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, 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

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮИ. о директора ФГБУ «Национальный парк «Югыд ва»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Шалагинам.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 | Латинскоеназваниевида | Красная книга Российской Федерации | Красная книгасубъектаРоссийскойФедерации | Год последнейрегистрации вида наООПТ | Сведения о характере пребывания вида наООПТ 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 | Латинскоеназваниевида | Красная книга Российской Федерации | Красная книгасубъектаРоссийскойФедерации | Год последнейрегистрации вида наООПТ | Сведения о характере пребывания вида наООПТ 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** |