Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

ФГБУ «Национальный парк «Югыд ва»

Почтовый и юридический адрес: 169570 Коми Республика,

город Вуктыл, ул. Комсомольская д. 5,

тел. (82146) 2-47-63, факс (82146) 2-47-63,

е-mail [priem\_nacpark@mail.ru](mailto:priem_nacpark@mail.ru), [yugyd-va@mail.ru](mailto:yugyd-va@mail.ru)

web-cайт национального парка: https://yugyd-va.ru/

Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Югыд ва»:

ИНН 1107000870,

КПП 110701001,

р/с 03214643000000010700

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  И. о директора ФГБУ «Национальный парк «Югыд ва»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Шалагина  м.п. «28» июня 2024 г. |

**МАТЕРИАЛЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЮГЫД ВА»**

**за 2023 г.**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Начальник научного отдела |  | Е. И. Шубницина  «28» июня 2024 г. | |  |

г. Вуктыл

2024

Оглавление

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения о Перечне зарегистрированных на особо охраняемой природной территории федерального значения объектов животного мира………………………...** | **3** |
| **Сведения о численности и местообитаниях объектов животного мира, по которым осуществлялся государственный мониторинг на особо охраняемых природных территориях федерального значения в отчетный период……………………………….** | **23** |
| **Сведения о характеристике среды обитания объектов животного мира, по которым осуществлялся государственный мониторинг на особо охраняемых природных территориях федерального значения в отчетный период……………………………….** | **25** |
| **Суммарные сведения об объектах животного мира на особо охраняемой природной территории федерального значения………………………………………………………..** | **26** |

Приложение 1

к Порядку ведения

государственного мониторинга

и государственного кадастра

объектов животного мира,

утвержденному приказом

Минприроды России от 30.06.2021 № 456

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

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (далее - ООПТ): ***Национальный парк «Югыд ва»***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Русское название вида | Латинское  название  вида | Красная книга Российской Федерации | Красная книга  субъекта  Российской  Федерации | Год последней  регистрации вида на  ООПТ | Сведения о характере пребывания вида на  ООПТ за отчетный период  *(постоянное пребывание, сезонные миграции*  *(нерестовые, нагульные, зимовальные),*  *миграции, связанные с загрязнением,*  *дефицитом кислорода (для рыб); постоянное*  *пребывание, нерегулярные заходы (для*  *земноводных и пресмыкающихся);*  *гнездящийся, пролетный, зимующий, оседлый,*  *залетный (для птиц); пребывание,*  *нерегулярные заходы (для млекопитающих)* | |
| БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ | | | | | | |
| Кольчатые черви | | | | | | |
| 1 |  | *Dendrobaena octaedra* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 2 |  | *Eisenia nordenskioldi* |  |  | 2023 | постоянный | |
| Немертины | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Мшанки | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Плеченогие | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Моллюски *(указываются виды (подвиды, популяции), относящиеся к водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и/или красную книгу субъекта Российской Федерации, а также виды или группы видов водных биологических ресурсов, не являющихся объектами рыболовства)* | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Ракообразные *(указываются виды (подвиды, популяции), относящиеся к водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и/или красную книгу субъекта Российской Федерации, а также виды или группы видов водных биологических ресурсов, не являющихся объектами рыболовства)* | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Паукообразные | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Насекомые | | | | | | | |
| 1 | Хвостоносец махаон | *Papilio machaon* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 2 | Парусник феб | *Parnassius phoebus* |  | + | 2022 | постоянный | |
| 3 | Голубянка арктическая | *Agriades glandon* |  | + |  | постоянный | |
| 4 | Голубянка эрос (таймырская) | *Polyommatus eros* |  | + |  | постоянный | |
| 5 | Перламутровка благородная | *Issoria eugenia* |  | + |  | постоянный | |
| 6 | Ленточник тополевый | *Limenitis populi* |  | + |  | сезонные миграции | |
| 7 | Перламутровка большая лесная | *Argynnis paphia* |  | + |  | сезонные миграции | |
| 8 | Чернушка мраморная | *Erebia discoidalis* |  | + |  | постоянный | |
| 9 | Чернушка перевязанная | *Erebia fasciata* |  | + |  | постоянный | |
| 10 | Беляночка Морзе | *Leptidea morsei* |  |  |  | постоянный | |
| 11 | Беляночка горошковая | *Leptidea sinapis* |  |  | 2021 | постоянный | |
| 12 | Капустница | *Pieris brassicae* |  |  |  | постоянный | |
| 13 | Брюквенница | *Pieris napi* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 14 | Репница | *Pieris rapae* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 15 | Боярышница | *Aporia crataegi* |  |  |  | постоянный | |
| 16 | Белянка даплидика | *Pontia daplidice* |  |  |  | случайные залеты | |
| 17 | Белянка каллидика | *Pontia callidice* |  |  |  | постоянный | |
| 18 | Зорька | *Anthocharis cardamines* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 19 | Желтушка луговая | *Colias hyale* |  |  |  | сезонные миграции | |
| 20 | Желтушка торфяниковая | *Colias palaeno* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 21 | Лимонница | *Gonepteryx rhamni* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 22 | Малинница | *Callophrys rubi* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 23 | Червонец гелла | *Lycaena helle* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 24 | Червонец пятнистый | *Lycaena phlaeas* |  |  |  | постоянный | |
| 25 | Червонец щавелевый | *Lycaena hippothoe* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 26 | Червонец огненный | *Lycaena virgaureae* |  |  |  | постоянный | |
| 27 | Голубянка весенняя | *Celastrina argiolus* |  |  |  | постоянный | |
| 28 | Голубянка крошечная | *Cupido minimus* |  |  |  | постоянный | |
| 29 | Голубянка аргус | *Plebeius argus* |  |  |  | постоянный | |
| 30 | Голубянка идас | *Plebeius idas* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 31 | Голубянка торфяниковая | *Plebeius optilete* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 32 | Многоглазка артаксеркс | *Aricia artaxerxes* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 33 | Многоглазка эвмед | *Aricia eumedon* |  |  |  | постоянный | |
| 34 | Голубянка икар | *Polyommatus icarus* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 35 | Голубянка милая | *Polyommatus amandus* |  |  |  | постоянный | |
| 36 | Голубянка лесная | *Polyommatus semiargus* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 37 | Перламутровка адиппа | *Fabriciana adippe* |  |  |  | постоянный | |
| 38 | Перламутровка аглая | *Speyeria aglaja* |  |  |  | постоянный | |
| 39 | Перламутровка латона | *Issoria lathonia* |  |  |  | случайные залеты | |
| 40 | Перламутровка ино | *Brenthis ino* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 41 | Перламутровка северная | *Boloria aquilonaris* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 42 | Перламутровка аляскинская | *Boloria alaskensis* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 43 | Перламутровка напея | *Boloria napaea* |  |  |  | постоянный | |
| 44 | Перламутровка эвномия | *Clossiana eunomia* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 45 | Перламутровка ангарская | *Clossiana angarensis* |  |  |  | постоянный | |
| 46 | Перламутровка эвфросина | *Clossiana euphrosyne* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 47 | Перламутровка фрейя | *Clossiana freija* |  |  |  | постоянный | |
| 48 | Перламутровка фригга | *Clossiana frigga* |  |  |  | постоянный | |
| 50 | Перламутровка селена | *Clossiana selene* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 51 | Перламутровка красивая | *Clossiana titania* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 52 | Перламутровка тор | *Clossiana thore* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 53 | Нимфа черно-рыжая | *Nymphalis xanthomelas* |  |  |  | сезонные миграции | |
| 54 | Крапивница | *Nymphalis urticae* |  |  | 2021 | постоянный | |
| 55 | Траурница | *Nymphalis antiopa* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 56 | Павлиноглазка дневная | *Nymphalis io* |  |  |  | случайные залеты | |
| 57 | Углокрыльница с-белое | *Polygonia c-album* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 58 | Адмирал | *Vanessa atalanta* |  |  |  | сезонные миграции | |
| 59 | Репейница | *Vanessa cardui* |  |  | 2023 | сезонные миграции | |
| 60 | Пестрокрыльница изменчивая | *Araschnia levana* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 61 | Шашечница аталия | *Melitaea athalia* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 62 | Шашечница ранняя | *Euphydryas maturna* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 63 | Буроглазка малая | *Lasiommata petropolitana* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 64 | Сенница туллия | *Coenonympha tullia* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 65 | Чернушка эвриала | *Erebia euryale* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 66 | Чернушка диза | *Erebia disa* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 67 | Чернушка эмбла | *Erebia embla* |  |  | 2021 | постоянный | |
| 68 | Чернушка Росса | *Erebia rossii* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 69 | Энеис бор | *Oeneis bore* |  |  |  | постоянный | |
| 70 | Энеис ютта | *Oeneis jutta* |  |  | 2021 | постоянный | |
| 71 | Энеис большой | *Oeneis magna* |  |  |  | постоянный | |
| 72 | Энеис мелисса | *Oeneis melissa* |  |  |  | постоянный | |
| 73 | Энеис норна | *Oeneis norna* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 74 | Энеис Патрушевой | *Oeneis patrushevae* |  |  |  | постоянный | |
| 75 | Толстоголовка пестрая | *Pyrgus alveus* |  |  |  | постоянный | |
| 76 | Толстоголовка альпийская | *Pyrgus andromedae* |  |  |  | постоянный | |
| 77 | Толстоголовка северная | *Pyrgus centaureae* |  |  |  | постоянный | |
| 78 | Толстоголовка мальвовая | *Pyrgus malvae* |  |  |  | постоянный | |
| 79 | Крепкоголовка палемон | *Carterocephalus palaemon* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 80 | Крепкоголовка лесная | *Carterocephalus silvicolus* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 81 | Толстоголовка запятая | *Hesperia comma* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 82 | Толстоголовка сильван | *Hesperia sylvanus* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 83 | Жужелица ребристая | *Carabus canaliculatus* |  | + |  | единичные находки | |
| 84 | Карабус королевский | *Carabus regalis* |  | + | 2010 | постоянный | |
| 85 | Птеростих уреньгинский | *Pterostichus urengaicus* |  | + |  | эндемичный вид | |
| 86 | Майка фиолетовая | *Meloe violaceus* |  | + |  | единичные находки | |
| 87 | Семблис красивый | *Semblis phalaenoides* |  | + |  | единичные находки | |
| 88 | Павлиноглазка малая | *Saturnia pavonia* |  | + |  | единичные находки | |
| 89 | Шмель моховой | *Bombus muscorum* |  | + | 2017 | локально | |
| 90 | Бражник подмаренниковый | *Sphinx gallii* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 91 | Чернушка перевязанная | *Erebia fasciata* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 92 | Энейс мелисса | *Oeneis melissa* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 93 | Чернушка лигея | *Erebia ligea* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 94 | Энейс бор | *Oeneis bore* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 95 | Энейс норна | *Oeneis norna* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 96 | Толстоголовка северная | *Pyrgus centaureae* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 97 | Коромысло субарктическое | *Aeshna subarctica* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 98 | Коромысло ситниковое | *Aeshna juncea* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 99 | Бабка арктическая | *Somatochlora arctica* |  |  | 2023 | постоянный | |
| 100 | Шашечница темная | *Melitaea diamina* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 101 | Сатирида | *Lasiommata petropolitana* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 102 | Голубянка эвмед | *Eudemonia eumedon* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 103 | Зорька | *Anthocharis cardamines* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 104 | Перламутровка альпийская | *Clossia nathore* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 105 | Перламутровка Титания | *Clossia natitania* |  |  | 2022 | постоянный | |
| 106 | Бархатница петербургская | *Lasiommata petropolitana* |  |  | 2020 | постоянный | |
| 107 |  | *Saldula opacula* |  |  | 2021 | отмечен впервые | |
| 108 |  | *Monalocoris filicis* |  |  | 2021 | отмечен впервые | |
| 109 |  | *Capsus wagneri* |  |  | 2021 | отмечен впервые | |
| 110 |  | *Placochilus seladonicus* |  |  | 2021 | отмечен впервые | |
| 111 |  | *Chlamydatus wilkinsoni* |  |  | 2022 | отмечен впервые | |
| 112 |  | *Loricula pselaphiformis* |  |  | 2021 | отмечен впервые | |
| 113 |  | *Glaenocorisa propinqua* |  |  | 2021 |  | |
| 114 |  | *Monalocoris filicis* |  |  | 2021 |  | |
| 115 |  | *Capsus wagneri* |  |  | 2021 |  | |
| 116 |  | *Labops sahlbergii* |  |  | 2021 |  | |
| 117 |  | *Trigonotylus caelestialium* |  |  | 2021 |  | |
| 118 |  | *Euryopicoris nitidus* |  |  | 2022 |  | |
| 119 |  | *Psallus aethiops* |  |  | 2021 |  | |
| 120 |  | *Closterotomus samojedorum* |  |  | 2021 |  | |
| 121 |  | *Closterotomus fulvomaculatus* |  |  | 2021 |  | |
| 122 |  | *Lygocoris contaminatus* |  |  | 2022 |  | |
| 123 |  | *Deraeocoris annulipes* |  |  | 2021 |  | |
| 124 |  | *Tetraphleps aterrima* |  |  | 2021 |  | |
| 125 |  | *Gerris argentatus* |  |  | 2021 |  | |
| 126 |  | *Gerris lateralis* |  |  | 2021 |  | |
| 127 |  | *Gerris odontogaster* |  |  | 2021 |  | |
| 128 |  | *Limnoporus*  *rufoscutellatus* |  |  | 2021 |  | |
| 129 |  | *Aedes communis* |  |  | 2021 |  | |
| 130 |  | *Aedes diantaeus* |  |  | 2021 |  | |
| 131 |  | *Aedes hexodontus* |  |  | 2021 |  | |
| 132 |  | *Aedes euedes* |  |  | 2021 |  | |
| 133 |  | *Aedes excrucians* |  |  | 2021 |  | |
| 134 |  | *Aedes intrudens* |  |  | 2021 |  | |
| 135 |  | *Aedes nigripes* |  |  | 2021 |  | |
| 136 |  | *Aedes pullatus* |  |  | 2021 |  | |
| 137 |  | *Aedes punctor* |  |  | 2021 |  | |
| 138 |  | *Culiseta alaskaensis* |  |  | 2021 |  | |
| 139 |  | *Culiseta bergrothi* |  |  | 2021 |  | |
| 140 |  | *Trigonotylus fuscitarsis* |  |  | 2022 |  | |
| 141 |  | *Stenodema holsata* |  |  | 2022 |  | |
| 142 |  | *Strongylocoris leucocephalus* |  |  | 2022 |  | |
| 143 |  | *Orthors campestris* |  |  | 2022 |  | |
| 144 |  | *Psallusa ethiops* |  |  | 2022 |  | |
| 145 |  | *Teratocoris viridis* |  |  | 2022 |  | |
| 146 |  | *Euryopicoris nitidus* |  |  | 2022 |  | |
| 147 |  | *Teratocoris paludum* |  |  | 2022 |  | |
| 148 |  | *Psallus betuleti* |  |  | 2022 |  | |
| 149 |  | *Saldula pallipes* |  |  | 2022 |  | |
| 150 |  | *Lithobius curtipes* |  |  | 2023 |  | |
| 151 | Щелкун тундровый | *Hypnoidus rivularius* |  |  | 2023 |  | |
| ИТОГО объектов животного мира | | | 153 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Русское название вида | | Латинское  название  вида | Красная книга Российской Федерации | Красная книга  субъекта  Российской  Федерации | Год последней  регистрации вида на  ООПТ | Сведения о характере пребывания вида на  ООПТ за отчетный период  *(постоянное пребывание, сезонные миграции*  *(нерестовые, нагульные, зимовальные),*  *миграции, связанные с загрязнением,*  *дефицитом кислорода (для рыб); постоянное*  *пребывание, нерегулярные заходы (для*  *земноводных и пресмыкающихся);*  *гнездящийся, пролетный, зимующий, оседлый,*  *залетный (для птиц); пребывание,*  *нерегулярные заходы (для млекопитающих)* |
| ПОЗВОНОЧНЫЕ | | | | | | | |
| Круглоротые *(указываются виды (подвиды, популяции), относящиеся к водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и/или красную книгу субъекта Российской Федерации, а также виды или группы видов водных биологических ресурсов, не являющихся объектами рыболовства)* | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| Рыбы *(указываются виды (подвиды, популяции), относящиеся к водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и/или красную книгу субъекта Российской Федерации, а также виды или группы видов водных биологических ресурсов, не являющихся объектами рыболовства)* | | | | | | | |
| 1 | | Нельма | *Stenodus leucichthys* |  | + | н/д | Раз в несколько лет. |
| 2 | | Арктический голец | *Salvelinus alpinu* |  | + | 2023 | Постоянное пребывание |
| 3 | | Сибирский хариус | *Thymallus arcticus* |  | + | 2023 | Постоянное пребывание |
| 4 | | Атлантический лосось | *Salmo salar* | + | + | 2023 | Постоянное пребывание |
| Земноводные | | | | | | | |
| 1 | | Сибирский углозуб | *Salamandrella keyserlingii* |  | + | 2023 | Постоянное пребывание |
| 2 | | Обыкновенная серая жаба | *Bufo bufo* |  |  | 2019 |  |
| 3 | | Остромордая лягушка | *Rana arvalis* |  |  | 2021 | Постоянное пребывание |
| 4 | | Травяная лягушка | *Rana temporaria* |  |  | 2023 | Постоянное пребывание |
| Пресмыкающиеся | | | | | | | |
| 1 | | Живородящая ящерица | *Zootoca vivipara* |  |  | 2023 | Постоянное пребывание |
| Птицы | | | | | | | |
| 1 | | Серая цапля | *Ardea cinerea* |  |  | До 2019 |  |
| 2 | | Обыкновенный осоед | *Pernis apivorus* |  |  | До 2019 |  |
| 3 | | Тетеревятник | *Accipiter gentilis* |  |  | До 2019 |  |
| 4 | | Перепелятник | *Accipiter nisus* |  |  | До 2019 |  |
| 5 | | Обыкновенный канюк | *Buteo buteo* |  |  | До 2019 |  |
| 6 | | Большой подорлик | *Aquila clanga* |  |  | До 2019 |  |
| 7 | | Чеглок | *Falco subbuteo* |  |  | До 2019 |  |
| 8 | | Обыкновенная пустельга | *Falco tinnunculus* |  |  | До 2019 |  |
| 9 | | Черныш | *Tringa ochropus* |  |  | До 2019 |  |
| 10 | | Перевозчик | *Actitis hypoleucos* |  |  | До 2019 |  |
| 11 | | Обыкновенная кукушка | *Cuculus canorus* |  |  | До 2019 |  |
| 12 | | Глухая кукушка | *Cuculus saturatus* |  |  | До 2019 |  |
| 13 | | Филин | *Bubo bubo* | + | + | До 2019 |  |
| 14 | | Серая неясыть | *Strix aluco* |  | + | До 2019 |  |
| 15 | | Длиннохвостая неясыть | *Strix uralensis* |  | + | До 2019 |  |
| 16 | | Бородатая неясыть | *Strix nebulosa* |  | + | До 2019 |  |
| 17 | | Черный стриж | *Apus apus* |  |  | До 2019 |  |
| 18 | | Вертишейка | *Jynx torquilla* |  |  | До 2019 |  |
| 19 | | Желна | *Dryocopus martius* |  |  | До 2019 |  |
| 20 | | Большой пёстрый дятел | *Dendrocopos major* |  |  | 2021 | Отмечен факт нахождения |
| 21 | | Малый пёстрый дятел | *Dendrocopos minor* |  |  | До 2019 |  |
| 22 | | Трёхпалый дятел | *Picoides tridactylus* |  |  | До 2019 |  |
| 23 | | Лесной конёк | *Anthus trivialis* |  |  | До 2019 |  |
| 24 | | Жёлтая трясогузка | *Motacilla flava* |  |  | До 2019 |  |
| 25 | | Горная трясогузка | *Motacilla cinerea* |  |  | До 2019 |  |
| 26 | | Белая трясогузка | *Motacilla alba* |  |  | 2023 |  |
| 27 | | Серый сорокопут | *Lanius excubitor* |  | + | До 2019 |  |
| 28 | | Обыкновенная иволга | *Oriolus oriolus* |  |  | До 2019 |  |
| 29 | | Кукша | *Perisoreus infaustus* |  |  | До 2019 |  |
| 30 | | Сойка | *Garrulus glandarius* |  |  | До 2019 |  |
| 31 | | Сорока | *Pica pica* |  |  | 2023 |  |
| 32 | | Серая ворона | *Corvus cornix* |  |  | 2023 |  |
| 33 | | Ворон | *Corvus corax* |  |  | До 2019 |  |
| 34 | | Свиристель | *Bombycilla garrulus* |  |  | До 2019 |  |
| 35 | | Крапивник | *Troglodites troglodites* |  |  | До 2019 |  |
| 36 | | Лесная завирушка | *Prunella modularis* |  |  | До 2019 |  |
| 37 | | Пятнистый сверчок | *Locustella lanceolata* |  |  | До 2019 |  |
| 38 | | Камышовка-барсучок | *Acrocephalus schoenobaenus* |  |  | До 2019 |  |
| 39 | | Садовая камышовка | *Acrocephalus dumetorum* |  |  | До 2019 |  |
| 40 | | Черноголовая славка | *Sylvia atricapilla* |  |  | До 2019 |  |
| 41 | | Садовая славка | *Sylvia borin* |  |  | До 2019 |  |
| 42 | | Серая славка | *Sylvia communis* |  |  | До 2019 |  |
| 43 | | Славка-завирушка | *Sylvia curruca* |  |  | До 2019 |  |
| 44 | | Пеночка-весничка | *Phylloscopus trochilus* |  |  | До 2019 |  |
| 45 | | Пеночка-теньковка | *Phylloscopus collybita* |  |  | До 2019 |  |
| 46 | | Пеночка-трещотка | *Phylloscopus sibilatrix* |  |  | До 2019 |  |
| 47 | | Пеночка-таловка | *Phylloscopus borealis* |  |  | До 2019 |  |
| 48 | | Зелёная пеночка | *Phylloscopus trochiloides* |  |  | До 2019 |  |
| 49 | | Желтоголовый королёк | *Regulus regulus* |  |  | До 2019 |  |
| 50 | | Мухоловка-пеструшка | *Ficedula hypoleuca* |  |  | До 2019 |  |
| 51 | | Малая мухоловка | *Ficedula parva* |  |  | До 2019 |  |
| 52 | | Серая мухоловка | *Muscicapa striata* |  |  | До 2019 |  |
| 53 | | Луговой чекан | *Saxicola rubetra* |  |  | До 2019 |  |
| 54 | | Обыкновенная каменка | *Oenanthe oenanthe* |  |  | До 2019 |  |
| 55 | | Обыкновенная горихвостка | *Phoenicurus phoenicurus* |  |  | До 2019 |  |
| 56 | | Зарянка | *Erithacus rubecula* |  |  |  | Отмечен факт нахождения |
| 57 | | Обыкновенный соловей | *Luscinia luscinia* |  |  | До 2019 |  |
| 58 | | Варакушка | *Luscinia svecica* |  |  | 2021 |  |
| 59 | | Синехвостка | *Tarsiger cyanurus* |  |  | До 2019 |  |
| 60 | | Рябинник | *Turdus pilaris* |  |  | До 2019 |  |
| 61 | | Чёрный дрозд | *Turdus merula* |  |  | До 2019 |  |
| 62 | | Белобровик | *Turdus iliacus* |  |  | До 2019 |  |
| 63 | | Певчий дрозд | *Turdus philomelos* |  |  | До 2019 |  |
| 64 | | Деряба | *Turdus viscivorus* |  |  | До 2019 |  |
| 65 | | Длиннохвостая синица | *Aegithalos caudatus* |  |  | До 2019 |  |
| 66 | | Буроголовая гаичка | *Parus montanus* |  |  | До 2019 |  |
| 67 | | Московка | *Parus ater* |  |  | До 2019 |  |
| 68 | | Большая синица | *Parus major* |  |  | 2023 |  |
| 69 | | Обыкновенная пищуха | *Certhia familiaris* |  |  | До 2019 |  |
| 70 | | Зяблик | *Fringilla coelebs* |  |  | До 2019 |  |
| 71 | | Вьюрок | *Fringilla montifringilla* |  |  | До 2019 |  |
| 72 | | Чиж | *Spinus spinus* |  |  | До 2019 |  |
| 73 | | Обыкновенная чечётка | *Acanthis flammea* |  |  | 2021 |  |
| 74 | | Обыкновенная чечевица | *Carpodacus erythrinus* |  |  | До 2019 |  |
| 75 | | Обыкновенный клёст | *Loxia curvirostra* |  |  | 2023 |  |
| 76 | | Обыкновенный снегирь | *Pyrrhula pyrrhula* |  |  | 2023 |  |
| 77 | | Обыкновенная овсянка | *Emberiza citrinella* |  |  | До 2019 |  |
| 78 | | Тростниковая овсянка | *Emberiza schoeniclus* |  |  | До 2019 |  |
| 79 | | Овсянка-ремез | *Emberiza rustica* | + |  | До 2019 |  |
| 80 | | Дубровник | *Emberiza aureola* | + |  | 2021 | Сезонно, гнездится |
| 81 | | Луговой конек | *Anthus pratensis* |  |  | 2021 |  |
| 82 | | Овсянка-крошка | *Emberiza pusilla* |  |  | 2021 |  |
| 83 | | Орлан-белохвост | *Haliaeetus albicilla* | + | + | 2023 | Сезонно, гнездится |
| 84 | | Кречет | Falco rusticolus | + | + |  |  |
| 85 | | Беркут | Aquila chrysaetos | + | + |  |  |
| 86 | | Скопа | Pandion haliaetus | + | + |  |  |
| 87 | | Сапсан | Falco peregrinus | + | + |  |  |
| 88 | | Кулик-сорока | *Haematopus ostralegus* | + | + |  |  |
| 89 | | Хрустан | *Eudromias morinellus* | + |  |  |  |
| 90 | | Белая сова | *Nyctea scandiaca* |  | + |  |  |
| 91 | | Чернозобая гагара | *Gavia arctica* |  | + | 2023 |  |
| 92 | | Серый журавль | *Grusgrus* |  | + |  |  |
| Млекопитающие | | | | | | | |
| 1 | | Обыкновенная бурозубка | *Sorex araneus* |  |  | 2020 |  |
| 2 | | Средняя бурозубка | *Sorex caecutiens* |  |  | До 2019 |  |
| 3 | | Малая бурозубка | *Sorex minutus* |  |  | До 2019 |  |
| 4 | | Северный кожанок | *Eptesicus nilssonii* |  |  | До 2019 |  |
| 5 | | Красно-серая полёвка | *Craseomys rufocanus* |  |  | До 2019 |  |
| 6 | | Европейская рыжая полёвка | *Myodes glareolus* |  |  | 2020 |  |
| 7 | | Красная полёвка | *Myodes rutilus* |  |  | 2020 |  |
| 8 | | Полёвка-экономка | *Alexandromys oeconomus* |  |  | 2020 |  |
| 9 | | Обыкновенная полёвка | *Microtus* *arvalis* |  |  | 2023 |  |
| 10 | | Малая лесная мышь | *Sylvaemus uralensis* |  |  | До 2019 |  |
| 11 | | Северный олень | *Rangifer tarandus* | + | + | 2023 |  |
| ИТОГО объектов животного мира | | | | 112 | | | |

Приложение 2  
к [Порядку](https://base.garant.ru/402817698/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1000) ведения  
государственного мониторинга и  
государственного кадастра  
объектов животного мира,  
утвержденному [приказом](https://base.garant.ru/402817698/)  
Минприроды России  
от 30.06.2021 № 456

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

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (далее - ООПТ): ***Национальный парк «Югыд ва»***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Русское название вида | Латинское название вида | Численность (единица измерения - в особях, для гнездящихся птиц - в парах или токующих самцах; в каждом случае нужно указывать используемую единицу измерения для видов) | Показатели плотности (число особей (для птиц в гнездовой период - гнездящихся пар) на единицу площади (например, на 1 кв. км, на 100 кв. км)  **особей на 1000 га** | Доля площади категорий среды обитания от общей площади ООПТ, % (в соответствии с перечнем, приведенным в [приложении 3](https://base.garant.ru/402817698/3e22e51c74db8e0b182fad67b502e640/#block_3000) к настоящему Порядку) | Тенденция изменения численности по сравнению с предыдущим отчетным периодом (снижается, увеличивается, стабильная) |
| 1 | Белка обыкновенная | *Sciurus* *vulgaris* |  | 0,4 |  |  |
| 2 | Волк | *Canis lupus* |  | 0,02 |  |  |
| 3 | Горностай | *Mustela* *erminea* |  | 0,11 |  |  |
| 4 | Заяц-беляк | *Lepus timidus* |  | 3,88 |  |  |
| 5 | Куница лесная | *Martes martes* |  | 0,06 |  |  |
| 6 | Лисица обыкновенная | *Vulpes vulpes* |  | 0,03 |  |  |
| 7 | Лось европейский | *Alces alces* |  | 0,67 |  |  |
| 8 | Северный олень | *Rangifer tarandus* |  | 0,42 |  |  |
| 9 | Росомаха | *Gulo gulo* |  | 0,11 |  |  |
| 10 | Глухарь | *Tetrao urogallus* |  | 2,35 |  |  |
| 11 | Белая куропатка | *Lagopus lagopus* |  | 22,49 |  |  |
| 12 | Тетерев | *Lyrurus tetrix* |  | 3,48 |  |  |
| 13 | Рябчик | *Tetrastes bonasia* |  | 8,14 |  |  |

Приложение 3

к Порядку ведения

государственного мониторинга и

государственного кадастра

объектов животного мира,

утвержденному приказом

Минприроды России

от 30.06.2021 № 456

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

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (далее - ООПТ): ***Национальный парк «Югыд ва»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Категории среды обитания объектов животного мира | Площадь, тыс. га | Доля категорий среды обитания от общей площади ООПТ, % |
| 1. | Леса | 974027 | 51,5 |
| 2. | Молодняки и кустарники | н/д |  |
| 3. | Тундры | н/д |  |
| 4. | Болота | 197323 | 10,4 |
| 5. | Лугово-степные комплексы | н/д |  |
| 6. | Альпийские луга | н/д |  |
| 7. | Пустыни и каменные россыпи | н/д |  |
| 8. | Сельскохозяйственные угодья | 3158 | 0,21 |
| 9. | Внутренние водоемы | 21421 | 1,1 |
| 10. | Пойменные комплексы | н/д |  |
| 11. | Береговые комплексы | н/д |  |
| 12. | Преобразованные и поврежденные участки | 6190 | 0,37 |
| 13. | Морская акватория | Нет |  |
| 14. | Территории населенных пунктов | нет |  |

Приложение 4

к Порядку ведения

государственного мониторинга и

государственного кадастра

объектов животного мира,

утвержденному приказом

Минприроды России

от 30.06.2021 № 456

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

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (далее - ООПТ): ***Национальный парк «Югыд ва»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таксономическая группа организмов | Общее количество зарегистрированных видов | В том числе видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации | В том числе видов, занесенных в красную книгу субъекта Российской Федерации |
| Кольчатые черви | 2 | 0 | 0 |
| Немертины | 0 | 0 | 0 |
| Мшанки | 0 | 0 | 0 |
| Плеченогие | 0 | 0 | 0 |
| Моллюски | 0 | 0 | 0 |
| Ракообразные | 0 | 0 | 0 |
| Паукообразные | 0 | 0 | 0 |
| Насекомые | 151 | 0 | 15 |
| **ИТОГО беспозвоночных животных** | **153** | **0** | **15** |
| Круглоротые | 0 | 0 | 0 |
| Рыбы | 4 | 1 | 4 |
| Земноводные | 4 | 0 | 1 |
| Пресмыкающиеся | 1 | 0 | 0 |
| Птицы | 92 | 10 | 14 |
| Млекопитающие | 11 | 1 | 1 |
| **ИТОГО позвоночных животных** | **112** | **12** | **20** |
| **ИТОГО объектов животного мира** | **265** | **12** | **35** |