

Obsah

Úvod	4
1 Význam travních porostů.....	5
2 Druhovú skladbu travních porostů.....	6
2.1 Trávy	6
2.2 Jeteloviny	8
2.3 Byliny	8
3 Ošetřování travních porostů	11
3.1 Smykování a vláčen	11
3.2 Kontrolované vypalování	12
3.3 Hnojení travních porostů	12
3.4 Úplná obnova travních porostů	17
3.5 Přeševy travních porostů	18
3.5.1 Přešev	18
3.5.2 Přešev	19
3.5.2.1 Konkurence a alelopatie	19
3.5.2.2 Stroje pro přešev	20
3.5.3 Přešev suchovzdorných druhů	21
3.5.3.1 Vliv přeševu na druhovou skladbu	21
3.5.3.2 Vliv přeševu na podíl druhů ve sklizené píce	23
3.5.3.3 Vliv přeševů na produkci travního porostu	24
3.5.4 Přešev trav umožňujících prodloužení pastevního období	25
3.5.4.1 Porostová skladba přisěvaných porostů	25
3.5.4.2 Druhovú skladbu porostu s přeševem <i>Festuca arundinacea</i>	27
3.5.4.3 Druhovú skladbu porostu s přeševem <i>Festulolium pabulare</i>	28
3.5.4.4 Druhovú skladbu porostu s přeševem <i>Arrhenatherum elatius</i> a <i>Trisetum flavescens</i>	28
3.5.4.5 Výnosy sušiny přisěvaných porostů	29
3.5.4.6 Stravitelnost organické hmoty (SOH)	31
3.5.4.7 Obsah netto energie laktace (NEL)	32
4 Metody studia travních ekosystémů.....	33
4.1 Botanické snímky	33
4.2 Hodnocení druhové diverzity	34
4.3 Hodnocení středního čísla vody a dusíku	36
4.4 Hodnocení kvality travního porostu	39
Praktická část.....	45
Seznam literatury.....	49