

Službene novine FBiH 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 ispuni 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 daljnjem 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 kantonalna šumsko privredna 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 daljnjem 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 daljnjem 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 reprodukcijskog 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:

Službene novine FBiH broj:16/07

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 reprodukcijskog 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 ČISTOJA 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 kompletnu 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 reprodukcijskog materijala dužna je da ispunjava uvjete u skladu sa članom 13. stav 3. Zakona.

Član 16.

Ovlaštena institucija treba da raspolaze 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 reprodukcijskog 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".

Broj 01-02-563-2/06 februar 2007. godine Sarajevo Ministar **Marinko Božić**, s. r.

Obrazac P1

Naziv ovlaštene institucije

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

adresa

Broj: _____

Datum: _____

Vlasnik (korisnik) sjemenskih objekata

UVJERENJE
o porijeklu sjemena i reprodukcijskog
materijala

Vrsta Latinski naziv _____

Narodni naziv _____

Eventualna niža taksonomska oznaka _____

Materijal autohton _____ Materijal alohton _____

Kategorija sjemena Normalno _____
Selekcionirano _____

Sjeme poznatog porijekla _____

Sjemenska sastojina Neuređena _____

Uređena _____

Priznata _____

Plus stabla (broj) _____

Sjemenska plantaža Klonska Klonovi jedne provenijencije _____
Klonovi iz više provenijencija _____

Generativna _____

Matičnjak _____

Da li je reprodukcijski 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