

Model LULUCF in njegove predpostavke

Travinje in njivske površine

Borut Vrščaj, Janez Bergant,

Kmetijski inštitut Slovenije, Oddelek za kmetijsko ekologijo in naravne vire, Center za tla in okolje
Hacquetova ulica 17, SI1000 Ljubljana, Slovenija | Slovenia
W: <http://www.kis.si/okenv> E: [Borut.Vrscaj@kis.si](mailto:borut.vrscaj@kis.si) T: +386(1)2805 290 Skype: borut_vrscaj

Caring for Soils - Where Our Roots Grow
Links4Soils: <http://www.alpine-space.eu/links4soils>

Stanje travinja in kmetijskih površin

V Sloveniji smo **v letu 2018 obdelovali 674.390 ha KZ.**

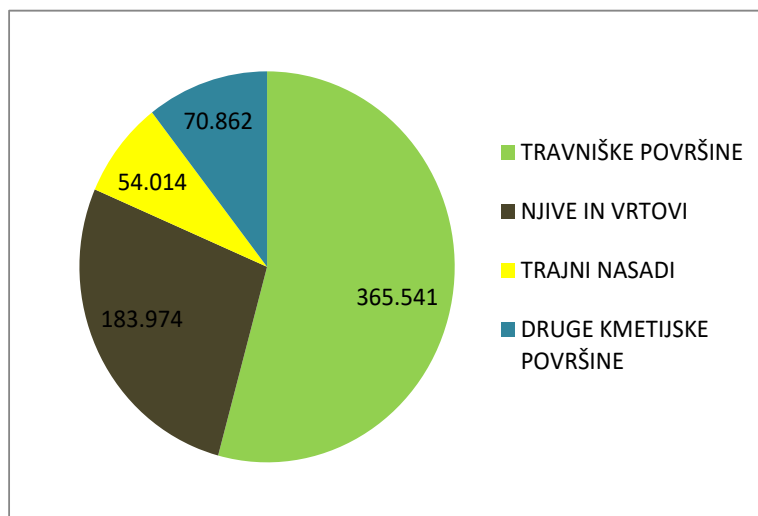
- Od tega dobro polovico zavzemajo travniške površine (365.541 ha).
- Njivske površine s slabo tretjino (183.974 ha),
- Trajni nasadi (54.014 ha)
- Druge kmetijske površine (70.862 ha).

Podatki kažejo, da se med letom 2007 in 2018

- raba tal po posameznih skupinah rabe tal ni bistveno spremenila, oz. zaznavamo manjša nihanja.
- Blago se je zmanjšala površina travnikov,
- Povečala pa raba drugih kmetijskih površin (zlasti po letu 2012)

(vir: Raba zemljišč in RKG GERK, MKGP; podatki ukrepov in zahtev, ARSKTRP).

Stanje travinja in kmetijskih površin



Primerjava med njimi pokaže

- 95 % njivskih površin vključenih v register RGK GERK
- med katerimi jih v povprečju kar 96 % uveljavlja pravico do sredstev PRP.

Trajni nasadi: je vključenost v RKG GERK nižja (55 % površin) - velika večina (84 %) uveljavlja pravico do sredstev iz PRP.

Travniške površine: v RKG GERK vključenih 74 %, pravico do sredstev iz naslova PRP uveljavlja 96 %.

Druge kmetijske površine: v RKG GERK pričakovano nižja (5,4 %) oz. v zadnjih 4-ih letih zgolj 0,2%. Na teh zemljiščih kmetje ne uveljavljajo pravice iz naslova PRP.

