

# OBSAH

Úvod .....	7
Vymezení a fyziografická 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-Geraniumetum 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> (RECEL 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 GÜRS apud GÜRS 1968 .....	159
<i>Nardo-Festucetum capillatae</i> KLIKA et ŠMARD 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 fytozoozonofondu .....	179
Souhrn .....	184
Zusammenfassung .....	189
Erläuterungen zu den phytozöologischen Tabellen und zu den Tabellen mit Bodenanalysen .....	195
Literatura .....	196