

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, vodopoprivrede i šumarstva donosi

PRAVILNIK
O UVJERENJU O PODRIJETLU SJEMENA I O
SADRŽAJU, OBLIKU I NAČINU VOĐENJA
EVIDENCIJE O IZDANIM UVJERENJIMA O
PODRJETLU 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 reproduksijskog 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 dalnjem 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 reproduksijskog materijala iz matičnjaka izdaje se za:

- a) sjeme sakupljeno iz sjećine 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) reproduksijski 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 pisanim i elektronskim oblicima o izdanim uvjerenjima o podrijetlu šumskog i hortikulturnog sjemena i reproduksijskog 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 pisanim i elektronskim oblicima, 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

Sarajevo

Ministar
Kemal Hrnjić, v. r.

**Prilog broj 1.
Obrazac P1**

Naziv ovlaštene ustanove

Broj: _____
Datum: _____**UVJERENJE
o podrijetlu sjemena sa sjemenskih stabala i iz sjemenskih sastojina**

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

2) Kategorija sjemena:

- a) Normalno
b) Seleksionirano

3) Tip šumskog sjemenskog objekta:

- a) Plus stablo
b) Sjemenska sastojina
c) Seleksionirana stabla u sjećini

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 neautohtonu šumske reproduksijski 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 reproduksijskog 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)

M.P.

17) Ime ovlaštene osobe: _____

18) Potpis: _____

**Prilog broj 2.
Obrazac P2**

Naziv ovlaštene ustanove

Broj: _____

Datum: _____

**UVJERE NJE
o podrijetlu sjemena iz sjemenskih planataža**

- 1) Latinski naziv vrste: _____ Narodni naziv vrste: _____
Naziv šumskog sjemenskog objekta: _____
- 2) Kategorija sjemena:
a) selekcionirano sjeme na osnovu genetske provjere plus stabala u testovima potomstva (ispitano sjeme), podrijetlom sa elitnih stabala, ili proizvedeno u generativnim sjemenskim planatažama,
b) selekcionirano sjeme dobiveno na osnovu fenotipske procjene roditeljskih stabala, proizvedeno na generativnim sjemenskim planatažama:
- podignutim od potomstva iz jedne provenijencije,
- podignutim od potomstva iz više provenijencija,
c) sjeme podrijetlom od transgenih roditelja u planatažama
- 3) Tip šumskog sjemenskog objekta:
a) Klomska sjemenska planataža
b) Generativna sjemenska planataža
- 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 šumske reproduksijski materijal, ako se zna): _____
- 8) Ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta: _____
- 9) Sjeme potječe iz:
- slobodnog opravšivanja
- polukontroliranog opravšivanja
- kontrolisanog opravšivanja
- 10) Godina ureda sjemena: _____
- 11) Količina šumske reproduksijskog 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 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 reproduksijskog materijala? Da Ne
- 15) Za šumske reproduksijski materijal proizašao od plus stabala:
Dizajn ukrštanja: _____ Raspon (%) sastava roditeljskih stabala: _____
- 16) Druga važne informacije: _____
- 17) Naziv i adresa proizvođača: _____
- 8) Adresa ovlaštene ustanove: _____ 19) _____ 21. Ime ovlaštene osobe: _____
M.P. _____
20) Potpis: _____

Prilog broj 3.
Obrazac P3

Naziv ovlaštene ustanove _____

Broj: _____

Datum: _____

**UVJERE NJE
o podrijetlu reproduksijskog materijala koji potiče od klonova i klonskih smjesa**

- 1) Latinski naziv vrste: _____ Narodni naziv vrste: _____
Naziv klona ili klonske smjese: _____
- 2) Kategorija reproduksijskog materijala:
a) selezioniran na osnovu genetske provjere plus stabala u testovima potomstva (ispitano sjeme), podrijetlom sa elitnih stabala, ili proizведен u klonskim plantažama,
b) selezionirano sjeme dobiveno na osnovu fenotipske procjene plus stabala, proizvedeno u klonskim sjernenskim plantažama:
- podignutim od klonova iz jedne provenijencije,
- podignutim od klonova iz više provenijencija,
- 3) Tip šumskog sjernenskog objekta:
a) Klonovi
b) Klonske smjese
- 4) Namjena: _____
- 5) Broj i datum rješenja o upisu u registar šumskog sjernenskog objekta: _____
- 6) Podrijetlo:
Autohton Neautohton Nepoznato
- 7) Podrijetlo šumskog sjernenskog objekta (za neautohton šumski reproduksijski materijal, ako se zna): _____
- 8) Ekološko vegetacijska pripadnost sjernenskog objekta: _____
- 9) Da li su korištene genetske modifikacije u proizvodnji šumskog reproduksijskog materijala? Da Ne
- 10) a) Metoda razmnožavanja: _____
b) Broj ciklusa razmnožavanja: _____
- 11) Količina šumskog reproduksijskog 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 ovlastene osobe: _____
- 19) Potpis: _____

**Prilog broj 4.
Obrazac P4**

Naziv ovlaštene ustanove

Broj: _____
Datum: _____**UVJERE NJE
o podrijetlu reprodukcijskog 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 reproduksijski materijal, ako se zna): _____
5. Datum uzimanja reprodukcijskog materijala: _____
6. Količina reprodukcijskog materijala: _____
7. Nadmorska visina: _____
8. Druge važne informacije: _____
9. Naziv i adresa proizvođača: _____

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

Prilog broj 5.
Obrazac EV1

EVIDENCIJA O IZDATIM UVJERENJIMA O PODRIJETLU ŠUMSKOG I HORTIKULTURNOG SJEMENA I REPRODUKCIJSKOG
MATERIJALA ZA _____ GODINU

Ovlaštena ustanova

Adresa		Redni broj	Podnositelj zahtjeva	Broj i datum zahtjeva	Proizvođač sjemena/reprodukcijskog materijala	Sjemenski objekat/matičnjak	Broj i rješenja o upisu objekta u Registrar sjemenskih objekata	Broj i datum 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 ovlaštenе osobe:

M.P.

Potpis ovlaštenе osobe:

ЕИ

На основу члана 14. став 3. Закона о сјемену и садном материјалу шумских и хортикултурних врста дрвећа и грмаља ("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 ВОЋЕЊА
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/EZ од 22.12.1999. године о стављању на тржиште шумског репродукционог материјала у дијелу који се она на исти односи.

Члан 3.

- Произвођач сјемена најмање десет дана прије почетка сваког сакупљања сјемена пријављује овлаштеној установи из члана 13. став 1. Закона о сјемену и садном материјалу шумских и хортикултурних врста дрвећа и грмаља ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 71/05 и 8/10) (у даљњем тексту: овлаштена установа) вријеме и мјесто сакупљања.
- Овлаштена установа надзире ток сакупљања сјемена и о томе сачињава записник.
- Поријекло сјемена и чистоћа врсте се утврђује морфолошком или молекуларно-генетичком анализом на сакупљеним узорцима.
- 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.
- Увјерење о поријеклу се издаје ако је узорак за анализу за четинаре, храст и букву сакупљен са најмање 50 стабала, а за племените лишћаре и воћкарице најмање са 10 стабала.
- Након извршене анализе сабраног сјемена, уколико сјеме задовољава услове из члана 8. Закона о сјемену и садном материјалу шумских и хортикултурних врста дрвећа и грмаља, овлаштена установа издаје произвођачу увјерење о поријеклу.

Члан 4.

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

- 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 обрасцу П1 који се налази у Прилогу број 1 овог правилника и чини његов саставни дио;
- сјеме из сјеменских плантажа и родитељских стабала на обрасцу П2 који се налази у Прилогу број 2 овог правилника и чини његов саставни дио;
- сјеме које потиче од клонова и клонских смјеса на обрасцу П3 који се налази у Прилогу број 3 овог правилника и чини његов саставни дио;
- репродукциони материјал из матичњака на обрасцу П4 који се налази у Прилогу број 4 овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 5.

- Овлаштена установа води евиденцију, у писаном и електронском облику о издатим увјерењима о поријеклу шумског и хортикултурног сјемена и репродукционског материјала на обрасцу ЕВ1 који се налази у Прилогу број 5. овог правилника и чини његов саставни дио.
- Евиденција из става (1) овог члана се води по регистрованим производицима сјемена и за сваки сјеменски објекат посебно.
- 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:

УВЈЕРЕЊЕ
о поријеклу сјемена са сјеменских стабала и из сјеменских састојина

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

2) Категорија сјемена:

- a) Нормално
b) Селекционисано

3) Тип шумског сјеменског објекта:

- a) Плус стабло
b) Сјеменска састојина
c) Селекционисана стабла у сјечини

4) Намјена: _____

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

6) Поријекло:

Автохтоно 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 дијељењем 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 производијача: _____

15) Адреса овлаштене установе: _____

16)

17) Име овлаштеног лица: _____

М.П.

18) Потпис: _____

Прилог број 2.
Образац П2

Назив овлаштене установе

Број: _____

Датум: _____

УВЈЕРЕЊЕ
о поријеклу сјемена из сјеменских плантажа

- 1) 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 пројене родитељских стабала, произведено на генеративним сјеменским плантажама:
- подигнутим од потомства из једне провенијенције,
- подигнутим од потомства из више провенијенција,
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 потjeче из:
- слободног опрашивавања
- полуkontrolisanog опрашивавања
- контролисаног опрашивавања
- 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 увјерења 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 кориштene 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 производија:
- | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 18) Адреса овлаштене установе: | 19) _____
М.П. | 21) Име овлаштеног лица:
_____ |
| 20) Потпис: | | |

Прилог број 3.
Образац ПЗ

Назив овлаштене установе

Број:

Датум:

УВЈЕРЕЊЕ
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 промјене плус стабала у тестовима потомства (испитано сјеме), поријеклом са елитних стабала, или произведен у клонским плантажама,
b) селекционисано сјеме добијено на основу фенотипске промјене плус стабала, произведено у клонским сјеменским плантажама:
- подигнутим од клонова из једне променијације,
- подигнутим од клонова из више променијација,
- 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: _____
б) Број циклуса размножавања: _____
- 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 увјерења о поријеклу и назив органа који га је издао: _____
b) Количина у првобитној партији: _____
- 13) За клонске смјесе:
а) Број клонова у смјеси: _____ б) Распон постотних удјела клонова у смјешавини: _____
- 14) Друге важне информације: _____
- 15) Назив и адреса производија:
- | | | |
|--------------------------------|----------|--------------------------|
| 16) Адреса овлаштене установе: | 17) М.П. | 18) Име овлаштеног лица: |
| 19) Потпис: | | |

**Прилог број 4.
Образац П4**

Назив овлаштене установе

Број:

Датум:

**УВЈЕРЕЊЕ
о поријеклу репродукционог материјала из матичњака**

- Латински назив врсте: _____ Народни назив врсте: _____
- Број и датум рјешења о упису у регистар: _____
- Поријекло:
Аутохтоно Неаутохтоно Непознато
- Поријекло (за неаутохтони репродукциони материјал, ако се зна): _____
- Датум узимања репродукционог материјала: _____
- Количина репродукционог материјала: _____
- Надморска висина: _____
- Друге важне информације: _____
- Назив и адреса производићача: _____

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

Прилог број 5.
Образац ЕВ1

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	Производач сјемена/репродукционог материјала	Сјеменски објекат/матичњак	Број и датум решења о упису објекта у Регистар сјеменских објеката	Број и датум записника о постъпљењем извршеном стручном прегледу сјеменског објекта/матичњака	Датум обављење 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 reprodukcionog 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 daljem 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) Uvjerenje 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.

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

- a) sjeme sakupljeno iz sjećine sa selekcionisanih stabala (normalno sjeme sa poznatim porijeklom), sjeme iz uređenih sjemenskih sastojina (selekcijano sjeme), sjeme iz neuređenih sjemenskih sastojina (normalno sjeme) i plus stabla (selekcijano 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 pisanim i elektronskim oblicima 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 pisanim i elektronskim oblicima, 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: _____**UVJERENJE
o porijeklu sjemena sa sjemenskih stabala i iz sjemenskih sastojina**

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

2) Kategorija sjemena:
a) Normalno
b) Selepcionisano 3) Tip šumskog sjemenskog objekta:
a) Plus stablo
b) Sjemenska sastojina
c) Selepcionisana stabla u sječini

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 neautohtonu šumski reproduksijski 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 reproduksijskog 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: _____

**UVJERE NJE
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 šumske reproduksijski materijal, ako se zna): _____
- 8) Ekološko vegetacijska pripadnost sjemenskog objekta: _____
- 9) Sjeme potječe iz:
- slobodnog opravšivanja
- polukontrolisanog opravšivanja
- kontrolisanog opravšivanja
- 10) Godina ureda sjemena: _____
- 11) Količina šumske reproduksijskog 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 reproduksijskog materijala? Da Ne
15) Za šumske reproduksijski materijal proizašao od plus stabala: _____
Dizajn ukrištanja: _____ 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 smjesa

- 1) Latinski naziv vrste: _____ Narodni naziv vrste: _____
Naziv klena ili klonske smješe: _____
- 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 smješe
- 4) Namjena: _____
- 5) Broj i datum rješenja o upisu u registar šumskog sjemenskog objekta: _____
- 6) Porijeklo:
Autohton Neautohton Nepoznato
- 7) Porijeklo šumskog sjemenskog objekta (za neautohton šumske 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 prvoj partiji: _____
- 13) Za klonske smješe:
a) Broj klonova u smjesi: _____ b) Raspon postotnih udjela klonova u mješavini: _____
- 14) Druge važne informacije: _____
- 15) Naziv i adresa proizvodača: _____
- 16) Adresa ovlaštene ustanove: _____
- 17) M.P.: _____
- 18) Ime ovlaštenog lica: _____
- 19) Potpis: _____

**Prilog broj 4.
Obrazac P4**

Naziv ovlaštene ustanove

Broj: _____
Datum: _____**UVJERE NJE
o porijeklu reprodukcijskog 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 reproduksijski materijal, ako se zna): _____
5. Datum uzimanja reprodukcijskog materijala: _____
6. Količina reprodukcijskog materijala: _____
7. Nadmorska visina: _____
8. Druge važne informacije: _____
9. Naziv i adresa proizvođača: _____

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

Prilog broj 5.
Obrazac EV1

EVIDENCIJA O IZDATIM UVJERENJIMA O PORUJEKLU ŠUMSKOG I HORTIKULTURNOG SJEMENA I REPRODUKCIJSKOG
MATERIJALA ZA _____ GODINU

Ovlaštena ustanova

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

Ime ovlaštenog lica:

M.P.

Potpis ovlaštenog lica: