

729.

Na osnovu člana 32 stav 5 Zakona o reproduktivnom materijalu šumskog drveća ("Službeni list RCG", broj 37/07), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede u saradnji sa Ministarstvom uređenja prostora i zaštite životne sredine, donijelo je

PRAVILNIK

O NAČINU UTVRĐIVANJA NEGATIVNOG UTICAJA UPOTREBE REPRODUKTIVNOG MATERIJALA NA ŠUMU, ŽIVOTNU SREDINU, GENETSKI FOND ILI BIODIVERZITET

("Sl. list Crne Gore", br. 64/10 od 12.11.2010)

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se način utvrđivanja negativnog uticaja upotrebe reproduktivnog materijala na šumu, životnu sredinu, genetski fond ili biodiverzitet.

Član 2

Negativni uticaj upotrebe reproduktivnog materijala iz člana 1 ovog pravilnika utvrđuje se na osnovu:

- 1) genetske ocjene i genetske analize reproduktivnog materijala;
- 2) oglada i naučnih istraživanja;
- 3) dokaza koji se odnose na regione provenijencije, odnosno porijeklo reproduktivnog materijala;
- 4) iskustava iz biološke i šumarske prakse u vezi opstanka, razvoja, morfoloških i fizioloških osobina reproduktivnog materijala, odnosno populacija nastalih od tog materijala.

Podatke o negativnom uticaju iz stava 1 ovog člana organ uprave nadležan za gazdovanje šumama dostavlja organu uprave nadležnom za poslove zaštite životne sredine.

Član 3

Genetska ocjena reproduktivnog materijala daje se na osnovu komparativnog ispitivanja tog i reproduktivnog materijala koji potiče iz prethodno odabrane, autohotne populacije iste vrste, nastale u istim ili sličnim ekološkim uslovima kao populacija iz koje potiče ispitivani reproduktivni materijal.

Genetskom analizom reproduktivnog materijala utvrđuje se genetska sličnost ili udaljenost populacija, kao i prisustvo/odsustvo genetskih varijacija (mutacije genoma, mutacije strukture hromozoma, genske mutacije, vanhromozomske mutacije i promjenljivost uslovljena kombinacijama, rekombinacijama i interakcijom gena).

Član 4

Ogledi i naučna istraživanja radi utvrđivanja negativnog uticaja upotrijebljenog reproduktivnog materijala zasnivaju se na uporednim testovima i laboratorijskim istraživanjima reproduktivnog materijala.

Uporednim testovima iz stava 1 ovog člana ispituju se osobine populacije, i to: srednje vrijednosti prsnog prečnika i visine sastojine, zapreminski prirast, morfološke osobine (pravost i oblost debla, oblik i veličina krošnje i dr.), mehaničke i hemijske osobine drveta, zdravstveno stanje, adaptiranost na ekološke uslove staništa i druge osobine reproduktivnog materijala.

Laboratorijskim istraživanjima ispituju se genetske osobine reproduktivnog materijala iz člana 3 ovog pravilnika.

Član 5

Dokazi koji se odnose na negativni uticaj upotrijebljenog reproduktivnog materijala iz određenog regiona provenijencije, odnosno određenog sjemenskog objekta, na šumu, životnu sredinu, genetski fond ili biodiverzitet, utvrđuju se na osnovu praćenja procenta prijema, razvoja upotrijebljenog reproduktivnog materijala i uticaja na postojeće prirodne populacije.

Član 6

Negativni uticaj upotrijebljenog reproduktivnog materijala, na šumu, životnu sredinu, genetski fond ili biodiverzitet, utvrđuje se na osnovu iskustava iz biološke i šumarske prakse praćenjem opstanka i razvoja reproduktivnog materijala, kao i morfoloških i fizioloških osobina populacija dobijenih od tog materijala.

Član 7

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

Broj: 322/10-0801-5620

Podgorica, 5. novembra 2010. godine

Ministar
mr Milutin Simović, s.r.