

*M. Gajdošík - A. Polách*

# **CHOV OVIEC**



nejnutnějším případě 4 prsty od bederních dolů k pravé přední natelná. zbytek dobré pastvy. výživný stav si udrží v zimě. Na podzim přídavků. Doporučeno nebo na suché pastvy, ale i v zimě za se musí ovčím rozručuje. a přerostlých ozimů. při dobře rozvinutém

## 9.2.6. PRODUKCE HNOJE A KOŠÁROVÁNÍ

Již samotným pasením se dostává půdě v malém množství hnojení organickými látkami a dusíkem. Laciným a někdy jediným způsobem jak hnojit těžko přístupné horské louky a pastviny je jejich postupné košárování. Je to však hnojení jednostranné, a proto se ovčím pastvinám musí soustavně dodávat fosfor a vápno. Nedostatek fosforu se projevuje ubýváním a nakonec ztrátou bílého jetele z porostu.

Ovčí hnůj je velmi cenné hnojivo a jeho hodnota je mnohem vyšší než hodnota hnoje ostatních hospodářských zvířat.

Ke košárování jsou nejvhodnější ovce s vlnou splývavou. V příznivých poměrech a v době ustáleného suchého počasí je možno košarovat i ovce jemnovlnné. Pro košárování se na pastvinách zřídí přenosný oplůtek z hrádí nebo lis asi 4 m dlouhých a 1,2 m vysokých. V poslední době se s úspěchem ohrazují košáry elektrickými ohradníky. Dají se velmi snadno a rychle překládat, ovčákovi šetří čas a namáhavou práci se zatloukáním kůlů a přemísťováním lis.

Košáry se zřizují na suchých místech. Velikost košáru se řídí podle toho, zda se ovce ustávají jen na část dne nebo přes noc. Jsou-li ovce v košáru např. jen přes poledne, počítá se na jednu ovci s plochou 1 m<sup>2</sup> a košár se překládá za 2 — 3 dny. Jestliže jsou ovce v košáru i přes noc, počítá se na jednu ovci 1,20 m<sup>2</sup> a košár se musí překládat každý den. Při přemísťování košáru se překládají jen 3 strany a jedna pohnojená strana přímo navazuje na druhou. Za tři dny se pohnojená plocha má rozvláčet, aby živiny lépe vnikaly do půdy.

Tabulka 70

Složení hnoje od různých druhů hospodářských zvířat

Složení	Hnůj			
	hovzí	prasečí	koňský	ovčí
	%			
Dusík	0,43	0,52	0,57	0,82
Draslík	0,48	0,58	0,52	0,65
Fosfor	0,24	0,19	0,28	0,24
Organické látky	20,00	24,00	26,00	29,00

