

OBSAH

1. Úvod	5
2. Charakteristika území	7
2.1. Vymezení území	7
2.2. Geografická poloha a geomorfologie	7
2.3. Geologická stavba	7
2.4. Půdy	9
2.5. Hydrogeologické a hydrologické poměry	9
2.6. Klima	10
2.7. Vývoj osídlení	10
3. Metodika práce	13
4. Stav výzkumu plevelových společenstev	15
5. Hodnocení plevelů v Bílých Karpatech	19
6. Přehled plevelových společenstev	23
7. Charakteristiky syntaxonů	31
<i>Caucalido daucoidis-Scandicetum pecten-veneris</i>	32
<i>Lathyro tuberosi-Adonidetum aestivalis</i>	33
<i>Euphorbio exiguae-Melandrietum noctiflori</i>	36
<i>Setario viridis-Veronicetum politae</i>	39
<i>Euphorbio helioscopiae-Veronicetum persicae</i>	42
<i>Lamio amplexicauli-Thlaspietum arvensis</i>	43
<i>Aphano arvensis-Matricarietum chamomillae</i>	46
<i>Spergulo arvensis-Scleranthetum annui</i>	49
<i>Erophilo-Arabidopsietum thalianae</i>	52
Přechodné jarní společenstvo ze svazu <i>Scleranthion annui</i>	53
Ochuzené společenstvo ze svazu <i>Scleranthion annui</i>	53
<i>Panico-Chenopodietum polyspermi</i>	54
Společenstvo s <i>Hordeum murinum</i>	58

8. Srovnání plevelových společenstev	63
8.1. Ordinace	63
8.2. Ellenbergovy indikační hodnoty	64
8.3. Životní formy	67
8.4. Areáltypy	68
9. Souhrn	71
10. Summary	73
11. Literatura	75
 Tabulky	
Tabulky	81