

**Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный парк «Нижняя Кама»**

Юридический адрес: 423631, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, Танаевский лес, квартал 109; **Почтовый адрес:** 423603, Россия, Республика Татарстан, город Елабуга, ОПС-3, а/я 241, тел/факс +7(85557)27152, 27018
Адрес электронной почты: nkama@mail.ru. Сайт: <http://www.nkama-park.ru>
Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама» - ИНН/КПП 1618001016/164601001 ОГРН 1021606958075 ОКОГУ13250
ОКТМО 92626101 ОКПО 12981612 ОКВЭД: 92.53 ОКОФС 12 ОКОПФ 72

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»

_____ А.Г. Имамов

м.п. «01» ноября 2018 г.

**МАТЕРИАЛЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА**

за 2015-2017 гг.

**Позвоночные и беспозвоночные животные
(за исключением охотничьих ресурсов)**

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по научной работе

_____ Ю.А. Лукьянова
«01» ноября 2018 г.

г. Елабуга, 2018

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

Наименование ООПТ Национальный парк «Нижняя Кама»

№ п/п	Группа*	Общее число видов	в т.ч. объектов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации	в т.ч. объектов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан (2016)
1	Позвоночные животные – всего, в т.ч.:	298	15	68
2	круглоротые и рыбы	28	1	2
3	амфибии	10	0	3
4	рептилии	6	0	3
5	птицы	208	14	51
6	млекопитающие	46	0	9
7	Беспозвоночные животные – всего, в т.ч.:	1168	4	36
8	кольчатые черви	13	0	0
9	моллюски наземные	4	0	0
10	моллюски пресноводные	10	0	0
11	моллюски морские	-	0	0
12	ракообразные	10	0	1
13	паукообразные	24	0	2
14	насекомые, в т.ч.:	1101	4	33
15	все остальные группы беспозвоночных животных	6	0	0
16	ИТОГО ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА	1466	19	104

№	Название вида	Характер		Характеристика среды	Численность или плотность	Занесенные в Красные
---	---------------	----------	--	----------------------	---------------------------	----------------------

п/п	(русское и латинское)	пребывания	Характер распространения	обитания	населения или встречаемость за (за отчётный период)			книги	
					2015	2016	2017	России	Татарстана (2016)
Млекопитающие									
1.	<i>Myotis daubentoni</i> Kuhl, 1819 Водяная ночница	Оседло-кочевой	обычен	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	III
2.	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845 Ночница Брандта	Оседло-кочевой	обычен	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	Обычный	Обычный	Обычный	-	IV
3.	<i>Pipistellus nathusii</i> (Keys. et Blas. 1839) Лесной нетопырь	Оседло-кочевой	редок	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	III
4.	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus 1758 Двухцветный кожан	Оседло-кочевой	редок	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	IV
5.	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774) Рыжая вечерница	Оседло-кочевой	редок	Лиственные и смешанные леса	Редкий	Редкий	редкий	-	-
6.	<i>Eptesicus nilssoni</i> Keyserling, blasius, 1839 Северный кожанок	Оседло-кочевой	редок	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	I
7.	<i>Erinaceus europaeus</i> Linne, 1758 Обыкновенный ёж	Оседлый	обычен	Леса, молодняки кустарники, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	обычный	-	-
8.	<i>Sorex araneus</i> Linne, 1758 Обыкновенная бурозубка	Оседлый	обычен	Леса, молодняки кустарники	Многочисленный	Многочисленный	Многочисленный	-	-

9.	<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788 Средняя бурозубка	Оседлый	редок	Леса, молодняки кустарники	Редкий	Редкий	редкий	-	-
10.	<i>Sorex minutus</i> Linne, 1766 Малая бурозубка	Оседлый	редок	Леса, молодняки кустарники	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
11.	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771) Обыкновенная кутора	Оседлый	единично	Внутренние водоёмы, болота	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	III
12.	<i>Talpa europaea</i> Linne, 1758 Крот обыкновенный	Оседлый	обычен	Леса, луга, антропогенные ландшафты	Обычный	Обычны й	Обычн ый	-	-
13.	<i>Castor fiber</i> Linne, 1758 Бобр речной	Оседлый	обычен	Болота, реки, внутренние водоёмы	Обычный	Обычны й	Обычн ый	-	-
14.	<i>Sicista betulina</i> Pallas, 1778 Лесная мышовка	Оседлый	единично	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	III
15.	<i>Micromys minutus</i> (Pallas 1771) Мышь-малютка	Оседлый	обычен	Высокотравные луга, опушки лесов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
16.	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout 1769) Крыса серая	Оседлый	единичен	Берега водоёмов, окультуренные ландшафты	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
17.	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas 1811) Лесная мышь	Оседлый	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Многочис ленный	Многочи сленный	Много числен ный	-	-
18.	<i>Apodemus flavicollis</i> (Melchior 1834) Желтогорлая мышь	Оседлый	единичен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычны й	Обычн ый	-	-
19.	<i>Mus musculus</i> Linnaeus 1758 Домовая мышь	Оседлый	обычен	Окультуренные и сельскохозяйственные ландшафты	Обычный	Обычны й	Обычн ый	-	-
20.	<i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber 1780) Рыжая полёвка	Оседлый	обычен	Леса	Многочис ленный	многочи сленный	многоч исленн ый	-	-
21.	<i>Clethrionomys rutilus</i> (Pallas 1779) Красная полёвка	Оседлый	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II

22.	<i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus 1761) Тёмная полёвка	Осёдлый	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
23.	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas 1778) Обыкновенная полёвка	Осёдлый	обычен	Поля, луга, сельскохозяйственные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	
24.	<i>Microtus oeconomus</i> (Pallas 1776) Полёвка-экономка	Осёдлый	единично	Поля, луга, сельскохозяйственные ландшафты	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
25.	<i>Apodemus agrarius</i> (Pallas 1771) Полевая мышь	Осёдлый	обычен	Поля, луга, сельскохозяйственные ландшафты	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
26.	<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus 1758) Водяная полёвка	Осёдлый	Обычен, локален	Болота и внутренние водоёмы (пойменные луга)	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
27.	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus 1758) Обыкновенный хомяк	Осёдлый	Присутствие вида требует подтверждения	Сельскохозяйственные ландшафты	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
28.	<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus 1766) Ондатра	Осёдлый	обычен	Болота, реки, внутренние водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
29.	<i>Spermophilus major</i> (Pallas 1778) Рыжеватый суслик	Осёдлый	редок	Луга, поля, сельскохозяйственные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
30.	<i>Tamias sibiricus</i> (Laxmann 1769) Бурундук	Осёдлый	Присутствие вида требует подтверждения	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
31.	<i>Sciurus vulgaris</i> Linne, 1758 Обыкновенная белка	Осёдлый	редок	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
32.	<i>Lepus europaeus</i> Pallas 1778 Заяц-русак	Осёдлый	обычен	Леса, луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	
33.	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus 1758 Заяц-беляк	Осёдлый	обычен	Леса	204	107	124	-	V
34.	<i>Sus scrofa</i> Linne, 1758 Кабан	Осёдлый	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-

35.	<i>Capreolus pygargus</i> Pallas, 1773 Сибирская косуля	Осёдлый	редок	Леса, луга	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
36.	<i>Alces alces</i> Linne, 1758 Лось	Осёдлый	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
37.	<i>Mustela nivalis</i> Linne, 1758 Ласка	Осёдлый	редок	Леса, луга, антропогенные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
38.	<i>Mustela vison</i> Schreber, 1777 Американская норка	Осёдлый	редок	Болота и внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
39.	<i>Martes martes</i> Linne, 1758 Лесная куница	Осёдлый	редок	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
40.	<i>Mustela putorius</i> Linne, 1758 Лесной хорь	Осёдлый	редок	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
41.	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773 Колонок	Осёдлый	редок	Болота и внутренние водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
42.	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus 1758 Горноста́й	Осёдлый	редок	Пойменные луга	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
43.	<i>Meles meles</i> Linne, 1758 Барсук	Осёдлый	редок	Леса, овраги	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
44.	<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray, 1834 Енотовидная собака	Осёдлый	Локализовано, редок	Пойменные луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
45.	<i>Vulpes vulpes</i> Linne, 1758 Лисица	Осёдлый	обычен	Леса, луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
46.	<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus 1758) Рысь	Редкие заходы	Присутствие вида требует подтверждения	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
Птицы									
1	<i>Podiceps nigricollis</i> (C.L.Brehm, 1831)	Пролётный	единично	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-

	Черношейная поганка								
2	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783) Серощёкая поганка	Пролётный	единично	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	IV
3	<i>Podiceps cristatus</i> Чомга	Гнездящийся, пролётный	обычен	Водоёмы	Обычный	Обычн ый	Обычн ый	-	-
4	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758) Большой баклан	Пролётный, летующий	обычен	Реки, внутренние водоёмы	Немногоч исленный	Немного численн ый	Немно гочисл енный	-	-
5	<i>Botaurus stellaris</i> (Linne, 1758) Большая выпь	Гнездящийся	Редок	Внутренние водоёмы	Немногоч исленный	Немного численн ый	Немно гочисл енный	-	II
6	<i>Ardea cinerea</i> (Linne, 1758) Большая белая цапля	пролётный	единично	Внутренние водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	III
7	<i>Ardea cinerea</i> (Linne, 1758) Серая цапля	Гнездящийся	обычен	Внутренние водоёмы	Обычный	Обычн ый	Обычн ый	-	-
8	<i>Phoenicopterus roseus</i> Розовый фламинго	Пролётный	единично	Внутренние водоёмы и болота	Современное пребывание виды требует подтверждения			-	-
9	<i>Anser anser</i> Серый гусь	пролётный	редок	Внутренние водоёмы	редкий	Редкий	Редкий	-	III
10	<i>Anser albifrons</i> Белолобый гусь	пролётный	обычен	Внутренние водоёмы	редкий	Редкий	Редкий	-	-
11	<i>Anser fabalis</i> Гуменник	пролётный	обычен	Внутренние водоёмы	редкий	Редкий	Редкий	-	-
12	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789) Лебедь-шипун	Гнездящийся	редок	Внутренние водоёмы	Немногоч исленный	Немного численн ый	Немно гочисл енный	-	V
13	<i>Cygnus cygnus</i> Лебедь-кликун	Пролётный	На пролете	Внутренние водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
14	<i>Anas platyrhynchos</i> (Linne, 1758) Обыкновенная кряква	Гнездится, фоновый вид	обычен	Внутренние водоёмы	Многочис ленный	Многочи сленный	Много числен ный	-	-
15	<i>Anas cressa</i>	гнездится	редок	Внутренние водоёмы	Обычный	Обычны	Обычн	-	-

	(Linne, 1758) Чирок-свиистунок					й	ый		
16	<i>Anas strepera</i> (Linne, 1758) Серая утка	пролётный, гнездящийся	редок	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
17	<i>Anas penelope</i> Связь	пролётный	обычен	Внутренние водоёмы	многочисленен	многочисленен	многочисленен	-	-
18	<i>Anas acuta</i> Шилохвость	пролётный	редок	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
19	<i>Anas querquedula</i> (Linne, 1758) Чирок-трескун	Гнездится, фоновый вид	обычен	Внутренние водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
20	<i>Anas clypeata</i> Широконоска	пролётный, гнездящийся	обычен	Внутренние водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
21	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758) Красноголовый нырок	пролётный	обычен	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
22	<i>Aythya fuligula</i> Хохлатая чернеть	пролётный	редок	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
23	<i>Aythya marila</i> Морская чернеть	пролётный	редок	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
24	<i>Victrphala clangula</i> (Linne, 1758) Обыкновенный гоголь	пролётный, гнездящийся	редок	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
25	<i>Mergus abbellus</i> Луток	пролётный	На пролете	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
26	<i>Mergus merganser</i> Большой крохаль	пролётный	На пролете	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
27	<i>Pandion haliaetus</i> Скопа	Пролётный, вероятно гнездящийся	Единично	Леса, водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	3	I
28	<i>Pernis apivorus</i> Обыкновенный осоед	Пролётный, вероятно гнездящийся	Редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	III
29	<i>Milvus migrans</i> Boddaert, (1783)	Гнездящийся	обычен	Леса	3,2 особей/км	3,2 особей/к	3,2 особей	-	-

	Чёрный коршун				2	м2	/км2		
30	<i>Circus cyaneus</i> (Linne, 1766) Полевой лунь	Гнездящийся	Редок	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
31	<i>Circus pygargus</i> Луговой лунь	Гнездящийся, пролётный	редок	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	V
32	<i>Circus aeruginosus</i> (Linne, 1758) Болотный лунь	Гнездящийся	редок	Берега болот	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
33	<i>Accipiter gentilis</i> (Linne, 1758) Ястреб-тетеревятник	Гнездящийся	Редок	Леса	немного исленный	немного численн ый	немног очисле нный	-	-
34	<i>Accipiter nisus</i> (Linne, 1758) Ястреб-перепелятник	Гнездящийся	обычен	Леса	немного исленный	Немного численн ый	немног очисле нный	-	-
35	<i>Buteo lagopus</i> (Potoppidan, 1763) Зимняк	Пролётный зимующий	На пролете	Сельскохозяйственные ландшафты	Обычный	Обычны й	Обычн ый	-	-
36	<i>Buteo buteo</i> (Linne, 1758) Канюк	Гнездящийся	обычен	Леса	1,5 особей/км 2	1,5 особей/к м2	1,5 особей /км2	-	-
37	<i>Circaetus ferox</i> Змеяед	Пролётный	единично	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	2	I
38	<i>Aquila pennata</i> Орёл-карлик	Гнездящийся	редок	Леса	Очень редк	Очень редкий	Очень редкий	-	IV
39	<i>Aquila clanga</i> <i>Pallas, 1811</i> Большой подорлик	Пролётный	единично	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	2	I
40	<i>Aquila heliaca</i> Орёл-могильник	Пролётный	единично	Сельскохозяйственные ландшафты	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	2	III
41	<i>Aguila chrysaetus</i> (Linne, 1758) Беркут	Пролётный	На залетах	Леса	Современное пребывание виды требует подтверждения			3	I
42	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Гнездящийся	редок	Леса	Очень	Очень	Очень	3	V

	(Linne, 1758) Орлан-белохвост				редкий	редкий	редкий		
43	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771) Сапсан	Гнездящийся	редок	Леса, обрывистые берега водоёмов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	2	I
44	<i>Falco subbuteo</i> (Linne, 1758) Чеглок	Гнездящийся	обычен	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
45	<i>Falco vespertinus</i> (Linne, 1766) Кобчик	Гнездящийся	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
46	<i>Falco tinnunculus</i> (Linne, 1758) Обыкновенная пустельга	Гнездящийся	Редок	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	редкий	Редкий	Редкий	-	III
47	<i>Lyrurus tetrrix</i> (Linne, 1758) Тетерев	гнездится	обычен	Леса, луга	Обычный	Обычны й	Обычн ый	-	-
48	<i>Tetrao urogallus</i> Глухарь	Не выяснен	редок	Леса	Современное пребывание виды требует подтверждения			-	-
49	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linne, 1758) Рябчик	не выяснен	редок	Леса	Современное пребывание виды требует подтверждения			-	-
50	<i>Perdix perdix</i> (Linne, 1758) Серая куропатка	гнездится	обычный	Леса, луга	Обычный	Обычны й	Обычн ый	-	-
51	<i>Coturnix coturnix</i> (Linne, 1758) Перепел	гнездится	обычен	Луга, поля	Обычный	Обычны й	Обычн ый	-	-
52	<i>Grus grus</i> (Linne, 1758) Серый журавль	Гнездящийся	редок	Луга, болота	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
53	<i>Rallus aquaticus</i> <i>Linnaeus, 1758</i> Водяной пастушок	гнездящийся	Редок	Болота, внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
54	<i>Porzana porzana</i> (Linne, 1766) Погоньш	не выяснен	редок	Болота, внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
55	<i>Crex crex</i> (Linne, 1758)	гнездится	обычен	Луга, болота	Обычный	Обычны	Обычн	-	-

	Коростель, или дергач					й	ый		
56	<i>Gallinula chloropus</i> Камышница	гнездится	редок	Болота, внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	III
57	<i>Fulica atra</i> Лысуха	гнездится	редок	Болота, внутренние водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
58	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758 Галстучник	пролётный	редок	Внутренние водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
59	<i>Charadrius dubius</i> Малый зуёк	Пролётный, вероятно гнездящийся	редок	Берега водоёмов	Немногочисленный	Немного численный	немногочисленный	-	-
60	<i>Vanellus vanellus</i> (Linne, 1758) Чибис	гнездится	обычен	Берега водоёмов	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
61	<i>Haematopus ostralegus</i> Кулик-сорока	Пролётный, вероятно гнездящийся	редок	Берега водоёмов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	3	III
62	<i>Tringa ochropus</i> (Linne, 1758) Черныш	Гнездящийся	редок	Берега водоёмов, в том числе и лесных	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
63	<i>Tringa glareola</i> Фифи	Пролётный, вероятно гнездящийся	На пролете	Берега водоёмов	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
64	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767) Большой улит	Пролётный		Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	III
65	<i>Tringa tetanus</i> (Linnaeus, 1758) Травник	Гнездящийся		Берега водоёмов	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	III
66	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803) Поручейник	Гнездящийся	редок	Берега водоёмов	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	III
67	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linne, 1758) Перевозчик	Гнездящийся	обычен	Берега водоёмов	Обычный	Обычный	обычный	-	-
68	<i>Xenus cinereus</i>	На пролёте		Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	-

	Мородунка								
69	<i>Philomachus pugnax</i> Турухтан	на пролёте		Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
70	<i>Calidris minuta</i> Кулик-воробей	Гнездящийся	На пролете	Берега водоёмов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
71	<i>Limnocyptes minimus</i> (<i>Brunnich, 1764</i>) Гаршнеп	пролётный		Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
73	<i>Gallinago media</i> Дупель	гнездится		Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
74	<i>Scopolax rusticala</i> (<i>Linne, 1758</i>) Вальдшнеп	гнездится		Леса	Немногочисленный	Немного численный	немногочисленный	-	-
75	<i>Numenius arquata</i> (<i>Linnaeus, 1758</i>) Большой кроншнеп	на пролёте		Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	2	II
76	<i>Limosa limosa</i> (<i>Linnaeus, 1758</i>) Большой веретенник	Гнездящийся		Берега водоёмов	редкий	Редкий	Редкий	-	II
77	<i>Larus ichtyettus</i> (<i>Pallas, 1773</i>) Черноголовый хохотун	на пролёте	единично	Водоёмы	редкий	Редкий	Редкий	5	III
78	<i>Larus minutus</i> (<i>Pallas, 1776</i>) Малая чайка	не выяснен	редко	Водоёмы	редкий	Редкий	Редкий	-	II
79	<i>Larus ridibundus</i> (<i>Linne, 1766</i>) Озёрная чайка	гнездится	обычен	Водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
80	<i>Larus argentatus</i> Серебристая чайка	пролётный	На пролете	Водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
81	<i>Larus fuscus</i> Восточная клуша, или халей	пролётный	На пролете	Водоёмы	редкий	Редкий	Редкий	-	-
82	<i>Larus cachinnans</i> Хохотунья	пролётный, вероятно гнездящийся	обычен	Водоёмы	редкий	Редкий	Редкий	-	-
83	<i>Larus canus</i> (<i>Linne,</i>	не выяснен	обычен	Водоёмы	редкий	Редкий	Редкий	-	-

	1758) Сизая чайка								
84	<i>Chlidonias niger</i> (Linne, 1758) Чёрная крачка	гнездится	обычен	Водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
85	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815) Белокрылая крачка	гнездится	обычен	Водоёмы	редкий	Редкий	Редкий	-	-
86	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1776) Белошекая крачка	не выяснен	редок	Водоёмы	редкий	Редкий	Редкий	-	-
87	<i>Sterna hirundo</i> (Linne, 1758) Речная крачка	гнездится	обычен	Водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
88	<i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764) Малая крачка	на пролёте	редок	Водоёмы	редкий	Редкий	Редкий	2	III
89	<i>Columba palumbus</i> (Linne, 1758) Вяхирь	гнездится	обычен	Леса	редкий	Редкий	Редкий	-	-
90	<i>Columba oenas</i> (Linne, 1758) Клинтух	не выяснен	редок	Леса	Современное пребывание виды требует подтверждения			-	II
91	<i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789) Сизый голубь	гнездится	обычен	Антропогенные ландшафты	Многочисленный	Многочисленный	Многочисленный	-	-
92	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisch, 1838) Кольчатая горлица	не выяснен	редок	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
93	<i>Streptopelia turtur</i> (Linne, 1758) Обыкновенная горлица	не выяснен	редок	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
94	<i>Cuculus canorus</i> (Linne, 1758) Обыкновенная кукушка	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
95	<i>Cuculus saturatus</i> (Blyth, 1843) Глухая кукушка	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Немного численный	Немного численный	Немного численный	-	-
96	<i>Nyctea scandiaca</i>	Зимние	единичен	Луга и поля	Очень	Очень	Очень	-	III

	(Linnaeus, 1758) Белая сова	кочёвки			редкий	редкий	редкий		
97	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) Филин	Гнездящийся	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	2	I
98	<i>Asio otus</i> (Linne, 1758) Ушастая сова	Гнездящийся	редок	Леса, окультуренные ландшафты	Немного численный	Немного численный	Немного численный	-	V
99	<i>Asio flammeus</i> (Pontoprov, 1763) Болотная сова	Гнездящийся	обычен	Луга и болота	Немного численный	Немного численный	Немного численный	-	III
100	<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758) Сплюшка	Гнездящийся	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
101	<i>Aegolis funereus</i> (Linne, 1758) Мохноногий сыч	Гнездящийся	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
102	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758) Воробьиный сычик	Гнездящийся	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
103	<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758) Ястребиная сова	Зимние кочёвки	единичен	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	IV
104	<i>Strix aluco</i> (Linne, 1758) Серая неясыть	Гнездящийся	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
105	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771 Длиннохвостая неясыть	Гнездящийся	редок	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	V
106	<i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758) Козодой обыкновенный	Гнездящийся	обыче	Леса	Немного численный	Немного численный	Немного численный	-	III
107	<i>Apus apus</i> (Linne, 1758) Стриж чёрный	Гнездящийся	многочислен	Леса, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
108	<i>Coracias garrulous</i>	Возможно	редок	Леса	Современное пребывание виды			-	II

	<i>Linnaeus, 1758</i> Сизоворонка	гнездящийся			требуется подтверждения				
109	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758) Обыкновенный зимородок	Гнездящийся	редок	Внутренние водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
110	<i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758) Золотистая щурка	Гнездящийся	обычен	Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
111	<i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758) Удод	Гнездящийся	редок	Опушки лесов	Редкий	Редкий	Редкий	-	III
112	<i>Jynx torquilla</i> (Linne, 1758) Вертишейка	Гнездящийся	обычен	Леса	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
113	<i>Picus canus</i> (Gmelin, 1788) Седой дятел	Гнездящийся	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	V
114	<i>Dryocopus martius</i> (Linne, 1758) Чёрный дятел, или желна	Гнездящийся	обычен	Леса	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
115	<i>Dendrocopos major</i> (Linne, 1758) Большой пёстрый дятел	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
116	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803) Белоспинный дятел	Гнездящийся	редок	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
117	<i>Dendrocopos minor</i> (Linne, 1758) Малый пёстрый дятел	Гнездящийся	обычен	Леса	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
118	<i>Riparia riparia</i> (Linne, 1758) Береговая ласточка	Гнездящийся	многочисленен	Обрывистые берега водоёмов, карьеры	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
119	<i>Hirundo rustica</i> (Linne, 1758) Деревенская ласточка,	Гнездящийся	обычен	Окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-

	или касатка								
120	<i>Delichon urbica</i> (Linne, 1758) Городская ласточка, или воронок	Гнездящийся	редок	Окультуренные ландшафты	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
121	<i>Lullula arborea</i> Лесной жаворонок, или юла	Гнездящийся	редкий	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
122	<i>Alauda arvensis</i> (Linne, 1758) Полевой жаворонок	Гнездящийся	многочисленный	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
123	<i>Anthus trivialis</i> (Linne, 1758) Лесной конёк	Гнездящийся	многочисленный	Леса, молодянки и кустарники	12,3 особей/км ²	12,3 особей/км ²	12,3 особей/км ²	-	-
124	<i>Motacilia flava</i> (Linne, 1758) Жёлтая трясогузка	Гнездящийся	обычен	Луга	редкий	Редкий	Редкий	-	-
125	<i>Motacilia lutea</i> (Gmelin, 1774) Желтолобая трясогузка	Гнездящийся	многочисленен	Луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
126	<i>Motacilia citreola</i> Pallas, 1776 Желтоголовая трясогузка	Гнездящийся	обычен	Луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
127	<i>Motacilia alba</i> (Linne, 1758) Белая трясогузка	Гнездящийся	многочисленен	Луга, окультуренные ландшафты	11,7 особей/км ²	11,7 особей/км ²	11,7 особей/км ²	-	-
128	<i>Lanius colenurio</i> (Linne, 1758) Обыкновенный жулан	Гнездящийся	обычен	Луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
129	<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758) Серый сорокопуд	Гнездящийся	единичен	Луга, поля	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	3	III
130	<i>Oriolus oriolus</i> (Linne, 1758) Иволга	Гнездящийся	обычен	Леса, молодянки и кустарники	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-

131	<i>Sturnus vulgaris</i> (Linne, 1758) Обыкновенный скворец	Гнездящийся	обычен	Луга, окультуренные ландшафты	1,8 особей/км ²	1,8 особей/км ²	1,8 особей/км ²	-	-
132	<i>Garrulus grandarius</i> (Linne, 1758) Сойка	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
133	<i>Pica pica</i> (Linne, 1758) Сорока	Гнездящийся	обычен	Луга, поля, окультуренные ландшафты	12,9 особей/км ²	12,9 особей/км ²	12,9 особей/км ²	-	-
134	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758) Кедровка	Гнездящийся	единичен	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	III
135	<i>Corvus monedula</i> (Linne, 1758) Галка	Гнездящийся	Обычен	Поля, окультуренные ландшафты	8,7 особей/км ²	8,7 особей/км ²	8,7 особей/км ²	-	-
136	<i>Corvus frugilegus</i> (Linne, 1758) Грач	Гнездящийся	обычен	Поля, окультуренные ландшафты	6,05 особей/км ²	6,05 особей/км ²	6,05 особей/км ²	-	-
137	<i>Corvus cornix</i> (Linne, 1758) Серая ворона	Гнездящийся	обычен	Луга, окультуренные ландшафты	13,6 особей/км ²	13,6 особей/км ²	13,6 особей/км ²	-	-
138	<i>Corvus corax</i> (Linne, 1758) Ворон	Гнездящийся	обычен	Леса	1,3 особей/км ²	1,3 особей/км ²	1,3 особей/км ²	-	-
139	<i>Bombicilla garrulus</i> Свиристель	Зимующий	На пролете	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
140	<i>Troglodytes troglodytes</i> Крапивник	Гнездящийся	редок	Леса, молодняки и кустарники	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
141	<i>Prunella modularis</i> (Linne, 1758) Лесная завирушка	Гнездящийся	редок	Леса	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
142	<i>Locustella luscinioides</i>	Гнездящийся	редок	Луга	Редкий	Редкий	Редкий	-	-

	(Savi, 1824) Соловьиный сверчок								
143	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810) Речной сверчок	Гнездящийся	обычен	Луга, болота	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
144	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783) Обыкновенный сверчок	Гнездящийся	обычен	Луга, болота	2,5 особей/км ²	2,5 особей/км ²	2,5 особей/км ²	-	-
145	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linne, 1758) Камышевка-барсучок	Гнездящийся	обычен	Луга, болота	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
146	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Садовая камышевка	Гнездящийся	обычен	Луга, болота	3,5 особей/км ²	3,5 особей/км ²	3,5 особей/км ²	-	-
147	<i>Acrocephalus palustris</i> Болотная камышевка	Гнездящийся	обычен	Луга, болота	3,4 особей/км ²	3,4 особей/км ²	3,4 особей/км ²	-	-
148	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758) Дроздовидная камышевка	Гнездящийся, пролётный	редок	Луга, болота	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
149	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817) Зелёная пересмешка	Гнездящийся	обычен	Леса	5,5 особей/км ²	5,5 особей/км ²	5,5 особей/км ²		
150	<i>Hippolais caligata</i> Северная бормотушка	Гнездящийся	редок	Леса	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
151	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795) Ястребиная славка	Гнездящийся	редок	Леса, молодняки и кустарники	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-

152	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linne, 1758) Черноголовая славка	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	9,5 особей/км ²	9,5 особей/км ²	9,5 особей/км ²	-	-
153	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783) Садовая славка	Гнездящийся	многочисленен	Леса, молодняки и кустарники	7,05 особей/км ²	7,05 особей/км ²	7,05 особей/км ²	-	-
154	<i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787) Серая славка	Гнездящийся	многочисленен	Леса, молодняки и кустарники	14,7 особей/км ²	14,7 особей/км ²	14,7 особей/км ²	-	-
155	<i>Sylvia curruca</i> (Linne, 1758) Славка-завирушка	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
156	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linne, 1758) Пеночка-весничка	Гнездящийся	многочисленен	Леса	3,36 особей/км ²	3,36 особей/км ²	3,36 особей/км ²	-	-
157	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817) Пеночка-теньковка	Гнездящийся	многочисленен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
158	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793) Пеночка-трещотка	Гнездящийся	обычен	Леса	1,5 особей/км ²	1,5 особей/км ²	1,5 особей/км ²	-	-
159	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Scendevall, 1837) Зелёная пеночка	Гнездящийся	обычен	Леса	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
160	<i>Regulus regulus</i> Желтоголовый королёк	Зимующий, вероятно гнездящийся	редок	Хвойные леса	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-

161	<i>Ficedula hypoleuca</i> Мухоловка-пеструшка	Гнездящийся	обычен	Леса	2,7 особей/км 2	2,7 особей/к м2	2,7 особей /км2	-	-
162	<i>Ficedula albicollis</i> Мухоловка-белошейка	Гнездящийся	Редок	Леса	Немногоч исленный	Немного численн ый	Немно гочисл енный	-	-
163	<i>Ficedula parva</i> Малая мухоловка	Гнездящийся	редок	Леса	Немногоч исленный	Немного численн ый	Немно гочисл енный	-	-
164	<i>Muscicapa striata</i> Серая мухоловка	Гнездящийся	обычен	Леса	9,5 особей/км 2	9,5 особей/к м2	9,5 особей /км2	-	-
165	<i>Saxicola rubetra</i> Луговой чекан	Гнездящийся	многочисленен	Луга	4,6 особей/км 2	4,6 особей/к м2	4,6 особей /км2	-	-
166	<i>Oenanthe oenanthe</i> Обыкновенная каменка	Гнездящийся	обычен	Луга, окультуренные ландшафты	12,2 особей/км 2	12,2 особей/к м2	12,2 особей /км2	-	-
167	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> Обыкновенная горихвостка, лысушка	Гнездящийся	обычен	Леса, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычны й	Обычн ый	-	-
168	<i>Phoenicurus ochruros</i> Горихвостка-чернушка	Гнездящийся	редок	Леса, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычны й	Обычн ый	-	-
169	<i>Erithacus rubecula</i> Зарянка	Гнездящийся	многочисленен	Леса, окультуренные ландшафты	4,4 особей/км 2	4,4 особей/к м2	4,4 особей /км2	-	-
170	<i>Luscinia luscinia</i> Обыкновенный, или восточный соловей	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты	8,6 особей/км 2	8,6 особей/к м2	8,6 особей /км2	-	-

171	<i>Luscinia svecica</i> Варакушка	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты	9,65 особей/км ²	9,65 особей/км ²	9,65 особей/км ²	-	-
172	<i>Turdus pilaris</i> Дрозд-рябинник	Гнездящийся	многочислен	Леса, молодняки и кустарники	32,13 особей/км ²	32,13 особей/км ²	32,13 особей/км ²	-	-
173	<i>Turdus merula</i> Чёрный дрозд	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	5,7 особей/км ²	5,7 особей/км ²	5,7 особей/км ²	-	-
174	<i>Turdus iliacus</i> Белобровик	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	20,5 особей/км ²	20,5 особей/км ²	20,5 особей/км ²	-	-
175	<i>Turdus philomelos</i> Певчий дрозд	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	9,9 особей/км ²	9,9 особей/км ²	9,9 особей/км ²	-	-
176	<i>Turdus viscivorus</i> Деряба	Гнездящийся	редок	Леса, молодняки и кустарники	2,0 особей/км ²	2,0 особей/км ²	2,0 особей/км ²	-	-
177	<i>Aegithalos caudatus</i> Длиннохвостая синица	Гнездящийся	Обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
178	<i>Remiz pendulinus</i> Ремез	Гнездящийся	редок	Рощи по берегам водоёмов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
179	<i>Parus montanus</i> Буроголовая гаичка, или пухляк	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
180	<i>Parus cristatus</i> Хохлатая синица	Зимние кочёвки	редок	Леса	Современное пребывание виды требует подтверждения			-	-
181	<i>Parus ater</i> Московка	Гнездящийся	обычен	Леса	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-

182	<i>Cyanistes caeruleus</i> Обыкновенная лазоревка	Гнездящийся	обычен	Леса, окультуренные ландшафты	2,2 особей/км ²	2,2 особей/км ²	2,2 особей/км ²	-	-
183	<i>Parus cyanus Pallas, 1770</i> Князёк, белая лазоревка	Гнездящийся	редкий	Луга	редкий	Редкий	Редкий	4	II
184	<i>Parus major</i> Большая синица	Гнездящийся	Многочисленен	Леса, окультуренные ландшафты	18,5 особей/км ²	18,5 особей/км ²	18,5 особей/км ²	-	-
185	<i>Sitta europaea</i> Поползень	Гнездящийся	Обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
186	<i>Certhia familiaris</i> Обыкновенная пищуха	Гнездящийся	обычен	Леса	Немного численный	Немного численный	Немного численный	-	-
187	<i>Passer domesticus</i> Воробей домовый	Гнездящийся	Обычен	Луга, окультуренные ландшафты	Многочисленный	много численный	много численный		
188	<i>Passer montanus</i> Воробей полевой	Гнездящийся	много численен	Луга, окультуренные ландшафты	9,8 особей/км ²	9,8 особей/км ²	9,8 особей/км ²	-	-
189	<i>Fringilla coelebs</i> Зяблик	Гнездящийся	много численен	Леса, молодняки и кустарники	60,5 особей/км ²	60,5 особей/км ²	60,5 особей/км ²	-	-
190	<i>Fringilla montifringilla</i> Вьюрок	Гнездящийся	редок	Леса, молодняки и кустарники	Немного численный	Немного численный	Немного численный	-	-
191	<i>Carduelis chloris</i> Обыкновенная зеленушка	Гнездящийся	Обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
192	<i>Carduelis spinus</i> Чиж	Гнездящийся	Обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-

193	<i>Carduelis carduelis</i> Черноголовый щегол	Гнездящийся	обычен	Леса и луга	14 особей/км ²	14 особей/км ²	14 особей/км ²	-	-
194	<i>Cannabina cannabina</i> Коноплянка	Гнездящийся	обычен	Луга, леса	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
195	<i>Acanthis flammea</i> Обыкновенная чечётка	Зимующий	На пролете	Луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
196	<i>Acanthis hornemanni</i> Пепельная чечётка	Зимующий	На пролете	Поля, окультуренные ландшафты	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
197	<i>Carpodacus erythrinus</i> Обыкновенная чечевица	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты	4,7 особей/км ²	4,7 особей/км ²	4,7 особей/км ²	-	-
198	<i>Uragus sibiricus</i> Урагус	Зимние кочёвки	На пролете	Леса, окультуренные ландшафты	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
199	<i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758) Щур	Зимние кочёвки	На пролете	Леса, окультуренные ландшафты	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
200	<i>Loxia curvirostra</i> Клёст-еловик	Гнездящийся	редок	Леса	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-
201	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Обыкновенный снегирь	Зимующий	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
202	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> Дубонос	Гнездящийся	редок	Леса, молодняки и кустарники	Немногочисленный	Немного численный	Немногочисленный	-	-

203	<i>Emberiza citrinella</i> Обыкновенная овсянка	Гнездящийся	обычен	Луга	13,6 особей/км 2	13,6 особей/к м2	13,6 особей /км2	-	-
204	<i>Emberiza hortulana</i> Садовая овсянка	Гнездящийся		Луга	0,7 особей/км 2	0,7 особей/к м2	0,7 особей /км2	-	-
205	<i>Schoeniclus schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758) Камышевая овсянка	Гнездящийся, прлётный	многочисленен	Луга	Многочис ленный	Многочис ленный	Много числен ный	-	-
206	<i>Ocyris rusticus</i> (Pallas, 1773) Овсянка-ремез	Пролётный	На пролете	Луга	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
207	<i>Emberiza aureola</i> Дубровник	Гнездящийся	редок	Луга	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
208	<i>Plectrophenax nivalis</i> Пуночка	Зимующий	На пролете	Поля, окультуренные ландшафты	Немного исленный	Немного численн ый	Немно гочисл енный	-	-
Пресмыкающиеся									
1	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758 Веретеница ломкая	Осёдлый	редок	Хвойные и смешанные леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	III
2	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758 Прыткая ящерица	Осёдлый	Обычен	Леса, луга, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычны й	Обычн ый	-	-
3	<i>Lacerta vivipara</i> Jacquin, 1758 Живородящая ящерица	Осёдлый	обычен	Заболоченные луга, лесные водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
4	<i>Natrix natrix</i> Linnaeus, 1758 Обыкновенный уж	Осёдлый	обычен	Леса, луга, внутренние водоёмы, болота	Обычный	Обычны й	Обычн ый	-	-
5	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768 Обыкновенная медянка	Осёдлый	редок	Луга, опушки лесов	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
6	<i>Vipera berus</i> Linnaeus,	Осёдлый	Редок	Хвойные и смешанные	Редкий	Редкий	Редкий	-	II

	1758 Обыкновенная гадюка			леса					
Земноводные									
1.	<i>Triturus cristatus</i> Laurenti, 1768 Гребенчатый тритон	Оседлый	Редок	Лесные и пойменные водоёмы, болота	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
2.	<i>Triturus vulgaris</i> Linnaeus, 1758 Обыкновенный тритон	Оседлый	Обычен	Лесные и пойменные водоёмы, болота	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
3.	<i>Bombina bombina</i> Linnaeus, 1761 Краснобрюхая жерлянка	Оседлый	Единичен	Внутренние водоёмы, болота	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
4.	<i>Pelobates fuscus</i> Laurenti, 1768 Чесночница обыкновенная	Оседлый	Обычен	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
5.	<i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758 Жаба серая	Оседлый	Редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
6.	<i>Bufo viridis</i> Laurunti, 1768 Жаба зеленая	Оседлый	Редок	Леса, окультуренные ландшафты	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
7.	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758 Травяная лягушка	Оседлый	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
8.	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842 Остромордая лягушка	Оседлый	обычен	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
9.	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771) Озёрная лягушка	Оседлый	широко	Внутренние водоёмы, болота	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
10.	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882) Прудовая лягушка	Оседлый	редок	Внутренние водоёмы, болота	Редкий	Редкий	Редкий	-	-

Рыбы									
1	Стерлядь <i>Acipenser ruthenus</i> L.	Случайные заходы	локально	Река Кама	редок	редок	редок	-	III
2	Обыкновенная щука <i>Esox lucius</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
3	Язь <i>Leuciscus idus</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
4	Голавль <i>Leuciscus cephalus</i> L.	постоянное	локально	Река Кама, река Тойма	редок	редок	редок	-	-
5	Плотва <i>Rutilus rutilus</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
6	Красноперка <i>Scardinius erythrophthalmus</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
7	Обыкновенный жерех <i>Aspius aspius</i> L.	Случайные заходы	локально	Река Кама	редок	редок	редок	-	-
8	Уклейка <i>Alburnus alburnus</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
9	Лещ <i>Abramis brama</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
10	Синец <i>Abramis ballerus</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
11	Белоглазка <i>Abramis sapa</i> Pall.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
12	Густера <i>Blicca bjoerkna</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
13	Чехонь <i>Pelecus cultratus</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
14	Линь <i>Tinca tinca</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
15	Обыкновенный пескарь <i>Gobio gobio</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
16	Золотой карась <i>Carassius carassius</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
17	Серебряный карась	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-

	<i>Carassius auratus</i> L.								
18	Сазан <i>Cyprinus carpio</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
19	Обыкновенный вьюн <i>Misgurnus fossilis</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	Современное пребывание виды требует подтверждения			-	-
20	Обыкновенный сом <i>Silurus glanis</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
21	Налим <i>Lota lota</i> L.	Случайные заходы	локально	Река Кама, река Тойма	редок	редок	редок	-	-
22	Игла-рыба черноморская пухляк <i>Syngnathus nigrolineatus</i> Eichwald	Случайные заходы	локально	Река Кама	редок	редок	редок	-	-
23	Речной окунь <i>Perca fluviatilis</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
24	Обыкновенный судак <i>Stizostedion lucioperca</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
25	Берш, волжский судак <i>Stizostedion volgense</i> Gm.	Случайные заходы	локально	Река Кама	обычен	обычен	обычен	-	-
26	Обыкновенный ёрш <i>Gymnocephalus cernuus</i> L.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
27	Бычок-кругляк <i>Neogobius melanostomus</i> Pall.	постоянное	локально	Пойменные озёра	обычен	обычен	обычен	-	-
28	Обыкновенный подкаменщик <i>Cottus gobio</i> L.	редок	локально	Река Кама, река Тойма	редок	редок	редок	2	II

Беспозвоночные животные

№	Семейство (лат)	Семейство (рус)	Вид (лат)	Вид (рус)	Место находки	Красная книга	
						России	Татарстана
Гидроидные							
1	<i>Hydridae</i>	Гидры	<i>Chlorohydra viridissima schultz</i>	Гидра зеленая	Боровецкий лес	-	-
2	<i>Hydridae</i>	Гидры	<i>Hydra vulgaris Pall</i>	Гидра обыкновенная	Боровецкий лес	-	
3	<i>Hydridae</i>	Гидры	<i>Pelmatohydra oligactis Pall.</i>	Гидра длинностебельчатая	Боровецкий лес	-	-
Нематоды							
4	<i>Mermitidae</i>	Мермитиды	<i>Mermis sp.</i>	Мермис sp.	Боровецкий лес	-	-
Волосатики							
5	<i>Gordiidae</i>	Гордиды	<i>Gordius aquaticus L.</i>	Волосатик-гордиус	Боровецкий лес		-
Пиявки							
6	<i>Glossiphoniidae</i>	Плоские пиявки	<i>Glossiphona complanata L.</i>	Пиявка улитковая	Боровецкий лес	-	-
7	<i>Gnathobdellidae)</i>	Челюстные пиявки	<i>Haemopis sanguisuga L.</i>	Пиявка большая ложноконская	Боровецкий лес	-	-
8	<i>Gnathobdellidae</i>	Челюстные пиявки	<i>Herpobdella octooculata L.</i>	Пиявка малая ложноконская	Боровецкий лес	-	-
Малощетинковые							
1.	<i>Lumbriculidae</i>	Люмбрициды	<i>Lumbriculus variegatus L.</i>	Червь пёстрый (чёрный)	Боровецкий лес	-	-

2.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Lumbriculus terrestris</i> L.	Большой красный червь	Боровецкий лес	-	-
3.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Lumbricus rubellus</i> L.	Малый красный червь	Боровецкий лес	-	-
4.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Aporrectodea caliginosa</i> L.	Червь пашенный	Боровецкий лес	-	-
5.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Aporrectodea rosea</i> L.	Червь пашенный	Боровецкий лес	-	-
6.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Dendrobaena octaedra</i>	Восьмигранная дендробена	Боровецкий лес	-	-
7.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Octolasion lacteum</i>	Молочный октолазий	Боровецкий лес	-	-
8.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Eisinia nordenskioldi</i>	Эйзеня Норденшельда-	Боровецкий лес	-	-
9.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Eisinia uralensis</i>	Эйзиния уральская-	Боровецкий лес	-	-
10.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Perelia tuberosa</i>	Перелия расширенная	Боровецкий лес	-	-
11.	<i>Enchytraeidae</i>	Энхитреиды	<i>Enchitraeus</i> sp.	Энхитреус	Боровецкий лес	-	-
12.	<i>Naididae</i>	Наидиды, или Водяные змейки	<i>Stylaria lacustris</i>	Стилярия пресноводная	Боровецкий лес	-	-
13.	<i>Tubificidae.</i>	Трубочники	<i>Tubifex tubifex</i> L.	Трубочник обыкновенный	Боровецкий лес	-	-
Двусторчатые							
1	<i>Unionidae</i>	Юниониды	<i>Anodonta cygnea</i> L. (пресноводная)	Беззубка	Боровецкий лес	-	-
2	<i>Unionidae</i>	Юниониды	<i>Unio pictorum</i> L.(пресноводная)	Перловница	Боровецкий лес	-	-
Брюхоногие							
3	<i>Bithyniidae</i>	-	<i>Bithynia tentaculata</i> L.	Битиния щупальцевая	Боровецкий лес	-	-
4	<i>Valvatidae</i>	-	<i>Valvata piscinalis</i> L.	Затворка обыкновенная	Боровецкий лес	-	-

5	<i>Viviparidae</i>	Живородки, лужанки	<i>Viviparus contactus</i> L.	Живородка болотная	Боровецкий лес	-	-
6	<i>Arionidae</i>	-	<i>Arion subfuscus</i> L.	Арион бурый	Боровецкий лес	-	-
7	<i>Planorbidae.</i>	Катушки	<i>Coretus corneus</i> L.	Катушка роговая	Боровецкий лес	-	-
8	<i>Planorbidae.</i>	Катушки	<i>Hippeutis complanata</i> L.	Катушка сплюснутая	Боровецкий лес	-	-
9	<i>Lymnaeinae</i>	-	<i>Lymnaea palustris</i> L.	Прудовик болотный	Боровецкий лес	-	-
10	<i>Lymnaeinae</i>	-	<i>Lymnaea stagnalis</i> L.	Прудовик обыкновенный	Боровецкий лес	-	-
11	<i>Physidae</i>	-	<i>Physa fontinalis</i> L.	Физа пузырчатая	Боровецкий лес	-	-
12	<i>Pupillidae</i>	-	<i>Pupilla muscorum</i> L.	Улитка моховая	Боровецкий лес	-	-
13	<i>Succineidae</i>	-	<i>Succinea putris</i> L.	Янтарка обыкновенная	Боровецкий лес	-	-
14	<i>Limacidae.</i>	Лёгочные улитки	<i>Limax cinereoniger</i> L.	Слизень сизо-черный	Большой Бор	-	-
Покрыторотые							
1	<i>Plumatellidae</i>	-	<i>Plumatella fungosa</i> Pall.	Мшанка перистая	Боровецкий лес	-	-
Многоножки							
1	<i>Geophilidae</i>	-	<i>Geophilus</i> sp.	Геофил	Боровецкий лес	-	-
2	<i>Lithobiidae</i>	-	<i>Lithobius forficatus</i> L.	Костянка обыкновенная	Боровецкий лес	-	-
3	<i>Polydesmidae</i>	-	<i>Polydesmus complanatus</i> L.	Многосвяз обыкновенный	Боровецкий лес	-	-
4	<i>Myriapoda</i>	-	<i>Schizophyllum sabulosum</i> L.	Кивсяк песчаный	Боровецкий лес	-	-

Ракообразные							
1.	<i>Bosminidae</i>	Босмины	<i>Bosmina sp.</i>	Босмина	Боровецкий лес	-	-
2.	<i>Daphnidae</i>	Дафнии	<i>Daphnia pulex L.</i>	Дафния-пулекс	Боровецкий лес	-	-
3.	<i>Triopsidae</i>	Щитни	<i>Triops cancriformes Bosc.</i>	Щитень летний	Боровецкий лес	-	-
4.	<i>Triopsidae</i>	Щитни	<i>Lepidurus apus</i>	Щитень весенний	Боровецкий лес	-	III
5.	<i>Cyclopidae</i>	-	<i>Cyclops furcifer Einsl.</i>	Циклоп вилконосец	Боровецкий лес	-	-
6.	<i>Asellidae</i>	-	<i>Asellus aquaticus L.</i>	Водяной ослик	Боровецкий лес	-	-
7.	<i>Astacidae</i>	-	<i>Astacus astacus L.</i>	Речной рак обыкновенный	Боровецкий лес	-	-
8.	<i>Gammaridae</i>	-	<i>Gammarus pulex Sars.</i>	Бокоплав-блоха	Боровецкий лес	-	-
9.	<i>Oniscidae</i>	-	<i>Oniscus asellus L.</i>	Мокрица обыкновенная	Боровецкий лес	-	-
10.	<i>Porcellionidae</i>	-	<i>Porcellio scaber L.</i>	Мокрица шершавая	Боровецкий лес	-	-
Паукообразные							
1.	<i>Hydracarina</i>	Водные клещи	<i>Hydrachna geographica Mull.</i>	Гидрахна географическая	Боровецкий лес	-	-
2.	<i>Ixodidae</i>	Иксодовые клещи	<i>Ixodes persulcatus L.</i>	Клещ таёжный	Боровецкий лес	-	-
3.	<i>Trombidiidae</i>	Клещи-краснотелки	<i>Trombidium sp.</i>	Краснотелка	Боровецкий лес	-	-
4.	<i>Araniedae</i>	Кругопряды	<i>Araneus angulatus (Clerck, 1757)</i>	Крестовик угловатый	Танаевские луга	-	-
5.	<i>Araniedae</i>	Кругопряды	<i>Araneus diadematus</i>	Крестовик обыкновенный	Окрестности Елабуги	-	-
6.	<i>Araniedae</i>	Кругопряды	<i>Araneus marmoreus</i>	Крестовик мраморный	Танаевский лес	-	-
7.	<i>Araniedae</i>	Кругопряды	<i>Argiope bruennichi</i>	Аргиопа Брюнниха	Танаевские луга	-	-
8.	<i>Argyronetidae</i>	Водные пауки	<i>Argyroneta aquatica (Clerck, 1757)</i>	Паук-серебрянка	Боровецкий лес	-	III

9.	<i>Gnaphosidae</i>	Пауки земляные	<i>Gnaphosa muscorum</i>	Гнафоза мышевидная	Малый бор	-	-
10.	<i>Lycosidae</i>	Пауки-Волки	<i>Lycosa singoriensis</i>	Тарантул русский	Татарстан	-	III
11.	<i>Lycosidae</i>	Пауки-Волки	<i>Trochosa robusta</i>	-	Малый бор	-	-
12.	<i>Philodromidae</i>	Пауки-Крабы	<i>Thomisus onustus L.</i>	Паук-краб	Боровецкий лес	-	-
13.	<i>Philodromidae</i>	Пауки-Крабы	<i>Tibellus oblongus</i>	Тибеллюс узкий	Окрестности Елабуги	-	-
14.	<i>Pisauridae</i>	Бродячие охотники	<i>Dolomedes fimbriatus (Clerck 1757)</i>	Каёмчатый охотник	Окрестности Елабуги	-	-
15.	<i>Pisauridae</i>	Бродячие охотники	<i>Dolomedes plantarius</i>	Большой сплавной паук	Окрестности Елабуги	-	-
16.	<i>Pisauridae</i>	Бродячие охотники	<i>Pisaura mirabilis</i>	Пизаура удивительная	Танаевский лес	-	-
17.	<i>Salticidae</i>	Пауки-скакуны	<i>Evarcha falcata</i>	Эварха фалката	Малый бор	-	-
18.	<i>Salticidae</i>	Пауки-скакуны	<i>Heliophanus sp.</i>	Хелиофанус	Елабужские луга	-	-
19.	<i>Sparassidae</i>	Гигантские пауки-крабы	<i>Micrommata virescens</i>	Паук банановый	Малый бор	-	-
20.	<i>Thomisidae</i>	Бокоходы	<i>Ebrechtella tricuspидata</i>	Эбрехтелла триостренная	Окрестности Елабуги	-	-
21.	<i>Thomisidae</i>	Бокоходы	<i>Misumena vatia</i>	Мизумена косолапая	Окрестности Елабуги	-	-
22.	<i>Thomisidae</i>	Бокоходы	<i>Xysticus ulmi</i>	Ксистикус	Малый бор	-	-
23.	<i>Phalangidae</i>	Фалангиидовые	<i>Phalangium opilio L.</i>	Сенокосец обыкновенный	Боровецкий лес	-	-
24.	<i>Pseudoscorpionida</i>	Лжескорпионы	<i>Chelifer sp.</i>	Ложноскорпион-хелифер	Боровецкий лес	-	-
Насекомые							
a.	<i>Blattidae</i>	Тараканы	<i>Ectobius sylvestris Poda.</i>	Таракан лесной	Боровецкий лес	-	-
2.	<i>Blattidae</i>	Тараканы	<i>Ectobius lapponicus L.</i>	Таракан лапландский	Танаевский лес	-	-
3.	<i>Anthicidae</i>	Быстрянки	<i>Notoxus monoceros Linnaeus, 1760</i>	Нотоксус моноцерос	Боровецкий лес	-	-
4.	<i>Anthribidae</i>	Ложнослоники	<i>Platystomos albinus L.</i>	Ложнослоник беловатый	Танаевский лес	-	-
5.	<i>Aphodiidae</i>	Ложнослоники	<i>Acrossus rufipes (Linnaeus 1758)</i>	Афодий ржавоногий	Повсеместно	-	-
6.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Agrilinus ater (De Geer 1774)</i>	Афодий атер	Кзыл-Тау (редко)	-	-
7.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Ammoecius brevis Erichson</i>	Афодий бревис	Кзыл-Тау, Танаевские	-	-

			1848		луга		
8.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Афодии</i>	<i>Aphodius fimetarius (Linnaeus 1758)</i>	Афодий навозный	Повсеместно	-	-
9.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Афодии</i>	<i>Bodilus ictericus ictericus (Laicharting 1781)</i>	Афодий нитидулус	Танаевские луга	-	-
10.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Афодии</i>	<i>Chilothorax distinctus (O. F. Muller 1776)</i>	Афодий двупятнистый	Повсеместно	-	-
11.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Афодии</i>	<i>Chilothorax melanostictus (W. Schmidt 1840)</i>	Афодий чернопятнистый	Танаевские и Елабужские луга	-	-
12.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Ложнослоники</i>	<i>Colobopterus erraticus (Linnaeus 1758)</i>	Афодий блуждающий	Повсеместно	-	-
13.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Афодии</i>	<i>Melinopterus prodromus (Brahm 1790)</i>	Афодий продромус	Повсеместно	-	-
14.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Афодии</i>	<i>Otophorus haemorrhoidalis (Linnaeus 1758)</i>	Афодий геморроидалис	Танаевские и Елабужские луга (редко)	-	-
15.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Афодии</i>	<i>Teuchestes fossor (Linnaeus 1758)</i>	Афодий-копатель	Повсеместно	-	--
16.	<i>Attelabidae</i>	<i>Трубноверты</i>	<i>Apoderus coryli L.</i>	Трубноверт ореховый	Малый бор	-	-
17.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Anthaxia (Melanthaxia) quadripunctata L.</i>	Антаксия четырёхточечная	Танаевский лес	--	-
18.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Buprestis (Buprestis) haemorrhoidalis</i>	Златка краснозаядая (темнохвойная)	Малый бор	-	-
19.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Chalcophora mariana</i>	Златка большая сосновая	Боровецкий лес	-	-
20.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Chrysobothris chryso stigma L.</i>	Златка золотоямчатая	Боровецкий лес	-	-
21.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Dicerca aenea L.</i>	Златка бронзовая	Танаевские луга	-	-
22.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Melanophila acuminata (De Geer 1774)</i>	Златка пожарищная	Боровецкий лес	-	
23.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Phaenops cyanea (Fabricius 1775)</i>	Златка синяя сосновая	Боровецкий лес	-	
24.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Poecilonota variolosa (Paykull 1799)</i>	Златка пятнистая тополёвая	Танаевский лес	-	
25.	<i>Cantharididae</i>	<i>Мякотелки</i>	<i>Ancistronycha violacea (Paykull 1798)</i>	Мякотелка синяя	Боровецкий лес	-	
26.	<i>Cantharididae</i>	<i>Мякотелки</i>	<i>Cantharis (Cantharis) annularis Menetriez 1836</i>	Мякотелка глазчатая	Боровецкий лес	-	
27.	<i>Cantharididae</i>	<i>Мякотелки</i>	<i>Cantharis (Cantharis) fusca Linnaeus 1758</i>	Мякотелка бурая	Боровецкий лес	-	

28.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) livida</i> Linnaeus 1758	Мягкотелка цветочная (рыжая)	Малый бор	-	
29.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) nigricans</i> Muller 1766	Мягкотелка черноватая	Танаевский лес	-	
30.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) rufa</i> Linnaeus 1758	Мягкотелка рыжая	Боровецкий лес	-	
31.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis rustica</i> Fall.	Мягкотелка красноногая	Елабуга	-	
32.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Lygistopterus sanguineus</i> L.	Краснокрыл кровавый	Боровецкий лес	-	
33.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Ragonycha nigriventris</i> (<i>testacea</i>) L.	Мягкотелка жёлтая	Малый бор	-	
34.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Rhagonycha fulva</i> Scop.	Мягкотелка зонтичная	Танаевский лес	-	
35.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Agonum versutum</i> Duftschmid, 1812	Быстряк ловкий	Елабужские луга	-	
36.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara (Amara) aenea</i> (De Geer 1774)	Тускляк бронзовый	Боровецкий лес	-	
37.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara communis</i> Panzer, 1797	Тускляк обычный	Боровецкий лес	-	
38.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara apricaria</i> Paykull, 1790	Тускляк теплолюб	Елабужские луга	-	
39.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara eurynota</i> Panzer, 1797	Амара еуринота	Боровецкий лес	-	
40.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara fulva</i> Muller, 1776	Тускляк рыжий	Елабужские луга	-	
41.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara littorea</i> Thomson, 1857	Тускляк жалкий	Боровецкий лес	-	
42.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara ovata</i> Fabricius, 1792	Тускляк овальный	Боровецкий лес	-	
43.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara (Zezea) plebeja</i> (Gyllenhal 1810)	Тускляк простой	Боровецкий лес	-	
44.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara tibialis</i> Paykull, 1798	Тускляк свирепый	Елабужские луга	-	
45.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Anisodactylus binotatus</i> (Fabricius 1787)	Анизодактилос двупятнистый	Танаевский лес	-	
46.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Asaphidion pallipes</i> Duftschmid, 1812	Азофидион скрытный	Боровецкий лес	-	
47.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Badister bullatus</i> Schrank, 1798	Бадистер булатус	Боровецкий лес	-	
48.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Badister dolens</i> Sahlberg, 1827	Бадистер доленс	Боровецкий лес	-	
49.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Bembidion lampron</i> Herbst, 1784	Бегунчик блестящий	Елабужские луга	-	
50.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Bembidion quadrimaculatum</i> Linnaeus, 1761	Бегунчик четырёхпятнистый	Елабужские луга	-	
51.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Brosicus cephalotes</i> (Linne 1758)	Жужелица головастая	Боровецкий лес	-	
52.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calathus erratus</i> Sahlberg, 1827	Калятус блуждающий	Елабужские луга	-	
53.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calosoma inquisitor</i> Linnaeus,	Красотел сыщик	Елабужские луга	-	III

			1758	бронзовый			
54.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calosoma (Campalita) auropunctatum (Herbst 1784)</i>	Красотел золотистоточечный	Танаевский лес	-	II
55.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus aeruginosus (Fischer von Wadheim, 1822)</i>	Жужелица ржавая	Большой Бор (2017)		
56.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Archicarabus) nemoralis O.F. Muller 1764</i>	Жужелица лесная	Елабужские луга	-	
57.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Carabus) granulatus Linne 1758</i>	Жужелица зернистая	Елабуга	-	
58.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Eucarabus) arcensis Herbst 1784</i>	Жужелица полевая	Малый бор	-	
59.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Limnocarabus) clathratus Linneus, 1761</i>	Жужелица болотная	Елабужские луга	-	
60.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Megodontus) violaceus Linne 1758</i>	Жужелица фиолетовая	Боровецкий лес	-	II
61.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Oreocarabus) glabratus Paykull 1790</i>	Жужелица черная лесная	Большой бор	-	
62.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Oreocarabus) hortensis Linne 1758</i>	Жужелица садовая	Малый бор	-	
63.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Tachypus) cancellatus Illiger 1798</i>	Жужелица медная (решётчатая)	Большой бор	-	
64.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Tomocarabus) convexus Fabricius 1775</i>	Жужелица выпуклая	Танаевский лес	-	
65.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus clathratus (Linnaeus, 1761)</i>	Жужелица золотоямчатая	Боровецкий лес (2017)	-	III
66.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus schoenherri Fischer von Waldheim 1822</i>	Жужелица Шонхерри	Большой бор	-	III
67.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Chlaenius tristis Sahlberg, 1844</i>	Хлениус темноцветный	Елабужские луга	-	
68.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cicindela (Cicindela) campestris Linne 1758</i>	Скаун полевой	Танаевские луга	-	
69.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cicindela (Cicindela) hybrida Linne 1758</i>	Скаун- межняк	Малый бор	-	
70.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cicindela (Cicindela) sylvatica Linne 1758</i>	Скаун лесной	Боровецкий лес	-	II
71.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Curtanotus aulica Panzer, 1797</i>	Куртанотус придворный	Елабужские луга	-	
72.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Clivina fossor Linneus, 1758</i>	Кливина землекоп	Елабужские луга	-	

73.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cychrus caraboides</i> (Linne 1758)	Жужелица-улиткоед	Большой бор	-	III
74.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus stscheglovi</i> (Mannerheim, 1825)	Жужелица Щеглова	Большой Бор	-	II
75.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cylindera (Cylindera) germanica</i> (Linne 1758)	Скакун германский	Танаевский лес	-	II
76.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Dyschyrius arenosus</i> Stephens, 1827	Копач песчаный	Елабужские луга	-	
77.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Dolichus halensis</i> (Schaller 1783)	Моховик гэльский	Малый бор	-	
78.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Elaphrus (Elaphrus) riparius</i> (Linne 1758)	Тинник речной	Боровецкий лес	-	
79.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus affinis</i> Schrank, 1781	Бегун смежный	Боровецкий лес	-	
80.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus distinguendus</i> Duftschmid, 1812	Бегун разноцветный	Боровецкий лес	-	
81.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus (Harpalus) latus</i> (Linne 1758)	Бегун широкий	Малый бор	-	
82.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus flavescens</i> (Piller & Mitterpacher 1783)	Бегун рыжий	Окрестности Елабуги	-	
83.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus luteicornis</i> Duftschmid, 1812	Бегун желтоусый	Елабужские луга	-	
84.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus quadripunctatus</i> Dejean, 1828	Бегун четырехточечный	Боровецкий лес	-	
85.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus saxicola</i> Dejean, 1828	Бегун камнелюб	Боровецкий лес	-	
86.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus smaragdinus</i> (Duftschmid, 1812)	Бегун изумрудный	Боровецкий лес	-	
87.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus tardus</i> Panzer, 1797	Бегун медлительный	Боровецкий лес	-	
88.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus tenebrosus</i> Dejean, 1828	Бегун темноватый	Боровецкий лес	-	
89.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus zabroides</i> Dejean, 1828	Бегун забродный	Боровецкий лес	-	
90.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Licinus (Licinus) depressus</i> (Paykull 1790)	Лицинус низкий (сплюснутый)	Елабуга	-	
91.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Microlestes minutulus</i> Goeze, 1777	Короткокрыл крохотный	Елабужские луга	-	
92.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Nebria (Paranebria) livida</i>	Плотинник жёлтый	Боровецкий лес	-	

			(Linne 1758)				
93.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Olisthopus rotundatus</i> (Paykull 1798)	Олистопус округлый	Большой бор	-	
94.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Ophonus puncticeps</i> Stephens, 1829	Офонус точно-вздутый	Боровецкий лес	-	
95.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Ophonus signaticornis</i> Duftschmid, 1812	Офонус выразительный	Боровецкий лес	-	
96.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Panagaeus bipustulatus</i> (Fabricius, 1775)	Шееголов малый	Боровецкий лес	-	
97.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus (Macropoecilus)</i> <i>lepidus</i> (Leske 1785)	Пестряк великолепный	Танаевский лес	-	
98.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus (Poecilus) cupreus</i> (Linne 1758)	Пустряк медный	Танаевский лес	-	
99.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus punctulatus</i> Schaller, 1783	Пестряк точечный	Боровецкий лес	-	
100.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus sericeus</i> Fischer- Waldheim, 1823	Пестряк великолепный	Елабужские луга	-	
101.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus versicolor</i> Sturm, 1824	Пестряк разноцветный	Елабужские луга	-	
102.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pseudoophonus rufipes</i> (De Geer 1774)	Жужелица волосистая	Малый бор	-	
103.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus angustatus</i> Duftschmid, 1812	Птеростих суженый	Елабужские луга	-	
104.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus anthracinus</i> Illiger 1798	Птеростих антрацитовый	Боровецкий лес	-	
105.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus melanarius</i> Illiger 1798	Птеростих обыкновенный	Боровецкий лес	-	
106.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus (Platysma) niger</i> (Schaller 1783)	Птеростих чёрный	Боровецкий лес	-	
107.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus magus</i> (Mannerheim, 1825)	Птеростих магический	Большой Бор	-	
108.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus nigrita</i> Paykull, 1790	Птеростих черноватый	Боровецкий лес	-	
109.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> Fabricius, 1787	Птеростих продольно- точечный	Боровецкий лес	-	
110.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus vernalis</i> Panzer, 1797	Птеростих весенний	Боровецкий лес	-	
111.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Syntomus truncatellus</i> Linneus,	Синтомус обрубленный	Елабужские луга	-	

			1758				
112.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Acanthocinus aedilis (Linnaeus 1758)</i>	Усач длинноусый серый	Боровецкий лес	-	
113.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Acanthocinus griseus (Fabricius 1792)</i>	Усач серый длинноусый малый	Танаевский лес	-	
114.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Agapanthia villosoviridescens (De Geer 1775)</i>	Агапантия обыкновенная	Елабужские луга	-	
115.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Arhopalus rusticus (Linnaeus 1758)</i>	Усач бурый сосновый	Танаевский лес	-	
116.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Aromia moschata (Linnaeus 1758)</i>	Усач мускусный	Окрестности Елабуги	-	
117.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Callidium violaceum (Linnaeus 1758)</i>	Усач плоский фиолетовый	Танаевский лес	-	
118.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Chlorophorus varius Mull.</i>	Клит изменчивый	Боровецкий лес	-	
119.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Clytus arietis (Linnaeus 1758)</i>	Клит обыкновенный	Елабуга	-	
120.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Cortodera femorata (Fabricius 1787)</i>	Кортодера бедренная	Большой бор	-	
121.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Gaurotes (Carilia) virginea (Linnaeus 1758)</i>	Усачик черногрудый	Малый бор	-	
122.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Glaphyra umbellatarum (Schreber 1759)</i>	Усач короткокрылый лиственный	Боровецкий лес	-	
123.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Judolia sexmaculata (Linnaeus 1758)</i>	Юдолия хвойная	Танаевский лес	-	
124.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Lamia textor (Linnaeus 1758)</i>	Усач ивовый	Малый бор	-	III
125.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Leptura aethiops Poda 1761</i>	Лептура чёрная	Боровецкий лес	-	
126.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Leptura quadrifasciata Linnaeus 1758</i>	Лептура четырехполосая	Окрестности Елабуги	-	
127.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Lepturalia nigripes De Geer 1775</i>	Усач черноногий	Большой бор	-	
128.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Lepturobosca virens (Linnaeus 1758)</i>	Лептура зелёная	Большой бор	-	
129.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Mesosa myops (Dalman 1817)</i>	Усач жёлтопятнистый	Танаевские луга	-	
130.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus galloprovincialis (Olivier 1795)</i>	Усач чёрный (бронзовый) сосновый	Танаевский лес	-	
131.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus galloprovincialis pistor (Germar 1818)</i>	Усач бронзовый сосновый	Малый бор	-	
132.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus rosenmuelleri</i>	Усач чёрный пихтовый	Боровецкий лес	-	

			(Cederjelm 1798)				
133.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus sutor</i> (Linnaeus 1758)	Малый черный еловый усач	Елабуга	-	
134.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Oxymirus cursor</i> Linnaeus 1758	Усач валёжный	Боровецкий лес	-	
135.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Pachyta quadrimaculata</i> (Linnaeus 1758)	Пахита 4-пятнистая	Малый бор	-	
136.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Paracorymbia maculicornis</i> (De Geer 1775)	Лептура пятнистоусая	Танаевский лес	-	
137.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Phytoecia cylindrica</i> (Linnaeus 1758)	Усач зонтичный	Большой бор	-	
138.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Prionus (Prionus) coriarius</i> (Linnaeus 1758)	Усач дровосек-кожевник	Большой бор	-	
139.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Rhagium (Megarhagium) mordax</i> (De Geer 1775)	Рагий чернопятнистый	Боровецкий лес	-	
140.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Rhagium (Rhagium) inquisitor</i> Linnaeus 1758	Рагий ребристый	Танаевский лес	-	
141.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Saperda perforata</i> (Pallas 1773)	Скрипун продырявленный	Боровецкий лес	-	
142.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Saperda scalaris</i> (Linnaeus 1758)	Скрипун мраморный	Боровецкий лес	-	
143.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Spondylis buprestoides</i> (Linnaeus 1758)	Усач короткоусый	Танаевский лес	-	
144.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stenopterus rufus</i> Linnaeus 1767	Узкокрыл рыжий	Танаевский лес	-	
145.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stenurella bifasciata</i> (Muller 1776)	Стенурелла двухполосая	Малый бор	-	
146.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stenurella melanura</i> (Linnaeus 1758)	Стенурелла чернохвостая	Малый бор	-	
147.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stictoleptura rubra</i> (Linnaeus 1758)	Лептура красная	Большой бор	-	
148.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stictoleptura variicornis</i> (Dalman 1817)	Лептура пестроусая	Малый бор	-	
149.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Strangalia attenuata</i> (Linnaeus 1758)	Странгалия узкая	Окрестности Елабуги	-	
150.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Tetropium</i> Kirby 1837	Усач еловый	Боровецкий лес	-	
151.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Oxymirus cursor</i> Linnaeus, 1758	Усач валежный (скороход)	Боровецкий лес	-	

152.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Xylotrechus rusticus</i> (Linnaeus 1758)	Усач (клит) осиновый	Большой бор	-	
153.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus 1761)	Бронзовка золотая	Повсеместно	-	
154.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda 1761)	Бронзовка вонючая	Повсеместно	-	
155.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Protaetia (Liocola) lugubris</i> (Herbst 1786)	Бронзовка мраморная	Повсеместно (редко)	-	
156.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Protaetia (Netocia) cuprea</i> <i>metallica</i> (Herbst 1782)	Бронзовка металлическая	Повсеместно	-	
157.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Trichius fasciatus</i> (Linnaeus 1758)	Восковик перевязанный	Танаевский лес	-	
158.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Agelastica alni</i> (Linnaeus 1758)	Листоед ольховый	Большой бор	-	
159.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Bromius obscurus</i> (Linnaeus 1758)	Падучка чёрная	Танаевский лес	-	
160.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cassida (Cassida) nebulosa</i> Linnaeus 1758	Щитоноска свекловичная	Боровецкий лес	-	
161.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cassida (Cassida) rubiginosa</i> O.F. Muller 1776	Щитоноска чертополоховая	Боровецкий лес	-	
162.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cassida (Pseudocassida)</i> <i>murraea</i> Linnaeus 1767	Щитоноска муррея	Большой бор	-	
163.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Chalcoidea)</i> <i>marginata</i> (Linnaeus 1758)	Листоед каемчатый	Боровецкий лес	-	
164.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Chrysolina)</i> <i>staphylaea</i> (Linnaeus 1758)	Листоед рыжий	Малый бор	-	
165.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Colaphosoma)</i> <i>sturmi</i> (Westhoff 1882)	Листоед фиолетовый	Танаевский лес	-	
166.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Erythrochrysa)</i> <i>polita</i> (Linnaeus 1758)	Листоед мятный	Окрестности Елабуги	-	
167.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Euchrysolina)</i> <i>graminis</i> (Linnaeus 1758)	Листоед травяной	Окрестности Елабуги	-	
168.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Fastuolina)</i> <i>fastuosa</i> (Scopoli 1763)	Листоед ясноточный	Малый бор		
169.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Hypericia)</i> <i>hyperici</i> (Forster 1771)	Листоед зверобойный	Боровецкий лес		
170.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina sanguinolenta</i> (Linnaeus 1758)	Листоед краснокаемчатый	Елабуга		

171.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysomela (Chrysomela) populi Linnaeus 1758</i>	Листоед тополевый	Большой бор		
172.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysomela vigintipunctata Scopoli 1763</i>	Листоед двадцатиточечный	Танаевские луга		
173.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Clytra (Clytra) quadripunctata (Linnaeus 1758)</i>	Листоед (клитра) четырехточечная	Боровецкий лес		
174.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Crepidodera aurata (Marsham 1802)</i>	Крепидодера золотая	Танаевский лес		
175.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Crioceris duodecimpunctata (Linnaeus 1758)</i>	Спаржевая трещалка	Большой бор		
176.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus biguttatus (Scopoli 1763)</i>	Скрытоглав двупятнистый	Боровецкий лес		
177.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus bipunctatus (Linnaeus 1758)</i>	Скрытоглав двуточечный	Танаевские луга		
178.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus octopunctatus (Scopoli 1763)</i>	Скрытоглав восьмиточечный	Боровецкий лес		
179.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus sericeus (Linnaeus 1758)</i>	Скрытоглав шелковистый	Танаевский лес		
180.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Donacia crassipes Fabricius 1775</i>	Радужница толстоногая	Елабужские луга		
181.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Entomoscelis adonidis (Pallas 1771)</i>	Листоед рапсовый	Елабуга		
182.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Galeruca (Galeruca) pomonae (Scopoli 1763)</i>	Козявка короставниковая	Малый бор		
183.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Galeruca (Galeruca) tanacetii (Linnaeus 1758)</i>	Козявка тысячелистниковая	Большой бор		
184.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Galerucella nymphaeae (Linnaeus 1758)</i>	Козявка кувшинковая	Елабужские луга		
185.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Gonioctena (Gonioctena) decemnotata (Marsham 1802)</i>	Гониоктена рыженогая (Листоед красноногий)	Боровецкий лес		
186.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Gonioctena (Gonioctena) viminalis (Linnaeus 1758)</i>	Гониоктена ивовая	Танаевский лес		
187.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Hydrothassa (Agrostithassa) glabra (Herbst 1783)</i>	Гидротасса гладкая	Танаевский лес		
188.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Leptinotarsa decemlineata (Say 1824)</i>	Колорадский жук	Елабуга		
189.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Lochmaea caprea (Linnaeus 1758)</i>	Козявка ивовая	Малый бор		

190.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Longitarsus tabidus</i> (Fabricius 1775)	Лонгитарзус табидус	Большой бор		
191.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus 1758)	Пьявица красногрудая	Боровецкий лес		
192.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Phaedon</i> (<i>Phaedon</i>) <i>cochleariae</i> (Fabricius 1792)	Листоед хреновый (бабануха)	Боровецкий лес		
193.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Plagioderia versicolora</i> Laich.	Листоед ивовый синий	Боровецкий лес		
194.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Plagiosterna aenea</i> (Linnaeus 1758)	Листоед ольховый золотой	Боровецкий лес		
195.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Pyrrhalta viburni</i> (Paykull 1799)	Листоед калиновый	Боровецкий лес		
196.	<i>Cleridae</i>	Пестряки	<i>Thanasimus formicarius</i> (Linnaeus 1758)	Муравьежук обыкновенный (Пестряк обыкновенный)	Боровецкий лес		
197.	<i>Cleridae</i>	Пестряки	<i>Trichodes apiarius</i> (Linnaeus 1758)	Пчеложук пчелиный	Малый бор		
198.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Anatis ocellata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка глазчатая	Танаевский лес		
199.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Bulaea lichatschovi</i> (Hummel 1827)	Булея Лихачёва	Елабуга		
200.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Ceratomegilla notata</i> (Laicharting 1781)	Коровка приметная	Малый бор		
201.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Coccinella quinquepunctata</i> Linnaeus 1758	Коровка 5-точечная	Елабуга		
202.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Коровка 7-точечная	Елабуга		
203.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Coccinula</i> <i>quatuordecimpustulata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 14-пятнистая	Малый бор		
204.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Exochomus quadripustulatus</i> Linnaeus 1758	Коровка четырехпятнистая	Малый бор		
205.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Halyzia sedecimguttata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 16-точечная	Танаевский лес		
206.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> Linnaeus 1758	Коровка 13-точечная	Елабужские луга		
207.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Myrrha</i> (<i>Myrrha</i>) <i>octodecimguttata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 18-пятнышковая	Малый бор		
208.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Myzia oblongoguttata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка штриховато-точечная	Малый бор		

209.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 14-точечная	Елабуга		
210.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 22-точечная	Танаевский лес		
211.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Subcoccinella vigintiquatuor punctata</i> Linnaeus 1758	Коровка люцерновая	Малый бор		
212.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 17-точечная	Танаевский лес		
213.	<i>Cucujidae</i>	Плоскотелки	<i>Cucujus cinnaberinus</i> (Scopoli 1763)	Плоскотелка красная	Танаевские луга		
214.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Betulapion simile</i> (W. Kirby 1811)	Бетулапион схожий	Елабуга		
215.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Bothynoderes affinis</i> (Schrank 1781)	Клеон перевязанный	Танаевский лес		
216.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Chlorophanus viridis</i> (Linnaeus 1758)	Слоник-зеленушка	Боровецкий лес		
217.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Cionus scrophulariae</i> (Linnaeus 1758)	Долгоносик норичниковый	Танаевский лес		
218.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Coniocleonus hollbergii</i> (Fahaeus 1842)	Кониоклеон Холлберга	Малый бор		
219.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Cyphocleonus dealbatus</i> (Gmelin 1790)	Клеон подбеленный	Елабуга		
220.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Hylobius (Callirus) abietis</i> (Linnaeus 1758)	Большой сосновый слоник	Малый бор		
221.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Hypera (Hypera) miles</i> (Paykull 1792)	Слоник горошковый	Елабужские луга		
222.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Ips typographus</i> (Linnaeus 1758)	Короед-типограф	Боровецкий лес		
223.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Larinus (Phyllonomeus) turbinatus</i> Gyllenhal 1835	Ларинус турбинатус	Танаевский лес		
224.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Lixus (Eulixus) iridis</i> Olivier 1807	Фрачник обыкновенный	Танаевские луга		
225.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Mononychus punctumalbum</i> (Herbst 1784)	Монохинус белоточечный	Танаевский лес		
226.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Otiorhynchus (Otiolehus) tristis</i> (Scopoli 1763)	Скосарь печальный	Боровецкий лес		

227.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Otiorhynchus (Pendragon) ovatus (Linnaeus 1758)</i>	Скосарь малый овальный	Большой бор		
228.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Otiorhynchus ligustici (Linnaeus 1758)</i>	Скосарь люцерновый	Танаевский лес		
229.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Phyllobius (Dieletus) argentatus (Linnaeus 1758)</i>	Долгоносик серебристый	Танаевский лес		
230.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Phyllobius (Phyllobius) arborator (Herbst 1797)</i>	Долгоносик берёзовый	Танаевский лес		
231.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Phyllobius pomaceus Gyllenhal 1834</i>	Долгоносик крапивный	Малый бор		
232.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Pityogenes chalcographus (Linnaeus 1761)</i>	Гравер обыкновенный	Боровецкий лес		
233.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Scolytus ratzeburgii Janson 1856</i>	Заболонник березовый	Боровецкий лес		
234.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Sitona cylindricollis Fahaeus 1840</i>	Слоник узколобый мотыльковый	Малый бор		
235.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Sitona lineatus (Linnaeus 1758)</i>	Слоник клубеньковый полосатый	Боровецкий лес		
236.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Strophosoma (Strophosoma) capitatum (De Geer 1775)</i>	Строфозома капитатум	Большой бор		
237.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Tomicus minor (Hartig 1834)</i>	Лубоед лесной малый	Боровецкий лес		
238.	<i>Dasytidae</i>	Дазитиды	<i>Dolichosoma lineare (Rossi 1792)</i>	Длинношейка линейная	Боровецкий лес		
239.	<i>Dermestidae</i>	Кожееды	<i>Anthrenus (Anthrenus) picturatus Solskij 1876</i>	Кожеед пёстрый	Елабуга		
240.	<i>Dermestidae</i>	Кожееды	<i>Dermestes (Dermestes) lardarius Linnaeus 1758</i>	Кожеед ветчинный	Боровецкий лес		
241.	<i>Dermestidae</i>	Кожееды	<i>Dermestes (Dermestinus) lanarius Illiger 1801</i>	Кожеед мясник	Малый бор		
242.	<i>Dynastidae</i>	Дупляки	<i>Oryctes (Oryctes) nasicornis (Linnaeus 1758)</i>	Жук-носорог	Кзыл-Тау, Елабуга		
243.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Agabus (Agabus) uliginosus (Linnaeus 1761)</i>	Гребец бурый	Боровецкий лес		
244.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Dytiscus circumcinctus Ahrens 1811</i>	Плавунец опоясанный	Танаевский лес		
245.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Dytiscus marginalis Linnaeus 1758</i>	Плавунец окаймлённый	Боровецкий лес		
246.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Graphoderus austriacus (Sturm</i>	Графодурус австрийский	Малый бор		

			1834)				
247.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Hydaticus continentalis J. Balfour-Browne 1944</i>	Гидатикус континентальный	Окрестности Елабуги		
248.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Hydroporus ferrugineus Stephens 1829</i>	Пузачик ржавый	Боровецкий лес		
249.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Ilybius fenestratus (Fabricius 1781)</i>	Тинник фенестратус	Танаевский лес		
250.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Ilybius guttiger (Gyllenhal 1808)</i>	Тинник гуттигер	Танаевский лес		
251.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Agriotes obscurus (Linneus, 1758)</i>	Щелкун темный	Боровецкий лес		
252.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Agriotes sputator (Linneus., 1758)</i>	Щелкун посевной	Елабужские луга		
253.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Agrypnus murinus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун серый	Боровецкий лес, Танаевский лес		
254.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Ampedus (Ampedus) balteatus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун чернозадый	Боровецкий лес		
255.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Ampedus (Ampedus) sanguinolentus (Schrank 1776)</i>	Щелкун краснополосый	Боровецкий лес		
256.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Anostirus castaneus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун каштановый	Танаевский лес		
257.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Athous haemorrhoidalis (Fabricius., 1801)</i>	Щелкун краснохвостый	Боровецкий лес		
258.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Athous vittatus (Fabricius, 1792)</i>	Щелкун разноцветный	Боровецкий лес		
259.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Dalopius marginatus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун окаймленный	Боровецкий лес		
260.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Melanotus (Melanotus) brunnipes (Germar 1824)</i>	Щелкун буруногий	Елабужские луга		
261.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Melanotus (Melanotus) villosus (Fourcroy 1785)</i>	Щелкун красноногий	Боровецкий лес		
262.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Mosotalesus nigricornis (Panzer, 1799)</i>	Щелкун буроусый	Елабужские луга		
263.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Oedostethus quadripustulatus (Fabricius, 1792)</i>	Щелкун четырехпятнистый	Елабужские луга		
264.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Prosternon tessellatum (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун мозаичный (шахматный)	Танаевский лес		
265.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Selatosomus aeneus</i>	Щелкун блестящий	Боровецкий лес		

			(Linnaeus, 1758)				
266.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Selatosomus cruciatus</i> (Linnaeus 1758)	Щелкун-крестоносец	Малый бор		
267.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Selatosomus latus</i> (Fabricius, 1801)	Щелкун широкий	Елабужские луга		
268.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Synaptus filiformis</i> (Fabricius, 1781)	Щелкун тонкоусый	Елабужские луга		
269.	<i>Geotrupidae</i>	Землерои	<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Scriba 1791)	Навозник лесной	Малый бор		
270.	<i>Geotrupidae</i>	Землерои	<i>Geotrupes (Geotrupes) stercorarius</i> (Linnaeus 1758)	Навозник обыкновенный	Большой бор		
271.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Hister unicolor</i> Linnaeus 1758	Карапузик одноцветный	Боровецкий лес		
272.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Hololepta (Hololepta) plana</i> (Sulzer 1776)	Карапузик-плоскушка	Елабуга		
273.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Margarinotus (Ptomister) brunneus</i> (Fabricius 1775)	Карапузик падальный	Боровецкий лес		
274.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Margarinotus bipustulatus</i> (Schrank 1781)	Карапузик двупятнистый	Боровецкий лес		
275.	<i>Hydrophilidae</i>	Водолюбы	<i>Hydrochara caraboides</i> (Linnaeus 1758)	Водолюб малый жужелицевидный	Танаевский лес		
276.	<i>Hydrophilidae</i>	Водолюбы	<i>Hydrophilus (Hydrophilus) piceus</i> (Linnaeus 1758)	Водолюб большой темный	Елабуга	-	III
277.	<i>Hydrophilidae</i>	Водолюбы	<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (Linnaeus 1758)	Шаровка скарабевидная	Боровецкий лес		
278.	<i>Lampyridae</i>	Светляки	<i>Lampyris noctiluca</i> (Linnaeus 1767)	Светляк обыкновенный	Боровецкий лес		
279.	<i>Lucanidae</i>	Рогачи	<i>Dorcus parallelipedus</i> L.	Оленёк обыкновенный	Елабуга	-	III
280.	<i>Lucanidae</i>	Рогачи	<i>Platycerus caraboides caraboides</i> (Linnaeus 1758)	Рогачик жужелицевидный	Боровецкий лес		
281.	<i>Lucanidae</i>	Рогачи	<i>Sinodendron cylindricum</i> (Linnaeus 1758)	Рогачик цилиндрический	Боровецкий лес		
282.	<i>Lycidae</i>	Краснокрылы	<i>Lygistopterus sanguineus</i> (Linnaeus 1758)	Краснокрыл кровавый	Танаевский лес		
283.	<i>Lycidae</i>	Краснокрылы	<i>Xylobanellus erythropterus</i> (Baudi 1871)	Краснокрыл пилоусый	Большой бор		
284.	<i>Malachiidae</i>	Малашки	<i>Cordylepherus viridis</i> (Fabricius 1787)	Малашка зелёная	Боровецкий лес		
285.	<i>Malachiidae</i>	Малашки	<i>Malachius bipustulatus</i>	Малашка двупятнистая	Боровецкий лес		

			(Linnaeus 1758)				
286.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Alosimus syriacus</i> (Linnaeus 1758)	Шпанка-красношейка	Малый бор		
287.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Cerocoma</i> (<i>Cerocoma</i>) <i>schaefferi</i> (Linnaeus 1758)	Нарывник Шеффера	Боровецкий лес		
288.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Meloe</i> (<i>Eurymeloe</i>) <i>brevicollis</i> Panzer 1793	Майка короткокрылая	Танаевский лес		
289.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Meloe</i> (<i>Meloe</i>) <i>violaceus</i> Marsham 1802	Майка синяя	Малый бор		
290.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Mylabris</i> (<i>Micrabris</i>) <i>pusilla</i> Olivier 1811	Нарывник маленький	Боровецкий лес		
291.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Mylabris</i> (<i>Mylabris</i>) <i>quadripunctata</i> (Linnaeus 1767)	Нарывник четырехточечный	Боровецкий лес		
292.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Amphimallon solstitiale</i> (Linnaeus 1758)	Нехрущ июньский	Повсеместно		
293.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Amphimallon</i> sp.	Нехрущ sp.	Кзыл-Тау (редко)		
294.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Melolontha hippocastani</i> Fabricius 1801	Майский хрущ восточный	Повсеместно		
295.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Polyphylla</i> (<i>Polyphylla</i>) <i>fullo</i> (Linnaeus 1758)	Хрущ мраморный	Большой бор, Танаевский лес	-	III
296.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Serica brunnea</i> (Linnaeus 1758)	Хрущик рыжий	Кзыл-Тау, Танаевский лес, Танаевские луга		
297.	<i>Mordellidae</i>	Горбатки	<i>Mordella</i> sp.	Горбатка	Боровецкий лес		
298.	<i>Oedemeridae</i>	Узконадкрылки	<i>Chrysanthia viridissima</i> (Linnaeus 1758)	Хризантия зелёная	Танаевский лес		
299.	<i>Oedemeridae</i>	Узконадкрылки	<i>Oedemera</i> (<i>Oedemera</i>) <i>femorata</i> (Scopoli 1763)	Узконадкрылка желтоватая	Танаевский лес		
300.	<i>Rhynchitidae</i>	Ринхитиды	<i>Byctiscus populi</i> (Linnaeus 1758)	Трубкавёрт тополевый	Малый бор		
301.	<i>Rhynchitidae</i>	Ринхитиды	<i>Byctiscus betulae</i> <i>Byctiscus betulae</i> (Linnaeus 1758)	Трубкавёрт грушевый (виноградный, березовый, многоядный, грунтовый, зелёный)	Большой бор		
302.	<i>Rhynchitidae</i>	Ринхитиды	<i>Deporaus betulae</i> (Linnaeus 1758)	Трубкавёрт березовый чёрный	Боровецкий лес		
303.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Anomala dubia</i> (Scopoli 1763)	Хрущик луговой	Кзыл-Тау, Большой бор, Танаевские луга		
304.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Chaetopteroelia segetum</i>	Кузька-красун	Кзыл-Тау, Малый бор		

			(Herbst 1783)				
305.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Hoplia parvula Krynicki 1832</i>	Гоплия-крошка	кзыл-Тау, Малый бор		
306.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Phyllopertha horticola (Linnaeus 1758)</i>	Хрущик садовый	Повсеместно (редко)		
307.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Caccobius schreberi (Linnaeus 1758)</i>	Калоед Шребера	Повсеместно (редко)		
308.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Copris lunaris (Linnaeus 1758)</i>	Копр лунный	Елабужские луга, Танаевские луга		
309.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus (Onthophagus) taurus (Schreber 1759)</i>	Калоед-бык	Кзыл-Тау (редко)		
310.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus coenobita (Herbst 1783)</i>	Калоед ценобита	Танаевские и Елабужские луга		
311.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus gibbulus (Pallas 1781)</i>	Калоед австрийский	Танаевские и Елабужские луга		
312.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus nuchicornis (Linnaeus 1758)</i>	Калоед короткорогий	Боровецкий лес, Танаевский лес		
313.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus ovatus (Linnaeus 1767)</i>	Калоед овальный	Повсеместно (редко)		
314.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus vacca (Linnaeus 1767)</i>	Калоед-корова	Боровецкий лес		
315.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Necrodes littoralis (Linnaeus 1758)</i>	Трупоед чёрный (береговой)	Танаевский лес		
316.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Nicrophorus interruptus Stephens 1830</i>	Могильщик-землекоп	Боровецкий лес		
317.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Nicrophorus investigator Zetterstedt 1824</i>	Могильщик-исследователь	Танаевский лес		
318.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Nicrophorus vespillo (Linnaeus 1758)</i>	Могильщик обыкновенный (рыжебулавый)	Танаевский лес		
319.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Nicrophorus vespilloides Herbst 1783</i>	Могильщик чернобулавый	Боровецкий лес		
320.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Oiceoptoma thoracicum (Linnaeus 1758)</i>	Мертвоед красногрудый	Танаевский лес		
321.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Phosphuga atrata (Linnaeus 1758)</i>	Мертвоед трехрёберный	Окрестности Елабуги		
322.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Silpha carinata Herbst 1783</i>	Мертвоед ребристый	Малый бор		
323.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Silpha obscura Linnaeus 1758</i>	Мертвоед темный	Окрестности Елабуги		
324.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Thanatophilus sinuatus (Fabricius 1775)</i>	Падалыщик остроплечий	Боровецкий лес		

325.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Creophilus maxillosus</i> (Linnaeus 1758)	Хищник серый	Боровецкий лес		
326.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Paederus (Paederus) riparius</i> (Linnaeus 1758)	Педерус береговой	Малый бор		
327.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Philonthus (Philonthus) splendens</i> (Fabricius 1793)	Точечник блестящий	Боровецкий лес		
328.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Philonthus (Philonthus) succicola</i> Thomson 1860	Филонтус сукцикола	Елабуга		
329.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Quedius (Quedius) fuliginosus</i> (Gravenhorst 1802)	Кuedиус фулигинозус	Танаевский лес		
330.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Staphylinus erythropterus</i> Linnaeus 1758	Хищник краснокрылый	Танаевский лес		
331.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Diaperis boleti</i> (Linnaeus 1758)	Вонючка березовая	Боровецкий лес		
332.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Opatrum sabulosum</i> <i>sabulosum</i> (Linnaeus 1761)	Медляк песчаный	Окрестности Елабуги		
333.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus 1758	Хрущак мучной большой	Елабуга		
334.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Uloma rufa</i> (Piller & Mitterpacher 1783)	Чернотелка	Танаевский лес		
335.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Upis ceramboides</i> (Linnaeus 1758)	Чернотелка лесная	Боровецкий лес		
336.	<i>Trogidae</i>	Троксы	<i>Trox (Trox) sabulosus</i> (Linnaeus 1758)	Трокс песчаный	Кзыл-Тау (редко)		
337.	<i>Trogositidae</i>	Темнотелки	<i>Ostoma ferruginea</i> (Linnaeus 1758)	Щитовидка рыжая	Боровецкий лес		
338.	<i>Tomoceridae</i>	-	<i>Pogonognathellus flavescens</i> (Tullberg 1871)	-	Малый бор		
339.	<i>Forficulidae</i>	Уховертки	<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus 1758	Уховертка обыкновенная	Боровецкий лес		
340.	<i>Anthomyiidae</i>	Цветочные мухи	<i>Hylemya sp.</i>	Принавозница sp.	Боровецкий лес		
341.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Dasyopogon diadema</i> (Fabricius 1781)	Дазипогон диадема	Окрестности Елабуги		
342.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Didysmachus picipes</i> (Meigen 1820)	Ктырь черноногий	Боровецкий лес		
343.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Laphria flava</i> (Linnaeus 1761)	Ляфрия рыжая	Танаевский лес		
344.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Laphria gibbosa</i> (Linnaeus 1758)	Ляфрия горбатая	Боровецкий лес		

345.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Leptogaster cylindrica</i> (De Geer 1776)	Тонкобрюх	Боровецкий лес		
346.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Machimus fimbriatus</i> (Meigen 1804)	Махимус бахромчатый	Танаевский лес		
347.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Pamponerus germanicus</i> (Linnaeus 1758)	Ктырь германский	Боровецкий лес		
348.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Philonicus albiceps</i> (Meigen 1820)	Ктырь белоголовый	Боровецкий лес		
349.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Tolmerus atricapillus</i> (Fallen 1814)	Толмерус тёмноволосяй	Танаевский лес		
350.	<i>Bibionidae</i>	Толстоножки	<i>Bibio hortulanus</i> (Linnaeus 1758)	Толстоножка садовая	Елабуга		
351.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Bombylius (Bombylius) discolor</i> Mikan 1796	Жужжало разноцветное	Танаевский лес		
352.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Bombylius (Bombylius) major</i> Linnaeus 1758	Жужжало большое	Елабуга		
353.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Hemipenthes maura</i> (Linnaeus 1758)	Темнокрылка чёрная	Танаевский лес		
354.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Hemipenthes morio</i> (Linnaeus 1758)	Печальница черная	Боровецкий лес		
355.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Villa hottentotta</i> (Linnaeus 1758)	Вилла готтентотта	Танаевский лес		
356.	<i>Calliphoridae</i>	Каллифориды	<i>Calliphora vicina</i> Robineau-Desvoidy 1830	Муха красноглазая	Боровецкий лес		
357.	<i>Calliphoridae</i>	Каллифориды	<i>Pollenia rudis</i> (Fabricius 1794)	Полления рудис	Боровецкий лес		
358.	<i>Chloropidae</i>	Мухи злаковые	<i>Chlorops</i> sp.	Зеленоглазка	Боровецкий лес		
359.	<i>Conopidae</i>	Большеголовки	<i>Sicus ferrugineus</i> (Linnaeus 1761)	Большеголовка ржавая	Танаевский лес		
360.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Aedes (Aedes) cinereus</i> Meigen 1818	Кусака серый	Боровецкий лес		
361.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Anopheles (Anopheles) maculipennis</i> Meigen 1818	Комар малярийный обыкновенный	Боровецкий лес		
362.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Culex (Culex) pipiens</i> Linnaeus 1758	Комар-пискун	Боровецкий лес		
363.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Ochlerotatus (Ochlerotatus) caspius</i> (Pallas 1771)	Кусака пятнистоспинный	Боровецкий лес		
364.	<i>Drosophilidae</i>	Плодовые мушки	<i>Drosophila (Drosophila)</i>	Дрозофила полная	Елабуга		

			<i>repleta</i> Wollaston 1858				
365.	<i>Empididae</i>	Толкунчики	<i>Empis (Euempis) tessellata</i> Fabricius 1794	Толкунчик мозаичный	Танаевский лес		
366.	<i>Fanniidae</i>	Фанииды	<i>Fannia</i> sp.	Фанния sp.	Боровецкий лес		
367.	<i>Heleomyzidae</i>	Гелеомизиды	<i>Scolioentra (Leriola)</i> <i>nigrinervis</i> (Wahlgren 1918)	Сколиоцентра черножилковая	Малый бор		
368.	<i>Hippoboscidae</i>	Кровососки	<i>Ornithomya</i> sp.	Кровососка птичья	Боровецкий лес		
369.	<i>Muscidae</i>	Настоящие мухи	<i>Mesembrina mystacea</i> (Linnaeus 1758)	Навозница желтоволосая	Малый бор		
370.	<i>Muscidae</i>	Настоящие мухи	<i>Musca domestica</i> Linnaeus 1758	Комнатная муха	Повсеместно		
371.	<i>Rhagionidae</i>	Бекасницы	<i>Rhagio scolopaceus</i> (Linnaeus 1758)	Бекасница обыкновенная	Малый бор		
372.	<i>Rhagionidae</i>	Бекасницы	<i>Rhagio tringarius</i> (Linnaeus 1758)	Бекасница улитовая	Танаевский лес		
373.	<i>Sarcophagidae</i>	Падальные мухи	<i>Sarcophaga (Bercaea) africa</i> (Wiedemann 1824)	Муха краснохвостая	Боровецкий лес		
374.	<i>Sarcophagidae</i>	Падальные мухи	<i>Sarcophaga (Sarcophaga)</i> <i>carnaria</i> (Linnaeus 1758)	Мясоедка серая	Боровецкий лес, Танаевский лес		
375.	<i>Scatophagidae</i>	Мухи навозные	<i>Scathophaga furcata</i> (Say 1823)	Навозница вильчатая	Боровецкий лес		
376.	<i>Stratiomyidae</i>	Львинки	<i>Odontomyia ornata</i> (Meigen 1822)	Одонтомия украшенная	Малый бор		
377.	<i>Stratiomyidae</i>	Львинки	<i>Stratiomys chamaeleon</i> (Linnaeus 1758)	Львинка обыкновенная	Боровецкий лес		
378.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Baccha elongata</i> (Fabricius 1775)	Журчалка продолговатая	Боровецкий лес		
379.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Ceriana conopsoides</i> (Linnaeus 1758)	Журчалка-большоголовка	Боровецкий лес		
380.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chalcosyrphus nemorum</i> (Fabricius 1805)	Ильница лесная	Малый бор		
381.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Cheilosia vernalis</i> (Fallen 1817)	Хейлозия весенняя	Танаевский лес		
382.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chrysotoxum festivum</i> (Linnaeus 1758)	Журчалка красивая	Елабуга		
383.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chrysotoxum</i> sp.	Журчалка-оса	Боровецкий лес		
384.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chrysotoxum triarquatatum</i> Macquart in Webb&Berthelot	Журчалка триаркуатум	Танаевский лес		

385.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Epistrophe grossulariae</i> (Meigen 1822)	Эпистрофе крыжовниковая	Танаевский лес		
386.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Epistrophe melanostoma</i> (Zetterstedt 1843)	Эпистрофе черноротая	Танаевский лес		
387.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer 1776)	Эписирфус балтеатус	Малый бор		
388.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus 1758)	Ильница рошевая (пчеловидка лесная)	Елабужские луга		
389.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis interrupta</i> (Poda 1761)	Пчеловидка прерванная	Малый бор		
390.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis intricaria</i> (Linnaeus 1758)	Пчеловидка смущающая	Малый бор		
391.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus 1758)	Ильница-пчеловидка	Окрестности Елабуги		
392.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Leucozona laternaria</i> (Muller 1776)	Лейкозона фонарная	Танаевский лес		
393.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Myathropa florea</i> (Linnaeus 1758)	Журчалка цветочная	Боровецкий лес		
394.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Scaeva selenitica</i> (Meigen 1822)	Скева лунчатая	Большой бор		
395.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus 1758)	Шароноска украшенная	Малый бор		
396.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Syrphus ribesii</i> (Linnaeus 1758)	Сирф перевязанный	Танаевский лес, Боровецкий лес		
397.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Volucella bombylans</i> (Linnaeus 1758)	Шмелевидка шмелевидная	Боровецкий лес		
398.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Volucella pellucens</i> (Linnaeus 1758)	Шмелевидка прозрачная	Большой бор, Боровецкий лес		
399.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Atylotus rusticus</i> (Linnaeus 1761)	Слепень деревенский	Елабужские луга		
400.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Chrysops (Chrysops)</i> <i>caecutiens</i> (Linnaeus 1758)	Златоглазик лесной	Елабужские луга, Боровецкий лес		
401.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Chrysops (Chrysops) nigripes</i> Zetterstedt 1838	Златоглазик черноногий	Боровецкий лес		
402.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Chrysops (Chrysops) relictus</i> Meigen 1820	Златоглазик обыкновенный	Боровецкий лес		
403.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Haematopota pluvialis</i> (Linnaeus 1758)	Дождевка обыкновенная	Малый бор, Боровецкий лес		

404.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Haematopota subcylindrica</i> <i>Pandelle 1883</i>	Дождевка светлая	Боровецкий лес		
405.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Hybomitra bimaculata</i> <i>(Macquart 1826)</i>	Слепень полуденный	Боровецкий лес		
406.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Hybomitra lundbecki</i> <i>Lyneborg 1959</i>	Слепень рыжеусый	Танаевский лес		
407.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Tabanus autumnalis</i> <i>Linnaeus</i> <i>1761</i>	Слепень осенний	Окрестности Елабуги		
408.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Tabanus bovinus</i> <i>Linnaeus</i> <i>1758</i>	Слепень бычий	Елабуга, Боровецкий лес		
409.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Actia crassicornis</i> <i>(Meigen</i> <i>1824)</i>	Актя тосторотая	Танаевский лес		
410.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Cylindromyia brassicaria</i> <i>(Fabricius 1775)</i>	Цилиндромия капустная	Танаевский лес		
411.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Dinera grisescens</i> <i>(Fallen</i> <i>1817)</i>	Динера гризесценс	Большой бор		
412.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Ectophasia crassipennis</i> <i>(Fabricius 1794)</i>	Ежемуха толстокрылая	Окрестности Елабуги		
413.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Eumea linearicornis</i> <i>(Zetterstedt 1844)</i>	Эумея линейарикорнис	Танаевский лес		
414.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Eurithia connivens</i> <i>(Zetterstedt 1844)</i>	Ежемуха коннивенс	Танаевский лес		
415.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Eurithia consobrina</i> <i>(Meigen</i> <i>1824)</i>	Ежемуха родственная	Елабуга		
416.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Exorista larvarum</i> <i>(Linnaeus</i> <i>1758)</i>	Тахина личиночная	Елабужские луга		
417.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Gymnosoma nudifrons</i> <i>Herting 1966</i>	Гимнозома гололобая	Большой бор		
418.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Peleteria rubescens</i> <i>(Robineau-Desvoidy 1830)</i>	Пелетерия краснеющая	Танаевский лес		
419.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Phryxe heraclei</i> <i>(Meigen</i> <i>1824)</i>	Фриксе борщевиковая	Танаевский лес		
420.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Tachina fera</i> <i>(Linnaeus 1761)</i>	Ежемуха свирепая	Окрестности Елабуги		
421.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Tachina grossa</i> <i>(Linnaeus</i> <i>1758)</i>	Тахина большая	Малый бор		
422.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Tachina ursina</i> <i>Meigen 1824</i>	Тахина медвежья	Боровецкий лес		
423.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Acinia biflexa</i> <i>(Loew 1844)</i>	Ациния дважды изогнутая	Елабужские луга		
424.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Acinia corniculata</i> <i>(Zetterstedt</i>	Ациния рогатая	Большой бор		

			1819)				
425.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa absinthii</i> (Fabricius 1805)	Пестрокрылка полынная	Елабужские луга		
426.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa difficilis</i> (Hendel 1927)	Кампиглосса затемненная	Елабужские луга		
427.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa loewiana</i> (Hendel 1927)	Пестрокрылка Лювина	Елабуга		
428.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa misella</i> (Loew 1869)	Пестрокрылка неясная	Елабуга		
429.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa sp.</i>	Кампиглосса sp.	Елабужские луга		
430.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetorellia australis</i> Hering 1940	Пестрокрылка австрийская	Боровецкий лес		
431.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetorellia loricata</i> (Rondani 1870)	Пестрокрылка панцирная	Кзыл-Тау, Большой и Малый боры, Танаевский лес		
432.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetostomella cylindrica</i> (Robineau-Desvoidy 1830)	Пестрокрылка многоядная	Кзыл-Тау, Большой бор		
433.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetostomella sp.</i>	Хетостомелла sp.	Елабужские луга		
434.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Dioxya bidentis</i> (Robineau- Desvoidy 1830)	Семьяд чередовый	Большой и Малый боры, Елабужские и Танаевские луга		
435.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Ensina sonchi</i> (Linnaeus 1767)	Пестрокрылка (Энзина) осотовая	Повсеместно		
436.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Eurasimona stigma</i> (Loew 1840)	Урофора клейменная	Кзыл-Тау, Елабужские и Танаевские луга		
437.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Merzomyia westermanni</i> (Meigen 1826)	Пестрокрылка Вестермана	Елабужские луга (редко)		
438.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Noeeta bisetosa</i> Merz 1992	Ноетта бисетоза	Танаевский лес		
439.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Noeeta pupillata</i> (Fallen 1814)	Ноетта глазчатая	Кзыл-Тау, Большой и Малый боры, Танаевский лес		
440.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Oxyna flavipennis</i> (Loew 1844)	Оксина золотистая	Кзыл-Тау, Елабужские и Танаевские луга		
441.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Oxyna nebulosa</i> (Wiedemann 1817)	Оксина ромашковая	Елабужские луга (редко)		
442.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Oxyna parietina</i> (Linnaeus 1758)	Оксина полынная	Кзыл-тау, Елабужские и Танаевские луга		
443.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Rhagoletis alternata</i> (Fallen	Пестрокрылка	Повсеместно, но		

			1814)	шиповниковая	не часто		
444.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus 1758)	Европейская вишневая муха	Танаевский лес		
445.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Rhagoletis flavicincta</i> Enderlein 1934	Пестрокрылка плодовая	Кзыл-Тау, Танаевский лес		
446.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Sphenella marginata</i> (Fallen 1814)	Пестрокрылка маргинальная	Елабужские луга		
447.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis angustipennis</i> (Loew 1857)	Пестрокрылка тысячелистниковая	Повсеместно		
448.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis bardanae</i> (Schrank 1803)	Пестрокрылка лопуховая	Повсеместно		
449.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis brachyura</i> Loew 1869	Пестрокрылка брахиура	Елабужские луга		
450.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis cometa</i> (Loew 1840)	Пестрокрылка быстрая	Повсеместно		
451.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis conura</i> (Loew 1844)	Пестрокрылка темнорешетчатая	Кзыл-Тау, Большой бор		
452.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis dilacerata</i> (Loew 1846)	Пестрокрылка-разрушительница	Повсеместно		
453.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis dioscurea</i> (Loew 1856)	Тэфритис диоскура	Повсеместно		
454.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis frauenfeldi</i> Hendel 1927	Тэфритис удивительная	Большой бор		
455.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis hendeliana</i> Hering 1944	Тэфритис хенделиана	Тукаевский район (редко)		
456.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis hyoscyami</i> (Linnaeus 1758)	Тэфритис беленовая	Повсеместно		
457.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis separata</i> Rondani 1871	Тэфритис сепарата	Повсеместно		
458.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Cerajocera) ceratocera</i> (Hendel 1913)	Пестрокрылка рогатая	Повсеместно		
459.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) colon</i> (Meigen 1826)	Терелия темная	Повсеместно		
460.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) ruficauda</i> (Fabricius 1794)	Терелия руфикауда	Повсеместно		
461.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) serratulae</i> (Linnaeus 1758)	Терелия-буквица	Тукаевский район		
462.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) virens</i> (Loew 1846)	Терелия зеленая	Кзыл-Тау, Большой бор, Малый бор		

463.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) winthemi (Meigen 1826)</i>	Терелия Винтеми	Повсеместно		
464.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia tussilaginis (Fabricius 1775)</i>	Семяд лопуховый	Повсеместно		
465.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Trupanea stellata (Fuesslin 1775)</i>	Звездчатокрылка	Повсеместно		
466.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Trypeta artemisiae (Fabricius 1794)</i>	Трипета полынная	Малый бор		
467.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora affinis (Frauenfeld 1857)</i>	Урофора родственная	Редко		
468.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora cardui (Linnaeus 1758)</i>	Урофора чертополоховая	Повсеместно		
469.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora coronata Bassov 1990</i>	Урофора венценосная	Елабужские и Танаевские луга		
470.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora cuspidata (Meigen 1826)</i>	Урофора остроконечная	Танаевский лес		
471.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora mauritanica Macquart 1851</i>	Урофора мавританская	Большой бор		
472.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora solstitialis (Linnaeus 1758)</i>	Урофора солнечная	Кзыл-Тау, Танаевские луга		
473.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora stylata (Fabricius 1775)</i>	Урофора изящная	Повсеместно		
474.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Xyphosia miliaria (Schränk 1781)</i>	Пестрокрылка овсяная	Повсеместно		
475.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Dictenidia bimaculata (Linnaeus 1761)</i>	Долгоножка двупятнистая	Боровецкий лес		
476.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Nephrotoma appendiculata (Pierre 1919)</i>	Нефротомы аппендикулята	Танаевский лес		
477.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Phoroctenia vittata (Meigen 1830)</i>	Долгоножка лентобрюхая	Боровецкий лес		
478.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Tanyptera (Tanyptera) atrata (Linnaeus 1758)</i>	Долгоножка черная	Боровецкий лес		
479.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Tipula (Tipula) paludosa Meigen 1830</i>	Долгоножка вредная (болотная)	Танаевский лес		
480.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Tipula (Vestiplex) scripta Meigen 1830</i>	Долгоножка разрисованная	Танаевские луга		
481.	<i>Trichoceridae</i>	Зимние комарики	<i>Trichocera (Trichocera) hiemalis (De Geer 1776)</i>	Зимний комарик	Малый бор		

482.	<i>Trichoceridae</i>	Зимние комарики	<i>Trichocera regelationis</i> (Linnaeus 1758)	Трихоцера регеляционис	Большой бор		
483.	<i>Acanthosomatidae</i>	Древесные щитники	<i>Acanthosoma haemorrhoidalis</i>	Килевик краснозатый	Танаевский лес		
484.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Aphrophora alni</i> (Fallen 1805)	Пенница ольховая	Боровецкий лес		
485.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Aphrophora pectoralis</i> Matsumura 1903	Пенница пекторалис	Боровецкий лес		
486.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Aphrophora salicina</i> (Goeze 1778)	Пенница ивовая	Боровецкий лес		
487.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Lepyronia coleoptrata</i> (Linnaeus 1758)	Слюнявица полевая	Елабужские луга		
488.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus 1758)	Пенница слюнявая	Боровецкий лес		
489.	<i>Aradidae</i>	Подкорники	<i>Aradus cinnamomeus</i> Panzer 1806	Подкорник сосновый	Боровецкий лес		
490.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Agallia brachyptera</i> (Boheman 1847)	Агаллия короткокрылая	Боровецкий лес		
491.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Aguriahana stellulata</i> (Burmeister 1841)	Агурияхана стеллюлята	Боровецкий лес		
492.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Allygidius (Allygidius)</i> <i>commutatus</i> (Fieber 1872)	Аллигидиус коммутатус	Боровецкий лес		
493.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Anaceratagallia ribauti</i> (Ossiannilsson 1938)	Анацератагаллия Рибauta	Елабужское лесничество		
494.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Anoscopus flavostriatus</i> (Donovan 1799)	Аноскопс желтобороздчатый	Боровецкий лес		
495.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arboridia erecta</i> (Ribaut 1931)	Арборидия прямая	Боровецкий лес		
496.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arocephalus (Arocephalus)</i> <i>languidus</i> (Flor 1861)	Ароцефалнос лангуидус	Боровецкий лес		
497.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arthaldeus pascuellus</i> (Fallen 1826)	Арталдеус паскуеллюс	Боровецкий лес		
498.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arthaldeus striifrons</i> (Kirschbaum 1868)	Арталдеус стринфронс	Боровецкий лес		
499.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Athysanus quadrum</i> Boheman 1845	Атизанус квадрум	Боровецкий лес		
500.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Austroasca vittata</i> (Lethierry 1884)	Аустроаска полосатая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		

501.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Balclutha punctata (Fabricius 1775)</i>	Балклюта точечная	Боровецкий лес		
502.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Batracomorphus allionii (Turton 1802)</i>	Батракоморфус аллионии	Елабужское лесничество		
503.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Chelidinus cinerascens Emeljanov 1962</i>	Хелидинус цинерасценс	Боровецкий лес		
504.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Chlorita paolii (Ossiannilsson 1939)</i>	Хлорита Паоли	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
505.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Cicadella viridis (Linnaeus 1758)</i>	Цикадка зелёная	Боровецкий лес		
506.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Cicadula (Cicadula) quadrinotata (Fabricius 1794)</i>	Цикадка четырёхточечная	Боровецкий лес		
507.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Deltocephalus pulicaris (Fallen 1806)</i>	Цикадка блошиная	Боровецкий лес		
508.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Dikraneura variata Hardy 1850</i>	Дикраневра пёстрая	Боровецкий лес		
509.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Diplocoenus abdominalis Fabr.</i>	Диплоколенус абдоминалис	Боровецкий лес		
510.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Diplocoenus bohemani (Zetterstedt 1840)</i>	Диплоколенус Бохемена	Боровецкий лес		
511.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Doratura stylata (Boheman 1847)</i>	Доратура стилията	Боровецкий лес		
512.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana prunicola (Edwards 1914)</i>	Цикадка сливовая	Елабужское лесничество		
513.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana rosae (Linnaeus 1758)</i>	Цикадка розанная	Елабужское лесничество		
514.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana salicicola (Edwards 1885)</i>	Цикадка ивняковая	Елабужское лесничество		
515.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana sociabilis (Ossiannilsson 1936)</i>	Цикадка социабилис	Елабужское лесничество		
516.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana tersa (Edwards 1914)</i>	Цикадка терза	Боровецкий лес		
517.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Elymana kozhevnikovi (Zachvatkin 1938)</i>	Элимана Кожевникова	Боровецкий лес		
518.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Elymana sulphurella (Zetterstedt 1828)</i>	Элимана сульфурелла	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		

519.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Emelyanoviana mollicula</i> (Boheman 1845)	Емельяновиана мягоньякая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
520.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca apicalis</i> (Flor 1861)	Эмпоаска апикалис	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
521.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca decipiens Paoli</i> 1930	Эмпоаска сомнительная	Елабужское лесничество		
522.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca kontkaneni</i> Ossiannilsson 1949	Эмпоаска Контканена	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
523.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca serrata Vilbaste</i> 1965	Эмпоаска пильчатая	Боровецкий лес		
524.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca solani</i> (Curtis, 1846)	Эмпоаска паслёновая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
525.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Enantiocephalus cornutus</i> (Herrich-Schäffer 1838)	Энантиоцефалус рогатый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
526.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Errastunus ocellaris</i> (Fallen 1806)	Эррастунус глазчатый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
527.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx adspersa</i> (Herrich- Schäffer 1838)	Цикадка брызгающая	Боровецкий лес		
528.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx atropunctata</i> (Goeze 1778)	Цикадка черноточечная	Боровецкий лес		
529.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx aurata</i> (Linnaeus 1758)	Цикадка золотая	Боровецкий лес		
530.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx calcarata</i> Ossiannilsson 1936	Цикадка калькарата	Боровецкий лес		
531.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx cyclops Matsumura</i> 1906	Цикадка циклопс	Боровецкий лес		
532.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx notata</i> Curtis 1837	Цикадка замеченная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
533.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx semipunctata</i> (Fieber 1884)	Цикадка полуточечная	Елабужское лесничество		
534.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx vittata</i> (Linnaeus	Цикадка полосатая	Боровецкий лес,		

			1758)		Елабужское лесничество		
535.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Euscelis sp.</i>	Эусцелис	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
536.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Euscelis venosus (Kirschbaum 1868)</i>	Эусцелис венозус	Елабужское лесничество		
537.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Evacanthus acuminatus (Fabricius 1794)</i>	Эвакантус заострённый	Боровецкий лес		
538.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Evacanthus interruptus (Linnaeus 1758)</i>	Эвакантус прерывистый	Елабужское лесничество		
539.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Forcipata citrinella (Zetterstedt 1828)</i>	Форципата цитринелля	Боровецкий лес		
540.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Graphocraerus ventralis (Fallen 1806)</i>	Графокрерус вентралис	Елабужское лесничество		
541.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Grypotes puncticollis (Herrich-Schäffer 1834)</i>	Грипотес пунктиколлис	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
542.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Handianus flavovarius (Herrich-Schäffer 1835)</i>	Хандианус жёлтопёстрый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
543.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Handianus ignoscus (Melichar 1896)</i>	Хандианус игноскус	Елабужское лесничество		
544.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Hesium domino (Reuter 1880)</i>	Хезиум домино	Боровецкий лес		
545.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Idiocerus lituratus (Fallen 1806)</i>	Идиоцерус литуратус	Елабужское лесничество		
546.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Idiodonus cruentatus (Panzer 1799)</i>	Идиодонус кровавый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
547.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Jassargus (Arrailus) alpinus (Then 1896)</i>	Яссаргус альпийский	Боровецкий лес		
548.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Jassargus (Aurkius) repletus (Fieber 1869)</i>	Яссаргус полный	Елабужское лесничество		
549.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Kybos butleri (Edwards 1908)</i>	Кибос Бутлера	Боровецкий лес		
550.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Laburrus (Laburrus) abrotani Emeljanov 1962</i>	Лябуррус абротаник	Елабужское лесничество		
551.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Laburrus (Laburrus) impictifrons (Boheman 1852)</i>	Лябуррус импиктифронс	Елабужское лесничество		

552.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Limotettix sp.</i>	Лимотеттикс sp.	Боровецкий лес		
553.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Linnavuoriana sexmaculata (Fallen 1806)</i>	Линनावуориана шеститочечная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
554.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macropsis cerea (Germar 1837)</i>	Макропсис цереа	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
555.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macropsis fuscula (Zetterstedt 1828)</i>	Макропсис фускуля	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
556.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles frontalis (Scott 1875)</i>	Макростелес фронталис	Боровецкий лес		
557.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles laevis (Ribaut 1927)</i>	Цикадка шеститочечная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
558.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles septemnotatus (Fallen 1806)</i>	Макростелес семиточечная	Елабужское лесничество		
559.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles variatus (Fallen 1806)</i>	Макростелис пёстрый	Боровецкий лес		
560.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mendrausus pauxillus (Fieber 1869)</i>	Мендраузус малый	Боровецкий лес		
561.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Metidiocerus elegans (Flor 1861)</i>	Метидиоцурис изящный	Боровецкий лес		
562.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Micantulina stigmatipennis (Mulsant & Rey 1855)</i>	Микантулина стигматипеннис	Боровецкий лес		
563.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mocuellus (Erzaleus) metrius (Flor 1861)</i>	Мокуеллюс метрикус	Елабужское лесничество		
564.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mocuellus (Mocuellus) collinus (Boheman 1850)</i>	Мокуеллюс холмовой	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
565.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mocydiopsis attenuata (Germar 1821)</i>	Моцидиописис слабая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
566.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Neotaliturus guttulatus (Kirschbaum 1868)</i>	Неоалитурус гуттулятус	Елабужское лесничество		
567.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Notus flavipennis (Zetterstedt 1828)</i>	Нотус желтокрылый	Боровецкий лес		
568.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Oncopsis flavicollis (Linnaeus)</i>	Онкописис флавиколлис	Боровецкий лес		

			1761)				
569.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Ophiola sp.</i>	Офила sp.	Елабужское лесничество		
570.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Populicerus confusus (Flor 1861)</i>	Популицерус смущенный	Боровецкий лес		
571.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Populicerus populi (Linnaeus 1761)</i>	Популицерус тополевый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
572.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Psamnotettix confinis (Dahlbom 1850)</i>	Псаммотеттикс пограничный	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
573.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Psamnotettix striatus (Linnaeus 1758)</i>	Цикадка полосатая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
574.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Rhopalopyx preysleri (Herrich-Schäffer 1838)</i>	Ропалопикс Перейссера	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
575.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Sorhoanus magnus Mit.</i>	Сорхоанус великий	Боровецкий лес		
576.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Speudotettix subfuscus (Fallen 1806)</i>	Спеудотеттикс субфускулус	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
577.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Streptanus aemulans (Kirschbaum 1868)</i>	Стрептанус эмулянс	Елабужское лесничество		
578.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Streptanus sordidus (Zetterstedt 1828)</i>	Стрептанус сордиадус	Боровецкий лес		
579.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Thamnotettix confinis Zetterstedt 1828</i>	Тамнотеттикс пограничный	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
580.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Turrutus socialis (Flor 1861)</i>	Туррутус общественный	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
581.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Wagneriala minima (Sahlberg 1871)</i>	Вагнериала малая	Елабужское лесничество		
582.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Wagneripteryx germari (Zetterstedt 1840)</i>	Вагнериптерикс Гермара	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
583.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Zygina flammigera (Fourcroy 1785)</i>	Зигина фламмигера	Боровецкий лес, Елабужское		

					лесничество		
584.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Zygina hyperici (Herrich-Schäffer 1836)</i>	Зигина зверобойная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
585.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Zyginidia viaduenis (Wagner 1941)</i>	Зигинидия виадуэнзис	Елабужское лесничество		
586.	<i>Coptosomatidae</i>	Щитники полушаровидные	<i>Coptosoma scutellatum (Geoffroy 1785)</i>	Щитник полушаровидный	Боровецкий лес		
587.	<i>Coreidae</i>	Краевики	<i>Coreus marginatus (Linnaeus 1758)</i>	Краевик обыкновенный (окаймленный)	Танаевский лес		
588.	<i>Corixidae</i>	Гребляки	<i>Corixa dentipes Thomson 1869</i>	Гребляк зубчатоногий	Танаевский лес		
589.	<i>Corixidae</i>	Гребляки	<i>Sigara (Subsigara) falleni (Fieber 1848)</i>	Сигара Фаллена	Боровецкий лес		
590.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Anakelisia fasciata (Kirschbaum 1868)</i>	Анакелизия перевязанная	Елабужское лесничество		
591.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Anakelisia perspicillata (Boheman 1845)</i>	Анакелизия перспициллята	Елабужское лесничество		
592.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Asiraca clavicornis (Fabricius 1794)</i>	Асирака булавоусая	Боровецкий лес		
593.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Dicranotropis hamata (Boheman 1847)</i>	Дикранотропис хамата	Боровецкий лес		
594.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Javesella (Javesella) dubia (Kirschbaum 1868)</i>	Явезелла сомнительная	Боровецкий лес		
595.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Javesella (Javesella) pellucida (Fabricius 1794)</i>	Явезелла пеллюциада	Боровецкий лес		
596.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Javesella stali flavalis (Metcalf 1943)</i>	Явезелла Сталя	Боровецкий лес		
597.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Kelisia monoceros Ribaut 1934</i>	Келезия однорогоя	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
598.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Laodelphax striatellus (Fallen 1826)</i>	Лаодельфакс бороздчатый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
599.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Muellerianella brevipennis (Boheman 1847)</i>	Мюллеррианелла короткокрылая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
600.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Paradelphacodes insolitus</i>	Парадельфакодес	Боровецкий лес		

			<i>Dmitriev 2000</i>	необычный			
601.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Ribautodelphax albostriatus</i> (Fieber 1866)	Рибаутодельфакс белобороздчатый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
602.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Ribautodelphax collinus</i> (Boheman 1847)	Рибаутодельфакс холмовой	Боровецкий лес		
603.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Stenocranus fuscovittatus</i> (Stal 1858)	Стенокранус бурополосый	Боровецкий лес		
604.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Stenocranus minutus</i> (Fabricius 1787)	Стенокранус малый	Боровецкий лес		
605.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Stiroma affinis</i> Fieber 1866	Стриома родственная	Боровецкий лес		
606.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Xanthodelphax stramineus</i> (Stal 1858)	Ксантодельфакс страминеус	Боровецкий лес		
607.	<i>Gerridae</i>	Водомерки	<i>Gerris sp.</i>	Водомерка	Боровецкий лес		
608.	<i>Lygaeidae</i>	Наземники	<i>Lygaeus equestris</i> (Linnaeus 1758)	Тошеклоп красивый (Наземник оседланный)	Танаевские луга		
609.	<i>Lygaeidae</i>	Наземники	<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus 1758)	Рипарохромус сосновый	Малый бор		
610.	<i>Lygaeidae</i>	Наземники	<i>Spilostethus sp.</i>		Малый бор		
611.	<i>Membracidae</i>	Горбатки	<i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus 1758)	Горбатка рогатая	Танаевский лес		
612.	<i>Membracidae</i>	Горбатки	<i>Gargara genistae</i> (Fabricius 1775)	Гаргара дроковая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество		
613.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Hadrodemus m-flavum</i> (Goeze 1778)	Хадродемус м-флавум	Танаевский лес		
614.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus 1758)	Слепняк луговой	Малый бор		
615.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Lygus wagneri</i> Remane 1955	Слепняк Вагнера	Елабуга		
616.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Stenodema (Stenodema)</i> <i>laevigata</i> (Linnaeus 1758)	Стенодема гладкая	Елабуга		
617.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Stenodema (Stenodema) virens</i> (Linnaeus 1767)	Слепняк зеленый	Елабужские луга		
618.	<i>Nabidae</i>	Клопы-охотники	<i>Nabis (Nabis) ferus</i> (Linnaeus 1758)	Охотник дикий	Боровецкий лес		
619.	<i>Nabidae</i>	Клопы-охотники	<i>Nabis (Nabis) rugosus</i> (Linnaeus 1758)	Набис морщинистый	Малый бор		
620.	<i>Nabidae</i>	Клопы-охотники	<i>Prostemma (Prostemma)</i>	Простемма энеиколле	Танаевский лес		

			<i>aeneicolle Stein 1857</i>				
621.	<i>Naucoridae</i>	Плавты	<i>Ilyocoris cimicoides (Linnaeus 1758)</i>	Плавт обыкновенный	Елабужские луга, Боровецкий лес		
622.	<i>Nepidae</i>	Водяные скорпионы	<i>Nepa cinerea Linnaeus 1758</i>	Водяной скорпион обыкновенный	Елабужские луга, Боровецкий лес		
623.	<i>Nepidae</i>	Водяные скорпионы	<i>Ranatra (Ranatra) linearis (Linnaeus 1758)</i>	Ранатра палочковидная	Елабужские луга, оз. Салмач		
624.	<i>Notonectidae</i>	Гладыши	<i>Notonecta (Notonecta) glauca glauca Linnaeus 1758</i>	Гладыш обыкновенный	Боровецкий лес		
625.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Aelia acuminata (Linnaeus 1758)</i>	Остроголовый клоп	Большой бор, Боровецкий лес		
626.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Arma custos (Fabricius 1794)</i>	Арма ольховая	Танаевский лес		
627.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Carpocoris (Carpocoris) fuscispinus (Boheman 1850)</i>	Щитник черноусый	Елабужские луга		
628.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Carpocoris (Carpocoris) pudicus (Poda 1761)</i>	Карпокорис пудикус	Танаевский лес		
629.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Chlorochroa pinicola (Mulsant & Rey 1852)</i>	Щитник сосновый	Танаевский лес		
630.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Dolycoris baccarum (Linnaeus 1758)</i>	Щитник ягодный	Малый бор, Боровецкий лес		
631.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Eurydema (Eurydema) oleracea (Linnaeus 1758)</i>	Рапсовый клоп	Елабуга, Боровецкий лес		
632.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Graphosoma lineatum (Linnaeus 1758)</i>	Щитник линейчатый	Малый бор, Боровецкий лес		
633.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Palomena prasina (Linnaeus 1761)</i>	Щитник светло-зелёный	Елабуга		
634.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Pentatoma (Pentatoma) rufipes (Linnaeus 1758)</i>	Щитник рыженогий	Елабуга		
635.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Peribalus (Peribalus) strictus (Fabricius 1803)</i>	Перибалюс прямой	Танаевский лес		
636.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Picromerus bidens (Linnaeus 1758)</i>	Щитник двузубчатый	Большой бор		
637.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Sciocoris sp.</i>	Щитник острогрудый	Боровецкий лес		
638.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Zicrona caerulea (Linnaeus 1758)</i>	Щитник синий	Танаевский лес		
639.	<i>Pyrrhocoridae</i>	Красноклопы	<i>Pyrrhocoris apterus (Linnaeus 1758)</i>	Красноклоп обыкновенный, или бескрылый	Елабуга, Боровецкий лес		
640.	<i>Reduviidae</i>	Хищницы	<i>Reduvius personatus</i>	Редувий ряженный	Боровецкий лес		

			(Linnaeus 1758)				
641.	<i>Reduviidae</i>	Хищницы	<i>Rhynocoris (Rhynocoris) annulatus (Linnaeus 1758)</i>	Хищнец кольчатый	Малый бор, Боровецкий лес		
642.	<i>Rhopalidae</i>	Булавники	<i>Corizus hyoscyami (Linnaeus 1758)</i>	Булавник беленовый	Боровецкий лес		
643.	<i>Rhopalidae</i>	Булавники	<i>Stictopleurus punctatonervosus (Goeze 1778)</i>	Булавник точечножилковый	Малый бор		
644.	<i>Scutelleridae</i>	Черепашки	<i>Eurygaster integriceps Puton 1881</i>	Черепашка вредная	Боровецкий лес		
645.	<i>Scutelleridae</i>	Черепашки	<i>Eurygaster maura (Linnaeus 1758)</i>	Черепашка маврская	Танаевский лес, Боровецкий лес		
646.	<i>Stenocephalidae</i>	Узкоглавы	<i>Dicranocephalus agilis (Scopoli 1763)</i>	Дикраноцефалус быстрый	Большой бор		
647.	<i>Tibicinidae</i>	Певчие цикады	<i>Cicadetta montana (Scopoli 1772)</i>	Цикада горная	Танаевские луга		
648.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena cineraria (Linnaeus 1758)</i>	Андрена голубоватая	Малый бор		
649.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena flavipes Panzer 1799</i>	Андрена желтоногая	Окрестности Елабуги	-	IV
650.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena haemorrhoa (Fabricius 1781)</i>	Андрена кроваво-красная	Малый бор		
651.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena nitida (Muller 1776)</i>	Андрена блестящая	Окрестности Елабуги		
652.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Anthidiellum strigatum (Panzer 1805)</i>	Антидиеллюм стриганум	Танаевский лес		
653.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Anthidium florentinum (Fabricius 1775)</i>	Антидия флорентийская	Окрестности Елабуги		
654.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Apis mellifera Linnaeus 1758</i>	Медоносная пчела	Елабуга		
655.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus deuteronymus Schulz 1906</i>	Шмель байкальский	Окрестности Елабуги		
656.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus armeniacus radoszkowski 1877</i>	Шмель армянский	Малый Бор	2	I
657.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus distinguendus Morawitz 1869</i>	Шмель-чесальщик	Окрестности Елабуги		
658.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus hortorum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель садовый	Боровецкий лес		
659.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus humilis Illiger 1806</i>	Шмель изменчивый	Танаевский лес		
660.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus jonellus (Kirby 1802)</i>	Шмель йонеллюс	Окрестности Елабуги	-	II
661.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus lapidarius (Linnaeus 1758)</i>	Шмель каменный	Елабуга		

662.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus lucorum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель дубравный	Танаевские луга		
663.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus pascuorum (Scopoli 1763)</i>	Шмель полевой	Боровецкий лес, Малый бор		
664.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus pratorum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель луговой	Танаевский лес		
665.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus semenoviellus Skorikov 1910</i>	Шмель Семёнова-Тян-Шанского	Танаевский лес		
666.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus serratipes Morawitz 1888</i>	Шмель пластинчатозубый	Танаевский лес	-	II
667.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus sylvarum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель лесной	Боровецкий лес		
668.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus terrestris (Linnaeus 1758)</i>	Шмель земляной	Елабуга		
669.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Dasygaster alterator (Harris 1780)</i>	Пчела мохноногая	Боровецкий лес, Малый бор		
670.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Eucera longicornis (Linnaeus 1758)</i>	Пчела длинноусая	Боровецкий лес		
671.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Halictus quadricinctus (Fabricius 1777)</i>	Галикт четырёхполосый	Елабужские луга	-	II
672.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Hylaeus communis Nylander 1852</i>	Пчела голая	Боровецкий лес		
673.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Lasioglossum calceatum (Scopoli 1763)</i>	Лазиглоссум кальцеатум	Танаевский лес		
674.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Megachile centuncularis (Linnaeus 1758)</i>	Пчела-листорез обыкновенная	Боровецкий лес		
675.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Megachile sp.</i>	Пчела –листорез sp.	Танаевский лес		
676.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Sphecodes albilabris (Fabricius 1793)</i>	Сфекодес белогубый	Елабуга		
677.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Xylocopa valga Gerstaecker 1872</i>	Пчела-плотник обыкновенная	Танаевские луга, Большой бор, Малый бор	2	III
678.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge gracilicornis (Klug 1814)</i>	Пёстрый малинный пилильщик	Танаевский лес		
679.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge nigripes (Retzius 1783)</i>	Пилильщик черноногий	Танаевский лес		
680.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge ochropus (Gmelin 1790)</i>	Розанный пилильщик	Танаевский лес		
681.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge pagana (Panzer 1798)</i>	Чёрный розанный (изменчивый, побеговый)	Танаевский лес		

				пилильщик			
682.	<i>Chrysididae</i>	Осы-блестянки	<i>Chrysis ignita</i>	Оса-блестянка огненная	Елабужские луга		
683.	<i>Chrysididae</i>	Осы-блестянки	<i>Pseudomalus auratus</i> (Linnaeus 1758)	Блестянка золотая	Боровецкий лес		
684.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Abia sericea</i> (Linnaeus 1767)	Абия шелковистая	Боровецкий лес		
685.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Cimbex femoratus</i> (Linnaeus 1758)	Березовый цимбекс	Елабуга, Боровецкий лес		
686.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Trichiosoma sylvaticum</i> Leach 1817	Волосатик лесной	Танаевский лес		
687.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Trichiosoma vitellina</i> (Linnaeus 1761)	Волосатик вителлина	Танаевский лес		
688.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Bembix oculata</i> Panzer 1801	Бембикс глазчатый	Танаевский лес		
689.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Bembix rostrata</i> (Linnaeus 1758)	Бембикс носатый	Танаевский лес	-	III
690.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Cerceris arenaria</i> (Linnaeus 1758)	Церцерис песчаная	Танаевский лес		
691.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Cerceris rybyensis</i> (Linnaeus 1771)	Церцерис рибиензис	Танаевский лес		
692.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Crabro cribrarius</i> (Linnaeus 1758)	Толстоголовая оса большая	Елабужские луга, Боровецкий лес		
693.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Mellinus arvensis</i> (Linnaeus 1758)	Меллин полевой	Малый бор, Боровецкий лес		
694.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Philanthus triangulum</i> (Fabricius 1775)	Пчелиный волк	Танаевский лес		
695.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Tachysphex obscuripennis</i> (Schenck 1857)	Тахисфекс	Окрестности Елабуги		
696.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Tachysphex pompiliformis</i> (Panzer 1805)	Тахисфекс помпиливидный	Танаевский лес		
697.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Trypoxylon</i> sp.	Трипоксилон sp.	Большой бор		
698.	<i>Diprionidae</i>	Сосновые пилильщики	<i>Diprion pini</i> (Linnaeus 1758)	Пилильщик сосновый обыкновенный	Елабуга		
699.	<i>Diprionidae</i>	Сосновые пилильщики	<i>Neodiprion sertifer</i> (Geoffroy 1785)	Рыжий сосновый пилильщик	Танаевский лес		
700.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Camponotus</i> (<i>Camponotus</i>) <i>vagus</i> (Scopoli 1763)	Муравей-древоточец черный	Боровецкий лес		
701.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Formica</i> (<i>Formica</i>) <i>rufa</i> Linnaeus 1761	Рыжий лесной муравей	Елабуга, Боровецкий лес		

702.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Lasius (Cautolasius) flavus (Fabricius 1782)</i>	Муравей земляной желтый	Боровецкий лес		
703.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Lasius (Dendrolasius) fuliginosus (Latreille 1798)</i>	Пахучий муравей-древоточец	Боровецкий лес		
704.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Lasius (Lasius) niger (Linnaeus 1758)</i>	Муравей черный садовый	Боровецкий лес		
705.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Alomya debellator (Fabricius 1775)</i>	Аломия-победительница	Боровецкий лес		
706.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Amblyteles sp.</i>	Амблителес sp.	Окрестности Елабуги		
707.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Coelichneumon biannulatus (Gravenhorst 1820)</i>	Целихнеумон двухкольцовый	Танаевский лес		
708.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Cryptus viduatorius Fabricius 1804</i>	Крипт	Боровецкий лес		
709.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Ephialtes manifestator (Linnaeus 1758)</i>	Эфиальт-обнаруживатель	Малый бор	-	II
710.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Netelia (Netelia) melanura (Thomson 1888)</i>	Нетелия желтая	Боровецкий лес		
711.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Opheltes glaucopterus (Linnaeus 1758)</i>	Офельт	Танаевский лес		
712.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Ophion luteus (Linnaeus 1758)</i>	Офион жёлтый	Танаевский лес		
713.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Pimpla insignatoria (Gravenhorst 1807)</i>	Пимпла-подстрекатель	Елабужские луга		
714.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Therion circumflexum (Linnaeus 1758)</i>	Серповка согнутая	Боровецкий лес		
715.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Virgichneumon albosignatus (Gravenhorst 1829)</i>	Виргихнеумон альбосигнатус	Боровецкий лес		
716.	<i>Pamphiliidae</i>	Пилильщики-ткачи	<i>Acantholyda hieroglyphica (Christ 1791)</i>	Ткач сосновый разрисованный	Боровецкий лес		
717.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Anoplius viaticus (Linnaeus 1758)</i>	Аноплий бурый	Боровецкий лес		
718.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Arachnospila sp.</i>	Арахноспила sp.	Танаевский лес		
719.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Batozonellus lacerticida Pall.</i>	Батазон ящеричный	Танаевский лес, Боровецкий лес		
720.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Pompilus cinereus (Fabricius 1775)</i>	Дорожная оса серая	Танаевский лес		
721.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Priocnemis sp.</i>	Приокнемис sp.	Большой бор		
722.	<i>Siricidae</i>	Рогохвосты	<i>Sirex juvencus (Linnaeus 1758)</i>	Рогохвост синий	Боровецкий лес		
723.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Ammophila campestris Latreille</i>	Аммофила равнинная	Танаевский лес		

			1809				
724.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Ammophila sabulosa</i> (Linnaeus 1758)	Аммофила песчаная	Танаевский лес		
725.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Isodontia splendidula</i> (A. Costa 1858)	Изодонтия блестящая	Большой бор		
726.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Sphex funerarius</i> Gussakovskij 1934	Сфекс зубастый	Малый бор	-	III
727.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Craesus septentrionalis</i> (Linnaeus 1758)	Крезус северный	Танаевский лес		
728.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Rhogogaster (Rhogogaster) viridis</i> (Linnaeus 1758)	Пилильщик зеленый	Боровецкий лес		
729.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Endotethryx) campestris</i> Linnaeus 1758	Пилильщик полевой	Танаевский лес		
730.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Eurogaster) mesomela</i> Linnaeus 1758	Пилильщик мезомела	Танаевский лес		
731.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Tenthredo) arcuata</i> Forster 1771	Пилильщик изогнутый	Окрестности Елабуги		
732.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Tenthredo) scrophulariae</i> Linnaeus 1758	Пилильщик норичниковый	Танаевский лес		
733.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Ancistrocerus</i> sp.	Анцистроцерус sp.	Малый бор		
734.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Dolichovespula media</i> (Retzius 1783)	Средняя оса	Малый бор, Боровецкий лес		
735.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Dolichovespula saxonica</i> (Fabricius 1793)	Оса саксонская	Елабуга		
736.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Dolichovespula sylvestris</i> (Scopoli 1763)	Оса лесная	Боровецкий лес		
737.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Odynerus</i> sp.	Одинер	Боровецкий лес		
738.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Polistes gallicus</i> (Linnaeus 1767)	Оса французская	Боровецкий лес		
739.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Polistes nimpha</i> (Christ 1791)	Полист нимфа	Елабужские луга		
740.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespa crabro</i> Linnaeus 1758	Шершень	Елабуга, Боровецкий лес		
741.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula austriaca</i> (Panzer 1799)	Оса австрийская	Окрестности Елабуги		
742.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula germanica</i> (Fabricius	Оса германская	Елабуга, Боровецкий		

		осы	1793)		лес		
743.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula rufa</i> (Linnaeus 1758)	Оса рыжая	Большой бор		
744.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus 1758)	Оса обыкновенная	Окрестности Елабуги		
745.	<i>Adelidae</i>	Длинноуски	<i>Cauchas fibulella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Моль длинноусая верониковая	Танаевский лес		
746.	<i>Cossidae</i>	Древоточцы	<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus 1758)	Древоточец пахучий	Танаевские луга		
747.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Anania funebris</i> (Ström 1768)	Огневка траурная	Елабуга		
748.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Anania hortulata</i> (Linnaeus 1758)	Огнёвка крапивная	Танаевский лес		
749.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Atralata albofascialis</i> (Treitschke 1829)	Огневка белоперевязанная	Елабуга		
750.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Diasemia reticularis</i> (Linnaeus 1761)	Диаземия сетчатая	Танаевский лес		
751.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Evergestis extimalis</i> (Scopoli 1763)	Огнёвка крестоцветная опалённая	Танаевский лес		
752.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner 1796)	Огнёвка кукурузная	Танаевский лес		
753.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli 1763)	Огневка полевая	Малый бор		
754.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Drepana falcataria</i> (Linnaeus 1758)	Серпокрылка берёзовая обыкновенная	Танаевский лес		
755.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Tethea ocularis</i> (Linnaeus 1767)	Совковидка глазчатая	Танаевский лес		
756.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Tethea or</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Пухоспинка настоящая серая	Танаевский лес		
757.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Tetheella fluctuosa</i> (Hübner 1803)	Серпокрылка березовая	Танаевский лес		
758.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus 1758)	Совковидка розовая	Танаевский лес		
759.	<i>Endromidae</i>	Берёзовые шелкопряды	<i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus 1758)	Шелкопряд берёзовый	Танаевские луга		
760.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Amata nigricornis</i> (Alphéraky 1883)	Лжепестрянка черноусая	Танаевский лес		
761.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Amata phegea</i> (Linnaeus 1758)	Лжепестрянка обыкновенная	Повсеместно		
762.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Arctia caja</i> (Linnaeus 1758)	Медведица кайя	Малый бор		
763.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Arctia festiva</i> (Hufnagel 1766)	Медведица геба	Малый бор		
764.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus	Лишайница красношейная	Малый бор		

			1758)				
765.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus 1758)	Медведица-госпожа	Малый бор	-	II
766.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus 1758)	Шерстолапка стыдливая, краснохвост	Танаевский лес		
767.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catephia alchymista</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Ленточница белокрылая	Малый бор		
768.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus 1758)	Ленточница голубая	Боровецкий лес	-	III
769.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala fulminea</i> (Scopoli 1763)	Ленточница желтая	Боровецкий лес		
770.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala nupta</i> (Linnaeus 1767)	Ленточница красная	Окрестности Елабуги		
771.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala nymphagoga</i> (Esper 1787)	Ленточница жёлтая южная	Танаевский лес		
772.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala pacta</i> (Linnaeus 1758)	Ленточница краснобрюхая	Боровецкий лес		
773.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Eilema griseola</i> (Hübner 1803)	Лишайница сероватая	Танаевский лес		
774.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Eilema lurideola</i> (Zincken 1817)	Лишайница свинцово-серая	Танаевский лес		
775.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Eilema sororcula</i> (Hufnagel 1766)	Лишайница золотистая	Танаевский лес		
776.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda 1761)	Медведица гера	Танаевский лес		
777.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Euproctis (Euproctis) chrysorrhoea</i> (Linnaeus 1758)	Златогузка	Боровецкий лес		
778.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Euproctis (Sphrageidus) similis</i> (Fuessly 1775)	Желтогузка	Танаевский лес		
779.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Gynaephora selenitica</i> (Esper 1789)	Волнянка лунчатая	Танаевский лес		
780.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Leucoma salicis</i> (Linnaeus 1758)	Волнянка ивовая	Боровецкий лес		
781.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus 1758)	Шелкопряд непарный	Боровецкий лес, Танаевский лес		
782.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus 1758)	Монашенка	Боровецкий лес		
783.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Miltochrista miniata</i> (Forster 1771)	Лишайница розовая (киноварная)	Танаевский лес		
784.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Orgyia (Clethrogyna) recens</i> (Hübner 1819)	Краснохвост пятнистый	Танаевский лес		

785.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Parasemia plantaginis</i> (Linnaeus 1758)	Медведица подорожниковая	Боровецкий лес		
786.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus 1758)	Медведица-матрона	Большой бор		
787.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Phragmatobia fuliginosa</i> (Linnaeus 1758)	Медведица бурая	Малый бор		
788.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Rhyparia purpurata</i> (Linnaeus 1758)	Медведица пурпурная	Боровецкий лес		
789.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus 1758)	Совка зубчатокрылая	Елабуга		
790.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Spilosoma lubricipeda</i> (Linnaeus 1758)	Медведица крапчатая (белая, мятная)	Елабуга		
791.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Spilosoma lutea</i> (Hufnagel 1766)	Медведица жёлтая	Танаевский лес		
792.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Tyria jacobaeae</i> (Linnaeus 1758)	Медведица кровавая (крестовниковая)	Окрестности Елабуги		
793.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Abraxas (Calospilos) sylvata</i> (Scopoli 1763)	Пяденица вязовая пёстрая (лесная)	Танаевский лес		
794.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Aethalura punctulata</i> (Denis & Schifferrmüller 1775)	Пяденица дымчатая точечная	Танаевский лес		
795.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Alcis repandata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица дымчатая ивовая	Танаевский лес		
796.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Angerona prunaria</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица сливовая	Танаевский лес		
797.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Archiearis parthenias</i> (Linnaeus 1761)	Весенница берёзовая	Танаевский лес		
798.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Ascotis selenaria selenaria</i> (Denis & Schifferrmüller 1775)	Пяденица дымчатая попынная	Танаевский лес		
799.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Biston strataria</i> (Hufnagel 1767)	Пяденица-шелкопряд тополевая	Танаевский лес		
800.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cabera exanthemata</i> (Scopoli 1763)	Пяденица бледная сероватая	Малый бор		
801.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Catarhoe cuculata</i> (Hufnagel 1767)	Пяденица бело-бурая	Танаевский лес		
802.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица клеверная	Елабуга		
803.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Chlorissa viridata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица угловатая зеленая	Большой бор		

804.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cleora cinctaria (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица дымчатая весенняя	Танаевский лес		
805.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Colostygia pectinataria (Knoch 1781)</i>	Пяденица зеленоватая	Танаевский лес		
806.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cosmorhoe ocellata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица глазчатая (Ларенция подмаренниковая)	Танаевский лес		
807.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Crocallis elinguaris (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица пухоногая жёлтая	Танаевский лес		
808.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cyclophora (Codonia) punctaria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица кольчатая точечная	Танаевский лес		
809.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Ectropis crepuscularia (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица дымчатая сумеречная (пихтовая)	Танаевский лес		
810.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Ematurga atomaria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица вересковая (травяная)	Малый бор		
811.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Epirrhoe alternata (Muller 1764)</i>	Пяденица белополосая (союзная)	Танаевский лес		
812.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Geometra papilionaria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица большая зелёная	Танаевский лес		
813.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hydrelia sylvata (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица ольховая	Танаевский лес		
814.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hylaea fasciaria (Linnaeus 1758)</i>	Гилея фасциария	Танаевский лес		
815.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hypomecis punctinalis (Scopoli 1763)</i>	Пяденица дымчатая пепельная (родственная)	Танаевский лес		
816.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lampropteryx suffumata (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Лампроптерикс суффумата	Танаевский лес		
817.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lobophora halterata (Hufnagel 1767)</i>	Пяденица лопастная серая	Танаевский лес		
818.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lomaspilis marginata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица окаймлённая	Танаевский лес		
819.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lomographa bimaculata (Fabricius 1775)</i>	Пяденица цельнокрайняя пятнистая	Малый бор		
820.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lomographa temerata (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица цельнокрайняя берёзовая	Танаевский лес		
821.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lycia hirtaria (Clerck 1759)</i>	Пяденица-шелкопряд волосистая	Танаевский лес		
822.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lythria purpuraria (Linnaeus)</i>	Пяденица пурпурная	Елабуга		

			1758)				
823.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Macaria liturata (Clerck 1759)</i>	Пяденица углокрылая хвойная (сосновая)	Танаевский лес		
824.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Macaria notata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица углокрылая серая	Малый бор		
825.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Mesoleuca albicillata (Linnaeus 1758)</i>	Цидария малинная	Танаевский лес		
826.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Pennithera firmata (Hübner 1822)</i>	Пеннитера фирмата	Танаевский лес		
827.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Plagodis dolabraria (Linnaeus 1767)</i>	Пяденица строганная	Танаевский лес		
828.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Pseudopanthera macularia (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица пятнистая	Малый бор		
829.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Scopula (Scopula) immorata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица малая волнистая (вересковая)	Танаевский лес		
830.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Scopula floslactata (Haworth, 1809)</i>	Пяденица малая	Танаевский лес		
831.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Siona lineata (Scopoli 1763)</i>	Пяденица линейчатая	Малый бор		
832.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Thera britannica (Turner 1925)</i>	Тера британская	Танаевский лес		
833.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Timandra comae Schmidt 1931</i>	Пяденица щавелевая	Елабужские луга		
834.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Xanthorhoe fluctuata (Linnaeus 1758)</i>	Ларенция обыкновенная	Танаевский лес		
835.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Xanthorhoe quadrifasiata (Clerck 1759)</i>	Ларенция четырёхполосая	Танаевский лес		
836.	<i>Hepialidae</i>	Тонкопряды	<i>Triodia sylvina (Linnaeus 1761)</i>	Тонкопряд лесной	Танаевский лес		
837.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Carterocephalus silvicola (Meigen 1829)</i>	Крепкоголовка лесная	Малый бор		
838.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Hesperia comma (Linnaeus 1758)</i>	Толстоголовка запятая	Боровецкий лес		
839.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Heteropterus morpheus (Pallas 1771)</i>	Толстоголовка морфей	Малый бор		
840.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Muschampia tessellum (Hübner 1803)</i>	Толстоголовка мозаичная	Боровецкий лес		
841.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Ochlodes sylvanus (Esper 1777)</i>	Толстоголовка ржавая	Малый бор		
842.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Pyrgus alveus (Hübner 1803)</i>	Толстоголовка истодовая	Боровецкий лес		
843.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Pyrgus malvae (Linnaeus 1758)</i>	Толстоголовка малая мальвовая	Танаевские луга		
844.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Pyrgus serratulae (Rambur</i>	Толстоголовка серпуховая	Боровецкий лес		

			1839)				
845.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Thymelicus lineola</i> (<i>Ochsenheimer</i> 1808)	Толстоголовка-тире	Малый бор, Боровецкий лес		
846.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Dendrolimus pini</i> (<i>Linnaeus</i> 1758)	Коконопряд сосновый	Танаевский лес		
847.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Eriogaster</i> (<i>Eriogaster</i>) <i>lanestris</i> (<i>Linnaeus</i> 1758)	Коконопряд пушистый	Большой бор		
848.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Euthrix potatoria</i> (<i>Linnaeus</i> 1758)	Шелкопряд травяной	Елабуга		
849.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Gastropacha</i> (<i>Gastropacha</i>) <i>quercifolia</i> (<i>Linnaeus</i> 1758)	Коконопряд дуболистный	Танаевский лес		
850.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Gastropacha</i> (<i>Stenophylloides</i>) <i>populifolia</i> (<i>Denis &</i> <i>Schifferrmüller</i> 1775)	Коконопряд тополеволистный	Танаевский лес		
851.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Malacosoma</i> (<i>Clisiocampa</i>) <i>neustria</i> (<i>Linnaeus</i> 1758)	Шелкопряд кольчатый	Боровецкий лес		
852.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Aricia agestis</i> (<i>Denis &</i> <i>Schifferrmüller</i> 1775)	Голубянка бурая	Танаевский лес		
853.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Callophrys rubi</i> (<i>Linnaeus</i> 1758)	Малинница	Малый бор		
854.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Cupido</i> (<i>Cupido</i>) <i>minimus</i> (<i>Fuessly</i> 1775)	Голубянка малая	Танаевский лес		
855.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Cyaniris semiargus</i> (<i>Rottemburg</i> 1775)	Голубянка-полуаргус	Боровецкий лес		
856.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Favonius quercus</i> (<i>Linnaeus</i> 1758)	Зефир дубовый	Боровецкий лес		
857.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Glaucopsyche</i> (<i>Glaucopsyche</i>) <i>alexis</i> (<i>Poda</i> 1761)	Голубянка алексис	Малый бор		
858.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Glaucopsyche</i> (<i>Glaucopsyche</i>) <i>melanops</i> (<i>Boisduval</i> 1828)	Глаукопсихе черноглазая	Окрестности Елабуги		
859.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena alciphron</i> (<i>Rottemburg</i> 1775)	Червонец фиолетовый	Боровецкий лес		
860.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena dispar</i> (<i>Haworth</i> 1802)	Червонец непарный	Елабужские луга, боровецкий лес		
861.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena hippothoe</i> (<i>Linnaeus</i> 1761)	Червонец щавелевый	Боровецкий лес		
862.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena phlaeas</i> (<i>Linnaeus</i> 1761)	Червонец пятнистый	Боровецкий лес		

863.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena tityrus (Poda 1761)</i>	Червонец чернопятнистый	Большой бор		
864.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena virgaureae (Linnaeus 1758)</i>	Червонец огненный	Малый бор, Боровецкий лес		
865.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Plebejus (Plebejus) argus (Linnaeus 1758)</i>	Голубянка-аргус	Боровецкий лес		
866.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Polyommatus (Lysandra) coridon (Poda 1761)</i>	Голубянка серебристая	Боровецкий лес		
867.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Polyommatus (Polyommatus) icarus (Rottemburg 1775)</i>	Голубянка икар	Окрестности Елабуги		
868.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Satyrrium w-album (Knoch 1782)</i>	Хвостатка W-белое	Боровецкий лес		
869.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Thecla betulae (Linnaeus 1758)</i>	Зефир березовый	Малый бор		
870.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Abrostola triplasia (Linnaeus 1758)</i>	Совка крапивная бурая	Танаевский лес		
871.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Acronicta (Viminia) euphorbiae (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Стрельчатка молочайная	Танаевский лес		
872.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Acronicta (Viminia) rumicis (Linnaeus 1758)</i>	Стрельчатка щавелевая	Окрестности Елабуги		
873.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Actinotia polyodon (Clerck 1759)</i>	Совка бурая зверобойная	Танаевский лес		
874.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Agrotis exclamationis (Linnaeus 1758)</i>	Совка восклицательная	Танаевский лес		
875.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Amphipoea fucosa (Freyer 1830)</i>	Совка яровая	Танаевский лес		
876.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Amphipyra (Amphipyra) perflua (Fabricius 1787)</i>	Совка гладкая буро-серая	Танаевский лес		
877.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Anaplectoides prasina (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка большая зеленоватая	Большой бор		
878.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Anarta (Calocestra) odontites (Boisduval 1829)</i>	Анарта зубчатая	Танаевский лес		
879.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Apamea monoglypha (Hufnagel 1766)</i>	Совка полевая большая	Танаевский лес		
880.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Apamea sordens (Hufnagel 1766)</i>	Совка зерновая обыкновенная	Танаевский лес		
881.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Autographa gamma (Linnaeus 1758)</i>	Металловидка гамма	Малый бор, Боровецкий лес		
882.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Brachionycha nubeculosa (Esper 1785)</i>	Совка грубоволосистая серая	Большой бор		
883.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Bryophila (Bryoleuca)</i>	Совка фиолетово-серая	Танаевский лес		

			<i>raptricula</i> (Denis & Schiffermüller 1775)				
884.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Colocasia coryli</i> (Linnaeus 1758)	Узорница лещинная	Танаевский лес		
885.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Cucullia (Cucullia) umbratica</i> (Linnaeus 1758)	Капошонница серая	Танаевский лес		
886.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Deltote (Deltote) bankiana</i> (Fabricius 1775)	Совка-листовёртка серебристая	Танаевский лес		
887.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Deltote (Protodeltote) pygarga</i> (Hufnagel 1766)	Совка-листовёртка темно-бурая	Танаевский лес		
888.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diachrysia chrysis</i> (Linnaeus 1758)	Металловидка золотая	Елабуга, Боровецкий лес		
889.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diachrysia stenochrysis</i> (Warren 1913)	Диахрисия стенохрисис	Танаевский лес		
890.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diarsia rubi</i> (Vieweg 1790)	Совка подорожниковая	Танаевский лес		
891.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diloba caeruleocephala</i> (Linnaeus 1758)	Совка синеголовая	Танаевский лес		
892.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Enargia paleacea</i> (Esper 1788)	Совка бледная листовенная	Танаевский лес		
893.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Euclidia (Euclidia) glyphica</i> (Linnaeus 1758)	Совка клеверная бурая	Окрестности Елабуги		
894.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Eurois occulta</i> (Linnaeus 1758)	Совка большая земляная	Танаевский лес		
895.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Hadena (Hadena) confusa</i> (Hufnagel 1766)	Совка гвоздичная семенная	Танаевский лес		
896.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lacanobia (Dianobia) contigua</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Совка садовая серо-бурая (сизая)	Танаевский лес		
897.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lacanobia (Dianobia) suasa</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Совка садовая отличная	Танаевский лес		
898.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lacanobia (Dianobia) thalassina</i> (Hufnagel 1766)	Совка садовая серо-бурая	Танаевский лес		
899.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lamprotes c-aureum</i> (Knoch 1781)	Металловидка С-золотое	Танаевский лес		
900.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lithophane (Lithophane) socia</i> (Hufnagel 1766)	Совка коровая жёлто-бурая	Танаевский лес		
901.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Macdunnoughia confusa</i> (Stephens 1850)	Металловидка капля	Малый бор		
902.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Melanchra persicariae</i> (Linnaeus 1761)	Совка садовая черноватая	Танаевский лес		
903.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mesoligia furuncula</i> (Denis &	Совка злаковая двуцветная	Танаевский лес		

			<i>Schiffermüller 1775)</i>				
904.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mythimna (Hyphilare) ferrago (Fabricius 1787)</i>	Совка полосатая серебристая	Танаевский лес		
905.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mythimna (Mythimna) conigera (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка "белый конус"	Боровецкий лес		
906.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mythimna (Mythimna) turca (Linnaeus 1761)</i>	Совка полосатая бахромчатая	Большой бор		
907.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Orthosia (Orthosia) incerta (Hufnagel 1766)</i>	Совка ранняя фиолетово-серая	Танаевский лес		
908.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Orthosia (Semiophora) gothica (Linnaeus 1758)</i>	Ранняя совка буро-серая	Танаевский лес		
909.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Polia hepatica 9Clerc 1759)</i>	Совка печёночная	Танавеский лес		
910.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Panolis flammea (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка сосновая	Танаевский лес		
911.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Polia hepatica (Clerck 1759)</i>	Ночница садовая мутно-серая	Танаевский лес		
912.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Polia nebulosa (Hufnagel 1766)</i>	Ночница садовая мутно-серая	Танаевский лес		
913.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Pyrrhia umbra (Hufnagel 1766)</i>	Совка стальниковая лобастая	Танаевский лес		
914.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Sideridis (Aneda) rivularis (Fabricius 1775)</i>	Совка семенная фиолетово-бурая	Танаевский лес		
915.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Subacronicta megacephala (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Стрельчатка большеголовая	Танаевский лес		
916.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Trachea atriplicis (Linnaeus 1758)</i>	Совка лебедовая	Окрестности Елабуги		
917.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Xanthia (Cirrha) icteritia (Hufnagel 1766)</i>	Совка золотистая малинная	Танаевский лес		
918.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Xestia (Megasema) c-nigrum (Linnaeus 1758)</i>	Совка С-черное	Елабуга		
919.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Xylena (Xylena) vetusta (Hübner 1813)</i>	Совка длиннокрылая большая	Танаевский лес		
920.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Cerura (Cerura) vinula (Linnaeus 1758)</i>	Гарпия большая (хохлатка винная)	Малый бор		
921.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Clostera curtula (Linnaeus 1758)</i>	Кисточница хвостатая	Танаевский лес		
922.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Clostera pigra (Hufnagel 1766)</i>	Кисточница малая или медлительная	Танаевский лес		

923.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Furcula furcula (Clerck 1759)</i>	Гарпия ивовая	Танаевский лес		
924.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Notodonta ziczac (Linnaeus 1758)</i>	Хохлатка зигзаг (лиловатая)	Танаевский лес		
925.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Odontosia carmelita (Esper 1799)</i>	Хохлатка кармелитка	Танаевский лес		
926.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Phalera bucephala (Linnaeus 1758)</i>	Лунка серебристая	Боровецкий лес		
927.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Pheosia gnoma (Fabricius 1776)</i>	Хохлатка берёзовая	Танаевский лес		
928.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Pheosia tremula (Clerck 1759)</i>	Хохлатка осиновая	Танаевский лес		
929.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Stauropus fagi (Linnaeus 1758)</i>	Вилохвост буковый	Танаевский лес		
930.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Aglais io (Linnaeus 1758)</i>	Дневной павлиний глаз	Малый бор, Боровецкий лес		
931.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Aglais urticae (Linnaeus 1758)</i>	Крапивница	Елабуга, Боровецкий лес		
932.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Apatura ilia (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Переливница тополевая	Большой бор, Боровецкий лес		
933.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Apatura iris (Linnaeus 1758)</i>	Переливница ивовая	Боровецкий лес		
934.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Aphantopus hyperantus (Linnaeus 1758)</i>	Глазок цветочный	Малый бор		
935.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Araschnia levana (Linnaeus 1758)</i>	Пестрокрыльница изменчивая	Елабуга, Танаевский лес		
936.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Argynnis (Argynnis) paphia (Linnaeus 1758)</i>	Большая лесная перламутровка	Большой бор, Малый бор		
937.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Argynnis (Fabriciana) adippe (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Перламутровка адиппа	Малый бор, Боровецкий лес		
938.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Argynnis (Mesoacidalia) aglaja (Linnaeus 1758)</i>	Перламутровка аглая	Боровецкий лес		
939.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) dia (Linnaeus 1767)</i>	Перламутровка малая	Малый бор		
940.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) euphrosyne (Linnaeus 1758)</i>	Перламутровка эвфросина	Боровецкий лес		
941.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) selene (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Перламутровка селена	Боровецкий лес		
942.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Brenthis ino (Rottemburg 1775)</i>	Перламутровка таволговая	Боровецкий лес		
943.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha arcania (Linnaeus 1761)</i>	Сенница аркания	Боровецкий лес		
944.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha glycerion</i>	Сенница луговая	Боровецкий лес		

			(Borkhausen 1788)				
945.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus 1758)	Сенница обыкновенная	Боровецкий лес		
946.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Erebia aethiops</i> (Esper 1777)	Чернушка-эфиопка	Боровецкий лес		
947.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Erebia ligea</i> (Linnaeus 1758)	Чернушка кофейная	Боровецкий лес		
948.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Erebia medusa</i> (Denis & Schifferrmüller 1775)	Чернушка-медуза	Боровецкий лес		
949.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg 1775)	Шашечница-авриния	Боровецкий лес		
950.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus 1758)	Шашечница-матурна	Боровецкий лес		
951.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Hipparchia</i> (<i>Hipparchia</i>) <i>hermione</i> (Linnaeus 1764)	Гермиона	Боровецкий лес		
952.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Hipparchia</i> (<i>Parahipparchia</i>) <i>semele</i> (Linnaeus 1758)	Семела	Боровецкий лес		
953.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Hyponephele lycaon</i> (Rottemburg 1775)	Малая крупноглазка	Окрестности Елабуги		
954.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Issoria</i> (<i>Issoria</i>) <i>lathonia</i> (Linnaeus 1758)	Перламутровка полевая	Малый бор, Боровецкий лес		
955.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus 1758)	Буроглазка большая	Боровецкий лес		
956.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus 1764)	Ленточник Камилла	Малый бор, Большой бор		
957.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Limenitis populi</i> (Linnaeus 1758)	Ленточник тополевый	Малый бор, Боровецкий лес		
958.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli 1763)	Крупноглазка (Краеглазка печальная)	Большой бор, Боровецкий лес		
959.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus 1758)	Воловий глаз	Малый бор		
960.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus 1758)	Пестроглазка Галатея	Боровецкий лес		
961.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melanargia russiae</i> (Esper 1783)	Меланаргия русская	Танаевский лес		
962.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg 1775)	Шашечница-аталия	Малый бор, Боровецкий лес		
963.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus 1758)	Шашечница-цинксия	Боровецкий лес		
964.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea diamina</i> (Lang 1789)	Шашечница черноватая	Боровецкий лес		
965.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea didyma</i> (Esper 1778)	Шашечница красная	Малый бор,		

					Боровецкий лес		
966.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Шашечница-феба	Боровецкий лес		
967.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Minois dryas</i> (Scopoli 1763)	Дриада	Малый бор, Боровецкий лес		
968.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Neptis sappho</i> (Pallas 1771)	Пеструшка сапфо	Большой бор, Боровецкий лес		
969.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus 1758)	Траурница	Малый бор, Боровецкий лес		
970.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus 1758)	Многоцветница садовая	Боровецкий лес		
971.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis vaualbum</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Многоцветница L-белое	Боровецкий лес		
972.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper 1781)	Многоцветница чёрно-жёлтая	Малый бор, Боровецкий лес		
973.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus 1758)	Углокрыльница С-белое	Боровецкий лес		
974.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus 1758)	Адмирал	Малый бор, Боровецкий лес		
975.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus 1758)	Репейница	Малый бор, Боровецкий лес		
976.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus 1758	Махаон	Елабужские луга		
977.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus 1758)	Аполлон	Боровецкий лес	2	II
978.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus 1758)	Мнемозина	Боровецкий лес	2	IV
979.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Zerynthia (Zerynthia) polyxena</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Поликсена	Танаевские луга	-	V
980.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus 1758)	Зорька	Большой бор, Боровецкий лес		
981.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus 1758)	Боярышница	Малый бор, Боровецкий лес		
982.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias chrysotheme</i> (Esper 1781)	Желтушка золотистая	Боровецкий лес		
983.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias croceus</i> (Fourcroy 1785)	Желтушка шафранная	Боровецкий лес		
984.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias erate</i> (Esper 1805)	Желтушка степная	Боровецкий лес		
985.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus 1758)	Желтушка луговая	Окрестности Елабуги		
986.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias myrmidone</i> (Esper 1781)	Желтушка ракушечниковая	Боровецкий лес		

987.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias palaeno (Linnaeus 1761)</i>	Желтушка торфяниковая	Боровецкий лес		
988.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Gonepteryx rhamni (Linnaeus 1758)</i>	Крушинница, или лимонница	Малый бор, Боровецкий лес		
989.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Leptidea sinapis (Linnaeus 1758)</i>	Беляночка горошковая	Малый бор, Боровецкий лес		
990.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pieris brassicae (Linnaeus 1758)</i>	Капустница	Танаевские луга, Боровецкий лес		
991.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pieris napi (Linnaeus 1758)</i>	Брюквенница	Танаевские луга		
992.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pieris rapae (Linnaeus 1758)</i>	Репница	Елабуга, Боровецкий лес		
993.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pontia edusa (Fabricius 1777)</i>	Белянка рапсовая (резедовая)	Окрестности Елабути		
994.	<i>Psychidae</i>	Мешочницы	<i>Canephora hirsuta (Poda 1761)</i>	Мешочница одноцветная	Малый бор, Боровецкий лес		
995.	<i>Pterophoridae</i>	Пальцекрылки	<i>Emmelina monodactyla (Linnaeus 1758)</i>	Пальцекрылка однокрылая	Окрестности Елабути		
996.	<i>Pterophoridae</i>	Пальцекрылки	<i>Platyptilia gonodactyla (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пальцекрылка мать-и-мачеховая	Танаевский лес		
997.	<i>Pterophoridae</i>	Пальцекрылки	<i>Pterophorus pentadactyla (Linnaeus 1758)</i>	Пальцекрылка сливовая	Повсеместно		
998.	<i>Pyalidae</i>	Огневки	<i>Plodia interpunctella (Hübner 1813)</i>	Огнёвка амбарная	Елабуга		
999.	<i>Pyalidae</i>	Огнёвки	<i>Dioryctria abietella (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Огневка шишковая (еловая)	Танаевский лес		
1000.	<i>Pyalidae</i>	Огнёвки	<i>Oncocera semirubella (Scopoli 1763)</i>	Огнёвка люцерновая	Танаевский лес		
1001.	<i>Saturniidae</i>	Павлиноглазки	<i>Agria tau (Linnaeus 1758)</i>	Рыжий ночной павлиний глаз	Малый бор		
1002.	<i>Saturniidae</i>	Павлиноглазки	<i>Saturnia (Eudia) pavonia pavonia (Linnaeus 1758)</i>	Малый ночной павлиний глаз	Боровецкий лес, Танаевский лес	-	II
1003.	<i>Saturniidae</i>	Павлиноглазки	<i>Saturnia (Saturnia) pyri (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Большой ночной павлиний глаз	Боровецкий лес		
1004.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Agrius convolvuli (Linnaeus 1758)</i>	Бражник вьюнковый	Боровецкий лес		
1005.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Deilephila elpenor (Linnaeus 1758)</i>	Бражник винный средний	Малый бор		
1006.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Deilephila porcellus (Linnaeus, 1758)</i>	Бражник винный малый	Танаевский лес, Боровецкий лес		

1007.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus 1758)	Бражник жимолостевый	Малый бор, Боровецкий лес		
1008.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	Шмелевидка скабиозовая	Боровецкий лес		
1009.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus 1758)	Бражник молочайный	Боровецкий лес		
1010.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hyles gallii</i> (Rottemburg 1775)	Бражник подмаренниковый	Танаевский лес, Боровецкий лес		
1011.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Laothoe amurensis</i> (Staudinger 1879)	Бражник осиновый	Боровецкий лес		
1012.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Laothoe populi</i> (Linnaeus 1758)	Бражник тополевый	Боровецкий лес, Танаевский лес		
1013.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus 1758)	Бражник-языкан	Боровецкий лес		
1014.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Mimas tiliae</i> (Linnaeus 1758)	Бражник липовый	Танаевский лес, Боровецкий лес		
1015.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas 1772)	Прозерпина	Боровецкий лес	-	IV
1016.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Smerinthus caecus</i> Menetries 1857	Бражник слепой	Танаевский лес		
1017.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Smerinthus ocellata</i> (Linnaeus 1758)	Бражник глазчатый	Танаевский лес, Боровецкий лес		
1018.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Sphinx ligustri</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник сиреневый	Боровецкий лес	-	IV
1019.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Sphinx pinastri</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник сосновый	Танаевский лес, Боровецкий лес		
1020.	<i>Tortricidae</i>	Листовёртки	<i>Epiblema foenella</i> (Linnaeus 1758)	Листовёртка полынная	Танаевский лес		
1021.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Adscita statices</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрянка зеленая	Боровецкий лес		
1022.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Mesembrynus) minos</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Пестрянка восточная пурпурная	Малый бор		
1023.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) ephialtes</i> (Linnaeus 1767)	Пестрянка изменчивая	Малый бор		
1024.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) filipendulae</i> (Linnaeus 1758)	Пестрянка таволговая	Елабуга		
1025.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) loniceriae</i> (Scheven 1777)	Пестрянка жимолостная	Малый бор		
1026.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) trifolii</i> (Esper 1783)	Пестрянка клеверная	Елабуга		

1027.	<i>Boreidae</i>	Ледничники	<i>Boreus westwoodi Hagen 1866</i>	Обыкновенный ледничник	Малый бор		
1028.	<i>Panorpidae</i>	Скорипионницы	<i>Panorpa communis Linnaeus 1758</i>	Скорипионница обыкновенная	Малый бор, Боровецкий лес		
1029.	<i>Chrysopidae</i>	Золотглазки	<i>Chrysopa perla (Linnaeus 1758)</i>	Златоглазка перламутровая	Малый бор, Боровецкий лес	-	III
1030.	<i>Chrysopidae</i>	Золотглазки	<i>Chrysopa phyllochroma Wesmael 1841</i>	Златоглазка зеленая	Боровецкий лес		
1031.	<i>Hemerobiidae</i>	Гемеробы	<i>Hemerobius (Hemerobius) nitidulus Fabricius 1777</i>	Гемероб блестящий	Боровецкий лес		
1032.	<i>Myrmeleontidae</i>	Муравьиные львы	<i>Myrmeleon formicarius Linnaeus 1767</i>	Муравьиный лев обыкновенный	Танаевский лес, берег Криуши, Большой бор		
1033.	<i>Aeshnidae</i>	Коромысла	<i>Aeshna cyanea (Muller 1764)</i>	Коромысло синее	Малый бор		
1034.	<i>Aeshnidae</i>	Коромысла	<i>Aeshna grandis (Linnaeus 1758)</i>	Коромысло большое	Елабуга, Танаевский лес	-	V
1035.	<i>Aeshnidae</i>	Коромысла	<i>Aeshna juncea (Linnaeus 1758)</i>	Коромысло голубое	Танаевский лес		
1036.	<i>Calopterygidae</i>	Красотки	<i>Calopteryx splendens (Harris 1782)</i>	Красотка блестящая	Танаевские луга		
1037.	<i>Calopterygidae</i>	Красотки	<i>Calopteryx virgo (Linnaeus 1758)</i>	Красотка-девушка	Берег Тоймы, Большой бор		
1038.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Coenagrion hastulatum (Charpentier 1825)</i>	Стрелка копыеносная	Малый бор		
1039.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Coenagrion puella (Linnaeus 1758)</i>	Стрелка-девушка	Малый бор, Боровецкий лес		
1040.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Coenagrion pulchellum (Vander Linden 1825)</i>	Стрелка изящная	Малый бор		
1041.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Enallagma cyathigerum (Charpentier 1840)</i>	Стрелка голубая	Малый бор, Боровецкий лес		
1042.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Erythromma najas (Hansemann 1823)</i>	Красноглазка наяда	Елабужские луга		
1043.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Erythromma viridulum (Charpentier 1840)</i>	Красноглазка зеленоватая	Елабужские луга		
1044.	<i>Cordulegasteridae</i>	Кордулегастериды	<i>Cordulegaster annulatus Latr.</i>	Кордулегастер кольчатый	Боровецкий лес		
1045.	<i>Corduliidae</i>	Бабки	<i>Cordulia aenea (Linnaeus 1758)</i>	Бабка бронзовая	Малый бор, Боровецкий лес		
1046.	<i>Corduliidae</i>	Бабки	<i>Epithea bimaculata (Charpentier 1825)</i>	Бабка двупятнистая	Танаевский лес		
1047.	<i>Gomphidae</i>	Дедки	<i>Gomphus flavipes (Charpentier)</i>	Дедка желтоногий	р. Криуша		

			1825)				
1048.	<i>Gomphidae</i>	Дедки	<i>Gomphus vulgatissimus</i> (Linnaeus 1758)	Дедка обыкновенный	Малый бор		
1049.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Lestes dryas</i> Kirby 1890	Лютка-дриада	Боровецкий лес		
1050.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann 1823)	Лютка-невеста	Малый бор		
1051.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Lestes virens</i> (Charpentier 1825)	Лютка яркозеленая	Окрестности Елабуги, Боровецкий лес		
1052.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Sympsecta paedisca</i> (Brauer 1882)	Серолютка бурая (лютка сибирская)	Окрестности Елабуги		
1053.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus 1758	Стрекоза плоская	Боровецкий лес		
1054.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Libellula fulva</i> Muller 1764	Стрекоза рыжая	Боровецкий лес		
1055.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus 1758	Стрекоза четырехпятнистая	Боровецкий лес		
1056.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus 1758)	Стрекоза желтая	Окрестности Елабуги, Боровецкий лес		
1057.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni 1766)	Стрекоза перевязанная	Малый бор		
1058.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum sanguineum</i> (Muller 1764)	Стрекоза кровавая	Окрестности Елабуги, Боровецкий лес		
1059.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus 1758)	Стрекоза обыкновенная	Окрестности Елабуги		
1060.	<i>Platycnemididae</i>	Плосконожки	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas 1771)	Плосконожка обыкновенная	Большой бор		
1061.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Arcyptera (Arcyptera) fusca</i> (Pallas 1773)	Кобылка тёмная	Боровецкий лес		
1062.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Arcyptera microptera</i> (Fischer de Waldheim 1833)	Кобылка крестовая	Боровецкий лес		
1063.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Calliptamus italicus</i> (Linnaeus 1758)	Прус итальянский	Танаевский лес		
1064.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Celes variabilis</i> (Pallas 1771)	Кобылка изменчивая	Боровецкий лес		
1065.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus albomarginatus</i> (De Geer 1773)	Кобылка белополосая	Елабуга		
1066.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus apricarius</i> (Linnaeus 1758)	Кобылка бурая	Елабуга		
1067.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus 1758)	Конёк изменчивый	Окрестности Елабуги		

1068.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg 1815)	Конёк обыкновенный	Елабуга		
1069.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus dorsatus</i> (Zetterstedt 1821)	Конёк луговой	Елабуга, Боровецкий лес		
1070.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus mollis</i> (Charpentier 1825)	Конёк малый	Большой бор		
1071.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chrysochraon dispar</i> (Germar 1834)	Зеленчук непарный	Елабуга		
1072.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Euthystira brachyptera</i> (Ocskay 1826)	Зеленчук короткокрылый	Елабуга		
1073.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus 1758)	Перелётная саранча	Елабужские луга		
1074.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Myrmeleotettix maculatus</i> (Thunberg 1815)	Копьеуска пятнистая	Елабуга		
1075.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Oedipoda caerulescens</i> (Linnaeus 1758)	Кобылка голубокрылая	Малый бор		
1076.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i> (Charpentier 1825)	Травянка краснозадая	Елабуга		
1077.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Omocestus viridulus</i> (Linnaeus 1758)	Травянка зеленая	Елабуга		
1078.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Podisma pedestris</i> (Linnaeus 1758)	Кобылка бескрылая	Боровецкий лес		
1079.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Sphingonotus caerulans</i> (Linnaeus 1767)	Пустынница голубая	Елабужские луга		
1080.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus 1758)	Кобылка болотная	Елабужские луга, Таневские луга, Боровецкий лес		
1081.	<i>Conocephalidae</i>	Мечники	<i>Conocephalus fuscus</i> (Fabricius 1793)	Мечник обыкновенный	Боровецкий лес		
1082.	<i>Gryllidae</i>	Настоящие сверчки	<i>Acheta domesticus</i> (Linnaeus 1758)	Сверчок домовый	Танаевский лес		
1083.	<i>Gryllidae</i>	Настоящие сверчки	<i>Gryllus campestris</i> Linnaeus 1758	Сверчок полевой	Боровецкий лес		
1084.	<i>Gryllidae</i>	Настоящие сверчки	<i>Modicogryllus frontalis</i> (Fieber 1844)	Сверчок лобастый	Танаевский лес, берег Камы		
1085.	<i>Phaneropteridae</i>	Пластинокрылы	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda 1761)	Пластинокрыл обыкновенный	Елабужские луга, Боровецкий лес		
1086.	<i>Phaneropteridae</i>	Пластинокрылы	<i>Poecilimon</i> (<i>Poecilimon</i>)	Пилохвост восточный	Малый бор	-	III

			<i>intermedius (Fieber 1853)</i>				
1087.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Decticus verrucivorus (Linnaeus 1758)</i>	Серый кузнечик	Малый бор, Боровецкий лес		
1088.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Metrioptera brachyptera (Linnaeus 1761)</i>	Скачок короткокрылый	Боровецкий лес		
1089.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Pholidoptera griseoptera (De Geer 1773)</i>	Кустолобка пепельная	Танаевские луга		
1090.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Roeseliana roeselii (Hagenbach 1822)</i>	Скачок зеленый	Боровецкий лес		
1091.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Tettigonia cantans (Fuessli 1775)</i>	Кузнечик певчий	Малый бор, Боровецкий лес		
1092.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Tettigonia viridissima (Linnaeus 1758)</i>	Кузнечик зеленый	Боровецкий лес		
1093.	<i>Liposcelididae</i>	Липосцелиды	<i>Liposcelis decolor (Pearman 1925)</i>	Книжная вошь	Елабуга		
1094.	<i>Raphidiidae</i>	Верблюдки	<i>Dichrostigma flavipes (Stein 1863)</i>	Верблюдка желтоногая	Большой бор		
1095.	<i>Raphidiidae</i>	Верблюдки	<i>Raphidia (Raphidia) ophiopsis Linnaeus 1758</i>	Верблюдка тонкоусая	Боровецкий лес		
1096.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Glyphotaenius pellucidus (Retzius 1783)</i>	Глифотелиус пеллюцидус	Боровецкий лес		
1097.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Limnephilus flavicornis (Fabricius 1787)</i>	Лимнефилус желтоусый	Боровецкий лес		
1098.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Limnephilus rhombicus (Linnaeus 1758)</i>	Лимнефилус ромбический	Боровецкий лес		
1099.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Nemotaulius punctatolineatus (Retzius 1783)</i>	Немоталиус точечнолинейный	Боровецкий лес		
1100.	<i>Phrygaenidae</i>	Фригениды	<i>Phryganea grandis L., 1758</i>	Фриганя большая	Танаевский лес		
1101.	<i>Lepismatidae</i>	Чешуйницы	<i>Lepisma saccharina Linnaeus 1758</i>	Чешуйница обыкновенная	Елабуга		

**Данные по состоянию популяций объектов животного мира,
занесенных в Красную книгу Российской Федерации и
Красную книгу Республики Татарстан**
Название ООПТ: ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»

Млекопитающие

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Кутора обыкновенная – <i>Neomys fodiens</i> Pennant,1771 Нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Единичная встреча в 2008 году. Данных за 2015 -2017 г. нет. Специальных учётов не проводилось
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>)	Не известен
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не известен
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единичная встреча
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Берег реки Камы в Елабужских лугах
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Нетопырь лесной – <i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling et Blasius, 1839 Нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Зафиксирован в 2015, 2017 г.г. (исследования)
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	постоянное
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)	мозаично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга, береговые зоны лесных массивов
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
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

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Ночница Брандта – <i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845) Нет IV
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Зафиксирован в 2015, 2017 (исследования) 31.07.2018 г (встреча)
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
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга, береговые зоны лесных массивов
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Ночница водяная – <i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817 Нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Зафиксирован в 2015, 2017 г.г. (исследования)
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
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга, береговые зоны лесных массивов
7	Показатели численности (<i>абсолютная/относительная</i>)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Двухцветный кожан – <i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758 Нет IV
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Зафиксирован в 2015, 2017 г.г. (исследования) 07.10. 2014 (залет в кабинет)
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
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга, береговые зоны лесных массивов
7	Показатели численности (<i>абсолютная/относительная</i>)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Северный кожанок – <i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling et Blasius, 1839 Нет I
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Единичная встреча в 2017 году. Специальных учётов не проводилось
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>)	Не известен
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>)	Единичная встреча
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	На дереве около лесного озера
7	Показатели численности (<i>абсолютная/относительная</i>)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Заяц-беляк – <i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758 Нет V
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 протяжении последних 20 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)	постоянное
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
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и леса
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	2015 – 204; 2016 – 107; 2017 – 124 особи ; - данные ЗМУ
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Пропорционально во всех лесных массивах
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Флуктуации на понижение-повышение-понижение
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
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

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Мышовка лесная – <i>Sicista betulina</i> (Pallas,1779) Нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2010 г. Данных за 2015 - 2017 г.г. нет. На учётах не обнаружена
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>)	постоянно
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>)	спорадически
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные массивы и облесенные участки поймы
7	Показатели численности (<i>абсолютная/относительная</i>)	низкая
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Полёвка красная – <i>Myodes rutilus</i> (Pallas,1779) Нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2010 г. Данных за 2015 - 2017 г.г. нет. На учётах не обнаружена
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>)	Единичная встреча
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные чащи с ельниками
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	низкая
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>)	Незначительная

Пресмыкающиеся

№№	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Гадюка обыкновенная – <i>Vipera berus</i> Linnaeus, 1758 Нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Отмечается ежегодно на протяжении последних 20 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 (во всех кластерах, кроме Елабужских лугов))
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки, поляны, луговое разнотравье
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
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	Не выяснены
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% -</i>	Незначительная

	значительная, более 50% - основная (определяющая))	
--	--	--

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Медянка – <i>Coronella austriaca laurenti</i> , 1786 Нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Отмечается ежегодно на протяжении 20 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)	Постоянное
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 в двух лесных кластерах
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные малозаросшие опушки и склоны
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
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

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Веретеница ломкая – <i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758 Нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Отмечается ежегодно на протяжении 20 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)	Постоянное
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 в лесных массивах
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Хвойные и лиственные леса, опушки
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
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)	Незначительная

	(определяющая))	
--	-----------------	--

Земноводные

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Тритон гребенчатый - <i>Triturus cristatus</i> Laurenti, 1768 Нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Отмечается нерегулярно
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Постоянное
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)	Единичные встречи
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные ценозы
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
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% -	Незначительная

	<i>значительная, более 50% - основная (определяющая)</i>	
--	--	--

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Краснобрюхая жерлянка – <i>Bombina bombina</i> Linnaeus, 1761 Нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Не регулярные встречи
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>)	Единичные встречи
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки, луговое разнотравье
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах</i>	Незначительная

	<i>субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>	
--	--	--

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Жаба серая – <i>Bufo bufo</i> , 1758 Нет II
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)	постоянное
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)	Единичные встречи
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные ценозы
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Не многочисленный
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах	Незначительная

	<i>субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>	
--	--	--

Рыбы

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Обыкновенный подкаменщик – <i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758 2 II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	На приграничной территории (р.Кама)
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>)	Не известен
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>)	Единичная встреча
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Река Кама, Нижнекамское водохранилище
7	Показатели численности (<i>абсолютная/относительная</i>)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида	Незначительная

	<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>	
--	---	--

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Стерлядь – <i>Asipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758 Нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	На приграничной территории (р.Кама)
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>)	Не известен
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>)	Единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Река Кама, Нижнекамское водохранилище
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ</i>	Незначительная

	от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))	
--	--	--

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

№№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Пчела-плотник обыкновенная – <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872 2 III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	19.05.2007. Последняя единичная встреча – 5.05.2015. Отмечается регулярно, единичными особями С 2016-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Постоянное
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны, склоны лугов, возле старых деревянных построек
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
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	Незначительная

	<i>(определяющая)</i>	
--	-----------------------	--

№.№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Мнемозина (чёрный аполлон) – <i>Parnassius mnemosyne</i> Linnaeus, 1758 2 IV
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	С 1996 г. достоверных сведений о встречах бабочки не было Данных за 2015 – 2017 г.г. нет. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Не известен
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единичная встреча
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны, склоны лугов
7	Показатели численности (<i>абсолютная/относительная</i>)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% -</i>	Незначительная

	незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))	
--	--	--

№.№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Аполлон – <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758) 2 II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	С 1996 г. достоверных сведений о встречах бабочки не было Данных за 2015 – 2017 г.г. нет. Специальных учётов не проводилось.
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 известен
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Единичная встреча
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны, склоны лугов
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (по доле численности вида на ООПТ	Незначительная

	от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))	
--	--	--

№.№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Шмель армянский – <i>Bombus armeniacus</i> <i>Radoszkowski</i> , 1877 2 I
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Единичная встреча в 2016 году. Данных за 2017 г. нет. Специальных учётов не проводилось
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 известен
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Единичная встреча
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки, луговое разнотравье
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены

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
----	---	----------------

№№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Паук-серебрянка – <i>Lycosa singoriensis</i> (Clerck, 1757) нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Первая встреча 2008 г. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Постоянное
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Озёра в пойменных лугах
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
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

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Щитень весенний – <i>Lepidurus apus</i> (Linnaeus, 1758) нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2008 г. . Последняя единичная встреча – 2012 г. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны, лужи
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Тарантул южнорусский – <i>Lycosa singoriesis</i> (Laxmann, 1770) нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	1995 -2004 – ежегодные встречи. . Последняя единичная встреча – 2013 г. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Двухлетний цикл развития
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Танаевские луга, село Танайка
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Коромысло большое – Branchipus stagnalis (Linnaeus, 1758) нет V
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Последняя встреча 3.07.2012. Отмечается регулярно, единичными особями С 2016-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Постоянное
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Цикл развития 2-4 года
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Повсеместно
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны, около водоемов
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
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

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)s	Пилохвост восточный – <i>Poecilimon intermedius</i> (Fieber, 1853) нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Последняя единичная встреча – 2010 г. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично в Малом Бору
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Скакун лесной – <i>Cicindela sylvatica</i> Linne 1758 нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Данные 2000 г. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Цикл развития 1-2 года
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично в Боровецком лесу
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет данных
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Скакун германский – <i>Cylindera germanica</i> (Linne 1758) нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2008 г. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично. Танаевский лес.
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны, склоны лугов, возле старых деревянных построек
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Жужелица Шонхерри - <i>Carabus shoncherri</i> Fischer von Waldheim 1822 нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2015 г. Последняя встреча – 07.2017. Отмечается регулярно, единичными особями в рамках исследований
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>)	Цикл развития 1-2 года
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично в Большом бору, в Боровецком лесу
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки, просеки
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Жужелица-улиткоед – <i>Carabus caraboides</i> (Linne 1758) нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2008 г. Последняя встреча – 07.2017. Отмечается регулярно, единичными особями в рамках исследований.
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>)	Цикл размножения 1-2 года.
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны, Большой Бор, Боровецкий лес
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Большой тёмный водолюб – <i>Hydrophilus piceus</i> Linnaeus, 1758 нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Последняя единичная встреча – 26.05.2013. За 2015-2017 г.г. данных нет. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет данных
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Не выяснены
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Оленёк обыкновенный - <i>Dorcus parallelipedus</i> L. нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Последняя единичная встреча – 23.05.2015. С 2016-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Личинка размножается в гнилой дреесине несколько лет
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично в Боровецком лесу, Большом Бору
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет данных
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Обычен
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Жужелица фиолетовая - <i>Carabus violaceus</i> Linne.1758 нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Находка 2000 г. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Цикл развития 1-2 года
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки, лес
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Бронзовый красотел - <i>Calosoma inquisitor</i> (Linnaeus, 1785) нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Находка 2017 г. в рамках учётных работ .
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>)	Цикл развития 1-2 года
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки, лес, Большой Бор
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Жужелица Щеглова - <i>Carabus stscheglovi</i> (Mannerheim, 1825) нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Находка 2017 г. в рамках учётных работ .
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>)	Цикл развития 1-2 года
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки, лес, Большой Бор, Боровецкий лес
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Жужелица золотоямчатая - <i>Carabus clathratus</i> (Linnaeus, 1761) нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Находка 2017 г. в рамках учётных работ .
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>)	Цикл развития 1-2 года
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки, лес, Большой Бор
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Хрущ мраморный – <i>Polyphyllo fullo</i> (Linnaeus, 1758) нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Последняя единичная встреча – в 2017 г. Отмечается регулярно, единичными особями Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично в Большом Бору, в Танаевском лесу, в черте города Елабуги
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны, склоны лугов, возле старых деревянных построек
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

№№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Усач ивовый – <i>Lamia textor</i> Linnaeus, 1758 нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Последняя встреча – 02.06.2013. Отмечается нерегулярно, единичными особями С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично в Малом Бору, в Танаевском лесу
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет данных
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

№№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Златоглазка перламутровая - <i>Chrysopa perla</i> (Linnaeus, 1758) нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2000 г. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Постоянное
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны, Малый Бор, Боровецкий лес
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
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)	Незначительная

	<i>(определяющая)</i>	
--	-----------------------	--

№№	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Поликсена – <i>Zerynthia polixena</i> (Denis et Scniffemuller,1775) нет V
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Последняя встреча – 02.05.2015. Отмечается регулярно ежегодно С 2016-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Цикл развития 1-2 года
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично на Танаевских лугах в местах произрастания кирказона
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Павлиноглазка малая – <i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1761) нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2008 г. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны, склоны лугов, возле старых деревянных построек
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Бражник сиреневый – Sphinx ligustri(Linnaeus,1758) нет IV
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2000 г. Отмечается регулярно, единичными особями С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Боровецкий лес
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Прозерпина – Proserpinus Proserpina (Pallas, 1772) нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2000 г С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично.
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки. Боровецкий лес.
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Медведица-хозяйка – <i>Pericallia matronula</i> (Дшттфугыб1758) нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Последняя единичная встреча – 23.06.2009. Отмечается нерегулярно, единичными особями С 2016-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл развития
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единичная встреча в Большом Бору
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет данных
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Медведица-госпожа – <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758) нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Последняя встреча – 25.06.2013. Отмечается нерегулярно, единичными особями С 2016-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл развития
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единичные встречи в Малом Бору в районе торфяника
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет данных
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Ленточница голубая – <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758) нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2013 г. Последняя единичная встреча - 2017 (залет в кабинет) Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные массивы. Танаевский лес
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Эфиальт-обнаруживатель – <i>Ephialtes manifatator</i> (Linnaeus, 1758) нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Последняя встреча – 3.10.2007. Отмечается нерегулярно. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Однолетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично в Малом Бору
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет данных
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Сфекс зубатый – <i>Sphex funerarius</i> Gussakovskij 1934 нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2008. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Цикл размножения двухлетний
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки? Малый Бор
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Бембикс носатый – <i>Bembix rostrata</i> (Linnaeus, 1758) нет III
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2012 г. Отмечается регулярно, единичными особями Специальных учётов не проводилось.
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>)	Цикл размножения двулетний
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Поляна во дворе административного здания нацпарка. Танаевский лес.
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Андрена желтоногая – <i>Andrena flavipes</i> (Panzer, 1799) нет IV
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2008 г. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Двулетний жизненный цикл
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны. Окрестности Елабуги
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Галикт четырёхполосый – <i>Halictus quadricinctus</i> (Fabricius, 1776) нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2012-2015 г.г. отмечается регулярно, единичными особями Специальных учётов не проводилось.
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>)	Двухлетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки и поляны, склоны лугов
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Шмель йонеллюс – <i>Bombus jonellus</i> Kirby, 1802 нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2008 г. С 2016-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Двухлетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Приречные луга вблизи леса. Окрестности Елабуги.
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

<i>№№</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Шмель пластинчатозубый – <i>Bombus serrisquama</i> (Morawitz, 1888) нет II
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	2013 г. С 2015-2017 г.г. нет данных. Специальных учётов не проводилось.
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>)	Двухлетний цикл размножения
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально, единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные опушки, Танаевский лес
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Единичные экземпляры
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	Не выяснены
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (<i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая</i>	Незначительная

Птицы

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Серощёкая поганка <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет IV категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	2012 Нет данных
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролёте, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	На пролёте, возможно гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Нет сведений
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные озёра
8	Показатели численности (<i>абсолютная/плотность</i>)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет данных
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	-
12	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>)	-

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2018 Отмечается регулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Заболоченные участки поймы с тростниковыми зарослями
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% заболоченные участки поймы с тростниковыми зарослями
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Большая белая цапля <i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	2007 2007
4	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>)	Залёты
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы В последние годы не отмечен
4	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>)	На пролёте
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет сведений
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (J.F. Gmelin, 1789)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет V категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2018 Отмечается регулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные озёра
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	2 пары гнездится. До 100 особей на пролёте
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% пойменные озёра
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Лебедь-кликун <i>Cygnus Cygnus</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	В конце XX века 2016 Отмечается нерегулярно
4	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>)	На пролёте
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные озёра
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% пойменные озёра
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Скопа <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	III категория I категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	2006 В последние годы не отмечен
4	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>)	На пролёте
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долина реки Камы
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% долина реки Камы
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

)

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Обыкновенный осоед <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	Начало 2000-х годов 2018 Отмечается регулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лиственные и смешанные леса, опушки, поля, луга
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2009
4	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>)	Гнездился
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножался
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Опушки, лесные поляны, луга
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Сокращается
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Луговой лунь <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет V категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2018 Отмечается регулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга, поля, заросли близь ферм КРС
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Змееяд <i>Circaetus gallicus</i> (J.F. Gmelin, 1788)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	II категория I категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	2006 В последние годы не отмечен
4	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>)	Залёты
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	-
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	-
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	-
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	-
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Орел-карлик <i>Hieraetus pennatus</i> (J.F. Gmelin, 1788)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет IV категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	2005 2016 Отмечается нерегулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Прибрежные леса
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	1-2 пары
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% прибрежные леса
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	II категория I категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	2013 2018 Отмечается нерегулярно
4	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>)	Залёты
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Открытые местообитания
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Могильник <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	II категория III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	2013 2018
4	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>)	На пролёте, залёты
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Открытые местообитания
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Беркут <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	III категория I категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы В последние годы не отмечен
4	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>)	На пролёте
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет сведений
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	III категория V категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2018 Отмечается регулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится, зимует, на пролете
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долина р. Камы, прибрежные и пойменные леса
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	8-10 гнездящихся пар
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	80% прибрежные леса на склонах водоразделов и речных террасах, 20% пойменные леса
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Сапсан <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771.
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	РФ? I категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	Начало XX века 2018 Отмечается регулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Береговые обрывы р. Камы
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	2 гнездящиеся пары
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% береговые обрывы р. Камы
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Увеличивается
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Кобчик <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-годы 2018 Отмечается нерегулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные участки лесов
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758.
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2018 Стал отмечаться регулярно в последние 5 лет после резкого сокращения численности
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Открытые и полуоткрытые пространства с участками лесов всех типов
8	Показатели численности (<i>абсолютная/плотность</i>)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Возможно идёт рост численности
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Серый журавль <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2018 Отмечается регулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Заболоченные участки пойм
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	1-2 гнездящиеся пары
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% заболоченные участки пойм
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Водяной пастушок, пастушок <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы Нет данных за последние годы
4	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Нет сведений
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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))	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Камышница <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758).
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	2005 Нет данных за последние годы
4	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Нет сведений
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Нет сведений
6	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Нет сведений
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные озёра
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% пойменные озёра
10	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Пойменные озёра
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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))	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	III категория III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	В 1990-е 2014 Отмечается нерегулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Песчаные пляжи реки Камы
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	1 пара
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% песчаные пляжи реки Камы
10	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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))	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Большой улит <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	Нет сведений 2011 Отмечается нерегулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	1-2 пары
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% пойменные луга
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	5 до 49%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Травник <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	Нет сведений 2013 Отмечается нерегулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% пойменные луга
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	Нет сведений 2013 Отмечается нерегулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% пойменные луга
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	5 до 49%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	Начало XXI века 2007 Отмечается нерегулярно
4	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>)	На пролёте
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% пойменные луга
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Большой веретенник <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	Начало XXI века 2018 Отмечается нерегулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	1-2 до 15 пар
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% пойменные луга
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Черноголовый хохотун <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	V категория II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	Начало XXI века 2018 Отмечается регулярно
4	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>)	На пролёте, залёты
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долина реки Камы
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	1 – 10 особей
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% долина р. Камы
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Увеличивается
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Малая чайка <i>Larus minutus</i> Pallas, 1776
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	В 1990-х В последние годы не отмечен
4	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>)	Нет сведений
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Нет сведений
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Нет сведений
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет сведений
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Малая крачка <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	II категория III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	Нет сведений 2006
4	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>)	На пролёте, возможно гнездование
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Возможно размножение
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные озёра
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Клинтух <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2007 В последние годы не отмечен
4	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>)	Нет сведений
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Нет сведений
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Нет сведений
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет сведений
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2008 В последние годы не отмечен
4	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>)	Нет сведений
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Нет сведений
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Нет сведений
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет сведений
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Сокращается
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы Начало XXI века В последние годы не отмечен
4	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>)	Зимует
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Филин <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	II категория I категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е 2018 Отмечается регулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Залесенные балки и береговые обрывы реки Камы
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	1-2 пары
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Ушастая сова <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет V категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2018 Отмечается регулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Опушки, лесополосы, колки леса, населённые пункты
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Болотная сова <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е 2018 Отмечается регулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% пойменные луга
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Сплюшка <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	Нет сведений 2018 Отмечается нерегулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Участки пойменных лесов
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Мохноногий сыч <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет IV категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	В 1990-е годы 2018 Отмечается нерегулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные массивы
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Воробьиный сычик <i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	Нет сведений 2010
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные массивы
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Ястребиная сова <i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет IV категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	- 2011
4	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>)	Залёты в зимнее время
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Открытые местообитания
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Серая неясыть <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	В 1990-е годы 2011
4	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>)	Нет сведений
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Нет сведений
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Нет сведений
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные массивы
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Сокращается
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет V категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2018 Отмечается регулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Опушечная зона лесных массивов, лесные овраги
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	10-15 пар
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	Менее 5%

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Обыкновенный козодой <i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2018 Отмечается регулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Сосновые лесные массивы
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% сосновые лесные массивы
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений, вероятно стабильна
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Сизоворонка <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758.
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	XX веке В XXI веке не отмечен
4	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>)	Нет сведений
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Нет сведений
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Нет сведений
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Нет сведений
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	2005 2016 Отмечается нерегулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Долины малых рек
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% долины малых рек
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Удод <i>Урира еrops</i> Linnaeus, 1758
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2017 Отмечался регулярно на протяжении последних 10 лет
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Мозаично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Опушки лесов
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Седой дятел <i>Picus canus</i> J.F. Gmelin, 1788
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет V категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2016 Отмечается нерегулярно
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится, кочует, зимует
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные массивы
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Серый сорокопут <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	III категория III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	1990-е годы 2016 Отмечается нерегулярно
4	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>)	На пролёте, зимует
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Открытые пространства пойменных лугов (Елабужские и Танаевские луга), долины р. Шильна и полей вблизи национального парка
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	Нет III категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	В конце XX века 2015
4	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>)	Во время осенне-зимних кочевок, возможно гнездится
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Возможно размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Единично
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные массивы
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет сведений
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	100% лесные массивы
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	

1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Князёк, или Белая лазоревка <i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	IV категория II категория
3	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет	Нет сведений 2014
4	Характер пребывания на ООПТ (<i>позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Гнездится, зимует
5	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Размножается
6	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Локально
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Умеренные участки пойм
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	Нет данных
9	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет сведений
10	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Нет сведений
11	Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	
12	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>)	