

Ogled paše drobnice v zimskem času na laboratorijskem polju Biotehniške fakultete (Vaje iz travništva in pašništva)

1. Analiza pašenih površin

- ocena zgaženosti ruše;
- začetek rasti ruše (ozelenitev)

2. Pasma in število živali

- jezersko solčavska (JZ) ovca primerna za prirejo mesa, oven je JZ oplemeniten z romanovski, JZ ovca je ena od treh avtohtonih pasem ovc;
- obtežba pašnika (število živali);

3. Vrsta elektroograje

- začasna elektroograje iz elektromreže, baterijski pašni aparat, sončni pano;
- kriteriji, ki jih mora izpolnjevati učinkovito postavljena elektromreža;

4. Oskrba z vodo

- dnevni dovoz vode;
- napajalno korito z cisterno. Korito mora biti premakljivo po pašniku. Cisterna mora stati zunaj pašnika;
- problem oskrbe vode pozimi, kadar le-ta zmrzne. Rešitev z izoliranim koritom;

5. Dokrmiljevanje ovc v zimskem času

- dodajanje ječmena, zagotoviti potrebno oskrbo z minerali in vitamini, ki jih ni v zelinju;

6. Dokrmiljevanje jagnet v zimskem času

- dodajanje posebne mešanice močnih krmil, zagotoviti oskrbo z minerali in vitamini, ki jih ni v zelinju;

7. Potrebna vsakodnevna kontrola na pašniku

- preveri se, če je v elektromreži ustrezna električna napetost;
- obhodi se ograjo zaradi možnih izkopanih lukenj pri dnu mreže (vdor psov);

8. Tretiranje živali pred želodčno-črevesnimi zajedalci in tehtanje

- z priročnim koridorjem, izdelanim iz betonskih mrež, lahko vodimo nadzor nad zdravstvenim stanjem živali, opravimo tehtanje jagnet, striženje volne in nego parkljev, vzame se tudi vzorec blata in zunanjih zajedalcev za nadaljno analizo;

9. Zaščita živali na pašniku v času neugodnih vremenskih razmer

- uporaba tunelov, kamor se žival umakne v neugodnih vremenskih razmerah ali pa le-ti služijo tudi za jagnitve;

10. Spremljanje meteoroloških parametrov (temperatura zraka, količina padavin..)

- uporaba meteoroloških podatkov za spremljanje razmer, ki so pod vplivom podnebja;

11. Obnova ruše po koncu prezimovanja

- na mestih, kjer so stale bale in tuneli dosejavanje, drugje pa vsejavanje trav in metuljnic;
- uporaba travno deteljne mešanice;

Opis razmer na prezimovališču za ovce (laboratorijsko polje BF)

Opisane razmere veljajo za _____ (datum).

1. Lokacija prezimovališča:

sejani travnik naravni travnik pašnik njiva sadovnjak

2. Analiza stanja pašene površine:

- delež trav: metuljnic: zeli

T: M: Z: pokrito s snegom

- zgaženost (poškodovanost) ruše glede na pokrovnost

0-25% 26-50% 51-75% 76-100%

- ozelenitev ruše (% opazovane površine)

mirovanje začetek (<10%) sredina (10-50%) zaključek (>50%)

3. Krmljenje živali:

seno silaža korenovke (pesa, koleraba) koruza, ječmen

4. Oskrba z vodo:

vsakodnevna preko cisterne na pašniku vodovodno omrežje

5. Raba tunelov:

nikoli ali redko pogosto (3x tedensko) vsakodnevno

6. Analiza vremenskih razmer:

Dnevna temperatura zraka nizka (pod 0⁰C) srednja (0-5⁰C) zmerna (nad 5⁰C)

Padavine brez rahle zmerne močne

Vreme stalno spremenljivo