŽADAVKY NA SROVNÁVACÍ TESTY REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU

a) Výběr vzorků reprodukčního materiálu

- I. Vzorek reprodukčního materiálu pro srovnávací testy musí být reprezentativní pro reprodukční materiál pocházející z daného zdroje.
- II. Reprodukční materiál vyprodukovaný generativním způsobem musí
 - být sklizen v semenných sadech v roce dobré úrody, umělé sprášení je přípustné:
 - být sklizen metodami, při jejichž použití je zajištěno, že získané vzorky jsou reprezentativní.

b) Standardy

- I. Způsobilost standardů použitých ke srovnávacím zkouškám by měla být podle možností v oblasti, v níž se testy provádějí, již delší dobu dobře známa. Standardy reprezentují materiál, který se na počátku pokusu a za stejných ekologických podmínek, pro které byl předložen k certifikaci, již ukázal jako užitečný pro lesní hospodářství. Mají podle možností pocházet z porostů, které byly vybrány podle kritérií uvedených v příloze 19 a 22, nebo ze zdroje, který byl úředně uznán k produkci zdrojů reprodukčního materiálu kategorie "testovaný".
- II. Ke srovnávacímu testu umělých kříženců musí být, je-li to možné, mezi standardy použity oba rodiče.
- III. Je-li to možné, je zapotřebí použít několik standardů. Je-li to nutné a zdůvodnitelné, mohou být standardy nahrazeny nejvhodnějším materiálem zastoupeným v testu nebo střední hodnotou komponentů zastoupených v testu.
- IV. Stejně standardy mají být používány ve všech testech probíhajících v různých stanovištních podmínkách.

c) Vyhodnocení

- I. Je zapotřebí prokázat statisticky signifikantní nadřazenost ve srovnání se standardem alespoň pro jeden významný znak.
- II. Je nutno jednoznačně zřejmým způsobem uvést, zda existují významné hospodářské nebo ekologické znaky, u kterých bylo dosaženo značně horšího výsledku než v případě standardu: jejich důsledky musí být vyváženy příznivými znaky.

4. PODMÍNEČNÉ UZNÁNÍ

Jako základ pro podmíněčné uznání mohou sloužit časná hodnocení mladých vývojových stádií. Nadřazenost zjištěnou na základě časného hodnocení je nutno nejpozději do deseti let přezkoušet.

5. ČASNÉ TESTY

Pro podmíněčné nebo konečné uznání může ~~pověřená osoba orgán veřejné správy~~ uznat pokusy v lesních školkách, sklenicích a laboratořích, mohou-li prokázat, že mezi posuzovaným znakem a znaky, které by byly ~~obvyklým způsobem~~ obvykle hodnoceny v lesnických polních testech (terénních výsadbách), existuje úzká korelace. Jiné testované znaky musí splňovat požadavky uvedené v bodě 3.

(zkráceno - text neobsahující změny byl vypuštěn)