

Приложение 1 к статье М. Ю. Телятников, О. В. Хитун, И. В. Чернядьева, Е. Ю. Кузьмина, К. А. Ермохина «Новые данные о растительности двух районов южной части подзоны типичных тундр Гыданского полуострова»

Таблица 1

Ассоциации *Hierochloo alpinae–Hylocomietum splendidis*, *Antennario lanatae–Arctoetum alpinae*  
и *Tripleurospermo hookerii–Poetum alpigenae*

Ассоциации	<i>Hierochloo alpinae–Hylocomietum splendidis</i>																<i>Antennario lanatae–Arctoetum alpinae</i>	<i>Tripleurospermo hookerii–Poetum alpigenae</i>	Постоянство																
	<i>asahinetosum chrysantae</i>								-															-	-										
Субассоциации	<i>Cetraria nigricans</i> (а)																<i>typica</i> (б)				<i>Arctagrostis latifolia</i> (в)								<i>Rumex gramini-folius</i> (г)	<i>Ceratodon purpureus</i> (д)					
Варианты																																			
Район работ	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г2	Г2	Г1	Г2	Г2	Г2	Г2	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г2	Г2	Г1	Г1	Г	Г1	Г1	а	б	в	г	д		
Общее проективное покрытие, %	95	90	90	90	90	95	100	100	95	100	100	100	90	80	100	100	100	100	100	100	90	100	100	70	15	5	90	60							
Проективное покрытие, %:																																			
Кустарники	5	5	5	5	5	20	5	5	10	5	15	15	5	15	25	35	30	15	10	30	20	10	30	5	-	-	1	1							
Кустарнички	20	20	15	20	10	30	15	10	15	25	30	15	25	30	15	20	10	40	25	30	20	10	10	50	10	1	-	-							
Полукустарнички	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Лишайники	45	40	60	35	30	40	50	60	60	25	70	60	50	40	20	20	15	35	30	20	30	20	30	1	1	1	1								
Мхи	40	45	35	40	45	65	35	40	20	70	15	30	30	40	70	70	75	80	70	70	35	65	70	5	10		90	60							
Травы	15	15	15	15	20	20	10	10	5	15	5	10	15	15	55	20	15	25	30	25	35	65	55	25	15	10	80	25							

Высота кустарников (см)	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	10	5	5	20	20	20	20	30	25	5	15	15	3	5	-	-	-								
Экспозиция (°)	360	.	.	.	250	270	.	135	315	135	315	.	.	.	200	200	90	180	90	225	315	90	360	225	.	.	270	270								
Крутизна склона (°)	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	2	4	1	2	2	2	20	1	1	20	0	0	5	5								
Абсолютная высота (м)	14	17	21	24	24	38	18	25	24	23	24	30	34	32	37	20	16	34	17	28	31	32	25	26	23	52	38	32								
Общее число видов	47	31	42	43	40	39	34	40	29	44	33	45	30	55	73	37	40	55	47	45	45	38	35	32	25	15	18	14								
Число видов:																																				
сосудистых растений	19	15	15	20	15	12	14	11	9	17	8	15	10	19	26	12	15	22	11	18	21	10	13	26	20	13	12	9								
лишайников	18	8	17	17	17	18	14	20	14	18	17	19	14	26	28	19	15	21	17	15	19	10	14	2	2	2	1									
Мхов	11	8	11	7	8	9	6	9	6	9	8	11	6	10	19	6	10	12	15	10	9	9	8	4	3		5	5								
Номер описания: в базе данных	25	54	28	36	90	100	107	114	116	57	115	128	140	210	41	45	66	70	76	81	137	155	167	88	69	285	91	92								
в таблице	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	27	28								
Число описаний																																				
Дифф. в. асс. <i>Hierochloa alpinae</i> – <i>Hylocomietum splendidis</i>																																				
<i>Hierochloa alpina</i> (Lp-V)	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	.	2	2	1	2	.	.	3	2	.	1	1	1	1	.	.	V	3	V	2	III	2	IV	1	.
<i>Ochrolechia frigida</i> (Lp-V)	2	4	2	3	4	4	.	2	2	2	.	2	2	2	1	2	1	1	2	.	1	1	.	.	.	.	V	3	V	2	IV	2	.	.	.	
<i>Sphaerophorus globosus</i> (Lp-V)	2	4	2	2	2	3	4	3	.	3	3	4	4	4	2	2	2	4	2	2	3	3	2	.	.	.	V	3	V	4	V	2	.	.	.	
<i>Alectoria nigricans</i>	3	.	2	2	2	2	.	3	4	2	.	2	2	2	2	.	2	2	2	.	2	2	2	.	.	.	IV	2	V	2	IV	2	.	.	.	
<i>Cladonia uncialis</i>	2	2	.	2	2	2	2	.	.	2	3	2	2	2	2	.	2	2	3	.	2	3	.	.	.	.	IV	2	V	2	IV	2	.	.	.	
<i>Racomitrium lanuginosum</i>	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	1	3	.	3	2	1	.	2	3	3	2	.	.	.	1	.	V	3	V	2	IV	2	II	1	.	
Дифф. в. субасс. <i>asahinetosum chrysantae</i> и варианта <i>typica</i>																																				
<i>Salix nummularia</i>	3	3	2	2	2	2	1	2	2	.	2	.	3	4	.	.	.	1	.	.	.	3	.	3	2	1	.	V	2	IV	3	II	2	V	2	.
<i>Asahinea chrysantha</i>	2	.	2	2	2	.	4	1	2	3	3	2	2	.	.	2	.	.	4	2	.	.	.	.	.	.	IV	2	V	2	II	2	.	.	.	
<i>Gymnomitrium corallioides</i>	3	3	3	4	3	4	3	3	4	5	2	4	4	3	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	IV	3	V	3	I	1	.	.	.	

<i>Pertusaria dactylina</i>	2	.	2	2	.	2	2	2	2	2	.	2	.	2	2	.	.	.	.	2	.	.	IV	2	IV	2	II	1	.	.			
<i>P. panyrga</i>	2	2	2	2	2	2	.	2	2	.	.	.	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	V	2	III	2	.	.	.	.			
Дифф. в. варианта <i>Cetraria nigricans</i>																																	
<i>Polytrichum piliferum</i>	3	1	4	3	1	3	3	3	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	3	V	3	.	.	I	3	II	3			
<i>Cetraria nigricans</i>	3	2	4	.	3	2	2	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	V	2	I	1	.	.	.	.			
<i>Tofieldia coccinea</i>	1	1	1	1	1	1	1	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	1	.	.	.	1	V	1	I	1	II	1	IV	1			
Дифф. в. варианта <i>Arctagrostis latifolia</i>																																	
<i>Arctagrostis latifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	3	2	2	2	1	2	.	3	1	.	.	I	1	V	2	.	.		
<i>Calamagrostis holmii</i>	1	.	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	.	2	2	2	.	2	1	2	3	4	II	1	II	1	IV	2	.	.		
<i>Cladonia chlorophaea</i>	1	.	.	1	.	.	.	1	.	.	.	1	1	.	2	2	2	2	2	.	1	2	.	II	1	II	1	IV	2	.	.		
Д. в. асс. <i>Antennario lanatae–Arctoetum alpinae</i>																																	
<i>Eremogone polaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	2	.	.	.	.	IV	2	.	.		
<i>Luzula confusa</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	.	1	.	.	1	1	1	.	.	1	.	1	1	.	1	1	V	1	III	1	III	1	IV	1	
<i>Cetraria aculeata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	IV	1	.	.		
<i>Polemonium boreale</i> (Os-Tb, Ca-Fo)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	II	1	.	.		
Дифф. в. варианта <i>Rumex graminifolius</i>																																	
<i>Aconogonon ochreatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	1	2	.	.	.	V	2				
<i>Campanula rotundifolia</i> (Os-Tb)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	1	2	.	.	.	V	2				
<i>Rumex graminifolius</i> (Os-Tb)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	1	.	.	.	V	1				
<i>Minuartia macrocarpa</i>	.	.	1	1	.	1	1	.	.	.	.	.	1	1	1	.	.	.	.	.	.	1	1	.	III	1	I	1	I	1	IV	1	
Д. в. асс. <i>Tripleurospermo hookerii - Poetum alpiginae</i> и субасс. <i>typicum</i>																																	
<i>Poa alpigina</i> (C-Bn)	1	.	.	.	.	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	1	1	1	1	.	.	.	2	1	II	1	I	1	III	1	V	2
<i>Artemisia tilesii</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	2	.	.	.	V	2			
<i>Petasites frigidus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	V	1	.	.		
<i>Equisetum arvense</i> subsp. <i>boreale</i> (C-Bn)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	4	.	1	.	5	.	.	I	4	II	1	III	5	
Дифф. в. варианта <i>Ceratodon purpureus</i>																																	
<i>Ceratodon purpureus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	4	.	.	I	1	V	4		
<i>Psilopilum laevigatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	3	.	.	.	V	3			
<i>Pohlia andrewsii</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	I	1	V	1		

<i>Stellaria peduncularis</i>	. . . 1 1 . . .	. . . . .	1 . . 1 . . 1 . .	. . . . .	1 1	II 1	. . . . .	II 1	. . . . .	V 1
Константные виды асс. <i>Hierochloa alpinae-Hylocomietum splendidis</i>										
<i>Cetraria islandica</i>	3 . 4 . 1 . 1 1	. 3 3 . . 2	2 3 2 2 3 3 2 2 .	. . . . .	. . . . .	IV 2	III 3	V 2	. . . . .	. . . . .
<i>Cladonia arbuscula</i>	2 . 2 2 2 2 2 2	2 . 5 5 3 2	2 . . 2 . 2 3 4 3	. . . . .	. . . . .	V 2	V 3	IV 2	. . . . .	. . . . .
<i>Dactylina arctica</i>	2 . 2 . 2 2 . 2	. 2 2 2 2 2	2 2 . 2 3 2 3 2 2	. . . . .	. . . . .	IV 2	V 2	V 2	. . . . .	. . . . .
<i>Dicranum elongatum</i>	. 4 3 . 3 4 1 1	2 5 . 4 4 .	4 5 3 5 4 4 1 5 5	. . . . .	. . . . .	IV 3	IV 4	V 4	. . . . .	. . . . .
<i>Empetrum subholarcticum</i>	2 2 3 3 2 2 3 2	. 2 2 2 3 1	2 2 . 1 2 2 2 1 2	5 1 . . . . .	. . . . .	V 2	V 2	V 2	IV 5	. . . . .
<i>Ledum palustre</i> subsp. <i>decumbens</i>	3 3 3 3 3 4 2 1	3 3 3 3 3 3	3 4 2 4 4 4 3 1 .	. . . . .	. . . . .	V 3	V 3	V 3	. . . . .	. . . . .
<i>Bryocaulon divergens</i>	. 4 5 3 4 2 4 2	3 2 5 5 4 3	2 . 2 3 2 2 3 2 2	. . . . .	. . . . .	V 3	V 4	V 2	. . . . .	. . . . .
Д. в. союза <i>Oxytropido sordidae-Tanacetion bipinnati</i> (Os-Tb)										
<i>Armeria maritima</i>	. . . 1 . . 1 . .	. . . . .	. . . . . 1 . .	. . . . .	. . . . .	II 1	. . . . .	I 1	II 1	. . . . .
<i>Artemisia borealis</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	IV 1	. . . . .
<i>Bromopsis pumpelliana</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	II 1	. . . . .
<i>Castilleja arctica</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	II 1	. . . . .
<i>Cerastium arvense</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . . 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	II 1	. . . . .
<i>Festuca ovina</i>	. 1 . . 1 . . . .	. . . . . 1	1 . . 1 . . 1 . .	1 1 . . . . .	. . . . .	II 1	I 1	II 1	IV 1	. . . . .
<i>Tanacetum bipinnatum</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . . 1 . . . . .	. . . . .	2 2 . . . . .	. . . . .	. . . . .	I 1	IV 2	. . . . .
Д. в. порядка <i>Chamerio-Betuletalia nanae</i> (C-Bn)										
<i>Deschampsia borealis</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1 . . . . . 1 3 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	II 1	V 2
Д. в. класса <i>Matricario-Poetea arcticae</i>										
<i>Alopecurus alpinus</i>	. . . . .	. . . . . 1	. . . . . 1 . 1 1	. . . . .	. . . . . 1 . . . . .	. . . . .	I 1	II 1	. . . . .	III 1
<i>Puccinellia sibirica</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . . 4 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 4
Д. в. класса <i>Loiseleurio procumbentis-Vaccinietaea</i> (Lp-V)										
<i>Alectoria ochroleuca</i> (L-A)	4 . 5 2 3 . 4 4	4 4 2 3 . 2	2 2 2 2 2 2 3 2 .	. . . . .	. . . . .	IV 4	V 3	V 2	. . . . .	. . . . .
<i>Aulacomnium turgidum</i>	1 1 1 . 1 1 1 1	. . . 1 3 2	3 3 3 4 1 3 . 3 3	. . . . .	. . . . .	V 1	III 2	V 3	. . . . .	. . . . .
<i>Betula nana</i> (Df-Vm)	3 3 2 3 3 4 3 2	3 3 4 3 2 4	4 5 5 4 3 4 4 3 5	2 . . . . .	. . . . .	V 3	V 3	V 4	II 2	. . . . .
<i>Flavocetraria cucullata</i>	3 4 2 2 . 3 . 5	5 5 4 3 3 3	1 3 1 3 3 3 3 3 3	. . . . .	. . . . .	IV 3	V 4	V 3	. . . . .	. . . . .

<i>F. nivalis</i> (L-A)	5	.	6	1	1	4	5	5	5	5	4	4	3	2	1	2	2	2	2	2	3	.	.	.	.	.	.	V	5	V	4	IV	2	.	.
<i>Huperzia arctica</i>	1	.	1	1	1	.	1	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	IV	1	I	1	.	.	.	.
<i>Pedicularis lapponica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	II	1	.	.	.	.
<i>Thamnia vermicularis</i>	.	4	2	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	.	.	V	3	V	4	V	3	IV	1
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> subsp. <i>minus</i>	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	4	1	2	3	2	1	3	4	.	3	3	3	3	.	1	.	.	V	2	V	3	V	3	II	1
<i>V. uliginosum</i> subsp. <i>microphyllum</i>	3	1	.	1	2	1	2	.	1	2	1	1	2	.	1	3	1	2	3	2	1	.	.	3	1	.	.	IV	2	V	1	IV	2	IV	2
<b>Д. в. порядка <i>Deschampsio flexuosae</i>– <i>Vaccinietalia myrtilli</i> (Df-Vm)</b>																																			
<i>Carex bigelowii</i> subsp. <i>arctisibirica</i>	1	3	2	2	3	3	.	1	2	3	.	2	3	2	5	3	3	4	4	3	1	5	4	.	1	.	.	V	2	V	2	V	4	II	1
<i>Calamagrostis langsdorffii</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	III	2
<b>Прочие виды</b>																																			
<i>Sphenolobus minutus</i>	.	.	.	.	1	1	.	1	.	1	.	1	1	.	1	1	1	1	1	1	.	1	1	.	.	.	.	II	1	III	1	V	1	.	.
<i>Arctous alpina</i>	1	1	1	3	.	.	.	.	1	1	.	.	2	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	3	2	.	.	III	2	IV	1	I	1	IV	3
<i>Aulacomnium palustre</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	1	I	1	.	.
<i>Bistorta vivipara</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	1	II	1	.	.
<i>Bryoria nitidula</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	.	1	.	1	.	1	.	.	.	.	.	1	.	1	1	.	.	.	.	I	1	III	1	II	1	.	.
<i>Carex aquatilis</i> subsp. <i>stans</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	1	II	1	.	.
<i>C. melanocarpa</i>	1	.	1	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	1	.	.	.	.	.	.
<i>C. quasivaginata</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	I	1	.	II	1	.	.	.
<i>C. rotundata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	2	.	.	.	.
<i>Cetrariella delisei</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	I	1	.	II	1	.	.	.
<i>Cladonia amaurocraea</i>	.	.	.	2	.	2	.	1	.	.	.	.	1	.	2	.	.	2	.	2	.	2	.	.	.	.	.	II	2	I	1	III	2	.	.
<i>C. coccifera</i>	.	.	.	.	2	2	2	2	.	.	2	2	2	2	1	.	1	1	1	.	1	1	.	.	.	.	.	III	2	IV	2	IV	1	.	.
<i>C. cornuta</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	1	.	.	.	.
<i>C. gracilis</i>	.	.	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	1	.	2	2	.	2	1	3	.	.	2	.	.	.	.	II	1	I	1	IV	2	.	.
<i>C. pleurota</i>	2	.	2	2	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	II	2	I	2	II	2	.	.
<i>C. stellaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	2	.	.	.	2	.	.	2	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	II	4	II	2	.	.
<i>C. stygia</i>	1	.	.	.	2	.	2	.	2	2	4	4	.	2	4	.	2	1	4	.	2	3	3	.	.	.	.	II	2	V	3	IV	3	.	.
<i>C. subfurcata</i>	.	.	.	.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	.	.	1	1	.	1	.	.	1	.	.	II	1	V	1	III	1	II	1
<i>Cetraria laevigata</i>	.	.	1	.	.	.	2	.	.	1	5	.	.	.	1	.	.	2	3	1	.	.	.	.	.	.	.	II	1	II	5	III	2	.	.
<i>Conostomum tetragonum</i>	2	.	.	1	.	.	.	.	.	1	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	1	II	2	.	.	.	.
<i>Dicranum laevidens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	3	3	4	.	3	3	.	.	.	.	.	.	III	4	.	.	.	.
<i>Distichium capillaceum</i>	1	.	.	.	1	.	.	.	.	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	1	II	1	.	.	.	.

<i>Ditrichum flexicaule</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	I	1	I	1	II	1	.	.		
<i>Dryas octopetala</i>	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	.	.	.	.	.	2	.	.	.	II	1	.	II	1	II	2	.
<i>Eriophorum angustifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	1	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	2	II	2	.	.	.	
<i>E. vaginatum</i>	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	3	3	2	.	1	.	.	.	.	2	.	.	.	I	2	II	1	III	2	.	.	
<i>Festuca brachyphylla</i>	1	.	1	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	II	1	I	1	I	1	.	.		
<i>Hylocomium splendens</i>	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	3	.	.	3	2	1	3	1	3	.	.	.	.	I	1	I	1	IV	2	.	.		
<i>Lychnis sibirica</i> subsp. <i>samojedorum</i>	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	II	1	.	.	II	1	.		
<i>Pedicularis hirsuta</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	1	II	1	.	.	.		
<i>P. labradorica</i>	.	1	.	.	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	1	II	1	II	1	.	.		
<i>Pleurozium schreberi</i>	.	1	.	.	.	.	.	1	.	.	2	.	2	1	1	2	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	I	1	I	1	IV	2	.	.		
<i>Poa alpigena</i> var. <i>colpodea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	3	3	.	.	.	.	II	2	V	3		
<i>Pogonatum dentatum</i>	3	.	1	1	1	.	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	2	II	1	I	1	.	.		
<i>Pohlia nutans</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	.	.	.	II	1	II	1	III	1	
<i>Polytrichum hyperboreum</i>	2	.	1	.	3	3	1	4	3	.	1	.	1	3	5	3	3	3	.	3	3	.	1	.	.	.	IV	3	III	2	IV	3	II	1	.	
<i>P. juniperinum</i>	2	3	.	1	.	3	.	.	4	3	3	3	3	.	.	4	.	1	3	.	.	3	.	.	.	.	III	2	V	3	III	3	.	.		
<i>Psilopilum cavifolium</i>	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	II	1	.	.	II	1	.	.		
<i>Ptilidium ciliare</i>	.	3	1	.	.	.	1	.	2	.	1	.	1	3	4	1	3	3	3	1	1	1	.	.	.	.	II	2	III	1	V	3	.	.		
<i>Pyrola grandiflora</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	1	.	.	.		
<i>Salix glauca</i>	.	.	.	.	.	1	.	.	1	.	3	3	1	1	.	3	1	1	1	2	.	.	.	1	.	1	I	1	I	1	V	2	II	2	III	1
<i>S. pulchra</i>	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	.	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	1	III	1	.	.	.		
<i>Sanionia uncinata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	1	.	1	.	.	.	.	.	3	1	.	.	.	.	III	1	.	.	V	3		
<i>Stereocaulon alpinum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	II	1	II	2	.		
<i>Trisetum spicatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	I	1	I	1	II	1	.		

**Примечание.** Единично встречены: *Andromeda polifolia* subsp. *pumila* 1(1); *Antennaria lanata* 21(1); *Arabis septentrionalis* 21(1); *Arctophila fulva* 5(1); *Calamagrostis lapponica* 21(1), 23(1); *C. neglecta* 15(1), 24(1); *Crepis nigrescens* 26(1); *Deschampsia anadyrensis* 26(1); *Eriophorum brachyantherum* 15(1); *E. scheuchzeri* 27(4); *Eurhynchium pulchellum* 15(1); *Festuca rubra* subsp. *arctica* 24(1), 26(1); *Gastrolychnis involucrata* 25(1); *Juncus biglumis* 15(1), 18(1); *Lloydia serotina* 4(1), 24(1); *Luzula nivalis* 14(1); *Oxyria digyna* 24(1); *Parrya nudicaulis* 15(1); *Pedicularis capitata* 4(1), 24(1); *P. interioroides* 15(1); *Poa arctica* 14(1); *Polemonium acutiflorum* 27(1); *Ranunculus propinquus* 27(1); *Rubus chamaemorus* 17(3); *Salix lanata* 27(1); *S. myrtilloides* 10(1), 17(1); *S. phyllicifolia* 12(1); *S. reptans* 23(1); *Saxifraga nelsoniana* 12(1); *Valeriana capitata* 18(1). **Лишайники:** *Arctocetraria andrejevii* 11(1), 19(1); *Cetraria odontella* 5(1); *Cladonia bellidiflora* 16(1), 22(1); *C. sulphurina* 15(1), 16(1); *Hypogymnia bitteri* 14(1); *Nephroma arcticum* 15(1), 17(1); *Parmelia omphalodes* 14(1); *Peltigera aphthosa* 14(1), 23(1); *P. didactyla* 15(1), 27(1); *P. leucophlebia* 15(1), 18(1); *P. malacea* 17(1), 18(1); *P. polydactylon* 15(1); *Pertusaria oculata* 14(1), 21(1); *Protopannaria pezizoides* 15(1), 18(1); *Solorina crocea* 14(1); **Мхи:** *Bryum pseudotriquetrum* 19(1); *Bryum* sp. 27(5), 28(5); *Dicranella subulata* 15(1);

*Dicranum acutifolium* 14(3), 21(3); *D. flexicaule* 15(3); *D. fuscescens* 19(3); *D. spadiceum* 11(3); *Oncophorus wahlenbergii* 12(1); *Rhizomnium pseudopunctatum* 14(1); *Rhytidium rugosum* 15(2), 18(1); *Sphagnum capillifolium* 19(1); *S. rubellum* 19(1); *Tomentypnum nitens* 15(3), 18(1); *Pohlia cruda* 10(1); *Pohlia* sp. 8(1), 11(1).

Автор описаний Хитун О.В. Локализация описаний. **Ямало-Ненецкий автономный округ.** Г1 – *бассейн среднего течения р. Танама (Гыданский п-ов)*: **1** – 69°57'37.4", 78°47'35.2", 12.07.2017; **2** – 69°57'05.8", 78°48'45.5", 15.07.2017; **3** – 69°57'32.6", 78°47'30.7", 12.07.2017; **4** – 69°56'44.3", 78°51'07.1", 14.07.2017; **5** – 69°57'43.2", 78°44'04.4", 18.07.2017; **6** – 69°57'49.9", 78°50'34.9", 18.07.2017; **7** – 69°57'22.8", 78°47'39.6", 19.07.2017; **10** – 69°57'11.7", 78°48'22.2", 15.07.2017; **15** – 69°56'47.3", 78°50'34.7", 14.07.2017; **16** – 69°56'52.4", 78°49'42.6", 15.17.2017; **17** – 69°56'15.2", 78°49'47.8", 16.17.2017; **18** – 69°56'37.9", 78°50'36.0", 17.17.2017; **19** – 69°57'39.4", 78°53'32.7", 17.17.2017; **20** – 69°57'43.4", 78°52'26.6", 17.17.2017; **21** – 70°05'45.0", 75°38'11.3", 23.07.2017; **24** – 69°58'03.2", 78°42'34.4", 18.07.2017; **25** – 69°55'52.5", 78°51'18.7", 16.07.2017; **27** – 69°57'39.9", 78°50'12.9", 18.07.2017; **28** – 69°57'42.2", 78°50'09.2", 18.07.2017; Г2 – *район оз. Парисенто (Гыданский п-ов)*: **9** – 70°05'41.1", 75°34'46.6", 21.07.2017; **11** – 70°05'38.0", 75°34'48.1", 21.07.2017; **12** – 70°05'55.8", 75°37'14.6", 22.07.2017; **13** – 70°05'40.5", 75°38'32.9", 23.07.2017; **14** – 70°05'16.6", 75°39'31.5", 26.07.2017; **22** – 70°05'22.7", 75°38'47.0", 24.07.2017; **23** – 70°05'55.0", 75°39'52.6", 24.07.2017; Т – *верховья р. Верхняя Ярэйяха (Тазовский п-ов)*: **26** – 68°12'18.2", 75°13'19.0", 04.08.2017.

\* – номенклатурный тип.

Сокращения: С-Вп – порядок *Chamerio–Betuletalia nanae*; L-A – союза *Loiseleurio–Arctostaphylon*; д. в. – диагностические виды (здесь и в табл. 2–4); диф. в. – дифференцирующие виды (здесь и в табл. 2–4).

Таблица 2

Ассоциации *Carici lachenalii–Salicetum polaris*, *Sphagno–Eriophoretum vaginati inops*

Ассоциации	<i>Tanacetum bipinnatum–Salicetum polaris</i> (а)															<i>Sphagno–Eriophoretum vaginati</i>															Постоянство										
	-															<i>typicum</i>																									
Субассоциации	-															-															Постоянство										
Варианты	-															<i>Inops</i> (б)					<i>Sphagnum aongstroemii</i> (в)					<i>Alectoria nigricans</i> (г)									Постоянство						
Район работ	Г1	Г2	Г2	Г2	Г2	Г2	Г2	Г1	Г1	Г2	Г2	Г2	Г2	Г2	Г2	Т	Т	Г2	Г2	Г2	Г2	Г2	Г2	Г2	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1					Т	а	б
Проективное покрытие, %:	95	100	90	90	100	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
Кустарники	5	5	45	5	1	20	10	5	10	2	-	5	5	1	100	50	5	20	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
Кустарнички	25	15	20	15	40	20	25	15	10	10	20	30	15	20	15	15	15	30	10	25	20	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Полукустарнички	1	1	5	-	-	-	-	5	20	5	5	5	-	5	50	1	1	-	5	20	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
Лишайники	35	40	20	20	20	30	20	10	30	10	10	10	10	10	20	10	10	5	-	-	5	10	1	1	15	15	20	25	20	15	20	20	20	20	25	35	35	35	35		
Мхи	50	70	60	65	75	60	75	55	65	65	50	95	75	70	80	85	90	95	95	75	95	90	55	70	90	85	75	70	95	90	90	90	80	50	50	50	50	50	50		
Травы	30	35	40	10	25	15	20	85	55	80	55	60	85	90	70	30	30	80	60	90	30	70	70	15	45	20	40	50	20	30	70	30	20	75	20	20	20	20	20	20	
Высота кустарников (см)	5	20	90	20	30	40	40	20	15	15	-	10	15	10	20	10	50	15	15	25	15	15	-	30	10	25	20	15	20	10	20	15	15	20	20	20	20	20	20	20	
Экспозиция (°)	68	292	157	315	270	22	338	90	250	292	-	45	315	45	270	-	-	-	292	-	-	45	338	338	360	200	200	-	200	-	-	135	-	67	248	248	248	248	248		
Крутизна склона (°)	15	5	5	30	15	15	30	1	2	3	0	2	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	3	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
Абсолютная высота ( м)	35	24	28	29	27	27	24	18	24	30	33	30	30	33	38	52	54	29	29	30	31	33	36	34	19	26	29	17	19	22	16	21	19	17	49	49	49	49	49		
Общее число видов	54	44	53	42	45	50	50	25	27	27	15	28	27	24	21	22	21	27	31	18	16	33	29	23	39	37	43	37	41	32	32	34	35	38	38	38	38	38	38	38	









<i>Antennaria villifera</i>	1 . 1 1 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 1 . . .
<i>Arctagrostis latifolia</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1 1 1 1 1 . . . . 1 1 . . .	. . . . .	IV 1
<i>Arctocetraria andrejevii</i>	. 1 . 1 . . 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1 1 . . . . .	III 1 . . I 1
<i>Bryoria nitidula</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1 . . 1 . 1 . . . . .	. . . . . II 1
<i>Carex aquatilis</i> subsp. <i>stans</i>	. 4 . . 2 . . . . .	. . . . .	. 3 2 . . . . .	. . . . .	1 . . . 1 1 . . . . .	II 3 . . II 2 II 1
<i>C. quasivaginata</i>	. 1 1 2 . 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 1 . . .
<i>C. rariflora</i>	. 1 . . . . .	. . . . .	3 5 2 . . . . .	. . . . .	1 . . . 1 . . 1 . . . . .	I 1 . . III 4 II 1
<i>Cladonia bellidiflora</i>	. . . . .	1 . . . . 1 . . . . .	. . . . .	1 . . . . .	. . . . .	. I 1 I 1 .
<i>C. cenotea</i>	. . . . .	1 . . . . . 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	1 . . . 1 . . . 1 . . . . .	. I 1 . . II 1
<i>C. cornuta</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1 1 1 . 1 1 . 1 . . . . .	. . . . . III 1
<i>C. cyanipes</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1 1 . . . . . 1 . . . . .	. . . . . II 1
<i>C. sulphurina</i>	. . . . . 1 . . . . .	. . . . . 1 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	1 . . . . .	I 1 I 1 . . + 1
<i>Eriophorum russeolum</i> subsp. <i>russeolum</i>	. . . . .	. . . . . 5 . . 2 . . . . .	. . . . . 2 . . . . . 2 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. I 4 II 2 .
<i>E. russeolum</i> subsp. <i>leiocarpum</i>	. . . . .	. . . . . 2 . . 1 . . . . .	. . . . . 2 3 . . . . . 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. I 1 III 2 .
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>arctica</i>	1 . . 1 . 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 1 . . .
<i>F. ovina</i>	3 . 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1 . . . . .	II 2 . . + 1
<i>Hierochloë alpina</i>	. . . 1 2 2 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 2 . . .
<i>Oncophorus wahlenbergii</i>	. . . 1 . . 1 . . . . .	. . . . .	. . . 1 . . . . .	. . . . .	2 . . . . .	II 1 . . I 1 + 2
<i>Pedicularis labradorica</i>	. . . . .	1 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	1 . . 1 . . . . 1 . . . . .	. I 1 . . II 1
<i>Peltigera scabrosa</i>	. . . . . 1 1 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 1 . . .
<i>Poa arctica</i>	. . 1 . . . 1 . . . . .	1 . . . . . 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	1 . . . . .	II 1 I 1 . . + 1
<i>Pohlia nutans</i>	1 . . . . 1 1 1 . . . . .	1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 1 + 1 . . .
<i>Polytrichum hyperboreum</i>	3 5 . 5 4 3 . . . . .	. . . . .	. . . . . 4 . . . . .	. . . . .	1 . . . . . 1 . . . . .	IV 4 . . I 4 I 1
<i>P. jensenii</i>	. . . . .	. . . . .	3 2 3 3 . . . . .	. . . . .	3 . . . 1 . . . . .	. . . III 3 I 3
<i>Psoroma hypnorum</i>	. . 1 . 1 . 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 1 . . .
<i>Salix lanata</i>	. . 5 2 . 1 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 4 . . .
<i>S. myrtilloides</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1 1 . . . . . 1 1 . . . . .	. . . . . II 1
<i>S. phyllicifolia</i>	. 1 . . . . .	. . . . .	. 1 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	I 1 . . II 1 .
<i>Saxifraga nelsoniana</i>	. . 1 . 1 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 1 . . .
<i>Sphaerophorus globosus</i>	. . 1 1 . 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . . 1 . . . . .	III 1 . . + 1
<i>Sphagnum compactum</i>	. . . . .	. . . . .	5 4 . 4 . . . . .	. . . . .	4 . 3 . 5 . . . . . 1 . . . . .	. . . III 5 II 4

<i>S. russowii</i>	. . . . . 2.	. . . . . 3.	. . . . . 1.	. . . . . 1.	. . . . . 4.	I 2	+	3	II 1	+	4
<i>Stellaria peduncularis</i>	. . . . . 1. 1 1.	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 1	.	.	.	.	.
<i>Stereocaulon alpinum</i>	1 3. . . 1.	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 2	.	.	.	.	.
<i>Veratrum lobelianum</i>	2. . . 1 1.	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III 1	.	.	.	.	.

**Примечание.** Единично встречены: *Arctous alpina* 1(1), 24(3); *Artemisia tilesii* 3(1); *Calamagrostis lapponica* 7(1); *C. neglecta* 5(2), 7(1); *Campanula rotundifolia* 6(1); *Carex melanocarpa* 2(1); *Cerastium jenisejense* 1(1); *Diphasiastrum alpinum* 1(1); *Dryas octopetala* 1(1); *Equisetum pratense* 1(1); *Eriophorum scheuchzeri* 7(1); *Gnaphalium supinum* 1(1); *Juncus trifidus* 1(1); *Linnaea borealis* 1(1); *Luzula frigida* 2(1), 7(1); *L. wahlenbergii* 18(1), 19(1); *Lycopodium clavatum* 2(1); *L. dubium* 1(1); *Oxyria digyna* 3(1) 4(1); *Pachypleurum alpinum* 1(1); *Parrya nudicaulis* 1(1); *Pedicularis interioroides* 3(1), 27(1); *Petasites frigidus* 3(1); *Polemonium acutiflorum* 2(1), 3(1); *Pyrola minor* 1(1); *Ranunculus lapponicus* 28(1); *Rubus arcticus* 3(3); *Salix arctica* 2(2); *S. nummularia* 1(2); *S. reptans* 2(1); *Taraxacum nivale* 3(1); *Tephroses atropurpurea* 10(1); *Tofieldia coccinea* 1(1); *Trisetum sibiricum* subsp. *litorale* 3(1); *T. spicatum* 4(1).  
**Лишайники:** *Asahinea chrysantha* 25(1); *Cetraria ericetorum* 6(1), 78(1); *C. nigricans* 27(1); *Cladonia deformis* 26(1); *C. pyxidata* 1(1); *C. stellaris* 36(1); *C. verticillata* 5(1); *Dactylina ramulosa* 9(1); *Icmadophila ericetorum* 17(1); *Lichenomphalia hudsoniana* 26(1), 30(1); *Nephroma arcticum* 7(2); *N. expallidum* 3(1); *Peltigera leucophlebia* 3(1), 7(1); *P. malacea* 1(1), 6(1); *P. polydactylon* 12(1), 13(1); *Peltigera* sp. 2(3); *Pertusaria dactylina* 22(1), 34(1); *P. oculata* 7(1); *Stereocaulon paschale* 2(1).  
**Мхи:** *Dicranum bonjeanii* 3(3); *D. brevifolium* 35(1); *D. fuscescens* 5(3); *D. majus* 2(1), 6(1); *D. spadiceum* 1(5); *Distichium capillaceum* 35(1); *Ditrichum flexicaule* 4(1); *Gymnomitrium corallioides* 27(1); *Kiaeria glacialis* 2(5), 4(3); *Loeskyrium badium* 7(2), 15(1); *Paludella squarrosa* 3(2), 6(1); *Pogonatum dentatum* 5(1); *Pohlia cruda* 6(1); *Polytrichum piliferum* 7(3); *Sphagnum steerei* 28(3); *S. squarrosum* 24(1); *S. warnstorffii* 34(1); *Straminergon stramineum* 3(3), 6(3); *Tomentypnum nitens* 27(1); *Warnstorffia* sp. 35(2).

Автор описаний Хитун О.В. Локализация описаний. **Ямало-Ненецкий автономный округ. Г1 – Район бассейна среднего течения р. Танамы (Гыданский п-ов):** **1** – 69°56'46.0", 78°50'46.9", 14.07.2017; **8** – 69°57'39.7", 78°53'25.6", 17.07.2017; **9** – 69°57'46.4", 78°43'46.7", 18.07.2017; **25** – 69°57'44.6", 78°47'40.7", 12.07.2017; **26** – 69°56'49.9", 78°50'08.4", 15.07.2017; **27** – 69°56'50.7", 78°50'01.1", 15.07.2017; **28** – 69°57'01.1", 78°49'02.4", 15.07.2017; **29** – 69°57'10.5", 78°48'26.3", 15.07.2017; **30** – 69°56'34.3", 78°48'13.5", 16.07.2017; **31** – 69°56'22.7", 78°48'44.9", 16.07.2017; **32** – 69°57'36.2", 78°45'56.6", 18.07.2017; **33** – 69°57'52.0", 78°49'45.7", 18.07.2017; **34** – 69°57'12.4", 78°48'19.0", 19.07.2017; **Г2 – район оз. Парисенто (Гыданский п-ов):** **2** – 70°06'03.1", 75°36'38.4", 22.07.2017; **3** – 70°05'46.8", 75°38'05.4", 23.07.2017; **4** – 70°05'45.0", 75°38'11.3", 23.07.2017; **5** – 70°05'39.3", 75°38'39.2", 23.07.2017; **6** – 70°05'21.3", 75°38'44.3", 24.07.2017; **7** – 70°05'56.0", 75°39'54.2", 24.07.2017; **10** – 70°06'01.8", 75°36'43.6", 22.07.2017; **11** – 70°05'33.4", 75°39'08.6", 24.07.2017; **12** – 70°04'57.2", 75°42'19.4", 25.07.2017; **13** – 70°05'11.5", 75°40'16.8", 26.07.2017; **14** – 70°05'14.5", 75°39'48.8", 26.07.2017; **15** – 70°02'52.1", 75°42'43.2", 27.07.2017; **18** – 70°06'00.4", 75°36'50.7", 22.07.2017; **19** – 70°05'58.4", 75°37'01.4", 22.07.2017; **20** – 70°05'55.1", 75°37'17.7", 23.07.2017; **21** – 70°05'52.3", 75°37'33.6", 23.07.2017; **22** – 70°05'38.3", 75°38'44.1", 23.07.2017; **23** – 70°05'33.8", 75°39'06.5", 23.07.2017; **24** – 70°05'38.3", 75°39'18.3", 24.07.2017; **Г** – район верховья р. Верхняя Ярэйяха (Тазовский п-ов): **16** – 68°13'15.5", 75°12'57.8", 02.08.2017; **17** – 68°13'53.8", 75°14'47.0", 03.08.2017; **35** – 68°12'36.4", 75°13'13.8", 06.08.2017.

\* – номенклатурный тип.

Сокращения: С-Sh – союз *Cassiopo-Salicion herbaceae*.

Таблица 3

Ассоциации *Sphagno–Eriophoretum vaginati*, *Carici rariflorae–Sphagnetum baltici*, *Calliergono cordifolii–Salicetum lanatae*

Ассоциации	<i>Sphagno–Eriophoretum vaginati</i> (а)								<i>Carici rariflorae–Sphagnetum baltici</i> (б)				<i>Calliergono cordifolii–Salicetum lanatae</i> (в)								Постоянство		
	Г1	Г1	Г1	Г1	Г2	Г2	Т	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г2	Г2	Г2	Г2	Г2	Г2	а	б	в
Субассоциации	-								<i>sphagnetosum steerei</i>				-										
Варианты	<i>Pedicularis labradorica</i>								-				-										
Район работ	Г1	Г1	Г1	Г1	Г2	Г2	Т	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г2	Г2	Г2	Г2	Г2			
Общее проективное покрытие, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
Проективное покрытие, %:																							
Высокие кустарники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	85	-	1	80	-	-	-	-			
Кустарники	45	40	70	40	65	60	70	15	5	15	5	45	10	70	10	20	90	-	60	50			
Кустарнички	15	2	10	30	8	6	5	1	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Полукустарнички	-	5	-	15	20	2	15	-	5	-	20	-	-	-	2	1	-	-	-	-			
Лишайники	-	-	-	2	5	10	15	-	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2			
Мхи	100	85	100	60	100	100	60	90	85	90	75	50	15	60	10	20	20	10	15	75			
Травы	30	40	20	40	10	25	20	50	65	40	50	55	20	40	20	10	55	70	45	25			
Высота кустарников (см)	20	20	30	15	35	20	50	20	10	17	20	200	300	90	120	250	110	-	80	50			
Экспозиция (°)	90	360	225	90	360	22	270	-	360	-	-	270	270	-	-	-	-	-	-	22			
Крутизна склона (°)	3	2	5	5	5	2	2	0	1	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	1			
Абсолютная высота ( м )	17	36	26	29	30	34	47	9	17	18	17	15	17	19	17	16	19	20	20	20			

Общее число видов	25 20 26 32 33 38 23	20 20 16 22	24 22 24 24 20 25 10 13 19			
Число видов:						
сосудистых растений	12 10 17 17 13 11 13	8 12 6 14	17 14 13 18 10 16 7 9 11			
лишайников	- - - 4 8 16 2	- 1 1 -	- - - 1 - 1 - - 2			
Мхов	13 10 9 11 12 11 8	12 7 9 8	7 8 11 5 10 8 3 4 6			
Номер описания: в базе данных	34 40 71 83 170 199 229	18 27 50 51	32 33 56 67 75 171 172 173 177			
в таблице	1 2 3 4 5 6 7	8 9 10* 11	12 13 14 15 16 17* 18 19 20			
Число описаний				7	4	9
Дифф. в. асс. <i>Sphagno-Eriophoretum vaginati</i>						
<i>Rubus chamaemorus</i>	3 3 3 4 4 2 4	. 2 . 4	. . . . 1 . . . .	V 4	III 3	I 1
<i>Sphagnum balticum</i>	3 5 . . 4 3 3	3 4 4 5	. . . . . . . . . .	IV 4	V 4	. .
<i>S. rubellum</i>	2 . 5 4 3 5 .	. 4 3 3	. . . . . . . . . .	IV 5	IV 3	. .
<i>S. girgensohnii</i>	. . 5 . 4 5 3	. . . .	. . 2 . . . . . . . .	III 5	. .	I 2
<i>Pedicularis lapponica</i>	. . . 1 1 . 1	. . . .	. . . . . . . . . .	III 1	. .	. .
<i>Sphagnum warnstorffii</i> (S-C)	3 4 . . . . .	. . 1 3	. . . . . . . . . .	II 4	III 2	. .
<i>Tomentypnum nitens</i> (S-C)	. . . 1 . . .	. . . .	. . . . . . . . . .	I 1	. .	. .
Дифф. в. варианта <i>Pedicularis labradorica</i>						
<i>Pedicularis labradorica</i>	2 1 2 2 . . 1	. . . .	. . . . . . . . . .	IV 2	. .	. .
<i>Pleurozium schreberi</i>	2 2 . 2 1 1 .	. . . .	. . 1 . 1 . . . . . .	IV 2	. .	II 1
Д. к. в. асс. <i>Carici rariflorae-Sphagnetum baltici</i>						
<i>Andromeda polifolia</i> subsp. <i>pumila</i>	1 2 . 3 . . 1	1 2 3 3	. . . . . . . . . .	III 2	V 2	. .
<i>Cetrariella delisei</i>	. . . . . . 2	. . 2 .	. . . . . . . . . .	I 2	II 2	. .
Дифф. в. субасс. <i>sphagnetosum steerei</i>						
<i>Salix myrtilloides</i>	. . . . . . .	2 2 2 1	. . . . . . . . . .	. .	V 2	. .
<i>Sphagnum steerei</i>	. . . . . . .	. 4 5 3	. . . . . . . . . .	. .	IV 4	. .
<i>Polytrichum jensenii</i>	. . . . 3 2 .	3 . 1 3	2 2 1 . . . . . . . .	II 2	IV 3	II 2

<i>Pedicularis interioroides</i>	. . . . .	. 1 1 1	1 . . . . . 1	.	IV 1	II 1
Дифф. в. асс. <i>Calliergon cordifolii–Salicetum lanatae</i>						
<i>Sanionia uncinata</i>	2 . 2 . . . .	. . . . .	4 3 5 3 3 3 1 3 5	II 2	.	V 4
<i>Calliergon cordifolium</i>	. . . . .	. . . . .	4 2 3 2 2 1 1 1 .	.	.	V 3
<i>Poa alpigena</i>	. . 1 1 . . .	. . . . .	2 . 2 2 2 3 3 2 1	II 1	.	V 2
<i>Plagiomnium ellipticum</i>	. . . . .	. . . . .	. . 2 . 2 1 2 1 2	.	.	IV 2
<i>Cerastium jenisejense</i>	. . . . .	. . . . .	1 1 1 1 . 1 1 . .	.	.	IV 1
Константные виды асс. <i>Sphagno–Eriophoretum vaginati</i>						
<i>Aulacomnium turgidum</i>	4 1 2 2 4 1 1	3 1 2 1	. 1 . . 1 . . . .	V 3	V 2	II 1
<i>Betula nana</i>	5 4 6 4 6 5 6	4 2 4 1	1 1 1 1 . . . . 1	V 6	V 3	III 1
<i>Ledum palustre</i> subsp. <i>decumbens</i>	3 1 3 3 2 1 .	. 2 . 1	. . . . . . . . .	V 3	III 1	.
<i>Salix pulchra</i>	. 2 2 1 1 2 .	2 . 1 .	. . . . . . . . . 1	IV 2	III 1	I 1
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> subsp. <i>minus</i>	2 . 2 3 3 3 1	. . . . .	. . . . . . . . . .	V 3	.	.
Д. в. союза <i>Sphagnion baltici</i> (Sb)						
<i>Eriophorum vaginatum</i>	. . . 5 1 2 .	. . . 1	. . . . . . . . . .	III 2	II 1	.
Д.в. порядка <i>Scheuchzerietalia palustris</i>						
<i>Carex rariflora</i>	. 5 1 3 . . 3	3 6 5 5	. . . . . . . . . .	III 4	V 5	.
Д. в. класса <i>Scheuchzerio–Caricetea nigrae</i> (S-C)						
<i>Carex aquatilis</i> subsp. <i>stans</i>	3 . 2 . 2 . .	5 . . 3	4 3 5 2 2 2 . . 4	III 2	III 4	IV 4
<i>C. chordorrhiza</i>	. . . . .	3 . . .	. . . . . . . . . .	.	II 3	.
<i>Epilobium palustre</i> (Sb)	. . . . .	. . . . .	. . . . . . . . . 1 .	.	.	I 1
<i>Eriophorum angustifolium</i>	3 2 2 3 3 3 .	. 1 . 1	4 . 2 . . . 7 5 2	V 3	III 1	III 5
<i>E. scheuchzeri</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . . 2 . . . .	.	.	I 2
<i>Sphagnum obtusum</i> (Sb)	. . . . .	3 . . .	. . . . . . . . . .	.	II 3	.
<i>S. squarrosum</i>	. 2 . . . . .	2 . . .	. . . . . . . . . .	I 2	II 2	.
<b>Прочие виды</b>						
<i>Alnus fruticosa</i>	. . . . .	. . . . .	5 7 . 1 7 . . . .	.	.	III 6
<i>Arctagrostis latifolia</i>	. . 1 1 . 1 .	. . . 1	. . . . . . . . . .	III 1	II 1	.
<i>Artemisia tilesii</i>	. . . . .	. . . . .	. 1 . 1 1 1 . . . .	.	.	III 1
<i>Aulacomnium palustre</i>	2 2 3 3 1 3 1	3 3 1 1	2 1 . . . 2 . . 4	V 3	V 2	III 2



<i>Bistorta vivipara</i>	. . 1 . . . .	. . . . .	. . . 2 . . . . 1	I 1	.	II 1
<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	. . . . .	. . . . .	. . 3 . . 2 . . 1	.	.	II 2
<i>Calamagrostis holmii</i>	3 . 1 . 1 1 .	. . . . .	. . . . .	IV 2	.	.
<i>C. neglecta</i>	. . . . . 1	. . . . .	. 1 . . . 3 1 1 .	I 1	.	III 2
<i>Cetraria islandica</i>	. . . 1 1 1 .	. . . . .	. . . . .	III 1	.	.
<i>Dicranum elongatum</i>	3 . . 4 . . .	. 3 . . . . .	. . . . .	II 4	II 3	.
<i>D. laevidens</i>	5 3 3 3 3 3 .	4 . . . . .	. . . . .	V 4	II 5	.
<i>Empetrum subholarcticum</i>	1 . . 1 1 . .	. . . . .	. . . . .	III 1	.	.
<i>Equisetum arvense</i> subsp. <i>boreale</i>	. . 1 . . . .	. . . . .	3 . . 3 . 5 . . .	I 1	.	II 4
<i>Eriophorum russeolum</i>	. . . . .	. 1 . 1 . . . .	. . . . . 1	.	III 1	I 1
<i>Flavocetraria cucullata</i>	. . . 1 1 1 .	. . . . .	. . . . .	III 1	.	.
<i>Galium brandegei</i>	. . . . .	. . . . .	. 1 1 1 . . . . .	.	.	II 1
<i>Hylocomium splendens</i>	3 1 . 1 . . .	. . . . .	3 . . . . .	III 2	.	I 3
<i>Luzula wahlenbergii</i>	. . . 2 . . 2	. 1 . . . . .	. . . . .	II 2	II 1	.
<i>Peltigera didactyla</i>	. . . . .	. . . . .	. . . 1 . 2 . . 1	.	.	II 2
<i>Petasites frigidus</i>	. . . . .	. . . . .	. . 1 . . 1 . 1 .	.	.	II 1
<i>Pohlia nutans</i>	. . . . .	1 . . . . .	. . 1 1 . 1 . . .	.	II 1	II 1
<i>Polemonium acutiflorum</i>	. . . . .	. . . . .	1 2 2 1 . 2 1 2 1	.	.	V 2
<i>Polytrichum juniperinum</i>	4 . 2 . 4 . .	. . . . .	. . . . 1 . . . .	III 4	.	I 1
<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	. . . . .	. . . . .	3 1 1 1 . . . . .	.	.	III 2
<i>Ptilidium ciliare</i>	1 2 3 1 3 1 1	1 . . . . .	. . . . .	V 2	II 1	.
<i>Salix glauca</i>	3 2 . 2 2 3 .	1 . . . . .	. . . . 2 . . 3 4	IV 3	II 1	II 3
<i>S. lanata</i>	. . . . .	. . . . .	5 3 6 7 4 7 . 5 5	.	.	V 6
<i>Sphagnum lenense</i>	. 3 4 . . . .	. 4 3 . . . . .	. . . . .	II 4	III 4	.
<i>Tanacetum bipinnatum</i>	. . . . .	. . . . .	. . 1 1 . 1 . . .	.	.	II 1
<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>microphyllum</i>	1 . 1 4 . . 2	. 1 . 1 . . . .	. . . . .	III 3	III 1	.

**Примечание.** Единично встречены: *Angelica decurrens* 13(1), 15(1); *Arctophila fulva* 17(2); *Bromopsis pumpelliana* 15(1); *Calamagrostis langsдорфii* 16(1); *Caltha arctica* 14(1); *Cardamine pratensis* subsp. *angustifolia* 12(1), 13(1); *Carex bigelowii* subsp. *arctisibirica* 6(1); *C. rotundata* 9(1), 11(5); *Chamaenerion angustifolium* 17(1); *Comarum palustre* 12(1), 14(1); *Eriophorum medium* 2(1), 3(1); *Festuca ovina* 3(1), 7(1); *Myosotis palustris* 12(1), 17(1); *Poa arctica* 5(1), 7(1); *P. palustris* 13(1), 15(1); *Ranunculus lapponicus* 7(1), 16(1); *R. propinquus* 17(1); *Rubus arcticus* 15(2); *Salix phylicifolia* 12(2), 13(1); *S. reptans* 5(1), 12(1); *Saxifraga cernua* 16(1), 8(1); *S. nelsoniana* 17(1); *Stellaria crassifolia* 18(1), 19(1); *S. palustris* 13(1); *S. peduncularis* 12(1); *Valeriana capitata* 12(1); *Veratrum lobelianum* 7(1), 15(1); *Vicia cracca* 15(1); *Viola epipsiloides* 14(1). **Лишайники:** *Alectoria ochroleuca* 9(1); *Arctocetraria andrejevii* 7(2); *Cetraria laevigata*

5(1); *Cladonia arbuscula* 6(1); *C. amaurocraea* 5(1), 6(1); *C. bellidiflora* 6(1); *C. cenotea* 6(1); *C. chlorophaea* 6(1); *C. cornuta* 5(1), 6(1); *C. gracilis* 5(1), 6(1); *C. pleurota* 6(1); *C. stygia* 4(1), 6(1); *C. subfurcata* 6(1); *C. sulphurina* 6(1); *Dactylina arctica* 6(1); *Nephroma arcticum* 5(1); *Peltigera scabrosa* 5(1), 6(1); *P. sp.* 20(1); *Sphaerophorus globosus* 6(1); *Thamnolia vermicularis* 4(1). **Мхи:** *Anastrophyllum minutum* 4(1); *Brachythecium sp.* 17(1), 19(1); *Bryum sp.* 15(1), 16(10); *Calliergonella lindbergii* 12(1); *Climacium dendroides* 13(1); *Dicranum majus* 13(1); *Drepanocladus aduncus* 8(4); *Hypnum plicatulum* 5(1); *Plagiothecium denticulatum* 20(1); *Pohlia sp.* 16(1); *Polytrichastrum alpinum* 14(1), 16(1); *Polytrichum commune* 7(1), 10(3); *P. hyperboreum* 1(3); *P. longisetum* 17(1), 20(1); *P. piliferum* 7(1); *P. strictum* 7(5); *Rhizomnium andrewsianum* 16(1); *R. punctatum* 4(1); *Scorpidium revolvens* 8(3); *Sphagnum aongstroemii* 11(3); *S. compactum* 8(3); *Straminergon stramineum* - 5(3), 4(1); *Tetraplodon paradoxus* 6(1); *Warnstorfia exannulata* 14(2).

Автор описаний Хитун О.В. Локализация описаний. **Ямало-Ненецкий автономный округ. Г1 – Район бассейна среднего течения р. Танамы (Гыданский п-ов):** **1** – 69°56'43.4", 78°51'17.7"; 14.07.2017; **2** – 69°56'46.4", 78°50'40.8"; 14.07.2017; **3** – 69°56'42.2", 78°50'20.0"; 17.07.2017; **4** – 69°57'45.3", 78°51'48.0"; 17.07.2017; **8** – 69°57'53.3", 78°47'47.7", 12.07.2017, **9** – 69°57'35.1", 78°47'30.5", 12.07.2017; **10** – 69°56'57.1", 78°49'17.1", 15.07.2017; **11** – 69°56'58.8", 78°49'11.6", 15.07.2017; **12** – 69°56'42.5", 78°51'27.1", 14.07.2017; **13** – 69°56'42.3", 78°51'23.9", 14.07.2017; **14** – 69°57'10.5", 78°48'26.3", 15.07.2017; **15** – 69°55'49.5", 78°51'12.2", 16.07.2017; **Г2 – район оз. Парисенто (Гыданский п-ов):** **5** – 70°05'49.3", 75°39'40.9"; 24.07.2017; **6** – 70°05'09.3", 75°40'35.2"; 26.07.2017; **16** – 69°57'38.3", 78°53'39.0", 17.07.2017; **17** – 70°04'50.3", 75°43'21.0", 25.07.2017; **18** – 70°04'50.5", 75°43'18.3", 25.07.2017; **19** – 70°04'50.7", 75°43'18.3", 25.07.2017; **20** – 70°04'53.1", 75°42'55.3", 25.07.2017; **Т – верховья р. Верхняя Ярэйяха (Тазовский п-ов):** **7** – 68°13'08.2", 75°12'44.4"; 31.07.2017.

\* – номенклатурный тип.

Сокращения: д. к. в. – дифференцирующая комбинация видов.

Таблица 4

Синоптическая таблица ассоциаций южной части подзоны типичных тундр Гыданского полуострова

Ассоциации	<i>Hierochloa alpinae–Hylocomietum splendidis</i>			<i>Antennario lanatae–Arctoetum alpinae</i>	<i>Tripleurospermo hookeri–Poetum alpiginae</i>	<i>Tanacetum bipinnatisalicetum polaris</i>	<i>Sphagno-Eriophoretum vaginati</i>				<i>Carici rariflorae–Sphagnetum baltici</i>	<i>Calliergono cordifolii–Salicetum lanatae</i>
	<i>asahinetosum chrysantae</i>		-	-	-	-	<i>typicum</i>			-	<i>sphagnetosum steerei</i>	-
Варианты	<i>Cetraria nigricans</i>	<i>typica</i>	<i>Arctagrostis latifolia</i>	<i>Rumex graminifolius</i>	<i>Ceratodon purpureus</i>	-	<i>inops</i>	<i>Sphagnum aongstroemii</i>	<i>Alectoria nigricans</i>	<i>Racomitrium labradorica</i>	-	-
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Число описаний	8	6	9	3	2	7	10	7	11	7	4	9
Дифф. в. асс. <i>Hierochloa alpinae–Hylocomietum splendidis</i>												
<i>Hierochloa alpina</i> (Lp-V)	V 3	V 2	III 2	IV 1	.	III 1	.	.	.	.	.	.
<i>Ochrolechia frigida</i> (Lp-V)	V 3	V 2	IV 2	.	.	IV 2	+ 2	.	+ 1	.	.	.
<i>Sphaerophorus globosus</i> (Lp-V)	V 3	V 4	V 2	.	.	III 1	.	.	+ 1	I 1	.	.
<i>Alectoria nigricans</i>	IV 2	V 2	IV 2	.	.	.	+ 1	I 1	V 2	.	.	.
<i>Cladonia uncialis</i>	IV 2	V 2	IV 2	.	.	IV 1	.	II 1	II 1	.	.	.
<i>Racomitrium lanuginosum</i>	V 3	V 2	IV 2	II 1	.	.	.	.	.	.	.	I 1
Дифф. в. субасс. <i>asahinetosum chrysantae</i> и варианта <i>typica</i>												
<i>Salix nummularia</i>	V 2	IV 3	II 2	V 2	.	I 2	.	.	.	.	.	.
<i>Asahinea chrysantha</i>	IV 2	V 2	II 2	.	.	.	.	.	+ 1	.	.	.







<i>Eriophorum angustifolium</i>	.	I 2	II 2	.	.	.	II 3	III 3	V 2	V 3	III 1	III 5
<i>E. scheuchzeri</i>	.	.	.	.	III 5	I 1	.	.	.	.	.	I 1
<i>Sphagnum obtusum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II 3	.
<i>S. squarrosum</i>	.	.	.	.	.	.	.	I 1	.	I 2	II 2	.
<i>S. warnstorffii</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+ 1	II 4	III 2	.
<b>Прочие виды</b>												
<i>Alnus fruticosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III 6
<i>Anastrophyllum minutum</i>	II 1	III 1	V 1	.	.	IV 1	II 2	II 1	V 2	I 1	.	.
<i>Antennaria lanata villifera</i>	.	.	+ 1	.	.	III 1	.	.	.	.	.	.
<i>Arctocetraria andrejevii</i>	.	I 1	+ 1	.	.	III 1	.	.	I 1	I 2	.	.
<i>Arctous alpina</i>	III 2	IV 1	I 1	IV 3	.	I 1	.	I 3	.	.	.	.
<i>Artemisia borealis</i>	.	.	.	IV 1	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aulacomnium palustre</i>	.	II 1	I 1	.	.	.	I 2	IV 1	II 1	V 3	V 2	III 2
<i>Bistorta vivipara</i>	.	I 1	II 1	.	.	V 2	.	.	.	I 1	.	II 1
<i>Bryoria nitidula</i>	I 1	III 1	II 1	.	.	.	.	.	II 1	.	.	.
<i>Calamagrostis langsdorffii</i>	.	.	.	.	III 2	.	.	.	.	.	.	I 1
<i>C. neglecta</i>	.	.	+ 1	II 1	.	II 1	.	.	.	I 1	.	III 2
<i>Carex bigelowii</i> subsp. <i>arctisibirica</i>	V 2	V 2	V 4	II 1	.	III 2	I 3	I 1	IV 2	I 1	.	.
<i>C. melanocarpa</i>	III 1	.	.	.	.	I 1	.	.	.	.	.	.
<i>C. quasivaginata</i>	I 1	.	II 1	.	.	III 1	.	.	.	.	.	.
<i>C. rariflora</i>	.	.	.	.	.	I 1	.	III 4	II 1	III 4	V 6	.
<i>C. rotundata</i>	.	II 2	.	.	.	.	IV 4	V 5	I 2	.	III 4	.
<i>Cetraria islandica</i>	IV 2	III 3	V 2	.	.	V 3	V 2	II 1	V 1	III 1	.	.
<i>Cladonia amaurocraea</i>	II 2	I 1	III 2	.	.	III 1	III 2	III 1	V 2	I 1	.	.
<i>C. arbuscula</i>	V 2	V 3	IV 2	.	.	IV 2	III 1	III 1	II 1	I 1	.	.
<i>C. coccifera</i>	III 2	IV 2	IV 1	.	.	III 1	+ 1	I 1	II 1	.	.	.
<i>C. cornuta</i>	.	.	II 1	.	.	.	.	.	III 1	II 1	.	.
<i>C. gracilis</i>	II 1	I 1	IV 2	.	.	IV 2	IV 1	II 1	V 2	II 1	.	.
<i>C. pleurota</i>	II 2	I 2	II 2	.	.	III 1	II 1	III 1	II 1	I 1	.	.
<i>C. stygia</i>	II 2	V 3	IV 3	.	.	III 1	V 2	III 2	V 2	I 1	.	.
<i>C. subfurcata</i>	II 1	V 1	III 1	II 1	.	III 1	III 1	II 1	III 1	I 1	.	.

<i>Dactylina arctica</i>	IV 2	V 2	V 2	.	.	IV 1	III 1	III 1	IV 1	I 1	.	.
<i>Deschampsia borealis</i>	.	.	.	II 1	V 2	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dicranum elongatum</i>	IV 3	IV 4	V 4	.	.	IV 4	IV 4	III 4	V 5	II 4	II 3	.
<i>D. laevidens</i>	.	.	III 4	.	.	I 5	III 5	I 4	III 4	V 4	II 5	.
<i>Empetrum subholarcticum</i>	V 2	V 2	V 2	IV 5	.	III 2	I 1	I 1	I 1	III 1	.	.
<i>Eriophorum medium</i>	.	.	.	.	.	.	I 1	III 2	.	II 1	.	.
<i>E. russeolum</i>	.	.	.	.	.	.	I 4	II 2	.	.	III 1	I 1
<i>Festuca ovina</i>	II 1	I 1	II 1	IV 1	.	II 2	.	.	+ 1	II 1	.	.
<i>F. rubra</i> subsp. <i>arctica</i>	.	.	.	IV 1	.	III 1	.	.	.	.	.	.
<i>Hylocomium splendens</i>	I 1	I 1	IV 2	.	.	IV 3	II 2	II 3	II 1	III 2	.	I 3
<i>Ledum palustre</i> subsp. <i>decumbens</i>	V 3	V 3	V 3	.	.	III 1	V 4	V 3	V 4	V 3	III 1	.
<i>Peltigera didactyla</i>	.	.	+ 1	.	III 1	.	.	.	.	.	.	II 1
<i>P. scabrosa</i>	.	.	.	.	.	III 1	.	.	.	I 1	.	.
<i>Poa alpigena</i> var. <i>colpodea</i>	.	.	.	II 2	V 3	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pogonatum dentatum</i>	III 2	II 1	I 1	.	.	I 1	.	.	.	.	.	.
<i>Pohlia cruda</i>	.	I 1	.	.	III 1	I 1	.	.	.	.	.	.
<i>P. nutans</i>	.	.	II 1	II 1	III 1	III 1	+ 1	.	.	.	II 1	II 1
<i>Polemonium acutiflorum</i>	.	.	.	.	III 1	II 1	.	.	.	.	.	V 2
<i>Polytrichum hyperboreum</i>	IV 3	III 2	IV 3	II 1	.	IV 4	.	I 4	I 1	.	.	.
<i>P. juniperinum</i>	III 2	V 3	III 3	.	.	V 4	V 4	II 2	V 4	III 4	.	I 1
<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III 2
<i>Ptilidium ciliare</i>	II 2	III 1	V 3	.	.	II 2	III 2	II 1	IV 2	V 2	II 1	.
<i>Salix glauca</i>	I 1	I 1	V 2	II 2	III 1	V 2	I 1	IV 1	I 1	IV 3	II 1	II 3
<i>S. lanata</i>	.	.	.	.	III 1	III 4	.	.	.	.	.	V 6
<i>S. pulchra</i>	.	I 1	III 1	.	.	II 2	I 2	I 1	IV 2	IV 2	III 1	I 1
<i>Saxifraga nelsoniana</i>	.	I 1	.	.	.	III 1	.	.	.	.	.	I 1
<i>Sphagnum compactum</i>	.	.	.	.	.	.	.	III 5	II 4	I 3	II 3	.
<i>S. lenense</i>	.	.	.	.	.	.	III 5	III 4	IV 4	II 4	III 4	.
<i>Stereocaulon alpinum</i>	.	.	II 1	II 2	.	III 2	.	.	.	.	.	.
<i>Veratrum lobelianum</i>	.	.	.	.	.	III 1	.	.	.	II 1	.	I 1

**Примечание:** В графе «прочие виды» не учтены виды, балл постоянства которых II и ниже.