

**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.: | **295** | **20** | **68** |
| 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.: | **1206** | **2** | **36** |
| 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 |
|  | | | | |
| 16 | **ИТОГО ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА** | **1501** | **22** | **104** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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) |
| **Млекопитающие** | | | | | | | | | |
|  | Водяная ночница *Myotis daubentoni* Kuhl, 1819 | Осёдло-кочевой | обычен | Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | III |
|  | Ночница Брандта *Myotis brandtii* Eversmann, 1845 | Осёдло-кочевой | обычен | Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов | Обычный | Обычный | Обычный | - | IV |
|  | Лесной нетопырь *Pipistellus nathusii* (Keys. et Blas. 1839) | Осёдло-кочевой | редок | Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов | Редкий | Редкий | Редкий | - | III |
|  | Двухцветный кожан *Vespertilio murinus* Linnaeus 1758 | Осёдло-кочевой | редок | Леса, пасеки, населенные пункты, поймы рек | обычный | обычный | обычный | - | IV |
|  | Рыжая вечерница *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774) | Осёдло-кочевой | редок | Лиственные и смешанные леса | Редкий | Редкий | редкий | - | - |
|  | Северный кожанок *Eptesicus nilssoni Keyserling, blasius,1839* | Осёдло-кочевой | редок | Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов | Редкий | Редкий | Редкий | - | I |
|  | Бурый ушан  *Plecotus auritus, Linnaeus,1758* | осёдлый | редок | Смешанные и широколиственные леса | Не отмечен | Не отмечен | Не отмечен  (находка 2021 г) | - | IV |
|  | Вечерница гигантская *Nyctalus lasiopterus* Schreber, 1780 | Кочевой | редок | Широколиственные и смешанные леса | в 2015 г. | не отмечался | не отмечался |  | I |
|  | Обыкновенный ёж *Erinaceus europaeus* Linne, 1758 | Осёдлый | обычен | Леса, молодняки кустарники, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | обычный | - | - |
|  | Обыкновенная бурозубка  *Sorex araneus* Linne, 1758 | Осёдлый | обычен | Леса, лугово-кустарниковые биотопы | Обычный | Обычный | обычный | - | - |
|  | Средняя бурозубка *Sorex caecutiens* Laxmann, 1788 | Осёдлый | редок | Леса, молодняки кустарники | Редкий | Редкий | редкий | - | - |
|  | Малая бурозубка  *Sorex minutus* Linne, 1766 | Осёдлый | обычен | Леса, молодняки кустарники | Малая бурозубка | Малая бурозубка | Малая бурозубка | - | - |
|  | Обыкновенная кутора *Neomys fodiens* (Pennant, 1771) | Осёдлый | единично | Вблизи водоёмов | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | III |
|  | Крот обыкновенный *Talpa europaea* Linne, 1758 | Осёдлый | обычен | Леса, луга, антропогенные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
|  | Бобр речной  *Castor fiber Linne, 1758* | Осёдлый | обычен | Болота, реки, внутренние водоёмы | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
|  | Лесная мышовка  *Sicista betulina* Pallas, 1778 | Осёдлый | Присутствие вида требует подтверждения | Леса | Не отмечался | Не отмечался | Не отмечался | - | III |
|  | Мышь-малютка *Micromys minutus* (Pallas 1771) | Осёдлый | единично | Высокотравные участки пойм рек, посевы многолетних трав, опушки и лесные поляны | Не отмечался | Не отмечался | Не отмечался | - | - |
|  | Крыса серая  *Rattus norvegicus* (Berkenhout 1769) | Осёдлый | Единично | Берега водоёмов, окультуренные ландшафты | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
|  | Малая лесная мышь *Apodemus uralensis* (Pallas 1811) | Осёдлый | обычен | эвритоп, предпочитает лесной и лесостепной ландшафт, склоннен к факультативному синантропизму | Многочисленный | Многочисленный | Многочисленный | - | - |
|  | Желтогорлая мышь *Apodemus flavicollis* (Melchior 1834) | Осёдлый | единичен | Широколиственные леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
|  | Домовая мышь  *Mus musculus* Linnaeus 1758 | Осёдлый | обычен | Окультуренные и сельскохозяйственные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
|  | Рыжая полёвка *Clethrionomys glareolus* (Schreber 1780) | Осёдлый | обычен | Леса | Многочисленный | многочисленный | многочисленный | - | - |
|  | Тёмная полёвка *Microtus agrestis* (Linnaeus 1761) | Осёдлый | обычен | Кустарниковые и лесные биотопы, как правило вблизи водоемов | редкий | редкий | редкий | - | - |
|  | Обыкновенная полёвка *Microtus arvalis* (Pallas 1778) | Осёдлый | обычен | Поля, луга, агроландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - |  |
|  | Полёвка-экономка *Microtus oeconomus* (Pallas 1776) | Осёдлый | обычен | Поля, луга, агроландшафты | обычный | Обычный | обычный | - | - |
|  | Полевая мышь *Apodemus agrarius* (Pallas 1771) | Осёдлый | обычен | Поля, луга, сельскохозяйственные ландшафты | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
|  | Водяная полёвка *Arvicola terrestris* (Linnaeus 1758) | Осёдлый | Обычен, локален | Болота и внутренние водоёмы (пойменные луга) | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
|  | *Cricetus cricetus* (Linnaeus 1758)  Обыкновенный хомяк | Осёдлый | Обычен, локален | Луговые степи, суходольные луга, опушки леса, сельскохозяйственные неудобья | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
|  | Ондатра *Ondatra zibethicus* (Linnaeus 1766) | Осёдлый | обычен | Болота, реки, внутренние водоёмы | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
|  | Рыжеватый суслик *Spermophilus major* (Pallas 1778) | Осёдлый | редок | Луга, поля, сельскохозяйственные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
|  | *Азиатский бурундук Tamias sibiricus* (Laxmann 1769) | Осёдлый | Присутствие вида требует подтверждения | Леса | Не отмечался | Не отмечался | Не отмечался | - | III |
|  | Обыкновенная белка *Sciurus vulgaris* Linne, 1758 | Осёдло-кочевой | Обычен, локален | Леса | Обычный  2,8 ос/1000 га | Обычный  4,68 ос/1000 га | Обычный  11,9 ос/1000 га | - | - |
|  | Заяц-русак  *Lepus europaeus* Pallas 1778 | Осёдлый | обычен | Леса, луга | Обычный  0,85 ос/1000 га | Обычный  0,73 ос/1000 га | Обычный  0,73 ос/1000 га | - |  |
|  | Заяц-беляк  *Lepus timidus* Linnaeus 1758 | Осёдлый | обычен | Леса | Обычный  6,43 особ/1000 га | Обычный  6,7 особ/1000 га | Обычный  26,4 особ/1000 га | - | V |
|  | Кабан  *Sus scrofa* Linne, 1758 | Осёдлый | обычен | Леса | Обычный  6,2 особ/1000 га | Обычный  6,87 особ/1000 га | Обычный  10,2 особ/1000 га | - | - |
|  | Сибирская косуля *Capreolus pygargus* Pallas, 1773 | Осёдлый | редок | Леса, луга | Редкий  Нет данных | Редкий  1,69 ос/1000 га | Редкий  0,16 ос/1000 га | - | - |
|  | Лось  *Alces alces* Linne, 1758 | Осёдлый | обычен | Леса | Обычный  5,2 ос/1000 га | Обычный  6,49 ос/1000 га | Обычный  8,0 ос/1000 га | - | - |
|  | Ласка  *Mustela nivalis* Linne, 1758 | Осёдлый | редок | Эвритоп, антропогенные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
|  | Американская норка *Mustela vison* Schreber, 1777  Американская норка | Осёдлый | редок | Болота и внутренние водоёмы | Редкий | Редкий  0,14 ос/1000 га | Редкий | - | - |
|  | Лесная куница  *Martes martes* Linne, 1758 | Осёдлый | редок | Леса | Обычный | Обычный 0,71 ос/1000 га | Обычный  3,3 ос/1000 га | - | - |
|  | Лесной хорь  *Mustela putorius* Linne, 1758 | Осёдлый | редок | Леса | Редкий | Редкий  0,35 ос/1000 га | Редкий  0,37 ос/1000 га | - | - |
|  | Колонок  *Mustela sibirica* Pallas, 1773 | Осёдлый | Присутствие вида требует подтверждения | Болота и внутренние водоёмы | Не отмечался | Не отмечался | Не отмечался | - | - |
|  | Горностай  *Mustela erminea* Linnaeus 1758 | Осёдлый | редок | Пойменные луга  Пологий берег реки Камы | Редкий | Редкий | Редкий  0,05 ос/1000 га | - | - |
|  | Барсук азиатский  *Meles meles* Linne, 1758 | Осёдлый | редок | Леса, овраги | Обычный | Обычный | Обычный  0,16 ос/1000 га | - | - |
|  | Енотовидная собака *Nyctereutes procionoides* Gray, 1834 | Осёдлый | Локализовано, редок | Пойменные луга | Не отмечался | Не отмечался | Не отмечался | - | - |
|  | Лисица  *Vulpes vulpes* Linne, 1758 | Осёдлый | обычен | Леса, луга | Обычный  1,5 ос/1000 га | Обычный  4,1 ос/1000 га | Обычный  4,2 ос/1000 га | - | - |
| **Птицы** | | | | | | | | | |
| 1 | Черношейная поганка *Podiceps nigricollis (C.L.Brehm, 1831)* | Пролётный | единично | Внутренние водоёмы | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | - |
| 2 | Серощёкая поганка *Podiceps grisegena (Boddaert,1783)* | Пролётный | единично | Внутренние водоёмы | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | IV |
| 3 | Чомга  *Podiceps cristatus* | Гнездящийся, пролётный | обычен | Водоёмы | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 4 | Большой баклан *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758) | Пролётный, летующий | Немногочисленный | Реки, внутренние водоёмы | До 200 особей | До 200 особей | До 200 особей | - | - |
| 5 | Большая выпь *Botaurus stellaris* (Linne, 1758) | Гнездящийся | Редок | Внутренние водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | II |
| 6 | Большая белая цапля *Ardea cinerea (Linne, 1758)* | пролётный | единично | Внутренние водоёмы | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | III |
| 7 | Серая цапля *Ardea cinerea* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Внутренние водоёмы | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 8 | Розовый фламинго *Phoenicopterus roseus* | Пролётный | Чрезвычайно редкий | Внутренние водоёмы и болота | Современное пребывание виды требует подтверждения | | | 3 У III | - |
| 9 | Серый гусь  *Anser anser* | пролётный | Очень редок | Внутренние водоёмы | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | 2 И II | III |
| 10 | Белолобый гусь  *Anser albifrons* | пролётный | обычен | Внутренние водоёмы | Многочисленный | Многочисленный | Многочисленный | - | - |
| 11 | Гуменник  *Anser fabalis* | пролётный | обычен | Внутренние водоёмы | Многочисленный | Многочисленный | Многочисленный | - | - |
| 12 | Лебедь-шипун  *Cygnus olor* (Gmelin, 1789) | Гнездящийся | Немногочисленный | Внутренние водоёмы | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | V |
| 13 | Лебедь-кликун  *Cygnus cygnus* | Пролётный | Очень редкий | Внутренние водоёмы | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | II |
| 14 | Обыкновенная кряква *Anas platyrhynhos* (Linne, 1758) | Гнездится, фоновый вид | обычен | Внутренние водоёмы | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 15 | Чирок-свистунок  *Anas cressa* (Linne,1758) | гнездится | редок | Внутренние водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 16 | Серая утка  *Anas stepera* (Linne, 1758) | пролётный, гнездящийся | редок | Внутренние водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 17 | Свиязь  *Anas penelope* | пролётный | обычен | Внутренние водоёмы | Многочисленен на пролёте | Многочисленен на пролёте | Многочисленен на пролёте | - | - |
| 18 | Шилохвость  *Anas acuta* | пролётный | редок | Внутренние водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 19 | Чирок-трескунок  *Anas querquedula* (Linne, 1758) | Гнездится, фоновый вид | обычен | Внутренние водоёмы | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 20 | Широконоска  *Anas clypeata* | пролётный, гнездящийся | Немногочисленный | Внутренние водоёмы | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | - |
| 21 | Красноголовый нырок *Aythya ferina (Linnaeus, 1758)* | пролётный, гнездящийся | Немногочисленный | Внутренние водоёмы | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | - |
| 22 | Хохлатая чернеть *Aythya fuligula* | пролётный | редок | Внутренние водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 23 | Морская чернеть *Aythya marila* | пролётный | редок | Внутренние водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 24 | Обыкновенный гоголь *Bucephala clangula* (Linne, 1758) | пролётный | Обычный на пролёте | Внутренние водоёмы | Обычный на пролёте | Обычный на пролёте | Обычный на пролёте | - | - |
| 25 | Луток  *Меrgus abbellus* | пролётный | Редкий | Внутренние водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 26 | Большой крохаль *Mergus merganser* | пролётный | Редкий | Внутренние водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 27 | Скопа  *Pandion haliaetus* | Пролётный | Единично | Леса, водоёмы | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | 3 У III | I |
| 28 | Обыкновенный осоед *Pernis apivorus* | Пролётный, вероятно гнездящийся | Редок | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | III |
| 29 | Чёрный коршун  *Milvus migrans* Boddaert, (1783) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 30 | Полевой лунь  *Circus cyaneus* (Linne, 1766) | Гнездящийся | Редок | Луга, сельскохозяйственные ландшафты | Очень редкий  Не отмечен | Очень редкий  Не отмечен | Очень редкий  Не отмечен | - | II |
| 31 | Луговой лунь  *Circus pygargus* | Гнездящийся, пролётный | редок | Луга, сельскохозяйственные ландшафты | редкий | редкий | редкий | - | V |
| 32 | Болотный лунь  *Circus aeruginosus* (Linne, 1758) | Гнездящийся | редок | Берега болот | редкий | редкий | редкий | - | - |
| 33 | Ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса | немногочисленный | немногочисленный | немногочисленный | - | - |
| 34 | Ястреб-перепелятник *Accipiter nisus* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса | немногочисленный | Немногочисленный | немногочисленный | - | - |
| 35 | *Зимняк*  *Bute lagopus (Potoppidan, 1763)* | Пролётный  зимующий | На пролете | Сельскохозяйственные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 36 | Канюк  *Buteo buteo* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 37 | Змееяд  *Circaetus ferox* | Пролётный | единично | Леса | Не отмечен | Не отмечен | Не отмечен | 3 У III | I |
| 38 | Орёл-карлик  *Aquila pennata* | Гнездящийся | Очень редок | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | IV |
| 39 | Большой подорлик *Aquila clanga Pallas,1811* | Пролётный | единично | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | 2 У III | I |
| 40 | Орёл-могильник  *Aquila heliaca* | Пролётный | единично | Сельскохозяйственные ландшафты | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | 2 У III | III |
| 41 | Беркут  *Aguila chrysaetus* (Linne, 1758) | Пролётный | На залетах | Леса | Современное пребывание виды требует подтверждения | | | 3 У III | I |
| 42 | Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linne, 1758) | Гнездящийся | редок | Леса | 8-10 пар | 8-10 пар | 8-10 пар | 5 НО III | V |
| 43 | Сапсан  *Falco peregrinus* (Tunstall, 1771) | Гнездящийся | редок | Леса, обрывистые берега водоёмов | 2 пары | 2 пары | 2 пары | 1 И I | I |
| 44 | Чеглок  *Falco subboteo* (Linne, 1758) | Гнездящийся | Редок | Леса | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 45 | Кобчик  *Falco vespertinus* (Linne, 1766) | Гнездящийся | Очень редкий | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | 3 У III | II |
| 46 | Обыкновенная пустельга  *Falco tinnunculus* (Linne, 1758) | Гнездящийся | Редок | Луга, сельскохозяйственные ландшафты | редкий | Редкий | Редкий | - | III |
| 47 | Тетерев  *Lyrurus tetrix* (Linne, 1758) | гнездится | обычен | Леса, луга | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 48 | *Tetrao urogallus*  Глухарь | Не выяснен | редок | Леса | Современное пребывание видf требует подтверждения | | | - | - |
| 49 | Рябчик *Tetrastes bonasia* (Linne, 1758) | не выяснен | редок | Леса | Современное пребывание видf требует подтверждения | | | - | - |
| 50 | Серая куропатка *Perdix perdix* (Linne, 1758) | гнездится | обычный | Леса, луга | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 51 | Перепел *Coturnix coturnix* (Linne, 1758) | гнездится | обычен | Луга, поля | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 52 | Серый журавль  *Grus grus* (Linne, 1758) | Гнездящийся | редок | Луга, болота | Редкий | Редкий | Редкий | - | II |
| 53 | Водяной пастушок *Rallus aquaticus Linnaeus,1758* | гнездящийся | Редок | Болота, внутренние водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | II |
| 54 | Погоныш  *Porzana porzana* (Linne, 1766) | не выяснен | редок | Болота, внутренние водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 55 | Коростель, или дергач *Crex crex* (Linne, 1758) | гнездится | обычен | Луга, болота | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 56 | Камышница  *Gallinula chloropus* | гнездится | редок | Болота, внутренние водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | III |
| 57 | Лысуха  *Fulica atra* | гнездится | редок | Болота, внутренние водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 58 | *Галстучник*  *Charadrius hiaticula Linnaeus,1758* | пролётный | редок | Внутренние водоёмы | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | - |
| 59 | Малый зуёк *Charadrius dubius* | Пролётный, вероятно гнездящийся | редок | Берега водоёмов | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 60 | Чибис  *Vanellus vanellus* (Linne, 1758) | гнездится | обычен | Берега водоёмов | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 61 | Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* | Пролётный, вероятно гнездящийся | редок | Берега водоёмов | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | 3 У III | III |
| 62 | Черныш  *Tringa ochropus* (Linne, 1758) | Гнездящийся | редок | Берега водоёмов, в том числе и лесных | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 63 | Фифи  *Tringa glareola* | Пролётный, вероятно гнездящийся | Обычный | Берега водоёмов | Обычный на пролёте | Обычный на пролёте | Обычный на пролёте | - | - |
| 64 | Большой улит  *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) | Пролётный | Очень редкий | Берега водоёмов | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | III |
| 65 | Травник  *Tringa tetanus* (Linnaeus, 1758) | Гнездящийся | Редкий | Берега водоёмов | Редкий | Редкий | Редкий | - | III |
| 66 | Поручейник *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) | Гнездящийся | редок | Берега водоёмов | Редкий | Редкий | Редкий | - | III |
| 67 | Перевозчик  *Actitis hypoleucos* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Берега водоёмов | Обычный | Обычный | обычный | - | - |
| 68 | Мородунка  *Xenus cinereus* | На пролёте | Редкий | Берега водоёмов | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 69 | Турухтан  Philomachus pugnax | на пролёте | Обычный | Берега водоёмов | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 70 | Кулик-воробей  *Calidris minuta* | Гнездящийся | Очень редкий | Берега водоёмов | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | - |
| 71 | Гаршнеп  *Lymnocryptes minimus (Brunnich, 1764)* | пролётный | Очень редкий | Берега водоёмов | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | - |
| 73 | Дупель  *Gallinago media* | гнездится | Редкий | Берега водоёмов | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 74 | Вальдшнеп  *Scopolax rusticala* (Linne, 1758) | гнездится | Обычный | Леса | Обычный | Обычный | обычный | - | - |
| 75 | Большой кроншнеп *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758) | на пролёте |  | Берега водоёмов | Редкий | Редкий | Редкий | 2 У III | II |
| 76 | Большой веретенник *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758) | Гнездящийся | Редкий | Берега водоёмов | Редкий | Редкий | Редкий | - | II |
| 77 | Черноголовый хохотун *Larus ichtyettus* (Pallas, 1773) | на пролёте | единично | Водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | 5 НО III | III |
| 78 | Малая чайка *Larus minutus* (Pallas, 1776) | не выяснен | редко | Водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | II |
| 79 | Озёрная чайка *Larus ridibundus* (Linne, 1766) | гнездится | обычен | Водоёмы | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 80 | Серебристая чайка Larus argentatus | пролётный | Нет данных | Водоёмы | Нет данных | Нет данных | Нет данных | - | - |
| 81 | Восточная клуша, или халей  *Larus fuscus* | пролётный | Редкий | Водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 82 | Хохотунья *Larus cachinnans* | пролётный, вероятно гнездящийся | обычен | Водоёмы | Обычный | Обычный | обычный | - | - |
| 83 | Сизая чайка  *Larus canus* (Linne, 1758) | не выяснен | обычен | Водоёмы | Обычный | Обычный | обычный | - | - |
| 84 | Чёрная крачка *Chlidonias niger* (Linne, 1758) | гнездится | обычен | Водоёмы | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 85 | Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815) | гнездится | обычен | Водоёмы | Обычный | Обычный | обычный | - | - |
| 86 | Белощекая крачка *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1776) | не выяснен | Очень редкий | Водоёмы | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | - |
| 87 | Речная крачка  *Sterna hirundo* (Linne, 1758) | гнездится | обычен | Водоёмы | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 88 | Малая крачка  *Sterna albifrons* (Pallas, 1764) | на пролёте | Единично | Водоёмы | 1 – 2 особи | 1 – 2 особи | 1 – 2 особи | 2 И III | III |
| 89 | Вяхирь  *Columba palumbus* (Linne, 1758) | гнездится | обычен | Леса | Обычный | Обычный | обычный | - | - |
| 90 | Клинтух  *Columba oenas* (Linne, 1758) | не выяснен | редок | Леса | Современное пребывание виды требует подтверждения | | | - | II |
| 91 | Сизый голубь  *Columba livia* (Gmelin, 1789) | гнездится | обычен | Антропогенные ландшафты | Обычный | Обычный | обычный | - | - |
| 92 | Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* (Frivaldsky, 1838) | не выяснен | редок | Леса | Не отмечен | Не отмечен | Не отмечен | - | - |
| 93 | Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* (Linne, 1758) | не выяснен | Очень редкий | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | 2 И III | II |
| 94 | Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса, молодняки и кустарники | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 95 | Глухая кукушка *Cuculus saturatus (Blyth, 1843)* | Гнездящийся | Редкий | Леса, молодняки и кустарники | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 96 | Белая сова  *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758) | Зимние кочёвки | единичен | Луга и поля | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | III |
| 97 | Филин  *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) | Гнездящийся | Очень редкий | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | 3 У III- | I |
| 98 | Ушастая сова  *Asio otus* (Linne, 1758) | Гнездящийся | редок | Леса, окультуренные ландшафты | Редкий | Редкий | Редкий | - | V |
| 99 | Болотная сова  *Asio flammeus* (Pontoppov, 1763) | Гнездящийся | редок | Луга и болота | Редкий | Редкий | Редкий | - | III |
| 100 | Сплюшка  *Otus scops(Linnaeus, 1758)* | Гнездящийся | Очень редкий | Леса | Очень Редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | II |
| 101 | Мохноногий сыч *Aegolis funereus* (Linne, 1758) | Гнездящийся | Очень редкий | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | II |
| 102 | Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758) | Зимние кочёвки | редок | Леса | Редкий | Редкий | Редкий | - | II |
| 103 | Ястребиная сова  *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758) | Зимние кочёвки | единичен | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | IV |
| 104 | Серая неясыть  *Strix aluco* (Linne, 1758) | Гнездящийся | редок | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | II |
| 105 | Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* Pallas, 1771 | Гнездящийся | редок | Леса | Редкий | Редкий | Редкий | - | V |
| 106 | Козодой обыкновенный *Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | III |
| 107 | Стриж чёрный *Apus apus* (Linne, 1758) | Гнездящийся | Обычный | Леса, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 108 | Cизоворонка  *Coracias garrulous Linnaeus, 1758* | Нет данных | Нет данных | Леса | Современное пребывание виды требует подтверждения | | | 2 И III | II |
| 109 | Обыкновенный зимородок  *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) | Гнездящийся | редок | Внутренние водоёмы | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | II |
| 110 | Золотистая щурка *Merops apiaster* (Linnaeus, 1758) | Гнездящийся | обычен | Берега водоёмов | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 111 | Удод *Upupa epops* (Linnaeus, 1758) | Гнездящийся | редок | Опушки лесов | Редкий | Редкий | Редкий | - | III |
| 112 | Вертишейка  *Junx torquilla* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 113 | Седой дятел  *Picus canus* (Gmelin, 1788) | Гнездящийся | редок | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | V |
| 114 | Чёрный дятел, или желна  *Dryocopus martius* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 115 | Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 116 | Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803) | Гнездящийся | редок | Леса, молодняки и кустарники | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 117 | Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 118 | Береговая ласточка *Riparia riparia* (Linne, 1758) | Гнездящийся | многочисленен | Обравистые берега водоёмов, карьеры | Многочисленный | Многочисленный | Многочисленный | - | - |
| 119 | Деревенская ласточка, или касатка  *Hirundo rustica* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 120 | Городская ласточка, или воронок  *Delichon urbica* (Linne, 1758) | Гнездящийся | редок | Окультуренные ландшафты | Нет данных | Нет данных | Нет данных | - | - |
| 121 | Лесной жаворонок, или юла  *Lullula arborea* | Гнездящийся | редкий | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | - |
| 122 | Полевой жаворонок *Alauda arvensis* (Linne, 1758) | Гнездящийся | многочисленный | Луга, сельскохозяйственные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 123 | Лесной конёк *Anthus trivialis* (Linne, 1758) | Гнездящийся | многочисленный | Леса, молодняки и кустарники | Многочисленный | Многочисленный | Многочисленный | - | - |
| 124 | Жёлтая трясогузка *Motacilia flava* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Луга | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 125 | Желтолобая трясогузка *Motacilia lutea* (Gmelin, 1774) | Гнездящийся | многочисленен | Луга | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 126 | Желтоголовая трясогузка *Motacilia citreola* Pallas, 1776 | Гнездящийся | обычен | Луга | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 127 | Белая трясогузка *Motacilia alba* (Linne, 1758) | Гнездящийся | многочисленен | Луга, окультуренные ландшафты | Многочисленный | Многочисленный | Многочисленный | - | - |
| 128 | Обыкновенный жулан *Lanius colenrio* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Луга | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 129 | Серый сорокопут *Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758) | Пролётный | единичен | Луга, поля | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | III |
| 130 | Иволга  *Oriolus oriolus* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса, молодняки и кустарники | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 131 | Обыкновенный скворец  *Sturnus vulgaris* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Луга, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 132 | Сойка  *Garrulus grandarius* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 133 | Сорока  *Pica pica* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Луга, поля, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 134 | Кедровка  *Nucifraga cariocatactes* (Linnaeus, 1758) | Осенне-зимние кочёвки | единичен | Леса | Редкий | Редкий | Редкий | - | III |
| 135 | Галка  *Corvus monedula* (Linne, 1758) | Гнездящийся | Обычен | Поля, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 136 | Грач  *Corvus frugilegus* (linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Поля, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 137 | Серая ворона  *Corvus cornix* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Луга, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 138 | Ворон  *Corvus corax* (linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - |  |
| 139 | Свиристель  *Bombycilla garrulus* | Зимующий | Обычный | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 140 | Крапивник  *Troglodytes troglodytes* | Гнездящийся | редок | Леса, молодняки и кустарники | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 141 | Лесная завирушка *Prunella modularis* (Linne, 1758) | Пролётный | редок | Леса | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 142 | Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides (Savi, 1824)* | Гнездящийся | редок | Луга | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 143 | Речной сверчок *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810) | Гнездящийся | обычен | Луга, болота | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 144 | Обыкновенный сверчок *Locustella naevia* (Boddaert, 1783) | Гнездящийся | обычен | Луга, болота | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 145 | Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Луга, болота | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 146 | Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum* | Гнездящийся | обычен | Луга, болота | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 147 | Болотная камышевка *Acrocephalus palustris* | Гнездящийся | обычен | Луга, болота | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 148 | Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758)* | Гнездящийся, пролётный | Обычен | Луга, болота | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 149 | Зелёная пересмешка *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный |  |  |
| 150 | Северная бормотушка *Hippolais caligata* | Гнездящийся | обычен | Леса | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | - |
| 151 | Ястребиная славка *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795) | Гнездящийся | редок | Леса, молодняки и кустарники | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 152 | Черноголовая славка *Sylvia atricapilla* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса, молодняки и кустарники | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 153 | Садовая славка  *Sylvia borin* (Boddaert, 1783) | Гнездящийся | обычен | Леса, молодняки и кустарники | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 154 | Серая славка  *Sylvia communis* (Latham, 1787) | Гнездящийся | обычен | Леса, молодняки и кустарники | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 155 | Славка-завирушка *Sylvia curruca* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса, молодняки и кустарники | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | - |
| 156 | Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus* (Linne, 1758) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 157 | Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 158 | Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793) | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 159 | Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides* (Scendevall, 1837) | Гнездящийся | обычен | Леса | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | - |
| 160 | Желтоголовый королёк *Regulus regulus* | Зимующий, вероятно гнездящийся | редок | Хвойные леса | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | - |
| 161 | Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca* | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 162 | Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis* | Гнездящийся | Очень редок | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | - |
| 163 | Малая мухоловка *Ficedula parva* | Гнездящийся | редок | Леса | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | - |
| 164 | Серая мухоловка *Muscicapa striata* | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 165 | Луговой чекан  *Saxicola rubetra* | Гнездящийся | обычен | Луга | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 166 | Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe* | Гнездящийся | обычен | Луга, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 167 | Обыкновенная горихвостка, лысушка *Phoenicurus phoenicurus* | Гнездящийся | обычен | Леса, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 168 | Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* | Гнездящийся | обычен | Окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 169 | Зарянка  *Erithacus rubecula* | Гнездящийся | обычен | Леса, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 170 | Обыкновенный, или восточный соловей *Luscinia luscinia* | Гнездящийся | обычен | Леса, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 171 | Варакушка  *Luscinia svecica* | Гнездящийся | обычен | Луга, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 172 | Дрозд-рябинник  *Turdus pilaris* | Гнездящийся | многочисленен | Леса, молодняки и кустарники | Многочисленный | Многочисленный | Многочисленный | - | - |
| 173 | Чёрный дрозд  *Turdus merula* | Гнездящийся | обычен | Леса, молодняки и кустарники | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 174 | Белобровик  *Turdus iliacus* | Гнездящийся | обычен | Леса, молодняки и кустарники | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 175 | Певчий дрозд  *Turdus philomelos* | Гнездящийся | обычен | Леса, молодняки и кустарники | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 176 | Деряба  *Turdus viscivorus* | Гнездящийся | редок | Леса, молодняки и кустарники | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 177 | Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus* | Гнездящийся | Обычен | Леса, молодняки и кустарники | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 178 | Ремез  *Remiz pendulinus* | Гнездящийся | редок | Рощи по берегам водоёмов | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | - |
| 179 | Буроголовая гаичка, или пухляк  *Parus montanus* | Гнездящийся | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 180 | Хохлатая синица  *Parus cristatus* | Зимние кочёвки | редок | Леса | Современное пребывание виды требует подтверждения | | | - | - |
| 181 | Московка  *Parus ater* | Гнездящийся | обычен | Леса | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | - |
| 182 | Обыкновенная лазоревка  *Cyanistes caeruleus* | Гнездящийся | обычен | Леса, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 183 | *Князёк, белая лазоревка Parus cyanus Pallas,1770* | Гнездящийся | редкий | Луга | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | 3 У III | II |
| 184 | Большая синица  *Parus major* | Гнездящийся | Многочисленен | Леса, окультуренные ландшафты | Многочисленный | Многочисленный | Многочисленный | - | - |
| 185 | Поползень  *Sitta europaea* | Гнездящийся | Обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 186 | Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris* | Гнездящийся | обычен | Леса | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | - |
| 187 | Воробей домовый *Passer domesticus* | Гнездящийся | обычен | Луга, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный |  |  |
| 188 | Воробей полевой *Passer montanus* | Гнездящийся | обычен | Луга, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 189 | Зяблик  *Fringilla coelebs* | Гнездящийся | многочисленен | Леса, молодняки и кустарники | Многочисленный | Многочисленный | Многочисленный | - | - |
| 190 | Вьюрок  *Fringilla montifringilla* | 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 *Carduelis chloris* | Гнездящийся | Обычен | Леса, молодняки и кустарники | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 192 | Чиж  *Carduelis spinus* | Гнездящийся | Обычен | Леса, молодняки и кустарники | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 193 | Черноголовый щегол *Carduelis carduelis* | Гнездящийся | обычен | Леса и луга | Многочисленный | Многочисленный | Многочисленный | - | - |
| 194 | Коноплянка  *Cannabina cannabina* | Гнездящийся | обычен | Луга, леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 195 | Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea* | Зимующий | На пролете | Луга | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 196 | Пепельная чечётка *Acanthis hornemanni* | Зимующий | На пролете | Поля, окультуренные ландшафты | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | - |
| 197 | Обыкновенная чечевица  *Carpodacus erythrinus* | Гнездящийся | обычен | Леса, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 198 | Урагус  *Uragus sibiricus* | Зимние кочёвки | На пролете | Леса, окультуренные ландшафты | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 199 | *Щур*  *Pinicola enucleator (Linnaeus, 1758)* | Зимние кочёвки | На пролете | Леса, окультуренные ландшафты | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| 200 | Клёст-еловик *Loxia curvirostra* | Гнездящийся | редок | Леса | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | - |
| 201 | Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula* | Зимующий | обычен | Леса | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 202 | Дубонос  *Coccothraustes coccothraustes* | Гнездящийся | редок | Леса, молодняки и кустарники | Немногочисленный | Немногочисленный | Немногочисленный | - | - |
| 203 | Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella* | Гнездящийся | обычен | Луга | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 204 | Садовая овсянка *Emberiza hortulana* | Гнездящийся | обычен | Луга | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| 205 | Камышевая овсянка *Schoeniclus schoeniclus (Linnaeus, 1758)* | Гнездящийся, прлётный | многочисленен | Луга | Многочисленный | Многочисленный | Многочисленный | - | - |
| 206 | *Овсянка-ремез*  *Ocyris rusticus (Pallas, 1773)* | Пролётный | Редок | Луга | Редкий | Редкий | Редкий | 2 У III | - |
| 207 | Дубровник  *Emberiza aureola* | Гнездящийся | Редок | Луга | Редкий | Редкий | Редкий | 2 КР II | - |
| 208 | Пуночка  *Plectrophenax nivalis* | Зимующий | Обычный | Поля, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
| **Пресмыкающиеся** | | | | | | | | | |
|  | Веретеница ломкая Anguis fragilis Linnaeus, 1758 | Осёдлый | редок | Хвойные и смешанные леса | Редкий | Редкий | Редкий | - | III |
|  | Прыткая ящерица Lacerta agilis Linnaeus, 1758 | Осёдлый | Обычен | Леса, луга, окультуренные ландшафты | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
|  | Живородящая ящерица Lacerta vivipara Jacquin, 1758 | Осёдлый | обычен | Заболоченные луга, лесные водоёмы | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
|  | Обыкновенный уж Natrix natrix Linnaeus, 1758 | Осёдлый | обычен | Леса, луга, внутренние водоёмы, болота | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
|  | Обыкновенная медянка *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 | Осёдлый | редок | Луга, опушки лесов | Редкий | Редкий | Редкий | - | II |
|  | Обыкновенная гадюка Vipera berus Linnaeus, 1758 | Осёдлый | Редок | Хвойные и смешанные леса | Редкий | Редкий | Редкий | - | II |
| **Земноводные** | | | | | | | | | |
|  | Гребенчатый тритон Triturus cristatus Laurenti, 1768 | Осёдлый | Редок | Лесные и пойменные водоёмы, болота | Редкий | Редкий | Редкий | - | II |
|  | Обыкновенный тритон Triturus vulgaris Linnaeus, 1758 | Осёдлый | Обычен | Лесные и пойменные водоёмы, болота | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
|  | Краснобрюхая жерлянка Bombina bombina Linnaeus, 1761 | Осёдлый | Единичен | Внутренние водоёмы, болота | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | II |
|  | Чесночница обыкновенная Pelobates fuscus Laurenti, 1768 | Осёдлый | Обычен | Леса | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
|  | Жаба серая Bufo bufo Linnaeus, 1758 | Осёдлый | Редок | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | II |
|  | Жаба зеленая Bufo viridis Laurunti, 1768 | Осёдлый | Редок | Леса, окультуренные ландшафты | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
|  | Травяная лягушка Rana temporaria Linnaeus, 1758 | Осёдлый | редок | Леса | Очень редкий | Очень редкий | Очень редкий | - | - |
|  | Остромордая лягушка *Rana arvalis* Nilsson, 1842 | Осёдлый | обычен | Леса | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
|  | Озёрная лягушка *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) | Осёдлый | широко | Внутренние водоёмы, болота | Обычный | Обычный | Обычный | - | - |
|  | Прудовая лягушка *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882) | Осёдлый | редок | Внутренние водоёмы, болота | Редкий | Редкий | Редкий | - | - |
| **Рыбы** | | | | | | | | | |
| 1 | Обыкновенная щука  Esox lucius L. | постоянное | обычен | Пойменные озёра | обычен | редок | Не отмечался | - | - |
| 2 | Язь  Leuciscus idus L. | постоянное | Многочислен | Пойменные озёра,  р. Танайка | обычен | обычен | обычен | - | - |
| 3 | Обыкновенный елец  *Leiciscus leiciscus* (L.) | постоянное | Редок, локально | Пойменные озера | Не отмечался | редок | Не отмечался |  |  |
| 4 | Плотва  Rutilus rutilus L. | постоянное | Обычен, многочислен | Пойменные озёра,  р.Танайка, р. Тойма | Обычен, многочислен | Обычен, многочисле | Обычен, многочислен | - | - |
| 5 | Красноперка  Scardinius erythrophthalmus L. | постоянное | Обычен, многочислен | Пойменные озёра,  Река Тойма | Обычен, многочислен | Обычен, многочисле | Обычен, многочислен | - | - |
| 6 | Обыкновенный жерех  Aspius aspius L. | Заходы с р.Камы | редок | Река Танайка, пойменные озера | Не отмечался | Редок | Редок | - | - |
| 7 | Уклейка  Alburnus alburnus L. | постоянное | обычен | Пойменные озёра  р.Тойма, р.Танайка | редок | редок | редок | - | - |
| 8 | Верховка – *Leucaspius delineatus* (Heckel) | постоянное | обычен | Пойменные озёра | обычен | редок | Не отмечался |  |  |
| 9 | Лещ  Abramis brama L. | Постоянное  Заход в половодье | обычен | Пойменные озёра  р.Танайка, р.Тойма | обычен | обычен | многочислен | - | - |
| 10 | Синец  Abramis ballerus L. | Постоянное  Заход в половодье | обычен | Пойменные озёра,  Р.ойма | редок | редок | Не отмечался | - | - |
| 11 | Белоглазка  Abramis sapa Pall. | постоянное Заход в половодье | редко | Пойменные озёра | редок | Не отмечался | Не отмечался | - | - |
| 12 | Густера  Blicca bjoerkna L. | постоянное | обычен | Пойменные озёра р.Танайка, р.Тойма | многочислен | обычен | обычен | - | - |
| 13 | Чехонь  Pelecus cultratus L. | постоянное | редок | Пойменные озёра | редок | Не отмечался | Не отмечался | - | - |
| 14 | Линь  Tinca tinca L. | постоянное | многочислен | Пойменные озёра | обычен | редок | обычен | - | - |
| 15 | Золотой карась  Carassius carassius L. | постоянное | обычен | Пойменные озёра | обычен | редок | Не отмечался | - | - |
| 16 | Серебряный карась  Carassius auratus L. | постоянное | многочислен | Пойменные озёра  Р.Тойма, р.Танайка | многочислен | многочислен | многочислен | - | - |
| 17 | Сазан  Cyprinus carpio L. | постоянное | редок | Пойменные озёра | редок | редок | Не отмечался | - | - |
| 18 | Обыкновенная шиповка – *Cobitis taenia* L. | постоянное | редок | Пойменные озера | Не отмечался | редок | Не отмечался |  |  |
| 19 | Обыкновенный сом  Silurus glanis L. | постоянное | редок | Пойменные озёра | Не отмечался | Не отмечался | Не отмечался | - | - |
| 20 | Игла-рыба черноморская пухлощёкая  *Syngnathus nigrolineatus Eichwald* | Случайные заходы | редок | Пойменные озера,  Протока Криуша | Не отмечался | Редок | Не отмечался | - | - |
| 21 | Речной окунь  Perca fluviatilis L | постоянное | многочислен | Пойменные озёра | многочислен | многочислен | многочислен | - | - |
| 22 | Обыкновенный судак  *Stizostedion lucioperca L.* | постоянное | обычен | Пойменные озёра  р.Тойма, р.Танайка | редок | редок | обычен | - | - |
| 23 | Обыкновенный ёрш  Gymnocephalus cernuus L. | постоянное | редок | р.Танайка | Не отмечался | Не отмечался | обычен | - | - |
| 24 | Бычок-кругляк  *Neogobius melanostomus Pall.* | постоянное | редок | Пойменные озера, р.Танайка | Не отмечался | Не отмечался | обычен | - | - |
| 25 | Головёшка-ротан – *Perccottus glenii* 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 |
| **Гидроидные** | | | | | | | | | |
| 1 | *Hydridae* | | Гидры | | Chlorohydra viridissima schultz | Гидра зеленая | Боровецкий лес | - | - |
| 2 | *Hydridae* | | Гидры | | Hydra vulgaris Pall | Гидра обыкновенная | Боровецкий лес | - | - |
| 3 | *Hydridae* | | Гидры | | Pelmatohydra oligactis Pall. | Гидра длинностебельчатая | Боровецкий лес | - | - |
| **Нематоды** | | | | | | | | | |
| 1 | *Mermitidae* | | Мермитиды | | Mermis sp. | Мермис sp. | Боровецкий лес | - | - |
| **Волосатики** | | | | | | | | | |
| 2 | *Gordiidae* | | Гордиды | | Gordius aquaticus L. | Волосатик-гордиус | Боровецкий лес | - | - |
| **Кольчатые черви** | | | | | | | | | |
| **Пиявки** | | | | | | | | | |
| 1 | *Glossiphoniidae* | | Плоские пиявки | | Glossiphona compianata L. | Пиявка улитковая | Боровецкий лес | - | - |
| 2 | *Gnathobdellidae)* | | Челюстные пиявки | | Haemopis sanguisuga L. | Пиявка большая ложноконская | Боровецкий лес | - | - |
| 3 | *Gnathobdellidae* | | Челюстные пиявки | | Herpobdella octooculata L. | Пиявка малая ложноконская | Боровецкий лес | - | - |
| **Малощетинковые** | | | | | | | | | |
|  | *Lumbriculidae* | | Люмбрициды | | Lumbriculus variegatus L. | Червь пёстрый (чёрный) | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lumbricidae* | | Люмбрициды | | Lumbriculus terrestris L. | Большой красный червь | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lumbricidae* | | Люмбрициды | | Lumbricus rubellus L. | Малый красный червь | Боровецкий лес  Малый бор  Большой Бор  Танаевский лес | - | - |
|  | *Lumbricidae* | | Люмбрициды | | Aporrectodea caliginosa L. | Червь пашенный | Боровецкий лес  Малый Бор  Большой Бор  Елабужские луга  Танаевский лес  Танаевские луга | - | - |
|  | *Lumbricidae* | | Люмбрициды | | Aporrectodea rosea L. | Червь пашенный | Боровецкий лес  Большой Бор  Танаевские луга  Танаевский лес | - | - |
|  | *Lumbricidae* | | Люмбрициды | | Dendrobaena octaedra | Восьмигранная дендробена | Боровецкий лес  Малый Бор  Большой Бор  Танаевский лес  Елабужские луга  Танаевские луга | - | - |
|  | *Lumbricidae* | | Люмбрициды | | Octolasion lacteum | Молочный октолазий | Боровецкий лес  Большой Бор  Танаевские луга  Елабужские луга | - | - |
|  | *Lumbricidae* | | Люмбрициды | | Eisinia nordenskioldi | Эйзения Норденшельда- | Боровецкий лес  Танаевские луга  Малый Бор  Большой Бор  Елабужские луга  Танаевский лес | - | - |
|  | *Lumbricidae* | | Люмбрициды | | Eisinia uralensis | Ейзиния уральская- | Боровецкий лес  Танаевские луга  Большой Бор  Елабужские луга | - | - |
|  | *Lumbricidae* | | Люмбрициды | | Perelia tuberosa | Перелия расширенная | Боровецкий лес  Большой Бор | - | - |
|  | *Enchytraeidae* | | Энхитреиды | | Enchitraeus sp. | Энхитреус | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Naididae* | | Наидиды, или Водяные змейки | | Stylaria lacustris | Стилярия пресноводная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tubificidae* | | Трубочники | | Tubifex tubifex L. | Трубочник обыкновенный | Боровецкий лес  Танаевские луга, водотоки | - | - |
| **Моллюски** | | | | | | | | | |
| **Двустворчатые** | | | | | | | | | |
| 1 | *Unionidae* | | Юниониды | | Anodonta cygnea L.(пресноводная) | Беззубка | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 2 | *Unionidae* | | Юниониды | | Unio pictorum L.(пресноводная) | Перловница | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| **Брюхоногие** | | | | | | | | | |
| 3 | *Bithyniidae* | | **-** | | Bithynia tentaculata L. | Битиния щупальцевая | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 4 | *Valvatidae* | | **-** | | Valvata piscinalis L. | Затворка обыкновенная | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 5 | *Viviparidae* | | Живоро́дки, лужанки | | Viviparus contactus L. | Живородка болотная | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 6 | *Arionidae* | | - | | Arion subfuscus L. | Арион бурый | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 7 | *Planorbidae.* | | Катушки | | Coretus corneus L. | Катушка роговая | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 8 | *Planorbidae.* | | Катушки | | Hippeutis complanata L. | Катушка сплюснутая | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 9 | *Lymnaeinae* | | **-** | | Lymnaea palustris L. | Прудовик болотный | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 10 | *Lymnaeinae* | | **-** | | Lymnaea stagnalis L. | Прудовик обыкновенный | Боровецкий лес  Танаевские луга | **-** | **-** |
| 11 | *Lymnaeinae* | | **-** | | Radix auricularia L. | Прудовк ушковый | Танаевские луга |  |  |
| 12 | *Physidae* | | **-** | | Physa fontinalis L. | Физа пузырчатая | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 13 | *Pupillidae* | | **-** | | Pupilla muscorum L. | Улитка моховая | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 14 | *Succineidae* | | **-** | | Succinea putris L. | Янтарка обыкновенная | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 15 | *Limacidae.* | | Лёгочные улитки | | Limax cinereoniger L. | Слизень сизо-черный | Большой Бор | **-** | **-** |
| **Покрыторотые** | | | | | | | | | |
| 1 | *Plumatellidae* | | **-** | | Plumatella fungosa Pall. | Мшанка перистая | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| **Многоножки** | | | | | | | | | |
| 1 | *Geophilidae* | | **-** | | Geophilus sp. | Геофил | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 2 | *Lithobiidae* | | **-** | | Lithobius forficatus L. | Костянка обыкновенная | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 3 | *Polydesmidae* | | **-** | | Polydesmus complanatus L. | Многосвяз обыкновенный | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| 4 | *Myriapoda* | | **-** | | Schizophyllum sabulosum L. | Кивсяк песчанный | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| **Ракообразные** | | | | | | | | | |
|  | *Bosminidae* | | Босмины | | *Bosmina sp.* | Босмина | Боровецкий лес | **-** | **-** |
|  | *Daphnidae* | | Дафнии | | *Daphnia pulex L.* | Дафния-пулекс | Боровецкий лес | **-** | **-** |
|  | *Triopsidae* | | Щитни | | *Triops cancriformes Bosc.* | Щитень летний | Боровецкий лес | **-** | - |
|  | *Triopsidae* | | Щитни | | *Lepidurus apus* | Щитень весенний | Боровецкий лес | - | III |
|  | [*Cyclopidae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Cyclopidae) | | **-** | | *Cyclops furcifer Einsl.* | Циклоп вилконосец | Боровецкий лес | **-** | **-** |
|  | [*Asellidae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asellidae) | | **-** | | *Asellus aquaticus L.* | Водяной ослик | Боровецкий лес | **-** | **-** |
|  | *Astacidae* | | **-** | | *Astacus astacus L.* | Речной рак обыкновенный | Боровецкий лес  Танаевские луга | **-** | **-** |
|  | *Gammaridae* | | **-** | | *Gammarus pulex Sars.* | Бокоплав-блоха | Боровецкий лес | **-** | **-** |
|  | *Oniscidae* | | **-** | | *Oniscus asellus L.* | Мокрица обыкновенная | Боровецкий лес | **-** | **-** |
|  | *Porcellionidae* | | **-** | | *Porsellio scaber L.* | Мокрица шершавая | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| **Паукообразные** | | | | | | | | | |
|  | *Hydracarina* | | Водные клещи | | *Hydrachna geographica Mull.* | Гидрахна географическая | Боровецкий лес | **-** | **-** |
|  | *Ixodidae* | | Иксодовые клещи | | *Ixodes persulcatus L.* | Клещ таёжный | Боровецкий лес | **-** | **-** |
|  | *Trombidiidae* | | Клещи-краснотелки | | *Trombidium sp.* | Краснотелка | Боровецкий лес | **-** | **-** |
|  | *Araniedae* | | Кругопряды | | *Araneus angulatus (Clerck, 1757)* | Крестовик угловатый | Танаевские луга | **-** | **-** |
|  | *Araniedae* | | Кругопряды | | *Araneus diadematus* | Крестовик обыкновенный | Окрестности Елабуги | **-** | **-** |
|  | *Araniedae* | | Кругопряды | | *Araneus marmoreus* | Крестовик мраморный | Танаевский лес | **-** | **-** |
|  | *Araniedae* | | Кругопряды | | *Argiope bruennichi* | Аргиопа Брюнниха | Танаевские луга | **-** | **-** |
|  | *Argyronetidae* | | Водные пауки | | *Argyroneta aquatica (Clerck, 1757)* | Паук-серебрянка | Боровецкий лес | **-** | III |
|  | *Gnaphosidae* | | Пауки земляные | | *Gnaphosa muscorum* | Гнафоза мышевидная | Малый бор | **-** | - |
|  | *Lycosidae* | | Пауки-Волки | | *Lycosa singoriensis* | Тарантул русский | Опушка Танаевского леса | **-** | III |
|  | *Lycosidae* | | Пауки-Волки | | *Trochosa robusta* | - | Малый бор | **-** | - |
|  | *Philodromidae* | | Пауки-Крабы | | *Thomisus onustus L.* | Паук-краб | Боровецкий лес | **-** | **-** |
|  | *Philodromidae* | | Пауки-Крабы | | *Tibellus oblongus* | Тибеллюс узкий | Окрестности Елабуги | **-** | **-** |
|  | *Pisauridae* | | Бродячие охотники | | *Dolomedes fimbrinatus (Clerck 1757)* | Каёмчатый охотник | Окрестности Елабуги | **-** | **-** |
|  | *Pisauridae* | | Бродячие охотники | | *Dolomedes plantarius* | Большой сплавной паук | Окрестности Елабуги | **-** | **-** |
|  | *Pisauridae* | | Бродячие охотники | | *Pisaura mirabilis* | Пизаура удивительная | Танаевский лес | **-** | **-** |
|  | *Salticidae* | | Пауки-скакуны | | *Evarcha falcata* | Эварха фалката | Малый бор | **-** | **-** |
|  | *Salticidae* | | Пауки-скакуны | | *Heliophanus sp.* | Хелиофанус | Елабужские луга | **-** | **-** |
|  | *Sparassidae* | | Гигантские пауки-  крабы | | *Micrommata virescens* | Паук банановый | Малый бор | **-** | **-** |
|  | *Thomisidae* | | Бокоходы | | *Ebrechtella tricuspidata* | Эбрехтелла триостренная | Окрестности Елабуги | **-** | **-** |
|  | *Thomisidae* | | Бокоходы | | *Misumena vatia* | Мизумена косолапая | Окрестности Елабуги | **-** | **-** |
|  | *Thomisidae* | | Бокоходы | | *Xysticus ulmi* | Ксистикус | Малый бор | **-** | **-** |
|  | *Phalangiidae* | | Фалангиидовые | | *Phalangium opilio L.* | Сенокосец обыкновенный | Боровецкий лес | **-** | **-** |
|  | *Pseudoscorpionida* | | Лжескорпионы | | *Chelifer sp.* | Ложноскорпион-хелифер | Боровецкий лес | **-** | **-** |
| **Насекомые** | | | | | | | | | |
| * 1. 1 | *Blattidae* | *Тараканы* | | *Ectobius sylvestris Poda.* | | Таракан лесной | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Blattidae* | *Тараканы* | | *Ectobius lapponiicus L.* | | Таракан лапландский | Танаевский лес | - | - |
|  | *Anthicidae* | *Быстрянки* | | *Notoxus monoceros Linnaeus, 1760* | | Нотоксус моноцерос | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Anthribidae* | *Ложнослоники* | | *Platystomos albinus L.* | | Ложнослоник беловатый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Aphodiidae* | *Ложнослоники* | | *Acrossus rufipes (Linnaeus 1758)* | | Афодий ржавоногий | Повсеместно | - | - |
|  | *Aphodiidae* | *Афодии* | | *Agrilinus ater (De Geer 1774)* | | Афодий атер | Кзыл-Тау (редко) | - | - |
|  | *Aphodiidae* | *Афодии* | | *Ammoecius brevis Erichson 1848* | | Афодий бревис | Кзыл-Тау, Танаевские луга | - | - |
|  | *Aphodiidae* | *Афодии* | | *Aphodius fimetarius (Linnaeus 1758)* | | Афодий навозный | Повсеместно | - | - |
|  | *Aphodiidae* | *Афодии* | | *Bodilus ictericus ictericus (Laicharting 1781)* | | Афодий нитидулус | Танаевские луга | - | - |
|  | *Aphodiidae* | *Афодии* | | *Chilothorax distinctus (O. F. Muller 1776)* | | Афодий двупятнистый | Повсеместно | - | - |
|  | *Aphodiidae* | *Афодии* | | *Chilothorax melanostictus (W. Schmidt 1840)* | | Афодий чернопятнистый | Танаевские и Елабужские луга | - | - |
|  | *Aphodiidae* | *Ложнослоники* | | *Colobopterus erraticus (Linnaeus 1758)* | | Афодий блуждающий | Повсеместно | - | - |
|  | *Aphodiidae* | *Афодии* | | *Melinopterus prodromus (Brahm 1790)* | | Афодий продромус | Повсеместно | - | - |
|  | *Aphodiidae* | *Афодии* | | *Otophorus haemorrhoidalis (Linnaeus 1758)* | | Афодий геморроидалис | Танаевские и Елабужские луга (редко) | - | - |
|  | *Aphodiidae* | *Афодии* | | *Teuchestes fossor (Linnaeus 1758)* | | Афодий-копатель | Повсеместно | - | - |
|  | *Attelabidae* | *Трубковерты* | | *Apoderus coryli L.* | | Трубковерт ореховый | Малый бор | - | - |
|  | *Buprestidae* | *Златки* | | *Anthaxia (Melanthaxia) quadripunctata L.* | | Антаксия четырёхточечная | Танаевский лес | -- | - |
|  | *Buprestidae* | *Златки* | | *Buprestis (Buprestis) haemorrhoidalis* | | Златка краснозадая (темнохвойная) | Малый бор | - | - |
|  | *Buprestidae* | *Златки* | | *Chalcophora mariana* | | Златка большая сосновая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Buprestidae* | *Златки* | | *Chrysobothris chrysostigma L.* | | Златка золотоямчатая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Buprestidae* | *Златки* | | *Dicerca aenea L.* | | Златка бронзовая | Танаевские луга | - | - |
|  | *Buprestidae* | *Златки* | | *Melanophila acuminata (De Geer 1774)* | | Златка пожарищная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Buprestidae* | *Златки* | | *Phaenops cyanea (Fabricius 1775)* | | Златка синяя сосновая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Buprestidae* | *Златки* | | *Poecilonota variolosa (Paykull 1799)* | | Златка пятнистая тополёвая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cantharididae* | *Мягкотелки* | | *Ancistronycha violacea (Paykull 1798)* | | Мягкотелка синяя | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cantharididae* | *Мягкотелки* | | *Cantharis (Cantharis) annularis Menetriez 1836* | | Мягкотелка глазчатая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cantharididae* | *Мягкотелки* | | *Cantharis (Cantharis) fusca Linnaeus 1758* | | Мягкотелка бурая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cantharididae* | *Мягкотелки* | | *Cantharis (Cantharis) livida Linnaeus 1758* | | Мягкотелка цветочная (рыжая) | Малый бор | - | - |
|  | *Cantharididae* | *Мягкотелки* | | *Cantharis (Cantharis) nigricans Muller 1766* | | Мягкотелка черноватая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cantharididae* | *Мягкотелки* | | *Cantharis (Cantharis) rufa Linnaeus 1758* | | Мягкотелка рыжая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cantharididae* | *Мягкотелки* | | *Cantharis rustica Fall.* | | Мягкотелка красноногая | Елабуга | - | - |
|  | *Cantharididae* | *Мягкотелки* | | *Lygistopterus sanguineus L.* | | Краснокрыл кровавый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cantharididae* | *Мягкотелки* | | *Ragonycha nigriventris (testacea) L.* | | Мягкотелка жёлтая | Малый бор | - | - |
|  | *Cantharididae* | *Мягкотелки* | | *Rhagonycha fulva Scop.* | | Мягкотелка зонтичная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Agonum dorsale (Pontoppidan, 1763)* | |  | Елабужские луга |  | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Agonum versutum Duftschmid, 1812* | | Быстряк ловкий | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara (Amara) aenea (De Geer 1774)* | | Тускляк бронзовый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara communis Panzer, 1797* | | Тускляк обычный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara consularis (Duftschmid, 1812)* | |  | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara apricaria Paykull, 1790* | | Тускляк теплолюб | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara bifrons (Gyllenhal, 1810)* | |  | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara equestris (Duftschmid, 1812)* | |  | Елабужские луга | *-* | *-* |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara eurynota Panzer, 1797* | | Амара еуринота | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara ingenua (Duftschmid, 1812)* | |  | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara fulva Muller, 1776* | | Тускляк рыжий | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara littorea Thomson, 1857* | | Тускляк жалкий | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara ovata Fabricius, 1792* | | Тускляк овальный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara (Zezea) plebeja (Gyllenhal 1810)* | | Тускляк простой | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Amara tibialis Paykull, 1798* | | Тускляк свирепый | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Anisodactylus binotatus (Fabricius 1787)* | | Анизодактилюс двупятнистый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Asaphidion pallipes Duftschmid, 1812* | | Азофидион скрытный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Badister bullatus Schrank, 1798* | | Бадистер булатус | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Badister dolens Sahlberg, 1827* | | Бадистер доленс | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Bembidion lampron Herbst,1784* | | Бегунчик блестящий | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Bembidion quadrimaculatum Linneus, 1761* | | Бегунчик четырехпятнистый | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Bradycellus caucasicus (Chaudoir, 1846)* | |  | Елабужские луга | *-* | *-* |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Broscus cephalotes (Linne 1758)* | | Жужелица головастая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Calathus erratus Sahlberg, 1827* | | Калятус блуждающий | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Calathus fuscipes (Goeze, 1777)* | |  | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Calathus melanocephalus (Linnaeus, 1758)* | | Моховик красноголовый | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Calosoma inquisitor Linneus, 1758* | | Красотел сыщик бронзовый | Елабужские луга | - | III |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Calosoma (Campalita) auropunctatum (Herbst 1784)* | | Красотел золотистоточечный | Танаевский лес | - | II |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus aeruginosus (Fischer von Wakdheim,1822)* | | Жужелица ржавая | Большой Бор (2017) | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus (Archicarabus) nemoralis O.F. Muller 1764* | | Жужелица лесная | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus (Carabus) granulatus Linne 1758* | | Жужелица зернистая | Елабуга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus (Eucarabus) arcensis Herbst 1784* | | Жужелица полевая | Малый бор | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus (Limnoczrzbus) clathratus Linneus, 1761* | | Жужелица болотная | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus (Megodontus) violaceus Linne 1758* | | Жужелица фиолетовая | Боровецкий лес | - | II |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus (Oreocarabus) glabratus Paykull 1790* | | Жужелица черная лесная | Большой бор | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus (Oreocarabus) hortensis Linne 1758* | | Жужелица садовая | Малый бор | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus (Tachypus) cancellatus Illiger 1798* | | Жужелица медная (решётчатая) | Большой бор  Танаевские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus (Tomocarabus) convexus Fabricius 1775* | | Жужелица выпуклая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus clathratus (Linnaeus,1761)* | | Жужелица золотоямчатая | Боровецкий лес (2017)  Елабужские луга  Танаевские луга | - | III |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus schoenherri Fischer von Waldheim 1822* | | Жужелица Шонхерри | Большой бор | - | III |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Chlaenius tristis Sahlberg, 1844* | | Хлениус темноцветный | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Cicindela (Cicindela) campestris Linne 1758* | | Скакун полевой | Танаевские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Cicindela (Cicindela) hybrida Linne 1758* | | Скакун- межняк | Малый бор | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Cicindela (Cicindela) sylvatica Linne 1758* | | Скакун лесной | Боровецкий лес | - | II |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Curtanotus aulica Panzer, 1797* | | Куртанотус придворный | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Clivina fossor Linneus, 1758* | | Кливина землекоп | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Cychrus caraboides (Linne 1758)* | | Жужелица-улиткоед | Большой бор | - | III |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Carabus stscheglovi (Mannerheim,1825)* | | Жужелица Щеглова | Большой Бор | - | II |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Cylindera (Cylindera) germanica (Linne 1758)* | | Скакун германский | Танаевский лес | - | II |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Cymindis angularis Gyllenhal, 1810* | |  | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | Dyschyrius arenosus Stephens, 1827 | | Копач песчаный | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Dolichus halensis (Schaller 1783)* | | Моховик гэльский | Малый бор | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Elaphrus (Elaphrus) riparius (Linne 1758)* | | Тинник речной | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Harpalus affinis Schrank, 1781* | | Бегун смежный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Harpalus distinguendus Duftschmid, 1812* | | Бегун разноцветный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Harpalus (Harpalus) latus (Linne 1758)* | | Бегун широкий | Малый бор | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Harpalus flavescens (Piller & Mitterpacher 1783)* | | Бегун рыжий | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Harpalus luteicornis Duftschmid, 1812* | | Бегун желтоусый | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Harpalus progrediens Schauberger, 1922* | |  | Елабужские луга | *-* | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Harpalus rubripes (Duftschmid, 1812)* | |  | Елабужские луга | *-* | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Harpalus quadripunctatus Dejean, 1828* | | Бегун четырехточечный | Боровецкий лес | - | - |
|  | Carabidae | Жужелицы | | *Harpalus saxicola Dejean, 1828* | | Бегун камнелюб | Боровецкий лес | - | - |
|  | Carabidae | Жужелицы | | *Harpalus smaragdinus (Duftschmid,1812)* | | Бегун изумрудный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Harpalus tardus Panzer, 1797* | | Бегун медлительный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Harpalus tenebrosus Dejean, 1828* | | Бегун темноватый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Harpalus winkleri Schauberger, 1923* | |  | Елабужские луга | *-* | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Harpalus zabroides Dejean, 1828* | | Бегун заброидный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Leistus ferrugineus (Linnaeus, 1758)* | |  | Елабужские луга |  | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Licinus (Licinus) depressus (Paykull 1790)* | | Лицинус низкий 9(сплюснутый) | Елабуга | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Microlestes minutulus Goeze, 1777* | | Короткокрыл крохохотный | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Nebria (Paranebria) livida (Linne 1758)* | | Плотинник жёлтый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Olisthopus rotundatus (Paykull 1798)* | | Олистопус округлый | Большой бор | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Ophonus puncticeps Stephens, 1829* | | Офонус точечно-вздутый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Ophonus signaticornis Duftschmid, 1812* | | Офонус выразительный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Ophonus stictus Stephens, 1828* | | Офонус темный | Елабужские луга | *-* | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Panagaeus bipustulatus (Fabricius, 1775)* | | Шееголов малый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Poecilus (Macropoecilus) lepidus (Leske 1785)* | | Пестряк великолепный | Танаевский лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Poecilus (Poecilus) cupreus (Linne 1758)* | | Пустряк медный | Танаевский лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Poecilus punctulatus Schaller, 1783* | | Пестряк точечный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Poecilus sericeus Fischer-Waldheim, 1823* | | Пестряк великолепный | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Poecilus versicolor Sturm, 1824* | | Пестряк разноцветный | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Pseudoophonus rufipes (De Geer 1774)* | | Жужелица волосистая | Малый бор | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Pterostichus angustatus Duftschmid, 1812* | | Птеростих суженый | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Pterostichus anthracinus Illiger 1798* | | Птеростих антрацитовый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Pterostichus melanarius Illiger 1798* | | Птеростих обыкновенный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Pterostichus (Platysma) niger (Schaller 1783)* | | Птеростих чёрный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | *Жужелицы* | | *Pterostichus magus (Mannerheim,1825)* | | Птеростих магический | Большой Бор | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Pterostichus nigrita Paykull, 1790* | | Птеростих черноватый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Pterostichus oblongopunctatus Fabricius, 1787* | | Птеростих продольно-точечный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Pterostichus* aterrimus  (Herbst, 1784 | | Птеростих чернейший | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Pterostichus strenuus (Panzer, 1796)* | |  | Елабужские луга | *-* | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Pterostichus vernalis Panzer, 1797* | | Птеростих весенний | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Syntomus truncatellus Linneus, 1758* | | Синтомус обрубленный | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Synuchus nivalis (Panzer, 1796)* | |  | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Trechus quadristriatus (Schrank, 1781)* | |  | Елабужские луга | - | - |
|  | *Carabidae* | Жужелицы | | *Trechus secalis (Paykull, 1790)* | |  | Елабужские луга | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Acanthocinus aedilis (Linnaeus 1758)* | | Усач длинноусый серый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Acanthocinus griseus (Fabricius 1792)* | | Усач серый длинноусый малый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Agapanthia villosoviridescens (De Geer 1775)* | | Агапантия обыкновенная | Елабужские луга | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Arhopalus rusticus (Linnaeus 1758)* | | Усач бурый сосновый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Aromia moschata (Linnaeus 1758)* | | Усач мускусный | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Callidium violaceum (Linnaeus 1758)* | | Усач плоский фиолетовый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Chlorophorus varius Mull.* | | Клит изменчивый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Clytus arietis (Linnaeus 1758)* | | Клит обыкновенный | Елабуга | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Cortodera femorata (Fabricius 1787)* | | Кортодера бедренная | Большой бор | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Gaurotes (Carilia) virginea (Linnaeus 1758)* | | Усачик черногрудый | Малый бор | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Glaphyra umbellatarum (Schreber 1759)* | | Усач короткокрылый лиственный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Judolia sexmaculata (Linnaeus 1758)* | | Юдолия хвойная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Lamia textor (Linnaeus 1758)* | | Усач ивовый | Малый бор | - | III |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Leptura aethiops Poda 1761* | | Лептура чёрная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Leptura quadrifasciata Linnaeus 1758* | | Лептура четырехполосая | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Lepturalia nigripes De Geer 1775* | | Усач черноногий | Большой бор | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Lepturobosca virens (Linnaeus 1758)* | | Лептура зелёная | Большой бор | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Mesosa myops (Dalman 1817)* | | Усач жёлтопятнистый | Танаевские луга | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Monochamus galloprovincialis (Olivier 1795)* | | Усач чёрный (бронзовый) сосновый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Monochamus galloprovincialis pistor (Germar 1818)* | | Усач бронзовый сосновый | Малый бор | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Monochamus rosenmuelleri (Cederjelm 1798)* | | Усач чёрный пихтовый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Monochamus sutor (Linnaeus 1758)* | | Малый черный еловый усач | Елабуга | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Oxymirus cursor Linnaeus 1758* | | Усач валёжный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Pachyta quadrimaculata (Linnaeus 1758)* | | Пахита 4-пятнистая | Малый бор | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Paracorymbia maculicornis (De Geer 1775)* | | Лептура пятнистоусая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Phytoecia cylindrica (Linnaeus 1758)* | | Усач зонтичный | Большой бор | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Prionus (Prionus) coriarius (Linnaeus 1758)* | | Усач дровосек-кожевник | Большой бор | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Rhagium (Megarhagium) mordax (De Geer 1775)* | | Рагий чернопятнистый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Rhagium (Rhagium) inquisitor Linnaeus 1758* | | Рагий ребристый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Saperda perforata (Pallas 1773)* | | Скрипун продырявленный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Saperda scalaris (Linnaeus 1758)* | | Скрипун мраморный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Spondylis buprestoides (Linnaeus 1758)* | | Усач короткоусый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Stenopterus rufus Linnaeus 1767* | | Узкокрыл рыжий | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Stenurella bifasciata (Muller 1776)* | | Стенурелла двухполосая | Малый бор | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Stenurella melanura (Linnaeus 1758)* | | Стенурелла чернохвостая | Малый бор | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Stictoleptura rubra (Linnaeus 1758)* | | Лептура красная | Большой бор | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Stictoleptura variicornis (Dalman 1817)* | | Лептура пестроусая | Малый бор | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Strangalia attenuata (Linnaeus 1758)* | | Странгалия узкая | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Tetropium Kirby 1837* | | Усач еловый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Oxymirus cursor Linnaeus, 1758* | | Усач валежный (скороход) | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cerambycidae* | Усачи | | *Xylotrechus rusticus (Linnaeus 1758)* | | Усач (клит) осиновый | Большой бор | - | - |
|  | *Cetoniidae* | Бронзовки | | *Cetonia aurata (Linnaeus 1761)* | | Бронзовка золотая | Повсеместно | - | - |
|  | *Cetoniidae* | Бронзовки | | *Oxythyrea funesta (Poda 1761)* | | Бронзовка вонючая | Повсеместно | - | - |
|  | *Cetoniidae* | Бронзовки | | *Protaetia (Liocola) lugubris (Herbst 1786)* | | Бронзовка мраморная | Повсеместно (редко) | - | - |
|  | *Cetoniidae* | Бронзовки | | *Protaetia (Netocia) cuprea metallica (Herbst 1782)* | | Бронзовка металлическая | Повсеместно | - | - |
|  | *Cetoniidae* | Бронзовки | | *Trichius fasciatus (Linnaeus 1758)* | | Восковик перевязанный | Танаевский лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Agelastica alni (Linnaeus 1758)* | | Листоед ольховый | Большой бор | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Bromius obscurus (Linnaeus 1758)* | | Падучка чёрная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Cassida (Cassida) nebulosa Linnaeus 1758* | | Щитоноска свекловичная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Cassida (Cassida) rubiginosa O.F. Muller 1776* | | Щитоноска чертополоховая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Cassida (Pseudocassida) murraea Linnaeus 1767* | | Щитоноска муррея | Большой бор | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Chrysolina (Chalcoidea) marginata (Linnaeus 1758)* | | Листоед каемчатый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Chrysolina (Chrysolina) staphylaea (Linnaeus 1758)* | | Листоед рыжий | Малый бор | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Chrysolina (Colaphosoma) sturmi (Westhoff 1882)* | | Листоед фиолетовый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Chrysolina (Erythrochrysa) polita (Linnaeus 1758)* | | Листоед мятный | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Chrysolina (Euchrysolina) graminis (Linnaeus 1758)* | | Листоед травяной | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Chrysolina (Fastuolina) fastuosa (Scopoli 1763)* | | Листоед ясноточный | Малый бор | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Chrysolina (Hypericia) hyperici (Forster 1771)* | | Листоед зверобойный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Chrysolina sanguinolenta (Linnaeus 1758)* | | Листоед краснокаемчатый | Елабуга | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Chrysomela (Chrysomela) populi Linnaeus 1758* | | Листоед тополевый | Большой бор | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Chrysomela vigintipunctata Scopoli 1763* | | Листоед двадцатиточечный | Танаевские луга | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Clytra (Clytra) quadripunctata (Linnaeus 1758)* | | Листоед (клитра) четырехточечная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Crepidodera aurata (Marsham 1802)* | | Крепидодера золотая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Crioceris duodecimpunctata (Linnaeus 1758)* | | Спаржевая трещалка | Большой бор | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Cryptocephalus biguttatus (Scopoli 1763)* | | Скрытоглав двупятнистый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Cryptocephalus bipunctatus (Linnaeus 1758)* | | Скрытоглав двуточечный | Танаевские луга | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Cryptocephalus octopunctatus (Scopoli 1763)* | | Скрытоглав восьмитотчечный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Cryptocephalus sericeus (Linnaeus 1758)* | | Скрытоглав шелковистый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Donacia crassipes Fabricius 1775* | | Радужница толстоногая | Елабужские луга | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Entomoscelis adonidis (Pallas 1771)* | | Листоед рапсовый | Елабуга | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Galeruca (Galeruca) pomonae (Scopoli 1763)* | | Козявка короставниковая | Малый бор | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Galeruca (Galeruca) tanaceti (Linnaeus 1758)* | | Козявка тысячелистниковая | Большой бор | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Galerucella nymphaeae (Linnaeus 1758)* | | Козявка кувшинковая | Елабужские луга | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Gonioctena (Gonioctena) decemnotata (Marsham 1802)* | | Гониоктена рыженогая  (Листоед красноногий) | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Gonioctena (Gonioctena) viminalis (Linnaeus 1758)* | | Гониоктена ивовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Hydrothassa (Agrostithassa) glabra (Herbst 1783)* | | Гидротасса гладкая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Leptinotarsa decemlineata (Say 1824)* | | Колорадский жук | Елабуга | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Lochmaea caprea (Linnaeus 1758)* | | Козявка ивовая | Малый бор | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Longitarsus tabidus (Fabricius 1775)* | | Лонгитарзус табидус | Большой бор | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Oulema melanopus (Linnaeus 1758)* | | Пьявица красногрудая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Phaedon (Phaedon) cochleariae (Fabricius 1792)* | | Листоед хреновый (бабануха) | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Plagiodera versicolora Laich.* | | Листоед ивовый синий | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Plagiosterna aenea (Linnaeus 1758)* | | Листоед ольховый золотой | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysomelidae* | Листоеды | | *Pyrrhalta viburni (Paykull 1799)* | | Листоед калиновый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cleridae* | Пестряки | | *Thanasimus formicarius (Linnaeus 1758)* | | Муравьежук обыкновенный  (Пестряк обыкновенный) | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cleridae* | Пестряки | | *Trichodes apiarius (Linnaeus 1758)* | | Пчеложук пчелиный | Малый бор | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Anatis ocellata (Linnaeus 1758)* | | Коровка глазчатая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Bulaea lichatschovi (Hummel 1827)* | | Булея Лихачёва | Елабуга | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Ceratomegilla notata (Laicharting 1781)* | | Коровка приметная | Малый бор | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Coccinella quinquepunctata Linnaeus 1758* | | Коровка 5-точечная | Елабуга | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Coccinella septempunctata L.* | | Коровка7-точечная | Елабуга | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Coccinula quatuordecimpustulata (Linnaeus 1758)* | | Коровка 14-пятнистая | Малый бор | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Exochomus quadripustulatus Linnaeus 1758* | | Коровка четырехпятнистая | Малый бор | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Halyzia sedecimguttata (Linnaeus 1758)* | | Коровка 16-точечная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Hippodamia tredecimpunctata Linnaeus 1758* | | Коровка 13-точечная | Елабужские луга | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Myrrha (Myrrha) octodecimguttata (Linnaeus 1758)* | | Коровка 18-пятнышковая | Малый бор | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Myzia oblongoguttata (Linnaeus 1758)* | | Коровка штриховато-точечная | Малый бор | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Propylea quatuordecimpunctata (Linnaeus 1758)* | | Коровка 14-точечная | Елабуга | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Psyllobora vigintiduopunctata (Linnaeus 1758)* | | Коровка 22-точечная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Subcoccinella vigintiquatuorpunctata Linnaeus 1758* | | Коровка люцерновая | Малый бор | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Tytthaspis lineola (Gebler, 1843)* | | Титаспис линейчатый | Танаевские луга | - | - |
|  | *Coccinellidae* | Божьи коровки | | *Tytthaspis sedecimpunctata (Linnaeus 1758)* | | Коровка 17-точечная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cucujidae* | Плоскотелки | | *Cucujus cinnaberinus (Scopoli 1763)* | | Плоскотелка красная | Танаевские луга | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Betulapion simile (W. Kirby 1811)* | | Бетулапион схожий | Елабуга | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Bothynoderes affinis (Schrank 1781)* | | Клеон перевязанный | Танаевский лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Chlorophanus viridis (Linnaeus 1758)* | | Слоник-зеленушка | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Cionus scrophulariae (Linnaeus 1758)* | | Долгоносик норичниковый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Coniocleonus hollbergii (Fahaeus 1842)* | | Кониоклеон Холлберга | Малый бор | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Cyphocleonus dealbatus (Gmelin 1790)* | | Клеон подбеленный | Елабуга | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Hylobius (Callirus) abietis (Linnaeus 1758)* | | Большой сосновый слоник | Малый бор | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Hypera (Hypera) miles (Paykull 1792)* | | Слоник горошковый | Елабужские луга | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Ips typographus (Linnaeus 1758)* | | Короед-типограф | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Larinus (Phyllonomeus) turbinatus Gyllenhal 1835* | | Ларинус турбинатус | Танаевский лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Lixus (Eulixus) iridis Olivier 1807* | | Фрачник обыкновенный | Танаевские луга | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Mononychus punctumalbum (Herbst 1784)* | | Монохинус белоточечный | Танаевский лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Otiorhynchus (Otiolehus) tristis (Scopoli 1763)* | | Скосарь печальный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Otiorhynchus (Pendragon) ovatus (Linnaeus 1758)* | | Скосарь малый овальный | Большой бор | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Otiorhynchus ligustici (Linnaeus 1758)* | | Скосарь люцерновый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Phyllobius (Dieletus) argentatus (Linnaeus 1758)* | | Долгоносик серебристый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Phyllobius (Phyllobius) arborator (Herbst 1797)* | | Долгоносик берёзовый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Phyllobius pomaceus Gyllenhal 1834* | | Долгоносик крапивный | Малый бор | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Pityogenes chalcographus (Linnaeus 1761)* | | Гравер обыкновенный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Scolytus ratzeburgii Janson 1856* | | Заболонник березовый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Sitona cylindricollis Fahaeus 1840* | | Слоник узколобый мотыльковый | Малый бор | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Sitona lineatus (Linnaeus 1758)* | | Слоник клубеньковый полосатый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Strophosoma (Strophosoma) capitatum (De Geer 1775)* | | Строфозома капитатум | Большой бор | - | - |
|  | *Curculionidae* | Долгоносики | | *Tomicus minor (Hartig 1834)* | | Лубоед лесной малый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Dasytidae* | Дазитиды | | *Dolichosoma lineare (Rossi 1792)* | | Длинношейка линейная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Dermestidae* | Кожееды | | *Anthrenus (Anthrenus) picturatus Solskij 1876* | | Кожеед пёстрый | Елабуга | - | - |
|  | *Dermestidae* | Кожееды | | *Dermestes (Dermestes) lardarius Linnaeus 1758* | | Кожеед ветчинный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Dermestidae* | Кожееды | | *Dermestes (Dermestinus) laniarius Illiger 1801* | | Кожеед мясник | Малый бор | - | - |
|  | *Dynastidae* | Дупляки | | *Oryctes (Oryctes) nasicornis (Linnaeus 1758)* | | Жук-носорог | Кзыл-Тау, Елабуга | - | - |
|  | *Dytiscidae* | Плавунцы | | *Agabus (Agabus) uliginosus (Linnaeus 1761)* | | Гребец бурый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Dytiscidae* | Плавунцы | | *Dytiscus circumcinctus Ahrens 1811* | | Плавунец опоясанный | Танаевский лес | - | - |
|  | *Dytiscidae* | Плавунцы | | *Dytiscus marginalis Linnaeus 1758* | | Плавунец окаймлённый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Dytiscidae* | Плавунцы | | *Graphoderus austriacus (Sturm 1834)* | | Графодурус австрийский | Малый бор | - | - |
|  | *Dytiscidae* | Плавунцы | | *Hydaticus continentalis J. Balfour-Browne 1944* | | Гидатикус континентальный | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Dytiscidae* | Плавунцы | | *Hydroporus ferrugineus Stephens 1829* | | Пузанчик ржавый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Dytiscidae* | Плавунцы | | *Ilybius fenestratus (Fabricius 1781)* | | Тинник фенестратус | Танаевский лес | - | - |
|  | *Dytiscidae* | Плавунцы | | *Ilybius guttiger (Gyllenhal 1808)* | | Тинник гуттигер | Танаевский лес | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Agriotes obscurus (Linneus, 1758)* | | Щелкун темный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Agriotes sputator (Linneus., 1758)* | | Щелкун посевной | Елабужские луга | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Agrypnus murinus (Linnaeus 1758)* | | Щелкун серый | Боровецкий лес, Танаевский лес | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Ampedus (Ampedus) balteatus (Linnaeus 1758)* | | Щелкун чернозадый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Ampedus (Ampedus) sanguinolentus (Schrank 1776)* | | Щелкун краснополосый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Anostirus castaneus (Linnaeus 1758)* | | Щелкун каштановый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Athous haemorrhoidalis (Fabricius., 1801)* | | Щелкун краснохвостый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Athous vittatus (Fabricius, 1792)* | | Щелкун разноцветный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Dalopius marginatus (Linnaeus 1758)* | | Щелкун окаймленный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Melanotus (Melanotus) brunnipes (Germar 1824)* | | Щелкун буроногий | Елабужские луга | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Melanotus (Melanotus) villosus (Fourcroy 1785)* | | Щелкун красноногий | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Mosotalesus nigricornis (Panzer, 1799)* | | Щелкун буроусый | Елабужские луга | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Oedostethus quadripustulatus (Fabricius, 1792)* | | Щелкун четырехпятнистый | Елабужские луга | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Prosternon tessellatum (Linnaeus 1758)* | | Щелкун мозаичный (шахматный) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Selatosomus aeneus (Linnaeus, 1758)* | | Щелкун блестящий | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Selatosomus cruciatus (Linnaeus 1758)* | | Щелкун-крестоносец | Малый бор | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Selatosomus latus (Fabricius, 1801)* | | Щелкун широкий | Елабужские луга | - | - |
|  | *Elateridae* | Щелкуны | | *Synaptus filiformis (Fabricius, 1781)* | | Щелкун тонкоусый | Елабужские луга | - | - |
|  | *Geotrupidae* | Землерои | | *Anoplotrupes stercorosus (Scriba 1791)* | | Навозник лесной | Малый бор | - | - |
|  | *Geotrupidae* | Землерои | | *Geotrupes (Geotrupes) stercorarius (Linnaeus 1758)* | | Навозник обыкновенный | Большой бор | - | - |
|  | *Histeridae* | Карапузики | | *Hister unicolor Linnaeus 1758* | | Карапузик одноцветный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Histeridae* | Карапузики | | *Hololepta (Hololepta) plana (Sulzer 1776)* | | Карапузик-плоскушка | Елабуга | - | - |
|  | *Histeridae* | Карапузики | | *Margarinotus (Ptomister) brunneus (Fabricius 1775)* | | Карапузик падальный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Histeridae* | Карапузики | | *Margarinotus bipustulatus (Schrank 1781)* | | Карапузик двупятнистый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Hydrophilidae* | Водолюбы | | *Hydrochara caraboides (Linnaeus 1758)* | | Водолюб малый жужелицевидный | Танаевский лес | - | - |
|  | *Hydrophilidae* | Водолюбы | | *Hydrophilus (Hydrophilus) piceus (Linnaeus 1758)* | | Водолюб большой темный | Елабуга | - | III |
|  | *Hydrophilidae* | Водолюбы | | *Sphaeridium scarabaeoides (Linnaeus 1758)* | | Шаровка скарабевидная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lampyridae* | Светляки | | *Lampyris noctiluca (Linnaeus 1767)* | | Светляк обыкновенный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lucanidae* | Рогачи | | *Dorcus parallelopipedus L.* | | Оленёк обыкновенный | Елабуга  Танаевский лес | - | III |
|  | *Lucanidae* | Рогачи | | *Platycerus caraboides caraboides (Linnaeus 1758)* | | Рогачик жужелицевидный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lucanidae* | Рогачи | | *Sinodendron cylindricum (Linnaeus 1758)* | | Рогачик цилиндрический | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lycidae* | Краснокрылы | | *Lygistopterus sanguineus (Linnaeus 1758)* | | Краснокрыл кровавый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Lycidae* | Краснокрылы | | *Xylobanellus erythropterus (Baudi 1871)* | | Краснокрыл пилоусый | Большой бор | - | - |
|  | *Malachiidae* | Малашки | | *Cordylepherus viridis (Fabricius 1787)* | | Малашка зелёная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Malachiidae* | Малашки | | *Malachius bipustulatus (Linnaeus 1758)* | | Малашка двупятнистая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Meloidae* | Нарывники | | *Alosimus syriacus (Linnaeus 1758)* | | Шпанка-красношейка | Малый бор | - | - |
|  | *Meloidae* | Нарывники | | *Cerocoma (Cerocoma) schaefferi (Linnaeus 1758)* | | Нарывник Шеффера | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Meloidae* | Нарывники | | *Meloe (Eurymeloe) brevicollis Panzer 1793* | | Майка короткокрылая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Meloidae* | Нарывники | | *Meloe (Meloe) violaceus Marsham 1802* | | Майка синяя | Малый бор | - | - |
|  | *Meloidae* | Нарывники | | *Mylabris (Micrabris) pusilla Olivier 1811* | | Нарывник маленький | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Meloidae* | Нарывники | | *Mylabris (Mylabris) quadripunctata (Linnaeus 1767)* | | Нарывник четырехточечный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Melolonthidae* | Хрущи | | *Amphimallon solstitiale (Linnaeus 1758)* | | Нехрущ июньский | Повсеместно | - | - |
|  | *Melolonthidae* | Хрущи | | *Amphimallon sp.* | | Нехрущ sp. | Кзыл-Тау (редко) | - | - |
|  | *Melolonthidae* | Хрущи | | *Melolontha hippocastani Fabricius 1801* | | Майский хрущ восточный | Повсеместно | - | - |
|  | *Melolonthidae* | Хрущи | | *Polyphylla (Polyphylla) fullo (Linnaeus 1758)* | | Хрущ мраморный | Большой бор, ТТанаевский лес  Город Елабуга | - | III |
|  | *Melolonthidae* | Хрущи | | *Serica brunnea (Linnaeus 1758)* | | Хрущик рыжий | Кзыл-Тау, Танаевский лес, Танаевские луга | - | - |
|  | *Mordellidae* | Горбатки | | *Mordella sp.* | | Горбатка | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Oedemeridae* | Узконадкрылки | | *Chrysanthia viridissima (Linnaeus 1758)* | | Хризантия зелёная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Oedemeridae* | Узконадкрылки | | *Oedemera (Oedemera) femorata (Scopoli 1763)* | | Узконадкрылка желтоватая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Rhynchitidae* | Ринхитиды | | *Byctiscus populi (Linnaeus 1758)* | | Трубковёрт тополевый | Малый бор | - | - |
|  | *Rhynchitidae* | Ринхитиды | | *Bytiscus betulaeByctiscus betulae (Linnaeus 1758)* | | Трубковёрт грушевый (виноградный, березовый, многоядный, грунтовый, зеленый) | Большой бор | - | - |
|  | *Rhynchitidae* | Ринхитиды | | *Deporaus betulae (Linnaeus 1758)* | | Трубковерт березовый черный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Rutelidae* | Хлебные жуки | | *Anomala dubia (Scopoli 1763)* | | Хрущик луговой | Кзыл-Тау, Большой бор, Танаевские луга | - | - |
|  | *Rutelidae* | Хлебные жуки | | *Chaetopteroplia segetum (Herbst 1783)* | | Кузька-красун | Кзыл-Тау, Малый бор | - | - |
|  | *Rutelidae* | Хлебные жуки | | *Hoplia parvula Krynicki 1832* | | Гоплия-крошка | Кзыл-Тау, Малый бор | - | - |
|  | *Rutelidae* | Хлебные жуки | | *Phyllopertha horticola (Linnaeus 1758)* | | Хрущик садовый | Повсеместно (редко) | - | - |
|  | *Scarabaeidae* | Пластинчатоусые | | *Caccobius schreberi (Linnaeus 1758)* | | Калоед Шребера | Повсеместно (редко) | - | - |
|  | *Scarabaeidae* | Пластинчатоусые | | *Copris lunaris (Linnaeus 1758)* | | Копр лунный | Елабужские луга, Танаевские луга | - | - |
|  | *Scarabaeidae* | Пластинчатоусые | | *Onthophagus (Onthophagus) taurus (Schreber 1759)* | | Калоед-бык | Кзыл-Тау (редко) | - | - |
|  | *Scarabaeidae* | Пластинчатоусые | | *Onthophagus coenobita (Herbst 1783)* | | Калоед ценобита | Танаевские и Елабужские луга | - | - |
|  | *Scarabaeidae* | Пластинчатоусые | | *Onthophagus gibbulus (Pallas 1781)* | | Калоед австрийский | Танаевские и Елабужские луга | - | - |
|  | *Scarabaeidae* | Пластинчатоусые | | *Onthophagus nuchicornis (Linnaeus 1758)* | | Калоед короткорогий | Боровецкий лес, Танаевский лес | - | - |
|  | *Scarabaeidae* | Пластинчатоусые | | *Onthophagus ovatus (Linnaeus 1767)* | | Калоед овальный | Повсеместно (редко) | - | - |
|  | *Scarabaeidae* | Пластинчатоусые | | *Onthophagus vacca (Linnaeus 1767)* | | Калоед-корова | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Silphidae* | Мертвоеды | | *Necrodes littoralis (Linnaeus 1758)* | | Трупоед чёрный (береговой) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Silphidae* | Мертвоеды | | *Nicrophorus interruptus Stephens 1830* | | Могильщик-землекоп | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Silphidae* | Мертвоеды | | *Nicrophorus investigator Zetterstedt 1824* | | Могильщик-исследователь | Танаевский лес | - | - |
|  | *Silphidae* | Мертвоеды | | *Nicrophorus vespillo (Linnaeus 1758)* | | Могильщик обыкновенный (рыжебулавый) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Silphidae* | Мертвоеды | | *Nicrophorus vespilloides Herbst 1783* | | Могильщик чернобулавый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Silphidae* | Мертвоеды | | *Oiceoptoma thoracicum (Linnaeus 1758)* | | Мертвоед красногрудый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Silphidae* | Мертвоеды | | *Phosphuga atrata (Linnaeus 1758)* | | Мертвоед трехрёберный | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Silphidae* | Мертвоеды | | *Silpha carinata Herbst 1783* | | Мертвоед ребристый | Малый бор  Елабужские луга  Танаевские луга | - | - |
|  | *Silphidae* | Мертвоеды | | *Silpha obscura Linnaeus 1758* | | Мертвоед темный | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Silphidae* | Мертвоеды | | *Thanatophilus sinuatus (Fabricius 1775)* | | Падальщик остроплечий | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Staphylinidae* | Хищники | | *Creophilus maxillosus (Linnaeus 1758)* | | Хищник серый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Staphylinidae* | Хищники | | *Paederus (Paederus) riparius (Linnaeus 1758)* | | Педерус береговой | Малый бор | - | - |
|  | *Staphylinidae* | Хищники | | *Philonthus (Philonthus) splendens (Fabricius 1793)* | | Точечник блестящий | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Staphylinidae* | Хищники | | *Philonthus (Philonthus) succicola Thomson 1860* | | Филонтус сукцикола | Елабуга | - | - |
|  | *Staphylinidae* | Хищники | | *Quedius (Quedius) fuliginosus (Gravenhorst 1802)* | | Куедиус фулигинозус | Танаевский лес | - | - |
|  | *Staphylinidae* | Хищники | | *Staphylinus erythropterus Linnaeus 1758* | | Хищник краснокрылый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tenebrionidae* | Чернотелки | | *Diaperis boleti (Linnaeus 1758)* | | Вонючка березовая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tenebrionidae* | Чернотелки | | *Opatrum sabulosum sabulosum (Linnaeus 1761)* | | Медляк песчаный | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Tenebrionidae* | Чернотелки | | *Tenebrio molitor Linnaeus 1758* | | Хрущак мучной большой | Елабуга | - | - |
|  | *Tenebrionidae* | Чернотелки | | *Uloma rufa (Piller & Mitterpacher 1783)* | | Чернотелка | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tenebrionidae* | Чернотелки | | *Upis ceramboides (Linnaeus 1758)* | | Чернотелка лесная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Trogidae* | Троксы | | *Trox (Trox) sabulosus (Linnaeus 1758)* | | Трокс песчаный | Кзыл-Тау (редко) | - | - |
|  | *Trogositidae* | Темнотелки | | *Ostoma ferruginea (Linnaeus 1758)* | | Щитовидка рыжая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tomoceridae* | - | | *Pogonognathellus flavescens (Tullberg 1871)* | | - | Малый бор | - | - |
|  | *Forficulidae* | Уховертки | | *Forficula auricularia Linnaeus 1758* | | Уховертка обыкновенная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Anthomyiidae* | Цветочные мухи | | *Hylemya sp.* | | Принавозница sp. | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Asilidae* | Ктыри | | *Dasypogon diadema (Fabricius 1781)* | | Дазипогон диадема | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Asilidae* | Ктыри | | *Didysmachus picipes (Meigen 1820)* | | Ктырь черноногий | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Asilidae* | Ктыри | | *Laphria flava (Linnaeus 1761)* | | Ляфрия рыжая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Asilidae* | Ктыри | | *Laphria gibbosa (Linnaeus 1758)* | | Ляфрия горбатая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Asilidae* | Ктыри | | *Leptogaster cylindrica (De Geer 1776)* | | Тонкобрюх | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Asilidae* | Ктыри | | *Machimus fimbriatus (Meigen 1804)* | | Махимус бахромчатый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Asilidae* | Ктыри | | *Pamponerus germanicus (Linnaeus 1758)* | | Ктырь германский | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Asilidae* | Ктыри | | *Philonicus albiceps (Meigen 1820)* | | Ктырь белоголовый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Asilidae* | Ктыри | | *Tolmerus atricapillus (Fallen 1814)* | | Толмерус тёмноволосый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Bibionidae* | Толстоножки | | *Bibio hortulanus (Linnaeus 1758)* | | Толстоножка садовая | Елабуга | - | - |
|  | *Bombyliidae* | Жужжалы | | *Bombylius (Bombylius) discolor Mikan 1796* | | Жужжало разноцветное | Танаевский лес | - | - |
|  | *Bombyliidae* | Жужжалы | | *Bombylius (Bombylius) major Linnaeus 1758* | | Жужжало большое | Елабуга | - | - |
|  | *Bombyliidae* | Жужжалы | | *Hemipenthes maura (Linnaeus 1758)* | | Темнокрылка чёрная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Bombyliidae* | Жужжалы | | *Hemipenthes morio (Linnaeus 1758)* | | Печальница черная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Bombyliidae* | Жужжалы | | *Villa hottentotta (Linnaeus 1758)* | | Вилла готтентотта | Танаевский лес | - | - |
|  | *Calliphoridae* | Каллифориды | | *Calliphora vicina Robineau-Desvoidy 1830* | | Муха красноголовая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Calliphoridae* | Каллифориды | | *Pollenia rudis (Fabricius 1794)* | | Полления рудис | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chloropidae* | Мухи злаковые | | *Chlorops sp.* | | Зеленоглазка | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Conopidae* | Большеголовки | | *Sicus ferrugineus (Linnaeus 1761)* | | Большеголовка ржавая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Culicidae* | Комары настоящие | | *Aedes (Aedes) cinereus Meigen 1818* | | Кусака серый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Culicidae* | Комары настоящие | | *Anopheles (Anopheles) maculipennis Meigen 1818* | | Комар малярийный обыкновенный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Culicidae* | Комары настоящие | | *Culex (Culex) pipiens Linnaeus 1758* | | Комар-пискун | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Culicidae* | Комары настоящие | | *Ochlerotatus (Ochlerotatus) caspius (Pallas 1771)* | | Кусака пятнистоспинный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Drosophilidae* | Плодовые мушки | | *Drosophila (Drosophila) repleta Wollaston 1858* | | Дрозофила полная | Елабуга | - | - |
|  | *Empididae* | Толкунчики | | *Empis (Euempis) tessellata Fabricius 1794* | | Толкунчик мозаичный | Танаевский лес | - | - |
|  | *Fanniidae* | Фанииды | | *Fannia sp.* | | Фанния sp. | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Heleomyzidae* | Гелеомизиды | | *Scoliocentra (Leriola) nigrinervis (Wahlgren 1918)* | | Сколиоцентра черножилковая | Малый бор | - | - |
|  | *Hippoboscidae* | Кровососки | | *Ornithomya sp.* | | Кровососка птичья | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Muscidae* | Настоящие мухи | | *Mesembrina mystacea (Linnaeus 1758)* | | Навозница желтоволосая | Малый бор | - | - |
|  | *Muscidae* | Настоящие мухи | | *Musca domestica Linnaeus 1758* | | Комнатная муха | Повсеместно | - | - |
|  | *Rhagionidae* | Бекасницы | | *Rhagio scolopaceus (Linnaeus 1758)* | | Бекасница обыкновенная | Малый бор | - | - |
|  | *Rhagionidae* | Бекасницы | | *Rhagio tringarius (Linnaeus 1758)* | | Бекасница улитовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Sarcophagidae* | Падальные мухи | | *Sarcophaga (Bercaea) africa (Wiedemann 1824)* | | Муха краснохвостая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sarcophagidae* | Падальные мухи | | *Sarcophaga (Sarcophaga) carnaria (Linnaeus 1758)* | | Мясоедка серая | Боровецкий лес, Танаевский лес | - | - |
|  | *Scatophagidae* | Мухи навозные | | *Scathophaga furcata (Say 1823)* | | Навозница вильчатая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Stratiomyidae* | Львинки | | *Odontomyia ornata (Meigen 1822)* | | Одонтомия украшенная | Малый бор | - | - |
|  | *Stratiomyidae* | Львинки | | *Stratiomys chamaeleon (Linnaeus 1758)* | | Львинка обыкновенная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Baccha elongata (Fabricius 1775)* | | Журчалка продолговатая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Ceriana conopsoides (Linnaeus 1758)* | | Журчалка-большеголовка | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Chalcosyrphus nemorum (Fabricius 1805)* | | Ильница лесная | Малый бор | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Cheilosia vernalis (Fallen 1817)* | | Хейлозия весенняя | Танаевский лес | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Chrysotoxum festivum (Linnaeus 1758)* | | Журчалка красивая | Елабуга | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Chrysotoxum sp.* | | Журчалка-оса | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Chrysotoxum triarcuatum Macquart in Webb&Berthelot* | | Журчалка триаркуатум | Танаевский лес | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Epistrophe grossulariae (Meigen 1822)* | | Эпистрофе крыжовниковая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Epistrophe melanostoma (Zetterstedt 1843)* | | Эпистрофе черноротая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Episyrphus balteatus (De Geer 1776)* | | Эписирфус балтеатус | Малый бор | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Eristalis arbustorum (Linnaeus 1758)* | | Ильница рощевая (пчеловидка лесная) | Елабужские луга | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Eristalis interrupta (Poda 1761)* | | Пчеловидка прерванная | Малый бор | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Eristalis intricaria (Linnaeus 1758)* | | Пчеловидка смущающая | Малый бор | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Eristalis tenax (Linnaeus 1758)* | | Ильница-пчеловидка | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Leucozona laternaria (Muller 1776)* | | Лейкозона фонарная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Myathropa florea (Linnaeus 1758)* | | Журчалка цветочная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Scaeva selenitica (Meigen 1822)* | | Скева лунчатая | Большой бор | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Sphaerophoria scripta (Linnaeus 1758)* | | Шароноска украшенная | Малый бор | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Syrphus ribesii (Linnaeus 1758)* | | Сирф перевязанный | Танаевский лес, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Volucella bombylans (Linnaeus 1758)* | | Шмелевидка шмелевидная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Syrphidae* | Журчалки | | *Volucella pellucens (Linnaeus 1758)* | | Шмелевидка прозрачная | Большой бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tabanidae* | Слепни | | *Atylotus rusticus (Linnaeus 1761)* | | Слепень деревенский | Елабужские луга | - | - |
|  | *Tabanidae* | Слепни | | *Chrysops (Chrysops) caecutiens (Linnaeus 1758)* | | Златоглазик лесной | Елабужские луга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tabanidae* | Слепни | | *Chrysops (Chrysops) nigripes Zetterstedt 1838* | | Златоглазик черноногий | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tabanidae* | Слепни | | *Chrysops (Chrysops) relictus Meigen 1820* | | Златоглазик обыкновенный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tabanidae* | Слепни | | *Haematopota pluvialis (Linnaeus 1758)* | | Дождевка обыкновенная | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tabanidae* | Слепни | | *Haematopota subcylindrica Pandelle 1883* | | Дождевка светлая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tabanidae* | Слепни | | *Hybomitra bimaculata (Macquart 1826)* | | Слепень полуденный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tabanidae* | Слепни | | *Hybomitra lundbecki Lyneborg 1959* | | Слепень рыжеусый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tabanidae* | Слепни | | *Tabanus autumnalis Linnaeus 1761* | | Слепень осенний | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Tabanidae* | Слепни | | *Tabanus bovinus Linnaeus 1758* | | Слепень бычий | Елабуга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Actia crassicornis (Meigen 1824)* | | Актия тосторотая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Cylindromyia brassicaria (Fabricius 1775)* | | Цилиндромия капустная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Dinera grisescens (Fallen 1817)* | | Динера гризесценс | Большой бор | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Ectophasia crassipennis (Fabricius 1794)* | | Ежемуха толстокрылая | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Eumea linearicornis (Zetterstedt 1844)* | | Эумея линеарикорнис | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Eurithia connivens (Zetterstedt 1844)* | | Ежемуха коннивенс | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Eurithia consobrina (Meigen 1824)* | | Ежемуха родственная | Елабуга | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Exorista larvarum (Linnaeus 1758)* | | Тахина личиночная | Елабужские луга | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Gymnosoma nudifrons Herting 1966* | | Гимнозома гололобая | Большой бор | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Peleteria rubescens (Robineau-Desvoidy 1830)* | | Пелетерия краснеющая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Phryxe heraclei (Meigen 1824)* | | Фриксе борщевиковая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Tachina fera (Linnaeus 1761)* | | Ежемуха свирепая | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Tachina grossa (Linnaeus 1758)* | | Тахина большая | Малый бор | - | - |
|  | *Tachinidae* | Ежемухи, Тахины | | *Tachina ursina Meigen 1824* | | Тахина медвежья | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Acinia biflexa (Loew 1844)* | | Ациния дважды изогнутая | Елабужские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Acinia corniculata (Zetterstedt 1819)* | | Ациния рогатая | Большой бор | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Campiglossa absinthii (Fabricius 1805)* | | Пестрокрылка полынная | Елабужские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Campiglossa difficilis (Hendel 1927)* | | Кампиглосса затемненная | Елабужские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Campiglossa loewiana (Hendel 1927)* | | Пестрокрылка Лювина | Елабуга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Campiglossa misella (Loew 1869)* | | Пестрокрылка неясная | Елабуга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Campiglossa sp.* | | Кампиглосса sp. | Елабужские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Chaetorellia australis Hering 1940* | | Пестрокрылка австрийская | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Chaetorellia loricata (Rondani 1870)* | | Пестрокрылка панцирная | Кзыл-Тау, Большой и Малый боры, Танаевский лес | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Chaetostomella cylindrica (Robineau-Desvoidy 1830)* | | Пестрокрылка многоядная | Кзыл-Тау, Большой бор | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Chaetostomella sp.* | | Хетостомелла sp. | Елабужские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Dioxyna bidentis (Robineau-Desvoidy 1830)* | | Семяед чередовый | Большой и Малый боры, Елабужские и Танаевские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Ensina sonchi (Linnaeus 1767)* | | Пестрокрылка (Энзина) осотовая | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Eurasimona stigma (Loew 1840)* | | Урофора клейменная | Кзыл-Тау, Елабужские и Танаевские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Merzomyia westermanni (Meigen 1826)* | | Пестрокрылка Вестермана | Елабужские луга (редко) | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Noeeta bisetosa Merz 1992* | | Ноетта бисетоза | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Noeeta pupillata (Fallen 1814)* | | Ноета глазчатая | Кзыл-Тау, Большой и Малый боры, Танаевский лес | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Oxyna flavipennis (Loew 1844)* | | Оксина золотистая | Кзыл-Тау, Елабужские и Танаевские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Oxyna nebulosa (Wiedemann 1817)* | | Оксина ромашковая | Елабужские луга (редко) | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Oxyna parietina (Linnaeus 1758)* | | Оксина полынная | Кзыл-тау, Елабужские и Танаевские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Rhagoletis alternata (Fallen 1814)* | | Пестрокрылка шиповниковая | Повсеместно, но нечасто | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Rhagoletis cerasi (Linnaeus 1758)* | | Европейская вишневая муха | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Rhagoletis flavicincta Enderlein 1934* | | Пестрокрылка плодовая | Кзыл-Тау, Танаевский лес | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Sphenella marginata (Fallen 1814)* | | Пестрокрылка маргинальная | Елабужские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Tephritis angustipennis (Loew 1857)* | | Пестрокрылка тысячелистниковая | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Tephritis bardanae (Schrank 1803)* | | Пестрокрылка лопуховая | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Tephritis brachyura Loew 1869* | | Пестрокрылка брахиура | Елабужские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Tephritis cometa (Loew 1840)* | | Пестрокрылка быстрая | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Tephritis conura (Loew 1844)* | | Пестрокрылка темнорешетчатая | Кзыл-Тау, Большой бор | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Tephritis dilacerata (Loew 1846)* | | Пестрокрылка-разрушительница | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Tephritis dioscurea (Loew 1856)* | | Тефритис диоскура | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Tephritis frauenfeldi Hendel 1927* | | Тефритис удивительная | Большой бор | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Tephritis hendeliana Hering 1944* | | Тефритис хенделиана | Тукаевский район (редко) | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Tephritis hyoscyami (Linnaeus 1758)* | | Тефритис беленовая | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Tephritis separata Rondani 1871* | | Тефритис сепарата | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Terellia (Cerajocera) ceratocera (Hendel 1913)* | | Пестрокрылка рогатая | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Terellia (Terellia) colon (Meigen 1826)* | | Терелия темная | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Terellia (Terellia) ruficauda (Fabricius 1794)* | | Терелия руфикауда | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Terellia (Terellia) serratulae (Linnaeus 1758)* | | Терелия-буквица | Тукаевский район | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Terellia (Terellia) virens (Loew 1846)* | | Терелия зеленая | Кзыл-Тау, Большой бор, Малый бор | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Terellia (Terellia) winthemi (Meigen 1826)* | | Терелия Винтеми | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Terellia tussilaginis (Fabricius 1775)* | | Семяед лопуховый | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Trupanea stellata (Fuesslin 1775)* | | Звездчатокрылка | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Trypeta artemisiae (Fabricius 1794)* | | Трипета полынная | Малый бор | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Urophora affinis (Frauenfeld 1857)* | | Урофора родственная | Редко | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Urophora cardui (Linnaeus 1758)* | | Урофора чертополоховая | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Urophora coronata Bassov 1990* | | Урофора венценосная | Елабужские и Танаевские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Urophora cuspidata (Meigen 1826)* | | Урофора остроконечная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Urophora mauritanica Macquart 1851* | | Урофора мавританская | Большой бор | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Urophora solstitialis (Linnaeus 1758)* | | Урофора солнечная | Кзыл-Тау, Танаевские луга | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Urophora stylata (Fabricius 1775)* | | Урофора изящная | Повсеместно | - | - |
|  | *Tephritidae* | Пестрокрылки | | *Xyphosia miliaria (Schrank 1781)* | | Пестрокрылка овсяная | Повсеместно | - | - |
|  | *Tipulidae* | Долгоножки | | *Dictenidia bimaculata (Linnaeus 1761)* | | Долгоножка двупятнистая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tipulidae* | Долгоножки | | *Nephrotoma appendiculata (Pierre 1919)* | | Нефротома аппендикулята | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tipulidae* | Долгоножки | | *Phoroctenia vittata (Meigen 1830)* | | Долгоножка лентобрюхая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tipulidae* | Долгоножки | | *Tanyptera (Tanyptera) atrata (Linnaeus 1758)* | | Долгоножка черная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tipulidae* | Долгоножки | | *Tipula (Tipula) paludosa Meigen 1830* | | Долгоножка вредная (болотная) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tipulidae* | Долгоножки | | *Tipula (Vestiplex) scripta Meigen 1830* | | Долгоножка разрисованная | Танаевские луга | - | - |
|  | *Trichoceridae* | Зимние комарики | | *Trichocera (Trichocera) hiemalis (De Geer 1776)* | | Зимний комарик | Малый бор | - | - |
|  | *Trichoceridae* | Зимние комарики | | *Trichocera regelationis (Linnaeus 1758)* | | Трихоцера регеляционис | Большой бор | - | - |
|  | *Acanthosomatidae* | Древесные щитники | | *Acanthosoma haemorrhoidalis* | | Килевик краснозадый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Aphrophoridae* | Пенницы | | *Aphrophora alni (Fallen 1805)* | | Пенница ольховая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Aphrophoridae* | Пенницы | | *Aphrophora pectoralis Matsumura 1903* | | Пенница пекторалис | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Aphrophoridae* | Пенницы | | *Aphrophora salicina (Goeze 1778)* | | Пенница ивовая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Aphrophoridae* | Пенницы | | *Lepyronia coleoptrata (Linnaeus 1758)* | | Слюнявица полевая | Елабужские луга | - | - |
|  | *Aphrophoridae* | Пенницы | | *Philaenus spumarius (Linnaeus 1758)* | | Пенница слюнявая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Aradidae* | Подкорники | | *Aradus cinnamomeus Panzer 1806* | | Подкорник сосновый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Agallia brachyptera (Boheman 1847)* | | Агаллия короткокрылая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Aguriahana stellulata (Burmeister 1841)* | | Агуриахана стеллюлята | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Allygidius (Allygidius) commutatus (Fieber 1872)* | | Аллигидиус коммутатус | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Anaceratagallia ribauti (Ossiannilsson 1938)* | | Анацератагаллия Рибаута | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Anoscopus flavostriatus (Donovan 1799)* | | Аноскопус желтобороздчатый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Arboridia erecta (Ribaut 1931)* | | Арборидия прямая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Arocephalus (Arocephalus) languidus (Flor 1861)* | | Ароцефалюс лангуидус | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Arthaldeus pascuellus (Fallen 1826)* | | Арталдеус паскуеллюс | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Arthaldeus striifrons (Kirschbaum 1868)* | | Арталдеус стринфронс | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Athysanus quadrum Boheman 1845* | | Атизанус квадрум | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Austroasca vittata (Lethierry 1884)* | | Аустроаска полосатая | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Balclutha punctata (Fabricius 1775)* | | Балклюта точечная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Batracomorphus allionii (Turton 1802)* | | Батракоморфус аллионии | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Chelidinus cinerascens Emeljanov 1962* | | Хелидинус цинерасценс | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Chlorita paolii (Ossiannilsson 1939)* | | Хлорита Паоли | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Cicadella viridis (Linnaeus 1758)* | | Цикадка зелёная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Cicadula (Cicadula) quadrinotata (Fabricius 1794)* | | Цикадка четырёхточечная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Deltocephalus pulicaris (Fallen 1806)* | | Цикадка блошиная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Dikraneura variata Hardy 1850* | | Дикраневра пёстрая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Diplocolenus abdominalis Fabr.* | | Диплоколенус абдоминалис | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Diplocolenus bohemani (Zetterstedt 1840)* | | Диплоколенус Бохемана | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Doratura stylata (Boheman 1847)* | | Доратура стилята | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Edwardsiana prunicola (Edwards 1914)* | | Цикадка сливовая | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Edwardsiana rosae (Linnaeus 1758)* | | Цикадка розанная | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Edwardsiana salicicola (Edwards 1885)* | | Цикадка ивняковая | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Edwardsiana sociabilis (Ossiannilsson 1936)* | | Цикадка социабилис | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Edwardsiana tersa (Edwards 1914)* | | Цикадка терза | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Elymana kozhevnikovi (Zachvatkin 1938)* | | Элимана Кожевникова | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Elymana sulphurella (Zetterstedt 1828)* | | Элимана сульфурелла | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Emelyanoviana mollicula (Boheman 1845)* | | Емельяновиана мягонькая | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Empoasca apicalis (Flor 1861)* | | Эмпоаска апикалис | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Empoasca decipiens Paoli 1930* | | Эмпоаска сомнительная | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Empoasca kontkaneni Ossiannilsson 1949* | | Эмпоаска Контканена | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Empoasca serrata Vilbaste 1965* | | Эмпоаска пильчатая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Empoasca solani (Curtis, 1846)* | | Эмпоаска паслёновая | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Enantiocephalus cornutus (Herrich-Schäffer 1838)* | | Энантиоцуфалюс рогатый | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Errastunus ocellaris (Fallen 1806)* | | Эррастунус глазчатый | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Eupteryx adspersa (Herrich-Schäffer 1838)* | | Цикадка брызгающая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Eupteryx atropunctata (Goeze 1778)* | | Цикадка черноточечная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Eupteryx aurata (Linnaeus 1758)* | | Цикадка золотая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Eupteryx calcarata Ossiannilsson 1936* | | Цикадка калькарата | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Eupteryx cyclops Matsumura 1906* | | Цикадка циклопс | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Eupteryx notata Curtis 1837* | | Цикадка замеченная | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Eupteryx semipunctata (Fieber 1884)* | | Цикадка полуточечная | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Eupteryx vittata (Linnaeus 1758)* | | Цикадка полосатая | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Euscelis sp.* | | Эусцелис | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Euscelis venosus (Kirschbaum 1868)* | | Эусцелис венозус | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Evacanthus acuminatus (Fabricius 1794)* | | Эвакантус заострённый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Evacanthus interruptus (Linnaeus 1758)* | | Эвакантус прерывистый | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Forcipata citrinella (Zetterstedt 1828)* | | Форципата цитринелля | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Graphocraerus ventralis (Fallen 1806)* | | Графокрерус вентралис | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Grypotes puncticollis (Herrich-Schäffer 1834)* | | Грипотес пунктиколлис | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Handianus flavovarius (Herrich-Schäffer 1835)* | | Хандианус жёлтопёстрый | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Handianus ignoscus (Melichar 1896)* | | Хандианус игноскус | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Hesium domino (Reuter 1880)* | | Хезиум домино | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Idiocerus lituratus (Fallen 1806)* | | Идиоцерус литуратус | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Idiodonus cruentatus (Panzer 1799)* | | Идиодонус кровавый | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Jassargus (Arrailus) alpinus (Then 1896)* | | Яссаргус альпийский | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Jassargus (Aurkius) repletus (Fieber 1869)* | | Яссаргус полный | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Kybos butleri (Edwards 1908)* | | Кибос Бутлера | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Laburrus (Laburrus) abrotani Emeljanov 1962* | | Лябуррус абротаник | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Laburrus (Laburrus) impictifrons (Boheman 1852)* | | Лябуррус импиктифронс | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Limotettix sp.* | | Лимотеттикс sp. | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Linnavuoriana sexmaculata (Fallen 1806)* | | Линнавуориана шеститочечная | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Macropsis cerea (Germar 1837)* | | Макропсис цереа | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Macropsis fuscula (Zetterstedt 1828)* | | Макропсис фускуля | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Macrosteles frontalis (Scott 1875)* | | Макростелес фронталис | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Macrosteles laevis (Ribaut 1927)* | | Цикадка шеститочечная | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Macrosteles septemnotatus (Fallen 1806)* | | Макростелес семиточечная | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Macrosteles variatus (Fallen 1806)* | | Макростелис пёстрый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Mendrausus pauxillus (Fieber 1869)* | | Мендраузус малый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Metidiocerus elegans (Flor 1861)* | | Метидиоцурус изящный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Micantulina stigmatipennis (Mulsant & Rey 1855)* | | Микантулина стигматипеннис | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Mocuellus (Erzaleus) metrius (Flor 1861)* | | Мокуеллюс метрикус | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Mocuellus (Mocuellus) collinus (Boheman 1850)* | | Мокуеллюс холмовой | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Mocydiopsis attenuata (Germar 1821)* | | Моцидиопсис слабая | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Neoaliturus guttulatus (Kirschbaum 1868)* | | Неоалитурус гуттулятус | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Notus flavipennis (Zetterstedt 1828)* | | Нотус желтокрылый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Oncopsis flavicollis (Linnaeus 1761)* | | Онкопсис флавиколлис | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Ophiola sp.* | | Офила sp. | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Populicerus confusus (Flor 1861)* | | Популицерус смущенный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Populicerus populi (Linnaeus 1761)* | | Популицерус тополевый | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Psammotettix confinis (Dahlbom 1850)* | | Псаммотеттикс пограничный | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Psammotettix striatus (Linnaeus 1758)* | | Цикадка полосатая | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Rhopalopyx preyssleri (Herrich-Schäffer 1838)* | | Ропалопикс Перейсслера | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Sorhoanus magnus Mit.* | | Сорхоанус великий | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Speudotettix subfusculus (Fallen 1806)* | | Спеудотеттикс субфускулюс | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Streptanus aemulans (Kirschbaum 1868)* | | Стрептанус эмулянс | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Streptanus sordidus (Zetterstedt 1828)* | | Стрептанус сордиадус | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Thamnotettix confinis Zetterstedt 1828* | | Тамнотеттикс пограничный | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Turrutus socialis (Flor 1861)* | | Туррутус общественный | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Wagneriala minima (Sahlberg 1871)* | | Вагнериала малая | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Wagneripteryx germari (Zetterstedt 1840)* | | Вагнериптерикс Гермара | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Zygina flammigera (Fourcroy 1785)* | | Зигина фламмигера | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Zygina hyperici (Herrich-Schäffer 1836)* | | Зигина зверобойная | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Cicadellidae* | Цикадки | | *Zyginidia viaduensis (Wagner 1941)* | | Зигинидия виадуензис | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Coptosomatidae* | Щитники полушаровидные | | *Coptosoma scutellatum (Geoffroy 1785)* | | Щитник полушаровидный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Coreidae* | Краевики | | *Coreus marginatus (Linnaeus 1758)* | | Краевик обыкновенный (окаймленный) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Corixidae* | Гребляки | | *Corixa dentipes Thomson 1869* | | Гребляк зубчатоногий | Танаевский лес | - | - |
|  | *Corixidae* | Гребляки | | *Sigara (Subsigara) falleni (Fieber 1848)* | | Сигара Фаллена | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Anakelisia fasciata (Kirschbaum 1868)* | | Анакелизия перевязанная | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Anakelisia perspicillata (Boheman 1845)* | | Анакелизия перспициллята | Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Asiraca clavicornis (Fabricius 1794)* | | Асирака булавоусая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Dicranotropis hamata (Boheman 1847)* | | Дикранотропис хамата | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Javesella (Javesella) dubia (Kirschbaum 1868)* | | Явезелла сомнительная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Javesella (Javesella) pellucida (Fabricius 1794)* | | Явезелла пеллюциада | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Javesella stali flavalis (Metcalf 1943)* | | Явезелла Сталя | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Kelisia monoceros Ribaut 1934* | | Келезия однорогая | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Laodelphax striatellus (Fallen 1826)* | | Лаодельфакс бороздчатый | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Muellerianella brevipennis (Boheman 1847)* | | Мюллерианелла короткокрылая | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Paradelphacodes insolitus Dmitriev 2000* | | Парадельфакодес необычный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Ribautodelphax albostriatus (Fieber 1866)* | | Рибаутодельфакс белобороздчатый | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Ribautodelphax collinus (Boheman 1847)* | | Рибаутодельфакс холмовой | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Stenocranus fuscovittatus (Stal 1858)* | | Стенокранус бурополосый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Stenocranus minutus (Fabricius 1787)* | | Стенокранус малый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Stiroma affinis Fieber 1866* | | Стриома родственная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Delphacidae* | Свинушки | | *Xanthodelphax stramineus (Stal 1858)* | | Ксантодельфакс страминеус | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Gerridae* | Водомерки | | *Gerris sp.* | | Водомерка | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lygaeidae* | Наземники | | *Lygaeus equestris (Linnaeus 1758)* | | Тощеклоп красивый (Наземник оседланный) | Танаевские луга | - | - |
|  | *Lygaeidae* | Наземники | | *Rhyparochromus pini (Linnaeus 1758)* | | Рипарохромус сосновый | Малый бор | - | - |
|  | *Lygaeidae* | Наземники | | *Spilostethus sp.* | |  | Малый бор | - | - |
|  | *Membracidae* | Горбатки | | *Centrotus cornutus (Linnaeus 1758)* | | Горбатка рогатая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Membracidae* | Горбатки | | *Gargara genistae (Fabricius 1775)* | | Гаргара дроковая | Боровецкий лес, Елабужское лесничество | - | - |
|  | *Miridae* | Слепняки | | *Hadrodemus m-flavum (Goeze 1778)* | | Хадродемус м-флавум | Танаевский лес | - | - |
|  | *Miridae* | Слепняки | | *Lygus pratensis (Linnaeus 1758)* | | Слепняк луговой | Малый бор | - | - |
|  | *Miridae* | Слепняки | | *Lygus wagneri Remane 1955* | | Слепняк Вагнера | Елабуга | - | - |
|  | *Miridae* | Слепняки | | *Stenodema (Stenodema) laevigata (Linnaeus 1758)* | | Стенодема гладкая | Елабуга | - | - |
|  | *Miridae* | Слепняки | | *Stenodema (Stenodema) virens (Linnaeus 1767)* | | Слепняк зеленый | Елабужские луга | - | - |
|  | *Nabidae* | Клопы-охотники | | *Nabis (Nabis) ferus (Linnaeus 1758)* | | Охотник дикий | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nabidae* | Клопы-охотники | | *Nabis (Nabis) rugosus (Linnaeus 1758)* | | Набис морщинистый | Малый бор | - | - |
|  | *Nabidae* | Клопы-охотники | | *Prostemma (Prostemma) aeneicolle Stein 1857* | | Простемма энеиколле | Танаевский лес | - | - |
|  | *Naucoridae* | Плавты | | *Ilyocoris cimicoides (Linnaeus 1758)* | | Плавт обыкновенный | Елабужские луга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nepidae* | Водяные скорпионы | | *Nepa cinerea Linnaeus 1758* | | Водяной скорпион обыкновенный | Елабужские луга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nepidae* | Водяные скорпионы | | *Ranatra (Ranatra) linearis (Linnaeus 1758)* | | Ранатра палочковидная | Елабужские луга, оз. Салмач | - | - |
|  | *Notonectidae* | Гладыши | | *Notonecta (Notonecta) glauca glauca Linnaeus 1758* | | Гладыш обыкновенный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Aelia acuminata (Linnaeus 1758)* | | Остроголовый клоп | Большой бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Arma custos (Fabricius 1794)* | | Арма ольховая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Carpocoris (Carpocoris) fuscispinus (Boheman 1850)* | | Щитник черноусый | Елабужские луга | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Carpocoris (Carpocoris) pudicus (Poda 1761)* | | Карпокорис пудикус | Танаевский лес | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Chlorochroa pinicola (Mulsant & Rey 1852)* | | Щитник сосновый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Dolycoris baccarum (Linnaeus 1758)* | | Щитник ягодный | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Eurydema (Eurydema) oleracea (Linnaeus 1758)* | | Рапсовый клоп | Елабуга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Graphosoma lineatum (Linnaeus 1758)* | | Щитник линейчатый | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Palomena prasina (Linnaeus 1761)* | | Щитник светло-зелёный | Елабуга | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Pentatoma (Pentatoma) rufipes (Linnaeus 1758)* | | Щитник рыженогий | Елабуга | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Peribalus (Peribalus) strictus (Fabricius 1803)* | | Перибалюс прямой | Танаевский лес | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Picromerus bidens (Linnaeus 1758)* | | Щитник двузубчатый | Большой бор | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Sciocoris sp.* | | Щитник острогрудый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pentatomidae* | Настоящие щитники | | *Zicrona caerulea (Linnaeus 1758)* | | Щитник синий | Танаевский лес | - | - |
|  | *Pyrrhocoridae* | Красноклопы | | *Pyrrhocoris apterus (Linnaeus 1758)* | | Красноклоп обыкновенный, или бескрылый | Елабуга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Reduviidae* | Хищнецы | | *Reduvius personatus (Linnaeus 1758)* | | Редувий ряженый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Reduviidae* | Хищнецы | | *Rhynocoris (Rhynocoris) annulatus (Linnaeus 1758)* | | Хищнец кольчатый | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Rhopalidae* | Булавники | | *Corizus hyoscyami (Linnaeus 1758)* | | Булавник беленовый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Rhopalidae* | Булавники | | *Stictopleurus punctatonervosus (Goeze 1778)* | | Булавник точечножилковый | Малый бор | - | - |
|  | *Scutelleridae* | Черепашки | | *Eurygaster integriceps Puton 1881* | | Черепашка вредная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Scutelleridae* | Черепашки | | *Eurygaster maura (Linnaeus 1758)* | | Черепашка маврская | Танаевский лес, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Stenocephalidae* | Узкоглавы | | *Dicranocephalus agilis (Scopoli 1763)* | | Дикраноцефалус быстрый | Большой бор | - | - |
|  | *Tibicinidae* | Певчие цикады | | *Cicadetta montana (Scopoli 1772)* | | Цикада горная | Танаевские луга | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Andrena cineraria (Linnaeus 1758)* | | Андрена голубоватая | Малый бор | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Andrena flavipes Panzer 1799* | | Андрена желтоногая | Окрестности Елабуги | - | IV |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Andrena haemorrhoa (Fabricius 1781)* | | Андрена кроваво-красная | Малый бор | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Andrena nitida (Muller 1776)* | | Андрена блестящая | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Anthidiellum strigatum (Panzer 1805)* | | Антидиеллюм стриганум | Танаевский лес | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Anthidium florentinum (Fabricius 1775)* | | Антидия флорентийская | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Apis mellifera Linnaeus 1758* | | Медоносная пчела | Елабуга | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus deuteronymus Schulz 1906* | | Шмель байкальский | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus armeniacus radoszkowski 1877* | | Шмель армянский | Малый Бор | 2 У III | I |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus distinguendus Morawitz 1869* | | Шмель-чесальщик | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus hortorum (Linnaeus 1761)* | | Шмель садовый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus humilis Illiger 1806* | | Шмель изменчивый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus jonellus (Kirby 1802)* | | Шмель йонеллюс | Окрестности Елабуги | - | II |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus lapidarius (Linnaeus 1758)* | | Шмель каменный | Елабуга | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus lucorum (Linnaeus 1761)* | | Шмель дубравный | Танаевские луга | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus pascuorum (Scopoli 1763)* | | Шмель полевой | Боровецкий лес, Малый бор | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus pratorum (Linnaeus 1761)* | | Шмель луговой | Танаевский лес | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus semenoviellus Skorikov 1910* | | Шмель Семёнова-Тян-Шанского | Танаевский лес | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus serrisquama Morawitz 1888* | | Шмель пластинчатозубый | Танаевский лес | - | II |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus sylvarum (Linnaeus 1761)* | | Шмель лесной | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Bombus terrestris (Linnaeus 1758)* | | Шмель земляной | Елабуга | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Dasypoda altercator (Harris 1780)* | | Пчела мохноногая | Боровецкий лес, Малый бор | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Eucera longicornis (Linnaeus 1758)* | | Пчела длинноусая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Halictus quadricinctus (Fabricius 1777)* | | Галикт четырёхполосый | Елабужские луга | - | II |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Hylaeus communis Nylander 1852* | | Пчела голая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Lasioglossum calceatum (Scopoli 1763)* | | Лазиоглоссум кальцеатум | Танаевский лес | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Megachile centuncularis (Linnaeus 1758)* | | Пчела-листорез обыкновенная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Megachile sp.* | | Пчела –листорез sp. | Танаевский лес | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Sphecodes albilabris (Fabricius 1793)* | | Сфекодес белогубый | Елабуга | - | - |
|  | *Apidae* | Пчелиные | | *Xylocopa valga Gerstaecker 1872* | | Пчела-плотник обыкновенная | Танаевские луга, Большой бор, Малый бор | - | III |
|  | *Argidae* | Аргиды | | *Arge gracilicornis (Klug 1814)* | | Пёстрый малинный пилильщик | Танаевский лес | - | - |
|  | *Argidae* | Аргиды | | *Arge nigripes (Retzius 1783)* | | Пилильщик черноногий | Танаевский лес | - | - |
|  | *Argidae* | Аргиды | | *Arge ochropus (Gmelin 1790)* | | Розанный пилильщик | Танаевский лес | - | - |
|  | *Argidae* | Аргиды | | *Arge pagana (Panzer 1798)* | | Чёрный розанный (изменчивый, побеговый) пилильщик | Танаевский лес | - | - |
|  | *Chrysididae* | Осы-блестянки | | *Chrysis ignita* | | Оса-блестянка огненная | Елабужские луга | - | - |
|  | *Chrysididae* | Осы-блестянки | | *Pseudomalus auratus (Linnaeus 1758)* | | Блестянка золотая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cimbicidae* | Пилильщики булавоусые | | *Abia sericea (Linnaeus 1767)* | | Абия шелковистая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cimbicidae* | Пилильщики булавоусые | | *Cimbex femoratus (Linnaeus 1758)* | | Березовый цимбекс | Елабуга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Cimbicidae* | Пилильщики булавоусые | | *Trichiosoma sylvaticum Leach 1817* | | Волосатик лесной | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cimbicidae* | Пилильщики булавоусые | | *Trichiosoma vitellina (Linnaeus 1761)* | | Волосатик вителлина | Танаевский лес | - | - |
|  | *Crabronidae* | Песочные осы | | *Bembix oculata Panzer 1801* | | Бембикс глазчатый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Crabronidae* | Песочные осы | | *Bembix rostrata (Linnaeus 1758)* | | Бембикс носатый | Танаевский лес | - | III |
|  | *Crabronidae* | Песочные осы | | *Cerceris arenaria (Linnaeus 1758)* | | Церцерис песчаная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Crabronidae* | Песочные осы | | *Cerceris rybyensis (Linnaeus 1771)* | | Церцерис рибиензис | Танаевский лес | - | - |
|  | *Crabronidae* | Песочные осы | | *Crabro cribrarius (Linnaeus 1758)* | | Толстоголовая оса большая | Елабужские луга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Crabronidae* | Песочные осы | | *Mellinus arvensis (Linnaeus 1758)* | | Меллин полевой | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Crabronidae* | Песочные осы | | *Philanthus triangulum (Fabricius 1775)* | | Пчелиный волк | Танаевский лес | - | - |
|  | *Crabronidae* | Песочные осы | | *Tachysphex obscuripennis (Schenck 1857)* | | Тахисфекс | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Crabronidae* | Песочные осы | | *Tachysphex pompiliformis (Panzer 1805)* | | Тахисфекс помпиливидный | Танаевский лес | - | - |
|  | *Crabronidae* | Песочные осы | | *Trypoxylon sp.* | | Трипоксилон sp. | Большой бор | - | - |
|  | *Diprionidae* | Сосновые пилильщики | | *Diprion pini (Linnaeus 1758)* | | Пилильщик сосновый обыкновенный | Елабуга | - | - |
|  | *Diprionidae* | Сосновые пилильщики | | *Neodiprion sertifer (Geoffroy 1785)* | | Рыжий сосновый пилильщик | Танаевский лес | - | - |
|  | *Formicidae* | Муравьи | | *Camponotus (Camponotus) vagus (Scopoli 1763)* | | Муравей-древоточец черный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Formicidae* | Муравьи | | *Formica (Formica) rufa Linnaeus 1761* | | Рыжий лесной муравей | Елабуга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Formicidae* | Муравьи | | *Lasius (Cautolasius) flavus (Fabricius 1782)* | | Муравей земляной желтый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Formicidae* | Муравьи | | *Lasius (Dendrolasius) fuliginosus (Latreille 1798)* | | Пахучий муравей-древоточец | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Formicidae* | Муравьи | | *Lasius (Lasius) niger (Linnaeus 1758)* | | Муравей черный садовый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Ichneumonidae* | Наездники | | *Alomya debellator (Fabricius 1775)* | | Аломия-победительница | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Ichneumonidae* | Наездники | | *Amblyteles sp.* | | Амблителес sp. | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Ichneumonidae* | Наездники | | *Coelichneumon biannulatus (Gravenhorst 1820)* | | Целихнеумон двухкольцовый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Ichneumonidae* | Наездники | | *Cryptus viduatorius Fabricius 1804* | | Крипт | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Ichneumonidae* | Наездники | | *Ephialtes manifestator (Linnaeus 1758)* | | Эфиальт-обнаруживатель | Малый бор | - | II |
|  | *Ichneumonidae* | Наездники | | *Netelia (Netelia) melanura (Thomson 1888)* | | Нетелия желтая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Ichneumonidae* | Наездники | | *Opheltes glaucopterus (Linnaeus 1758)* | | Офельт | Танаевский лес | - | - |
|  | *Ichneumonidae* | Наездники | | *Ophion luteus (Linnaeus 1758)* | | Офион жёлтый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Ichneumonidae* | Наездники | | *Pimpla insignatoria (Gravenhorst 1807)* | | Пимпла-подстрекатель | Елабужские луга | - | - |
|  | *Ichneumonidae* | Наездники | | *Therion circumflexum (Linnaeus 1758)* | | Серповка согнутая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Ichneumonidae* | Наездники | | *Virgichneumon albosignatus (Gravenhorst 1829)* | | Виргихнеумон альбосигнатус | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pamphiliidae* | Пилильщики-ткачи | | *Acantholyda hieroglyphica (Christ 1791)* | | Ткач сосновый разрисованный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pompilidae* | Дорожные осы | | *Anoplius viaticus (Linnaeus 1758)* | | Аноплий бурый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pompilidae* | Дорожные осы | | *Arachnospila sp.* | | Арахноспила sp. | Танаевский лес | - | - |
|  | *Pompilidae* | Дорожные осы | | *Batozonellus lacerticida Pall.* | | Батазон ящеричный | Танаевский лес, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pompilidae* | Дорожные осы | | *Pompilus cinereus (Fabricius 1775)* | | Дорожная оса серая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Pompilidae* | Дорожные осы | | *Priocnemis sp.* | | Приокнемис sp. | Большой бор | - | - |
|  | *Siricidae* | Рогохвосты | | *Sirex juvencus (Linnaeus 1758)* | | Рогохвост синий | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sphecidae* | Роющие осы | | *Ammophila campestris Latreille 1809* | | Аммофила равнинная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Sphecidae* | Роющие осы | | *Ammophila sabulosa (Linnaeus 1758)* | | Аммофила песчаная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Sphecidae* | Роющие осы | | *Isodontia splendidula (A. Costa 1858)* | | Изодонтия блестящая | Большой бор | - | - |
|  | *Sphecidae* | Роющие осы | | *Sphex funerarius Gussakovskij 1934* | | Сфекс зубастый | Малый бор | - | III |
|  | *Tenthredinidae* | Настоящие пилильщики | | *Craesus septentrionalis (Linnaeus 1758)* | | Крезус северный | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tenthredinidae* | Настоящие пилильщики | | *Rhogogaster (Rhogogaster) viridis (Linnaeus 1758)* | | Пилильщик зеленый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tenthredinidae* | Настоящие пилильщики | | *Tenthredo (Endotethryx) campestris Linnaeus 1758* | | Пилильщик полевой | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tenthredinidae* | Настоящие пилильщики | | *Tenthredo (Eurogaster) mesomela Linnaeus 1758* | | Пилильщик мезомела | Танаевский лес | - | - |
|  | *Tenthredinidae* | Настоящие пилильщики | | *Tenthredo (Tenthredo) arcuata Forster 1771* | | Пилильщик изогнутый | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Tenthredinidae* | Настоящие пилильщики | | *Tenthredo (Tenthredo) scrophulariae Linnaeus 1758* | | Пилильщик норичниковый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Vespidae* | Складчатокрылые осы | | *Ancistrocerus sp.* | | Анцистроцерус sp. | Малый бор | - | - |
|  | *Vespidae* | Складчатокрылые осы | | *Dolichovespula media (Retzius 1783)* | | Средняя оса | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Vespidae* | Складчатокрылые осы | | *Dolichovespula saxonica (Fabricius 1793)* | | Оса саксонская | Елабуга | - | - |
|  | *Vespidae* | Складчатокрылые осы | | *Dolichovespula sylvestris (Scopoli 1763)* | | Оса лесная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Vespidae* | Складчатокрылые осы | | *Odynerus sp.* | | Одинер | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Vespidae* | Складчатокрылые осы | | *Polistes gallicus (Linnaeus 1767)* | | Оса французская | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Vespidae* | Складчатокрылые осы | | *Polistes nimpha (Christ 1791)* | | Полист нимфа | Елабужские луга | - | - |
|  | *Vespidae* | Складчатокрылые осы | | *Vespa crabro Linnaeus 1758* | | Шершень | Елабуга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Vespidae* | Складчатокрылые осы | | *Vespula austriaca (Panzer 1799)* | | Оса австрийская | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Vespidae* | Складчатокрылые осы | | *Vespula germanica (Fabricius 1793)* | | Оса германская | Елабуга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Vespidae* | Складчатокрылые осы | | *Vespula rufa (Linnaeus 1758)* | | Оса рыжая | Большой бор | - | - |
|  | *Vespidae* | Складчатокрылые осы | | *Vespula vulgaris (Linnaeus 1758)* | | Оса обыкновенная | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Adelidae* | Длинноуски | | *Cauchas fibulella (Denis & Schiffermuller, 1775)* | | Моль длинноусая верониковая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Cossidae* | Древоточцы | | *Cossus cossus (Linnaeus 1758)* | | Древоточец пахучий | Танаевские луга | - | - |
|  | *Crambidae* | Травянки | | *Anania funebris (Ström 1768)* | | Огневка траурная | Елабуга | - | - |
|  | *Crambidae* | Травянки | | *Anania hortulata (Linnaeus 1758)* | | Огнёвка крапивная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Crambidae* | Травянки | | *Atralata albofascialis (Treitschke 1829)* | | Огневка белоперевязанная | Елабуга | - | - |
|  | *Crambidae* | Травянки | | *Diasemia reticularis (Linnaeus 1761)* | | Диаземия сетчатая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Crambidae* | Травянки | | *Evergestis extimalis (Scopoli 1763)* | | Огнёвка крестоцветная опалённая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Crambidae* | Травянки | | *Ostrinia nubilalis (Hübner 1796)* | | Огнёвка кукурузная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Crambidae* | Травянки | | *Pleuroptya ruralis (Scopoli 1763)* | | Огневка полевая | Малый бор | - | - |
|  | *Drepanidae* | Серпокрылки | | *Drepana falcataria (Linnaeus 1758)* | | Серпокрылка берёзовая обыкновенная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Drepanidae* | Серпокрылки | | *Tethea ocularis (Linnaeus 1767)* | | Совковидка глазчатая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Drepanidae* | Серпокрылки | | *Tethea or (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Пухоспинка настоящая серая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Drepanidae* | Серпокрылки | | *Tetheella fluctuosa (Hübner 1803)* | | Серпокрылка березовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Drepanidae* | Серпокрылки | | *Thyatira batis (Linnaeus 1758)* | | Совковидка розовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Endromidae* | Берёзовые шелкопряды | | *Endromis versicolora (Linnaeus 1758)* | | Шелкопряд берёзовый | Танаевские луга | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Amata nigricornis (Alphéraky 1883)* | | Лжепестрянка черноусая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Amata phegea (Linnaeus 1758)* | | Лжепестрянка обыкновенная | Повсеместно | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Arctia caja (Linnaeus 1758)* | | Медведица кайя | Малый бор | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Arctia festiva (Hufnagel 1766)* | | Медведица геба | Малый бор | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Atolmis rubricollis (Linnaeus 1758)* | | Лишайница красношейная | Малый бор | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Callimorpha dominula (Linnaeus 1758)* | | Медведица-госпожа | Малый бор | - | II |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Calliteara pudibunda (Linnaeus 1758)* | | Шерстолапка стыдливая, краснохвост | Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Catephia alchymista (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Ленточница белокрылая | Малый бор | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Catocala fraxini (Linnaeus 1758)* | | Ленточница голубая | Боровецкий лес  Танаевский лес | - | III |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Catocala fulminea (Scopoli 1763)* | | Ленточница желтая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Catocala nupta (Linnaeus 1767)* | | Ленточница красная | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Catocala nymphagoga (Esper 1787)* | | Ленточница жёлтая южная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Catocala pacta (Linnaeus 1758)* | | Ленточница краснобрюхая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Eilema griseola (Hübner 1803)* | | Лишайница сероватая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Eilema lurideola (Zincken 1817)* | | Лишайница свинцово-серая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Eilema sororcula (Hufnagel 1766)* | | Лишайница золотистая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Euplagia quadripunctaria (Poda 1761)* | | Медведица гера | Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Euproctis (Euproctis) chrysorrhoea (Linnaeus 1758)* | | Златогузка | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Euproctis (Sphrageidus) similis (Fuessly 1775)* | | Желтогузка | Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Gynaephora selenitica (Esper 1789)* | | Волнянка лунчатая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Leucoma salicis (Linnaeus 1758)* | | Волнянка ивовая | Боровецкий лес  Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Lymantria dispar (Linnaeus 1758)* | | Шелкопряд непарный | Боровецкий лес, Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Lymantria monacha (Linnaeus 1758)* | | Монашенка | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Miltochrista miniata (Forster 1771)* | | Лишайница розовая (киноварная) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Orgyia (Clethrogyna) recens (Hübner 1819)* | | Краснохвост пятнистый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Parasemia plantaginis (Linnaeus 1758)* | | Медведица подорожниковая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Pericallia matronula (Linnaeus 1758)* | | Медведица-матрона | Большой бор | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Phragmatobia fuliginosa (Linnaeus 1758)* | | Медведица бурая | Малый бор | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Rhyparia purpurata (Linnaeus 1758)* | | Медведица пурпурная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Scoliopteryx libatrix (Linnaeus 1758)* | | Совка зубчатокрылая | Елабуга | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Spilosoma lubricipeda (Linnaeus 1758)* | | Медведица крапчатая (белая, мятная) | Елабуга, Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Spilosoma lutea (Hufnagel 1766)* | | Медведица жёлтая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Erebidae* | Эребиды | | *Tyria jacobaeae (Linnaeus 1758)* | | Медведица кровавая (крестовниковая) | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Abraxas (Calospilos) sylvata (Scopoli 1763)* | | Пяденица вязовая пёстрая (лесная) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Aethalura punctulata (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Пяденица дымчатая точечная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Alcis repandata (Linnaeus 1758)* | | Пяденица дымчатая ивовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Angerona prunaria (Linnaeus 1758)* | | Пяденица сливовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Archiearis parthenias (Linnaeus 1761)* | | Весенница берёзовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Ascotis selenaria selenaria (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Пяденица дымчатая полынная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Biston strataria (Hufnagel 1767)* | | Пяденица-шелкопряд тополевая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Biston betularia (Linnaeus 1758)* | | Пяденица березовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Cabera exanthemata (Scopoli 1763)* | | Пяденица бледная сероватая | Малый бор | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Catarhoe cuculata (Hufnagel 1767)* | | Пяденица бело-бурая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Chiasmia clathrata (Linnaeus 1758)* | | Пяденица клеверная | Елабуга  Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Chlorissa viridata (Linnaeus 1758)* | | Пяденица угловатая зеленая | Большой бор | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Cleora cinctaria (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Пяденица дымчатая весенняя | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Colostygia pectinataria (Knoch 1781)* | | Пяденица зеленоватая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Cosmorhoe ocellata (Linnaeus 1758)* | | Пяденица глазчатая (Ларенция подмаренниковая) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Crocallis elinguaria (Linnaeus 1758)* | | Пяденица пухоногая жёлтая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Cyclophora (Codonia) punctaria (Linnaeus 1758)* | | Пяденица кольчатая точечная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Ectropis crepuscularia (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Пяденица дымчатая сумеречная (пихтовая) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Ematurga atomaria (Linnaeus 1758)* | | Пяденица вересковая (травяная) | Малый бор | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Epirrhoe alternata (Muller 1764)* | | Пяденица белополосая (союзная) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Geometra papilionaria (Linnaeus 1758)* | | Пяденица большая зелёная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Hydrelia sylvata (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Пяденица ольховая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Pelurga comitata Linnaeus 1758)* | | Пяденица маревая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Hylaea fasciaria (Linnaeus 1758)* | | Гилея фасциария | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Hypomecis punctinalis (Scopoli 1763)* | | Пяденица дымчатая пепельная (родственная) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Lampropteryx suffumata (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Лампроптерикс суффумата | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Lobophora halterata (Hufnagel 1767)* | | Пяденица лопастная серая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Lomaspilis marginata (Linnaeus 1758* | | Пяденица окаймлённая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Lomographa bimaculata (Fabricius 1775)* | | Пяденица цельнокрайняя пятнистая | Малый бор | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Lomographa temerata (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Пяденица цельнокрайняя берёзовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Lycia hirtaria (Clerck 1759)* | | Пяденица-шелкопряд волосистая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Lythria purpuraria (Linnaeus 1758)* | | Пяденица пурпурная | Елабуга | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Hylaea (Ellopia )fasciaria*(Linnaeus, 1758) | | Пяденица хвойная | Такнаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Macaria liturata (Clerck 1759)* | | Пяденица углокрылая хвойная (сосновая) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Macaria notata (Linnaeus 1758)* | | Пяденица углокрылая серая | Малый бор | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Mesoleuca albicillata (Linnaeus 1758)* | | Цидария малинная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Pennithera firmata (Hübner 1822)* | | Пеннитера фирмата | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Plagodis dolabraria (Linnaeus 1767)* | | Пяденица строганная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Pseudopanthera macularia (Linnaeus 1758)* | | Пяденица пятнистая | Малый бор | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Scopula (Scopula) immorata (Linnaeus 1758)* | | Пяденица малая волнистая (вересковая) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Scopula floslactata (Haworth, 1809)* | | Пяденица малая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Siona lineata (Scopoli 1763)* | | Пяденица линейчатая | Малый бор | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Thera britannica (Turner 1925)* | | Тера британская | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Timandra comae Schmidt 1931* | | Пяденица щавелевая | Елабужские луга  Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Xanthorhoe fluctuata (Linnaeus 1758)* | | Ларенция обыкновенная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Geometridae* | Пяденицы | | *Xanthorhoe quadrifasiata (Clerck 1759)* | | Ларенция четырёхполосая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Hepialidae* | Тонкопряды | | *Triodia sylvina (Linnaeus 1761)* | | Тонкопряд лесной | Танаевский лес | - | - |
|  | *Hesperiidae* | Толстоголовки | | *Carterocephalus silvicola (Meigen 1829)* | | Крепкоголовка лесная | Малый бор | - | - |
|  | *Hesperiidae* | Толстоголовки | | *Hesperia comma (Linnaeus 1758)* | | Толстоголовка запятая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Hesperiidae* | Толстоголовки | | *Heteropterus morpheus (Pallas 1771)* | | Толстоголовка морфей | Малый бор | - | - |
|  | *Hesperiidae* | Толстоголовки | | *Muschampia tessellum (Hübner 1803)* | | Толстоголовка мозаичная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Hesperiidae* | Толстоголовки | | *Ochlodes sylvanus (Esper 1777)* | | Толстоголовка ржавая | Малый бор | - | - |
|  | *Hesperiidae* | Толстоголовки | | *Pyrgus alveus (Hübner 1803)* | | Толстоголовка истодовая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Hesperiidae* | Толстоголовки | | *Pyrgus malvae (Linnaeus 1758)* | | Толстоголовка малая мальвовая | Танаевские луга | - | - |
|  | *Hesperiidae* | Толстоголовки | | *Pyrgus serratulae (Rambur 1839)* | | Толстоголовка серпуховая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Hesperiidae* | Толстоголовки | | *Thymelicus lineola (Ochsenheimer 1808)* | | Толстоголовка-тире | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lasiocampidae* | Коконопряды | | *Dendrolimus pini (Linnaeus 1758)* | | Коконопряд сосновый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Lasiocampidae* | Коконопряды | | *Eriogaster (Eriogaster) lanestris (Linnaeus 1758)* | | Коконопряд пушистый | Большой бор | - | - |
|  | *Lasiocampidae* | Коконопряды | | *Euthrix potatoria (Linnaeus 1758)* | | Шелкопряд травяной | Елабуга | - | - |
|  | *Lasiocampidae* | Коконопряды | | *Gastropacha (Gastropacha) quercifolia (Linnaeus 1758)* | | Коконопряд дуболистный | Танаевский лес | - | - |
|  | *Lasiocampidae* | Коконопряды | | *Gastropacha (Stenophylloides) populifolia (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Коконопряд тополеволистный | Танаевский лес | - | - |
|  | *Lasiocampidae* | Коконопряды | | *Malacosoma (Clisiocampa) neustria (Linnaeus 1758)* | | Шелкопряд кольчатый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Aricia agestis (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Голубянка бурая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Callophrys rubi (Linnaeus 1758)* | | Малинница | Малый бор | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Cupido (Cupido) minimus (Fuessly 1775)* | | Голубянка малая | Танаевский лес  Танаевские луга | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Cyaniris semiargus (Rottemburg 1775)* | | Голубянка-полуаргус | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Favonius quercus (Linnaeus 1758)* | | Зефир дубовый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Glaucopsyche (Glaucopsyche) alexis (Poda 1761)* | | Голубянка алексис | Малый бор | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Glaucopsyche (Glaucopsyche) melanops (Boisduval 1828)* | | Глаукопсихе черноглазая | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Lycaena alciphron (Rottemburg 1775)* | | Червонец фиолетовый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Lycaena dispar (Haworth 1802)* | | Червонец непарный | Елабужские луга, боровецкий лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Lycaena hippothoe (Linnaeus 1761)* | | Червонец щавелевый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Lycaena phlaeas (Linnaeus 1761)* | | Червонец пятнистый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Lycaena tityrus (Poda 1761)* | | Червонец чернопятнистый | Большой бор | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Lycaena virgaureae (Linnaeus 1758)* | | Червонец огненный | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Plebejus (Plebejus) argus (Linnaeus 1758)* | | Голубянка-аргус | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Polyommatus (Lysandra) coridon (Poda 1761)* | | Голубянка серебристая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Polyommatus (Polyommatus) icarus (Rottemburg 1775)* | | Голубянка икар | Окрестности Елабуги  Танаевские луга  Танаевский лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Satyrium w-album (Knoch 1782)* | | Хвостатка W-белое | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lycaenidae* | Голубянки | | *Thecla betulae (Linnaeus 1758)* | | Зефир березовый | Малый бор | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Abrostola triplasia (Linnaeus 1758)* | | Совка крапивная бурая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Acronicta (Viminia) euphorbiae (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Стрельчатка молочайная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Acronicta (Viminia) rumicis (Linnaeus 1758)* | | Стрельчатка щавелевая | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Actinotia polyodon (Clerck 1759)* | | Совка бурая зверобойная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Agrotis exclamationis (Linnaeus 1758)* | | Совка восклицательная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Amphipoea fucosa (Freyer 1830)* | | Совка яровая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Amphipyra (Amphipyra) perflua (Fabricius 1787)* | | Совка гладкая буро-серая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Anaplectoides prasina (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Совка большая зеленоватая | Большой бор | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Anarta (Calocestra) odontites (Boisduval 1829)* | | Анарта зубчатая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Apamea monoglypha (Hufnagel 1766)* | | Совка полевая большая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Apamea sordens (Hufnagel 1766)* | | Совка зерновая обыкновенная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Autographa gamma (Linnaeus 1758)* | | Металловидка гамма | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Brachionycha nubeculosa (Esper 1785)* | | Совка грубоволосистая серая | Большой бор | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Bryophila (Bryoleuca) raptricula (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Совка фиолетово-серая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Colocasia coryli (Linnaeus 1758)* | | Узорница лещинная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Cucullia (Cucullia) umbratica (Linnaeus 1758)* | | Капюшонница серая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Deltote (Deltote) bankiana (Fabricius 1775)* | | Совка-листовёртка серебристая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Deltote (Protodeltote) pygarga (Hufnagel 1766)* | | Совка-листовёртка темно-бурая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Diachrysia chrysitis (Linnaeus 1758)* | | Металловидка золотая | Елабуга, Боровецкий лес |  |  |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Diachrysia stenochrysis (Warren 1913)* | | Диахрисия стенохрисис | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Diarsia rubi (Vieweg 1790)* | | Совка подорожниковая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Diloba caeruleocephala (Linnaeus 1758)* | | Совка синеголовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Enargia paleacea (Esper 1788)* | | Совка бледная лиственная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Euclidia (Euclidia) glyphica (Linnaeus 1758)* | | Совка клеверная бурая | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Eurois occulta (Linnaeus 1758)* | | Совка большая земляная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Hadena (Hadena) confusa (Hufnagel 1766)* | | Совка гвоздичная семенная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Lacanobia (Dianobia) contigua (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Совка садовая серо-бурая (сизая) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Lacanobia (Dianobia) suasa (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Совка садовая отличная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Lacanobia (Dianobia) thalassina (Hufnagel 1766)* | | Совка садовая серо-бурая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Lamprotes c-aureum (Knoch 1781)* | | Металловидка С-золотое | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Lithophane (Lithophane) socia (Hufnagel 1766)* | | Совка коровая жёлто-бурая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Macdunnoughia confusa (Stephens 1850)* | | Металловидка капля | Малый бор | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Melanchra persicariae (Linnaeus 1761)* | | Совка садовая черноватая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Mesoligia furuncula (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Совка злаковая двуцветная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Mythimna (Hyphilare) ferrago (Fabricius 1787)* | | Совка полосатая серебристая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Mythimna (Mythimna) conigera (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Совка "белый конус" | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Mythimna (Mythimna) turca (Linnaeus 1761)* | | Совка полосатая бахромчатая | Большой бор | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Orthosia (Orthosia) incerta (Hufnagel 1766)* | | Совка ранняя фиолетово-серая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Orthosia (Semiophora) gothica (Linnaeus 1758)* | | Ранняя совка буро-серая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Polia hepatica 9Clerc 1759)* | | Совка печёночная | Танавеский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Panolis flammea (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Совка сосновая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Polia hepatica (Clerck 1759)* | | Ночница садовая мутно-серая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Polia nebulosa (Hufnagel 1766)* | | Ночница садовая мутно-серая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Pyrrhia umbra (Hufnagel 1766)* | | Совка стальниковая лобастая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Sideridis (Aneda) rivularis (Fabricius 1775)* | | Совка семенная фиолетово-бурая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Subacronicta megacephala (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Стрельчатка большеголовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Trachea atriplicis (Linnaeus 1758)* | | Совка лебедовая | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Xanthia (Cirrhia) icteritia (Hufnagel 1766)* | | Совка золотистая малинная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Xestia (Megasema) c-nigrum (Linnaeus 1758)* | | Совка C-черное | Елабуга | - | - |
|  | *Noctuidae* | Совки | | *Xylena (Xylena) vetusta (Hübner 1813)* | | Совка длиннокрылая большая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Notodontidae* | Хохлатки | | *Cerura (Cerura) vinula (Linnaeus 1758)* | | Гарпия большая (хохлатка винная) | Малый бор, Танаевский лес | - | - |
|  | *Notodontidae* | Хохлатки | | *Clostera curtula (Linnaeus 1758)* | | Кисточница хвостатая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Notodontidae* | Хохлатки | | *Clostera pigra (Hufnagel 1766)* | | Кисточница малая или медлительная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Notodontidae* | Хохлатки | | *Furcula furcula (Clerck 1759)* | | Гарпия ивовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Notodontidae* | Хохлатки | | *Notodonta ziczac (Linnaeus 1758)* | | Хохлатка зигзаг (лиловатая) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Notodontidae* | Хохлатки | | *Odontosia carmelita (Esper 1799)* | | Хохлатка кармелитка | Танаевский лес | - | - |
|  | *Notodontidae* | Хохлатки | | *Phalera bucephala (Linnaeus 1758)* | | Лунка серебристая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Notodontidae* | Хохлатки | | *Pheosia gnoma (Fabricius 1776)* | | Хохлатка берёзовая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Notodontidae* | Хохлатки | | *Pheosia tremula (Clerck 1759)* | | Хохлатка осиновая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Notodontidae* | Хохлатки | | *Stauropus fagi (Linnaeus 1758)* | | Вилохвост буковый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Aglais io (Linnaeus 1758)* | | Дневной павлиний глаз | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Aglais urticae (Linnaeus 1758)* | | Крапивница | Елабуга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Apatura ilia (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Переливница тополевая | Большой бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Apatura iris (Linnaeus 1758)* | | Переливница ивовая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Aphantopus hyperantus (Linnaeus 1758)* | | Глазок цветочный | Малый бор | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Araschnia levana (Linnaeus 1758)* | | Пестрокрыльница изменчивая | Елабуга, Танаевский лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Argynnis (Argynnis) paphia (Linnaeus 1758)* | | Большая лесная перламутровка | Большой бор, Малый бор | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Argynnis (Fabriciana) adippe (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Перламутровка адиппа | Малый бор, Боровецкий лес  Танаевские луга | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Argynnis (Mesoacidalia) aglaja (Linnaeus 1758)* | | Перламутровка аглая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Boloria (Clossiana) dia (Linnaeus 1767)* | | Перламутровка малая | Малый бор | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Boloria (Clossiana) euphrosyne (Linnaeus 1758)* | | Перламутровка эвфросина | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Boloria (Clossiana) niobe (Linnaeus 1758)* | | Перламутровка ниоба | Танаевские луга | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Boloria (Clossiana) selene (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Перламутровка селена | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Brenthis ino (Rottemburg 1775)* | | Перламутровка таволговая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Coenonympha arcania (Linnaeus 1761)* | | Сенница аркания | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Coenonympha glycerion (Borkhausen 1788)* | | Сенница луговая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Coenonympha pamphilus (Linnaeus 1758)* | | Сенница обыкновенная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Coenonympha iphioides* Staudinger, 1870 | | Сенница ифес | Танаевские луга | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Erebia aethiops (Esper 1777)* | | Чернушка-эфиопка | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Erebia ligea (Linnaeus 1758)* | | Чернушка кофейная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Erebia medusa (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Чернушка-медуза | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Euphydryas aurinia (Rottemburg 1775)* | | Шашечница-авриния | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Euphydryas maturna (Linnaeus 1758)* | | Шашечница-матурна | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Melitaea phoebe* | | Шашечница Феба | Танаевские луга | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Hipparchia (Hipparchia) hermione (Linnaeus 1764)* | | Гермиона | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Hipparchia (Parahipparchia) semele (Linnaeus 1758)* | | Семела | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Hyponephele lycaon (Rottemburg 1775)* | | Малая крупноглазка | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Issoria (Issoria) lathonia (Linnaeus 1758)* | | Перламутровка полевая | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Lasiommata maera (Linnaeus 1758)* | | Буроглазка большая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Limenitis camilla (Linnaeus 1764)* | | Ленточник Камилла | Малый бор, Большой бор | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Limenitis populi (Linnaeus 1758)* | | Ленточник тополевый | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Lopinga achine (Scopoli 1763)* | | Крупноглазка (Краеглазка печальная) | Большой бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Maniola jurtina (Linnaeus 1758)* | | Воловий глаз | Малый бор | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Melanargia galathea (Linnaeus 1758)* | | Пестроглазка Галатея | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Melanargia russiae (Esper 1783)* | | Пестроглазка русская | Танаевский лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Melitaea athalia (Rottemburg 1775)* | | Шашечница-аталия | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Melitaea cinxia (Linnaeus 1758)* | | Шашечница-цинксия | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Melitaea diamina (Lang 1789)* | | Шашечница черноватая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Melitaea didyma (Esper 1778)* | | Шашечница красная | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Melitaea phoebe (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Шашечница-феба | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Melitaea aurelia* Nickerl, 1850 | | Шашечница Аврелия | Танаевские луга | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Minois dryas (Scopoli 1763)* | | Дриада | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Neptis sappho (Pallas 1771)* | | Пеструшка сапфо | Большой бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Nymphalis antiopa (Linnaeus 1758)* | | Траурница | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Nymphalis polychloros (Linnaeus 1758)* | | Многоцветница садовая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Nymphalis vaualbum (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Многоцветница L-белое | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Nymphalis xanthomelas (Esper 1781)* | | Многоцветница чёрно-жёлтая | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Polygonia c-album (Linnaeus 1758)* | | Углокрыльница С-белое | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Vanessa atalanta (Linnaeus 1758)* | | Адмирал | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Nymphalidae* | Нимфалиды | | *Vanessa cardui (Linnaeus 1758)* | | Репейница | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Papilionidae* | Парусники | | *Papilio machaon Linnaeus 1758* | | Махаон | Елабужские луга, Танаевский лес | - | - |
|  | *Papilionidae* | Парусники | | *Parnassius apollo (Linnaeus 1758)* | | Аполлон обыкновенный | Боровецкий лес | 2 У III | II |
|  | *Papilionidae* | Парусники | | *Parnassius mnemosyne (Linnaeus 1758)* | | Мнемозина | Боровецкий лес | - | IV |
|  | *Papilionidae* | Парусники | | *Zerynthia (Zerynthia) polyxena (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Поликсена | Танаевские луга | - | V |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Anthocharis cardamines (Linnaeus 1758)* | | Зорька | Большой бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Aporia crataegi (Linnaeus 1758)* | | Боярышница | Малый бор, Боровецкий лес  Танаевский лес, Елабужские луга | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Colias chrysotheme (Esper 1781)* | | Желтушка золотистая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Colias croceus (Fourcroy 1785)* | | Желтушка шафранная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Colias erate (Esper 1805)* | | Желтушка степная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Colias hyale (Linnaeus 1758)* | | Желтушка луговая | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Colias myrmidone (Esper 1781)* | | Желтушка ракитниковая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Colias palaeno (Linnaeus 1761)* | | Желтушка торфяниковая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Gonepteryx rhamni (Linnaeus 1758)* | | Крушинница, или лимонница | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Leptidea sinapis (Linnaeus 1758)* | | Беляночка горошковая | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Pieris brassicae (Linnaeus 1758)* | | Капустница | Танаевские луга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Pieris napi (Linnaeus 1758)* | | Брюквенница | Танаевские луга | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Pieris rapae (Linnaeus 1758)* | | Репница | Елабуга, Боровецкий лес, Елабужские луга, Танаевские луга | - | - |
|  | *Pieridae* | Белянки | | *Pontia edusa (Fabricius 1777)* | | Белянка рапсовая (резедовая) | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Psychidae* | Мешочницы | | *Canephora hirsuta (Poda 1761)* | | Мешочница одноцветная | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Pterophoridae* | Пальцекрылки | | *Emmelina monodactyla (Linnaeus 1758)* | | Пальцекрылка однокрылая | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Pterophoridae* | Пальцекрылки | | *Platyptilia gonodactyla (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Пальцекрылка мать-и-мачеховая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Pterophoridae* | Пальцекрылки | | *Pterophorus pentadactyla (Linnaeus 1758)* | | Пальцекрылка сливовая | Повсеместно | - | - |
|  | *Pyralidae* | Огневки | | *Plodia interpunctella (Hübner 1813)* | | Огнёвка амбарная | Елабуга | - | - |
|  | *Pyralidae* | Огнёвки | | *Dioryctria abietella (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Огневка шишковая (еловая) | Танаевский лес | - | - |
|  | *Pyralidae* | Огнёвки | | *Oncocera semirubella (Scopoli 1763)* | | Огнёвка люцерновая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Saturniidae* | Павлиноглазки | | *Aglia tau (Linnaeus 1758)* | | Рыжий ночной павлиний глаз | Малый бор | - | - |
|  | *Saturniidae* | Павлиноглазки | | *Saturnia (Eudia) pavonia pavonia (Linnaeus 1758)* | | Малый ночной павлиний глаз | Боровецкий лес, Танаевский лес | - | II |
|  | *Saturniidae* | Павлиноглазки | | *Saturnia (Saturnia) pyri (Denis & Schiffermüller 1775)* | | Большой ночной павлиний глаз | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Agrius convolvuli (Linnaeus 1758)* | | Бражник вьюнковый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Deilephila elpenor (Linnaeus 1758)* | | Бражник винный средний | Малый бор | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Deilephila porcellus (Linnaeus, 1758)* | | Бражник винный малый | Танаевский лес, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Hemaris fuciformis (Linnaeus 1758)* | | Бражник жимолостевый | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Hemaris tityus (Linnaeus, 1758)* | | Шмелевидка скабиозовая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Hyles euphorbiae (Linnaeus 1758)* | | Бражник молочайный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Hyles gallii (Rottemburg 1775)* | | Бражник подмаренниковый | Танаевский лес, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Laothoe amurensis (Staudinger 1879)* | | Бражник осиновый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Laothoe populi (Linnaeus 1758)* | | Бражник тополевый | Боровецкий лес, Танаевский лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Macroglossum stellatarum (Linnaeus 1758)* | | Бражник-языкан | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Mimas tiliae (Linnaeus 1758)* | | Бражник липовый | Танаевский лес, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Proserpinus proserpina (Pallas 1772)* | | Прозерпина | Боровецкий лес | - | IV |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Smerinthus caecus Menetries 1857* | | Бражник слепой | Танаевский лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Smerinthus ocellata (Linnaeus 1758)* | | Бражник глазчатый | Танаевский лес, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Sphinx ligustri (Linnaeus, 1758)* | | Бражник сиреневый | Боровецкий лес | - | IV |
|  | *Sphingidae* | Бражники | | *Sphinx pinastri (Linnaeus, 1758)* | | Бражник сосновый | Танаевский лес, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tortricidae* | Листовёртки | | *Epiblema foenella (Linnaeus 1758)* | | Листовёртка полынная | Танаевский лес | - | - |
|  | *Zygaenidae* | Пестрянки | | *Adscita statices (Linnaeus, 1758)* | | Пестрянка зеленая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Zygaenidae* | Пестрянки | | *Zygaena (Mesembrynus) minos (Denis & Schiffermüller, 1775)* | | Пестрянка восточная пурпурная | Малый бор | - | - |
|  | *Zygaenidae* | Пестрянки | | *Zygaena (Zygaena) ephialtes (Linnaeus 1767)* | | Пестрянка изменчивая | Малый бор | - | - |
|  | *Zygaenidae* | Пестрянки | | *Zygaena (Zygaena) filipendulae (Linnaeus 1758)* | | Пестрянка таволговая | Елабуга | - | - |
|  | *Zygaenidae* | Пестрянки | | *Zygaena (Zygaena) lonicerae (Scheven 1777)* | | Пестрянка жимолостная | Малый бор | - | - |
|  | *Zygaenidae* | Пестрянки | | *Zygaena (Zygaena) trifolii (Esper 1783)* | | Пестрянка клеверная | Елабуга | - | - |
|  | *Boreidae* | Ледничники | | *Boreus westwoodi Hagen 1866* | | Обыкновенный ледничник | Малый бор | - | - |
|  | *Panorpidae* | Скорипионницы | | *Panorpa communis Linnaeus 1758* | | Скорипионница обыкновенная | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Chrysopidae* | Золотглазки | | *Chrysopa perla (Linnaeus 1758)* | | Златоглазка перламутровая | Малый бор, Боровецкий лес | - | III |
|  | *Chrysopidae* | Золотглазки | | *Chrysopa phyllochroma Wesmael 1841* | | Златоглазка зеленая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Hemerobiidae* | Гемеробы | | *Hemerobius (Hemerobius) nitidulus Fabricius 1777* | | Гемероб блестящий | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Myrmeleontidae* | Муравьиные львы | | *Myrmeleon formicarius Linnaeus 1767* | | Муравьиный лев обыкновенный | Танаевский лес, берег Криуши, Большой бор | - | - |
|  | *Aeshnidae* | Коромысла | | *Aeshna cyanea (Muller 1764)* | | Коромысло синее | Малый бор  Танаевский лес | - | - |
|  | *Aeshnidae* | Коромысла | | *Aeshna grandis (Linnaeus 1758)* | | Коромысло большое | Елабуга, Танаевский лес | - | v |
|  | *Aeshnidae* | Коромысла | | *Aeshna juncea (Linnaeus 1758)* | | Коромысло голубое | Танаевский лес | - | - |
|  | *Calopterygidae* | Красотки | | *Calopteryx splendens (Harris 1782)* | | Красотка блестящая | Танаевские луга | - | - |
|  | *Calopterygidae* | Красотки | | *Calopteryx virgo (Linnaeus 1758)* | | Красотка-девушка | Берег Тоймы, Большой бор | - | - |
|  | *Coenagrionidae* | Стрелки | | *Coenagrion hastulatum (Charpentier 1825)* | | Стрелка копьеносная | Малый бор | - | - |
|  | *Coenagrionidae* | Стрелки | | *Coenagrion puella (Linnaeus 1758)* | | Стрелка-девушка | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Coenagrionidae* | Стрелки | | *Coenagrion pulchellum (Vander Linden 1825)* | | Cтрелка изящная | Малый бор | - | - |
|  | *Coenagrionidae* | Стрелки | | *Enallagma cyathigerum (Charpentier 1840)* | | Стрелка голубая | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Coenagrionidae* | Стрелки | | *Erythromma najas (Hansemann 1823)* | | Красноглазка наяда | Елабужские луга  Танаевские луга | - | - |
|  | *Coenagrionidae* | Стрелки | | *Erythromma viridulum (Charpentier 1840)* | | Красноглазка зеленоватая | Елабужские луга | - | - |
|  | *Cordulegasteridae* | Кордулегастериды | | *Cordulegaster annulatus Latr.* | | Кордулегастер кольчатый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Corduliidae* | Бабки | | *Cordulia aenea (Linnaeus 1758)* | | Бабка бронзовая | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Corduliidae* | Бабки | | *Epitheca bimaculata (Charpentier 1825)* | | Бабка двупятнистая | Танаевский лес, Танаевские луга | - | - |
|  | *Gomphidae* | Дедки | | *Gomphus flavipes (Charpentier 1825)* | | Дедка желтоногий | р. Криуша | - | - |
|  | *Gomphidae* | Дедки | | *Gomphus vulgatissimus (Linnaeus 1758)* | | Дедка обыкновенный | Малый бор | - | - |
|  | *Lestidae* | Лютки | | *Lestes dryas Kirby 1890* | | Лютка-дриада | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lestidae* | Лютки | | *Lestes sponsa (Hansemann 1823)* | | Лютка-невеста | Малый бор | - | - |
|  | *Lestidae* | Лютки | | *Lestes virens (Charpentier 1825)* | | Лютка яркозеленая | Окрестности Елабуги, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Lestidae* | Лютки | | *Sympecma paedisca (Brauer 1882)* | | Серолютка бурая (лютка сибирская) | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Libellulidae* | Настоящие стрекозы | | *Libellula depressa Linnaeus 1758* | | Стрекоза плоская | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Libellulidae* | Настоящие стрекозы | | *Libellula fulva Muller 1764* | | Стрекоза рыжая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Libellulidae* | Настоящие стрекозы | | *Libellula quadrimaculata Linnaeus 1758* | | Стрекоза четырехпятнистая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Libellulidae* | Настоящие стрекозы | | *Sympetrum flaveolum (Linnaeus 1758)* | | Стрекоза желтая | Окрестности Елабуги, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Libellulidae* | Настоящие стрекозы | | *Sympetrum pedemontanum (Allioni 1766)* | | Стрекоза перевязанная | Малый бор | - | - |
|  | *Libellulidae* | Настоящие стрекозы | | *Sympetrum sanguineum (Muller 1764)* | | Стрекоза кровяная | Окрестности Елабуги, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Libellulidae* | Настоящие стрекозы | | *Sympetrum vulgatum (Linnaeus 1758)* | | Стрекоза обыкновенная | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Platycnemididae* | Плосконожки | | *Platycnemis pennipes (Pallas 1771)* | | Плосконожка обыкновенная | Большой бор | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Arcyptera (Arcyptera) fusca (Pallas 1773)* | | Кобылка тёмная | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Arcyptera microptera (Fischer de Waldheim 1833)* | | Кобылка крестовая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Calliptamus italicus (Linnaeus 1758)* | | Прус итальянский | Танаевский лес | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Celes variabilis (Pallas 1771)* | | Кобылка изменчивая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Chorthippus albomarginatus (De Geer 1773)* | | Кобылка белополосая | Елабуга | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Chorthippus apricarius (Linnaeus 1758)* | | Кобылка бурая | Елабуга | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Chorthippus biguttulus (Linnaeus 1758)* | | Конёк изменчивый | Окрестности Елабуги | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Chorthippus brunneus (Thunberg 1815)* | | Конёк обыкновенный | Елабуга | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Chorthippus dorsatus (Zetterstedt 1821)* | | Конёк луговой | Елабуга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Chorthippus mollis (Charpentier 1825)* | | Конёк малый | Большой бор | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Chrysochraon dispar (Germar 1834)* | | Зеленчук непарный | Елабуга | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Euthystira brachyptera (Ocskay 1826)* | | Зеленчук короткокрылый | Елабуга | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Locusta migratoria (Linnaeus 1758)* | | Перелётная саранча | Елабужские луга | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Myrmeleotettix maculatus (Thunberg 1815)* | | Копьеуска пятнистая | Елабуга | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Oedipoda caerulescens (Linnaeus 1758)* | | Кобылка голубокрылая | Малый бор | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Omocestus haemorrhoidalis (Charpentier 1825)* | | Травянка краснозадая | Елабуга | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Omocestus viridulus (Linnaeus 1758)* | | Травянка зеленая | Елабуга | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Podisma pedestris (Linnaeus 1758)* | | Кобылка бескрылая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Sphingonotus caerulans (Linnaeus 1767)* | | Пустынница голубая | Елабужские луга | - | - |
|  | *Acrididae* | Саранчовые | | *Stethophyma grossum (Linnaeus 1758)* | | Кобылка болотная | Елабужские луга, Таневские луга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Conocephalidae* | Мечники | | *Conocephalus fuscus (Fabricius 1793)* | | Мечник обыкновенный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Gryllidae* | Настоящие сверчки | | *Acheta domesticus (Linnaeus 1758)* | | Сверчок домовый | Танаевский лес | - | - |
|  | *Gryllidae* | Настоящие сверчки | | *Gryllus campestris Linnaeus 1758* | | Сверчок полевой | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Gryllidae* | Настоящие сверчки | | *Modicogryllus frontalis (Fieber 1844)* | | Сверчок лобастый | Танаевский лес, берег Камы | - | - |
|  | *Phaneropteridae* | Пластинокрылы | | *Phaneroptera falcata (Poda 1761)* | | Пластинокрыл обыкновенный | Елабужские луга, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Phaneropteridae* | Пластинокрылы | | *Poecilimon (Poecilimon) intermedius (Fieber 1853)* | | Пилохвост восточный | Малый бор | - | III |
|  | *Tettigoniidae* | Кузнечиковые | | *Decticus verrucivorus (Linnaeus 1758)* | | Серый кузнечик | Малый бор, Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tettigoniidae* | Кузнечиковые | | *Metrioptera brachyptera (Linnaeus 1761)* | | Скачок короткокрылый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tettigoniidae* | Кузнечиковые | | *Pholidoptera griseoaptera (De Geer 1773)* | | Кустолюбка пепельная | Танаевские луга | - | - |
|  | *Tettigoniidae* | Кузнечиковые | | *Roeseliana roeselii (Hagenbach 1822)* | | Скачок зеленый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Tettigoniidae* | Кузнечиковые | | *Tettigonia cantans (Fuessli 1775)* | | Кузнечик певчий | Малый бор, Боровецкий лес  Танаевские луга | - | - |
|  | *Tettigoniidae* | Кузнечиковые | | *Tettigonia viridissima (Linnaeus 1758)* | | Кузнечик зеленый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Acrididae* | Настоящие саранчовые | | *Locusta migratoria Linnaeus 1758* | | Саранча перелётная | Танаевские луга | - | - |
|  | *Liposcelididae* | Липосцелидиды | | *Liposcelis decolor (Pearman 1925)* | | Книжная вошь | Елабуга | - | - |
|  | *Raphidiidae* | Верблюдки | | *Dichrostigma flavipes (Stein 1863)* | | Верблюдка желтоногая | Большой бор | - | - |
|  | *Raphidiidae* | Верблюдки | | *Raphidia (Raphidia) ophiopsis Linnaeus 1758* | | Верблюдка тонкоусая | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Limnephilidae* | Лимнефилиды | | *Glyphotaelius pellucidus (Retzius 1783)* | | Глифотелиус пеллюцидюс | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Limnephilidae* | Лимнефилиды | | *Limnephilus flavicornis (Fabricius 1787)* | | Лимнефилус желтоусый | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Limnephilidae* | Лимнефилиды | | *Limnephilus rhombicus (Linnaeus 1758)* | | Лимнефилус ромбический | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Limnephilidae* | Лимнефилиды | | *Nemotaulius punctatolineatus (Retzius 1783)* | | Немоталиус точечнолинейный | Боровецкий лес | - | - |
|  | *Phrygaenidae* | Фригениды | | *Phryganea grandis L., 1758* | | Фриганея большая | Танаевский лес | - | - |
|  | *Lepismatidae* | Чешуйницы | | *Lepisma saccharina 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ (2020)  Статус в Красной книге РТ (2016) | Кутора обыкновенная – Neomys fodiens Pennant,1771  Нет  III |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | постоянно |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не известно |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичная встреча |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Берег реки Камы в Елабужских лугах  Озеро в Малом Бору |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Нетопырь лесной – Pipistrellus nathusii Keyserling et Blasius,1839  Нет  III |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | мозаично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Пойменные луга, береговые зоны лесных массивов |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Ночница Брандта – Myotis brandtii (Eversmann,1845)  Нет  IV |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | мозаично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Пойменные луга, береговые зоны лесных массивов |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Ночница водяная – Myotis daubentonii Kuhl, 1817  Нет  III |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | мозаично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Пойменные луга, береговые зоны лесных массивов |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Двухцветный кожан – Vespertilio murinus Linnaeus,1758  Нет  IV |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | мозаично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Пойменные луга, береговые зоны лесных массивов |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Северный кожанок – Eptesicus nilssonii Keyserling et Blasius,1839  Нет  I |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичная встреча |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | На дереве около лесного озера |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Бурый ушан - *Plecotus auritus, Linnaeus,1758*  Нет  IV |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянный |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичная встреча, в энтомоловушке |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Опушка соснового леса вблизи сырого лога |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Вечерница гигантская - *Plecotus auritus, Linnaeus,1758*  Нет  I |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянный |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичная встреча |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Широколиственные и смешанные леса |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Заяц-беляк – Lepus timidus Linnaeus,1758  Нет  V |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Повсеместно |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и леса |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | 2018 – 6,43 ос/1000 га  2019 – 6,7 ос/1000 га  2020 -26,4 ос/1000 га |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Пропорцинально во всех лесных массивах |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Флуктуации на понижение-понижение-повышение |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Мышовка лесная – Sicista betulina (Pallas,1779)  Нет  III |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | постоянно |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | спорадически |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные массивы и облесенные участки поймы |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | низкая |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Гадюка обыкновенная – Vipera berus Linnaeus, 1758  Нет  II |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Мозаично (во всех кластерах, кроме Елабужских лугов) |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки, поляны, луговое разнотравье |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Медянка – Coronella austriaca laurenti,1786  Нет  II |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единично в двух лесных кластерах  Танаевские луга у с.Танайка |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные малозаросшие опушки и склоны  Танаевские пойменные луга (сухие участки около села Танайка) |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Веретеница ломкая – Anguis fragilis Linnaeus, 1758  Нет  III |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально в лесных массивах |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Хвойные и лиственные леса, опушки |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Тритон гребенчатый - Triturus cristatus Laurenti,1768  Нет  II |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичные встречи |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные ценозы |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Краснобрюхая жерлянка – Bombina bombina Linnaeus,1761  Нет  II |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичные встречи |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Пойменные луга, озёра |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№* | *Характеризуемый параметр* | *Ответ* |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Жаба серая – Bufo bufo,1758  Нет  II |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичные встречи |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные ценозы |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Не многочисленный |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Пчела-плотник обыкновенная – *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны, склоны лугов, возле старых деревянных построек, пойменные луга |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Мнемозина (чёрный аполлон) – *Parnassius mnemosyne* Linnaeus, 1758  нет  IV |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении … лет | C 1996 г. достоверных сведений о встречах бабочки не было  Данных за период 2015 – 2020 г.г. нет.  Специальных учётов не проводилось. |
|  | 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 |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичная встреча |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны, склоны лугов |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Аполлон – *Parnassius apollo*  (Linnaeus, 1758)  2 У III  II |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении … лет | C 1996 г. достоверных сведений о встречах бабочки не было  Данных за 2018 – 2020 г.г. нет.  Специальных учётов не проводилось. |
|  | 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 |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичная встреча |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны, склоны лугов |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Шмель армянский – *Bombus armeniacus Radoszkowski*, 1877  2 У III  I |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичная встреча |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки, луговое разнотравье |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Нет данных |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Паук-серебрянка – Lycosa singoriensis (Clerck,1757)  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Озёра в пойменных лугах  (оз.Окунево Елабужские пойменные луга) |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Щитень весенний – Lepidurus apus (Linnaeus,1758)  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны, лужи |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Тарантул южнорусский – Lycosa singoriesis (Laxmann,1770)  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Двулетний цикл развития |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Танаевские луга, село Танайка |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Коромысло большое – Branchipus stagnalis (Linnaeus,1758)  нет  V |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Цикл развития 2-4 года |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Повсеместно |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны, около водоемов |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016)s | Пилохвост восточный – Poecilimon intermadius (Fieber,1853)  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично в Малом Бору |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Скакун лесной – Cicindela sylvatica Linne 1758  нет  II |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Цикл развития 1-2 года |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично в Боровецком лесу |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Нет данных |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Скакун германский – Cylindera germanica (Linne 1758)  нет  II |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично. Танаевский лес. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны, склоны лугов, возле старых деревянных построек |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Цикл развития 1-2 года |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично в Большом бору, в Боровецком лесу |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки, просеки |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Жужелица-улиткоед – Carabus caraboides (Linne 1758)  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Цикл размножения 1-2 года. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны, Большой Бор, Боровецкий лес |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Большой тёмный водолюб – Hydrophilus piceus Linnaeus, 1758  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Нет данных |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Не выяснены |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Оленёк обыкновенный - Dorcus parallelopipedus L.  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Личинка размножается в гнилой дреесине несколько лет |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично в Боровецком лесу, Большом Бору |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Нет данных |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Обычен |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Жужелица фиолетовая -Carabus violaceus Linne.1758  нет  II |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Цикл развития 1-2 года |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки, лес |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Бронзовый красотел - Calosoma inquisitor (Linnaeus,1785)  нет  III |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Цикл развития 1-2 года |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки, лес, Большой Бор |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Красотел золотистоточечный - *Calosoma (Campalita) auropunctatum (Herbst 1784)*  нет  II |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Цикл развития 1-2 года |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки, лес, Большой Бор |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Жужелица Щеглова - Carabus stscheglovi (Mannerheim,1825)  нет  II |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Цикл развития 1-2 года |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки, лес, Большой Бор, Боровецкий лес |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Цикл развития 1-2 года |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки, лес, Большой Бор |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Хрущ мраморный – Polyphyllo fullo (Linnaeus,1758)  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично в Большом Бору, в Танаевском лесу, в черте города Елабуги |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны, склоны лугов, возле старых деревянных построек |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Усач ивовый – Lamia textor Linnaeus,1758  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично в Малом Бору, в Танаевском лесу |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Нет данных |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Златоглазка перламутровая - Chrysopa perla (Linnaeus,1758)  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны, Малый Бор, Боровецкий лес |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Поликсена – Zerynthia polixena (Denis et Scniffemuller,1775)  нет  V |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Цикл развития 1-2 года |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично на Танаевских лугах в местах произрастания кирказона |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Пойменные луга |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Павлиноглазка малая – Saturnia pavonia (Linnaeus,1761)  нет  II |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны, склоны лугов, возле старых деревянных построек |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | 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 |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Боровецкий лес |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Прозерпина – Proserpinus Proserpina (Pallas,1772)  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки. Боровецкий лес. |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Медведица-хозяйка – Pericallia matronula  ( Linnaeus, 1758)  нет  II |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл развития |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичная встреча в Большом Бору |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Нет данных |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Медведица-госпожа – Callimorpha dominula (Linnaeus,1758)  нет  II |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл развития |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичные встречи в Малом Бору в районе торфяника |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Нет данных |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Ленточница голубая – Catocala fraxini (Linnaeus,1758)  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные массивы. Танаевский лес |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Эфиальт-обнаруживатель – Ephialtes manifetator (Linnaeus,1758)  нет  II |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Однолетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично в Малом Бору |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Нет данных |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Сфекс зубатый – Sphex funerarius Gussakovskij 1934  нет  III |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Цикл размножения двулетний |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки? Малый Бор |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Бембикс носатый – Bembix rostrata (Linnaeus,1758)  нет  III |
|  | 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  C 2018-2020 нет данных  Специальных учётов не проводилось. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Цикл размножения двулетний |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Поляна во дворе административного здания нацпарка. Танаевский лес. |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Андрена желтоногая – Andrena flavipes (Panzer,1799)  нет  IV |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Двулетний жизненный цикл |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны. Окрестности Елабуги |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Галикт четырёхполосый – Halictus quadricinctus (Fabricius, 1776)  нет  II |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Двулетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки и поляны, склоны лугов |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Шмель йонеллюс – Bombus jonellus Kirby,1802  нет  II |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Двулетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Приречные луга вблизи леса. Окрестности Елабуги. |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№№*** | ***Характеризуемый параметр*** | ***Ответ*** |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\*  Статус в Красной книге РФ  Статус в Красной книге РТ (2016) | Шмель пластинчатозубый – Bombus serrisquama (Morawitz,1888)  нет  II |
|  | 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. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Постоянное |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Двулетний цикл размножения |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально, единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесные опушки, Танаевский лес |
|  | Показатели численности (абсолютная/относительная) | Единичные экземпляры |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет данных |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не выяснены |
|  | 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 |

**Птицы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Серощёкая поганка**  *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783) |
|  | Статус в КК РФ  Статус в КК РТ | Нет  IV категория |
|  | 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 |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Залёты |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Нет сведений |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Пойменные озёра |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Нет сведений |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет сведений |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет данных |
|  | Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | - |
|  | 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*)*)* | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Большая выпь** *Botaurus stellaris* (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 (*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*) | 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 (*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)\* | **Большая белая цапля**  *Casmerodius albus* (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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Залёты |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*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)\* | **Серый гусь**  *Anser anser* (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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | На пролёте |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
| 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
| 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)\* | **Лебедь-шипун**  *Cygnus olor*(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 (*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*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
| 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)\* | **Лебедь-кликун**  *Cygnus Cygnus* (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 отмеен |
| 4 | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | На пролёте |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*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)\* | **Скопа**  *Pandion haliaetus* (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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | На пролёте |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*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)\* | **Обыкновенный осоед**  *Pernis apivorus* (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 (*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*) | 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 (*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)\* | **Полевой лунь**  *Circus cyaneus* (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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Гнездился |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножался |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается |
| 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)\* | **Луговой лунь**  *Circus pygargus* (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 (*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*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
| 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)\* | **Змееяд**  *Circaetus gallicus* (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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Залёты |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | - |
| 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)\* | **Орел-карлик**  *Hieraaetus pennatus* (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 встрчеа 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 | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
| 11 | Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
| 12 | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% – основная (определяющая*)*)* | Менее 5% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Большой подорлик**  *Aquila clanga* 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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Залёты, на пролёте |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
| 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)\* | **Могильник** *Aquila heliaca* 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 встрчеа в 2020 |
| 4 | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | На пролёте,  залёты |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
| 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)\* | **Беркут**  *Aquila chrysaetos* (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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | На пролёте |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
| 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 (*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)\* | **Орлан-белохвост**  *Haliaeetus albicilla* (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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Гнездится, зимует, на пролете |
| 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*) | Мозаично |
| 7 | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Долина р. Камы, прибрежные и пойменные леса |
| 8 | Показатели численности (абсолютная/плотность) | 8-10 гнездящихся пар |
| 9 | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | 80% прибрежные леса на склонах водоразделов и речных террасах, 20% пойменные леса |
| 10 | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
| 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)\* | **Сапсан**  *Falco peregrinus* 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 (*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 | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Увеличивается |
| 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)\* | **Кобчик**  *Falco vespertinus* 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 (*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*) | 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 (*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)\* | **Обыкновенная пустельга**  *Falco tinnunculus* 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 (*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*) | Мозаично |
| 7 | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Открытые и полуоткрытые пространства с участками лесов всех типов |
| 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)* | Возможно идёт рост численности |
| 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)\* | **Серый журавль**  *Grus grus* (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 (*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*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
| 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)\* | **Водяной пастушок, пастушок** *Rallus aquaticus*Linnaeus,1758 |
| 2 | Статус в КК РФ  Статус в КК РТ | Нет  II категория |
| 3 | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет | 1990-е годы  Нет данных за последние годы |
| 4 | Характер пребывания на ООПТ (позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное) | Гнездится |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний) | Размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное) | Нет сведений |
| 7 | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Пойменные луга |
| 8 | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Нет сведений |
| 9 | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Нет сведений |
| 10 | Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное) | Нет сведений |
| 11 | Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
| 12 | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% – основная (определяющая)) | Менее 5% |
|  | | |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Камышница** *Gallinula chloropus* (Linnaeus,1758). |
| 2 | Статус в КК РФ  Статус в КК РТ | Нет  III категория |
| 3 | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (указать) лет | 2005  Нет данных за последние годы |
| 4 | Характер пребывания на ООПТ (позвоночные – постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное) | Нет сведений |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний) | Нет сведений |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное) | Нет сведений |
| 7 | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Пойменные озёра |
| 8 | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Нет сведений |
| 9 | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | 100% пойменные озёра |
| 10 | Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное) | Пойменные озёра |
| 11 | Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
| 12 | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% – основная (определяющая)) | Менее 5% |
|  | | |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Кулик-сорока**  *Haematopus ostralegus* 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)\* | **Большой улит**  *Tringa nebularia* (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 (*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 | 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 (*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*)*)* | 5 до 49% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Травник**  *Tringa totanus* (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 (*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 | 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 (*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)\* | **Поручейник** *Tringa stagnatilis* (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 (*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 | 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 (*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*)*)* | 5 до 49% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Большой кроншнеп**  *Numenius arquata* (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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | На пролёте |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет сведений |
| 11 | Природные и антропогенные факторы и угрозы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
| 12 | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% – основная (определяющая*)*)* | Менее 5% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Большой веретенник**  *Limosa limosa* (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 (*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*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
| 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)\* | **Черноголовый хохотун**  *Larus ichthyaetus* 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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | На пролёте, залёты |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Увеличивается |
| 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)\* | **Малая чайка**  *Larus minutus*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 (*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 | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Малая крачка**  *Sterna albifrons* 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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | На пролёте, возможно гнездование |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Возможно размножение |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Клинтух**  *Columba oenas*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 (*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 | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Обыкновенная горлица**  *Streptopelia turtur* (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 (*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 | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается |
| 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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Белая сова**  *Nyctea scandiaca* (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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Зимует |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Филин**  *Bubo bubo*(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 (*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 | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
| 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)\* | **Ушастая сова**  *Asio otus* (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 (*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*) | 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 (*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)\* | **Болотная сова**  *Asio flammeus* (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 (*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)* | Размножаеся |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*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)\* | **Сплюшка**  *Otus scops* (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 (*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 | 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 (*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)\* | **Мохноногий сыч**  *Aegolius funereus* (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 встрчеа 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 | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Воробьиный сычик**  *Glaucidium passerinum* (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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Зимует, возможно гнездование |
| 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*) | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Ястребиная сова** *Surnia ulula* (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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Залёты в зимнее время |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Серая неясыть**  *Strix aluco* 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 (*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 | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается |
| 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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Длиннохвостая неясыть**  *Strix uralensis* 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 (*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*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
| 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)\* | **Обыкновенный козодой** *Caprimulgus europaeus* 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 (*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*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Нет сведений, вероятно стабильна |
| 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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Сизоворонка**  *Coracias garrulus*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 (*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 | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Обыкновенный зимородок**  *Alcedo atthis* (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 (*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*) | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Удод**  *Upupa epops* 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 (*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*) | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Седой дятел**  *Picus canus* 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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Гнездится, кочует, зимует |
| 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 | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Серый сорокопут**  *Lanius excubitor* 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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | На пролёте, зимует |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Кедровка**  *Nucifraga caryocatactes* (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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Во время осенне-зимних кочевок, возможно гнездится |
| 5 | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Возможно размножается |
| 6 | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Князёк,** или **Белая лазоревка**  *Parus cyanus* 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 (*позвоночные* *–* *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Гнездится, зимует |
| 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*) | 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 (*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*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Дубровник**  *Emberiza aureola* |
| 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 встрчеа в 2020  Отмечается регулярно на протяжении последних 20 лет |
| 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*) | 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 (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается |
| 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% |

**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 затапливаемые 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 |