

10. Přílohy

Přílohy 1 Výskyt druhů v jednotlivých lyžařských areálech – fytoecnologické snímky

Areál Alpalouka		Alpalouka - Dětská			Alpalouka - TJ Slavoj Plzeň					Alpalouka				
		číslo snímku			číslo snímku					číslo snímku				
	etáž	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<i>Actaea spicata</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Adoxa moschatellina</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Aegopodium podagraria</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Aethusa cynapium</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	.	r	r
<i>Agrostis canina</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Agrostis capillaris</i>	hl	2a	2a	2a	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Agrostis stolonifera</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Achillea millefolium</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Ajuga genevensis</i>	hl	r	r	r
<i>Ajuga reptans</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Alchemilla monticola</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Alliaria petiolata</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r					
<i>Alopecurus pratensis</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Anemone nemorosa</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Anemone ranunculoides</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Antennaria dioica</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Anthriscus sylvestris</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Arabidopsis thaliana</i>	hl	+	+	+	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+
<i>Arctium minus</i>	hl				r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Arctium tomentosum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r		.	.	.	
<i>Arnica montana</i>	hl		r	r	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Artemisia vulgaris</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Avenella flexuosa</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Bellis perennis</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Briza media</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Calamagrostis epigejos</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

<i>Campanula patula</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Campanula rotundifolia</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	hl	r	r	r	+	r	r	r	r	+
<i>Cardamine pratensis</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r
<i>Carduus nutans</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Carex brizoides</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Carex nigra</i>	hl	2a	2a	2a	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Carex pilulifera</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r
<i>Centaurea jacea</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Cerastium holosteoides</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cicerbita alpina</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+					
<i>Clinopodium vulgare</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Conyza canadensis</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+
<i>Dactylis glomerata</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Deschampsia cespitosa</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Digitalis purpurea</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Epilobium angustifolium</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		r
<i>Festuca pratensis agg.</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Filipendula ulmaria</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r		r	r	r
<i>Fragaria vesca</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Frangula alnus</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r
<i>Galium mollugo</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	.	r
<i>Galium odoratum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Geum urbanum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r		r	r	r
<i>Glechoma hederacea</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Heracleum sphondylium</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Hieracium aurantiacum</i>	hl	r	r	.	.	r	.	r	.		r	r	.	r
<i>Hieracium murorum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Hypericum perforatum</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1
<i>Hypochaeris radicata</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r
<i>Chelidonium majus</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Lathyrus pratensis</i>	hl	+	+	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Leontodon hispidus</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Leucanthemum vulgare</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Lolium perenne</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	1	1	+	+	+	1
<i>Lotus corniculatus</i>	hl	+	+	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Lythrum salicaria</i>	hl		.		r	r	r	r	r					
<i>Medicago lupulina</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r

<i>Melampyrum pratense</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r
<i>Mercurialis perennis</i>	hl
<i>Myosotis arvensis</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Oxalis stricta</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r
<i>Persicaria lapathifolia</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Phleum pratense</i>	hl	+	+	+
<i>Pimpinella saxifraga</i> agg.	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Plantago lanceolata</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Plantago major</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	1	r	r	r	r	1
<i>Plantago media</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Poa pratensis</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Potentilla erecta</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus acris</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	r	r
<i>Ranunculus repens</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Rubus species</i>	hl	r	+	+	+	+	+	+	+	.	.	r	r	r
<i>Rumex acetosa</i>	hl	1	+	1	2m	1	1	1	2a	2m	1	1	1	2a
<i>Rumex acetosella</i> s.lat.	hl	1	+	1	2m	1	1	1	1	1	+	1	1	2m
<i>Rumex crispus</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r
<i>Sanguisorba officinalis</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Leontodon autumnalis</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Silene dioica</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Silene vulgaris</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Sonchus oleraceus</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Stellaria holostea</i>	hl	r	r	r
<i>Stellaria graminea</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Taraxacum species</i>	hl	2a	2m	2a	2m	2m	2m	2m	2a	2a	2m	2m	2m	2a
<i>Trifolium medium</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+
<i>Trifolium pratense</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1
<i>Trifolium repens</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Urtica dioica</i>	hl	2m	1	1	1	1	1	1	2m	1	1	1	1	1
<i>Vaccinium myrtillus</i>	hl	r	r	.	+	+	+	+	+	.	.	.	r	r
<i>Verbascum thapsus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Veronica chamaedrys</i>	hl	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Vicia cracca</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Viola canina</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.
Pokryvnost průměr		87				83				88				
Počet druhů průměr		90				92				89				

Tabulka 11 Fytoocenologické snímky areál Alpalouka

Areál Belveder		Dětská			Belvederská					Lesní					Slalomová 1					Slalomová 2				
		číslo snímku			číslo snímku					číslo snímku					číslo snímku					číslo snímku				
	et áž	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<i>Actaea spicata</i>	hl	2 a	2 m	2 m	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 m	2 m	2 a	2 a	2 a	2 m	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a
<i>Adoxa moschatellina</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+	r	.	r	r	r
<i>Aegopodium podagraria</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Aethusa cynapium</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r
<i>Agrostis canina</i>	hl	2 m	2 a	2 a	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 a	2 a	2 m	2 a	2 m	2 a	2 a	2 a	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Agrostis capillaris</i>	hl	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 m	2 m	2 a	2 m	2 a	2 a	2 a	2 m	2 m	2 a	2 m	2 m
<i>Agrostis stolonifera</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 m	2 a	2 a	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Achillea millefolium</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	.	+	.	.
<i>Ajuga genevensis</i>	hl	r	r	r	.	r	r	r	.	r	r
<i>Ajuga reptans</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	+	r	r
<i>Alchemilla monticola</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r	r	l	r	r
<i>Alopecurus pratensis</i>	hl	2 a	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 a	2 a	2 m	2 a	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Anemone nemorosa</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Anemone ranunculoides</i>	hl	r	r	+	r	r	r	r	.	r	r
<i>Angelica sylvestris</i>	hl	+	+	+	r	r	+	+	+	.	.	+	.	.
<i>Antennaria dioica</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	hl	2 m	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 m	2 m	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 a	2 m	2 a	2 a
<i>Anthriscus sylvestris</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	r	r	+	r	r	+	r	r
<i>Arabidopsis thaliana</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	.	r	r	r
<i>Arctium minus</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Arctium tomentosum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	.	r	.	.
<i>Arnica montana</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Arrhenatherum elatius</i>	hl	2 m	2 m	2 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
<i>Artemisia vulgaris</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Athyrium filix-femina</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	r
<i>Avenella flexuosa</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+	r	r	+	r	r

<i>Bellis perennis</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	+	+	+	1	1	+	+	+
<i>Briza media</i>	hl	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	+	1	+	+
<i>Bromus hordeaceus</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r
<i>Calamagrostis epigejos</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	r	r	r	r
<i>Calluna vulgaris</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Campanula patula</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	.	.
<i>Campanula rotundifolia</i>	hl	+	+	+	1	1	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	hl	r	r	r	+	r	.	r	.	+	+	r	r	r	+	r	r	.	r	+
<i>Cardamine pratensis</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r
<i>Carduus nutans</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	+	+	+
<i>Carex brizoides</i>	hl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		m	m	m	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	m	m	a	m	m	m	m	m	m	m
<i>Carex digitata</i>	hl
<i>Carex nigra</i>	hl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	m	a	a	a	a	m	m	a	m	m
<i>Carex pilulifera</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	.	r	.	.
<i>Centaurea jacea</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r
<i>Cerastium holosteoides</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Cicerbita alpina</i>	hl	+	r	+	+	+	+	+	+	+	r	+	r	+	r	r	r	r	r
<i>Convolvulus arvensis</i>	hl
<i>Conyza canadensis</i>	hl	+	+
<i>Dactylis glomerata</i>	hl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	m	a	a	a	m	a	a
<i>Deschampsia cespitosa</i>	hl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	m	a	a	a	a	a	a	m	a	a
<i>Dryopteris filix-mas</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	+	r	.	.
<i>Epilobium ciliatum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Epilobium angustifolium</i>	hl	.	r	.	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	.	r	
<i>Equisetum arvense</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r
<i>Festuca pratensis agg.</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	
<i>Filipendula ulmaria</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
<i>Fragaria vesca</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Frangula alnus</i>	hl	r	r	r	r	r	r	.	r	r
<i>Galeobdolon luteum</i>	hl	r	r	.	.
<i>Galium</i>	hl	r	r	r	r

<i>odoratum</i>																												
<i>Geum urbanum</i>	hl	+	r	+	r	r	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
<i>Glechoma hederacea</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r		
<i>Heracleum sphondylium</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r		
<i>Hieracium aurantiacum</i>	hl	r	+	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r		
<i>Hieracium murorum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
<i>Hypericum perforatum</i>	hl	+	+	+	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	+	l	l	l	l	+	+	+	+	+		
<i>Hypochaeris radicata</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	+	r	r		
<i>Impatiens noli-tangere</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r		
<i>Lathyrus pratensis</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+
<i>Leontodon hispidus</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	r	r	.	r	.	l	l	+	+	+	+	r	r	+	r	r			
<i>Leucanthemu m vulgare</i>	hl	.	r	.	r	r	r	r	+	.	.	r	.	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+		
<i>Lolium perenne</i>	hl	+	r	r	r	r	r	r	l	l	r	r	+	l	+	r	r	r	r	l	l	r	r	r	r	l		
<i>Lotus corniculatus</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+	r	r	+	r	r				
<i>Medicago lupulina</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
<i>Melampyrum pratense</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
<i>Mercurialis perennis</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
<i>Persicaria lapathifolia</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
<i>Phleum pratense</i>	hl	r	r	.	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	.	r	.	.	
<i>Pimpinella saxifraga agg.</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
<i>Plantago lanceolata</i>	hl	l	+	+	+	+	+	+	+	l	+	+	+	l	l	+	+	+	+	l	l	+	+	+	l			
<i>Plantago major</i>	hl	r	r	.	r	r	r	r	l	+	r	r	r	+	l	r	r	r	l	.	r	.	r	+				
<i>Plantago media</i>	hl	+	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	+	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
<i>Poa pratensis</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
<i>Potentilla erecta</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+	
<i>Ranunculus acris</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+	r	r	+	r	r				
<i>Ranunculus repens</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
<i>Rubus species</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	r	+	+	+	1			
<i>Rumex acetosa</i>	hl	1	+	+	+	+	+	+	1	1	+	+	+	1	2	m	+	+	+	2	2	m	1	1	1	2		
<i>Rumex acetosella s.lat.</i>	hl	2	m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	m	1	1	1	1	2	m	1	1	1	1		

<i>Rumex crispus</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	r	+	.	.	r	.	.		
<i>Sanguisorba officinalis</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
<i>Leontodon autumnalis</i>	hl	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1		
<i>Silene dioica</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	
<i>Silene vulgaris</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
<i>Stellaria holostea</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	.	r	.	.
<i>Stellaria graminea</i>	hl	+	+	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+
<i>Taraxacum species</i>	hl	1	+	1	1	1	1	1	2	2	m	1	1	1	2	2	m	1	1	1	2	2	m	1	1	
<i>Trifolium medium</i>	hl	1	+	1	1	1	1	1	1	+	+	1	+	+	1	2	2	m	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Trifolium pratense</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Trifolium repens</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	2	m	1	1	1	1	2	m	1	1	2	m	1	1	1	1	1	
<i>Urtica dioica</i>	hl	2	2	2	m	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	a	1	+	1	1	1	2	m	1	1	
<i>Vaccinium myrtillus</i>	hl	+	+	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Veronica arvensis</i>	hl	r	r	.	r	r
<i>Veronica chamaedrys</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Vicia cracca</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r	
<i>Viola canina</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	
Pokryvnost průměr		72			68			65			67			86												
Počet druhů průměr		81			85			79			89			90												

Tabulka 12 Fytoocenologické snímky areál Belveder

Areál Goldhof		Goldhof				
		číslo snímku				
	etáž	1	2	3	4	5
<i>Actaea spicata</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Adoxa moschatellina</i>	hl	+	1	+	+	+
<i>Aegopodium podagraria</i>	hl	1	+	1	1	1
<i>Agrostis canina</i>	hl	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Agrostis capillaris</i>	hl	2m	2a	2m	2a	2a
<i>Agrostis stolonifera</i>	hl	2m	2m	2a	2m	2m
<i>Ajuga genevensis</i>	hl	r
<i>Ajuga reptans</i>	hl	+	r	+	+	+
<i>Alchemilla monticola</i>	hl	r	.	.	r	r
<i>Alopecurus pratensis</i>	hl	2m	2m	2a	2a	2a
<i>Anemone nemorosa</i>	hl	r	r	r	.	.
<i>Angelica sylvestris</i>	hl	+	+	+	+	+

<i>Antennaria dioica</i>	hl	r
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	hl	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Anthriscus sylvestris</i>	hl	r	+	+	+	+
<i>Arabidopsis thaliana</i>	hl	+	r	+	+	+
<i>Arctium tomentosum</i>	hl	r	r	.	r	r
<i>Arrhenatherum elatius</i>	hl	l	+	l	l	l
<i>Artemisia vulgaris</i>	hl	r	.	.	r	r
<i>Athyrium filix-femina</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Avenella flexuosa</i>	hl	.	.	r	r	r
<i>Bellis perennis</i>	hl	l	2m	l	l	l
<i>Briza media</i>	hl	+	r	+	+	+
<i>Calamagrostis epigejos</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Calluna vulgaris</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Campanula rotundifolia</i>	hl	+	r	+	+	+
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	hl	+	r	r	r	+
<i>Carduus nutans</i>	hl	r	r	+	+	+
<i>Carex brizoides</i>	hl	2a	2m	2a	2a	2a
<i>Carex digitata</i>	hl
<i>Carex nigra</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Carex pilulifera</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Cerastium holosteoides</i>	hl	r	r	.	r	r
<i>Conyza canadensis</i>	hl	r
<i>Corydalis cava</i>	hl	r	r	.	r	r
<i>Dactylis glomerata</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Deschampsia cespitosa</i>	hl	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Digitalis purpurea</i>	hl
<i>Dryopteris filix-mas</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Epilobium angustifolium</i>	hl	.	.	r	r	r
<i>Equisetum arvense</i>	hl	r	r	.	.	r
<i>Festuca pratensis agg.</i>	hl	l	+	l	l	l
<i>Filipendula ulmaria</i>	hl	+	r	+	+	+
<i>Frangula alnus</i>	hl	r	.	.	r	r
<i>Galeobdolon luteum</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Galium odoratum</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Geum urbanum</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Heracleum sphondylium</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Hieracium aurantiacum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Hypericum perforatum</i>	hl	+	+	l	+	+
<i>Hypochaeris radicata</i>	hl	r	r	r	r	.
<i>Lathyrus pratensis</i>	hl	+	r	+	+	+
<i>Leontodon hispidus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Leucanthemum vulgare</i>	hl	r	r	r	r	+
<i>Lolium perenne</i>	hl	+	r	r	r	l
<i>Lotus corniculatus</i>	hl	.	r	r	r	.
<i>Medicago lupulina</i>	hl	r	.	r	r	r

<i>Melampyrum pratense</i>	hl	r	r	.	r	r
<i>Mercurialis perennis</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Persicaria lapathifolia</i>	hl
<i>Phleum pratense</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Pimpinella saxifraga</i> agg.	hl	r	.	r	r	r
<i>Plantago lanceolata</i>	hl	1	+	+	+	+
<i>Plantago major</i>	hl	.	r	r	.	+
<i>Poa pratensis</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Potentilla erecta</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus acris</i>	hl	+	+	+	+	1
<i>Ranunculus repens</i>	hl	1	+	+	+	+
<i>Rubus species</i>	hl	r	.	+	+	+
<i>Rumex acetosa</i>	hl	2m	1	1	1	2a
<i>Rumex acetosella</i> s.lat.	hl	1	1	1	1	1
<i>Rumex crispus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Sanguisorba officinalis</i>	hl	r	.	.	r	r
<i>Leontodon autumnalis</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Silene dioica</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Silene vulgaris</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Stellaria holostea</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Stellaria graminea</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Taraxacum species</i>	hl	2m	1	1	1	1
<i>Trifolium medium</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Trifolium pratense</i>	hl	1	+	1	1	1
<i>Trifolium repens</i>	hl	1	1	+	1	1
<i>Urtica dioica</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Vaccinium myrtillus</i>	hl	+	1	1	1	1
<i>Veronica chamaedrys</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Vicia cracca</i>	hl	+	r	r	r	r
Pokryvnost průměr		73				
Počet druhů průměr		85				

Tabulka 13 Fytoocenologické snímky areál Goldhof

Areál Hofmanky		Hofmanky				
		číslo snímku				
	etáž	1	2	3	4	5
<i>Actaea spicata</i>	hl	2a	2m	2a	2a	2a
<i>Adoxa moschatellina</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Aegopodium podagraria</i>	hl	1	+	1	1	1
<i>Aethusa cynapium</i>	hl	r	r	.	r	r
<i>Agrostis canina</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Agrostis capillaris</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Agrostis stolonifera</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m

<i>Achillea millefolium</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Ajuga genevensis</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Ajuga reptans</i>	hl	r	r	.	r	r
<i>Alchemilla monticola</i>	hl	.	r	r	r	.
<i>Alopecurus pratensis</i>	hl	2m	1	2m	2m	2m
<i>Anemone nemorosa</i>	hl	r	+	r	.	r
<i>Antennaria dioica</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	hl	2m	1	2m	2m	2m
<i>Anthriscus sylvestris</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Arabidopsis thaliana</i>	hl	r	+	r	r	.
<i>Arctium tomentosum</i>	hl	.	r	r	r	r
<i>Arrhenatherum elatius</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Artemisia vulgaris</i>	hl	r	+	+	+	+
<i>Athyrium filix-femina</i>	hl	r	r	r	.	.
<i>Avenella flexuosa</i>	hl	.	r	r	r	r
<i>Bellis perennis</i>	hl	1	2m	1	1	1
<i>Brachypodium pinnatum</i>	hl	.	.	r	r	r
<i>Briza media</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Bromus hordeaceus</i>	hl	r	.	r	r	.
<i>Calamagrostis epigejos</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Campanula rotundifolia</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	hl	r	.	.	.	+
<i>Carduus nutans</i>	hl	r	r	r	+	+
<i>Carex brizoides</i>	hl	2a	2a	2m	2a	2a
<i>Carex nigra</i>	hl	2a	2m	2a	2a	2a
<i>Cerastium holosteoides</i>	hl	r	+	r	r	r
<i>Cicerbita alpina</i>	hl	+	r	r	+	+
<i>Conyza canadensis</i>	hl	r
<i>Corydalis cava</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Dactylis glomerata</i>	hl	2m	2m	1	2m	2m
<i>Deschampsia cespitosa</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Epilobium angustifolium</i>	hl	r	.	.	r	r
<i>Festuca pratensis agg.</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Filipendula ulmaria</i>	hl	+	r	+	+	+
<i>Frangula alnus</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Galium odoratum</i>	hl	.	r	r	r	r
<i>Geranium pratense</i>	hl	.	r	r	r	r
<i>Heracleum sphondylium</i>	hl	.	.	r	r	r
<i>Hieracium aurantiacum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Hieracium murorum</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Hypericum perforatum</i>	hl	1	1	2m	1	1
<i>Hypochaeris radicata</i>	hl	r	r	.	.	r
<i>Impatiens noli-tangere</i>	hl	.	r	r	r	r
<i>Lathyrus pratensis</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Leontodon hispidus</i>	hl	r	r	r	r	r

<i>Leucanthemum vulgare</i>	hl	r	.	r	r	+
<i>Lolium perenne</i>	hl	+	r	r	r	1
<i>Lotus corniculatus</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Lythrum salicaria</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Melampyrum pratense</i>	hl	r	.	.	r	r
<i>Myosotis arvensis</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Phleum pratense</i>	hl	+	+	+	1	+
<i>Pimpinella saxifraga</i> agg.	hl	.	r	r	r	r
<i>Plantago lanceolata</i>	hl	1	+	+	+	+
<i>Plantago major</i>	hl	+	r	r	r	1
<i>Plantago media</i>	hl	+	r	r	r	+
<i>Poa pratensis</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Potentilla erecta</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus acris</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus repens</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Rubus species</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Rumex acetosa</i>	hl	1	1	1	1	2a
<i>Rumex acetosella</i> s.lat.	hl	1	+	+	1	1
<i>Rumex crispus</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Sanguisorba officinalis</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Leontodon autumnalis</i>	hl	1	1	+	1	1
<i>Silene dioica</i>	hl	1	1	1	+	1
<i>Silene vulgaris</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Stellaria holostea</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Stellaria graminea</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Taraxacum species</i>	hl	2a	2m	2m	2m	1
<i>Trifolium medium</i>	hl	1	+	1	1	1
<i>Trifolium pratense</i>	hl	1	+	1	+	1
<i>Trifolium repens</i>	hl	1	1	1	+	1
<i>Urtica dioica</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Vaccinium myrtillus</i>	hl	+	1	1	1	1
<i>Veronica arvensis</i>	hl	r	r	r	.	.
<i>Veronica chamaedrys</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Vicia cracca</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Viola canina</i>	hl	.	.	r	r	r
Pokryvnost průměr		69				
Počet druhů průměr		87				

Tabulka 14 Fytocenologické snímky areál Hofmanky

Areál Hojsova Stráž	Hojsova Stráž					
	číslo snímku					
	etáž	1	2	3	4	5
<i>Actaea spicata</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a

<i>Adoxa moschatellina</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Aegopodium podagraria</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Agrostis canina</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Agrostis capillaris</i>	hl	2a	2m	2m	2a	2a
<i>Agrostis stolonifera</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Achillea millefolium</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Ajuga genevensis</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Ajuga reptans</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Alchemilla monticola</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Alopecurus pratensis</i>	hl	2m	2a	2a	2m	2m
<i>Anemone nemorosa</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Angelica sylvestris</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Antennaria dioica</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Anthriscus sylvestris</i>	hl	+	+	+	+	1
<i>Arabidopsis thaliana</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Arctium tomentosum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Arnica montana</i>	hl	.	.	r	r	.
<i>Arrhenatherum elatius</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Artemisia vulgaris</i>	hl	.	.	r	r	r
<i>Athyrium filix-femina</i>	hl	r	r	r	r	+
<i>Avenella flexuosa</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Bellis perennis</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Brachypodium pinnatum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Briza media</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Calamagrostis epigejos</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Calluna vulgaris</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Campanula patula</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Campanula rotundifolia</i>	hl	1	1	1	+	1
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	hl	+
<i>Cardamine pratensis</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Carduus nutans</i>	hl	+	r	r	+	+
<i>Carex brizoides</i>	hl	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Carex digitata</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Carex nigra</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Carex pilulifera</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Cerastium holosteoides</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Cicerbita alpina</i>	hl	r	r	r		
<i>Cirsium arvense</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Conyza canadensis</i>	hl	+	+	+	+	1
<i>Dactylis glomerata</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Deschampsia cespitosa</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Epilobium ciliatum</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Epilobium angustifolium</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Festuca pratensis agg.</i>	hl	1	1	1	1	1

<i>Filipendula ulmaria</i>	hl	.	r	r	r	r
<i>Frangula alnus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Geum urbanum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Glechoma hederacea</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Heracleum sphondylium</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Hieracium aurantiacum</i>	hl	.	r	.	.	r
<i>Hieracium murorum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Hypericum perforatum</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Hypochaeris radicata</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Lathyrus pratensis</i>	hl	1	+	+	+	+
<i>Leontodon hispidus</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Leucanthemum vulgare</i>	hl	r	r	r	r	+
<i>Lotus corniculatus</i>	hl	+	+	+	+	1
<i>Medicago lupulina</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Melampyrum pratense</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Myosotis arvensis</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Oxalis stricta</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Phleum pratense</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Pimpinella saxifraga</i> agg.	hl	r	r	r	r	r
<i>Plantago lanceolata</i>	hl	1	+	1	1	1
<i>Plantago major</i>	hl	+	r	r	r	1
<i>Plantago media</i>	hl	+	r	r	r	+
<i>Poa pratensis</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Potentilla erecta</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus acris</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Ranunculus repens</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Rubus species</i>	hl	+	+	+	1	+
<i>Rumex acetosa</i>	hl	2m	1	1	1	2a
<i>Rumex acetosella</i> s.lat.	hl	1	1	1	1	1
<i>Rumex crispus</i>	hl	r	r	r	r	+
<i>Sanguisorba officinalis</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Leontodon autumnalis</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Silene dioica</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Silene vulgaris</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Stellaria graminea</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Taraxacum species</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2a
<i>Trifolium medium</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Trifolium pratense</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Trifolium repens</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Urtica dioica</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2a
<i>Vaccinium myrtillus</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Veronica chamaedrys</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Vicia cracca</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Viola canina</i>	hl	r	r	r	r	r
Pokryvnost průměr		70				

Tabulka 15 Fytoocenologické snímky areál Hojsova Stráž

Areál Nad Nádražím		Nad Nádražím - Nádražíčko			Nad Nádražím - 1A Červená					Nad Nádražím 1				
		číslo snímku			číslo snímku					číslo snímku				
	etá ž	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<i>Actaea spicata</i>	hl	2a	2a	2m	2m	2m	2a	2a	2a	2a	2a	2m	2a	2a
<i>Adoxa moschatellina</i>	hl	.	.	.	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+
<i>Aegopodium podagraria</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	2m	1	1	1	1	1
<i>Aethusa cynapium</i>	hl	.	r	r	r	.	.	r	r
<i>Agrostis canina</i>	hl	2m	2m	02a	2a	2a	2m	2m	2a	2m	2m	2a	2m	2m
<i>Agrostis capillaris</i>	hl	2m	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Agrostis stolonifera</i>	hl	2m	2a	2m	2a	2a	2m	2m	2a	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Achillea millefolium</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Ajuga genevensis</i>	hl	.	.	.	r	.	r	r	r	r	.	r	r	r
<i>Ajuga reptans</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	.	+	+	+	+
<i>Alchemilla monticola</i>	hl	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r	r	r
<i>Alopecurus pratensis</i>	hl	2a	2a	2a	2m	2m	2a	2a	2m	2a	2m	2a	2a	2a
<i>Anemone nemorosa</i>	hl	r	r	r	+	r	r	r	r	+	r	r	r	r
<i>Anemone ranunculoides</i>	hl	r	r	r
<i>Angelica sylvestris</i>	hl	.	.	.	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+
<i>Antennaria dioica</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	hl	2a	2m	2m	2a	2a	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2a	2m
<i>Anthriscus sylvestris</i>	hl	+	+	1	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+
<i>Arabidopsis thaliana</i>	hl	r	r	r	r	+	+	+	+	+	r	r	r	r
<i>Arctium minus</i>	hl	r	r	r	+	r
<i>Arctium tomentosum</i>	hl	r	r	r	r	r	+	r	r
<i>Arnica montana</i>	hl	r	r	r
<i>Arrhenatherum elatius</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2a	2a	1	+	1	1	+
<i>Artemisia vulgaris</i>	hl	+	+	+	r	r	.	r	r	r	r	r	+	+
<i>Athyrium filix-femina</i>	hl	r	r	r
<i>Avenella flexuosa</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r
<i>Bellis perennis</i>	hl	+	+	+	+	1	1	+	+	+	+	+	1	1
<i>Briza media</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1
<i>Bromus hordeaceus</i>	hl	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	.	r
<i>Calamagrostis epigejos</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r

<i>Campanula patula</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Campanula rotundifolia</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	+	1	+	1
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	hl	1	+	+	1	+	+	+	1	+	+	+	+	+	1
<i>Cardamine pratensis</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	.	.	r	r	r	r	r
<i>Carduus nutans</i>	hl	.	.	.	+	+	+	+	+
<i>Carex brizoides</i>	hl	2 m	2 m	2m	2a	2a	2m	2m	2m	2 m	2 m	2 m	2a	2 m	2 m
<i>Carex digitata</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Carex nigra</i>	hl	2a	2a	2a	2m	2m	2m	2a	2a	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Carex pilulifera</i>	hl	.	.	.	r	r	r	.	r	r	r	r	.	.	.
<i>Centaurea jacea</i>	hl	r	r	r	r	r	r
<i>Cerastium holosteoides</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r	r
<i>Cicerbita alpina</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	r	+	+	+	+	+
<i>Cirsium arvense</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Clinopodium vulgare</i>	hl	r	.	.	r	r	r
<i>Conyza canadensis</i>	hl	r	r	r	r	r	.	r	1	r	r	.	r	r	r
<i>Dactylis glomerata</i>	hl	2 m	2 m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Deschampsia cespitosa</i>	hl	2a	2a	2a	2m	2m	2a	2a	2a	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Epilobium ciliatum</i>	hl	r	.	r	r	r	r
<i>Epilobium angustifolium</i>	hl	r	r	+
<i>Festuca pratensis agg.</i>	hl	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus ficaria</i>	hl
<i>Filipendula ulmaria</i>	hl	+	+	+	r	.	r	r	r	+	+	+	+	+	+
<i>Fragaria vesca</i>	hl
<i>Frangula alnus</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Galeobdolon luteum</i>	hl	r	r	r
<i>Galium odoratum</i>	hl	r	r	r
<i>Geranium pratense</i>	hl	r	.	r	r	r	r
<i>Geum urbanum</i>	hl	r	r	r	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Glechoma hederacea</i>	hl	r	r	r	r	+	+	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Heracleum sphondylium</i>	hl	+	+	+	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r
<i>Hieracium aurantiacum</i>	hl	r	.	r	r	r	r	.	r
<i>Hieracium murorum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r
<i>Hypericum perforatum</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1
<i>Hypochaeris radicata</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r	r
<i>Impatiens noli-tangere</i>	hl	r	r	r	r	r	r	.	r	r
<i>Lathyrus pratensis</i>	hl	+	+	+	r	.	r	r	r	+	+	+	+	+	+
<i>Leontodon hispidus</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r	r
<i>Leucanthemum vulgare</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Lolium perenne</i>	hl	+	r	+	+	r	r	r	1	+	r	r	r	r	+
<i>Lotus corniculatus</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r	+
<i>Medicago lupulina</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Melampyrum pratense</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Persicaria lapathifolia</i>	hl	r	r	r

<i>Phleum pratense</i>	hl	r	r	r	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Pimpinella saxifraga</i> agg.	hl	r	+	r	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+
<i>Plantago lanceolata</i>	hl	1	+	1	1	+	+	+	1	1	+	+	+	1
<i>Plantago major</i>	hl	+	r	r	1	+	r	r	1	r	.	r	.	1
<i>Plantago media</i>	hl	+	r	r	.	+	+	.	+	+	r	+	r	+
<i>Poa pratensis</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Potentilla erecta</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus acris</i>	hl	+	+	+	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus repens</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Rubus species</i>	hl	+	+	+	+	+	+	1	1	+	+	+	+	+
<i>Rumex acetosa</i>	hl	1	+	1	2m	1	1	1	2a	1	+	+	1	1
<i>Rumex acetosella s.lat.</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	+	1
<i>Rumex crispus</i>	hl	1	+	+	+	+
<i>Sanguisorba officinalis</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r
<i>Leontodon autumnalis</i>	hl	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Silene dioica</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Silene vulgaris</i>	hl	1	1	1	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1
<i>Sonchus oleraceus</i>	hl	.	.	.	r	.	.	r	r	r	r	r	r	r
<i>Stellaria holostea</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Stellaria graminea</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Taraxacum species</i>	hl	2a	2m	2m	2m	1	2m	2m	2a	2m	2m	2m	2m	2a
<i>Trifolium medium</i>	hl	+	+	+	1	+	1	1	1	+	+	+	+	+
<i>Trifolium pratense</i>	hl	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1
<i>Trifolium repens</i>	hl	1	1	+	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1
<i>Urtica dioica</i>	hl	1	1	2m	1	+	+	1	2m	1	+	+	1	1
<i>Vaccinium myrtillus</i>	hl	1	1	1	+	1	1	1	1	+	1	1	1	1
<i>Veronica chamaedrys</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Vicia cracca</i>	hl	r	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Viola canina</i>	hl	r	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
Pokryvnost průměr		66			75					78				
Počet druhů průměr		84			83					85				

Tabulka 16 Fytcenologické snímky areál Nad Nádražím

Areál Nýrsko	etáž	Nýrsko				
		číslo snímku				
		1	2	3	4	5
<i>Acinos arvensis</i>	hl	1	1	+	1	1
<i>Actaea spicata</i>	hl	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Adoxa moschatellina</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Aegopodium podagraria</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Aethusa cynapium</i>	hl	r	r	.	r	r

<i>Agrimonia procera</i>	hl	.	r	r	r	r
<i>Agrostis canina</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Agrostis capillaris</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2m
<i>Agrostis stolonifera</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Achillea millefolium</i>	hl	r	r	.	.	r
<i>Ajuga reptans</i>	hl	+	2m	+	+	+
<i>Alchemilla monticola</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Alliaria petiolata</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Alopecurus pratensis</i>	hl	2a	2a	2m	2a	2a
<i>Anagallis arvensis</i>	hl	r	r	.	.	r
<i>Anemone nemorosa</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Anemone ranunculoides</i>	hl	r	r	r	r	+
<i>Antennaria dioica</i>	hl	.	r	r	r	r
<i>Anthemis arvensis</i>	hl	+	+	1	+	+
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Anthriscus sylvestris</i>	hl	+	r	+	+	+
<i>Arabidopsis thaliana</i>	hl	+	+	+	r	+
<i>Arctium minus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Arctium tomentosum</i>	hl	.	r	.	r	r
<i>Armoracia rusticana</i>	hl	r	r	r	r	+
<i>Arnica montana</i>	hl	r	.	.	r	r
<i>Arrhenatherum elatius</i>	hl	1	1	+	1	1
<i>Artemisia vulgaris</i>	hl	r	r	.	r	r
<i>Avenella flexuosa</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Bellis perennis</i>	hl	1	1	+	1	1
<i>Betonica officinalis</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Brachypodium pinnatum</i>	hl	r	.	r	r	.
<i>Briza media</i>	hl	+	+	+	r	+
<i>Calamagrostis epigejos</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Campanula patula</i>	hl	.	r	r	r	r
<i>Campanula rotundifolia</i>	hl	+	r	+	+	+
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	hl	+
<i>Cardamine pratensis</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Carduus nutans</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Carex brizoides</i>	hl	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Carex digitata</i>	hl	.	.	r	r	r
<i>Carex nigra</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Carex pilulifera</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Centaurea jacea</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Cerastium holosteoides</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Cicerbita alpina</i>	hl	r	.	.	r	r
<i>Cichorium intybus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Convolvulus arvensis</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Conyza canadensis</i>	hl	+	+	+	+	1
<i>Dactylis glomerata</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m

<i>Deschampsia cespitosa</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Digitalis purpurea</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Festuca pratensis</i> agg.	hl	1	1	1	1	1
<i>Ranunculus ficaria</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Filipendula ulmaria</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Frangula alnus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Galium mollugo</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Galium odoratum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Galium verum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Geum urbanum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Glechoma hederacea</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Hieracium aurantiacum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Hieracium murorum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Hypericum perforatum</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Hypochaeris radicata</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Chelidonium majus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Lathyrus pratensis</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Leontodon hispidus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Lepidium campestre</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Leucanthemum vulgare</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Lolium perenne</i>	hl	1	+	+	+	1
<i>Lotus corniculatus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Lythrum salicaria</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Medicago lupulina</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Melampyrum pratense</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Oxalis stricta</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Phleum pratense</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Plantago lanceolata</i>	hl	+	+	+	+	1
<i>Plantago major</i>	hl	1	r	r	r	2m
<i>Plantago media</i>	hl	+	r	r	r	+
<i>Poa pratensis</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Potentilla erecta</i>	hl	+	+	+	+	1
<i>Ranunculus acris</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Ranunculus repens</i>	hl	1	+	1	1	1
<i>Rubus species</i>	hl	r	r	.	r	r
<i>Rumex acetosa</i>	hl	2m	1	1	1	2a
<i>Rumex acetosella</i> s.lat.	hl	1	1	1	+	1
<i>Sanguisorba officinalis</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Leontodon autumnalis</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Silene dioica</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Silene vulgaris</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Sonchus oleraceus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Stellaria graminea</i>	hl	r	r	.	.	+
<i>Taraxacum species</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2a
<i>Trifolium medium</i>	hl	1	1	1	1	1

<i>Trifolium pratense</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Trifolium repens</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Urtica dioica</i>	hl	1	1	1	1	2m
<i>Vaccinium myrtillus</i>	hl	.	.	.	r	+
<i>Verbascum thapsus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Veronica arvensis</i>	hl	r	.	r	.	+
<i>Veronica chamaedrys</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Vicia cracca</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Viola canina</i>	hl	r	r	r	r	r
Pokryvnost průměr		86				
Počet druhů průměr		106				

Tabulka 17 Fytoocenologické snímky areál Nýrsko

Areál Pancíř	etáž	Pancíř				
		číslo snímku				
		1	2	3	4	5
<i>Actaea spicata</i>	hl	2a	1	2a	2a	2a
<i>Adoxa moschatellina</i>	hl	+	r	+	+	+
<i>Aegopodium podagraria</i>	hl	1	1	+	1	1
<i>Agrostis canina</i>	hl	2m	2m	2m	2m	1
<i>Agrostis capillaris</i>	hl	2a	2a	2m	2a	2a
<i>Agrostis stolonifera</i>	hl	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Achillea millefolium</i>	hl	r	.	.	r	r
<i>Ajuga genevensis</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Ajuga reptans</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Alchemilla monticola</i>	hl	.	.	r	r	r
<i>Alopecurus pratensis</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Anemone nemorosa</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Anemone ranunculoides</i>	hl	+	1	+	+	+
<i>Angelica sylvestris</i>	hl	+	+	+	1	+
<i>Antennaria dioica</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	hl	2m	1	2m	2m	2m
<i>Anthriscus sylvestris</i>	hl	+	r	+	+	+
<i>Arabidopsis thaliana</i>	hl	+	+	+	+	r
<i>Arctium minus</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Arctium tomentosum</i>	hl	.	r	r	r	.
<i>Arnica montana</i>	hl	r	.	.	r	r
<i>Arrhenatherum elatius</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Artemisia vulgaris</i>	hl	r	+	r	r	r
<i>Athyrium filix-femina</i>	hl	r	r	.	r	r
<i>Avenella flexuosa</i>	hl	.	r	r	r	r
<i>Bellis perennis</i>	hl	1	1	1	1	1

<i>Briza media</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Calamagrostis epigejos</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Campanula patula</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Campanula rotundifolia</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	hl	+	r	r	r	+
<i>Carduus nutans</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Carex brizoides</i>	hl	2m	1	2m	2m	2m
<i>Carex nigra</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Cerastium holosteoides</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Cicerbita alpina</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Corydalis cava</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Dactylis glomerata</i>	hl	2a	2m	2a	2a	2a
<i>Deschampsia cespitosa</i>	hl	2m	2m	2a	2m	2m
<i>Digitalis purpurea</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Epilobium angustifolium</i>	hl	r	.	r	.	.
<i>Equisetum arvense</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Festuca pratensis agg.</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Filipendula ulmaria</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Fragaria vesca</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Frangula alnus</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Galium verum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Geum urbanum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Heracleum sphondylium</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Hieracium aurantiacum</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Hieracium murorum</i>	hl	r	r	.	r	r
<i>Hypericum perforatum</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Hypochaeris radicata</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Impatiens noli-tangere</i>	hl	.	r	r	r	r
<i>Lathyrus pratensis</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Leontodon hispidus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Leucanthemum vulgare</i>	hl	r	.	r	r	+
<i>Lolium perenne</i>	hl	+	r	r	r	1
<i>Lotus corniculatus</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Medicago lupulina</i>	hl	r	r	.	.	r
<i>Melampyrum pratense</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Phleum pratense</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Pimpinella saxifraga agg.</i>	hl	.	.	r	r	r
<i>Plantago lanceolata</i>	hl	2m	1	1	1	1
<i>Plantago major</i>	hl	+	r	r	r	1
<i>Plantago media</i>	hl	+	.	r	r	r
<i>Poa pratensis</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Potentilla erecta</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus acris</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus repens</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Rubus species</i>	hl	+	+	+	+	+

<i>Rumex acetosa</i>	hl	1	+	+	+	1
<i>Rumex acetosella s.lat.</i>	hl	1	+	1	1	1
<i>Rumex crispus</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Sanguisorba officinalis</i>	hl	r	r	r	r	.
<i>Leontodon autumnalis</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Silene dioica</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Silene vulgaris</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Stellaria holostea</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Stellaria graminea</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Taraxacum species</i>	hl	1	1	1	1	2m
<i>Trifolium medium</i>	hl	1	1	+	1	1
<i>Trifolium pratense</i>	hl	1	1	1	1	1
<i>Trifolium repens</i>	hl	+	1	1	1	1
<i>Urtica dioica</i>	hl	1	+	1	1	2m
<i>Vaccinium myrtillus</i>	hl	+	1	1	1	1
<i>Verbena officinalis</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Veronica chamaedrys</i>	hl	+	+	+	+	+
<i>Vicia cracca</i>	hl	r	.	r	r	r
<i>Viola canina</i>	hl	r	.	r	r	r
Pokryvnost průměr		85				
Počet druhů průměr		90				

Tabulka 18 Fytoocenologické snímky areál Pancíř

Areál Špičák		Špičák - Šance					Špičák - Turistická					Špičák - U zalomeného				
		číslo snímku					číslo snímku					číslo snímku				
	etá ž	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<i>Actaea spicata</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2m	2a	2m	2a	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Adoxa moschatellina</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	r	+	r	+
<i>Aegopodium podagraria</i>	hl	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Aethusa cynapium</i>	hl	r	r	r	r	r	.	r	.	.
<i>Agrostis canina</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2a	2m	2a	2m	2m	2a	2m	2a	2m
<i>Agrostis capillaris</i>	hl	2a	2a	2a	2a	m	m	m	m	m	m	2m	2a	2m	2a	2m
<i>Agrostis stolonifera</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	m	2a	2a	m	m	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Achillea millefolium</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Ajuga genevensis</i>	hl	r	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Ajuga reptans</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+	r	+	r
<i>Alchemilla monticola</i>	hl	1	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1	+
<i>Alopecurus pratensis</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	m	m	m	m	m	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Anemone nemorosa</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r
<i>Antennaria dioica</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	.	+	.	+

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2a	2 m	2 m	2 m	2 m	2m	2m	2a	2m
<i>Anthriscus sylvestris</i>	hl	+	+	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Arabidopsis thaliana</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	+	r	+	r
<i>Arctium tomentosum</i>	hl	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r
<i>Arrhenatherum elatius</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Artemisia vulgaris</i>	hl	r	r	r	r	+	+	+	+	+	+	+	r	+	r
<i>Athyrium filix-femina</i>	hl	r	r	r	r
<i>Avenella flexuosa</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Bellis perennis</i>	hl	+	+	+	+	+	1	1	+	+	+	+	1	+	+
<i>Briza media</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Bromus hordeaceus</i>	hl	r	r	r	r
<i>Calamagrostis epigejos</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Calluna vulgaris</i>	hl	+	+	+	+	r	r	r	r	r	r	+	r	+	r
<i>Campanula patula</i>	hl	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r
<i>Campanula rapunculoides</i>	hl	r	.	r	.
<i>Campanula rotundifolia</i>	hl	+	+	+	+	1	+	+	+	+	1	+	+	+	+
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	hl	+	+	r	r	r	+	r	.	r	.
<i>Cardamine pratensis</i>	hl	r	r	r	r
<i>Carex brizoides</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2a	2 m	2 m	2 m	2m	2m	2a	2m	2m
<i>Carex digitata</i>	hl	r	r	r	r	r	r	.	r	.	r
<i>Carex nigra</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Carex pilulifera</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Centaurea jacea</i>	hl	r	r	r	r	r	r	.	r	.	r
<i>Cerastium holosteoides</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	+	r	+
<i>Cicerbita alpina</i>	hl	+	+	+	+	r	r	r	r	r	r	+	r	+	r
<i>Conyza canadensis</i>	hl	+	r	r	r	r	1	r	.	r	.
<i>Dactylis glomerata</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	1	2 m	2 m	2 m	2 m	2m	2m	2m	1
<i>Deschampsia cespitosa</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2m	2m	2m	2m
<i>Dryopteris filix-mas</i>	hl	r	.	r
<i>Epilobium ciliatum</i>	hl	r	r	r	r
<i>Epilobium angustifolium</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Equisetum arvense</i>	hl	r	r	r	r
<i>Festuca pratensis agg.</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Filipendula ulmaria</i>	hl	+	+	+	+	+	r	+	+	+	r	+	+	+	+
<i>Galeobdolon luteum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Galium odoratum</i>	hl	r	r	r	r	.	r	r	.	r	.
<i>Geranium pratense</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Geum urbanum</i>	hl	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Glechoma hederacea</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Heracleum sphondylium</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Hieracium aurantiacum</i>	hl	r	r	r	r	+	+	+	+	+	+	+	r	+	r
<i>Hieracium murorum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r	r	r

<i>Hypericum perforatum</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
<i>Hypochaeris radicata</i>	hl	+	+	+	+	r	.	r	r	r	r	r	+	r	+	r
<i>Impatiens noli-tangere</i>	hl	r	.	r	.	
<i>Lathyrus pratensis</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Leontodon hispidus</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Leucanthemum vulgare</i>	hl	r	r	r	r	r	.	r	.	r	.	r
<i>Lolium perenne</i>	hl	+	r	r	r	1	1	+	r	r	1	r	r	r	r	1
<i>Lotus corniculatus</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Medicago lupulina</i>	hl	r	r	r	r	r	.	r	.	
<i>Melampyrum pratense</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Mercurialis perennis</i>	hl	r	r	r	r
<i>Phleum pratense</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Pimpinella saxifraga</i> agg.	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Plantago lanceolata</i>	hl	1	+	+	+	1	1	+	+	+	1	+	+	+	+	1
<i>Plantago major</i>	hl	+	.	.	.	+	+	r	r	r	1	r	r	r	r	1
<i>Plantago media</i>	hl	1	+	r	r	r	1	r	r	r	r	1
<i>Poa pratensis</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Potentilla erecta</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus acris</i>	hl	+	+	+	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Ranunculus repens</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Rubus species</i>	hl	+	+	+	+	+	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Rumex acetosa</i>	hl	1	1	1	1	2a	1	1	1	1	2a	1	1	1	1	2a
<i>Rumex acetosella s.lat.</i>	hl	1	1	1	1	1	2 m	1	1	1	1	1	+	1	+	1
<i>Rumex crispus</i>	hl	r	r	r	r	+	+	r	r	r	+	r	.	r	.	+
<i>Sanguisorba officinalis</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Leontodon autumnalis</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Silene dioica</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Silene vulgaris</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Stellaria holostea</i>	hl	r	.	r	.	
<i>Stellaria graminea</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Taraxacum species</i>	hl	1	1	1	1	2 m	1	1	+	1	2 m	1	1	1	1	2m
<i>Trifolium medium</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Trifolium pratense</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Trifolium repens</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Urtica dioica</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	1	1	1	1	2 m	1	+	1	2m	2m
<i>Vaccinium myrtillus</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Veronica arvensis</i>	hl	r	r	r	r
<i>Veronica chamaedrys</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Vicia cracca</i>	hl	r	r	r	r	+	r	r	r	r	+	r	r	r	r	+
<i>Viola canina</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
Pokryvnost průměr		78					78					74				
Počet druhů průměr		90					86					92				

Tabulka 19 Fytoecnologické snímky areál Špičák – 1. část

Areál Špičák		Špičák - Free Style					Špičák - K parkovišti			Špičák - Slalomová					Špičák - Spodní Šance				
		číslo snímku					číslo snímku			číslo snímku					číslo snímku				
	etá ž	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<i>Actaea spicata</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Adoxa moschatellina</i>	hl	+	.	+	+	r	r	r	+	+	+	+	+	+
<i>Aegopodium podagraria</i>	hl	1	1	1	1	1	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Aethusa cynapium</i>	hl	.	.	r	.	.	r	r	r	.	r	r	r	.	r	r	.	.	r
<i>Agrostis canina</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Agrostis capillaris</i>	hl	2 m	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2 m	2a	2a	2a	2 m	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Agrostis stolonifera</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Achillea millefolium</i>	hl	+	r	r	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r
<i>Ajuga genevensis</i>	hl	r	r	.	.	.	r
<i>Ajuga reptans</i>	hl	r	r	r	r	r	+	+	+	r	+	+	+	r	r	r	r	r	r
<i>Alchemilla monticola</i>	hl	+	1	1	1	1	+	+	+	+	1	1	1	+	1	1	1	1	1
<i>Alopecurus pratensis</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Anemone nemorosa</i>	hl	r	r	+	r	r	+	+	+	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+
<i>Angelica sylvestris</i>	hl	.	.	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+
<i>Antennaria dioica</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Anthriscus sylvestris</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Arabidopsis thaliana</i>	hl	r	r	+	r	r	+	+	+	r	.	r	r	r	+	+	+	+	+
<i>Arctium minus</i>	hl	.	.	r	.	.	r	r	r	.	r	r	r	.	r	r	r	.	r
<i>Arctium tomentosum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Arrhenatherum elatius</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Artemisia vulgaris</i>	hl	+	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	+	r	r	r	r	r
<i>Athyrium filix-femina</i>	hl	.	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r
<i>Avenella flexuosa</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Bellis perennis</i>	hl	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1	1	1	1	1
<i>Briza media</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Bromus hordeaceus</i>	hl	r	r	r
<i>Calamagrostis epigejos</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Calluna vulgaris</i>	hl	r	r	+	r	r	.	.	.	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+
<i>Campanula patula</i>	hl	r	r	r	r	r	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Campanula rapunculoides</i>	hl	r	r	r
<i>Campanula rotundifolia</i>	hl	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	1

<i>Capsella bursa-pastoris</i>	hl	r	.	.	.	r	r	.	r	r	.	.	.	+
<i>Cardamine pratensis</i>	hl	.	r	r	r	r	+	+	+	r	r	r	r	r
<i>Carduus nutans</i>	hl	+	+	+
<i>Carex brizoides</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Carex digitata</i>	hl	r	r	.	r	r	r	r	r	r	.	.	.	r
<i>Carex nigra</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2a	2a	2a	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Carex pilulifera</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Centaurea jacea</i>	hl	r	r	r	r	.	.	.	r
<i>Cerastium holosteoides</i>	hl	+	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	+	r	r	r	r	r
<i>Cicerbita alpina</i>	hl	r	+	+	+	+	+	+	+	r	+	+	+	r	+	+	+	+	+
<i>Cirsium arvense</i>	hl	r	r	r
<i>Conyza canadensis</i>	hl	r	r	r	r	r	.	r
<i>Dactylis glomerata</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Deschampsia cespitosa</i>	hl	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
<i>Dryopteris filix-mas</i>	hl	.	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	+	+
<i>Epilobium ciliatum</i>	hl	.	r	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Epilobium angustifolium</i>	hl	r	r	r	r	r	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Equisetum arvense</i>	hl	.	r	.	r	r
<i>Festuca pratensis agg.</i>	hl	+	+	+	+	+	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Filipendula ulmaria</i>	hl	+	+	+	+	+	r	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Fragaria vesca</i>	hl	.	r	r	r	r	r	r	r
<i>Frangula alnus</i>	hl	.	.	r	r	.	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Galeobdolon luteum</i>	hl	.	r	r	r	r	r	r
<i>Galium odoratum</i>	hl	r	.	r	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Geranium pratense</i>	hl	r	r	.	r	r	r	r	r	r	.	.	.	r
<i>Geum urbanum</i>	hl	r	r	r	r	r	.	.	.	r	.	.	.	r	r	r	r	r	r
<i>Glechoma hederacea</i>	hl	r	r	r	r	r	.	.	.	r
<i>Heracleum sphondylium</i>	hl	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Hieracium aurantiacum</i>	hl	+	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	+	r	.	.	.	r
<i>Hieracium murorum</i>	hl	r	r	r	r	r	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Hypericum perforatum</i>	hl	+	1	1	1	1	1	1	1	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1
<i>Hypochaeris radicata</i>	hl	r	+	+	+	+	+	+	+	r	+	+	+	r	+	+	+	+	+
<i>Impatiens noli-tangere</i>	hl	r	r	r
<i>Lathyrus pratensis</i>	hl	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	r	r	r
<i>Leontodon hispidus</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Leucanthemum vulgare</i>	hl	r	r	.	r	+	r	r	r	r	r	r	r	r	+

<i>Lolium perenne</i>	hl	1	r	r	r	1	r	r	r	r	r	r	1	r	r	r	r	1			
<i>Lotus corniculatus</i>	hl	+	+	+	+	1	r	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+	1			
<i>Medicago lupulina</i>	hl	.	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r			
<i>Melampyrum pratense</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r			
<i>Mercurialis perennis</i>	hl	.	.	r	r	r	r	r	r	r			
<i>Persicaria lapathifolia</i>	hl	r	r	r			
<i>Phleum pratense</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r			
<i>Pimpinella saxifraga</i> agg.	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r			
<i>Plantago lanceolata</i>	hl	+	+	+	+	+	1	+	1	1	+	+	+	1	+	+	+	+			
<i>Plantago major</i>	hl	r	r	.	.	1	.	.	.	r	r	.	.	1	+	r	.	1			
<i>Plantago media</i>	hl	r	r	r	r	r	+	r	+	1	r	r	r	1	r	r	r	r			
<i>Poa pratensis</i>	hl	r	r	r	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r			
<i>Potentilla erecta</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
<i>Ranunculus acris</i>	hl	r	+	+	+	+	r	r	r	r	+	+	+	r	+	+	+	+			
<i>Ranunculus repens</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
<i>Rubus species</i>	hl	.	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
<i>Rumex acetosa</i>	hl	2 m	+	+	+	2a	+	+	+	2 m	1	1	1	2a	m	+	+	2a			
<i>Rumex acetosella</i> s.lat.	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
<i>Rumex crispus</i>	hl	+	r	+	+	+	r	r	r	+	r	r	r	+	1	+	+	+			
<i>Sanguisorba officinalis</i>	hl	r	r	r	.	r	r	r	r			
<i>Leontodon autumnalis</i>	hl	1	1	1	1	1	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
<i>Silene dioica</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	+	+	1	1	1	1	1			
<i>Silene vulgaris</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
<i>Stellaria holostea</i>	hl	r	r	r	.	r	r	r			
<i>Stellaria graminea</i>	hl	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	r	r			
<i>Taraxacum species</i>	hl	2 m	1	1	1	2 m	2 m	1	2 m	2 m	1	1	1	2 m	1	1	1	1			
<i>Trifolium medium</i>	hl	1	+	1	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
<i>Trifolium pratense</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	+	1	1	1	1	1	1			
<i>Trifolium repens</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1			
<i>Urtica dioica</i>	hl	2 m	2 m	1	2 m	2 m	1	1	2 m	2 m	1	2 m	2 m	2a	1	1	1	1			
<i>Vaccinium myrtillus</i>	hl	r	1	1	1	1	+	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1			
<i>Veronica arvensis</i>	hl	.	r	.	r	r			
<i>Veronica chamaedrys</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
<i>Vicia cracca</i>	hl	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	r			
<i>Viola canina</i>	hl	.	r	r	r	r	r	r	r	r			
Pokryvnost průměr		73					57					74					74				
Počet druhů průměr		95					87					90					82				

Tabulka 20 Fytocenologické snímky areál Špičák - 2. část

Areál Weissova louka		Weissova louka - lyžařská škola 1			Weissova louka - lyžařská škola 2			Weissova louka				
		číslo snímku			číslo snímku			číslo snímku				
	etáž	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5
<i>Acinos arvensis</i>	hl	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Actaea spicata</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Adoxa moschatellina</i>	hl	r	r	r	r	r	.	.
<i>Aegopodium podagraria</i>	hl	1	1	1	+	+	+	1	1	1	1	1
<i>Aethusa cynapium</i>	hl	r	r	r	r	.	r	r	.	.	r	r
<i>Agrimonia procera</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Agrostis canina</i>	hl	2a	2m	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Agrostis capillaris</i>	hl	2m	2a	2a	2m	2a	2m	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Agrostis stolonifera</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Achillea millefolium</i>	hl	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+
<i>Ajuga reptans</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Alchemilla monticola</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Alliaria petiolata</i>	hl	.	r	r	.	.	.	r	.	r	r	.
<i>Alopecurus pratensis</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Anagallis arvensis</i>	hl	r	r
<i>Anemone nemorosa</i>	hl	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+
<i>Anemone ranunculoides</i>	hl	+	+	+	.	.	.	+	+	+	+	+
<i>Antennaria dioica</i>	hl	.	r	r	r	r	.	.	r	r	r	r
<i>Anthemis arvensis</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	.	.	r	r
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	hl	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a
<i>Anthriscus sylvestris</i>	hl	+	+	+	+	+	1	r	.	.	r	r
<i>Arabidopsis thaliana</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.
<i>Arctium minus</i>	hl	r	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Arctium tomentosum</i>	hl	r	r	r	.	.	.	r	r	r	r	r
<i>Arrhenatherum elatius</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Artemisia vulgaris</i>	hl	.	.	r	r	r	r	r	.	.	r	r
<i>Avenella flexuosa</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Bellis perennis</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Betonica officinalis</i>	hl	r	r	r	.	.	.	r	r	r	.	r
<i>Brachypodium pinnatum</i>	hl	r	r	r	r
<i>Briza media</i>	hl	+	+	+	1	1	1	+	+	+	+	+
<i>Bromus hordeaceus</i>	hl	r	r	r	r	r
<i>Calamagrostis epigejos</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Campanula patula</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	.	r	r	r
<i>Campanula rotundifolia</i>	hl	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	hl	+	r	r	r	r	r	1	+	r	r	+
<i>Cardamine pratensis</i>	hl	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+
<i>Carduus nutans</i>	hl	+	+	+	+	+	+
<i>Carex brizoides</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2a	2m
<i>Carex digitata</i>	hl	r	r	r

<i>Carex nigra</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Carex pilulifera</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	.	.	.	r
<i>Centaurea jacea</i>	hl	r	.	r	r	.
<i>Cerastium holosteoides</i>	hl	r	r	r	r	r	r	+	+	+	+	+
<i>Cicerbita alpina</i>	hl	.	r	r	r	r	r	.	r	r	r	r
<i>Cirsium arvense</i>	hl	r	r	r	.	r
<i>Convolvulus arvensis</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Conyza canadensis</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	1
<i>Dactylis glomerata</i>	hl	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m
<i>Deschampsia cespitosa</i>	hl	2m	2a	2m	2a	2m	2m	2m	2a	2m	2m	2m
<i>Festuca pratensis</i> agg.	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Ranunculus ficaria</i>	hl	r	+	r	r	r
<i>Filipendula ulmaria</i>	hl	r	r	.	.	r	r	r	r	r	r	r
<i>Fragaria vesca</i>	hl	r	r	r
<i>Galium mollugo</i>	hl	r	r	r	.	.	.	r	r	r	r	.
<i>Galium odoratum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r
<i>Geranium pratense</i>	hl	.	.	.	r	r	r
<i>Geum urbanum</i>	hl	r	r	r	.	.	.	r	r	r	r	r
<i>Glechoma hederacea</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r
<i>Heracleum sphondylium</i>	hl	+	+	+	+	+	1	r	r	.	r	r
<i>Hieracium aurantiacum</i>	hl	.	r	r	.	.	.	r	r	r	r	.
<i>Hieracium murorum</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	.
<i>Hypericum perforatum</i>	hl	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1
<i>Hypochaeris radicata</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r	r
<i>Chelidonium majus</i>	hl	+	r	r	r	r	r	r	r	.	r	r
<i>Lathyrus pratensis</i>	hl	r	+	r	+	+	+	.	r	r	r	r
<i>Leontodon hispidus</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Lepidium campestre</i>	hl	r	r	r	.	.	.	r	.	r	r	r
<i>Leucanthemum vulgare</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Lolium perenne</i>	hl	+	+	+	1	+	1	1	+	+	+	1
<i>Lotus corniculatus</i>	hl	+	+	+	r	r	r	+	+	+	+	+
<i>Lythrum salicaria</i>	hl	r	r	r	r
<i>Medicago lupulina</i>	hl	r	r	r	.	.	.	r	r	r	.	r
<i>Melampyrum pratense</i>	hl	.	.	.	r	r	.	r	r	r	r	r
<i>Myosotis arvensis</i>	hl	r	r	r	.	.	.	r	r	.	r	r
<i>Oxalis stricta</i>	hl	r	r	r	.	.	.	r	r	r	r	r
<i>Phleum pratense</i>	hl	+	+	+	r	r	r	+	+	+	+	+
<i>Pimpinella saxifraga</i> agg.	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Plantago lanceolata</i>	hl	2m	1	1	1	+	1	+	+	+	+	+
<i>Plantago major</i>	hl	.	.	.	+	r	r	r	r	r	r	1
<i>Plantago media</i>	hl	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Poa pratensis</i>	hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Potentilla erecta</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus acris</i>	hl	+	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus repens</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

<i>Rubus species</i>	hl	.	.	r	.	r	r	.	.	r	r	r
<i>Rumex acetosa</i>	hl	1	1	2m	+	+	+	2m	1	1	1	2a
<i>Rumex acetosella s.lat.</i>	hl	1	+	+	1	1	1	+	+	+	+	1
<i>Rumex crispus</i>	hl	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r
<i>Sanguisorba officinalis</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Leontodon autumnalis</i>	hl	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Silene dioica</i>	hl	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Silene vulgaris</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Stellaria holostea</i>	hl	r	r	r	r	r	r
<i>Stellaria graminea</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Taraxacum species</i>	hl	2m	2m	2a	2m	2m	2m	2a	2m	2m	1	2a
<i>Trifolium medium</i>	hl	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1
<i>Trifolium pratense</i>	hl	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Trifolium repens</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Urtica dioica</i>	hl	1	1	2m	1	1	1	2m	1	+	1	2m
<i>Vaccinium myrtillus</i>	hl	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+
<i>Verbascum thapsus</i>	hl	.	r	r	.	.	.	r	.	r	r	.
<i>Veronica chamaedrys</i>	hl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Vicia cracca</i>	hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Viola canina</i>	hl	r	+	r	r	r	r	r	r	r	r	.
Pokryvnost průměr		90			87			91				
Počet druhů průměr		93			85			95				

Tabulka 21 Fytocenologické snímky areál Weissova louka

Přílohy 2 Obrazová dokumentace



Obrázek 9 Z terénu (Belveder) - foto autorka



Obrázek 10 Pohled na vydřená místa na sjezdovce, foto - autorka



Obrázek 11 Sjezdovka Nad Nádražím s motokárovou dráhou, foto - autorka



Obrázek 12 Sjezdovka Hojsova Stráž, foto – autorka

11. Seznam obrázků, tabulek a příloh

Obrázek 1 Sledované oblasti, zdroj: mapy.cz, upraveno	16
Obrázek 2 Sjezdovky Železná Ruda a okolí, TURBOVEG	18
Obrázek 3 Sjezdovka Nýrsko – detail, TURBOVEG	18
Obrázek 4 Fytocenologické snímky - umístění na mapě	23
Obrázek 5 Graf počtu druhů na sjezdovkách	26
Obrázek 6 Ordinační diagram přímé gradientové analýzy RDA	26
Obrázek 7 Rozdíl v početnosti vybraných rumištních ruhů – areál Belveder.....	31
Obrázek 8 <i>Hieracium aurantiacum</i> , sjezdovka Weisssova louka, foto autorka.....	33
Obrázek 9 Z terénu (Belveder) - foto autorka.....	77
Obrázek 10 Pohled na vydřená místa na sjezdovce, foto - autorka	77
Obrázek 11 Sjezdovka Nad Nádražím s motokárovou dráhou, foto - autorka	78
Obrázek 12 Sjezdovka Hojsova Stráž, foto – autorka.....	78
Tabulka 1 Zastoupení LVS zdroj: http://www.uhul.cz/images/ke_stazeni/oprl_oblasti/OPRL-LO13-Sumava.pdf	14
Tabulka 2 Sjezdovky – další údaje	21
Tabulka 3 Průměrný počet druhů.....	25
Tabulka 4 Srovnání průměrné pokrývnosti sjezdovek.....	27
Tabulka 5 Dvouvýběrový t-test s nerovností rozptylů.....	28
Tabulka 6 Pokrývnost z pohledu jednocestné ANOVY	29
Tabulka 7 Srovnání průměrného počtu druhů na sjezdovkách	29
Tabulka 8 Dvouvýběrový t-test s nerovností rozptylů.....	30
Tabulka 9 Počet druhů z pohledu jednocestné ANOVY	31
Tabulka 10 Výskyt chráněných rostlin	33
Tabulka 11 Fytocenologické snímky areál Alpalouka.....	50
Tabulka 12 Fytocenologické snímky areál Belveder	54
Tabulka 13 Fytocenologické snímky areál Goldhof.....	56
Tabulka 14 Fytocenologické snímky areál Hofmanky	58
Tabulka 15 Fytocenologické snímky areál Hojsova Stráž.....	61
Tabulka 16 Fytocenologické snímky areál Nad Nádražím	63
Tabulka 17 Fytocenologické snímky areál Nýrsko.....	66
Tabulka 18 Fytocenologické snímky areál Pancíř	68
Tabulka 19 Fytocenologické snímky areál Špičák – 1. část	70
Tabulka 20 Fytocenologické snímky areál Špičák - 2. část.....	73
Tabulka 21 Fytocenologické snímky areál Weisssova louka	76
Přílohy 1 Výskyt druhů v jednotlivých lyžařských areálech – fytocenologické snímky	48
Přílohy 2 Obrazová dokumentace.....	77