

Na temelju članka 13. stavak 5. 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 NAČINU I METODOLOGIJI PROVOĐENJA STRUČNOG PREGLEDA NAD PROIZVODNOM SJEMENA

I. TEMELJNE ODREDBE

Član 1.

Ovim Pravilnikom se propisuje sadržaj, oblik i način provođenja stručnog pregleda i izrade izvješća o pregledu nad proizvodnjom šumskog i hortikulturnog sjemena, kao i uvjeta koje je obvezna da ispuni ovlaštena institucija za te poslove.

Član 2.

Za obavljanje stručnih pregleda iz članka 1. ovog Pravilnika propisuju se obrasci za kontrolu objekata u kojima se proizvodi sjeme (sjemenskih sastojina, plus stabala, sjemenskih plantaža i stabala za proizvodnju sjemena poznatog podrijetla), te zdravstveno stanje objekata. Za obavljanje stručnih pregleda daje se ovlaštenje stručnim

osobama iz ovlaštene institucije koje obavljaju ove aktivnosti, prema članku 13. stavak 3. točka 1. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja (u daljnjem tekstu: Zakon).

Član 3.

Zapisnici o stručnoj kontroli iz članka 1. ovog Pravilnika vode se na posebnim obrascima koji su tipkani uz ovaj Pravilnik i čine njegov sastavni dio, a mogu se voditi i elektronskim putem.

Član 4.

Uz zapisnike o kontroli vodi se:

1. arhiva sa godišnjim izvješćima za svaki sjemenski objekt, šumariju, odnosno kantonalna šumsko gospodarska društva i
2. prikaz rezultata statističke obrade podataka o urodu sjemena i stanju sjemenskih objekata.

Član 5.

Rad na arhiviranju i statističkoj obradi podataka nad proizvodnjom sjemena obavlja ovlaštena institucija, kao i ovlaštena osoba u Federalnoj upravi za šumarstvo, a koju ovlasti federalni ministar.

Član 6.

Podaci koji se vode na elektronskom računaru upisuju se i na odgovarajući medij 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.

Član 7.

Ovlaštena institucija, preko ovlaštenih osoba dužna je da Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (u daljnjem tekstu: Federalno ministarstvo) dostavi sve promjene koje su nastale u proizvodnji sjemena, te dapriloži brisanje iz registra proizvođača sjemena, a odnosi se na proizvođače koji se ne budu pridržavali uvjeta propisanih Zakonom i ovim Pravilnikom.

Član 8.

Urod sjemena se procjenjuje iskustveno tijekom pregleda i daje se ocjena uroda od 0 do 5. Ocjene se daju na slijedeći način:

1. 0 - nema uroda (stabla bez cvjetanja i uroda ili pojedina stabla sa urodom);
2. 1 - jako slab urod (do 15% stabala u sastojini cvjetalo i sa urodom);
3. 2 - slab urod (15-25% stabala u sastojini cvjetalo i sa urodom);

4. 3 - dobar urod (25-50% stabala u sastojini cvjetalo i sa urodom);
5. 4 - vrlo dobar urod (50-80% stabala u sastojini cvjetalo i sa urodom);
6. 5 - odličan urod (preko 80% stabala u sastojini cvjetalo i sa urodom).

Član 9.

Zdravstveno stanje sjemenskog objekta procjenjuje se tokom pregleda i daje se ocjena: dobro, pogoršano i loše. Ocjene se daju na slijedeći način:

1. Dobro zdravstveno stanje: Nije utvrđeno prisustvo jednog ili više štetnih činioca: uzročnika bolesti (patogena), štetočina i značajnijih povreda drveća i grmlja. Higijena objekta dobra.
2. Pogoršano zdravstveno stanje: Utvrđeno je prisustvo jednog ili više štetnih činioca u manjem intenzitetu: patogena, štetočina i značajnijih povreda drveća i grmlja. Higijena objekta narušena.
3. Loše zdravstveno stanje: Utvrđeno je prisustvo jednog ili više štetnih činioca u jačem intenzitetu: patogena, štetočina i značajnijih povreda drveća i grmlja. Higijena objekta loša.

II. OBRASCI ZA PREGLED (KONTROLU) SJEMENSKIH SASTOJINA PLUS STABALA, SJEMENSKIH PLANTAŽA I MATIČNJAKA

Član 10.

Obrasce za stručni pregled nad proizvodnjom sjemena I reprodukcijskog materijala iz matičnjaka popunjavaju ovlaštene stručne osobe ovlaštene institucije i odgovaraju za tačnost upisanih podataka.

Član 11.

U obrazac (S1) za pregled sjemenskih sastojina, plus stabala, sjemenskih plantaža, matičnjaka, na temelju članka 14. stavka 1. Zakona upisuju se slijedeći podaci:

1. naziv i sjedište pravne osobe, odnosno proizvođača;
2. registracijski broj sjemenskog objekta ili matičnjaka, I datum upisa u registar;
3. ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta, odnosno podrijetlo klonskog ili generativnog materijala u sjemenskim plantažama;
4. za sjemenske plantaže broj klonova i njihovo podrijetlo;
5. stanje u kojem se nalazi objekat, da li je uređen ili nije;
6. procjena uroda;
7. trenutno zdravstveno stanje i procjena za naredni period;
8. datum obavljenog pregleda;
9. prisutne osobe tijekom pregleda.

Član 12.

U obrazac (S2) za pregled objekta za proizvodnju sjemena poznatog podrijetla upisuju se slijedeći podaci:

1. naziv i sjedište pravne osobe, odnosno proizvođača;
2. ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta, odnosno podrijetlo klonskog ili generativnog materijala u sjemenskim plantažama;
3. zemljopisna dužina i širina, sa nadmorskom visinom;
4. stanje u kojem se nalazi objekt, da li je uređen ili nije;
5. procjena uroda;
6. trenutno zdravstveno stanje;
7. datum obavljenog pregleda;
8. prisutne osobe tijekom pregleda. Zapisnik se sačinjava neposredno po završenoj doznaci stabala, te se prilikom kontrole od strane ovlaštenih osoba obilježavaju stabla sa kojih se može sabirati sjeme.

Član 13.

Sjemenski objekti i matičnjaci koji ne ispunjavaju temeljni min - i mum za proizvodnju sjemena i reprodukcijskog materijala ili su potpuno ugroženi napadom patogena i insekata brišu se iz registra sjemenskih objekata i matičnjaka na prijedlog ovlaštenih osoba, koji na posebnom obrascu (S3) obrazlažu brisanje tog objekta.

Član 14.

Uvjerenje o obavljenoj kontroli se izdaje najkasnije 15 dana nakon što je obavljena na terenu.

III. POTREBNA OPREMA ZA OBAVLJANJE STRUČNOG PREGLEDA**Član 15.**

Potrebna oprema za kontrolu nad proizvodnjom sjemena sastoji se od:

1. jedne od vrsta penjalica za skidanje uzorka sa zaštitnom opremom;
2. dvogleđa i GPS;
3. laboratorijskih kapaciteta za kontrolu polena i procjenu razvoja sjemena sa mikroskopima;
4. laboratorijskih kapaciteta za determinaciju patogena i štetnih insekata (stereoskopi, mikroskopi, sterilizatori, autoklav, laminar i sl.).

Član 16.

Za kontrolu nad proizvodnjom sjemena poznatog podrijetla je potrebno posjedovanje GPS za određivanje nadmorske visine i pozicije stabala u Gaus-Kriggerovom koordinatnom sustavu, te žuta farba kojom će se označiti sjemenska stabla sa kojih će se sabirati sjeme.

IV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Član 17.**

Ovlaštena institucija koja će vršiti nadzor nad proizvodnjom dužna je da ima odgovarajuće stručnjake prema članku 13. stavak

3. Zakona i da posjeduje svu potrebnu opremu danom stupanja na snagu ovog Pravilnika

Član 18.

Pravne osobe, proizvođači sjemena upisani u Registar proizvođača sjemena i vlasnika matičnjaka, su dužne da usklade svoje poslovanje sa odredbama ovog Pravilnika najkasnije u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu istog.

Član 19.

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

Broj01-02-325-02/06

Prosinca2006.godineSarajevoMinistar**MarinkoBožić**,v.r

Obrazac S1

_____	naziv ovlaštene institucije
_____	adresa
Broj: _____	
Datum: _____	
_____	vlasnik sjemenskih objekata

ZAPISNIK

Na temelju pravilnika o načinu i metodologiji po kojoj će se provoditi stručni pregled nad proizvodnjom sjemena, izvršena je redovna kontrola slijedećih sjemenskih objekata:

Sjemenska sastojina – plantaža (klon) – matičnjak (vrste)	Gospodarska jedinica	Odjel	Registracijski broj

Pregledom sjemenskih sastojina procijenjen je slijedeći urod:

Sjemenska sastojina – plantaža (klon) – matičnjak (vrste)	Odjel	Ekološko vegetacijska pripadnost (sjemenskog objekta ili klonskog materijala)	Urod sjemena

-2-

Pregledom sjemenskih sastojina konstatirano je slijedeće zdravstveno stanje:

Sjemenska sastojina – plantaža (klon) – matičnjak (vrste)	Odjel	Zdravstveno stanje

Preporučene uzgojno zaštitne mjere u objektima:

--

Od strane šumarstva prisustvovala su pregledu slijedeće osobe:

- 1.
- 2.
- 3.

Kontrolu od strane ovlaštene institucije obavile su slijedeće ovlaštene osobe:

- 1.
- 2.
- 3.

Prvi pregled

Drugi pregled
Mjesto-Datum

M.P.

DIREKTOR

Obrazac S2

naziv ovlaštene institucije

adresa
Broj: _____
Datum: _____

vlasnik sjemenskih objekata

ZAPISNIK

Na temelju pravilnika o načinu i metodologiji po kojoj će se provoditi stručni pregled nad proizvodnjom sjemena poznatog podrijetla, izvršen je pregled i obilježavanje sjemenskih stabala u slijedećim sastojinama, za proizvodnju sjemena poznatog podrijetla:

Sastojina (vrsta)	Gospodarska jedinica	Odjel	Urod sjemena	Broj izdvojeni stabala za sabiranje sjemena

Pregledom sastojina procijenjen je slijedeći urod:

Ekološko vegetacijska pripadnost (sjemenskog objekta)	Zemljopisna dužina	Zemljopisna širina	Nadmorska visina

Pregledom sastojina konstatirano je slijedeće zdravstveno stanje:

--

-2-

Preporučene uzgojno zaštitne mjere u objektima:

Od strane poduzeća šumarstva prisustvovala su pregledu sljedeće osobe:

- 1.
- 2.
- 3.

Kontrolu od strane ovlaštene institucije obavile su sljedeće ovlaštene osobe:

- 1.
- 2.
- 3.

Prvi pregled

Drugi pregled
Mjesto-Datum

M.P.

DIREKTOR

Obrazac S3

naziv ovlaštene institucije_____
adresa

Broj: _____

Datum: _____

vlasnik sjemenskih objekata

ZAPISNIK

Na temelju pravilnika o načinu i metodologiji po kojoj će se provoditi stručni pregled nad proizvodnjom sjemena, daje se prijedlog za brisanje slijedećih sjemenskih objekata iz registra:

Sjemenska sastojina – plantaža (klon) – matičnjak (vrste)	Gospodarska jedinica	Odjel	Registracijski broj

Objašnjenje brisanja iz registra:**Od strane šumarstva prisustvovala su pregledu slijedeće osobe:**

- 1.
- 2.
- 3.

Kontrolu od strane ovlaštene institucije obavile su slijedeće ovlaštene osobe:

- 1.
- 2.
- 3.

Prvi pregled_____
Drugi pregled
Mjesto-Datum

M.P.

DIREKTOR