

Tema**Tema****Tema****Strateška korekcija parkljev za izboljšanje zdravstvenega statusa in dolgoživosti črede**

Tehnološka učinkovitost



Dobrobit živali



Ekonomsko odpornost



Ozadje
 Šepavost predstavlja velik problem v dobrobiti živali znotraj sektorja reje krav molznic, ki vodi v finančne izgube. Strateška oz. rutinska korekcija parkljev predstavlja preventivno dobro prakso v kateri celotni čredi sistematicno pregledamo in po potrebi korigiramo parklje.

Kako deluje strategija?**Rutinski pregled stanja celotne črede**

Nastanitev krav v obrezovalno postajo



Preverite parklje in korigirajte po potrebi

**Kdaj**

Vsaj 1x letno (v dobi presušitve)

Predlagana metoda

Druga korekcija priporočljiva 8 tednov po telitvi

Danska metoda v petih korakih

**Potrebna oprema? Investicija?**

+



+

Izobraževanje kmeta / pomoč mentorja

ALI

Plačajte usposobljenemu strokovnjaku, da uredi stanje v vaši čredi

Pozitivne lastnosti:

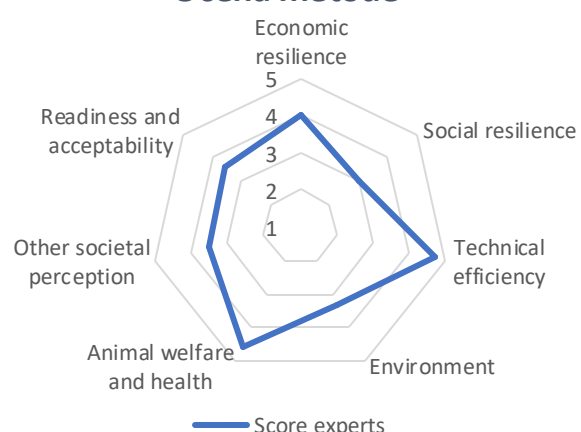
- Korigirajte konformacijo parklja po medialni in lateralni strani
- Detekcija in korigiranje blagih čirov, ki še ne povzročajo šepanja
- Zmanjšajte število krav z preraščenimi parklji, kar vodi v povečano tveganje za prenos nekaterih okužb
- Ugotovite najpogosteje lezije in jih poskušajte zmanjšati na svoji kmetiji
- Preventiva prihodnjim okužbam, šepavosti in izboljšanje dobrobiti živali, dolgoživosti in ekonomičnosti reje.

Bodite pozorni predvsem na teh točkah:

- Korekcijo parkljev mora opraviti usposobljeni strokovnjak
- Pazite da ne korigirate pre-pogosto
- Če opazite čir, ne čakajte na termin korekcije temveč ukrepajte takoj.

Konkreten nasvet:

- Korekcija parkljev bi morala postati rutina. Korekcijo naj opravi usposobljen strokovnjak
- Krave, ki jim je omogočena paša na oddaljenih pašnikih ne bodo potrebovale pogoste korekcije, vendar moramo vseeno paziti na redne preglede

Ocena metode**Citat kmeta:**

"Rutinska korekcija parkljev je na moji kmetiji pripomogla k zmanjšanju števila šepavih krav in mi tako prihranila nekaj časa in denarja"

Projekt je financiran s strani evropskega raziskovalnega in inovacijskega programa Horizon 2020, s pogodbo o dodelitvi sredstev št. 101000770.