

**Ročník 1996**

# **SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY**

**Částka 27**

**Rozeslána dne 19. dubna 1996**

**Cena Kč 15,60**

O B S A H:

82. Vyhláška Ministerstva zemědělství o genetické klasifikaci, obnově lesa, zalesňování a o evidenci při nakládání se semeny a sazenicemi lesních dřevin

**82**

## **VYHLÁŠKA**

**Ministerstva zemědělství**

**ze dne 18. března 1996**

**o genetické klasifikaci, obnově lesa, zalesňování a o evidenci  
při nakládání se semeny a sazenicemi lesních dřevin**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 29 odst. 6 a § 30 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon):

riál lesních dřevin, který pochází ze zdrojů uvedených v příloze č. 1 této vyhlášky.

**§ 2**

### **Podrobnosti o genetické klasifikaci lesních porostů**

(1) Právnická nebo fyzická osoba<sup>1)</sup> při zpracovávání lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy:<sup>2)</sup>

- a) klasifikuje porosty olše, břízy a osiky starší 30 let, douglasky tisolisté, jedle obrovské a borovice vejmutovky starší 40 let a porosty ostatních dřevin starší 60 let,
- b) provádí genetickou klasifikaci podle těchto kritérií:
  1. původnost, nepůvodnost,
  2. objemová produkce; u kategorií A a B má být

<sup>1)</sup> § 26 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

<sup>2)</sup> Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování.

- vyšší než tabulkový průměr pro danou bonitu dřeviny,
3. zdravotní stav (odolnost vůči nepříznivým činitelům abiotickým a biotickým),
  4. morfologické znaky stromů v porostu (zejména přímota, plnodřevnost, vhodný typ větvení, přirozené vyvětvování),
  5. jakost dřeva;
- c) zařazuje lesní porosty, porostní skupiny a etáže do těchto fenotypových kategorií:
1. fenotypová kategorie A, do níž patří hospodářsky vysoce hodnotné porosty, které jsou buď původní, nebo jejich původnost je pravděpodobná; do této kategorie se zařazují i porosty, které nejsou původní, avšak vynikají množstvím produkce, jakostí, odolnosti, případně jinými cennými vlastnostmi,
  2. fenotypová kategorie B ostatní porosty nadprůměrné hospodářské hodnoty a dobrého zdravotního stavu,
  3. fenotypová kategorie C porosty průměrné hospodářské hodnoty a méně uspokojivého zdravotního stavu. U vybraných lesních dřevin se z porostů této kategorie nesklízí osivo; tyto porosty je však možno obnovovat přirozenou obnovou,
  4. fenotypová kategorie D porosty geneticky a hospodářsky nevhodné (podprůměrné hospodářské hodnoty), případně porosty se zřetelně zhoršeným zdravotním stavem nebo se znatelně zhoršenou stabilitou. Nesklízí se z nich osivo a není je možno obnovovat přirozenou obnovou; tyto porosty je nutno postupně obnovovat a nahrazovat je porosty geneticky hodnotnějšími.

(2) U smíšených porostů se zařazují do fenotypových kategorií všechny zastoupené dřeviny; je-li některá dřevina uznána ke sklizni osiva, uvádí se jako výměra uznávaného porostu plocha úměrná zastoupení uznané dřeviny.

## ODDÍL DRUHÝ

### PODROBNOSTI O UZNÁVÁNÍ ZDROJŮ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU, O STANOVENÍ OCHRANNÝCH LHÚT A O ZAKLÁDÁNÍ A UZNÁVÁNÍ SEMENNÝCH SADŮ A MATEČNIC

#### § 3

##### Zásady uznávání lesních porostů a výběrových stromů

(1) Orgán státní správy lesů uznává zdroje repro-

dukčního materiálu na základě posudku pověřené osoby, který musí být přiložen k žádosti o uznání zdroje reprodukčního materiálu.

(2) Uznávají se porosty všech lesních dřevin domácích i geograficky nepůvodních nebo jejich části, které jsou předmětem hospodaření. Výjimku představují porosty a skupiny stromů topolů černých, balzámových, bílých a stromových vrb, v nichž se uznávají pouze vybraní jedinci jako stromy výběrové.

(3) Uznané porosty fenotypové kategorií A, B musí mít v době uznávacího řízení minimální skutečnou výměru 2 ha souvislé plochy. Uznané porosty kategorií A, B dřevin geograficky nepůvodních a dřevin, které netvoří zpravidla větší souvislejší porosty (modřín, javory, jilmové aj.), mohou mít i menší výměru. U porostů kategorie A se připouští menší výměra tehdy, když jde o zbytky cenných původních populací. Počet stromů dřeviny v uznanej jednotce však nesmí klesnout pod 40 kusů.

(4) Uznané porosty fenotypové kategorie B lze slučovat do skupin (dále jen „uznané jednotky“) v rámci:

- a) též dřeviny,
- b) téhož vlastníka lesa,
- c) též přírodní lesní oblasti,
- d) téhož lesního vegetačního stupně,
- e) též genové základny, pokud je vymezena.

Porosty fenotypové kategorie A se neslučují.

(5) Uznánym porostům a nebo uznánym jednotkám přiřazuje orgán státní správy lesů evidenční číslo. Skladba evidenčního čísla a význam jednotlivých symbolů je uveden v příloze č. 2 této vyhlášky.

(6) Výběrové stromy vybraných lesních dřevin se vyhledávají a uznávají především v porostech kategorií A, B, výjimečně i v porostech kategorie C. U ostatních lesních dřevin se výběrové stromy vyhledávají a uznávají v porostech všech fenotypových kategorií. Za výběrové stromy lze uznávat i výstavky v mladých lesních porostech.

#### § 4

##### Podrobnosti o ochranných lhůtách

Při stanovení ochranné lhůty<sup>3)</sup> zdroje reprodukčního materiálu přihlásí orgán státní správy lesů k věku porostu, k obnovní době a k fázi obnovy porostu.

#### § 5

##### Podrobnosti o zakládání a uznávání semenných sadů, klonových archivů a matečnic

Při podání žádosti o uznání semenného sadu, klo-

<sup>3)</sup> § 29 odst. 3 lesního zákona.

nového archivu nebo matečnice předkládá vlastník této účelových výsadeb odborný posudek vypracovaný pověřenou právnickou osobou,<sup>4)</sup> kterým dokládá, že účelová výsada byla založena podle zásad umožňujících použití semen a vegetativních částí jako reprodukčního materiálu pro obnovu lesů a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa.

### § 6

#### Podrobnosti o uznávání zdrojů reprodukčního materiálu

(1) Náležitosti žádosti o uznání stromů nebo porostů<sup>5)</sup> jsou uvedeny v tiskopisu „Žádost o uznání zdroje reprodukčního materiálu lesních dřevin“, jehož vzor je přílohou č. 3 této vyhlášky. Žádost ve trojím vyhotovení zasílá pověřené osobě vlastník lesa, nebo rozhoduje-li z vlastního podnětu, orgán státní správy lesů.

(2) Odborný posudek obsahuje:

- a) vyjádření k jednotlivým položkám návrhu,
- b) návrh na sloučení porostů kategorie B,
- c) návrh na přidělení evidenčního čísla uznanej jednotky,
- d) návrh na ochrannou lhůtu uznaných porostů,
- e) návrh způsobu hospodaření v porostech kategorie A,
- f) návrh doby uznání zdrojů reprodukčního materiálu.

(3) Pro zdroje reprodukčního materiálu obsažené v potvrzené žádosti předloží vlastník lesa ve trojím vyhotovení uznávací listy a zašle je orgánu státní správy lesů. Tento je potvrzdí a zašle po jednom vyhotovení vlastníkovi lesa a pověřené právnické osobě. Vzory uznávacích listů jsou v příloze č. 4 této vyhlášky.

(4) Lesní porosty se ke sklizni osiva uznávají nejméně na dobu shodnou se stanovenou ochrannou lhůtou. Zpravidla při obnově lesního hospodařského plánu nebo lesní hospodařské osnovy se provádí revize stavu uznaných porostů a jejich částí, na jejímž základě je možno uznání zrušit. O této změně orgán státní správy lesů informuje pověřenou právnickou osobu.

(5) Účelové výsady (semenné sady, matečnice a klonové archivy) se stávají zdrojem reprodukčního materiálu až po uznání.

<sup>4)</sup> § 29 odst. 4 lesního zákona.

<sup>5)</sup> § 29 odst. 6 lesního zákona.

<sup>6)</sup> § 5 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 84/1996 Sb.

<sup>7)</sup> § 2 písm. p) lesního zákona.

### § 7

#### Označení výběrových stromů v terénu

(1) Výběrové stromy se označují dvěma žlutými pruhy o šířce 5 cm a mezerou mezi pruhy 20 cm. Do mezery se žlutou barvou napíše evidenční číslo výběrového stromu (na straně přivrácené k nejbližší cestě).

(2) Označení provádí nebo obnovuje vlastník lesa.

### § 8

#### Evidence uznaných zdrojů

(1) Ústřední evidenci uznaných zdrojů reprodukčního materiálu vede pověřená právnická osoba. Evidenci v rozsahu své působnosti vede orgán státní správy lesů, který rozhodoval o uznání zdrojů reprodukčního materiálu, a vlastník lesa.

(2) Přehled o uznaných zdrojích reprodukčního materiálu lesních dřevin je součástí lesního hospodařského plánu nebo lesní hospodařské osnovy.<sup>6)</sup>

(3) Správní řízení o uznávání lesních porostů nebo výběrových stromů ke sběru osiva probíhá v roce předcházejícím roku, ve kterém má být schválen lesní hospodařský plán nebo lesní hospodařská osnova.

### ODDÍL TŘETÍ

#### STANOVENÍ OBLASTÍ PŮVODU, PODROBNOSTI O PŘENOSU SEMEN A SAZENIC LESNÍCH DŘEVIN

### § 9

#### Stanovení oblasti původu

(1) Pro lesní dřeviny se vymezují oblasti původu (dále jen „semenářské oblasti“) sloučením určených přírodních oblastí.<sup>7)</sup>

(2) Pro smrk ztepilý, borovici lesní a modřin opadavý se vymezují semenářské oblasti uvedené v příloze č. 5 této vyhlášky.

### § 10

#### Podrobnosti o přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin

(1) Přenos reprodukčního materiálu lesních dřevin je přípustný v rámci téže přírodní lesní oblasti s vertikálním posunem o plus nebo minus jeden lesní vegetační stupeň, s výjimkou lesních vegetačních stupňů 8

a 9, kam není povolen přenos z nižších lesních vegetačních stupňů.

(2) V případě, kdy nelze krýt potřebu reprodukčního materiálu podle odstavce 1, lze uskutečnit jeho přenos mezi přírodními lesními oblastmi, a to:

- a) u dřevin, které mají vymezeny semenářské oblasti podle § 9, podle zásad stanovených pro jednotlivé dřeviny v § 11, 12 a 13 s přípustným vertikálním posunem podle odstavce 1,
- b) u ostatních lesních dřevin je přípustný přenos uvnitř hercynské oblasti (přírodní lesní oblasti 1 až 31, 33 a 34) a uvnitř moravské části karpatské oblasti (přírodní lesní oblasti 32, 35 až 41) s přípustným vertikálním posunem podle odstavce 1. Ú buku je přípustný přenos z moravské části karpatské oblasti do oblasti hercynské,
- c) použití reprodukčního materiálu pocházejícího ze semenných sadů se řídí zásadami uvedenými v uznávacích listech těchto sadů. Tyto zásady budou uveřejněny ve Věstníku Ministerstva zemědělství.

### § 11

#### Podrobnosti o přenosu

#### reprodukčního materiálu smrk ztepilého

(1) Do přírodních lesních oblastí 11 – Český les, 13 – Šumava, 14 – Novohradské hory, 27 – Hrubý Jeseník, 40 – Beskydy a 41 – Hostýnsko-Vsetínská vrchovina není přípustný dovoz reprodukčního materiálu z jiných přírodních lesních oblastí.

(2) Reprodukční materiál z přírodních lesních oblastí 40 a 41 lze použít ve všech přírodních lesních oblastech s výjimkou přírodních lesních oblastí 11, 13, 14 a 27.

(3) Při nedostatku sazenic v 7. nebo 8. lesním vegetačním stupni v semenářských oblastech I., V. a VI. se připouští vzájemný přenos. Do těchto semenářských oblastí je povolen dovoz ze semenářských oblastí III., VII. a VIII. s přípustným vertikálním posunem uvedeným v § 10 odst. 1.

### § 12

#### Podrobnosti o přenosu

#### reprodukčního materiálu borovice lesní

(1) U borovice lesní je přípustný přenos reprodukčního materiálu pouze uvnitř vymezených semenářských oblastí s vertikálním posunem podle § 10 odst. 1.

(2) Do semenářské oblasti VI. je povolen dovoz reprodukčního materiálu ze semenářské oblasti VII.

### § 13

#### Podrobnosti přenosu reprodukčního materiálu modřínu opadavého

(1) Reprodukční materiál ze semenářské oblasti II.

je možné používat pouze v této oblasti s přípustným vertikálním posunem podle § 10 odst. 1.

(2) Dovoz reprodukčního materiálu ze semenářské oblasti II. do semenářské oblasti I. není povolen.

(3) Reprodukční materiál ze semenářské oblasti I. je možné používat v semenářské oblasti II. přípustným vertikálním posunem podle § 10 odst. 1.

### § 14

#### Genové základny

(1) K zachování biologické různorodosti [§ 8 odst. 2 písm. f) lesního zákona] a k záchráně a reprodukci genových zdrojů původních regionálních populací lesních dřevin slouží genové základny.

(2) Genové základny jsou komplexy převážně původních lesních porostů nebo komplexy lesních porostů s významným podílem původních lesních dřevin takové rozlohy, která postačuje k udržení biologické různorodosti populace, které jsou, při vhodném způsobu hospodaření, schopny autoreprodukce.

(3) Základním způsobem reprodukce v genových základnách je přirozená obnova. Je-li nutná obnova umělá, používá se u dřevin, pro které je genová základna vyhlášena, reprodukční materiál pocházející z téže genové základny.

(4) Výměra genových základen se volí diferencovaně podle druhů lesních dřevin nebo jejich souborů, tvořících lesní ekosystémy, a podle současného stavu lesních porostů na konkrétních lokalitách. Výměra jedné genové základny nesmí být zpravidla menší než 100 ha.

(5) Základem pro vymezení genových základen jsou přírodní lesní oblasti jako rámcem regionálních populací lesních dřevin. V případech, kdy je lesní oblast výrazně vertikálně členěna, se vymezují genové základny i v rámci oblasti diferencovaně podle souborů lesních vegetačních stupňů (například odděleně pro smrkové porosty vyšších a horských poloh).

(6) Hlavním cílem hospodaření v genových základnách je zachování biologické různorodosti dřevin, pro které byla genová základna vymezena. Tomuto cíli je přizpůsoben režim hospodaření, který je stanoven lesním hospodářským plánem nebo lesní hospodářskou osnovou na základě odborného posudku pověřené právnické osoby.

(7) Evidence genových základen je vedena v lesním hospodářském plánu nebo v lesní hospodářské osnově, a to soupisem všech porostů tvořících genovou základnu. Ústřední evidenci genových základen vede pověřená právnická osoba.

**ODDÍL ČTVRTÝ**  
**PODROBNOSTI O OBNOVĚ LESA**  
**A ZALESŇOVÁNÍ POZEMKŮ**  
**PROHLÁŠENÝCH ZA POZEMKY URČENÉ**  
**K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA A O EVIDENCI**  
**PŘI NAKLÁDÁNÍ S REPRODUKČNÍM**  
**MATERIÁLEM LESNÍCH DŘEVIN**

§ 15

**Kvalita reprodukčního materiálu lesních dřevin**

(1) Kvalita reprodukčního materiálu lesních dřevin je určena vnějšími (morphologickými) a vnitřními (genetickými a fyziologickými) znaky.

(2) Kvalita semene lesních dřevin se posuzuje podle přílohy č. 6 této vyhlášky.

(3) Kvalita semenáčků a sazenic lesních dřevin je charakterizována těmito znaky:

- a) vnějšími (morphologickými):
  - 1. výškou nadzemní části (v cm),
  - 2. tloušťkou kořenového krčku (v mm),
  - 3. poměrem nadzemní části a kořenů,
  - 4. štíhlostním koeficientem;
- b) vnitřními genetickými znaky semenáčků a sazenic, které jsou dány jejich původem;
- c) vnitřními fyziologickými znaky semenáčků a sazenic, které jsou dány:
  - 1. obsahem vody v pletivech,
  - 2. obsahem zásobních látek,
  - 3. stupněm vegetačního klidu (dormance),
  - 4. růstovým potenciálem kořenů.

(4) Podle výšky nadzemní části a tloušťky kořenového krčku se semenáčky a sazenice lesních dřevin zařazují do dvou tříd podle přílohy č. 7 této vyhlášky.

(5) Pro výsadbu topolů a stromových vrub lze použít pouze sadebního materiálu získaného množením původních domácích druhů a vegetativním množením kultivarů. Seznam kultivarů bude uveřejněn ve Věstníku Ministerstva zemědělství.

(6) Pro obnovování lesních porostů a zalesňování lze použít pouze semenáčků a sazenic, které mají průběžný, nevětvený terminální výhon, na konci vegetačního období zdřevnatělý, ukončený terminálním pupečním (s výjimkou vícevrcholových dřevin) a vyvinutý kořenový systém, odpovídající velikosti nadzemní části, bez výrazných deformací kořenů. Dále jsou mechanicky nepoškozené (mimo záměrného krácení nadzemní části nebo kořenů), v dobrém zdravotním stavu, s nenarušeným vodním režimem, s nenarušeným stavem zásobních látek a ve stavu růstového klidu (dormance).

(7) U reprodukčního materiálu, kde bylo zjištěno napadení škodlivými organismy karanténního charakteru, se postupuje podle zvláštního předpisu.<sup>8)</sup>

§ 16

**Podrobnosti o obnově lesa a zalesňování**

(1) Obnova lesa a zalesňování musí být prováděny tak, aby bylo dosaženo takového stavu lesních porostů a lesního prostředí, který zachovává jejich biodiverzitu, odolnost, stabilitu, produkční schopnost a regenerační kapacitu, vitalitu a schopnost plnit v současnosti i budoucnosti odpovídající ekonomické, ekologické i sociální funkce.

(2) K obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa se smí použít pouze reprodukční materiál jednotlivých druhů lesních dřevin, který splňuje podmínky přenosu pro konkrétní místo výsadby a u kterého je doložen původ.

(3) Při zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa zpracovává vlastník pozemku v součinnosti s odborným lesním hospodářem projekt zalesnění, který je přílohou žádosti o vydání rozhodnutí podle § 3 odst. 4 lesního zákona.

(4) Způsoby obnovy lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa musí být voleny tak, aby bylo dosaženo zajistěné lesní kultury ve lhůtě stanovené lesním zákonem.

(5) Počet a kvalita sazenic (příp. stromků z náletu) jednotlivých druhů lesních dřevin musí být volena tak, aby bylo dosaženo zajistěné kultury a cílové skladby dřevin. Minimální počty jedinců jednotlivých druhů lesních dřevin na jeden hektar pozemku při obnově lesního porostu nebo zalesnění pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa jsou uvedeny v příloze č. 8 této vyhlášky.

(6) Za obnovený nebo zalesněný pozemek je považován takový stav lesní kultury nebo náletu, jestliže na něm roste nejméně 90 % minimálního počtu života-schopných jedinců rovnoměrně rozmištěných po ploše. V tomto množství může být maximálně 15 % pomocných dřevin. Rovnoměrné rozmištění jedinců po ploše nemusí být dodrženo při obnovách horských lesů v 8. až 9. lesním vegetačním stupni a v případech požadavků vyplývajících z funkčního zaměření (kategorie lesů ochranných a lesů zvláštního určení).

(7) Při posuzování zajistěnosti lesního porostu se hodnotí tato kritéria:

- a) stromky vykazují trvalý výškový přírůst,
- b) stromky jsou po ploše rovnoměrně jednotlivě nebo skupinově rozmištěny a jejich počet nepo-

<sup>8)</sup> Zákon č. 61/1964 Sb., o rozvoji rostlinné výroby, ve znění pozdějších předpisů.

- klesl pod 80 % minimálního počtu pro obnovu nebo zalesnění,
- c) stromky jsou odrostlé působení buřeně a nejsou výrazně poškozeny.

### § 17

#### Podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin

(1) Každý oddíl reprodukčního materiálu lesních dřevin musí být v celém průběhu výroby a manipulace (sklizeň, skladování, luštění, expedice osiva, pěstování sazenic, jejich doprava, skladování až po použití při obnově lesa a zalesňování) ukládán odděleně a opatřen následujícími údaji:

- a) přírodní lesní oblastí,
- b) lesním vegetačním stupněm,
- c) označením místa původu,
- d) fenotypovou kategorií zdroje.

(2) Oddíly reprodukčního materiálu pocházející z uznaných zdrojů musí být označeny evidenčním číslem uznané jednotky.

(3) Údaje podle odstavců 1 a 2 se zaznamenávají a prokazují „Listem o původu plodů, semen a vegetativních částí“ a „Listem o původu sadebního materiálu lesních dřevin“, jejichž vzory jsou v přílohách č. 9 a č. 10 této vyhlášky.

(4) List o původu plodů, semen, vegetativních částí a sadebního materiálu vyzvednutého z náletu a nárostu vystaví vlastník zdroje, ve kterém byl tento reprodukční materiál sebrán, ihned po ukončení sběru.<sup>9)</sup> O vystavených listech o původu vede evidenci po dobu 20 let, ze které je patrná identifikace odběratele a množství odebraného reprodukčního materiálu.

(5) Za vystavení Listu o původu sadebního materiálu lesních dřevin odpovídá provozovatel školky.<sup>9)</sup> O vystavených listech o původu sadebního materiálu vede evidenci po dobu 20 let, ze které je patrná identi-

fikace odběratele a množství odebraného reprodukčního materiálu.

(6) Pro transport vystaví vlastník plodů, semen a vegetativních částí „Průvodní štítek“, jehož vzor je v příloze č. 11 této vyhlášky, kterým je každé balení oddílu označeno vně i uvnitř.<sup>9)</sup>

(7) Vlastníci lesů vedou evidenci o původu reprodukčního materiálu použitého při obnovování lesních porostů a zalesňování a doklady o tom uchovávají po dobu 20 let od obnovy lesního porostu nebo od zalesnění pozemku.

(8) Právnické a fyzické osoby, které se zabývají podnikatelskou činností podle § 30 odst. 1 lesního zákona, vedou evidenci o původu reprodukčního materiálu a doklady o tom uchovávají po dobu 20 let od vzniku těchto dokladů.

(9) Pověřená právnická osoba zpracuje celostátní seznam uznaných zdrojů reprodukčního materiálu s uvedením minimálně těchto údajů:

- a) druh dřeviny,
- b) výměra zdrojů, reprodukčního materiálu jednotlivých druhů podle fenotypových kategorií, vlastníků a územně správních celků,
- c) číslo uznané jednotky,
- d) údaje charakterizující přírodní podmínky (přírodní lesní oblast, lesní vegetační stupeň).

### ODDÍL PÁTÝ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

#### § 18

Zrušuje se vyhláška Ministerstva zemědělství č. 248/1993 Sb., o zakládání a obnovování lesních porostů.

#### § 19

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:  
Ing. Lux v. r.

<sup>9)</sup> § 30 odst. 1 lesního zákona.

## Příloha č. 1 k vyhlášce č. 82/1996 Sb.

1. Zdroje reprodukčního materiálu jsou:
- lesní porosty, a to
    - porosty uznané ke sklizni osiva, což jsou do spělé porosty, event. porostní skupiny nebo etáže, které byly vybrány a schváleny pro sběr reprodukčního materiálu;
    - porosty neuznané ke sklizni osiva kromě vybraných lesních dřevin;
  - výběrové stromy, což jsou stromy mimořádně geneticky hodnotné z hlediska množství a jakosti produkce nebo odolnosti, které svými vlastnostmi převyšují stromy stejného druhu a věku na daném stanovišti a které jsou určeny a uznány především pro odběr roubů k produkci roubovanců, sběru semen a k dalším šlechtitelským účelům;
  - uznané semenné sady, což jsou účelové výsadby potomstev lesních dřevin (generativních i vegetativních), které byly založeny a uznány k produkci osiva;
  - uznané matečnice, což jsou účelové výsadby lesních dřevin požadovaných vlastností, které byly založeny a uznány k odběru reprodukčního materiálu pro vegetativní množení;
  - uznané klonové archivy, což jsou účelové výsadby potomstev výběrových stromů lesních dřevin pěstovaných mimo původní místo;
  - uznané semenné porosty (udržovací porosty), což jsou porosty lesních dřevin pocházející z osiva porostů fenotypové kategorie A a sloužící k zachování genofondu nejcennějších porostů;
  - nálety, což jsou růstové fáze lesa, které vznikly z přirozené obnovy a jsou tvořeny jedinci, jejichž další existence není dosud růstově zabezpečena;
  - nárosty, což jsou růstové fáze lesa, které vznikly přirozenou obnovou a jsou tvořeny růstově zabezpečenými jedinci.
- Reprodukčním materiélem lesních dřevin určeným k obnově lesa nebo k zalesňování se rozumí:
    - plody a semena pro generativní reprodukci;
    - části rostlin (řízky, rouby, pletiva) pro vegetativní reprodukci;
    - rostliny vypěstované generativním nebo vegetativním způsobem;
    - rostliny pocházející z náletů a nárostů.
  - Pro obchod podle pravidel OECD se zdroje reprodukčního materiálu člení na:
    - identifikovaný zdroj, kterým se rozumí porost;
    - selektovaný zdroj, kterým se rozumí uznaný porost, výběrový strom;
    - kvalifikovaný zdroj, kterým se rozumí uznané semenné sady, klonové archivy a matečnice;
    - testovaný zdroj, kterým se rozumí uznaný porost, výběrový strom, semenný sad, klonový archiv, matečnice po ověření genetických vlastností a kulтивary identifikované podle charakteristik předepsaných v mezinárodním kodexu pro šlechtěné rostliny.
  - Oddíl reprodukčního materiálu je reprodukční materiál jednoho druhu dřeviny, který musí vykazovat následující společné znaky:
    - stejný porost (skupina porostů) nebo uznaná jednotka;
    - stejný rok zralosti a sběru;
    - stejný způsob zpracování, skladování a ošetřování;
    - stejná délka období ve školce jako semenáčky nebo sazenice.

## Příloha č. 2 k vyhlášce č. 82/1996 Sb.

## Označení uznaných jednotek

Evidenční číslo uznané jednotky obsahuje:

- Označení T – před evidenční číslo uznané jednotky – testovaný zdroj
- Označení zdroje reprodukčního materiálu –
 

A	uznaný porost kat. A
B	uznaný porost kat. B
SS	semenný sad
VS	výběrový strom
M	matečnice
SP	semenný porost
K	klonový archiv
- Zkratka dřeviny<sup>10)</sup>
- Evidenční trojmístné číslo

e) Číslo přírodní lesní oblasti

f) Číslo lesního vegetačního stupně

g) Zkratka regionu (okresu).

**Příklad: B – BK – 001 – 10 – 4 – BN**

Jedná se o uznaný porost – fenotypová kategorie – B  
dřevina – buk  
evidenční číslo – 001  
přírodní lesní oblast 10 –  
Středočeská pahorkatina  
lesní vegetační stupeň – 4  
okres Benešov.

<sup>10)</sup> Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 84/1996 Sb.

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 82/1996 Sb.

**Žádost****o uznání zdroje reprodukčního materiálu lesních dřevin**

Okres .....

Vlastník lesa .....

Nájemce nebo podnájemce lesa .....

Návrh zpracoval .....

Přírodní lesní oblast ..... č. ....

Semenářská oblast ..... č. ....

Druh zdroje (zaškrtněte) : A, B, SP, SS, VS, M, K

Doplňující údaje .....

V ..... dne .....

Odborný posudek pověřené právnické osoby .....

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

V ..... dne .....

Stanovisko orgánu státní správy : .....

---

---

---

V ..... dne .....

**Poznámka k vyplnění:**

<b>Druh zdroje :</b>	A - uzn.por.kat. A	B - uzn.por. kat. B	K - klonový archiv
	SP - semenný porost	SS - semenný sad	
	VS - výběrový strom	M - matečnice	

Obdrží : 1x vlastník lesa  
1x orgán státní správy lesů  
1x pověřená právnická osoba

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 82/1996 Sb.

**Uznávací list č. ..... rok .....****lesních porostů ke sklizni osiva**

Okres ..... Dřevina .....

Vlastník lesa .....

Nájemce nebo podnájemce lesa .....

Přírodní lesní oblast ..... č. .....

**I. Návrh**

Navrhovatel ..... žádá, aby porosty uvedené  
v tomto tiskopise (případně přílohách) byly uznány za vhodné pro sklizeň osiva.

V ..... dne .....

.....  
Podpis a razítko navrhovatele**II. Rozhodnutí orgánu státní správy lesů**

Okresní úřad v .....

Podle ustanovení ..... Sb. se uznávají tyto  
porosty jako :

1. Hospodářsky vysoce hodnotné, kategorie A.

.....  
.....  
.....

2. Hospodářsky hodnotné, kategorie B.

.....  
.....  
.....

Uznaným jednotkám se přidělují evidenční čísla, stanoví se ochranná lhůta  
a doba, na kterou jsou porosty uznány jak je uvedeno dále.

3. Neuznávají se tyto porosty :

.....  
.....  
.....V ..... dne .....  
Podpis a razítko

**Uznávací list semenného sadu (matečnice, klonového archivu)****č. ..... rok .....**

Okres ..... Dřevina .....

Vlastník lesa.....

Nájemce nebo podnájemce.....

**I. Návrh**

Navrhovatel .....

žádá, aby semenný sad (matečnice, klonový archiv)

Prozatímní evidenční číslo .....

Přírodní lesní oblast ..... č.

Lesní vegetační stupeň ..... nadm. výška .....

Počet klonů ..... počet roubavanců .....

Výměra ..... ha Rok založení .....

Původ výběrových stromů :

Přírodní lesní oblast ..... č.

Lesní vegetační stupeň .....

Ekotyp .....

byl uznán za vhodný pro sklizeň reprodukčního materiálu.

V ..... dne .....

Podpis a razítko navrhovatele

**II. Rozhodnutí orgánu státní správy lesů**

Okresní úřad v .....

Podle ustanovení ..... Sb. uznává tento semenný sad (matečniči, klonový archiv) jako zdroj reprodukčního materiálu.

Semennému sadu (matečniči, klonovému archivu) přiděluje evidenční číslo.....a uznává se na dobu.....

Reprodukční materiál sklizený v tomto semenném sadu (matečniči, klonovém archivu) lze používat v přírodních lesních (semenářských) oblastech ..... lesních vegetačních stupních : .....

V ..... dne .....

Podpis a razítko

**Uznávací list pro výběrový strom****č. ..... rok .....**

Okres ..... Dřevina .....

Vlastník lesa.....

Nájemce nebo podnájemce.....

**I. Návrh**

Navrhovatel .....  
žádá, aby výběrový strom  
Prozatimní číslo .....  
Porost (lokalita) .....  
Lesní vegetační stupeň ..... nadm. výška .....  
Věk ..... výška ..... m výčetní průměr ..... cm  
Ekotyp .....  
Doplňující údaje  
.....  
.....

byl uznán za vhodný pro sklizeň reprodukčního materiálu.

V ..... dne ..... Podpis a razítko navrhovatele

**II. Rozhodnutí orgánu státní správy lesů**

Okresní úřad v .....  
Podle ustanovení ..... Sb. uznává tento výběrový strom jako zdroj  
reprodukčního materiálu do roku .....  
a přiděluje mu evidenční číslo.....

V ..... dne ..... Podpis a razítko

## Vymezení semenářských oblastí

### a) pro smrk ztepilý

I. krušnohorská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 1, 2a
II. středočeská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 3,4,6,7,8,9,10,15
III. jihočeská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 11,12,13,14
IV. Českomoravské vrchoviny	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 16,30,31,33
V. severočeská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 5,18,19,20
VI. západosudetská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 21,22,23,24
VII. východosudetská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 25,26,27,28,29,32
VIII. západokarpatská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 36,37,38,39,40,41

### b) pro borovici lesní :

I. západočeská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 1,2,3,4,6,7,8,9,11
II. šumavská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 12,13,14
III. třeboňská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 15
IV. severočeská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 5,18,19,20,21,22,23,24
V. východočeská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 17
VI. středočeská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 10
VII. Českomoravské vrchoviny	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 16,30,31,33
VIII. východosudetská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 25,26,27,28,29,32
IX. beskydská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 39,40
X. jihomoravská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 34,35a,36,37,38,41
XI. rohatecko-záhorská	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 35b

### c) pro modřín opadavý :

I. jesenická	zahrnuje přírodní lesní oblasti - 27,28,29,32
II. ostatní území ČR	zahrnuje ostatní území ČR

Přírodní lesní oblasti 2a, 35a, 35b budou vymezeny v oblastním plánu rozvoje lesů.

- 1 pořadové číslo
- 2 dřevina
- 3 podíl semen v šiškách (sypavost) v %
- 4 čistota v %
- 5 podíl plných semen v %
- 6 klíčivost nebo životnost čistých semen v %
- 7 hektolitrová hmotnost nevysušených šišek (plodů) v kg
- 8 hmotnost 1 000 semen v g
- 9 počet čistých semen v 1 kg hmotnosti
- 10 počet čistých klíčivých nebo životašopných semen v 1 kg hmotnosti

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poř. číslo	Dřevina	Podíl semen v plodech (sypavost) %	Čistota v %	Podíl plných semen v %	Klíčivost (životnost) čistých semen v %	Hektolitrová hmotnost nevysušených šíšek (plodů) kg	Hmotnost 1000 ks semen v g	Počet čistých semen v 1 kg	Počet čistých klíčivých semen v 1 kg
<b>A. JEHLIČNANY</b>									
1.	Borovice Banksova <i>Pinus banksiana</i> Lamb.	-	85	-	70	-	3,9	256 000	152 500
2.	Borovice černá <i>Pinus nigra</i> Arnold	3,0	90	90	75	43	20,8	48 000	32 500
3.	Borovice kieč (kosodřevina) <i>Pinus mugo</i> Tura	2,0	90	90	75	33	6,1	164 000	110 500
4.	Borovice lesní <i>Pinus sylvestris</i> L.	1,5	95	95	85	46	6,3	159 000	128 000
5.	Borovice limba <i>Pinus cembra</i> L.	20,0	90	-	70	61	242,5	4 100	2 500
6.	Borovice tuhá <i>Pinus rigida</i> Mill.	-	90	-	80	-	6,5	154 000	111 000
7.	Borovice vejmutovka <i>Pinus strobus</i> L.	3,0	90	90	58	29	19,5	51 500	27 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poř. číslo	Dřevina	Podíl semen v plodech (sypavost) %	Čistota v %	Podíl plných semen v %	Klíčivost (životnost) čistých semen v %	Hektolitrová hmotnost nevysušených šíšek (plodů) kg -	Hmotnost 1000 ks semen v g	Počet čistých semen v 1 kg	Počet čistých klíčivých semen v 1 kg
8.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (Murr.) Parl.	-	90	-	20	-	2,2	454 000	82 000
9.	Douglaska tisolistá <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco	1,5	85	60	60	29	10,3	97 000	49 500
10.	Jalovec obecný <i>Juniperus communis</i> L.	-	30	-	65	-	13,6	73 500	14 500
11.	Jedle bělokorá <i>Abies alba</i> Mill.	14,0	85	60	45	47	47,4	21 000	8 000
12.	Jedle ojíněná <i>Abies concolor</i> (Gord.) Engelm.	-	80	-	30	-	29,1	34 500	8 000
13.	Jedlovec kanadský <i>Tsuga canadensis</i> (Bong.) Carr.	-	70	-	80	-	3,0	333 000	187 000
14.	Modřín opadavý <i>Larix decidua</i> Mill.	5,2	70	40	35	35	4,5	222 000	54 500
15.	Modřín japonský <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carr.	-	60	-	30	-	3,9	256 000	46 000
16.	Modřín sibiřský <i>Larix sibirica</i> (Muenchh.) Ledeb.	-	60	-	30	-	10,9	91 500	16 500
17.	Smrk pichlavý <i>Picea pungens</i> Engelm.	-	90	-	80	-	4,1	244 000	176 000
18.	Smrk ztepilý <i>Picea abies</i> (L.) Karst.	3,0	90	90	80	34	8,8	114 000	82 000
19.	Tis červený <i>Taxus baccata</i> L.	-	90	-	85	-	58,7	17 000	13 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poř. číslo	Dřevina	Podíl semen v plodech (sypavost) %	Čistota v %	Podíl plných semen v %	Klíčivost (životnost) čistých semen v %	Hektolitrová hmotnost nevysušených šíšek (plodů) kg	Hmotnost 1000 ks semen v g	Počet čistých semen v 1 kg	Počet čistých klíčivých semen v 1 kg
20.	Zerav západní <i>Thuja occidentalis</i> L.	-	70	-	45	-	1,25	800 000	252 000
21.	Zeravec východní <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	-	80	-	70	-	20,2	49 500	28 000
<b>B. L I S T N Á Č E</b>									
22.	Brslen bradavičnatý <i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	-	60	-	80	-	20,0	50 000	24 000
23.	Brslen evropský <i>Euonymus europaeus</i> L.	-	60	-	80	-	70,0	14 000	6 800
24.	Břestovec západní <i>Celtis occidentalis</i> L.	-	80	-	70	-	210,0	5 000	2 600
25.	Břízy <i>Betula</i> spp.	25	30	20	35	9	0,15	6, 5 mil.	700 000
26.	Buk lesní <i>Fagus sylvatica</i> L.	-	90	90	70	48	234,0	4 300	2 700
27.	Čimišník stromkovitý <i>Caragana arborescens</i> Lamk.	-	90	-	80	-	27,7	36 000	26 000
28.	Dřezovec trojtrnný <i>Gleditschia triacanthos</i> L.	-	90	-	50	-	170,0	6 000	2 600
29.	Dub cer <i>Quercus cerris</i> L.	-	95	-	70	-	3 600,0	280	185
30.	Dub červený <i>Quercus rubra</i> L.	-	95	95	70	70	3 220,0	310	206
31.	Dub letní <i>Quercus robur</i> L.	-	95	95	70	75	3 970,0	250	168

1 Poř. číslo	2 Dřevina	3 Podíl semen v plodech (sypavost) %	4 Čistota v %	5 Podíl plných semen v %	6 Klíčivost (životnost) čistých semen v %	7 Hektolitrová hmotnost nevysušených šíšek (plodů) kg v %	8 Hmotnost semen v g	9 Počet čistých semen v 1 kg	10 Počet čistých klíčivých semen v 1 kg
32.	Dub zimní <i>Quercus petraea</i> (Mattusch.) Liebl.	-	95	95	70	80	2 620,0	380	254
33.	Habr obecný <i>Carpinus betulus</i> L.	55	90	70	60	5,5 (s listeny)	48,0	21 000	11 200
34.	Hloh jednoblizný <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	-	90	-	70	-	125,1	8 000	5 000
35.	Hloh obecný <i>Crataegus oxyacantha</i> L.	-	90	-	50	-	46,0	22 000	9 800
36.	Hrušeň obecná <i>Pyrus communis</i> L.	0,8	70	-	60	-	28,0	36 000	15 000
37.	Jabloň lesní <i>Malus sylvestris</i> Mill.	0,6	80	-	70	-	34,0	30 000	16 500
38.	Jasan ztepilý <i>Fraxinus excelsior</i> L.	-	80	80	80	-	74,0	13 500	8 600
39.	Javor horský (klen) <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	-	80	80	80	13	95,0	10 500	6 700
40.	Javor jasanolistý <i>Acer negundo</i> L.	-	75	-	80	-	50,0	20 000	12 000
41.	Javor mléč <i>Acer platanoides</i> L.	-	80	80	80	13	125,0	8 000	5 100
42.	Javor babyka <i>Acer campestre</i> L.	-	75	80	70	-	80,0	12 500	6 500
43.	Jerlín japonský <i>Sophora japonica</i> L.	-	80	-	50	-	120,0	8 500	3 300

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poř. číslo	Dřevina	Podíl semen v plodech (sypavost) %	Čistota v %	Podíl plných semen v %	Klíčivost (životnost) čistých semen v %	Hektolitrová hmotnost nevysušených šíšek (plodů) kg	Hmotnost 1000 ks semen v g	Počet čistých semen v 1 kg	Počet čistých klíčivých semen v 1 kg
44.	Jeřáb břek <i>Sorbus terminalis</i> (L.) Gratz	-	80	-	80	-	25,0	40 000	25 600
45.	Jeřáb ptačí <i>Sorbus aucuparia</i> L.	3,0	80	-	80	-	3,4	294 000	188 000
46.	Jeřáb oskeruše <i>Sorbus domestica</i> L.	0,2	75	-	70	-	35,0	28 000	15 000
47.	Jilmý <i>Ulmus</i> spp.	-	40	30	45	7	13,0	77 000	13 800
48.	Jírovec maďal <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	-	95	-	90	-	11 530	90	74
49.	Krušina olšová <i>Frangula alnus</i> Mill.	-	90	-	80	-	23,7	42 000	30 300
50.	Lípa malolistá <i>Tilia cordata</i> Mill.	50	85	85	70	34,9	34,0	29 500	17 500
51.	Lípa velkolistá <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	60	85	85	70	95,9	87,0	10 500	6 800
52.	Líska obecná <i>Corylus avellana</i> L.	-	90	-	60	-	1 151	900	469
53.	Olše lepkavá <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	12,0	60	40	50	17,8	1,2	833 000	250 000
54.	Olše šedá <i>Alnus incana</i> (L.) Moench	10,0	50	40	33	-	0,6	1,6 mil.	275 000
55.	Olše zelená <i>Alnus viridis</i> (Chaix in Vill.) DC.	8,0	50	-	30	-	0,25	4,0 mil.	600 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poř. číslo	Dřevina	Podíl semen v plodech (sypavost) %	Čistota v %	Podíl plných semen v %	Klíčivost (životnost) čistých semen v %	Hektolitrová hmotnost nevysušených šíšek (plodů) kg	Hmotnost 1000 ks semen v g	Počet čistých semen v 1 kg	Počet čistých klíčivých semen v 1 kg
56.	Ořešák černý <i>Juglans nigra L.</i>	50	95	-	55	30	12 300	80	42
57.	Pajasan cizí <i>Ailanthus peregrina</i> (Buch.) Barkl.	-	80	-	70	-	26	38 500	21 500
58.	Ptačí zob obecný <i>Ligustrum vulgare L.</i>	-	50	-	90	-	18,3	54 500	24 500
59.	Růže šípková <i>Rosa canina L.</i>	-	90	-	80	-	16,6	60 000	43 500
60.	Střemcha obecná <i>Padus padus L.</i>	-	90	-	70	-	60,5	16 500	10 500
61.	Topol bílý <i>Populus alba L.</i>	-	80	-	70	-	0,12	8 mil.	4,6 mil.
62.	Topol osika <i>Populus tremula L.</i>	1,3	80	-	70	-	0,1	10 mil.	5,6 mil.
63.	Trnka obecná <i>Prunus spinosa L.</i>	-	90	-	80	-	170,8	5 850	4 200
64.	Trnovník akát <i>Robinia pseudoacacia L.</i>	25	95	90	55	-	19,0	52 500	27 500
65.	Třešeň ptačí <i>Prunus avium L.</i>	12	90	-	70	159,8	114	8 700	5 500
66.	Vrba jíva <i>Salix caprea L.</i>	-	80	-	70	-	0,9	1,1 mil.	620 000

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 82/1996 Sb.

**Vnější znaky kvality sadebního materiálu**

Dřevina	Výšková třída	Rozměry	
		výška nadzemní části (v cm)	nejmenší tloušťka kořenového krku (v mm)
<b>JEHLIČNANY</b>			
Borovice černá	I.	15 - 24	4
Borovice kleč	I.	15 - 19 (šířka koruny 10+)	-
	II.	20 - 24 (šířka koruny 20+)	-
Borovice lesní	I.	15 - 24	4
	II.	25+	5
Borovice vejmutovka	I.	15 - 24	4
	II.	25+	4
Borovice pokroucená	I.	15 - 19	4
	II.	20+	5
Douglaska tisolistá	I.	15 - 34	5
	II.	35+	5
Jedle bělokorá	I.	20 - 24	6
	II.	25+	7
Jedle obrovská	I.	25 - 34	6
	II.	35+	7
Modřín opadavý	I.	35 - 54	5
	II.	55+	6
Smrk ztepilý	I.	25 - 34	6
	II.	35+	7
Smrk exoty	I.	25 - 39	5
	II.	40+	6
<b>LISTNÁČE</b>			
Břízy	I.	30 - 49	4
	II.	50+	5
Buk lesní Habr obecný	I.	30 - 49	6
	II.	50+	8
Dub letní a zimní Lípy	I.	30 - 49	7
	II.	50+	8
Jasany Javorý, Jilmý	I.	30 - 49	4
	II.	50+	5
Jeřáb ptačí	I.	30 - 49	5
	II.	50 - 70	6
Olše	I.	30 - 49	4
	II.	50+	5
Topol osika	I.	30 - 49	6
	II.	50 - 70	8

**Sadební materiál topolů a vrb - rozměry**

Dřevina	Věk a způsob pěstování	Rozměry	
		výšková třída	výška nadzemní části (v cm)
Topoly	1/1	I.	180 +
Stromové vrby	1/2, 2/2	I.	250 - 350
		II.	351 +
Stromové vrby	2/3	I.	350 - 500
		II.	501 +

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 82/1996 Sb.

**Minimální hektarové počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks**

Dřevina	Stanoviště (hospodářské soubory)	Hlavní dřevina sazenice	Přimíšená dřevina sazenice	Přimíšená dřevina polodrostky
Smrk ztepilý	Horské polohy všechny stanoviště HS 71,73,75,77,79 (02,03)	3	-	-
	Stanoviště neovlivněná vodou vyšší, střední a nižší polohy : HS 51,53,55,41,43, 45 a (13,25,31,35)	4	3,5	-
	Stanoviště ovlivněná vodou vyšší, střední a nižší polohy HS 39,57,59,27,29	3,5	3	-
Jedle bělokorá		5	3	1
Jedle obrovská		2	2	1
Douglaska tisolistá		3	3	1
Borovice lesní	Nižší polohy, exponovaná kyselá živná stanoviště HS 13,21,23,25,31,35	9	8	-
	Střední a vyšší polohy přev. kyselé (část. i expon.) a živná stanoviště HS 43,53,(41,45,51,55) a všechna stanoviště ovlivněná vodou: HS 27,29,57,(01)	8	7	-
Borovice černá a exoty borovice		7	5	-
Borovice vejmutovka		5	5	-
Borovice kleč		2,5	-	-
Modřín evropský		3,0	-	-
Dub zimní a letní	Lužní a živná stanoviště HS 19,25,35,45	10	5	2
	Ostatní stanoviště(kyselá,exponov aná,oglejená,podmáčená): HS 13,21,23,27,31,39,43,(01)	8	4	2
Buk lesní	Živná stanoviště v nižších,středních a vyš.polohách: HS 25,27,35,45,55	9	5	1,5
	Ostatní stanoviště (kyselá,expon.,oglejená,horská): HS 21,23,41,43,51,53,71,73,75, (57),01	8	4	1
Lípy,javory,jasany, dub červený		6	4	1
Osika,olše		4	3	1
Břízy a jeřáby		6	3	1

## Minimální počty prostořených odrostků a poloodrostků topolů a stromových vrb.

Dřevina	způsob výsadby	
	plošná 1000 ks/ha	řadová ks/km
Vrba stromová	1,1	500
Topoly šlechtěné a osika	0,4	250

Pozn. : Počet sazenic na 1 ha se odvodí pronásobením minimálních hektarových počtů procentem projektovaného zastoupení dřeviny. Při použití odrostků se používá hektarový počet 500 ks/ha, který se pronásobí procentem projektovaného zastoupení. Při použití krytokořenného sadebního materiálu lze uvedené minimální hektarové počty dále snížit o 20%.

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 82/1996 Sb.

**List o původu**

plodů, semen a vegetativních částí rostlin č. : ..... rok : .....

Vlastník lesa .....

Nájemce lesa .....

Sběr provedl .....

Licenci číslo ..... vydal ..... dne .....

Rok zrání semen .....

Datum zahájení sběru .....

Datum ukončení sběru .....

Rod, druh (odrůda) .....

latinský název .....

Původ (zatrhněte) : - původní, - neznámý,  
- introdukovaný z ..... (místo)

Lesní oblast (oblast provencience) ..... č. ....

Místo sběru (provencience) .....

Kategorie zdroje (zatrhněte) : - identifikovaný - selektovaný  
- kvalifikovaný - testovaný

Porostní označení : .... věk .... Revír (polesí) .....

Evidenční číslo uznaného zdroje (sem. sadu) .....

Název NPR, PR, číslo genové základny .....

Nadmořská výška ..... m/m

Lesní vegetační stupeň .....

Způsob sběru : .....

Množství semen (plodů) : ..... kg

Počet klonů (stromů).....

Uskladněno od : .....

Způsob uskladnění : .....

Zjevné poškození .....

Vystaven ..... dne .....

Razítka a podpis osoby oprávněné

Přebírající (přesná adresa)

vystavovat list o původu

**List o původu****sadebního materiálu lesních dřevin č. ..... rok .....**

Okres .....

Vlastník lesní školky .....

Provozovatel lesní školky .....

Licenci č. ..... vydal ..... dne .....

Rod, druh (odrůda) .....

Latinský název .....

Původ - původní ..... neznámý .....

Přírodní lesní oblast .....

Lesní vegetační stupeň .....

Semenářská oblast .....

Evidenční číslo uznané jednotky pro sběr .....

Způsob pěstování .....

Věk .....

Výška nadzemní části (cm) .....

Tloušťka kořenového krčku (mm) .....

Kořenový systém .....

Zjevné poškození sadbového materiálu .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Průvodní štítek**

k oddílu č. ..... rok č. .....

Na tento oddíl semen se vztahuje List o původu plodů, semen a vegetačních částí :  
číslo ....., vystavený ....., dne .....

Rod, druh (odrůda) : .....

Latinský název .....

Původ : - původní .....

- neznámý .....

- introdukovaný .....

Přírodní lesní oblast .....

Lesní vegetační stupeň .....

Semenářská oblast .....

Kategorie zdroje OECD - identifikovaný (žlutá) .....

- kvalifikovaný (zelená) .....

- semenný sad (růžová) .....

- testovaný (modrá) .....

Evidenční číslo uznaného zdroje .....

Množství semen (plodů) .....

Počet a forma balení .....

Záznam o výsledku zkoušky jakosti semen : .....

Štítek vystavil ..... dne .....

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartoňkova 4, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03  
- **Redakce:** Nad štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7 - Holešovice, telefon: (02) 37 69 71 a 37 88 77, fax (02) 37 88 77 - **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počty odebíraných výtisků - MORAVIAPRESS, a. s., U póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/424 153, tel./fax: 0627/424 160. Objednávky v Slovenskej republike prijíma a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 07/213 644, 214 177. - **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitele vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha činí 2300,- Kč). - Vychází podle potřeby. **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částelek - MORAVIAPRESS, a. s., U póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/424 153, tel./fax: 0627/424 160. **Drobný prodej:** Knihkupectví - FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, Praha 1; Z. Petrová, Pasáž Sv. Jana a Za pasáží, Pardubice; Houdková, Divišovo nám. 12, Znojmo; Byzantium, Masarykovo nám. 4, Jihlava; ČS, Kapucínské nám. 11, Brno; Tycho, Ostružnická 3, Olomouc; D-G, Hlavní tř. 23, Šumperk; „U Kašků“, Karlovo nám. 46, Kolín; Krameriovo, Klatovy 169/I; Prospektrum, Na Poříčí 7, Praha 1; Profesio, Hollarova 14, Ostrava; Prospektrum, Kněžská 18, České Budějovice; „U Kadleců“, Kamenická 20, Cheb; Růžička, Šeríková 932, Most; Infoservis, Mostní 954, Zlín; Galerie ALFA, spol. s r. o., Bulharská 58, Trutnov; JASIPA, Zenklova 60, Praha 8; ADMINA, Úslavská 2, Plzeň; Podještědské knihkupectví, Moskevská 28, Liberec; M. K., areál HESPO, Malenovice; eL VaN, Ke stadionu 1953, Kladno; EDICUM, s. r. o., Vojanova 45, Plzeň; L+N, Kapelní 4, Teplice; TECHNOR, Hořická 405, Hradec Králové; VIKOSPOL, Smetanova 2, Jihlava; Kniha M+M, Lipová 806, Most; Knihkupectví Barbara Wellemínová, Dittrichova 13, Praha 2; M. Ženíška, Květinářská 1, Brno; GARANCE-Q, Koliště 39, Brno; Moravský Jih, s. r. o., J. Palacha 6, Břeclav; PPP-Stanková Isabela, Verdunská 1, Praha 6; Knihařství Přibíková, J. Švermy 14, Kadaň; NADATUR, spol. s r. o., Hybernská 5, Praha 1; Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Plzeň; LIBREX, Nádražní 14, Ostrava; BMSS START, s. r. o., Areál VÚ JAWA, V korytech 20, Praha 10; U pivovaru, Žižkovo nám. 76, Žatec; Potřeby školní a kancelářské HAAGER, Masarykovo nám. 101, Benešov; Knihkupectví-antikvariát DDD, Ruská 85, Chomutov; M. C. DES Brno, Vranovská 20, Brno; Arbor Sokolov, a. s., Nádražní 365, Sokolov a v prodejnách SEVT. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 0627/424 160. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995. Podávanie novinových zásielok v Slovenskej republike povolené RPP Bratislava, pošta 12, č. j. 443/94 zo dňa 27. 11. 1994.