

Službene novine Federacije BiH, broj 16/07

Na osnovu člana 14. stav 3. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja ("Službene novine Federacije BiH", broj 71/05), federalni ministar poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva donosi

PRAVILNIK

O SADRŽAJU I NAČINU IZDAVANJA UVJERENJA I OBLIKU, SADRŽAJU I NAČINU VOĐENJA EVIDENCIJE O PORIJEKLU SJEMENA

I. OSNOVNE ODREDBE

Član 1.

Ovim Pravilnikom se propisuju sadržaj i način izdavanja uvjerenja, sadržaj, oblik i način vođenja evidencije o porijeklu sjemena, kao i uvjeti koje mora da ispunii ovlaštena institucija za te poslove.

Član 2.

Za izdavanje uvjerenja o porijeklu propisuje se odgovarajući obrazac.Uvjerenje izdaje stručno lice iz ovlaštene institucije koja obavljaju ove poslove, u skladu sa članom 13. stav 3., tačka 1. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja (u dalnjem tekstu: Zakon).

Član 3.

Uvjerenje iz člana 2. ovog Pravilnika izdaje se na posebnom obrascu koji se prilaže uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.Evidencija o izdatim uvjerenjima iz člana 1. ovog Pravilnika može se voditi i elektronski.

Član 4.

Ovlaštena ustanova koja izdaje uvjerenje uspostavlja i:1. arhivu u koju se pohranjuju sva izdana uvjerenja o porijeklu sjemena za svaki sjemenski objekt, šumariju, odnosno kantonala šumske privredne društva.2. statističku službu za praćenje porijekla sjemena i njegove distribucije prema porijeklu.

Član 5.

Rad na arhiviranju i statističkoj obradi podataka nad porijeklom sjemena obavlja ovlaštena institucija kao i ovlašteno lice u Federalnoj upravi za šumarstvo, u sastavu Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva koju ovlasti federalni ministar poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (u dalnjem tekstu: federalni ministar).

Član 6.

Podaci koji se vode elektronski upisuju se i na odgovarajući medij (cd, disketa i dr.) kao sigurnosna kopija, te se čuvaju u arhivi ovlaštene institucije. Ovlašteno lice dužno je čuvati podatke od zloupotrebe, oštećivanja i uništenja, a može ih ustupiti na uvid samo uz odobrenje federalnog ministra.

Član 7.

Ovlaštena institucija, preko ovlaštenih lica dužna je da Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (u dalnjem tekstu: Federalno ministarstvo), upozna sa mogućim nepravilnostima koje su nastale oko izdavanja uvjerenja (nepodudarnost ispitivanog materijala), dostavi kopije izdanih uvjerenja o porijeklu sjemena, te predloži da se neki od objekata za proizvodnju stave u status mirovanja ili brisanje iz registra proizvođača sjemena dok se ne bude u mogućnosti naučno odrediti njihovo porijeklo prema uvjetima propisanim Zakonom.

II. OBRAZAC ZA IZDAVANJE UVJERENJA O PORIJEKLU SJEMENA

Član 8.

Obrazac za izdavanje uvjerenja o porijeklu sjemena i reproduksijskog materijala iz matičnjaka popunjavaju ovlaštena stručna lica iz ovlaštene institucije i odgovaraju za tačnost upisanih podataka.

Član 9.

U obrazac (P1) za uvjerenje o porijeklu sjemenskog materijala i materijala iz matičnjaka, na osnovu člana 14. stav 1. Zakona upisuju se slijedeći podaci: 1. naziv ovlaštene institucije, sjedište i adresa; 2. naziv i sjedište pravnog lica, odnosno proizvođača i dorađivača sjemena; 3. registracijski broj sjemenskog objekta ili matičnjaka i datum upisa u registar; 4. ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta, odnosno porijeklo klonskog ili generativnog materijala u sjemenskim plantažama; 5. normalni ili selekcionirani materijal; 6. procjena uroda; 7. zdravstveno stanje; 8. datum obavljenog pregleda i broj protokola pod kojim je izdat zapisnik.

Član 10.

Uvjerenje o porijeklu će se izdati samo nakon što se obavi stručni nadzor nad sjemenskim objektima i matičnjakom i kontrola sabiranja sjemena i drugog reproduksijskog materijala iz objekta koji je ranije kontrolisan i za koji postoji zapisnik o provedenoj kontroli u vidu obrasca S1, te iz kojeg je uzet materijal za morfološku ili molekularno-genetičku analizu.

Član 11.

Uzorak se sastoji od jedne šišarice po stablu sa kojeg su šišarice sabrane i koji je posebno pakovan i evidentiran, ili sjeme sabrano i neobrađeno sa svakog stabla po 100 grama za sitnije sjeme, a kod hrastova i bukve 100 komada potpuno zdravih sjemenki.

Član 12.

Uvjerenje se neće izdati ako uzorci četinara ne potiču sa najmanje 50 stabala, kao i kod hrastova i bukve, što će se morfološko molekularnim metodama odrediti. Kod plemenitih lišćara i voćkarica minimalni broj je 10 stabala.

III. KONTROLA PORIJEKLA SJEMENA I ČISTOĆA VRSTE

Član 13.

Kontrola porijekla sjemena i čistoća vrste se obavlja morfološkom ili molekularno-genetičkom analizom na dobivenim uzorcima. Dobiveni rezultati uspoređuju se s podacima iz ranije analiziranog materijala, koji je uzet tokom redovne kontrole objekata.

Član 14.

Institucija nadležna za obavljanje morfološko molekularno-genetičke kontrole obavezna je da ima odgovarajuću laboratoriju i kompletну odgovarajuću opremu za analizu izoenzima ili DNK (jedne od metoda), te osposobljeno osoblje.

IV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 15.

Ovlaštena institucija koja će vršiti izdavanje uvjerenja o porijeklu sjemena i reproduksijskog materijala dužna je da ispunjava uvjete u skladu sa članom 13. stav 3. Zakona.

Član 16.

Ovlaštena institucija treba da raspolaže laboratorijskim kapacitetima za molekularno genetičku identifikaciju porijekla sjemena.

Član 17.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje primjena svih podzakonskih propisa o obrascu i načinu izdavanja uvjerenja o porijeklu sjemena i reproduksijskog materijala koji su se primjenjivali na teritoriji Federacije Bosne i Hercegovine do dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

Član 18.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Obrazac P1

Naziv ovlaštene institucije _____
adresa _____
Broj: _____
Datum: _____

Da li je materijal u skladu
sa uputom 1999/105/EC:

Vlasnik (korisnik) sjemenskih objekata _____

U V J E R E Nj E
o porijeklu sjemena i reproduksijskog
materijala

Vrsta Latinski naziv _____
Narodni naziv _____
Eventualna niža taksonomska oznaka _____
Materijal autohton _____ Materijal alohton _____
Kategorija sjemena Normalno _____
Selekcionirano _____
Sjeme poznatog porijekla _____
Neuređena _____
Sjemenska sastojina Uređena _____
Priznata _____
Plus stabla (broj) _____
Sjemenska plantaža Klonska Klonovi jedne provenijencije _____
Klonovi iz više provenijencija _____
Generativna _____
Matičnjak _____
Da li je reproduksijski materijal testiran _____
Registracijski broj i datum upisa u registar _____
Ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta _____
Zemljopisna dužina _____
Zemljopisna širina _____
Nadmorska visina _____
Zdravstveno stanje _____
Datum obavljenog pregleda, broj protokola zapisnika _____
Eventualna druga opažanja _____

Uvjerenje o porijeklu od strane ovlaštene institucije izdao:

Mjesto i datum _____

M.P.

DIREKTOR

Broj 01-02-563-2/06 februar 2007. godine

Sarajevo

Ministar Marinko Božić, s. r.

Službene novine Federacije BiH, broj 16/07

Na temelju članka 14. stavak 3. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja ("Službene novine Federacije BiH", broj 71/05), federalni ministar poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva donosi

PRAVILNIK

O SADRŽAJU I NAČINU IZDAVANJA UVJERENJA I OBLIKU, SADRŽAJU I NAČINU VOĐENJA EVIDENCIJE O PODRIJETLU SJEMENA

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom se propisuju sadržaj i način izdavanja uvjerenja; sadržaj, oblik i način vođenja evidencije o podrijetlu sjemena, kao i uvjeti koje mora da ispuni ovlaštena institucija za te poslove.

Članak 2.

Za izdavanje uvjerenja o podrijetlu propisuje se odgovarajući obrazac.Uvjerenje izdaje stručna osoba iz ovlaštene institucije koja obavlja ove poslove, sukladno članku 13. stavak 3., točka 1. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja (u daljem tekstu: Zakon).

Članak 3.

Uvjerenje iz članka 2. ovog Pravilnika izdaje se na posebnom obrascu koji se prilaže uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.Evidencija o izdatim uvjerenjima iz članka 1. ovog Pravilnika može se voditi i elektronski.

Članak 4.

Ovlaštena ustanova koja izdaje uvjerenje uspostavlja i:1. arhivu u koju se pohranjuju sva izdana uvjerenja o podrijetlu sjemena za svaki sjemenski objekt, šumariju, odnosno kantonalna šumska gospodarska društva.2. statističku službu za praćenje podrijetla sjemena i njegove distribucije prema podrijetlu.

Članak 5.

Rad na arhiviranju i statističkoj obradi podataka nad podrijetlom sjemena obavlja ovlaštena institucija kao i ovlaštena osoba u Federalnoj upravi za šumarstvo, u sastavu Federalnog ministarstva poljoprivrede,

vodoprivrede i šumarstva koju ovlasti federalni ministar poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (u dalnjem tekstu: federalni ministar).

Članak 6.

Podatci koji se vode elektronski upisuju se i na odgovarajući medij (cd, disketa i dr.) kao sigurnosna kopija, te se čuvaju u arhivi ovlaštene institucije. Ovlaštena osoba dužna je čuvati podatke od zlouporabe, oštećivanja i uništenja, a može ih ustupiti na uvid samo uz odobrenje federalnog ministra.

Članak 7.

Ovlaštena institucija, preko ovlaštenih osoba dužna je da Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (u dalnjem tekstu: Federalno ministarstvo), upozna sa mogućim nepravilnostima koje su nastale oko izdavanja uvjerenja (nepodudarnost ispitivanog materijala), dostavi kopije izdanih uvjerenja o podrijetlu sjemena, te predloži da se neki od objekata za proizvodnju stave u status mirovanja ili brisanje iz registra proizvođača sjemena dok se ne bude u mogućnosti znanstveno odrediti njihovo podrijetlo prema uvjetima propisanim Zakonom.

II. OBRAZAC ZA IZDAVANJE UVJERENJA O PODRIJETLU SJEMENA

Članak 8.

Obrazac za izdavanje uvjerenja o podrijetlu sjemena i reproduksijskog materijala iz matičnjaka popunjavaju ovlaštene stručne osobe iz ovlaštene institucije i odgovaraju za točnost upisanih podataka.

Članak 9.

U obrazac (P1) za uvjerenje o podrijetlu sjemenskog materijala i materijala iz matičnjaka, na temelju članka 14. stavka 1. Zakona upisuju se slijedeći podatci: 1. naziv ovlaštene institucije, sjedište i adresa; 2. naziv i sjedište pravne osobe, odnosno proizvođača i dorađivača sjemena; 3. registracijski broj sjemenskog objekta ili matičnjaka i datum upisa u registar; 4. ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta, odnosno podrijetlo klonskog ili generativnog materijala u sjemenskim plantažama; 5. normalni ili selekcionirani materijal; 6. procjena uroda; 7. zdravstveno stanje; 8. datum obavljenog pregleda i broj protokola pod kojim je izdat zapisnik.

Članak 10.

Uvjerenje o podrijetlu će se izdati samo nakon što se obavi stručni nadzor nad sjemenskim objektima i matičnjakom i kontrola sabiranja sjemena i drugog reproduksijskog materijala iz objekta koji je ranije

kontroliran i za koji postoji zapisnik o provedenoj kontroli u vidu obrasca S1, te iz kojeg je uzet materijal za morfološku ili molekulamo-genetičku analizu.

Članak 11.

Uzorak se sastoji od jednog češera po stablu sa kojeg su češeri sabrani i koji je posebno pakovan i evidentiran, ili sjeme sabrano i neobrađeno sa svakog stabla po 100 grama za sitnije sjeme, a kod hrastova i bukve 100 komada potpuno zdravih sjemenki.

Članak 12.

Uvjerenje se neće izdati ako uzorci četinjača ne potječu sa najmanje 50 stabala, kao i kod hrastova i bukve, što će se morfološko molekularnim metodama odrediti. Kod plemenitih listača i voćkarica minimalni broj je 10 stabala.

III. KONTROLA PODRIJETLA SJEMENA I ČISTOĆA VRSTE

Članak 13.

Kontrola podrijetla sjemena i čistoća vrste se obavlja morfološkom ili molekularno-genetičkom analizom na dobivenim uzorcima. Dobiveni rezultati uspoređuju se s podatcima iz ranije arializiranog materijala, koji je uzet tijekom redovne kontrole objekata.

Članak 14.

Institucija nadležna za obavljanje morfološko molekularno-genetičke kontrole obvezna je da ima odgovarajuću laboratoriju i kompletну odgovarajuću opremu za analizu izoenzima ili DNK (jedne od metoda), te osposobljeno osoblje.

IV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 15.

Ovlaštena institucija koja će vršiti izdavanje uvjerenja o podrijetlu sjemena i reproduksijskog materijala dužna je da ispunjava uvjerenje sukladno članku 13. stavak 3. Zakona.

Članak 16.

Ovlaštena institucija treba da raspolaže laboratorijskim kapacitetima za molekularno genetičku identifikaciju podrijetla sjemena.

Članak 17.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje primjena svih podzakonskih propisa o obrascu i načinu izdavanja uvjerenja o podrijetlu sjemena i reproduksijskog materijala koji su se primjenjivali na teritoriju Federacije Bosne i Hercegovine do dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

Članak 18.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Obrazac P1

Naziv ovlaštene institucije _____

Da li je materijal u skladu
sa uputom 1999/105/EC:

adresa _____

Broj: _____

Datum: _____

Vlasnik (korisnik) sjemenskih objekata _____

U V J E R E Nj E
o porijeklu sjemena i reproduksijskog
materijala

Vrsta Latinski naziv _____
Narodni naziv _____
Eventualna niža taksonomska oznaka _____
Materijal autohton _____ Materijal alohton _____
Kategorija sjemena Normalno _____
Selekcionirano _____
Sjeme poznatog porijekla _____
Neuređena _____
Sjemenska sastojina Uređena _____
Priznata _____
Plus stabla (broj) _____
Sjemenska plantaža Klonska Klonovi jedne provenijencije _____
Klonovi iz više provenijencija _____
Generativna _____
Matičnjak _____
Da li je reproduksijski materijal testiran _____
Registracijski broj i datum upisa u registar _____
Ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta _____
Zemljopisna dužina _____
Zemljopisna širina _____
Nadmorska visina _____
Zdravstveno stanje _____
Datum obavljenog pregleda, broj protokola zapisnika _____
Eventualna druga opažanja _____

Uvjerenje o porijeklu od strane ovlaštene institucije izdao:

Mjesto i datum _____

M.P.

DIREKTOR

Broj 01-02-563-2/06 veljače 2007. godine

Sarajevo

Ministar **Marinko Božić**, v. r.