

Table 7 (Preglednica 7): *Saxifraga cuneifolii-Fagetum typicum*

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Database number of relevé (Delovna številka popisa)	24261	247624	247264	255353	247628	255354	247629	247631	247632	255503	247622	247623	255323	247630	255355	247626	255356	247633	247636	247637	255516	211738	212216	255391	255392	255390
Elevation in m (Nadmorska višina v m)	1240	1170	1190	1220	1100	1220	1250	1310	1070	900	1270	1220	1150	1140	1072	1070	1150	1060	1340	1370	1230	1351	1260	1050	1150	1210
Aspect (Lega)	S	NE	S	NEE	SE	S	SW	SSW	SW	NW	NE	E	NNE	NW	E	SE	SW	E	SE	SE	NE	SE	SSW	SE	E	S
Slope in degrees (Nagib v stopinjah)	40	35	35	40	35	35	40	35	40	35	40	35	40	35	35	35	35	35	30	40	35	50	45	35	30	35
Parent material (Matična podlaga)	AR	AR	DRG	DR	AR	DR	DR	AR	AR	ALR	AR	AR	DR	AR	AR	DR	GI	AR	DR	R	DR	AL	R	R	ARG	AR
Soil (Tla)	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Ra	Re	Re	Dy	Re	Re	Re	Dy	Dy	Re
Stoniness in % (Kamnitost v %)	20	30	60	10	30	30	10	20	20	20	10	10	5	10	10	40	70	10	.	20	10	20	.	.	.	1
Cover in % (Zastiranje v %):																										
Upper tree layer (Zgornja drevesna plast)	E3b	80	90	90	100	90	95	80	90	80	80	90	80	90	95	90	80	90	90	80	100	70	80	90	95	90
Lower tree layer (Spodnja drevesna plast)	E3a	10	5	5	.	5	10	10	10	10	10	10	.	10	5	5	10	.	5	10	10	10	20	10	.	.
Shrub layer (Grmovna plast)	E2	5	10	5	10	10	5	5	5	10	15	10	20	5	70	2	50	5	10	10	5	5	5	15	5	5
Herb layer (Zeliščna plast)	E1	70	70	60	70	70	50	80	70	70	70	80	80	80	20	50	40	30	90	70	80	70	50	70	70	100
Moss layer (Mahovna plast)	E0	10	10	5	10	5	5	10	10	10	10	5	5	10	.	10	.	5	5	10	5	5	10	10	10	.
Maximum diameter of trees (Največji prsni premer dreves)	cm	35	40	40	30	45	40	40	35	35	40	20	30	30	30	35	40	40	30	45	35	60	50	30	30	35
Maximum height of trees (Največja drevesna višina)	m	10	10	14	12	14	20	16	14	15	10	7	10	15	18	14	16	16	15	12	18	14	18	16	18	16
Number of species (Število vrst)	50	65	68	67	69	62	63	71	62	60	59	48	64	74	69	69	71	53	46	55	66	53	53	36	45	48
Relevé area (Velikost popisne ploskve)	m <sup>2</sup>	200	200	200	400	200	400	200	200	400	200	200	400	200	400	200	400	200	200	200	400	400	200	400	400	400
Date of taking relevé (Datum popisa)	7/11/1991	7/11/1991	8/17/1992	9/14/1987	8/4/1991	9/14/1987	7/2/1991	7/2/1991	7/2/1991	7/3/1991	7/11/1991	7/17/1991	8/17/1989	7/2/1991	9/15/1987	7/11/1991	9/16/1987	7/2/1991	6/29/1991	8/29/1991	9/5/1986	6/21/2006	6/21/2006	6/26/1988	6/26/1988	6/26/1988
Locality (Nahajališče)	Blesar-Žbentre	Kacempoh - Šoštar	Šoštar-Blesar	Kacempoh	Kacempoh-Šoštar	Kacempoh - Žbentre	Kacempoh-Kobla	Kacempoh-Kobla-Krevle	Kacempoh-Kobla	Jehle - Gladka skala	Kacempoh - Šoštar	Kacempoh-Šoštar	Kacempoh-Fergajnar	Kacempoh-Kobla	Kacempoh-Kobla	Kacempoh-Šoštar	Bača - Prbola	Kacempoh-Kobla	Kacempoh - Babji zob	Črna prst-Kor	Pl. Kuk - Lasene	Bizle	Bizle	Pl. Kuk - Rovje	Pl. Kuk - Rovje	Pl. Kuk - Lasene
Quadrant (Kvadrant)	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9748/4	9749/3	9749/3	9748/4	9748/4	9748/4
Coordinate GK Y (D-48)	419383	419143	419309	419086	419341	419381	420166	420221	419980	417014	419044	419111	419642	420067	419966	419279	420638	420077	418710	418930	407821	415472	415324	408010	407905	407828
Coordinate GK X (D-48)	5120991	5120822	5120955	5120818	5120884	5121006	5121604	5121656	5121494	5118128	5120788	5120805	5121245	5121522	5121521	5120734	5121096	5121370	5120708	5120950	5120073	5120103	5120014	5119780	5119893	5119946
Diagnostic species of the association (Diagnostične vrste asociacije)																										
VP <i>Calamagrostis arundinacea</i>	E1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	2	3	+	2	+	4	3	3	2	2	4	4	Pr.
VP <i>Veronica urticifolia</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	.	1	+	1	1	1	1	+	1	1	1	+	1	1	1	Fr.
QP <i>Tanacetum corymbosum</i> s. lat. (inc. <i>T. clusii</i> )	E1	1	1	+	+	+	+	.	.	.	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	25
VP <i>Luzula luzuloides</i>	E1	1	+	+	.	+	+	.	.	+	+	1	.	.	+	+	1	+	1	+	+	+	+	1	1	85

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Pr.	Fr.	
ES	<i>Campanula witasekiana</i>	E1	+	+	1	+	+	+	+	+	.	.	.	+	.	.	+	1	.	.	+	.	.	.	+	+	.	15	58	
QF	<i>Festuca heterophylla</i>	E1	1	.	+	+	1	+	.	+	+	.	.	.	.	.	+	.	+	.	+	.	.	+	+	+	1	15	58	
FB	<i>Carex humilis</i>	E1	+	.	1	+	+	2	1	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1	+	.	+	+	12	46	
VP	<i>Saxifraga cuneifolia</i>	E1	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	1	.	+	.	+	.	+	.	+	.	11	42	
VP	<i>Huperzia selago</i>	E1	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	+	1	+	1	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	9	35	
TG	<i>Clinopodium vulgare</i>	E1	.	.	+	+	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	7	27	
Geographical differential species (Geografski razlikovalni vrsti)																														
MuA	<i>Aconitum angustifolium</i>	E1	.	+	1	+	+	+	1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	9	35	
VP	<i>Larix decidua</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	2	8	
Differential species of variants (Razlikovalnice variant)																														
QF	<i>Carex digitata</i>	E1	.	+	+	.	+	+	+	+	.	+	+	.	+	1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	12	46	
EP	<i>Calamagrostis varia</i>	E1	+	.	+	+	2	+	1	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	35	
ES	<i>Carduus crassifolius</i>	E1	.	.	+	+	.	+	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	27	
ES	<i>Laserpitium peucedanoides</i>	E1	+	+	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	27	
QP	<i>Primula veris</i> subsp. <i>columnae</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	1	4	15	
QP	<i>Sesleria autumnalis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	+	3	12	
FS	<i>Lathyrus vernus</i> subsp. <i>flaccidus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	+	2	8	
AF	<i>Anemone trifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	.	2	8	
Aremonio-Fagion																														
AF	<i>Cyclamen purpurascens</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	+	1	+	+	+	+	+	+	1	.	+	.	.	1	23	88
AF	<i>Dentaria enneaphyllos</i>	E1	+	1	1	1	1	+	1	1	+	+	1	.	.	1	1	1	.	+	+	.	.	.	.	.	.	16	62	
AF	<i>Cardamine trifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	+	.	.	.	1	+	1	.	.	.	+	.	7	27	
AF	<i>Knautia drymeia</i>	E1	.	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	6	23	
AF	<i>Lamium orvala</i>	E1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
AF	<i>Hacquetia epipactis</i>	E1	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
Erythronio-Carpinion																														
	<i>Primula vulgaris</i>	E1	1	1	1	+	1	+	+	+	+	+	+	.	.	.	1	+	+	+	.	.	+	+	.	+	.	19	73	
	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Helleborus odoratus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	1	4	
Tilio-Acerion																														
TA	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E3a	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2b	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	4	15	
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	5	19	
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	5	19	
	<i>Polystichum aculeatum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	3	12	
	<i>Aruncus dioicus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	2	8	
Fagetalia sylvaticae																														
FS	<i>Fagus sylvatica</i>	E3b	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	26	100	
	<i>Fagus sylvatica</i>	E3a	+	1	1	.	1	.	+	1	.	1	.	.	+	.	+	.	.	1	+	.	.	.	.	.	.	12	46	
	<i>Fagus sylvatica</i>	E2b	+	1	+	1	+	+	.	+	+	+	1	.	.	.	.	.	+	+	+	+	.	+	1	1	+	19	73	
	<i>Fagus sylvatica</i>	E2a	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	.	.	+	.	.	.	.	6	23	
	<i>Fagus sylvatica</i>	E1	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	4	15	
	<i>Galium laevigatum</i>	E1	1	1	1	1	1	+	1	1	+	1	1	1	1	1	1	+	1	+	1	1	1	1	1	+	.	25	96	
	<i>Mercurialis perennis</i>	E1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	+	1	1	1	1	+	1	.	+	1	+	.	.	.	22	85	
	<i>Prenanthes purpurea</i>	E1	1	1	+	1	1	.	+	.	1	1	1	.	1	1	1	1	+	+	1	1	+	2	1	1	.	22	85	
	<i>Lonicera alpigena</i>	E2a	+	1	+	1	.	+	+	+	+	1	+	.	1	1	1	.	+	.	+	+	.	.	.	+	.	18	69	
	<i>Symphytum tuberosum</i>	E1	+	+	+	.	+	.	.	+	.	+	+	+	+	.	+	.	+	+	+	+	1	1	.	+	1	18	69	
	<i>Daphne mezereum</i>	E2a	.	+	.	+	+	.	+	+	.	1	.	.	+	+	1	+	+	.	.	.	+	.	+	.	.	13	50	
	<i>Melica nutans</i>	E1	+	.	.	+	+	+	.	+	1	1	+	+	.	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	13	50	
	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	E1	+	+	.	.	+	.	+	.	+	+	+	.	+	+	.	.	+	+	.	1	.	.	.	.	.	12	46	
	<i>Salvia glutinosa</i>	E1	+	+	+	.	1	1	.	+	+	.	.	.	+	1	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	12	46	
	<i>Dryopteris filix-mas</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	.	+	+	+	+	+	+	+	1	.	+	.	.	12	46	
	<i>Campanula trachelium</i>	E1	.	+	+	1	1	1	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	1	.	.	+	1	11	42	
	<i>Laburnum alpinum</i>	E3b	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12	

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Pr.	Fr.	
QP	<i>Laburnum alpinum</i>	E3a	.	1	.	+	.	.	.	+	1	.	.	+	.	.	+	1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	8	31	
	<i>Laburnum alpinum</i>	E2b	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	+	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	9	35	
	<i>Laburnum alpinum</i>	E2a	.	.	+	.	.	.	.	+	+	.	+	+	+	1	+	+	+	.	.	.	.	.	.	+	.	11	42	
	<i>Laburnum alpinum</i>	E1	.	+	.	+	+	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	+	.	9	35	
	<i>Epipactis helleborine</i>	E1	.	.	.	+	+	+	1	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	9	35	
	<i>Lilium martagon</i>	E1	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	+	9	35	
	<i>Festuca altissima</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	1	+	.	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	7	27	
	<i>Heracleum sphondylium</i>	E1	.	+	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	7	27	
	<i>Lathyrus vernus subsp. vernus</i>	E1	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	+	.	.	+	5	19	
	<i>Galeobdolon flavidum</i>	E1	.	.	.	.	.	1	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	4	15	
	<i>Mycelis muralis</i>	E1	.	.	.	.	+	1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	4	15	
	<i>Pulmonaria officinalis</i>	E1	.	.	.	.	+	1	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	4	15	
	<i>Viola reichenbachiana</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	3	12	
	<i>Neottia nidus-avis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	3	12	
	<i>Actaea spicata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	3	12	
	<i>Epilobium montanum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	+	.	.	.	3	12	
	<i>Poa nemoralis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	+	3	12	
	<i>Petasites albus</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	2	8	
	<i>Scrophularia nodosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	2	8	
	<i>Polygonatum multiflorum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Euphorbia dulcis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Cardamine bulbifera</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Ranunculus lanuginosus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	1	4	
	QR	<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																												
		<i>Melittis melissophyllum</i>	E1	+	+	+	+	+	1	.	+	1	.	+	.	+	+	.	+	+	.	+	.	+	+	.	+	.	18	69
		<i>Sorbus aria</i>	E3b	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	+	+	+	+	7	27
		<i>Sorbus aria</i>	E3a	+	+	+	.	+	+	+	+	+	.	+	1	.	.	+	1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	13	50
		<i>Sorbus aria</i>	E2b	+	1	+	1	.	+	.	+	+	.	+	.	+	.	.	1	.	+	+	+	+	+	1	.	+	17	65
		<i>Sorbus aria</i>	E2a	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	+	+	1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	6	23
		<i>Sorbus aria</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	3	12
		<i>Hypericum montanum</i>	E1	+	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	15
		<i>Arabis turrita</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	15
		<i>Convallaria majalis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	4	15
		<i>Peucedanum schottii</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	8
		<i>Ostrya carpinifolia</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	1	4
		<i>Ostrya carpinifolia</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
		<i>Fraxinus ornus</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
		<i>Fraxinus ornus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
		QF	<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																											
	<i>Hieracium lachenalii</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	2	8
<i>Rubus hirtus</i>	E2a		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	2	8	
<i>Hieracium racemosum</i>	E1		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	4	
EP	<b><i>Quercus-Fagetea</i></b>																													
	<i>Anemone nemorosa</i>	E1	1	1	.	1	1	+	1	1	+	1	1	1	1	1	+	.	1	+	1	+	.	+	.	.	+	21	81	
	<i>Hepatica nobilis</i>	E1	.	1	+	.	+	.	1	1	1	.	+	+	+	1	1	+	.	.	+	.	1	.	.	.	.	15	58	
	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	E1	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	5	19	
	<i>Corylus avellana</i>	E2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	5	19	
	<i>Platanthera bifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Viola riviniana</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Clematis vitalba</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Moehringia trinervia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Listera ovata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	4	
	<i>Cephalanthera longifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	4	
	EP	<b><i>Erico-Pinetea</i></b>																												
<i>Cirsium erisithales</i>		E1	+	+	1	1	1	+	1	1	1	+	.	.	+	+	1	+	+	+	.	+	1	1	+	.	+	22	85	
<i>Rubus saxatilis</i>		E1	+	+	+	2	.	+	+	+	+	1	+	1	+	+	1	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	16	62	
<i>Aquilegia nigricans</i>		E1	.	+	+	+	.	.	+	+	+	+	+	.	.	+	+	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	12	46	

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Pr.	Fr.		
VP	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	E1	+	+	1	.	1	+	+	1	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	12	46		
	<i>Peucedanum austriacum</i>	E1	.	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	19	
	<i>Erica carnea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	15	
	<i>Rhododendron hirsutum</i>	E2a	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
	<i>Carex alba</i>	E1	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
	<i>Carex ornithopoda</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Allium ericetorum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Epipactis atrorubens</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	4	
	<b>Vaccinio-Piceetea</b>																														
	<i>Solidago virgaurea</i>	E1	+	1	1	1	1	1	1	+	1	+	+	+	+	1	1	+	1	+	+	1	.	+	+	+	+	1	25	96	
	<i>Hieracium murorum</i>	E1	+	1	1	1	+	+	1	+	1	+	.	1	+	+	1	1	1	.	1	+	1	+	+	1	1	1	24	92	
	<i>Valeriana tripteris</i>	E1	+	1	1	+	1	+	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1	.	1	1	+	1	+	.	+	.	23	88	
	<i>Rosa pendulina</i>	E2a	+	+	r	1	+	.	+	+	1	1	1	1	+	1	1	.	1	+	+	+	+	.	.	+	.	+	21	81	
	<i>Aposeris foetida</i>	E1	+	+	1	1	+	1	.	.	.	.	.	.	+	1	1	1	+	.	+	1	1	1	1	1	.	+	2	20	77
	<i>Vaccinium myrtillus</i>	E1	+	+	.	+	.	.	.	.	+	.	+	+	1	+	+	.	1	.	+	.	+	.	.	1	.	.	13	50	
	<i>Gentiana asclepiadea</i>	E1	.	.	.	1	.	.	+	.	+	+	.	.	+	+	1	.	+	.	+	.	+	.	+	.	.	.	11	42	
	<i>Homogyne sylvestris</i>	E1	.	1	.	1	.	.	.	.	+	.	+	1	1	1	1	1	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	11	42	
	<i>Maianthemum bifolium</i>	E1	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	1	+	+	+	+	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	11	42	
	<i>Clematis alpina</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	+	.	+	+	+	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	10	38	
	<i>Oxalis acetosella</i>	E1	.	.	.	1	.	.	.	.	.	+	.	.	+	+	1	.	.	.	1	1	1	.	.	.	1	.	9	35	
	<i>Picea abies</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	+	1	.	1	r	.	.	.	+	+	.	.	.	8	31	
	<i>Picea abies</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Picea abies</i>	E2b	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Picea abies</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	3	12	
	<i>Picea abies</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Polystichum lonchitis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	r	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	3	12	
	<i>Phegopteris connectilis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
	<i>Abies alba</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Abies alba</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Abies alba</i>	E2b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Dryopteris dilatata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Luzula sylvatica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
<i>Avenella flexuosa (Deschampsia flexuosa)</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	1	4		
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	1	4		
<i>Orthilia secunda</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	4		
SSc	<b>Sambuco-Salicion capreae</b>																														
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	1	4		
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E2b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	3	12		
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	4	15		
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	3	12		
TG	<b>Trifolio-Geranietea</b>																														
	<i>Verbascum lanatum</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	+	+	.	+	.	+	8	31		
	<i>Iris graminea</i>	E1	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	7	27		
	<i>Digitalis grandiflora</i>	E1	.	+	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	6	23		
	<i>Laserpitium latifolium</i>	E1	.	.	.	.	.	+	+	+	+	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	.	6	23		
	<i>Thalictrum minus</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	4	15		
	<i>Vicia sylvatica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	4	15	
	<i>Lilium carnolicum</i>	E1	.	+	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12		
	<i>Libanotis sibirica s. lat.</i>	E1	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	3	12		
	<i>Anthericum ramosum</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8		
	<i>Arabis pauciflora</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8		
	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8		
	<i>Verbascum lychnitis</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Calamintha einseleana</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Origanum vulgare</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Pr.	Fr.		
EA	<i>Trifolium rubens</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Campanula rapunculoides</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	4		
	<b><i>Epilobietea angustifolii</i></b>																														
	<i>Fragaria vesca</i>	E1	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	+	13	50		
	<i>Hypericum hirsutum</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	+	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	6	23	
	<i>Rubus idaeus</i>	E2a	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	6	23	
BA	<i>Galeopsis speciosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	2	8		
	<b><i>Betulo-Alnetea viridis</i></b>																				+	+	.	.	.	.	.				
MuA	<i>Alnus viridis</i>	E2b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	4	
	<b><i>Mulgedio-Aconitetea</i></b>																														
ES	<i>Phyteuma ovatum</i>	E1	+	+	+	.	1	.	+	+	1	+	.	+	+	1	+	1	+	+	1	1	+	1	1	.	1	.	21	81	
	<i>Senecio ovatus</i>	E1	.	.	+	.	+	1	+	+	+	+	.	+	+	+	.	+	+	+	+	1	1	1	1	+	+	1	+	21	81
	<i>Aconitum lycoctonum</i> s. lat.	E1	.	+	+	+	.	+	+	+	.	.	+	.	.	1	1	.	.	1	.	.	+	.	.	.	.	+	12	46	
	<i>Athyrium filix-femina</i>	E1	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	.	1	+	1	.	.	+	+	.	11	42	
	<i>Polygonatum verticillatum</i>	E1	.	.	.	+	.	.	1	+	.	.	.	.	.	+	+	.	+	+	.	+	+	+	+	.	.	.	10	38	
	<i>Veratrum album</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	+	+	+	+	+	.	.	.	1	7	27	
	<i>Pleurospermum austriacum</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	+	.	.	.	.	4	15	
	<i>Ranunculus platanifolius</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Silene vulgaris</i> subsp. antelopum	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	1	4
	<i>Silene dioica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	4
	<i>Chaerophyllum villarsii</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1	4
	<i>Centaurea montana</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	4	
	FB	<b><i>Elyno-Seslerietea</i></b>																													
		<i>Sesleria caerulea</i> subsp. calcaria	E1	+	+	3	+	+	+	1	1	2	1	+	+	.	.	+	+	+	.	.	+	.	1	+	.	.	.	18	69
		<i>Betonica alopecuroides</i>	E1	+	+	+	1	+	+	1	1	.	1	+	.	.	.	1	+	+	.	.	.	.	+	.	.	.	1	15	58
		<i>Phyteuma orbiculare</i>	E1	+	1	+	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	9	35
		<i>Centaurea haynaldii</i> subsp. julica	E1	+	.	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	6	23
		<i>Serratula macrocephala</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12
		<i>Carex mucronata</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Festuca calva</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Astrantia bavarica</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<b><i>Festuco-Brometea</i></b>																															
MA	<i>Carlina acaulis</i>	E1	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	4	15	
	<i>Bromopsis transsilvanica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	2	8	
	<i>Brachypodium rupestre</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	+	2	8	
	<i>Linum viscosum</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Allium carinatum</i> subsp. carinatum	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Euphorbia cyparissias</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Dianthus monspessulanus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Koeleria pyramidata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	1	4	
	<i>Festuca valesiaca</i> agg.	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	4		
	<b><i>Molinio-Arrhenatheretea</i></b>																														
CU	<i>Galium album</i>	E1	.	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	15	
	<i>Angelica sylvestris</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Dactylis glomerata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	2	8		
	<i>Taraxacum officinale</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
TR	<b><i>Calluno-Ulicetea</i></b>																														
	<i>Phyteuma zahlbruckneri</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	2	8	
	<i>Festuca ovina</i> agg.	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Festuca nigrescens</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	1	4	
	<i>Festuca</i> sp.	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	4		
TR	<i>Potentilla erecta</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	4		
	<b><i>Thlaspietea rotundifolia</i></b>																														
	<i>Adenostyles glabra</i>	E1	+	+	1	+	+	1	+	.	1	.	+	1	+	1	2	1	.	.	+	.	+	+	+	.	+	.	19	73	
	<i>Ligusticum seguieri</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Campanula cochleariifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Pr.	Fr.	
AT	Number of relevé (Zaporedna številka popisa)																													
	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>pollinianum</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Arabis alpina</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<b><i>Asplenietea trichomanis</i></b>																													
	<i>Asplenium viride</i>	E1	.	+	+	+	+	+	.	+	+	+	+	.	+	+	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	50
	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	+	+	.	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	+	9	35
	<i>Asplenium trichomanes</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	+	.	+	.	.	+	.	+	.	7	27
	<i>Cystopteris fragilis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	5	19
	<i>Campanula carnica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	5	19
	<i>Polypodium vulgare</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	+	.	.	4	15
	<i>Festuca stenantha</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	2	8
	<i>Moehringia muscosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
	<i>Carex brachystachys</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
	<i>Saxifraga crustata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
<i>Sedum album</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Paederota lutea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Primula auricula</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	1	4	
ML	<i>Campanula spicata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	1	4
	<b>Mosses and lichens (Mahovi in lišaji)</b>																													
	<i>Tortella tortuosa</i>	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1	1	+	2	.	+	.	+	.	.	.	+	+	+	+	20	77
	<i>Polytrichum formosum</i>	E0	.	.	+	+	+	.	+	.	+	+	1	1	1	1	1	+	+	+	+	+	+	.	+	1	2	.	20	77
<i>Ctenidium molluscum</i>	E0	+	1	+	+	+	+	+	+	+	1	1	+	+	1	+	+	.	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	19	73
<i>Schistidium apocarpum</i>	E0	+	+	+	+	+	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	+	13	50	
<i>Fissidens dubius</i>	E0	.	.	.	+	+	+	.	.	+	.	+	+	1	+	1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	38
<i>Atrichum undulatum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	+	.	.	.	+	+	.	.	+	1	1	.	9	35	
<i>Plagiothecium denticulatum</i>	E0	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	+	+	.	.	.	+	1	1	.	7	27
<i>Dicranella heteromalla</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	1	.	1	.	.	.	.	.	.	1	+	.	6	23	
<i>Cladonia fimbriata</i>	E0	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	19	
<i>Dicranum scoparium</i>	E0	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	5	19	
<i>Mnium thomsonii</i>	E0	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	1	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	5	19	
<i>Mnium marginatum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	5	19	
<i>Neckera crispa</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	5	19	
<i>Brachythecium velutinum</i>	E0	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	4	15	
<i>Bryum capillare</i>	E0	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	15	
<i>Metzgeria furcata</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	4	15	
<i>Peltigera canina</i>	E0	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
<i>Cladonia furcata</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	3	12	
<i>Leucobryum glaucum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	3	12	
<i>Isothecium alopecuroides</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	3	12	
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>filiforme</i>	E0	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
<i>Encalypta streptocarpa</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
<i>Plagiochila porelloides</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
<i>Isothecium myosuroides</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
<i>Cladonia rangiferina</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
<i>Bryum argenteum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
<i>Hypnum cupressiforme</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	1	.	.	.	.	.	2	8	
<i>Polytrichum juniperinum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	.	.	.	.	.	2	8	
<i>Homalothecium philippeanum</i>	E0	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Ulota crispa</i>	E0	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Homalothecium sericeum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Dermatocarpon minutum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Marchantia polymorpha</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Conocephalum conicum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Dicranodontium denudatum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Thuidium tamariscinum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Pr.	Fr.
<i>Fissidens taxifolius</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Paraleucobryum sauteri</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Homalothecium lutescens</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Pseudoleskeella catenulata</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Bartramia halleriana</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	1	4
<i>Plagiothecium nemorale</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	4

**Legend - Legenda**

AR Limestone with chert - apnenec z rožencem

ARG Limestone with chert and claystone - apnenec z rožencem in glinavcem

DR Dolomite with chert - dolomit z rožencem

DRG Dolomite with chert and claystone - dolomit z rožencem in glinavcem

AL Limestone with marlstone - apnenec z laporovcem

ALR Limestone with chert and marlstone

R Chert - roženec

Gl Claystone - glinavec

Re Rendzina - rendzina

Ra Ranker - ranker

Dy Dystric brown soil - distrična rjava tla

Table 8 (Preglednica 8): *Saxifraga cuneifolia*-*Fagetum rhododendretosum hirsuti*, *typicum*, *caricetosum humilis*

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Database number of relevé (Delovna številka popisa)		217672	217673	255517	247260	221359	255357	255358	255359	221130	221131	255362	255363	212221	255321	255479	247627
Elevation in m (Nadmorska višina v m)		1180	1190	1210	1100	1210	1080	1130	1200	1010	1100	1100	1000	1170	1050	1030	1100
Aspect (Lega)		NE	NE	NE	W	NW	SW	N	N	N	NNE	N	N	SE	S	SE	E
Slope in degrees (Nagib v stopinjah)		45	35	40	35	45	35	45	40	40	35	25	35	40	45	35	30
Parent material (Matična podlaga)		DRG	DRG	AR	AR	AL	AR	ALR	ALR	AR	AR	AR	AR	DR	DR	AL	AR
Soil (Tla)		Rj	Rj	Re	Re	Rj	Re	Re	Re	Re	Re	Rj	Re	Re	Re	Re	Re
Stoniness in % (Kamnitost v %)		30	50	60	20	30	70	30	30	30	30	40	70	10	5	10	80
Cover in % (Zastiranje v %):																	
Upper tree layer (Zgornja drevesna plast)	E3b	80	80	90	80	80	70	80	80	90	90	90	90	80	90	70	70
Lower tree layer (Spodnja drevesna plast)	E3a	20	10	.	20	20	30	20	10	.	10	20	20	.	.	10	.
Shrub layer (Grmovna plast)	E2	10	5	5	5	10	10	20	10	5	5	5	5	5	10	5	20
Herb layer (Zeliščna plast)	E1	70	60	80	80	60	60	80	80	60	50	40	20	80	60	80	50
Moss layer (Mahovna plast)	E0	30	30	15	10	20	10	20	20	30	10	20	10	5	5	5	10
Maximum diameter of trees (Največji prsni premer dreves)	cm	50	60	40	45	45	40	35	35	40	35	45	35	30	40	35	20
Maximum height of trees (Največja drevesna višina)	m	17	17	10	14	18	12	12	10	16	16	18	17	10	18	14	5
Number of species (Število vrst)		74	50	57	64	47	75	68	65	62	55	48	51	49	63	67	61
Relevé area (Velikost popisne ploskve)	m <sup>2</sup>	200	200	200	200	400	400	400	400	400	400	400	400	400	200	400	200
Date of taking relevé (Datum popisa)		6/19/2007	6/19/2007	9/2/1986	7/30/1992	6/5/2001	7/29/1992	7/29/1992	7/29/1992	6/30/2004	6/30/2004	7/30/1992	7/31/1992	6/5/2006	8/17/1989	7/1/1991	7/11/1991
Locality (Nahajališče)		Tisovec	Tisovec	Tisovec	Zadlaščica - Sopota	Črnik - Kladje	Vrh nad Sopotom	Vrh nad Sopotom	Vrh nad Sopotom	Srpenica - Strmi breg	Srpenica - Strmi breg	Vrh nad Sopotom	Vrh nad Sopotom	Bizle	Kacempoh - Fergajnar	Robarjev grič	Kacempoh - Šoštar
Quadrant (Kvadrant)		9748/4	9748/4	9748/4	9748/4	9747/2	9748/4	9748/4	9748/4	9747/1	9747/1	9748/4	9748/4	9749/3	9749/4	9749/4	9749/4
Coordinate GK Y (D-48)	m	407495	407474	407473	406648	395790	406792	406915	406924	384715	384526	406588	406729	415333	419813	421957	419207
Coordinate GK X (D-48)	m	5119608	5119599	5119574	5119827	5125336	5120184	5120110	5120066	5126925	5126934	5119767	5120313	5119910	5121059	5118553	5120868
Diagnostic species of the association (Diagnostične vrste asociacije)																	
VP <i>Veronica urticifolia</i>	E1	+	1	.	+	+	1	+	+	1	1	+	+	1	1	+	Pr. 14
VP <i>Calamagrostis arundinacea</i>	E1	3	2	3	3	2	1	3	3	3	1	1	+	.	+	.	Fr. 88
QP <i>Tanacetum corymbosum</i> s. lat. (inc. <i>T. clusii</i> )	E1	+	+	1	+	+	.	.	.	.	.	+	.	1	+	.	81
VP <i>Luzula luzuloides</i>	E1	+	1	.	.	+	+	+	+	.	1	+	.	.	.	.	50
ES <i>Campanula witasekiana</i>	E1	.	.	+	+	+	+	+	+	.	+	.	.	.	+	.	50
VP <i>Huperzia selago</i>	E1	+	.	+	.	.	.	+	+	1	+	.	.	.	+	.	44
VP <i>Saxifraga cuneifolia</i>	E1	+	+	.	.	+	.	+	.	1	.	.	+	.	.	.	38
QF <i>Festuca heterophylla</i>	E1	1	+	.	+	.	1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	31
FB <i>Carex humilis</i>	E1	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	2	2	2	31
TG <i>Clinopodium vulgare</i>	E1	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	+	1	31
Geographical differential species (Geografske razlikovalne vrste)																	
MuA <i>Aconitum angustifolium</i>	E1	.	.	+	.	+	+	+	1	.	.	.	.	.	.	+	6
FS <i>Lathyrus vernus</i> subsp. <i>flaccidus</i>	E1	+	.	.	+	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	31
AF <i>Anemone trifolia</i>	E1	.	.	.	.	1	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	19
VP <i>Larix decidua</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	+	13
QP <i>Sesleria autumnalis</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6



Number of relevé (Zaporedna številka popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Pr.	Fr.
<b>Differential species of subassociation (Razlikovalni vrsti subasociacije)</b>																			
VP	<i>Clematis alpina</i>	E2a	.	+	+	+	r	+	1	1	1	.	.	.	.	.	.	8	50
EP	<i>Rhododendron hirsutum</i>	E2a	+	+	+	+	.	r	+	+	.	.	.	.	.	.	.	6	38
AF	<b>Aremonio-Fagion</b>																		
	<i>Cyclamen purpurascens</i>	E1	+	+	+	1	1	1	1	1	.	1	+	1	+	1	+	15	94
	<i>Cardamine enneaphyllos</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	+	.	1	.	1	.	.	2	5	31
	<i>Cardamine trifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	+	.	1	+	.	.	.	.	4	25
	<i>Lamium orvala</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	13
	<i>Knautia drymeia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
	<i>Aremonia agrimonoides</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
EC	<b>Erythronio-Carpinion</b>																		
	<i>Primula vulgaris</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	+	+	5	31
	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	2	13
TA	<b>Tilio-Acrion</b>																		
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	.	.	.	.	2	13
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E3a	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2b	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2a	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E1	.	.	.	1	.	.	.	+	1	1	1	r	.	.	+	7	44
	<i>Polystichum aculeatum</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	+	+	.	+	.	.	.	1	5	31
	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	E1	.	.	.	r	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Acer platanoides</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	2	13
	<i>Polystichum braunii</i>	E1	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Adoxa moschatellina</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Polystichum x illyricum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	1	6
	<i>Geranium robertianum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6
	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6
FS	<b>Fagetalia sylvaticae</b>																		
	<i>Fagus sylvatica</i>	E3b	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	16	100
	<i>Fagus sylvatica</i>	E3a	+	1	.	1	+	+	1	1	1	1	1	.	.	.	.	11	69
	<i>Fagus sylvatica</i>	E2b	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	r	.	.	.	.	11	69
	<i>Fagus sylvatica</i>	E2a	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	+	5	31
	<i>Fagus sylvatica</i>	E1	+	1	.	.	.	+	.	+	1	1	+	1	.	.	+	9	56
	<i>Daphne mezereum</i>	E2a	+	+	+	+	+	1	1	+	1	+	1	+	+	+	+	15	94
	<i>Galium laevigatum</i>	E1	+	.	.	+	1	+	+	1	1	+	+	+	1	+	1	14	88
	<i>Mercurialis perennis</i>	E1	.	.	.	+	1	1	1	1	.	1	1	2	1	+	1	12	75
	<i>Lonicera alpigena</i>	E2a	+	.	+	+	+	+	+	+	.	.	.	+	+	.	1	11	69
	<i>Prenanthes purpurea</i>	E1	.	.	.	+	+	.	.	1	+	+	+	.	1	+	.	8	50
	<i>Salvia glutinosa</i>	E1	.	.	.	+	.	+	.	+	+	+	+	+	+	.	.	8	50
	<i>Symphytum tuberosum</i>	E1	1	1	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	7	44
	<i>Dryopteris filix-mas</i>	E1	+	1	.	.	.	+	+	1	.	.	+	.	.	.	1	7	44
	<i>Epilobium montanum</i>	E1	+	1	1	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	6	38
	<i>Viola reichenbachiana</i>	E1	+	+	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	6	38
	<i>Laburnum alpinum</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	+	+	3	19
	<i>Laburnum alpinum</i>	E3a	.	.	.	.	+	1	+	r	.	.	.	.	1	+	.	6	38
	<i>Laburnum alpinum</i>	E2b	.	.	.	+	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	4	25
	<i>Laburnum alpinum</i>	E2a	.	.	.	.	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	3	19
	<i>Laburnum alpinum</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	1	+	.	.	.	.	+	.	4	25
	<i>Asarum europaeum</i> subsp. <i>caucasicum</i>	E1	.	.	.	+	.	+	.	.	.	+	+	.	.	.	+	5	31
	<i>Lathyrus vernus</i> subsp. <i>vernus</i>	E1	.	.	.	.	+	+	+	+	.	+	+	.	.	.	.	5	31
	<i>Actaea spicata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	.	.	.	1	5	31
	<i>Campanula trachelium</i>	E1	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1	1	.	4	25
	<i>Lilium martagon</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	4	25
	<i>Galeobdolon flavidum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	+	.	.	.	+	4	25
	<i>Poa nemoralis</i>	E1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	3	19
	<i>Luzula nivea</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	2	2	.	.	.	.	.	3	19
	<i>Paris quadrifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	+	3	19
	<i>Festuca altissima</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	3	19
	<i>Epipactis helleborine</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	+	3	19
	<i>Tilia cordata</i>	E3b	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	13
	<i>Mycelis muralis</i>	E1	.	1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Melica nutans</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	13
	<i>Scrophularia nodosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Petasites albus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	2	13
	<i>Pulmonaria officinalis</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Epipactis leptochila</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
	<i>Neottia nidus-avis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
	<i>Cardamine bulbifera</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6
QP	<b>Quercetalia pubescenti-petraeae</b>																		
	<i>Sorbus aria</i>	E3	+	+	+	+	+	2	+	+	+	+	.	2	1	+	+	14	87
	<i>Sorbus aria</i>	E2b	+	+	+	+	+	1	1	+	+	+	.	1	.	.	.	11	69
	<i>Sorbus aria</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	+	3	19
	<i>Sorbus aria</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	3	19
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	E3a	r	.	+	+	r	r	.	.	.	r	.	+	2	.	+	9	56
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	E2b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Pr.	Fr.
	<i>Primula veris</i> subsp. <i>columnae</i>	E1	1	+	1	+	+	+	.	.	.	.	.	1	.	.	.	7	44
	<i>Hypericum montanum</i>	E1	+	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	+	.	5	31
	<i>Arabis turrita</i>	E1	.	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	+	+	5	31
	<i>Convallaria majalis</i>	E1	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	4	25
	<i>Melittis melissophyllum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	+	.	3	19
	<i>Peucedanum schottii</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	2	13
	<i>Calamintha sylvatica</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Potentilla micrantha</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Fraxinus ornus</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6
	<i>Fraxinus ornus</i>	E3a	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Fraxinus ornus</i>	E2b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
	<i>Fraxinus ornus</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Carex flacca</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Cephalanthera rubra</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	6
	<i>Peucedanum schottii</i> var. <i>petraeum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	6
QR	<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																		
	<i>Betula pendula</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	1	6
	<i>Rubus hirtus</i>	E2a	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Populus tremula</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	1	6
	<i>Hieracium lachenalii</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
	<i>Hieracium sabaudum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
	<i>Quercus petraea</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
QF	<b><i>Quercio-Fagetea</i></b>																		
	<i>Hepatica nobilis</i>	E1	+	+	+	1	.	1	+	1	.	.	.	.	.	.	1	8	50
	<i>Carex digitata</i>	E1	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	+	.	5	31
	<i>Anemone nemorosa</i>	E1	.	+	.	1	.	+	.	.	1	+	.	.	.	.	.	5	31
	<i>Veratrum nigrum</i>	E1	.	.	.	.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Cephalanthera longifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	2	13
	<i>Cruciata glabra</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Platanthera bifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Moehringia trinervia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	1	6
	<i>Viola riviniana</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	6
	<i>Clematis vitalba</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
	<i>Lonicera xylosteum</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6
	<i>Stellaria holostea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6
EP	<b><i>Erico-Pinetea</i></b>																		
	<i>Cirsium erisithales</i>	E1	+	+	+	+	+	1	1	.	.	.	.	+	1	+	+	11	69
	<i>Rubus saxatilis</i>	E1	+	.	.	.	+	.	1	+	+	.	.	.	.	.	.	6	38
	<i>Bupthalmum salicifolium</i>	E1	.	.	+	.	.	+	+	.	.	.	.	1	1	.	.	5	31
	<i>Calamagrostis varia</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	2	2	2	+	.	5	31
	<i>Epipactis atrorubens</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	+	.	3	19
	<i>Erica carnea</i>	E1	.	.	+	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Peucedanum austriacum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	.	2	13
	<i>Polygala chamaebuxus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	.	2	13
	<i>Allium ericetorum</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Aquilegia nigricans</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	6
VP	<b><i>Vaccinio-Piceetea</i></b>																		
	<i>Rosa pendulina</i>	E2a	1	1	1	1	1	+	+	+	+	.	+	.	+	.	1	13	81
	<i>Valeriana tripteris</i>	E1	+	1	1	+	1	+	1	+	.	.	.	1	.	.	.	10	63
	<i>Solidago virgaurea</i>	E1	+	+	1	+	+	.	.	+	+	.	.	.	1	1	.	9	56
	<i>Gentiana asclepiadea</i>	E1	+	.	.	+	.	+	+	.	+	+	.	.	.	.	+	8	50
	<i>Oxalis acetosella</i>	E1	.	+	.	+	.	.	+	1	1	1	1	.	.	.	.	8	50
	<i>Maianthemum bifolium</i>	E1	.	.	.	.	r	.	+	+	+	+	+	.	.	1	.	7	44
	<i>Hieracium murorum</i>	E1	+	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.	1	1	.	.	6	38
	<i>Homogyne sylvestris</i>	E1	.	.	.	.	+	1	1	1	+	.	.	.	.	.	.	5	31
	<i>Vaccinium myrtillus</i>	E1	+	.	+	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	4	25
	<i>Dryopteris dilatata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	3	19
	<i>Phegopteris connectilis</i>	E1	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	2	13
	<i>Luzula luzulina</i>	E1	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Picea abies</i>	E3b	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	2	13
	<i>Picea abies</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Picea abies</i>	E2b	.	.	.	.	.	.	.	+	.	r	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Picea abies</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Abies alba</i>	E3b	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Abies alba</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	r	.	r	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Abies alba</i>	E2b	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Laserpitium krapfii</i>	E1	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Luzula sylvatica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	2	13
	<i>Aposeris foetida</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	+	.	2	13
	<i>Polystichum lonchitis</i>	E1	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Lonicera nigra</i>	E2a	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
SSc	<b><i>Sambuco-Salicion capreae</i></b>																		
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	+	.	r	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E3a	+	.	.	.	.	.	.	.	r	.	+	.	.	.	.	3	19
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E2b	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	2	13
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E2a	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E1	.	+	.	.	r	.	.	.	1	+	+	.	.	.	.	5	31

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Pr.	Fr.
RP	<i>Sambucus racemosa</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Rubus dumetorum</i>	E2a	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
TG	<b>Trifolio-Geraniea</b>																		
	<i>Achillea distans</i>	E1	+	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	+	+	+	.	6	38
	<i>Campanula rapunculoides</i>	E1	1	+	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	4	25
	<i>Digitalis grandiflora</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	+	+	4	25
	<i>Vicia sylvatica</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	3	19
	<i>Verbascum lanatum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	1	.	3	19
	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	3	19
	<i>Iris graminea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	+	2	13
	<i>Polygonatum odoratum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	2	13
	<i>Verbascum sp.</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Laserpitium latifolium</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	1	6
	<i>Arabis pauciflora</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Geranium sanguineum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Laserpitium siler</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Lilium carnolicum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Thalictrum minus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Trifolium rubens</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Valeriana collina</i> (V. wallrothii)	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Viola hirta</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Calamintha einseleana</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	6
	<i>Hieracium umbellatum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	6
	<i>Hypericum perforatum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
	<i>Origanum vulgare</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6
EA	<b>Epilobietea angustifolii</b>																		
	<i>Rubus idaeus</i>	E2a	+	+	.	+	.	+	+	+	1	+	+	.	.	+	+	11	69
	<i>Fragaria vesca</i>	E1	+	.	+	+	.	+	+	.	+	.	.	.	1	+	.	8	50
	<i>Urtica dioica</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Solanum dulcamara</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	13
	<i>Galeopsis speciosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Hypericum hirsutum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6
BA	<b>Betulo-Alnetea viridis</b>																		
	<i>Salix appendiculata</i>	E2a	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	4	25
MuA	<b>Mulgedio-Aconitetea</b>																		
	<i>Senecio ovatus</i>	E1	1	1	+	+	+	1	+	+	1	1	1	+	.	+	+	14	88
	<i>Athyrium filix-femina</i>	E1	+	+	.	+	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	6	38
	<i>Phyteuma ovatum</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	.	4	25
	<i>Veratrum album</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	4	25
	<i>Hypericum maculatum</i>	E1	+	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	3	19
	<i>Aconitum degenii</i> subsp. <i>paniculatum</i>	E1	.	.	.	.	.	1	+	.	.	.	+	.	.	.	.	3	19
	<i>Ranunculus platanifolius</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	3	19
	<i>Polygonatum verticillatum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	3	19
	<i>Pleurospermum austriacum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	2	13
	<i>Aconitum lycoctonum</i> s. lat.	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
	<i>Centaurea montana</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6
	<i>Lathyrus occidentalis</i> var. <i>montanus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6
ES	<b>Elyno-Seslerietea</b>																		
	<i>Sesleria caerulea</i> subsp. <i>calcaria</i>	E1	+	+	+	1	1	2	2	1	.	.	+	+	2	1	+	13	81
	<i>Betonica alopecuroides</i>	E1	.	.	+	.	.	+	+	.	.	.	.	1	1	.	.	5	31
	<i>Centaurea haynaldii</i> subsp. <i>julica</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	2	13
	<i>Laserpitium peucedanoides</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	13
	<i>Festuca calva</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Phyteuma orbiculare</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
FB	<b>Festuco-Brometea</b>																		
	<i>Brachypodium rupestre</i>	E1	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	4	25
	<i>Thymus praecox</i>	E1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	+	+	.	3	19
	<i>Bromopsis transsilvanica</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	13
	<i>Koeleria pyramidata</i>	E1	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Asphodelus albus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Euphorbia cyparissias</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	6
	<i>Linum viscosum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	6
	<i>Carlina acaulis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
	<i>Dianthus monspessulanus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
	<i>Pimpinella saxifraga</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
MA	<b>Molinio-Arrhenatheretea</b>																		
	<i>Galium album</i>	E1	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	13
	<i>Vicia cracca</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Angelica sylvestris</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	6
	<i>Lotus corniculatus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	6
CU	<b>Calluno-Ulicetea</b>																		
	<i>Selaginella helvetica</i>	E1	1	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	19
	<i>Phyteuma zahlbruckneri</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	6
TR	<b>Thlaspietea rotundifolii</b>																		
	<i>Adenostyles glabra</i>	E1	.	1	.	+	.	+	+	.	+	1	1	.	+	.	+	9	56
	<i>Ligusticum seguieri</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	2	13
	<i>Arabis alpina</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Astrantia carniolica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Pr.	Fr.
AT	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Cerastium subtriflorum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>pollinianum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6
	<b>Asplenietea trichomanis</b>																		
	<i>Asplenium viride</i>	E1	+	+	+	.	.	+	1	+	1	+	.	+	.	.	.	9	56
	<i>Campanula carnica</i>	E1	+	+	.	.	.	+	+	+	.	+	.	.	.	.	.	7	44
	<i>Moehringia muscosa</i>	E1	+	+	.	.	.	1	+	+	+	.	1	.	.	.	.	7	44
	<i>Asplenium trichomanes</i>	E1	+	+	.	.	.	+	.	1	1	.	+	.	.	.	+	7	44
	<i>Cystopteris fragilis</i>	E1	+	.	.	.	.	.	1	+	1	.	+	.	.	.	+	7	44
	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	E1	+	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	5	31
	<i>Primula auricula</i>	E1	.	.	+	.	.	+	.	.	.	r	.	.	.	.	.	4	25
	<i>Saxifraga crustata</i>	E1	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	19
	<i>Kernera saxatilis</i>	E1	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Micromeria thymifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Sedum maximum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	+	.	.	.	2	13
	<i>Festuca stenantha</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Hieracium pospichalii</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
ML	<i>Paederota lutea</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Sedum album</i>	E1	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Carex brachystachys</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Polypodium vulgare</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<b>Mosses and lichens (Mahovi in lišaji)</b>																		
	<i>Ctenidium molluscum</i>	E0	1	2	+	1	+	2	1	2	1	2	1	1	.	.	1	13	81
	<i>Tortella tortuosa</i>	E0	+	1	+	+	1	1	1	1	+	+	.	.	+	.	.	11	69
	<i>Isoetium alopecuroides</i>	E0	+	+	+	+	1	.	.	+	+	1	.	1	.	.	1	10	63
	<i>Neckera crispa</i>	E0	+	+	+	.	1	1	1	1	1	1	.	+	.	.	.	10	63
	<i>Schistidium apocarpum</i>	E0	+	+	.	+	.	1	.	+	+	+	+	1	.	.	+	10	63
	<i>Polytrichum formosum</i>	E0	1	2	+	+	+	.	.	+	2	1	.	.	.	+	.	9	56
	<i>Peltigera canina</i>	E0	.	+	+	.	+	.	+	+	+	+	.	+	.	.	+	9	56
	<i>Fissidens dubius</i>	E0	1	.	.	.	1	.	+	.	+	.	+	+	.	.	.	6	38
	<i>Atrichum undulatum</i>	E0	1	1	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	4	25
	<i>Conocephalum conicum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	.	4	25
	<i>Homalothecium philippeanum</i>	E0	.	+	.	.	.	1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	3	19
	<i>Hypnum cupressiforme</i>	E0	.	.	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	19
	<i>Plagiothecium denticulatum</i>	E0	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	3	19
	<i>Dicranella heteromalla</i>	E0	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	3	19
	<i>Mnium thomsonii</i>	E0	.	.	.	.	.	.	+	1	.	.	+	.	.	.	.	3	19
	<i>Bartramia halleriana</i>	E0	.	.	.	.	+	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Metzgeria furcata</i>	E0	.	.	.	.	.	.	+	1	.	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Plagiochila porelloides</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	2	13
	<i>Cladonia pyxidata</i>	E0	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	2	13
	<i>Homalothecium lutescens</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	2	13
	<i>Distichium capillaceum</i>	E0	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Marchantia polymorpha</i>	E0	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	E0	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Peltigera leucophlebia</i>	E0	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Plagiothecium undulatum</i>	E0	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Cladonia furcata</i>	E0	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Bryum capillare</i>	E0	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Hylocomium splendens</i>	E0	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Bryum argenteum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Dicranum scoparium</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Mnium marginatum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Brachythecium velutinum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	1	6
	<i>Anomodon attenuatus</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6
	<i>Brachythecium rutabulum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	6

**Legend - Legenda**

AR Limestone with chert - apnenec z rožencem  
 ARG Limestone with chert and claystone - apnenec z rožencem in glinavcem  
 DR Dolomite with chert - dolomit z rožencem  
 DRG Dolomite with chert and claystone - dolomit z rožencem in glinavcem  
 AL Limestone with marlstone - apnenec z laporovcem  
 ALR Limestone with chert and marlstone  
 Re Rendzina - rendzina  
 Rj Brown calcareous soil - rjava pokarbonatna tla