

16.

Na osnovu člana 26 stav 6 Zakona o reproduktivnom materijalu šumskog drveća ("Službeni list RCG", broj 37/07), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede donosi

## **PRAVILNIK**

# **O SADRŽAJU I OBLIKU GLAVNOG CERTIFIKATA ZA REPRODUKTIVNI MATERIJAL ŠUMSKOG DRVEĆA I POSTUPKU DOBIJANJA GLAVNOG CERTIFIKATA**

**("Službeni list Crne Gore", br. 001/09 od 09.01.2009)**

### **Član 1**

Ovim pravilnikom propisuje se bliži sadržaj i oblik glavnog sertifikata o istovjetnosti šumskog reproduktivnog materijala dobijenog iz pojedinih vrsta sjemenskih objekata (u daljem tekstu: glavni sertifikat), kao i postupak dobijanja glavnog sertifikata.

### **Član 2**

Glavni sertifikat izdaje se za sjemenske objekte: sjemenske sastojine, sjemenske plantaže i roditeljska stabla i klonove i smjese klonova.

Glavni sertifikat za sjemenske sastojine izdaje se na Obrascu 1 koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Glavni sertifikat za sjemenske plantaže i roditeljska stabla izdaje se na Obrascu 2 koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Glavni sertifikat za klonove i smjese klonova izdaje se na Obrascu 3 koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

### **Član 3**

Glavni sertifikat za partiju reproduktivnog materijala šumskog drveća (u daljem tekstu: reproduktivni materijal) dobijenog miješanjem reproduktivnog materijala iz istog područja provenijencije, kao i sjemena u različitim godinama uroda unutar istog sjemenskog objekta, izdaje se na Obrascu 4, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

### **Član 4**

Postupak dobijanja glavnog sertifikata pokreće se podnošenjem prijave snabdjevača reproduktivnog materijala (u daljem tekstu: snabdjevač) o početku sakupljanja, odnosno proizvodnje reproduktivnog materijala, ovlašćenoj instituciji za izdavanje glavnog sertifikata.

Na osnovu prijave snabdjevača i podataka dobijenih praćenjem sakupljanja, odnosno proizvodnje iz stava 2 ovog člana, ovlašćena institucija izdaje snabdjevaču glavni sertifikat i vodi evidenciju o izdatim sertifikatima.

Prijava iz stava 1 ovog člana podnosi se na Obrascu 5, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

### **Član 5**

Postupak dobijanja glavnog sertifikata za reproduktivni materijal iz uvoza pokreće se podnošenjem zahtjeva ovlašćenoj instituciji.

Uz zahtjev iz stava 1 ovog člana snabdjevač dostavlja:

- dozvolu za uvoz;
- dokaze o istovjetnosti reproduktivnog materijala iz uvoza.

Zahtjev iz stava 1 ovog člana se podnosi na Obrascu 6, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

### **Član 6**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 322/08-0801-9170/2

Podgorica, 25. decembra 2008. godine

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede

Ministar,

mr Milutin Simović, s.r.

**Obrazac 1**

## OBRAZAC 1

# **GLAVNI CERTIFIKAT O ISTOVJETNOSTI REPRODUKTIVNOG MATERIJALA IZ ŠUMSKIH I SJEMENSKIH SASTOJINA**

MNE		Kod/broj:	
Reproductivni materijal proizveden je: <input type="checkbox"/> u skladu sa Direktivom EU 1999/105/EC <input type="checkbox"/> u skladu sa prelaznim dogovorima			
1. Botanički naziv: _____			
2. Oblik:	3. Kategorija:	4. Tip sjemenskog objekta:	
<input type="checkbox"/> sjemenski materijal	<input type="checkbox"/> poznato porijeklo	<input type="checkbox"/> šumska sastojina	
<input type="checkbox"/> djelovi biljaka	<input type="checkbox"/> odabran	<input type="checkbox"/> sjemenska sastojina	
<input type="checkbox"/> sadni materijal	<input type="checkbox"/> testiran		
5. Namjena: _____			
6. Broj iz registra šumskih sjemenskih objekata: _____			
7. Porijeklo: <input type="checkbox"/> autohton			
<input type="checkbox"/> alohton, i to: <input type="checkbox"/> odomaćena vrsta <input type="checkbox"/> neodomaćena vrsta <input type="checkbox"/> nepoznat			
8. Porijeklo osnovnog materijala (za alohton/neodomaćen materijal, ako je poznato): _____			
9. Država i područje provenijencije osnovnog materijala: _____			
10. Nadmorska visina ili raspon nadmorskih visina lokacije osnovnog materijala: _____			
11. Godina dozrijevanja sjemena: _____		12. Količina: _____	
13. Partija, za koju se izdaje glavni sertifikat, nastala je dijeljenjem veće partije, za koji je već izdat glavni sertifikat EU: <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne			
Broj sertifikata: _____		Količina u prvobitnoj partiji: _____	
14. Trajanje proizvodnje u rasadniku: _____			
15. Sadni materijal je dobijen iz sjemena i naknadno vegetativno razmnožen: <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne			
Metoda razmnožavanja: _____		Broj ciklusa razmnožavanja: _____	
16. Drugi važni podaci: _____			
17. Ime i adresa snabdjevača: _____			
18. Naziv ovlaštene institucije:	Pečat ovlaštene institucije:	Ovlašćeno lice:	
	Datum:	Potpis:	

Obrazac 2

## OBRAZAC 2

# **GLAVNI CERTIFIKAT O ISTOVJETNOSTI REPRODUKTIVNOG MATERIJALA IZ SJEMENSKIH PLANTAŽA ILI RODITELJSKIH STABALA**

MNE		Kod/broj:	
Reproductivni materijal proizveden je: <input type="checkbox"/> u skladu sa Direktivom EU 1999/105/EC <input type="checkbox"/> u skladu sa prelaznim dogovorima			
1.a) Botanički naziv: _____			
b) Naziv sjemenskog objekta: _____			
2. Oblik:	3. Kategorija:	4. Tip sjemenskog objekta:	
<input type="checkbox"/> sjemenski materijal	<input type="checkbox"/> kvalifikovan	<input type="checkbox"/> sjemenska plantaža	
<input type="checkbox"/> djelovi biljaka			
<input type="checkbox"/> sadni materijal	<input type="checkbox"/> testiran	<input type="checkbox"/> roditeljska stabla	
5. Namjena: _____			
6. Broj iz registra šumskih sjemenkih objekata: _____			
7. Porijeklo: <input type="checkbox"/> autohton			
<input type="checkbox"/> alohton, i to: <input type="checkbox"/> odomaćena vrsta <input type="checkbox"/> neodomaćena vrsta <input type="checkbox"/> nepoznat			
8. Porijeklo osnovnog materijala (za alohton/neodomaćen materijal, ako je poznato): _____			
9. Država i područje provenijencije osnovnog materijala: _____			
10. Da li je osnovni materijal genetski modificovan: <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne			
11. Sjeme potiče iz: <input type="checkbox"/> slobodnog oprašivanja			
<input type="checkbox"/> polukontrolisanog ukrštanja			
<input type="checkbox"/> kontrolisanog ukrštanja			
12. Godina dozrijevanja sjemena: _____			
13. Količina reproduktivnog materijala: _____			
14. Partija, za koju se izdaje glavni sertifikat, nastala je dijeljenjem veće partije, za koji je već izdat glavni sertifikat EU: <sup>9</sup> <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne Broj sertifikata: _____ Količina u prvobitnoj partiji: _____			
15. Trajanje uzgoja u rasadniku:		16. Broj zastupljenih komponenti:	
		a) broj familija	
		b) broj klonova	
17. Nadmorska visina ili raspon nadmorske visine staništa:			
18. Da li su u proizvodnji korišćene genetske modifikacije: <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne			
19. Za reproduktivni materijal iz roditeljskih stabala:			
Plan ukrštanja:		Sastav familija (raspon u %):	
20. Materijal dobijen iz sjemena je vegetativno razmnožen: <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne			
Način razmnožavanja:		Broj ciklusa razmnožavanja:	
21. Drugi važni podaci: _____			

22.Ime i adresa snabdjevača:
------------------------------

23.Naziv ovlaštene institucije:	Pečat ovlaštene institucije:	Ovlašćeno lice:
	Datum:	Potpis:

N  
e  
s  
p  
a  
  
c  
o  
m  
p  
u  
t  
e  
r  
s  
  
d  
o  
o  
  
©  
2  
0  
0  
9

Obrazac 3

### OBRAZAC 3

## GLAVNI SERTIFIKAT O ISTOVJETNOSTI REPRODUKTIVNOG MATERIJALA IZ KLONOVA I SMJEŠE KLONOVA

MNE	Kod/broj:
<b>Reproduktivni materijal proizveden je:</b>	
<input type="checkbox"/> u skladu sa Direktivom EU 1999/105/EC <input type="checkbox"/> u skladu sa prelaznim dogovorima	
1.a) botanički naziv: _____	
b) naziv klona ili smješe klonova: _____	
<b>2. Oblik:</b>	<b>3. Kategorija:</b>
<input type="checkbox"/> djelovi biljaka	<input type="checkbox"/> kvalifikovan
<input type="checkbox"/> sadni materijal	<input type="checkbox"/> testiran
<b>4. Tip sjemenskog objekta:</b>	
<input type="checkbox"/> klonovi	
<input type="checkbox"/> smješa klonova	
5. Namjena: _____	
6. Broj iz registra šumskih sjemenkih objekata: _____	
7. Porijeklo: <input type="checkbox"/> autohton	
<input type="checkbox"/> alohton, i to: <input type="checkbox"/> odomaćena vrsta	
<input type="checkbox"/> neodomaćena vrsta	
<input type="checkbox"/> nepoznat	
8. Porijeklo osnovnog materijala (za alohton/neodomaćen materijal, ako je poznato): _____	
9. Država i područje provenijencije osnovnog materijala: _____	
10. Sjeme potiče iz: <input type="checkbox"/> slobodnog oprašivanja <input type="checkbox"/> polukontrolisanog ukrštanja <input type="checkbox"/> kontrolisano ukrštanje	11. <b>a) Metoda razmnožavanja</b> <b>b) Broj ciklusa razmnožavanja</b>
12. Količina reproduktivnog materijala: _____	
13. Partija, za koju se izdaje glavni sertifikat, nastala je dijeljenjem veće partije, za koji je već izdat glavni sertifikat EU: <input type="checkbox"/> da <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> ne</span> Broj sertifikata: _____ Količina u prvobitnoj partiji: _____	
14. Trajanje proizvodnje u rasadniku: 16. Nadmorska visina: 17. Sjemenski objekt je genetički modifikovan: <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	15. Za smješku klonova: a) broj klonova u smješci: b) raspon učesća:
18. Za reproduktivni materijal iz roditeljskih stabala: Plan ukrštanja: _____ Sastav familija (raspon u %): _____	
19. Sadni materijal je dobijen iz sjemena i naknadno vegetativno razmnožen: <input type="checkbox"/> da <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> ne</span> Metoda razmnožavanja: _____ Broj ciklusa razmnožavanja: _____	
20. Drugi važni podaci: _____	
21. Ime i adresa snabdjevača: _____	
22. Naziv ovlašćene institucije:	Pečat ovlašćene institucije:
Ovlašćeno lice:  Potpis:	

## Obrazac 4

## OBRAZAC 4

### GLAVNI CERTIFIKAT O ISTOVJETNOSTI REPRODUKTIVNOG MATERIJALA DOBIJENOG MIJEŠANJEM

Naziv i adresa snabdjevača:			
Naziv i adresa ovlaštene institucije:			
<p>Na osnovu člana 26 stav 3 Zakona o reproduktivnom materijalu šumskog drveća ("Službeni list RCG", broj 37/07), traži se izdavanje glavnog sertifikata o istovjetnosti reproduktivnog materijala, dobijenog miješanjem:</p>			
Područje provenijencije:			
Kategorija:	Botanički naziv:		
Naziv i sjedište snabdjevača:			
Ovlašćeno lice snabdjevača:			
<p>POTVRDA O NADZORU MIJEŠANJA REPRODUKTIVNOG MATERIJALA br. _____</p>			
Podaci o smješi:			
Broj glavnog sertifikata:	Godina uroda:	Sjemenski objekat:	Količina:
Reproductivni materijal je: <input type="checkbox"/> iz izvora sjemena <input type="checkbox"/> nepoznatog porijekla			
Potvrđuje se da je gore navedeni reproduktivni materijal dobijen miješanjem uz nadzor ovlaštene institucije, u skladu sa odredbama Zakona o reproduktivnom materijalu šumskog drveća.			
Datum:		Ovlašćeno lice u ovlaštenoj instituciji:	

## Obrazac 5



**OBRAZAC 5**

**PRIJAVA POČETKA SAKUPLJANJA, ODNOSNO PROIZVODNJE  
REPRODUKTIVNOG MATERIJALA**

Naziv i adresa snabdjevača:								
Naziv i adresa ovlaštene institucije:								
Prijavljuje se početak sakupljanja, odnosno proizvodnje reproduktivnog materijala:								
Reg. br. sjemen. objekta:	Kategorija:	Botanički naziv:						
Precizan opis mjesta proizvodnje:	Područna jedinica:							
	Gazdinska jedinica:	Odjeljenje:	Odsjek:					
Sjedište i adresa dobavljača:								
Ime ovlaštenog lica u ovlaštenoj instituciji:								
Vlasništvo nad sjemenskim objektom:	a) državno		b) privatno					
Predviđeno vrijeme sakupljanja/proizvodnje:		od:	do:					
Predmet odobranja:								
<input type="checkbox"/> sjemenski materijal <input type="checkbox"/> sadni materijal <input type="checkbox"/> djelovi biljaka								
Glavni sertifikat o istovjetnosti reproduktivnog materijala želi se dobiti:								
<input type="checkbox"/> za čisto sjeme		<input type="checkbox"/> za reproduktivni materijal dobijen u sjemenskom objektu						
Mjesto i datum:		Potpis i pečat:						
Podaci koji se prate pri sakupljanju, odnosno proizvodnji reproduktivnog materijala:								
VRSTA:								UKUPNO:
datum:								
t/kg/kom:								
Potpis:								
Potvrđuje se da je reproduktivni materijal sakupljen, odnosno proizveden pod nadzorom ovlaštene institucije, u skladu sa zakonom.								
Datum:				Ovlašteno lice u ovlaštenoj instituciji:				
Pečat:				Potpis:				

Obrazac 6



**OBRAZAC 6**

**ZAHTJEV ZA IZDAVANJE GLAVNOG CERTIFIKATA O ISTOVJETNOSTI  
ZA REPRODUKTIVNI MATERIJAL KOJI SE UVOZI**

Naziv i adresa snabdjevača:

Broj iz registra snabdjevača:

Naziv i adresa nadležnog organa uprave:

Reproduktivni materijal se uvozi u Crnu Goru:

☐ Iz države izvoznice \_\_\_\_\_, kojoj se priznaje validnost uslova i postupaka, propisanih u EU, za proizvodnju i trgovinu reproduktivnim materijalom šumskog drveća;

☐ Na osnovu rješenja nadležnog organa uprave br. \_\_\_\_\_, kojim se dozvoljava uvoz reproduktivnog materijala;

☐ Na osnovu posebnog rješenja nadležnog organa uprave br. \_\_\_\_\_, kojim se dozvoljava uvoz reproduktivnog materijala namijenjenog za naučna istraživanja i izvođenje eksperimenata;

Uz zahtjev se prilažu:

☐ rješenje o dozvoli uvoza br. \_\_\_\_\_, izdato od \_\_\_\_\_, u \_\_\_\_\_ godine.

☐ dokaz o istovjetnosti uvezenog reproduktivnog materijala, sa potrebnim podacima za izdavanje glavnog sertifikata.

Mjesto:

Datum:

Mjesto pečata:

Potpis snabdjevača: