

Službene novine Federacije BiH, broj 14/07

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 I 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. Obrascе 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 status 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 četinarara	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 menziiesii	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 onemogućiti 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 ovlašteni laboratorij dužan je dostaviti tri primjerka izvještaja o kvalitetu sjemena inspektorima 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. Uzorkovanje 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".

Naziv podnosioca prijave

Sjedište i adresa

Broj: _____

Datum: _____

Naziv ovlaštene institucije koja određuje kakvoću sjemena

Sjedište i adresa

PRIJAVA 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

Podnosilac prijave

Mjesto-Datum

M.P.

DIREKTOR

Naziv ovlaštene institucije koja određuje kakvoću sjemena

Sjedište i adresa

Broj: _____
Datum: _____

DEKLARACIJA o kakvoći 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 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%

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 uporabe sjemenskog materijala:
Rok važenja deklaracije: do _____

Analizu o kakvoći sjemena od strane ovlaštene 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. _____
(biljna vrsta, stručni i narodni naziv)
2. _____
(vrsta sjemenskog objekta)
3. _____
(kategorija)
4. _____
(godina proizvodnje)
5. _____
(proizvođač)
6. _____
(uvoznik)
7. _____
(količina, kg)
8. _____
(broj pakiranja u partiji ili neto masa jednog pakiranja)
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 uvjesta o kakvoći sjemena)
3. _____
(čistoća, %)
4. _____
(udio vlage, %)
5. _____
(kljavnost, %)
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 odlaganja deklaracije)

7. Masa pojedinačnog pakiranja: _____

8. Način zatvaranja, plombiranja i deklariranja _____
(protivanjem, šepšenjem, 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, kljavnosti, energije klijanja i zdravstvenog stanja sjemena.

Mjesto i datum: _____

VLASNIK SJEMENA

INSPEKTOR

Obrazac E 2.

EVIDENCIJA O MASI PROIZVEDENOG I PREUZETOG SIEMENA

Redni broj	Vrsta	Kategorija	Proizvođač ili zemlja podrijetla	Čisto sjeme kg	Brojevi partija	Masa partije kg	Masa jednog pakiranja ili br. zrna	Broj pakiranja	Izvršće o kakvoći	Napomene
1	2	4	5	6	7	8			9	10

Službene novine Federacije BiH, broj 14/07

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, PAKIRANJU 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 ispuni ovlaštenu laboratoriju.

Članak 2.

Za izdavanje deklaracije o kakvoći sjemena propisuju se odgovarajući obrasci. Obrane 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 daljnjem 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 šumsko 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 daljnjem 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 daljnjem 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 proizvođača i dorađivača sjemena stave u status mirovanja ili brisanje iz registra proizvođača i dorađivača 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 proizvođač ili dorađivač 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 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 podrijetlu sjemena; 6. količina sabranog sjemena, i masa uzorka poslana na analizu.

Članak 10.

Uz obrazac K1 za analizu materijala proizvođač, odnosno dorađivač 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 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 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 stavljaju se tako da se onemogućí 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 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 podatci 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 osobi od koje je uzet uzorak i osobi koja je sjeme deklarirala.

Članak 15.

Nakon analize uzoraka za inspekcijske potrebe ovlaštenu laboratoriju dužan je dostaviti tri primjerka izvještaja o kakvoći sjemena inspektor 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 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 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 proizvođač ili dorađivač 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 dorađivača 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 proizvođač ili dorađivač 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 dorađivača 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 dorađivača 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 lijepi na ambalažu.Ako se ambalaža 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 originalnim 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 deklaracije. Sjeme iz uvoza deklarira se na temelju originalnih dokumenata koji moraju pratiti sjeme: 1. certifikat o kakvoći sjemena; 2. certifikat o zdravstvenom stanju bilja (fitocertifikat) i 3. specifikacija uvezene robe.

IV. KONTROLA ZDRAVSTVENOG STANJA

Članak 29.

Tijekom određivanja kakvoće sjemena određuje 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 UVOZU SJEMENA

Članak 31.

Za svaku proizvodnu godinu proizvođač, dorađivač i uvoznik sjemena dužni su voditi evidenciju o masi proizvedenog, preuzetog, dorađenog i uvezanog 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. 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

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".

Naziv podnosioca prijave

Sjedište i adresa

Broj: _____

Datum: _____

Naziv ovlaštene institucije koja određuje kakvoću sjemena

Sjedište i adresa

PRIJAVA 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

Podnosilac prijave

Mjesto-Datum

M.P.

DIREKTOR

Naziv ovlaštene institucije koja određuje kakvoću sjemena

Sjedište i adresa

Broj: _____

Datum: _____

DEKLARACIJA o kakvoći 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 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%

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 uporabe sjemenskog materijala:

Rok važenja deklaracije: do

Analizu o kakvoći sjemena od strane ovlaštene 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 _____ do _____
 Rok važenja deklaracije

 Ovlašteno lice

 Mjesto-Datum

M.P.

DIREKTOR

Naziv proizvođača – dorađivača 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 inspeksijske 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. _____
(biljna vrsta, stručni i narodni naziv)
2. _____
(vrsta sjemenskog objekta)
3. _____
(kategorija)
4. _____
(godina proizvodnje)
5. _____
(proizvođač)
6. _____
(uvoznik)
7. _____
(količina, kg)
8. _____
(broj pakiranja u partiji ili neto masa jednog pakiranja)
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 kakvoći 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 odavanja deklaracije)

7. Masa pojedinačnog pakiranja: _____

8. Način zatvaranja, plombiranja i deklariranja _____
(prošivanje, šepšenje, vezanje)

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 MASI PROIZVEDENOG I PREUZETOG SIJEMENA

Redni broj	Vrsta	Kategorija	Proizvođač ili zemlja podrijetla	Čisto sjeme kg	Brojevi partija	Masa partije kg	Masa jednog pakiranja ili br. zrna	Broj pakiranja	Izvišće o kakvoći	Napomene
1	2	4	5	6	7	8			9	10