

# Legislativa k obnově lesa a zalesňování pozemků určených k plnění funkcí lesa



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a Státním rozpočtem ČR InoBio – CZ.1.07/2.2.00/28.0018

# Úvod

Presentace vypracovaná v rámci projektu InoBio shrnuje právní předpisy, kterými se řídí umělá obnova lesa a zalesňování pozemků určených k plnění funkcí lesa. Obsahuje texty paragrafů a odstavců zákonů a vyhlášek (včetně vybraných příloh) uspořádané tematicky v následujících okruzích:

- **Přehled legislativních předpisů (3-8)**
- **Reprodukční materiál a jeho zdroje (9-18)**
- **Kategorie reprodukčního materiálu a uznávání jeho zdrojů (19-62)**
- **Zásady použití reprodukčního materiálu jednotlivých kategorií (63-96)**
- **Licence k nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin (97-101)**
- **Obnova lesa (102-105)**
- **Zalesnění holiny včetně pravidel přenosu reprodukčního materiálu (106-119)**

Dílčí informace o legislativních předpisech při umělé obnově lesa jsou zmiňovány v jednotlivých přednáškách k daným tématům. Cílem této presentace je poskytnout celistvý pohled na právní ukotvení umělé obnovy lesa. Presentace vychází z legislativních předpisů platných k 1.1.2014.

# **Přehled legislativních předpisů**

# **ZÁKON O LESÍCH č. 289/1995 Sb. (LESNÍ ZÁKON)**

## **Vyhlášky:**

**139/2004 Sb. O podrobnostech přenosu semen a sazenic a obnově lesních porostů a zalesňování**

**83/1996 Sb. O zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a vymezení hospodářských souborů**

**84/1996 Sb. O lesním hospodářském plánování**

# **ZÁKON č. 149/2003 Sb. O OBCHODU S REPRODUKČNÍM MATERIÁLEM LESNÍCH DŘEVIN**

## **Vyhlášky:**

**29/2004 Sb. Vyhláška, kterou se provádí zákon 149/2003 Sb.**

**393/2013 Sb. Vyhláška o seznamu druhů lesních dřevin**

## **ZÁVAZNÉ DOKUMENTY (VLÁDA, MZe )**

**Pravidla poskytování finančních příspěvků na hospodaření v lesích a způsobu kontroly jejich využití (příloha ke státnímu rozpočtu)**

**Seznam schválených kultivarů topolů (Věstník MZe)**

**ČSN 48 12 11 Lesní semenářství (2006)**

**ČSN 48 21 15 Sadební materiál lesních dřevin (2012)**

# SOUVISEJÍCÍ ZÁKONY (z jiných oborů)

## Zákon 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny

### § 5

#### Obecná ochrana rostlin a živočichů

- (4) Záměrné rozšíření geograficky nepůvodního druhu rostliny či živočicha do krajiny je možné jen s povolením orgánu ochrany přírody. To neplatí pro nepůvodní druhy rostlin, pokud se hospodaří podle schváleného lesního hospodářského plánu nebo vlastníkem převzaté lesní hospodářské osnovy. Geograficky nepůvodní druh rostliny nebo živočicha je druh, který není součástí přirozených společenstev určitého regionu.
- (5) Záměrné křížení a následné rozšiřování křížence rostlin nebo živočichů je možné jen s povolením orgánu ochrany přírody.

# Zákon 326/2004 Sb. O rostlinolékařské péči

## § 7e

### Vystavování, používání a nahrazování rostlinolékařských pasů

- (1) Rostlinolékařské pasy vystavuje příslušný orgán rostlinolékařské péče nebo osoba registrovaná podle § 7 odst. 1, pokud jí příslušný orgán státní správy udělil oprávnění k vystavování těchto pasů ...
- (2) Za připojení rostlinolékařských pasů k příslušným rostlinám odpovídá registrovaná osoba podle § 7 odst. 1
- (3) Právnícké a fyzické osoby, které jako koneční uživatelé v rámci podnikání nakoupily nebo jiným způsobem získaly rostliny opatřené rostlinolékařskými pasy, uchovávají tyto rostlinolékařské pasy nejméně po dobu 1 roku ode dne jejich získání. O tomto vedou evidenci.

## **Zákon o telekomunikacích (151/2000 Sb.)**

### **(§ 92)**

- v ochranném pásmu podzemních i nadzemních telekomunikačních vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty

## **Energetický zákon (458/2000 Sb.)**

### **(§ 46)**

- ochranná pásma elektrizačních soustav

### **(§ 68)**

- ochranná a bezpečnostní pásma plynových a teplotěrenských zařízení



**Reprodukční materiál  
pro obnovu lesa a jeho zdroje**

## § 2 zákona 149/2003 Sb.

Pro účely tohoto zákona se rozumí

- a) **reprodukčním materiálem lesních dřevin reprodukční materiál druhů dřevin a jejich umělých kříženců**, které mají význam pro lesní hospodářství na území Evropské unie nebo v jeho části, zejména ty druhy lesních dřevin, **které jsou uvedeny v seznamu druhů lesních dřevin stanoveném vyhláškou** (dále jen "reprodukční materiál")
1. **semenný materiál**, kterým jsou šišky, plodenství, plody a semena určená k produkci sadebního materiálu nebo k výsevu do porostů,
  2. **části rostlin**, jimiž jsou oddenkové, listové a kořenové řízky, explantáty a embrya pro mikrovegetativní rozmnožování, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty a jiné části rostlin, určené k produkci sadebního materiálu,
  3. **sadební materiál**, kterým jsou rostliny získané ze semenného materiálu, z částí rostlin nebo z přirozeného zmlazení,

## § 2 zákona 149/2003 Sb.

Pro účely tohoto zákona se rozumí

### g) zdrojem reprodukčního materiálu

1. **zdroj semene**, jímž je strom nebo skupina stromů rostoucí na pozemku určeném k plnění funkcí lesa, popřípadě i strom rostoucí mimo les, pro generativní způsob reprodukce,
2. **porost**, jímž je ohraničená populace stromů má-li odpovídající stejnorodé složení, pro generativní i vegetativní způsob reprodukce,
3. **semenný sad**, jímž je účelová výsadba selektovaných klonů nebo reprodukčního materiálu získaného z rodiče rodiny, který je izolován nebo obhospodařován tak, že sprášení pylem pocházejícím z rostlin nacházejících se mimo semenný sad je vyloučeno nebo podstatně omezeno, pro generativní způsob reprodukce,

## § 2 zákona 149/2003 Sb. - pokračování

4. **rodič rodiny**, jímž je strom určený k produkci potomstva kontrolovaným nebo volným opylováním určeného jednoho samičího rodiče pylem jednoho samčího rodiče nebo pylem více určených nebo neurčených samčích rodičů, pro generativní způsob reprodukce
5. **klony**, jimiž je skupina vegetativních potomků (ramety) získaná z jediného výchozího jedince (ortet) vegetativním množením, například řízkováním, mikrovegetativním množením, roubováním, hřížením nebo dělením
6. **směs klonů**, již je směs určených klonů se stanovenými podíly jednotlivých klonů pro vegetativní způsob reprodukce
7. **ortet**, jímž je strom určený k odběru částí rostlin pro vegetativní způsob reprodukce

## § 2 zákona 149/2003 Sb. - pokračování

Pro účely tohoto zákona se rozumí

- h) **autochtonním** porostem nebo zdrojem semen **porost nebo zdroj semen** pocházející **z nepřetržitého přirozeného zmlazení nebo založené uměle z reprodukčního materiálu generativního původu, který byl sklizen v autochtonním porostu nebo zdroji semen a následně vysazen na stejném místě, nebo v jejich těsné blízkosti,**
- i) **indigenní** porost nebo zdroj semen je **autochtonní porost nebo zdroj semen anebo porost či zdroj semen, který byl založen uměle z osiva, které je původem ze stejné oblasti provenience,**
- j) **původem u autochtonního porostu nebo zdroje semene místo, na kterém se porost nebo zdroj semene nachází, u ostatních porostů nebo zdrojů semen místo, odkud pochází semenný nebo sadební materiál, z něhož byl porost nebo zdroj semen založen; původ může být i neznámý,**

## § 10 zákona 149/2003 Sb.

### Fenotypová klasifikace porostů

(1) Při fenotypové klasifikaci se porost podle původu, objemové produkce, morfologických znaků a zdravotního stavu zařazuje do

- a) **fenotypové třídy A**, jde-li o hospodářsky vysoce hodnotný porost, který je autochtonní, nebo jde-li o porost, který není autochtonní, avšak vyniká množstvím nebo kvalitou produkce, morfologickými znaky a odolností,
- b) **fenotypové třídy B**, jde-li o ostatní porosty nadprůměrné objemové produkce a morfologických znaků a dobrého zdravotního stavu,
- c) **fenotypové třídy C**, jde-li o porost průměrné objemové produkce a morfologických znaků a dobrého zdravotního stavu,
- d) **fenotypové třídy D**, jde-li o porost, který je geneticky a hospodářsky nevhodný se zřetelně zhoršeným zdravotním stavem nebo se znatelně zhoršenou kvalitou.

## § 10 zákona 149/2003 Sb.- pokračování

- (2) Porost nezařazený do fenotypové třídy A až C nelze uznat jako zdroj reprodukčního materiálu.
- (3) Fenotypovou klasifikaci provádí osoba, která má licenci k vyhotovování lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov podle zvláštního právního předpisu. Fenotypová klasifikace se provádí **vždy při vypracování nového lesního hospodářského plánu nebo nové lesní hospodářské osnovy, a to na dobu jejich platnosti.** V odůvodněných případech může pověřená osoba provést změnu fenotypové klasifikace v rámci uznání zdroje reprodukčního materiálu. Změna fenotypové klasifikace není důvodem pro změnu lesního hospodářského plánu nebo osnovy.
- (4) Podrobnosti zařazování porostu do fenotypové třídy a jeho označování stanoví vyhláška.

## § 6 vyhlášky 29/2004 Sb.

### 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 polničky 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 plánu<sup>6)</sup> (dále jen "plán") nebo lesní hospodářské osnově<sup>7)</sup> (dále jen "osnova") jsou označeny podle standardu pro jejich vypracování.



## Příloha 19 vyhlášky 29/2004 Sb.

### Kritéria pro zařazování dřevin v porostech do fenotypových tříd

#### 1. Informace o původu

Podle dokumentů z dřívějších dob nebo jiných vhodných prostředků (rozmístění stromů v porostu, terénní nepřístupnost) je zapotřebí stanovit, zda se jedná o porosty autochtonní, nebo neautochtonní známého nebo neznámého původu.

Porosty fenotypové třídy A by měly být autochtonní nebo alespoň pravděpodobně autochtonní. Do této třídy lze zařadit i porosty neautochtonní, vynikají-li množstvím produkce, jakostí, odolností, případně jinými cennými vlastnostmi.

Porosty fenotypové třídy B mohou být autochtonní i neautochtonní známého nebo neznámého původu.

#### 2. Objemová produkce

Porosty fenotypové třídy A a B musí mít objemovou produkci (objemový přírůst dřevní hmoty) vyšší než je střední hodnota platná pro srovnatelné ekologické a hospodářské podmínky.

#### 3. Morfologické znaky

Stromy v porostech fenotypové třídy A a B musí vykazovat vhodné morfologické znaky, zejména přímost, plnodřevnost, kruhový průřez kmene, vhodný typ větvení a dobrou schopnost přirozeného čištění kmene. Podíl dvojáků a točitých kmenů by měl být minimální.

#### 4. Zdravotní stav a odolnostní potenciál

Stromy v porostech fenotypové třídy A a B nesmí být napadeny škodlivými činiteli a musí být odolné vůči nepříznivým stanovištním a klimatickým podmínkám na místě výskytu - s výjimkou škod způsobených znečištěním životního prostředí a musí být přizpůsobeny ekologickým podmínkám oblasti provenience.

## Příloha 19 vyhlášky 29/2004 Sb. - pokračování

### 5. Kvalita dřeva:

Kvalitu dřeva je zapotřebí vzít v úvahu: v jednotlivých případech může být podstatným kritériem při výběru.

### 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.

**Kategorie reprodukčního materiálu a  
uznávání jeho zdrojů**

## § 2 zákona 149/2003 Sb.

### Kategorie reprodukčního materiálu

Pro účely tohoto zákona se rozumí

- a) identifikovaným reprodukčním materiálem reprodukční materiál získaný ze zdroje semen nebo porostů uznaných podle § 13,
- b) selektovaným reprodukčním materiálem reprodukční materiál získaný z porostu uznaného podle § 14,
- c) kvalifikovaným reprodukčním materiálem reprodukční materiál získaný ze semenného sadu, rodičovských stromů, klonu nebo směsi klonů uznaných podle § 15,
- d) testovaným reprodukčním materiálem reprodukční materiál z porostu, semenného sadu, rodičovských stromů, klonu nebo směsi klonů uznaných podle § 16

Zdroj	Kategorie reprodukčního materiálu			
	identifikovaný	selektovaný	kvalifikovaný	testovaný
Způsob výběru	bez výběru	výběr hromadný	výběr individuální	genet. ověř. vlastnosti
zdroj semen	<b>X</b>			
porost	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>
semenný sad			<b>X</b>	<b>X</b>
rodiče rodiny			<b>X</b>	<b>X</b>
klon			<b>X</b>	<b>X</b>
směs klonů			<b>X</b>	<b>X</b>
ortet			<b>X</b>	<b>X</b>

## Uznávání zdrojů reprodukčního materiálu obecně

§ 29 zákona 289/1995 Sb.

### Reprodukční materiál lesních dřevin

(1) K umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (§ 3 odst. 4) se používá semen nebo sazenic lesních dřevin ze stejné nebo odpovídající přírodní lesní oblasti a z odpovídající nadmořské výšky. V případě smrku ztepilého, borovice lesní a modřínu opadavého (dále jen "vybrané lesní dřeviny") lze k umělé obnově lesa a zalesňování **použít pouze reprodukční materiál pocházející ze zdrojů** selektovaného, kvalifikovaného nebo testovaného **reprodukčního materiálu uznaných podle zvláštního právního předpisu.** Zařazení dalších lesních dřevin mezi vybrané lesní dřeviny stanoví ministerstvo právním předpisem.

## § 11 zákona 149/2003 Sb.

### Uznávání zdroje reprodukčního materiálu

- (1) **Uznávání zdroje** identifikovaného, selektovaného, kvalifikovaného a testovaného reprodukčního materiálu **provádí pověřená osoba na základě žádosti vlastníka zdroje.**
- (2) **Uznávání** zdroje reprodukčního materiálu se provádí **u všech druhů dřevin.** Zdroj reprodukčního materiálu se uznává **na dobu určitou, stanovenou v dokladu nebo v rozhodnutí o uznání.** Tato doba může být u zdrojů uznaných podle odstavce 1 na žádost vlastníka zdroje pověřenou osobou dále prodloužena, nejdéle však o 12 měsíců. **Zdroje identifikovaného a selektovaného reprodukčního materiálu lze uznávat pouze na základě údajů platného lesního hospodářského plánu nebo platné lesní hospodářské osnovy.**
- (3) **Pokud pověřená osoba zjistí, že uznaný zdroj nesplňuje podmínky stanovené tímto zákonem a jeho prováděcími předpisy, zruší uznání zdroje reprodukčního materiálu.**

## § 12 zákona 149/2003 Sb.

### Uznané jednotky

- 1) Uznaný zdroj reprodukčního materiálu se zařazuje do uznané jednotky pouze na základě zjištění vlastností zdroje reprodukčního materiálu a jeho účelu a po provedení jeho kategorizace. **Uznanou jednotku tvoří jeden nebo více uznaných zdrojů reprodukčního materiálu. Takto uznané jednotce se přidělí jedno evidenční číslo.**
- 2) Podrobnosti o zařazování uznaného zdroje reprodukčního materiálu do uznané jednotky stanoví vyhláška.



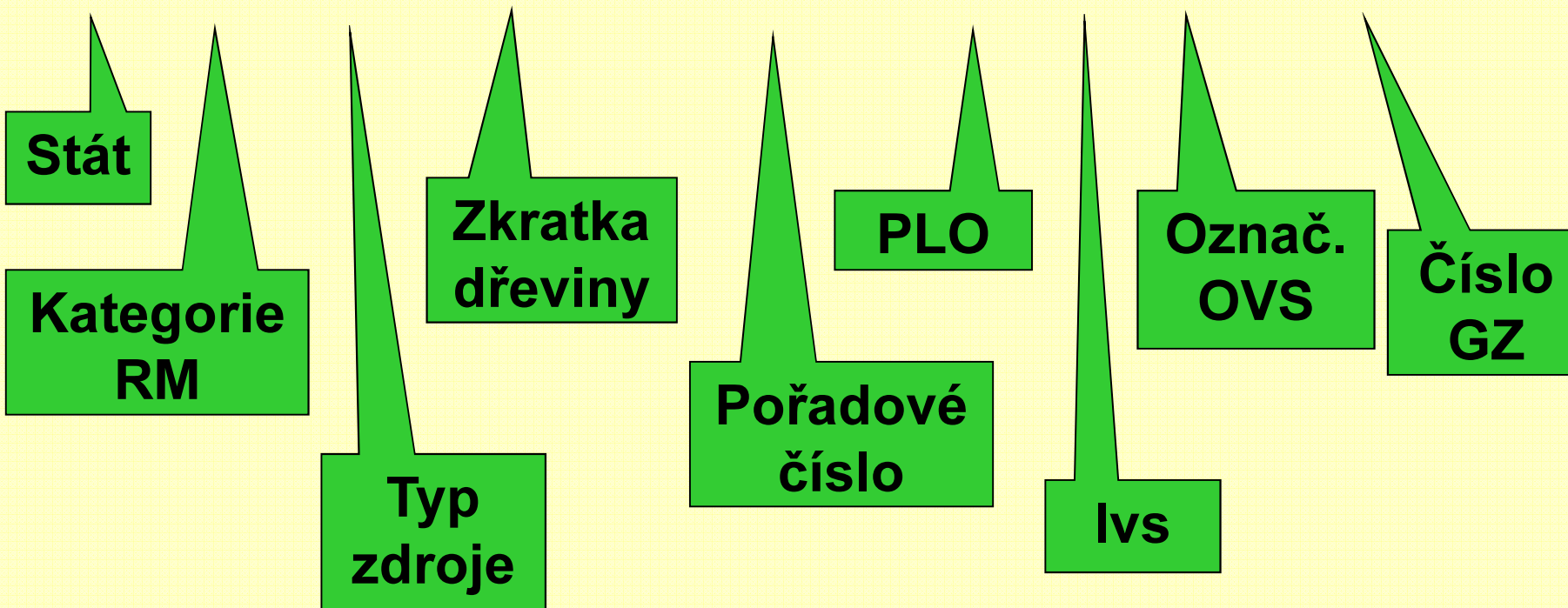
## § 7 vyhlášky 29/2004 Sb.

### 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.

## Evidenční číslo uznané jednotky

**CZ - 2 – 2B - DBZ - 00005 - 06 - 2- A - G999-1**



## **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 užije jednomístný znak 2 = porost), 3 = semenný sad, 4 = rodičovský strom, 5 = 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, (hodnoty znaku: dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb – trojmístný znak). Pro mezinárodní použití vědecká, (hodnoty znaku dle: Nařízení Komise EC č.1597/2002, trojmístný znak).
- 5.) Pořadové číslo zdroje. (u zdrojů reprodukčního materiálu kategorie identifikovaný jej přiděluje orgán veřejné správy, u zdrojů reprodukčního materiálu ostatních kategorií pověřená osoba, pětímístný znak).
- 6.) Číselný kód oblasti provenience (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 se stanoví kód výškového pásma podle přílohy č. 8.
- 8.) Označení orgánu veřejné správy (hodnoty znaku podle sloupce 3 následující tabulky, jednomístný znak).
- 9.) Označení uznaných jednotek nacházejících se v genové základně (hodnoty znaku: G=symbol genové základny, - jednomístný znak. 999-1=číslo genové základny, pětímístný znak).

# Uznávání zdrojů reprodukčního materiálu jednotlivých kategorií

## § 13 zákona 149/2003 Sb.

### Uznávání zdroje **identifikovaného** reprodukčního materiálu

- (1) Za zdroj **identifikovaného** reprodukčního materiálu **se uznávají zdroje semen nebo porosty** zařazené do **fenotypové třídy C**. Za zdroj **identifikovaného** reprodukčního materiálu **lze uznat i porosty** zařazené do **fenotypové třídy A nebo B**, nebyly-li uznány jako zdroj **selektovaného nebo testovaného** reprodukčního materiálu. V případě **smrku ztepilého, borovice lesní, modřínu opadavého a modřínu eurojaponského se zdroje identifikovaného reprodukčního materiálu neuznávají**. Na území **genové základny se neuznávají zdroje identifikovaného reprodukčního materiálu druhů dřevin, pro které je genová základna vyhlášena**.

## § 13 zákona 149/2003 Sb. - pokračování

- (2) Uznání zdroje identifikovaného reprodukčního materiálu provádí pověřená osoba
- a) u zdroje semen na základě výsledků místního šetření,
  - b) u porostu na základě dokladu o fenotypové třídě porostu vyhotoveného osobou, která je oprávněna provádět fenotypovou klasifikaci porostů podle tohoto zákona.
- (3) Porosty téhož vlastníka, téže fenotypové třídy, téhož druhu dřeviny nacházející se v téže oblasti provenience a v témže výškovém pásmu a splňující podmínky pro uznání lze se souhlasem vlastníka zdroje sloučit do jedné uznané jednotky. Za stejných podmínek lze do jedné uznané jednotky sloučit i zdroje semen, popřípadě zdroje semen a porosty. Sloučení porostů, zdrojů semen, popřípadě zdrojů semen a porostů provádí pověřená osoba.
- (4) Podrobnosti o požadavcích pro uznání zdroje semen a porostů za zdroj identifikovaného reprodukčního materiálu stanoví vyhláška.

## § 8 vyhlášky 29/2004 Sb.

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.

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  TTyp 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 = ortel\*





## § 8 vyhlášky 29/2004 Sb. - pokračování

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),

## § 8 vyhlášky 29/2004 Sb. - pokračování

- 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<sup>12)</sup> 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).

# Uznávání zdrojů reprodukčního materiálu jednotlivých kategorií

## § 14 zákona 149/2003 Sb.

### Uznávání zdroje **selektovaného** reprodukčního materiálu

- (1) Za zdroj selektovaného reprodukčního materiálu se uznává pouze porost zařazený do fenotypové třídy A nebo B, který vyhovuje požadavkům na genetickou a morfologickou kvalitu, polohu, rozlohu, věk, strukturu a zdravotní stav a vyhovuje z hlediska vhodnosti stanoviště.
- (2) Uznávání zdroje selektovaného reprodukčního materiálu provádí pověřená osoba na základě vlastního odborného posudku.
- (3) Porost fenotypové třídy B téhož vlastníka, téhož druhu dřeviny nacházející se v téže oblasti provenience, popřípadě v téže genové základně, a v témže výškovém pásmu a splňující podmínky pro uznání podle odstavce 1 lze se souhlasem vlastníka zdroje sloučit do jedné uznané jednotky. Sloučení porostů do uznaných jednotek provádí pověřená osoba. Porosty dřevin fenotypové třídy A se neslučují.
- (4) Podrobnosti o požadavcích pro uznání zdroje selektovaného reprodukčního materiálu a o jeho označování stanoví vyhláška.

## § 17 zákona 149/2003 Sb.

### Omezení mýtní úmyslné těžby a ochranná lhůta

Při uznávání porostu za zdroj selektovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu může pověřená osoba doporučit vlastníku zdroje omezení rozsahu mýtní úmyslné těžby prováděné v tomto porostu nebo může navrhnout ochrannou lhůtu, po kterou v něm smí být prováděna mýtní úmyslná těžba pouze s jejím souhlasem; souhlas může pověřená osoba vydat pouze za účelem sběru semenného materiálu, za účelem zkvalitnění porostu nebo pro podporu přirozené obnovy.

## § 9 vyhlášky 29/2004 Sb.

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

- (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.

## Příloha 22 vyhlášky 29/2004 Sb.

### 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 polničky 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.**

## Příloha 22 vyhlášky 29/2004 Sb. - pokračování

### 4. Homogenita:

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

### 5. Přizpůsobenost:

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

### 6. Druhovú 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 vnitrodruhovú sprášení. K zamezení nežádoucích účinků příbuzenského křížení musí zvolené porosty vykazovat dostatečně velký počet a hustotu jednotlivých stromů uznávaného druhu na určité ploše.

**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  TTyp 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\*





## § 9 vyhlášky 29/2004 Sb. - pokračování

(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,
- b) **sloučení porostů fenotypové třídy B do uznaných jednotek**,
- c) **vytvoření uznaných jednotek**, kterým je přiděleno evidenční číslo (§ 7 odst. 2),
- d) **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),
- e) **identifikaci platného plánu nebo osnovy**, nad kterými je uznání prováděno,
- f) **jednotkách prostorového rozdělení lesa<sup>12)</sup>** v uznaných jednotkách a
- g) **splnění požadavků pro uznání zdroje** uvedených v příloze č. 22.

# Uznávání zdrojů reprodukčního materiálu jednotlivých kategorií

## § 15 zákona 149/2003 Sb.

### Uznávání zdroje **kvalifikovaného** reprodukčního materiálu

- (1) Za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu **lze uznat pouze semenný sad, rodiče rodiny, ortet, klon nebo směs klonů**, který vyhovuje požadavkům na postup při založení zdroje a při jeho dalším udržování, jakož i požadavkům na jeho genetickou a morfológickou kvalitu, polohu, rozlohu, věk, strukturu a zdravotní stav a který splňuje podmínku vhodnosti stanoviště.
- (2) **Uznávání zdroje** kvalifikovaného reprodukčního materiálu **provádí pověřená osoba na základě vlastního odborného posudku**.
- (3) **Zdroje kvalifikovaného reprodukčního materiálu se neslučují**.
- (4) Podrobnosti o požadavcích pro uznání zdroje za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu a o jeho označování stanoví vyhláška.

## § 10 vyhlášky 29/2004 Sb.

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

- (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.

## Příloha 26 vyhlášky 29/2004 Sb.

### Požadavky pro uznání zdrojů k produkci kvalifikovaného reprodukčního materiálu

#### 1. Semenné sady

- (1) **Dokumentace** (lokalizace sadu, druh dřeviny, kvalita výchozích jedinců - ortetů, cíl, plán křížení a polohové schéma, komponenty a údaje o jejich provenienci, izolace, stanovištní podmínky) **a jakákoliv změna těchto parametrů musí být schválena a registrována pověřenou osobou.**
- (2) Příslušné **klony jsou vybírány pro své výjimečné znaky**, zvláštní pozornost je věnována kritériím:
  - a) Věk a vývojový stupeň: porosty musí být složeny ze stromů, jejichž věk a **vývojový stupeň umožňují použití výběrových kritérií.**
  - b) Přizpůsobivost: musí být zřejmé, že **porost je přizpůsoben ekologickým podmínkám v oblasti provenience.**
  - c) Zdravotní stav a odolnost: **stromy v porostech nesmí být napadeny škodlivými organismy a musí být odolné vůči nepříznivým stanovištním a klimatickým podmínkám v místě výskytu**, s výjimkou škod způsobených znečištěním životního prostředí.
  - d) Objem produkce: pro uznání vybraných porostů musí být **objem produkce dřevní hmoty v normálním případě vyšší než je střední hodnota platná pro srovnatelné ekologické a hospodářské podmínky.**
  - e) Jakost dřeva: v některých případech může být podstatným kritériem při výběru.
  - f) Tvar a habitus: stromy v porostech musí vykazovat obzvláště **dobré morfologické znaky**, zejména přímost a kruhovitost kmene, dobrý tvar a velikost větví a dobrou schopnost přirozeného vyvětlování. Nadto vidlicovité a spirálovitě rostlé kmeny by se měly vyskytovat v malé míře.

## Příloha 26 vyhlášky 29/2004 Sb. - pokračování

- (3) Příslušné **klony nebo rodiny** musejí nebo **musely být vysázeny podle plánu schváleného pověřenou osobou** a vypracovaného tak, aby každá jeho komponenta byla určena.
- (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.

## § 10 vyhlášky 29/2004 Sb. - pokračování

- (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.

### Příloha 26 vyhlášky 29/2004 Sb.

#### Požadavky pro uznání zdrojů k produkci kvalifikovaného reprodukčního materiálu

#### 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).

## § 10 vyhlášky 29/2004 Sb. - pokračování

- (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.



## Příloha 26 vyhlášky 29/2004 Sb.

### Požadavky pro uznání zdrojů k produkci kvalifikovaného reprodukčního 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.

(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.

**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  TTyp 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

**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 provenience:  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) provenience číslo:  Výškové(á) 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.



## § 10 vyhlášky 29/2004 Sb. - pokračování

(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, nadmořská 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.**

## § 10 vyhlášky 29/2004 Sb. - pokračování

(7) Rodiče rodiny, ortety 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.

# Uznávání zdrojů reprodukčního materiálu jednotlivých kategorií

## § 16 zákona 149/2003 Sb.

### Uznávání zdroje **testovaného** reprodukčního materiálu

- (1) Za zdroj testovaného reprodukčního materiálu lze uznat pouze porost, semenný sad, rodiče rodiny, ortet, klon nebo směs klonů, který vyhovuje požadavkům stanoveným pro uznání zdroje selektovaného reprodukčního materiálu nebo kvalifikovaného reprodukčního materiálu, pokud jeho vlastnosti byly ověřeny srovnávacími nebo genetickými testy.
- (2) Uznávání zdroje testovaného reprodukčního materiálu provádí pověřená osoba na základě vlastního odborného posudku.
- (3) Zdroje testovaného reprodukčního materiálu se neslučují.
- (4) Podrobnosti o požadavcích pro uznání zdroje testovaného reprodukčního materiálu a o jeho označování stanoví vyhláška.



## § 11 vyhlášky 29/2004 Sb.

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

- (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.

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 = ortec\*



## 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 provenience:  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) provenience číslo:  Výškové(á) 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.



## § 11 vyhlášky 29/2004 Sb. - pokračování

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

**Zásady použití reprodukčního  
materiálu jednotlivých kategorií  
pro obnovu lesa**

## § 3 zákona 149/2003 Sb.

### Základní ustanovení

- (1) Reprodukční materiál druhů lesních dřevin uvedených seznamu druhů lesních dřevin stanoveném vyhláškou, lze uvádět do oběhu pouze jako identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný nebo testovaný. Reprodukční materiál umělých kříženců uvedených v seznamu druhů lesních dřevin lze uvádět do oběhu pouze jako selektovaný, kvalifikovaný nebo testovaný.



**Seznam druhů lesních dřevin, jejichž reprodukční materiál lze uvádět do oběhu pouze jako identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný a testovaný (příloha 1 vyhlášky 393/2013 Sb.)**

<i>Abies alba</i> Mill.	Jedle bělokorá
<i>Abies cephalonica</i> Loud.	Jedle řecká
<i>Abies grandis</i> Lindl.	Jedle obrovská
<i>Abies pinsapo</i> Boiss	Jedle španělská
<i>Acer platanoides</i> L.	Javor mléč
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Javor klen
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Olše lepkavá
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Olše šedá
<i>Betula pendula</i> Roth	Bříza bělokorá (bradavičnatá)
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Bříza pýřitá
<i>Carpinus betulus</i> L.	Habr obecný
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Kaštanovník jedlý
<i>Cedrus atlantica</i> Carr.	Cedr atlaský
<i>Cedrus libani</i> A. Richard	Cedr libanonský

<i>Fagus sylvatica</i> L.	Buk lesní
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Jasan ztepilý
<i>Larix decidua</i> Mill.	Modřín opadavý
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carr.	Modřín japonský
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Modřín sibiřský
<i>Picea abies</i> Karst.	Smrk ztepilý
<i>Picea sitchensis</i> Carr.	Smrk sitka
<i>Pinus brutia</i> Ten	Borovice kalabrijská
<i>Pinus canariensis</i> C. Smith	Borovice kanárská
<i>Pinus cembra</i> L.	Borovice limba
<i>Pinus contorta</i> Loud.	Borovice pokroucená
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Borovice halabská
<i>Pinus leucodermis</i> Antoine	Borovice bělokorá
<i>Pinus nigra</i> Arnold	Borovice černá
<i>Pinus pinaster</i> Ait	Borovice přímořská
<i>Pinus pinea</i> L.	Borovice pinie

<i>Pinus radiata</i> D. Don	Borovice montereyská
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Borovice lesní
<i>Populus nigra</i> L.	Topol černý
<i>Populus alba</i> L.	Topol bílý
<i>Populus tremula</i> L.	Topol osika
<i>Populus</i> ssp. x <i>hybridus</i>	Topol ssp. - umělí kříženci
<i>Prunus avium</i> L.	Třešeň ptačí
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	Douglaska tisolistá
<i>Quercus cerris</i> L.	Dub cer
<i>Quercus ilex</i> L.	Dub cesmínový
<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	Dub zimní
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Dub pýřitý
<i>Quercus robur</i> L.	Dub letní
<i>Quercus rubra</i> L.	Dub červený

Quercus suber L.	Dub korkový
Robinia pseudoacacia L.	Trnovník akát
Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá
Tilia platyphyllos Scop.	Lípa velkolistá
Ulmus glabra Huds.	Jilm horský
Ulmus laevis Pallas	Jilm vaz

## § 29 zákona č. 289/1995 Sb.

(1) K umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (§ 3 odst. 4) se používá semen nebo sazenic lesních dřevin ze stejné nebo odpovídající přírodní lesní oblasti a z odpovídající nadmořské výšky. **V případě smrku ztepilého, borovice lesní a modřínu opadavého (dále jen "vybrané lesní dřeviny") lze k umělé obnově lesa a zalesňování použít pouze reprodukční materiál pocházející ze zdrojů selektovaného, kvalifikovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu uznaných** podle zvláštního právního předpisu.20a) Zařazení dalších lesních dřevin mezi vybrané lesní dřeviny stanoví ministerstvo právním předpisem.

### **§ 3 zákona 149/2003 Sb.**

(2) Reprodukční materiál smrku ztepilého (*Picea abies* Karst.), borovice lesní (*Pinus sylvestris* L.), modřínu opadavého (*Larix decidua* Mill.) a modřínu eurojaponského (*Larix x eurolepis* Henry) lze uvádět do oběhu pouze jako selektovaný, kvalifikovaný nebo testovaný.

### **§ 29 zákona 289/1995 Sb.**

(2) V případě naléhavé potřeby může orgán státní správy lesů povolit, aby k umělé obnově lesa a zalesňování byl použit i reprodukční materiál vybraných lesních dřevin pocházející ze zdroje identifikovaného reprodukčního materiálu podle zvláštního právního předpisu.20a)

### § 3 zákona 149/2003 Sb. - pokračování

- (3) Reprodukční materiál druhů a umělých kříženců uvedených v seznamu druhů lesních dřevin, které byly rozmnoženy vegetativně, lze uvádět do oběhu pouze jako selektovaný, kvalifikovaný nebo testovaný. Selektovaný reprodukční materiál lze uvádět do oběhu pouze v případě, že byl získán hromadným rozmnožováním ze semenného materiálu.
- (4) Geneticky modifikovaný reprodukční materiál lze uvádět do oběhu pouze jako testovaný. Ustanovení zvláštního právního předpisu tím nejsou dotčena.
- (5) Reprodukční materiál nepůvodních druhů topolů, jejich vzájemných hybridů a hybridů nepůvodních druhů topolů s domácimi druhy, který byl vyprodukován na území České republiky, lze uvádět do oběhu na území České republiky pouze jako testovaný. Reprodukční materiál domácích druhů topolů, s výjimkou topolu osiky, který byl vyprodukován na území České republiky, lze uvádět do oběhu na území České republiky pouze jako kvalifikovaný nebo testovaný.
- (6) Seznam druhů a hybridů topolů podle odstavce 5 je zveřejňován ve Věstníku Ministerstva zemědělství.

## § 5 zákona 149/2003 Sb.

### Oddíly reprodukčního materiálu

- (1) Reprodukční materiál lze uvádět do oběhu pouze v oddílech.
- (2) Každý oddíl musí být v celém průběhu produkce uchováván odděleně a opatřen údaji označujícími
- a) český a vědecký název dřeviny, popřípadě označení klonu nebo směsi klonů,
  - b) oblast provenience,
  - c) původ,
  - d) výškové pásmo,
  - e) typ zdroje reprodukčního materiálu,
  - f) účel použití reprodukčního materiálu,
  - g) rok zrání, u směsi roky zrání, jde-li o semenný materiál,
  - h) stáří a druh semenáčků nebo řízků použitých jako sadební materiál a to, zda byly podřezány, školkovány nebo obaleny,
  - i) kategorii reprodukčního materiálu.



## § 5 zákona 149/2003 Sb. - pokračování

- 3) Každý oddíl identifikovaného, selektovaného, kvalifikovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu **musí být**, kromě údajů uvedených v odstavci 2, **opatřen**
- a) číslem potvrzení o původu podle § 6,
  - b) evidenčním číslem uznané jednotky a
  - c) údajem o tom, zda se jedná o geneticky modifikovaný reprodukční materiál.
- (5) Oddíly testovaného reprodukčního materiálu, oddíly kvalifikovaného reprodukčního materiálu a oddíly selektovaného reprodukčního materiálu fenotypových tříd A se neslučují.
- (6) Výškové pásmo je určeno lesním vegetačním stupněm, zjištěným z mapy lesních vegetačních stupňů v oblastních plánech rozvoje lesa<sup>25</sup>). U zdroje reprodukčního materiálu rostoucího mimo lesní pozemek se výškové pásmo určuje podle nadmořské výšky.

## § 5a zákona 149/2003 Sb.

### Sběr reprodukčního materiálu

- (1) Dodavatel je povinen oznámit pověřené osobě nejméně 15 dnů předem
  - a) konání sběru semenného materiálu, odběru částí rostlin nebo vyzvedávání sadebního materiálu z přirozeného zmlazení, jde-li o identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný nebo testovaný reprodukční materiál,
  - b) konání odběru částí rostlin, jde-li o následně vegetativně množný selektovaný, kvalifikovaný nebo testovaný reprodukční materiál,
  - c) sloučení reprodukčního materiálu (§ 5 odst. 4).
  
- (2) V oznámení podle odstavce 1 dodavatel uvede
  - a) označení dodavatele; u fyzických osob jméno, popřípadě jména, příjmení, datum narození, obchodní firmu nebo název, adresu místa trvalého pobytu a adresu místa podnikání, liší-li se od adresy místa trvalého pobytu, u právnických osob obchodní firmu nebo název a adresu sídla,
  - b) identifikační číslo dodavatele, je-li přiděleno,
  - c) číslo licence (§ 22) a registrační číslo dodavatele,

## § 5a zákona 149/2003 Sb. - pokračování

d) místo a časový interval předpokládané doby sběru semenného materiálu, odběru částí rostlin a vyzvedávání sadebního materiálu z přirozeného zmlazení v jednom vegetačním období; **přesné datum oznámí dodavatel pověřené osobě nejméně 2 pracovní dny předem,**

e) **plánované maximální množství** sebraného semenného materiálu, odebraných částí rostlin a vyzvednutého sadebního materiálu z přirozeného zmlazení.

(3) V případě sběru semenného materiálu, odběru částí rostlin nebo vyzvedávání sadebního materiálu z přirozeného zmlazení, **není-li vlastníkem zdroje sám dodavatel, musí být součástí oznámení též písemný souhlas vlastníka zdroje reprodukčního materiálu s úředně ověřeným podpisem,** popřípadě elektronická podoba souhlasu podepsaného uznávaným elektronickým podpisem vlastníka zdroje reprodukčního materiálu nebo jeho oprávněného zástupce.

## § 5a zákona 149/2003 Sb. - pokračování

(4) Jde-li o identifikovaný reprodukční materiál buku lesního, dubu letního a dubu zimního, musí sběr v uznaných jednotkách na území České republiky probíhat minimálně z 10 stromů v rámci uznané jednotky. Jde-li o selektovaný reprodukční materiál smrku ztepilého, borovice lesní, modřínu opadavého, buku lesního, dubu letního a dubu zimního, musí sběr v uznaných jednotkách na území České republiky probíhat minimálně z 20 stromů v rámci uznané jednotky. Jde-li o semenné sady uznané na území České republiky, lze sběr provádět pouze v případě, kdy se na úrodě podílelo minimálně 50 % klonů v semenných sadech borovice lesní, modřínu opadavého a smrku ztepilého a minimálně 30 % klonů v semenných sadech ostatních lesních dřevin.

5) Vzor oznámení podle odstavce 1 stanoví vyhláška.

## **§ 3 vyhlášky 29/2004 Sb.**

### **Podrobnosti o oznámení o sběru reprodukčního materiálu**

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 množný reprodukční materiál, anebo o sloučení oddílů reprodukčního materiálu, je uveden v příloze č. 9.

„Příloha č. 9 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

## 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<sup>\*)</sup>**

Číslo:      rok:

Pobočka pověřené osoby: .....

**1) Označení dodavatele:**

u fyzických osob:

jméno: ..... příjmení: ..... datum narození: .....

obchodní firma nebo název: .....

adresa místa trvalého pobytu: .....

adresa místa 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 ..... nabyta právní moci .....

Číslo jednotného registru: .....

**4) Místo sběru:** .....

(označení jednotek prostorového rozdělení lesa nebo název katastrálního území a parcelní číslo)

**5) Oblast provenience:** ..... číslo: .....**6) Druh dřeviny:** a) český název: .....

b) vědecký název: .....

c) označení klonu nebo směsi klonů: .....

**7) Reprodukční materiál kategorie:**<sup>\*)</sup> identifikovaný-selektovaný-kvalifikovaný-testovaný**8) Druh reprodukčního materiálu:** <sup>\*)</sup> semenný materiál- částí rostlin- sadební materiál**9) Typ zdroje reprodukčního materiálu:**<sup>\*)</sup> zdroj semen- porost fenotypové třídy: A, B, C-semenný

sad-rodíč rodiny-ortet- klon-směs klonů

**10) Evidenční číslo uznané jednotky:** .....**11) Předpokládané datum sběru:** od ..... do: .....**12) Plánované maximální množství:** .....**13) Vlastník zdroje reprodukčního materiálu:** jméno ..... příjmení .....

obchodní firma nebo název: .....

adresa místa trvalého pobytu nebo adresa místa podnikání, liší-li se od adresy trvalého pobytu,

nebo adresa sídla: .....

telefon: ..... e-mail: .....

**14) Souhlas vlastníka se sběrem, není-li vlastníkem sám dodavatel** .....

Úředně ověřený podpis vlastníka zdroje:

V ..... dne ..... Podpis (razítko) dodavatele: .....

<sup>\*)</sup> Nehodící se škrtněte.

V případě více oddílů, včetně žádosti o sloučení oddílů, lze identifikovat jednotlivé oddíly na více přílohách – počet a seznam příloh: .....

## § 6 zákona 149/2003 Sb.

### Potvrzení o původu

- (1) Jde-li o identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný nebo testovaný reprodukční materiál a byly-li splněny podmínky stanovené tímto zákonem a předpisy vydanými k jeho provedení, **vystaví pověřená osoba po ukončení sběru** semenného materiálu, odběru částí rostlin nebo vyzvednutí sadebního materiálu z přirozeného zmlazení **dodavateli na jeho žádost pro získané oddíly potvrzení o původu, a to do 10 dnů ode dne doručení žádosti.**
- (2) **Místně příslušným pracovištěm pověřené osoby pro vydání potvrzení o původu je to, v jehož působnosti dojde ke sběru** semenného materiálu, odběru částí rostlin nebo vyzvedávání sadebního materiálu z přirozeného zmlazení.
- (3) **Žádost o vystavení potvrzení o původu** je žadatel povinen předložit pověřené osobě **nejpozději 10 dnů po ukončení sběru** semenného materiálu, odběru částí rostlin nebo vyzvedávání sadebního materiálu z přirozeného zmlazení.

## § 6 zákona 149/2003 Sb. - pokračování

- 4) Pověřená osoba vystaví nové potvrzení o původu, jestliže
  - a) je kvalifikovaný nebo testovaný reprodukční materiál následně vegetativně množen po splnění požadavků uvedených v § 5a odst. 1 až 3,
  - b) je selektovaný reprodukční materiál generativního původu následně vegetativně množen po splnění požadavků uvedených v § 5a odst. 1 až 3, nebo
  - c) byl reprodukční materiál sloučen podle § 5 odst. 4.
  
- 6) Pověřená osoba vede evidenci o vydaných potvrzeních o původu a vydaných nových potvrzeních o původu.
  
- 8) Vzor žádosti podle odstavce 3 a náležitosti potvrzení o původu stanoví vyhláška.



## § 4 vyhlášky 29/2004 Sb.

### 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.

Příloha č. 10 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

**VZOR**  
**Žádost o vystavení potvrzení o původu reprodukčního materiálu**

Číslo:                      rok:

Pobočka pověřené osoby: .....

**1) Označení dodavatele:**

u fyzických osob:

jméno: ..... příjmení: ..... datum narození: .....

obchodní firma nebo název: .....

adresa místa trvalého pobytu: .....

adresa místa 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 ..... nabyta právní moci .....**

Číslo jednotného registru: .....

**4) Žádost dodavatele se vztahuje k oznámení o konání sběru semenného materiálu, odběru části rostlin nebo vyzvedávání sadebního materiálu z přirozeného zmlazení, nebo o konání odběru části rostlin, jde-li o následně vegetativně množený reprodukční materiál\*<sup>3</sup>**

číslo: ..... ze dne: .....

**5) Množství semenného materiálu: ..... kg**

množství ostatního reprodukčního materiálu: ..... \*oddenkové-listové-kořenové řízky, explantáty a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál ..... ks

**6) Datum sběru: .....****7) Oblast provenience: ..... číslo: .....****8) Druh dřeviny: a) český název: .....**

b) vědecký název: .....

c) označení klonu nebo směsi klonů: .....

**9) Reprodukční materiál kategorie: \*<sup>1</sup> identifikovaný-selektovaný-kvalifikovaný-testovaný****10) Druh reprodukčního materiálu: \*<sup>2</sup> semenný materiál-části rostlin-sadební materiál****11) Typ zdroje reprodukčního materiálu: \*<sup>1</sup> zdroj semen- porost fenotypové třídy: A, B, C-semenný sad- rodič rodiny-ortet-klon-směs klonů****12) Původ: \*<sup>1</sup> autochtonní-neautochtonní indigenní-neautochtonní neindigenní z oblasti ..... - neznámý****13) Výškové pásmo: .....****14) Evidenční číslo uznané jednotky: .....****15) Jedná se o geneticky modifikovaný materiál: \*<sup>3</sup> ano-ne****16) Účel použití: \*<sup>1</sup> pro obnovu lesa a zalesňování-pro zvláštní lesnický účel****17) Rok zrání, jde-li o semenný materiál: .....****18) Věk a způsob pěstování, jde-li o sadební materiál: .....**

V ..... dne ..... Podpis (razítko) dodavatele: .....

\*<sup>3</sup> Nehodící se škrtněte. "

48. Příloha č. 11b zní:

„Příloha č. 11b k vyhlášce č. 29/2004 Sb.“

## VZOR

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

Číslo:      rok:

Pobočka pověřené osoby: .....

1) **Označení dodavatele:**

u fyzických osob:

jméno: ..... příjmení: ..... datum narození: .....

obchodní firma nebo název: .....

adresa místa trvalého pobytu: .....

adresa místa 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 ..... nabyta právní mocí .....

Číslo jednotného registru: .....

4) **Žádost dodavatele se vztahuje na tyto slučované oddíly:**a) **k potvrzení o původu číslo:** ..... ze dne: ..... vystavenému: .....

.....

množství semenného materiálu: ..... kg

množství ostatního reprodukčního materiálu:\*) oddenkově-listové-kořenové řízky, explantáty

a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál ..... ks

evidenční číslo uznané jednotky: .....

b) **k potvrzení o původu číslo:** ..... ze dne: ..... vystavenému: .....

.....

množství semenného materiálu: ..... kg

množství ostatního reprodukčního materiálu:\*) oddenkově-listové-kořenové řízky, explantáty

a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál ..... ks

evidenční číslo uznané jednotky: .....

c) **k potvrzení o původu číslo:** ..... ze dne: ..... vystavenému: .....

.....

množství semenného materiálu: ..... kg

množství ostatního reprodukčního materiálu:\*) oddenkově-listové-kořenové řízky, explantáty

a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál ..... ks

evidenční číslo uznané jednotky: .....

d) **k potvrzení o původu číslo:** ..... ze dne: ..... vystavenému: .....

.....

množství semenného materiálu: ..... kg

množství ostatního reprodukčního materiálu:\*) oddenkově-listové-kořenové řízky, explantáty

a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál ..... ks

evidenční číslo uznané jednotky: .....

e) **při více než čtyřech oddílech uveďte další na samostatné příloze.**

„Příloha č. 12 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

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

VYSTAVENO PODLE SMĚRNICE 1999/105/ES

ČLENSKÝ STÁT ČESKÁ REPUBLIKA	POTVRZENÍ Č. ES:/(KÓD ČLENSKÉHO STÁTU) / (Č) CZ/..... <sup>1)</sup>
---------------------------------	--

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

1. Český název:<sup>2)</sup> ..... Vědecký název:<sup>2)</sup> .....

2. Druh reprodukčního materiálu	
semenný materiál	<input type="checkbox"/>
části rostlin	<input type="checkbox"/>
sadební materiál	<input type="checkbox"/>

4. Typ zdroje reprodukčního materiálu	
zdroj semen	<input type="checkbox"/>
porost	<input type="checkbox"/>

3. Kategorie reprodukčního materiálu	
identifikovaný zdroj	<input type="checkbox"/>
selektovaný zdroj	<input type="checkbox"/>
testovaný zdroj	<input type="checkbox"/>

5. Účel použití:<sup>3)</sup> .....

6. Národní registrační označení nebo identifikace zdroje reprodukčního materiálu v národním rejstříku:<sup>4)</sup> .....

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:<sup>5)</sup> .....

10. Nadmožská výška, popř. výškové pásmo stanoviště zdroje reprodukčního materiálu:<sup>6)</sup> .....

11. Rok zrání osiva:<sup>7)</sup> .....

12. Množství reprodukčního materiálu:<sup>8)</sup> .....

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

14. Doba pěstování ve školce:<sup>9)</sup> .....

15. Byl již materiál získán ze semen následně vegetativně rozmnožován? ano  ne   
 Metoda reprodukce ..... Počet rozmnožovacích cyklů .....

16. Další důležité informace: .....

17. Dodavatel:<sup>10)</sup> .....

Jméno a adresa úředního subjektu:

Razítko úředního subjektu  
Datum:

Jméno odpovědného pracovníka:  
Podpis:

**POTVRZENÍ O PŮVODU, POTVRZUJÍCÍHO IDENTITU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU POCHÁZEJÍCÍHO ZE SEMENNÉHO SADU A RODIČE RODIN(Y)<sup>1)</sup>**

VYSTAVENO PODLE SMĚRNICE 1999/105/ES

ČLENSKÝ STÁT <b>ČESKÁ REPUBLIKA</b>	POTVRZENÍ Č. ES/(KÓD ČLENSKÉHO STÁTU)/(Č) CZ/..... <sup>2)</sup>
--	---

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

1. a) Český název:<sup>3)</sup> ..... Vědecký název:<sup>3)</sup> .....  
b) Název zdroje reprodukčního materiálu (podle údaje v registru): .....

2. Druh reprodukčního materiálu	
semenný materiál	<input type="checkbox"/>
části rostlin	<input type="checkbox"/>
sádkový materiál	<input type="checkbox"/>

3. Kategorie reprodukčního materiálu	
kvalifikovaný zdroj	<input type="checkbox"/>
testovaný zdroj	<input type="checkbox"/>

4. Typ zdroje reprodukčního materiálu	
semenný sad	<input type="checkbox"/>
rodiče rodin(y)	<input type="checkbox"/>

5. Účel použití:<sup>4)</sup> .....

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

7. (případně) autochtovní  neautochtovní   
indigenní  neindigenní  neznámý

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

9. Země a oblast proveniencce zdroje reprodukčního materiálu:<sup>6)</sup> .....

10. Semenný materiál z:	
volného opylení	<input type="checkbox"/>
dodatečného opylení	<input type="checkbox"/>
umělého opylení	<input type="checkbox"/>

11. Rok zrání osiva:<sup>7)</sup> .....

12. Množství reprodukčního materiálu:<sup>8)</sup> .....

13. Je materiál, pro který je vystaven tento list, výsledkem dělení většího oddílu, pro který bylo již dříve vystaveno potvrzení ES?	ano <input type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Č. předchozího potvrzení .....	Množství původního oddílu .....	

14. Doba pěstování ve školce: <sup>9)</sup> .....
---

15. Počet zastoupených komponentů:
rodiny .....
klony .....

16. Nadmožská 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 ze semen následně vegetativně rozmnožován? ano  ne

Metoda reprodukce ..... Počet rozmnožovacích cyklů .....

20. Další důležité informace: .....

21. Dodavatel: <sup>10)</sup> .....
-------------------------------------

Jméno a adresa úředního subjektu:
-----------------------------------

Razítko úředního subjektu
Datum:

Jméno odpovědného pracovníka:
Podpis:

Příloha č. 14 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

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

VYSTÁVENO PODLE SMĚRNICE 1999/105/ES

ČLENSKÝ STÁT	ČESKÁ REPUBLIKA	POTVRZENÍ Č. ES:/(KÓD ČLENSKÉHO STÁTU)/(Č) CZ/..... <sup>1)</sup>
--------------	-----------------	---

Potvrzujeme, že níže popsaný reprodukční materiál lesních dřevin byl vyprodukován podle:

podle směrnice ES   
podle přechodných ustanovení směrnice ES

1. a) Český název:<sup>2)</sup> ..... Vědecký název:<sup>2)</sup> .....

b) Označení klonů nebo směsí klonů: .....

2. Druh reprodukčního materiálu	<input type="checkbox"/>
části rostlin	<input type="checkbox"/>
sadební materiál	<input type="checkbox"/>

4. Typ zdroje reprodukčního materiálu	<input type="checkbox"/>
klony	<input type="checkbox"/>
směs klonů	<input type="checkbox"/>

3. Kategorie reprodukčního materiálu	<input type="checkbox"/>
kvalifikovaný zdroj	<input type="checkbox"/>
testovaný zdroj	<input type="checkbox"/>

5. Účel použití:<sup>3)</sup> .....6. Národní registrační označení nebo identifikace zdroje reprodukčního materiálu v národním rejstříku:<sup>4)</sup> .....7. (případně) autochtovní  neautochtovní  neznámý   
indigenní  neindigenní 

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

9. Země a oblast provenience zdroje reprodukčního materiálu:<sup>5)</sup> .....10. Byl zdroj reprodukčního materiálu získán pomocí genetické modifikace ano  ne 

11. a) Metoda reprodukce: .....

b) Počet rozmnožovacích cyklů: .....

12. Množství reprodukčního materiálu: <sup>6)</sup> .....

13. Je materiál, pro který je vystaven tento list, výsledkem dělení většího oddílu, pro který bylo již dříve vystaveno potvrzení ES?

Č. předchozího potvrzení ..... Množství původního oddílu ..... ano  ne 14. Doba pěstování ve školce:<sup>7)</sup> .....15. Pro směsí klonů:  
Počet klonů ve směsi: ..... Procentuální podíl jednotlivých klonů .....

16. Další důležité informace: .....

17. Dodavatel:<sup>8)</sup> .....

Jméno a adresa úředního subjektu:

Razítko úředního subjektu  
Datum:Jméno odpovědného pracovníka:  
Podpis:

## § 8 zákona 149/2003 Sb.

### Průvodní list

- (1) Reprodukční materiál lze uvádět do oběhu pouze v případě, že ke každému oddílu je dodavatelem vystaven a připojen průvodní list, ve kterém jsou vedle údajů uvedených v § 5 odst. 2 dále uvedeny tyto údaje:
- a) **označení dodavatele**; u fyzických osob jméno, příjmení, popřípadě obchodní firma nebo název, místo trvalého pobytu nebo adresa a místo podnikání, liší-li se od místa trvalého pobytu nebo adresy, u právnických osob obchodní firma a sídlo,
  - b) **identifikační číslo a číslo licence dodavatele**,
  - c) **označení odběratele**; u fyzických osob jeho jméno, příjmení, popřípadě obchodní firma nebo název, místo trvalého pobytu nebo adresa a místo podnikání, liší-li se od místa trvalého pobytu nebo adresy, u právnických osob obchodní firma a sídlo,
  - d) **množství reprodukčního materiálu a počet balení**,
  - e) **údaj o tom, zda byl reprodukční materiál množen vegetativně.**

## § 8 zákona 149/2003 Sb. - pokračování

(2) Průvodní list reprodukčního materiálu uváděného do oběhu jako identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný nebo testovaný reprodukční materiál musí obsahovat též údaje uvedené v § 5 odst. 3.

(3) Průvodní list testovaného reprodukčního materiálu získaného ze zdroje uznaného na základě výsledků časných testů musí obsahovat též označení "předběžně uznáno".

(4) Průvodní list semen a plodů uváděných do oběhu jako identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný nebo testovaný reprodukční materiál musí dále obsahovat údaje o

a) čistotě, tedy hmotnostním podílu čistých semen nebo plodů, semen nebo plodů jiných druhů a neškodných nečistot připadajících na produkt uváděný do oběhu jako oddíl osiva,

b) klíčivosti čistých semen nebo plodů; v případě, že klíčivost není možné nebo účelné zjistit, o životaschopnosti zjištěné za pomoci specifických metod,

c) hmotnosti 1000 čistých semen nebo plodů,



## § 8 zákona 149/2003 Sb. - pokračování

d) počtu klíčivých semen nebo plodů na kilogram produktu uváděného do oběhu jako semenný materiál; v případě, že počet klíčivých semen nebo plodů není možné nebo účelné zjistit, o počtu životaschopných semen nebo plodů na kilogram.

(5) Není-li možno údaje podle odstavce 4 písm. b) a d) zjistit s ohledem na sjednané dodací lhůty, lze semenný materiál uvést do oběhu k prvnímu kupujícímu za předpokladu, že chybějící údaje dodavatel potvrdí neprodleně po ukončení příslušných zkoušek.

(6) V případě **Populus ssp.** musí průvodní list obsahovat také jejich **klasifikační označení.**

## § 8 zákona 149/2003 Sb. - pokračování

- (7) Pokud jsou průvodní list nebo obal reprodukčního materiálu označeny barevně, použije se k označení výlučně barva
- žlutá pro identifikovaný reprodukční materiál,
  - zelená pro selektovaný reprodukční materiál,
  - růžová pro kvalifikovaný reprodukční materiál a
  - modrá pro testovaný reprodukční materiál.
- (8) Při uvádění do oběhu identifikovaného, selektovaného, kvalifikovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu je dodavatel povinen předat odběrateli na jeho žádost opis příslušného potvrzení o původu.
- 9) Podrobnosti o obsahu a formě průvodního listu, o způsobu jeho připojení a o klasifikačním označení částí rostlin a sadebního materiálu stanoví vyhláška.

## § 5 vyhlášky 29/2004 Sb.

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

- (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 jednou 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 části rostlin se připojuje část A průvodního listu. Část B se připojuje ke každému balení zásilky formou průvodního štítku.

Část A: Průvodní list pro semenný materiál č.<sup>1)</sup> ..... / ..... / .....

Dodavatel <sup>2)</sup> :	Odběratel <sup>2)</sup> :
Identifikační číslo:	
Číslo licence <sup>3)</sup> :	Datum nabytí právní moci:

Pořadí	Dřevina		Evidenční číslo uznané jednotky <sup>5)</sup>	Číslo potvrzení o původu	Kate- gorie <sup>6)</sup>	Typ <sup>7)</sup> zdroje	Oblast proveni- ence <sup>8)</sup>	Původ <sup>9)</sup>
	Český název <sup>4)</sup>	Vědecký název <sup>4)</sup>						
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

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

Doplňující údaje dodavatele:<sup>16)</sup>

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

ES – ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PAS <sup>17)</sup>	CZ	Pořadí	1.	Číslo pasu: <sup>19)</sup>	ZP: <sup>20)</sup>	RP: <sup>21)</sup>	COC: <sup>22)</sup>
			2.	Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
			3.	Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
			4.	Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
			5.	Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
Státní rostlinolékařská správa	Registrační číslo: <sup>18)</sup>						

**Část B: Průvodní štítek pro semenný materiál**

K průvodnímu listu č.: <sup>1)</sup>		ES – ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PAS <sup>16)</sup>	CZ
Český název dřeviny: <sup>4)</sup>		Státní rostlinolékařská správa	
Pořad. č. zápisu v průvodním listu:		Registrační číslo: <sup>17)</sup>	
Evidenční číslo uznané jednotky: <sup>5)</sup>		Číslo pasu: <sup>18)</sup>	
Číslo potvrzení o původu:		Doplňující údaje dodavatele: <sup>16)</sup>	

Poznámka: Část B - Průvodní štítek pro semenný materiál se vyhotovuje pro každý oddíl tolikrát, aby ho bylo možné 1 x vložit dovnitř a 1 x připojit vně každého balení zastilky

## §5 vyhlášky 29/2004 Sb. - pokračování

- (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 předpisu<sup>4)</sup>, slouží průvodní list a průvodní štítek jako rostlinolékařský pas<sup>5a)</sup> u rodů nebo druhů dřevin stanovených tímto předpisem.
- (7) Životaschopnost semen nebo plodů se zjišťuje biochemickou zkouškou barvením v roztoku trifenylchlorid tetrazolia.

Část A: Průvodní list pro sadební materiál č.<sup>1)</sup> ..... / ..... / .....

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

Pořadí	Dřevina		Evidenční číslo uznané jednotky <sup>5)</sup>	Číslo potvrzení o původu	Kate- gorie <sup>6)</sup>	Typ <sup>7)</sup> zdroje	Oblast proveni- ence <sup>8)</sup>	Původ <sup>9)</sup>
	Český název <sup>4)</sup>	Vědecký název <sup>4)</sup>						
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

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

Doplňující údaje dodavatele:<sup>16)</sup>

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

ES – ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PAS <sup>17)</sup>	CZ	Pořadí	1.	Číslo pasu: <sup>19)</sup>	ZP: <sup>20)</sup>	RP: <sup>21)</sup>	COC: <sup>22)</sup>
			2.	Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
			3.	Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
			4.	Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
			5.	Číslo pasu:	ZP:	RP:	COC:
Státní rostlinolékařská správa		Registrační číslo: <sup>18)</sup>					

**Část B: Průvodní štítek pro sadební materiál**

K průvodnímu listu č.: <sup>1)</sup>		ES – ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PAS <sup>17)</sup>	CZ
Český název dřeviny: <sup>4)</sup>		Státní rostlinolékařská správa	
Pořad. č. zápisu v průvodním listu:		Registrační číslo: <sup>18)</sup>	
Evidenční číslo uznané jednotky: <sup>5)</sup>		Číslo pasu: <sup>19)</sup>	
Číslo potvrzení o původu:		Doplňující údaje dodavatele: <sup>16)</sup>	

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



**Licence k nakládání  
s reprodukčním materiálem**

## § 20 zákona 149/2003 Sb.

### Licence

- (1) Dodavatel uvádějící reprodukční materiál do oběhu musí mít pro svoji činnost platnou licenci udělenou ministerstvem podle tohoto zákona. Ministerstvo vede ústřední evidenci dodavatelů.
- (2) Ministerstvo udělí na základě písemné žádosti dodavatele licenci podle odstavce 1
  - a) fyzické osobě, která splňuje podmínky pro udělení licence, nebo
  - b) právnické nebo fyzické osobě, která ustanoví odpovědného zástupce splňujícího podmínky pro udělení licence; odpovědný zástupce odpovídá za dodržování právních předpisů při uvádění reprodukčního materiálu do oběhu.
- (3) Podrobnosti podávání žádostí o udělení licence stanoví vyhláška.

34. Příloha č. 31 zní:

„Příloha č. 31 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

Místo pro úřední záznamy:

Místo pro nalepení  
kolku

**Žádost o udělení licence  
k uvádění reprodukčního materiálu lesních dřevin do oběhu**  
podle § 20 zákona č. 149/2003 Sb., zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin

- právnická osoba<sup>1)</sup>
- fyzická osoba<sup>1)</sup>
- fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce<sup>1)</sup>

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

**Fyzická osoba**

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

**Právnická osoba**

Název (dle Obchodního rejstříku):
-----------------------------------

**Adresa/sídlo žadatele**

Ulice:	č.	PSČ:	Obec:
IC, 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: <sup>2)</sup>	Datum narození:		
Okres narození:	Místo narození:		
Trvalý pobyt			
Ulice:	č.	PSČ:	Obec:
V			dne

Podpis a razítko žadatele

<sup>1)</sup> Zaškrtněte odpovídající údaj.

<sup>2)</sup> Rodné číslo je požadováno pro účely pořízení výpisu z evidence Rejstříku trestu dálkovým přístupem.

## § 21 zák. 149/2003 Sb.

### Podmínky pro udělení licence

- 1) Licenci lze udělit fyzické osobě [§ 20 odst. 2 písm. a)] **anebo právnické nebo fyzické osobě, která má odpovědného zástupce** [§ 20 odst. 2 písm. b)], **pokud** fyzická osoba nebo její odpovědný zástupce **splňuje podmínku**
  - a) zletilosti,
  - b) plné způsobilosti k právním úkonům,
  - c) bezúhonnosti,
  - d) středního vzdělání s maturitní zkouškou v oboru lesnictví, vyššího odborného vzdělání lesnického směru nebo vysokoškolského vzdělání v bakalářském studijním programu, studijní obor lesnictví a odborné praxe v oboru v trvání alespoň 5 let anebo vysokoškolského vzdělání v magisterském studijním programu, studijní obor lesní inženýrství a odborné praxe v oboru v trvání alespoň 3 roky.

## § 21 zákona 149/2003 Sb. - pokračování

(2) Při uznávání jiné způsobilosti a při uznávání odborné kvalifikace, kterou fyzická osoba získala v jiném členském státě Evropské unie, se postupuje podle zákona o uznávání odborné kvalifikace 26). Uznávacím orgánem je ministerstvo.

(3) Podmínku bezúhonnosti pro účely tohoto zákona **splňuje fyzická osoba, která nebyla pravomocně odsouzena**

a) **pro trestný čin spáchaný úmyslně, jehož skutková podstata souvisí s podnikáním,**

b) **pro trestný čin spáchaný z nedbalosti, jehož skutková podstata souvisí s předmětem požadované licence (§ 20), pokud se na ni nehledí, jako by nebyla odsouzena.12)**

**Obnova lesa**

## § 31 zák. 289/1995 Sb.

### Obnova a výchova lesních porostů

- (1) Vlastník lesa je povinen obnovovat lesní porosty stanovištněvhodnými dřevinami a vychovávat je včas a soustavně tak, aby se zlepšoval jejich stav, zvyšovala jejich odolnost a zlepšovalo plnění funkcí lesa. Ve vhodných podmínkách je žádoucí využívat přirozené obnovy; přirozené obnovy nelze použít v lesních porostech geneticky nevhodných.
- (2) Při mýtní úmyslné těžbě nesmí velikost holé seče překročit 1 ha a její šíře na exponovaných hospodářských souborech jednonásobek a na ostatních stanovištích dvojnásobek průměrné výšky těžného porostu. Šířka holé seče není omezena při domýcení porostních zbytků o výměře menší než 1 ha. V odůvodněných případech může orgán státní správy lesů při schvalování plánu nebo při zpracování osnovy nebo na žádost vlastníka povolit výjimku ze stanovené velikosti nebo šířky holé seče a to:

## § 31 zákona 289/1995 Sb. - pokračování

- a) na hospodářském souboru přirozených borových stanovišť na písčitých půdách a na hospodářském souboru přirozených lužních stanovišť do velikosti 2 ha holé seče bez omezení šíře,
- b) na dopravně nepřístupných horských svazích delších než 250 m, nejedná-li se o exponované hospodářské soubory, do velikosti 2 ha holé seče

(3) V hospodářských souborech na mimořádně nepříznivých stanovištích v lesích ochranných je při obnově porostů přednostně uplatňováno použití clonných sečí a výběrů.



## § 31 zákona 289/1995 Sb. - pokračování

- (4) Je zakázáno snižovat úmyslnou těžbou zakmenění porostu pod sedm desetin plného zakmenění; to neplatí, jestliže se prosvětlení provádí ve prospěch následného porostu nebo za účelem zpevnění porostu.
- (5) Při obnově lesa je zakázáno bez ohledu na vlastnickou hranici přiřazovat další holou seč k mladým porostům na celé ploše nezajištěným, pokud by celková výměra nezajištěných porostů překročila velikost a šířku stanovenou v odst. 2. Nejmenší přípustná vzdálenost holé seče od holin a mladých porostů na celé ploše nezajištěných, nesmí být menší než průměrná výška obnovovaného porostu.

**Zalesnění holiny**

## § 31 zák. 289/1995 Sb.

(6) Holina na lesních pozemcích musí být zalesněna do dvou let a lesní porosty na ní zajištěny do sedmi let od jejího vzniku; v odůvodněných případech může orgán státní správy lesů při schvalování plánu nebo při zpracování osnovy nebo na žádost vlastníka lesa povolit lhůtu delší. Na povolení této delší lhůty se nevztahují obecné předpisy o správním řízení.

(7) Ministerstvo stanoví právním předpisem podrobnosti o vymezení hospodářských souborů.

## **§ 29 zákona 289/1995 Sb.**

(1) K umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (§ 3 odst. 4) se používá semen nebo sazenic lesních dřevin ze stejné nebo odpovídající přírodní lesní oblasti a z odpovídající nadmořské výšky. V případě smrku ztepilého, borovice lesní a modřínu opadavého (dále jen "vybrané lesní dřeviny") lze k umělé obnově lesa a zalesňování použít pouze reprodukční materiál pocházející ze zdrojů selektovaného, kvalifikovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu uznaných podle zvláštního právního předpisu. 20a) Zařazení dalších lesních dřevin mezi vybrané lesní dřeviny stanoví ministerstvo právním předpisem.

## **§ 3 vyhlášky 139/2004 Sb.**

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

## § 1 vyhlášky 139/2004 Sb.

### Podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin

- (1) **Přenos semen a sazenic lesních dřevin** (dále jen reprodukční materiál) z místa zdroje na místo použití při obnově lesa a zalesňování lze provádět v rámci jednotlivých PLO, a to v rámci výškových pásem určených lesními vegetačními stupni (dále jen stupeň). Reprodukční materiál lze přenášet v rámci 1. až 4. lvs bez omezení s výjimkou PLO 17 (Polabí), 34 (Hornomoravský úval) a 35 (Dolnomoravský úval), ve kterých nelze do 1. stupně přenášet reprodukční materiál ze 3. a 4. lvs. Od 5. stupně lze přenášet reprodukční materiál s vertikálním posunem o plus nebo minus jeden stupeň s tím, že lze přenášet reprodukční materiál ze 4. do 5. stupně a naopak. Smrk a kleč nelze přenášet z nižších stupňů do 8. a 9. stupně; lze však provést jejich vzájemný přenos mezi 8. a 9. stupněm.

## § 2 vyhlášky 139/2004 Sb.

- (2) Nelze-li krýt potřebu reprodukčního materiálu v rámci dané PLO, lze provádět jeho přenos způsobem stanoveným pro jednotlivé dřeviny v přílohách 1 až 5 s přípustným vertikálním posunem podle odst. 1.
  
- (3) Použití reprodukčního materiálu pocházejícího ze semenných sadů, rodičovských stromů, klonů a směsí klonů musí splňovat podmínky stanovené v rozhodnutí o uznání zdroje reprodukčního materiálu podle zvláštního právního předpisu.

### § 3 vyhlášky 139/2004 Sb.

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

### § 31 zákona 289/1995 Sb.

(3) Vlastník lesa je povinen vést evidenci o původu selektovaného kvalifikovaného a testovaného reprodukčního materiálu použitého při obnově lesa a zalesňování a uchovávat ji po dobu 20 let od obnovy lesa nebo zalesnění.

## § 3 vyhl. 139/2004 Sb.

### Podrobnosti o evidenci o původu reprodukčního materiálu

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



## V Z O R

Evidence o původu reprodukčního materiálu použitého k obnově lesa a zalesňování

Porost (místo výsadby)	Rok použití	Dřevina	Ev. č. uznané jednotky	Způsob pěstování <sup>(a)</sup>	Množství <sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup> u semenného materiálu – surovina nebo čisté osivo  
u sadebního materiálu – prostokořenný nebo krytokořenný s uvedením, zda jde o materiál množný vegetativně (V) nebo generativně (G)

<sup>(b)</sup> u semenného materiálu – kg  
u sadebního materiálu – 1000 ks

## § 2 vyhlášky 139/2004 Sb.

(3) Počet a kvalita sazenic, popřípadě stromků z přirozené obnovy jednotlivých druhů lesních dřevin se volí tak, aby bylo dosaženo zajištěného porostu a vytvořeny předpoklady k dosažení druhové skladby porostu dané pro cílový hospodářský soubor (příl. 4 k vyhl. 83/1996 Sb.). Minimální počty jedinců jednotlivých druhů dřevin na 1 ha pozemku při obnově lesa a zalesňování jsou uvedeny v příloze č. 6.

## Minimální počty jedinců na jeden hektar pozemku (prostokořenný SAMA v tis. ks)

Dřevina	Stanoviště (hospodářské soubory)	Zákl. dřevina sazenice
Smrk ztepilý	Horské polohy, všechna stanoviště HS 71,73,75,77,79 (02,03)	3
	Stanoviště neovlivněná vodou vyšší, střední a nižší polohy: HS 51,53,55,41,43,45 a (13,21,23,25,31,35)	4
	Stanoviště ovlivněná vodou vyšší, střední a nižší polohy: HS 39,57,59,27,29	3,5
Jedle bělokorá		5
Jedle obrovská		2
Douglaska tis., Modřin opad.		3
Borovice lesní	Nižší polohy, exponovaná, kyselá a živná stanoviště: HS 13,21,23,25, 31,35	9
	Střední a vyšší polohy převážně kyselá (částečně i exponovaná) a živná stanoviště HS 43, 53 (41, 45, 51, 55) a všechna stanoviště ovlivněná vodou: HS 19,27,29,39,57,(01)	8
Borovice černá a exoty borovice		7
Borovice vejmutovka		5
Borovice kleč		2,5

Dřevina	Stanoviště (hospodářské soubory)	Zákl. dřevina sazenice
Dub zimní a letní	Lužní a živná stanoviště: HS 19,25,35,45	10
	Ostatní stanoviště (kyselá, exponovaná, oglejená, podmáčená): HS 13,21,23,27,31,39,43,(01)	8
Buk lesní	Živná stanoviště v nižších, středních a vyšších polohách: HS 25,27,35,45,55	9
	Ostatní stanoviště (kyselá, exponovaná, oglejená, horská): HS 13, 21, 23, 31, 41, 43, 51, 53, 71, 73, 75, (57), 01	8
Lípy, javory, jasany, dub červený		6
Osika, olše		4
Břízy a jeřáby		6

## § 2 vyhlášky 139/2004 Sb.

- (4) Za obnovený nebo zalesněný je pozemek považován tehdy, roste-li na něm nejméně 90 % minimálního počtu životaschopných jedinců rovnoměrně rozmístěných po ploše. V tomto množství může být maximálně 15 % pomocných dřevin, kterými se rozumí ty druhy dřevin, které nejsou pro daný cílový hospodářský soubor uvedeny mezi dřevinami základními nebo melioračními a zpevňujícími (příl. 4 k vyhlášce 83/1996 Sb.).
- (5) Rovnoměrné rozmístění jedinců po ploše nemusí být dodrženo při obnovách horských lesů v 8. a 9. stupni a dále v případě požadavků vyplývajících z funkčního zaměření lesa u kategorie lesů ochranných a u kategorie lesů zvláštního určení.

## § 31 zákona 289/1995 Sb.

(6) Holina na lesních pozemcích musí být zalesněna do dvou let a **lesní porosty na ní zajištěny do sedmi let od jejího vzniku**; v odůvodněných případech **může orgán státní správy lesů při schvalování plánu nebo při zpracování osnovy nebo na žádost vlastníka lesa povolit lhůtu delší**. Na povolení této delší lhůty se nevztahují obecné předpisy o správním řízení.

## § 2 vyhlášky 139/2004 Sb.

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

- stromky vykazují trvalý výškový přírůst
- stromky jsou po ploše rovnoměrně jednotlivě nebo skupinovitě rozmístěny a jejich počet nepoklesl pod 80 % minimálního počtu pro obnovu nebo zalesnění
- stromky jsou odrostlé působení buřeně a nejsou výrazně poškozeny.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ