

Složení a výroba předkládané siláže v Krkonoších

Josef JÓN, Správa KRNAP

Složení a výroba siláže:

- * kukuřice zelená 25 %
- * jetelotráva 7 %
- * seno luční 8 %
- * jablečné výlisky 12 %
- * krmná mrkev 13 %
- * ječmen, oves - zrno 23 %
- * sojový šrot, mláto 12 %

Mírná kombinace komponentů je možná v závislosti na procentu vody.

Doporučení

Složení a způsob příkrmování nám bylo doporučeno panem Bucherem, který nám sdělil, že na panství Waldburg-Zeil byl tento způsob příkrmování úspěšně zaveden již před mnoha lety.

Návrh na složení a způsob předkládání siláže u nás sestavil na základě svých zkušeností, které získal v této oblasti (pracoval jako „výživář“ pro zemědělství), navíc je aktivní myslivec.

V roce 1999 vyslalo vedení Správy KRNAP čtyřčlennou delegaci do výše uvedeného panství na „výzvědy“.

System příkrmování nejen srnčí, ale také vysoké zvěře nás velmi zaujal neb oblasti Algojských Alp a Krkonoš jsou v mnohém srovnatelné.

Ve stejném roce bylo již vyrobeno 600 q ječmení a 100 q srnčí siláže, která byla použita na LS Špindlerův Mlýn.

Vlastní výroba

Pro výrobu siláže je nutno zajistit všechny

komponenty v nejlepší kvalitě a dostatečném množství.

Nesmí docházet k prostojům při samotném míchání v krmeném vozu s automatickou váhou. Tento vůz je postupně plněn jednotlivými složkami.

Nejprve je do vozu nasypána čerstvě nařezaná kukuřice, dále seno, aby bylo řádně rozmělněno. Ostatní krmiva jsou již dávana postupně. Naplněný vůz je promícháván až je směs stejnorodá. Cyklus plnění, míchání a vyprázdnění trvá asi 40 minut.

Mrkev, která je do siláže přidávána musí být předem nadrcena. K tomu používáme drtič na kůru. Při nedostatku jablečných výlisků drtíme padaná jablka.

Namíchanou siláž je nutné bezodkladně odvézt a uskladnit do speciálních srnčích krmelců, nebo do uzavíratelných sudů (zde musí být dostatečně vytěsněn vzduch).

Siláž je nutno nechat uzrát – fermentovat minimálně **tři týdny**.

Hotová siláž by měla obsahovat maximálně 50 % vody, měla by příjemně vonět a její barva musí být nazelenalá. Při projmutí v dlani nevytéká žádná voda a hmota je pružná.

Celkovou výrobu jsme zajistili v zemědělském družstvu Zetka Studenec, kde máme mimo míchacího vozu k dispozici i zpevněnou plochu, nakladače a transportér pro nakládku hotové siláže.

Technologie příkrmování

Při zahájení příkrmování se nejprve odstraní zátěž a vrchní část silážní plachty.

Siláž je tak připravena jako samoobslužné zařízení pro srnčí zvěř, která si může kdykoli

brát svoji dávku.

Zvěř tak zprvu využije jeden, později více ze svých pastevních cyklů.

Nemá možnost vybírat chutnější nebo kaloricky hodnotnější složky.

Každý kus (mladý, starý, silný, slabý) má na-prosto stejnou možnost příjmu potravy.

Složení je vyvážené a nemůže dojít k tomu, že zvěř přijme nadbytečné množství potravy jako při klasickém přikrmování jádrem a dužnatým krmivem.

Spotřeba siláže

V našich podmínkách je to 0,7 - 1 kg na kus a den.

Jeden m³ stlačené siláže na 5 - 6 ks.

Ekonomické zhodnocení

Cena 1 q byla v loňském roce stanovena na 360 Kč včetně dopravy jednotlivých složek na výrobní místo.

Nutno kalkulovat s náklady na výrobu 1 q sena v našich podmínkách a s cenou samotného jádra.

Výhody

- * zřetelné snížení škod okusem
- * denně plnohodnotná dávka krmiva kdykoli volně dostupná
- * minimální odpad (pouze tvrdé kukuřičné části)
- * možnost přidání léčiv nebo minerálií
- * možnost přidání klasické letniny (maliník, ostružiník, jeřabina, kaštan)
- * zlepšení kondice i celkového zdravotního stavu
- * jednodušší jarní úklid a desinfekce

Nevýhody

- * složitější organizace při přípravě
- * vyšší cena ???

* krmelce je nutné oplotit proti vnikání vysoké a černé zvěře

Doplňující informace

Jakékoli dotazy ohledně problematiky optimalizace chovu a výživy srnčí zvěře můžete získat u Josefa Jóna, Správa KRMAP nebo na e-mailové adrese: jjon@krnap.cz

Doprovodný program

Již od roku 2010 je na Správě KRMAP realizována akce „**Pomozte krkonošské zvěři v zimě**“.

Spočívá v aktivním zapojení školek, škol, odborných skupin i jednotlivců - do konkrétní pomoci a sice - shromáždění žaludů, kaštanů, jeřabin, suchého pečiva atp.

Odběrnými místy jsou určena **Informační centra Správy KRMAP** v Harrachově, Špindlerově Mlýně a Peci pod Sněžkou. Konkrétní příspěvek je evidován a následně dopraven k příslušnému krmnému zařízení. Nemůže tedy docházet k nežádoucímu přikrmování.

Odměnou jsou pro děti i dospělé odborné přednášky či výkladové exkurze v terénu či návštěva záchranné stanice pro handicapovaná divoká zvířata Správy KRMAP.

Jakékoli dotazy k odběru či distribuci krmiva pro krkonošskou zvěř získáte u Ing. Aleny Tondrové na e-mailové adrese: atondrova@krnap.cz nebo na telefonu 724 042 422.

Jedná se o určitý způsob zapojení veřejnosti. Akce - Pomozte krkonošské zvěři v zimě se osvědčila nejen z výchovného hlediska, ale stala se i účinnou pomocí.