

Na temelju čl. 22. stavka 5., 23. stavak 3., 25. stavak 3. i 65. 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, vodo- privrede i šumarstva donosi

PRAVILNIK

O KAKVOĆI, PAKOVANJU I DEKLARIRANJU ŠUMSKOG I HORTIKULTURNOG SJEMENA

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom se propisuju temeljni zahtjevi o kakvoći sjemena, uvjeti i način pakiranja, sadržaj, oblik i način izdavanja deklaracije o kakvoći sjemena, sadržaj i način vođenja evidencije o izdatim deklaracijama, kao i uvjeti koje mora da ispunji ovlašteni laboratorij.

Članak 2.

Za izdavanje deklaracije o kakvoći sjemena propisuju se odgovarajući obrasci.

Obrasci izdaju stručna lica koja obavljaju ove poslove, sukladno članku 22. stavak 1., točka 4. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja (u dalnjem tekstu: Zakon).

Članak 3.

Deklaracije i obrasci iz članka 1. ovog Pravilnika vode se na posebnim obrascima koji su štampani uz ovaj Pravilnik i čine njegov sastavni dio, a mogu se voditi i elektronski.

Članak 4.

Uz izdavanje deklaracija uspostavlja se i:

1. arhiva u koju se pohranjuju sve izdane deklaracije i obrasci o kakvoći sjemena za svaki sjemenski objekt, šumariju, odnosno kantonalna šumska gospodarska društva;
2. statistička služba za praćenje kakvoće sjemena i njegove distribucije prema podrijetlu.

Članak 5.

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

Članak 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 laboratorije.

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 laboratorija, preko ovlaštenih osoba dužna je da Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (u dalnjem tekstu: Federalno ministarstvo), dostavi kopije izdanih uvjerenja o kakvoći sjemena kao i

kopije izdanih deklaracija, upozna Federalno ministarstvo sa mogućim nepravilnostima koje su nastale, te predloži da se neki od proizvodača i doradivača sjemena stave u status mirovanja ili brisanje iz registra proizvodača i doradivača sjemena prema uvjetima propisanim Zakonom.

II. IZDAVANJE OBRAZACA PRIJAVE ZA ISPITIVANJE KAKVOĆE ŠUMSKOG I HORTIKULTURNOG SJEMENA I OBRAZACA UVJERENJA O KAKVOĆI SJEMENA

Članak 8.

Obrazac za prijavu za ispitivanja kakvoće šumskog i hortikulturnog sjemena popunjava proizvodač ili doradivač sjemena i odgovara za točnost upisanih podataka.

Sjeme iz uvoza kojem je kvalitet sjemena utvrđen u dokumentima iz članka 27. stavak. 7. ovog Pravilnika ne podliježe obveznom ispitivanju, ali je uvoznik dužan za svaku uvezenu partiju sjemena podnijeti prijavu iz stavka 1. ovog članka radi uzimanja uzoraka za potrebe post-kontrole.

Post-kontrola je ponovljeno ispitivanje kakvoće sjemena koju obavlja ovlaštena laboratorija za ispitivanje kakvoće sjemena u svrhu praćenja ispravnosti ispitivanja sjemena i deklariranja.

Post-kontroli podliježe 10% od ukupno proizvedenih i uvezenih partija sjemena u toku jedne godine.

Članak 9.

U obrazac (K1) prijave za ispitivanje kvalitete šumskog i hortikulturnog sjemena upisuju se slijedeći podatci:

1. naziv i sjedište pravne osobe, odnosno proizvodača i doradivača sjemena;
2. naziv ovlaštene laboratorije koja će obaviti analizu, sjedište i adresa;
3. naziv vrste, stručni i narodni;
4. registracijski broj sjemenskog objekta ili matičnjaka, i datum upisa u registar;
5. djelovodni broj zapisnika i uvjerenja o podrijetlu sjemena;
6. količina sabranog sjemena, i masa uzorka poslana na analizu.

Članak 10.

Uz obrazac K1 za analizu materijala proizvodač, odnosno doradivač sjemena ovlaštenoj laboratoriji šalje i prosječne uzorke, na kojima se obavlja analiza.

Članak 11.

Uzorak za analizu se sastoji od minimalne veličine prosječnog uzorka sjemena za neke od vrsta što je dano u tabeli 1, dok će se za druge odrediti tijekom donošenja standarda za ovu oblast i prilagoditi proceduri propisanoj od ISTA (International Seed Testing Association), što će propisati federalni ministar.

Tabela 1.

Vrsta četinjača	Minimalna masa uzorka za partiju i kontrolnu jedinicu sjemena	
	Prosječnog u g	Radnog u g
Abies spp.	250	150
Picea abies	150	50
Picea omorika	50	50

Pinus heldreichii	250	150
Pinus nigra	200	100
Pinus sylvestris	100	50
Pseudotsuga menziesii	200	100
Vrsta listača		Minimalna masa uzorka za partiju i kontrolnu jedinicu sjemena
		Prosječnog u g Radnog u g
Acer pseudoplatanoides	300	150
Castanea sativa	600*	400*
Fagus sylvatica	700	500
Fraxinus excelsior	300	150
Quercus robur	800*	500*
Quercus petraea	800*	500*
* - broj plodova		

Članak 12.

Prilikom uzimanja uzorka za inspekcijske poslove iz zbirnog uzorka se formiraju dva prosječna uzorka te ukoliko je to potrebno dva uzorka za ispitivanje vlage u sjemenu.

Jedan uzorak iz stavka 1. ovog članka dostavlja se ovlaštenoj laboratoriji, a drugi ostaje vlasniku sjemena.

Nakon obavljenog ispitivanja ovlašteni laboratorij čuva uzorak šest mjeseci.

Uzorci za ispitivanje udjela vlage u sjemenu važe 48 sati.

Članak 13.

Uzorak sjemena uzet za inspekcijske potrebe pakuje se sukladno odredbama ovog Pravilnika.

Na pečatu odnosno plombi mora biti vidljivo otisnuta oznaka nadležnog organa čiji je inspektor uzeo uzorak.

Pečat ili plomba stavljuju se tako da se onemogući otvaranje ambalaže bez oštećenja pečata odnosno plombe.

Na ambalaži uzorka za inspekcijske potrebe stavlja se naljepnica (etiketa) koja sadrži:

1. šifru uzorka;
2. vrstu bilja;
3. datum uzimanja uzorka;
4. naziv preparata kojim je sjeme tretirano;
5. potpis inspektora koji je uzeo uzorak.

Članak 14.

O uzimanju uzorka za inspekcijske potrebe sastavlja se zapisnik na obrascu INSP.K. štampanom u prilogu ovog Pravilnika koji čini njegov sastavni dio.

U zapisnik se unose i podatci o specifičnim okolnostima koje bi mogле uticati na kvalitet sjemena, ako su takve okolnosti postojale pri uzimanju uzorka, uz naznaku da je uzorak uzet na način propisan ovim Pravilnikom.

Zapisnik se dostavlja osobi od koje je uzet uzorak i osobi koja je sjeme deklarirala.

Članak 15.

Nakon analize uzorka za inspekcijske potrebe ovlašteni laboratorij dužan je dostaviti tri primjera izvještaja o kakvoći sjemena inspektoru koji je dostavio uzorak.

Inspektor zadržava prvi primjerak izvještaja, drugi dostavlja osobi od koje je uzet uzorak, a treći primjerak, sa zapisnikom, osobi koja je deklarirala sjeme.

Članak 16.

Obrazac za izdavanje deklaracije o kakvoći sjemena popunjavaju ovlaštene stručne osobe iz ovlaštene laboratorije i odgovaraju za točnost upisanih podataka.

Članak 17.

U obrazac (K2) za deklaraciju o kakvoći sjemena, na temelju članka 22. stavka 5. Zakona upisuju se slijedeći podatci:

1. naziv ovlaštene laboratorije, sjedište i adresa;
2. naziv i sjedište pravne osobe, odnosno proizvodača i doradivača sjemena;
3. naziv vrste, stručni i narodni;
4. registracijski broj sjemenskog objekta ili matičnjaka, i datum upisa u registar;
5. djelovodni broj zapisnika i uvjerenja o podrijetlu sjemena;
6. ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta, odnosno podrijetlo klonskog ili generativnog materijala u sjemenskim plantažama;
7. normalni ili selekcionirani materijal;
8. analiza čistoće sjemena;
9. vitalnost sjemena;
10. klijavost sjemena;
11. zdravstveno stanje;
12. datum obavljenog pregleda, i broj protokola pod kojim je izdat zapisnik;
13. rok važenja deklaracije
14. preporučeno područje za uporabu sjemenskog materijala.

Članak 18.

Deklaracija o kakvoći sjemena će se izdati samo nakon što se obavi stručna analiza na uzorku koji je poslan na analizu, i morfološko molekularno-genetičkom analizom utvrdi podrijetlo sjemena koje treba odgovarati onom na obrascu P1.

Članak 19.

Deklaraciju koja se izdaje uz prodano sjeme, odnosno uz fakturu, o kakvoći sjemena popunjava proizvodač ili doradivač sjemena i uz njega prilaže kopiju uvjerenja o podrijetlu i obrazac o kakvoći sjemena koji je izdala ovlaštena laboratorija i odgovaraju za točnost upisanih podataka.

Članak 20.

U deklaraciju (K3) o kakvoći sjemena, na temelju članka 22 stavka 5. Zakona upisuju se slijedeći podatci:

1. naziv, sjedište pravne osobe, odnosno proizvođača i doradivača sjemena;
2. naziv ovlaštene laboratorije koja je izdala uvjerenje o podrijetlu i kakvoći sjemena, sjedište i adresa;
3. naziv vrste, stručni i narodni;
4. registracijski broj sjemenskog objekta ili matičnjaka, i datum upisa u registar;
5. djelovodni broj zapisnika i uvjerenja o podrijetlu sjemena;
6. ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta, odnosno podrijetlo klonskog ili generativnog materijala u sjemenskim plantažama;
7. normalni ili selekcionirani materijal;
8. analiza čistoće sjemena;
9. vitalnost sjemena;
10. klijavost sjemena;
11. zdravstveno stanje;
12. datum obavljenog pregleda, i broj protokola pod kojim je izdat zapisnik;
13. rok važenja deklaracije;
14. preporučeno područje uporabe sjemenskog materijala.

Članak 21.

Deklaraciju koja se stavlja na ambalažu sjemena popunjava proizvodač ili doradivač sjemena i odgovaraju za točnost upisanih podataka.

Članak 22.

U deklaraciju (K4) koja se stavlja na ambalažu sjemena, na temelju članka 22. stavka 5. Zakona upisuju se slijedeći podaci:

1. naziv, sjedište pravne osobe, odnosno proizvođača i doradivača sjemena;
2. naziv vrste, stručni i narodni;
3. djelovodni broj zapisnika i uvjerenja o podrijetlu sjemena;

4. djelovodni broj uvjerenja o kakvoći sjemena;
5. normalni ili selekcionirani materijal;
6. zdravstveno stanje;
7. datum obavljenog pregleda, i broj protokola pod kojim je izdat zapisnik;
8. rok važenja deklaracije.

Članak 23.

Evidencija o izdatim deklaracijama na ambalaži i uz otpremnicu vodi se u obliku knjige prema obrascu E1, koji je štampan uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Članak 24.

Ovlaštena laboratorija, preko ovlaštenih osoba dužna je da Federalno ministarstvo upozna sa mogućim nastalim nepravilnostima koje su nastale oko izdavanja uvjerenja i deklaracija, te predloži da se neki od proizvođača i doradivača stave u status mirovanja ili brisanje iz registra.

III. PAKIRANJE I PLOMBIRANJE SJEMENA

Članak 25.

Sjeme se pakira u čiste, suhe, dovoljno jake i čvrste vreće, vrećice, kutije i kontejnere koje je moguće zapečatiti i obilježiti jedinstvenom oznakom za identifikaciju.

Materijali za ambalažu mogu biti od prirodnih i vještačkih vlakana, papira, impregniranog materijala, plastičnih i metalnih folija ili njihovih kombinacija.

Članak 26.

Sjeme namijenjeno izvozu može se pakirati i na način predviđen ugovorom između prodavača i inozemnog kupca, ali tako da se zadovolji prevozna i druga manipulacija do krajnjeg odredišta.

Članak 27.

Ambalaža se mora zatvoriti tako da se može utvrditi da je sjeme originalno pakirano odnosno da se može uočiti svaka radnja kojom bi se povrijedila originalnost pakiranja.

Ako se ambalaža zatvara vezivanjem, stavlja se metalna ili plastična plomba. Vezuje se tako da se ambalaža ne može otvoriti bez skidanja odnosno oštećenja plombe. Na plombi mora biti vidljivo ispisana oznaka osobe koja je sjeme pakirala.

Ambalaža je plombirana i kada je zatvorena prošivanjem ili ljepljenjem mašinski (toplinski, pod tlakom, vreće s ventilom i sl.).

Članak 28.

Prilikom zatvaranja ambalaže na nju se učvršćuje deklaracija.

Ako se ambalaža zatvara prošivanjem mašinom, deklaracija koja se stavlja na ambalažu, prošije se ili utiskuje odnosno lijeperi na ambalažu.

Ako se amalaža zatvara ljepljenjem, deklaracija se utiskuje ili lijepi na ambalažu, a ako je ambalaža prozirna, deklaracija se može staviti na vidljivo mjesto u ambalaži.

Ako se ambalaža zatvara vezivanjem, deklaracija se vezuje za ambalažu i osigurava plombom.

Pakiranja sjemena iz kojih su uzeti uzorci za inspekcijske potrebe smatraju se orginalnim pakiranjem ukoliko su vidljivo označena oznakom inspekcije koja je uzela uzorak. Uzorkovanjem za inspekcijske potrebe ne narušava se originalnost pakovanja.

U slučaju prepakiranja u manja pakiranja, nova deklaracija se izdaje na temelju važeće delaracije.

Sjeme iz uvoza deklarira se na temelju originalnih dokumenata koji moraju pratiti sjeme:

1. certifikat o kakvoći sjemena;
2. certifikat o zdrastvenom stanju bilja (fitocertifikat) i
3. specifikacija uvezene robe.

IV. KONTROLA ZDRAVSTVENOG STANJA

Članak 29.

Tijekom odredivanja kakvoće sjemena odreduje se i njegovo zdravstveno stanje, koje se unosi u obrazac K2, K3 i K4.

Kakvoća sjemena u pogledu zdravstvenog stanja sjemena mora odgovarati uvjetima koji su utvrđeni Zakonom o zaštiti bilja od bolesti i štetočina koje ugrožavaju cijelu zemlju ("Službeni list SFRJ", broj 74/89) i Zakona o zaštiti bilja od bolesti i štetočina ("Službeni list SR BiH", br. 21/77, 39/84, 12/87 i 4/92) i propisa donesenih na temelju ovih zakona.

Članak 30.

Pod određivanjem zdravstvenog stanja podrazumijeva se određivanje stupnja zaraženosti gljivama i insektima u neto masi uzorka, prema predviđenoj proceduri.

V. EVIDENCIJA O PROIZVODNJI, DORADI I UVOCU SJEMENA

Članak 31.

Za svaku proizvodnu godinu proizvođač, doradivač i uvoznik sjemena dužni su voditi evidenciju o masi proizvedenog, preuzetog, doradenog i uvezenog sjemena.

Evidencija se vodi u knjizi "Evidencija o masi proizvedenog i preuzetog sjemena" koja se vodi prema obrascu E 2., koji je štampan uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Nakon zaključivanja evidencije za proizvodnu godinu unose se podatci o nedeklariranim količinama sjemena.

Ispod zadnjeg broja ulaza roba podvlači se linija i unose podatci o nedeklariranim količinama sjemena sa istim rednim brojem pod kojim su zavedeni u evidenciji.

Doradivač i uvoznik dužni su jednom godišnje, knjigu evidencije dostaviti ovlaštenoj laboratoriji na pregled i ovjeru.

Evidencija za novu proizvodnu godinu počinje od rednog broja 1.

VI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 32.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje primjena odredbi provedbenih propisa o kakvoći šumskog i hortikulturnog sjemena i načinu izdavanja deklaracija uz sjeme koji su se primjenjivali na teritoriju Federacije Bosne i Hercegovine do dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

Članak 33.

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

Broj 01-02-563-1/06
siječanj 2007. godine
Sarajevo

Ministar
Marinko Božić, v. r.

Naziv podnosiča prijave

Sjedište i adresa

Broj: _____
Datum: _____

Naziv ovlaštene institucije koja određuje kakvoću sjemena

Sjedište i adresa

P R I J A V A
za ispitivanje kakvoće sjemena

Vrsta: stručni naziv: _____ Narodni naziv: _____

Da li je reprodukcijski materijal testiran _____

Da li je materijal iz objekta koji je genetički identificiran _____

Registracijski broj i datum upisa u registar _____

Datum obavljenog pregleda, broj protokola zapisnika _____

Datum i djelovodni broj uvjerenja o podrijetlu _____

Broj uzorka	Neto masa uzorka	Masa kontrolne jedinice ili partije sjemena iz koje je uzorak izvađen
1.	g	kg
2.	g	kg
3.	g	kg
4.	g	kg

Od ukupne prijavljene količine sjemena predviđa se:

Za vlastite potrebe: _____ kg

Za tržište: _____ kg

Podnositelj prijave

Mjesto-Datum

M.P.

DIREKTOR

Naziv ovlaštenе institucije koja određuje kakvoću sjemena

Sjedište i adresa

Broj:

Datum:

DEKLARACIJA o kakvoći sjemena

Broj registra za ispitivanje sjemena:

Broj dostavnog zapisnika:

Primljen na ispitivanje:

Masa uzorka:

Prijavio na ispitivanje:

Proizvođač – dorađivač sjemena

Narodni naziv:

Vrsta: stručni naziv:

Vrsta sjemenskog objekta:

Registracijski broj i datum upisa u registar:

Datum i djelovodni broj uvjerenja o podrijetlu:

Kategorija sjemena:

Datum sakupljanja:

Masa partije sjemena:

NALAZ ISPITIVANJA

- čisto sjeme	%	Vitalnost embrija po metodi:	%
- druge vrste šumskog sjemena	%	- živi embriji	%
- ostale vrste sjemena	%	- izumrli embriji	%
- inertne materije	%	- prazne sjemenke	%
Ukupno 100%		Ukupno 100%	

Energija klijanja sjemena	(poslije dana)	%
Klijavost sjemena		%
Svježe neisklijano sjeme		%
Bezvrijedni ostatak	(uključivo i % nenormalnih klica)	%
Ukupno 100%		Ukupno 100%

Sadržaj vlage u sjemenu	(po metodi)	%
Upotrebljena vrijednost sjemena	(čistoća x klijavost / 100)	%
Zdravstveno stanje		%
Masa čistog sjemena u uzorku		%
Ostala ispitivanja:		

Primjedbe:

Preporučeno područje uporabe sjemenskog materijala:

Rok važenja deklaracije: do

Analizu o kakvoći sjemena od strane ovlaštenе institucije uradio:

Ovlašteno lice

Mjesto-Datum

M.P.

DIREKTOR

Naziv proizvođača – dorađivača sjemena ili ovlaštenog trgovca

Sjedište i adresa

Broj: _____
Datum: _____

DEKLARACIJA o kakvoći sjemena uz fakturu

Naziv sjedište proizvođača sjemena:

Naziv sjedište dorađivača sjemena:

Datum i djelovodni broj deklaracija o kakvoći

Naziv ovlaštene institucije koja određuje kakvoću sjemena

Vrsta: stručni naziv: Narodni naziv:

Vrsta sjemenskog objekta:

Registracijski broj i datum upisa u registar:

Datum i djelovodni broj uvjerenja o podrijetlu:

Kategorija sjemena:

Datum sakupljanja:

Masa partije sjemena:

Masa pošiljke sjemena:

Broj ambalažnih jedinica

Kakvoća sjemena

- čisto sjeme	%	Vitalnost embrija po metodi:	%
- druge vrste šumskog sjemena	%	- živi embriji	%
- ostale vrste sjemena	%	- izumrli embriji	%
- inertne materije	%	- prazne sjemenke	%
Ukupno 100%			Ukupno 100%

Energija klijanja sjemena (poslije dana) %

Klijavost sjemena %

Svježe neisklijano sjeme %

Bezvrijedni ostatak (uključivo i % nenormalnih klica) %

Ukupno 100%

Sadržaj vlage u sjemenu (po metodi) %

Upotrebna vrijednost sjemena (čistoća x klijavost / 100) %

Zdravstveno stanje

Masa čistog sjemena u uzorku %

Ostala ispitivanja

Preporučeno područje uporabe sjemenskog materijala

Rok važenja deklaracije do

Ovlašteno lice

Mjesto-Datum

M.P.

DIREKTOR

Naziv proizvođača – doradivača sjemena ili ovlaštenog trgovca

Sjedište i adresa

DEKLARACIJA
o kakvoći sjemena na ambalaži

1. Datum i djelovodni broj deklaracija o kakvoći
2. Naziv ovlaštene institucije koja određuje kakvoću sjemena
3. Vrsta: stručni naziv: Narodni naziv:
4. Vrsta sjemenskog objekta:
5. Registracijski broj i datum upisa u registar:
6. Datum i djelovodni broj uvjerenja o podrijetlu:
7. Kategorija sjemena:
8. Datum sakupljanja:
9. Ukupna masa sjemena:
10. Broj ambalažnih jedinica:
11. Čistoća sjemena %
12. Klijavost sjemena %
13. Sadržaj vlage u sjemenu (po metodi) %
14. Zdravstveno stanje %
15. Preporučeno područje uporabe sjemenskog materijala
16. Rok važenja deklaracije do

Ovlašteno lice

Mjesto-Datum:

M.P.

DIREKTOR

FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ORGAN UPRAVE U FEDERACIJI/KANTONU

ŠUMARSKA INSPEKCIJA

Broj: _____

ZAPISNIK
o uzimanju uzorka za inspekcijske potrebe

1. Naziv i sjedište vlasnika sjemena: _____
2. Redni broj partije sjemena: _____
3. Broj deklaracije: _____
4. Broj pakiranja: _____
5. Vrsta i oblik ambalaže: _____

6. PODACI IZ DEKLARACIJE UZ OTPREMNICU

I Osnovni podaci o sjemenu

1. _____ (bijela vrsta, stručni i narodni naziv)
2. _____ (vrsta sjemenskog objekta)
3. _____ (kategorija)
4. _____ (godina proizvodnje)
5. _____ (proizvođač)
6. _____ (juvoznik)
7. _____ (količina, kg)
8. _____ (broj pakiranja u partiji ili neto masa jednog pakiranja)
9. _____ (serijski brojevi deklaracije na ambalaži)
10. _____ (naziv preparata kojim je tretrano)
11. _____ (broj sjemenki)

II Utvrđeni kvalitet

1. _____ (naziv laboratorija koji je vršio ispitivanje)
2. _____ (broj i datum izvještaja o kakovoci sjemena)
3. _____ (čistota, %)
4. _____ (udio vlage, %)
5. _____ (kljajost, %)
6. _____ (energija kljanja, %)
7. _____ (masa 1000 sjemenki)
8. _____ (udio drugih biljnih vrsta %)
9. _____ (udio korova %)
10. _____ (broj uvjerenja o zdravstvenom stanju)
11. _____ (datum važenja deklaracije)
12. _____ (datum izdavanja deklaracije)

7. Masa pojedinačnog pakiranja: _____

8. Način zatvaranja, plombiranja i deklariranja: _____
(prošvanjem, lepenjem, vezanjem)

9. Mjesto uzimanja uzorka: _____

10. Uslovi smještaja skladištenja: _____

11. Podaci o otpremi: _____
(broj i datum otpremnice, tovarnog lista, broj kamiona, vagona)

12. Količina sjemena od koje je uzorak uzet: _____

13. Specifične okolnosti: _____

14. Šifra kojom je označen uzorak: _____

Uzorak je uzet na način propisan Pravilnikom o osnovnim zahtjevima o kakvoći, pakiranju i deklariranju šumskog i hortikulturnog sjemena ("Službene novine Federacije BiH", br: _____).

Na uzorku obaviti ispitivanje čistoće, klijavosti, energije klijanja i zdravstvenog stanja sjemena.

Mjesto i datum: _____

VLASNIK SJEMENA

INSPEKTOR

EVIDENCIJA O IZDATIM DEKLARACIJAMA

Obrazac E1.

EVIDENCIJA O MASI PROIZVEDENOG I PREUZETOG SIEMENA

Obrazac E 2.