

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

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

Приложение 2

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 среди 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	<i>Sorex caecutiens</i>	% попадания - 0,6	нет данных	30	стабильная
2	Бурозубка равнозубая	<i>Sorex isodon</i>	% попадания - 1	нет данных	30	стабильная
3	Бурый ушан	<i>Plecotus auritis</i>	Единичные встречи	нет данных	5	стабильная
4	Ночница водяная	<i>Myotis daubentonii</i>	Единичные встречи	нет данных	5	стабильная
5	Пищуха	<i>Ochotona</i>	Единичные встречи	12 особей на 1 га	60	стабильная

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

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

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

		1766)				
29.	Сизая чайка	<i>Larus canus</i> (L. 1758)	Регулярные встречи	нет данных	2,5	стабильная
30.	Крачка речная	<i>Sterna hirundo</i> (L. 1758)	Регулярные встречи	нет данных	2,5	стабильная
31.	Крачка белокрылая	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Регулярные встречи	нет данных	2,5	стабильная
32.	Горлица большая	<i>Streptopelia orientalis</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
33.	Голубь скалистый	<i>Columba rupestris</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
34.	Кукушка обыкновенная	<i>Cuculus canorus</i> (L. 1758)	Регулярные встречи	2 кукующие птицы на 1 км ²	30	стабильная
35.	Кукушка глухая	<i>Cuculus (saturatus) optatus</i> (Gould, 1845)	Регулярные встречи	1 кукующая птица на 1 км ²	30	стабильная
36.	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i> (Pallas, 1771)	Регулярные встречи	1 пара на 1 км ²	30	стабильная
37.	Желна	<i>Dryocopus martius</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
38.	Дятел большой пестрый	<i>Dendrocopos major</i> (L., 1758)	Регулярные встречи	нет данных	30	стабильная
39.	Дятел малый пестрый	<i>Dendrocopos minor</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	30	стабильная
40.	Ласточка деревенская	<i>Hirundo rustica</i> (L., 1758)	Единичные встречи	нет данных	2,5	стабильная
41.	Ласточка береговушка	<i>Riparia riparia</i> Linnaeus 1758	Единичные встречи	нет данных	3	стабильная
42.	Стриж белопоясный	<i>Apus pacificus</i> Latham 1801	Единичные встречи	нет данных	3	стабильная
43.	Конек лесной	<i>Anthus trivialis</i> 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 км ²	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>Pyrhula 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	<i>Emberiza citronella</i> (L. 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
75.	Овсянка желтобрюхая	<i>E. chrysophrys</i>	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
76.	Овсянка седоголовая	<i>E. spodocephala</i>	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
77.	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная
78.	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i> (L, 1758)	Единичные встречи	нет данных	14	стабильная

ЗЕМНОВОДНЫЕ

1	Лягушка остромордая	<i>Rana arvalis</i>	Единичные встречи	Нет данных	10	стабильная
2	Лягушка сибирская	<i>Rana amurensis</i>	Единичные встречи	Нет данных	10	стабильная

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

1	Ящерица живородящая	<i>Lacerta vivipara</i> Jacquin, 1787	Регулярные встречи	Нет данных	30	стабильная
---	---------------------	---------------------------------------	--------------------	------------	----	------------

Приложение 3

Сведения о характеристиках 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 каменные россыпи	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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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 <i>Ovis nivicola kodarensis</i> 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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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 полынями, пустоледьями и торосами, зимовальными ямами
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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 летающий 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	Летающие 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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)	Восточный болотный лунь <i>Circus spilonotus</i> Kaup, 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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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 нескольку 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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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»

<i>№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
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