

V letu 2019 je bilo v državnih gozdovih 3.154 m<sup>3</sup> dreves izvzetih iz sečnje, namensko evidentiranih in prepuščenih naravnemu razvoju.

### NEGA HABITATOV PROSTOŽIVEČIH ŽIVALSKIH VRST

Za ohranjanje in izboljšanje stanja klasifikacijskih vrst in gozdnih habitatnih tipov izvajamo tudi številne biomeliorativne ukrepe:

- vzdrževanje grmišč in obrežij
- vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu
- vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu
- sajenje sadnega plodovitega drevja in grmovja
- postavitve in vzdrževanje gnezdilnic
- osnovanja pasišč v gozdu in vzdrževanje zaraščenih pasišč
- spravilo sena z odvozom
- osnovanje grmišč v gozdu
- ohranjanje biotopov s sečnjo in nego.

V obdobju od 2016 do 2019 so bila samo v državnih gozdovih na območju Natura 2000 izvedena dela v obsegu 328.238 EUR.

Izbrana izvedena dela predstavljamo v nadaljevanju.



*Oba primera dobre prakse sta bila izvedena v okviru projekta LIFE Kočevsko (LIFE 13 NAT/SI/00314).*



### PRIMER DOBRE PRAKSE: PREHRANJEVALNA OGRAJA

Postavitev prehranjevalnih ograd za izboljšanje prehranskega habitata za gozdnega jereba (*Bonasa bonasia*) in divjega petelina (*Tetrao urogallus*), ki sta kvalifikacijski vrsti Natura 2000.

Sečnja in priprava tal sta se izvajali izključno zaradi krepitve funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti v habitatu divjega petelina in gozdnega jereba. Prehranjevalne ograje so dodatno označene zaradi preprečevanja trkov ptic in drugih prostoživečih živali. Izvedla se je tudi sadnja plodnosnih drevesnih vrst.

### PRIMER DOBRE PRAKSE: OHRANJANJE BIOTOPOV – SEČNJA

Namen ukrepa obročkanja drevja je vzdrževanje življenjskega okolja prostoživečih živali – ohranjanje in nega biotopov pomembnih za razvoj ogroženih vrst. Z ukrepi zmanjšamo vitalnost izbranih drevesom in zagotovimo hitrejšo propadanje in odmiranje.

Obročkalo se je posamezna drevesa v skupni količini 2.770 m<sup>3</sup>. Dodatno se je z obročkanjem izvedlo redčenje drogovnjakov v skupni površini 200 hektarjev.

### Viri in literatura:

- <http://life-kocevsko.eu/>
- Baze podatkov ZGS
- Analiza ciljev in ukrepov PU območij Natura 2000, ZGS, Daneu 2020
- Analize ZGS v okviru projekta LIFE – IP NATURA.SI (LIFE17 IPE/SI/000011)

Založnik: Slovenski državni gozdovi d.o.o.

Fotografije: arhiv SiDG

Fotografije ptic: Miran Krapež/arhiv projekta LIFE Kočevsko

Oblikovanje in tisk: Mat-Format, marec 2020



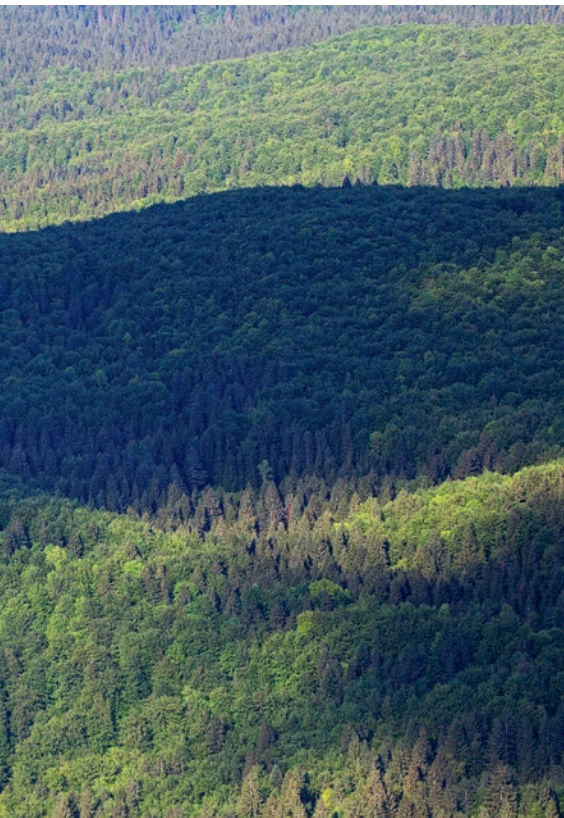
Rožna ulica 39  
1330 Kočevje  
T 08 2007 100  
M [info@sidg.si](mailto:info@sidg.si)  
W [www.sidg.si](http://www.sidg.si)

<https://www.facebook.com/slovenskidrzavnigozdovi>

# URESNIČEVANJE ZAVEZ BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI V SLOVENSKIH DRŽAVNIH GOZDOVIH







*V Sloveniji gozdovi prekrivajo 58 % ozemlja države.*

Družba Slovenski državni gozdovi d.o.o. (SiDG) gospodari z 236.400 hektarji gozdov, ki so v lasti Republike Slovenije in predstavljajo skoraj 12 % površine države. Zato ima SiDG tudi posebno odgovornost za ohranjanje biotske raznovrstnosti in ostalih funkcij gozdov.

### TRAJNOSTNO, VEČNAMENSKO IN SONARAVNO GOSPODARJENJE

SiDG je pri gospodarjenju z državnimi gozdovi zavezan načelom trajnostnega, večnamenskega in sonaravnega gospodarjenja. Prispevamo k ciljem ohranjanja narave, zlasti k doseganju ciljev v območju Natura 2000 in na zavarovanih območjih.

Pri upravljanju z gozdovi tesno sodelujemo z vsemi institucijami, katerih osnovna naloga je varstvo narave in ohranjanje biotske raznolikosti, predvsem z Zavodom za gozdove Slovenije in Zavodom RS za varstvo narave.

Pomemben del prihodkov od prodanih gozdnih lesnih sortimentov namenimo za Gozdni sklad, iz katerega se financira tudi ukrepe na območju Natura 2000 v zasebnih gozdovih.

Vsi državni gozdovi so certificirani po svetovno vodilnih certifikacijskih shemah FSC® (Forest Ste-



*V evropskem omrežju varstvenih območij Natura 2000 je na območju Slovenije v državnih gozdovih 182.785 hektarjev, kar predstavlja kar 77 % državnih gozdov.*

wardship Council) in PEFC (Pan European Forest Certification).

Certifikacijski shemi s številnimi mehanizmi skrbita tudi zato, da se zavarovana območja ohranijo in se krepi biotska pestrost gozdov.

### OHRANJANJE EKOLOŠKO POMEMBNIH OBMOČIJ IN OGROŽENIH VRST

Pri gospodarjenju z državnimi gozdovi SiDG upošteva vse omejitve in zahteve za gospodarjenje v varovanih območjih po predpisih, ki urejajo ohranjanje naravne in kulturne dediščine.

Dodatno v območjih Natura 2000 izvajamo ukrepe, s katerimi prispevamo k doseganju ciljev, določenih v Programu upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2015–2020.

V gozdovih v lasti Republike Slovenije je prisotno veliko število klasifikacijskih vrst in gozdnih habitatnih tipov. Z upoštevanjem vseh smernic pri gospodarjenju z gozdovi ter izvajanju konkretnih gozdnogojitvenih in varstvenih ukrepov ohranjamo ekološko pomembna območja ter posamezne redke in ogrožene gozdne biotope in klasifikacijske vrste.



*Na terenu je meja gozdnega rezervata označena s črtami modre barve.*

### VAROVANI GOZDOVI IN GOZDNI REZERVATI

V državnih gozdovi imamo zelo velik del varovanih gozdov in gozdnih rezervatov.

Gozdni rezervati v Sloveniji pokrivajo 9.508 hektarjev, od tega je kar 5.947 hektarjev rezervatov v državnih gozdovih.

Varovalni gozdovi v Sloveniji pokrivajo 98.762 hektarjev, od tega je kar 20.409 hektarjev varovalnih gozdov v državnih gozdovih.

Obstoječo mrežo gozdov brez gospodarskega izkoriščanja oz. z omejenim gospodarjenjem ohranjamo. Površina v gozdnem rezervatu je popolnoma prepuščena naravnemu razvoju.

Ekocelica je gozdni sestoj, v katerem je biotska raznovrstnost največja. To je del gozda, ki je prepuščen naravnemu razvoju in se v njem ne gospodari. Prav tu je delež odmrlih in odmirajočih dreves največji.

V državnih gozdovih imamo:

- 1.541 ekocelic z ukrepanjem, ki pokrivajo 4.158 hektarjev
- 388 ekocelic brez ukrepanja, v katerih poseki ni dovoljen in pokrivajo 1.284 hektarjev.



*Debelejša odmrta drevesa so zelo pomembna za povečevanje boidiverzitete v Natura 2000 območjih.*

V SiDG podpiramo trajno izločanje ekocelic na težko dostopnih in neodprtih predelih državnih gozdov, kjer je gospodarjenje oteženo. S tem ohranjamo in negujemo biotope, ki so pomembni za ohranjanje in razvoj ogroženih vrst.

Kočevsko je naše največje in najbolj gozdnato območje Natura 2000. V okviru projekta LIFE Kočevsko je bilo v državnih gozdovih dodatno izločenih 101,92 ha ekocelic, ki so prepuščene naravnemu razvoju.

### MRTVA BIOMASA IN HABITATNA DREVEŠA

V državnih gozdovih imamo preko 6 % mrtve in odmirajoče biomase.

Zaradi naravnih ujm, ki so gozdove prizadele v zadnjih letih, je delež mrtve in odmirajoče biomase na posameznih območjih še bistveno višji.

Dodatno poteka označevanje in evidentiranje habitatnega drevja, ki ostane v gozdu in se ga ne poseka. Prav ta drevesa so zelo pomembna za ohranjanje in povečevanje biotske pestrosti. V gozdu so označena s silhueto v obliki ptičjega kljuna s piko s sprejem v rdeči barvi.