

Na osnovu čl. 22. stav 5., 23. stav 3., 25. stav 3. i 65. 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 KVALITETU, PAKOVANJU I DEKLARISANJU ŠUMSKOG HORTIKULTURNOG SJEMENA

I. OSNOVNE ODREDBE

Član 1.

Ovim Pravilnikom se propisuju osnovni zahtjevi o kvalitetu sjemena, uvjeti i način pakovanja, sadržaj, oblik i način izdavanja deklaracije o kvalitetu sjemena, sadržaj i način vođenja evidencije o izdatim deklaracijama, kao i uvjeti koje mora da ispuni ovlašteni laboratorij.

Član 2.

Za izdavanje deklaracije o kakvoći sjemena propisuju se odgovarajući obrasci. Obrasce izdaju stručna lica koja obavljaju ove poslove, u skladu sa članom 22. stav 1., tačka 4. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja (u daljnjem tekstu: Zakon).

Član 3.

Deklaracije i obrasci iz člana 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.

Član 4.

Uz izdavanje deklaracija uspostavlja se i:

1. arhiva u koju se pohranjuju sve izdate deklaracije i obrasci o kvalitetu sjemena za svaki sjemenski objekt, šumariju, odnosno kantonalna šumsko privredna društva;
2. statistička služba za praćenje kvaliteta sjemena i njegove distribucije prema porijeklu.

Član 5.

Rad na arhiviranju i statističkoj obradi podataka nad kvalitetom 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 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 laboratorije. 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 laboratorija, preko ovlaštenih lica dužna je da Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (u daljnjem tekstu: Federalno ministarstvo), dostavi kopije izdatih uvjerenja o kvalitetu sjemena kao i kopije izdatih deklaracija, upozna Federalno ministarstvo sa mogućim nepravilnostima koje su nastale, te predloži da se neki od proizvođača i dorađivača sjemena stave u sta tus mirovanja ili brisanje iz registra proizvođača i dorađivača sjemena prema uvjetima propisanim Zakonom.

II. IZDAVANJE OBRAZACA PRIJAVE ZA ISPITIVANJE KVALITETA ŠUMSKOG I HORTIKULTURNOG SJEMENA I OBRAZACA UVJERENJA O KVALITETU SJEMENA

Član 8.

Obrazac za prijavu za ispitivanja kvaliteta šumskog i hortikulturnog sjemena popunjava proizvođač ili dorađivač sjemena i odgovara za tačnost upisanih podataka. Sjeme iz uvoza kojem je kvalitet sjemena utvrđen u dokumentima iz člana 28. stav 7. ovog Pravilnika ne podliježe obaveznom ispitivanju, ali je uvoznik

dužan za svaku uvezenu partiju sjemena podnijeti prijavu iz stava 1. ovog člana radi uzimanja uzoraka za potrebe post-kontrole.

Post-kontrola je ponovljeno ispitivanje kvaliteta sjemena koju obavlja ovlaštena laboratorija za ispitivanje kvaliteta sjemena u svrhu praćenja ispravnosti ispitivanja sjemena i deklarisanja. Post-kontroli podliježe 10% od ukupno proizvedenih i uvezenih partija sjemena u toku jedne godine.

Član 9.

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

1. naziv i sjedište pravnog lica, odnosno proizvođača i dorađivača 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 porijeklu sjemena;
6. količina sabranog sjemena, i masa uzorka poslana na analizu.

Član 10.

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

Član 11.

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

Tabela 1.

Vrsta četinjara

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 lišćara

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

Član 12.

Prilikom uzimanja uzoraka 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 stava 1. ovog člana 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.

Član 13.

Uzorak sjemena uzet za inspekcijske potrebe pakuje se u skladu odredbama ovog Pravilnika. Na pečatu odnosno plombi mora biti vidljivo otisnuta oznaka nadležnog organa čiji je inspektor uzeo uzorak. Pečat ili plomba stavljaju 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.

Član 14.

O uzimanju uzoraka 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 podaci o specifičnim okolnostima koje bi mogle 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 licu od kojeg je uzet uzorak i licu koje je sjeme deklariralo.

Član 15.

Nakon analize uzoraka za inspekcijske potrebe ovlaštenu laboratoriju dužan je dostaviti tri primjerka izvještaja o kvalitetu sjemena inspektor koji je dostavio uzorak. Inspektor zadržava prvi primjerak izvještaja, drugi dostavlja licu od kojeg je uzet uzorak, a treći primjerak, sa zapisnikom, licu koje je deklariralo sjeme.

Član 16.

Obrazac za izdavanje deklaracije o kvalitetu sjemena popunjavaju ovlaštena stručna lica iz ovlaštene laboratorije i odgovaraju za tačnost upisanih podataka.

Član 17.

U obrazac (K2) za deklaraciju o kvalitetu sjemena, na osnovu člana 22. stav 5. Zakona upisuju se slijedeći podaci:

1. naziv ovlaštene laboratorije, sjedište i adresa;
2. naziv i sjedište pravnog lica, odnosno proizvođača i dorađivača 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 porijeklu sjemena;
6. ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta, odnosno porijeklo 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 upotrebu sjemenskog materijala.

Član 18.

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

Član 19.

Deklaraciju koja se izdaje uz prodato sjeme, odnosno uz fakturu, o kvalitetu sjemena popunjava proizvođač ili dorađivač sjemena i uz njega prilaže kopiju uvjerenja o porijeklu i obrazac o kvalitetu sjemena koji je izdala ovlaštena laboratorija i odgovaraju za tačnost upisanih podataka.

Član 20.

U deklaraciju (K3) o kakvoći sjemena, na osnovu člana 22. stav 5. Zakona upisuju se slijedeći podaci:

1. naziv, sjedište pravnog lica, odnosno proizvođača i dorađivača sjemena;
2. naziv ovlaštene laboratorije koja je izdala uvjerenje o porijeklu i kvalitetu 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 porijeklu sjemena;
6. ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta, odnosno porijeklo 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 upotrebe sjemenskog materijala.

Član 21.

Deklaraciju koja se stavlja na ambalažu sjemena popunjava proizvođač ili dorađivač sjemena i odgovaraju za tačnost upisanih podataka.

Član 22.

U deklaraciju (K4) koja se stavlja na ambalažu sjemena, na osnovu člana 22. stav 5. Zakona upisuju se slijedeći podaci:

1. naziv, sjedište pravnog lica, odnosno proizvođača I dorađivača sjemena;
2. naziv vrste, stručni i narodni;
3. djelovodni broj zapisnika i uvjerenja o porijeklu sjemena;
4. djelovodni broj uvjerenja o kvalitetu 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.

Član 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.

Član 24.

Ovlaštena laboratorija, preko ovlaštenih lica 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 dorađivača stave u status mirovanja ili brisanje iz registra.

III. PAKOVANJE I PLOMBIRANJE SJEMENA

Član 25.

Sjeme se pakuje 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.

Član 26.

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

Član 27.

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

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 lica koje je sjeme pakovalo. Ambalaža je plombirana i kada je zatvorena prošivanjem ili lijepljenjem mašinski (toplinski, pod pritiskom, vreće s ventilom i sl.).

Član 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 lijepi na ambalažu. Ako se ambalaža zatvara lijepljenjem, 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. Pakovanja sjemena iz kojih su uzeti uzorci za inspekcijske potrebe smatraju se originalnim pakovanjem ukoliko su vidljivo označena oznakom inspekcije koja je uzela uzorak. Uzorkovanjem za inspekcijske potrebe ne narušava se originalnost pakovanja. U slučaju prepakivanja u manja pakovanja, nova deklaracija se izdaje na osnovu važeće deklaracije. Sjeme iz uvoza deklarira se na osnovu originalnih dokumenata koji moraju pratiti sjeme:

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

IV. KONTROLA ZDRAVSTVENOG STANJA

Član 29.

Tokom određivanja kvaliteta sjemena određuje se i njegovo zdravstveno stanje, koje se unosi u obrazac K2, K3 i K4. Kvalitet 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 osnovu ovih zakona.

Član 30.

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

V. EVIDENCIJA O PROIZVODNJI, DORADI I UVOZU SJEMENA

Član 31.

Za svaku proizvodnu godinu proizvođač, dorađivač i uvoznik sjemena dužni su voditi evidenciju o masi proizvedenog, preuzetog, dorađenog 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 podaci o nedeklarisanim količinama sjemena. Ispod zadnjeg broja ulaza roba podvlači se linija i unose podaci o nedeklarisanim količinama sjemena sa istim rednim brojem pod kojim su zavedeni u evidenciji. Dorađivač 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

Član 32.

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

Član 33.

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

Broj 01-02-563-1/06 januara 2007. godine

Sarajevo

Ministar **Marinko Božić**, s. r

Obrazac K1

Naziv podnosioca prijave	
Sjedište i adresa	
Broj:	
Datum:	
Naziv ovlaštene institucije koja određuje kvalitet sjemena	
Sjedište i adresa	

PRIJAVA
za ispitivanje kvaliteta sjemena

Vrsta: stručni naziv: _____ Narodni naziv: _____
Da li je reproduksijski 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 porijeklu _____

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

Podnosilac prijave

Mjesto-Datum

M.P.

DIREKTOR

Obrazac K2

Naziv ovlaštene institucije koja određuje kvalitet sjemena

Sjedište i adresa

Broj:

Datum:

DEKLARACIJA o kvalitetu sjemena

Broj registra za ispitivanje sjemena:

Broj dostavnog zapisnika:

Primljeno na ispitivanje:

Masa uzorka:

Prijavio na ispitivanje:

Proizvođač – dorađivač sjemena

Vrsta: stručni naziv:

Narodni naziv:

Vrsta sjemenskog objekta:

Registracijski broj i datum upisa u registar:

Datum i djelovodni broj uvjerenja o porijeklu:

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%

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

Primjedbe:

Preporučeno područje upotrebe sjemenskog materijala:

Rok važenja deklaracije: do

Analizu o kvalitetu sjemena od strane ovlaštene institucije uradio:

Ovlašteno lice

Mjesto-Datum

M.P.

DIREKTOR

Obrazac K3

Naziv proizvođača – dorađivača sjemena ili ovlaštenog trgovca

Sjedište i adresa

Broj:

Datum:

DEKLARACIJA o kvalitetu sjemena uz fakturu

Naziv sjedište proizvođača sjemena:

Naziv sjedište dorađivača sjemena:

Datum i djelovodni broj deklaracija o kvalitetu

Naziv ovlaštene institucije koja određuje kvalitetu 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

Kvalitet 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

Obrazac K4

Naziv proizvođača – dorađivača sjemena ili ovlaštenog trgovca

Sjedište i adresa

DEKLARACIJA
o kvalitetu sjemena na ambalaži

1. Datum i djelovodni broj deklaracija o kvalitetu
2. Naziv ovlaštene institucije koja određuje kvalitet 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 porijeklu: _____
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 upotrebe sjemenskog materijala _____
16. Rok važenja deklaracije _____ do _____

Ovlašteno lice

Mjesto-Datum

M.P.

DIREKTOR

Obrazac INSP. K.

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 pakovanja: _____
5. Vrsta i oblik ambalaže: _____

6. PODACI IZ DEKLARACIJE UZ OTPREMNICU

I Osnovni podaci o sjemenu

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

II Utvrđeni kvalitet

1. _____
(naziv laboratorija koji je vršio ispitivanje)
2. _____
(broj i datum izvještaja o kvalitetu sjemena)
3. _____
(čistoća, %)
4. _____
(udio vlage, %)
5. _____
(klijavost, %)
6. _____
(energija klijanja, %)
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 pakovanja: _____

8. Način zatvaranja, plombiranja i deklarisanja _____
(prošivanjem, ljepljenjem, 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 kvalitetu, pakovanju i deklarisanju 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
