

Tabela 1 (Table 1): *Homogyno sylvestris-Fagetum* var. geogr. *Anemone trifolia* var. geogr. nova - Bohinj, Soriška planina

Številka popisa (Number of relevé)	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
Tekoča št. popisa (Working number)	44	26	46	46	B1	B4	B3	B2	P1	P2	O2	O3	O6	O4	O9	D5	C23	D4	D1	D2	O1	L1	C24	C25	C26
Nadmorska višina v m (Altitude in m)	1370	1350	1340	1300	1270	1330	1310	1310	1240	1350	1290	1310	1350	1350	1360	1310	1150	1260	1160	1210	1190	1180	1180	1220	1300
Lega (Aspect)	NE	NW	NE	NE	NE	N	NE	NE	N	SE	NE	NE	NE	NE	NW	NE	NW	E	NE	NE	E	SW	NWN	NW	N
Nagib v stopinjah (Slope in degrees)	30	35	30	40	40	10	40	30	35	35	45	30	40	35	35	45	40	30	35	35	40	25	20	25	35
Matična podlaga (Parent material)	A	A	A	A	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	D,R	A	DA	DA	DA	DA	A	A	A	A
Tla (Soil)	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
Kamnitost v % (Stoniness in %)	60	60	50	60	20	20	30	30	30	10	70	50	40	20	50	30	50	30	10	20	60	40	30	30	60
Zastiranje v % (Cover in %):																									
Zgornja drevesna plast (Upper tree layer)	E3b	60	70	70	70	60	70	70	80	80	80	70	80	80	80	70	60	70	80	80	90	80	80	80	80
Spodnja drevesna plast (Lower tree layer)	E3a	20	20	10	10	30	10	10	10	20	10	10	20	20	10	10	40	20	20	10	10	10	20	20	10
Grmovna plast (Shrub layer)	E2	30	20	40	40	10	10	20	10	10	30	30	10	10	10	30	10	20	5	5	10	10	10	5	10
Zeliščna plast (Herb layer)	E1	70	70	60	50	50	70	50	50	60	50	50	30	40	60	60	20	60	20	50	30	30	60	30	40
Mahovna plast (Moss layer)	E0	30	30	20	30	10	10	20	10	20	10	20	10	10	10	10	10	20	10	10	5	20	10	10	20
Sestoj (Stand):																									
Največji prsni premer (Maximum diameter)	cm	50	50	40	45	60	60	45	70	50	50	45	45	60	35	50	60	40	60	50	50	50	60	45	50
Največja drevesna višina (Maximum height)	m	17	14	18	19	22	22	20	26	28	20	18	22	22	16	18	20	20	25	22	22	24	26	20	22
Število vrst (Number of species)		68	67	58	60	80	65	71	73	80	62	75	65	67	66	69	73	76	66	59	51	58	55	55	48
Velikost popisne ploskve (Relevé area)	m <sup>2</sup>	400	200	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	200	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Nahajališče (Locality)	Jelov vrh Ravenska planina Jelov vrh Jelov vrh Za Robom Za Robom Za Robom Za Robom Ventije Ventije Vrtača Pastirjev plaz Pastirjev plaz Pastirjev plaz Šumijev Dravh Črna gora Dravh Dravh Dravh Vrtača pl. Osredki Črna gora Črna gora Črna gora																								
Kvadrant (Quadrant)	9749/4 9749/4 9749/4 9749/4 9749/3 9749/3 9749/3 9749/3 9749/3 9749/3 9749/4 9749/4 9749/4 9749/4 9749/4 9750/3 9749/4 9750/3 9750/3 9750/3 9750/3 9749/4 9749/4 9749/4																								
Datum popisa (Date of taking relevé)	8/25/1992 8/19/1994 8/25/1992 8/25/1992 6/26/2002 6/26/2002 6/26/2002 6/26/2002 8/12/2003 8/12/2003 8/1/2001 8/1/2001 8/1/2001 8/1/2001 8/1/2001 8/3/2000 8/13/2001 8/3/2000 8/3/2000 8/3/2000 8/3/2000 8/1/2001 8/7/2001 8/13/2001 8/13/2001																								
Razlikovalne vrste asociacije (Differential species of the association)																									
VP <i>Abies alba</i>	E3b	1	1	2	2	3	3	3	1	3	2	1	1	1	r	+	2	2	3	2	2	1	3	2	2
VP <i>Abies alba</i>	E3a	1	+	2	1	1	+	1	1	1	+	1	1	1	r	1	+	1	+	+	1	1	1	+	1
VP <i>Abies alba</i>	E2b	1	+	1	1	1	.	+	+	1	1	1	1	1	1	.	+	+	+	+	1	1	1	+	1
VP <i>Abies alba</i>	E2a	1	+	1	1	1	1	.	1	+	1	1	+	+	+	1	.	.	.	.	+	.	.	.	15
VP <i>Abies alba</i>	E1	.	.	1	+	1	1	+	1	+	+	+	.	+	.	+	+	+	+	+	+	+	1	+	
VP <i>Veronica urticifolia</i>	E1	+	1	1	1	1	.	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	+	1	1	+	1	
AT <i>Asplenium viride</i>	E1	+	+	+	+	+	.	1	+	1	+	+	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
TR <i>Adenostyles glabra</i>	E1	1	1	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	+	1	+	.	.	+	
VP <i>Saxifraga cuneifolia</i>	E1	+	+	.	.	+	1	+	+	+	.	+	+	1	+	.	1	+	+	.	+	1	+	1	
VP <i>Homogyne sylvestris</i>	E1	+	+	+	1	.	.	.	+	1	.	1	+	+	.	+	1	1	+	+	+	.	.	.	
Geografske razlikovalnice (Geographical differential species)																									
AF <i>Anemone trifolia</i>	E1	.	.	.	+	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	.	.	1	1	.	+	1	1	1	
AF <i>Rhamnus fallax</i>	E2	.	.	.	.	.	r	r	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	r	.	.	.	
Razlikovalne vrste subasociacij																									
Differential species of the subassociations																									
VP <i>Polystichum lonchitis</i>	E1	+	+	+	+	r	+	+	+	+	1	1	+	+	r	+	+	+	r	.	.	.	.	.	
VP <i>Huperzia selago</i>	E1	+	+	+	+	+	+	r	+	+	.	+	.	r	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	
EP <i>Rhododendron hirsutum</i>	E2	+	.	3	2	1	1	1	+	1	1	1	.	+	1	3	+	.	.	.	.	.	.	.	
AT <i>Aster bellidiastrum</i>	E1	+	+	.	+	.	+	+	+	+	.	+	r	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.		
AT <i>Paederota lutea</i>	E1	.	+	.	.	+	+	1	+	.	+	1	1	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.		
VP <i>Phegopteris connectilis</i>	E1	1	1	1	1	.	+	+	r	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.		
EP <i>Erica carnea</i>	E1	.	.	.	.	+	+	+	.	+	+	.	.	.	+	1	+	.	.	.	.	.	.		
MuA <i>Sorbus chamaemespilus</i>	E2a	+	+	.	.	+	+	+	.	.	1	.	.	.	1	+	.	.	.	.	.	.	.		
VP <i>Calamagrostis villosa</i>	E1	.	.	.	.	+	2	+	1	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.		
EP <i>Rhodothamnus chamaecistus</i>	E1	.	.	.	.	.	r	1	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.		
FS <i>Polystichum aculeatum</i>	E1	+	.	+	.	.	.	.	+	+	.	r	r	.	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	
FS <i>Actaea spicata</i>	E1	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	+	+	+	+	1	+	+	+	

FLORISTIČNA ANALIZA JELOVO-BUKOVEGA GOZDA V TREH DOLINAH V JULIJSKIH ALPAH

Številka popisa (Number of relevé)		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	Pr.	Fr.	
FS	<i>Galeobdolon flavidum</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	+	.	.	+	1	1	1	+	+	+	1	1	13	52	
FS	<i>Festuca altissima</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	1	.	.	3	+	+	+	6	24	
AF	<b><i>Aremonio-Fagion</i></b>																												
	<i>Cardamine trifolia</i>	E1	1	1	+	1	.	+	+	1	+	+	+	1	1	+	1	.	1	1	.	+	+	1	+	1	21	84	
	<i>Cardamine enneaphyllos</i>	E1	.	.	.	.	1	1	1	1	+	+	1	.	+	+	+	+	1	1	1	1	+	+	+	+	20	80	
	<i>Cyclamen purpurascens</i>	E1	.	.	+	.	+	.	+	+	.	1	+	1	+	+	+	1	1	1	1	1	.	+	.	.	17	68	
	<i>Helleborus niger</i>	E1	.	.	.	.	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	.	.	.	.	1	r	.	.	.	13	52	
	<i>Lamium orvala</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	r	.	.	2	8	
	<i>Primula vulgaris</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Stellaria montana</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	4	
FS	<b><i>Fagetalia sylvaticae</i></b>																												
	<i>Fagus sylvatica</i>	E3b	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	4	5	5	4	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	25	100
	<i>Fagus sylvatica</i>	E3a	1	1	1	+	2	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	25	100
	<i>Fagus sylvatica</i>	E2b	1	1	1	+	1	+	1	1	1	1	.	1	1	1	1	+	1	+	1	+	1	+	1	.	+	23	92
	<i>Fagus sylvatica</i>	E2a	+	.	+	+	.	+	+	.	+	1	+	.	.	.	+	.	+	+	.	.	+	+	.	+	.	14	56
	<i>Fagus sylvatica</i>	E1	.	.	.	.	+	1	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	+	.	+	8	32
	<i>Prenanthes purpurea</i>	E1	1	+	.	1	1	1	.	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	+	1	23	92
	<i>Lonicera alpigena</i>	E1	1	1	2	1	+	+	1	1	1	+	1	1	1	1	+	+	.	+	1	+	+	.	.	.	+	21	84
	<i>Dryopteris filix-mas</i>	E1	+	.	+	.	+	.	+	+	+	.	+	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	1	+	1	1	20	80
	<i>Galium laevigatum</i>	E1	.	.	.	.	+	+	+	1	1	1	+	1	1	+	1	+	1	1	1	1	1	+	+	.	+	20	80
	<i>Lilium martagon</i>	E1	+	.	+	+	.	+	.	+	.	+	+	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	.	.	+	+	18	72
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	r	r	.	.	+	5	20
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E3a	.	.	.	+	.	r	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	5	20
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2b	.	.	+	+	+	+	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	7	28
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2a	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	r	.	.	.	+	.	6	24
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E1	+	.	+	.	+	1	.	+	+	+	.	r	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	19	76
	<i>Daphne mezereum</i>	E2a	+	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	.	.	r	19	76	
	<i>Aruncus dioicus</i>	E1	+	.	.	1	.	.	+	+	+	+	1	+	1	.	1	.	.	.	+	.	+	.	r	r	14	56	
	<i>Mercurialis perennis</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	+	.	+	+	1	2	1	+	.	+	.	11	44	
	<i>Mycelis muralis</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	+	.	+	+	.	.	+	.	+	1	9	36
	<i>Melica nutans</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	+	r	+	.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	8	32	
	<i>Neottia nidus-avis</i>	E1	.	.	.	.	+	.	+	.	r	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	+	.	+	.	7	28	
	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	r	.	+	+	+	.	.	.	.	.	6	24	
	<i>Laburnum alpinum</i>	E3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	r	1	.	.	.	.	.	.	3	12	
	<i>Laburnum alpinum</i>	E2	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	4	16	
	<i>Laburnum alpinum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	r	+	.	+	.	.	.	+	.	6	24	
	<i>Epilobium montanum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	4	16
	<i>Paris quadrifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	16	
	<i>Epipactis helleborine s. lat.</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	+	.	2	8	
	<i>Monotropa hypophegea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	2	8	
	<i>Campanula trachelium</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	E1	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Poa nemoralis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Viola reichenbachiana</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Cardamine pentaphyllos</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Symphytum tuberosum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Polystichum braunii</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	1	4	
	<i>Salvia glutinosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	4	
	<i>Lathyrus vernus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	4	
	<i>Epipogium aphyllum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	4	
QP	<b><i>Quercetalia pubescentis</i></b>																												
	<i>Sorbus aria</i>	E3a	+	.	.	.	.	.	+	.	+	.	+	+	+	+	.	+	1	+	+	r	.	.	+	.	13	52	
	<i>Sorbus aria</i>	E2b	.	.	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	.	+	+	+	1	.	.	+	.	.	.	.	14	56	
	<i>Sorbus aria</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	+	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	7	28	
	<i>Sorbus aria</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Convallaria majalis</i>	E1	+	.	+	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	20	
QF	<b><i>Quercus-Fagetea</i></b>	E1																											
	<i>Anemone nemorosa</i>	E1	+	1	1	1	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	1	+	+	1	1	1	.	.	+	+	+	23	92
	<i>Hepatica nobilis</i>	E1	+	+	+	1	+	.	+	+	+	+	+	+	+	+	1	.	1	+	1	+	+	.	+	.	20	80	
	<i>Carex digitata</i>	E1	.	.	+	+	+	.	+	+	+	+	.	.	.	+	.	+	+	+	+	+	r	.	.	.	14	56	
	<i>Corylus avellana</i>	E1	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	r	.	.	3	12	
	<i>Lonicera xylosteum</i>	E2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	.	.	.	2	8	

FLORISTIČNA ANALIZA JELOVO-BUKOVEGA GOZDA V TREH DOLINAH V JULIJSKIH ALPAH

Številka popisa (Number of relevé)		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	Pr.	Fr.	
VP	<b>Vaccinio-Piceetea</b>																												
	<i>Picea abies</i>	E3b	2	+	+	2	+	1	1	2	+	+	+	+	.	.	+	+	2	1	1	+	r	+	1	1	2	23	92
	<i>Picea abies</i>	E3a	+	r	.	.	r	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	+	+	.	r	r	+	+	+	1	13	52	
	<i>Picea abies</i>	E2b	+	.	.	.	r	.	+	+	1	.	+	+	.	.	.	+	1	.	.	.	+	.	.	.	+	11	44
	<i>Picea abies</i>	E2a	+	.	.	+	+	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	+	.	r	.	+	.	.	.	.	.	9	36
	<i>Picea abies</i>	E1	.	.	.	.	+	+	+	+	+	+	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	r	10	40	
	<i>Rosa pendulina</i>	E2	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	+	+	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+	.	.	+	23	92
	<i>Gentiana asclepiadea</i>	E1	1	+	1	1	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	.	.	+	23	92
	<i>Valeriana tripteris</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	.	.	+	1	+	+	.	+	22	88
	<i>Clematis alpina</i>	E2	1	+	1	1	1	+	1	+	2	1	2	1	1	+	1	+	1	.	.	+	1	+	+	.	1	22	88
	<i>Solidago virgaurea</i>	E1	1	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	.	+	+	1	+	.	.	+	+	r	1	22	88	
	<i>Maianthemum bifolium</i>	E1	1	+	+	+	+	+	1	r	+	+	+	+	+	+	+	+	.	+	.	.	.	+	1	.	+	21	84
	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	E1	+	1	+	+	+	+	+	1	1	+	+	+	+	+	1	+	.	+	+	.	.	.	.	+	1	20	80
	<i>Vaccinium myrtillus</i>	E1	1	1	2	2	2	2	+	+	1	1	+	+	+	3	2	.	+	.	r	+	r	.	+	.	.	20	80
	<i>Hieracium sylvaticum</i>	E1	+	.	+	.	+	+	+	+	+	.	+	r	.	.	+	+	1	+	+	.	+	+	.	.	+	17	68
	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	E1	3	1	2	2	2	+	+	.	2	+	.	.	.	.	1	+	1	+	.	.	.	.	1	1	1	16	64
	<i>Lonicera nigra</i>	E2a	+	+	1	+	+	+	.	+	+	+	.	r	+	+	.	+	.	r	.	.	+	.	.	.	.	16	64
	<i>Oxalis acetosella</i>	E1	.	1	1	.	+	.	.	1	1	.	.	.	.	.	+	+	.	1	1	.	.	1	+	1	1	13	52
	<i>Aposeris foetida</i>	E1	.	+	.	.	+	1	+	+	+	.	.	.	+	+	+	+	.	+	.	+	+	.	.	.	.	13	52
	<i>Dryopteris dilatata</i>	E1	+	+	.	.	+	.	.	+	+	.	r	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	10	40
	<i>Luzula sylvatica</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	+	r	.	.	.	.	+	+	+	9	36
	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	E1	+	.	.	.	+	+	.	.	+	+	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	7	28
	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	E1	.	.	1	+	.	r	.	.	.	r	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	24
	<i>Lycopodium annotinum</i>	E1	1	.	.	+	+	+	.	.	r	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	24
	<i>Luzula luzuloides</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	+	4	16
	<i>Homogyne alpina</i>	E1	.	r	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12
	<i>Monotropa hypopitys</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	+	.	.	.	.	.	.	2	8
	<i>Lonicera caerulea</i>	E2	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
	<i>Larix decidua</i>	E3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	1	4
	<i>Luzula pilosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
EP	<b>Erico-Pinetea</b>																												
	<i>Rubus saxatilis</i>	E1	1	1	1	1	1	1	+	+	1	1	+	+	+	+	1	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	17	68
	<i>Calamagrostis varia</i>	E1	.	.	.	.	+	+	+	.	2	1	+	+	+	+	+	+	.	.	+	+	.	+	.	.	.	15	60
	<i>Cirsium erisithales</i>	E1	.	.	.	+	r	.	.	.	.	+	+	+	+	+	+	r	+	r	.	r	+	+	.	.	.	14	56
	<i>Pinus mugo</i>	E2b	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	20
	<i>Polygala chamaebuxus</i>	E1	.	.	.	.	r	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	16
	<i>Ribes alpinum</i>	E2	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	3	12
	<i>Aquilegia nigricans</i>	E1	.	r	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12
	<i>Cotoneaster tomentosus</i>	E2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	+	.	.	.	.	.	2	8
	<i>Carex ornithopoda</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
	<i>Gymnadenia odoratissima</i> ?	E1	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
MuA	<b>Mulgedio-Aconitetea</b>																												
	<i>Polygonatum verticillatum</i>	E1	+	1	+	+	1	1	+	1	1	1	+	+	+	1	1	.	+	1	1	+	+	+	+	1	+	24	96
	<i>Phyteuma ovatum</i>	E1	+	+	+	+	+	+	+	.	1	1	+	.	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	23	92
	<i>Veratrum album</i>	E1	1	1	+	+	1	+	+	1	1	1	+	1	1	1	+	.	1	.	+	.	.	.	+	1	+	20	80
	<i>Athyrium filix-femina</i>	E1	+	1	+	.	+	+	.	1	1	.	+	+	+	1	+	.	.	+	+	+	.	r	.	1	1	18	72
	<i>Ranunculus platanifolius</i>	E1	+	+	.	.	.	.	r	.	r	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	11	44
	<i>Salix appendiculata</i>	E2b	+	+	+	1	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	28
	<i>Salix appendiculata</i>	E2a	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	16
	<i>Senecio fuchsii</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	.	+	.	.	5	20	
	<i>Viola biflora</i>	E1	+	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	3	12
	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	3	12
	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	3	12
	<i>Crepis paludosa</i>	E1	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
	<i>Doronicum austriacum</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	2	8
	<i>Aconitum lycoctonum</i> s. lat.	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	2	8
	<i>Senecio cacaliaster</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	2	8
	<i>Cicerbita alpina</i>	E1	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
	<i>Salix glabra</i>	E2	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
TG	<b>Trifolio-Geranietea</b>																												
	<i>Laserpitium latifolium</i>	E1	.	.	.	.	r	.	.	.	.	+	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12

Številka popisa (Number of relevé)		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	Pr.	Fr.		
ES	<b>Elyno-Seslerietea</b>																													
	<i>Campanula scheuchzeri</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	16	
	<i>Laserpitium peucedanoides</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Carex ferruginea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Betonica alopecuroides</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Sesleria caerulea</i> subsp. <i>calcaria</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Campanula witasekiana</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
AT	<b>Asplenietea trichomanis</b>																													
	<i>Cystopteris fragilis</i>	E1	+	+	.	+	+	.	.	+	+	.	+	+	+	.	.	.	+	+	r	.	r	.	.	+	1	15	60	
	<i>Asplenium trichomanes</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	.	.	+	+	+	r	.	.	.	+	+	+	+	13	52	
	<i>Polypodium vulgare</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	+	+	.	.	+	.	+	+	+	9	36	
	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	7	28	
	<i>Carex brachystachys</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	+	1	r	.	r	.	.	.	.	.	5	20	
	<i>Valeriana saxatilis</i>	E1	.	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
	<i>Moehringia muscosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
	<i>Kernera saxatilis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Primula auricula</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Campanula carnica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	TR	<b>Thlaspietea rotundifolii</b>																												
		<i>Gymnocarpium robertianum</i>	E1	+	.	+	+	+	.	+	+	+	+	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	r	.	13	52
<i>Aquilegia einseleana</i>		E1	.	.	.	.	r	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	16	
<i>Campanula cespitosa</i>		E1	.	.	.	.	r	.	r	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
<i>Campanula cochleariifolia</i>		E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
<i>Dryopteris villarii</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
<i>Cystopteris montana</i>		E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Astrantia carniolica</i>		E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Cystopteris regia</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Cerastium subtriflorum</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
O	<b>Ostale vrste (Other species)</b>																													
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E3a	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	7	28	
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E2b	+	+	+	+	+	.	+	.	.	.	+	+	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	12	48	
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E2a	+	+	+	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	6	24	
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	+	+	+	.	.	+	.	+	+	.	+	.	r	.	+	.	.	11	44		
	<i>Rubus idaeus</i>	E2	.	.	+	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	+	.	.	.	.	r	6	24		
	<i>Fragaria vesca</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	2	8		
	<i>Sambucus racemosa</i>	E2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	r	2	8		
	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Eupatorium cannabinum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	1	4	
	ML	<b>Mahovi in lišaji (Mosses and lichens)</b>																												
		<i>Ctenidium molluscum</i>	E0	+	2	2	1	.	1	+	1	2	+	2	2	1	2	1	+	2	2	1	1	2	2	2	2	2	24	96
		<i>Fissidens dubius</i> (= <i>F. cristatus</i> )	E0	1	2	+	1	1	+	1	1	1	.	+	+	1	+	+	.	+	1	+	+	1	.	+	+	+	22	88
<i>Tortella tortuosa</i>		E0	1	1	1	1	+	1	1	1	1	+	1	.	.	+	+	+	+	+	+	+	.	.	+	+	+	20	80	
<i>Dicranum scoparium</i>		E0	+	+	+	+	+	+	.	+	+	.	+	+	+	.	.	+	+	.	.	.	+	+	+	.	.	17	68	
<i>Isoetecium alopecuroides</i>		E0	.	.	.	.	+	+	.	1	1	+	.	1	1	+	1	.	.	1	+	1	1	1	1	1	1	16	64	
<i>Schistidium apocarpum</i>		E0	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	+	+	+	+	1	+	+	+	+	14	56	
<i>Peltigera canina</i>		E0	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	14	56	
<i>Polytrichum formosum</i>		E0	+	1	.	.	+	+	+	+	+	.	+	+	.	+	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	14	56	
<i>Cladonia</i> sp.		E0	+	.	.	.	.	+	+	+	+	.	+	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	+	+	14	56	
<i>Paraleocobryum sauteri</i>		E0	.	+	.	.	+	+	+	+	.	+	.	+	+	+	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	+	12	48	
<i>Plagiochila porelloides</i>		E0	1	+	.	+	.	+	+	.	+	.	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	11	44	
<i>Neckera crispa</i>		E0	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	1	.	+	+	1	.	+	+	1	11	44		
<i>Metzgeria furcata</i>		E0	+	.	.	1	.	.	.	.	+	.	+	+	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	10	40	
<i>Conocephalum conicum</i>		E0	.	1	.	+	.	.	.	.	+	.	+	.	.	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	8	32	
<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>		E0	+	+	+	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	7	28	
<i>Bartramia halleriana</i>		E0	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	6	24	
<i>Mnium thomsonii</i> (= <i>M. orthorrhynchum</i> )		E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	+	.	5	20	
<i>Plagiothecium undulatum</i>		E0	.	.	1	+	+	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	20	
<i>Mnium marginatum</i>		E0	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	4	16	
<i>Homalothecium philippeanum</i>		E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	+	.	1	4	16		
<i>Peltigera leucophrasia</i>		E0	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
<i>Plagiophus oederi</i>		E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	3	12	
<i>Rhytidiadelphus loreus</i>		E0	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	

Številka popisa (Number of relevé)		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	Pr.	Fr.
<i>Rhizomnium punctatum</i>	E0	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
<i>Hylocomium splendens</i>	E0	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
<i>Hookeria lucens</i>	E0	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
<i>Encalypta</i> sp.	E0	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
<i>Marchantia polymorpha</i>	E0	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
<i>Orthothecium rufescens</i>	E0	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
<i>Plagiochila</i> sp. ?	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
<i>Hypnum cupressiforme</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	.	.	2	8
<i>Cladonia rangiferina</i>	E0	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Plagiothecium denticulatum</i>	E0	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	E0	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Thuidium tamariscinum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Collema</i> sp.	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Eurhynchium striatum</i> agg.	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Dicranella heteromalla</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Solorina saccata</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Brachythecium</i> sp.	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Homalothecium lutescens</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1	4
<i>Bryum capillare</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	1	4
<i>Dermatocarpon miniatum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	4
<i>Bryum argenteum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	4
<i>Neckera complanata</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	4