

# OBSAH

<b>1. Úvod .....</b>	5
<b>2. Charakteristika území .....</b>	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
<b>3. Metodika práce .....</b>	13
<b>4. Stav výzkumu plevelových společenstev .....</b>	15
<b>5. Hodnocení plevelů v Bílých Karpatech .....</b>	19
<b>6. Přehled plevelových společenstev .....</b>	23
<b>7. Charakteristiky syntaxonů .....</b>	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

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