

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Государственный природный заповедник Витимский»

Почтовый и юридический адрес: 666902 Иркутская область, г. Бодайбо ул. Иркутская дом
4а, тел. (39561)5-73-83, E-mail: vitim_zap@irmail.ru Web-сайт:
www.витимскийзаповедник.рф

Реквизиты: ФГБУ «Государственный природный заповедник «Витимский»
ИНН 3802001798, КПП 380201001



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Государственный
заповедник «Витимский»

Л.Г.Чечеткина
м.п. «2» сентября 2025 г.

МАТЕРИАЛЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА И
ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
за 2024 г.

Ответственный исполнитель:

Мухаметжанова М.Л.

г. Бодайбо
2025

Приложение 1
к Порядку ведения
государственного мониторинга и
государственного кадастра
объектов животного мира,
утвержденному приказом
Минприроды России
от 30.06.2021 N 456

Сведения о Перечне зарегистрированных на особо охраняемой природной территории федерального значения объектов животного мира

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (далее - ООПТ): ФГБУ Государственный природный заповедник «Витимский»

N	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации	Год последней регистрации вида на ООПТ	Сведения о характере пребывания вида на ООПТ за отчетный период (постоянное пребывание, сезонные миграции (нерестовые, нагульные, зимовальные), миграции, связанные с загрязнением, дефицитом кислорода (для рыб); постоянное пребывание, нерегулярные заходы (для земноводных и пресмыкающихся); гнездящийся, пролетный, зимующий, оседлый, залетный (для птиц); пребывание, нерегулярные заходы (для млекопитающих)
ПОЗВОНОЧНЫЕ						
Круглоротые (указываются виды (подвиды, популяции), относящиеся к водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и/или красную книгу субъекта Российской Федерации, а также виды или группы видов водных биологических ресурсов, не являющихся объектами рыболовства)						

1	Минога дальневосточная ручьевая	Lenthenteron reissneri (Dybowski, 1969)		+	2019	Постоянное пребывание
Рыбы (указываются виды (подвиды, популяции), относящиеся к водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и/или красную книгу субъекта Российской Федерации, а также виды или группы видов водных биологических ресурсов, не являющихся объектами рыболовства)						
1	Арктический голец	Salvelinus alpinus (Linnaeus, 1758)	+	+	2024	Постоянное пребывание
2	Ленок	Brachymystax lenok (Pallas, 1773)		+	2024	Постоянное пребывание
3	Обыкновенный таймень	Hucho taimen (Pallas, 1773)			2024	Постоянное пребывание
4	Тугун	Coregonus tugun (Pallas, 1814)		+	2023	Постоянное пребывание
5	Валек обыкновенный	Prosopium cylindraceum (Pallas, 1784)		+	2024	Постоянное пребывание
6	Осетр сибирский	Acipenser baerii Brandt, 1869		+	2024	Постоянное пребывание
Земноводные						
1	Дальневосточная квакша	Hyla japonica Gunther, 1858		+	2018	Нерегулярные заходы
Птицы						
1	Серый гусь	Anser anser (L., 1758)	+	+	2017	залетный
2	Гуменник сибирский таежный	Anser fabalis middendorffii (Severtsov, 1872)	+	+	2023	Гнездящийся, пролетный
3	Лебедь-кликун	Cygnus cygnus		+	2023	Гнездящийся, пролетный

		(L. 1758)				
4	Малый лебедь	Cygnus bewickii Yarrell, 1830	+	+	2018	залетный
5	Огарь	Tadorna ferruginea (Pallas 1764)		+	2022	залетный
6	Клоктун	Anas formosa (Georgi 1775)	+	+	2022	пролетный
7	Каменушка	Histrionicus histrionicus (L. 1758)		+	2023	гнездящийся
8	Скопа	Pandion haliaetus (L. 1758)	+	+	2024	Гнездящийся, пролетный
9	Черный аист	Ciconia nigra (L. 1758)	+	+	2010	пролетный
10	Беркут	Aquila chrysaetos (L. 1758)	+	+	2024	пролетный
11	Орлан белохвост	Haliaeetus albicilla (L. 1758)	+	+	2024	гнездящийся
12	Сапсан	Falco peregrines (Tunstall 1771)	+	+	2020	гнездящийся
13	Дубровник	Ocyris aureolus (Pallas, 1773)	+		2018	пролетный
14	Дербник	Falco columbarius (L. 1758)		+	2022	гнездящийся
15	Серый журавль	Grus grus (L. 1758)		+	2024	гнездящийся
16	Красавка	Anthropoides virgo (L. 1758)	+		1987	залетный
17	Большой кроншнеп	Numentius arquata (L. 1758)		+	2023	гнездящийся

18	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (L. 1758)		+	2018	пролетный
19	Длиннопалый песочник	<i>Calidris subminuta</i> (Middendorff, 1853)		+	2017	пролетный
20	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> (Pall., 1764)	+		2018	залетный
21	Филин	<i>Bubo bubo</i> (L. 1758)	+	+	2018	гнездящийся
22	Зимородок обыкновенный	<i>Alcedo atthis</i> (L. 1758)		+	2014	пролетный
23	Касатка	<i>Anas falcata</i> Georgi, 1758	+		2023	залетный
Млекопитающие						
1	Снежный баран кодарский	<i>Ovis nivicola</i> Eschscholtz, 1829	+	+	2024	Летние станции
2	Черношапочный сурок камчатский	<i>Marmota camtschatica doppeelmayeri</i> Birula, 1922	+	+	2024	пребывание
3	Выдра	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758		+	2022	пребывание
ИТОГО объектов животного мира			34			

Сведения о численности и местообитаниях объектов животного мира, по которым осуществлялся государственный мониторинг на особо охраняемых природных территориях федерального значения в отчетный период 2024 год

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (далее - ООПТ):
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ВИТИМСКИЙ»

N	Русское название вида	Латинское название вида	Численность (единица измерения - в особях, для гнездящихся птиц - в парах или токующих самцах; в каждом случае нужно указывать используемую единицу измерения для видов)	Показатели плотности (число особей (для птиц в гнездовой период - гнездящихся пар) на единицу площади (например, на 1 кв. км, на 100 кв. км)	Доля площади категорий среды обитания от общей площади ООПТ, % (в соответствии с перечнем, приведенным в приложении 3 к настоящему Порядку)	Тенденция изменения численности по сравнению с предыдущим отчетным периодом (снижается, увеличивается, стабильная)
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ						
1	Бурозубка средняя	Sorex caecutiens	% попадания - 0,6	нет данных	30	стабильная
2	Бурозубка равнозубая	Sorex isodon	% попадания - 1	нет данных	30	стабильная
3	Бурый ушан	Plecotus auritis	Единичные встречи	нет данных	5	стабильная
4	Ночница водяная	Myotis daubentonii	Единичные встречи	нет данных	5	стабильная
5	Пищуха	Ochotona	Единичные встречи	12 особей на 1 га	60	стабильная

	северная	hyperboreum				
6	Заяц-беляк	Lepus timidus	Единичные встречи	0,5 на 10 км	16	стабильная
7	Белка обыкновенная	Sciurus vulgaris	Единичные встречи	Нет данных	30	стабильная
8	Летяга	Pteromus volans	Единичные встречи	Нет данных	30	стабильная
9	Азиатский бурундук	Tamias sibiricus	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
10	Азиатская лесная мышь	Apodemus peninsula	% попадания – 1,0	нет данных	30	стабильная
11	Красно-серая полёвка	Clethrionomys rufocanus	% встречаемости – 0,4	нет данных	30	стабильная
12	Красная полёвка	Clethrionomys rutilus	% встречаемости - 2,2	нет данных	30	стабильная
13	Полевая экономка	Microtus oeconomus	Единичные встречи	нет данных	15	стабильная
14	Ондатра	Ondatra zibethicus	Единичные встречи	нет данных	1	стабильная
15	Лисица	Vulpes vulpes	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
16	Волк	Canis lupus	Регулярные встречи	0,05 особи на 10 км	30	стабильная
17	Бурый медведь	Ursus arctos	Единичные встречи	нет данных	50	стабильная
18	Соболь	Martes zibellina	Регулярные встречи	5,0 особей на 10 км	30	стабильная
19	Росомаха	Gulo gulo	Единичные встречи	Нет данных	25	стабильная
20	Горноста́й	Mustela erminea	Единичные встречи	Нет данных	30	стабильная
21	Ласка	Mustela nivalis	Единичные встречи	нет данных	25	стабильная
22	Норка американская	Neovison vison	Единичные встречи	0,2 на 10 км	1	стабильная
23	Выдра	Lutra lutra	Единичные встречи	нет данных	1	стабильная
24	Северный олень	Rangifer tarandus	Единичные встречи	0,7 на 10 км	70	стабильная
25	Кабарга	Moschus moschiferus	Единичные встречи	Нет данных	40	стабильная
26	Косуля сибирская	Capreolus capreolus	Единичные сезонные (летом)	нет данных	10	стабильная

			встречи			
27	Изюбрь	Carvus elaphus	Единичные встречи	нет данных	40	стабильная
28	Лось	Alces alces	20 особей	2,5 на 10 км	40	стабильная
29.	Снежный баран – кодарский подвид	Ovis nivicola kodarensis Medvedev 1994	Единичные встречи	нет данных	40	стабильная
ПТИЦЫ						
1.	Серая цапля	Ardea cinerea (L.,1758)	Регулярные встречи	нет данных	8	стабильная
2.	Гусь гуменник	Anser fabalis middendorffii (Severtsov1872)	Единичные встречи	нет данных	10	стабильная
3.	Лебедь-кликун	Cygnus cygnus (L. 1758)	Единичные встречи	1 пара гнездящихся на территории	10	стабильная
4.	Кряква	Anas platyrhynchos (L.,1758)	Регулярные встречи	2 гнездящиеся пары на 1 км береговой полосы	2,5	стабильная
5.	Чирок-свистунок	Anas crecca (L.,1758)	Регулярные встречи	3 гнездящихся пары на 1 км береговой полосы	2,5	стабильная
6.	Гоголь обыкновенный	Bucephala clangula (L.,1758)	Регулярные встречи	3 гнездящиеся пары на 1 км береговой полосы	2,5	стабильная
7.	Касатка	Anas falcate (L., 1758)	Регулярные встречи	нет данных	2,5	стабильная
8.	Каменушка	Histrionicus histrionicus (L.,1758)	Регулярные встречи	нет данных	2,5	стабильная
9.	Широконоска	Anas clypeata (L.,1758)	Регулярные встречи	нет данных	2,5	стабильная
10.	Крохаль большой	Mergus merganser (L.,1758)	Регулярные встречи	2 гнездящиеся пары на 1 км береговой полосы	2,5	стабильная
11.	Чеглок	Falco subbuteo	Регулярные встречи	нет данных	2,5	стабильная

		(L.,1758)				
12.	Черный коршун	Milvus migrans Boddaert. 1783	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
13.	Полевой лунь	Circus cyaneus (L.,1766)	Регулярные встречи	нет данных	30	стабильная
14.	Канюк	Buteo buteo (L.,1758)	Регулярные встречи	нет данных	30	стабильная
15.	Тетеревятник	Accipiter gentilis (L.,1758)	Регулярные встречи	нет данных	30	стабильная
16.	Перепелятник	Accipiter nisus (L.,1758)	Регулярные встречи	нет данных	30	стабильная
17.	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla (L. 1758)	Единичные встречи	нет данных	11	стабильная
18.	Беркут	Aquila chrysaetos (L.,1758)	Единичные встречи	нет данных	11	стабильная
19.	Каменный глухарь	Tetrao parvirostris	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
20.	Рябчик	Tetrastes bonasus (L.,1758)	Регулярные встречи	2 гнездящиеся пары на 1 км ²	30	стабильная
21.	Журавль серый	Grus grus (L. 1758)	Единичные встречи	3 гнездящиеся пары	3	стабильная
22.	Чибис	Vanellus vanellus (L. 1758)	Единичные встречи	нет данных	6	стабильная
23.	Фифи	Tringa glareola (L. 1758)	Единичные встречи	нет данных	8	стабильная
24.	Перевозчик	Actitis hypoleucos (L. 1758)	Регулярные встречи	2 гнездящихся пары на 1км береговой полосы	8	стабильная
25.	Плавунчик плосконосый	Phalaropus fulicarius (L. 1758)	Единичные встречи	нет данных	8	стабильная
26.	Песочник белохвостый	Calidris temminckii (Leisler, 1812)	Единичные встречи	нет данных	8	стабильная
27.	Бекас азиатский	Gallinago stenura	Единичные встречи	нет данных	8	стабильная
28.	Озерная чайка	Larus ridibundus (L.	Регулярные встречи	нет данных	2,5	стабильная

		1766)				
29.	Сизая чайка	Larus canus (L. 1758)	Регулярные встречи	нет данных	2,5	стабильная
30.	Крчка речная	Sterna hirundo (L. 1758)	Регулярные встречи	нет данных	2,5	стабильная
31.	Крчка белокрылая	Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815)	Регулярные встречи	нет данных	2,5	стабильная
32.	Горлица большая	Streptopelia orientalis (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
33.	Голубь скалистый	Columba rupestris (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
34.	Кукушка обыкновенная	Cuculus canorus (L. 1758)	Регулярные встречи	2 кукующие птицы на 1 км ²	30	стабильная
35.	Кукушка глухая	Cuculus (saturatus) optatus (Gould, 1845)	Регулярные встречи	1 кукующая птица на 1 км ²	30	стабильная
36.	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis (Pallas, 1771)	Регулярные встречи	1 пара на 1 км ²	30	стабильная
37.	Желна	Dryocopus martius (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
38.	Дятел большой пестрый	Dendrocopos major (L., 1758)	Регулярные встречи	нет данных	30	стабильная
39.	Дятел малый пестрый	Dendrocopos minor (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
40.	Ласточка деревенская	Hirundo rustica (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	2,5	стабильная
41.	Ласточка береговушка	Riparia riparia Linnaeus 1758	Единичные встречи	нет данных	3	стабильная
42.	Стриж белопоясный	Apus pacificus Latham 1801	Единичные встречи	нет данных	3	стабильная
43.	Конек лесной	Anthus trivialis Linnaeus, 1758	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная

44.	Трясогузка горная	<i>Motacilla cinerea</i>	Регулярные встречи	нет данных	15	стабильная
45.	Трясогузка белая	<i>Motacilla alba</i> (L., 1758)	Регулярные встречи	2 гнездящиеся пары на 1 га	15	стабильная
46.	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i> (L., 1758)	Единичные встречи	2 гнезда на 1 км²	30	стабильная
47.	Сорока обыкновенная	<i>Pica pica</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
48.	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (L., 1758)	Регулярные встречи	нет данных	30	стабильная
49.	Ворон	<i>Corvus corax</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
50.	Ворона восточная чёрная	<i>Corvus (corone) orientalis</i> (Eversmann, 1841)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
51.	Грач	<i>Corvus frugilegus</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
52.	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
53.	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
54.	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall 1837)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
55.	Пеночка бурая	<i>Phylloscopus fuscatus</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
56.	Мухоловка серая	<i>Muscicapa striata</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
57.	Мухоловка восточная малая	<i>Ficedula (parva) albicilla</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
58.	Соловей-	<i>Luscinia calliope</i>	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная

	красношейка	(L., 1758)				
59.	Дрозд рябинник	<i>Turdus pilaris</i> (L, 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
60.	Дрозд пёстрый	<i>Loothera varia</i> (L, 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
61.	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i> (L, 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
62.	Гаичка черноголовая	<i>Parus palustris</i>	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
63.	Пухляк	<i>Parus montanus</i> (Baldenstein, 1827)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
64.	Синица большая	<i>Parus major</i> (L, 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
65.	Поползень обыкновенный	<i>Sitta europaena</i> (L, 1758)	Регулярные встречи	нет данных	14	стабильная
66.	Воробей полевой	<i>Passer montanus</i> (L, 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
67.	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i> (L, 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
68.	Чиж	<i>Spinus spinus</i> (L, 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
69.	Чечевица обыкновенная	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Регулярные встречи	нет данных	14	стабильная
70.	Щур	<i>Pinicola enucleator</i> (L, 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
71.	Снегирь обыкновенный	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (L, 1758)	Регулярные встречи	нет данных	14	стабильная
72.	Снегирь серый	<i>P. cineracea</i>	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
73.	Дубонос обыкновенный	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (L,	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная

		1758)				
74.	Овсянка обыкновенная	Emberiza citronella (L. 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
75.	Овсянка желтобровая	E. chrysophrus	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
76.	Овсянка седоголовая	E. spodocephala	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
77.	Дубровник	Ocyris aureolus (Pallas, 1773)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
78.	Пуночка	Plectrophenax nivalis (L, 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
ЗЕМНОВОДНЫЕ						
1	Лягушка остромордая	Rana arvalis	Единичные встречи	Нет данных	10	стабильная
2	Лягушка сибирская	Rana amurensis	Единичные встречи	Нет данных	10	стабильная
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ						
1	Ящерица живородящая	Lacerta vivipara Jacquin, 1787	Регулярные встречи	Нет данных	30	стабильная

Сведения о характеристике среды обитания объектов животного мира, по которым осуществлялся государственный мониторинг на особо охраняемых природных территориях федерального значения в отчетный период

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (далее - ООПТ): ФГБУ Государственный природный заповедник «Витимский»

N	Категории среды обитания объектов животного мира	Площадь, тыс. га	Доля категорий среды обитания от общей площади ООПТ, %
1.	Леса	84,8	14,4
2.	Молодняки и кустарники	268,5	15,7
3.	Тундры	61,1	10,4
4.	Болота	3,2	0,5
5.	Лугово-степные комплексы	-	-
6.	Альпийские луга	3,3	0,6
7.	Пустыни и <u>каменные россыпи</u>	105,0	18,0
8.	Сельскохозяйственные угодья	-	-
9.	Внутренние водоемы	14,5	2,5
10.	Пойменные комплексы	34,0	5,8
11.	Береговые комплексы	15,0	2,5
12.	Преобразованные и поврежденные участки (гари)	2,3	0,4
13.	Морская акватория	-	-
14.	Территории населенных пунктов	-	-

Суммарные сведения об объектах животного мира на особо охраняемой природной территории федерального значения

ФГБУ Государственный природный заповедник «Витимский»

Таксономическая группа организмов	Общее количество зарегистрированных видов	В том числе видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации	В том числе видов, занесенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
Кольчатые черви	5	-	-
Немертины	-	-	-
Мшанки	4	-	-
Плеченогие	-	-	-
Моллюски	35	-	-
Ракообразные	15	-	-
Паукообразные	9	-	-
Насекомые	223	-	-
ИТОГО беспозвоночных животных	291	-	-
Круглоротые	1	-	1
Рыбы	22	1	7
Земноводные	4	-	1
Пресмыкающиеся	1	-	-
Птицы	256	15	21
Млекопитающие	36	2	3
ИТОГО позвоночных животных	320	18	33
ИТОГО объектов животного мира	611	18	33

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Прибайкальский черношапочный сурок <i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i> (Birula)
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	1983/2024. Отмечается регулярно на протяжении 42 лет.
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>)	Постоянное
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично в высокогорьях всех хребтов
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Альпийские лужайки, высокогорные осоковые тундры, разнотравно-кустарничковые тундры.
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	В 90-х годах 20 в. Насчитывалось около 50 колоний. В настоящее время точных данных нет.
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Альпийские лужайки – 50%. Осоковые тундры – 50%.
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Слабая кормовая база высокогорий, узкая экологическая приуроченность
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>)	Значительна

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Снежный баран кодарский Ovis nivicola kodarensis Medvedev 1994
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	1990/2024. Отмечается нерегулярно на протяжении 34 лет.
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>)	Сезонное, летние месяцы
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально на хр. Кодар
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Альпийские лужайки, высокогорные тундры, каменистые субстраты.
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	В настоящее время точных данных нет.
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Слабая кормовая база высокогорий, узкая экологическая приуроченность
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>)	Значительна

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Выдра <i>Lutra lutra</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	1990/2024. Отмечается нерегулярно на протяжении 33 лет.
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>)	Постоянное
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично в Оронских мелях, по берегам Витима, в устье Лабазного
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Водоемы с незамерзающими полыньями, пустолежьями и торосами, зимовальными ямами
7	Показатели численности (<i>абсолютная/относительная</i>)	Данных нет.
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Водоемы 100%
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Узкая экологическая приуроченность, абиотические факторы – промерзание водоемов, катастрофические наводнения, хищничество волка, лесные пожары, приводящие к обмелению водоемов
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>)	Значительна

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Чёрный аист <i>Ciconia nigra</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	1986 г./1993 г./
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Гнездящийся (в прошлом) вид
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Размножается (в прошлом)
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Локально
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Леса в оронском расширении долины р. Витим
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	На гнездовании 1 – 2 пары (в прошлом)
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	--
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Вид не отмечен в течение 30 лет
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Возможно, беспокойство со стороны человека. Гнездование отмечалось вблизи кордона
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</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	Отмечается регулярно
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Пролетный, в последние годы летующий вид. Возможно, гнездящийся
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Вероятно, гнездящийся
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Мигрирует локально (озеро Орон) с остановками в благоприятных для кормежки и отдыха биотопах
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Летующие птицы отмечены на мелководьях оз. Орон
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	На пролете малочислен, до нескольких десятков птиц. Отмечается до 5 птиц летом
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% - мелководья озер
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Численность стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	отсутствуют
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Скопа <i>Pandion haliaetus</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	Отмечается регулярно На гнездовании последний раз – 1990 г.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Гнездящийся и пролетный вид
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Локально
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Гнездилась в разреженных лесах долины р. Витим
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Редка. На гнездовании не более 3 пар. На пролете не более нескольких птиц в год
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% - прибрежные леса
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Сокращается
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Вероятно, сокращение пищевых ресурсов в основном месте охоты птиц (вымирание рыбы в оз. Орон)
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Значительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Восточный болотный лунь <i>Circus spilonotus</i> Каур, 1847
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ /. Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ /. Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Отмечен единственный раз - в 2013 г.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Не ясен
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Не размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	--
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Отмечена одна птица
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	--
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	--
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Нет
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Малый перепелятник <i>Accipiter gularis</i> (Temminck et Schlegel, 1844)
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ /. Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ /. Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Впервые – 1993 г. Регулярно
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Гнездящийся и пролетный вид
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Повсеместно в лесных местообитаниях долины р. Витим и нижних частей долин крупных притоков
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Различные долинные леса, преимущественно смешанные.
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Малочислен. Вероятно, гнездовая численность изменяется по годам.
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% - леса
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Нет
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Значительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ /. Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ /. Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Впервые – 1985 г. Последний раз – 2018 г.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Пролетный вид
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Не размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долина реки Витим
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Очень редок, регистрируется не ежегодно по 1 особи
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	--
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Данных недостаточно
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Нет
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Беркут <i>Aquila chrysaetos</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	Впервые – 1987 г. Последний раз – 2024 г.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Пролетный, возможно, гнездящийся вид
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Не определено
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долины рек от низкогорий до высокогорий
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Редок
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Сокращается
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Нет
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</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	Впервые – 1984 г. Последний раз – 2024 г. Отмечается регулярно
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Гнездящийся, пролетный
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долинные леса в долине р. Витим, берега озер и рек
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет сведений
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	--
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Исчезновение рыбы в оз. Орон
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Кречет <i>Falco rusticolus</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	Отмечен в 2014 г.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Не ясен
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Не размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	--
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долина реки Витим
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Отмечена одна птица
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Нет сведений
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Нет.
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительна

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Сапсан <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ /. Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ /. Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Впервые – 1989 г. Последний раз – 2014 г.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Гнездящийся и пролетный вид
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Локально
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долины рек от низкогорий до высокогорий
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Редок
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Нет
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Дербник <i>Falco columbarius</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	Впервые – 1985 г. Последний раз -2018 г. Отмечается регулярно на протяжении 33 лет.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Пролетный
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Не размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Мигрирует по долинам рек
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долины рек
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Малочислен, на пролете по несколько птиц весной и осенью
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	--
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Нет
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Серый журавль <i>Grus grus</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	Впервые – 1984 г. Последний раз - 2024 г. Отмечается регулярно на протяжении 39 лет.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Гнездящийся и пролетный
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долинные леса с заболоченными участками
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет сведений
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% - заболоченные массивы.
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Недостаток гнездопригодных биотопов
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительна

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Красавка <i>Anthropoides virgo</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	Отмечен единственный раз в 1987 г.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Залетный вид
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Не размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Нет сведений
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долина реки (Витим)
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Отмечена одна птица
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	--
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	--
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Вид за пределами ареала
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Отсутствует

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Большой веретенник <i>Limosa limosa</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	Впервые – 1986 г. Последний раз – 2014 г. В отдельные годы не отмечался.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Пролетный вид
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Не размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Мигрирует по долинам рек
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Реки и озера
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	В год отмечается не более 2-х особей
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	--
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Территория заповедника лежит за пределами ареала
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Филин <i>Bubo bubo</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	Впервые – в 1984 г. Последний раз – 2006 г. Отмечался регулярно 22 года.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Гнездящийся вид.
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Локально
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долинные леса
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет сведений
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% - долинный лес.
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Нет сведений
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Нет.
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</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	Впервые – 2013 г. Последний раз – 2014 г.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Пролетный
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Не размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Широкая протока (Оронская)
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Весной отмечены одна и две особи
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	--
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Данных недостаточно
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Северная граница ареала вида
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительная

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

Наименование ООПТ Государственный природный заповедник «Витимский»

№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Камышовая овсянка <i>Schoeniclus schoeniclus</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	Впервые – 1988 г. Последний раз – 2015 г. Отмечается нерегулярно на протяжении 27 лет.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Пролетный вид
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Не размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Мигрирует по долинам реки Витим
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Кустарниковые заросли в долинах рек
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	В конце 1980-х гг. отмечалось до нескольких десятков в год, с 1990-х гг. – единичные встречи одиночных птиц
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% - кустарниковые прибрежные заросли.
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Сокращается
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Узкая экологическая приуроченность.
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (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))	Незначительная