

Vodilni partner: Kmetijski inštitut Slovenije

Ostali člani partnerstva:

- Triglavski narodni park,
- Športni center Pokljuka,
- Kmetija Medja Magdalena,
- Kmetija Zupanc Jakob,
- Kmetija Zupanc Valentin,
- Kmetija Korošec Janez

Tip projekta: Pilotni projekt, podukrep 16.5., ukrep Sodelovanje, PRP 2014 -2020

Tematika projekta: Vpeljava različnih tehnologij pridelave ohranjevalnih semenskih mešanic za obnovo degradirane ruše in preizkušanje različnih možnosti njihove uporabe na območju Športnega centra Pokljuka



Obdobje trajanja projekta: 19.10.2019– 18.10.2021

Višina odobrenih sredstev: 45.000 €

Praktični problem:

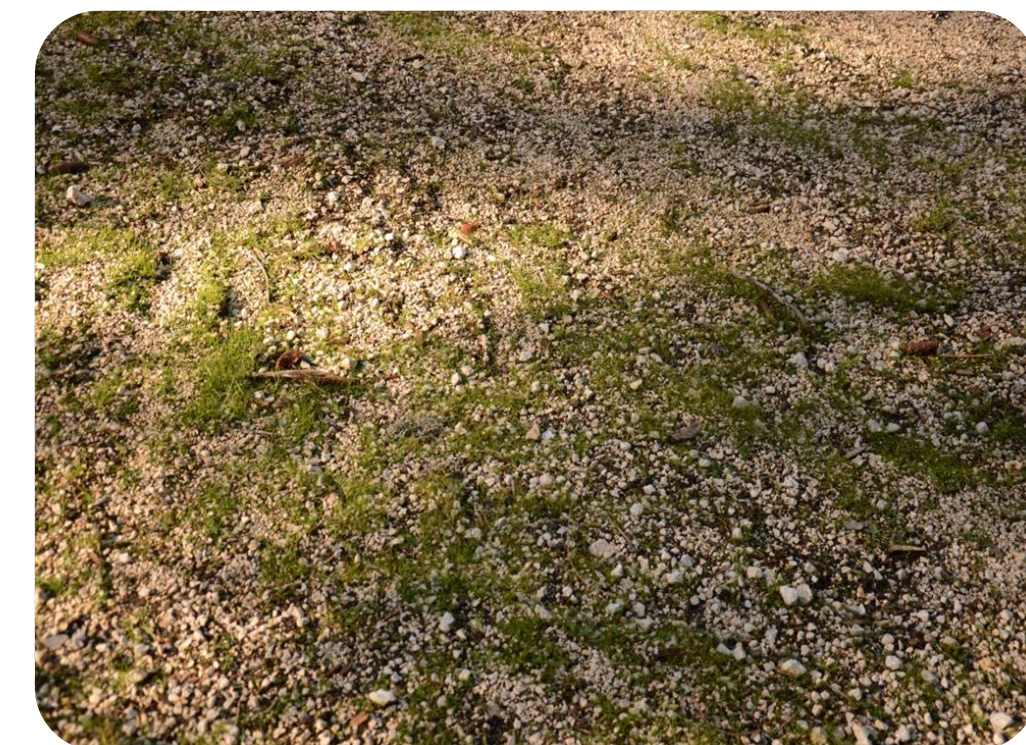
Varovanje okolja je velikokrat eno od osrednjih vprašanj povezanih z nadaljnjim razvojem gospodarstva ali infrastrukture v nekem okolju. Tudi v kmetijstvu ne moremo mimo naravovarstva oziroma mu pripisujemo čedalje večji pomen. O tem pričajo direktive in smernice h katerim smo se zavezali pa tudi številne naravovarstvene operacije v okviru Kmetijsko okoljsko podnebne programa. Zastavljeni naravovarstveni KOPOP ukrepi in cilji uredb so bili usmerjeni predvsem k preprečevanju poslabšanja stanja in ohranjanju obstoječih vrstno bogatih travnikov. Slabi rezultati na področju ohranjanja travniških habitatov kažejo na to, da je potreben aktivnejši pristop pri ohranjanju tovrstnih travnikov. Ena od možnosti je vpeljava pridelave ohranjevalnih semenskih mešanic na kmetijah, ki razpolagajo z vrstno bogatim travinjem oziroma uporaba vrstno bogate travniške biomase za ponovno ozelenitev degradiranih območij na lokalnem območju. Zaradi specifičnih pedoklimatskih razmer (krajša vegetacija, višja nadmorska višina, slabša založenost tal s hranili) mešanice okrasnih trat ali krmne mešanice ne dajejo trajnih rezultatov. Na območju športnega centra Pokljuka je prišlo zaradi razširitve tekmovalnih prog in obsežnih gozdnih del zaradi snegolomov in vetrolomov do obsežnih zemeljskih del po katerih je potrebno vzpostaviti prvotno vegetacijo, ki se bo trajno, okoljsko in optično vključevala v okolico.

Pričakovani rezultati:

- izdelan dolgoročni program pridelave ohranjevalnih semenskih mešanic na kmetijah za namen sanacije degradiranih travnih površin Športnega centra Pokljuka na Rudnem polju
- oceno primernosti izdelanega sistema pridelave ohranjevalnih semenskih mešanic na kmetijah za potencialno vpeljavo na druga podobna območja
- širjenje pridobljenih znanj in vključitev izsledkov v druge programe sanacije degradiranih območij

Dosedanji rezultati

- Izvedli smo terensko usposabljanje sodelujočih kmetij, predstavili smo jim različne možnosti uporabe njihovega biotsko pestrega travinja za namen ozelenitve degradiranih površin, ter jih seznanili z različno tehniko zbiranja, sušenja in skladiščenja posameznih rastlinskih vrst.
- Na območju Športnega centra Pokljuka smo izvedli različne ukrepe ozelenitve degradiranih območij (setev samo neposredno požete semenske mešanice, setev mešanice v kombinaciji z drugimi ukrepi, kot tudi preizkus drugih ukrepov ozelenitve, kot so seneni drobir, prenos delno uvelega mulča, prenos zelenega mulča itd.).



Pogled kmeta:

„Nosilci majhnih kmetij, kot je naša, moramo iskati dodatne vire dohodka. Ko so nam predstavili, da je naše cvetoče travnike mogoče uporabiti tudi kasneje za pridelavo semena, ob tem pa ne izgubimo krme za živino, se nam je to zdela dobra ideja. Bo pa seveda čas pokazal ali bo tudi dovolj dohodkovno zanimiva.“

Pogled svetovalca:

„Gre za razmeroma novo tematiko v kmetijstvu, nov pogled na možnosti uporabe trajnega travinja na kmetijah. Zato je dobro, da dobimo informacije iz prve roke, ki jih lahko posredujemo kmetom, ki niso vključeni v tem projektu.“

Pogled raziskovalca:

„Zaradi različnih dejavnikov se v Sloveniji stalno zmanjšujejo površine z vrstno bogatim travinjem. V kolikor nam bo uspelo dejansko vpeljati tržno zanimivo pridelavo ohranjevalnih semenskih mešanic na kmetijah z vrstno bogatim travinjem bi to lahko dolgoročno prispevalo k zaustavitvi tega negativnega trenda.“

Vodja projekta: Vladimir Meglič, ✉ vladimir.meglic@kis.si

Drugi sodelavci na projektu: Branko Lukač in Andreja Pahor, ✉ branko.lukac@kis.si, ✉ andreja.pahor@kis.si

https://www.kis.si/Pilotni_Pokljuka/ @PokljukaP @PilotniPokljuka