

**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 ОКОГУ 13250  
ОКТМО 92626101 ОКПО 12981612 ОКВЭД: 91.04 ОКОФС 12 ОКОПФ 72



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»

*А.Г.Имамов* А.Г.Имамов

м.п.

«01» ноября 2021 г.

**МАТЕРИАЛЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА  
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА**

за 2018-2020 гг.

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

Ответственный исполнитель:

*Лукьянова Ю.*

Ю.А. Лукьянова

Зам. директора по научной работе

«01» ноября 2021 г

г.Елабуга, 2021

## 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 (2020)	в т.ч. объектов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан (2016)
1	Позвоночные животные – всего, в т.ч.:	<b>295</b>	<b>20</b>	<b>68</b>
2	круглоротые и рыбы	25	0	0
3	амфибии	10	0	3
4	рептилии	6	0	3
5	птицы	208	20	51
6	млекопитающие	46	0	11
7	Беспозвоночные животные – всего, в т.ч.:	<b>1206</b>	<b>2</b>	<b>36</b>
8	кольчатые черви	16	0	0
9	моллюски наземные	4	0	0
10	моллюски пресноводные	11	0	0
11	моллюски морские	-	0	0
12	ракообразные	10	0	1
13	паукообразные	24	0	2
14	насекомые	1129	2	33
15	все остальные группы беспозвоночных животных	12	0	0
<b>16</b>	<b>ИТОГО ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА</b>	<b>1501</b>	<b>22</b>	<b>104</b>

№ п/п	Название вида (русское и латинское)	Характер пребывания	Характер распространения	Характеристика среды обитания	Численность или плотность населения или встречаемость за (за отчётный период)			Занесенные в Красные книги	
					2018	2019	2020	России	Татарстана (2016)
<b>Млекопитающие</b>									
1.	Водяная ночница <i>Myotis daubentoni</i> Kuhl, 1819	Оседло-кочевой	обычен	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	III
2.	Ночница Брандта <i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845	Оседло-кочевой	обычен	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	Обычный	Обычный	Обычный	-	IV
3.	Лесной нетопырь <i>Pipistellus nathusii</i> (Keys. et Blas. 1839)	Оседло-кочевой	редок	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	III
4.	Двухцветный кожан <i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus 1758	Оседло-кочевой	редок	Леса, пасеки, населенные пункты, поймы рек	обычный	обычный	обычный	-	IV
5.	Рыжая вечерница <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Оседло-кочевой	редок	Лиственные и смешанные леса	Редкий	Редкий	редкий	-	-
6.	Северный кожанок <i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling, blasius, 1839	Оседло-кочевой	редок	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	I
7.	Бурый ушан <i>Plecotus auritus</i> , Linnaeus, 1758	осёдлый	редок	Смешанные и широколиственные леса	Не отмечен	Не отмечен	Не отмечен (находка 2021 г)	-	IV
8.	Вечерница гигантская <i>Nyctalus lasiopterus</i>	Кочевой	редок	Широколиственные и смешанные леса	в 2015 г.	не отмечался	не отмечался		I

	Schreber, 1780								
9.	Обыкновенный ёж <i>Erinaceus europaeus</i> Linne, 1758	Оседлый	обычен	Леса, молодняки кустарники, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	обычный	-	-
10.	Обыкновенная бурозубка <i>Sorex araneus</i> Linne, 1758	Оседлый	обычен	Леса, лугово- кустарниковые биотопы	Обычный	Обычный	обычный	-	-
11.	Средняя бурозубка <i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788	Оседлый	редок	Леса, молодняки кустарники	Редкий	Редкий	редкий	-	-
12.	Малая бурозубка <i>Sorex minutus</i> Linne, 1766	Оседлый	обычен	Леса, молодняки кустарники	Малая бурозубка	Малая бурозубка	Малая бурозубка	-	-
13.	Обыкновенная кутора <i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	Оседлый	единично	Вблизи водоёмов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	III
14.	Крот обыкновенный <i>Talpa europaea</i> Linne, 1758	Оседлый	обычен	Леса, луга, антропогенные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
15.	Бобр речной <i>Castor fiber</i> Linne, 1758	Оседлый	обычен	Болота, реки, внутренние водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
16.	Лесная мышовка <i>Sicista betulina</i> Pallas, 1778	Оседлый	Присутствие вида требует подтверждения	Леса	Не отмечался	Не отмечался	Не отмечался	-	III
17.	Мышь-малютка <i>Micromys minutus</i> (Pallas 1771)	Оседлый	единично	Высокотравные участки пойм рек, посевы многолетних трав, опушки и лесные поляны	Не отмечался	Не отмечался	Не отмечался	-	-
18.	Крыса серая	Оседлый	Единично	Берега водоёмов,	Редкий	Редкий	Редкий	-	-

	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout 1769)			окультуренные ландшафты					
19.	Малая лесная мышь <i>Apodemus uralensis</i> (Pallas 1811)	Оседлый	обычен	эвритоп, предпочитает лесной и лесостепной ландшафт, склонен к факультативному синантропизму	Многочисленный	Многочисленный	Многочисленный	-	-
20.	Желтогорлая мышь <i>Apodemus flavicollis</i> (Melchior 1834)	Оседлый	единичен	Широколиственные леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
21.	Домовая мышь <i>Mus musculus</i> Linnaeus 1758	Оседлый	обычен	Окультуренные и сельскохозяйственные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
22.	Рыжая полёвка <i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber 1780)	Оседлый	обычен	Леса	Многочисленный	многочисленный	многочисленный	-	-
23.	Тёмная полёвка <i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus 1761)	Оседлый	обычен	Кустарниковые и лесные биотопы, как правило вблизи водоемов	редкий	редкий	редкий	-	-
24.	Обыкновенная полёвка <i>Microtus arvalis</i> (Pallas 1778)	Оседлый	обычен	Поля, луга, агроландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	
25.	Полёвка-экономка <i>Microtus oeconomus</i> (Pallas 1776)	Оседлый	обычен	Поля, луга, агроландшафты	обычный	Обычный	обычный	-	-
26.	Полевая мышь <i>Apodemus agrarius</i> (Pallas 1771)	Оседлый	обычен	Поля, луга, сельскохозяйственные ландшафты	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
27.	Водяная полёвка <i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus 1758)	Оседлый	Обычен, локален	Болота и внутренние водоёмы (пойменные луга)	Редкий	Редкий	Редкий	-	-

28.	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus 1758) Обыкновенный хомяк	Оседлый	Обычен, локален	Луговые степи, суходольные луга, опушки леса, сельскохозяйственные неудобья	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
29.	Ондатра <i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus 1766)	Оседлый	обычен	Болота, реки, внутренние водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
30.	Рыжеватый суслик <i>Spermophilus major</i> (Pallas 1778)	Оседлый	редок	Луга, поля, сельскохозяйственные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
31.	<i>Азиатский бурндук Tamias sibiricus</i> (Laxmann 1769)	Оседлый	Присутствие вида требует подтверждения	Леса	Не отмечался	Не отмечался	Не отмечался	-	III
32.	Обыкновенная белка <i>Sciurus vulgaris</i> Linne, 1758	Оседло- кочевой	Обычен, локален	Леса	Обычный 2,8 ос/1000 га	Обычный 4,68 ос/1000 га	Обычный 11,9 ос/1000 га	-	-
33.	Заяц-русак <i>Lepus europaeus</i> Pallas 1778	Оседлый	обычен	Леса, луга	Обычный 0,85 ос/1000 га	Обычный 0,73 ос/1000 га	Обычный 0,73 ос/1000 га	-	
34.	Заяц-беляк <i>Lepus timidus</i> Linnaeus 1758	Оседлый	обычен	Леса	Обычный 6,43 особ/1000 га	Обычный 6,7 особ/1000 га	Обычный 26,4 особ/1000 га	-	V
35.	Кабан <i>Sus scrofa</i> Linne, 1758	Оседлый	обычен	Леса	Обычный 6,2 особ/1000 га	Обычный 6,87 особ/1000 га	Обычный 10,2 особ/1000 га	-	-
36.	Сибирская косуля <i>Capreolus pygargus</i> Pallas, 1773	Оседлый	редок	Леса, луга	Редкий Нет данных	Редкий 1,69 ос/1000 га	Редкий 0,16 ос/1000 га	-	-
37.	Лось <i>Alces alces</i> Linne, 1758	Оседлый	обычен	Леса	Обычный 5,2 ос/1000 га	Обычный 6,49 ос/1000	Обычный 8,0 ос/1000 га	-	-

						га			
38.	Ласка <i>Mustela nivalis</i> Linne, 1758	Оседлый	редок	Эвритоп, антропогенные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
39.	Американская норка <i>Mustela vison</i> Schreber, 1777 Американская норка	Оседлый	редок	Болота и внутренние водоёмы	Редкий	Редкий 0,14 ос/1000 га	Редкий	-	-
40.	Лесная куница <i>Martes martes</i> Linne, 1758	Оседлый	редок	Леса	Обычный	Обычный 0,71 ос/1000 га	Обычный 3,3 ос/1000 га	-	-
41.	Лесной хорь <i>Mustela putorius</i> Linne, 1758	Оседлый	редок	Леса	Редкий	Редкий 0,35 ос/1000 га	Редкий 0,37 ос/1000 га	-	-
42.	Колонок <i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Оседлый	Присутствие вида требует подтверждения	Болота и внутренние водоёмы	Не отмечался	Не отмечался	Не отмечался	-	-
43.	Горноста́й <i>Mustela erminea</i> Linnaeus 1758	Оседлый	редок	Пойменные луга Пологий берег реки Камы	Редкий	Редкий	Редкий 0,05 ос/1000 га	-	-
44.	Барсук азиатский <i>Meles meles</i> Linne, 1758	Оседлый	редок	Леса, овраги	Обычный	Обычный	Обычный 0,16 ос/1000 га	-	-
45.	Енотовидная собака <i>Nyctereutes procionoides</i> Gray, 1834	Оседлый	Локализовано, редок	Пойменные луга	Не отмечался	Не отмечался	Не отмечался	-	-
46.	Лисица <i>Vulpes vulpes</i> Linne, 1758	Оседлый	обычен	Леса, луга	Обычный 1,5 ос/1000 га	Обычный 4,1 ос/1000 га	Обычный 4,2 ос/1000 га	-	-
<b>Птицы</b>									

1	Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i> (C.L.Brehm, 1831)	Пролётный	единично	Внутренние водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
2	Серощёкая поганка <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Пролётный	единично	Внутренние водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	IV
3	Чомга <i>Podiceps cristatus</i>	Гнездящийся, пролётный	обычен	Водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
4	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Пролётный, летующий	Немногочислен ый	Реки, внутренние водоёмы	До 200 особей	До 200 особей	До 200 особей	-	-
5	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	Редок	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
6	Большая белая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Linne, 1758)	пролётный	единично	Внутренние водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	III
7	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Внутренние водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
8	Розовый фламинго <i>Phoenicopterus roseus</i>	Пролётный	Чрезвычайно редкий	Внутренние водоёмы и болота	Современное пребывание вида требует подтверждения			3 У III	-
9	Серый гусь <i>Anser anser</i>	пролётный	Очень редок	Внутренние водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	2 И II	III
10	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i>	пролётный	обычен	Внутренние водоёмы	Многочислен ный	Многочисле нный	Многочислен ный	-	-
11	Гуменник <i>Anser fabalis</i>	пролётный	обычен	Внутренние водоёмы	Многочислен ный	Многочисле нный	Многочислен ный	-	-
12	Лебедь-шипун	Гнездящийся	Немногочисленн	Внутренние водоёмы	Немногочисл	Немногочис	Немногочисл	-	V



	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)		ый		енный	ленный	енный		
13	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i>	Пролётный	Очень редкий	Внутренние водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
14	Обыкновенная кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Linne, 1758)	Гнездится, фоновый вид	обычен	Внутренние водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
15	Чирок-свистун <i>Anas crecca</i> (Linne, 1758)	гнездится	редок	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
16	Серая утка <i>Anas strepera</i> (Linne, 1758)	пролётный, гнездящийся	редок	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
17	Свиязь <i>Anas penelope</i>	пролётный	обычен	Внутренние водоёмы	Многочислен на пролёте	Многочислен на пролёте	Многочислен на пролёте	-	-
18	Шилохвость <i>Anas acuta</i>	пролётный	редок	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
19	Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i> (Linne, 1758)	Гнездится, фоновый вид	обычен	Внутренние водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
20	Широконоска <i>Anas clypeata</i>	пролётный, гнездящийся	Немногочисленный	Внутренние водоёмы	Немногочисленный	Немногочисленный	Немногочисленный	-	-
21	Красноголовый нырок <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	пролётный, гнездящийся	Немногочисленный	Внутренние водоёмы	Немногочисленный	Немногочисленный	Немногочисленный	-	-
22	Хохлатая черныш <i>Aythya fuligula</i>	пролётный	редок	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-

23	Морская чернеть <i>Aythya marila</i>	пролётный	редок	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
24	Обыкновенный гоголь <i>Bucephala clangula</i> (Linne, 1758)	пролётный	Обычный на пролёте	Внутренние водоёмы	Обычный на пролёте	Обычный на пролёте	Обычный на пролёте	-	-
25	Луток <i>Mergus abbellus</i>	пролётный	Редкий	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
26	Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	пролётный	Редкий	Внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
27	Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	Пролётный	Единично	Леса, водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	3 У III	I
28	Обыкновенный осоед <i>Pernis apivorus</i>	Пролётный, вероятно гнездящийся	Редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	III
29	Чёрный коршун <i>Milvus migrans</i> Boddaert, (1783)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
30	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i> (Linne, 1766)	Гнездящийся	Редок	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	Очень редкий Не отмечен	Очень редкий Не отмечен	Очень редкий Не отмечен	-	II
31	Луговой лунь <i>Circus pygargus</i>	Гнездящийся, пролётный	редок	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	редкий	редкий	редкий	-	V
32	Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	редок	Берега болот	редкий	редкий	редкий	-	-
33	Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса	немногочисленный	немногочисленный	немногочисленный	-	-
34	Ястреб-перепелятник	Гнездящийся	обычен	Леса	немногочисл	Немногочис	немногочисле	-	-

	<i>Accipiter nisus</i> (Linne, 1758)				енный	ленный	нный		
35	Зимняк <i>Bute lagopus</i> (Potoppidan, 1763)	Пролётный зимующий	На пролете	Сельскохозяйственны е ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
36	Канюк <i>Buteo buteo</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
37	Змеяед <i>Circaetus ferox</i>	Пролётный	единично	Леса	Не отмечен	Не отмечен	Не отмечен	3 У III	I
38	Орёл-карлик <i>Aquila pennata</i>	Гнездящийся	Очень редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	IV
39	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i> <i>Pallas, 1811</i>	Пролётный	единично	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	2 У III	I
40	Орёл-могильник <i>Aquila heliaca</i>	Пролётный	единично	Сельскохозяйственны е ландшафты	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	2 У III	III
41	Беркут <i>Aguila chrysaetus</i> (Linne, 1758)	Пролётный	На залетах	Леса	Современное пребывание виды требует подтверждения			3 У III	I
42	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	редок	Леса	8-10 пар	8-10 пар	8-10 пар	5 НО III	V
43	Сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	Гнездящийся	редок	Леса, обрывистые берега водоёмов	2 пары	2 пары	2 пары	1 И I	I
44	Чеглок <i>Falco subbuteo</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	Редок	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	-

45	Кобчик <i>Falco vespertinus</i> (Linne, 1766)	Гнездящийся	Очень редкий	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	3 У III	II
46	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	Редок	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	редкий	Редкий	Редкий	-	III
47	Тетерев <i>Lyrurus tetrrix</i> (Linne, 1758)	гнездится	обычен	Леса, луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
48	<i>Tetrao urogallus</i> Глухарь	Не выяснен	редок	Леса	Современное пребывание видf требует подтверждения			-	-
49	Рябчик <i>Tetrastes bonasia</i> (Linne, 1758)	не выяснен	редок	Леса	Современное пребывание видf требует подтверждения			-	-
50	Серая куропатка <i>Perdix perdix</i> (Linne, 1758)	гнездится	обычный	Леса, луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
51	Перепел <i>Coturnix coturnix</i> (Linne, 1758)	гнездится	обычен	Луга, поля	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
52	Серый журавль <i>Grus grus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	редок	Луга, болота	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
53	Водяной пастушок <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	гнездящийся	Редок	Болота, внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
54	Погоньш <i>Porzana porzana</i> (Linne, 1766)	не выяснен	редок	Болота, внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
55	Коростель, или дергач <i>Crex crex</i> (Linne, 1758)	гнездится	обычен	Луга, болота	Обычный	Обычный	Обычный	-	-

56	Камышница <i>Gallinula chloropus</i>	гнездится	редок	Болота, внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	III
57	Лысуха <i>Fulica atra</i>	гнездится	редок	Болота, внутренние водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
58	Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	пролётный	редок	Внутренние водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
59	Малый зуёк <i>Charadrius dubius</i>	Пролётный, вероятно гнездящийся	редок	Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
60	Чибис <i>Vanellus vanellus</i> (Linne, 1758)	гнездится	обычен	Берега водоёмов	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
61	Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i>	Пролётный, вероятно гнездящийся	редок	Берега водоёмов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	3 У III	III
62	Черныш <i>Tringa ochropus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	редок	Берега водоёмов, в том числе и лесных	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
63	Фифи <i>Tringa glareola</i>	Пролётный, вероятно гнездящийся	Обычный	Берега водоёмов	Обычный на пролёте	Обычный на пролёте	Обычный на пролёте	-	-
64	Большой улит <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Пролётный	Очень редкий	Берега водоёмов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	III
65	Травник <i>Tringa tetanus</i> (Linnaeus, 1758)	Гнездящийся	Редкий	Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	III
66	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Гнездящийся	редок	Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	III

67	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Берега водоёмов	Обычный	Обычный	обычный	-	-
68	Мородунка <i>Xenus cinereus</i>	На пролёте	Редкий	Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
69	Турухтан <i>Philomachus pugnax</i>	на пролёте	Обычный	Берега водоёмов	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
70	Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i>	Гнездящийся	Очень редкий	Берега водоёмов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
71	Гаршнеп <i>Limnocryptes minimus</i> (Brunnich, 1764)	пролётный	Очень редкий	Берега водоёмов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
73	Дупель <i>Gallinago media</i>	гнездится	Редкий	Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
74	Вальдшнеп <i>Scopolax rusticala</i> (Linne, 1758)	гнездится	Обычный	Леса	Обычный	Обычный	обычный	-	-
75	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	на пролёте		Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	2 У III	II
76	Большой веретенник <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Гнездящийся	Редкий	Берега водоёмов	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
77	Черноголовый хохотун <i>Larus ichtyettus</i> (Pallas, 1773)	на пролёте	единично	Водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	5 НО III	III
78	Малая чайка <i>Larus minutus</i> (Pallas, 1776)	не выяснен	редко	Водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	II

79	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Linne, 1766)	гнездится	обычен	Водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
80	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>	пролётный	Нет данных	Водоёмы	Нет данных	Нет данных	Нет данных	-	-
81	Восточная клуша, или халей <i>Larus fuscus</i>	пролётный	Редкий	Водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
82	Хохотунья <i>Larus cachinnans</i>	пролётный, вероятно гнездящийся	обычен	Водоёмы	Обычный	Обычный	обычный	-	-
83	Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Linne, 1758)	не выяснен	обычен	Водоёмы	Обычный	Обычный	обычный	-	-
84	Чёрная крачка <i>Chlidonias niger</i> (Linne, 1758)	гнездится	обычен	Водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
85	Белокрылая крачка <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	гнездится	обычен	Водоёмы	Обычный	Обычный	обычный	-	-
86	Белошекая крачка <i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1776)	не выяснен	Очень редкий	Водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
87	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (Linne, 1758)	гнездится	обычен	Водоёмы	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
88	Малая крачка <i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	на пролёте	Единично	Водоёмы	1 – 2 особи	1 – 2 особи	1 – 2 особи	2 И III	III
89	Вяхирь	гнездится	обычен	Леса	Обычный	Обычный	обычный	-	-

	<i>Columba palumbus</i> (Linne, 1758)								
90	Клинтух <i>Columba oenas</i> (Linne, 1758)	не выяснен	редок	Леса	Современное пребывание вида требует подтверждения			-	II
91	Сизый голубь <i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789)	гнездится	обычен	Антропогенные ландшафты	Обычный	Обычный	обычный	-	-
92	Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldsky, 1838)	не выяснен	редок	Леса	Не отмечен	Не отмечен	Не отмечен	-	-
93	Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> (Linne, 1758)	не выяснен	Очень редкий	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	2 И III	II
94	Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
95	Глухая кукушка <i>Cuculus saturatus</i> (Blyth, 1843)	Гнездящийся	Редкий	Леса, молодняки и кустарники	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
96	Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	Зимние кочёвки	единичен	Луга и поля	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	III
97	Филин <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Гнездящийся	Очень редкий	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	3 У III-	I
98	Ушастая сова <i>Asio otus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	редок	Леса, окультуренные ландшафты	Редкий	Редкий	Редкий	-	V
99	Болотная сова <i>Asio flammeus</i> (Pontoprov, 1763)	Гнездящийся	редок	Луга и болота	Редкий	Редкий	Редкий	-	III



100	Сплюшка <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Гнездящийся	Очень редкий	Леса	Очень Редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
101	Мохноногий сыч <i>Aegolis funereus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	Очень редкий	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
102	Воробьиный сычик <i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	Зимние кочёвки	редок	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
103	Ястребиная сова <i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	Зимние кочёвки	единичен	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	IV
104	Серая неясыть <i>Strix aluco</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
105	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	Гнездящийся	редок	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	V
106	Козодой обыкновенный <i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	III
107	Стриж чёрный <i>Apus apus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	Обычный	Леса, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
108	Сизоворонка <i>Coracias garrulous</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Нет данных	Нет данных	Леса	Современное пребывание виды требует подтверждения			2 И III	II
109	Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Гнездящийся	редок	Внутренние водоёмы	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
110	Золотистая щурка	Гнездящийся	обычен	Берега водоёмов	Обычный	Обычный	Обычный	-	-

	<i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758)								
111	Удод <i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758)	Гнездящийся	редок	Опушки лесов	Редкий	Редкий	Редкий	-	III
112	Вертишейка <i>Junx torquilla</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
113	Седой дятел <i>Picus canus</i> (Gmelin, 1788)	Гнездящийся	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	V
114	Чёрный дятел, или желна <i>Dryocopus martius</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
115	Большой пёстрый дятел <i>Dendrocopos major</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
116	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	Гнездящийся	редок	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
117	Малый пёстрый дятел <i>Dendrocopos minor</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
118	Береговая ласточка <i>Riparia riparia</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	многочисленен	Обравистые берега водоёмов, карьеры	Многочисленный	Многочисленный	Многочисленный	-	-
119	Деревенская ласточка, или касатка <i>Hirundo rustica</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
120	Городская ласточка,	Гнездящийся	редок	Окультуренные	Нет данных	Нет данных	Нет данных	-	-

	или воронок <i>Delichon urbica</i> (Linne, 1758)			ландшафты					
121	Лесной жаворонок, или юла <i>Lullula arborea</i>	Гнездящийся	редкий	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
122	Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	многочисленны й	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
123	Лесной конёк <i>Anthus trivialis</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	многочисленны й	Леса, молодняки и кустарники	Многочислен ный	Многочисле нный	Многочислен ный	-	-
124	Жёлтая трясогузка <i>Motacilia flava</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
125	Желтолобая трясогузка <i>Motacilia lutea</i> (Gmelin, 1774)	Гнездящийся	многочисленен	Луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
126	Желтоголовая трясогузка <i>Motacilia citreola</i> Pallas, 1776	Гнездящийся	обычен	Луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
127	Белая трясогузка <i>Motacilia alba</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	многочисленен	Луга, окультуренные ландшафты	Многочислен ный	Многочисле нный	Многочислен ный	-	-
128	Обыкновенный жулан <i>Lanius colenrio</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
129	Серый сорокопуд <i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	Пролётный	единичен	Луга, поля	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	III

130	Иволга <i>Oriolus oriolus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
131	Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Луга, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
132	Сойка <i>Garrulus garrulus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
133	Сорока <i>Pica pica</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Луга, поля, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
134	Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	Осенне-зимние кочёвки	единичен	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	III
135	Галка <i>Corvus monedula</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	Обычен	Поля, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
136	Грач <i>Corvus frugilegus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Поля, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
137	Серая ворона <i>Corvus cornix</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Луга, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
138	Ворон <i>Corvus corax</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
139	Свиристель <i>Bombus garrulus</i>	Зимующий	Обычный	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
140	Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i>	Гнездящийся	редок	Леса, молодняки и кустарники	Редкий	Редкий	Редкий	-	-

141	Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i> (Linne, 1758)	Пролётный	редок	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
142	Соловиный сверчок <i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	Гнездящийся	редок	Луга	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
143	Речной сверчок <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Гнездящийся	обычен	Луга, болота	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
144	Обыкновенный сверчок <i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Гнездящийся	обычен	Луга, болота	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
145	Камышевка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Луга, болота	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
146	Садовая камышевка <i>Acrocephalus dumetorum</i>	Гнездящийся	обычен	Луга, болота	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
147	Болотная камышевка <i>Acrocephalus palustris</i>	Гнездящийся	обычен	Луга, болота	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
148	Дроздовидная камышевка <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Гнездящийся, пролётный	Обычен	Луга, болота	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
149	Зелёная пересмешка <i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
150	Северная бормотушка <i>Hippolais caligata</i>	Гнездящийся	обычен	Леса	Немногочисленный	Немногочисленный	Немногочисленный	-	-

151	Ястребиная славка <i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	Гнездящийся	редок	Леса, молодняки и кустарники	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
152	Черноголовая славка <i>Sylvia atricapilla</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
153	Садовая славка <i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
154	Серая славка <i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787)	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
155	Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Немногочисленный	Немногочисленный	Немногочисленный	-	-
156	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
157	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
158	Пеночка-трещотка <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
159	Зелёная пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i> (Scendevall, 1837)	Гнездящийся	обычен	Леса	Немногочисленный	Немногочисленный	Немногочисленный	-	-
160	Желтоголовый королёк <i>Regulus regulus</i>	Зимующий, вероятно гнездящийся	редок	Хвойные леса	Немногочисленный	Немногочисленный	Немногочисленный	-	-
161	Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i>	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
162	Мухоловка-белошейка <i>Ficedula albicollis</i>	Гнездящийся	Очень редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-

163	Малая мухоловка <i>Ficedula parva</i>	Гнездящийся	редок	Леса	Немногочисленный	Немногочисленный	Немногочисленный	-	-
164	Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i>	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
165	Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i>	Гнездящийся	обычен	Луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
166	Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i>	Гнездящийся	обычен	Луга, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
167	Обыкновенная горихвостка, лысушка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Гнездящийся	обычен	Леса, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
168	Горихвостка-чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i>	Гнездящийся	обычен	Окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
169	Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>	Гнездящийся	обычен	Леса, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
170	Обыкновенный, или восточный соловей <i>Luscinia luscinia</i>	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
171	Варакушка <i>Luscinia svecica</i>	Гнездящийся	обычен	Луга, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
172	Дрозд-рябинник <i>Turdus pilaris</i>	Гнездящийся	многочисленен	Леса, молодняки и кустарники	Многочисленный	Многочисленный	Многочисленный	-	-
173	Чёрный дрозд <i>Turdus merula</i>	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
174	Белобровик <i>Turdus iliacus</i>	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-

175	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i>	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
176	Деряба <i>Turdus viscivorus</i>	Гнездящийся	редок	Леса, молодняки и кустарники	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
177	Длиннохвостая синица <i>Aegithalos caudatus</i>	Гнездящийся	Обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
178	Ремез <i>Remiz pendulinus</i>	Гнездящийся	редок	Рощи по берегам водоёмов	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
179	Буроголовая гаичка, или пухляк <i>Parus montanus</i>	Гнездящийся	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
180	Хохлатая синица <i>Parus cristatus</i>	Зимние кочёвки	редок	Леса	Современное пребывание вида требует подтверждения			-	-
181	Московка <i>Parus ater</i>	Гнездящийся	обычен	Леса	Немногочисленный	Немногочисленный	Немногочисленный	-	-
182	Обыкновенная лазоревка <i>Cyanistes caeruleus</i>	Гнездящийся	обычен	Леса, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
183	Князёк, белая лазоревка <i>Parus cyanus Pallas, 1770</i>	Гнездящийся	редкий	Луга	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	3 У III	II
184	Большая синица <i>Parus major</i>	Гнездящийся	Многочисленен	Леса, окультуренные ландшафты	Многочисленный	Многочисленный	Многочисленный	-	-
185	Поползень <i>Sitta europaea</i>	Гнездящийся	Обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
186	Обыкновенная пищуха	Гнездящийся	обычен	Леса	Немногочисл	Немногочисл	Немногочисл	-	-



	<i>Certhia familiaris</i>				енный	ленный	енный		
187	Воробей домовый <i>Passer domesticus</i>	Гнездящийся	обычен	Луга, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный		
188	Воробей полевой <i>Passer montanus</i>	Гнездящийся	обычен	Луга, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
189	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	Гнездящийся	многочисленен	Леса, молодняки и кустарники	Многочисленный	Многочисленный	Многочисленный	-	-
190	Вьюрок <i>Fringilla montifringilla</i>	Пролётный, вероятно гнездящийся	Многочисленный на пролёте, единичные случаи гнездования	Леса, молодняки и кустарники	Многочисленный на пролёте	Многочисленный на пролёте	Многочисленный на пролёте	-	-
191	Обыкновенная зеленушка <i>Carduelis chloris</i>	Гнездящийся	Обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
192	Чиж <i>Carduelis spinus</i>	Гнездящийся	Обычен	Леса, молодняки и кустарники	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
193	Черноголовый щегол <i>Carduelis carduelis</i>	Гнездящийся	обычен	Леса и луга	Многочисленный	Многочисленный	Многочисленный	-	-
194	Коноплянка <i>Cannabina cannabina</i>	Гнездящийся	обычен	Луга, леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
195	Обыкновенная чечётка <i>Acanthis flammea</i>	Зимующий	На пролете	Луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
196	Пепельная чечётка <i>Acanthis hornemanni</i>	Зимующий	На пролете	Поля, окультуренные ландшафты	Немногочисленный	Немногочисленный	Немногочисленный	-	-
197	Обыкновенная	Гнездящийся	обычен	Леса, молодняки и	Обычный	Обычный	Обычный	-	-

	чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i>			кустарники, окультуренные ландшафты					
198	Урагус <i>Uragus sibiricus</i>	Зимние кочёвки	На пролете	Леса, окультуренные ландшафты	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
199	Щур <i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758)	Зимние кочёвки	На пролете	Леса, окультуренные ландшафты	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
200	Клёст-еловик <i>Loxia curvirostra</i>	Гнездящийся	редок	Леса	Немногочисл енный	Немногочис ленный	Немногочисл енный	-	-
201	Обыкновенный снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Зимующий	обычен	Леса	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
202	Дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Гнездящийся	редок	Леса, молодняки и кустарники	Немногочисл енный	Немногочис ленный	Немногочисл енный	-	-
203	Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	Гнездящийся	обычен	Луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
204	Садовая овсянка <i>Emberiza hortulana</i>	Гнездящийся	обычен	Луга	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
205	Камышевая овсянка <i>Schoeniclus schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Гнездящийся, прлётный	многочисленен	Луга	Многочислен ный	Многочисле нный	Многочислен ный	-	-
206	Овсянка-ремез <i>Ocyris rusticus</i> (Pallas, 1773)	Пролётный	Редок	Луга	Редкий	Редкий	Редкий	2 У III	-
207	Дубровник <i>Emberiza aureola</i>	Гнездящийся	Редок	Луга	Редкий	Редкий	Редкий	2 КР II	-

208	Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i>	Зимующий	Обычный	Поля, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
<b>Пресмыкающиеся</b>									
1	Веретеница ломкая <i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Осёдлый	редок	Хвойные и смешанные леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	III
2	Прыткая ящерица <i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	Осёдлый	Обычен	Леса, луга, окультуренные ландшафты	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
3	Живородящая ящерица <i>Lacerta vivipara</i> Jacquin, 1758	Осёдлый	обычен	Заболоченные луга, лесные водоёмы	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
4	Обыкновенный уж <i>Natrix natrix</i> Linnaeus, 1758	Осёдлый	обычен	Леса, луга, внутренние водоёмы, болота	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
5	Обыкновенная медянка <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Осёдлый	редок	Луга, опушки лесов	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
6	Обыкновенная гадюка <i>Vipera berus</i> Linnaeus, 1758	Осёдлый	Редок	Хвойные и смешанные леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
<b>Земноводные</b>									
1.	Гребенчатый тритон <i>Triturus cristatus</i> Laurenti, 1768	Осёдлый	Редок	Лесные и пойменные водоёмы, болота	Редкий	Редкий	Редкий	-	II
2.	Обыкновенный тритон <i>Triturus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Осёдлый	Обычен	Лесные и пойменные водоёмы, болота	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
3.	Краснобрюхая жерлянка <i>Bombina bombina</i> Linnaeus, 1761	Осёдлый	Единичен	Внутренние водоёмы, болота	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
4.	Чесночница обыкновенная <i>Pelobates fuscus</i> Laurenti, 1768	Осёдлый	Обычен	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
5.	Жаба серая <i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758	Осёдлый	Редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	II
6.	Жаба зеленая <i>Bufo viridis</i> Lauranti, 1768	Осёдлый	Редок	Леса, окультуренные ландшафты	Редкий	Редкий	Редкий	-	-

7.	Травяная лягушка <i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Оседлый	редок	Леса	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
8.	Остромордая лягушка <i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842	Оседлый	обычен	Леса	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
9.	Озёрная лягушка <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	Оседлый	широко	Внутренние водоёмы, болота	Обычный	Обычный	Обычный	-	-
10.	Прудовая лягушка <i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882)	Оседлый	редок	Внутренние водоёмы, болота	Редкий	Редкий	Редкий	-	-
<b>Рыбы</b>									
1	Обыкновенная щука <i>Esox lucius</i> L.	постоянное	обычен	Пойменные озёра	обычен	редок	Не отмечался	-	-
2	Язь <i>Leuciscus idus</i> L.	постоянное	Многочислен	Пойменные озёра, р. Танайка	обычен	обычен	обычен	-	-
3	Обыкновенный елец <i>Leiciscus leiciscus</i> (L.)	постоянное	Редок, локально	Пойменные озера	Не отмечался	редок	Не отмечался		
4	Плотва <i>Rutilus rutilus</i> L.	постоянное	Обычен, многочислен	Пойменные озёра, р.Танайка, р. Тойма	Обычен, многочислен	Обычен, многочисле	Обычен, многочислен	-	-
5	Красноперка <i>Scardinius erythrophthalmus</i> L.	постоянное	Обычен, многочислен	Пойменные озёра, Река Тойма	Обычен, многочислен	Обычен, многочисле	Обычен, многочислен	-	-
6	Обыкновенный жерех <i>Aspius aspius</i> L.	Заходы с р.Камы	редок	Река Танайка, пойменные озера	Не отмечался	Редок	Редок	-	-
7	Уклейка <i>Alburnus alburnus</i> L.	постоянное	обычен	Пойменные озёра р.Тойма, р.Танайка	редок	редок	редок	-	-
8	Верховка – <i>Leucaspius delineatus</i> (Heckel)	постоянное	обычен	Пойменные озёра	обычен	редок	Не отмечался		
9	Лещ <i>Abramis brama</i> L.	Постоянное Заход в половодье	обычен	Пойменные озёра р.Танайка, р.Тойма	обычен	обычен	многочислен	-	-
10	Синец <i>Abramis ballerus</i> L.	Постоянное Заход в половодье	обычен	Пойменные озёра, Р.ойма	редок	редок	Не отмечался	-	-
11	Белоглазка <i>Abramis sapa</i> Pall.	постоянное Заход в	редко	Пойменные озёра	редок	Не	Не отмечался	-	-

		половодье				отмечался			
12	Густера <i>Blicca bjoerkna</i> L.	постоянное	обычен	Пойменные озёра р.Танайка, р.Тойма	многочислен	обычен	обычен	-	-
13	Чехонь <i>Pelecus cultratus</i> L.	постоянное	редок	Пойменные озёра	редок	Не отмечался	Не отмечался	-	-
14	Линь <i>Tinca tinca</i> L.	постоянное	многочислен	Пойменные озёра	обычен	редок	обычен	-	-
15	Золотой карась <i>Carassius carassius</i> L.	постоянное	обычен	Пойменные озёра	обычен	редок	Не отмечался	-	-
16	Серебряный карась <i>Carassius auratus</i> L.	постоянное	многочислен	Пойменные озёра Р.Тойма, р.Танайка	многочислен	многочисле н	многочислен	-	-
17	Сазан <i>Cyprinus carpio</i> L.	постоянное	редок	Пойменные озёра	редок	редок	Не отмечался	-	-
18	Обыкновенная шиповка – <i>Cobitis taenia</i> L.	постоянное	редок	Пойменные озера	Не отмечался	редок	Не отмечался		
19	Обыкновенный сом <i>Silurus glanis</i> L.	постоянное	редок	Пойменные озёра	Не отмечался	Не отмечался	Не отмечался	-	-
20	Игла-рыба черноморская пухляк <i>Syngnathus nigrolineatus Eichwald</i>	Случайные заходы	редок	Пойменные озера, Протока Криуша	Не отмечался	Редок	Не отмечался	-	-
21	Речной окунь <i>Perca fluviatilis</i> L.	постоянное	многочислен	Пойменные озёра	многочислен	многочисле н	многочислен	-	-
22	Обыкновенный судак <i>Stizostedion lucioperca L.</i>	постоянное	обычен	Пойменные озёра р.Тойма, р.Танайка	редок	редок	обычен	-	-
23	Обыкновенный ёрш <i>Gymnocephalus cernuus L.</i>	постоянное	редок	р.Танайка	Не отмечался	Не отмечался	обычен	-	-
24	Бычок-кругляк <i>Neogobius melanostomus Pall.</i>	постоянное	редок	Пойменные озера, р.Танайка	Не отмечался	Не отмечался	обычен	-	-

25	Головёшка-ротан – <i>Percottus glenii</i> Dybowsky	постоянное	многочислен	Пойменные озера	обычен	многочислен	Не отмечался	-	-
----	--	------------	-------------	-----------------	--------	-------------	--------------	---	---

### Беспозвоночные животные

№	Семейство (лат)	Семейство (рус)	Вид (лат)	Вид (рус)	Место находки	Красная книга	
						России	Татарстана
<b>Гидроидные</b>							
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	-	-
<b>Нематоды</b>							
1	<i>Mermitidae</i>	Мермитиды	<i>Mermis sp.</i>	Мермис sp.	Боровецкий лес	-	-
<b>Волосатики</b>							
2	<i>Gordiidae</i>	Гордиды	<i>Gordius aquaticus L.</i>	Волосатик-гордиус	Боровецкий лес	-	-
<b>Кольчатые черви</b>							
<b>Пиявки</b>							
1	<i>Glossiphoniidae</i>	Плоские пиявки	<i>Glossiphona complanata L.</i>	Пиявка улитковая	Боровецкий лес	-	-
2	<i>Gnathobdellidae</i>	Челюстные пиявки	<i>Haemopis sanguisuga L.</i>	Пиявка большая ложноконская	Боровецкий лес	-	-
3	<i>Gnathobdellidae</i>	Челюстные пиявки	<i>Herpobdella octooculata L.</i>	Пиявка малая ложноконская	Боровецкий лес	-	-
<b>Малощетинковые</b>							

1.	<i>Lumbriculidae</i>	Люмбрициды	<i>Lumbriculus variegatus</i> L.	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 Малый бор Большой Бор Танаевский лес	-	-
4.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Aporrectodea caliginosa</i> L.	Червь пашенный	Боровецкий лес Малый Бор Большой Бор Елабужские луга Танаевский лес Танаевские луга	-	-
5.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Aporrectodea rosea</i> L.	Червь пашенный	Боровецкий лес Большой Бор Танаевские луга Танаевский лес	-	-
6.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Dendrobaena octaedra</i>	Восьмигранная дендробена	Боровецкий лес Малый Бор Большой Бор Танаевский лес Елабужские луга Танаевские луга	-	-
7.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Octolasion lacteum</i>	Молочный октолазий	Боровецкий лес Большой Бор Танаевские луга Елабужские луга	-	-
8.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Eisinia nordenskioldi</i>	Эйзеня Норденшельда-	Боровецкий лес Танаевские луга Малый Бор Большой Бор Елабужские луга Танаевский лес	-	-

9.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Eisinia uralensis</i>	Ейзиния уральская-	Боровецкий лес Танаевские луга Большой Бор Елабужские луга	-	-
10.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Perelia tuberosa</i>	Перелия расширенная	Боровецкий лес Большой Бор	-	-
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 Танаевские луга,	-	-
<b>Моллюски</b>							
<b>Двустворчатые</b>							
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	-	-
<b>Брюхоногие</b>							
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 Танаевские луга	-	-
11	<i>Lymnaeinae</i>	-	<i>Radix auricularia</i> L.	Прудовк ушковый	Танаевские луга		
12	<i>Physidae</i>	-	<i>Physa fontinalis</i> L.	Физа пузырчатая	Боровецкий лес	-	-
13	<i>Pupillidae</i>	-	<i>Pupilla muscorum</i> L.	Улитка моховая	Боровецкий лес	-	-
14	<i>Succineidae</i>	-	<i>Succinea putris</i> L.	Янтарка обыкновенная	Боровецкий лес	-	-
15	<i>Limacidae.</i>	Лёгочные улитки	<i>Limax cinereoniger</i> L.	Слизень сизо-черный	Большой Бор	-	-
<b>Покрыторотые</b>							
1	<i>Plumatellidae</i>	-	<i>Plumatella fungosa</i> Pall.	Мшанка перистая	Боровецкий лес	-	-
<b>Многоножки</b>							
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	-	-
<b>Ракообразные</b>							
1.	<i>Bosminidae</i>	Босмины	<i>Bosmina</i> sp.	Босмина	Боровецкий лес	-	-
2.	<i>Daphnidae</i>	Дафнии	<i>Daphnia pulex</i> L.	Дафния-пулекс	Боровецкий лес	-	-
3.	<i>Triopsidae</i>	Щитни	<i>Triops cancriformes</i> Bosc.	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 Танаевские луга	-	-
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>Porsellio scaber L.</i>	Мокрица шершавая	Боровецкий лес	-	-
<b>Паукообразные</b>							
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>Trombididae</i>	Клещи-красотелки	<i>Trombidium sp.</i>	Красотелка	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	Опушка Танаевского леса	-	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 fimbrinatus (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 tricuspidata</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	-	-
<b>Насекомые</b>							
	<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 1848</i>	Афодий бревис	Кзыл-Тау, Танаевские луга	-	-
8.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Aphodius fimetarius (Linnaeus 1758)</i>	Афодий навозный	Повсеместно	-	-
9.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Bodilus ictericus ictericus (Laicharting 1781)</i>	Афодий нитидулус	Танаевские луга	-	-
10.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Chilothorax distinctus (O. F. Muller 1776)</i>	Афодий двупятнистый	Повсеместно	-	-

11.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Афодии</i>	<i>Chilothorax melanostictus</i> (W. Schmidt 1840)	Афодий чернопятнистый	Танаевские и Елабужские луга	-	-
12.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Ложнослоники</i>	<i>Colobopterus erraticus</i> (Linnaeus 1758)	Афодий блуждающий	Повсеместно	-	-
13.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Афодии</i>	<i>Melinopterus prodromus</i> (Brahm 1790)	Афодий продромус	Повсеместно	-	-
14.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Афодии</i>	<i>Otophorus haemorrhoidalis</i> (Linnaeus 1758)	Афодий геморроидалис	Танаевские и Елабужские луга (редко)	-	-
15.	<i>Aphodiidae</i>	<i>Афодии</i>	<i>Teuchestes fossor</i> (Linnaeus 1758)	Афодий-копатель	Повсеместно	-	-
16.	<i>Attelabidae</i>	<i>Трубноверты</i>	<i>Apoderus coryli</i> L.	Трубноверт ореховый	Малый бор	-	-
17.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Anthaxia (Melanthaxia) quadripunctata</i> L.	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</i> L.	Златка золотоямчатая	Боровецкий лес	-	-
21.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Dicerca aenea</i> L.	Златка бронзовая	Танаевские луга	-	-
22.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Melanophila acuminata</i> (De Geer 1774)	Златка пожарищная	Боровецкий лес	-	-
23.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Phaenops cyanea</i> (Fabricius 1775)	Златка синяя сосновая	Боровецкий лес	-	-
24.	<i>Buprestidae</i>	<i>Златки</i>	<i>Poecilonota variolosa</i> (Paykull 1799)	Златка пятнистая тополёвая	Танаевский лес	-	-
25.	<i>Cantharididae</i>	<i>Мякотелки</i>	<i>Ancistronycha violacea</i> (Paykull 1798)	Мякотелка синяя	Боровецкий лес	-	-
26.	<i>Cantharididae</i>	<i>Мякотелки</i>	<i>Cantharis (Cantharis) annularis</i> Menetriez 1836	Мякотелка глазчатая	Боровецкий лес	-	-
27.	<i>Cantharididae</i>	<i>Мякотелки</i>	<i>Cantharis (Cantharis) fusca</i> Linnaeus 1758	Мякотелка бурая	Боровецкий лес	-	-
28.	<i>Cantharididae</i>	<i>Мякотелки</i>	<i>Cantharis (Cantharis) livida</i> Linnaeus 1758	Мякотелка цветочная (рыжая)	Малый бор	-	-
29.	<i>Cantharididae</i>	<i>Мякотелки</i>	<i>Cantharis (Cantharis) nigricans</i> Muller 1766	Мякотелка черноватая	Танаевский лес	-	-
30.	<i>Cantharididae</i>	<i>Мякотелки</i>	<i>Cantharis (Cantharis) rufa</i> Linnaeus 1758	Мякотелка рыжая	Боровецкий лес	-	-
31.	<i>Cantharididae</i>	<i>Мякотелки</i>	<i>Cantharis rustica</i> Fall.	Мякотелка красноногая	Елабуга	-	-

32.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Lygisterus sanguineus L.</i>	Краснокрыл кровавый	Боровецкий лес	-	-
33.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Ragonycha nigriventris (testacea) L.</i>	Мягкотелка жёлтая	Малый бор	-	-
34.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Rhagonycha fulva Scop.</i>	Мягкотелка зонтичная	Танаевский лес	-	-
35.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Agonum dorsale (Pontoppidan, 1763)</i>		Елабужские луга		-
36.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Agonum versutum Duftschmid, 1812</i>	Быстряк ловкий	Елабужские луга	-	-
37.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara (Amara) aenea (De Geer 1774)</i>	Тускляк бронзовый	Боровецкий лес	-	-
38.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara communis Panzer, 1797</i>	Тускляк обычный	Боровецкий лес	-	-
39.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara consularis (Duftschmid, 1812)</i>		Елабужские луга	-	-
40.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara apricaria Paykull, 1790</i>	Тускляк теплолюб	Елабужские луга	-	-
41.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara bifrons (Gyllenhal, 1810)</i>		Елабужские луга	-	-
42.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara equestris (Duftschmid, 1812)</i>		Елабужские луга	-	-
43.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara eurynota Panzer, 1797</i>	Амара еуринота	Боровецкий лес	-	-
44.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara ingenua (Duftschmid, 1812)</i>		Елабужские луга	-	-
45.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara fulva Muller, 1776</i>	Тускляк рыжий	Елабужские луга	-	-
46.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara littorea Thomson, 1857</i>	Тускляк жалкий	Боровецкий лес	-	-
47.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara ovata Fabricius, 1792</i>	Тускляк овальный	Боровецкий лес	-	-
48.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara (Zezea) plebeja (Gyllenhal 1810)</i>	Тускляк простой	Боровецкий лес	-	-
49.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara tibialis Paykull, 1798</i>	Тускляк свирепый	Елабужские луга	-	-
50.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Anisodactylus binotatus (Fabricius 1787)</i>	Анизодактилос двупятнистый	Танаевский лес	-	-
51.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Asaphidion pallipes Duftschmid, 1812</i>	Азофидион скрытный	Боровецкий лес	-	-
52.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Badister bullatus Schrank, 1798</i>	Бадистер булатус	Боровецкий лес	-	-
53.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Badister dolens Sahlberg, 1827</i>	Бадистер доленс	Боровецкий лес	-	-
54.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Bembidion lampron Herbst, 1784</i>	Бегунчик блестящий	Елабужские луга	-	-
55.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Bembidion quadrimaculatum Linneus, 1761</i>	Бегунчик четырёхпятнистый	Елабужские луга	-	-
56.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Bradycellus</i>		Елабужские луга	-	-

			<i>caucasicus (Chaudoir, 1846)</i>				
57.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Broscus cephalotes (Linne 1758)</i>	Жужелица головастая	Боровецкий лес	-	-
58.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calathus erratus Sahlberg, 1827</i>	Калятус блуждающий	Елабужские луга	-	-
59.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calathus fuscipes (Goeze, 1777)</i>		Елабужские луга	-	-
60.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calathus melanocephalus (Linnaeus, 1758)</i>	Моховик красноголовый	Елабужские луга	-	-
61.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calosoma inquisitor Linneus, 1758</i>	Красотел сыщик бронзовый	Елабужские луга	-	III
62.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calosoma (Campalita) auropunctatum (Herbst 1784)</i>	Красотел золотистоточечный	Танаевский лес	-	II
63.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus aeruginosus (Fischer von Wadkheim, 1822)</i>	Жужелица ржавая	Большой Бор (2017)	-	-
64.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Archicarabus) nemoralis O.F. Muller 1764</i>	Жужелица лесная	Елабужские луга	-	-
65.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Carabus) granulatus Linne 1758</i>	Жужелица зернистая	Елабуга	-	-
66.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Eucarabus) arcensis Herbst 1784</i>	Жужелица полевая	Малый бор	-	-
67.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Linnocrzbus) clathratus Linneus, 1761</i>	Жужелица болотная	Елабужские луга	-	-
68.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Megodontus) violaceus Linne 1758</i>	Жужелица фиолетовая	Боровецкий лес	-	II
69.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Oreocarabus) glabratus Paykull 1790</i>	Жужелица черная лесная	Большой бор	-	-
70.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Oreocarabus) hortensis Linne 1758</i>	Жужелица садовая	Малый бор	-	-
71.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Tachypus) cancellatus Illiger 1798</i>	Жужелица медная (решётчатая)	Большой бор Танаевские луга	-	-
72.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Tomocarabus) convexus Fabricius 1775</i>	Жужелица выпуклая	Танаевский лес	-	-
73.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus clathratus (Linnaeus, 1761)</i>	Жужелица золотоямчатая	Боровецкий лес (2017) Елабужские луга Танаевские луга	-	III
74.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus schoenherrri Fischer von Waldheim 1822</i>	Жужелица Шонхерри	Большой бор	-	III
75.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Chlaenius tristis Sahlberg, 1844</i>	Хлениус темноцветный	Елабужские луга	-	-

76.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cicindela (Cicindela) campestris Linne 1758</i>	Скакун полевой	Танаевские луга	-	-
77.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cicindela (Cicindela) hybrida Linne 1758</i>	Скакун- межняка	Малый бор	-	-
78.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cicindela (Cicindela) sylvatica Linne 1758</i>	Скакун лесной	Боровецкий лес	-	II
79.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Curtanotus aulica Panzer, 1797</i>	Куртанотус придворный	Елабужские луга	-	-
80.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Clivina fossor Linneus, 1758</i>	Кливина землекоп	Елабужские луга	-	-
81.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cychrus caraboides (Linne 1758)</i>	Жужелица-улитковод	Большой бор	-	III
82.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus stscheglovi (Mannerheim, 1825)</i>	Жужелица Щеглова	Большой Бор	-	II
83.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cylindera (Cylindera) germanica (Linne 1758)</i>	Скакун германский	Танаевский лес	-	II
84.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cymindis angularis Gyllenhal, 1810</i>		Елабужские луга	-	-
85.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Dyschyrius arenosus Stephens, 1827</i>	Копач песчаный	Елабужские луга	-	-
86.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Dolichus halensis (Schaller 1783)</i>	Моховик гэльский	Малый бор	-	-
87.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Elaphrus (Elaphrus) riparius (Linne 1758)</i>	Тинник речной	Боровецкий лес	-	-
88.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus affinis Schrank, 1781</i>	Бегун смежный	Боровецкий лес	-	-
89.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus distinguendus Duftschmid, 1812</i>	Бегун разноцветный	Боровецкий лес	-	-
90.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus (Harpalus) latus (Linne 1758)</i>	Бегун широкий	Малый бор	-	-
91.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus flavescens (Piller &amp; Mitterpacher 1783)</i>	Бегун рыжий	Окрестности Елабуги	-	-
92.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus luteicornis Duftschmid, 1812</i>	Бегун желтоусый	Елабужские луга	-	-
93.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus progrediens Schaubberger, 1922</i>		Елабужские луга	-	-
94.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus rubripes (Duftschmid, 1812)</i>		Елабужские луга	-	-
95.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus quadripunctatus</i>	Бегун четырехточечный	Боровецкий лес	-	-

			<i>Dejean, 1828</i>				
96.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus saxicola Dejean, 1828</i>	Бегун камнелюб	Боровецкий лес	-	-
97.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus smaragdinus (Duftschmid, 1812)</i>	Бегун изумрудный	Боровецкий лес	-	-
98.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus tardus Panzer, 1797</i>	Бегун медлительный	Боровецкий лес	-	-
99.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus tenebrosus Dejean, 1828</i>	Бегун темноватый	Боровецкий лес	-	-
100.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus winkleri Schauburger, 1923</i>		Елабужские луга	-	-
101.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus zabroides Dejean, 1828</i>	Бегун забродный	Боровецкий лес	-	-
102.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Leistus ferrugineus (Linnaeus, 1758)</i>		Елабужские луга		-
103.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Licinus (Licinus) depressus (Paykull 1790)</i>	Лицинус низкий (сплюснутый)	Елабуга	-	-
104.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Microlestes minutulus Goeze, 1777</i>	Короткокрыл крохотный	Елабужские луга	-	-
105.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Nebria (Paranebria) livida (Linne 1758)</i>	Плотинник жёлтый	Боровецкий лес	-	-
106.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Olisthopus rotundatus (Paykull 1798)</i>	Олистопус округлый	Большой бор	-	-
107.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Ophonus puncticeps Stephens, 1829</i>	Офонус точно-вздутый	Боровецкий лес	-	-
108.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Ophonus signaticornis Duftschmid, 1812</i>	Офонус выразительный	Боровецкий лес	-	-
109.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Ophonus stictus Stephens, 1828</i>	Офонус темный	Елабужские луга	-	-
110.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Panagaeus bipustulatus (Fabricius, 1775)</i>	Шееголов малый	Боровецкий лес	-	-
111.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus (Macropoecilus) lepidus (Leske 1785)</i>	Пестряк великолепный	Танаевский лес	-	-
112.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus (Poecilus) cupreus (Linne 1758)</i>	Пустряк медный	Танаевский лес	-	-
113.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus punctulatus Schaller, 1783</i>	Пестряк точечный	Боровецкий лес	-	-
114.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus sericeus Fischer-Waldheim, 1823</i>	Пестряк великолепный	Елабужские луга	-	-



115.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus versicolor Sturm, 1824</i>	Пестряк разноцветный	Елабужские луга	-	-
116.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pseudoophonus rufipes (De Geer 1774)</i>	Жужелица волосистая	Малый бор	-	-
117.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus angustatus Duftschmid, 1812</i>	Птеростих суженый	Елабужские луга	-	-
118.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus anthracinus Illiger 1798</i>	Птеростих антрацитовый	Боровецкий лес	-	-
119.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus melanarius Illiger 1798</i>	Птеростих обыкновенный	Боровецкий лес	-	-
120.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus (Platysma) niger (Schaller 1783)</i>	Птеростих чёрный	Боровецкий лес	-	-
121.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus magus (Mannerheim, 1825)</i>	Птеростих магический	Большой Бор	-	-
122.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus nigrita Paykull, 1790</i>	Птеростих черноватый	Боровецкий лес	-	-
123.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus oblongopunctatus Fabricius, 1787</i>	Птеростих продольно-точечный	Боровецкий лес	-	-
124.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus aterrimus (Herbst, 1784)</i>	Птеростих чернейший	Елабужские луга	-	-
125.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus strenuus (Panzer, 1796)</i>		Елабужские луга	-	-
126.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus vernalis Panzer, 1797</i>	Птеростих весенний	Боровецкий лес	-	-
127.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Syntomus truncatellus Linnaeus, 1758</i>	Синтомус обрубленный	Елабужские луга	-	-
128.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Synuchus nivalis (Panzer, 1796)</i>		Елабужские луга	-	-
129.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Trechus quadristriatus (Schrank, 1781)</i>		Елабужские луга	-	-
130.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Trechus secalis (Paykull, 1790)</i>		Елабужские луга	-	-
131.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Acanthocinus aedilis (Linnaeus 1758)</i>	Усач длинноусый серый	Боровецкий лес	-	-
132.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Acanthocinus griseus (Fabricius 1792)</i>	Усач серый длинноусый малый	Танаевский лес	-	-
133.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Agapanthia villosoviridescens (De Geer 1775)</i>	Агапантия обыкновенная	Елабужские луга	-	-
134.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Arhopalus rusticus (Linnaeus 1758)</i>	Усач бурый сосновый	Танаевский лес	-	-

135.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Aromia moschata (Linnaeus 1758)</i>	Усач мускусный	Окрестности Елабуги	-	-
136.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Callidium violaceum (Linnaeus 1758)</i>	Усач плоский фиолетовый	Танаевский лес	-	-
137.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Chlorophorus varius Mull.</i>	Клит изменчивый	Боровецкий лес	-	-
138.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Clytus arietis (Linnaeus 1758)</i>	Клит обыкновенный	Елабуга	-	-
139.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Cortodera femorata (Fabricius 1787)</i>	Кортодера бедренная	Большой бор	-	-
140.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Gaurotes (Carilia) virginea (Linnaeus 1758)</i>	Усачик черногрудый	Малый бор	-	-
141.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Glaphyra umbellatarum (Schreber 1759)</i>	Усач короткокрылый лиственный	Боровецкий лес	-	-
142.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Judolia sexmaculata (Linnaeus 1758)</i>	Юдолия хвойная	Танаевский лес	-	-
143.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Lamia textor (Linnaeus 1758)</i>	Усач ивовый	Малый бор	-	III
144.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Leptura aethiops Poda 1761</i>	Лептура чёрная	Боровецкий лес	-	-
145.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Leptura quadrifasciata Linnaeus 1758</i>	Лептура четырехполосая	Окрестности Елабуги	-	-
146.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Lepturalia nigripes De Geer 1775</i>	Усач черноногий	Большой бор	-	-
147.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Lepturobosca virens (Linnaeus 1758)</i>	Лептура зелёная	Большой бор	-	-
148.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Mesosa myops (Dalman 1817)</i>	Усач жёлтопятнистый	Танаевские луга	-	-
149.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus galloprovincialis (Olivier 1795)</i>	Усач чёрный (бронзовый) сосновый	Танаевский лес	-	-
150.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus galloprovincialis pistor (Germar 1818)</i>	Усач бронзовый сосновый	Малый бор	-	-
151.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus rosenmuelleri (Cederjelm 1798)</i>	Усач чёрный пихтовый	Боровецкий лес	-	-
152.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus sutor (Linnaeus 1758)</i>	Малый чёрный еловый усач	Елабуга	-	-
153.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Oxymirus cursor Linnaeus 1758</i>	Усач валёжный	Боровецкий лес	-	-
154.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Pachyta quadrimaculata (Linnaeus 1758)</i>	Пахита 4-пятнистая	Малый бор	-	-
155.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Paracorymbia maculicornis (De Geer 1775)</i>	Лептура пятнистоусая	Танаевский лес	-	-

156.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Phytoecia cylindrica</i> (Linnaeus 1758)	Усач зонтичный	Большой бор	-	-
157.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Prionus (Prionus) coriarius</i> (Linnaeus 1758)	Усач дровосек-кожевник	Большой бор	-	-
158.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Rhagium (Megarhagium)</i> <i>mordax</i> (De Geer 1775)	Рагий чернопятнистый	Боровецкий лес	-	-
159.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Rhagium (Rhagium) inquisitor</i> Linnaeus 1758	Рагий ребристый	Танаевский лес	-	-
160.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Saperda perforata</i> (Pallas 1773)	Скрипун продырявленный	Боровецкий лес	-	-
161.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Saperda scalaris</i> (Linnaeus 1758)	Скрипун мраморный	Боровецкий лес	-	-
162.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Spondylis buprestoides</i> (Linnaeus 1758)	Усач короткоусый	Танаевский лес	-	-
163.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stenopterus rufus</i> Linnaeus 1767	Узкокрыл рыжий	Танаевский лес	-	-
164.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stenurella bifasciata</i> (Muller 1776)	Стенурелла двухполосая	Малый бор	-	-
165.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stenurella melanura</i> (Linnaeus 1758)	Стенурелла чернохвостая	Малый бор	-	-
166.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stictoleptura rubra</i> (Linnaeus 1758)	Лептура красная	Большой бор	-	-
167.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stictoleptura variicornis</i> (Dalman 1817)	Лептура пестроусая	Малый бор	-	-
168.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Strangalia attenuata</i> (Linnaeus 1758)	Странгалия узкая	Окрестности Елабуги	-	-
169.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Tetropium Kirby</i> 1837	Усач еловый	Боровецкий лес	-	-
170.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Oxymirus cursor</i> Linnaeus, 1758	Усач валежный (скороход)	Боровецкий лес	-	-
171.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Xylotrechus rusticus</i> (Linnaeus 1758)	Усач (клит) осиновый	Большой бор	-	-
172.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus 1761)	Бронзовка золотая	Повсеместно	-	-
173.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda 1761)	Бронзовка вонючая	Повсеместно	-	-
174.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Protaetia (Liocola) lugubris</i> (Herbst 1786)	Бронзовка мраморная	Повсеместно (редко)	-	-
175.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Protaetia (Netocia) cuprea</i>	Бронзовка металлическая	Повсеместно	-	-

			<i>metallica</i> (Herbst 1782)				
176.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Trichius fasciatus</i> (Linnaeus 1758)	Восковик перевязанный	Танаевский лес	-	-
177.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Agelastica alni</i> (Linnaeus 1758)	Листоед ольховый	Большой бор	-	-
178.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Bromius obscurus</i> (Linnaeus 1758)	Падучка чёрная	Танаевский лес	-	-
179.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cassida</i> ( <i>Cassida</i> ) <i>nebulosa</i> Linnaeus 1758	Щитоноска свекловичная	Боровецкий лес	-	-
180.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cassida</i> ( <i>Cassida</i> ) <i>rubiginosa</i> O.F. Muller 1776	Щитоноска чертополоховая	Боровецкий лес	-	-
181.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cassida</i> ( <i>Pseudocassida</i> ) <i>murraea</i> Linnaeus 1767	Щитоноска муррея	Большой бор	-	-
182.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina</i> ( <i>Chalcoidea</i> ) <i>marginata</i> (Linnaeus 1758)	Листоед каемчатый	Боровецкий лес	-	-
183.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina</i> ( <i>Chrysolina</i> ) <i>staphylaea</i> (Linnaeus 1758)	Листоед рыжий	Малый бор	-	-
184.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina</i> ( <i>Colaphosoma</i> ) <i>sturmi</i> (Westhoff 1882)	Листоед фиолетовый	Танаевский лес	-	-
185.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina</i> ( <i>Erythrochrysa</i> ) <i>polita</i> (Linnaeus 1758)	Листоед мятный	Окрестности Елабуги	-	-
186.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina</i> ( <i>Euchrysolina</i> ) <i>graminis</i> (Linnaeus 1758)	Листоед травяной	Окрестности Елабуги	-	-
187.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina</i> ( <i>Fastuolina</i> ) <i>fastuosa</i> (Scopoli 1763)	Листоед ясноточный	Малый бор	-	-
188.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina</i> ( <i>Hypericia</i> ) <i>hyperici</i> (Forster 1771)	Листоед зверобойный	Боровецкий лес	-	-
189.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina sanguinolenta</i> (Linnaeus 1758)	Листоед краснокаемчатый	Елабуга	-	-
190.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysomela</i> ( <i>Chrysomela</i> ) <i>populi</i> Linnaeus 1758	Листоед тополевый	Большой бор	-	-
191.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysomela vigintipunctata</i> Scopoli 1763	Листоед двадцатиточечный	Танаевские луга	-	-
192.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Clytra</i> ( <i>Clytra</i> ) <i>quadripunctata</i> (Linnaeus 1758)	Листоед (клитра) четырёхточечная	Боровецкий лес	-	-
193.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Crepidodera aurata</i> (Marsham 1802)	Крепидодера золотая	Танаевский лес	-	-
194.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Crioceris duodecimpunctata</i>	Спаржевая трещалка	Большой бор	-	-

			(Linnaeus 1758)				
195.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus biguttatus</i> (Scopoli 1763)	Скрытоглав двупятнистый	Боровецкий лес	-	-
196.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus bipunctatus</i> (Linnaeus 1758)	Скрытоглав двуточечный	Танаевские луга	-	-
197.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus octopunctatus</i> (Scopoli 1763)	Скрытоглав восьмиточечный	Боровецкий лес	-	-
198.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus sericeus</i> (Linnaeus 1758)	Скрытоглав шелковистый	Танаевский лес	-	-
199.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Donacia crassipes</i> Fabricius 1775	Радужница толстоногая	Елабужские луга	-	-
200.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Entomoscelis adonidis</i> (Pallas 1771)	Листоед рапсовый	Елабуга	-	-
201.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Galeruca (Galeruca) pomonae</i> (Scopoli 1763)	Козявка короставниковая	Малый бор	-	-
202.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Galeruca (Galeruca) tanacetii</i> (Linnaeus 1758)	Козявка тысячелистниковая	Большой бор	-	-
203.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Galerucella nymphaeae</i> (Linnaeus 1758)	Козявка кувшинковая	Елабужские луга	-	-
204.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Gonioctena (Gonioctena)</i> <i>decemnotata</i> (Marsham 1802)	Гониоктена рыженогая (Листоед красноногий)	Боровецкий лес	-	-
205.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Gonioctena (Gonioctena)</i> <i>viminalis</i> (Linnaeus 1758)	Гониоктена ивовая	Танаевский лес	-	-
206.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Hydrothassa (Agrostithassa)</i> <i>glabra</i> (Herbst 1783)	Гидротасса гладкая	Танаевский лес	-	-
207.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say 1824)	Колорадский жук	Елабуга	-	-
208.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Lochmaea caprea</i> (Linnaeus 1758)	Козявка ивовая	Малый бор	-	-
209.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Longitarsus tabidus</i> (Fabricius 1775)	Лонгитарзус табидус	Большой бор	-	-
210.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus 1758)	Пьявица красногрудая	Боровецкий лес	-	-
211.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Phaedon (Phaedon)</i> <i>cochleariae</i> (Fabricius 1792)	Листоед хреновый (бабануха)	Боровецкий лес	-	-
212.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Plagioderia versicolora</i> Laich.	Листоед ивовый синий	Боровецкий лес	-	-
213.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Plagiosterna aenea</i> (Linnaeus	Листоед ольховый золотой	Боровецкий лес	-	-

			1758)				
214.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Pyrrhalta viburni</i> (Paykull 1799)	Листоед калиновый	Боровецкий лес	-	-
215.	<i>Cleridae</i>	Пестряки	<i>Thanasimus formicarius</i> (Linnaeus 1758)	Муравьежук обыкновенный (Пестряк обыкновенный)	Боровецкий лес	-	-
216.	<i>Cleridae</i>	Пестряки	<i>Trichodes apiarius</i> (Linnaeus 1758)	Пчеложук пчелиный	Малый бор	-	-
217.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Anatis ocellata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка глазчатая	Танаевский лес	-	-
218.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Bulaea lichatschovi</i> (Hummel 1827)	Булея Лихачёва	Елабуга	-	-
219.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Ceratomegilla notata</i> (Laicharting 1781)	Коровка приметная	Малый бор	-	-
220.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Coccinella quinquepunctata</i> Linnaeus 1758	Коровка 5-точечная	Елабуга	-	-
221.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Коровка 7-точечная	Елабуга	-	-
222.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 14-пятнистая	Малый бор	-	-
223.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Exochomus quadripustulatus</i> Linnaeus 1758	Коровка четырехпятнистая	Малый бор	-	-
224.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Halyzia sedecimguttata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 16-точечная	Танаевский лес	-	-
225.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> Linnaeus 1758	Коровка 13-точечная	Елабужские луга	-	-
226.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Myrrha</i> (Myrrha) <i>octodecimguttata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 18-пятнышковая	Малый бор	-	-
227.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Myzia oblongoguttata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка штриховато-точечная	Малый бор	-	-
228.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 14-точечная	Елабуга	-	-
229.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 22-точечная	Танаевский лес	-	-
230.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Subcoccinella</i>	Коровка люцерновая	Малый бор	-	-

			<i>vigintiquatuor punctata</i> Linnaeus 1758				
231.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Tythaspis lineola</i> (Gebler, 1843)	Титаспис линейчатый	Танаевские луга	-	-
232.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Tythaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 17-точечная	Танаевский лес	-	-
233.	<i>Cucujidae</i>	Плоскотелки	<i>Cucujus cinnaberinus</i> (Scopoli 1763)	Плоскотелка красная	Танаевские луга	-	-
234.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Betulapion simile</i> (W. Kirby 1811)	Бетулапион схожий	Елабуга	-	-
235.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Bothynoderes affinis</i> (Schrank 1781)	Клеон перевязанный	Танаевский лес	-	-
236.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Chlorophanus viridis</i> (Linnaeus 1758)	Слоник-зеленушка	Боровецкий лес	-	-
237.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Cionus scrophulariae</i> (Linnaeus 1758)	Долгоносик норичниковый	Танаевский лес	-	-
238.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Coniocleonus hollbergii</i> (Fahaeus 1842)	Кониоклеон Холлберга	Малый бор	-	-
239.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Cyphocleonus dealbatus</i> (Gmelin 1790)	Клеон подбеленный	Елабуга	-	-
240.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Hylobius (Callirus) abietis</i> (Linnaeus 1758)	Большой сосновый слоник	Малый бор	-	-
241.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Hypera (Hypera) miles</i> (Paykull 1792)	Слоник горошковый	Елабужские луга	-	-
242.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Ips typographus</i> (Linnaeus 1758)	Короед-типограф	Боровецкий лес	-	-
243.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Larinus (Phyllonomeus) turbinatus</i> Gyllenhal 1835	Ларинус турбинатус	Танаевский лес	-	-
244.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Lixus (Eulixus) iridis</i> Olivier 1807	Фрачник обыкновенный	Танаевские луга	-	-
245.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Mononychus punctumalbum</i> (Herbst 1784)	Монохинус белоточечный	Танаевский лес	-	-
246.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Otiorhynchus (Otirolehus) tristis</i> (Scopoli 1763)	Скосарь печальный	Боровецкий лес	-	-
247.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Otiorhynchus (Pendragon) ovatus</i> (Linnaeus 1758)	Скосарь малый овальный	Большой бор	-	-
248.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Otiorhynchus ligustici</i> (Linnaeus 1758)	Скосарь люцерновый	Танаевский лес	-	-

249.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Phyllobius (Dieletus) argentatus (Linnaeus 1758)</i>	Долгоносик серебристый	Танаевский лес	-	-
250.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Phyllobius (Phyllobius) arborator (Herbst 1797)</i>	Долгоносик берёзовый	Танаевский лес	-	-
251.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Phyllobius pomaceus Gyllenhal 1834</i>	Долгоносик крапивный	Малый бор	-	-
252.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Pityogenes chalcographus (Linnaeus 1761)</i>	Гравер обыкновенный	Боровецкий лес	-	-
253.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Scolytus ratzeburgii Janson 1856</i>	Заболонник березовый	Боровецкий лес	-	-
254.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Sitona cylindricollis Fahaeus 1840</i>	Слоник узколобый мотыльковый	Малый бор	-	-
255.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Sitona lineatus (Linnaeus 1758)</i>	Слоник клубеньковый полосатый	Боровецкий лес	-	-
256.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Strophosoma (Strophosoma) capitatum (De Geer 1775)</i>	Строфозома капитатум	Большой бор	-	-
257.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Tomicus minor (Hartig 1834)</i>	Лубоед лесной малый	Боровецкий лес	-	-
258.	<i>Dasytidae</i>	Дазитиды	<i>Dolichosoma lineare (Rossi 1792)</i>	Длинношейка линейная	Боровецкий лес	-	-
259.	<i>Dermestidae</i>	Кожееды	<i>Anthrenus (Anthrenus) picturatus Solskij 1876</i>	Кожеед пёстрый	Елабуга	-	-
260.	<i>Dermestidae</i>	Кожееды	<i>Dermestes (Dermestes) lardarius Linnaeus 1758</i>	Кожеед ветчинный	Боровецкий лес	-	-
261.	<i>Dermestidae</i>	Кожееды	<i>Dermestes (Dermestinus) lanarius Illiger 1801</i>	Кожеед мясник	Малый бор	-	-
262.	<i>Dynastidae</i>	Дупляки	<i>Oryctes (Oryctes) nasicornis (Linnaeus 1758)</i>	Жук-носорог	Кзыл-Тау, Елабуга	-	-
263.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Agabus (Agabus) uliginosus (Linnaeus 1761)</i>	Гребец бурый	Боровецкий лес	-	-
264.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Dytiscus circumcinctus Ahrens 1811</i>	Плавунец опоясанный	Танаевский лес	-	-
265.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Dytiscus marginalis Linnaeus 1758</i>	Плавунец окаймлённый	Боровецкий лес	-	-
266.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Graphoderus austriacus (Sturm 1834)</i>	Графодурус австрийский	Малый бор	-	-
267.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Hydaticus continentalis J. Balfour-Browne 1944</i>	Гидатикус континентальный	Окрестности Елабуги	-	-



268.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Hydroporus ferrugineus</i> <i>Stephens 1829</i>	Пузанчик ржавый	Боровецкий лес	-	-
269.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Ilybius fenestratus (Fabricius</i> <i>1781)</i>	Тинник фенестратус	Танаевский лес	-	-
270.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Ilybius guttiger (Gyllenhal</i> <i>1808)</i>	Тинник гуттигер	Танаевский лес	-	-
271.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Agriotes obscurus (Linneus,</i> <i>1758)</i>	Щелкун темный	Боровецкий лес	-	-
272.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Agriotes sputator (Linneus.,</i> <i>1758)</i>	Щелкун посевной	Елабужские луга	-	-
273.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Agrypnus murinus (Linnaeus</i> <i>1758)</i>	Щелкун серый	Боровецкий лес, Танаевский лес	-	-
274.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Ampedus (Ampedus) balteatus</i> <i>(Linnaeus 1758)</i>	Щелкун чернозадый	Боровецкий лес	-	-
275.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Ampedus (Ampedus)</i> <i>sanguinolentus (Schrank 1776)</i>	Щелкун краснополосый	Боровецкий лес	-	-
276.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Anostirus castaneus (Linnaeus</i> <i>1758)</i>	Щелкун каштановый	Танаевский лес	-	-
277.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Athous haemorrhoidalis</i> <i>(Fabricius., 1801)</i>	Щелкун краснохвостый	Боровецкий лес	-	-
278.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Athous vittatus (Fabricius,</i> <i>1792)</i>	Щелкун разноцветный	Боровецкий лес	-	-
279.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Dalopius marginatus</i> <i>(Linnaeus 1758)</i>	Щелкун окаймленный	Боровецкий лес	-	-
280.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Melanotus (Melanotus)</i> <i>brunnipes (Germar 1824)</i>	Щелкун буруногий	Елабужские луга	-	-
281.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Melanotus (Melanotus)</i> <i>villosus (Fourcroy 1785)</i>	Щелкун красноногий	Боровецкий лес	-	-
282.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Mosotalesus nigricornis</i> <i>(Panzer, 1799)</i>	Щелкун буроусый	Елабужские луга	-	-
283.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Oedostethus quadripustulatus</i> <i>(Fabricius, 1792)</i>	Щелкун четырехпятнистый	Елабужские луга	-	-
284.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Prosternon tessellatum</i> <i>(Linnaeus 1758)</i>	Щелкун мозаичный (шахматный)	Танаевский лес	-	-
285.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Selatosomus aeneus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Щелкун блестящий	Боровецкий лес	-	-
286.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Selatosomus cruciatus</i> <i>(Linnaeus 1758)</i>	Щелкун-крестonosец	Малый бор	-	-

287.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Selatosomus latus (Fabricius, 1801)</i>	Щелкун широкий	Елабужские луга	-	-
288.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Synaptus filiformis (Fabricius, 1781)</i>	Щелкун тонкоусый	Елабужские луга	-	-
289.	<i>Geotrupidae</i>	Землерои	<i>Anoplotrupes stercorosus (Scriba 1791)</i>	Навозник лесной	Малый бор	-	-
290.	<i>Geotrupidae</i>	Землерои	<i>Geotrupes (Geotrupes) stercorarius (Linnaeus 1758)</i>	Навозник обыкновенный	Большой бор	-	-
291.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Hister unicolor Linnaeus 1758</i>	Карапузик одноцветный	Боровецкий лес	-	-
292.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Hololepta (Hololepta) plana (Sulzer 1776)</i>	Карапузик-плоскушка	Елабуга	-	-
293.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Margarinotus (Ptomister) brunneus (Fabricius 1775)</i>	Карапузик падальный	Боровецкий лес	-	-
294.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Margarinotus bipustulatus (Schrank 1781)</i>	Карапузик двупятнистый	Боровецкий лес	-	-
295.	<i>Hydrophilidae</i>	Водолюбы	<i>Hydrochara caraboides (Linnaeus 1758)</i>	Водолюб малый жужелицевидный	Танаевский лес	-	-
296.	<i>Hydrophilidae</i>	Водолюбы	<i>Hydrophilus (Hydrophilus) piceus (Linnaeus 1758)</i>	Водолюб большой темный	Елабуга	-	III
297.	<i>Hydrophilidae</i>	Водолюбы	<i>Sphaeridium scarabaeoides (Linnaeus 1758)</i>	Шаровка скарабевидная	Боровецкий лес	-	-
298.	<i>Lampyridae</i>	Светляки	<i>Lampyris noctiluca (Linnaeus 1767)</i>	Светляк обыкновенный	Боровецкий лес	-	-
299.	<i>Lucanidae</i>	Рогачи	<i>Dorcus parallelipedus L.</i>	Оленёк обыкновенный	Елабуга Танаевский лес	-	III
300.	<i>Lucanidae</i>	Рогачи	<i>Platycerus caraboides caraboides (Linnaeus 1758)</i>	Рогачик жужелицевидный	Боровецкий лес	-	-
301.	<i>Lucanidae</i>	Рогачи	<i>Sinodendron cylindricum (Linnaeus 1758)</i>	Рогачик цилиндрический	Боровецкий лес	-	-
302.	<i>Lycidae</i>	Краснокрылы	<i>Lygistopterus sanguineus (Linnaeus 1758)</i>	Краснокрыл кровавый	Танаевский лес	-	-
303.	<i>Lycidae</i>	Краснокрылы	<i>Xylobanellus erythropterus (Baudi 1871)</i>	Краснокрыл пилоусый	Большой бор	-	-
304.	<i>Malachiidae</i>	Малашки	<i>Cordylepherus viridis (Fabricius 1787)</i>	Малашка зелёная	Боровецкий лес	-	-
305.	<i>Malachiidae</i>	Малашки	<i>Malachius bipustulatus (Linnaeus 1758)</i>	Малашка двупятнистая	Боровецкий лес	-	-

306.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Alosimus syriacus (Linnaeus 1758)</i>	Шпанка-красношейка	Малый бор	-	-
307.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Cerocoma (Cerocoma) schaefferi (Linnaeus 1758)</i>	Нарывник Шеффера	Боровецкий лес	-	-
308.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Meloe (Eurymeloe) brevicollis Panzer 1793</i>	Майка короткокрылая	Танаевский лес	-	-
309.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Meloe (Meloe) violaceus Marsham 1802</i>	Майка синяя	Малый бор	-	-
310.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Mylabris (Micrabris) pusilla Olivier 1811</i>	Нарывник маленький	Боровецкий лес	-	-
311.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Mylabris (Mylabris) quadripunctata (Linnaeus 1767)</i>	Нарывник четырехточечный	Боровецкий лес	-	-
312.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Amphimallon solstitiale (Linnaeus 1758)</i>	Нехрущ июньский	Повсеместно	-	-
313.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Amphimallon sp.</i>	Нехрущ sp.	Кзыл-Тау (редко)	-	-
314.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Melolontha hippocastani Fabricius 1801</i>	Майский хрущ восточный	Повсеместно	-	-
315.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Polyphylla (Polyphylla) fullo (Linnaeus 1758)</i>	Хрущ мраморный	Большой бор, Танаевский лес Город Елабуга	-	III
316.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Serica brunnea (Linnaeus 1758)</i>	Хрущик рыжий	Кзыл-Тау, Танаевский лес, Танаевские луга	-	-
317.	<i>Mordellidae</i>	Горбатки	<i>Mordella sp.</i>	Горбатка	Боровецкий лес	-	-
318.	<i>Oedemeridae</i>	Узконадкрылки	<i>Chrysanthia viridissima (Linnaeus 1758)</i>	Хризантия зелёная	Танаевский лес	-	-
319.	<i>Oedemeridae</i>	Узконадкрылки	<i>Oedemera (Oedemera) femorata (Scopoli 1763)</i>	Узконадкрылка желтоватая	Танаевский лес	-	-
320.	<i>Rhynchitidae</i>	Ринхитиды	<i>Byctiscus populi (Linnaeus 1758)</i>	Трубкавёрт тополевый	Малый бор	-	-
321.	<i>Rhynchitidae</i>	Ринхитиды	<i>Byctiscus betulae</i> <i>Byctiscus betulae (Linnaeus 1758)</i>	Трубкавёрт грушевый (виноградный, березовый, многоядный, грунтовый, зелёный)	Большой бор	-	-
322.	<i>Rhynchitidae</i>	Ринхитиды	<i>Deporaus betulae (Linnaeus 1758)</i>	Трубкавёрт березовый чёрный	Боровецкий лес	-	-
323.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Anomala dubia (Scopoli 1763)</i>	Хрущик луговой	Кзыл-Тау, Большой	-	-

					бор, Танаевские луга		
324.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Chaetopteroelia segetum</i> (Herbst 1783)	Кузька-красун	Кзыл-Тау, Малый бор	-	-
325.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Hoplia parvula</i> Krynicki 1832	Гоплия-крошка	Кзыл-Тау, Малый бор	-	-
326.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Phyllopertha horticola</i> (Linnaeus 1758)	Хрущик садовый	Повсеместно (редко)	-	-
327.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Caccobius schreberi</i> (Linnaeus 1758)	Калоед Шребера	Повсеместно (редко)	-	-
328.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Copris lunaris</i> (Linnaeus 1758)	Копр лунный	Елабужские луга, Танаевские луга	-	-
329.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus (Onthophagus) taurus</i> (Schreber 1759)	Калоед-бык	Кзыл-Тау (редко)	-	-
330.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus coenobita</i> (Herbst 1783)	Калоед ценобита	Танаевские и Елабужские луга	-	-
331.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus gibbulus</i> (Pallas 1781)	Калоед австрийский	Танаевские и Елабужские луга	-	-
332.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus nuchicornis</i> (Linnaeus 1758)	Калоед короткорогий	Боровецкий лес, Танаевский лес	-	-
333.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus ovatus</i> (Linnaeus 1767)	Калоед овальный	Повсеместно (редко)	-	-
334.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus vacca</i> (Linnaeus 1767)	Калоед-корова	Боровецкий лес	-	-
335.	<i>Silphidae</i>	Мертвояды	<i>Necrodes littoralis</i> (Linnaeus 1758)	Трупоед чёрный (береговой)	Танаевский лес	-	-
336.	<i>Silphidae</i>	Мертвояды	<i>Nicrophorus interruptus</i> Stephens 1830	Могильщик-землекоп	Боровецкий лес	-	-
337.	<i>Silphidae</i>	Мертвояды	<i>Nicrophorus investigator</i> Zetterstedt 1824	Могильщик-исследователь	Танаевский лес	-	-
338.	<i>Silphidae</i>	Мертвояды	<i>Nicrophorus vespillo</i> (Linnaeus 1758)	Могильщик обыкновенный (рыжебулавый)	Танаевский лес	-	-
339.	<i>Silphidae</i>	Мертвояды	<i>Nicrophorus vespilloides</i> Herbst 1783	Могильщик чернобулавый	Боровецкий лес	-	-
340.	<i>Silphidae</i>	Мертвояды	<i>Oiceoptoma thoracicum</i> (Linnaeus 1758)	Мертвоед красногрудый	Танаевский лес	-	-
341.	<i>Silphidae</i>	Мертвояды	<i>Phosphuga atrata</i> (Linnaeus 1758)	Мертвоед трехрёберный	Окрестности Елабуги	-	-

342.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Silpha carinata Herbst 1783</i>	Мертвоед ребристый	Малый бор Елабужские луга Танаевские луга	-	-
343.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Silpha obscura Linnaeus 1758</i>	Мертвоед темный	Окрестности Елабуги	-	-
344.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Thanatophilus sinuatus (Fabricius 1775)</i>	Падалщик остроплечий	Боровецкий лес	-	-
345.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Creophilus maxillosus (Linnaeus 1758)</i>	Хищник серый	Боровецкий лес	-	-
346.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Paederus (Paederus) riparius (Linnaeus 1758)</i>	Педерус береговой	Малый бор	-	-
347.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Philonthus (Philonthus) splendens (Fabricius 1793)</i>	Точечник блестящий	Боровецкий лес	-	-
348.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Philonthus (Philonthus) succicola Thomson 1860</i>	Филонтус сукцикола	Елабуга	-	-
349.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Quedius (Quedius) fuliginosus (Gravenhorst 1802)</i>	Куедиус фулигинозус	Танаевский лес	-	-
350.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Staphylinus erythropterus Linnaeus 1758</i>	Хищник краснокрылый	Танаевский лес	-	-
351.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Diaperis boleti (Linnaeus 1758)</i>	Вонючка березовая	Боровецкий лес	-	-
352.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Opatrum sabulosum sabulosum (Linnaeus 1761)</i>	Медляк песчаный	Окрестности Елабуги	-	-
353.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Tenebrio molitor Linnaeus 1758</i>	Хрущак мучной большой	Елабуга	-	-
354.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Uloma rufa (Piller &amp; Mitterpacher 1783)</i>	Чернотелка	Танаевский лес	-	-
355.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Upis ceramoides (Linnaeus 1758)</i>	Чернотелка лесная	Боровецкий лес	-	-
356.	<i>Trogidae</i>	Троксы	<i>Trox (Trox) sabulosus (Linnaeus 1758)</i>	Трокс песчаный	Кзыл-Тау (редко)	-	-
357.	<i>Trogositidae</i>	Темнотелки	<i>Ostoma ferruginea (Linnaeus 1758)</i>	Щитовидка рыжая	Боровецкий лес	-	-
358.	<i>Tomoceridae</i>	-	<i>Pogonognathellus flavescens (Tullberg 1871)</i>	-	Малый бор	-	-
359.	<i>Forficulidae</i>	Уховертки	<i>Forficula auricularia Linnaeus 1758</i>	Уховертка обыкновенная	Боровецкий лес	-	-
360.	<i>Anthomyiidae</i>	Цветочные мухи	<i>Hylemya sp.</i>	Принавозница sp.	Боровецкий лес	-	-

361.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Dasyogon diadema</i> (Fabricius 1781)	Дазипогон диадема	Окрестности Елабуги	-	-
362.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Didymachus picipes</i> (Meigen 1820)	Ктырь черноногий	Боровецкий лес	-	-
363.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Laphria flava</i> (Linnaeus 1761)	Ляфрия рыжая	Танаевский лес	-	-
364.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Laphria gibbosa</i> (Linnaeus 1758)	Ляфрия горбатая	Боровецкий лес	-	-
365.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Leptogaster cylindrica</i> (De Geer 1776)	Тонкобрюх	Боровецкий лес	-	-
366.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Machimus fimbriatus</i> (Meigen 1804)	Махимус бахромчатый	Танаевский лес	-	-
367.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Pamponerus germanicus</i> (Linnaeus 1758)	Ктырь германский	Боровецкий лес	-	-
368.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Philonicus albiceps</i> (Meigen 1820)	Ктырь белоголовый	Боровецкий лес	-	-
369.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Tolmerus atricapillus</i> (Fallen 1814)	Толмерус тёмноволосый	Танаевский лес	-	-
370.	<i>Bibionidae</i>	Толстоножки	<i>Bibio hortulanus</i> (Linnaeus 1758)	Толстоножка садовая	Елабуга	-	-
371.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Bombylius (Bombylius) discolor</i> Mikan 1796	Жужжало разноцветное	Танаевский лес	-	-
372.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Bombylius (Bombylius) major</i> Linnaeus 1758	Жужжало большое	Елабуга	-	-
373.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Hemipenthes maura</i> (Linnaeus 1758)	Темнокрылка чёрная	Танаевский лес	-	-
374.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Hemipenthes morio</i> (Linnaeus 1758)	Печальница черная	Боровецкий лес	-	-
375.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Villa hottentotta</i> (Linnaeus 1758)	Вилла готтентотта	Танаевский лес	-	-
376.	<i>Calliphoridae</i>	Каллифориды	<i>Calliphora vicina</i> Robineau-Desvoidy 1830	Муха красноголовая	Боровецкий лес	-	-
377.	<i>Calliphoridae</i>	Каллифориды	<i>Pollenia rudis</i> (Fabricius 1794)	Полления рудис	Боровецкий лес	-	-
378.	<i>Chloropidae</i>	Мухи злаковые	<i>Chlorops sp.</i>	Зеленоглазка	Боровецкий лес	-	-

379.	<i>Conopidae</i>	Большеголовки	<i>Sicus ferrugineus (Linnaeus 1761)</i>	Большеголовка ржавая	Танаевский лес	-	-
380.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Aedes (Aedes) cinereus Meigen 1818</i>	Кусака серый	Боровецкий лес	-	-
381.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Anopheles (Anopheles) maculipennis Meigen 1818</i>	Комар малярийный обыкновенный	Боровецкий лес	-	-
382.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Culex (Culex) pipiens Linnaeus 1758</i>	Комар-пискун	Боровецкий лес	-	-
383.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Ochlerotatus (Ochlerotatus) caspius (Pallas 1771)</i>	Кусака пятнистоспинный	Боровецкий лес	-	-
384.	<i>Drosophilidae</i>	Плодовые мушки	<i>Drosophila (Drosophila) repleta Wollaston 1858</i>	Дрозофила полная	Елабуга	-	-
385.	<i>Empididae</i>	Толкунчики	<i>Empis (Euempis) tessellata Fabricius 1794</i>	Толкунчик мозаичный	Танаевский лес	-	-
386.	<i>Fanniidae</i>	Фанииды	<i>Fannia sp.</i>	Фанния sp.	Боровецкий лес	-	-
387.	<i>Heleomyzidae</i>	Гелеомизиды	<i>Scoliocentra (Leriola) nigrinervis (Wahlgren 1918)</i>	Сколиоцентра черножилковая	Малый бор	-	-
388.	<i>Hippoboscidae</i>	Кровососки	<i>Ornithomya sp.</i>	Кровососка птичья	Боровецкий лес	-	-
389.	<i>Muscidae</i>	Настоящие мухи	<i>Mesembrina mystacea (Linnaeus 1758)</i>	Навозница желтоволосая	Малый бор	-	-
390.	<i>Muscidae</i>	Настоящие мухи	<i>Musca domestica Linnaeus 1758</i>	Комнатная муха	Повсеместно	-	-
391.	<i>Rhagionidae</i>	Бекасницы	<i>Rhagio scolopaceus (Linnaeus 1758)</i>	Бекасница обыкновенная	Малый бор	-	-
392.	<i>Rhagionidae</i>	Бекасницы	<i>Rhagio tringarius (Linnaeus 1758)</i>	Бекасница улитовая	Танаевский лес	-	-
393.	<i>Sarcophagidae</i>	Падальные мухи	<i>Sarcophaga (Bercaea) africa (Wiedemann 1824)</i>	Муха краснохвостая	Боровецкий лес	-	-
394.	<i>Sarcophagidae</i>	Падальные мухи	<i>Sarcophaga (Sarcophaga) carnaria (Linnaeus 1758)</i>	Мясоедка серая	Боровецкий лес, Танаевский лес	-	-
395.	<i>Scatophagidae</i>	Мухи навозные	<i>Scathophaga furcata (Say 1823)</i>	Навозница вильчатая	Боровецкий лес	-	-
396.	<i>Stratiomyidae</i>	Львинки	<i>Odontomyia ornata (Meigen 1822)</i>	Одонтомия украшенная	Малый бор	-	-
397.	<i>Stratiomyidae</i>	Львинки	<i>Stratiomys chamaeleon (Linnaeus 1758)</i>	Львинка обыкновенная	Боровецкий лес	-	-

398.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Baccha elongata (Fabricius 1775)</i>	Журчалка продолговатая	Боровецкий лес	-	-
399.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Ceriana conopsoides (Linnaeus 1758)</i>	Журчалка-большоголовка	Боровецкий лес	-	-
400.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chalcosyrphus nemorum (Fabricius 1805)</i>	Ильница лесная	Малый бор	-	-
401.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Cheilosia vernalis (Fallen 1817)</i>	Хейлозия весенняя	Танаевский лес	-	-
402.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chrysotoxum festivum (Linnaeus 1758)</i>	Журчалка красивая	Елабуга	-	-
403.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chrysotoxum sp.</i>	Журчалка-оса	Боровецкий лес	-	-
404.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chrysotoxum triarquatatum Macquart in Webb&amp;Berthelot</i>	Журчалка триаркуатум	Танаевский лес	-	-
405.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Epistrophe grossulariae (Meigen 1822)</i>	Эпистрофе крыжовниковая	Танаевский лес	-	-
406.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Epistrophe melanostoma (Zetterstedt 1843)</i>	Эпистрофе черноротая	Танаевский лес	-	-
407.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Episyrphus balteatus (De Geer 1776)</i>	Эписирфус балтеатус	Малый бор	-	-
408.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis arbustorum (Linnaeus 1758)</i>	Ильница рошевая (пчеловидка лесная)	Елабужские луга	-	-
409.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis interrupta (Poda 1761)</i>	Пчеловидка прерванная	Малый бор	-	-
410.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis intricaria (Linnaeus 1758)</i>	Пчеловидка смущающая	Малый бор	-	-
411.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis tenax (Linnaeus 1758)</i>	Ильница-пчеловидка	Окрестности Елабуги	-	-
412.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Leucozона laternaria (Muller 1776)</i>	Лейкозона фонарная	Танаевский лес	-	-
413.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Myathropa florea (Linnaeus 1758)</i>	Журчалка цветочная	Боровецкий лес	-	-
414.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Scaeva selenitica (Meigen 1822)</i>	Скева лунчатая	Большой бор	-	-
415.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Sphaerophoria scripta (Linnaeus 1758)</i>	Шароноска украшенная	Малый бор	-	-
416.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Syrphus ribesii (Linnaeus 1758)</i>	Сирф перевязанный	Танаевский лес, Боровецкий лес	-	-



417.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Volucella bombylans</i> (Linnaeus 1758)	Шмелевидка шмелевидная	Боровецкий лес	-	-
418.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Volucella pellucens</i> (Linnaeus 1758)	Шмелевидка прозрачная	Большой бор, Боровецкий лес	-	-
419.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Atylotus rusticus</i> (Linnaeus 1761)	Слепень деревенский	Елабужские луга	-	-
420.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Chrysops (Chrysops) caecutiens</i> (Linnaeus 1758)	Златоглазик лесной	Елабужские луга, Боровецкий лес	-	-
421.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Chrysops (Chrysops) nigripes</i> Zetterstedt 1838	Златоглазик черноногий	Боровецкий лес	-	-
422.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Chrysops (Chrysops) relictus</i> Meigen 1820	Златоглазик обыкновенный	Боровецкий лес	-	-
423.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Haematopota pluvialis</i> (Linnaeus 1758)	Дождевка обыкновенная	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
424.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Haematopota subcylindrica</i> Pandelle 1883	Дождевка светлая	Боровецкий лес	-	-
425.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Hybomitra bimaculata</i> (Macquart 1826)	Слепень полуденный	Боровецкий лес	-	-
426.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Hybomitra lundbecki</i> Lyneborg 1959	Слепень рыжеусый	Танаевский лес	-	-
427.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Tabanus autumnalis</i> Linnaeus 1761	Слепень осенний	Окрестности Елабуги	-	-
428.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Tabanus bovinus</i> Linnaeus 1758	Слепень бычий	Елабуга, Боровецкий лес	-	-
429.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Actia crassicornis</i> (Meigen 1824)	Актя тосторотая	Танаевский лес	-	-
430.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Cylindromyia brassicaria</i> (Fabricius 1775)	Цилиндромия капустная	Танаевский лес	-	-
431.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Dinera grisescens</i> (Fallen 1817)	Динера гризесценс	Большой бор	-	-
432.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Ectophasia crassipennis</i> (Fabricius 1794)	Ежемуха толстокрылая	Окрестности Елабуги	-	-
433.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Eumea linearicornis</i> (Zetterstedt 1844)	Эумея линейарикорнис	Танаевский лес	-	-
434.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Eurithia connivens</i> (Zetterstedt 1844)	Ежемуха коннивенс	Танаевский лес	-	-
435.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Eurithia consobrina</i> (Meigen 1824)	Ежемуха родственная	Елабуга	-	-

436.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Exorista larvarum (Linnaeus 1758)</i>	Тахина личиночная	Елабужские луга	-	-
437.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Gymnosoma nudifrons Herting 1966</i>	Гимнозома гололобая	Большой бор	-	-
438.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Peleteria rubescens (Robineau-Desvoidy 1830)</i>	Пелетерия краснеющая	Танаевский лес	-	-
439.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Phryxe heraclei (Meigen 1824)</i>	Фриксе борщевиковая	Танаевский лес	-	-
440.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Tachina fera (Linnaeus 1761)</i>	Ежемуха свирепая	Окрестности Елабуги	-	-
441.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Tachina grossa (Linnaeus 1758)</i>	Тахина большая	Малый бор	-	-
442.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Tachina ursina Meigen 1824</i>	Тахина медвежья	Боровецкий лес	-	-
443.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Acinia biflexa (Loew 1844)</i>	Ациния дважды изогнутая	Елабужские луга	-	-
444.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Acinia corniculata (Zetterstedt 1819)</i>	Ациния рогатая	Большой бор	-	-
445.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa absinthii (Fabricius 1805)</i>	Пестрокрылка полынная	Елабужские луга	-	-
446.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa difficilis (Hendel 1927)</i>	Кампиглосса затемненная	Елабужские луга	-	-
447.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa loewiana (Hendel 1927)</i>	Пестрокрылка Лювина	Елабуга	-	-
448.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa misella (Loew 1869)</i>	Пестрокрылка неясная	Елабуга	-	-
449.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa sp.</i>	Кампиглосса sp.	Елабужские луга	-	-
450.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetorellia australis Hering 1940</i>	Пестрокрылка австрийская	Боровецкий лес	-	-
451.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetorellia loricata (Rondani 1870)</i>	Пестрокрылка панцирная	Кзыл-Тау, Большой и Малый боры, Танаевский лес	-	-
452.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetostomella cylindrica (Robineau-Desvoidy 1830)</i>	Пестрокрылка многоядная	Кзыл-Тау, Большой бор	-	-
453.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetostomella sp.</i>	Хетостомелла sp.	Елабужские луга	-	-
454.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Dioxyna bidentis (Robineau-</i>	Семяед чередовый	Большой и Малый	-	-

			<i>Desvoidy 1830)</i>		боры, Елабужские и Танаевские луга		
455.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Ensina sonchi (Linnaeus 1767)</i>	Пестрокрылка (Энзина) осотовая	Повсеместно	-	-
456.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Eurasimona stigma (Loew 1840)</i>	Урофора клейменная	Кзыл-Тау, Елабужские и Танаевские луга	-	-
457.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Merzomyia westermanni (Meigen 1826)</i>	Пестрокрылка Вестермана	Елабужские луга (редко)	-	-
458.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Noeeta bisetosa Merz 1992</i>	Ноегта бисетоза	Танаевский лес	-	-
459.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Noeeta pupillata (Fallen 1814)</i>	Ноегта глазчатая	Кзыл-Тау, Большой и Малый боры, Танаевский лес	-	-
460.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Oxyna flavipennis (Loew 1844)</i>	Оксина золотистая	Кзыл-Тау, Елабужские и Танаевские луга	-	-
461.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Oxyna nebulosa (Wiedemann 1817)</i>	Оксина ромашковая	Елабужские луга (редко)	-	-
462.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Oxyna parietina (Linnaeus 1758)</i>	Оксина полынная	Кзыл-тау, Елабужские и Танаевские луга	-	-
463.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Rhagoletis alternata (Fallen 1814)</i>	Пестрокрылка шиповниковая	Повсеместно, но нечасто	-	-
464.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Rhagoletis cerasi (Linnaeus 1758)</i>	Европейская вишневая муха	Танаевский лес	-	-
465.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Rhagoletis flavicincta Enderlein 1934</i>	Пестрокрылка плодовая	Кзыл-Тау, Танаевский лес	-	-
466.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Sphenella marginata (Fallen 1814)</i>	Пестрокрылка маргинальная	Елабужские луга	-	-
467.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis angustipennis (Loew 1857)</i>	Пестрокрылка тысячелистниковая	Повсеместно	-	-
468.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis bardanae (Schrank 1803)</i>	Пестрокрылка лопуховая	Повсеместно	-	-
469.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis brachyura Loew 1869</i>	Пестрокрылка брахиура	Елабужские луга	-	-
470.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis cometa (Loew 1840)</i>	Пестрокрылка быстрая	Повсеместно	-	-

471.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis conura</i> (Loew 1844)	Пестрокрылка темнорешетчатая	Кзыл-Тау, Большой бор	-	-
472.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis dilacerata</i> (Loew 1846)	Пестрокрылка- разрушительница	Повсеместно	-	-
473.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis dioscorea</i> (Loew 1856)	Тэфритис диоскура	Повсеместно	-	-
474.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis frauenfeldi</i> Hendel 1927	Тэфритис удивительная	Большой бор	-	-
475.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis hendeliana</i> Hering 1944	Тэфритис хенделиана	Тукаевский район (редко)	-	-
476.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis hyoscyami</i> (Linnaeus 1758)	Тэфритис беленовая	Повсеместно	-	-
477.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis separata</i> Rondani 1871	Тэфритис сепарата	Повсеместно	-	-
478.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Cerajocera) ceratocera</i> (Hendel 1913)	Пестрокрылка рогатая	Повсеместно	-	-
479.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) colon</i> (Meigen 1826)	Терелия темная	Повсеместно	-	-
480.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) ruficauda</i> (Fabricius 1794)	Терелия руфикауда	Повсеместно	-	-
481.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) serratulae</i> (Linnaeus 1758)	Терелия-буквица	Тукаевский район	-	-
482.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) virens</i> (Loew 1846)	Терелия зеленая	Кзыл-Тау, Большой бор, Малый бор	-	-
483.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) winthemi</i> (Meigen 1826)	Терелия Винтеми	Повсеместно	-	-
484.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia tussilaginis</i> (Fabricius 1775)	Семьед лопуховый	Повсеместно	-	-
485.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Trupanea stellata</i> (Fuesslin 1775)	Звездчатокрылка	Повсеместно	-	-
486.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Trypeta artemisiae</i> (Fabricius 1794)	Трипета полынная	Малый бор	-	-
487.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora affinis</i> (Frauenfeld 1857)	Урофора родственная	Редко	-	-
488.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora cardui</i> (Linnaeus 1758)	Урофора чертополоховая	Повсеместно	-	-
489.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora coronata</i> Bassov 1990	Урофора венценосная	Елабужские и Танаевские луга	-	-

490.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora cuspidata</i> (Meigen 1826)	Урофора остроконечная	Танаевский лес	-	-
491.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora mauritanica</i> Macquart 1851	Урофора мавританская	Большой бор	-	-
492.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora solstitialis</i> (Linnaeus 1758)	Урофора солнечная	Кзыл-Тау, Танаевские луга	-	-
493.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora stylata</i> (Fabricius 1775)	Урофора изящная	Повсеместно	-	-
494.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Xyphosia miliaria</i> (Schränk 1781)	Пестрокрылка овсяная	Повсеместно	-	-
495.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Dictenidia bimaculata</i> (Linnaeus 1761)	Долгоножка двупятнистая	Боровецкий лес	-	-
496.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Nephrotoma appendiculata</i> (Pierre 1919)	Нефротомы аппендикулята	Танаевский лес	-	-
497.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Phorocentia vittata</i> (Meigen 1830)	Долгоножка лентобрюхая	Боровецкий лес	-	-
498.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Tanyptera (Tanyptera) atrata</i> (Linnaeus 1758)	Долгоножка черная	Боровецкий лес	-	-
499.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Tipula (Tipula) paludosa</i> Meigen 1830	Долгоножка вредная (болотная)	Танаевский лес	-	-
500.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Tipula (Vestiplex) scripta</i> Meigen 1830	Долгоножка разрисованная	Танаевские луга	-	-
501.	<i>Trichoceridae</i>	Зимние комарики	<i>Trichocera (Trichocera) hiemalis</i> (De Geer 1776)	Зимний комарик	Малый бор	-	-
502.	<i>Trichoceridae</i>	Зимние комарики	<i>Trichocera regelationis</i> (Linnaeus 1758)	Трихоцера регеляционис	Большой бор	-	-
503.	<i>Acanthosomatidae</i>	Древесные щитники	<i>Acanthosoma haemorrhoidalis</i>	Килевик краснозадый	Танаевский лес	-	-
504.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Aphrophora alni</i> (Fallen 1805)	Пенница ольховая	Боровецкий лес	-	-
505.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Aphrophora pectoralis</i> Matsumura 1903	Пенница пекторалис	Боровецкий лес	-	-
506.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Aphrophora salicina</i> (Goeze 1778)	Пенница ивовая	Боровецкий лес	-	-
507.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Lepyronia coleoptrata</i> (Linnaeus 1758)	Слюнявица полевая	Елабужские луга	-	-
508.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus 1758)	Пенница слюнявая	Боровецкий лес	-	-

509.	<i>Aradidae</i>	Подкорники	<i>Aradus cinnamomeus</i> Panzer 1806	Подкорник сосновый	Боровецкий лес	-	-
510.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Agallia brachyptera</i> (Boheman 1847)	Агаллия короткокрылая	Боровецкий лес	-	-
511.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Aguriahana stellulata</i> (Burmeister 1841)	Агуриахана стеллюлята	Боровецкий лес	-	-
512.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Allygidius (Allygidius)</i> <i>commutatus</i> (Fieber 1872)	Аллигидиус коммутатус	Боровецкий лес	-	-
513.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Anaceratagallia ribauti</i> (Ossiannilsson 1938)	Анацератагаллия Рибauta	Елабужское лесничество	-	-
514.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Anoscopus flavostriatus</i> (Donovan 1799)	Аноскопус желтобороздчатый	Боровецкий лес	-	-
515.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arboridia erecta</i> (Ribaut 1931)	Арборидия прямая	Боровецкий лес	-	-
516.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arocephalus (Arocephalus)</i> <i>languidus</i> (Flor 1861)	Ароцефалнус лангуидус	Боровецкий лес	-	-
517.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arthaldeus pascuellus</i> (Fallen 1826)	Арталдеус паскуеллюс	Боровецкий лес	-	-
518.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arthaldeus striifrons</i> (Kirschbaum 1868)	Арталдеус стринфронс	Боровецкий лес	-	-
519.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Athysanus quadrum</i> Boheman 1845	Атизанус квадрум	Боровецкий лес	-	-
520.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Austroasca vittata</i> (Lethierry 1884)	Аустроаска полосатая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
521.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Balclutha punctata</i> (Fabricius 1775)	Балклюдота точечная	Боровецкий лес	-	-
522.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Batracomorphus allionii</i> (Turton 1802)	Батракоморфус аллионии	Елабужское лесничество	-	-
523.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Chelidinus cinerascens</i> Emeljanov 1962	Хелидинус цинерасценс	Боровецкий лес	-	-
524.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Chlorita paolii</i> (Ossiannilsson 1939)	Хлорита Паоли	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
525.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus 1758)	Цикадка зелёная	Боровецкий лес	-	-
526.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Cicadula (Cicadula)</i> <i>quadrinotata</i> (Fabricius 1794)	Цикадка четырёхточечная	Боровецкий лес	-	-

527.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Deltocephalus pulicaris</i> (Fallen 1806)	Цикадка блошиная	Боровецкий лес	-	-
528.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Dikraneura variata</i> Hardy 1850	Дикраневра пёстрая	Боровецкий лес	-	-
529.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Diplocoenus abdominalis</i> Fabr.	Диплоколенус абдоминалис	Боровецкий лес	-	-
530.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Diplocoenus bohemani</i> (Zetterstedt 1840)	Диплоколенус Бохемана	Боровецкий лес	-	-
531.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Doratura stylata</i> (Boheman 1847)	Доратура стилията	Боровецкий лес	-	-
532.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana prunicola</i> (Edwards 1914)	Цикадка сливовая	Елабужское лесничество	-	-
533.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana rosae</i> (Linnaeus 1758)	Цикадка розанная	Елабужское лесничество	-	-
534.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana salicicola</i> (Edwards 1885)	Цикадка ивняковая	Елабужское лесничество	-	-
535.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana sociabilis</i> (Ossiannilsson 1936)	Цикадка социабилис	Елабужское лесничество	-	-
536.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana tersa</i> (Edwards 1914)	Цикадка терза	Боровецкий лес	-	-
537.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Elymana kozhevnikovi</i> (Zachvatkin 1938)	Элимана Кожевникова	Боровецкий лес	-	-
538.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Elymana sulphurella</i> (Zetterstedt 1828)	Элимана сульфурелла	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
539.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Emelyanoviana mollicula</i> (Boheman 1845)	Емельяновиана мягонькая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
540.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca apicalis</i> (Flor 1861)	Эмпоаска апикалис	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
541.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca decipiens</i> Paoli 1930	Эмпоаска сомнительная	Елабужское лесничество	-	-
542.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca kontkaneni</i> Ossiannilsson 1949	Эмпоаска Контканена	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
543.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca serrata</i> Vilbaste 1965	Эмпоаска пильчатая	Боровецкий лес	-	-

544.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca solani</i> (Curtis, 1846)	Эмпоаска паслёновая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
545.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Enantiocephalus cornutus</i> (Herrich-Schäffer 1838)	Энантиоцефалус рогатый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
546.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Errastunus ocellaris</i> (Fallen 1806)	Эррастунус глазчатый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
547.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx adspersa</i> (Herrich-Schäffer 1838)	Цикадка брызгающая	Боровецкий лес	-	-
548.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx atropunctata</i> (Goeze 1778)	Цикадка черноточечная	Боровецкий лес	-	-
549.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx aurata</i> (Linnaeus 1758)	Цикадка золотая	Боровецкий лес	-	-
550.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx calcarata</i> Ossiannilsson 1936	Цикадка калькарата	Боровецкий лес	-	-
551.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx cyclops</i> Matsumura 1906	Цикадка циклопс	Боровецкий лес	-	-
552.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx notata</i> Curtis 1837	Цикадка замеченная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
553.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx semipunctata</i> (Fieber 1884)	Цикадка полуточечная	Елабужское лесничество	-	-
554.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx vittata</i> (Linnaeus 1758)	Цикадка полосатая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
555.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Euscelis</i> sp.	Эусцелис	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
556.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Euscelis venosus</i> (Kirschbaum 1868)	Эусцелис венозус	Елабужское лесничество	-	-
557.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Evacanthus acuminatus</i> (Fabricius 1794)	Эвакантус заострённый	Боровецкий лес	-	-
558.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Evacanthus interruptus</i> (Linnaeus 1758)	Эвакантус прерывистый	Елабужское лесничество	-	-
559.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Forcipata citrinella</i> (Zetterstedt 1828)	Форципата цитринелля	Боровецкий лес	-	-



560.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Graphocraerus ventralis</i> (Fallen 1806)	Графокрепус вентралис	Елабужское лесничество	-	-
561.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Grypotes puncticollis</i> (Herrich-Schäffer 1834)	Грипотес пунктиколлис	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
562.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Handianus flavovarius</i> (Herrich-Schäffer 1835)	Хандианус жёлтопёстрый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
563.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Handianus ignoscus</i> (Melichar 1896)	Хандианус игноскус	Елабужское лесничество	-	-
564.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Hesium domino</i> (Reuter 1880)	Хезиум домино	Боровецкий лес	-	-
565.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Idiocerus lituratus</i> (Fallen 1806)	Идиоцерус литуратус	Елабужское лесничество	-	-
566.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Idiodonus cruentatus</i> (Panzer 1799)	Идиодонус кровавый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
567.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Jassargus (Arrailus) alpinus</i> (Then 1896)	Яссаргус альпийский	Боровецкий лес	-	-
568.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Jassargus (Aurkius) repletus</i> (Fieber 1869)	Яссаргус полный	Елабужское лесничество	-	-
569.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Kybos butleri</i> (Edwards 1908)	Кибос Бутлера	Боровецкий лес	-	-
570.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Laburrus (Laburrus) abrotani</i> Emeljanov 1962	Лябуррус абротаник	Елабужское лесничество	-	-
571.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Laburrus (Laburrus)</i> <i>impictifrons</i> (Boheman 1852)	Лябуррус импиктифронс	Елабужское лесничество	-	-
572.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Limotettix</i> sp.	Лимотеттикс sp.	Боровецкий лес	-	-
573.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Linnavuoriana sexmaculata</i> (Fallen 1806)	Линнавуориана шеститочечная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
574.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macropsis cerea</i> (Germar 1837)	Макропсис цереа	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
575.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macropsis fuscula</i> (Zetterstedt 1828)	Макропсис фускуля	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-

576.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles frontalis</i> (Scott 1875)	Макростелес фронталис	Боровецкий лес	-	-
577.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles laevis</i> (Ribaut 1927)	Цикадка шеститочечная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
578.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles septemnotatus</i> (Fallen 1806)	Макростелес семиточечная	Елабужское лесничество	-	-
579.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles variatus</i> (Fallen 1806)	Макростелис пёстрый	Боровецкий лес	-	-
580.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mendrausus pauxillus</i> (Fieber 1869)	Мендраузус малый	Боровецкий лес	-	-
581.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Metidiocerus elegans</i> (Flor 1861)	Метидиоцурус изящный	Боровецкий лес	-	-
582.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Micantulina stigmatipennis</i> (Mulsant & Rey 1855)	Микантулина стигматипеннис	Боровецкий лес	-	-
583.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mocuellus (Erzaleus) metrius</i> (Flor 1861)	Мокуеллюс метрикус	Елабужское лесничество	-	-
584.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mocuellus (Mocuellus) collinus</i> (Boheman 1850)	Мокуеллюс холмовой	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
585.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mocydiopsis attenuata</i> (Germar 1821)	Моцидиописис слабая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
586.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Neocaliturus guttulatus</i> (Kirschbaum 1868)	Неоалитурус гуттулятус	Елабужское лесничество	-	-
587.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Notus flavipennis</i> (Zetterstedt 1828)	Нотус желтокрылый	Боровецкий лес	-	-
588.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Oncopsis flavicollis</i> (Linnaeus 1761)	Онкописис флавиколлис	Боровецкий лес	-	-
589.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Ophiola</i> sp.	Офила sp.	Елабужское лесничество	-	-
590.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Populicerus confusus</i> (Flor 1861)	Популицерус смущенный	Боровецкий лес	-	-
591.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Populicerus populi</i> (Linnaeus 1761)	Популицерус тополевый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
592.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Psammotettix confinis</i> (Dahlbom 1850)	Псаммотеттикс пограничный	Боровецкий лес, Елабужское	-	-

					лесничество		
593.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Psammotettix striatus</i> (Linnaeus 1758)	Цикадка полосатая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
594.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Rhopalopyx preysleri</i> (Herrich-Schäffer 1838)	Ропалопикс Перейсслера	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
595.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Sorhoanus magnus</i> Mit.	Сорхоанус великий	Боровецкий лес	-	-
596.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Speudotettix subfuscus</i> (Fallen 1806)	Спедотеттикс субфускулюс	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
597.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Streptanus aemulans</i> (Kirschbaum 1868)	Стрепанус эмулянс	Елабужское лесничество	-	-
598.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Streptanus sordidus</i> (Zetterstedt 1828)	Стрепанус сордиадус	Боровецкий лес	-	-
599.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Thamnotettix confinis</i> Zetterstedt 1828	Тамнотеттикс пограничный	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
600.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Turrutus socialis</i> (Flor 1861)	Туррутус общественный	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
601.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Wagneriala minima</i> (Sahlberg 1871)	Вагнериала малая	Елабужское лесничество	-	-
602.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Wagneripteryx germari</i> (Zetterstedt 1840)	Вагнериптерикс Гермара	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
603.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Zygina flammigera</i> (Fourcroy 1785)	Зигина фламмигера	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
604.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Zygina hyperici</i> (Herrich- Schäffer 1836)	Зигина зверобойная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
605.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Zyginidia viaduensis</i> (Wagner 1941)	Зигинидия виадуензис	Елабужское лесничество	-	-
606.	<i>Coptosomatidae</i>	Щитники полушаровидные	<i>Coptosoma scutellatum</i> (Geoffroy 1785)	Щитник полушаровидный	Боровецкий лес	-	-
607.	<i>Coreidae</i>	Краевики	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus)	Краевик обыкновенный	Танаевский лес	-	-

			1758)	(окаймленный)			
608.	<i>Corixidae</i>	Гребляки	<i>Corixa dentipes Thomson</i> 1869	Гребляк зубчатоногий	Танаевский лес	-	-
609.	<i>Corixidae</i>	Гребляки	<i>Sigara (Subsigara) falleni</i> (Fieber 1848)	Сигара Фаллена	Боровецкий лес	-	-
610.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Anakelisia fasciata</i> (Kirschbaum 1868)	Анакелизия перевязанная	Елабужское лесничество	-	-
611.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Anakelisia perspicillata</i> (Boheman 1845)	Анакелизия перспициллята	Елабужское лесничество	-	-
612.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Asiraca clavicornis (Fabricius</i> 1794)	Асирака булавоусая	Боровецкий лес	-	-
613.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Dicranotropis hamata</i> (Boheman 1847)	Дикранотропис хамата	Боровецкий лес	-	-
614.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Javesella (Javesella) dubia</i> (Kirschbaum 1868)	Явезелла сомнительная	Боровецкий лес	-	-
615.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Javesella (Javesella) pellucida</i> (Fabricius 1794)	Явезелла пеллюциада	Боровецкий лес	-	-
616.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Javesella stali flavalis</i> (Metcalf 1943)	Явезелла Сталя	Боровецкий лес	-	-
617.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Kelisia monoceros Ribaut</i> 1934	Келезия однорогая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
618.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Laodelphax striatellus (Fallen</i> 1826)	Лаодельфакс бороздчатый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
619.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Muellerianella brevipennis</i> (Boheman 1847)	Мюллерианелла короткокрылая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
620.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Paradelphacodes insolitus</i> Dmitriev 2000	Парадельфакодес необычный	Боровецкий лес	-	-
621.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Ribautodelphax albostriatus</i> (Fieber 1866)	Рибаутодельфакс белобороздчатый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
622.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Ribautodelphax collinus</i> (Boheman 1847)	Рибаутодельфакс холмовой	Боровецкий лес	-	-
623.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Stenocranus fuscovittatus (Stal</i> 1858)	Стенокранус бурополосый	Боровецкий лес	-	-
624.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Stenocranus minutus</i>	Стенокранус малый	Боровецкий лес	-	-

			(Fabricius 1787)				
625.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Stiroma affinis</i> Fieber 1866	Стриома родственная	Боровецкий лес	-	-
626.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Xanthodelphax stramineus</i> (Stal 1858)	Ксантодельфакс страминеус	Боровецкий лес	-	-
627.	<i>Gerridae</i>	Водомерки	<i>Gerris</i> sp.	Водомерка	Боровецкий лес	-	-
628.	<i>Lygaeidae</i>	Наземники	<i>Lygaeus equestris</i> (Linnaeus 1758)	Тощеклоп красивый (Наземник оседланный)	Танаевские луга	-	-
629.	<i>Lygaeidae</i>	Наземники	<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus 1758)	Рипарохромус сосновый	Малый бор	-	-
630.	<i>Lygaeidae</i>	Наземники	<i>Spilostethus</i> sp.		Малый бор	-	-
631.	<i>Membracidae</i>	Горбатки	<i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus 1758)	Горбатка рогатая	Танаевский лес	-	-
632.	<i>Membracidae</i>	Горбатки	<i>Gargara genistae</i> (Fabricius 1775)	Гаргара дроковая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	-	-
633.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Hadrodemus m-flavum</i> (Goeze 1778)	Хадродемус м-флавум	Танаевский лес	-	-
634.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus 1758)	Слепняк луговой	Малый бор	-	-
635.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Lygus wagneri</i> Remane 1955	Слепняк Вагнера	Елабуга	-	-
636.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Stenodema (Stenodema)</i> <i>laevigata</i> (Linnaeus 1758)	Стенодема гладкая	Елабуга	-	-
637.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Stenodema (Stenodema)</i> <i>virens</i> (Linnaeus 1767)	Слепняк зеленый	Елабужские луга	-	-
638.	<i>Nabidae</i>	Клопы-охотники	<i>Nabis (Nabis) ferus</i> (Linnaeus 1758)	Охотник дикий	Боровецкий лес	-	-
639.	<i>Nabidae</i>	Клопы-охотники	<i>Nabis (Nabis) rugosus</i> (Linnaeus 1758)	Набис морщинистый	Малый бор	-	-
640.	<i>Nabidae</i>	Клопы-охотники	<i>Prostemma (Prostemma)</i> <i>aeneicolle</i> Stein 1857	Простемма энеиколле	Танаевский лес	-	-
641.	<i>Naucoridae</i>	Плавты	<i>Pliocoris cimicoides</i> (Linnaeus 1758)	Плавт обыкновенный	Елабужские луга, Боровецкий лес	-	-
642.	<i>Nepidae</i>	Водяные скорпионы	<i>Nepa cinerea</i> Linnaeus 1758	Водяной скорпион	Елабужские луга,	-	-

				обыкновенный	Боровецкий лес		
643.	<i>Nepidae</i>	Водяные скорпионы	<i>Ranatra (Ranatra) linearis (Linnaeus 1758)</i>	Ранатра палочковидная	Елабужские луга, оз. Салмач	-	-
644.	<i>Notonectidae</i>	Гладыши	<i>Notonecta (Notonecta) glauca glauca Linnaeus 1758</i>	Гладыш обыкновенный	Боровецкий лес	-	-
645.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Aelia acuminata (Linnaeus 1758)</i>	Остроголовый клоп	Большой бор, Боровецкий лес	-	-
646.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Arma custos (Fabricius 1794)</i>	Арма ольховая	Танаевский лес	-	-
647.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Carpocoris (Carpocoris) fuscispinus (Boheman 1850)</i>	Щитник черноусый	Елабужские луга	-	-
648.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Carpocoris (Carpocoris) pudicus (Poda 1761)</i>	Карпокорис пудикус	Танаевский лес	-	-
649.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Chlorochroa pinicola (Mulsant &amp; Rey 1852)</i>	Щитник сосновый	Танаевский лес	-	-
650.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Dolycoris baccarum (Linnaeus 1758)</i>	Щитник ягодный	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
651.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Eurydema (Eurydema) oleracea (Linnaeus 1758)</i>	Рапсовый клоп	Елабуга, Боровецкий лес	-	-
652.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Graphosoma lineatum (Linnaeus 1758)</i>	Щитник линейчатый	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
653.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Palomena prasina (Linnaeus 1761)</i>	Щитник светло-зелёный	Елабуга	-	-
654.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Pentatoma (Pentatoma) rufipes (Linnaeus 1758)</i>	Щитник рыженогий	Елабуга	-	-
655.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Peribalus (Peribalus) strictus (Fabricius 1803)</i>	Перибалус прямой	Танаевский лес	-	-
656.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Picromerus bidens (Linnaeus 1758)</i>	Щитник двузубчатый	Большой бор	-	-
657.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Sciocoris sp.</i>	Щитник острогрудый	Боровецкий лес	-	-
658.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Zicrona caerulea (Linnaeus 1758)</i>	Щитник синий	Танаевский лес	-	-
659.	<i>Pyrrhocoridae</i>	Красноклопы	<i>Pyrrhocoris apterus (Linnaeus 1758)</i>	Красноклоп обыкновенный, или бескрылый	Елабуга, Боровецкий лес	-	-
660.	<i>Reduviidae</i>	Хищнецы	<i>Reduvius personatus (Linnaeus 1758)</i>	Редувий ряженный	Боровецкий лес	-	-
661.	<i>Reduviidae</i>	Хищнецы	<i>Rhynocoris (Rhynocoris)</i>	Хищнец кольчатый	Малый бор,	-	-

			<i>annulatus (Linnaeus 1758)</i>		Боровецкий лес		
662.	<i>Rhopalidae</i>	Булавники	<i>Corizus hyoscyami (Linnaeus 1758)</i>	Булавник беленовый	Боровецкий лес	-	-
663.	<i>Rhopalidae</i>	Булавники	<i>Stictopleurus punctatonervosus (Goeze 1778)</i>	Булавник точечножилковый	Малый бор	-	-
664.	<i>Scutelleridae</i>	Черепашки	<i>Eurygaster integriceps Puton 1881</i>	Черепашка вредная	Боровецкий лес	-	-
665.	<i>Scutelleridae</i>	Черепашки	<i>Eurygaster maura (Linnaeus 1758)</i>	Черепашка маврская	Танаевский лес, Боровецкий лес	-	-
666.	<i>Stenocephalidae</i>	Узкоглавы	<i>Dicranocephalus agilis (Scopoli 1763)</i>	Дикраноцефалус быстрый	Большой бор	-	-
667.	<i>Tibicinidae</i>	Певчие цикады	<i>Cicadetta montana (Scopoli 1772)</i>	Цикада горная	Танаевские луга	-	-
668.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena cineraria (Linnaeus 1758)</i>	Андрена голубоватая	Малый бор	-	-
669.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena flavipes Panzer 1799</i>	Андрена желтоногая	Окрестности Елабуги	-	IV
670.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena haemorrhoa (Fabricius 1781)</i>	Андрена кроваво-красная	Малый бор	-	-
671.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena nitida (Muller 1776)</i>	Андрена блестящая	Окрестности Елабуги	-	-
672.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Anthidiellum strigatum (Panzer 1805)</i>	Антидиеллум стриганум	Танаевский лес	-	-
673.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Anthidium florentinum (Fabricius 1775)</i>	Антидия флорентийская	Окрестности Елабуги	-	-
674.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Apis mellifera Linnaeus 1758</i>	Медоносная пчела	Елабуга	-	-
675.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus deuteronymus Schulz 1906</i>	Шмель байкальский	Окрестности Елабуги	-	-
676.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus armeniacus radoszkowski 1877</i>	Шмель армянский	Малый Бор	2 У III	I
677.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus distinguendus Morawitz 1869</i>	Шмель-чесальщик	Окрестности Елабуги	-	-
678.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus hortorum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель садовый	Боровецкий лес	-	-
679.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus humilis Illiger 1806</i>	Шмель изменчивый	Танаевский лес	-	-
680.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus jonellus (Kirby 1802)</i>	Шмель йонеллюс	Окрестности Елабуги	-	II

681.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus lapidarius (Linnaeus 1758)</i>	Шмель каменный	Елабуга	-	-
682.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus lucorum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель дубравный	Танаевские луга	-	-
683.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus pascuorum (Scopoli 1763)</i>	Шмель полевой	Боровецкий лес, Малый бор	-	-
684.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus pratorum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель луговой	Танаевский лес	-	-
685.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus semenoviellus Skorikov 1910</i>	Шмель Семёнова-Тян-Шанского	Танаевский лес	-	-
686.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus serratipes Morawitz 1888</i>	Шмель пластинчатозубый	Танаевский лес	-	II
687.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus sylvarum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель лесной	Боровецкий лес	-	-
688.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus terrestris (Linnaeus 1758)</i>	Шмель земляной	Елабуга	-	-
689.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Dasygaster alternator (Harris 1780)</i>	Пчела мохноногая	Боровецкий лес, Малый бор	-	-
690.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Eucera longicornis (Linnaeus 1758)</i>	Пчела длинноусая	Боровецкий лес	-	-
691.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Halictus quadricinctus (Fabricius 1777)</i>	Галикт четырёхполосый	Елабужские луга	-	II
692.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Hylaeus communis Nylander 1852</i>	Пчела голая	Боровецкий лес	-	-
693.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Lasioglossum calceatum (Scopoli 1763)</i>	Лазиглоссум кальцеатум	Танаевский лес	-	-
694.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Megachile centuncularis (Linnaeus 1758)</i>	Пчела-листорез обыкновенная	Боровецкий лес	-	-
695.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Megachile sp.</i>	Пчела –листорез sp.	Танаевский лес	-	-
696.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Sphecodes albilabris (Fabricius 1793)</i>	Сфекодекс белогубый	Елабуга	-	-
697.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Xylocopa valga Gerstaecker 1872</i>	Пчела-плотник обыкновенная	Танаевские луга, Большой бор, Малый бор	-	III
698.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge gracilicornis (Klug 1814)</i>	Пёстрый малинный пилильщик	Танаевский лес	-	-
699.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge nigripes (Retzius 1783)</i>	Пилильщик черноногий	Танаевский лес	-	-



700.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge ochropus (Gmelin 1790)</i>	Розанный пилильщик	Танаевский лес	-	-
701.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge pagana (Panzer 1798)</i>	Чёрный розанный (изменчивый, побеговый) пилильщик	Танаевский лес	-	-
702.	<i>Chrysididae</i>	Осы-блестянки	<i>Chrysis ignita</i>	Оса-блестянка огненная	Елабужские луга	-	-
703.	<i>Chrysididae</i>	Осы-блестянки	<i>Pseudomalus auratus (Linnaeus 1758)</i>	Блестянка золотая	Боровецкий лес	-	-
704.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Abia sericea (Linnaeus 1767)</i>	Абия шелковистая	Боровецкий лес	-	-
705.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Cimbex femoratus (Linnaeus 1758)</i>	Березовый цимбекс	Елабуга, Боровецкий лес	-	-
706.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Trichiosoma sylvaticum Leach 1817</i>	Волосатик лесной	Танаевский лес	-	-
707.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Trichiosoma vitellina (Linnaeus 1761)</i>	Волосатик вителлина	Танаевский лес	-	-
708.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Bembix oculata Panzer 1801</i>	Бембикс глазчатый	Танаевский лес	-	-
709.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Bembix rostrata (Linnaeus 1758)</i>	Бембикс носатый	Танаевский лес	-	III
710.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Cerceris arenaria (Linnaeus 1758)</i>	Церцерис песчаная	Танаевский лес	-	-
711.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Cerceris rybyensis (Linnaeus 1771)</i>	Церцерис рибиензис	Танаевский лес	-	-
712.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Crabro cribrarius (Linnaeus 1758)</i>	Толстоголовая оса большая	Елабужские луга, Боровецкий лес	-	-
713.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Mellinus arvensis (Linnaeus 1758)</i>	Меллин полевой	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
714.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Philanthus triangulum (Fabricius 1775)</i>	Пчелиный волк	Танаевский лес	-	-
715.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Tachysphex obscuripennis (Schenck 1857)</i>	Тахисфекс	Окрестности Елабуги	-	-
716.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Tachysphex pompiliiformis (Panzer 1805)</i>	Тахисфекс помпиливидный	Танаевский лес	-	-
717.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Trypoxylon sp.</i>	Трипоксилоид	Большой бор	-	-

718.	<i>Diprionidae</i>	Сосновые пилильщики	<i>Diprion pini</i> (Linnaeus 1758)	Пилильщик сосновый обыкновенный	Елабуга	-	-
719.	<i>Diprionidae</i>	Сосновые пилильщики	<i>Neodiprion sertifer</i> (Geoffroy 1785)	Рыжий сосновый пилильщик	Танаевский лес	-	-
720.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Camponotus</i> ( <i>Camponotus</i> ) <i>vagus</i> (Scopoli 1763)	Муравей-древоточец черный	Боровецкий лес	-	-
721.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Formica</i> ( <i>Formica</i> ) <i>rufa</i> Linnaeus 1761	Рыжий лесной муравей	Елабуга, Боровецкий лес	-	-
722.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Lasius</i> ( <i>Cautolasius</i> ) <i>flavus</i> (Fabricius 1782)	Муравей земляной желтый	Боровецкий лес	-	-
723.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Lasius</i> ( <i>Dendrolasius</i> ) <i>fuliginosus</i> (Latreille 1798)	Пахучий муравей- древоточец	Боровецкий лес	-	-
724.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Lasius</i> ( <i>Lasius</i> ) <i>niger</i> (Linnaeus 1758)	Муравей черный садовый	Боровецкий лес	-	-
725.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Alomya debellator</i> (Fabricius 1775)	Аломия-победительница	Боровецкий лес	-	-
726.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Amblyteles</i> sp.	Амблителес sp.	Окрестности Елабуги	-	-
727.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Coelichneumon biannulatus</i> (Gravenhorst 1820)	Целихнеумон двухкольцовый	Танаевский лес	-	-
728.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Cryptus viduatorius</i> Fabricius 1804	Крипт	Боровецкий лес	-	-
729.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Ephialtes manifestator</i> (Linnaeus 1758)	Эфиальт-обнаруживатель	Малый бор	-	II
730.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Netelia</i> ( <i>Netelia</i> ) <i>melanura</i> (Thomson 1888)	Нетелия желтая	Боровецкий лес	-	-
731.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Opheltes glaucopterus</i> (Linnaeus 1758)	Офельт	Танаевский лес	-	-
732.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Ophion luteus</i> (Linnaeus 1758)	Офион жёлтый	Танаевский лес	-	-
733.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Pimpla insignatoria</i> (Gravenhorst 1807)	Пимпла-подстрекатель	Елабужские луга	-	-
734.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Therion circumflexum</i> (Linnaeus 1758)	Серповка согнутая	Боровецкий лес	-	-
735.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Virgichneumon albosignatus</i> (Gravenhorst 1829)	Виргихнеумон альбосигнатус	Боровецкий лес	-	-

736.	<i>Pamphiliidae</i>	Пилильщики-ткачи	<i>Acantholyda hieroglyphica</i> (Christ 1791)	Ткач сосновый разрисованный	Боровецкий лес	-	-
737.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Anoplius viaticus</i> (Linnaeus 1758)	Аноплий бурый	Боровецкий лес	-	-
738.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Arachnospila</i> sp.	Арахноспила sp.	Танаевский лес	-	-
739.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Batozonellus lacerticida</i> Pall.	Батазон ящеричный	Танаевский лес, Боровецкий лес	-	-
740.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Pompilus cinereus</i> (Fabricius 1775)	Дорожная оса серая	Танаевский лес	-	-
741.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Priocnemis</i> sp.	Приокнемис sp.	Большой бор	-	-
742.	<i>Siricidae</i>	Рогохвосты	<i>Sirex juvencus</i> (Linnaeus 1758)	Рогохвост синий	Боровецкий лес	-	-
743.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Ammophila campestris</i> Latreille 1809	Аммофила равнинная	Танаевский лес	-	-
744.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Ammophila sabulosa</i> (Linnaeus 1758)	Аммофила песчаная	Танаевский лес	-	-
745.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Isodontia splendidula</i> (A. Costa 1858)	Изодонтия блестящая	Большой бор	-	-
746.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Sphex funerarius</i> Gussakovskij 1934	Сфекс зубастый	Малый бор	-	III
747.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Craesus septentrionalis</i> (Linnaeus 1758)	Крезус северный	Танаевский лес	-	-
748.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Rhogogaster (Rhogogaster)</i> <i>viridis</i> (Linnaeus 1758)	Пилильщик зеленый	Боровецкий лес	-	-
749.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Endotethryx)</i> <i>campestris</i> Linnaeus 1758	Пилильщик полевой	Танаевский лес	-	-
750.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Eurogaster)</i> <i>mesomela</i> Linnaeus 1758	Пилильщик мезомела	Танаевский лес	-	-
751.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Tenthredo)</i> <i>arcuata</i> Forster 1771	Пилильщик изогнутый	Окрестности Елабуги	-	-
752.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Tenthredo)</i> <i>scrophulariae</i> Linnaeus 1758	Пилильщик норичниковый	Танаевский лес	-	-
753.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Ancistrocerus</i> sp.	Анцистроцерус sp.	Малый бор	-	-
754.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Dolichovespula media</i> (Retzius 1783)	Средняя оса	Малый бор, Боровецкий лес	-	-

755.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Dolichovespula saxonica</i> (Fabricius 1793)	Оса саксонская	Елабуга	-	-
756.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Dolichovespula sylvestris</i> (Scopoli 1763)	Оса лесная	Боровецкий лес	-	-
757.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Odynerus</i> sp.	Одинер	Боровецкий лес	-	-
758.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Polistes gallicus</i> (Linnaeus 1767)	Оса французская	Боровецкий лес	-	-
759.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Polistes nimpha</i> (Christ 1791)	Полист нимфа	Елабужские луга	-	-
760.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespa crabro</i> Linnaeus 1758	Шершень	Елабуга, Боровецкий лес	-	-
761.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula austriaca</i> (Panzer 1799)	Оса австрийская	Окрестности Елабуги	-	-
762.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula germanica</i> (Fabricius 1793)	Оса германская	Елабуга, Боровецкий лес	-	-
763.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula rufa</i> (Linnaeus 1758)	Оса рыжая	Большой бор	-	-
764.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus 1758)	Оса обыкновенная	Окрестности Елабуги	-	-
765.	<i>Adelidae</i>	Длинноуски	<i>Cauchas fibulella</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)	Моль длинноусая верониковая	Танаевский лес	-	-
766.	<i>Cossidae</i>	Древоточцы	<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus 1758)	Древоточец пахучий	Танаевские луга	-	-
767.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Anania funebris</i> (Ström 1768)	Огневка траурная	Елабуга	-	-
768.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Anania hortulata</i> (Linnaeus 1758)	Огнёвка крапивная	Танаевский лес	-	-
769.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Atralata albofascialis</i> (Treitschke 1829)	Огневка белоперевязанная	Елабуга	-	-
770.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Diasemia reticularis</i> (Linnaeus 1761)	Диаземия сетчатая	Танаевский лес	-	-
771.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Evergestis extimalis</i> (Scopoli 1763)	Огнёвка крестоцветная опалённая	Танаевский лес	-	-
772.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner 1796)	Огнёвка кукурузная	Танаевский лес	-	-
773.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli 1763)	Огневка полевая	Малый бор	-	-

774.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Drepana falcataria</i> (Linnaeus 1758)	Серпокрылка берёзовая обыкновенная	Танаевский лес	-	-
775.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Tethea ocularis</i> (Linnaeus 1767)	Совковидка глазчатая	Танаевский лес	-	-
776.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Tethea or</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Пухоспинка настоящая серая	Танаевский лес	-	-
777.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Tetheella fluctuosa</i> (Hübner 1803)	Серпокрылка березовая	Танаевский лес	-	-
778.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus 1758)	Совковидка розовая	Танаевский лес	-	-
779.	<i>Endromidae</i>	Берёзовые шелкопряды	<i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus 1758)	Шелкопряд берёзовый	Танаевские луга	-	-
780.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Amata nigricornis</i> (Alphéraky 1883)	Лжепестрянка черноусая	Танаевский лес	-	-
781.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Amata phegea</i> (Linnaeus 1758)	Лжепестрянка обыкновенная	Повсеместно	-	-
782.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Arctia caja</i> (Linnaeus 1758)	Медведица каяя	Малый бор	-	-
783.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Arctia festiva</i> (Hufnagel 1766)	Медведица геба	Малый бор	-	-
784.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus 1758)	Лишайница красношейная	Малый бор	-	-
785.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus 1758)	Медведица-госпожа	Малый бор	-	II
786.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus 1758)	Шерстолепка стыдливая, краснохвост	Танаевский лес	-	-
787.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catephia alchymista</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Ленточница белокрылая	Малый бор	-	-
788.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus 1758)	Ленточница голубая	Боровецкий лес Танаевский лес	-	III
789.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala fulminea</i> (Scopoli 1763)	Ленточница желтая	Боровецкий лес	-	-
790.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala nupta</i> (Linnaeus 1767)	Ленточница красная	Окрестности Елабуги	-	-
791.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala nymphagoga</i> (Esper 1787)	Ленточница жёлтая южная	Танаевский лес	-	-
792.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala pacta</i> (Linnaeus 1758)	Ленточница краснобрюхая	Боровецкий лес	-	-

793.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Eilema griseola (Hübner 1803)</i>	Лишайница сероватая	Танаевский лес	-	-
794.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Eilema lurideola (Zincken 1817)</i>	Лишайница свинцово-серая	Танаевский лес	-	-
795.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Eilema sororcula (Hufnagel 1766)</i>	Лишайница золотистая	Танаевский лес	-	-
796.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Euplagia quadripunctaria (Poda 1761)</i>	Медведица гера	Танаевский лес	-	-
797.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Euproctis (Euproctis) chrysorrhoea (Linnaeus 1758)</i>	Златогузка	Боровецкий лес	-	-
798.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Euproctis (Sphrageidus) similis (Fuessly 1775)</i>	Желтогузка	Танаевский лес	-	-
799.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Gynaephora selenitica (Esper 1789)</i>	Волнянка лунчатая	Танаевский лес	-	-
800.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Leucoma salicis (Linnaeus 1758)</i>	Волнянка ивовая	Боровецкий лес Танаевский лес	-	-
801.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Lymantria dispar (Linnaeus 1758)</i>	Шелкопряд непарный	Боровецкий лес, Танаевский лес	-	-
802.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Lymantria monacha (Linnaeus 1758)</i>	Монашенка	Боровецкий лес	-	-
803.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Miltochrista miniata (Forster 1771)</i>	Лишайница розовая (киноварная)	Танаевский лес	-	-
804.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Orgyia (Clethrogyna) recens (Hübner 1819)</i>	Краснохвост пятнистый	Танаевский лес	-	-
805.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Parasemia plantaginis (Linnaeus 1758)</i>	Медведица подорожниковая	Боровецкий лес	-	-
806.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Pericallia matronula (Linnaeus 1758)</i>	Медведица-матрона	Большой бор	-	-
807.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Phragmatobia fuliginosa (Linnaeus 1758)</i>	Медведица бурая	Малый бор	-	-
808.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Rhyparia purpurata (Linnaeus 1758)</i>	Медведица пурпурная	Боровецкий лес	-	-
809.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Scoliopteryx libatrix (Linnaeus 1758)</i>	Совка зубчатокрылая	Елабуга	-	-
810.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Spilosoma lubricipeda (Linnaeus 1758)</i>	Медведица крапчатая (белая, мятная)	Елабуга, Танаевский лес	-	-
811.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Spilosoma lutea (Hufnagel 1766)</i>	Медведица жёлтая	Танаевский лес	-	-

812.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Tyria jacobaeae</i> (Linnaeus 1758)	Медведица кровавая (крестовниковая)	Окрестности Елабуги	-	-
813.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Abraxas (Calospilos) sylvata</i> (Scopoli 1763)	Пяденица вязовая пёстрая (лесная)	Танаевский лес	-	-
814.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Aethalura punctulata</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Пяденица дымчатая точечная	Танаевский лес	-	-
815.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Alcis repandata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица дымчатая ивовая	Танаевский лес	-	-
816.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Angerona prunaria</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица сливовая	Танаевский лес	-	-
817.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Archiearis parthenias</i> (Linnaeus 1761)	Весенница берёзовая	Танаевский лес	-	-
818.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Ascotis selenaria selenaria</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Пяденица дымчатая полынная	Танаевский лес	-	-
819.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Biston strataria</i> (Hufnagel 1767)	Пяденица-шелкопряд тополевая	Танаевский лес	-	-
820.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Biston betularia</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица березовая	Танаевский лес	-	-
821.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cabera exanthemata</i> (Scopoli 1763)	Пяденица бледная сероватая	Малый бор	-	-
822.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Catarhoe cuculata</i> (Hufnagel 1767)	Пяденица бело-бурая	Танаевский лес	-	-
823.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица клеверная	Елабуга Танаевский лес	-	-
824.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Chlorissa viridata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица угловатая зеленая	Большой бор	-	-
825.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cleora cinctaria</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Пяденица дымчатая весенняя	Танаевский лес	-	-
826.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Colostygia pectinataria</i> (Knoch 1781)	Пяденица зеленоватая	Танаевский лес	-	-
827.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cosmorhoe ocellata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица глазчатая (Ларенция подмаренниковая)	Танаевский лес	-	-
828.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Crocallis elinguaris</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица пухоногая жёлтая	Танаевский лес	-	-
829.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cyclophora (Codonia) punctaria</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица кольчатая точечная	Танаевский лес	-	-
830.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Ectropis crepuscularia</i> (Denis &	Пяденица дымчатая	Танаевский лес	-	-

			<i>Schiffermüller 1775)</i>	сумеречная (пихтовая)			
831.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Ematurga atomaria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица вересковая (травяная)	Малый бор	-	-
832.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Epirrhoe alternata (Muller 1764)</i>	Пяденица белополосая (союзная)	Танаевский лес	-	-
833.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Geometra papilionaria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица большая зелёная	Танаевский лес	-	-
834.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hydrelia sylvata (Denis &amp; Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица ольховая	Танаевский лес	-	-
835.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Pelurga comitata Linnaeus 1758)</i>	Пяденица маревая	Танаевский лес	-	-
836.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hylaea fasciaria (Linnaeus 1758)</i>	Гилея фасциария	Танаевский лес	-	-
837.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hypomecis punctinalis (Scopoli 1763)</i>	Пяденица дымчатая пепельная (родственная)	Танаевский лес	-	-
838.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lampropteryx suffumata (Denis &amp; Schiffermüller 1775)</i>	Лампроптерикс суффумата	Танаевский лес	-	-
839.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lobophora halterata (Hufnagel 1767)</i>	Пяденица лопастная серая	Танаевский лес	-	-
840.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lomaspilis marginata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица окаймлённая	Танаевский лес	-	-
841.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lomographa bimaculata (Fabricius 1775)</i>	Пяденица цельнокрайняя пятнистая	Малый бор	-	-
842.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lomographa temerata (Denis &amp; Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица цельнокрайняя берёзовая	Танаевский лес	-	-
843.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lycia hirtaria (Clerck 1759)</i>	Пяденица-шелкопряд волосистая	Танаевский лес	-	-
844.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lythria purpuraria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица пурпурная	Елабуга	-	-
845.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hylaea (Ellopia) fasciaria (Linnaeus, 1758)</i>	Пяденица хвойная	Такнаевский лес	-	-
846.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Macaria liturata (Clerck 1759)</i>	Пяденица углокрылая хвойная (сосновая)	Танаевский лес	-	-
847.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Macaria notata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица углокрылая серая	Малый бор	-	-
848.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Mesoleuca albicillata (Linnaeus</i>	Цидария малинная	Танаевский лес	-	-



			1758)				
849.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Pennithera firmata</i> (Hübner 1822)	Пеннитера фирмата	Танаевский лес	-	-
850.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Plagodis dolabraria</i> (Linnaeus 1767)	Пяденица строганная	Танаевский лес	-	-
851.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица пятнистая	Малый бор	-	-
852.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Scopula (Scopula) immorata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица малая волнистая (вересковая)	Танаевский лес	-	-
853.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Scopula floslactata</i> (Haworth, 1809)	Пяденица малая	Танаевский лес	-	-
854.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Siona lineata</i> (Scopoli 1763)	Пяденица линейчатая	Малый бор	-	-
855.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Thera britannica</i> (Turner 1925)	Тера британская	Танаевский лес	-	-
856.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Timandra comae</i> Schmidt 1931	Пяденица щавелевая	Елабужские луга Танаевский лес	-	-
857.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Xanthorhoe fluctuata</i> (Linnaeus 1758)	Ларенция обыкновенная	Танаевский лес	-	-
858.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Xanthorhoe quadrifasiata</i> (Clerck 1759)	Ларенция четырёхполосая	Танаевский лес	-	-
859.	<i>Hepialidae</i>	Тонкопряды	<i>Triodia sylvina</i> (Linnaeus 1761)	Тонкопряд лесной	Танаевский лес	-	-
860.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Carterocephalus silvicola</i> (Meigen 1829)	Крепкоголовка лесная	Малый бор	-	-
861.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus 1758)	Толстоголовка запятая	Боровецкий лес	-	-
862.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas 1771)	Толстоголовка морфей	Малый бор	-	-
863.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Muschampia tessellum</i> (Hübner 1803)	Толстоголовка мозаичная	Боровецкий лес	-	-
864.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper 1777)	Толстоголовка ржавая	Малый бор	-	-
865.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Pyrgus alveus</i> (Hübner 1803)	Толстоголовка истодовая	Боровецкий лес	-	-
866.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus 1758)	Толстоголовка малая мальвовая	Танаевские луга	-	-

867.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Pyrgus serratulae</i> (Rambur 1839)	Толстоголовка серпуховая	Боровецкий лес	-	-
868.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer 1808)	Толстоголовка-тире	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
869.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Dendrolimus pini</i> (Linnaeus 1758)	Коконопряд сосновый	Танаевский лес	-	-
870.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Eriogaster (Eriogaster) lanestris</i> (Linnaeus 1758)	Коконопряд пушистый	Большой бор	-	-
871.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Euthrix potatoria</i> (Linnaeus 1758)	Шелкопряд травяной	Елабуга	-	-
872.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Gastropacha (Gastropacha) quercifolia</i> (Linnaeus 1758)	Коконопряд дуболистный	Танаевский лес	-	-
873.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Gastropacha (Stenophylloides) populifolia</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Коконопряд тополеволистный	Танаевский лес	-	-
874.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Malacosoma (Clisiocampa) neustria</i> (Linnaeus 1758)	Шелкопряд кольчатый	Боровецкий лес	-	-
875.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Голубянка бурая	Танаевский лес	-	-
876.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus 1758)	Малинница	Малый бор	-	-
877.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Cupido (Cupido) minimus</i> (Fuessly 1775)	Голубянка малая	Танаевский лес Танаевские луга	-	-
878.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg 1775)	Голубянка-полуаргус	Боровецкий лес	-	-
879.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Favonius quercus</i> (Linnaeus 1758)	Зефир дубовый	Боровецкий лес	-	-
880.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Glaucopsyche (Glaucopsyche) alexis</i> (Poda 1761)	Голубянка алексис	Малый бор	-	-
881.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Glaucopsyche (Glaucopsyche) melanops</i> (Boisduval 1828)	Глаукопсихе черноглазая	Окрестности Елабуги	-	-
882.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg 1775)	Червонец фиолетовый	Боровецкий лес	-	-
883.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth 1802)	Червонец непарный	Елабужские луга, боровецкий лес	-	-
884.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus 1761)	Червонец щавелевый	Боровецкий лес	-	-
885.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus	Червонец пятнистый	Боровецкий лес	-	-

			1761)				
886.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda 1761)	Червонец чернопятнистый	Большой бор	-	-
887.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus 1758)	Червонец огненный	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
888.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Plebejus</i> ( <i>Plebejus</i> ) <i>argus</i> (Linnaeus 1758)	Голубянка-аргус	Боровецкий лес	-	-
889.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Polyommatus</i> ( <i>Lysandra</i> ) <i>coridon</i> (Poda 1761)	Голубянка серебристая	Боровецкий лес	-	-
890.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Polyommatus</i> ( <i>Polyommatus</i> ) <i>icarus</i> (Rottemburg 1775)	Голубянка икар	Окрестности Елабуги Танаевские луга Танаевский лес	-	-
891.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Satyrium w-album</i> (Knoch 1782)	Хвостатка W-белое	Боровецкий лес	-	-
892.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Thecla betulae</i> (Linnaeus 1758)	Зефир березовый	Малый бор	-	-
893.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Abrostola triplasia</i> (Linnaeus 1758)	Совка крапивная бурая	Танаевский лес	-	-
894.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Acronicta</i> ( <i>Viminia</i> ) <i>euphorbiae</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Стрельчатка молочайная	Танаевский лес	-	-
895.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Acronicta</i> ( <i>Viminia</i> ) <i>rumicis</i> (Linnaeus 1758)	Стрельчатка щавелевая	Окрестности Елабуги	-	-
896.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Actinotia polyodon</i> (Clerck 1759)	Совка бурая зверобойная	Танаевский лес	-	-
897.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Agrotis exclamationis</i> (Linnaeus 1758)	Совка восклицательная	Танаевский лес	-	-
898.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Amphipoea fucosa</i> (Freyer 1830)	Совка яровая	Танаевский лес	-	-
899.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Amphipyra</i> ( <i>Amphipyra</i> ) <i>perflua</i> (Fabricius 1787)	Совка гладкая буро-серая	Танаевский лес	-	-
900.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Anaplectoides prasina</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Совка большая зеленоватая	Большой бор	-	-
901.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Anarta</i> ( <i>Caloestra</i> ) <i>odontites</i> (Boisduval 1829)	Анарта зубчатая	Танаевский лес	-	-
902.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Apamea monoglypha</i> (Hufnagel 1766)	Совка полевая большая	Танаевский лес	-	-
903.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Apamea sordens</i> (Hufnagel	Совка зерновая	Танаевский лес	-	-

			1766)	обыкновенная			
904.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus 1758)	Металловидка гамма	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
905.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Brachionycha nubeculosa</i> (Esper 1785)	Совка грубоволосистая серая	Большой бор	-	-
906.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Bryophila (Bryoleuca) raptricula</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Совка фиолетово-серая	Танаевский лес	-	-
907.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Colocasia coryli</i> (Linnaeus 1758)	Узорница лещинная	Танаевский лес	-	-
908.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Cucullia (Cucullia) umbratica</i> (Linnaeus 1758)	Капошонница серая	Танаевский лес	-	-
909.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Deltote (Deltote) bankiana</i> (Fabricius 1775)	Совка-листовёртка серебристая	Танаевский лес	-	-
910.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Deltote (Protodeltote) pygarga</i> (Hufnagel 1766)	Совка-листовёртка темно-бурая	Танаевский лес	-	-
911.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diachrysis chrysis</i> (Linnaeus 1758)	Металловидка золотая	Елабуга, Боровецкий лес		
912.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diachrysis stenochrysis</i> (Warren 1913)	Диахрисия стенохрисис	Танаевский лес	-	-
913.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diarsia rubi</i> (Vieweg 1790)	Совка подорожниковая	Танаевский лес	-	-
914.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diloba caeruleocephala</i> (Linnaeus 1758)	Совка синеголовая	Танаевский лес	-	-
915.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Enargia paleacea</i> (Esper 1788)	Совка бледная листовенная	Танаевский лес	-	-
916.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Euclidia (Euclidia) glyphica</i> (Linnaeus 1758)	Совка клеверная бурая	Окрестности Елабуги	-	-
917.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Eurois occulta</i> (Linnaeus 1758)	Совка большая земляная	Танаевский лес	-	-
918.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Hadena (Hadena) confusa</i> (Hufnagel 1766)	Совка гвоздичная семенная	Танаевский лес	-	-
919.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lacanobia (Dianobia) contigua</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Совка садовая серо-бурая (сизая)	Танаевский лес	-	-
920.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lacanobia (Dianobia) suasa</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Совка садовая отличная	Танаевский лес	-	-
921.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lacanobia (Dianobia)</i>	Совка садовая серо-бурая	Танаевский лес	-	-

			<i>thalassina (Hufnagel 1766)</i>				
922.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lamprotes c-aureum (Knoch 1781)</i>	Металловидка С-золотое	Танаевский лес	-	-
923.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lithophane (Lithophane) socia (Hufnagel 1766)</i>	Совка коровая жёлто-бурая	Танаевский лес	-	-
924.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Macdunnoughia confusa (Stephens 1850)</i>	Металловидка капля	Малый бор	-	-
925.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Melanchra persicariae (Linnaeus 1761)</i>	Совка садовая черноватая	Танаевский лес	-	-
926.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mesoligia furuncula (Denis &amp; Schiffermüller 1775)</i>	Совка злаковая двуцветная	Танаевский лес	-	-
927.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mythimna (Hyphilare) ferrago (Fabricius 1787)</i>	Совка полосатая серебристая	Танаевский лес	-	-
928.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mythimna (Mythimna) conigera (Denis &amp; Schiffermüller 1775)</i>	Совка "белый конус"	Боровецкий лес	-	-
929.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mythimna (Mythimna) turca (Linnaeus 1761)</i>	Совка полосатая бахромчатая	Большой бор	-	-
930.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Orthosia (Orthosia) incerta (Hufnagel 1766)</i>	Совка ранняя фиолетово-серая	Танаевский лес	-	-
931.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Orthosia (Semiophora) gothica (Linnaeus 1758)</i>	Ранняя совка буро-серая	Танаевский лес	-	-
932.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Polia hepatica (Clerck 1759)</i>	Совка печёночная	Танаевский лес	-	-
933.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Panolis flammea (Denis &amp; Schiffermüller 1775)</i>	Совка сосновая	Танаевский лес	-	-
934.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Polia hepatica (Clerck 1759)</i>	Ночница садовая мутно-серая	Танаевский лес	-	-
935.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Polia nebulosa (Hufnagel 1766)</i>	Ночница садовая мутно-серая	Танаевский лес	-	-
936.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Pyrrhia umbra (Hufnagel 1766)</i>	Совка стальниковая лобастая	Танаевский лес	-	-
937.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Sideridis (Aneda) rivularis (Fabricius 1775)</i>	Совка семенная фиолетово-бурая	Танаевский лес	-	-
938.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Subacronicta megacephala (Denis &amp; Schiffermüller 1775)</i>	Стрельчатка большеголовая	Танаевский лес	-	-
939.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Trachea atriplicis (Linnaeus 1758)</i>	Совка лебедовая	Окрестности Елабуги	-	-

940.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Xanthia (Cirrhia) icteritia (Hufnagel 1766)</i>	Совка золотистая малинная	Танаевский лес	-	-
941.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Xestia (Megasema) c-nigrum (Linnaeus 1758)</i>	Совка С-черное	Елабуга	-	-
942.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Xylena (Xylena) vetusta (Hübner 1813)</i>	Совка длиннокрылая большая	Танаевский лес	-	-
943.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Cerura (Cerura) vinula (Linnaeus 1758)</i>	Гарпия большая (хохлатка винная)	Малый бор, Танаевский лес	-	-
944.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Clostera curtula (Linnaeus 1758)</i>	Кисточница хвостатая	Танаевский лес	-	-
945.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Clostera pigra (Hufnagel 1766)</i>	Кисточница малая или медлительная	Танаевский лес	-	-
946.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Furcula furcula (Clerck 1759)</i>	Гарпия ивовая	Танаевский лес	-	-
947.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Notodonta ziczac (Linnaeus 1758)</i>	Хохлатка зигзаг (лиловатая)	Танаевский лес	-	-
948.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Odontosia carmelita (Esper 1799)</i>	Хохлатка кармелитка	Танаевский лес	-	-
949.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Phalera bucephala (Linnaeus 1758)</i>	Лунка серебристая	Боровецкий лес	-	-
950.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Pheosia gnoma (Fabricius 1776)</i>	Хохлатка берёзовая	Танаевский лес	-	-
951.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Pheosia tremula (Clerck 1759)</i>	Хохлатка осиновая	Танаевский лес	-	-
952.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Stauropus fagi (Linnaeus 1758)</i>	Вилохвост буковый	Танаевский лес	-	-
953.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Aglais io (Linnaeus 1758)</i>	Дневной павлиний глаз	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
954.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Aglais urticae (Linnaeus 1758)</i>	Крапивница	Елабуга, Боровецкий лес	-	-
955.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Apatura ilia (Denis &amp; Schiffermüller 1775)</i>	Переливница тополевая	Большой бор, Боровецкий лес	-	-
956.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Apatura iris (Linnaeus 1758)</i>	Переливница ивовая	Боровецкий лес	-	-
957.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Aphantopus hyperantus (Linnaeus 1758)</i>	Глазок цветочный	Малый бор	-	-
958.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Araschnia levana (Linnaeus 1758)</i>	Пестрокрыльница изменчивая	Елабуга, Танаевский лес	-	-

959.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Argynnis (Argynnis) paphia (Linnaeus 1758)</i>	Большая лесная перламутровка	Большой бор, Малый бор	-	-
960.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Argynnis (Fabriciana) adippe (Denis &amp; Schiffermüller 1775)</i>	Перламутровка адиппа	Малый бор, Боровецкий лес Танаевские луга	-	-
961.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Argynnis (Mesoacidalia) aglaja (Linnaeus 1758)</i>	Перламутровка аглая	Боровецкий лес	-	-
962.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) dia (Linnaeus 1767)</i>	Перламутровка малая	Малый бор	-	-
963.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) euphrosyne (Linnaeus 1758)</i>	Перламутровка эвфросина	Боровецкий лес	-	-
964.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) niobe (Linnaeus 1758)</i>	Перламутровка ниоба	Танаевские луга	-	-
965.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) selene (Denis &amp; Schiffermüller 1775)</i>	Перламутровка селена	Боровецкий лес	-	-
966.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Brenthis ino (Rottemburg 1775)</i>	Перламутровка таволговая	Боровецкий лес	-	-
967.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha arcania (Linnaeus 1761)</i>	Сенница арканя	Боровецкий лес	-	-
968.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha glycerion (Borkhausen 1788)</i>	Сенница луговая	Боровецкий лес	-	-
969.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha pamphilus (Linnaeus 1758)</i>	Сенница обыкновенная	Боровецкий лес	-	-
970.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha iphioides Staudinger, 1870</i>	Сенница ифес	Танаевские луга	-	-
971.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Erebia aethiops (Esper 1777)</i>	Чернушка-эфюпка	Боровецкий лес	-	-
972.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Erebia ligea (Linnaeus 1758)</i>	Чернушка кофейная	Боровецкий лес	-	-
973.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Erebia medusa (Denis &amp; Schiffermüller 1775)</i>	Чернушка-медуза	Боровецкий лес	-	-
974.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Euphydryas aurinia (Rottemburg 1775)</i>	Шашечница-авриния	Боровецкий лес	-	-
975.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Euphydryas maturna (Linnaeus 1758)</i>	Шашечница-матурна	Боровецкий лес	-	-
976.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea phoebe</i>	Шашечница Феба	Танаевские луга	-	-
977.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Hipparchia (Hipparchia)</i>	Гермиона	Боровецкий лес	-	-

			<i>hermione (Linnaeus 1764)</i>				
978.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Hipparchia (Parahipparchia) semele (Linnaeus 1758)</i>	Семела	Боровецкий лес	-	-
979.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Hyponephele lycaon (Rottemburg 1775)</i>	Малая крупноглазка	Окрестности Елабуги	-	-
980.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Issoria (Issoria) lathonia (Linnaeus 1758)</i>	Перламутровка полевая	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
981.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Lasiommata maera (Linnaeus 1758)</i>	Буроглазка большая	Боровецкий лес	-	-
982.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Limenitis camilla (Linnaeus 1764)</i>	Ленточник Камилла	Малый бор, Большой бор	-	-
983.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Limenitis populi (Linnaeus 1758)</i>	Ленточник тополевый	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
984.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Lopinga achine (Scopoli 1763)</i>	Крупноглазка (Краеглазка печальная)	Большой бор, Боровецкий лес	-	-
985.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Maniola jurtina (Linnaeus 1758)</i>	Воловий глаз	Малый бор	-	-
986.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melanargia galathea (Linnaeus 1758)</i>	Пестроглазка Галатея	Боровецкий лес	-	-
987.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melanargia russiae (Esper 1783)</i>	Пестроглазка русская	Танаевский лес	-	-
988.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea athalia (Rottemburg 1775)</i>	Шашечница-аталия	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
989.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea cinxia (Linnaeus 1758)</i>	Шашечница-цинксия	Боровецкий лес	-	-
990.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea diamina (Lang 1789)</i>	Шашечница черноватая	Боровецкий лес	-	-
991.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea didyma (Esper 1778)</i>	Шашечница красная	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
992.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea phoebe (Denis &amp; Schiffermüller 1775)</i>	Шашечница-феба	Боровецкий лес	-	-
993.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850	Шашечница Аврелия	Танаевские луга	-	-
994.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Minois dryas (Scopoli 1763)</i>	Дриада	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
995.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Neptis sappho (Pallas 1771)</i>	Пеструшка сапфо	Большой бор, Боровецкий лес	-	-



996.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus 1758)	Траурница	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
997.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus 1758)	Многоцветница садовая	Боровецкий лес	-	-
998.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis vaualbum</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Многоцветница L-белое	Боровецкий лес	-	-
999.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper 1781)	Многоцветница чёрно-жёлтая	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
1000.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus 1758)	Углокрыльница С-белое	Боровецкий лес	-	-
1001.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus 1758)	Адмирал	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
1002.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus 1758)	Репейница	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
1003.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus 1758	Махаон	Елабужские луга, Танаевский лес	-	-
1004.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus 1758)	Аполлон обыкновенный	Боровецкий лес	2 У III	II
1005.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus 1758)	Мнемозина	Боровецкий лес	-	IV
1006.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Zerynthia (Zerynthia) polyxena</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Поликсена	Танаевские луга	-	V
1007.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus 1758)	Зорька	Большой бор, Боровецкий лес	-	-
1008.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus 1758)	Боярышница	Малый бор, Боровецкий лес Танаевский лес, Елабужские луга	-	-
1009.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias chrysotheme</i> (Esper 1781)	Желтушка золотистая	Боровецкий лес	-	-
1010.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias croceus</i> (Fourcroy 1785)	Желтушка шафранная	Боровецкий лес	-	-
1011.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias erate</i> (Esper 1805)	Желтушка степная	Боровецкий лес	-	-
1012.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus 1758)	Желтушка луговая	Окрестности Елабуги	-	-
1013.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias myrmidone</i> (Esper 1781)	Желтушка раkitниковая	Боровецкий лес	-	-

1014.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias palaeno (Linnaeus 1761)</i>	Желтушка торфяниковая	Боровецкий лес	-	-
1015.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Gonepteryx rhamni (Linnaeus 1758)</i>	Крушинница, или лимонница	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
1016.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Leptidea sinapis (Linnaeus 1758)</i>	Беляночка горошковая	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
1017.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pieris brassicae (Linnaeus 1758)</i>	Капустница	Танаевские луга, Боровецкий лес	-	-
1018.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pieris napi (Linnaeus 1758)</i>	Брюквенница	Танаевские луга	-	-
1019.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pieris rapae (Linnaeus 1758)</i>	Репница	Елабуга, Боровецкий лес, Елабужские луга, Танаевские луга	-	-
1020.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pontia edusa (Fabricius 1777)</i>	Белянка рапсовая (резедовая)	Окрестности Елабуги	-	-
1021.	<i>Psychidae</i>	Мешочницы	<i>Canephora hirsuta (Poda 1761)</i>	Мешочница одноцветная	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
1022.	<i>Pterophoridae</i>	Пальцекрылки	<i>Emmelina monodactyla (Linnaeus 1758)</i>	Пальцекрылка однокрылая	Окрестности Елабуги	-	-
1023.	<i>Pterophoridae</i>	Пальцекрылки	<i>Platyptilia gonodactyla (Denis &amp; Schiffmüller 1775)</i>	Пальцекрылка мать-и-мачеховая	Танаевский лес	-	-
1024.	<i>Pterophoridae</i>	Пальцекрылки	<i>Pterophorus pentadactyla (Linnaeus 1758)</i>	Пальцекрылка сливовая	Повсеместно	-	-
1025.	<i>Pyralidae</i>	Огневки	<i>Plodia interpunctella (Hübner 1813)</i>	Огнёвка амбарная	Елабуга	-	-
1026.	<i>Pyralidae</i>	Огнёвки	<i>Dioryctria abietella (Denis &amp; Schiffmüller 1775)</i>	Огневка шишковая (еловая)	Танаевский лес	-	-
1027.	<i>Pyralidae</i>	Огнёвки	<i>Oncocera semirubella (Scopoli 1763)</i>	Огнёвка люцерновая	Танаевский лес	-	-
1028.	<i>Saturniidae</i>	Павлиноглазки	<i>Agria tau (Linnaeus 1758)</i>	Рыжий ночной павлиний глаз	Малый бор	-	-
1029.	<i>Saturniidae</i>	Павлиноглазки	<i>Saturnia (Eudia) pavonia pavonia (Linnaeus 1758)</i>	Малый ночной павлиний глаз	Боровецкий лес, Танаевский лес	-	II
1030.	<i>Saturniidae</i>	Павлиноглазки	<i>Saturnia (Saturnia) pyri (Denis &amp; Schiffmüller 1775)</i>	Большой ночной павлиний глаз	Боровецкий лес	-	-
1031.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Agrius convolvuli (Linnaeus 1758)</i>	Бражник вьюнковый	Боровецкий лес	-	-
1032.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Deilephila elpenor (Linnaeus</i>	Бражник винный средний	Малый бор	-	-

			1758)				
1033.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник винный малый	Танаевский лес, Боровецкий лес	-	-
1034.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus 1758)	Бражник жимолостевый	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
1035.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	Шмелевидка скабиозовая	Боровецкий лес	-	-
1036.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus 1758)	Бражник молочайный	Боровецкий лес	-	-
1037.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hyles gallii</i> (Rottemburg 1775)	Бражник подмаренниковый	Танаевский лес, Боровецкий лес	-	-
1038.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Laothoe amurensis</i> (Staudinger 1879)	Бражник осиновый	Боровецкий лес	-	-
1039.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Laothoe populi</i> (Linnaeus 1758)	Бражник тополевый	Боровецкий лес, Танаевский лес	-	-
1040.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus 1758)	Бражник-языкан	Боровецкий лес	-	-
1041.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Mimas tiliae</i> (Linnaeus 1758)	Бражник липовый	Танаевский лес, Боровецкий лес	-	-
1042.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas 1772)	Прозерпина	Боровецкий лес	-	IV
1043.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Smerinthus caecus</i> Menetries 1857	Бражник слепой	Танаевский лес	-	-
1044.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Smerinthus ocellata</i> (Linnaeus 1758)	Бражник глазчатый	Танаевский лес, Боровецкий лес	-	-
1045.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Sphinx ligustri</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник сиреневый	Боровецкий лес	-	IV
1046.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Sphinx pinastri</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник сосновый	Танаевский лес, Боровецкий лес	-	-
1047.	<i>Tortricidae</i>	Листовёртки	<i>Epiblema foenella</i> (Linnaeus 1758)	Листовёртка полярная	Танаевский лес	-	-
1048.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Adscita statices</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрянка зеленая	Боровецкий лес	-	-
1049.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Mesembrynus) minos</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Пестрянка восточная пурпурная	Малый бор	-	-
1050.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) ephialtes</i> (Linnaeus 1767)	Пестрянка изменчивая	Малый бор	-	-
1051.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) filipendulae</i>	Пестрянка таволговая	Елабуга	-	-

			(Linnaeus 1758)				
1052.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) loniceriae</i> (Scheven 1777)	Пестрянка жимолостная	Малый бор	-	-
1053.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) trifolii</i> (Esper 1783)	Пестрянка клеверная	Елабуга	-	-
1054.	<i>Boreidae</i>	Ледничники	<i>Boreus westwoodi</i> Hagen 1866	Обыкновенный ледничник	Малый бор	-	-
1055.	<i>Panorpidae</i>	Скорипионницы	<i>Panorpa communis</i> Linnaeus 1758	Скорипионница обыкновенная	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
1056.	<i>Chrysopidae</i>	Золотглазки	<i>Chrysopa perla</i> (Linnaeus 1758)	Златоглазка перламутровая	Малый бор, Боровецкий лес	-	III
1057.	<i>Chrysopidae</i>	Золотглазки	<i>Chrysopa phyllochroma</i> Wesmael 1841	Златоглазка зеленая	Боровецкий лес	-	-
1058.	<i>Hemerobiidae</i>	Гемеробы	<i>Hemerobius (Hemerobius) nitidulus</i> Fabricius 1777	Гемероб блестящий	Боровецкий лес	-	-
1059.	<i>Myrmeleontidae</i>	Муравьиные львы	<i>Myrmeleon formicarius</i> Linnaeus 1767	Муравьиный лев обыкновенный	Танаевский лес, берег Криуши, Большой бор	-	-
1060.	<i>Aeshnidae</i>	Коромысла	<i>Aeshna cyanea</i> (Muller 1764)	Коромысло синее	Малый бор Танаевский лес	-	-
1061.	<i>Aeshnidae</i>	Коромысла	<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus 1758)	Коромысло большое	Елабуга, Танаевский лес	-	V
1062.	<i>Aeshnidae</i>	Коромысла	<i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus 1758)	Коромысло голубое	Танаевский лес	-	-
1063.	<i>Calopterygidae</i>	Красотки	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris 1782)	Красотка блестящая	Танаевские луга	-	-
1064.	<i>Calopterygidae</i>	Красотки	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus 1758)	Красотка-девушка	Берег Тоймы, Большой бор	-	-
1065.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Coenagrion hastulatum</i> (Charpentier 1825)	Стрелка копыносная	Малый бор	-	-
1066.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus 1758)	Стрелка-девушка	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
1067.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden 1825)	Стрелка изящная	Малый бор	-	-
1068.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier 1840)	Стрелка голубая	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
1069.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Erythromma najas</i> (Hansemann 1823)	Красноглазка наяда	Елабужские луга Танаевские луга	-	-

1070.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier 1840)	Красноглазка зеленоватая	Елабужские луга	-	-
1071.	<i>Cordulegasteridae</i>	Кордулегастериды	<i>Cordulegaster annulatus</i> Latr.	Кордулегастер кольчатый	Боровецкий лес	-	-
1072.	<i>Corduliidae</i>	Бабки	<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus 1758)	Бабка бронзовая	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
1073.	<i>Corduliidae</i>	Бабки	<i>Epithea bimaculata</i> (Charpentier 1825)	Бабка двупятнистая	Танаевский лес, Танаевские луга	-	-
1074.	<i>Gomphidae</i>	Дедки	<i>Gomphus flavipes</i> (Charpentier 1825)	Дедка желтоногий	р. Криуша	-	-
1075.	<i>Gomphidae</i>	Дедки	<i>Gomphus vulgatissimus</i> (Linnaeus 1758)	Дедка обыкновенный	Малый бор	-	-
1076.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Lestes dryas</i> Kirby 1890	Лютка-дриада	Боровецкий лес	-	-
1077.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann 1823)	Лютка-невеста	Малый бор	-	-
1078.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Lestes virens</i> (Charpentier 1825)	Лютка яркозеленая	Окрестности Елабуги, Боровецкий лес	-	-
1079.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Sympetma paedisca</i> (Brauer 1882)	Серолютка бурая (лютка сибирская)	Окрестности Елабуги	-	-
1080.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus 1758	Стрекоза плоская	Боровецкий лес	-	-
1081.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Libellula fulva</i> Muller 1764	Стрекоза рыжая	Боровецкий лес	-	-
1082.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus 1758	Стрекоза четырехпятнистая	Боровецкий лес	-	-
1083.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus 1758)	Стрекоза желтая	Окрестности Елабуги, Боровецкий лес	-	-
1084.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni 1766)	Стрекоза перевязанная	Малый бор	-	-
1085.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum sanguineum</i> (Muller 1764)	Стрекоза кровавая	Окрестности Елабуги, Боровецкий лес	-	-
1086.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus 1758)	Стрекоза обыкновенная	Окрестности Елабуги	-	-
1087.	<i>Platycnemididae</i>	Плосконожки	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas 1771)	Плосконожка обыкновенная	Большой бор	-	-
1088.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Arcyptera (Arcyptera) fusca</i> (Pallas 1773)	Кобылка темная	Боровецкий лес	-	-

1089.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Arcyptera microptera (Fischer de Waldheim 1833)</i>	Кобылка крестовая	Боровецкий лес	-	-
1090.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Calliptamus italicus (Linnaeus 1758)</i>	Прус итальянский	Танаевский лес	-	-
1091.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Celes variabilis (Pallas 1771)</i>	Кобылка изменчивая	Боровецкий лес	-	-
1092.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus albomarginatus (De Geer 1773)</i>	Кобылка белополосая	Елабуга	-	-
1093.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus apricarius (Linnaeus 1758)</i>	Кобылка бурая	Елабуга	-	-
1094.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus biguttulus (Linnaeus 1758)</i>	Конёк изменчивый	Окрестности Елабуги	-	-
1095.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus brunneus (Thunberg 1815)</i>	Конёк обыкновенный	Елабуга	-	-
1096.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus dorsatus (Zetterstedt 1821)</i>	Конёк луговой	Елабуга, Боровецкий лес	-	-
1097.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus mollis (Charpentier 1825)</i>	Конёк малый	Большой бор	-	-
1098.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chrysochraon dispar (Germar 1834)</i>	Зеленчук непарный	Елабуга	-	-
1099.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Euthystira brachyptera (Ocskay 1826)</i>	Зеленчук короткокрылый	Елабуга	-	-
1100.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Locusta migratoria (Linnaeus 1758)</i>	Перелётная саранча	Елабужские луга	-	-
1101.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Myrmeleotettix maculatus (Thunberg 1815)</i>	Копьеуска пятнистая	Елабуга	-	-
1102.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Oedipoda caerulea (Linnaeus 1758)</i>	Кобылка голубокрылая	Малый бор	-	-
1103.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Omocestus haemorrhoidalis (Charpentier 1825)</i>	Травянка краснозадая	Елабуга	-	-
1104.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Omocestus viridulus (Linnaeus 1758)</i>	Травянка зеленая	Елабуга	-	-
1105.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Podisma pedestris (Linnaeus 1758)</i>	Кобылка бескрылая	Боровецкий лес	-	-
1106.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Sphingonotus caeruleus (Linnaeus 1767)</i>	Пустынница голубая	Елабужские луга	-	-

1107.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Stethophyma grossum (Linnaeus 1758)</i>	Кобылка болотная	Елабужские луга, Таневские луга, Боровецкий лес	-	-
1108.	<i>Conocephalidae</i>	Мечники	<i>Conocephalus fuscus (Fabricius 1793)</i>	Мечник обыкновенный	Боровецкий лес	-	-
1109.	<i>Gryllidae</i>	Настоящие сверчки	<i>Acheta domesticus (Linnaeus 1758)</i>	Сверчок домовый	Танаевский лес	-	-
1110.	<i>Gryllidae</i>	Настоящие сверчки	<i>Gryllus campestris Linnaeus 1758</i>	Сверчок полевой	Боровецкий лес	-	-
1111.	<i>Gryllidae</i>	Настоящие сверчки	<i>Modicogryllus frontalis (Fieber 1844)</i>	Сверчок лобастый	Танаевский лес, берег Камы	-	-
1112.	<i>Phaneropteridae</i>	Пластинокрылы	<i>Phaneroptera falcata (Poda 1761)</i>	Пластинокрыл обыкновенный	Елабужские луга, Боровецкий лес	-	-
1113.	<i>Phaneropteridae</i>	Пластинокрылы	<i>Poecilimon (Poecilimon) intermedius (Fieber 1853)</i>	Пилохвост восточный	Малый бор	-	III
1114.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Decticus verrucivorus (Linnaeus 1758)</i>	Серый кузнечик	Малый бор, Боровецкий лес	-	-
1115.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Metrioptera brachyptera (Linnaeus 1761)</i>	Скачок короткокрылый	Боровецкий лес	-	-
1116.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Pholidoptera griseoptera (De Geer 1773)</i>	Кустолюбка пепельная	Танаевские луга	-	-
1117.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Roeseliana roeselii (Hagenbach 1822)</i>	Скачок зеленый	Боровецкий лес	-	-
1118.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Tettigonia cantans (Fuessli 1775)</i>	Кузнечик певчий	Малый бор, Боровецкий лес Танаевские луга	-	-
1119.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Tettigonia viridissima (Linnaeus 1758)</i>	Кузнечик зеленый	Боровецкий лес	-	-
1120.	<i>Acrididae</i>	Настоящие саранчовые	<i>Locusta migratoria Linnaeus 1758</i>	Саранча перелётная	Танаевские луга	-	-
1121.	<i>Liposcelididae</i>	Липосцелиды	<i>Liposcelis decolor (Pearman 1925)</i>	Книжная вошь	Елабуга	-	-
1122.	<i>Raphidiidae</i>	Верблюдки	<i>Dichrostigma flavipes (Stein 1863)</i>	Верблюдка желтоногая	Большой бор	-	-
1123.	<i>Raphidiidae</i>	Верблюдки	<i>Raphidia (Raphidia) ophiopsis Linnaeus 1758</i>	Верблюдка тонкоусая	Боровецкий лес	-	-
1124.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Glyphotaelius pellucidus (Retzius 1783)</i>	Глифотелиус пеллюцидус	Боровецкий лес	-	-

1125.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Limnephilus flavicornis</i> (Fabricius 1787)	Лимнефилус желтоусый	Боровецкий лес	-	-
1126.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Limnephilus rhombicus</i> (Linnaeus 1758)	Лимнефилус ромбический	Боровецкий лес	-	-
1127.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Nemotaulius punctatolineatus</i> (Retzius 1783)	Немоталиус точечнолинейный	Боровецкий лес	-	-
1128.	<i>Phrygaenidae</i>	Фригениды	<i>Phryganea grandis</i> L., 1758	Фриганя большая	Танаевский лес	-	-
1129.	<i>Lepismatidae</i>	Чешуйницы	<i>Lepisma saccharina</i> Linnaeus 1758	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 (2020) 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. Последняя встреча в октябре 2020 г 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> )	постоянно
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ ( <i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i> )	Не известно
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 Озеро в Малом Бору
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) В период 2018-2020 г данных нет и специальных учетов 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)	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) В период 08.2018-2020 гг данных нет и специальных учетов 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> )	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) В период 2018-2020 гг данных нет
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)	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) В период 2018-2020 гг данных нет
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)	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. В период 2018-2020 гг данных 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)	Размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Единичная встреча
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	На дереве около лесного озера
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)	Бурый ушан - <i>Plecotus auritus</i> , <i>Linnaeus, 1758</i> 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	Единичная встреча в 2021 году. В период 2018-2020 гг данных 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)	Постоянный
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)	Единичная встреча, в энтомоловушке
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Опушка соснового леса вблизи сырого лога
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)	Вечерница гигантская - <i>Plecotus auritus</i> , <i>Linnaeus, 1758</i> 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 2016 году. В период 2018-2020 гг 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> )	Постоянный
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	Широколиственные и смешанные леса
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)	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 В период 2017-2020 гг отмечается во время ЗМУ
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)	2018 – 6,43 ос/1000 га 2019 – 6,7 ос/1000 га 2020 -26,4 ос/1000 га
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-понижение-повышение
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 (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	постоянно
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)	спорадически
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные массивы и облесенные участки поймы
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	низкая
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

### Пресмыкающиеся

<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)	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 В период 2017-2020 гг единичные встречи
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 (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 (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)	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 В период 2017-2020 гг единичные встречи
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 Танаевские луга у с.Танайка
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Лесные малозаросшие опушки и склоны Танаевские пойменные луга (сухие участки около села Танайка)
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 регулярно В период 2017 – 2020 единичные встречи Последняя встреча – 2021 г
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	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 (определяющая))	Незначительная

### Земноводные

№№	<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 В период 2017-2020 гг нет данных Специальных учетов 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> )	Размножается
5	Характер распространения на ООПТ ( <i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i> )	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 ( <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)	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	Нерегулярные встречи В период 2017-2020 гг нет данных Специальных учетов 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)	размножается
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Единичные встречи
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга, озёра
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)	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 Специальных учетов 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)	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 субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))	Незначительная



## БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

<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)	Пчела-плотник обыкновенная – <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872 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	19.05.2007. Последняя единичная встреча – июнь 2021 г. Отмечается регулярно, единичными особями В период 2016-2020 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, 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 (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)	Мнемозина (чёрный аполлон) – <i>Parnassius mnemosyne</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	С 1996 г. достоверных сведений о встречах бабочки не было Данных за период 2015 – 2020 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 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)	Аполлон – <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758) 2 У III 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 2018 – 2020 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 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)	Шмель армянский – <i>Bombus armeniacus Radoszkowski, 1877</i> 2 У III 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 период 2018-2020 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, 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 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)	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. Июнь 2019 г, оз.Окунево Елабужские пойменные луга 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	Озёра в пойменных лугах (оз.Окунево Елабужские 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

<b>№№</b>	<b>Характеризуемый параметр</b>	<b>Ответ</b>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Щитень весенний – <i>Lepidurus arus</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. В период 2018-2020 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 2018-2020 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

<b>№№</b>	<b>Характеризуемый параметр</b>	<b>Ответ</b>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Коромысло большое – <i>Branchipus stagnalis</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	Последняя встреча июль 2018 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 развития 2-4 года
5	Характер распространения на ООПТ ( <i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i> )	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 ( <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



<b>№№</b>	<b>Характеризуемый параметр</b>	<b>Ответ</b>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)s	Пилохвост восточный – <i>Poecilimon intermadius</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. В период 2018-2020 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. В период 2018-2020 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. В период 2018-2020 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 - Carabus shoncherri 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	Последняя встреча – 2018. 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 – 2018. 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. В период 2018-2020 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 – июль 2018 г 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 дрессине 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 2018-2020 г.г. нет данных. В учётах не попадалась
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 В период 2018 – 2020 не отмечался
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

<b>№№</b>	<b>Характеризуемый параметр</b>	<b>Ответ</b>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)* Статус в Красной книге РФ Статус в Красной книге РТ (2016)	Красотел золотистоточечный - <i>Calosoma (Campalita) auropunctatum (Herbst 1784)</i> 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 Находка 2018 г В период 2018 – 2020 единично
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 1-2 года
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	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 (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)	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 В период 2018-2020 единичные находки
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 - Carabus clathratus (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 В 2018-2020 единичная находка
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	2013 г Отмечен в 2018, 2019, 2021 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

<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)	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 В период 2018-2020 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

<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)	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. В период 2018-2020 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, 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 ( <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)	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 В период 2018-2020 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. В период 2018-2020 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 В период 2018-2020 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	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 (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)	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 В период 2018-2020 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> (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 единичная встреча – 23.06.2009. Отмечается нерегулярно, единичными особями В период 2018-2020 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 В период 2018-2020 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 - август 2021 г (на энтомологической ловушке) - отпущена в природу 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 manifetator</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. В период 2018-2020 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 2018-2020 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 двулетний
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 С 2018-2020 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 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. В период 2018-2020 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 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 В 2018-2020 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 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. В период 2018-2020 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. В период 2015-2020 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)*	<b>Серощёкая поганка</b> <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 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> )	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 (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 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)*	<b>Большая выпь</b> <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 2020 г 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)*	<b>Большая белая цапля</b> <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 В 2018-2020 нет данных
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)*	<b>Серый гусь</b> <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	2 и II 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 период 2018-2020 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)*	<b>Лебедь-шипун</b> <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 В 2018 – 2020 регулярные встречи
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)*	<b>Лебедь-кликун</b> <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 В 2018-2020 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	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)*	<b>Скопа</b> <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	3 У III 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 2018-2020 встречи не регулярные
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)*	<b>Обыкновенный осоед</b> <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 В 2018-2020 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)*	<b>Полевой лунь</b> <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 В 2018-2020 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> )	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)*	<b>Луговой лунь</b> <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 В 2018-2020 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)*	<b>Змеяяд</b> <i>Circaetus gallicus</i> (J.F. Gmelin, 1788)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	3 У III I
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 2018-2020 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)*	<b>Орел-карлик</b> <i>Hieraaetus 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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Большой подорлик</b> <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	2 и III 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 Последняя встреча в 2020 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, 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	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)*	<b>Могильник</b> <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	2 У III III
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 Последняя встреча в 2020
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)*	<b>Беркут</b> <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	3 У III I
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)*	<b>Орлан-белохвост</b> <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	5 НО III 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 В период 2018 – 2020 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 ( <i>абсолютная/плотность</i> )	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)*	<b>Сапсан</b> <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771.
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	1 И I 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 Последняя встреча в 2020 г 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)*	<b>Кобчик</b> <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	3 У III II
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 Последняя встреча в 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)*	<b>Обыкновенная пустельга</b> <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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Серый журавль</b> <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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Водяной пастушок, пастушок</b> <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)*	<b>Камышница</b> <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)*	<b>Кулик-сорока</b> <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	3 У III 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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Большой улит</b> <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)*	<b>Травник</b> <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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Поручейник</b> <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)*	<b>Большой кроншнеп</b> <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	2 У III 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 В 2018-2020 нет данных 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)*	<b>Большой веретенник</b> <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 Последняя встреча в 2019 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)*	<b>Черноголовый хохотун</b> <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	5 НО III 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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Малая чайка</b> <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)*	<b>Малая крачка</b> <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	2 и III 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 Последняя встреча в 2020
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)*	<b>Клинтух</b> <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)*	<b>Обыкновенная горлица</b> <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	2 и III 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)*	<b>Белая сова</b> <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 Последняя встреча в 2020 г. 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> )	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)*	<b>Филин</b> <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	3 У III 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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Ушастая сова</b> <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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Болотная сова</b> <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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Сплюшка</b> <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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Мохноногий сыч</b> <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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Воробьиный сычик</b> <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 В 2018-2020 нет данных
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, возможно гнездование
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	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)*	<b>Ястребиная сова</b> <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 В 2018-2020 нет данных 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 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)*	<b>Серая неясыть</b> <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 В 2018-2020 нет данных
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)*	<b>Длиннохвостая неясыть</b> <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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Обыкновенный козодой</b> <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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Сизоворонка</b> <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758.
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	2 и III 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)*	<b>Обыкновенный зимородок</b> <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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Удод</b> <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 Последняя встреча в 2020 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)*	<b>Седой дятел</b> <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 Последняя встреча в 2019 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)*	<b>Серый сорокопут</b> <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	- 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 В 2018-2020 нет данных Отмечается нерегулярно
4	Характер пребывания на ООПТ ( <i>постоянное – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i> )	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)*	<b>Кедровка</b> <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 Последняя встреча в сентябре 2020 г
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)*	<b>Князёк, или Белая лазоревка</b> <i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	3 У III 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 В 2018-2020 нет данных
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	Уремные 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> )	



1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	<b>Дубровник</b> <i>Emberiza aureola</i>
2	Статус в КК РФ Статус в КК РТ	2 КР II 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 Последняя встреча в 2020 Отмечается регулярно на протяжении последних 20 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> )	Локально
7	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Пойменные луга
8	Показатели численности (абсолютная/плотность)	5 – 10 гнездящихся пар
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%

## Данные о состоянии среды обитания охотничьих ресурсов по состоянию на 01 января 2021 г.

### ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»

субъект Российской Федерации - Республика Татарстан

№ п/п	Категории среды обитания	Площадь, тыс. га
1	леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	16.795
2	молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	0.616
3	тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами)	0
4	болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	0.132
5	лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	0
6	альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	0
7	пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	0
8	сельскохозяйственные угодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	0.303
9	внутренние водоемы (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0.2
10	пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	7.822
11	береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей или их отдельных частей, других водных объектов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	нет данных
12	преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	0.587
13	непригодные участки (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	0
Итого		26.455

