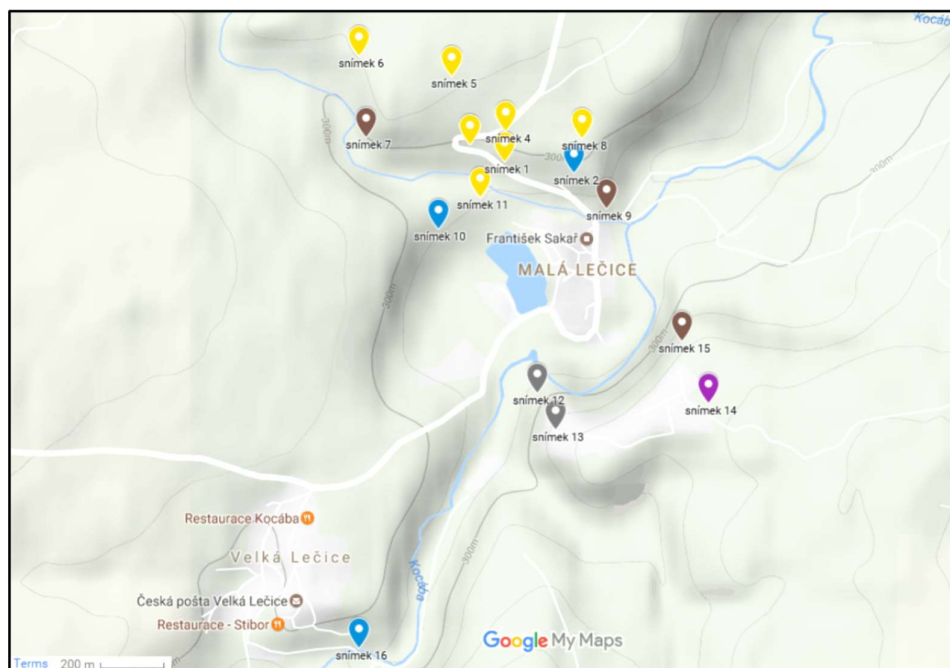
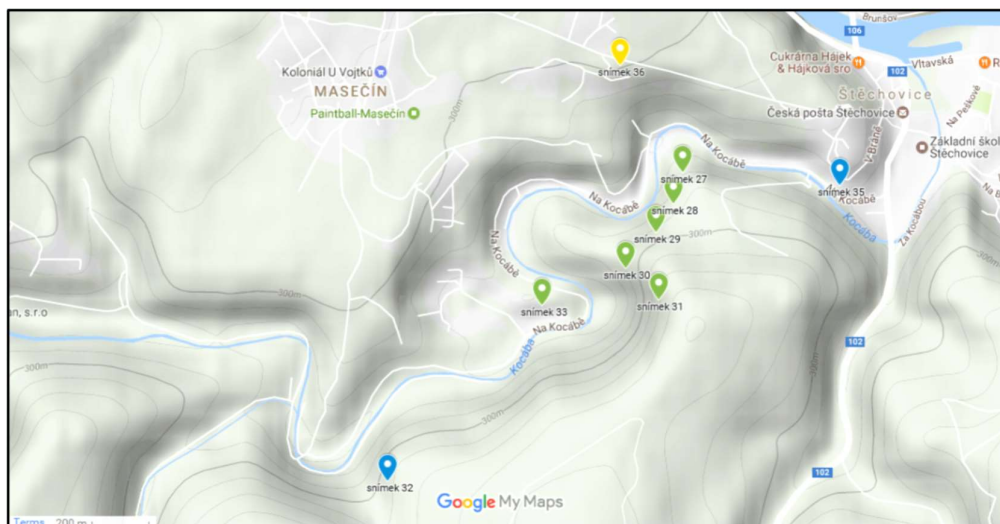


Obrázek 1: Umístění fytocenologických snímků v okolí Nového Knína



Obrázek 2: Umístění fytocenologických snímků v okolí Malé a Velké Lečice



Obrázek 3: Umístění fytoocenologických snímků v okolí Stěchovic a Masečína

Legenda: šedá - společenstva suchých vřesovišť; červená – společenstva silikátových ospů; zelená - vegetace tařicových skal; fialová – přechodná společenstva suchých ovsíkových trávníků; žlutá - acidofilní trávníky mírně teplých oblastí; tmavě modrá - Přechodná společenstva širokolistých a acidofilních suchých trávníků; hnědá – lesní vegetace; světle modrá – ostatní nezařazení snímky.

Mapové podklady převzaty z Google Maps (©2016 Google, 2016)

Tabulka 1: Fytocenologické snímky - charakteristika lokalit. 1/2

Č.	Lokalita, zeměpisné souřadnice podle GPS (stupně, minuty, vteřiny)
1	Malá Lečice (okres Praha-západ), teplomilná stráž nad silnicí, 480 m S (349°) od hráze rybníka, 49°49'32,237" s.š., 14°19'56,270" v.d.
2	Malá Lečice (okres Praha-západ), skalní step nad silnicí, 440 m S (12°) od hráze rybníka, 49°49'31,025" s.š., 14°20'5,902" v.d.
3	Malá Lečice (okres Praha-západ), teplomilná stráž nad silnicí, 530 m S (343°) od hráze rybníka, 49°49'33,426" s.š., 14°19'53,677" v.d.
4	Malá Lečice (okres Praha-západ), suchý trávník vedle silnice, 535 m S (347°) od hráze rybníka, 49°49'34,034" s.š., 14°19'55,478" v.d.
5	Malá Lečice (okres Praha-západ), suchý trávník v místě skalního výstupu, 770 m S (143°) od hráze rybníka, 49°49'40,929" s.š., 14°19'49,279" v.d.
6	Malá Lečice (okres Praha-západ), teplomilná stráž nad fragmentem suťového pole, 950 m SZ (327°) od hráze rybníka, 49°49'42,994" s.š., 14°19'35,510" v.d.
7	Malá Lečice (okres Praha-západ), skalní výstup nad Novoveským potokem, 730 m SZ (314°) od hráze rybníka, 49°49'34,034" s.š., 14°19'36,359" v.d.
8	Malá Lečice (okres Praha-západ), skalní step nad silnicí, 445 m S (10°) od hráze rybníka, 49°49'31,196" s.š., 14°20'5,486" v.d.
9	Malá Lečice (okres Praha-západ), skalní výstup nad soutokem Novoveského potoka a Kocáby, 385 m SV (28°) od hráze rybníka, 49°49'28,063" s.š., 14°20'10,889" v.d.
10	Malá Lečice (okres Praha-západ), skalní step nad rybníkem, 390 m SZ (313°) od hráze rybníka, 49°49'25,752" s.š., 14°19'47,488" v.d.
11	Malá Lečice (okres Praha-západ), skalní step nad rybníkem, 365 m SZ (320°) od hráze rybníka, 49°49'26,228" s.š., 14°19'50,269" v.d.
12	Malá Lečice (okres Praha-západ), skalní výstup nad vodopádem, 240 m J (175°) od hráze rybníka, 49°49'9,280" s.š., 14°20'2,623" v.d.
13	Malá Lečice (okres Praha-západ), skalní výstup nad vodopádem, 240 m J (173°) od hráze rybníka, 49°49'9,439" s.š., 14°20'3,188" v.d., 285 m n.m.
14	Malá Lečice (okres Praha-západ), suchý trávník při skalním výstupu, 600 m JV (117°) od hráze rybníka, 49°49'8,427" s.š., 14°20'28,690" v.d.
15	Malá Lečice (okres Praha-západ), teplomilná doubrava nad řekou, 440 m V (100°) od hráze rybníka, 49°49'14,520" s.š., 14°20'24,523" v.d.
16	Velká Lečice (okres Příbram), skalní step nad skalami na kraji obce, 220 m JV (126°) od návsi, 49°48'44,798" s.š., 14°19'35,341" v.d.
17	Nový Knín (okres Příbram), skalní step v řídkém boru nad Václavovou štolou, 1160 m SV (48°) od kostela, 49°47'43,724" s.š., 14°18'18,465" v.d.
18	Nový Knín (okres Příbram), suchý trávník nad skalami směrem na Velkou Hrašticí, 1063 m SV (27°) od kostela, 49°47'49,507" s.š., 14°17'58,221" v.d.
19	Nový Knín (okres Příbram), suchý trávník nad skalami směrem na Velkou Hrašticí, 1130 m S (9°) od kostela, 49°47'54,381" s.š., 14°17'43,322" v.d.
20	Nový Knín (okres Příbram), suchý trávník nad skalami směrem na Velkou Hrašticí, 1064 m S (13°) od kostela, 49°47'55,380" s.š., 14°17'48,029" v.d.
21	Nový Knín (okres Příbram), teplomilná stráž se skalním výstupem, 308 m SSV (28°) od kostela, 49°47'27,876" s.š., 14°17'40,633" v.d.
22	Nový Knín (okres Příbram), suchý trávník nad skalním výstupem, 327 m SSV (23°) od kostela, 49°47'28,350" s.š., 14°17'41,367" v.d.
23	Nový Knín (okres Příbram), teplomilná stráž nad silnicí, 1180 m JZ (240°) od kostela, 49°46'59,891" s.š., 14°16'43,373" v.d.

Tabulka 1: Pokračování. 2/2

Č.	Lokalita, zeměpisné souřadnice podle GPS (stupně, minuty, vteřiny)
24	Nový Knín (okres Příbram), skalní výstup nad řekou, 2470 m JZ (250°) od kostela, 49°46'51,016" s.š., 14°15'38,741" v.d.
25	Mokrovraty (okres Příbram), teplomilná stráň nad rybníčkem, 1008 m J (188°) od školy, 49°47'18,799" s.š., 14°15'17,464" v.d.
26	Nový Knín (okres Příbram), teplomilná stráň v řídkém boru nad Václavovou štolou, 1182 m SV (50°) od kostela, 49°47'43,341" s.š., 14°18'20,241" v.d.
27	Štěchovice (okres Praha-západ), skalní výstup Na Papoušku, 1028 m Z (259°) od kostela, 49°50'54,387" s.š., 14°23'44,570" v.d.
28	Štěchovice (okres Praha-západ), skalní výstup Na Papoušku, 1043 m Z (256°) od kostela, 49°50'52,584" s.š., 14°23'44,387" v.d.
29	Štěchovice (okres Praha-západ), skalní výstup Na Papoušku, 1068 m Z (255°) od kostela, 49°50'51,289" s.š., 14°23'44,020" v.d.
30	Štěchovice (okres Praha-západ), skalní výstup V hrádku, 1255 m Z (248°) od kostela, 49°50'45,573" s.š., 14°23'36,865" v.d.
31	Štěchovice (okres Praha-západ), skalní výstup V hrádku, 1200 m Z (247°) od kostela, 49°50'45,007" s.š., 14°23'40,090" v.d.
32	Masečín (okres Praha-západ), teplomilný trávník nad suťovým polem nad osadou Louisiana, 1250 m J (176°) od návsi, 49°50'22,991" s.š., 14°22'56,073" v.d.
33	Masečín (okres Praha-západ), skalní hřbet Maják – jižní strana, 900 m Z (255°) od návsi, 49°50'41,834" s.š., 14°23'22,255" v.d.
34	Bratřínov (okres Praha-západ), skalní výstup Havránek – okraj suťového pole, 1470 m V (87°) od návsi, 49°50'35,800" s.š., 14°21'37,561" v.d.
35	Štěchovice (okres Praha-západ), skalní výstup Na Kocábě, 500 m JZ (249°) od kostela, 49°50'54,630" s.š., 14°24'12,268" v.d.
36	Masečín (okres Praha-západ), suchý trávník při skalním výstupu nad údolím řeky, 874 m V (82°) od návsi, 49°51'7,184" s.š., 14°23'35,146" v.d.

Tabulka 2: Fytcenologické snímky - sledované faktory prostředí, struktura porostu.

Snímek	Datum	Velikost snímku (m ²)	Nadmořská výška (m)	Orientace (°)	Sklon svahu (°)	Celková pokravnost (%)	Pokravnost stromového patra (%)	Pokravnost keřového patra (%)	Pokravnost bylinného patra (%)	Pokravnost mechového patra (%)
1	25.04.2016	25	300	210	25	70		5	65	7
2	25.04.2016	25	302	180	15	65			15	50
3	30.04.2016	25	303	187	25	65			65	5
4	30.04.2016	25	307	123	10	85			85	5
5	30.04.2016	25	340	180	15	85			85	3
6	30.04.2016	25	331	281	20	85	15		70	20
7	30.04.2016	100	303	232	35	50	20	3	35	5
8	01.05.2016	25	303	180	25	65			65	5
9	01.05.2016	100	291	140	25	25	20	2	2	2
10	01.05.2016	25	294	160	40	35	20		20	2
11	01.05.2016	25	287	160	45	15			15	3
12	01.05.2016	25	282	250	35	50	5	5	30	20
13	01.05.2016	25	285	10	25	65	15	3	45	20
14	02.05.2016	25	359	290	10	80			75	5
15	02.05.2016	100	330	250	25	35	20	2	15	10
16	02.05.2016	25	286	200	40	60	3		50	15
17	02.05.2016	25	312	240	40	35		5	30	10
18	03.05.2016	25	314	96	10	90			85	10
19	03.05.2016	25	343	135	5	75			70	10
20	03.05.2016	25	335	69	10	85			80	10
21	03.05.2016	25	316	204	30	65			60	10
22	03.05.2016	25	322	103	10	80			80	5
23	04.05.2016	25	310	165	30	60		25	40	15
24	04.05.2016	25	333	160	25	40	20	5	20	5
25	04.05.2016	25	330	200	30	70			60	15
26	05.05.2016	25	330	250	35	60		10	50	10
27	05.05.2016	25	269	280	20	55	5	3	20	35
28	05.05.2016	25	272	260	35	60	20	10	25	25
29	05.05.2016	25	270	260	20	70	25	10	25	25
30	05.05.2016	25	309	160	45	20	5		10	10
31	05.05.2016	25	327	217	30	27	15		10	7
32	05.05.2016	25	320	248	10	75			65	10
33	06.05.2016	25	249	187	50	30		20	7	10
34	06.05.2016	25	249	180	40	25	15	8	7	10
35	06.05.2016	25	246	225	25	40	15	2	15	15
36	06.05.2016	25	301	140	5	85			70	20

Tabulka 4: Fytocenologická tabulka lesní vegetace. Snímky 7 a 15 - suché acidofilní doubravy, 9 - brusnicové bory.

číslo snímku	ČS	7	5	9
1				
E₃ – Stromové patro				
<i>Pinus sylvestris</i>		1	1	b
<i>Quercus robur</i>		a	1	.
<i>Quercus petraea</i> agg.		.	a	.
<i>Carpinus betulus</i>		+	1	.
<i>Betula pendula</i>		.	.	1
<i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i>	C4a	+	.	.
E₂ – Keřové patro				
<i>Quercus petraea</i> agg.		.	1	.
<i>Corylus avellana</i>		1	.	.
<i>Juniperus communis</i>	C3	+	.	1
E₁ – Bylinné patro				
<i>Festuca rupicola</i>		b	.	.
<i>Avenella flexuosa</i>		1	a	+
<i>Luzula campestris</i> agg.		1	1	.
<i>Rumex acetosella</i>		+	r	+
<i>Hieracium pilosella</i>		1	+	.
<i>Vincetoxicum hirsutinaria</i>		+	+	.
<i>Galeopsis ladanum</i>	C4a	+	r	.
<i>Festuca ovina</i>		.	1	.
<i>Hieracium schmidtii</i>	C4a	r	+	.
<i>Lychnis viscaria</i>		1	.	.
<i>Veronica dillenii</i>	C4a	1	.	.
<i>Cytisus nigricans</i>		.	+	.
<i>Capsella bursa-pastoris</i>		+	.	.
<i>Veronica arvensis</i>		+	.	.
<i>Genista tinctoria</i>		+	.	.
<i>Hylotelephium maximum</i>		+	.	.
<i>Lamium purpureum</i>		+	.	.
<i>Senecio sylvaticus</i>		+	.	.
<i>Hypericum perforatum</i>		+	.	.
<i>Viola tricolor</i>		+	.	.
<i>Arrhenatherum elatius</i>		+	.	.
<i>Centaurea stoebe</i>		.	.	+
<i>Galeopsis bifida</i>		+	.	.
<i>Scleranthus perennis</i>		+	.	.
<i>Veronica sublobata</i>		+	.	.
<i>Phleum phleoides</i>		+	.	.
<i>Holosteum umbellatum</i>		+	.	.
<i>Allium senescens</i> subsp. <i>montanum</i>	C4a	+	.	.
<i>Melampyrum pratense</i>		.	r	.
<i>Cardaminopsis arenosa</i>		r	.	.
<i>Fallopia convolvulus</i>		r	.	.
<i>Euphorbia cyparissias</i>		r	.	.
<i>Galium aparine</i>		r	.	.
<i>Hieracium murorum</i>		r	.	.
<i>Polygonum rurivagum</i>		r	.	.
Semenáčky				
<i>Pinus sylvestris</i>		.	.	+
<i>Quercus robur</i>		r	.	+
<i>Quercus petraea</i> agg.		.	+	.
<i>Carpinus betulus</i>		.	r	.
<i>Betula pendula</i>		.	.	r
<i>Rosa canina</i>		+	.	.
<i>Robinia pseudoacacia</i>		r	.	.
<i>Acer</i> sp.		.	.	r
Celkem		37	14	6
Celkem z červeného seznamu		6	1	1

Legenda: ČS = kategorie Červeného seznamu: C3 – ohrožený, C4a – téměř ohrožený.

Braun-Blanquetova stupnice: r - 1-2 jedinci, + - 1% plochy, 1 - 1-5% plochy, a - (2a) 5-15%, b - (2b) 15-25%.

Tabulka 5: Synoptická tabulka s hodnotami fidelity ke skupinám nelesní vegetace (ϕ koeficient), uvedeny pouze statisticky významné hodnoty (Fisherův exaktní test, $p < 0,01$) s hodnotou ϕ vyšší než 25. Hodnoty nad 50 jsou zvýrazněny sytou barvou. Skupiny: 1 (společenstva suchých vřesovišť), 2 (přechodná společenstva silikátových osypů), 3 (vegetace tařicových skal), 4 (přechodná společenstva suchých ovsíkových trávníků), 5 (acidofilní trávníky mírně teplých oblastí), 6 (přechodná společenstva širokolistých a acidofilních suchých trávníků) a 7 (vegetace skalních výchozů s chmerkem vytrvalým a vegetace podhorských acidofilních trávníků mělkých půd). Tabulka je doplněna o relativní frekvenci výskytu druhů v rámci skupin (horní index).

Tabulka část 1/2.

Skupina číslo	1	2	3	4	5	6	7
Počet snímků	3	3	6	4	9	3	2
Calluna vulgaris	73.0 ¹⁰⁰	---	---	---	---	---	---
Poa nemoralis	---	78.2 ¹⁰⁰	---	---	---	---	---
Galeopsis ladanum	---	68.5 ¹⁰⁰	---	---	---	---	---
Aurinia saxatilis	---	---	100.0 ¹⁰⁰	---	---	---	---
Dianthus gratianopolitanus	---	---	90.0 ⁸³	---	---	---	---
Cytisus nigricans	---	---	79.5 ⁶⁷	---	---	---	---
Quercus petraea agg.	33	---	73.0 ¹⁰⁰	---	---	---	---
Allium senescens subsp. montanum	---	---	67.9 ⁵⁰	---	---	---	---
Cotoneaster integerrimus	33	---	61.6 ⁸³	---	---	---	---
Hieracium schmidtii	67	---	61.0 ¹⁰⁰	---	---	---	---
Polygonatum odoratum	---	33	57.1 ⁸³	---	---	---	50
Carpinus betulus	67	---	49.5 ⁶⁷	---	---	---	---
Festuca ovina	67	33	49.1 ¹⁰⁰	25	11	---	50
Veronica dillenii	---	33	45.3 ¹⁰⁰	---	56	---	100
Alopecurus pratensis	---	---	---	100.0 ¹⁰⁰	---	---	---
Trisetum flavescens	---	---	---	84.9 ⁷⁵	---	---	---
Vicia angustifolia subsp. segetalis	---	---	17	78.2 ¹⁰⁰	33	---	---
Cerastium semidecandrum	---	---	---	---	70.7 ⁸⁹	---	50
Pimpinella saxifraga	---	---	---	25	64.8 ⁶⁷	---	---
Vicia hirsuta	---	---	---	25	63.1 ⁸⁹	---	50
Veronica arvensis	33	---	---	100	57.7 ¹⁰⁰	---	---
Holosteum umbellatum	---	33	---	---	57.6 ⁷⁸	---	33
Galium verum	---	---	---	50	53.4 ⁸⁹	---	67
Lamium purpureum	---	---	---	---	52.5 ⁵⁶	---	33
Potentilla tabernaemontani	---	33	33	75	50.8 ¹⁰⁰	33	---
Potentilla argentea	---	---	33	100	44.4 ⁸⁹	33	---
Centaurea stoebe	---	67	33	---	41.9 ⁸⁹	33	50
Festuca rupicola	---	---	17	100	33.7 ¹⁰⁰	---	100
Artemisia campestris	---	---	---	---	---	100.0 ¹⁰⁰	---
Securigera varia	---	---	---	25	---	87.6 ¹⁰⁰	---
Trifolium montanum	---	---	---	---	---	79.5 ⁶⁷	---
Brachypodium pinnatum	---	---	---	---	---	79.5 ⁶⁷	---
Medicago x varia	---	---	---	---	---	79.5 ⁶⁷	---
Centaurea scabiosa	---	---	---	---	---	79.5 ⁶⁷	---
Sanguisorba minor	---	---	---	25	33	75.5 ¹⁰⁰	---
Camelina microcarpa	---	---	---	---	11	---	33
Asperula cynanchica	---	---	17	---	11	---	---
Geranium pusillum	---	---	---	25	11	---	---
Phleum pratense	---	---	---	---	11	---	---
Viola tricolor	---	---	17	25	22	33	---
Cytisus scoparius	---	---	---	---	11	---	---
Bromus sterilis	---	---	---	---	11	---	---
Dianthus carthusianorum	---	33	83	25	89	100	50
Poa compressa	---	---	17	---	---	---	---
Robinia pseudacacia	---	33	17	---	---	---	---
Verbascum lychnitis	---	33	---	---	22	67	50
Vaccinium myrtillus	33	---	---	---	---	---	---
Arabidopsis thaliana	---	33	33	100	44	67	50
Primula veris	---	---	---	25	---	---	---
Myosotis stricta	---	67	33	100	33	33	50
Poa bulbosa	---	---	50	25	33	---	---
Galium x pomeranicum	---	---	---	25	---	---	---
Anthemis arvensis	---	---	---	---	11	---	---
Veronica vindobonensis	33	---	---	25	---	---	50
Sedum album	---	---	17	---	---	---	---
Vicia tetrasperma	---	---	---	50	11	33	---
Potentilla pusilla	---	---	---	---	11	33	---
Erodium cicutarium	---	---	---	25	---	---	---
Fumaria officinalis	---	---	---	---	11	---	---
Potentilla filiformis	---	33	---	25	---	67	---
Vicia lathyroides	---	---	---	50	11	---	---
Centaurea jacea	---	---	---	50	11	---	---
Valerianella locusta	---	33	33	50	33	100	---
Carduus acanthoides	---	---	---	---	11	---	---
Quercus robur	33	33	33	---	11	33	---
Euphorbia esula	---	---	---	25	---	---	---
Cerastium arvense	---	---	50	100	56	67	50
Juniperus communis	33	---	33	---	---	---	---
Lotus corniculatus	---	---	---	---	11	33	---
Lycopsis arvensis	---	---	---	---	11	---	---
Knautia arvensis subsp. arvensis	---	---	---	25	22	67	---
Arabis sagittata	---	---	---	---	11	---	---
Galium pycnotrichum	---	---	---	25	11	33	---
Trifolium medium	---	---	---	25	---	---	---
Jasione montana	33	---	---	---	11	---	50
Stipa pennata subsp. pennata	---	---	33	---	---	---	---
Convolvulus arvensis	---	---	17	25	---	33	---
Veronica sublobata	---	33	67	---	44	---	---
Fyrethrum corymbosum	---	---	33	---	11	---	---
Luzula campestris agg.	67	67	67	25	---	33	50
Helianthemum grandiflorum subsp. obscurum	---	---	---	---	33	---	50
Euphorbia cyparissias	67	67	83	75	89	100	100
Echium vulgare	---	67	33	25	44	33	---
Capsella bursa-pastoris	---	---	---	25	56	33	---
Acinos arvensis	---	---	---	---	11	---	---
Gagea villosa	---	---	---	---	11	---	---
Phleum phleoides	---	---	---	---	33	67	100
Allium vineale	---	---	---	25	---	---	---
Agrostis capillaris	33	33	17	25	---	---	50
Galium aparine	---	---	---	---	11	---	---
Poa pratensis s.lat.	---	33	---	---	33	---	---
Taraxacum sect. Ruderalia	33	---	---	50	11	---	---

Tabulka 5: část 2/2

Ranunculus bulbosus	---	---	17	---	11	33	---
Hieracium pilosella	100	100	83	---	56	67	100
Geranium sanguineum	---	---	---	---	11	---	---
Sedum sexangulare	---	---	50	25	33	100	---
Rumex acetosella	67	67	67	25	22	33	50
Hylotelephium maximum	---	67	67	---	33	---	---
Carex caryophyllea	---	---	17	---	---	33	50
Erophila verna	---	33	---	50	67	67	---
Thymus pulegioides	---	100	83	---	44	33	50
Gagea pratensis	---	---	---	25	---	---	---
Calamagrostis epigejos	33	---	---	---	---	---	---
Trifolium striatum	---	---	---	50	33	---	---
Avenella flexuosa	100	33	50	---	---	---	100
Potentilla arenaria	---	---	33	---	---	---	---
Hieracium murorum	67	33	---	---	---	---	---
Cerastium glomeratum	---	33	17	100	44	33	50
Dactylis glomerata	---	---	---	50	---	---	---
Koeleria pyramidata	---	---	---	---	---	---	50
Senecio viscosus	---	33	---	---	---	---	---
Trifolium arvense	---	---	50	75	56	---	50
Scabiosa ochroleuca	---	---	---	---	---	33	---
Anthericum liliago	---	---	17	---	---	---	---
Scleranthus perennis	---	---	67	25	11	---	50
Arrhenatherum elatius	---	33	---	100	89	67	50
Viola arvensis	---	67	33	50	67	33	50
Bromus hordeaceus	---	---	---	50	33	---	---
Plantago lanceolata	---	---	---	75	56	33	---
Genista tinctoria	---	33	33	---	---	---	---
Stellaria holostea	33	---	17	---	---	---	---
Fragaria viridis	---	---	---	25	33	---	---
Trifolium campestre	---	---	---	75	44	---	50
Medicago falcata	---	---	---	---	---	33	---
Corylus avellana	---	---	33	---	---	---	---
Stellaria media	---	---	---	---	44	---	50
Descurainia sophia	---	---	---	---	11	---	---
Festuca pallens	33	100	83	25	22	---	---
Asplenium septentrionale	33	67	50	---	11	---	50
Rosa canina	33	33	---	---	---	---	---
Vincetoxicum hirundinaria	67	100	67	---	---	---	---
Pyrus pyraster	---	---	17	---	---	---	---
Trifolium alpestre	33	---	---	25	22	67	---
Rumex acetosa	---	---	---	---	---	---	---
Sedum rupestre agg.	---	100	67	---	11	33	---
Sedum acre	---	---	---	---	11	33	---
Cardaminopsis arenosa	---	100	67	---	---	---	50
Lychnis viscaria	33	67	67	---	---	---	---
Allium oleraceum	---	---	33	---	22	33	50
Melica transsilvanica	---	33	33	---	11	---	---
Saxifraga granulata	---	33	33	50	---	---	---
Falcaria vulgaris	---	---	---	25	---	67	---
Galium album	---	---	17	---	---	---	---
Verbascum densiflorum	---	---	---	---	11	---	---
Pinus sylvestris	33	33	---	---	---	---	---
Achillea millefolium agg.	---	---	17	75	44	---	50
Anthericum ramosum	33	---	---	---	---	33	---
Hypericum perforatum	33	100	50	25	22	33	100
Betula pendula	33	33	17	---	---	---	---
Melampyrum pratense	33	---	---	---	---	---	---
Lolium perenne	---	---	---	25	---	---	---
Brassica napus	---	---	---	---	---	33	---
Silene nutans	---	---	---	---	---	33	---
Bromus tectorum	---	---	---	---	11	---	---
Prunus spinosa	---	---	---	---	11	33	---
Alyssum alyssoides	---	---	---	---	11	33	---
Arabis glabra	---	---	---	---	22	---	---
Hypochaeris radicata	---	---	17	---	---	---	---
Campanula rotundifolia	---	33	17	---	---	---	---
Prunus avium	---	33	---	---	---	---	---
Sorbus aucuparia	---	---	33	---	---	---	---
Eryngium campestre	---	---	---	25	33	---	---
Veronica triphyllos	---	---	---	---	11	---	---
Jovibarba globifera subsp. globifera	---	---	17	---	---	---	---
Senecio sylvaticus	---	---	33	---	---	---	---
Koeleria macrantha	---	---	---	---	11	67	---
Veronica prostrata	---	---	---	---	---	33	---
Danthonia decumbens	33	---	---	---	---	---	---