# Острова губы Чупа 2006 — Бланк N

		1					I						ı					
Название																		
острова																		
oempoda																		
№ ocmpoвa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Происхождение																	-	
названия																		
Координаты																		
острова																		
Длина (в шагах)																		
Ширина (в шагах)																		
Макс. высота (м)																		
До материка (м)																		
До ближс. острова (м)																		
Открытость																		
(направление)																		ĺ
Время																		
осмотра																		
Дата																		
осмотра																		
Cmapuuŭ																		
группы	L		L		L													L
Кто измерял																		
длину																		
Tun острова (камень,																		
баклыш, лудка, луда,																		
ocmpoвok, ocmpoв)																		
Литораль																		
Песчаный пляж																		
Галечниковый пляж																		
Завалы плавника																		
Приморский луг																		
Приморские скалы																		
Валунный пляж																		
Болото																		
Озеро																		
Вороничник																		
Лес																		
Россыпь камней																		
Поэнсарищ																		
Вырубок																		
Мест сбоя почвы																		
Кострищ																		
$\Pi ocmpoe\kappa$																		
Achillea millefolium																		
Actaea spicata																		
Agrostis gigantea																		
Agrostis stolonifera																		
Agrostis straminea																		
Agrostis tenuis																		
Alnus incana																		
Alopecurus arundinaceus																		
Andromeda polifolia																		
Angelica sylvestris																		
Antennaria dioica																		

№ острова	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Anthoxanthum odoratum	+		-	1	+	+	'			10	11	12	10	11	10	10	11	10
Anthriscus sylvestris	+		-	_	-	-	_	-							-	<del>                                     </del>	-	
Archangelica officinalis	+		-	<del>                                     </del>	+	┼		-							-	-	-	<u> </u>
Arctostaphylos uva-ursi	+-			_	$\vdash$	+										-		
Arctostaphylos ava-arst Arctous alpina	-		-	-	+	-										-	<del>                                     </del>	
Aster tripolium	+			├─	₩	₩		-							-	<del> </del>	-	
	_		-		₩	₩											<u> </u>	
Athyrium filix-femina	₩		-	<u> </u>	-	-											<u> </u>	<u> </u>
Atriplex nudicaulis	<u> </u>				₩	<u> </u>										<u> </u>		<u> </u>
Avenella flexuosa	₩		<u> </u>	<u> </u>	₩	₩												
Baeothryon alpinum			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>												
Baeothryon caespitosum						<u> </u>												
Betula nana					<u> </u>	<u> </u>		L							<u> </u>	L		
Betula spp.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>												
Blysmus rufus					<u> </u>										<u> </u>			
Botrychium boreale																		
Botrychium lunaria			<u> </u>			<u> </u>										<u> </u>		
Calamagrostis neglecta	<u> </u>		<u> </u>													$oxed{oxed}$		
Calamagrostis purpurea																		
Calluna vulgaris																		
Campanula rotundifolia																		
Carduus crispus																		
Carex acuta																		
Carex aquatilis																		
Carex bigelowii																		
Carex brunnescens																		
Carex buxbaumii																		
Carex canescens																		
Carex capillaris	+																	
Carex capitata																		
Carex cespitosa					_	_												
Carex chordorrhiza	+				+	-												
Carex dioica																		
Carex flava	+				_												<del>                                     </del>	
Carex glareosa	+				_													
Carex globularis						-												
Carex juncella						1												
Carex lasiocarpa						1												
Carex limosa	+		-	_	+	+		<del>                                     </del>							<del></del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	
Carex mackenziei	+-		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	_	-							-	<del>                                     </del>	-	<u> </u>
Carex magellanica	_		<u> </u>		-	-												
Carex nigra	+		-	_	+	-									-	-	<u> </u>	
	_				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>												
Carex paleacea					₩	₩											<u> </u>	
Carex panicea	<del>                                     </del>		-		-	-												
Carex pauciflora					₩	<del>                                     </del>										<u> </u>		
Carex rariflora	<u> </u>		<u> </u>		ــــــ	ــــــ												
Carex recta	<del></del>		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Carex rostrata			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>		
Carex salina s.l.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>		
Carex vaginata			<u> </u>					<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>		
Carex viridula	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>		
Cenolophium denudatum																$oxed{oxed}$		
Cerastium alpinum																		
Cerastium arvense																		
Chamaedaphne calyculata																		

$N_{\overline{}}$ $ocmposa$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Chamaenerion	1		3	4	0	0	'	O	9	10	11	14	10	14	10	10	11	10
angustifolium																		
Cirsium heterophyllum																		
Cochlearia groenlandica																		
Comarum palustre																		<u> </u>
Conioselinum tataricum																		
Cornus suecica																		
Coronaria flos-cuculi																		
Cotoneaster antoninae																		
Crepis paludosa																		
Crepis tectorum																		
Cystopteris fragilis																		
Dactylis glomerata																		
Dactylorhiza maculata																		
Daphne mezereum																		
Deschampsia cespitosa																		
Dianthus superbus																		
Draba incana																		
Drosera anglica																		
Drosera rotundifolia																		
Drosera x obovata																		
Dryopteris carthusiana																		
																		-
Dryopteris expansa																		
Eleocharis uniglumis																		
Elytrigia repens																		
Empetrum																		
hermaphroditum																		
Epilobium palustre																		
Equisetum fluviatile																		
Equisetum palustre																		
Equisetum pratense																		
Equisetum sylvaticum																		
Eriophorum latifolium																		
Eriophorum polystachyon																		
Eriophorum vaginatum																		
Erysimum hieracifolium																		
Euphrasia spp.																		
Festuca ovina																		
Festuca rubra																		
Filipendula ulmaria																		
Galium palustre																		
Galium trifidum																		
Geranium sylvaticum																		
Geranium sylvanicum Geum rivale																		
Glaux maritima																		-
					-	-												-
Goodyera repens																		
Gymnadenia conopsea																		
Gymnocarpium																		1
dryopteris																		
Heracleum sibiricum																		
Hieracium spp.																		
Hippuris tetraphylla																		
Hippuris vulgaris					L	L												L
Honckenya peploides																		

$N_{}$ $ocmposa$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Huperzia selago																		
Juncus atrofuscus																		
Juncus filiformis																		
Juniperus communis																		
Lathyrus japonicus																		
Lathyrus palustris																		
Lathyrus pratensis																		
Ledum palustre																		
Leontodon autumnalis																		
Leymus arenarius																		
Ligusticum scoticum																		
Linaria vulgaris																		
Linnaea borealis																		
Listera cordata																		
Lonicera caerulea																		
Luzula frigida																		
Luzula pallidula																		
Luzula pilosa																		
Luzula sudetica																		
Lycopodium annotinum																		
Lycopodium clavatum																		
Lycopodium complanatum																		
Maianthemum bifolium																		
Matricaria matricarioides																		
Melampyrum pratense																		
Melampyrum sylvaticum																		
Melica nutans																		
Menyanthes trifoliata																		
Mertensia maritima																		
Milium effusum																		
Molinia caerulea																		
Moneses uniflora																		
Montia fontana																		
Orthilia secunda																		
Oxycoccus microcarpus																		
Oxycoccus palustris																		
Paris quadrifolia																		
Parnassia palustris																		
Pedicularis palustris																		
Phalaroides arundinacea																		
Phegopteris connectilis																		
Phragmites australis																		
Picea fennica																		
Pinguicula vulgaris																		
Pinus sylvestris																		
Plantago maritima																		
Plantago schrenkii																		
Platanthera bifolia																		
Poa alpina																		
Poa glauca																		
Poa nemoralis	$\vdash$																	
Poa pratensis																		
Polygonum boreale																		
Polygonum viviparum																		
- ag		<u> </u>	1					Î	<u> </u>		1			l				

№ острова	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Polypodium vulgare	1		J	-1	- 5	0	<u>'</u>	G	9	10	11	14	10	1.4	10	10	11	10
Populus tremula Potentilla arctica																		
Potentilla egedii																		
Potentilla erecta																		
Primula nutans																		
Puccinellia spp.																		
Pyrola chlorantha																		
Pyrola minor																		
Pyrola rotundifolia																		
Ranunculus acris																		
Ranunculus hyperboreus																		
Ranunculus polyanthemos																		
Ranunculus repens																		
Rhinanthus minor																		
Rhodiola rosea																		
Ribes spicatum																		
Rosa majalis																		
Rubus chamaemorus																		
Rubus idaeus																		
Rubus saxatilis																		
Rumex aquaticus																		
Rumex pseudonatronatus																		
Rumex thyrsiflorus																		
Sagina nodosa																		
Salicornia europaea																		
Salix aurita																		
Salix bebbiana																		
Salix caprea																		
Salix glauca																		-
Salix lapponum																		
Salix myrtilloides																		
Salix phylicifolia																		
Sanguisorba officinalis																		
Saussurea alpina																		
Saxifraga cespitosa																		
Sedum acre																		
Selaginella selaginoides																		
Solidago virgaurea																		
Sonchus arvensis																		
Sorbus aucuparia																		
Sparganium emersum																		
Sparganium hyperboreum																		
Spergularia salina																		
Stellaria graminea																		
Stellaria humifusa																		
Stellaria media																		
Tanacetum vulgare																		
Thymus serpyllum																		
Tofieldia pusilla																		
Trientalis europaea																		
Trifolium repens																		
Triglochin maritimum																		
Triglochin palustre	-		<del>                                     </del>	-		-			-								-	
2. vgvoorvin paraeone	1	1	1	1	ĺ	1	1	1	1	1	1	I	1	l .	1	1	1	(

№ ocmposa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tripleurospermum																		
maritimum																		
Tripleurospermum																		
perforatum																		
perforatum Urtica dioica																		
Vaccinium myrtillus																		
Vaccinium uliginosum																		
Vaccinium vitis-idaea																		
Veronica longifolia																		
Vicia cracca																		
Vicia sepium																		
Vicia sylvatica Viola nemoralis																		
Viola nemoralis																		
Viola rupestris Zostera marina																		
Zostera marina																		
				_		-			_									
										-								
						-												
				_		-			-	-								
		1	1	1	1		1	1	1	1	l	1	Ì	1	1	1	1	ĺ

### Острова губы Чупа 2006 — Бланк $\mathbb{N}_{2}$ (продолжение)

№ острова	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		-																

### Шкала обилия:

- 0 вид отсутствует;
- 1 единственный экземпляр или одна куртина данного вида;
- 2 не более 12 особей (рамет) данного вида;
- 3 число особей (рамет) даного вида —

не более 5% от общего количества особей (рамет) сосудистых растений;

- 4-5-25%;
- 5-25-50%;
- 6 50 75%;
- 7 75 100%