

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2010

Vyhlásené: 23.12.2010

Časová verzia predpisu účinná od: 01.06.2013

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

501

VYHLÁŠKA

Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

zo 16. decembra 2010,

ktorou sa ustanovujú podrobnosti o produkcii lesného reprodukčného materiálu a jeho uvádzaní na trh

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 30 zákona č. 138/2010 Z. z. o lesnom reprodukčnom materiáli ustanovuje:

§ 1

Predmet úpravy

Táto vyhláška ustanovuje podrobnosti o

- a) fenotypovej klasifikácii lesných porastov¹⁾ a fenotypovej klasifikácii semenných zdrojov,
- b) uznávaní zdrojov lesného reprodukčného materiálu (ďalej len „zdroj“),
- c) uznaných lesných porastoch, výberových stromoch, semenných sadoch, klonoch, zmesi klonov a multiklonálnych varietách a ich obhospodarovaní,
- d) ochrane genetických zdrojov lesných drevín,
- e) génových základniach,
- f) semenných porastoch,
- g) banke semien lesných drevín (ďalej len „banka semien“),
- h) označovaní uznaných zdrojov, génových základní a semenných porastov v teréne a lesníckych mapách,
- i) vedení Národného registra zdrojov (ďalej len „národný register“) a vydávaní Národného zoznamu zdrojov lesného reprodukčného materiálu Slovenskej republiky (ďalej len „národný zoznam“),
- j) testovaní zdrojov,
- k) odbere a označovaní lesného reprodukčného materiálu,
- l) semenárskych oblastiach a prenose lesného reprodukčného materiálu,
- m) požiadavkách na kvalitu a klasifikáciu lesného reprodukčného materiálu,
- n) pestovaní sadbového materiálu,
- o) evidencii pri produkcii lesného reprodukčného materiálu a jeho uvádzaní na trh,
- p) evidencii škôlok a prevádzkových zariadení,
- q) evidencii lesného reprodukčného materiálu použitého pri umelej obnove lesa a zalesňovaní pozemkov na to určených (ďalej len „obnova lesa a zalesňovanie“),
- r) skúške odbornej spôsobilosti na činnosti s lesným reprodukčným materiálom (ďalej len „odborná skúška“) a zložení skúšobnej komisie,

- s) vydávaní osvedčenia o odbornej spôsobilosti na činnosti s lesným reprodukčným materiálom (ďalej len „osvedčenie“).

§ 2

Fenotypová klasifikácia lesných porastov a semenných zdrojov

(1) Pri fenotypovej klasifikácii lesných porastov a semenných zdrojov sa určuje fenotypová hodnota dreveny a na jej základe sa lesné porasty a semenné zdroje zaraďujú do fenotypových kategórií.

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

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

(3) Fenotypová klasifikácia lesných porastov sa vykonáva, ak ide o dreveny 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 2 vo všetkých lesných porastoch tvaru lesa vysokého.

(4) Fenotypová klasifikácia lesných porastov sa vykonáva, ak ide o dreveny 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 dreveny buk.

(5) Fenotypová klasifikácia lesných porastov, ak ide o dreveny, ktoré nie sú uvedené v odseku 3, sa vykonáva podľa hodnotenia tvárnosti ich kmeňa, produkčnej schopnosti a kvality korún.

(6) Fenotypová hodnota dreveny v lesnom poraste sa určí ako súčet hodnôt číselného vyjadrenia kvality koruny, tvárnosti kmeňa a produkčnej schopnosti v rámci jednotky priestorového rozdelenia lesa, pričom sa zohľadní zaradenie do hospodárskych súborov lesných typov,²⁾ stupeň ich poškodenia a kvality kmeňa. Kritériá zaradenia lesných porastov do fenotypových kategórií sú uvedené v prílohe č. 1.

(7) Fenotypová klasifikácia semenných zdrojov sa určuje a vykonáva podľa odsekov 2 až 6 primerane.

§ 3

Uznávanie zdrojov

(1) Návrh na uznanie zdroja predkladá Národné lesnícke centrum (ďalej len „centrum“) po splnení požiadaviek na uznanie zdroja spolu s návrhom uznávacieho listu zdroja vrátane návrhu evidenčného kódu zdroja lesného reprodukčného materiálu (ďalej len „evidenčný kód“) pre

- a) uznaný lesný porast a semenný zdroj kategórie identifikovaný podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 2,
- b) uznaný lesný porast a semenný zdroj kategórie selektovaný podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 2,
- c) výberový strom podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 3,

- d) semenný sad podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 4,
- e) klon v prílohe podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 5,
- f) zmes klonov a multiklonálnu varietu podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 6.

(2) Návrh podľa odseku 1 predkladá centrum,

- a) ak ide o zdroj na lesnom pozemku,
 - 1. pri vyhotovovaní programu starostlivosti o lesy³⁾ (ďalej len „program starostlivosti“) na základe zoznamu lesných porastov zaradených do fenotypovej kategórie A a B,
 - 2. počas platnosti programu starostlivosti na základe podnetu správcu zdroja alebo osoby, ktorá má na uznaní zdroja záujem,
- b) ak ide o semenný zdroj na základe podnetu správcu zdroja alebo osoby, ktorá má na uznaní zdroja záujem,
- c) z vlastného podnetu.

(3) Zoznam lesných porastov zaradených do fenotypovej kategórie A a B vypracovaný vyhotovovateľom programu starostlivosti sa zasiela centru do 15. decembra roka, v ktorom sa končí platnosť programu starostlivosti, a obsahuje údaje podľa prílohy č. 2 a je rozdelený na

- a) zoznam uznaných lesných porastov,
- b) zoznam ostatných lesných porastov.

(4) Podkladom na vyhotovenie zoznamu uznaných lesných porastov je zoznam uznaných zdrojov s ich aktuálnou výmerou, ktorý predkladá správca zdroja vyhotovovateľovi programu starostlivosti na vypracovanie správy o doterajšom hospodárení a určení zásad na vyhotovenie programu starostlivosti pre príslušný lesný celok.⁴⁾

(5) Podnet na uznanie zdroja podľa odseku 2 písm. a) bodu 2 a písm. b) obsahuje údaje uvedené v návrhu uznávacieho listu podľa odseku 1.

(6) Uznávaný zdroj kategórie selektovaný môže tvoriť niekoľko susedných jednotiek priestorového rozdelenia lesa,⁵⁾ ktoré patria do tej istej semenárskej oblasti, ak je pre jednotlivé lesné dreviny určená, sú zaradené do fenotypovej kategórie lesných porastov A alebo B, rovnakého lesného vegetačného stupňa, majú jedného obhospodarovateľa lesa⁶⁾ a patria do jedného okresu.

(7) Návrh na uznanie semenného sadu podľa odseku 1 písm. d) sa predkladá, ak sa ujme najmenej 75 % všetkých vysadených jedincov príslušnej dreviny uvedených v projekte podľa § 6 ods. 3.

(8) Uznávací list sa po jeho vyhotovení zasiela správcovi zdroja, príslušnému obvodnému lesnému úradu, ktorý o uznaní zdroja rozhodol, a v kópii aj osobe, ktorá mala na uznaní zdroja záujem a podala podnet podľa odseku 2 písm. a) alebo b).

(9) Pre všetky zdroje navrhnuté na uznanie sa určuje pôvod, ktorý môže byť

- a) autochtónny,
- b) miestny,
- c) neautochtónny,
- d) nepôvodný,
- e) neznámy.

§ 4**Uznané lesné porasty**

(1) Lesné porasty alebo porasty lesných drevín môžu byť uznané vo veku podľa § 2 ods. 2.

(2) Niekoľkým susediacim lesným porastom splňajúcim požiadavky uvedené v § 3 ods. 6 sa môže prideliť jeden evidenčný kód.

(3) V uznaných lesných porastoch sa obnovné ťažby prednostne vykonávajú v roku strednej až plnej úrody semena alebo semennej suroviny v čase ich zrelosti.

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

§ 5**Výberové stromy**

(1) Za 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 výberových stromov navrhnutých na uznanie je uvedený v prílohe č. 7.

§ 6**Semenné sady**

(1) Semenný sad sa zakladá z jedincov získaných vegetatívnym alebo generatívnym spôsobom z výberových stromov pochádzajúcich z jednej semenárskej oblasti, jedného vegetačného stupňa a je určený na produkciu semena alebo semennej suroviny známej alebo predpokladanej genetickej hodnoty s cieľom zachovania genofondu výberových stromov.

(2) Pri zakladaní semenných sadov sa zohľadňuje hospodársky význam a dlhodobá potreba lesného reprodukčného materiálu príslušnej lesnej dreviny.

(3) Projekt na založenie semenného sadu schválený centrom obsahuje

- a) odôvodnenie potreby semenného sadu a vymedzenie oblasti použitia lesného reprodukčného materiálu zo semenného sadu,
- b) charakteristiku lokality semenného sadu a návrh opatrení na obmedzenie nežiaduceho opeľovania 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 semenných sadoch je 50. Rozdiel počtu vrúbľovancov najviac a najmenej zastúpeného výberového stromu nesmie byť väčší ako trojnásobný.

(5) Evidenciu semenného sadu tvorí uznávací list semenného sadu a kniha semenného sadu vedená podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 4 časti B.

§ 7**Klony, zmesi klonov a multiklonálne variety**

(1) Klon môže byť zdrojom 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 ukončení a vyhodnotení 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 v kategórii kvalifikovaný.

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

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

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

(6) Uzané klony, zmesi klonov a multiklonálne variety sa na účely získavania lesného reprodukčného materiálu uchovávajú v špeciálnych výsadbách, ktorými sú klonové archívy, matečnice a hlavové škôlky založené podľa projektov schválených centrom.

§ 8**Ochrana genetických zdrojov lesných drevín**

(1) Genetické zdroje lesných drevín sa chránia v uznaných zdrojoch, ktorými sú

- a) v mieste prirodzeného výskytu uznané lesné porasty, uznané semenné zdroje, výberové stromy,
- b) mimo miesta prirodzeného výskytu semenné sady, klonové archívy a archívy potomstiev.

(2) Ochrana genetických zdrojov lesných drevín sa zabezpečuje aj

- a) v mieste prirodzeného výskytu zriadením génovej základne alebo semenného porastu,
- b) mimo miesta prirodzeného výskytu zriadením banky semien lesných drevín.

§ 9**Génové základne**

(1) Génovou základňou je územne ucelená časť lesov s osobitným režimom hospodárenia. Zriaďuje sa postupom podľa osobitných predpisov.)

(2) Génová základňa sa obhospodaruje podľa projektu obhospodarovania génovej základne, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 8.

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

(4) V génovej základni sú zdrojom uznané lesné porasty. Ak sa v génovej základni nachádzajú nepôvodné lesné porasty alebo lesné porasty fenotypovej kategórie D, zaradia sa do obnovy pred vekom začatia obnovy.⁸⁾

§ 10

Semenné porasty

(1) Semenný porast sa zriaďuje podľa projektu jeho obhospodarovania, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 9.

(2) Projekt obhospodarovania semenného porastu sa predkladá vyhotovovateľovi programu starostlivosti do predloženia správy o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie programu starostlivosti.

(3) Pri zriadení semenných porastov sa zohľadňuje hospodársky význam a stupeň ohrozenosti genofondu danej dreviny.

(4) Na založenie semenného porastu umelou obnovou sa použije semeno najmenej zo 40 výberových stromov alebo stromov z uznaných porastov zaradených do fenotypovej kategórie A.

(5) Na založenie semenného porastu možno využiť aj sadbový materiál z prirodzeného zmladenia z uznaných lesných porastov zaradených do fenotypovej kategórie A.

(6) Semenné porasty sa nezakladajú v blízkosti lesných porastov fenotypovej kategórie D danej dreviny.

§ 11

Banka semien

(1) Banka semien sa zriaďuje ako súčasť ochrany genetických zdrojov lesných drevín na účel uchovania genofondu vysokohodnotných a v mieste výskytu ohrozených porastov lesných drevín.

(2) Oddiely semien sú uchovávané v banke semien dovtedy, kým pretrváva dôvod ich ochrany alebo kým nie je nutné oddiel semien vyskladniť vzhľadom na ich starnutie.

(3) Časť semien uchovávaných v banke semien možno použiť na výskum, šľachtenie, testy potomstiev a na medzinárodnú výmenu genetických zdrojov.

§ 12

Označovanie uznaných zdrojov, génových základní a semenných porastov v teréne a lesníckych mapách

(1) Výberový strom sa v teréne označuje

- a) dvoma rovnobežnými pruhmi so šírkou 5 cm žltej farby vo výške 1,3 m po celom obvode kmeňa s medzerou medzi pruhmi 15 cm,
- b) číslom stromu, podľa uznávacieho listu, žltej farby do medzery vymedzenej pruhmi podľa písmena a).

(2) Uznaný lesný porast sa v teréne označuje jedným 5 cm širokým pruhom zelenej farby po celom obvode kmeňa stromu vo výške 1,3 m na okrajových stromoch lesného porastu. Ak je hranica uznaného lesného porastu totožná s hranicou jednotky priestorového rozdelenia lesa vyznačenou podľa osobitného predpisu,^{8a)} uznaný lesný porast sa v teréne neoznačuje.

(3) Semenný porast sa označuje hospodárskymi kopcami na rohoch a lomových bodoch jednotky priestorového rozdelenia lesa; po odrastení semenného porastu na okrajových stromoch žltým pruhom so šírkou 10 cm po celom obvode kmeňa vo výške 1,3 m.

(4) Hranica génovej základne sa v teréne označuje znakom G zelenej farby vo výške 1,3 m na okrajových stromoch hranice génovej základne.

(5) Hranice uznaných lesných porastov, semenných porastov a génových základní sa označujú tak, aby bolo označenie v teréne zreteľné a ľahko identifikovateľné.

(6) Na označenie semenného zdroja uznaného na viac ako jeden rok sa ustanovenia odsekov 1 až 5 použijú primerane.

(7) Uznaný zdroj označuje v teréne správca zdroja; pri semennom zdroji osoba, na ktorej podnik bol semenný zdroj uznaný.

(8) V lesníckych mapách sa zdroj označuje týmito značkami:

a) uznaný lesný porast



b) výberový strom



c) semenný sad



d) génová základňa



e) semenný porast



§ 13

Vedenie národného registra a vydávanie národného zoznamu

(1) Národný register sa vedie v elektronickej forme.

(2) Národný zoznam sa vydáva v listinnej forme a v elektronickej forme sa zverejňuje na webovom sídle centra.

(3) Národný zoznam je v listinnej forme k nahliadnutiu v centre.

§ 14 **Testovanie zdroja**

(1) Testovanie zdroja trvá

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

(2) Testovanie zdroja možno

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

§ 15 **Odber a označovanie lesného reprodukčného materiálu**

(1) Semeno alebo semenná surovina konkrétnej drevinu sa odoberá v rámci jedného odberu

- a) najmenej z desiatich výberových stromov z rovnakej semenárskej oblasti, ak je pre drevinu určená, a jedného vegetačného stupňa,
- b) v uznaných zdrojoch pre kategóriu identifikovaný alebo selektovaný
 1. drevín podľa § 16 ods. 2 najmenej z dvadsiatich materských stromov,
 2. drevín neuvedených v § 16 ods. 2 najmenej z desiatich materských stromov,
- c) v semenných sadoch, ak plodí aspoň 50 % jedincov.

(2) Odber semenáčikov z prirodzeného zmladenia možno uskutočniť len v rozsahu, ktorý neohrozí požadovanú druhovú štruktúru a hustotu prirodzeného zmladenia potrebného na dosiahnutie zabezpečeného lesného porastu.⁹⁾

(3) Lesný reprodukčný materiál sa bezprostredne po odbere, počas všetkých fáz produkcie a pri uvádzaní na trh označuje etiketou.

§ 16 **Semenárske oblasti a prenos lesného reprodukčného materiálu**

(1) Semenárska oblasť je územie vymedzujúce areál prirodzeného rozšírenia lesných drevín, pre ktoré sa určuje.

(2) Semenárske oblasti sa určujú pre

- a) smrek obyčajný
 1. Fatransko-tatranská semenárska oblasť,
 2. Kysucko-oravská semenárska oblasť,
 3. Pohronsko-hnilecká semenárska oblasť,
- b) jedľu bielu
 1. Severoslovenská semenárska oblasť,
 2. Stredoslovenská semenárska oblasť,
 3. Východoslovenská semenárska oblasť,
- c) borovicu lesnú

1. Severoslovenská semenárska oblasť,
 2. Východoslovenská semenárska oblasť,
 3. Záhorská semenárska oblasť,
- d) smrekovec opadavý
1. Tatranská semenárska oblasť,
 2. Podtatranská semenárska oblasť,
 3. Šarišsko-spišská semenárska oblasť,
- e) buk lesný
1. Stredoslovenská semenárska oblasť,
 2. Severo-východoslovenská semenárska oblasť,
- f) dub zimný
1. Západoslovenská semenárska oblasť,
 2. Východoslovenská semenárska oblasť,
- g) dub letný
1. Západoslovenská semenárska oblasť,
 2. Východoslovenská semenárska oblasť.

(3) Semenárske oblasti podľa odseku 2 tvoria lesné oblasti a podoblasti podľa osobitného predpisu.¹⁰⁾

(4) Hranice semenárskych oblastí sú zhodné s vonkajšími hranicami lesných oblastí a podoblastí, ktoré sú do jednotlivých semenárskych oblastí zahrnuté.

(5) Zoznam lesných oblastí a podoblastí tvoriacich semenárske oblasti a číselné označenie semenárskych oblastí vrátane územia mimo určených semenárskych oblastí sú uvedené v prílohách č. 10 až 16.

(6) Horizontálny prenos lesného reprodukčného materiálu je jeho použitie na obnovu lesa a zalesňovanie podľa odsekov 7 až 10; vertikálny prenos lesného reprodukčného materiálu je jeho použitie na obnovu lesa a zalesňovanie podľa odseku 11.

(7) V semenárskej oblasti podľa odseku 2 možno na obnovu lesa a zalesňovanie použiť lesný reprodukčný materiál dreveniny, pre ktorú je určená, ak tento pochádza alebo bol dopestovaný z uznaného zdroja z tej istej semenárskej oblasti; tým nie sú dotknuté ustanovenia odsekov 8 až 11.

(8) Ak pre drevinu uvedenú v odseku 2 nemožno na obnovu lesa a zalesňovanie zabezpečiť lesný reprodukčný materiál z určenej semenárskej oblasti, je možné použiť lesný reprodukčný materiál z obchodnej výmeny alebo z dovozu za podmienok uvedených v Metodike na použitie lesného reprodukčného materiálu na obnovu lesa a zalesňovanie z obchodnej výmeny alebo z dovozu vydané centrom.

(9) Pri obnove lesa a zalesňovaní prenos lesného reprodukčného materiálu drevín z určených semenárskych oblastí podľa odseku 2 na územie mimo určených semenárskych oblastí nie je obmedzený; tým nie je dotknuté ustanovenie odseku 11.

(10) Prenos lesného reprodukčného materiálu drevín, pre ktoré nie sú určené semenárske oblasti, je pri obnove lesa a zalesňovaní možný v rámci celého územia Slovenskej republiky; tým nie je dotknuté ustanovenie odseku 11.

(11) Pri obnove lesa a zalesňovaní sa lesný reprodukčný materiál

- a) drevín uvedených v § 16 ods. 2 v semenárskych oblastiach používa na území s tým istým lesným vegetačným stupňom¹¹⁾ alebo o stupeň vyšším lesným vegetačným stupňom, ako je výškový pôvod lesného reprodukčného materiálu; za výškový pôvod lesného reprodukčného materiálu sa považuje lesný vegetačný stupeň, v ktorom má pôvod uznaný zdroj lesného reprodukčného materiálu, z ktorého je lesný reprodukčný materiál použitý na obnovu lesa a zalesňovanie získaný alebo dopestovaný,
- b) drevín uvedených v § 16 ods. 2 v semenárskych oblastiach používa na území s lesným vegetačným stupňom o dva stupne vyšším lesným vegetačným stupňom, ako je výškový pôvod lesného reprodukčného materiálu, len so súhlasom centra,
- c) drevín uvedených v § 16 ods. 2 mimo semenárskych oblastí a ostatných drevín používa na území s tým istým lesným vegetačným stupňom, ako je výškový pôvod lesného reprodukčného materiálu, alebo najviac o dva stupne vyšším lesným vegetačným stupňom,
- d) s výškovým pôvodom v druhom lesnom vegetačnom stupni používa aj na území s prvým lesným vegetačným stupňom.

§ 17

Požiadavky na kvalitu a klasifikácia lesného 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,¹²⁾ sa nezisťuje.

(3) Oddiely semien a semennej suroviny sa uvádzajú na trh, ak vykazujú druhovú čistotu najmenej 99 %. Výnimkou sú oddiely plodov, semien a osív blízko príbuzných druhov lesných drevín okrem umelých hybridov.

(4) Kvalita sadbového materiálu sa klasifikuje na základe

- a) výšky a priebežnosti nadzemnej časti osi,
- b) hrúbky koreňového krčka,
- c) pomeru nadzemnej časti a koreňovej sústavy,
- d) veľkosti a tvaru koreňovej sústavy,
- e) zdravotného stavu.

(5) Požiadavky na kvalitu sadbového materiálu sú uvedené v technickej norme.¹³⁾

§ 18

Pestovanie sadbového materiálu

(1) Výsev osiva, výsadbu semenáčikov a vegetatívne množenie častí rastlín na produkciu sadbového materiálu určeného na obnovu lesa a zalesňovanie a na iné lesnícke účely možno vykonávať len v škôlkach alebo v prevádzkových zariadeniach.

(2) Podľa spôsobu pestovania sa sadbový materiál člení na

- a) voľnokorenný na voľných záhonoch alebo substrátoch,
- b) krytokorenný v rôznych typoch obalov.

(3) Označenie veku a spôsobu pestovania sadbového materiálu je uvedené v technickej norme.¹³⁾

§ 19**Evidencia škôlok a prevádzkových zariadení**

(1) Evidencia škôlok a prevádzkových zariadení sa vedie podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 17.

(2) Evidencia škôlok a prevádzkových zariadení sa predkladá centru

- a) v plnom rozsahu pri prvom predložení do 31. marca kalendárneho roka,
- b) v rozsahu zmien do 60 dní od ich uskutočnenia.

§ 20**Evidencia lesného reprodukčného materiálu**

(1) Evidencia lesného reprodukčného materiálu sa člení na

- a) evidenciu pri produkcii lesného reprodukčného materiálu a jeho uvádzaní na trh, ktorú vedie osoba, ktorá vykonáva činnosti s lesným reprodukčným materiálom,
- b) evidenciu lesného reprodukčného materiálu použitého na obnovu lesa a zalesňovanie, ktorú vedie obhospodarovateľ lesa,
- c) evidenciu lesného reprodukčného materiálu, ktorú vedie centrum na základe údajov z listov o pôvode lesného reprodukčného materiálu (ďalej len „list o pôvode“), oznámení o produkcii lesného reprodukčného materiálu a oznámení o skladovanom zostatku semena a osiva.

(2) Evidenciu podľa odseku 1 písm. a) tvorí

- a) list o pôvode,
- b) sprievodný list lesného reprodukčného materiálu (ďalej len „sprievodný list“),
- c) grafická evidencia, ak ide o lesný reprodukčný materiál pestovaný v škôlkach a v prevádzkových zariadeniach,
- d) oznámenie o produkcii lesného reprodukčného materiálu,
- e) oznámenie o skladovanom zostatku semena a osiva.

(3) List o pôvode, sprievodný list, oznámenie o produkcii lesného reprodukčného materiálu a oznámenie o skladovanom zostatku semena a osiva podľa odseku 2 sa uchováva najmenej 10 rokov po zániku oddielu; obvodný lesný úrad uchováva list o pôvode najmenej 20 rokov od jeho vydania.

(4) V grafickej evidencii podľa odseku 2 písm. c) sa nezameniteľným spôsobom vedú údaje o pestovanom oddiele lesného reprodukčného materiálu a produkčnej ploche, na ktorej sa pestuje, vrátane jej výmery.

(5) Oznámenie o produkcii lesného reprodukčného materiálu sa predkladá centru na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 18, pri

- a) semene do 30 dní po spracovaní semennej suroviny,
- b) sadbovom materiáli do 15. októbra kalendárneho roka; v oznámení sa uvedie stav k 30. septembru kalendárneho roka vrátane sadbového materiálu, ktorý bol dopestovaný a uvedený na trh pred 30. septembrom kalendárneho roka a nebol uvedený v oznámení o produkcii za predchádzajúci kalendárny rok.

(6) Po jarnom a jesennom výseve osiva alebo po inom nakladaní s nadobudnutým semenom alebo osivom sa podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 19 k 30. júnu a 31. decembru kalendárneho

roka vyhotovuje oznámenie o skladovanom zostatku semena a osiva na tlačive, ktoré sa zasiela centru do 15 dní od uvedených termínov.

(7) Evidenciu podľa odseku 1 písm. b) tvorí

- a) list o pôvode alebo sprievodný list,
- b) karta pôvodu porastu,
- c) súhlas na použitie lesného reprodukčného materiálu na obnovu lesa a zalesňovanie z obchodnej výmeny (ďalej len „súhlas na použitie z obchodnej výmeny“),
- d) súhlas na použitie lesného reprodukčného materiálu na obnovu lesa a zalesňovanie z dovozu (ďalej len „súhlas na použitie z dovozu“).

(8) Evidencia podľa odseku 7 písm. a), c) a d) sa uchováva najmenej desať rokov po použití lesného reprodukčného materiálu na obnovu lesa a zalesňovanie; centrum uchováva evidenciu podľa odseku 7 písm. c) a d) najmenej desať rokov od vydania súhlasu na použitie z obchodnej výmeny alebo súhlasu na použitie z dovozu.

(9) Kartu pôvodu porastu, ktorá sa vedie podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 20, obhospodarovateľ lesa uchováva do vyhotovenia programu starostlivosti po zabezpečení lesného porastu.

(10) Pri kombinácii prirodzenej a umelej obnovy lesného porastu alebo rôznom pôvode použitých oddielov lesného reprodukčného materiálu sa pri vyhotovovaní programu starostlivosti na základe karty pôvodu porastu určí pôvod zastúpených lesných drevín podľa § 3 ods. 9; pôvod lesných drevín sa určí podľa zložky, ktorá v zakladanom poraste prevláda.

(11) Údaje o pôvode uvedené v karte pôvodu porastu alebo určené podľa odseku 10 sa po zabezpečení lesného porastu vedú v programe starostlivosti.

(12) Súhlas na použitie lesného reprodukčného materiálu z obchodnej výmeny alebo súhlas na použitie lesného reprodukčného materiálu z dovozu sa vydáva na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 21.

§ 21

Odborná skúška a zloženie skúšobnej komisie

(1) Žiadosť o vykonanie odbornej skúšky sa predkladá do 31. marca kalendárneho roka podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 22.

(2) Prílohou k žiadosti podľa odseku 1 je

- a) overená kópia dokladu o vzdelaní,
- b) doklad o zaplatení správneho poplatku.¹⁴⁾

(3) Ak žiadosť o vykonanie odbornej skúšky neobsahuje požadované náležitosti, žiadateľ sa vyzve, aby v lehote 15 dní chýbajúce náležitosti doplnil.

(4) Ak žiadateľ o vykonanie odbornej skúšky v lehote podľa odseku 3 požadované náležitosti nedoplní, žiadosť o vykonanie odbornej skúšky sa zamietne.

(5) Žiadateľovi o vykonanie odbornej skúšky sa termín a miesto odbornej skúšky oznámi písomne najneskôr 15 dní pred jej konaním.

(6) Odborná skúška sa vykonáva pred trojčlennou skúšobnou komisiou vymenovanou ministrom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky.

(7) Za predsedu a ďalších členov skúšobnej komisie možno vymenovať fyzickú osobu, ktorá je držiteľom osvedčenia. Predsedom skúšobnej komisie je zamestnanec ministerstva.

(8) Obsahom odbornej skúšky je overenie vedomostí a schopností žiadateľa potrebných na činnosť s lesným reprodukčným materiálom.

(9) Odborná skúška sa skladá z písomnej časti a z ústnej časti. Písomná časť sa vykonáva formou testu. Ak žiadateľ v písomnej časti odbornej skúšky nezodpovedal správne najmenej 70 % z požadovaných otázok, ústnu časť odbornej skúšky neabsolvuje a hodnotí sa klasifikačným stupňom „nevyhovel“. V ústnej časti odbornej skúšky žiadateľ vyhovel, ak sa na tom uznesú najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie.

(10) Výsledok odbornej skúšky sa hodnotí súhrnným klasifikačným stupňom „vyhovel“ alebo „nevyhovel“.

(11) Po ukončení odbornej skúšky predseda skúšobnej komisie oznámi žiadateľovi jej výsledok. O výsledku odbornej skúšky sa za každého žiadateľa vyhotoví samostatný protokol podpísaný všetkými členmi skúšobnej komisie.

§ 22

Vydávanie osvedčenia

(1) Žiadosť o vydanie osvedčenia podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 23 časti A predkladá fyzická osoba, ktorá úspešne absolvovala odbornú skúšku, spolu s dokladom o zaplatení správneho poplatku.¹⁵⁾

(2) Žiadateľovi podľa odseku 1 sa vydá osvedčenie podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 24 časti A.

(3) Vzor žiadosti o vydanie osvedčenia, ak ide o fyzickú osobu – podnikateľa alebo právnickú osobu, je uvedený v prílohe č. 23 časti B.

(4) Prílohou k žiadosti podľa odseku 3 je

- a) doklad o tom, že činnosť s lesným reprodukčným materiálom zabezpečí zamestnancom alebo inou fyzickou osobou, ktorá úspešne absolvovala odbornú skúšku a je držiteľom osvedčenia,
- b) doklad o zaplatení správneho poplatku.¹⁵⁾

(5) Ak žiadosť o vydanie osvedčenia neobsahuje požadované náležitosti, žiadateľ sa vyzve, aby v lehote 15 dní chýbajúce náležitosti doplnil.

(6) Ak žiadateľ o vydanie osvedčenia v lehote podľa odseku 5 požadované náležitosti nedoplní, žiadosť o vydanie osvedčenia sa zamietne.

(7) Žiadateľovi o vydanie osvedčenia, ktorým je fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba, sa vydá osvedčenie podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 24 časti B.

§ 23

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2011.

Zsolt Simon v. r.

Príloha č. 1
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.

**KRITÉRIÁ PRE ZARADENIE LESNÝCH PORASTOV A SEMENNÝCH ZDROJOV DO
FENOTYPOVÝCH KATEGÓRIÍ**

Fenotypová kategória lesného porastu pre drevinu uvedená v programe starostlivosti o lesy sa v porastoch tvaru lesa vysokého určuje na základe fenotypovej hodnoty dreviny určenej vyhotovovateľom programu starostlivosti o lesy po zohľadnení jej poškodenia a kvality kmeňov.

V programe starostlivosti o lesy sa uvedú fenotypové kategórie lesného porastu pre drevinu podľa nasledujúcej tabuľky:

Rozpätie fenotypovej hodnoty dreviny	Fenotypová kategória lesného porastu pre drevinu
0,0 – 2,0	A
2,1 – 3,0	B
3,1 – 4,0	C
4,0 +	D

Pre zaradenie lesných porastov do fenotypových kategórií musia jednotlivé dreviny vyhovieť nasledujúcim požiadavkám na maximálny podiel negatívnej fenotypovej zložky (poškodenia pre sortimentáciu v %) a podielu kvalitatívnej triedy A a C:

Fenotypová kategória lesného porastu pre drevinu	Poškodenie 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 dreviny určená fenotypová kategória lesného porastu pre drevinu a ak je v nej prekročená prípustná maximálna hodnota poškodenia pre sortimentáciu, resp. nie je dosiahnutý minimálny podiel stromov príslušnej kvalitatívnej triedy dreva, fenotypová kategória lesného porastu pre drevinu sa určí podľa uvedenej tabuľky.

Príloha č. 2
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.

UZNÁVACÍ LIST LESNÝCH PORASTOV A SEMENNÝCH ZDROJOV

NÁVRH

**UZNÁVACÍ LIST
LESNÝCH PORASTOV A SEMENNÝCH ZDROJOV**

Evidenčný kód		Platnosť programu starostlivosti o lesy	od	do
Predchádzajúci kód		Fenotypová kategória		
Zdroj pre kategóriu lesného reprodukčného materiálu				

Drevina		Pôvod	
Semenárska oblasť		Správca zdroja	
		Fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá má na uznaní zdroja záujem	
Lesná oblasť		Lesný hospodársky celok	
Vegetačný stupeň		Lesný celok	
Zemepisná šírka		Obvodný lesný úrad	
Zemepisná dĺžka		Krajský lesný úrad	
Celková výmera pre drevinu (ha)		Počet príloh	

V..... dňa

Podpis a odtlačok pečiatky centra

Zoznam porastov v uznanej jednotke**K prílohe č. 2**

Charakteristika					
Dielec (čiastková plocha, porastová skupina, etáž)					
Predchádzajúce označenie dielca (čiastkovej plochy, porastovej skupiny, etáže)					
Nadmorská výška					
Vek dreviny					
Stredný priemer	cm	cm	cm	cm	cm
Stredná výška	m	m	m	m	m
Zakmenenie					
Zastúpenie dreviny	%	%	%	%	%
Zastúpenie ostatných drevin					
Bonita					
Sklon svahu	%	%	%	%	%
Expozícia					
Vegetačný stupeň					
Hospodársky súbor lesných typov					
Plocha porastu	ha	ha	ha	ha	ha
Plocha pre drevinu	ha	ha	ha	ha	ha
Zásoba dreviny na ha	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
Porastová zásoba	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
Pôvod porastu					
Spôsob založenia					

Pri väčšom počte jednotiek priestorového rozdelenia lesa (dielcov, čiastkových plôch, porastových skupín, etáží) sa použije kópia tejto strany.

Príloha č. 3
k vyhláške č. 501/2010 Z. z.

UZNÁVACÍ LIST VÝBEROVÉHO STROMU

NÁVRH

UZNÁVACÍ LIST VÝBEROVÉHO STROMU

Evidenčný kód		Číslo stromu	
Predchádzajúci kód		Platnosť programu starostlivosti o lesy	od do

Drevina		Pôvod	
Semenárska oblasť		Správca zdroja	
Lesná oblasť		Lesný hospodársky celok	
Vegetačný stupeň		Lesný celok	
Katastrálne územie		Dielec (čiastková plocha, porastová skupina, etáž)	
Zemepisná šírka		Obvodný lesný úrad	
Zemepisná dĺžka		Krajský lesný úrad	

Opis lesného porastu alebo semenného zdroja		Nadmorská výška/ Vegetačný stupeň	
Expozícia svahu		Sklon svahu	
Materská hornina		Lesný typ	
Pôdny druh		Pôdny typ	

Opis stromu			
Vek		Výška	
Tvar kmeňa		Priemer $d_{1,3}$	
Zbiehavosť		Dĺžka koruny	
Čistenie		Šírka koruny	
Zavetvenie		Pravidelnosť	
Konáre		Tvar koruny	
Borka		Hustota koruny	

V..... dňa

Podpis a odtlačok pečiatky centra

UZNÁVACÍ LIST SEMENNÉHO SADU

NÁVRH

UZNÁVACÍ LIST SEMENNÉHO SADU

ČASŤ A

OPIS SEMENNÉHO SADU

Evidenčný kód		Typ sadu¹⁾	
Názov sadu		Počet zastúpených výberových stromov	
Drevina		Pôvod výberových stromov²⁾	
Výmera		Obhospodarovateľ lesa	
Katastrálne územie		Lesný hospodársky celok	
Dielec (čiastková plocha, porastová skupina, etáž) / lokalita		Lesný celok	
Zemepisná šírka		Obvodný lesný úrad	
Zemepisná dĺžka		Krajský lesný úrad	
Špecifikácia použitia semena			
Semenárska oblasť		Vegetačný stupeň	

V..... dňa

Podpis a odtlačok pečiatky centra

1) Klonový alebo jadrový semenný sad.

2) Pri domácom pôvode sa uvedie lesný hospodársky celok, lesný celok a semenárska oblasť.

Pri dovoze sa uvedie krajina pôvodu a semenárska, provenienčná alebo pestovná oblasť, resp. región.

ČASŤ B
KNIHA SEMENNÉHO SADU

I. Záznam o založení semenného sadu

Drevina, semenárska oblasť	
Semenný sad (názov, evidenčný kód)	
Založenie (začiatok - ukončenie)	
Počet zastúpených výberových stromov a celková výmera (ha)	

Správca zdroja		Označenie v programe starostlivosti o lesy	
		Pôdny typ	
Lesný hospodársky celok		Úhrnné ročné zrážky	
		Priemerná ročná teplota	
Lesný celok		Nadmorská výška/ Vegetačný stupeň	

Geologický podklad	
Zvláštne klimatické vplyvy	

Projekt semenného sadu vypracoval	
Projekt semenného sadu schválil	
Vrúbľovance sa vypestovali	

Meno a funkcia pracovníkov zodpovedných za semenný sad	

Záznamy o zmenách pracovníkov zodpovedných za semenný sad	

II. Prehľad o prevádzke semenného sadu

Prehľad prác spojených so založením semenného sadu

Drevina, názov, evidenčný kód semenného sadu			
Položka	Dátum	Druh práce, množstvo materiálu	Poznámka (napr. náklady v eurách)

Prehľad zásahov v rokoch po založení – hnojenie, ošetrovanie, tvarovanie, ochrana a iné

Drevina, názov, evidenčný kód semenného sadu			
Položka	Dátum	Záznamy o vykonanej práci	Poznámka (napr. náklady v eurách)

Prehľad o vývoji a stave vrúbľovancov

Drevina, názov, evidenčný kód semenného sadu					
Položka	Dátum	Záznamy o vykonanej práci			Poznámka (napr. náklady v eurách)
		Počiatočný stav	Straty/ úmyselná redukcia	Doplňo- vanie	

Prehľad o kvitnutí, plodivosti, zbere a využití semena

Drevina, názov, evidenčný kód semenného sadu					
Položka	Dátum	Záznamy o kvitnutí a plodení	Úroda šišiek (kg)	Získané semeno (kg)	Miesto a množstvo použitia (kg)

Ďalšie záznamy

Drevina, názov, evidenčný kód semenného sadu			
Položka	Dátum	Záznam, správa, opatrenie	Podpis pracovníka a názov inštitúcie, ktorú zastupuje

Príloha č. 5
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.

UZNÁVACÍ LIST KLONU

NÁVRH

UZNÁVACÍ LIST KLONU

Drevina		Názov klonu	
Evidenčný kód		Vlastník klonu	
Rajonizácia			

Údaje o archivácii a množiteľskej kultúre			
Správca zdroja			
Lesný hospodársky celok		Lesný celok	
Katastrálne územie		Dielec (čiastková plocha, porastová skupina, etáž) / lokalita	
Zemepisná šírka		Obvodný lesný úrad	
Zemepisná dĺžka		Krajský lesný úrad	

Opis klonu			
Výška		Priemer $d_{1,3}$	
Tvar kmeňa		Dĺžka koruny	
Zbiehavosť		Šírka koruny	
Čistenie		Tvar koruny	
Zavetvenie		Hustota koruny	
Konáre		Borka	

V..... dňa

Podpis a odtlačok pečiatky centra

Príloha č. 6
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.

UZNÁVACÍ LIST ZMESI KLONOV / MULTIKLONÁLNEJ VARIETY¹⁾

NÁVRH

UZNÁVACÍ LIST
ZMESI KLONOV/MULTIKLONÁLNEJ VARIETY¹⁾

Drevina	
Evidenčný kód	
Rajonizácia	

Údaje o archivácii a množiteľskej kultúre			
Správca zdroja			
Lesný hospodársky celok		Lesný celok	
Katastrálne územie		Dielec (čiastková plocha, porastová skupina, etáž) / lokalita	
Zemepisná šírka		Obvodný lesný úrad	
Zemepisná dĺžka		Krajský lesný úrad	

Počet príloh	
---------------------	--

V..... dňa

Podpis a odtlačok pečiatky centra

¹⁾ Nehodiace sa prečiarknite.

**Príloha č. 7
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.****OPIS FENOTYPOVÝCH ZNAKOV NA HODNOTENIE VÝBEROVÝCH STROMOV**

Smrek obyčajný (*Picea abies* KARST.)

- Subalpínsky typ: v polohách nad 1 100 m n. m.: zbiehavejší kmeň, štíhla, hustá, kužeľovitá koruna, sivohnedá borka, vetvy 2. a 3. rádu doskovité až hrivnaté s hustým ihličím.
- Horský typ: plnodrevný valcovitý kmeň, kratšia koruna, vetvy 2. a 3. rádu hrivnaté s prechodnými formami k hrebeňovitému typu, ihličie redšie.
- Pahorkatinný typ: kmeň plnodrevný s hnedou borkou, koruna širšia, vetvy 2. a 3. rádu hrebeňovito previsnuté s prechodmi k hrivnatému typu.

Borovica sosna (*Pinus sylvestris* L.)

- Horský typ: rovné zbiehavejšie kmene, úzke, dlhšie, stĺpovité až kužeľovité koruny, vetvy krátke a tenké, krátke (30 – 40 mm) husto nasadené ihličie, často v zhlukoch.
- Pahorkatinný typ: zbiehavejšie, dobre sa čistiacie kmene so stredne hrubou borkou, hustejšia kužeľovitá koruna so stredne hrubými vetvami, ihlice stredne dlhé.
- Nížinný typ: plnodrevné kmene s tenšou tmavohnedou borkou, rozložitá koruna, vetvy hrubšie, horizontálne až vystúpavé, ihlice dlhšie.

Smrekovec opadavý (*Larix decidua* MILL.)

- Tatranský typ: kmene rovné až mierne krivé, zbiehavejšie, s tenkou sieťovito-brázditou borkou, koruny úzke, vetvy prevažne horizontálne nasadené.
- Podtatranský typ: na vápencových podkladoch kmene plnodrevné, so sieťovito-brázditou hrubou borkou, koruna širšia, vetvy nasadené prevažne horizontálne, v dvoch tretinách dĺžky oblúkovite vystúpavé; na silikátových podkladoch podobný Tatranskému typu.
- Šariško-spišský typ: kmene plnodrevné, rovné až mierne krivé, so šupinatou tenkou borkou, stredne široké koruny, vetvy horizontálne až oblúkovito vystúpavé.

Jedľa biela (*Abies alba* MILL.)

- uznávajú sa zdravé, rezistentné a prirastavé jedince s hlboko nasadenou, nepreriedenou korunou.

Ostatné ihličnaté dreviny

- k všeobecne posudzovaným znakom patrí rovný, dobre sa čistiaci kmeň, zdravá, hustá a symetrická koruna, vetvenie jemné, vetvy nasadené horizontálne.

Buk lesný (*Fagus sylvatica* L.)

- kmene rovné, priebežné, nie vidličnaté, bez tzv. čínskych fúzov, bez mrazových trhlín, koruna nasadená vyššie, vetvy tenšie, odklonené od kmeňa. Bez točitého rastu.

Dub zimný (*Quercus petraea* LINDL.) a dub letný (*Quercus robur* L.)

- kmene takmer rovné až slabo jednostranne zakrivené, bez „vlkov“, mrazových trhlín a zdurenín na kmeni, s vysokým podielom kmeňa z výšky stromu bez nízko nasadenej hrubej vetvy, so zdravou symetrickou korunou a s horizontálne nasadenými vetvami.

Ostatné listnaté dreviny (cenné listnáče, divé ovocné druhy)

- zohľadňuje sa požiadavka na kmene rovné alebo len mierne jednostranne zakrivené, nie vidličnaté, bez „vlkov“, mrazových trhlín a zdurenín na kmeni, s vysokým podielom kmeňa z výšky stromu a bez nízko nasadenej hrubej vetvy, bez točitého (špirálovitého) rastu; koruna zdravá a symetrická, vetvenie čo najjemnejšie.

**Príloha č. 8
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.****PROJEKT OBHOSPODAROVANIA GÉNOVEJ ZÁKLADNE****PROJEKT OBHOSPODAROVANIA GÉNOVEJ ZÁKLADNE**

1. Účel

2. Opis východiskového stavu lesných porastov génovej základne

3. Dlhodobé požiadavky na plánovanie hospodárskych opatrení

4. Prehľad jednotiek priestorového rozdelenia lesa s údajmi a plánom hospodárskych opatrení
- výpis z platného programu starostlivosti o lesy

Príloha 1: Kolorovaná lesnícka porastová mapa génovej základne

Príloha 2: Ťažbová mapa génovej základne na dobu platnosti programu starostlivosti o lesy

Príloha č. 9
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.

PROJEKT SEMENNÉHO PORASTU

PROJEKT SEMENNÉHO PORASTU

1. Záznam o založení semenného porastu alebo jeho časti

Evidenčné číslo	
Drevina	
Jednotka priestorového rozdelenia lesa	
Výmera	
Miestny názov	
Katastrálne územie	
Geologický podklad	
Pôda	
Lesný typ	
Nadmorská výška/ Vegetačný stupeň	
Sklon	
Expozícia	
Iné údaje	

Záznam o výsadbe

Spôsob výsadby	Potomstvá oddelene	Zmes	- rovnaké podiely
			- nerovnaké podiely
Počet vysadených sadenic			
Vek sadenic			
Iné údaje			

Základné údaje o predchádzajúcom poraste na ploche semenného porastu

Zastúpenie drevín			
Vek		Bonita	
Stredná výška		Stredná hrúbka	
Zásoba na ha			
Objem stredného kmeňa			
Zásoba spolu			

2. Záznam o pôvode osiva – údaje o materskom poraste

Evidenčné číslo porastu	
Pôvod	
Vlastník	
Správca lesného pozemku	
Dielec	
Lesný celok	
Evidenčné číslo porastu	
Miestny názov	
Katastrálne územie	
Nadmorská výška/Vegetačný stupeň	
Geologický podklad	
Pôda	
Lesný typ	
Sklon, expozícia	
Vek	
Zastúpenie drevín	
Zakmenenie	
Bonita	
Stredná výška	
Stredná hrúbka	
Zásoba na ha	
Objem stredného kmeňa	
Zásoba celkom	
Iné údaje	

3. Prehľad o obhospodarovaní semenného porastu

Prehľad prác spojených so založením semenného porastu

Drevina, názov, evidenčný kód semenného porastu			
Položka	Dátum	Druh práce, množstvo materiálu	Poznámka (napr. náklady v eurách)

Prehľad o vývoji a stave semenného porastu

Drevina, názov, evidenčný kód semenného porastu						
Položka	Dátum	Záznamy o vykonanej práci			Poznámka (napr. náklady v eurách)	
		Počiatočný stav	Straty/úmyselná redukcia	Doplňovanie		

SEMENÁRSKE OBLASTI SMREKA OBYČAJNÉHO
***Picea abies* KARST.**

A. Zoznam lesných oblastí a podoblastí tvoriacich semenárske oblasti

1. Fatransko-tatranská semenárska oblasť

22 Šarišská vrchovina, Spišsko-šarišské medzihorie

A Šarišská vrchovina, Šarišské podolie, Stráže

B Ľubovnianska kotlina, Ľubotínska pahorkatina, Jakubianska brázda, Hromovec

24 Žilinská kotlina

26 Turčianska kotlina

29 Hornádska kotlina

34 Malá Fatra, Žiar

A Malá Fatra

35 Veľká Fatra, Starohorské vrchy, Chočské vrchy

A Veľká Fatra sever, Starohorské vrchy sever, Ždiarska brázda

B Veľká Fatra juh, Starohorské vrchy juh

40 Branisko

41 Východné Beskydy

A Ľubovnianska vrchovina

C Pieniny

42 Levočské vrchy, Bachureň, Spišská Magura, Ždiarska brázda

A Bachureň

B Levočské vrchy

C Spišská Magura, Ždiarska brázda

43 Podtatranská kotlina

A Liptovská kotlina

B Popradská kotlina, Tatranské podhorie

46 Nízke Tatry, Kozie chrbty

A Salatíny, Demänovské vrchy

B Ďumbier, Prašivá; juh

C Ďumbier, Prašivá; sever

D Kráľova hoľa, Priehyba; juh

E Kráľova hoľa, Priehyba; sever

F Predná hoľa

G Kozie chrbty

47 Tatry

A Liptovské Tatry, Roháče, Červené vrchy, Liptovské kopy, Vysoké Tatry (bez Širokej)

B Belianske Tatry, Široká

C Osobitá

D Sivý vrch

2. Kysucko-oravská semenárska oblasť

23 Javorníky

32 Západné Beskydy

33 Stredné Beskydy

A Oravské Beskydy, Podbeskydská brázda, Podbeskydská vrchovina, Oravská Magura

B Kysucké Beskydy

C Kysucká vrchovina

D Oravská vrchovina

44 Oravská kotlina

45 Skorušinské vrchy, Zuberská brázda

3. Pohronsko-hnilecká semenárska oblasť

17 Zvolenská kotlina

A Sliáčska kotlina, Zvolenská pahorkatina, Slatinská kotlina

B Bystrická vrchovina, Bystrické podolie, Ponická vrchovina

28 Volovské vrchy, Čierna hora

A Volovské vrchy

36 Horehronské podolie

A Lopejská kotlina, Bystrianske podhorie

B Heľpianske podolie

C Breznianska kotlina

37 Poľana

38 Veporské vrchy, Stolické vrchy

A Veporské vrchy juh, Stolické vrchy

B Veporské vrchy sever

39 Spišsko-gemerský kras

B. Číselné označenie semenárskych oblastí vrátane územia mimo určených semenárskych oblastí

V evidenčnom kóde zdroja sa na pozícii pre označenie semenárskej oblasti použije číselný kód

- a) 1 pre Fatransko-tatranskú semenársku oblasť,
- b) 2 pre Kysucko-oravskú semenársku oblasť,
- c) 3 pre Pohronsko-hnileckú semenársku oblasť,
- d) 4 pre územie mimo určených semenárskych oblastí.

Vysvetlivky:

45 – názov lesnej oblasti

A – názov podoblasti v rámci lesnej oblasti

**SEMENÁRSKE OBLASTI JEDLE BIELEJ
Abies alba MILL.**

A. Zoznam lesných oblastí a podoblastí tvoriacich semenárske oblasti

1. Severoslovenská semenárska oblasť

23 Javorníky

24 Žilinská kotlina

26 Turčianska kotlina

32 Západné Beskydy

33 Stredné Beskydy

A Oravské Beskydy, Podbeskydská brázda, Podbeskydská vrchovina, Oravská Magura

B Kysucké Beskydy

C Kysucká vrchovina

D Oravská vrchovina

34 Malá Fatra, Žiar

A Malá Fatra

B Žiar

35 Veľká Fatra, Starohorské vrchy, Chočské vrchy

A Veľká Fatra sever, Starohorské vrchy sever, Ždiarska brázda

43 Podtatranská kotlina

A Liptovská kotlina

B Podtatranská kotlina, Tatranské podhorie

44 Oravská kotlina

45 Skorušinské vrchy, Zuberská brázda

46 Nízke Tatry, Kozie chrbty

A Salatíny, Demänovské vrchy

C Ďumbier, Prašivá; sever

E Kráľova hoľa, Priehyba; sever

F Predná hoľa

G Kozie chrbty

47 Tatry

A Liptovské Tatry, Roháče, Červené vrchy, Liptovské kopy, Vysoké Tatry (bez Širokej)

B Belianske Tatry, Široká

C Osobitá

D Sivý vrch

2. Stredoslovenská semenárska oblasť

06 Hornonitrianska kotlina

08 Žiarska kotlina

17 Zvolenská kotlina

A Sliáčska kotlina, Zvolenská pahorkatina, Slatinská kotlina

B Bystrická vrchovina, Bystrické podolie, Ponická vrchovina

18 Revúcka vrchovina, Rožňavská kotlina

25 Strážovské vrchy, Súľovské vrchy

A Strážovské vrchy

B Súľovské vrchy

27 Štiavnické vrchy, Javorie, Pliešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vtáčnik, Kremnické vrchy

A Štiavnické vrchy, Javorie, Pliešovská kotlina, Pohronský Inovec

B Vtáčnik, Kremnické vrchy

28 Volovské vrchy, Čierna hora

A Volovské vrchy

35 Veľká Fatra, Starohorské vrchy, Chočské vrchy

B Veľká Fatra juh, Starohorské vrchy juh

36 Horehronské podolie

A Lopejská kotlina, Bystrianske podhorie

B Heľpianske podolie

C Breznianska kotlina

37 Poľana

38 Veporské vrchy, Stolické vrchy

A Veporské vrchy juh, Stolické vrchy

B Veporské vrchy sever

39 Spišsko-gemerský kras

46 Nízke Tatry, Kozie chrbty

B Ďumbier, Prašivá; juh

D Kráľova hoľa, Priehyba; juh

3. Východoslovenská semenárska oblasť

21 Nízke Beskydy

A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie

B Busov

22 Šarišská vrchovina, Spišsko-šarišské medzihorie

A Šarišská vrchovina, Šarišské podolie, Stráže

B Lubovnianska kotlina, Ľubotínska pahorkatina, Jakubianska brázda, Hromovec

28 Volovské vrchy, Čierna hora

B Čierna hora

29 Hornádska kotlina

31 Bukovské vrchy

40 Branisko

41 Východné Beskydy

A Lubovnianska vrchovina

B Čergov

C Pieniny

42 Levočské vrchy, Bachureň, Spišská Magura, Ždiarska brázda

A Bachureň

B Levočské vrchy

C Spišská Magura, Ždiarska brázda

B. Číselné označenie semenárskych oblastí vrátane územia mimo určených semenárskych oblastí

V evidenčnom kóde zdroja sa na pozícii pre označenie semenárskej oblasti použije číselný kód

- a) 1 pre Severoslovenskú semenársku oblasť,
- b) 2 pre Stredoslovenskú semenársku oblasť,
- c) 3 pre Východoslovenskú semenársku oblasť,
- d) 4 pre územie mimo určených semenárskych oblastí.

Vysvetlivky:

45 – názov lesnej oblasti

A – názov podoblasti v rámci lesnej oblasti

**SEMENÁRSKE OBLASTI BOROVICE LESNEJ
Pinus sylvestris L.****A. Zoznam lesných oblastí a podoblastí tvoriacich semenárske oblasti****1. Severoslovenská semenárska oblasť**

14 Myjavská pahorkatina

15 Biele Karpaty

16 Považské podolie

23 Javorníky

24 Žilinská kotlina

25 Strážovské vrchy, Súľovské vrchy

A Strážovské vrchy

B Súľovské vrchy

26 Turčianska kotlina

32 Západné Beskydy

33 Stredné Beskydy

A Oravské Beskydy, Podbeskydská brázda, Podbeskydská vrchovina, Oravská Magura

B Kysucké Beskydy

C Kysucká vrchovina

D Oravská vrchovina

34 Malá Fatra, Žiar

A Malá Fatra

B Žiar

35 Veľká Fatra, Starohorské vrchy, Chočské vrchy

A Veľká Fatra sever, Starohorské vrchy sever, Ždiarska brázda

B Veľká Fatra juh, Starohorské vrchy juh

36 Horehronské podolie

A Lopejská kotlina, Bystrianske podhorie

B Heľpianske podolie

C Breznianska kotlina

39 Spišsko-gemerský kras

43 Podtatranská kotlina

A Liptovská kotlina

B Popradská kotlina, Tatranské podhorie

44 Oravská kotlina

45 Skorušinské vrchy, Zuberská brázda

46 Nízke Tatry, Kozie chrbty

A Salatíny, Demänovské vrchy

B Ďumbier, Prašivá; juh

C Ďumbier, Prašivá; sever

D Kráľova hoľa, Priehyba; juh

E Kráľova hoľa, Priehyba; sever

F Predná hoľa

G Kozie chrbty

47 Tatry

A Liptovské Tatry, Roháče, Červené vrchy, Liptovské kopy, Vysoké Tatry (bez Širokej)

B Belianske Tatry, Široká

C Osobitá

D Sivý vrch

2. Východoslovenská semenárska oblasť

22 Šarišská vrchovina, Spišsko-šarišské medzihorie

A Šarišská vrchovina, Šarišské podolie, Stráže

B Ľubovnianska kotlina, Ľubotínska pahorkatina, Jakubianska brázda, Hromovec

28 Volovské vrchy, Čierna hora

A Volovské vrchy

B Čierna hora

29 Hornádska kotlina

40 Branisko

41 Východné Beskydy

A Ľubovnianska vrchovina

C Pieniny

42 Levočské vrchy, Bachureň, Spišská Magura, Ždiarska brázda

A Bachureň

B Levočské vrchy

C Spišská Magura, Ždiarska brázda

3. Záhorská semenárska oblasť

01 Záhorská nížina, Dyjsko-moravská niva

A Borská nížina

B Chvojnická pahorkatina

C Dyjsko-moravská niva, Dolnomoravská niva

B. Číselné označenie semenárskych oblastí vrátane územia mimo určených semenárskych oblastí

V evidenčnom kóde zdroja sa na pozícii pre označenie semenárskej oblasti použije číselný kód

- a) 1 pre Severoslovenskú semenársku oblasť,
- b) 2 pre Východoslovenskú semenársku oblasť,
- c) 3 pre Záhorskú semenársku oblasť,
- d) 4 pre územie mimo určených semenárskych oblastí.

Vysvetlivky:

45 – názov lesnej oblasti

A – názov podoblasti v rámci lesnej oblasti

SEMENÁRSKE OBLASTI SMREKOVCA OPADAVÉHO
Larix decidua MILL.

A. Zoznam lesných oblastí a podoblastí tvoriacich semenárske oblasti

1. Tatranská semenárska oblasť

47 Tatry

A Liptovské Tatry, Roháče, Červené vrchy, Liptovské kopy, Vysoké Tatry (bez Širokej)

2. Podtatranská semenárska oblasť

26 Turčianska kotlina

28 Volovské vrchy, Čierna hora

A Volovské vrchy

33 Stredné Beskydy

A Oravské Beskydy, Podbeskydská brázda, Podbeskydská vrchovina, Oravská Magura

B Kysucké Beskydy

C Kysucká vrchovina

D Oravská vrchovina

34 Malá Fatra, Žiar

A Malá Fatra

35 Veľká Fatra, Starohorské vrchy, Chočské vrchy

A Veľká Fatra sever, Starohorské vrchy sever, Ždiarska brázda

B Veľká Fatra juh, Starohorské vrchy juh

39 Spišsko-gemerský kras

43 Podtatranská kotlina

A Liptovská kotlina

B Popradská kotlina, Tatranské podhorie

44 Oravská kotlina

45 Skorušinské vrchy, Zuberská brázda

46 Nízke Tatry, Kozie chrby

A Salatíny, Demänovské vrchy

B Ďumbier, Prašivá; juh

- C Ďumbier, Prašivá; sever
- D Kráľova hoľa, Priehyba; juh
- E Kráľova hoľa, Priehyba; sever
- F Predná hoľa
- G Kozie chrbty
- 47 Tatry
- B Belianske Tatry, Široká
- C Osobitá
- D Sivý vrch

3. Šariško-spišská semenárska oblasť

- 22 Šarišská vrchovina, Spišsko-šarišské medzihorie
- A Šarišská vrchovina, Šarišské podolie, Stráže
- B Ľubovnianska kotlina, Ľubotínska pahorkatina, Jakubianska brázda, Hromovec
- 29 Hornádska kotlina
- 40 Branisko
- 41 Východné Beskydy
- A Ľubovnianska vrchovina
- C Pieniny
- 42 Levočské vrchy, Bachureň, Spišská Magura, Ždiarska brázda
- A Bachureň
- B Levočské vrchy
- C Spišská Magura, Ždiarska brázda

B. Číselné označenie semenárskych oblastí vrátane územia mimo určených semenárskych oblastí

V evidenčnom kóde zdroja sa na pozícii pre označenie semenárskej oblasti použije číselný kód

- a) 1 pre Tatranskú semenársku oblasť,
- b) 2 pre Podtatranskú semenársku oblasť,
- c) 3 pre Šariško-spišskú semenársku oblasť,
- d) 4 pre územie mimo určených semenárskych oblastí.

Vysvetlivky:

45 – názov lesnej oblasti

A – názov podoblasti v rámci lesnej oblasti

SEMENÁRSKE OBLASTI BUKA LESNÉHO
Fagus sylvatica L.

A. Zoznam lesných oblastí a podoblastí tvoriacich semenárske oblasti

1. Stredoslovenská semenárska oblasť

05 Považský Inovec

06 Hornonitrianska kotlina

07 Tribeč

08 Žiarska kotlina

09 Krupinská planina, Ostrôžky

13 Malé Karpaty

14 Myjavská pahorkatina

15 Biele Karpaty

16 Považské podolie

17 Zvolenská kotlina

A Sliáčska kotlina, Zvolenská pahorkatina, Slatinská kotlina

B Bystrická vrchovina, Bystrické podolie, Ponická vrchovina

18 Revúcka vrchovina, Rožňavská kotlina

24 Žilinská kotlina

25 Strážovské vrchy, Súľovské vrchy

A Strážovské vrchy

B Súľovské vrchy

26 Turčianska kotlina

27 Štiavnické vrchy, Javorie, Pliešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vtáčnik, Kremnické vrchy

A Štiavnické vrchy, Javorie, Pliešovská kotlina, Pohronský Inovec

B Vtáčnik, Kremnické vrchy

28 Volovské vrchy, Čierna hora

A Volovské vrchy

B Čierna hora

29 Hornádska kotlina

34 Malá Fatra, Žiar

A Malá Fatra

B Žiar

35 Veľká Fatra, Starohorské vrchy, Chočské vrchy

A Veľká Fatra sever, Starohorské vrchy sever, Ždiarska brázda

B Veľká Fatra juh, Starohorské vrchy juh

36 Horehronské podolie

A Lopejská kotlina, Bystrianske podhorie

B Heľpianske podolie

C Breznianska kotlina

37 Poľana

38 Veporské vrchy, Stolické vrchy

A Veporské vrchy juh, Stolické vrchy

B Veporské vrchy sever

39 Spišsko-gemerský kras

43 Podtatranská kotlina

A Liptovská kotlina

B Popradská kotlina, Tatranské podhorie

46 Nízke Tatry, Kozie chrbty

A Salatíny, Demänovské vrchy

B Ďumbier, Prašivá; juh

C Ďumbier, Prašivá; sever

D Kráľova hoľa, Priehyba; juh

E Kráľova hoľa, Priehyba; sever

F Predná hoľa

G Kozie chrbty

47 Tatry

A Liptovské Tatry, Roháče, Červené vrchy, Liptovské kopy, Vysoké Tatry (bez Širokej)

B Belianske Tatry, Široká

C Osobitá

D Sivý vrch

2. Severo-východoslovenská semenárska oblasť

04 Východoslovenská nížina

A Východoslovenská rovina

B Východoslovenská pahorkatina

12 Košická kotlina, Abovská pahorkatina

20 Slanské vrchy, Zemplínske vrchy

A Slanské vrchy

B Zemplínske vrchy

21 Nízke Beskydy

A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie

B Busov

22 Šarišská vrchovina, Spišsko-šarišské medzihorie

A Šarišská vrchovina, Šarišské podolie, Stráže

B Ľubovnianska kotlina, Ľubotínska pahorkatina, Jakubianska brázda, Hromovec

23 Javorníky

30 Vihorlatské vrchy

31 Bukovské vrchy

32 Západné Beskydy

33 Stredné Beskydy

A Oravské Beskydy, Podbeskydská brázda, Podbeskydská vrchovina, Oravská Magura

B Kysucké Beskydy

C Kysucká vrchovina

D Oravská vrchovina

40 Branisko

41 Východné Beskydy

A Ľubovnianska vrchovina

B Čergov

C Pieniny

42 Levočské vrchy, Bachureň, Spišská Magura, Ždiarska brázda

A Bachureň

B Levočské vrchy

C Spišská Magura, Ždiarska brázda

44 Oravská kotlina

45 Skorušinské vrchy, Zuberská brázda.

B. Číselné označenie semenárskych oblastí vrátane územia mimo určených semenárskych oblastí

V evidenčnom kóde zdroja sa na pozícii pre označenie semenárskej oblasti použije číselný kód

- a) 1 pre Stredoslovenskú semenársku oblasť,
- b) 2 pre Severo-východoslovenskú semenársku oblasť,
- c) 4 pre územie mimo určených semenárskych oblastí.

Vysvetlivky:

45 – názov lesnej oblasti

A – názov podoblasti v rámci lesnej oblasti

**SEMENÁRSKE OBLASTI DUBA ZIMNÉHO
Quercus petraea MATT./LIEBL.**

A. Zoznam lesných oblastí a podoblastí tvoriacich semenárske oblasti

1. Západoslovenská semenárska oblasť

01 Záhorská nížina, Dyjsko-moravská niva

A Borská nížina

B Chvojnická pahorkatina

C Dyjsko-moravská niva, Dolnomoravská niva

02 Podunajská nížina

A Podunajská rovina, Čenkovská niva

B Podunajská pahorkatina (bez nív)

C Sústava nív podunajskej pahorkatiny

(Dolnovážska, Nitrianska, Žitavská, Hronská, Ipeľská niva)

03 Burda

05 Považský Inovec

06 Hornonitrianska kotlina

07 Tribeč

08 Žiarska kotlina

09 Krupinská planina, Ostrôžky

10 Juhoslovenská kotlina, Gemerská pahorkatina

11 Cerová vrchovina

13 Malé Karpaty

14 Myjavská pahorkatina

15 Biele Karpaty

16 Považské Podolie

17 Zvolenská kotlina

A Sliáčska kotlina, Zvolenská pahorkatina, Slatinská kotlina

B Bystrická vrchovina, Bystrické podolie, Ponická vrchovina

18 Revúcka vrchovina, Rožňavská kotlina

24 Žilinská kotlina

25 Strážovské vrchy, Súľovské vrchy

A Strážovské vrchy

B Súľovské vrchy

27 Štiavnické vrchy, Javorie, Pliešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vtáčnik, Kremnické vrchy

A Štiavnické vrchy, Javorie, Pliešovská kotlina, Pohronský Inovec

B Vtáčnik, Kremnické vrchy

37 Poľana

38 Veporské vrchy, Stolické vrchy

A Veporské vrchy juh, Stolické vrchy

2. Východoslovenská semenárska oblasť

04 Východoslovenská nížina

A Východoslovenská rovina

B Východoslovenská pahorkatina

12 Košická kotlina, Abovská pahorkatina

19 Slovenský kras

20 Slanské vrchy, Zemplínske vrchy

A Slanské vrchy

B Zemplínske vrchy

21 Nízke Beskydy

A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie

B Busov

22 Šarišská vrchovina, Spišsko-šarišské medzihorie

A Šarišská vrchovina, Šarišské podolie, Stráže

28 Volovské vrchy, Čierna hora

A Volovské vrchy

B Čierna hora

30 Vihorlatské vrchy

31 Bukovské vrchy

41 Východné Beskydy

B Čergov

B. Číselné označenie semenárskych oblastí vrátane územia mimo určených semenárskych oblastí

V evidenčnom kóde zdroja sa na pozícii pre označenie semenárskej oblasti použije číselný kód

- a) 1 pre Západoslovenskú semenársku oblasť,
- b) 2 pre Východoslovenskú semenársku oblasť,
- c) 4 pre územie mimo určených semenárskych oblastí.

Vysvetlivky:

45 – názov lesnej oblasti

A – názov podoblasti v rámci lesnej oblasti

**SEMENÁRSKE OBLASTI DUBA LETNÉHO
Quercus robur L.****A. Zoznam lesných oblastí a podoblastí tvoriacich semenárske oblasti****1. Západoslovenská semenárska oblasť**

01 Záhorská nížina, Dyjsko-moravská niva

A Borská nížina

B Chvojnická pahorkatina

C Dyjsko-moravská niva, Dolnomoravská niva

02 Podunajská nížina

A Podunajská rovina, Čenkovská niva

B Podunajská pahorkatina (bez nív)

C Sústava nív podunajskej pahorkatiny

(Dolnovážska, Nitrianska, Žitavská, Hronská, Ipeľská niva)

03 Burda

09 Krupinská planina, Ostrôžky

10 Juhoslovenská kotlina, Gemerská pahorkatina

11 Cerová vrchovina

18 Revúcka vrchovina, Rožňavská kotlina

2. Východoslovenská semenárska oblasť

04 Východoslovenská nížina

A Východoslovenská rovina

B Východoslovenská pahorkatina

12 Košická kotlina, Abovská pahorkatina

19 Slovenský kras

20 Slanské vrchy, Zemplínske vrchy

A Slanské vrchy

B Zemplínske vrchy

B. Číselné označenie semenárskych oblastí vrátane územia mimo určených semenárskych oblastí

V evidenčnom kóde zdroja sa na pozícii pre označenie semenárskej oblasti použije číselný kód

- a) 1 pre Západoslovenskú semenársku oblasť,
- b) 2 pre Východoslovenskú semenársku oblasť,
- c) 4 pre územie mimo určených semenárskych oblastí.

Vysvetlivky:

45 – názov lesnej oblasti

A – názov podoblasti v rámci lesnej oblasti

Príloha č. 17
k vyhláške č. 501/2010 Z. z.

OZNÁMENIE O ŠKÔLKACH ALEBO PREVÁDZKOVÝCH ZARIADENIACH

OZNÁMENIE O ŠKÔLKACH ALEBO PREVÁDZKOVÝCH ZARIADENIACH

Osoba, ktorá vykonáva produkciu sadbového materiálu			
Sídlo (miesto, ulica, PSČ)		Telefón	
Číslo osvedčenia			

ČASŤ A

ŠKÔLKY A PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIA URČENÉ NA PESTOVANIE SADBOVÉHO MATERIÁLU

1.

Názov škôlky			
Druh prevádzkového zariadenia / počet			
Katastrálne územie			
Výmera	ha	Produkčná plocha¹⁾	ha
Odborne spôsobilá osoba			
Číslo osvedčenia			

2.

Názov škôlky			
Druh prevádzkového zariadenia / počet			
Katastrálne územie			
Výmera	ha	Produkčná plocha¹⁾	ha
Odborne spôsobilá osoba			
Číslo osvedčenia			

ČASŤ B

OSTATNÉ PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIA

Druh prevádzkového zariadenia	klimatizovaný sklad	snežná jama	iné
Počet			
Umiestnenie²⁾			
Odborne spôsobilá osoba			
Číslo osvedčenia			

¹⁾ Uvádza sa celková produkčná plocha škôlky a prevádzkových zariadení určených na pestovanie sadbového materiálu.

²⁾ Uvádza sa názov škôlky, pri ktorej sa zariadenie nachádza, alebo názov katastrálneho územia.

Príloha č. 18
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.

OZNÁMENIE O PRODUKCII LESNÉHO REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU

OZNÁMENIE O PRODUKCII LESNÉHO REPRODUKČNÉHO MATERIÁLU

- semeno
 sadbový materiál

Osoba, ktorá sa zaoberá výrobou lesného reprodukčného materiálu						
Číslo osvedčenia						
Miesto spracovania¹⁾						
Miesto pestovania						
Spracovateľ¹⁾						
Sídlo (miesto, ulica, PSČ)					Telefón	
Odborne spôsobilá osoba²⁾					Číslo osvedčenia	
Obvodný lesný úrad						
Drevina	Rok zberu, spôsob pestovania ³⁾	Evidenčný kód	Množstvo ⁴⁾	Číslo listu o pôvode	Číslo sprievodného listu ⁵⁾	Dodávateľ ⁵⁾

V dňa

Podpis odborne spôsobilej osoby

¹⁾ Uvádza sa len pri spracovaní semennej suroviny.

²⁾ V prípade, ak je osobou, ktorá sa zaoberá výrobou lesného reprodukčného materiálu, právnická osoba, uvádza sa fyzická osoba, prostredníctvom ktorej činnosti zabezpečuje.

³⁾ Pri semennej surovine sa uvádza rok zberu, pri sadbovom materiáli spôsob pestovania.

⁴⁾ Uvádza sa v kg so zaokrúhľením na jedno desatinné miesto alebo v kusoch.

⁵⁾ Uvádza sa v prípade získania lesného reprodukčného materiálu od dodávateľa.

Príloha č. 19
k vyhláške č. 501/2010 Z. z.

OZNÁMENIE O SKLADOVANOM ZOSTATKU SEMENA A OSIVA

OZNÁMENIE
O SKLADOVANOM ZOSTATKU SEMENA A OSIVA

a) k 30. 6. roka

b) k 31. 12. roka

Vlastník¹⁾ semena a osiva			
Číslo osvedčenia			
Sídlo (miesto, ulica, PSČ)		Telefón	
Odborne spôsobilá osoba		Číslo osvedčenia	
Obvodný lesný úrad			

Drevina	Označenie oddielu	Evidenčný kód	Množstvo ²⁾	Číslo listu o pôvode	Číslo sprievodného listu ³⁾	Dodávateľ ³⁾

V..... dňa.....

Meno, podpis a odtlačok pečiatky
odborne spôsobilej osoby, ktorá semeno
a osivo skladuje

¹⁾ Uvádza sa meno, priezvisko, ak ide o fyzickú osobu, alebo názov, ak ide o právnickú osobu.

²⁾ Uvádza sa v kg so zaokrúhlením na jedno desatinné miesto.

³⁾ Uvádza sa v prípade získania lesného reprodukčného materiálu od dodávateľa.

Príloha č. 20
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.

KARTA PÔVODU PORASTU

KARTA PÔVODU PORASTU

Obhospodarovateľ lesa¹⁾		Dielec (čiastková plocha, porastová skupina, etáž)	
Lesný hospodársky celok		Predchádzajúce označenie dielca (čiastkovej plochy, porastovej skupiny, etáže ²⁾)	
Lesný celok		Nadmorská výška/ Vegetačný stupeň	
Platnosť programu starostlivosti o lesy	od: _____ do: _____		

Rok	Mesiac	Zalesnenie ³⁾	Drevina	Vek	Evidenčný kód	Plocha ⁴⁾	Množstvo ⁵⁾	Pôvod

¹⁾ Uvádza sa meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu, ak ide o fyzickú osobu, alebo názov a sídlo, ak ide o právnickú osobu.

²⁾ Označenie jednotky priestorového rozdelenia lesa v predchádzajúcom programe starostlivosti o lesy.

³⁾ Uvádza sa PZM pri prirodzenom zmladení, SAD pri sadbe, OSA pri opakovanej sadbe, PSA pri podsadbe, OPS pri opakovanej podsadbe. Sej pri sejbe, OSE pri opakovanej sejbe, PSE pri podsejbe a OPS pri opakovanej podsejbe.

⁴⁾ Uvádza sa výmera v hektároch s presnosťou na dve desatinné miesta.

⁵⁾ Pri zalesňovaní sa uvádza množstvo v ks, pri sejbe množstvo v kg.

Príloha č. 21
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.

NÁRODNÉ LESNÍCKE CENTRUM

NÁRODNÉ LESNÍCKE CENTRUM

podľa § 15 ods. 2 a § 16 ods. 2 zákona č. 138/2010 Z. z. o lesnom reprodukčnom materiáli

v y d á v a

SÚHLAS

na použitie lesného reprodukčného materiálu z obchodnej výmeny – dovozu¹⁾
na obnovu lesa a zalesňovanie alebo na iné lesnícke účely

Dovezený materiál ¹⁾	osivo	sadenice	časti rastlín
Názov dreviny			
Krajina pôvodu			
Nadmorská výška od – do			
Semenárska oblasť ²⁾	Pestovná oblasť ²⁾	Makroregión, mikroregión ²⁾	
Evidenčný kód			
Počet sadeníc v tis. ks		Vek	
Kvalita sadeníc			
Množstvo osiva v kg			
Kvalita osiva			
	Výsadba na Slovensku	Sejba na Slovensku	
Semenárska oblasť			
Nadmorská výška od – do			
Lesný hospodársky celok			
Lesný celok			
Dielec (čiastková plocha, porastová skupina, etáž)			
Lokalita			
Počet sadeníc v ks			
Množstvo osiva v kg			

Vdňa.....

Podpis a odtlačok pečiatky centra

¹⁾ Nehodiace sa prečiarknite.

²⁾ Podľa rajonizácie v krajine pôvodu.

**Príloha č. 22
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.**

**ŽIADOSŤ O VYKONANIE SKÚŠKY ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI NA ČINNOSTI S LESNÝM
REPRODUKČNÝM MATERIÁLOM**

**ŽIADOSŤ O VYKONANIE SKÚŠKY ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI
NA ČINNOSTI S LESNÝM REPRODUKČNÝM MATERIÁLOM**

Meno, priezvisko, titul:

Dátum narodenia:

Miesto narodenia:

Adresa trvalého pobytu:

Ukončené vzdelanie:¹⁾

V dňa

Podpis žiadateľa

¹⁾ Uviesť vzdelanie, ktoré je podmienkou na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na činnosti s lesným reprodukčným materiálom podľa § 17 ods. 2 zákona č. 138/2010 Z. z. o lesnom reprodukčnom materiáli.

ŽIADOSŤ O VYDANIE OSVEDČENIA O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI**ŽIADOSŤ O VYDANIE OSVEDČENIA O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI****ČASŤ A**

Meno, priezvisko, titul žiadateľa:

Dátum narodenia:

Miesto narodenia:

Miesto trvalého pobytu:

ČASŤ B

Žiadateľ (obchodné meno):

Sídlo (obec, ulica, PSČ):

IČO:

Činnosti s lesným reprodukčným materiálom zabezpečí fyzická osoba, ktorá úspešne absolvovala odbornú skúšku a je držiteľom osvedčenia o odbornej spôsobilosti fyzickej osoby:

Meno, priezvisko, titul:

Dátum narodenia:

Miesto narodenia:

Miesto trvalého pobytu:

Číslo osvedčenia o odbornej spôsobilosti
fyzickej osoby:

Právny vzťah k žiadateľovi:

V dňa

Podpis žiadateľa

OSVEDČENIE O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI FYZICKEJ OSOBY

ČASŤ A

**MINISTERSTVO PÔDOHOSPODÁRSTVA A ROZVOJA VIDIEKA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY****OSVEDČENIE**

o odbornej spôsobilosti fyzickej osoby

č.

Meno, priezvisko:

Titul:

Dátum narodenia:

Miesto narodenia:

Adresa trvalého pobytu:

spĺňa podmienky podľa § 17 ods. 2 písm. ... zákona č.138/2010 Z. z. o lesnom
reprodukčnom materiáli a je odborne spôsobilý(á) vykonávať činnosti s lesným
reprodukčným materiálom.

V dňa

Podpis a odtlačok pečiatky
ministerstva

**Príloha č. 25
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.****OSVEDČENIE O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI FYZICKEJ OSOBY - PODNIKATEĽA ALEBO
PRÁVNICKEJ OSOBY****Príloha č. 25
k vyhláske č. 501/2010 Z. z.**

ČASŤ B

**MINISTERSTVO PÔDOHOSPODÁRSTVA A ROZVOJA VIDIEKA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY****OSVEDČENIE****o odbornej spôsobilosti fyzickej osoby – podnikateľa alebo právnickej osoby**

č.

Subjekt (obchodné meno):

Sídlo (štát, obec, ulica, PSČ):

IČO:

spĺňa podmienky podľa § 17 ods. 3 zákona č.138/2010 Z. z. o lesnom reprodukčnom
materiáli a je odborne spôsobilý vykonávať činnosti s lesným reprodukčným materiálom.

V dňa

Podpis a odtlačok pečiatky
ministerstva

- 1) § 2 písm. b) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch.
- 2) Príloha č. 1 k zákonu č. 326/2005 Z. z.
- 3) § 41 zákona č. 326/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 4) § 39 ods. 3 zákona č. 326/2005 Z. z. v znení zákona č. 360/2007 Z. z.
- 5) § 39 ods. 1 písm. d) zákona č. 326/2005 Z. z.
- 6) § 2 písm. p) zákona č. 326/2005 Z. z.
- 7) § 14 ods. 2 písm. f) a § 16 zákona č. 326/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov.
§ 13, 16 a 17 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa.
- 8) § 28 ods. 6 vyhlášky č. 453/2006 Z. z.
- 8a) § 27 vyhlášky č. 453/2006 Z. z.
- 9) § 26 vyhlášky č. 453/2006 Z. z.
- 10) § 39 ods. 2 zákona č. 326/2005 Z. z.
§ 27 ods. 1 vyhlášky č. 453/2006 Z. z.
- 11) Príloha č. 1 k vyhláške č. 453/2006 Z. z.
- 12) Nariadenie Komisie (ES) č. 2301/2002 z 20. decembra 2002, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá uplatňovania smernice Rady 1999/105/ES o uvádzaní množiteľského materiálu lesných kultúr na trh so zreteľom na definíciu malých množstiev osív (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 37; Ú. v. ES L 348, 21. 12. 2002).
- 13) STN 48 2211 Pestovanie lesov. Semenáčky a sadenice lesných drevín.
- 14) Položka 5 písm. a) prílohy k zákonu Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.
- 15) Položka 5 písm. b) prílohy k zákonu Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov.

