

Obrezovanje parkljev

Gašparac Krunoslav
dr. vet. med., univ. dipl. inž. zooteh.

VETERINARSKA AMBULANTA VINKO PRISTOV s.p.
Hraše 20a, 4248 Lesce

Zakaj bi parklje obrezovali?

Lastnosti zunanosti, med katere prištevamo tudi lastnosti nog, imajo predvsem vpliv na proizvodne lastnosti in na mlečnost. Zaradi gospodarnosti reje živali je potrebno živali selekcionirati, jih opazovati in pridobiti vse podatke o lastnostih, ki imajo gospodarski pomen (Pogačar in sod., 1998, cit. po Potočnik, 2005).

Kdaj se odločiti?

Velik problem predstavlja šepavost v čredah krav molznic, ki se pojavi kar pri 30% krav v čredi, seveda pa je odstotek med posameznimi čredami dokaj različen. Poudariti je potrebno, da v primeru, ko se šepavost pojavi pri več kot 15 % krav, govorimo o problematični čredi. Funkcionalna korekcija parkljev je trenutno najbolj znana in priznana v svetu. Poglavitni cilj korekcije parkljev je, da dosežemo enakomerno obremenjenost parkljevih površin. Če hočemo ohraniti zdrave in korektne parklje, moramo preventivno korekcijo izvajati vsaj dvakrat letno, najbolj priporočljivo je v spomladanskem in jesenskem času (Zemljič, 2009). Zelo priporočljiva je korekcija parkljev vsaj 6 do 8 tednov pred porodom (Zemljič, 1992).

Ugodni vpliv korekcije parkljev na...

Pri raziskavi vpliva obrezovanja parkljev na mlečnost je bilo ugotovljeno, da ima obrezovanje parkljev pri kravah lisaste pasme, pozitivne učinke na mlečnost in vsebnosti v mleku. Izkazalo se je, da so imele krave po obrezovanju parkljev boljšo konzumacijsko sposobnost vlaknin in stabilnejšo fermentacijo krme v vampu. S pridobljenih podatkov je bilo možno razbrati, da se mlečnost ni bistveno izboljšala, se pa je znatno povečala vsebnost beljakovin in maščob (Nishimori in sod., 2006).

Viri

- Nishimori K., Okada K., Ikuta K., Aoki O., Sakai T., Yasuda J. 2006. The Effect of One Time Hoof Trimming on Blood Biochemical Composition, Milk Yield and Milk Composition in Dairy Cows. PubMed. 68, 3: 267-270. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16598171> (7.sep.2012).
- Zemljič B. 1992. Bolezni in nega govejih parkljev. Ljubljana, Kmečki glas: 106 str.
- Zemljič B. 2009. Bolezni parkljev: Atlas kliničnih diagnoz na parkljih goveda. Maribor, Ungula, Zemljič and Co: 58 str.

- Potočnik K. 2005. Genetski parametri za telesne lastnosti pri mlečnih pasmah govedu v Sloveniji. Doktorska disertacija. Ljubljana, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko: 234 str.
- Lebar E. Vpliv lastnosti nog na gospodarnost priraje mleka pri lisasti pasmi goved. Dipl. delo. Ljubljana, Univ. v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko, 2011.
http://www.digitalna-knjiznica.bf.uni-lj.si/vs_lebar_ervin.pdf
(7.sep.2012).

In kako to poteka v praksi?

Žival je prignana v stojnico.



Se jo fiksira. Dvigne
okončino na želeno
višino.



Operater prične s korekcijo
parkljev, ki poteka s strani
in ...



in od zadaj. Poseg je hiter in
neboleč.



Oglejte si še video postopka

Za ogled kliknite na spodnjo povezavo

<http://www.youtube.com/watch?v=8NHEkljdJC0&feature=youtu.be>

HVALA