

OBSAH

Úvod	5
1. Pastva a biodiverzita	6
2. Historie pastevního obhospodařování	7
3. Typy pastevně využívaných TTP dle Katalogu biotopů ČR	10
4. Přírodní podmínky pro využití pastvy v ČR	21
5. Charakteristika pastevního porostu	23
5.1 Struktura travního porostu	23
5.2 Zdroje semen a způsoby jejich šíření	27
5.3 Kvalita pastevní pice	29
5.4 Nárůst biomasy pice	33
5.5 Koloběž živin na pastvině	34
6. Obhospodařování travních porostů	35
6.1 Stručná charakteristika základních způsobů obhospodařování	35
6.2 Typy pastevních systémů a intenzita pastvy	38
7. Vliv různých způsobů obhospodařování na přírodní prostředí	42
7.1 Struktura a druhová skladba vegetace	42
7.2 Nadzemní fauna bezobratlých	46
7.3 Motýli	53
7.4 Půdní bezobratlí	57
7.5 Obratlovci	62
7.6 Chráněné druhy rostlin a živočichů	65
7.7 Nezádoucí druhy rostlin v travních porostech	69
7.8 Půdní poměry	72
7.9 Vodní režim	74
8. Hesopářská zvířata	76
8.1 Pastevní charakteristika nejdůležitějších druhů zvířat	76
8.2 Nedopasky	79
8.3 Zemědělská produkce	82
9. Ekonomika pastevního chovu	84
10. Zemědělská politika a obhospodařování trvalých travních porostů	87
10.1 Přehled dotačních titulů na podporu obhospodařování travních porostů	87
10.2 Dotační tituly ve vztahu k ochraně biodiverzity	89
11. Plánování pastvy	91
11.1 Definování cílového stavu	91
11.2 Hesopářské limity ze strany zemědělce	94
11.3 Technická zařízení na pastvinách	95
11.4 Plánování zatížení pastviny	99
12. Shrnutí důležitých zásad pastvy hesopářských zvířat v chráněných územích ..	101
Seznam použité a doporučené literatury	102
Slovníček pojmu	104