

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 klona ili klonske smjese: _____

2. Kategorija reprodukcijskog materijala:

- a) selekcionisan na osnovu genetske provjere roditeljskih stabala u testovima potomstva (ispitano sjeme), porijeklom sa elitnih stabala, ili proizveden u klonskim plantažama,
- b) selekcionisano sjeme dobijeno na osnovu fenotipske procjene roditeljskih 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 ovlaštene osobe:
		19. Potpis: