

Za izboljšanje biotske raznovrstnosti

Vzdrževanje, ohranjanje in zapolnitev praznih mest v obstoječi mejici na kmetijskem gospodarstvu Jeruzalem Ormož SAT

Kmetijsko gospodarstvo Jeruzalem Ormož SAT, d.o.o. je vključeno v izvedbo EIP projekta z naslovom: Ohranjanje in izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti na kmetijsko intenzivnih območjih na osnovi ekosistemskih značilnosti.

V okviru projekta smo na omenjenem kmetijskem gospodarstvu izvedli praktičen preizkus rešitve ohranjanja, vzdrževanja in zapolnitve praznih mest v obstoječi mejici.

beli topol, divja češnja, čremša, dob, črna jelša, bezeg, rdeči dren, navadna trdoleska, črni trn in krhlika. Izbrane vrste dreves in grmovnic tudi sicer rastejo v lokalnem okolju, kar kaže, da so rastne razmere lokalnega okolja ustrezne za izbrane vrste.

Kdaj in kako sadimo

Najprimernejši čas zasaditve je pozno jeseni ali zgodaj spomladi. Jeseni sadimo od

vo vrstico z osmico h kolu. Za zaščito pred živalmi in za lažje vzdrževanje postavimo zaščitno mrežo okrog sadik.

Po zasaditvi je potrebna oskrba sadike, da mladim rastlinam zagotovimo njihovo rast in razvoj, da bodo lahko v bodočnosti opravljale svojo funkcijo v obstoječi mejici. Občasno pregledamo stanje posajenih sadik in jih po potrebi, glede na vremenske razmere, tudi zalijemo. V vročem in suhem vremenu in dokler se mlade rastline ne ukoreninijo jih je potrebno pogosteje zalivati. Redno izvajamo čistilno košnjo oziroma mulčenje okrog rastlin in po potrebi zamenjamo ali popravimo poškodovano zaščitno mrežo ali zamenjamo kol. Zaščitna mreža daje zaščito pred divjimi živalmi in zaščito pri košnji oziroma mulčenju okrog sadik. V obstoječi mejici sta prisotni tujerodni invazivni rastlini zlata rozga in japonski dresnik, zato ju odstranjujemo na mehanski



Zasajene sadike v vrzeli mejice (foto: Ivan Puklavec)

način z mulčenjem in košnjo. Tujerodne rastline, ki zrastejo znotraj zaščitne mreže, po potrebi ročno odstranimo. Sadike oskrbujemo tako dolgo, da so same sposobne preživeti v danem naravnem okolju in obstoječi mejici.

» PETRA RECKO NOVAK,
GZ CELJE
» IVAN PUKLAVEC,
KGZS – ZAVOD PTUJ

Izvedba praktičnega preizkusa je bila financirana v sklopu projekta Evropsko partnerstvo za inovacije, ki ga financira Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja.

Obstoječa mejica se nahaja ob njivski površini in je bila prvotno zasajena s topoli kot protivnetnem pasom. Vzdrževanje mejice je zajemalo odstranitev suhih in poškodovanih vej obstoječih dreves, omejevanje bršljanja, zatiranje tujerodnih invazivnih rastlin in zapolnitev praznih mest obstoječe mejice.

V vrzelih mejice je bilo zasajenih 210 dreves in grmovnic avtohtonih vrst: črni topol,

konca oktobra in vse, dokler zemlja ne zmrzuje, spomladi, ko zemlja odmrzne. Sadike pred zasaditvijo za krajši čas namočimo v vodo. V dno sadilnih jam najprej zapičimo količke za oporo, da ne bi poškodovali korenin, nato v jame razporedimo sadike, jih namestimo v pokončen položaj, zasujemo z zemljo, utrdimo (pohodimo) in dobro zalijemo. Sadiko privežemo z natezljivi-

Projekt »Ohranjanje in izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti na kmetijsko intenzivnih območjih na osnovi ekosistemskih značilnosti« - EIP 16.5 je bil sofinanciran s strani Republike Slovenije in Evropske unije iz kmetijskega sklada za razvoj podeželja in se izvaja v obdobju od 1.12.2020 do 30.11.2023



POLICE ZA ŽIVILA

- Vsestranska uporabnost, inovativna zasnova, najboljši materiali
- Izboljšanje delovnega procesa
- Ekonomske prednosti pri skupnih proizvodnih stroških
- Prihranek pri vzdrževanju higiene opreme
- Dihanje in ventilacija po celotni površini proizvoda
- Premičnost polic za optimalno prostorsko organiziranost

Za več informacij obiščite našo spletno stran

<https://www.kmetijskizavod-ng.si/>

Veseli bomo vašega klica:
05 3351 229, 031 217 656

