

OBSAH

Úvod	7
Vymezení a fyzografická charakteristika území	9
Materiál a metody práce	13
Systém polopřirozených travinných a vysokobylinných společenstev	14
Lokality snímků	23
Fytocenologická a stanovištní charakteristika základních jednotek	30
<i>Scirpetum sylvatici</i> RALSKI 1931	30
<i>Scirpo-Cirsietum cani</i> BAL.-TUL. 1973	36
<i>Angelico-Cirsietum oleracei</i> TX. 1937	44
<i>Cirsietum rivularis</i> NOWIŃSKI 1927	57
<i>Polygono-Cirsietum palustris</i> BAL.-TUL. 1974	64
<i>Lysimachio vulgaris-Filipenduletum</i> BAL.-TUL. 1978	71
<i>Chaerophyllo-Filipenduletum</i> NIEMANN, HEINRICH et HILBIG 1973	79
<i>Filipendulo-Geranietum palustris</i> W. KOCH 1926	82
<i>Sanguisorbo-Festucetum commutatae</i> BAL.-TUL. in BAL.-TUL. et ZAPLETAL 1959 ...	86
Společenstva s dominantní <i>Molinia caerulea</i>	99
<i>Alopecuretum pratensis</i> (REGEL 1925) STEFFEN 1931	102
<i>Trifolio-Festucetum rubrae</i> OBERD. 1957	110
<i>Arrhenatheretum elatioris</i> J. BRAUN 1915	117
<i>Lolio-Cynosuretum</i> TX. 1937	129
<i>Festuco commutatae-Cynosuretum</i> TX. apud BÜKER 1942	136
<i>Caricetum goodenowii</i> J. BRAUN 1915	139
<i>Sphagno warnstorffiani-Caricetum davallianae</i>	
RYBNÍČEK in RYBNÍČEK et al. 1983	145
<i>Carici rostratae-Sphagnetum apiculati</i> OSVALD 1923	154
<i>Thymo-Festucetum</i> OBERD. et GÖRS apud GÖRS 1968	159
<i>Nardo-Festucetum capillatae</i> KLIKA et ŠMARDA 1944	165
<i>Scabioso ochroleucae-Brachypodietum pinnati</i> KLIKA 1933	170
Společenstvo s dominantním <i>Bromus erectus</i>	177
Zhodnocení polopřirozené travinné a vysokobylinné vegetace	
Železných hor z hlediska ochrany přírody a fytogenofondu	179
Souhrn	184
Zusammenfassung	189
Erläuterungen zu den phytozönologischen Tabellen und zu den Tabellen mit Bodenanalysen	195
Literatura	196