

Systemy chovu ovcí

Multimediální výuková prezentace

Tereza Bučková, Marika Kocáblová,
Ing. Martina Kostuková, Ph.D.,
MVDr. Vlastimil Šimek, Ph.D.

Prezentace je výstupem projektu podpořeného Interní
vzdělávací agenturou Veterinární univerzity Brno,
s registračním číslem [2023FVHE/2420/41](#)

Ustájení ovcí

- Jsou chovány 3 způsoby:
 - 1) Celoročně ve stáji
 - 2) Ustájeny pouze v zimním období
 - 3) Celoročně chované venku
- Výhoda ovcí je přizpůsobivost k pastevnímu chovu
- Spásají větší množství druhů rostlin než skot nebo kůň
- Schopny spásat i velmi nízké porosty
- Pro volbu pastevního systému je rozhodující délka pastevního období



1) Ovce chované celoročně ve stáji

- Pástevní areál navazuje na stáj
- Přes den se ovce pouštějí na pastvu nebo je jim zelená píce dovážena
- Na noc se zahánějí do stáje
- Využití zejména u jemnovlnných plemen a v nížinných oblastech
- Systém je náročný na organizaci



2) Ovce ustájeny pouze v zimním období

- Po dobu pastevního období jsou ovce vyhnané na pastvu
- Do stáje se dostane bahnice pouze při bahnění
- Pastevní areál nemusí navazovat na stáj
- Využití v užitkových chovech a klimaticky chladnějších oblastech
- Například salašnický chov – chovatelé seženou dohromady ovečky z více farem na horské pastviny, kde se o ně stará bača



3) Ovce chované celoročně venku

- Ovce zcela bez ustájení
- V zimě jsou krmeny na pastvě
- Bahnění je naplánováno na pozdější období, kdy jsou příznivější teploty
- Pro tento typ chovu se chodí pouze málo plemen např. Romney nebo Suffolk
- Extenzivní typ chovu
- Náročný na organizaci v období bahnění





Pastevní systémy

- Karpatský systém
- Oplůtková pastva
- Honová pastva
- Volná pastva
- Systém Vollweide



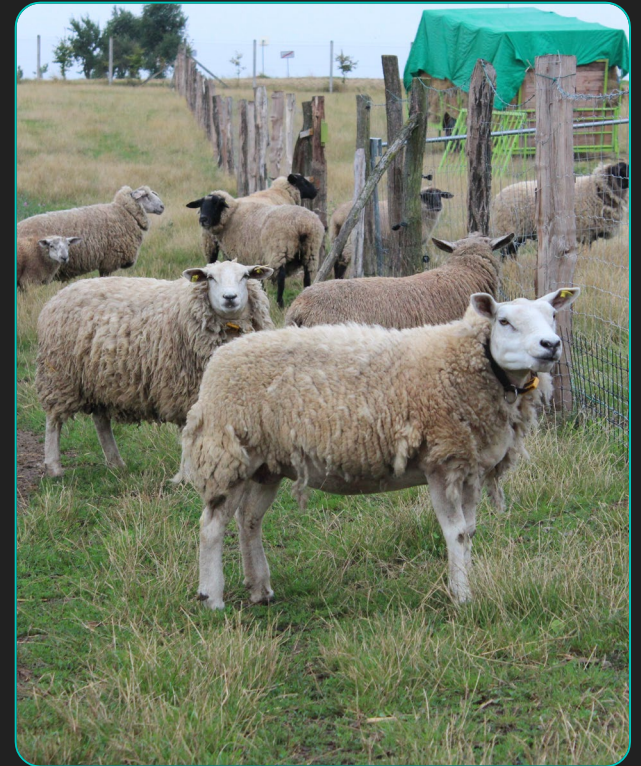
Karpatský systém

- Stádo se vyhání každý den na pastvu pod dohledem ovčáka
- Ovce se pasou za chůze
- Tento způsob chovu je vhodný pro chodivá plemena
- Večer se ovce zahání do košáru, nebo do ovčína
- Jedná se o kontinuální způsob pastvy



Oplůtková pastva

- Vyžaduje 6 – 10 oplůtků
- Oplůtky jsou blízko u sebe, aby vytvořili krátké naháněcí cesty
- Výška porostu by měla pro ovce být 4 – 8 cm
- 4 – 5 pasterních cyklů / rok
- Pro hnojení se využívají statková hnojiva
- Časově i materiálově náročnější než honová pastva
- Zvířata se v oplůtkách pasou volně, množství nedopasků závisí na kvalitě pastvy a délce pasterního cyklu
- Oplůtkový systém je vhodný pro masná plemena
- Jedná se o rotační způsob pastvy



Honová pastva

- Kombinace oplůtkové a volné pastvy
- Rozdělena na 2 – 3 oplůtky (hony)
- Pro ovce je k dispozici mladá tráva i obrost ve starší vývojové fázi
- Každé 2 – 3 roky je doporučeno provádět analýzu živin v půdě
- Podle analýzy živin se upravuje plán hnojení
- Z takovéto pastvy je možnost získat dostatek konzervované píče pro zimní období



Volná pastva

- Pastevní plocha je k dispozici po celé pastevní období
- Zvířata nejsou přeháněny z pastvy na pastvu
- Vegetace je vystavena vysokému zatížení
- Zvířata nespásají méně hodnotné rostliny
- Bez vegetativního období – málo času pro nahromadění rezervních látek
- Vyloženě extenzivní způsob chovu – nehnojí se
- Zvířata musí mít přístupný minerální liz s hořčíkem a sodíkem



System Vollweide

- Pastvina zatěžována celou pastervní sezónu
- K dispozici jen tolik píce, kolik jsou schopny zvířata sežrat
- Výšku porostu je možné regulovat zatížením pastviny
- Sečení nespasených míst – tráva se nechá na ploše jako zdroj živin
- Kvalita píce je celoročně na vysoké úrovni
- Možnost hnojení statkovými hnojivy



Poděkování

Děkujeme všem majitelům chovných zvířat, že nám umožnili získat materiál pro vytvoření výukových podkladů.

Děkujeme Interní vzdělávací agentuře Veterinární univerzity Brno, za finanční podporu projektu s registračním číslem [2023FVHE/2420/41](#).

Zdroje

- Pástevní chov zvířat v podmínkách cross compliance, Dr. Ing. Zdeněk Halvíček a spol., 2008
- Chov ovcí, František Horák a kolektiv, 1999