

1156

EI

Na temelju članka 14. stavak 3. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja ("Službene novine Federacije BiH", br. 71/05 i 8/10), federalni ministar poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva donosi

**PRAVILNIK
O UVJERENJU O PODRIJETLU SJEMENA I O
SADRŽAJU, OBLIKU I NAČINU VOĐENJA
EVIDENCIJE O IZDANIM UVJERENJIMA O
PODRIJETLU SJEMENA**

Članak 1.

Ovim Pravilnikom se propisuju obrazac uvjerenja o podrijetlu sjemena i sadržaj, oblik i način vođenja evidencije o izdanim uvjerenjima o podrijetlu sjemena.

Članak 2.

Ovaj Pravilnik se usklađuje sa Direktivom Vijeća 1999/105/EZ od 22.12.1999. godine o stavljanju na tržište šumskog reprodukcijjskog materijala u dijelu koji se ona na isti odnosi.

Članak 3.

- (1) Proizvođač sjemena najmanje deset dana prije početka svakog sakupljanja sjemena prijavljuje ovlaštenoj ustanovi iz članka 13. stavak 1. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja ("Službene novine Federacije BiH", br. 71/05 i 8/10) (u daljnjem tekstu: ovlaštena ustanova) vrijeme i mjesto sakupljanja.
- (2) Ovlaštena ustanova nadzire tok sakupljanja sjemena i o tome sačinjava zapisnik.
- (3) Podrijetlo sjemena i čistoća vrste se utvrđuje morfološkom ili molekularno-genetičkom analizom na sakupljenim uzorcima.
- (4) Uzorak za analizu se sastoji od jedne šišarke po stablu sa kojeg je šišarka sabrana, ili sjemena sabranog i neobrađenog sa svakog stabla po 100 grama za sitnije sjeme, a kod hrasta i bukve na uzorku od 100 komada potpuno zdravih sjemenki. Uzorak se posebno pakira i evidentira.
- (5) Uvjerenje o podrijetlu se izdaje ako je uzorak za analizu za četinare, hrast i bukvu sakupljen sa najmanje 50 stabala, a za plemenite lišćare i voćkarice najmanje sa 10 stabala.
- (6) Nakon izvršene analize sabranog sjemena, ukoliko sjeme zadovoljava uvjete iz članka 8. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja, ovlaštena ustanova izdaje proizvođaču uvjerenje o podrijetlu.

Članak 4.

Uvjerenje o podrijetlu sjemena i reprodukcijjskog materijala iz matičnjaka izdaje se za:

- a) sjeme sakupljeno iz sječine sa selekcioniranih stabala (normalno sjeme sa poznatim podrijetlom), sjeme iz uređenih sjemenskih sastojina (selekcionirano sjeme), sjeme iz neuređenih sjemenskih sastojina (normalno sjeme) i plus stabla (selekcionirano sjeme) na obrascu P1 koji se nalazi u Prilogu broj 1 ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio;
- b) sjeme iz sjemenskih plantaža i roditeljskih stabala na obrascu P2 koji se nalazi u Prilogu broj 2 ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio;
- c) sjeme koje potiče od klonova i klonskih smjesa na obrascu P3 koji se nalazi u Prilogu broj 3 ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio;
- d) reprodukcijjski materijal iz matičnjaka na obrascu P4 koji se nalazi u Prilogu broj 4 ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Članak 5.

- (1) Ovlaštena ustanova vodi evidenciju, u pisanom i elektronskom obliku o izdanim uvjerenjima o podrijetlu šumskog i hortikulturnog sjemena i reprodukcijjskog materijala na obrascu EV1 koji se nalazi u Prilogu broj 5. ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio.
- (2) Evidencija iz stavka (1) ovog članka se vodi po registriranim proizvođačima sjemena i za svaki sjemenski objekt posebno.
- (3) Ovlaštena ustanova dostavlja evidenciju iz stavka (1) ovog članka, u pisanom i elektronskom obliku, zajedno sa kopijom izdanih uvjerenja o podrijetlu sjemena, Federalnoj upravi za šumarstvu najkasnije do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu, a po potrebi i više puta.

Članak 6.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o sadržaju i načinu izdavanja uvjerenja i obliku, sadržaju i načinu vođenja evidencije o podrijetlu sjemena ("Službene novine Federacije BiH" broj 16/07).

Članak 7.

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

Broj 08-02/1-2273-13/22

2. srpnja 2024. godine
SarajevoMinistar
Kemal Hrnjić, v. r.

Prilog broj 1.
Obrazac P1

Naziv ovlaštene ustanove _____

Broj: _____

Datum: _____

U V J E R E N J E
o podrijetlu sjemena sa sjemenskih stabala i iz sjemenskih sastojina

1) Latinski naziv vrste: _____ Narodni naziv vrste: _____

2) Kategorija sjemena:	
a) Normalno	<input type="checkbox"/>
b) Selekcionirano	<input type="checkbox"/>

3) Tip šumskog sjemenskog objekta:	
a) Plus stablo	<input type="checkbox"/>
b) Sjemska sastojina	<input type="checkbox"/>
c) Selekcionirana stabla u sječini	<input type="checkbox"/>

4) Namjena: _____

5) Broj i datum rješenja o upisu u registar šumskog sjemenskog objekta: _____

6) Podrijetlo:
Autohtono Neautohtono Nepoznato

7) Podrijetlo šumskog sjemenskog objekta (za neautohtoni šumski reprodukcijjski materijal, ako se zna): _____

8) Ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta: _____

9) Nadmorska visina ili raspon nadmorske visine šumskog sjemenskog objekta: _____

10) Godina uroda sjemena: _____

11) Količina šumskog reprodukcijjskog materijala: _____

12) Da li je partija, za koju se izdaje ovo uvjerenje, nastala dijeljenjem veće partije, za koju je već izdato uvjerenje o podrijetlu? Da Ne
- Broj i datum glavnog uvjerenje o podrijetlu i naziv organa koji ga je izdao: _____

- Količina u prvobitnoj partiji: _____

13) Druge važne informacije: _____

14) Naziv i adresa proizvođača: _____

15) Adresa ovlaštene ustanove:	16)	17) Ime ovlaštene osobe:
	M.P.	
		18) Potpis:

Prilog broj 2. Obrazac P2											
Naziv ovlaštene ustanove _____ Broj: _____ Datum: _____											
U V J E R E N J E o podrijetlu sjemena iz sjemenskih plantaža											
1) Latinski naziv vrste: _____ Narodni naziv vrste: _____ Naziv šumskog sjemenskog objekta: _____											
2) Kategorija sjemena: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">a) selekcionirano sjeme na osnovu genetske provjere plus stabala u testovima potomstva (ispitano sjeme), podrijetlom sa elitnih stabala, ili proizvedeno u generativnim sjemenskim plantažama,</td> <td style="border: none; text-align: right; vertical-align: bottom;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">b) selekcionirano sjeme dobiveno na osnovu fenotipske procjene roditeljskih stabala, proizvedeno na generativnim sjemenskim plantažama:</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- podignutim od potomstva iz jedne provenijencije,</td> <td style="border: none; text-align: right; vertical-align: bottom;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- podignutim od potomstva iz više provenijencija,</td> <td style="border: none; text-align: right; vertical-align: bottom;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">c) sjeme podrijetlom od transgenih roditelja u plantažama</td> <td style="border: none; text-align: right; vertical-align: bottom;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		a) selekcionirano sjeme na osnovu genetske provjere plus stabala u testovima potomstva (ispitano sjeme), podrijetlom sa elitnih stabala, ili proizvedeno u generativnim sjemenskim plantažama,	<input type="checkbox"/>	b) selekcionirano sjeme dobiveno na osnovu fenotipske procjene roditeljskih stabala, proizvedeno na generativnim sjemenskim plantažama:		- podignutim od potomstva iz jedne provenijencije,	<input type="checkbox"/>	- podignutim od potomstva iz više provenijencija,	<input type="checkbox"/>	c) sjeme podrijetlom od transgenih roditelja u plantažama	<input type="checkbox"/>
a) selekcionirano sjeme na osnovu genetske provjere plus stabala u testovima potomstva (ispitano sjeme), podrijetlom sa elitnih stabala, ili proizvedeno u generativnim sjemenskim plantažama,	<input type="checkbox"/>										
b) selekcionirano sjeme dobiveno na osnovu fenotipske procjene roditeljskih stabala, proizvedeno na generativnim sjemenskim plantažama:											
- podignutim od potomstva iz jedne provenijencije,	<input type="checkbox"/>										
- podignutim od potomstva iz više provenijencija,	<input type="checkbox"/>										
c) sjeme podrijetlom od transgenih roditelja u plantažama	<input type="checkbox"/>										
3) Tip šumskog sjemenskog objekta: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">a) Klonska sjemenska plantaža</td> <td style="border: none; text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">b) Generativna sjemenska plantaža</td> <td style="border: none; text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		a) Klonska sjemenska plantaža	<input type="checkbox"/>	b) Generativna sjemenska plantaža	<input type="checkbox"/>						
a) Klonska sjemenska plantaža	<input type="checkbox"/>										
b) Generativna sjemenska plantaža	<input type="checkbox"/>										
4) Namjena: _____											
5) Broj i datum rješenja o upisu u registar šumskog sjemenskog objekta: _____											
6) Podrijetlo: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">Autohtono</td> <td style="border: none; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border: none;">Neautohtono</td> <td style="border: none; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border: none;">Nepoznato</td> <td style="border: none; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Autohtono	<input type="checkbox"/>	Neautohtono	<input type="checkbox"/>	Nepoznato	<input type="checkbox"/>				
Autohtono	<input type="checkbox"/>	Neautohtono	<input type="checkbox"/>	Nepoznato	<input type="checkbox"/>						
7) Podrijetlo šumskog sjemenskog objekta (za neautohton šumski reprodukcijski materijal, ako se zna): _____											
8) Ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta: _____											
9) Sjeme potječe iz: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">- slobodnog oprašivanja</td> <td style="border: none; text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- polukontroliranog oprašivanja</td> <td style="border: none; text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- kontrolisanog oprašivanja</td> <td style="border: none; text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		- slobodnog oprašivanja	<input type="checkbox"/>	- polukontroliranog oprašivanja	<input type="checkbox"/>	- kontrolisanog oprašivanja	<input type="checkbox"/>				
- slobodnog oprašivanja	<input type="checkbox"/>										
- polukontroliranog oprašivanja	<input type="checkbox"/>										
- kontrolisanog oprašivanja	<input type="checkbox"/>										
10) Godina uroda sjemena: _____											
11) Količina šumskog reprodukcijskog materijala: _____											
12) Da li je partija, za koju se izdaje ovo uvjerenje, nastala dijeljenjem veće partije, za koju je već izdato uvjerenje o podrijetlu? Da <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> <table style="width: 100%; border: none; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="border: none;">a) Broj i datum glavnog uvjerenje o podrijetlu i naziv organa koji ga je izdao:</td> <td style="border: none;">_____</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">b) Količina u prvobitnoj partiji:</td> <td style="border: none;">_____</td> </tr> </table>		a) Broj i datum glavnog uvjerenje o podrijetlu i naziv organa koji ga je izdao:	_____	b) Količina u prvobitnoj partiji:	_____						
a) Broj i datum glavnog uvjerenje o podrijetlu i naziv organa koji ga je izdao:	_____										
b) Količina u prvobitnoj partiji:	_____										
13) Nadmorska visina ili raspon nadmorske visine šumskog sjemenskog objekta: _____											
14) Da li su korištene genetske modifikacije u proizvodnji šumskog reprodukcijskog materijala? Da <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>											
15) Za šumski reprodukcijski materijal proizašao od plus stabala: <table style="width: 100%; border: none; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="border: none;">Dizajn ukrštanja:</td> <td style="border: none;">_____</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Raspon (%) sastava roditeljskih stabala:</td> <td style="border: none;">_____</td> </tr> </table>		Dizajn ukrštanja:	_____	Raspon (%) sastava roditeljskih stabala:	_____						
Dizajn ukrštanja:	_____										
Raspon (%) sastava roditeljskih stabala:	_____										
16) Druge važne informacije: _____											
17) Naziv i adresa proizvođača: _____											
8) Adresa ovlaštene ustanove:	19) <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">M.P.</div>	21. Ime ovlaštene osobe:									
		20) Potpis:									

Prilog broj 3.
Obrazac P3

Naziv ovlaštene ustanove _____

Broj: _____

Datum: _____

U V J E R E N J E

o podrijetlu reprodukcijskog materijala koji potiče od klonova i klonskih smjesa

1) Latinski naziv vrste: _____ Narodni naziv vrste: _____

Naziv klona ili klonske smjese: _____

2) Kategorija reprodukcijskog materijala:

- a) selekcioniran na osnovu genetske provjere plus stabala u testovima potomstva (ispitano sjeme), podrijetlom sa elitnih stabala, ili proizveden u klonskim plantažama,
- b) selekcionirano sjeme dobiveno na osnovu fenotipske procjene plus stabala, proizvedeno u klonskim sjemenskim plantažama:
- podignutim od klonova iz jedne provenijencije,
- podignutim od klonova iz više provenijencija,

3) Tip šumskog sjemenskog objekta:

- a) Klonovi
- b) Klonske smjese

4) Namjena: _____

5) Broj i datum rješenja o upisu u registar šumskog sjemenskog objekta: _____

6) Podrijetlo:

Autohtono Neautohtono Nepoznato

7) Podrijetlo šumskog sjemenskog objekta (za neautohton šumski reprodukcijski materijal, ako se zna): _____

8) Ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta: _____

9) Da li su korištene genetske modifikacije u proizvodnji šumskog reprodukcijskog materijala? Da Ne

10) a) Metoda razmnožavanja: _____

b) Broj ciklusa razmnožavanja: _____

11) Količina šumskog reprodukcijskog materijala: _____

12) Da li je partija, za koju se izdaje ovo uvjerenje, nastala dijeljenjem veće partije, za koju je već izdato uvjerenje o podrijetlu? Da Ne

a) Broj i datum glavnog uvjerenja o podrijetlu i naziv organa koji ga je izdao: _____

b) Količina u prvobitnoj partiji: _____

13) Za klonske smjese:

a) Broj klonova u smjesi: _____ b) Raspon postotnih udjela klonova u mješavini: _____

14) Druge važne informacije: _____

15) Naziv i adresa proizvođača: _____

16) Adresa ovlaštene ustanove:

17) M.P.

18) Ime ovlaštene osobe:

19) Potpis:

**Prilog broj 4.
Obrazac P4**

Naziv ovlaštene ustanove _____

Broj: _____**Datum:** _____**U V J E R E N J E**
o podrijetlu reprodukcijuskog materijala iz matičnjaka

1) Latinski naziv vrste: _____ Narodni naziv vrste: _____

2) Broj i datum rješenja o upisu u registar: _____

3) Podrijetlo:
Autohtono Neautohtono Nepoznato

4. Podrijetlo (za neautohtoni reprodukcijuski materijal, ako se zna): _____

5. Datum uzimanja reprodukcijuskog materijala: _____

6. Količina reprodukcijuskog materijala: _____

7. Nadmorska visina: _____

8. Druge važne informacije: _____

9. Naziv i adresa proizvođača: _____

10. Adresa ovlaštene ustanove:	11. M.P.	12. Ime ovlaštene osobe: 13. Potpis:
--------------------------------	-----------------	---

Prilog broj 5.
Obrazac EV1EVIDENCIJA O IZDATIM UVJERENJIMA O PODRIJETLU ŠUMSKOG I HORTIKULTURNOG SJEMENA I REPRODUKCIJSKOG
MATERIJALA ZA _____ GODINUOvlaštena ustanova _____
Adresa _____

Redni broj	Podnositelj zahtjeva	Broj i datum zahtjeva	Proizvođač sjemena/reprodukcijiskog materijala	Sjemenski objekat/matičnjak	Broj i datum rješenja o upisu objekta u Registar sjemenskih objekata	Broj i datum zapisnika o posljednjem izvršenom stručnom pregledu sjemenskog objekta/matičnjaka	Datum obavljene analize	Broj i datum uvjerenja o podrijetlu
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

Ime ovlaštene osobe:

M.P.

Potpis ovlaštene osobe:

ЕИ

На основу члана 14. став 3. Закона о сјемени и садном материјалу шумских и хортикултурних врста дрвећа и грмља ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 71/05 и 8/10), федерални министар пољопривреде, водопривреде и шумарства доноси

**ПРАВИЛНИК
О УВЈЕРЕЊУ О ПОРИЈЕКЛУ СЈЕМЕНА И О
САДРЖАЈУ, ОБЛИКУ И НАЧИНУ ВОЂЕЊА
ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ УВЈЕРЕЊИМА О
ПОРИЈЕКЛУ СЈЕМЕНА**

Члан 1.

Овим Правилником се прописују образац увјерења о поријеклу сјемена и садржај, облик и начин вођења евиденције о издатим увјерењима о поријеклу сјемена.

Члан 2.

Овај правилник се усклађује са Директивом вијећа 1999/105/ЕЗ од 22.12.1999. године о стављању на тржиште шумског репродукционог материјала у дијелу који се она на исти односи.

Члан 3.

- (1) Произвођач сјемена најмање десет дана прије почетка сваког сакупљања сјемена пријављује овлаштеној установи из члана 13. став 1. Закона о сјемени и садном материјалу шумских и хортикултурних врста дрвећа и грмља ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 71/05 и 8/10) (у даљњем тексту: овлаштена установа) вријеме и мјесто сакупљања.
- (2) Овлаштена установа надзире ток сакупљања сјемена и о томе сачињава записник.
- (3) Поријекло сјемена и чистоћа врсте се утврђује морфолошким или молекуларно-генетичком анализом на сакупљеним узорцима.
- (4) Узорак за анализу се састоји од једне шишарке по стаблу са којег је шишарка сабрана, или сјемена сабраног и необрађеног са сваког стабла по 100 грама за ситније сјеме, а код храста и букве на узорку од 100 комада потпуно здравих сјеменки. Узорак се посебно пакује и евидентира.
- (5) Увјерење о поријеклу се издаје ако је узорак за анализу за четинаре, хрст и букву сакупљен са најмање 50 стабала, а за племените лишћаре и воћкарице најмање са 10 стабала.
- (6) Након извршене анализе сабраног сјемена, уколико сјеме задовољава услове из члана 8. Закона о сјемени и садном материјалу шумских и хортикултурних врста дрвећа и грмља, овлаштена установа издаје произвођачу увјерење о поријеклу.

Члан 4.

Увјерење о поријеклу сјемена и репродукционог материјала из матичњака издаје се за:

- a) сјеме сакупљено из сјечине са селекционисаних стабала (нормално сјеме са познатим поријеклом), сјеме из уређених сјеменских састојина (селекционисано сјеме), сјеме из неуређених сјеменских састојина (нормално сјеме) и плус стабла (селекционисано сјеме) на образцу П1 који се налази у Прилогу број 1 овог правилника и чини његов саставни дио;
- b) сјеме из сјеменских плантажа и родитељских стабала на образцу П2 који се налази у Прилогу број 2 овог правилника и чини његов саставни дио;
- c) сјеме које потиче од клонова и клонских смјеса на образцу П3 који се налази у Прилогу број 3 овог правилника и чини његов саставни дио;
- d) репродукциони материјал из матичњака на образцу П4 који се налази у Прилогу број 4 овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 5.

- (1) Овлаштена установа води евиденцију, у писаном и електронском облику о издатим увјерењима о поријеклу шумског и хортикултурног сјемена и репродукционог материјала на образцу ЕВ1 који се налази у Прилогу број 5. овог правилника и чини његов саставни дио.
- (2) Евиденција из став (1) овог члана се води по регистрованим произвођачима сјемена и за сваки сјеменски објекат посебно.
- (3) Овлаштена установа доставља евиденцију из става (1) овог члана, у писаном и електронском облику, заједно са копијом издатих увјерења о поријеклу сјемена, Федералној управи за шумарству најкасније до 31. марта текуће године за претходну годину, а по потреби и више пута.

Члан 6.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о садржају и начину издавања увјерења и облику, садржају и начину вођења евиденције о поријеклу сјемена ("Службене новине Федерације БиХ" број 16/07).

Члан 7.

Овај Правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 08-02/1-2273-13/22

2. јула 2024. године

Сарајево

Министар
Кемал Хрњић, с. р.

**Прилог број 1.
Образац П1**

Назив овлаштене установе _____

Број: _____

Датум: _____

У В Ј Е Р Е Њ Е
о поријеклу сјемена са сјеменских стабала и из сјеменских састојина

1) Латински назив врсте: _____ Народни назив врсте: _____

2) Категорија сјемена:	
a) Нормално	<input type="checkbox"/>
b) Селекционисано	<input type="checkbox"/>

3) Тип шумског сјеменског објекта:	
a) Плус стабло	<input type="checkbox"/>
b) Сјеменска састојина	<input type="checkbox"/>
c) Селекционисана стабла у сјечини	<input type="checkbox"/>

4) Намјена: _____

5) Број и датум рјешења о упису у регистар шумског сјеменског објекта: _____

6) Поријекло:
 Аутохтоно Неаутохтоно Непознато

7) Поријекло шумског сјеменског објекта (за неаутохтони шумски репродукциони материјал, ако се зна): _____

8) Еколошко вегетациона припадност сјеменског објекта: _____

9) Надморска висина или распон надморске висине шумског сјеменског објекта: _____

10) Година урода сјемена: _____

11) Количина шумског репродукционог материјала: _____

12) Да ли је партија, за коју се издаје ово увјерење, настала дијелењем веће партије, за коју је већ издато увјерење о поријеклу? Да Не

- Број и датум главног увјерење о поријеклу и назив органа који га је издао: _____

- Количина у првобитној партији: _____

13) Друге важне информације: _____

14) Назив и адреса произвођача: _____

15) Адреса овлаштене установе:	16)	17) Име овлаштеног лица:
	М.П.	
		18) Потпис:

Прилог број 2.
Образац П2

Назив овлаштене установе _____

Број: _____

Датум: _____

У В Ј Е Р Е Њ Е
о поријеклу сјемена из сјеменских плантажа1) Латински назив врсте: _____ Народни назив врсте: _____
Назив шумског сјеменског објекта: _____

2) Категорија сјемена:

- a) селекционисано сјеме на основу генетске провјере плус стабала у тестовима потомства (испитано сјеме), поријеклом са елитних стабала, или произведено у генеративним сјеменским плантажама,
- b) селекционисано сјеме добијено на основу фенотипске процјене родитељских стабала, произведено на генеративним сјеменским плантажама:
- подигнутим од потомства из једне провенијенције,
- подигнутим од потомства из више провенијенције,
- c) сјеме поријеклом од трансгених родитеља у плантажама

3) Тип шумског сјеменског објекта:

- a) Клонска сјеменска плантажа
- b) Генеративна сјеменска плантажа

4) Намјена: _____

5) Број и датум рјешења о упису у регистар шумског сјеменског објекта: _____

6) Поријекло:

- Аутохтоно Неаутохтоно Непознато

7) Поријекло шумског сјеменског објекта (за неаутохтон шумски репродукциони материјал, ако се зна): _____

8) Еколошко вегетациона припадност сјеменског објекта: _____

9) Сјеме потјече из:

- слободног опрашивања
- полуконтролисаног опрашивања
- контролисаног опрашивања

10) Година урода сјемена: _____

11) Количина шумског репродукционог материјала: _____

12) Да ли је партија, за коју се издаје ово увјерење, настала дијељењем веће партије, за коју је већ издато увјерење о поријеклу? Да Не

a) Број и датум главног увјерење о поријеклу и назив органа који га је издао: _____

b) Количина у првобитној партији: _____

13) Надморска висина или распон надморске висине шумског сјеменског објекта: _____

14) Да ли су кориштене генетске модификације у производњи шумског репродукционог материјала? Да Не

15) За шумски репродукциони материјал произашао од плус стабала:

Дизајн укрштања: _____ Распон (%) састава родитељских стабала: _____

16) Друге важне информације: _____

17) Назив и адреса произвођача: _____

18) Адреса овлаштене установе: _____	19) _____ М.П.	21. Име овлаштеног лица: _____ 20) Потпис: _____
--------------------------------------	-------------------	---

Прилог број 3.
Образац ПЗ

Назив овлаштене установе _____

Број: _____

Датум: _____

У В Ј Е Р Е Њ Е
о поријеклу репродукционог материјала који потиче од клонова и клонских смјеса

1) Латински назив врсте: _____ Народни назив врсте: _____

Назив клона или клонске смјесе: _____

2) Категорија репродукционог материјала:

- a) селекционисан на основу генетске провјере плус стабала у тестовима потомства (испитано сјеме), поријеклом са елитних стабала, или произведен у клонским плантажама,
- b) селекционисано сјеме добијено на основу фенотипске процјене плус стабала, произведено у клонским сјеменским плантажама:
- подигнутим од клонова из једне провенијенције,
- подигнутим од клонова из више провенијенција,

3) Тип шумског сјеменског објекта:

- a) Клонови
- b) Клонске смјесе

4) Намјена: _____

5) Број и датум рјешења о упису у регистар шумског сјеменског објекта: _____

6) Поријекло:

- Аутохтоно Неаутохтоно Непознато

7) Поријекло шумског сјеменског објекта (за неаутохтон шумски репродукциони материјал, ако се зна): _____

8) Еколошко вегетацијска припадност сјеменског објекта: _____

9) Да ли су кориштене генетске модификације у производњи шумског репродукционог материјала? Да Не

10) a) Метода размножавања: _____

b) Број циклуса размножавања: _____

11) Количина шумског репродукционог материјала: _____

12) Да ли је партија, за коју се издаје ово увјерење, настала дијелењем веће партије, за коју је већ издато увјерење о поријеклу? Да Не

a) Број и датум главног увјерење о поријеклу и назив органа који га је издао: _____

b) Количина у првобитној партији: _____

13) За клонске смјесе:

- a) Број клонова у смјеси: _____ б) Распон постотних удјела клонова у мјешавини: _____

14) Друге важне информације: _____

15) Назив и адреса произвођача: _____

16) Адреса овлаштене установе:	17) М.П.	18) Име овлаштеног лица: 19) Потпис:
--------------------------------	----------	---

**Прилог број 4.
Образац П4**_____
Назив овлаштене установе

Број: _____

Датум: _____

**У В Ј Е Р Е Њ Е
о поријеклу репродукционог материјала из матичњака**

- 1) Латински назив врсте: _____ Народни назив врсте: _____
- 2) Број и датум рјешења о упису у регистар: _____
- 3) Поријекло:
Аутохтоно Неаутохтоно Непознато
- 4) Поријекло (за неаутохтони репродукциони материјал, ако се зна): _____
- 5) Датум узимања репродукционог материјала: _____
- 6) Количина репродукционог материјала: _____
- 7) Надморска висина: _____
- 8) Друге важне информације: _____
- 9) Назив и адреса произвођача: _____

10. Адреса овлаштене установе:	11. М.П.	12. Име овлаштеног лица: 13. Потпис:
--------------------------------	-----------------	---

Прилог број 5.
Образац EB1

ЕВИДЕНЦИЈА О ИЗДАТИМ УВЈЕРЕЊИМА О ПОРИЈЕКЛУ ШУМСКОГ И ХОРТИКУЛТУРНОГ СЈЕМЕНА И РЕПРОДУКЦИОНОГ МАТЕРИЈАЛА ЗА _____ ГОДИНУ

Овлаштена установа _____

Адреса _____

Редни број	Подносилац захтјева	Број и датум захтјева	Произвођач сјемена/репродукционог материјала	Сјеменски објекат/матичњак	Број и датум рјешења о упису објекта у Регистар сјеменских објеката	Број и датум записника о посљедњем извршеном стручном прегледу сјеменског објекта/матичњака	Датум обављене анализе	Број и датум увјерења о поријеклу
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

Име овлаштеног лица: _____

М.П. _____

Потпис овлаштеног лица: _____

EI

Na osnovu člana 14. stav 3. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja ("Službene novine Federacije BiH", br. 71/05 i 8/10), federalni ministar poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva donosi

**PRAVILNIK
O UVJERENJU O PORIJEKLU SJEMENA I O
SADRŽAJU, OBLIKU I NAČINU VOĐENJA
EVIDENCIJE O IZDATIM UVJERENJIMA O
PORIJEKLU SJEMENA**

Član 1.

Ovim Pravilnikom se propisuju obrazac uvjerenja o porijeklu sjemena i sadržaj, oblik i način vođenja evidencije o izdatim uvjerenjima o porijeklu sjemena.

Član 2.

Ovaj pravilnik se usklađuje sa Direktivom vijeća 1999/105/EZ od 22.12.1999. godine o stavljanju na tržište šumskog reproduccionog materijala u dijelu koji se ona na isti odnosi.

Član 3.

- (1) Proizvođač sjemena najmanje deset dana prije početka svakog sakupljanja sjemena prijavljuje ovlaštenoj ustanovi iz člana 13. stav 1. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja ("Službene novine Federacije BiH", br. 71/05 i 8/10) (u daljnjem tekstu: ovlaštena ustanova) vrijeme i mjesto sakupljanja.
- (2) Ovlaštena ustanova nadzire tok sakupljanja sjemena i o tome sačinjava zapisnik.
- (3) Porijeklo sjemena i čistoća vrste se utvrđuje morfološkom ili molekularno-genetičkom analizom na sakupljenim uzorcima.
- (4) Uzorak za analizu se sastoji od jedne šišarke po stablu sa kojeg je šišarka sabrana, ili sjemena sabranog i neobrađenog sa svakog stabla po 100 grama za sitnije sjeme, a kod hrasta i bukve na uzorku od 100 komada potpuno zdravih sjemenki. Uzorak se posebno pakuje i evidentira.
- (5) Uvjerjenje o porijeklu se izdaje ako je uzorak za analizu za četinare, hrast i bukvu sakupljen sa najmanje 50 stabala, a za plemenite lišćare i voćkarice najmanje sa 10 stabala.
- (6) Nakon izvršene analize sabranog sjemena, ukoliko sjeme zadovoljava uslove iz člana 8. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu šumskih i hortikulturnih vrsta drveća i grmlja, ovlaštena ustanova izdaje proizvođaču uvjerenje o porijeklu.

Član 4.

Uvjerjenje o porijeklu sjemena i reprodukcijskog materijala iz matičnjaka izdaje se za:

- a) sjeme sakupljeno iz sječine sa selekcionisanih stabala (normalno sjeme sa poznatim porijeklom), sjeme iz uređenih sjemenskih sastojina (selekcionisano sjeme), sjeme iz neuređenih sjemenskih sastojina (normalno sjeme) i plus stabla (selekcionisano sjeme) na obrascu P1 koji se nalazi u Prilogu broj 1 ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio;
- b) sjeme iz sjemenskih plantaža i roditeljskih stabala na obrascu P2 koji se nalazi u Prilogu broj 2 ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio;
- c) sjeme koje potiče od klonova i klonskih smjesa na obrascu P3 koji se nalazi u Prilogu broj 3 ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio;
- d) reprodukcijski materijal iz matičnjaka na obrascu P4 koji se nalazi u Prilogu broj 4 ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Član 5.

- (1) Ovlaštena ustanova vodi evidenciju, u pisanom i elektronskom obliku o izdatim uvjerenjima o porijeklu šumskog i hortikulturnog sjemena i reprodukcijskog materijala na obrascu EV1 koji se nalazi u Prilogu broj 5. ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.
- (2) Evidencija iz stav (1) ovog člana se vodi po registrovanim proizvođačima sjemena i za svaki sjemenski objekat posebno.
- (3) Ovlaštena ustanova dostavlja evidenciju iz stava (1) ovog člana, u pisanom i elektronskom obliku, zajedno sa kopijom izdatih uvjerenja o porijeklu sjemena, Federalnoj upravi za šumarstvu najkasnije do 31. marta tekuće godine za prethodnu godinu, a po potrebi i više puta.

Član 6.

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o sadržaju i načinu izdavanja uvjerenja i obliku, sadržaju i načinu vođenja evidencije o porijeklu sjemena ("Službene novine Federacije BiH" broj 16/07).

Član 7.

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

Broj 08-02/1-2273-13/22

2. jula 2024. godine

Sarajevo

Ministar
Kemal Hrnjić, s. r.

**Prilog broj 1.
Obrazac P1**

Naziv ovlaštene ustanove _____

Broj: _____

Datum: _____

U V J E R E N J E
o porijeklu sjemena sa sjemenskih stabala i iz sjemenskih sastojina

1) Latinski naziv vrste: _____ Narodni naziv vrste: _____

2) Kategorija sjemena:	
a) Normalno	<input type="checkbox"/>
b) Selekcionisano	<input type="checkbox"/>

3) Tip šumskog sjemenskog objekta:	
a) Plus stablo	<input type="checkbox"/>
b) Sjemenska sastojina	<input type="checkbox"/>
c) Selekcionisana stabla u sječini	<input type="checkbox"/>

4) Namjena: _____

5) Broj i datum rješenja o upisu u registar šumskog sjemenskog objekta: _____

6) Porijeklo:
Autohtono Neautohtono Nepoznato

7) Porijeklo šumskog sjemenskog objekta (za neautohtoni šumski reprodukcijiski materijal, ako se zna): _____

8) Ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta: _____

9) Nadmorska visina ili raspon nadmorske visine šumskog sjemenskog objekta: _____

10) Godina uroda sjemena: _____

11) Količina šumskog reprodukcijiskog materijala: _____

12) Da li je partija, za koju se izdaje ovo uvjerenje, nastala dijeljenjem veće partije, za koju je već izdato uvjerenje o porijeklu? Da Ne

- Broj i datum glavnog uvjerenje o porijeklu i naziv organa koji ga je izdao: _____

- Količina u prvobitnoj partiji: _____

13) Druge važne informacije: _____

14) Naziv i adresa proizvođača: _____

15) Adresa ovlaštene ustanove:	16)	17) Ime ovlaštenog lica:
	M.P.	
		18) Potpis:

Prilog broj 2.
Obrazac P2

Naziv ovlaštene ustanove _____

Broj: _____

Datum: _____

U V J E R E N J E
o porijeklu sjemena iz sjemenskih plantaža

1) Latinski naziv vrste: _____ Narodni naziv vrste: _____
Naziv šumskog sjemenskog objekta: _____

2) Kategorija sjemena:

- a) selekcionisano sjeme na osnovu genetske provjere plus stabala u testovima potomstva (ispitano sjeme), porijeklom sa elitnih stabala, ili proizvedeno u generativnim sjemenskim plantažama,
- b) selekcionisano sjeme dobijeno na osnovu fenotipske procjene roditeljskih stabala, proizvedeno na generativnim sjemenskim plantažama:
- podignutim od potomstva iz jedne provenijencije,
- podignutim od potomstva iz više provenijencija,
- c) sjeme porijeklom od transgenih roditelja u plantažama

3) Tip šumskog sjemenskog objekta:

- a) Klonska sjemenska plantaža
- b) Generativna sjemenska plantaža

4) Namjena: _____

5) Broj i datum rješenja o upisu u registar šumskog sjemenskog objekta: _____

6) Porijeklo:

Autohtono Neautohtono Nepoznato

7) Porijeklo šumskog sjemenskog objekta (za neautohton šumski reprodukcijski materijal, ako se zna): _____

8) Ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta: _____

9) Sjeme potječe iz:

- slobodnog oprašivanja
- polukontrolisanog oprašivanja
- kontrolisanog oprašivanja

10) Godina uroda sjemena: _____

11) Količina šumskog reprodukcijskog materijala: _____

12) Da li je partija, za koju se izdaje ovo uvjerenje, nastala dijeljenjem veće partije, za koju je već izdato uvjerenje o porijeklu? Da Ne

a) Broj i datum glavnog uvjerenje o porijeklu i naziv organa koji ga je izdao: _____

b) Količina u prvobitnoj partiji: _____

13) Nadmorska visina ili raspon nadmorske visine šumskog sjemenskog objekta: _____

14) Da li su korištene genetske modifikacije u proizvodnji šumskog reprodukcijskog materijala? Da Ne

15) Za šumski reprodukcijski materijal proizašao od plus stabala:

Dizajn ukrštanja: _____ Raspon (%) sastava roditeljskih stabala: _____

16) Druge važne informacije: _____

17) Naziv i adresa proizvođača: _____

18) Adresa ovlaštene ustanove:	19)	21. Ime ovlaštenog lica:
	M.P.	
		20) Potpis:

Prilog broj 3.
Obrazac P3

Naziv ovlaštene ustanove _____

Broj: _____

Datum: _____

U V J E R E N J E
o porijeklu reprodukcijskog materijala koji potiče od klonova i klonskih smjese

1) Latinski naziv vrste: _____ Narodni naziv vrste: _____
Naziv klona ili klonske smjese: _____

2) Kategorija reprodukcijskog materijala:

a) selekcionisan na osnovu genetske provjere plus stabala u testovima potomstva (ispitano sjeme), porijeklom sa elitnih stabala, ili proizveden u klonskim plantažama,

b) selekcionisano sjeme dobijeno na osnovu fenotipske procjene plus stabala, proizvedeno u klonskim sjemenskim plantažama:
- podignutim od klonova iz jedne provenijencije,
- podignutim od klonova iz više provenijencija,

3) Tip šumskog sjemenskog objekta:

a) Klonovi
b) Klonske smjese

4) Namjena: _____

5) Broj i datum rješenja o upisu u registar šumskog sjemenskog objekta: _____

6) Porijeklo:
Autohtono Neautohtono Nepoznato

7) Porijeklo šumskog sjemenskog objekta (za neautohton šumski reprodukcijski materijal, ako se zna): _____

8) Ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta: _____

9) Da li su korištene genetske modifikacije u proizvodnji šumskog reprodukcijskog materijala? Da Ne

10) a) Metoda razmnožavanja: _____
b) Broj ciklusa razmnožavanja: _____

11) Količina šumskog reprodukcijskog materijala: _____

12) Da li je partija, za koju se izdaje ovo uvjerenje, nastala dijeljenjem veće partije, za koju je već izdato uvjerenje o porijeklu? Da Ne

a) Broj i datum glavnog uvjerenje o porijeklu i naziv organa koji ga je izdao: _____

b) Količina u prvobitnoj partiji: _____

13) Za klonske smjese:
a) Broj klonova u smjesi: _____ b) Raspon postotnih udjela klonova u mješavini: _____

14) Druge važne informacije: _____

15) Naziv i adresa proizvođača: _____

16) Adresa ovlaštene ustanove:	17) M.P.	18) Ime ovlaštenog lica:
		19) Potpis:

**Prilog broj 4.
Obrazac P4**

Naziv ovlaštene ustanove: _____

Broj: _____**Datum:** _____**U V J E R E N J E**
o porijeklu reprodukcijaskog materijala iz matičnjaka

1) Latinski naziv vrste: _____ Narodni naziv vrste: _____

2) Broj i datum rješenja o upisu u registar: _____

3) Porijeklo:
Autohtono Neautohtono Nepoznato

4. Porijeklo (za neautohtoni reprodukcijaski materijal, ako se zna): _____

5. Datum uzimanja reprodukcijaskog materijala: _____

6. Količina reprodukcijaskog materijala: _____

7. Nadmorska visina: _____

8. Druge važne informacije: _____

9. Naziv i adresa proizvođača: _____

10. Adresa ovlaštene ustanove:	11. M.P.	12. Ime ovlaštenog lica: 13. Potpis:
--------------------------------	-----------------	---

Prilog broj 5.
Obrazac EV1EVIDENCIJA O IZDATIM UVJERENJIMA O PORJEKLU ŠUMSKOG I HORTIKULTURNOG SJEMENA I REPRODUKCIJSKOG
MATERIJALA ZA _____ GODINUOvlaštena ustanova _____
Adresa _____

Redni broj	Podnosilac zahtjeva	Broj i datum zahtjeva	Proizvođač sjemena/reprodukcijjskog materijala	Sjemenski objekat/matičnjak	Broj i datum rješenja o upisu objekta u Registar sjemenskih objekata	Broj i datum zapisnika o posljednjem izvršenom stručnom pregledu sjemenskog objekta/matičnjaka	Datum obavljene analize	Broj i datum uvjerenja o porijeklu
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

Ime ovlaštenog lica: _____ M.P. _____ Potpis ovlaštenog lica: _____