

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

ФГБУ «Государственный заповедник «Пасвик»

Юридический адрес: пос. Раякоски Печенгского района, Мурманской области, 184404
Почтовый адрес: пгт. Никель, просп. Гвардейский, 43, Печенгского района, Мурманской области, 184421
Тел./факс: (815-54) 5-07-00, 5-27-98
E-mail: ppasvik@rambler.ru, pasvik.zapovednik@yandex.ru, [Http:// www.pasvik51.ru](http://www.pasvik51.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Государственный
заповедник «Пасвик»

_____ В. Е. Чижов

« 25 » октября 2018 г.

М.П.

**МАТЕРИАЛЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
за 2015-2017 гг.**

Позвоночные и беспозвоночные животные
(за исключением охотничьих ресурсов)

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по научной работе,
кандидат географических наук



_____ «23» октября 2018 г.

Н. В. Поликарпова

Пос. Раякоски – 2018

Краткие сведения об объектах животного мира на ООПТ (за исключением охотничьих ресурсов)

Наименование ООПТ _____ Государственный природный заповедник «Пасвик» _____

Таблица 1

№ п/п	Группа*	Общее число видов	в т. ч. объектов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации	в т. ч. объектов, занесенных в Красную книгу субъекта(ов) Российской Федерации (Мурманская область)**
1	Позвоночные животные – всего, в т. ч.:			
2	круглоротые и рыбы	12	0	0
3	амфибии	1	0	0
4	рептилии	1	0	0
5	птицы	239	8	19
6	млекопитающие	29	0	6
7	Беспозвоночные животные – всего, в т. ч.:			
8	кольчатые черви	н/д	0	0
9	моллюски наземные	н/д	0	0
10	моллюски пресноводные	1	1	1
11	моллюски морские	0	0	0
12	ракообразные	н/д	0	0
13	паукообразные	150	0	1
14	насекомые, в т. ч.:	930	0	8
15	все остальные группы беспозвоночных животных	н/д	0	0
16	ИТОГО ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА	1363	9	35

* - по беспозвоночным животным информация приводится при ее наличии

** - в случае если ООПТ находится в границах нескольких субъектов Российской Федерации

н/д – нет данных

Сведения по состоянию объектов животного мира территории ООПТ (за исключением охотничьих ресурсов)

Наименование ООПТ _____ Государственный природный заповедник «Пасвик» _____

Таблица 2

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характер распространения***	Характеристика среды обитания****	Численность или плотность населения или встречаемость***** (за отчетный период)			Занесение в Красные книги	
					2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ	субъекта РФ
	Тип МОЛЛЮСКИ - MOLLUSCA								
1.	Жемчужница европейская – <i>Margaritifera margaritifera</i> Linnaeus, 1758	Постоянный	единично	Внутренние водоемы. Холодные слабо минерализованные воды ручьев с быстрым течением	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	2	16
	Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA								
	Класс НАСЕКОМЫЕ – INSECTA								
2.	Микролептес прямоугольный – <i>Microleptes rectangulus</i> (Thomson, 1888)	Постоянный (предположительно, т.к. точных данных нет)	локально	Леса, биология вида практически неизвестна	Низкая численность, единичные экз.	Данных нет	Данных нет	-	3
3.	Алломакрус арктический – <i>Allomacrus arcticus</i> (Holmgren, 1881)	Постоянный (предположительно, т.к. точных данных нет)	локально	Леса, биология вида практически неизвестна	Низкая численность, единичные экз.	Данных нет	Данных нет	-	4

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характер распространения***	Характеристика среды обитания****	Численность или плотность населения или встречаемость***** (за отчетный период)			Занесение в Красные книги	
					Низкая численность, единичные экз.	Данных нет	Данных нет	-	4
4.	Циллоцерия северная – <i>Cylloceria borealis</i> (Roman, 1924)	Постоянный (предположительно, т.к. точных данных нет)	локально	Леса, (смешанные) таежной зоны, паразитируют в личинках комаров-долгоножек	Низкая численность, единичные экз.	Данных нет	Данных нет	-	4
5.	Усач ошейниковый (Акмеопс таежная) – <i>Acmaeops septentrionis</i> Thomson, 1866	Постоянный (предположительно, т.к. точных данных нет)	локально	Леса (сосновые), стволы и сучья упавших, в т.ч. усыхающих деревьев, особенно поврежденных огнем; личинки – под корой, окукливание – в почве	Единичные экз.	Данных нет	Данных нет	-	4
6.	Акмеопс светлокрылая – <i>Gnathacmaeops pratensis</i> Laicharting, 1784	Постоянный (предположительно, т.к. точных данных нет)	локально	Леса (сосновые), в усохших на корню деревьях; личинки – под корой, окукливание – в почве; имаго – на зонтичных и сложноцветных	Единичные экз.	Данных нет	Данных нет	-	4
7.	Лубоед Холодковского малый – <i>Carphoborus cholodkowskyi</i> Spessivtsev, 1916	Постоянный (предположительно, т.к. точных данных нет)	локально	Леса (сосновые), в чистых старых сосняках; личинки – под тонкой корой стоячих усыхающих	немногочислен	Данных нет	Данных нет	-	4

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характер распространения***	Характеристика среды обитания****	Численность или плотность населения или встречаемость***** (за отчетный период)			Занесение в Красные книги	
				деревьев					
8.	Капюшонник бороздчатый – <i>Stephanopachys linearis</i> Kugelann, 1792	Постоянный (предположительно, т.к. точных данных нет)	локально	Леса (сосновые), кора и древесина усыхающих и мертвых деревьев	немногочислен	Данных нет	Данных нет	-	4
9.	Щелкун волнистый – <i>Diacanthous undulatus</i> De Geer, 1774	Постоянный (предположительно, т.к. точных данных нет)	локально	Леса, под гнилой корой, в коре и разлагающейся древесине стволов и пней хвойных и лиственных деревьев	Единичные экз.	Данных нет	Данных нет	-	4
	Класс ПТИЦЫ – AVES								
10.	Серый гусь – <i>Anser anser</i> Linnaeus, 1758	Гнездится, раз в несколько лет	локально	Пойма, болота, по берегам водоемов (на реке Паз и ее притоках), крупных болотных массивах, заболоченных участках по берегам озер	3 ос.	Очень редкий	Очень редкий	–	4
11.	Чёрная казарка атлантическая <i>Branta bernicla hrota</i> Müller, 1776	Пролет, раз в несколько лет, очень редко	единично	Пойма, данных нет	1 ос. (на пролете)	Очень редкий	Очень редкий	3	3
12.	Пискулька – <i>Anser erythropus</i> Linnaeus, 1758	Залет, раз в несколько лет, очень редко	единично	Пойма, данных нет, вероятно берега водоемов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	2	2

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характер распространения***	Характеристика среды обитания****	Численность или плотность населения или встречаемость***** (за отчетный период)			Занесение в Красные книги	
13.	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> Linnaeus, 1758	Гнездится, ежегодно, спорадично	широко	Внутренние водоемы, болота. Встречается на реке Паз и ее притоках, крупных и средних озерах, обширных болотных массивах	90 ос.	70 ос.	130 ос.	–	3
14.	Луток – <i>Mergellus albellus</i> Linnaeus, 1758	Гнездится, повсеместно, ежегодно	локально	Внутренние водоемы. Встречается на реке Паз и ее притоках, различных типах озер, озерах среди болот.	40 ос.	10 ос.	30 ос.	–	3
15.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> Linnaeus, 1758	Постоянное, сезонное, гнездится	локально	Леса. В высокоствольных сосняках по берегам р. Паз, ее притоков и крупных озер.	2-3 пары	2-3 пары	2-3 пары	3	3
16.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus, 1758	Постоянное в регионе Пасвик-Инари, зимует. В заповеднике залеты	локально	Леса. Высокоствольные леса с горными склонами. Встречи также и в горной тундре	1 ос. (одиночная охотящаяся птица)	редкий	редкий	3	3
17.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	Сезонное, гнездится	локально	Леса (старовозрастные	2 пары	2 пары	2 пары	3	3

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характер распространения***	Характеристика среды обитания****	Численность или плотность населения или встречаемость***** (за отчетный период)			Занесение в Красные книги	
	Linnaeus, 1758			по берегам водоёмов, богатых рыбой)					
18.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сезонное, гнездится	локально	Леса, различных типов, скальные ниши	2-3 пары	2-3 пары	2-3 пары	2	2
19.	Обыкновенная пустельга – <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Сезонное, гнездится, не ежегодно	локально	Леса и горные тундры.	2 пары	2 пары	2 пары	–	3
20.	Серый журавль – <i>Grus grus</i> Linnaeus, 1758	Сезонное, гнездится, ежегодно, мозаично	широко	Болота, пойма. Обширные болота, заболоченные берега рек и озер	5,4 пар/10 км ²	5,4 пар/10 км ²	5,4 пар/10 км ²	–	3
21.	Хрустан – <i>Eudromias morinellus</i> Linnaeus, 1758	Редкий пролетный вид	единично	Горные тундры	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	–	3
22.	Грязовик – <i>Limicola falcinellus</i> Pontoppidan, 1763	Сезонное, гнездится, не ежегодно, редкий	единично	Болота (верховые, осоковые)	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	–	3
23.	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i> Linnaeus, 1758	Пролет, раз в несколько лет, очень редко. Возможно гнездится	единично	Болота, горные тундры (болота в тундрово-гольцовом поясе гор)	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	2	3
24.	Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i> Linnaeus, 1758	Редкий залетный вид, сезонное	единично	Горные тундры	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	–	2
25.	Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i> Pallas,	Редкий залетный вид,	единично	Леса	редкий	редкий	редкий	–	2

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характер распространения***	Характеристика среды обитания****	Численность или плотность населения или встречаемость***** (за отчетный период)			Занесение в Красные книги	
	1771	сезонное							
26.	Бородатая неясыть – <i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772	Гнездится, не ежегодно, сезонное	локально	Леса. В различных типах лесов, на зарастающих вырубках и гарях, крупных болотных массивах, горных тундрах	редкий	редкий	редкий	–	3
27.	Обыкновенный серый сорокопут – <i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus, 1758	Сезонное, гнездится. Малочисленный гнездящийся вид, малочисленный в весеннее и летнее время, обычный осенью и редкий зимой.	локально	Леса, болота. Открытые заболоченные станции с редкой древесной растительностью	редкий	редкий	редкий	3	3
28.	Оляпка – <i>Cinclus cinclus</i> Linnaeus, 1758	Сезонное, гнездится	локально	Внутренние водоемы, пойма. Порожистые участки р. Паз и ее притоков	малочислен	малочислен	малочислен	–	4
29.	Скандинавский белозобый дрозд – <i>Turdus torquatus torquatus</i> Linnaeus, 1758	Сезонное, залет раз в несколько лет, в период миграции	единично	Леса	редкий	редкий	редкий	–	3
30.	Сероголовая гаичка <i>Parus cinctus</i>	Постоянно, гнездится,	широко	Леса, хвойные и смешанные	0,07 пар/км	0,12 пар/км	0,04 пар/км	–	–

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характер распространения***	Характеристика среды обитания****	Численность или плотность населения или встречаемость***** (за отчетный период)			Занесение в Красные книги	
		повсеместно							
31.	Юрок <i>Fringilla montifringilla</i>	Постоянно, гнездится, повсеместно	широко	Леса, хвойные и смешанные	2,09 пар/км	3,02 пар/км	1,85 пар/км	–	–
32.	Обыкновенный снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Гнездится, спорадично, не ежегодно	широко	Леса различных типов	0,01 пар/км	0,06 пар/км	0,01 пар/км	–	–
33.	Большая синица <i>Parus major</i>	Постоянно, гнездится, повсеместно	широко	Леса, хвойные и смешанные	0,23 пар/км	0,38 пар/км	0,04 пар/км	–	–
34.	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	Сезонное, не ежегодно, гнездование не подтверждено, локально	широко	Леса. В смешанных лесах в долинах рек и ручьев, на трансформированных ранее участках в населенных пунктах и рядом с различными хозяйственными объектами	0,05 пар/км	0,01 пар/км	0,03 пар/км	–	–
35.	Камышовая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i>	Сезонное, гнездится, спорадично	широко	Болота, пойма. Водно-болотные угодья: кустарниковые заросли в долинах рек и ручьев, по берегам озер и болот	0,27 пар/км	0,18 пар/км	0,08 пар/км	–	–
36.	Белобровик <i>Turdus iliacus</i>	Сезонное, гнездится,	широко	Леса различных типов	0,64 пар/км	0,93 пар/км	0,50 пар/км	–	–

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характер распространения***	Характеристика среды обитания****	Численность или плотность населения или встречаемость***** (за отчетный период)			Занесение в Красные книги	
		повсеместно, ежегодно							
37.	Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Сезонное, гнездится, повсеместно, ежегодно	широко	Леса различных типов	0,94 пар/км	1,12 пар/км	0,06 пар/км	–	–
	Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – МАММАЛИА								
38.	Крошечная бурозубка – <i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	Спорадически, не ежегодно	единично	Леса (долинные, склоновые), горная тундра	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	–	3
39.	Обыкновенная кутора – <i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771	Спорадически, не ежегодно	единично	Пойма. Водные и прибрежные экосистемы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	–	3
40.	Северный кожанок – <i>Eptesicus nilssoni</i> Keyserling et Blasius, 1839	Спорадически, не ежегодно, очень редко, залеты	единично	Леса. Скальные обнажения, антропогенные объекты как укрытия.	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	–	3
41.	Выдра – <i>Lutra lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	Постоянно, размножается, спорадически	локально	Внутренние водоемы, пойма. Берега реки Паз и ее притоков, ручьи, каналы ГЭС с открытой зимой водой	Редкий, 2-3 пары	Редкий, 2-3 пары	Редкий, 2-3 пары	–	2
42.	Рысь – <i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Повсеместно, не ежегодно, заходы	единично	Леса, тундры, болота	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	–	4

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характер распространения***	Характеристика среды обитания****	Численность или плотность населения или встречаемость***** (за отчетный период)			Занесение в Красные книги	
					Редкий, 2-3 пары	Редкий, 2-3 пары	Редкий, 2-3 пары	–	4
43.	Европейская косуля – <i>Capreolus capreolus</i> Linnaeus, 1758	Постоянно, локально, размножается	локально	Леса и прибрежные участки	Редкий, 2-3 пары	Редкий, 2-3 пары	Редкий, 2-3 пары	–	4

* - в перечень включаются кроме позвоночных животных, также и беспозвоночные животные (при наличии таких данных).

** - постоянное, сезонное (для всех групп животных); для птиц - гнездящийся, не ежегодно гнездящийся, пролетный, зимующий, летующий, оседлый, современное пребывание вида требует подтверждения, иное (указать); для амфибий, рептилий, птиц, млекопитающих - оседлый, оседло-кочевой, нагул, современное пребывание вида требует подтверждения, иное (указать); для всех групп - случайные заходы/залеты, иное (указать). Возможно указывать несколько категорий одновременно.

*** - единично, локализовано, широко, иное (указать).

**** - указываются преобладающие типы растительности, предпочитаемые видом: например, тундровый, лесной, степной, пустынный, луговой, прибрежно-водный и др. либо используются категории среды обитания в понимании п. 7 приказа Минприроды России от 06.09.2010 № 344: леса, молодняки и кустарники, тундры, болота, лугово-степные комплексы, альпийские луга, пустыни, сельскохозяйственные угодья, внутренние водоемы, пойменные комплексы и др.

***** - численность - общее число объектов животного мира конкретного вида (единица измерения – в особях, для гнездящихся птиц – в парах или токующих самцах; в каждом случае нужно указывать используемую единицу измерения для видов); плотность населения – число особей (для птиц в гнездовой период – гнездящихся пар) на единицу площади (например, на 1 кв. км, на 10 кв. км); встречаемость (очень редкий, редкий - нерегулярные встречи единичных особей, немногочисленный - регулярные встречи единичных особей на отдельных маршрутах, обычный - встречи немногочисленных особей на большинстве маршрутов, многочисленный - встречи значительного числа особей на большинстве маршрутов).

ККРФ – Красная книга Российской Федерации (животные). М., 2001. КК субъекта – Красная книга Мурманской области. Кемерово, 2014.

Данные по серому гусю, лутку, рыси, европейской косуле приводятся, поскольку виды занесены в Красную книгу Мурманской области (2014).

Составитель: Поликарпова Наталья Владимировна

Телефон (с кодом населенного пункта): +7 (921) 288-78-00

Электронная почта: polikarpova-pasvik@yandex.ru

Заместитель директора по научной работе

ФГБУ «Государственный заповедник «Пасвик», к.г.н.

Н. В. Поликарпова

**ФОРМА ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ ПО СОСТОЯНИЮ
ПОПУЛЯЦИЙ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ В
КРАСНЫЕ КНИГИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА ООПТ**

Наименование ООПТ: Государственный заповедник «Пасвик»

Таблица 3

№ №	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Европейская жемчужница <i>Margaritifera margaritifera</i> Linnaeus, 1758
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Постоянно
3	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Постоянный
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Особенности цикла не изучены
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Холодные слабо минерализованные воды ручьев с быстрым течением
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Данных нет
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Данных нет
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Данных нет
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Изменение климата, загрязнение, колебание уровня вод и изменение их химического состава и кислотности
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

Таблица 4

№ №	Характеризуемый параметр	Ответ
12	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Чёрная казарка атлантическая <i>Branta bernicla hrota</i> Müller, 1776
13	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Очень редкий пролетный вид. В российской части долины реки Паз по одной особи казарка была отмечена на весеннем пролёте в южной части заповедника в 2008 и 2012 гг.
14	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Пролет, раз в несколько лет, очень редка
15	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Вследствие статуса залетного вида – не приводится
16	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Вследствие статуса залетного вида – не приводится
17	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Данных нет, вероятно, берега водоемов
18	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Данных нет
19	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Данных нет
20	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Данных нет
21	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Общая тенденция снижения численности подвида. Территория заповедника не является для него миграционным путем. На территории ООПТ антропогенные факторы отсутствуют.
22	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

Таблица 5

№ №	Характеризуемый параметр	Ответ
23	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Пискулька <i>Anser erythropus</i> Linnaeus, 1758
24	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Очень редкий залетный вид. В российской части долины реки Паз за последние годы отмечена единожды весной 2008 г.
25	Характер пребывания на ООПТ (<i>постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Залет, раз в несколько лет, очень редка. На ООПТ возможно появление единичных особей птиц из популяции в 40 пар, существующей на северо-востоке Норвегии.
26	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не изучены
27	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Данных нет
28	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Берега крупных озер, обширные болота, в особенности верховые
29	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Не приводятся в связи со статусом залетного вида
30	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Не приводятся в связи со статусом залетного вида
31	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Для заповедника не приводятся в связи со статусом залетного вида. Критическое состояние популяции пискульки в Скандинавии
32	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	В пределах северо-европейской популяции – повсеместное, вероятно, циклической природы, снижение численности.
33	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая)</i>)	Незначительная

Таблица 6

№ №	Характеризуемый параметр	Ответ
34	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Скопа <i>Pandion haliaetus</i> Linnaeus, 1758
35	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Отмечается регулярно и ежегодно с 1994 г. (более 20 лет). Малочисленный гнездящийся вид, обычен в период пролета
36	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Постоянное, сезонное (гнездится, мигрирует)
37	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается, мигрирует
38	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Гнездится на лесных территориях, прилегающих к реке Паз, ее притокам и крупным озерам
39	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Высокоствольные сосняки по берегу реки Паз
40	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Не более 10 птиц на территории заповедника, в т.ч. 2 пары гнездится
41	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Практически, монобиотопический вид
42	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
43	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Сокращение (истощение) рыбных запасов водоемов, браконьерство, лесные пожары в окрестностях заповедника
44	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

Таблица 7

№ №	Характеризуемый параметр	Ответ
45	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Орлан – белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> Linnaeus, 1758
46	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Постоянно, отмечается регулярно на протяжении почти 20 лет. Малочисленный гнездящийся вид
47	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится не ежегодно, встречается на пролете, регулярные кочевки неполовозрелых птиц
48	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается, на территории заповедника гнездится как минимум 1 пара не каждый год, а также отмечаются 1-3 одиночные неполовозрелые птицы
49	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально
50	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Старовозрастные леса по берегам водоёмов, богатых рыбой
51	Показатели численности (абсолютная/относительная)	1-2 размножающиеся пары на площадь заповедника. С учетом неполовозрелых птиц – менее 0,5 особи на 10 кв. км в весенне-летнее время.
52	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Данных нет, на территории заповедника практически монопоический вид
53	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна. Возможна подпитка неполовозрелыми птицами из соседней Норвегии, где популяция повсеместно растет.
54	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Состояние кормовой базы, фактор беспокойства, незаконный отстрел с целью изготовления чучел.
55	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

Таблица 8

№ №	Характеризуемый параметр	Ответ
56	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Беркут <i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus, 1758
57	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Впервые в 1994 г., последний раз отмечен в марте 2015 г. чуть южнее заповедника. В последние годы встречи стали более регулярными. Редкий, некогда гнездившийся вид
58	Характер пребывания на ООПТ (<i>постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	На территории заповедника – залетный вид. В регионе Пасвик-Инари пребывание круглогодичное, в т.ч. зимовка.
59	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается в регионе; на территории заповедника в настоящее время не гнездится, хотя старые гнезда имеются. Отмечен как кочующий
60	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Повсеместно в лесной и горно-тундровой зоне
61	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Высокоствольные леса на горных склонах
62	Показатели численности (абсолютная/относительная)	На территории заповедника и в его ближайших окрестностях одиночных охотящихся птиц встречали в 1994, 1995, 1998, 2006, 2007, 2008, 2012 и 2015 гг. Ближайшее к территории заповедника жилое гнездо расположено в 50 км к северо-востоку от заповедника.
63	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Не определено в связи с залетным статусом вида
64	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	На Кольском п-ве, включая заповедник, стабильна, возможно слабая тенденция к увеличению
65	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Недостаток кормовой базы. Недостаток подходящих мест для гнездования. Беспокойство на прилегающих к заповеднику территориях.
66	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

Таблица 9

№ №	Характеризуемый параметр	Ответ
67	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Сапсан <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771
68	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Впервые отмечен в 1997 г., последний раз в 2014 г.; в последнее десятилетие отмечается регулярно, но не ежегодно. Прежде – редкий гнездящийся вид
69	Характер пребывания на ООПТ (<i>постоянное - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Сезонное, встречается в период миграции. Возможно, не ежегодно гнездится.
70	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Спорадически размножается, мигрирует
71	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
72	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Леса различных типов, скальные ниши. В период пролета – крупные водоемы и их окрестности
73	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Прежде - не более 2-3 гнездящихся пар. Весной и осенью - менее 0,1 особи на 10 кв. км.
74	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Данных нет
75	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Снижение численности, точнее проследить тенденцию не удастся вследствие малочисленности
76	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Общая тенденция снижения численности вида. Беспокойство людьми.
77	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

Таблица 10

№	Характеризуемый параметр	Ответ
78	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)
79	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается нерегулярно) на протяжении ... лет	Редкий, возможно гнездящийся вид. В 1993-1994 гг. - первые встречи, как мигрант, зафиксирован весной 2014 года. В 2007 г. в центральной части заповедника группа из 5 пар демонстрировала территориальное поведение.
80	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Пролет не регулярный, раз в несколько лет, вид редок. Возможно, в отдельные годы гнездится
81	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не изучены
82	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Данных нет, возможно, единично
83	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	На болотах в тундрово-гольцовом поясе на горе Калкупя в заповеднике в 2002 и в 2007 гг. (10 птиц, предположительно с выводками).
84	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Данных нет
85	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Данных нет
86	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Данных недостаточно. Появление впервые 1993-1994 гг. на полигоне Сконнинга (0,3 пары /10 га)
87	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Возможно, климатические – изменение границ фенологических сезонов, поздняя весна, длительный период снеготаяния и т.д.
88	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая)</i>)	Незначительная

Таблица 11

№ №	Характеризуемый параметр	Ответ
89	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Обыкновенный серый сорокопуг <i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus, 1758
90	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Встречается ежегодно. Малочисленный гнездящийся вид, впервые отмечен в 2002 и 2003 гг., последние встречи в 2016 г.
91	Характер пребывания на ООПТ (<i>постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Сезонное: мигрирует, гнездится, зимует. Малочисленный гнездящийся вид, обычный-малочисленный (межгодовые вариации) в весеннее время, обычный осенью и редкий зимой.
92	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не повсеместно размножается
93	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
94	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Открытые заболоченные станции с редкой древесной растительностью
95	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Данных о плотности гнездования нет. В осенний период на территории заповедника обилие в среднем составляло 0,02 особи/км (2010-2013 гг.). Во время весенней миграции в 2015 году не встречался, в 2016 – встречаемость менее 1 особи на 1 км маршрута.
96	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Разреженные леса, зарастающие гари и вырубki, опушки леса, верховые болота. Достоверных данных по % биотопического распределения нет.
97	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	На маршрутах по территории заповедника отмечен в 2008 и в 2016 гг. Вследствие спорадичности, общий тренд численности определить невозможно.
98	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Общая для всего вида низкая численность
99	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая)</i>)	Незначительная

*Название вида/подвида приводится в соответствии с приказом Госкомэкологии РФ от 19.12.1997 №569 «Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации по состоянию на 1 ноября 1997»), а также приложением 3.