

## Vyhláška 571/2004 Z.z.

(o zdrojoch reprodukčného materiálu lesných drevín, jeho získavaní, produkcii a používaní )

Autor: Ministerstvo pôdohospodárstva SR

Platnosť od: 29.10.2004

Účinnosť od: 1.11.2004

Uverejnené v Zbierke zákonov č. 241/2004 strana 5030

**NA ZÁKLADE:**

217/2004 Z.z.

§32;

**RUŠÍ PREDPIS:**

64/2001 Z.z.

**OBLASŤ:** Iné , Právo životného prostredia a Správne právo

**571/2004 Z.z.**

## VYHLÁŠKA

### Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky

z 27. septembra 2004

### o zdrojoch reprodukčného materiálu lesných drevín, jeho získavaní, produkcii a používaní

Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len ministerstvo ) podľa § 32 zákona č. 217/2004 Z. z. o lesnom reprodukčnom materiáli a o zmene niektorých zákonov ustanovuje:

#### § 1

#### Predmet úpravy

Táto vyhláška upravuje

- a) postup fenotypovej klasifikácie lesných porastov, uznávania zdrojov, ich obhospodarovania, označovania v teréne a lesníckych mapách,
- b) postup vedenia národného registra a vydávanie národného zoznamu zdrojov lesného reprodukčného materiálu,
- c) postup pri skúšaní reprodukčného materiálu kategórie testovaný,
- d) získavanie reprodukčného materiálu zo zdrojov, vyhotovovanie listu o pôvode,
- e) hranice a mapy semenárskych oblastí a zásady horizontálneho a vertikálneho prenosu reprodukčného materiálu,

- f) postup pri ochrane genetických zdrojov lesných drevín,
- g) postup pri obhospodarovaní uznaných klonov, zmesí klonov a multiklonálnych variet,
- h) požiadavky na kvalitu a klasifikáciu reprodukčného materiálu,
- i) zlučovanie a delenie oddielov reprodukčného materiálu a vystavovanie sprievodného listu,
- j) používanie reprodukčného materiálu na obnovu lesných porastov a zalesňovanie a jeho evidenciu,
- k) podrobnosti o zložení skúšobnej komisie, odbornej skúške a o vydávaní osvedčenia o odbornej spôsobilosti.

## § 2

### Fenotypová klasifikácia lesných porastov

(1) Pri fenotypovej klasifikácii lesných porastov sa určuje fenotypová hodnota, ak ide o

- a) smrek obyčajný, jedľa biela, borovicu lesnú, buk lesný, dub letný a dub zimný, v lesných porastoch starších ako 60 rokov,
- b) borovicu limbovú, duglasku tisolistú, jedľa obrovskú, borovicu hladkú (vejmutovku), orech čierny a dub červený, v lesných porastoch starších ako 40 rokov,
- c) topoľ osikový, topoľ čierny, topoľ biely, jelšu lepkavú, jelšu sivú, brezu bradavičnatú a brezu plstnatú, v lesných porastoch starších ako 20 rokov,
- d) ostatné dreviny, v lesných porastoch starších ako 60 rokov.

(2) Fenotypová klasifikácia lesných porastov sa vykonáva, ak ide o dreviny smrek obyčajný, jedľa biela, borovica lesná, borovica čierna, smrekovec opadavý, buk lesný, jaseň štíhly a jaseň úzkolistý, javor horský a javor mliečny, brest horský, lipa malolistá, lipa veľkolistá, dub zimný a dub letný, pri dodržiavaní vekovej hranice podľa odseku 1 vo všetkých lesných porastoch tvaru lesa vysokého<sup>1)</sup> bez ohľadu na pôvod dreviny.

(3) Fenotypová klasifikácia lesných porastov sa vykonáva, ak ide o dreviny smrekovec opadavý a borovica čierna, podľa borovice lesnej a pre jaseň štíhly, jaseň úzkolistý, javor horský, javor mliečny, brest horský, lipu malolistú a lipu veľkolistú podľa dreviny buk.

(4) Fenotypová klasifikácia lesných porastov, ak ide o dreviny, ktoré nie sú uvedené v odseku 2, sa vykonáva podľa hodnotenia tvárnosti ich koreňa, kmeňa, produkčnej schopnosti a kvality korún, a to len v lesných porastoch navrhnutých na uznanie za zdroj reprodukčného materiálu.

(5) Fenotypová hodnota v lesných porastoch, ak ide o dreviny uvedené v odseku 1, sa určí ako súčet hodnôt číselného vyjadrenia kvality koruny, tvárnosti kmeňa a produkčnej schopnosti v rámci jednotky priestorového rozdelenia lesa, pričom sa zohľadní stupeň ich poškodenia a kvality kmeňa.

(6) Podľa fenotypovej hodnoty lesných drevín sa lesné porasty zaraďujú do fenotypových kategórií A, B, C a D. Kritériá zaradenia lesných porastov do fenotypových kategórií sú uvedené v prílohe č. 1.

## § 3

### Postup pri uznávaní zdrojov reprodukčného materiálu

(1) Uznávanie zdrojov reprodukčného materiálu sa vykonáva pri obnove lesného hospodárskeho plánu

- a) vyhotovením zoznamu uznaných zdrojov reprodukčného materiálu a posúdením zmien v uznaných zdrojoch reprodukčného materiálu,
- b) vypracovaním návrhu na uznanie zdrojov reprodukčného materiálu so zaradením do fenotypovej kategórie A alebo B,
- c) posúdením návrhov na uznanie zdrojov reprodukčného materiálu a odsúhlasením zásad obhospodarovania génových základní,
- d) vyhotovením uznávacích listov.

(2) Zoznam uznaných zdrojov reprodukčného materiálu s ich aktuálnou výmerou, ak ide o semenné sady a semenné porasty, aj s počtom zastúpených rodičovských výberových stromov, predkladá správca lesného pozemku pred vypracovaním predbežnej správy vyhotovovateľovi lesného hospodárskeho plánu.<sup>2)</sup>

(3) Návrh na uznanie zdrojov reprodukčného materiálu vypracovaný v rámci základnej pochôdzky správcom lesného pozemku podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 2 sa zasiela Lesníckemu výskumnému ústavu<sup>3</sup> (ďalej len výskumný ústav) do 31. januára prvého roka platnosti lesného hospodárskeho plánu. Prehľad zaradenia týchto zdrojov reprodukčného materiálu do fenotypovej kategórie A alebo B s predbežnými výmerami a údajmi sa poskytne správcovi lesného pozemku do 31. decembra prvého roka vyhotovenia lesného hospodárskeho plánu. Prvým rokom vyhotovovania lesného hospodárskeho plánu sa rozumie rok, v ktorom krajský lesný úrad zvoláva základnú pochôdzku na vyhotovenie lesného hospodárskeho plánu.

(4) Na základe výsledkov fenotypovej klasifikácie vypracúva vyhotovovateľ lesného hospodárskeho plánu zoznam všetkých lesných porastov zaradených do fenotypovej kategórie A a B podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 3, ktorý predkladá do 15. marca prvého roka platnosti lesného hospodárskeho plánu správcovi lesného pozemku. Návrh na uznanie ďalších lesných porastov vyznačený správcom lesného pozemku v tomto zozname sa zasiela výskumnému ústavu do 31. marca toho istého roka.

(5) Po posúdení predložených návrhov podľa odsekov 3 a 4 sa prideliť zdrojom reprodukčného materiálu navrhnutým na uznanie evidenčný kód podľa § 11 a najneskôr do 15. apríla prvého roka platnosti lesného hospodárskeho plánu sa vyhotovia uznávacie listy podľa vzorov uvedených pre

- a) uznané porasty v prílohe č. 4,
- b) génové základne v prílohe č. 5,
- c) semenné porasty v prílohe č. 6,
- d) rodičovské výberové stromy v prílohe č. 7,
- e) semenné sady v prílohe č. 8,
- f) klony v prílohe č. 9,
- g) zmesi klonov a multiklonálne variety v prílohe č. 10.

(6) Uznávacie listy zdrojov reprodukčného materiálu sa predkladajú najneskôr jeden mesiac pred termínom záverečnej pochôdzky obvodnému lesnému úradu na rozhodnutie o uznaní zdrojov reprodukčného materiálu.<sup>4</sup>

(7) Pre všetky zdroje reprodukčného materiálu navrhnuté na uznanie sa určuje pôvod, ktorý môže byť autochtónny, miestny, neautochtónny a neznámy.

#### **§ 4 Uznané porasty**

(1) Za uznané porasty možno uznať len porasty lesnej dreviny, ktoré boli na základe fenotypovej hodnoty zaradené v lesnom hospodárskom pláne do fenotypovej kategórie A a B. Tieto porasty na daných stanovištiach majú vynikať rastom, kvalitou a odolnosťou proti biotickým a abiotickým škodlivým činiteľom a spĺňať požiadavky na plodivosť vo veku podľa § 2 ods. 1.

(2) Niekoľko príľahlých lesných porastov, ktoré patria do rovnakej fenotypovej kategórie, semenárskej oblasti, výskovej zóny, majú jedného správcu lesného pozemku a patria do jedného okresu, môže schváliť výskumný ústav za uznaný porast pod spoločným evidenčným kódom.

(3) V uznaných porastoch kategórie A možno pri obnove uplatniť len maloplošnú formu hospodárskeho spôsobu podrastového<sup>4</sup> alebo hospodársky spôsob výberkový.<sup>5</sup> Prílohou k uznávaciemu listu uznaných porastov kategórie A sú požiadavky na špecifické obhospodarovanie na dobu uznania porastu.

(4) V uznaných porastoch sa obnovné ťažby prednostne vykonávajú v roku strednej až plnej úrody semena v čase jeho zrelosti.

(5) Uznané porasty sa obhospodarujú tak, aby sa zlepšovala ich fenotypová kvalita, udržala ich stabilita, vytvorili podmienky na zvýšenie produkcie semena a zabezpečila ich prirodzená obnova.

#### **§ 5 Génové základne**

(1) V génovej základni sú zdrojmi reprodukčného materiálu jej časti, ktoré sú uznanými porastmi (§ 4). Časti

génovej základne, ktoré nie sú uznanými porastmi, možno využívať ako zdroj reprodukčného materiálu kategórie identifikovaný.

(2) Génová základňa sa zriaďuje pri obnove lesného hospodárskeho plánu podľa projektu jej obhospodarovania, ktorý je súčasťou uznávacieho listu génovej základne uvedeného v prílohe č. 5.

(3) Údaje potrebné na vyhotovenie projektu génovej základne poskytne vyhotovovateľ lesného hospodárskeho plánu na základe vyžiadania výskumného ústavu najneskôr do 31. marca prvého roka platnosti lesného hospodárskeho plánu. Územnú zodpovedajúcu časť kolorovanej porastovej mapy a ťažbovej mapy poskytne vyhotovovateľ lesného hospodárskeho plánu do 31. marca druhého roka platnosti lesného hospodárskeho plánu.

(4) Zásady obhospodarovania uvedené v projekte génovej základne sa zapracujú do návrhu hospodárskych opatrení vtedy, ak boli pre konkrétne jednotky priestorového rozdelenia lesa samostatne predbežne definované výskumným ústavom a potvrdené pri základnej pochôdzke.

(5) Uznané porasty pre zber semena v génovej základni sa uznávajú a evidujú samostatne bez ohľadu na jej zriadenie podľa odseku 2.

(6) Ak sa v génovej základni nachádzajú nepôvodné alebo fenotypovo nevhodné lesné porasty, možno ich zaradiť do obnovy pred vekom začatia ich obnovy.6)

(7) Obhospodarovanie v génovej základni sa zameriava na dosiahnutie prirodzenej obnovy dreviny, pre ktorú bola zriadená. Ak sa nedosiahne prirodzená obnova dreviny, použije sa umelá obnova reprodukčným materiálom pochádzajúcim z uznaných porastov tej istej génovej základne.

## **§ 6 Semenné porasty**

(1) Pri zakladaní semenných porastov sa zohľadňuje hospodársky význam a stupeň ohrozenosti genofondu danej dreviny v rámci semenárskej oblasti a výškovej zóny.

(2) Semenné porasty sa zriaďujú podľa projektu, ktorý obsahuje záznam o pôvode osiva, situačnú mapu a spôsob založenia a obhospodarovania semenného porastu.

(3) Na založenie semenného porastu umelou obnovou sa použije semeno minimálne zo 40 materských stromov.

(4) Na zriadenie semenného porastu možno využiť aj prirodzené zmladenie uznaných porastov pre zber semena.

(5) Semenné porasty sa nezakladajú v blízkosti fenotypovo nevhodných lesných porastov príslušnej dreviny kategórie D.

(6) Uznávací list semenného porastu sa vyhotovuje po jeho založení.

## **§ 7 Rodičovské výberové stromy**

(1) Za rodičovské výberové stromy sa uznávajú fenotypovo najkvalitnejšie jedince, ktorých kvalita, rast, odolnosť alebo iné dôležité vlastnosti sú výrazne lepšie v porovnaní s inými stromami toho istého druhu a veku na rovnakom stanovišti.

(2) Opis fenotypových znakov na hodnotenie rodičovských výberových stromov navrhnutých na uznanie je uvedený v prílohe č. 11.

(3) Ak ide o rodičovské výberové stromy na produkciu umelých hybridov, výška podielu hybridov v reprodukčnom materiáli sa určí overovacím testom.

(4) Rodičovské výberové stromy možno ťažiť len po uplynutí ochrannej lehoty.

## **§ 8**

### **Semenné sady**

(1) Semenný sad sa zakladá z jedincov získaných vegetatívnym alebo generatívnym spôsobom z rodičovských výberových stromov. Ten slúži na produkciu semena známej alebo predpokladanej genetickej hodnoty a na zachovanie genofondu výberových stromov.

(2) Pri zakladaní semenných sadov sa zohľadňuje hospodársky význam a dlhodobá potreba reprodukčného materiálu príslušnej lesnej dreviny v rámci semenárskej oblasti a výškovej zóny.

(3) Semenný sad sa zriaďuje podľa projektu schváleného výskumným ústavom, ktorý obsahuje

- a) odôvodnenie potreby semenného sadu a vymedzenie oblasti použitia reprodukčného materiálu zo semenného sadu,
- b) charakteristiku lokality semenného sadu a návrh opatrení na obmedzenie nežiaduceho opelenia z okolitých lesných porastov,
- c) pôvod a počet výberových stromov a postup výroby vrúbľovancov,
- d) plán rozmiestnenia vrúbľovancov alebo generatívnych potomstiev,
- e) postup výsadby a plán výchovných, ochranných a melioračných zásahov.

(4) Najnižší počet výberových stromov zastúpených v sadoch je 50. Rozdiel počtu vrúbľovancov najviac a najmenej zastúpeného výberového stromu nesmie byť viac ako trojnásobný.

(5) Uznávací list semenného sadu vyhotovuje výskumný ústav po vysadení a ujatí sa 75 % všetkých vrúbľovancov a po splnení požiadaviek podľa odseku 3. Evidenciu semenného sadu tvorí uznávací list a kniha semenného sadu vedená podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 8.

## **§ 9**

### **Klony a multiklonálne variety**

(1) Klon môže byť zdrojom reprodukčného materiálu v kategórii

- a) kvalifikovaný, ktorým je odporúčaný klon uznaný na základe fenotypových vlastností bez ukončenia testovania, alebo
- b) testovaný, ktorým je rajonizovaný klon (kultivar) uznaný po vyhodnotení dlhodobých pokusov slúžiacich na overenie jeho hospodárskych vlastností a ekologických vlastností.

(2) Zmes klonov je zmesou uznaných klonov toho istého druhu alebo medzidruhových hybridov s určenými podielmi a je zdrojom reprodukčného materiálu v kategórii kvalifikovaný.

(3) Multiklonálna varieta je otestovanou zmesou klonov vyznačujúcich sa rovnakými stanovištnými nárokmi a rastovými vlastnosťami a je zdrojom reprodukčného materiálu kategórie testovaný.

(4) Klony, zmesi klonov a multiklonálne variety schváli výskumný ústav podľa § 3 ods. 5, ak

- a) majú jednu alebo viac vlastností, ktorými vynikajú z hľadiska hospodárskeho alebo ekologického,
- b) ich vlastnosti boli overené jednorazovo alebo vyhodnotením dlhodobých pokusov,
- c) sú identifikovateľné na základe odlišných genetických charakteristík.

(5) Minimálny počet klonov zastúpených v zmesi klonov alebo multiklonálnej variete s proporcionálnym zastúpením jej zložiek je 10 pri rýchlorastúcich drevinách a 25 pri ostatných drevinách.

(6) Minimálny počet klonov zastúpených v zmesi klonov alebo multiklonálnej variete s neproporcionálnym zastúpením jej zložiek je 50.

(7) Uznané klony, zmesi klonov a multiklonálne variety sa na účely získavania reprodukčného materiálu uchovávajú v špeciálnych výsadbách, ktorými sú klonové archívy, matečnice a hlavové škôlky založené podľa projektov schválených výskumným ústavom.

## **§ 10**

### **Označovanie zdrojov reprodukčného materiálu**

- (1) Rodičovský výberový strom sa v teréne označuje číslom stromu podľa uznávacieho listu žltou farbou. Číslo sa umiestňuje vo výške 1, 3 m na mieste viditeľnom z najbližšej komunikácie. Od tohto čísla sa vyznačujú žltou farbou po celom obvode kmeňa dva pruhy so šírkou 5 cm a s medzerou medzi pruhmi so šírkou 15 cm.
- (2) Uznaný porast kategórie A sa v teréne označuje jedným pruhom zelenej farby po celom obvode kmeňa so šírkou 5 cm vo výške 1, 3 m na okrajových stromoch porastu.
- (3) Uznaný porast kategórie B sa v teréne označuje znakom X zelenej farby na okrajových stromoch z vonkajšej strany lesného porastu.
- (4) Semenný porast sa na rohoch a lomových bodoch označuje hospodárskymi kopcami, ktorými sú špeciálne stabilizácie zameraných lomových bodov jednotiek priestorového rozdelenia lesa, a po odrastení na okrajových stromoch porastu 10 cm širokým žltým pruhom po celom obvode kmeňa vo výške 1, 3 m po obvode porastu.
- (5) Hranica génovej základne sa v teréne označuje znakom G zelenej farby na okrajových stromoch vonkajšej hranice génovej základne.
- (6) Hranice uznaných porastov, semenných porastov a génových základní sa označujú v takej hustote, aby bolo označenie v teréne ľahko identifikovateľné.
- (7) Zdroj reprodukčného materiálu vyznačuje v teréne správca lesných pozemkov.
- (8) V lesníckych mapách sa zdroje reprodukčného materiálu označujú týmito značkami:

### **OBRÁZOK**

- a) uznané lesné porasty kategórie A ,
- b) uznané lesné porasty kategórie B ,
- c) výberové stromy ,
- d) semenné sady ,
- e) lesné porasty v génovej základni ,
- f) semenné porasty .

(9) Pri súbehu rôznych fenotypových kategórií viacerých drevín v lesnom poraste sa v lesníckych mapách uvádza označenie vyššej fenotypovej kategórie.

## **§ 11**

### **Vedenie národného registra zdrojov reprodukčného materiálu**

- (1) Národný register zdrojov reprodukčného materiálu obsahuje pre každý uznaný zdroj informácie uvedené v jeho uznávacom liste.
- (2) Národný zoznam zdrojov reprodukčného materiálu je usporiadaný podľa drevín, typov zdrojov a semenárskych oblastí.
- (3) Desat'miestny evidenčný kód pridelený výskumným ústavom obsahuje znaky uvedené v prílohe č. 12 časti A.

(4) Evidenčný kód zdroja reprodukčného materiálu kategórie identifikovaný obsahuje znaky uvedené v prílohe č. 12 časti B.

(5) Zmeny v uznaných zdrojoch reprodukčného materiálu oznamuje správca zdroja reprodukčného materiálu k 31. decembru kalendárneho roka výskumnému ústavu podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 13 do 15. februára nasledujúceho roka, ktorý ich po overení oznamuje príslušnému obvodnému lesnému úradu.

## **§ 12** **Skúšanie zdrojov reprodukčného materiálu kategórie testovaný**

(1) Semenáčiky alebo sadenice poskytované správcom zdroja reprodukčného materiálu na účely skúšania zdroja reprodukčného materiálu kategórie testovaný musia byť rovnakého veku, dopestované rovnakým spôsobom, rovnakej vonkajšej kvality, zdravé a nepoškodené.

(2) Doba skúšok zdrojov reprodukčného materiálu kategórie testovaný je

- a) 5 až 10 rokov, ak ide o dreviny s rubnou dobou do 40 rokov,
- b) 15 až 20 rokov, ak ide o dreviny s rubnou dobou 40 až 60 rokov,
- c) 20 až 25 rokov, ak ide o dreviny s rubnou dobou dlhšou ako 60 rokov.

(3) Skúšky zdrojov reprodukčného materiálu kategórie testovaný možno

- a) skrátiť alebo predĺžiť najviac o päť rokov,
- b) prerušiť alebo ukončiť na základe žiadosti prihlasovateľa.

(4) Postup skúšania hospodárskych a ekologických vlastností zdrojov reprodukčného materiálu kategórie testovaný navrhuje výskumný ústav.

## **§ 13** **Získavanie reprodukčného materiálu a vyhotovenie listu o pôvode**

(1) Zber reprodukčného materiálu zo zdrojov možno vykonať, ak sa ohlási podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 14.

(2) Žiadosť o povolenie zberu reprodukčného materiálu kategórie identifikovaný sa predkladá najneskôr jeden mesiac pred predpokladaným termínom zberu semena alebo semennej suroviny podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 15.

(3) Ak semenný zdroj, pre ktorý sa požaduje povolenie zberu podľa odseku 2, nie je v lesnom hospodárskom pláne fenotypovo klasifikovaný, jeho vhodnosť na zber semena alebo semennej suroviny môže výskumný ústav preveriť terénnou pochôdzkou.

(4) Semenáčiky z prirodzeného zmladenia drevín podľa § 14 ods. 1 možno získavať len z uznaných porastov.

(5) Semenáčiky z prirodzeného zmladenia ostatných drevín možno získavať aj zo zdrojov reprodukčného materiálu kategórie identifikovaný v prípade ich akútneho nedostatku len pre vlastnú potrebu správcu zdroja reprodukčného materiálu, z ktorého boli semenáčiky získané.

(6) Vyzdvihnutie semenáčikov z prirodzeného zmladenia možno vykonať len v rozsahu, ktorý neohrozí požadovanú druhovú štruktúru a hustotu prirodzeného zmladenia potrebného na dosiahnutie zabezpečenia následných mladých porastov.

(7) Vzor listu o pôvode reprodukčného materiálu (ďalej len list o pôvode) je uvedený v prílohe č. 16. Na všetkých troch vyhotoveniach listu o pôvode musia byť originálne odtlačky pečiatok a originálne podpisy.

(8) Získaný reprodukčný materiál sa pred jeho registráciou označuje etiketou podľa vzoru uvedeného v prílohe č.

17.

(9) Zaregistrovaný reprodukčný materiál sa pri uvádzaní do obehu označuje etiketou podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 18.

#### **§ 14 Semenárske oblasti**

(1) Semenárske oblasti sa vymedzujú pre tieto lesné dreviny:

a) smrek obyčajný (*Picea abies* KARST.)

1. v areáli jeho prirodzeného rozšírenia, ktorou je tatranská, fatransko-podtatranská, rudohorská, šariško-spišská a kysucko-oravská semenárska oblasť,

2. mimo areálu jeho prirodzeného rozšírenia, ktorou je západoslovenská a juhovýchodoslovenská semenárska oblasť,

b) jedľa biela (*Abies alba* MILL.)

1. v areáli jej prirodzeného rozšírenia, ktorou je tatranská, severoslovenská, stredoslovenská, horehronsko-hnilecká a východokarpatská semenárska oblasť,

2. mimo areálu jej prirodzeného rozšírenia, ktorou je juhoslovenská semenárska oblasť,

c) borovica lesná (*Pinus sylvestris* L.)

1. v areáli jej prirodzeného rozšírenia, ktorou je tatranská, podtatranská, hnilecká, šariško-spišská, severozápadná a záhorská semenárska oblasť,

2. mimo areálu jej prirodzeného rozšírenia, ktorou je juhovýchodoslovenská a stredoslovenská semenárska oblasť,

d) smrekovec opadavý (*Larix decidua* MILL.)

1. v areáli jeho prirodzeného rozšírenia, ktorou je tatranská, stredoslovenská, šariško-spišská a oravská semenárska oblasť,

2. mimo areálu jeho prirodzeného rozšírenia, ktorou je juhozápadoslovenská a východoslovenská semenárska oblasť,

e) buk lesný (*Fagus sylvatica* L.)

1. v areáli jeho prirodzeného rozšírenia, ktorou je podtatranská, východoslovenská a stredoslovenská semenárska oblasť,

2. mimo areálu jeho prirodzeného rozšírenia, ktorou je tatranská a juhoslovenská semenárska oblasť,

f) dub zimný (*Quercus petraea* LIEBL.)

1. v areáli jeho súvislého prirodzeného rozšírenia, ktorou je východoslovenská, stredoslovenská a juhoslovenská semenárska oblasť,

2. mimo areálu jeho súvislého prirodzeného rozšírenia, ktorou je severoslovenská, západoslovenská a juhovýchodoslovenská semenárska oblasť,

g) dub letný (*Quercus robur* L.)

1. v areáli jeho súvislého prirodzeného rozšírenia, ktorou je západoslovenská, juhoslovenská a juhovýchodoslovenská semenárska oblasť,

2. mimo areálu súvislého prirodzeného rozšírenia, ktorou je východoslovenská, stredoslovenská a severoslovenská semenárska oblasť.

(2) Grafické zobrazenie, číselné označenie a opis semenárskych oblastí sú uvedené v prílohách č. 19 až 25.

#### **§ 15 Zásady prenosu reprodukčného materiálu**

Horizontálny prenos reprodukčného materiálu možno uskutočniť podľa § 14 ods. 1 medzi semenárskymi oblasťami len mimo areálu ich prirodzeného rozšírenia.



**§ 16**  
**Postup pri ochrane genetických zdrojov lesných drevín**

(1) Ak ide o genetické zdroje lesných drevín, chránia sa

- a) v mieste prirodzeného výskytu ako uznané porasty, výberové rodičovské stromy, génové základne a semenné porasty,
- b) mimo miesta prirodzeného výskytu v semenných sadoch, semenných porastoch, banke semien lesných drevín a v klonových archívoch a v archívoch potomstiev.

(2) Klonové archívy a archívy potomstiev slúžia na dlhodobé uchovanie rodičovských výberových stromov, klonov alebo potomstiev mimoriadnej biologickej hodnoty a hospodárskej hodnoty po ich zániku v mieste prirodzeného výskytu.

(3) Banka semien lesných drevín je súbor oddielov semien určený na dlhodobé uchovanie reprezentatívnych vzoriek genofondu vysokohodnotných a v mieste pôvodu ohrozených porastov lesných drevín.

**§ 17**  
**Postup pri obhospodarovaní uznaných klonov, zmesí klonov a multiklonálnych variet**

(1) Ak ide o klony, zmesi klonov alebo multiklonálne variety, počas doby ich uznania sa

- a) uchovávajú výberové rodičovské stromy, klony, zmesi klonov a multiklonálne variety v špeciálnych výsadbách podľa § 9 ods. 7,
- b) vedie evidencia o množstve a odberateľoch získaného semena, semennej suroviny alebo častí rastlín na vegetatívne množenie,
- c) poskytujú kontrolné vzorky získaného semena, semennej suroviny alebo častí rastlín na vegetatívne množenie.

(2) Ak klon, zmes klonov alebo multiklonálna varieta nespĺňa požiadavky na kategóriu, pre ktorú boli uznané, uloží sa ich správcovi lehota na odstránenie nedostatkov.

**§ 18**  
**Požiadavky na kvalitu a klasifikácia reprodukčného materiálu**

(1) Kvalitu semien a osív, charakterizovanú čistotou, klíčivosťou alebo životnosťou, hmotnosťou 1 000 semien a počtom klíčivých semien alebo živých semien v 1 kg, určuje laboratórium akreditované na testovanie kvality semien lesných drevín.

(2) Kvalita semien a osív, ak ide o malé množstvá, 7) sa nezisťuje.

(3) Oddiely semien a semennej suroviny sa uvádzajú do obehu, ak vykazujú druhovú čistotu najmenej 99 %. Výnimkou sú oddiely plodov, semien a osív blízko príbuzných druhov lesných drevín okrem umelých hybridov. Na etikete pre semená lesných drevín sa údaj o druhovej čistote uvedie v kolónke pre druh a poddruh.

(4) Reprodukčný materiál musí vzhľadom na morfológické znaky, veľkosť, zdravotný stav, vitalitu a fyziologickú kvalitu spĺňať požiadavky bežnej obchodnej kvality.

(5) Časti rastlín určené na vegetatívne množenie topol'ov a vrb musia spĺňať požiadavky na vonkajšiu kvalitu uvedenú v prílohe č. 26.

## **§ 19**

### **Zlučovanie a delenie oddielov reprodukčného materiálu**

- (1) Po zlúčení reprodukčného materiálu z viacerých zdrojov sa vystavuje potvrdenie o pôvode zmesi podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 27. Pri zmiešaní reprodukčného materiálu z viacerých ročníkov zberu z toho istého uznaného zdroja sa vystavuje potvrdenie o pôvode zmesi podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 28.
- (2) Evidenčný kód zmesi reprodukčného materiálu obsahuje znaky uvedené v prílohe č. 12 časti C.
- (3) Rozdeliť možno len zaregistrovaný oddiel reprodukčného materiálu.
- (4) Pre všetky delenia vzniknuté oddiely reprodukčného materiálu sa vystaví sprievodný list reprodukčného materiálu lesných drevín podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 29. Na žiadosť producenta alebo dodávateľa možno vystaviť pre delenia vzniknuté oddiely nové potvrdenie o pôvode.

## **§ 20**

### **Používanie reprodukčného materiálu na obnovu lesných porastov a zalesňovanie a jeho evidencia**

- (1) Požiadavka na vystavenie potvrdenia o pôvode reprodukčného materiálu, ktorý má byť uvedený do obehu, sa uvedie v žiadosti o registráciu podľa vzoru uvedeného v prílohách č. 30 a 31.
- (2) Po jarom a jesennom výseve registrovaného osiva sa zasiela hlásenie o skladovanom zostatku registrovaného osiva vždy podľa stavu k 30. júnu a 31. decembru kalendárneho roka podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 32 do 15 dní od uvedených termínov.
- (3) Reprodukčný materiál získaný v rámci pohybu tovarov medzi členskými štátmi Európskej únie a zo zahraničného obchodu s tretími štátmi možno použiť na umelú obnovu lesných porastov a zalesňovanie len na základe osvedčenia, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 33.
- (4) Pri obnove lesných porastov a zalesňovaní pozemkov vyhlásených za lesné pozemky sa eviduje použitý reprodukčný materiál na karte pôvodu porastu podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 34. Ak je lesná hospodárska evidencia vedená v elektronickej forme, 8) možno kartu pôvodu porastu viesť v tejto forme.
- (5) Pri kombinácii prirodzenej a umelej obnovy lesného porastu alebo rôznom pôvode použitých oddielov reprodukčného materiálu sa pri obnove lesného hospodárskeho plánu na základe karty pôvodu porastu určí pôvod zastúpených lesných drevín podľa § 3 ods. 7. Pôvod lesných drevín sa určí podľa zložky, ktorá v zakladanom poraste prevláda.
- (6) Údaje o pôvode podľa odseku 5 odborný lesný hospodár predkladá vyhotovovateľovi lesného hospodárskeho plánu, ktorý ich uvedie v príslušnej časti lesného hospodárskeho plánu.

## **§ 21**

### **Zloženie skúšobnej komisie, odborná skúška a vydávanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti**

- (1) Žiadosť o vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na zber, spracovanie, skladovanie a pestovanie reprodukčného materiálu a jeho uvádzanie do obehu sa predkladá ministerstvu do 31. marca kalendárneho roka podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 35.
- (2) Prílohou k žiadosti podľa odseku 1 je
  - a) osvedčená kópia dokladu o vzdelaní,
  - b) výpis z registra trestov nie starší ako tri mesiace.
- (3) Odbornú skúšku vykonáva trojčlenná komisia, ktorú vymenúva minister pôdohospodárstva Slovenskej

republiky. Predsedom komisie je zamestnanec ministerstva. Členom komisie môže byť zástupca výskumného ústavu, Technickej univerzity vo Zvolene a zástupca štátnych alebo neštátnych organizácií lesného hospodárstva.

(4) Žiadateľovi o odbornú skúšku sa najneskôr do 15 dní pred termínom jej konania oznámi dátum a miesto jej konania, okruh požadovaných odborných vedomostí a spôsob vykonania skúšky. Odbornú skúšku tvorí písomná časť a ústna časť.

(5) Žiadateľom, ktorí úspešne absolvovali odbornú skúšku, sa vydá osvedčenie o odbornej spôsobilosti podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 36 časti A.

(6) Fyzickej osobe alebo právnickej osobe, ktorá vykonáva činnosti prostredníctvom odborne spôsobilej fyzickej osoby, sa vydá osvedčenie o odbornej spôsobilosti podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 36 časti B alebo časti C.

(7) Fyzickej osobe alebo právnickej osobe z členského štátu Európskej únie sa vydá osvedčenie o odbornej spôsobilosti podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 36 časti D.

## § 22

### Prechodné a záverečné ustanovenia

Semenné porasty zriadené podľa doterajšieho predpisu sa považujú za semenné porasty podľa tejto vyhlášky a semenný sad založený podľa doterajšieho predpisu sa považuje za semenný sad podľa tejto vyhlášky.

## § 23

Zrušuje sa vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 64/2001 Z. z. o reprodukčnom materiáli lesných drevín, jeho získavaní a evidencii.

## § 24

### Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. novembra 2004.

Zsolt Simon v. r.

1) § 5 ods. 2 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 5/1995 Z. z. o hospodárskej úprave lesov.

2) § 3 ods. 4 zákona Slovenskej národnej rady č. 100/1977 Zb. o hospodárení v lesoch a štátnej správe lesného hospodárstva.

3) § 3 ods. 1 zákona č. 217/2004 Z. z. o lesnom reprodukčnom materiáli a o zmene niektorých zákonov.

4) § 7 ods. 7 zákona č. 217/2004 Z. z.

5) § 7 ods. 2 zákona Slovenskej národnej rady č. 100/1977 Zb.

6) § 9 ods. 11 vyhlášky č. 5/1995 Z. z.

7) Nariadenie Komisie (ES) č. 2301/2002 z 20. decembra 2002, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá uplatňovania smernice Rady 1999/105/ES so zreteľom na definíciu malých množstiev osív (Ú. v. ES L 348, 21. 12. 2002).

8) § 1 ods. 2 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 31/1999 Z. z. o lesnej hospodárskej evidencii.

## KRITÉRIÁ ZARADENIA LESNÝCH PORASTOV DO FENOTYPOVÝCH KATEGÓRIÍ

Fenotypová kategória lesných porastov (A, B, C, D) uvedená v lesnom hospodárskom pláne sa v lesných porastoch tvaru lesa vysokého<sup>1)</sup> určuje na základe fenotypovej hodnoty pre drevinu určenú vyhotoviteľom po zohľadnení jej poškodenia a kvality kmeňov.

V lesnom hospodárskom pláne sa uvedú fenotypové kategórie lesných porastov A, B, C, D podľa tejto tabuľky:

Rozpätie fenotypovej hodnoty	Fenotypová kategória
0, 0 až 2, 0	A
2, 1 až 3, 0	B
3, 1 až 4, 0	C
4, 0 +	D

Jednotlivé lesné porasty pri zaradení do fenotypových kategórií musia spĺňať tieto požiadavky:

Fenotypová kategória	oškodenie pre sortimentáciu v %		Kvalitatívne triedy dreva	
	ihličnaté	listnaté	A	C
	max.	max.	min.	max.
A	10	20	30	10
B	20	30	10	30
C	40	50		50

Ak je v rámci rozpätia fenotypovej hodnoty lesného porastu pre drevinu určená fenotypová kategória a ak je v nej presiahnutá prípustná maximálna hodnota poškodenia pre sortimentáciu alebo nie je dosiahnutý minimálny podiel stromov príslušnej kvalitatívnej triedy, zatriedenie lesného porastu pre drevinu sa preradí o kategóriu nižšie

1) § 5 ods. 2 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 5/1995 Z. z. o hospodárskej úprave lesov.

Príloha č. 2  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**  
**NÁVRH NA UZNANIE ZDROJOV REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU**

Príloha č. 3  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**  
**Zoznam**  
**VŠETKÝCH LESNÝCH PORASTOV ZARADENÝCH DO FENOTYPOVEJ KATEGÓRIE**

Príloha č. 4  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**  
**UZNÁVACÍ LIST**  
**UZNANÝCH PORASTOV**

Príloha č. 5  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**  
**UZNÁVACÍ LIST**  
**GÉNOVEJ ZÁKLADNE**

Príloha č. 6  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**  
**UZNÁVACÍ LIST**  
**SEMENNÉHO PORASTU**

Príloha č. 7  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**

**Uznávací list**  
**RODIČOVSKÉHO VÝBEROVÉHO STROMU**

Príloha č. 8  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**

**UZNÁVACÍ LIST**  
**SEMENNÉHO SADU**

Príloha č. 9  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**

**UZNÁVACÍ LIST**  
**KLONU**

Príloha č. 10  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**

**UZNÁVACÍ LIST**  
**ZMESI KLONOV A MULTIKLONÁLNEJ VARIETY**

Príloha č. 11  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**OPIS FENOTYPOVÝCH ZNAKOV**  
**rodičovských výberových stromov**

Príloha č. 12  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**ZNAMY EVIDENČNÉHO KÓDU  
ZDROJA REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU**

Príloha č. 13  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**  
**OZNÁMENIE**  
**O ZMENÁCH V UZNANÝCH ZDROJOCH REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU**  
**k 31. decembru**

Príloha č. 14  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**  
**HLÁSENIE O ZBERE**  
**REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU**

Príloha č. 15  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**  
**ŽIADOSŤ**  
**O POVOLENIE ZBERU REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU KATEGÓRIE IDENTIFIKOVANÝ**

Príloha č. 16  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**  
**LIST O PÔVODE REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU**

Príloha č. 17  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**

**ETIKETA ZÍSKANÉHO REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU**

Príloha č. 18  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**

**ETIKETA ZAREGISTROVANÉHO REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU**

Príloha č. 19  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**Semenárske oblasti smreka obyčajného**  
**Picea abies KARST.**

Príloha č. 20  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**Semenárske oblasti jedle bielej**  
**Abies alba MILL.**

Príloha č. 21  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**Semenárske oblasti borovice lesnej**  
**Pinus sylvestris L.**

Príloha č. 22  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**Semenárske oblasti smrekovca opadavého**  
**Larix decidua MILL.**



Príloha č. 23  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**Semenárske oblasti buka lesného**  
**Fagus sylvatica L.**

Príloha č. 24  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**Semenárske oblasti duba zimného**  
**Quercus petraea MATT./LIEBL.**

Príloha č. 25  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**Semenárske oblasti duba letného**  
**Quercus robur L.**

Príloha č. 26  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**Požiadavky na vonkajšiu kvalitu**  
**odrezkov, prútov, kolov topoľov a vrb**

Príloha č. 27  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**

**POTVRDENIE**  
**O PÔVODE ZMESI Z VIACERÝCH ZDROJOV**

Príloha č. 28  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**

**POTVRDENIE**  
**O PÔVODE ZMESI Z VIACERÝCH ROČNÍKOV ZBERU Z TOHO ISTÉHO UZNANÉHO ZDROJA**

Príloha č. 29  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**

**SPRIEVODNÝ LIST REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU LESNÝCH DREVÍN**

Príloha č. 30  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**

**ŽIADOSŤ O REGISTRÁCIU  
REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU**

Príloha č. 31  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**

**ŽIADOSŤ  
O REGISTRÁCIU SEMENÁČIKOV A ŠADENÍC LESNÝCH DREVÍN**

Príloha č. 32  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**

**HLÁSENIE  
O SKLADOVANOM ZOSTATKU REGISTROVANÉHO OSIVA**

Príloha č. 33  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**OSVEDČENIE**  
**na obnovu lesných porastov a zalesňovanie**  
**reprodukčným materiálom získaným v rámci pohybu tovarov medzi členskými štátmi**  
**Európskej únie a zo zahraničného obchodu s tretími štátmi**

Príloha č. 34  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**  
**KARTA PÔVODU PORASTU**

Príloha č. 35  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**VZOR**  
**ŽIADOSŤ O VYDANIE**  
**OSVEDČENIA O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI**

Príloha č. 36  
k vyhláške č. 571/2004 Z. z.

**OSVEDČENIE**  
**o odbornej spôsobilosti fyzickej osoby**

**OSVEDČENIE**  
**o odbornej spôsobilosti právnickej osoby**

**OSVEDČENIE**  
**o odbornej spôsobilosti fyzickej osoby**

**OSVEDČENIE**  
**o odbornej spôsobilosti fyzickej osoby alebo právnickej osoby z členského štátu Európskej**  
**únie**