

29/2004 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne 20. ledna 2004,

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

Změna: 44/2010 Sb.

Změna: 402/2013 Sb.

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 39 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), (dále jen "zákon");

§ 1

Požadavky na kvalitu reprodukčního materiálu

(K § 4 zákona)

(1) Kvalita reprodukčního materiálu se stanovuje podle druhové čistoty, genetických, morfoloogických, fyziologických charakteristik a zdravotního stavu.

(2) Kvalita semenného materiálu se zjišťuje podle příslušné ČSN¹⁾. Každý oddíl semen nebo plodů uváděný do oběhu se posuzuje podle znaků uvedených v § 8 odst. 4 zákona.

(3) Kvalita semenného materiálu podle odstavce 2 se zjišťuje v nezávislé laboratoři pověřené ministerstvem akreditované mezinárodně uznávaným postupem na testování kvality semenného materiálu. Za nezávislou laboratoř se považuje laboratoř provozovaná právnickou nebo fyzickou osobou, která semenný materiál posuzovaný podle odstavce 2 neuvádí do oběhu. Kvalita semenného materiálu posouzená v laboratoři jiného členského státu Evropské unie akreditované mezinárodně uznávaným postupem na testování kvality semenného materiálu se považuje za rovnocennou kvalitě zjišťované podle věty první.

(4) U malých oddílů semenného materiálu neplatí požadavky uvedené v odstavci 2, pokud jejich hmotnost nepřesahuje hmotnost stanovenou přímo použitelným předpisem Evropské unie, kterým se stanoví prováděcí pravidla ke směrnicí Rady 1999/105/ES, pokud jde o definici malého množství semenného materiálu¹⁰⁾.

(5) Oddíly plodů a semen mohou být uváděny do oběhu, pouze vykazují-li druhovou čistotu nejméně 99 %. Výjimkou jsou úzce spřízněné druhy, kromě umělých kříženců, kdy se uvádí druhová čistota oddílu semen nebo plodů, pokud je nižší než 99 %.

(6) Kvalita sadebního materiálu se zjišťuje podle příslušné ČSN²⁾ a posuzuje podle těchto znaků:

- tloušťka kořenového krčku,
- výška nadzemní části,
- maximální věk,
- nepřípustné tvarové deformace,
- poměr objemu kořenů k objemu nadzemní části.

(7) V případě potřeby zjišťuje kvalitu sadebního materiálu podle odstavce 6 nezávislá laboratoř pověřená ministerstvem, akreditovaná mezinárodně uznávaným postupem na testování kvality sadebního materiálu. Za nezávislou laboratoř se považuje laboratoř provozovaná právnickou nebo fyzickou osobou, která sadební materiál posuzovaný podle odstavce 6 neuvádí do oběhu. Kvalita sadebního materiálu posouzená v laboratoři jiného členského státu Evropské unie akreditované mezinárodně uznávaným postupem na testování kvality sadebního materiálu se považuje za rovnocennou kvalitě zjišťované podle věty první.

(8) Sadební materiál

- topolů lze uvádět do oběhu, pokud splňuje požadavky uvedené v příloze č. 4 a nevykazuje vady uvedené v příloze č. 5,
- ostatních druhů lze uvádět do oběhu, pokud splňuje požadavky uvedené v přílohách č. 2 a 3 a nevykazuje vady uvedené v příloze č. 5,
- určený pro další pěstování ve školce lze uvádět do oběhu, pokud nevykazuje vady uvedené v příloze č. 5.

(9) Části rostlin³⁾ lze uvádět do oběhu, pokud splňují požadavky uvedené v příloze č. 6.

(10) Věk a způsob pěstování sadebního materiálu lesních dřevin se označuje vzorcem, jehož struktura je uvedena v příloze č. 7.

(11) Reprodukční materiál lze uvádět do oběhu pouze tehdy, jestliže nevykazuje napadení škodlivými organismy⁴⁾. Reprodukční materiál, u kterého bylo zjištěno napadení škodlivými organismy⁴⁾ podléhajícími mimořádným rostlinolékařským opatřením, musí být z dalšího použití prokazatelně vyloučen.

§ 2

Podrobnosti slučování oddílů reprodukčních materiálů a určení výškových pásem

(K § 5 odst. 7 zákona)

(1) Výšková pásma jsou určena lesními vegetačními stupni, zjištěnými z mapy lesních vegetačních stupňů v oblastních plánech rozvoje lesa.⁵⁾ U zdrojů reprodukčního materiálu rostoucích mimo pozemky určené k plnění funkcí lesa výškové pásmo určuje pověřená osoba při jejich uznávání.

(2) Pokud jsou splněny podmínky uvedené v § 5 odst. 4 zákona, je přípustné sloučit oddíl uvnitř kategorie identifikovaného reprodukčního materiálu nebo uvnitř kategorie selektovaného reprodukčního materiálu, s výjimkou reprodukčního materiálu fenotypové třídy A, ze dvou nebo více uznaných jednotek. V označení nově vzniklého oddílu reprodukčního materiálu se v evidenčním čísle uznané jednotky nahradí pořadové číslo zdroje pětímístným kódem, kde na prvním místě je znak 9 a další čtyři místa jsou tvořena pořadovým číslem nově vzniklého oddílu, přiděleným osobou pověřenou ministerstvem.

(3) Pokud jsou splněny podmínky uvedené v § 5 odst. 4 zákona, je přípustné sloučit oddíl identifikovaného reprodukčního materiálu ze zdrojů semen a porostů. Nově vzniklý oddíl se označí jako reprodukční materiál ze zdroje semen a v evidenčním čísle uznané jednotky se nahradí pořadové číslo zdroje pětímístným kódem, kde na prvním místě je znak 9 a další čtyři místa jsou tvořena pořadovým číslem nově vzniklého oddílu, přiděleným osobou pověřenou ministerstvem.

(4) Pokud jsou splněny podmínky podle odstavců 2 a 3 a předmětem slučování bude oddíl reprodukčního materiálu ze zdroje známého původu a oddíl reprodukčního materiálu ze zdroje neznámého původu, označí se nově vzniklý oddíl vždy jako neznámého původu.

(5) Pokud dojde ke sloučení dvou nebo více oddílů reprodukčního materiálu, musí zůstat původní označení jednotlivých součástí nově vzniklého oddílu prokazatelně zjištělné a na vzniklý oddíl bude vystaveno nové potvrzení o původu.

(6) Pokud jsou splněny podmínky uvedené v § 5 odst. 4 zákona, je přípustné sloučit oddíl uvnitř kategorie identifikovaného reprodukčního materiálu nebo uvnitř kategorie selektovaného reprodukčního materiálu pocházejícího z jediné uznané jednotky rozdílného roku zrání, přičemž je zapotřebí uvést příslušné roky zrání a podíl reprodukčního materiálu připadajícího na jednotlivé roky.

§ 3

Podrobnosti o oznámení o sběru reprodukčního materiálu

(K § 5a odst. 5 zákona)

Vzor oznámení o konání sběru semenného materiálu, odběru částí rostlin nebo vyzvedávání sadebního materiálu z přirozeného zmlazení, nebo o konání odběru částí rostlin, jde-li o následně vegetativně množený reprodukční materiál, anebo o sloučení oddílů reprodukčního materiálu, je uveden v příloze č. 9.

§ 4

Podrobnosti o potvrzení o původu a žádosti o jeho vystavení

(K § 6 odst. 8 zákona)

(1) Vzor žádosti o vystavení potvrzení o původu reprodukčního materiálu (dále jen „potvrzení o původu“) je uveden v příloze č. 10. Vzor žádosti o vystavení potvrzení o původu pro oddíl vzniklý sloučením oddílů (§ 2) je uveden v příloze č. 11b.

(2) Vzory potvrzení o původu jsou uvedeny v přílohách č. 12 až 14a.

§ 5

Podrobnosti o obsahu a formě průvodního listu, o způsobu jeho připojení a o klasifikačním označení částí rostlin a sadebního materiálu

(K § 8 odst. 9 zákona)

(1) Ke každému oddílu reprodukčního materiálu vystavuje dodavatel průvodní list.

(2) Pro semenný materiál se vyhotovuje průvodní list podle vzoru uvedeného v příloze č. 16. K celému oddílu semenného materiálu se připojuje část A průvodního listu. Část B se vkládá jednu dovnitř a jednou se připojuje vně formou průvodního štítku ke každému balení.

(3) Pro části rostlin se vyhotovuje průvodní list podle vzoru uvedeného v příloze č. 17. K celé zásilce částí rostlin se připojuje část A průvodního listu. Část B se připojuje ke každému balení zásilky formou průvodního štítku.

(4) Pro sadební materiál se vyhotovuje průvodní list podle vzoru uvedeného v příloze č. 18. K celé zásilce sadebního materiálu se připojuje část A průvodního listu. Část B se připojuje k celé zásilce formou průvodního štítku.

(5) Obě části průvodního listu mohou být odlišeny podle kategorie reprodukčního materiálu barvou: identifikovaný - žlutou, selektovaný - zelenou, kvalifikovaný - růžovou, testovaný - modrou.

(6) Pokud je dodavatel oprávněn k vystavování rostlinolékařských pasů podle jiného právního předpisu⁴⁾, slouží průvodní list a průvodní štítek jako rostlinolékařský pas^{5a)} u rodů nebo druhů dřevin stanovených tímto předpisem.

(7) Životaschopnost semen nebo plodů se zjišťuje biochemickou zkouškou barvením v roztoku trifenylchlorid tetrazolia.

(8) Dodavatel dodávající reprodukční materiál z České republiky do jiného členského státu Evropské unie podle § 25c zákona může v průvodních listech uvedených v přílohách č. 16 až 18 uvést identifikační kódy odpovídající příslušným položkám na etiketě nebo v dokumentu dodavatele podle doporučení Komise Evropské unie¹¹⁾.

§ 6

Podrobnosti zařazování porostu do fenotypové třídy a jeho označování

(K § 10 odst. 4 zákona)

(1) Fenotypová klasifikace je zařazování dřevin v porostech do fenotypových tříd podle kritérií uvedených v příloze č. 19. U smíšených porostů se zařazují do fenotypových tříd všechny v porostu zastoupené dřeviny.

(2) Fenotypové klasifikaci podléhají všechny druhy dřevin s výjimkou jejich umělých kříženců. Klasifikují se porosty olše, břízy, jeřábu, topolu, vrby, hrušně polníčky a jabloně lesní starší 20 let, jilmu, ořešáku, douglasky tisolisté, jedle obrovské, borovice vejmutovky, třešně ptačí a kaštanovníku jedlého starší 40 let a porosty ostatních dřevin starší 60 let.

(3) Výsledky fenotypové klasifikace se v terénu neoznačují. V lesním hospodářském plánu⁶⁾ (dále jen "plán") nebo lesní hospodářské osnově⁷⁾ (dále jen "osnova") jsou označeny podle standardu pro jejich vypracování.

§ 7

Podrobnosti o zařazování uznaného zdroje reprodukčního materiálu do uznané jednotky

(K § 12 odst. 2 zákona)

(1) Do uznané jednotky se zařadí pouze uznané zdroje poskytující reprodukční materiál stejné kategorie.

(2) Evidenční číslo uznané jednotky zajišťuje jednoznačnou identifikaci uznané jednotky. Skladba evidenčního čísla uznané jednotky, význam jeho jednotlivých komponentů a označení krajů, ve kterých se uznané jednotky nacházejí, včetně působnosti poboček pověřené osoby, jsou uvedeny v příloze č. 20.

(3) Pokud se uznané jednotky nacházejí v genové základně, součástí evidenčních čísel uznaných jednotek dřevin, pro které byla genová základna vyhlášena, je i kód označení genové základny přidělený pověřenou osobou. V případě vyhlášení nové genové základny podle § 2i odst. 2 zákona nebo zrušení vyhlášení genové základny podle § 2i odst. 3 zákona provede pověřená osoba změnu evidenčního čísla uznané jednotky a

- a) doplní do evidenčního čísla uznané jednotky kód označení genové základny, nebo
- b) zruší kód označení genové základny v evidenčním čísle uznané jednotky.

§ 8

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

(K § 13 odst. 4 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 dobu platnosti 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 lesa¹²⁾ 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).

§ 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 zdroje 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
- délce doby uznání, která odpovídá době platnosti plánu nebo osnovy,
 - sloučení porostů fenotypové třídy B do uznaných jednotek,
 - vytvoření uznaných jednotek, kterým je přiděleno evidenční číslo (§ 7 odst. 2),
 - případném doporučení omezení rozsahu mýtní úmyslné těžby prováděné v porostech nebo o ochranné lhůtě, po kterou smí být v porostech prováděna mýtní úmyslná těžba pouze se souhlasem pověřené osoby (§ 17 zákona),
 - identifikaci platného plánu nebo osnovy, nad kterými je uznání prováděno,
 - jednotkách prostorového rozdělení lesa¹²⁾ v uznaných jednotkách a
 - splnění požadavků pro uznání zdroje uvedených v příloze č. 22.

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

(7) Rodiče rodiny, ortely a klony označí vlastník v terénu dvěma žlutými pruhy o šířce 5 cm s mezerou mezi pruhy 20 cm ve výšce 130 cm nad zemí. Do mezery mezi pruhy se žlutou barvou napíše pořadové číslo zdroje. Nedosahují-li kmeny potřebných rozměrů, zajistí vlastník označení jiným 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. 5, § 10 odst. 6 a údajů potřebných pro ústřední evidenci uznaných jednotek (§ 18 odst. 1 zákona) také údaje o

- účelu použití reprodukčního materiálu, pokud byl zdroj vyšlechtěn pro speciální účel, a

b) splnění požadavků pro uznání zdroje uvedených v příloze č. 28.

§ 12

Podrobnosti o údajích zapisovaných do rejstříku

(K § 18 odst. 2 zákona)

Podrobnosti o údajích zapisovaných do rejstříku jsou uvedeny v příloze č. 30.

§ 13

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

(K § 2i odst. 4 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,
- b) jednotkách prostorového rozdělení lesa¹²⁾ v genové základně,
- c) identifikaci platného plánu nebo osnovy, nad kterými je vyhlášení genové základny prováděno,
- d) názvu genové základny,
- e) kódu genové základny,
- f) způsobu hospodaření v lesích na území genové základny.

(4) U dřeviny, pro kterou je genová základna vyhlášena, se využívá přednostně přirozená obnova. Je-li nutná umělá obnova, používá se u dřevin, pro které je genová základna vyhlášena, reprodukční materiál pocházející z těchto genových základny.

(5) Kód označení genové základny přiděluje pověřená osoba.

§ 14

Podrobnosti podávání žádosti o udělení licence

(K § 20 odst. 3 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. h)] 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 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 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 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. e) nebo v odstavci 2 písm. 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 zřání,
- 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 plánec 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 zřání, 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 částí 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].

(7) Držitel licence, který provozuje lesní školkařskou činnost, předkládá kromě údajů uvedených v odstavci 3 také údaje o

- a) 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,
- b) produkční ploše, na níž jsou pěstovány jednotlivé oddíly podle odstavce 3.

§ 16

Podrobnosti oznámení o dovozu reprodukčního materiálu

(K § 25a odst. 5 zákona)

Za oznámení dovozece o dovozu reprodukčního materiálu orgánům celní správy je považováno podání celního prohlášení obsahujícího údaje o dovozcích, údaje o skutečně dováženém množství reprodukčního materiálu a kód povolení k dovozu (1416) uvedený v kolonce 44 celního prohlášení.

§ 17

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

Příl.1

zrušena

Příl.2

Parametry výsadby schopného sadebního materiálu obvyklé obchodní jakosti

Parametry výsadby schopného sadebního materiálu obvyklé obchodní jakosti

Číselný znak ⁶⁾	Semenáčky prostokohénné				Semenáčky krytokohénné				Sazence				Polodrostky		Odstroky	
	1	2	3	4	1K, 1V	2K, 2V	3K, 3V	4K, 4V	5, 5K, 5V	6, 6K, 6V	7, 7K, 7V	8, 8K, 8V	9, 9K, 9V	10, 10K, 10V	11, 11K, 11V	12, 12K, 12V
Rozpětí výšky nadzemní části (cm)	10 - 14	15 - 25	26 - 50	51 - 80	10 - 14	15 - 25	26 - 50	51 - 80	15 - 25	26 - 35	36 - 50	51 - 70	81 - 120	121-180	181-250	
	Min. výk. ⁶⁾	Max. výk. ⁶⁾														
	Min. výk. ⁶⁾	Max. výk. ⁶⁾														
Borovice černá	3	2	-	-	3	1	-	-	4	4	5	3	6	4	-	-
Borovice křehá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borovice lesní	3	2	4	2	3	1	4	1	4	3	5	3	6	3	7	4
Douglaská tisolistá	-	-	-	-	3	1	-	-	-	4	3	5	3	-	7	4
Jedle bělokorá	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	6	6	7	6	-	8
Jedle obrovská	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	7	5	-	8	5	-
Modřín opadavý	-	3	1	4	2	-	3	1	4	1	-	-	4	3	5	3
Smrk ztepilý⁷⁾	-	-	-	-	4	2	-	-	-	5 ⁸⁾	5	6	5	7	5	8
Buk, dub, habr	-	-	5 ⁷⁾	2	-	-	5	1	7	1	4	2	5	4	6	4
Lip	-	-	6	2	-	-	6	1	9	1	-	7	3	8	4	9
Javor, jasan, jilm, třesl	-	-	4	2	-	-	4	1	7	1	4	2	5	4	6	4
Oše, břez, jeřáb	-	-	3	2	4	3	-	-	3	1	4	1	-	4	2	5

POZNÁMKY:
 Výška nadzemní části – U semenáček a sazenic o minimální výšce 10 cm, resp. 15 cm (číselný znak 1, 1K, 1V, 2, 2K, 2V, 5, 5K a 5V) je tolerance výšky nadzemní části až o 5 cm povolena pouze směrem nahoru a výjimkou borovice lesní a borovice křehé, kde se připoisť tolerance výšky nadzemní části také směrem dolů, a to až o 3 cm. U sazenic s výškou nadzemní části 51 - 70 cm (číselný znak 8, 8K a 8V) je povolena tolerance směrem nahoru až o 10 cm. U všech ostatních rozpětí výšky nadzemní části je povolena tolerance směrem nahoru i dolů až o 5 cm.
 Tloušťka kořenového krčku – U všech rozpětí výšek nadzemní části při splnění ostatních parametrů kvality, určených pro dané výškové rozpětí, je u nejmenší tloušťky kořenového krčku povolena 10% tolerance směrem dolů a výjimkou krytokohénných semenáček z výseví do pěstebních obalů a pěstovaných po dobu maximálně jednoho roku, u nichž je povolena tolerance nejmenší tloušťky kořenového krčku směrem dolů až o 1 mm. Obojí uvedené tolerance nejsou povoleny v případech, kdy je minimální tloušťka kořenového krčku stanovena u smruku ztepilého na 4 mm a u ostatních dřevin na 3 mm.

ODKAZY A JEJICH SPECIFIKACE:
⁶⁾ nejmenší tloušťka kořenového krčku v mm
⁷⁾ při pěstování sadebního materiálu z 8. a 9. lesního vegetačního stupně lze zvýšit maximální věk o 1 rok
⁸⁾ při výšce nadzemní části do 35 cm se připoisť tloušťka kořenového krčku 4 mm
⁹⁾ u krytokohénných sazenic smruku ztepilého z výseví do pěstebních obalů a pěstovaných po dobu maximálně dva roky se připoisť nejmenší tloušťka kořenového krčku 4 mm bez další tolerance směrem dolů
¹⁰⁾ vzhledem ke geneticky podmíněné růstové variabilitě je u sazenic smruku ztepilého původem z 8. lesního vegetačního stupně hlavním kritériem výsadby schopnosti tloušťka kořenového krčku při dodržení ostatních parametrů kvality, u všech rozpětí výšek nadzemní části sazenic z 8. lesního vegetačního stupně se připoisť tolerance 10 cm nahoru i dolů
¹¹⁾ číselný znak zahrnuje prostokohénní sadební materiál, číselný znak doplněný písmenem K je označením pro sadební materiál krytokohénní bez použití technologie stříhu vzduchem, číselný znak doplněný písmenem V je označením pro sadební materiál krytokohénní s použitím technologie stříhu vzduchem.

Příl.3

Parametry kořenového systému výsadby schopného sadebního materiálu obvyklé obchodní jakosti

Dřevina	Sadební materiál	Výška nadzemní části (cm)	Minimální poměr objemu kořenového systému k objemu nadzemní části *)	Rozpětí délky kůlového kořene **) (cm)
SM	Semenáčky	15 - 25	1 : 2	14 ⁴⁾
		26 - 35	1 : 2	17 ⁴⁾
	Sazenice	36 - 50	1 : 3	17 ⁴⁾
		51 - 70	1 : 4	17 ⁴⁾
	Poloodrostky	51 - 80	1 : 3	25 ⁴⁾
81 - 120	1 : 5	35 ⁴⁾		
BO mimo borovice křeče	Semenáčky	10 - 14	1 : 4	10 - 14
		15 - 25	1 : 4	12 - 20
	Sazenice	15 - 35	1 : 3	12 - 20
		36 - 50	1 : 5	15 - 20
	Poloodrostky	51 - 80	1 : 5	15 - 20
MD	Semenáčky	15 - 25	1 : 2	10 - 14
		26 - 50	1 : 3	12 - 20
	Sazenice	26 - 50	1 : 2	15 - 20
		51 - 70	1 : 3	15 - 20
	Poloodrostky	51 - 80	1 : 3	15 - 20
81 - 120	1 : 4	26 - 34		
JD	Sazenice	15 - 35	1 : 2	15 - 20
		36 - 50	1 : 3	15 - 20
	Poloodrostky	51 - 80	1 : 5	15 - 20
DG	Semenáčky	15 - 25	1 : 4	12 - 20
		26 - 35	1 : 2	15 - 20
	Sazenice	36 - 50	1 : 3	15 - 20
DB, BK, JV, JS	Semenáčky	51 - 80	1 : 4	15 - 20
		26 - 35	1 : 1	12 - 20
		36 - 50	1 : 2	15 - 20
		51 - 80	1 : 2	15 - 20
		15 - 35	1 : 1	15 - 20
	Sazenice	36 - 50	1 : 1	15 - 20
		51 - 70	1 : 2	15 - 20
		Poloodrostky	81 - 120	1 : 2
	Odrostky	121 - 180	1 : 3	26 - 34
		181 - 250	1 : 3	26 - 34

Pozn. 1: U minimálního poměru objemu kořenového systému k objemu nadzemní části je povolena 20% tolerance.
Pozn. 2: U podílu objemu jenných kořenů v objemu celého kořenového systému je povolena 20% tolerance ve velikosti objemu jenných kořenů.
Pozn. 3: U délky kůlového kořene se tolerance nepovoluje.
⁴⁾ jemné kořeny jsou kořeny slabší než 1 mm
⁵⁾ u sazenic, poloodrostků a odrostků délka kůlového kořene plus délka pozitivně geotropicky rostoucích panoh
⁶⁾ u směru délka nejdelšího horizontálního kořene.

Příl.4

Parametry sadebního materiálu topolů obvyklé obchodní jakosti

Výpěstky z vegetativního množení					
Věk nadzemní části	Věk podzemní části	Rozpětí výšky nadzemní části (m)		Minimální tloušťka kmínků (mm)	
		třída A ¹⁾	třída B ²⁾	třída A ¹⁾ v 0,5 m výšce	třída B ²⁾ v 0,5 m výšce
1letá	1letá	1,5 - 1,8	1,8 +	8 - 9	10 - 11
2letá	2letá	2,0 - 2,4	2,4 +	11 - 12	12 - 15
1letá	2letá	1,5 - 1,8	1,8 +	8 - 9	10 - 11

Výpěstky z generativního množení		
Věk	Rozpětí výšky nadzemní části (m)	Minimální tloušťka kmínků v kořenovém krčku (mm)
1 + 0 ³⁾	0,6 - 1,0	6 - 8
1 + 1 ³⁾	1,0 +	6 - 8
1 + 2 ³⁾	1,0 +	9 - 11
2 + 0 ³⁾	1,7 +	9 - 11

ODKAZY A JEJICH SPECIFIKACE:
¹⁾ třída B v tabulce vyjadřuje vyšší kvalitu sadebního materiálu než třída A
²⁾ pěstební vzorec vyjadřuje klasický způsob pěstování sadebního materiálu generativního původu.

Příl.5

Nepřípustné vady sadebního materiálu obvyklé obchodní jakosti

Vady bráncí tam, aby byly rostliny považovány za odpovídající obvyklé obchodní jakosti	Rod jedle, sere	Rod modřín	Rod borovice	Rod douglaska	Tvrde listnáče	Měkče listnáče	Rod topol
a) stáda rostlin s nezaceleným perianciem	+	+	+	+	+	+	+
b) Deformace kmínku (silně zakřivení) ²⁾	+						+
c) Sadební materiál s více kmínky ²⁾	+	+	+	+	+	+	+
d) kmínok s několika termínálními výhody (výhody a více kmínky) ²⁾	+	+	+				+
e) kmínok s větví nadstaračného vzhledu ³⁾			+3)				+4)
f) kmínok bez zdravého termínálního pupku	+3)	+3)	+3)	+3)			
g) chybějící nebo nadstaračného větvem				+			
h) silná, zřetelná mláňující poškození šablíc se jehličného ročníku	+	+	+				+5)
i) poškození kůrovce ⁶⁾	+	+	+	+	+	+	+5)
j) poškození kůrovce ⁶⁾	+	+	+	+	+	+	+5)
k) hlavní kořen silně deformovaný ²⁾	+	+	+	+	+	+	+
l) chybějící nebo silně poškozený ²⁾ jasně kůrovce	+	+	+	+	+7)	+	+
m) Sadební materiál vykazující vážná poškození škodlivými organismy	+	+	+	+	+	+	+
n) Fyziologické poškození v důsledku vycpaní, přehřátí, výšky plnění ⁸⁾	+	+	+	+	+	+	+

1) S výjimkou listných ran je odstranění suchých nebo vybledlých větví, poranění větví a ran způsobených při odběru řízků
2) Důležitý popis viz ČSN 48 2115 (vztahuje se k výsadbovému sadovému materiálu)
3) Různé měly rostliny odebrány ze školky během vegetačního období
4) S výjimkou klonu Populus deltoides angulata a balzámových topolů a jejich hybridů
5) S výjimkou sazenic topolů zastřížených ve školce
6) S výjimkou prýtočků řízků
7) S výjimkou dubu červeného
8) Kritéria musí být posuzována vzhledem k danému druhu lesní dřeviny a vzhledem ke vhodnosti sadebního materiálu pro účely zalesňování.

Samozřejmě topolů nemají obvyklou obchodní jakost, pokud vykazují některou z níže uvedených vad:
a) jejich dřevo je starší než 3 roky,
b) mají méně než pět dobře vyvinutých pupenů,
c) mají jiná poškození, než tvarovací řezy.

Příl.6

Požadavky na obchodovatelnou jakost částí rostlin

A) Požadavky na obchodovatelnou jakost částí rostlin s výjimkou řízků topolů

Části rostlin mají obchodovatelnou jakost, pokud nevykazují některou z níže uvedených vad:

- tvárové deformace,
- nedostatečná vitalita,
- nevhodný věk a velikost pro účely rozmnožování,
- známky mechanického poškození, mimo poranění vzniklého odběrem částí rostliny, nebo poškození abiotickými nebo biotickými činiteli.

B) Požadavky na obchodovatelnou jakost prýtočných řízků topolů

a) Řízky topolů mají obchodovatelnou jakost, pokud dosahují minimálních rozměrů a nevykazují některou z níže uvedených vad:

- jejich dřevo je starší než 2 roky,
- mají méně než dva dobře vyvinuté pupeny,
- nekrózy nebo jiná poškození podmíněná působením škodlivých organismů,
- příznaky vyschnutí, přehřátí, hniloby nebo vadnutí.

b) Minimální rozměry osních řízků topolů obvyklé obchodní jakosti

Třída	Minimální šířka (cm)	Minimální tloušťka na horním konci (cm)
A ¹⁰	0,20	8
B ¹⁰	0,20	10

POKRYTÍ A JEJICH SPECIFIKACE:
¹⁰ třída B v tabulce vyjadřuje vyšší kvalitu osních řízků než třída A¹⁰

C) Požadavky na obchodovatelnou jakost dřevitých řízků topolů

a) Řízky, které vykazují některou z níže uvedených vad, není možné považovat za vyhovující požadavkům na obvyklou obchodní jakost:

- jejich dřevo je starší než tři roky,
- řízky nesou méně než pět dobře vyvinutých pupenů,
- řízky vykazují nekrózy nebo jiná poškození způsobená škodlivými organismy,
- řízky mají příznaky vyschnutí, přehřátí, plesnivění nebo hniloby,
- řízky vykazují jiná poškození než tvarovací řezy,
- řízky mají více kmínků,
- řízky mají příliš velké zakřivení.

b) Velikostní třídy pro dřevité řízky:

Třída	Minimální průměr ve středě (cm)	Minimální výška (cm)
Oblasti s výjimkou středoevropských		
N1	6	3,5
N2	15	3,00
Středoevropské oblasti		
S1	25	3,00
S2	30	4,00

Příl.7

Vzorec označování věku a způsobu pěstování sadebního materiálu

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 školkovaných, přesazených nebo podřezaných rostlin i více čísel, ve vzorci udává dobu pěstování ve školce s výjimkou řízkovanců topolů, u nichž byla seříznuta nadzemní část.

Způsob pěstování je označen vzorcem, kde jednotlivé symboly označují:

- + školkování nebo přesazení do obalu;
- podřezání kořenů;
- f pěstování v umělém krytu (fóliovník, skleník, pařeniště);
- k pěstování krytokořeného sadebního materiálu lesních dřevin bez použití technologie stříhu vzduchem (bez pěstování na "vzduchovém polštáři");
- v pěstování krytokořeného sadebního materiálu technologií stříhu vzduchem (pěstování na "vzduchovém polštáři");
- p vyzvednutí z přirozeného zmlazení;
- z zakořeňování;
- r řízkovavec;
- t řízkovavec topolu;

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

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 7 v následujícím textu).

Vzorové příklady označení způsobů pěstování sadebního materiálu lesních dřevin:

PŘÍKLAD 1

0,5 - 0,5 je jednoletá prostokořená sazenice vypěstovaná v nekruté minerální půdě; prostokořenému semenáčku byl v průběhu vegetačního období podřezán kořenový systém.

PŘÍKLAD 2

f1 + v1 je dvouletá krytokořená sazenice; jednoletý prostokořený semenáček vypěstovaný v umělém krytu byl přesazen do obalu, ve kterém byla rostlina jeden rok pěstována technologií stříhu vzduchem.

PŘÍKLAD 3

r1 + k1 je dvouletá krytokořená sazenice získaná vegetativním množением řízkováním; jeden rok zakřeňovaná rostlina byla přesazena do prorůstavého typu obalu, ve kterém byla pěstována jeden rok bez použití technologie stříhu vzduchem.

PŘÍKLAD 4

fv1 + 2 - 1 + k1 je pětiletý krytokořený odrostek; jednoletý krytokořený semenáček vypěstovaný v umělém krytu technologií stříhu vzduchem byl přeškolkován do nekruté minerální půdy, po dvou letech byl rostlině 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 5

2 + 0 je dvouletý prostokořený semenáček vypěstovaný v nekruté minerální půdě.

PŘÍKLAD 6

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

PŘÍKLAD 7

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

PŘÍKLAD 8

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

PŘÍKLAD 9

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

fv1 + 0 je jednoletý krytokořený semenáček pěstovaný v umělém krytu technologií "vzduchového polštáře".

Příl.8

zrušena

Příl.9

VZOR

Oznámení o konání sběru semenného materiálu, odběru částí rostlin nebo vyzvedávání sadebního materiálu z přirozeného zmlazení, nebo o konání odběru částí rostlin, jde-li o následně vegetativně množeny reprodukční materiál, anebo o sloučení oddílů reprodukčního materiálu*)

Číslo: rok:

Podoba pověřené osoby:

- 1) Oznámení dodavatele:
a) Právnických osob:
jmeno: příjmení: datum narození:
obchodní firma nebo název:
adresa místa trvalého pobytu:
adresa místa podnikání, IČI-II se od adresy trvalého pobytu:
- 2) Právnických osob:
obchodní firma nebo název:
adresa sídla:
- 3) Identifikační číslo dodavatele, bylo-li přiděleno:
- 4) Licence č.j.: náležející právní ústí:
Číslo jednotného registru:
- 5) Město sídla:
(označení jednotek prostorového rozdělení lesa nebo názvy katastrálního území a parcelní číslo)
- 6) Oblast provenience: číslo:
- 7) Druh dřeviny: a) Český název:
b) vědecký název:
- 8) Reprodukční materiál kategorie:*) Identifikovaný-selektovaný-kvalifikovaný-testovaný
- 9) Druh reprodukčního materiálu: *) semenný materiál-části rostlin- sadební materiál
- 10) Typ zdroje reprodukčního materiálu: *) zdroj semen- proutek- šetrivý štěrby: A, B, C- semenný sad-rodící rostliny-ortet- klon-sábo klon
- 11) Identifikační číslo osazení jednotky:
- 12) Předpokládané datum sběru: od do:
- 13) Plánované množství materiálu:
- 14) Vlastník zdroje reprodukčního materiálu: jmeno příjmení
obchodní firma nebo název
adresa místa trvalého pobytu nebo adresa místa podnikání, IČI-II se od adresy trvalého pobytu, nebo adresa sídla:

telefon: e-mail:
14) Souhlas vlastník se sběrem, nani-li vlastním sáh dodavatel
Úřední ověřený podpis vlastníka zdroje:
V dne Podpis (razítko) dodavatele:
*) Nahodící se škrtněte.
V případě více oddílů, včetně částí o sloučení oddílů, lze identifikovat jednotlivé oddíly na více přílohách - počet a seznam příloh:

Příl.10

VZOR

Žádost o vystavení potvrzení o původu reprodukčního materiálu

Číslo: ruk:
Položka povinné osoby:
1) Ověření dodavatele:
u fyzických osob:
jméno: příjmení: datum narození:
obchodní firma nebo název:
adresa sídla trvalého pobytu:
adresa sídla podnikání, liší-li se od adresy trvalého pobytu:
u právnických osob:
obchodní firma nebo název:
adresa sídla:
2) Identifikační číslo dodavatele, bylo-li přiděleno:
3) Licence č.j.: ze dne
Číslo jednotného registru:
4) Jméno dodavatele se vztahuje k označení o kmeně sběru samého materiálu, oděru částí rostlin nebo
vypovídání sadbového materiálu z přírodních zmlázaní, nebo o kmeně oděru částí rostlin, jde-li o náležen
vegetativně množený reprodukční materiál*)
číslo: ze dne:
5) Množství samého materiálu: kg
množství osetného reprodukčního materiálu:
oděrné- listové-kořenové řídky, explantáty a embrya, očka,
hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadbové materiál ks
6) Oblast proveniencí: číslo:
7) Oblast proveniencí: číslo:
8) Druh dřeviny: a) český název:
b) vědecký název:
c) označení klonu nebo sádky klonu:
9) Reprodukční materiál kategorie:*) identifikovaný-selektovaný/kvalifikovaný-ustavený
10) Druh reprodukčního materiálu:*) semenný materiál-části rostlin-sadbové materiál
11) Typ zdroje reprodukčního materiálu:*) zdroj semen- porost fenotypové třídy: A, B, C- semenný sad- rodic
oděrné-ortec-klon-sádky klonu
12) Původ:*) autochtosti-neautochtosti indigenní-neautochtosti neindigenní z oblasti -seznamy
13) Výškové pásmo:
14) Evidenční číslo umělé jednotky:
15) Jde-li se o geneticky modifikovaný materiál:*) ano-ne
16) Jde-li použít:*) pro obnova lesa a zalesňování-pro zvláštní lesnický účel
17) Rok vzniku, jde-li o semenný materiál:
18) Rok a způsob pěstování, jde-li o sadbové materiál:

V dne Podpis (razítko) dodavatele:
*) Nahodící se škrtněte.

Příl.11a

zrušena

Příl.11b

VZOR

**Žádost o vystavení potvrzení o původu reprodukčního materiálu pro oddíl
vzniklý sloučením oddílů**

Číslo: ruk:
Položka povinné osoby:
1) Ověření dodavatele:
u fyzických osob:
jméno: příjmení: datum narození:
obchodní firma nebo název:
adresa sídla trvalého pobytu:
adresa sídla podnikání, liší-li se od adresy trvalého pobytu:
u právnických osob:
obchodní firma nebo název:
adresa sídla:
2) Identifikační číslo dodavatele, bylo-li přiděleno:
3) Licence č.j.: ze dne
Číslo jednotného registru:
4) Jméno dodavatele se vztahuje ke typu sloučením oddílů:
a) k potvrzení o původu číslo: vstavením:
množství samého materiálu: kg
množství osetného reprodukčního materiálu:*) oděrné- listové-kořenové řídky, explantáty a embrya, očka,
hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadbové materiál ks
evidenční číslo umělé jednotky:
b) k potvrzení o původu číslo: vstavením:
množství samého materiálu: kg
množství osetného reprodukčního materiálu:*) oděrné- listové-kořenové řídky, explantáty a embrya, očka,
hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadbové materiál ks
evidenční číslo umělé jednotky:
c) k potvrzení o původu číslo: vstavením:
množství samého materiálu: kg
množství osetného reprodukčního materiálu:*) oděrné- listové-kořenové řídky, explantáty a embrya, očka,
hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadbové materiál ks
evidenční číslo umělé jednotky:
d) k potvrzení o původu číslo: vstavením:
množství samého materiálu: kg
množství osetného reprodukčního materiálu:*) oděrné- listové-kořenové řídky, explantáty a embrya, očka,
hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadbové materiál ks
evidenční číslo umělé jednotky:
e) při více než čtyřech oddílech uvedte další na samostatné příloze.
6) Oblast proveniencí: číslo:
7) Druh dřeviny: a) český název:
b) vědecký název:
c) označení klonu nebo sádky klonu:
8) Reprodukční materiál kategorie:*) identifikovaný-selektovaný-kvalifikovaný-ustavený
9) Druh reprodukčního materiálu:*) semenný materiál-části rostlin-sadbové materiál
10) Typ zdroje reprodukčního materiálu:*) zdroj semen- porost fenotypové třídy: A, B, C-
semenný sad- rodic-ortec-klon-sádky klonu
11) Původ:*) autochtosti-neautochtosti indigenní-neautochtosti neindigenní z oblasti -seznamy
12) Výškové pásmo:
13) Jde-li použít:*) pro obnova lesa a zalesňování-pro zvláštní lesnický účel
14) Rok vzniku, jde-li o semenný materiál:
15) Rok a způsob pěstování, jde-li o sadbové materiál:
16) Seznam příloh:
17)
18)
19)
20)
21)
22)
23)
24)
25)
26)
27)
28)
29)
30)
31)
32)
33)
34)
35)
36)
37)
38)
39)
40)
41)
42)
43)
44)
45)
46)
47)
48)
49)
50)
51)
52)
53)
54)
55)
56)
57)
58)
59)
60)
61)
62)
63)
64)
65)
66)
67)
68)
69)
70)
71)
72)
73)
74)
75)
76)
77)
78)
79)
80)
81)
82)
83)
84)
85)
86)
87)
88)
89)
90)
91)
92)
93)
94)
95)
96)
97)
98)
99)
100)

V dne Podpis (razítko) dodavatele:
*) Nahodící se škrtněte.

Příl.12

**POTVRZENÍ O PŮVODU, POTVRZUJÍCÍHO IDENTITU REPRODUKČNÍHO
MATERIÁLU POCHÁZEJÍCÍHO ZE ZDROJE SEMEN A Z POROSTU**

VESTAVENO POLE SMĚRNICE 1999/105/ES
ČLENSKÝ STÁT ČESKÁ REPUBLIKA POTVRZENÍ Č. ES:/(OUB ČLENSKÉHO STÁTU)/(C)
CZ/.....²⁾

Potvrzuje se, že níže popsaný reprodukční materiál lesnické dřeviny byl vyprodukován:
podle směrnice ES
podle přechodných ustanovení směrnice ES

1. Český název:*) Vědecký název:*)

2. Druh reprodukčního materiálu
semenný materiál
části rostlin
sadbní materiál

3. Kategorie reprodukčního materiálu
identifikovaný zdroj
seléktný zdroj
testovaný zdroj

4. Typ zdroje reprodukčního materiálu
zdroj semen
porost

5. Účel použití:¹⁾

6. Národní registrační označení nebo identifikace zdroje reprodukčního materiálu v národním rejstříku:²⁾
/ číslo:

7. autochtonní neautochtonní neznámý
indigenní neindigenní

8. Původ zdroje reprodukčního materiálu (pro neautochtonní/neindigenní materiál, je-li znám):

9. Země a oblast provenience zdroje reprodukčního materiálu:³⁾

10. Národní výška, popř. výškové pásmo stanoviště zdroje reprodukčního materiálu:⁴⁾

11. Rok zřízení oviva:⁵⁾

12. Meozdraví reprodukčního materiálu:⁶⁾

13. Je materiál, pro který je vystaven tento list, výsledkem dělení většiny oddílů, pro který bylo již dříve vystaveno potvrzení ES? ano ne
Č. předchozího potvrzení Meozdraví původního oddílu

14. Data pěstování ve školce:⁷⁾ 15. Počet zastoupených komponent:
..... rodiny klony

16. Byl již materiál získaný za semen náležeč vegetativně rozmnožován? ano ne
Metoda reprodukce Počet rozmnožovacích cyklů

16. Další důležité informace:

17. Dodavatel:⁸⁾

Jméno a adresa účelového subjektu: Razítko účelového subjektu Jméno odpovědného pracovníka:
Datum: Podpis:

Výsledky:
1) CZ (kód členské země)/název pobočky pověřené osoby/příjmení číslo/rok, kde kódy pobočky pověřené osoby jsou:

Název pobočky pověřené osoby	Název pobočky pověřené osoby
DEU ústředí	300
pobočka Stara Bělá	301
pobočka České Budějovice	302
pobočka Plzeň	303
pobočka Jablonec nad Nisou	304
pobočka Hradec Králové	305
pobočka Brno	306
pobočka Fryšák-Místek	307
pobočka Olomouc	308
pobočka Kroměříž	309

- Pozn. Původnost jednotlivých poboček pověřené osoby v rámci kraje je uvedena v příloze č. 20 této vyhlášky.
V případě vystavení potvrzení o původu na reprodukční materiál dovozený ze třetích zemí podle § 22b zákona se místo kódu pobočky pověřené osoby uvádí kód "9999".
(Příklady: CZ/05/01/2014 - Česká republika/název pobočky Hradec Králové/příjmení číslo 21/rok 2014)
- 2) Uvádě se český a vědecký název dřeviny.
3) Uvádě se buď abec "latinsky", nebo pro "jiné účely".
4) Uvádě se evidenční číslo zemědělské jednotky.
5) Uvádě se "Česká republika" a číslo a název přírodní lesní oblasti (příklad: Česká republika, FID 7 - Brdská vrchovina).
6) Uvádě se národní výška nebo číslo lesního vegetačního stupně. (Příklady: 1000 m nebo IV 7.)
7) Uvádě se rok, ve kterém došlo k dovozům osivo (semeny), v případě dřeviny jako SM, SO, MO, pokud se sáhne šiků provádí na počátku nového roku, se uvádí jako rok zřízení roku předcházející. Uvádou se všechny roky zřízení, ze kterých vznikl vlastně oddíl.
8) V případě osamělého materiálu se uvádě množství v kilogramech a pěstování na tři desetinná místa s rozdělením na sarcovis (šířky, plody a plodnost) a osivo, v případě sadbního materiálu a částí rostlin se uvádě počet kusů s pěstování na jednom kus.
9) Věk a způsob pěstování: uvádě se příslušný početní vzorec dle přílohy č. 7 této vyhlášky.
10) V případě fyzické osoby se uvádě:
Jméno, příjmení, datum narození, obchodní firma nebo název, místo (adresa) trvalého pobytu, místo (adresa) podnikání (IČO-1) se od místa trvalého pobytu a číslo jednotného registračního dokladu.
V případě právnické osoby se uvádě:
Obchodní firma, adresa sídla firmy a adresa místa podnikání (IČO-1) se od adresy sídla firmy, číslo jednotného registračního dokladu.

Příl.13

POTVRZENÍ O PŮVODU, POTVRZUJÍCÍHO IDENTITU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU POCHÁZEJÍCÍHO SEMENNOHO SADU A RODIČE RODIN(Y1)

VYSTAVENO PODLE SMĚRNICE 1999/105/ES

ČLENSKÝ STÁT: ČESKÁ REPUBLIKA POTVRZENÍ Č. ES: (KOD ČLENSKÉHO STÁTU)/(C)
CZ/.....¹⁾

Potvrzujeme, že níže popsaný reprodukční materiál lesních dřevin byl vyprodukován:
podle směrnice ES
podle předchozích ustanovení směrnice ES

1. a) Český název:²⁾ Vědecký název:³⁾

b) Název zdroje reprodukčního materiálu (podle údaje v registru):

2. Druh reprodukčního materiálu
semenný materiál
části rostlin
sadbní materiál

3. Kategorie reprodukčního materiálu
kvalifikovaný zdroj
testovaný zdroj

4. Typ zdroje reprodukčního materiálu
semenný sad
rodíče rodu(s)

5. Účel použití:⁴⁾

6. Národní registrační označení nebo identifikace zdroje reprodukčního materiálu v národním rejstříku:⁵⁾
.....

7. (případně) autochtonní neautochtonní neznámý
indigenní neindigenní

8. Původ zdroje reprodukčního materiálu (pro neautochtonní/neindigenní materiál, je-li znám):

9. Země a oblast provenience zdroje reprodukčního materiálu:⁶⁾

10. Semenný materiál z: volného opylení
dodatečného opylení
užitého opylení

11. Rok zřízení oviva:⁷⁾

12. Meozdraví reprodukčního materiálu:⁸⁾

13. Je materiál, pro který je vystaven tento list, výsledkem dělení většiny oddílů, pro který bylo již dříve vystaveno potvrzení ES? ano ne
Č. předchozího potvrzení Meozdraví původního oddílu

14. Data pěstování ve školce:⁹⁾ 15. Počet zastoupených komponent:
..... rodiny klony

16. Národní výška popř. výškové pásmo stanoviště zdroje reprodukčního materiálu:

17. Byl zdroj reprodukčního materiálu získán pomocí genetické modifikace ano ne

18. V případě reprodukčního materiálu získaného z rodičů rodin(y):
Metoda reprodukce: Procentuální složení rodin tvořících komponenty

19. Byl již materiál získaný za semen náležeč vegetativně rozmnožován? ano ne
Metoda reprodukce: Počet rozmnožovacích cyklů

20. Další důležité informace:

21. Dodavatel:¹⁰⁾

Jméno a adresa účelového subjektu: Razítko účelového subjektu Jméno odpovědného pracovníka:
Datum: Podpis:

Výsledky:
1) Rodič rodiny ve smyslu § 2 písmeno g) bod 4 zákona č. 140/2003 Sb.

2) CZ (kód členského státu)/kód pobočky pověřené osoby/přídavné číslo/rok, kde kódy pobočky pověřené osoby jsou:

Název pobočky pověřené osoby	Kód pobočky pověřené osoby
DEU Ostfildern	300
pobočka Stará Bulešlav	301
pobočka Česká Budějovice	302
pobočka Fialná	303
pobočka Jablonec nad Nisou	304
pobočka Hradec Králové	305
pobočka Brno	306
pobočka Fryšák-Mitrov	307
pobočka Olomouc	308
pobočka Kroměříž	309

Pozn. Příměstnost jednotlivých poboček pověřené osoby v rámci kraje je uvedena v příloze č. 20 této vyhlášky. V případě vystavování potvrzení o původu na reprodukční materiál dovezený ze třetích zemí podle § 25b zákona se místo kódu pobočky pověřené osoby uvádí kód "9999".
(Příklad: CZ/05/21/2014 - Česká republika/kód pobočky Hradec Králové/přídavné číslo 21/rok 2014)

- Uvede se český a vědecký název dřeviny.
- Uvede se lat. název "latinský", nebo pro "jiné účely".
- Uvede se vědecké číslo umělé jednotky.
- Uvede se "Česká republika" a číslo a název přírodní lesní oblasti (příklad: Česká republika, PLO 7 - Brdská vrchovina).
- Uvede se rok, ve kterém došlo k uzavření osiva (surroviny). V případě dřeviny jako SM, BO, MO, pokud se sběr lišek provádí na pěstičích osazených nebo identifikovaných reprodukčním materiálem v národním rejstříku.⁶⁾ Uvede se všechny roky zrna, ze kterých vzniká klonový oddíl.
- V případě semenného materiálu se uvádí množství v kilogramech a příměstnost na tři desetinná místa a rozdělení na surroviny (šířky, plody a plodoměry) a osivo, v případě sadběného materiálu a částí rostlin se uvádí počet kusů a příměstnost na jeden kus.
- Věk a způsob pěstování; uvádě se příslušný pěstební vzorec dle přílohy č. 7 této vyhlášky.
- V případě fyzické osoby se uvádí: Jméno, příjmení, datum narození, obchodní firma nebo název, místo (adresa) trvalého pobytu, místo (adresa) podnikání (1151-11 se od místa trvalého pobytu) a číslo jednotného registru dodavatele.
- V případě právnické osoby se uvádí: Obchodní firma, adresa sídla firmy a adresa místa podnikání (1151-11 se od adresy sídla firmy), číslo jednotného registru dodavatele.

Příl.14

POTVRZENÍ O PŮVODU, POTVRZUJÍCÍHO IDENTITU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU POCHÁZEJÍCÍHO Z KLONŮ NEBO SMĚSÍ KLONŮ

VYSTAVENO PŮLE SMĚRNICE 1999/105/ES

ČLENSKÝ STÁT: ČESKÁ REPUBLIKA POTVRZENÍ Č. ES://KOD ČLENSKÉHO STÁTU//CZ/.....¹⁾

Potvrzujeme, že níže popsaný reprodukční materiál lesních dřevin byl vyprodukován :
podle směrnice ES
podle přechodných ustanovení směrnice ES

- a) Český název:²⁾ Vědecký název:²⁾
- b) Označení klonů nebo směsí klonů:
- Druh reprodukčního materiálu:
části stromů
saděbní materiál
- Kategorie reprodukčního materiálu:
kvalifikační srovnání
testovací srovnání
- Typ zdroje reprodukčního materiálu:
klony
směs klonů
- Účel použití:³⁾
- Národní rejstřík osazených nebo identifikovaných reprodukčních materiálů v národním rejstříku:⁶⁾
- (případe) autochtosti neautochtosti neznámý
indigenní neindigenní
- Původ zdroje reprodukčního materiálu (pro neautochtomní/neindigenní materiál, je-li znám):
- Země a oblast proveniencce zdroje reprodukčního materiálu:⁵⁾
- Byl zdroj reprodukčního materiálu získán pomocí genetické modifikace ano ne
- Metoda reprodukce:
b) Počet rozmnožovacích cyklů:
- Množství reprodukčního materiálu:⁴⁾
- Je materiál, pro který je vystaven tento list, výsledkem dělání většího oddílu, pro který bylo již dříve vystaveno potvrzení ES?
Č. přechodného potvrzení Množství původního oddílu
- Doba pěstování ve škole:⁷⁾
- Pro směs klonů:
Počet klonů ve směsi: Procentuální podíl jednotlivých klonů
- Další důležité informace:
- Dodavatel:⁸⁾

Jméno a adresa úředního subjektu: Razítko úředního subjektu Jméno odpovědného pracovníka:
Datum: Podpis:

Vydávatelky:

2) CZ (kód členského státu)/kód pobočky pověřené osoby/přídavné číslo/rok, kde kódy pobočky pověřené osoby jsou:

Název pobočky pověřené osoby	Kód pobočky pověřené osoby
DEU Ostfildern	300
pobočka Stará Bulešlav	301
pobočka Česká Budějovice	302
pobočka Fialná	303
pobočka Jablonec nad Nisou	304
pobočka Hradec Králové	305
pobočka Brno	306
pobočka Fryšák-Mitrov	307
pobočka Olomouc	308
pobočka Kroměříž	309

Pozn. Příměstnost jednotlivých poboček pověřené osoby v rámci kraje je uvedena v příloze č. 20 této vyhlášky. V případě vystavování potvrzení o původu na reprodukční materiál dovezený ze třetích zemí podle § 25b zákona se místo kódu pobočky pověřené osoby uvádí kód "9999".
(Příklad: CZ/05/21/2014 - Česká republika/kód pobočky Hradec Králové/přídavné číslo 21/rok 2014)

- Uvede se český a vědecký název dřeviny.
- Uvede se lat. název "latinský", nebo pro "jiné účely".
- Uvede se vědecké číslo umělé jednotky.
- Uvede se "Česká republika" a číslo a název přírodní lesní oblasti (příklad: Česká republika, PLO 7 - Brdská vrchovina).
- V případě semenného materiálu se uvádí množství v kilogramech a příměstnost na tři desetinná místa a rozdělení na surroviny (šířky, plody a plodoměry) a osivo, v případě sadběného materiálu a částí rostlin se uvádí počet kusů a příměstnost na jeden kus.
- Věk a způsob pěstování; uvádě se příslušný pěstební vzorec dle přílohy č. 7 této vyhlášky.
- V případě fyzické osoby se uvádí: Jméno, příjmení, datum narození, obchodní firma nebo název, místo (adresa) trvalého pobytu, místo (adresa) podnikání (1151-11 se od místa trvalého pobytu) a číslo jednotného registru dodavatele.
- V případě právnické osoby se uvádí: Obchodní firma, adresa sídla firmy a adresa místa podnikání (1151-11 se od adresy sídla firmy), číslo jednotného registru dodavatele.

Příl.14a

POTVRZENÍ O PŮVODU, POTVRZUJÍCÍHO IDENTITU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU VZNIKLEHO SLOUČENÍM ODDŮLŮ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU

VYSTAVENO V NÁVAZNOSTI NA SMĚRNICI 1999/105/ES

ČLENSKÝ STÁT: ČESKÁ REPUBLIKA POTVRZENÍ Č. ES://KOD ČLENSKÉHO STÁTU//CZ/.....¹⁾

Potvrzujeme, že níže popsaný reprodukční materiál lesních dřevin byl vyprodukován :
podle směrnice ES
podle přechodných ustanovení směrnice ES

- Český název:²⁾ Vědecký název:²⁾
- Druh reprodukčního materiálu:
semenný materiál

6. Porosty fenotypové třídy C

Porosty fenotypové třídy C vykazují průměrné hospodářské hodnoty a méně uspokojivý zdravotní stav. u dřevin vyjmenovaných v § 3 odstavec 2 zákona se z porostů této kategorie nesklízí osivo (tyto porosty je však možno obnovovat přirozenou obnovou), u ostatních dřevin se sbírá, jsou-li uznány jako zdroj identifikovaný.

7. Porosty fenotypové třídy D

Porosty fenotypové třídy D jsou geneticky a hospodářsky nevhodné (podprůměrné hospodářské hodnoty), případně porosty se zřetelně zhoršeným zdravotním stavem nebo se znatelně zhoršenou stabilitou. Nesklízí se z nich osivo a není je možno obnovovat přirozenou obnovou; tyto porosty je nutno postupně obnovovat a nahrazovat je porosty geneticky hodnotnějšími.

Příl.20

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

Evidenční číslo uznané jednotky má následující skladbu:

CZ-2-3-DBZ-00005-06-7-A-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 užíje jednomístný znak 2 = porost), 3 = semenný sad, 4 = rodič rodiny, 5 = ortel, 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, pětimístný znak).

6.) Číselný kód oblasti proveniencce (hodnoty znaku: podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 83/1996 Sb., 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 3 následující tabulky, jednomístný znak).

9.) Označení uznaných jednotek nacházejících se v genové základně (hodnoty označení: G = symbol genové základny, 999-1 = pětimístný 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.

Označení kraje, ve kterém se uznaná jednotka nachází a působnost pobočky pověřené osoby

Název kraje	Označení kraje	Pobočka pověřené osoby
Hlavní město Praha	A	Stará Boleslav
Kraj Středočeský	S	Stará Boleslav
Kraj Jihočeský	C	Česká Budějovice
Kraj Plzeňský	P	Plzeň
Kraj Karlovarský	K	Plzeň
Kraj Ústecký	U	Jablonec nad Nisou
Kraj Liberecký	L	Jablonec nad Nisou
Kraj Královéhradecký	H	Hradec Králové
Kraj Pardubický	B	Hradec Králové
Kraj Vysočina	J	Blno
Kraj Jihozápadní	B	Blno
Kraj Olomoucký	M	Gömnau
Kraj Moravskoslezský	T	Fryška-Místek
Kraj Zlínský	Z	Kroměříž
vojenské újezdy	V	dle seznamu příslušnosti ke kraji

Příl.21

VZOR

Žádost o uznání zdroje reprodukčního materiálu číslo:

Žadatel (vlastník zdroje): Jméno: Příjmení:

Datum narození: IČ:

Adresa místa trvalého pobytu:

Obchodní firma, či název:

Kontaktní osoba:
(jméno, adresa, telefon)

Kraj: **Pobočka pověřené osoby:**

Podle ustanovení zákona č. 149/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, žádá vlastník zdroje pověřenou osobu o uznání zdroje reprodukčního materiálu pro:

Dřevinu (y):

Kategorie zdroje (nehodící se škrtněte): I S K T

Typ zdroje: ZS PO SS SK RR KL/OR
(nehodící se škrtněte)

Podklady pro uznání má připraveny a navrhuje zpracování uznávání ke dni:

Doplňující údaje:

Součástí žádosti je příloha:

V: **Dne:** **Podpis (razítko):**

Poznámky: Kategorie zdroje: I = identifikovaný, S = selektovaný, K = kvalifikovaný, T = testovaný
Typ zdroje: ZS = zdroj semen, PO = porost, SS = semenný sad, SK = směs klonů, RR = rodiče rodiny, KL = klon, OR = ortet*

Příl.22

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 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 odborným posudkem pověřené osoby.

3. Věk a vývojový stupeň:

Uznat lze porosty olše, břízy, jeřábu, topolu, vrby, hrušně polnický a jabloně lesní starší 20 let, jilmu, ořešáku, douglasky tisolisté, jedle obrovské, borovice vejmutovky, třešně pláči a kaštanovníku jedlého starší 40 let a porosty ostatních dřevin starší 60 let.

4. Homogenita:

Porosty musí vykazovat normální stupeň individuální proměnlivosti morfologických znaků. Nevhodné stromy je třeba v případě potřeby odstranit.

5. Přízpůsobenost:

Musí být zřejmé, že porost je přízpůsoben ekologickým podmínkám v oblasti provenience.

6. Druhovká čistota:

V případě úzce spřízněných druhů dřevin (např. porosty dubu letního a zimního) se posuzuje druhová čistota (zastoupení jednotlivých druhů v porostu).

7. Původ:

Podle dokumentů z dřívějších dob nebo jiných vhodných prostředků je zapotřebí stanovit, zda se jedná o porost autochtonní indigenní, neautochtonní indigenní, neautochtonní neindigenní či neznámý; u porostu neautochtonního neindigenního je třeba uvést původ (oblast provenience).

8. Minimální velikost populace:

Porosty se musí skládat z jedné nebo více skupin dobře rozmístěných stromů uznávaného druhu, které jsou natolik početné, aby zajistily vnitrodruhové sprášení. K zamezení nežádoucích účinků příbuzenského křížení musí zvolené porosty vykazovat dostatečně velký počet a hustotu jednotlivých stromů uznávaného druhu na určité ploše.

Příl.23

VZOR

Příloha k žádosti o uznání zdroje reprodukčního materiálu - žádost o uznání zdroje semen nebo porostů za zdroj identifikovaného reprodukčního materiálu

(4) Výchovné zásahy v semenných sadech musí být popsány společně s výběrovými kritérii, která při nich byla použita, a registrovány pověřenou osobou.

(5) Semenné sady je nutno obhospodařovat a reprodukční materiál v nich sklízet tak, aby bylo dosaženo cíle semenného sadu. V případě semenných sadů určených k produkci umělých kříženců je třeba analýzou prokázat procentuální podíl kříženců na reprodukčním materiálu.

2. Rodiče rodiny

(1) Rodiče rodiny jsou vybírány pro své výjimečné znaky, zejména kritéria uvedená v bodu 1 odst. (2), nebo pro svou kombinační schopnost.

(2) Cíl, plán křížení, metoda opylení, komponenty, izolace, místo a jakákoliv změna těchto parametrů musí být schváleny a registrovány pověřenou osobou.

(3) Identita, počet a podíl rodičů ve směsi musí být schváleny a registrovány pověřenou osobou.

(4) V případě rodičů rodiny určených k produkci umělých kříženců je třeba analýzou prokázat procentuální podíl kříženců na reprodukčním materiálu.

3. Klony

(1) Ortety používané k produkci klonů jsou vybírány pro své výjimečné znaky, zejména kritéria uvedená v bodu 1 odst. (2).

(2) Klony musí být identifikovatelné na základě rozlišovacích znaků schválených a registrovaných pověřenou osobou.

(3) Kvalita klonů se stanoví na základě zkušenosti nebo byla prokázána dostatečně dlouho trvajícím pokusy.

(4) Uznávání klonů členským státem je omezeno maximálním počtem let nebo maximálním počtem vegetativních potomků (ramet).

4. Směsi klonů

(1) Směsi klonů musí splňovat požadavky stanovené v bodu 3 odst. (1), (2) a (3).

(2) Identita, počet a podíly klonů obsažených ve směsi, výběrová metoda a výchozí klony musí být schváleny a registrovány pověřenou osobou. Každá směs klonů musí vykazovat dostatečnou genetickou různorodost.

(3) Uznávání členským státem je omezeno maximálním počtem let nebo maximálním počtem vegetativních potomků (ramet).

Příl.27a

VZOR

Příloha k žádosti o uznání zdroje reprodukčního materiálu - žádost o uznání semenného sadu nebo směsi klonů za zdroj kvalifikovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu

VZOR

Příloha k žádosti o uznání zdroje reprodukčního materiálu - žádost o uznání semenného sadu nebo směsi klonů za zdroj kvalifikovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu

Údaje o objektu

Katastrální území: Prozatímní evidenční číslo:
(z registrace objektu)

Oblast proveniencí: Číslo: Výškové pásmo: Nadmořská výška:

Počet klonů: Počet roubovanců: Plocha (ha): Rok založení:

Datum schválení a registrace dokumentace: Č.j. registrace dokumentace:

Údaje o zastoupených rodičích rodiny, ortetech, klonech

Dřevina:

Původ rodičů rodiny, ortetů, klonů:

Ekotyp:

Oblast(i) proveniencí číslo: Výškové pásmo(a):

Počet klonů: Počet roubovanců:

Seznam použitých rodičů rodiny, ortetů, klonů - příloha žádosti č.: Počet stran:

Schéma rozmístění rodičů rodiny, klonů - příloha žádosti č.: Počet stran:

V: Dne:

Podpis (razítko):

Přílohy: dle textu.

Příl.27b

Příloha k žádosti o uznání zdroje reprodukčního materiálu - žádost o uznání rodiče rodiny, ortetu nebo klonu za zdroj kvalifikovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu

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 péstební hodnotu.
- IV. Vyjede-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 GENETICKÝ 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 používaných ke srovnávacím zkouškám by měla být podle možnosti 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 možnosti 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 použiti oba rodiče.
- III. Je-li to možné, je zapotřebí použít několik standardů. Je-li to nutné a zdůvodnitelné, mohou být standardy nahrazeny nevhodnějším 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 důsledků 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 orgán veřejné správy uznat pokusy v lesních školkách, sklenicích a laboratořích, mohou-li prokázat, že mezi posuzovaným znakem a znaky, které by byly obvykle hodnoceny v lesnických polních testech (terénních výsadbách), existuje úzká korelace. Jiné testované znaky musí splňovat požadavky uvedené v bodě 3.

Příl.29a

zrušena

Příl.29b

zrušena

Příl.30

Podrobnosti o údajích zapisovaných do rejstříku

Ústřední evidenci uznaných jednotek na území České republiky vede pověřená osoba v rejstříku, přičemž u každé uznané jednotky eviduje

- a) druh dřeviny, pro který byl zdroj uznan,
- b) dobu uznání zdroje, kraj, ve kterém se zdroj nachází, a pobočku pověřené osoby, která zdroj uznala,
- c) vlastníka zdroje; u fyzických osob jméno, příjmení, popř. 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,
- d) popis zdroje:
 1. u lesních porostů: plocha porostu, redukovaná plocha uznané dřeviny, bonitní stupeň, věk, zakmenění, zastoupení dřevin, ochranná lhůta, omezení výše mýtní úmyslné těžby;
 2. u rodičů rodiny, ortetů a klonů: věk, výška, výčetní tloušťka, popis fenotypových znaků;
 3. u semenných sadů a směsí klonů: původ, počet a skladba klonů, plocha objektu;
 4. typ zdroje, pořadové číslo zdroje,
- e) účel použití a kategorii reprodukčního materiálu, pro který byl zdroj uznan,
- f) evidenční číslo uznané jednotky,
- g) polohu; uvede se přírodní lesní oblast pro všechny kategorie, jednotka prostorového rozdělení lesa pro zdroje na lesních pozemcích, katastrální území a parcelní číslo pro zdroje mimo lesní pozemky, oblast střední zeměpisné délky a oblast střední zeměpisné šířky přírodní lesní oblasti pro zdroje identifikovaného a selektovaného reprodukčního materiálu, zeměpisná poloha zdroje kategorie kvalifikovaného a testovaného reprodukčního materiálu,
- h) výškové pásmo, v němž se uznaná jednotka nachází, tj. buď lesní vegetační stupeň z mapy oblastních plánů rozvoje lesa nebo výškové pásmo určené pověřenou osobou,
- i) původ; uvede se autochtonní, neautochtonní indigenní, neautochtonní neindigenní nebo neznámý, a v případě testovaného reprodukčního materiálu údaj o tom, zda jde o geneticky modifikovaný organismus.

Příl.31

Místo pro úřední záznamy:

Místo pro nalepení kolíkové známky

Žádost o udělení/prodloužení doby platnosti¹⁾ licence k uvádění reprodukčního materiálu lesních dřevin do oběhu

podle § 20 a 22 zákona č. 149/2003 Sb., zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů

- právnická osoba¹⁾
- fyzická osoba²⁾
- fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce¹⁾

Žadatel – fyzická osoba/právnická osoba (vyplňte HŮLKOVÝM PÍSMEM)

Fyzická osoba

Jméno:	Příjmení:
Obchodní firma nebo název:	
Rodné číslo, bylo-li přiděleno: ²⁾	Datum narození:
Okres narození: ²⁾	Místo narození: ²⁾

Právnická osoba

Název (dle Obchodního rejstříku):

Fyzická osoba uvede: adresu místa trvalého pobytu nebo adresu místa podnikání, liší-li se o adresy místa trvalého pobytu, právnická osoba uvede: adresu sídla

Ulice:	č.:	PSČ:	Obec:
Číslo, bylo-li přiděleno:	Mobil:	Tel.:	
E-mail:			
Číslo jednotného registru, bylo-li přiděleno:			

Odpovědný zástupce žadatele (právnická osoba vyplní vždy, fyzická osoba jen byl-li ustanoven)

Jméno:	Příjmení:		
Rodné číslo, bylo-li přiděleno: ²⁾	Datum narození:		
Okres narození:	Místo narození:		
Trvalý pobyt			
Ulice:	č.:	PSČ:	Obec:
V	dne		

Podpis (razítko) žadatele:

¹⁾ Zaskrtněte odpovídající údaj.

²⁾ Rodné číslo, okres narození a místo narození je požadováno pro účely pořizování výpisu z evidence Rejstříku trestů dálkovým přístupem.

Příloha k Žádosti o udělení/prodloužení doby platnosti licence podle zákona č. 149/2003 Sb.

K žádosti o udělení licence přikládám^{*)}:

Jako fyzická osoba:

- Úředně ověřenou kopii dokladu o dosaženém odborném lesnickém vzdělání žadatele
- Čestné prohlášení o tom, že žadatel – fyzická osoba nezastává funkci vedoucího pracovníka podle § 21a odst. 2 zákona a popis dosavadní odborné lesnické praxe žadatele s uvedením počtu let trvání praxe
- Písemný souhlas zaměstnavatele (§ 21a odst. 2 zákona), je-li fyzická osoba zaměstnancem, který nezastává funkci vedoucího zaměstnance státního podniku, státní organizace nebo obchodní společnosti zabývající se podnikáním v oboru, který je předmětem licence, anebo zaměstnancem orgánů veřejné správy (§ 26 zákona) nebo pověřené osoby (§ 30 zákona)
- Kolková známka (správní poplatek)

Jako právnická osoba nebo fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce:

- Úředně ověřenou kopii dokladu o dosaženém odborném lesnickém vzdělání odpovědného zástupce
- Popis dosavadní odborné lesnické praxe odpovědného zástupce s uvedením počtu let praxe (čestné prohlášení)
- Čestné prohlášení žadatele – fyzické osoby, že nezastává funkci vedoucího pracovníka podle § 21a odst. 2 zákona
- Písemný souhlas zaměstnavatele žadatele – fyzické osoby (§ 21a odst. 2 zákona), je-li fyzická osoba zaměstnancem, který nezastává funkci vedoucího zaměstnance státního podniku, státní organizace nebo obchodní společnosti zabývající se podnikáním v oboru, který je předmětem licence, anebo zaměstnancem orgánů veřejné správy (§ 26 zákona) nebo pověřené osoby (§ 30 zákona)
- Kolková známka (správní poplatek)

K žádosti o prodloužení doby platnosti licence přikládám^{*)}:

Jako fyzická osoba:

- Čestné prohlášení o tom, že žadatel – fyzická osoba nezastává funkci vedoucího pracovníka podle § 21a odst. 2 zákona a popis dosavadní odborné lesnické praxe žadatele s uvedením počtu let trvání praxe
- Písemný souhlas zaměstnavatele (§ 21a odst. 2 zákona), je-li fyzická osoba zaměstnancem, který nezastává funkci vedoucího zaměstnance státního podniku, státní organizace nebo obchodní společnosti zabývající se podnikáním v oboru, který je předmětem licence, anebo zaměstnancem orgánů veřejné správy (§ 26 zákona) nebo pověřené osoby (§ 30 zákona)
- Kolková známka (správní poplatek)

Jako právnická osoba nebo fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce:

- Popis dosavadní odborné lesnické praxe odpovědného zástupce s uvedením počtu let praxe (čestné prohlášení)
- Čestné prohlášení žadatele – fyzické osoby, že nezastává funkci vedoucího pracovníka podle § 21a odst. 2 zákona
- Písemný souhlas zaměstnavatele žadatele – fyzické osoby (§ 21a odst. 2 zákona), je-li fyzická osoba zaměstnancem, který nezastává funkci vedoucího pracovníka státního podniku, státní organizace nebo obchodní společnosti zabývající se podnikáním v oboru, který je předmětem licence, anebo zaměstnancem orgánů veřejné správy (§ 26 zákona) nebo pověřené osoby (§ 30 zákona)
- Kolková známka (správní poplatek)

^{*)} Zaškrtněte odpovídající údaj^{*)}.

Příl.32

zrušena

- 1) ČSN 48 12 11 (Lesní semenářství - sběr, jakost a zkoušky jakosti plodů a semen lesních dřevin).
- 2) ČSN 48 21 15 (Sadební materiál lesních dřevin).
- 3) § 2 písm. a) bod 2 zákona č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin.
- 4) Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 5) § 23 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).
- 5a) § 15 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlečení a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) § 24 zákona č. 289/1995 Sb.
- 7) § 25 zákona č. 289/1995 Sb.
- 10) Nařízení Komise (ES) č. 2301/2002 ze dne 20. prosince 2002, kterým se stanoví prováděcí pravidla ke směrnici Rady 1999/105/ES, pokud jde o definici malého množství semenného materiálu.
- 11) Doporučení Komise č. 2012/90/EU ze dne 14. února 2012 týkající se pokynů pro uvádění údajů umožňujících určení oddílů reprodukčního materiálu lesních dřevin a údajů, které mají být uvedeny na etiketě nebo v dokumentu dodavatele.