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

	Številka popisa (Number of relevé)		1				5 P1										15 1 09 D											
	Tekoča št. popisa (Working number)  Nadmorska višina v m (Altitude in m)		1370 ‡		1340 5	1300 5	1270 ½	1330 🕏	1310 5	1310 🖁		1350					1360 8			1160	1210	1190	1180		1220	1300		
	Lega (Aspect)																1W N											
	Nagib v stopinjah (Slope in degrees)		30	35	30	40	40	10	40	30	35	35	15	30	40 3	25	35 4	5 4	3.0	35	35	40	25	20	25	35		
	Matična podlaga (Parent material)																DA D,											
	Tla (Soil)																R F											
	Kamnitost v % (Stoniness in %) Zastiranje v % (Cover in %):		60	60	50	60	20	20	30	30	30	10	70	50	40 2	20	50 3	0 5	) 30	10	20	60	40	30	30	60		
	Zgornja drevesna plast (Upper tree layer)	E3b	60	70	70	70	60	70	70	80	80	80	70	80	80 8	80	70 6	0 7	80	80	90	80	80	80	80	80		
		E3a																										
	Grmovna plast (Shrub layer)																30 1											
	Zeliščna plast (Herb layer)	E1															60 2											
	1 , , ,																											
	Mahovna plast (Moss layer)	E0	30	30	20	30	10	10	20	10	20	10	20	10	10	10	10 1	0 2	) 10	10	5	20	10	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 6	0 4	) 60	50	50	50	60	45	50	50		
	Največja drevesna višina (Maximum height)	m	17	14	18	19	22	22	20	26	28	20	18	22	22	16	18 2	0 2	25	22	22	24	26	20	22	22		
	Število vrst (Number of species)		68	67	58	60	80	65	71	73	80	62	75	65	67 (	66	69 7	3 7	66	59	51	58	55	55	48	72		
	Velikost popisne ploskve (Relevé area)	$m^2$	400	200	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	4004	1004	10020	0040	040	400	400	400	400	400	400	400		
				Ravenska planina			_	_	_	_				az	az	az	()						-51	_	_	_		
			Jelov vrh	ola.	Jelov vrh	Jelov vrh	Za Robom	Za Robom	Za Robom	Za Robom	<u>je</u>	je.	Ŗ	Pastirjev plaz	Pastirjev plaz	Pastirjev plaz Š	Sumijevec	Črna gora	Ч	Ч	h	'n	pl. Osredki	Črna gora	Črna gora	Črna gora		
	Nahajališče (Locality)		>	a F	^	^	op	op	qo.	op	nti.	nti	tač	jev	jev	jev	ije	9 6	Dravh	Dravh	Dravh	tač	sre	ğ	ã	ğ		
			elo	ısk	elo	elo	a R	a R	а В	a R	Ventije	Ventije	Vrtača	Ħ	Ħ.	Ħ	umijeve Dravb	] [	Ö	Ď	D	Vrtača	0	rn	rn	ĽĽ		
			Ī	veı	Ī	Ì	Ŋ	Ŋ	Ŋ	Ŋ				as	Sas	es Š	S	,Ć	)				pl	Č	Č	Č		
				Ra										_	_													
			4		4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4 %	٠ 4	· 10	33	3	4	4	4	4	4		
	Kvadrant (Quadrant)		19/	19/	19/	19/	19/	19/	19/	19/	19/	19/	19/	19/	19/	19/	49/	9	02	0.2	507	19/	19/	19/	19/	19/		
	Traurant (Quadrunt)		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	0/00//	975073	975073	975073	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4		
			66	66	66	66	00	00	00	00	00	00	00	001	01	01	01	3 5	9	00	00	01	001	00	00	00		
	Datum popisa (Date of taking relevé)		2/1	/1	2/1	5/1	2/2	5/2	2/2	5/2	7/2	2/2	/50	/50	/5(	75	750	3 5	7	/20	/20	/50	/50	3/2	3/2	3/2		
			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	8/13/2001	8/3/2000	8/3/2000	8/3/2000	8/1/2001	8/7/2001	8/13/2001	8/13/2001	8/13/2001		
D 10						∞	9	9	9	9	∞	∞	~	~	~	~	ω <b>σ</b>	~ α	, ~	~	~	~	~	∞	∞	∞	ъ	
	kovalne vrste asociacije (Differential species of t	_				_	_		_		_	_			_				_		_		_	_	_		Pr.	Fr.
VP	Abies alba	E3b	1	1	2	2	3	3	3	1	3	2	1	1	1	r	+ 2	2 2	3	2	2	1	3	2	2	1	25	100
VP	Abies alba	E3a	1	+	2	1	1	+	1	1	1	+	1	1	1	r	1 -	+ 1	1	+	+	1	1	1		1	25	100
VP	Abies alba	E2b	1	+	1	1	1		+	+	1	1	1	1	1	1	1 .	+	+	+	+	1		1	1	+	22	88
VP	Abies alba	E2a	1	+	1	1	1	1		1	+	1	1	+	+	+	1 .					+					15	60
VP	Abies alba	E1			1	+	1	1	+	1	+	+	+		+		+ -	+ +	- +	+	+	+	+	+	1	+	21	84
VP	Veronica urticifolia	E1	+	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	+	1 1	. 1	1	+	+	1	+	1	+	1	24	96
	Asplenium viride	E1	+	_	+	+	+		1		1	+		1				 - +		+	+	_	+	+	+	_	24	96
	Adenostyles glabra	E1	1	1						1				1						1		1					23	92
	, 0		1	1	+	+	1	1	1	1		1	1					+ 1	+	1	+	1	+	•	•	+		
VP	Saxifraga cuneifolia	E1	+	+	٠	•	+	٠	+	+	+	٠		+	1	+	. 1			+		+	1	+	+	1	19	76
	Homogyne sylvestris	E1		+	+	1		•		+	1		1	+	+	•	+ 1	. 1	+	+	+	+	•	٠	•	•	16	64
Geog	rafske razlikovalnice (Geographical differential	speci	es)																									
AF	Anemone trifolia	E1				+	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1		1	1		+	1	1	1	1	1	19	76
AF	Rhamnus fallax	E2						r	r								+ .					r					4	16
Razli	kovalne vrste subasociacij																											
	rential species of the subassociations																											
VP	Polystichum lonchitis	E1		+	_	_	r			_		1	1	_		r	+ -										18	72
VP	Huperzia selago	E1		+		+			r	+	+	1		Ċ	r			- 1	ı					•	•	•	14	56
	1 0		+	+	+		+	+				:												•		•		
EP	Rhododendron hirsutum	E2	+	٠	3	2	1	1	1	+	1	1	1		+			٠.			٠		٠	٠	٠		14	56
AT	Aster bellidiastrum	E1	+	+		+		+	+	+	+		+	r	+		+ .	. +	-   -								12	48
AT	Paederota lutea	E1		+			+	+	1	+		+	1	1	+		+ .		.								10	40
VP	Phegopteris connectilis	E1	1	1	1	1		+	+	r	+		+				+ .		.								10	40
EP	Erica carnea	E1					+	+	+		+	+				+	1 -	٠.	١.								8	32
MuA	Sorbus chamaemespilus	E2a	+	+			+	+	+			1				1	+ .		١.								8	32
VP	Calamagrostis villosa	E1	١.		_		+	2		1	+												_				6	24
EP	Rhodothamnus chamaecistus	E1		•	•												. 1				•	•	•	•	•	•	3	12
LI	10000нинии спиниссыиз	ьı	<u> </u>	•	•	•	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•			┙.	•	•	•	•	•	•	•	5	14
TIC.	D. L. et L	D1																									15	<i>(</i> 0
FS	Polystichum aculeatum	E1			+	•													+								15	60
FS	Actaea spicata	E1	+	+				•	٠	٠			+	+		•		- +	+	+	+	+	1	+	+	+	13	52

	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	Galeobdolon flavidum	E1		+							+									1			+				1	13	52
FS	Festuca altissima	E1		Ċ				•	•		Ċ		•	Ċ					- 1								+	6	24
	Aremonio-Fagion	2.1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. Г	_			•					O	21
	Cardamine trifolia	E1	1	1	+	1		+	+	1	+	+	+	1	1	+	1			1	1		+	+	1	+	1	21	84
	Cardamine enneaphyllos	E1					1	1	1	1	+	+	1		+		+	+				1	1	+	+	+	+	20	80
	Cyclamen purpurascens	E1			+		+		+	+	Ċ	1	+	1	+			1					1		+		Ċ	17	68
	Helleborus niger	E1					1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1						1	r				13	52
	Lamium orvala	E1																							r			2	8
	Primula vulgaris	E1																+										1	4
	Stellaria montana	E1																								+		1	4
FS	Fagetalia sylvaticae																												
	Fagus sylvatica	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
	Fagus sylvatica	E3a	1	1	1	+	2	1	1	1	1	1	+		1		1			1	1	1	1	1	1		1	25	100
	Fagus sylvatica	E2b	1	1	1		1	+	1		1				1						1		1	+	1	_	+	23	92
	Fagus sylvatica	E2a	+		+	+		+	+		+	1	+				+		+	+			+	+		+		14	56
	Fagus sylvatica	E1					+	1		+		+								+				+	+		+	8	32
	Prenanthes purpurea	E1	1	+		1	1	1		1	1	1	1				1			1	+	1	1		1	+	1	23	92
	Lonicera alpigena	E1	1	1	2	1	+	+	1	1	1	+	1		1	1	+	+		+	1	+	+				+	21	84
	Dryopteris filix-mas	E1	+		+		+		+	+	+		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	1	+	1	1	20	80
	Galium laevigatum	E1					+	+	+	1	1	1	+		1		1	+				1	1	+	+		+	20	80
	Lilium martagon	E1	+		+	+	Ċ	+		+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+			+	+	18	72
	Acer pseudoplatanus	E3b								+					r							r	r			+		5	20
	Acer pseudoplatanus	E3a				+		r		+		+														+		5	20
	Acer pseudoplatanus	E2b			+	+	+	+			+		+						+									7	28
	Acer pseudoplatanus	E2a				+			+								+				+	r				+		6	24
	Acer pseudoplatanus	E1	+		+		+	1		+	+	+		r	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	19	76
	Daphne mezereum	E2a	+			+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				r	19	76
	Aruncus dioicus	E1	+			1			+	+	+	+	1	+	1		1					+		+		r	r	14	56
	Mercurialis perennis	E1		+							+	+				+		+	+	1	2	1	+		+			11	44
	Mycelis muralis	E1					+				+				+			+		+	+			+		+	1	9	36
	Melica nutans	E1				+						+	+	r	+				+	+			+					8	32
	Neottia nidus-avis	E1					+			+		r							+		+			+		+		7	28
	Euphorbia amygdaloides	E1								+		+						r		+	+	+						6	24
	Laburnum alpinum	E3														r		r	1									3	12
	Laburnum alpinum	E2					+								+		+				+							4	16
	Laburnum alpinum	E1										+					+	r	+		+				+			6	24
	Epilobium montanum	E1								r							+				+						+	4	16
	Paris quadrifolia	E1								+	+		+	+														4	16
	Epipactis helleborine s. lat.	E1														r									+			2	8
	Monotropa hypophegea	E1																						r	+			2	8
	Campanula trachelium	E1		+																								1	4
	Chrysosplenium alternifolium	E1					r																					1	4
	Poa nemoralis	E1																+										1	4
	Viola reichenbachiana	E1																	+									1	4
	Cardamine pentaphyllos	E1																		+								1	4
	Symphytum tuberosum	E1																		r								1	4
	Polystichum braunii	E1																						r				1	4
	Salvia glutinosa	E1																						+				1	4
	Lathyrus vernus	E1																						+				1	4
	Epipogium aphyllum	E1																									+	1	4
QP	Quercetalia pubescentis																												
	Sorbus aria	E3a	+						+		+		+	+	+	+		+	1	+	+	r			+			13	52
	Sorbus aria	E2b			+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	1			+						14	56
	Sorbus aria	E2a									+	+		+	+	+	+						+					7	28
	Sorbus aria	E1					+									+												2	8
	Convallaria majalis	E1	+		+			+	+			+																5	20
QF	Querco-Fagetea	E1																											
	Anemone nemorosa	E1	+	1	1	1	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	1	+	+	1	1	1			+	+	+	23	92
	Hepatica nobilis	E1	+	+	+	1	+		+	+	+	+	+	+	+	+	1		1	+	1	+	+		+			20	80
	Carex digitata	E1			+	+	+		+	+	+	+				+		+	+	+	+	+	r					14	56
	Corylus avellana	E1						r												r					r			3	12
	Lonicera xylosteum	E2																			r			r				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 2	22	23 2	24	25	Pr.	Fr.
VP																													
	Picea abies	E3b	2	+	+	2	+	1	1	2	+	+	+	+			+	+		1	1		r	+		1		23	92
	Picea abies		+	r			r				+		+						+	+		r	r	+	+	+	1	13	52
	Picea abies	E2b	+		•		r		+	+	1		+	+				+	1				+		•		+	11	44
	Picea abies	E2a	+			+	+				+	+	+						+		r		+					9	36
	Picea abies	E1					+	+	+	+	+	+	٠	٠			+	+	+	٠	٠			٠		•	r	10	40
	Rosa pendulina	E2	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	+	+	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+	•		+	23	92
	Gentiana asclepiadea	E1	1	+	1	1	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•		+	23	92
	Valeriana tripteris	E1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	٠	٠	+	1	+	+	•	+	22	88
	Clematis alpina	E2	1		1	1	1	+	1	+	2	1	2	1	1	+	1	+	1	٠	٠	+	1	+	+	•	1	22	88
	Solidago virgaurea	E1	1	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	1	+			+	+	+	r	1	22	88
	Maianthemum bifolium	E1	1	+	+	+	+	1	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•	+			+	1	•	+	21	84
	Gymnocarpium dryopteris	E1	+	1	+	+	+	+	+	1	1	+	+	+	+	+	1	+		+	+			٠		+	1	20	80
	Vaccinium myrtillus	E1	1	1	2	2	2	2	+	+	1	1	+	+	+	3	2		+		r	+	r		+			20	80
	Hieracium sylvaticum	E1	+	•	+		+	+	+	+	+	٠	+	r		٠	+	+	1	+	+		+	+	•	•	+	17	68
	Calamagrostis arundinacea	E1	3	1	2	2	2	+	+		2	+					1	+	1	+					1	1	1	16	64
	Lonicera nigra	E2a	+	+	1	+	+	+		+	+	+	+		r	+	+		+		r			+	•			16	64
	Oxalis acetosella	E1	٠	1	1	٠	+		٠	1	1	٠	٠	٠	٠	٠	+	+		1	1			1	+	1	1	13	52
	Aposeris foetida	E1		+	•		+	1	+	+	+		•		+	+	+	+		+		+	+		•			13	52
	Dryopteris dilatata	E1	+	+			+			+	+		r		+										+	+	+	10	40
	Luzula sylvatica	E1	٠		•		+			•	+	•	•	٠	٠	+		+	•	+	r	•			+	+	+	9	36
	Melampyrum sylvaticum	E1	+				+	+			+	+						+	+									7	28
	Vaccinium vitis-idaea	E1			1	+		r				r				+	+											6	24
	Lycopodium annotinum	E1	1			+	+	+			r						+	٠										6	24
	Luzula luzuloides	E1						+										+						+			+	4	16
	Homogyne alpina	E1		r			+	+																				3	12
	Monotropa hypopitys	E1																٠		r		+						2	8
	Lonicera caerulea	E2		r																								1	4
	Larix decidua	E3																				r						1	4
	Luzula pilosa	E1										+						٠										1	4
EP	Erico-Pinetea																												
	Rubus saxatilis	E1		1		1		1	+	+	1	1	+	+	+	+	1	+	+									17	68
	Calamagrostis varia	E1			•		+	+	+		+	2	1	+	+	+	+	+	+			+	+		+			15	60
	Cirsium erisithales	E1			•	+	r					+	+	+	+	+	+	r	+	r		r	+	+	•			14	56
	Pinus mugo	E2b			•	+	+	+	+				•					+							•			5	20
	Polygala chamaebuxus	E1	٠	٠	٠	٠	r	+	+		+	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠			٠		•		4	16
	Ribes alpinum	E2		+	٠	٠		٠	٠		+	٠	٠	٠	٠	٠	٠			•	٠			+		•		3	12
	Aquilegia nigricans	E1	٠	r	٠	٠	٠	٠	٠	+	٠	+	٠	٠	٠	٠	٠	٠		•	٠			٠		•		3	12
	Cotoneaster tomentosus	E2	٠	٠	•	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	•	٠	r	٠	•	•	+	•	•	•		٠	2	8
	Carex ornithopoda	E1	٠	٠	•	•	٠	+	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•		٠	1	4
<b>M</b> A	Gymnadenia odoratissima?	E1			٠			٠	r	٠	•	٠	•	•		٠	٠			•	•	•				•		1	4
MuA	Mulgedio-Aconitetea	E1		1			1	1		1	1	,				1	1			,	,					1		2.4	06
	Polygonatum verticillatum	E1	+	1	+		1			1															+	1	+		96
	Phyteuma ovatum Veratrum album	E1	+	+	+	+	+	+	+		1	1				+			1			+		+	+	1	+	23	92
		E1 E1	1 +	1	+	+	1	+		1			+		1			•			•					1	+	20	80 72
	Athyrium filix-femina		+	1	+			+								1				+				r		1		18	72 44
	Ranunculus platanifolius	E1 E2b	+	+	•							r		+	+	+		٠					+	•	+	+	+	11 7	28
	Salix appendiculata Salix appendiculata		+	+	+	1	+	٠	+		٠	٠	+		•	•		٠				•	•	•		•		4	28 16
	Senecio fuchsii	E2a E1	+												٠						· +		•			•	•	5	20
	Viola biflora	E1	+	1											٠				•			+	•	+	•	•		3	12
	Saxifraga rotundifolia				•		٠								•					•	٠	•	•	•	•		r	3	12
				+	٠										•										•	+	+		12
	Thalictrum aquilegiifolium Crepis paludosa	E1 E1	+	+	•		٠	•	•						٠					•		•			•		+	3 2	8
	1 1			+	•	•	•	•	•	٠		٠			٠			٠	•	•	٠	•	•	•	•	•			8
	Doronicum austriacum	E1	+	•	•	٠	٠	•							•										•		1	2	8
	Aconitum lycoctonum s. lat. Senecio cacaliaster	E1 E1		٠	٠	•		٠																+	•		· +	2	8
	Cicerbita alpina	E1	٠		•		· r								٠									•	•			1	8 4
	*	E1																						•	•		٠		4
TG	Salix glabra <b>Trifolio-Geranietea</b>	EΖ			•	•	•	•	ſ	•	•	٠	٠	•		•	•		•	•	•	•	•			•		1	4
DI	Laserpitium latifolium	E1					*									50												3	12
	Dusci pittum tutijottum	LI		•	•	•	1		•			т	•	•	•	1	•		•	•	•	•		•				J	14

7.0	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	Elyno-Seslerietea																												
	Campanula scheuchzeri	E1	•		٠			•					+		+			+	•	٠		•				•	•	4	16
	Laserpitium peucedanoides								+								+											2	8
	Carex ferruginea	E1														+												1	4
	Betonica alopecuros	E1														+												1	4
	Sesleria caerulea subsp. calcaria	E1																1										1	4
	Campanula witasekiana	E1																+										1	4
AT	Asplenietea trichomanis																												
	Cystopteris fragilis	E1	+	+		+	+			+	+		+	+	+				+	+	r		r			+	1	15	60
	Asplenium trichomanes	E1			+					+			+	+			+	+	+	+	r			+	+	+	+	13	52
	Polypodium vulgare	E1			+								+					+	+	+			+		+	+	+	9	36
	Asplenium ruta-muraria	E1											+	+	+	+	+	+	+									7	28
	Carex brachystachys	E1								r								+	1	r		r						5	20
	Valeriana saxatilis	E1					+		+	+																		3	12
	Moehringia muscosa	E1							+			·					Ť		+	+	Ť	Ī						3	12
	Kernera saxatilis	E1	•		•	•	•	•		•	•	·	•	•	•	Ċ	•		Ċ		•	•	•	•	•	•	•	1	4
	Primula auricula	E1	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	r	•		•	•	•	•	•	•	•	1	4
	Campanula carnica	E1		•	•	•		•	•					•	•		•		r		•	•	•	•	•	•	•	1	4
TD	Thlaspietea rotundifolii	LI	•		•	•		•	•	•	•		•	•		•		•	1				•			•	•	1	7
1 K		E1																										12	F2
	Gymnocarpium robertianum	E1	+		+	+	+	٠	+	+	+	+	+	٠		٠	•	•	+	٠	•		+	٠	٠	r	•	13	52
	Aquilegia einseleana	E1	•	٠		•	r	٠		+			٠	٠	•	+	٠	r	٠	٠		•		•			•	4	16
	Campanula cespitosa	E1					r		r			+	٠	٠													•	3	12
	Campanula cochleariifolia	E1							+						r	+												3	12
	Dryopteris villarii	E1											r		+													2	8
	Cystopteris montana	E1		+																								1	4
	Astrantia carniolica	E1		+																								1	4
	Cystopteris regia	E1												+														1	4
	Cerastium subtriflorum	E1																r										1	4
O	Ostale vrste (Other species)																												
	Sorbus aucuparia	E3a	+								+		+	+	+				+						+			7	28
	Sorbus aucuparia	E2b	+	+	+	+	+		+				+	+	+		+		+								+	12	48
	Sorbus aucuparia	E2a	+	+	+	+					+								+									6	24
	Sorbus aucuparia	E1		Ċ			+	+	Ī	+	+	+			+		+	+	·	Ī	+	Ī	r		+			11	44
	Rubus idaeus				+			-	-				•				+				+		-	•		•	r	6	24
	Fragaria vesca	E1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						+	•	•		•	•		•	•	•	2	8
	Sambucus racemosa	E2		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•		r	•	•	•	•	-	•	•	r	2	8
	Dactylorhiza fuchsii	E1		•	•	•		•	•	•	+	٠	•	•			•		1	•	•	•	•	•	•	•	1	1	4
		E1	•	•	•	•	•	•	•	•			•	٠		٠	•	•	•	•		٠	•	•	•	•	•		4
мт	Eupatorium cannabinum	EI	•			•		•		•	•		•	•		٠	•		•		r	•		•	•	•	•	1	4
ML	Mahovi in lišaji (Mosses and lichens)	Eo		_	_	,		,		,	_		2	2	,	2	,		2	_	,	,	2	_	2	_	2	2.4	0.6
	Ctenidium molluscum	E0	+	2	2	1		1	+	1	2	+	2		1	2	1	+	2	2	1	1	2	2	2	2	2	24	96
	Fissidens dubius (= F. cristatus)	E0	1	2	+	1	1	+	1	1	1	٠	+	+	1	+	+	٠	+	1	+	+	1	٠	+	+	+	22	88
	Tortella tortuosa	E0	1	1	1	1	+	1	1	1	1	+	1	٠		+	+	+	+	+	+	+			+		+	20	80
	Dicranum scoparium	E0	+	+	+	+	+	+					+			٠		+	+	+				+	+			17	68
	Isothecium alopecuroides	E0					+	+		1	1	+		1	1	+	1				1	+	1	1	1	1	1	16	64
	Schistidium apocarpum	E0	+		+						+		1	1					+	+	+	+	1	+	+	+	+	14	56
	Peltigera canina	E0		+							+		+			+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	14	56
	Polytrichum formosum	E0	+	1			+	+	+	+	+		+	+		+	+		+				+				+	14	56
	Cladonia sp.	E0	+					+	+	+	+		+		+		+		+				+		+		+	14	56
	Paraleocobryum sauteri	E0		+			+	+	+	+		+			+	+	+						+			+	+	12	48
	Plagiochila porelloides	E0	1	+		+		+	+		+		+	+		+									+		+	11	44
	Neckera crispa	E0				+						+	+	+					1		+	+	1		+	+	1	11	44
	Metzgeria furcata	E0	+			1					+		+	+	+	+		+									+	10	40
	Conocephalum conicum	E0		1		+					+		+			+		+		+							+	8	32
	Rhytidiadelphus triquetrus	E0	+	+	+	+					+							+	+									7	28
	Bartramia halleriana	E0				•	+			+	+								+				-	-		+		6	24
	Mnium thomsonii ( = M. orthorrhynchum)	E0	•	•	•	•		•	•	•	•	•	+						+			•	•	+	•	+	•	5	20
	Plagiothecium undulatum	E0	•		1	+	+	· +	•		· +		Т									•	•	r	•	r	•	5	20
	Mnium marginatum	E0	+		1	-	-	Г	•				•								+		•			•	•	4	16
	Homalothecium philippeanum		Т	Г	•	•	•	•	•	•		•	٠							т	т	•	,	,	•	•	1	4	16
		E0	•	٠		•	•	•	•	•	•	٠	•	•			•		+	٠	•	•	+	+	٠	•	1		
	Peltigera leucophlebia	E0	•	٠	+	+		٠	٠	٠			•	٠	+	٠	•		•	٠	•		•	٠	٠	٠	•	3	12
	Plagiophus oederi	E0	•	٠	•	•	٠	•	٠							٠		•	+	٠	•	٠	•	٠	•	•	+	3	12
	Rhytidiadelpjus loreus	E0	+	٠	+	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠		٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	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.
Rhizomnium punctatum	E0			+	+																						2	8
Hylocomium splendens	E0			+													+										2	8
Hookeria lucens	E0				+					+																	2	8
Encalypta sp.	E0					+											+										2	8
Marchantia polymorpha	E0					+			+																		2	8
Orthothecium rufescens	E0							+		+																	2	8
Plagiochila sp. ?	E0												+	+													2	8
Hypnum cupressiforme	E0																						+	1			2	8
Cladonia rangiferina	E0	+																									1	4
Plagiothecium denticulatum	E0		+																								1	4
Plagiomnium cuspidatum	E0					+																					1	4
Thuidium tamariscinum	E0							+																			1	4
Collema sp.	E0												+														1	4
Eurhynchium striatum agg.	E0													+													1	4
Dicranella heteromalla	E0																+										1	4
Solorina saccata	E0																	+									1	4
Brachythecium sp.	E0																		+								1	4
Homalothecium lutescens	E0																		+								1	4
Bryum capillare	E0																				+						1	4
Dermatocarpon miniatum	E0																						+				1	4
Bryum argenteum	E0																									+	1	4
Neckera complanata	E0																									+	1	4