

# 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

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