

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный парк «Таганай»

Почтовый и юридический адрес: 456209, Россия, Челябинская область, г. Златоуст,
ул. Шишкина, д.3-а,
Тел./факс: (3513) 67-13-13
e-mail: np-taganay@taganay.org
ИНН 7404003070/ КПП 740401001
ОГРН 1027400579282

«Утверждаю»
Директор ФГБУ
«Национальный парк «Таганай»

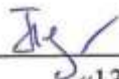
М.П. «13» декабря 2021 г.



Э.Г.Новосёлова

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О
о Национальном парке «Зигальга»
за 2019-2020 гг.

Ответственный исполнитель:
заместитель директора по
эколого-просветительской и
научной деятельности


Перова Е.А.
«13» декабря 2021 г.

1. Название особо охраняемой природной территории (далее ООПТ):

Национальный парк «Зигальга»

2. Категория ООПТ:

Национальный парк

3. Значение ООПТ:

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

5. Профиль:

Не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания, реорганизации:

Создан 18 ноября 2019 года.

8. Цели создания ООПТ:

Цель создания: сохранение природных комплексов, имеющих особую экологическую и эстетическую ценность, обеспечение полноценной регулируемой рекреации, исключаящей ущерб уникальным природным ландшафтам.

На национальный парк возлагаются следующие задачи:

- 1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- 2) сохранение историко-культурных объектов;
- 3) экологическое просвещение населения;
- 4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- 5) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- 6) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 7) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Национальный парк «Зигальга» обладает большим эколого-просветительским потенциалом. Территория парка представляет собой хорошо сохранившийся горный массив, включающий уникальные природные объекты, обладающие большой туристской привлекательностью, а создание парка в недавнем прошлом ставит задачи по проведению просветительской работы с местным населением. Созданный в конце 2019 года, парк во многом ещё формирует программу эколого-просветительских мероприятий, однако уже обозначены ключевые направления. Во-первых, это сотрудничество с жителями прилегающих населённых пунктов – их поддержка необходима для обеспечения выполнения парком своих природоохранных задач. Второе ключевое направление – это проведение просветительской работы с посетителями, популяризация экологического

туризма. Для реализации этих целей в 2021 году будет открыт эколого-просветительский центр в п. Кордонный, обустроена познавательная туристская инфраструктура на территории парка, расширится спектр организуемых мероприятий.

На территории национального парка расположены объекты, обладающие высокой туристской привлекательностью, туристические маршруты к ним возникли ещё до создания парка, также популярны сплавы по р. Юрюзань, проходящей по границе национального парка. Дальнейшее развитие туризма, создание новых маршрутов и необходимой инфраструктуры, информационное обеспечение туристской деятельности, сотрудничество с туроператорами повысит роль туризма в экономике региона. Особое внимание уделяется участию местного населения в развитии туризма (предоставление мест размещения, организация питания, продажа сувениров и товаров первой необходимости, услуги трансфера и т.д.).

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ				
Категория правового акта	Название органа власти, принявшего документ	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом (га)
Постановление	Правительство РФ	№ 1465 № 1766	Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2019 года № 1465 "О создании национального парка "Зигальга" в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 06 октября 2022 года № 1766 "О внесении изменений»	45661,8

Правоудостоверяющие документы содержатся в сведениях из ЕГРН об объектах недвижимости – земельных участках с кадастровыми номерами: 74:10:0603001:15, 74:10:0603001:16, 74:10:0603001:19, 74:10:0603001:414, 74:10:0000000:2574, 74:10:0000000:2575, 74:10:0000000:2580, 74:10:0000000:2547, 74:10:0000000:2550, 74:10:0000000:2561, 74:00:0000000:29285, 74:00:0000000:29286, 74:00:0000000:29300

ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ООПТ						
Категория правового акта	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	18.05.2020	280	Об утверждении Положения о национальном парке "Зигальга"	45661,8	Утверждение Положения о национальном парке

10. Ведомственная подчиненность:

Федеральный орган исполнительной власти: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)

11. Международный статус ООПТ:

Отсутствует

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

II. NATIONAL PARK – Национальный парк

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

1

14. Месторасположение ООПТ:

Наименование субъекта РФ	Наименование административно-территориального образования субъекта РФ
Челябинская область	Катав-Ивановский муниципальный район

15. Географическое положение ООПТ:

Согласно схеме физико-географического районирования, территория национального парка находится в Урал-Тауской провинции Южно-Уральской области Уральской горной страны.

Территория НП находится в пределах группы умеренно континентальных восточноевропейских суббореальных северных ландшафтов. В системе ярусных подразделений сверху вниз на данной территории выделены следующие типы ландшафтов:

- пояс среднегорных темнохвойных лесов с фрагментами горных лугов;
- пояс низкогорных восточноевропейских широколиственных лесов;
- пояс возвышенно-равнинных широколиственных лесов (только в речных долинах).

Краткая характеристика основных ландшафтов национального парка:

Гольцово-тундровые ландшафты приурочены к участкам предвершинных плато на высотах 900-1300 м и представлены сопряженными группами урочищ травянистых, моховых и кустарниковых горно-гольцовых тундр;

Интразональные ландшафты. Данная группа ландшафтов приурочена к седиментационным участкам нагорных понижений, к элювиальным участкам нагорных понижений и эллювиально-седиментационным участкам межгорных долин;

Подгольцовые ландшафты. Представлены лесотундровыми и подгольцово-луговыми группами;

Горно-таежные ландшафты. Самая обширная группа сопряженных урочищ, отмечаются северо-таежные, южно-таежные и таежно-луговые ландшафты

Курумные ландшафты. Данные урочища являются уникальными природными объектами Урала.

Территория ООПТ граничит:

- на западе, севере и востоке – с землями Катав-Ивановского муниципального района;
- на востоке – с территорией Саткинского муниципального района Челябинской области;
- на юге – с территорией Белорецкого района Республики Башкортостан.

16. Общая площадь ООПТ (га):

Субъект РФ	Административно-территориальное образование	Общая площадь ООПТ, га	В том числе площадь морской акватории, входящей в ООПТ, га	В том числе площадь земельных участков (га), включенных в ООПТ без изъятия из хозяйственного использования
Челябинская область	Катав-Ивановский муниципальный район	45661,8	0	0
Площадь парка составляет (га)		45661,8	0	0

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га):

0

18. Границы ООПТ:

Сведения о местоположении границ и характерных точках границ в координатах – в Постановлении №1465 от 18.11.2019 г.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территории:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

а) нарушенность территории:

Краткие сведения по истории освоения территории:

До середины XVIII в. территория района была освоена слабо. Во второй половине XVIII в. начинается горнозаводской этап хозяйственного освоения Южного Урала. В ближайших окрестностях будущего парка возникло несколько металлургических заводов – Катав-Ивановский (1757 г.), Юрюзанский (1758), Усть-Катавский (1763), Авзяно-Петровский (1755) и Белорецкий (1767). Именно с момента основания первых заводов началось нарастающее воздействие на природные комплексы этой части южноуральских гор, которое проявлялось, прежде всего, в виде интенсивных вырубках лесов, поскольку почти до середины XX в. металлургическая промышленность Урала была основана на применении древесного угля.

В 1890 г. закончено строительство Самаро-Златоустовской железной дороги, которая была проложена вблизи Катавских заводов. Интенсивное транспортное освоение территории

относится к началу XX в. и связано со строительством 1913 г. узкоколейной железной дороги, связывающей Белорецкий и Катав-Ивановский заводы.

В 1914 г. на базе богатых залежей мергеля было создано цементное производство, одно из первых на Урале. В 1967 г. введён в действие новый цементный завод. В годы войны предприятия района получили новое развитие в связи с эвакуацией в г. Юрюзань Тульского оружейного завода (после ОАО «Юрюзанский механический завод») и в г. Катав-Ивановск – Ленинградского завода штурманских приборов (сейчас ЗАО «Катав-Ивановский приборостроительный завод»).

Степень современного антропогенного воздействия:

Горные подзолистые и бурые лесные почвы под темнохвойными лесами являются наиболее антропогенно нарушенными вследствие лесных рубок и транспортировки леса в XVIII-XX в.. Для горных подзолистых почв характерна различная степень скелетности, возрастающая со снижением мощности. После уничтожения древесного полога (рубки, пожары) более глубокие разности горно-лесных почв быстро задерневают, тогда как на маломощных скелетных заметно проявляется водная эрозия. Особенно заметны следы размывания на примитивно-аккумулятивных и дерново-карбонатных почвах крутых склонов после рубок с применением механизированной трелевки древесины мощными гусеничными тракторами. Достоверных сведений об отсутствии техногенного загрязнения почв национального парка нет, поскольку инженерные изыскания на данной территории не проводились.

Для территории ООПТ характерна неравномерная синантропизация растительного покрова. Инвазии синантропных видов играют значительную роль в локальных рудеральных, сегетальных и антропогенно нарушенных местообитаниях в окрестностях населённых пунктов, по лесным дорогам. Синантропизация нативных растительных сообществ, занимающих наибольшую площадь, выражена слабо, инвазии приурочены к локальным антропогенным нарушениям растительности. В центральной горной части инвазии синантропных видов в нативные сообщества либо незначительны (например, мятлик однолетний *Рoaannua*, подорожник большой *Plantagomajor*, одуванчик лекарственный *Taraxacumofficinale*), либо отсутствуют вовсе.

Антропогенное воздействие на водные объекты отсутствует.

Антропогенное воздействие на рельеф и геологическую среду отсутствует.

б) краткая характеристика рельефа:

В границах национального парка с запада на восток параллельно расположены следующие формы рельефа (с отметками преобладающих высот):

- водораздел р. Катав и Куткурки – г. Минская (883 м), г. Абдрахманова (896 м),
- долина р. Куткурки(445-500 м);
- хр. Зигальга с юго-восточными отрогами г. Большой Пасынок и г. Малый Пасынок, г. Поперечная (1389 м);
- долина р. Юрюзань в среднем течении (395-580 м);

Формы рельефа распределяются следующим образом:

- ~72 % площади занимает хр. Зигальга (выше 600 м);
- ~28 % – долины р. Юрюзань, Куткурки и притоков р. Катав.

На северной оконечности хр. Зигальга имеется уникальный геоморфологический памятник – следы древнего оледенения. Данный участок представляет собой целостный

ландшафтный комплекс, включающий вершину хребта г. Евлахта 1270 м., среднегорное тундровое плато, парковые ельники и высокотравные луга, темнохвойный лесной пояс и истоки р. Евлахты.

в) краткая характеристика климата:

Климат на территории национального парка «Зигальга» умеренно континентальный.

Средние многолетние климатические характеристики:

- среднемесячная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) + 17,0°C;
- среднемесячная температура воздуха самого холодного месяца (январь) – 12,0°C;
- продолжительность морозного периода с температурой < 0°C составляет 171 день;
- высота снежного покрова достигает 60–90 см;
- период активной вегетации равен 116 дням;
- годовая сумма осадков в среднем составляет 649 мм.;
- среднегодовая повторяемость направлений ветра и штилей:

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
7	4	4	6	23	26	20	10	24

Опасные метеоявления:

- обильные ливневые осадки с грозами: их наибольшее количество (700-800мм) выпадает на наветренных юго-западных и западных склонах и вершинах горных хребтов. Две трети осадков приходится на летний период. Ливневые дожди в весенне-летний период могут вызывать опасные паводки на горных реках.

г) краткая характеристика почвенного покрова:

Поскольку для территории ООПТ характерна вертикальная зональность, ниже дано описание типов почв и их морфологического профиля по высотным поясам сверху вниз: от горных вершин к речным долинам:

Почвы горных тундр, гольцов, подгольцовых редколесий (горно-тундровые почвы, горно-луговые почвы, горные торфяные болотные верховые почвы, примитивно-аккумулятивные почвы). Выше границы тайги в горах можно наблюдать целую серию переходов от самых начальных стадий почвообразования (каменные глыбы, одетые скудным лишайниковым покровом) до хорошо сформировавшихся плодородных почв нижней части подгольцового пояса.

Пояс горной темнохвойной тайги по склонам хребтов (горные подзолистые почвы, горные дерново-подзолистые почвы, горные лесные бурые оподзоленные почвы). Для этих почв, в сравнении с их равнинными аналогами, характерна сравнительно небольшая мощность, легкий механический состав, (преобладают средние и легкие суглинки), большое количество щебня и камней.

Широколиственные и хвойно-широколиственные леса. Под различными типами широколиственных лесов формируются горные серые лесные почвы, разделяемые на подтипы светло-серых, серых и темно-серых – в зависимости от выраженности процессов гумусообразования и гумусонакопления.

Пойма р. Юрюзань. Ниже по реке, примерно к западу от самой северной точки ООПТ, под пойменными высокотравными лугами развиты интразональные аллювиальные дерновые почвы.

В целом лесные почвы, такие как горные слабоподзолистые и дерново-подзолистые (слабо-, средне-, сильно подзолистые, глееватые), а также горно-лесные серые, светло- и темно-серые и бурые лесные почвы занимают до 80% территории национального парка. На почвы гольцового и подгольцового поясов (горные примитивно-аккумулятивные, горно-тундровые и горно-луговые) приходится 7% площади. Почвы интразональных ландшафтов (речные аллювиальные и торфяно-болотные) занимают 8%. Оставшиеся 5% площади приходятся на участки, лишенные почвенного покрова – скалы и курумы.

д) краткое описание гидрологической сети:

Часть территории национального парка (16 %) находится в бассейне р. Юрюзань. В границах ООПТ находятся следующие притоки р. Юрюзань: р. Куткуртка, несколько малых рек и ручьев протяженностью менее 15 км: руч.. Большой Морган, Сухой и Большой Каменный, р. Евлахта (Евлякта), а также притоки р. Катав.

Всячее болото «Чертов Дол» (народное название). Находится в верхних частях водосборов руч.. Сухой и Большой Каменный, между вершиной Мохнатый Дол на севере, г. Мерзлая и г. Мерзлый Утес на западе и г. Большой Пасынок на востоке. Это самое протяженное (7-8 км) и обширное по площади (около 5,7 км²) горное верховое болото на Южном Урале. Болото расположено в интервале высот 895-1046 м. Другие болота и озера в границах национального парка – отсутствуют.

Топографические названия основных гидрологических объектов, их протяжённость (км) в пределах ООПТ

Название	Протяженность в пределах ООПТ (км)
Река Юрюзань	Около 53
Река Куткуртка	25
Ручей Сухой	14
Ручей Большой Морган	10
Ручей Большой Каменный	8,8

е) краткая характеристика флоры и растительности:

На основании имеющихся сведений, видовое богатство флоры национального парка насчитывает 478 видов сосудистых растений, относящихся к 80 семействам. Среди них эндемики и субэндемики Урала представлены 10 видами, что составляет 2%. К реликтовым относятся 31 вид (7%).

Видовой состав сосудистых растений

№ п/п	Название
1.	Баранец обыкновенный прижатый <i>Huperzia selago</i> subsp. <i>appressa</i> (Desv.) D. Löve
2.	Дифазиаструм сплюснутый <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub

№ п/п	Название
3.	Плауногдичный <i>Lycopodium annotinum</i> L.
4.	Плаунбулавовидный <i>Lycopodium clavatum</i> L.
5.	Плаун окскальный <i>Selaginella rupestris</i> (L.) Spring
6.	Хвощ полевой – <i>Equisetum arvense</i> L.
7.	Хвощ речной – <i>Equisetum fluviatile</i> L.
8.	Хвощ луговой – <i>Equisetum pratense</i> L.
9.	Хвощ лесной – <i>Equisetum sylvaticum</i> L.
10.	Гроздовник ланцетный <i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G. Gmel.) Angstr.
11.	**Гроздовник полулунный <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.
12.	**Гроздовник многораздельный <i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.
13.	Многоножка обыкновенная – <i>Polypodium vulgare</i> L.
14.	Орляк сосняковый <i>Pteridium pinetorum</i> C.N. Page et R.R. Mill
15.	Фегоптерис связывающий <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt
16.	Телиптерис болотный – <i>Thelypteris palustris</i> Schott.
17.	Кочедыжник расставленнолистный – <i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz
18.	Кочедыжник женский – <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth
19.	Пузырник ломкий <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.
20.	Диплазиум сибирский <i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa. Kurata
21.	Голокучник континентальный <i>Gymnocarpium continentale</i> (V. Petrov) Pojark.
22.	Голокучник обыкновенный <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman
23.	Щитовник шартрский – <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs.
24.	Щитовник распростертый <i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. et Jermy
25.	Щитовник мужской – <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott.
26.	Страусник обыкновенный <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.
27.	Вудсия эльбская <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.
28.	Пихта сибирская <i>Abies sibirica</i> Ledeb.
29.	Лиственница сибирская <i>Larix sibiricas</i> . l.
30.	Ель сибирская – <i>Picea obovata</i> Ledeb.
31.	Сосна обыкновенная – <i>Pinus sylvestris</i> L.
32.	Можжевельник обыкновенный <i>Juniperus communis</i> L.
33.	Можжевельник сибирский <i>Juniperus sibirica</i> Burgsd.
34.	Копытень европейский <i>Asarum europaeum</i> L.
35.	Борец северный <i>Aconitum septentrionale</i> Koelle
36.	Воронец колосистый <i>Actaea spicata</i> L.
37.	Горицветсибирский <i>Adonis sibirica</i> Patrin ex Ledeb.

№ п/п	Название
38.	Ветреница пермская <i>Anemonastrum biarmiense</i> (Juz.) Holub
39.	Ветреницалесная <i>Anemone sylvestris</i> L.
40.	Ветреничкаалтайская <i>Anemonoides altaica</i> (С.А. Mey.) Holub
41.	*Ветреничкауральская <i>Anemonoides uralensis</i> (DC) Holub
42.	Княжик красивый <i>Atragene speciosa</i> Weinm.
43.	Калужница болотная <i>Caltha palustris</i> L.
44.	Живокость высокая <i>Delphinium elatum</i> L.
45.	Лютик едкий <i>Ranunculus acris</i> L.
46.	Лютик золотистый <i>Ranunculus auricomus</i> L.
47.	Лютик однолистный <i>Ranunculus monophyllus</i> Ovcz.
48.	Лютикмногоцветковый <i>Ranunculus polyanthemus</i> L.
49.	Лютик близкий <i>Ranunculus propinquus</i> С. А. Mey.
50.	Лютик ползучий <i>Ranunculus repens</i> L.
51.	Лютик северный <i>Ranunculus subborealis</i> Tzvel.
52.	Василисник малый <i>Thalictrum minus</i> L.
53.	Василисник простой <i>Thalictrum simplex</i> L.
54.	Купальница европейская <i>Trollius europaeus</i> L.
55.	Чистотел большой <i>Chelidonium majus</i> L.
56.	**Пион уклоняющийся <i>Paeonia anomala</i> L.
57.	Хохлатка клубневая (х. плотная) <i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC.
58.	Дымянка обыкновенная <i>Fumaria officinalis</i> L.
59.	Песчанка тимьянолистная <i>Arenaria serpyllifolia</i> L.
60.	Ясколка дернистая <i>Cerastium holosteoides</i> Fries
61.	**Ясколка енисейская <i>Cerastium jenisejense</i> Hult.
62.	Ясколка Крылова <i>Cerastium krylovii</i> Schischk. et Gorczak.
63.	Ясколка малоцветковая <i>Cerastium pauciflorum</i> Stev. ex Ser.
64.	Кукушкин цвет обыкновенный <i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr.
65.	Гвоздика ползучая <i>Dianthus repens</i> Willd. (Грубов, 1966)
66.	**Гвоздика пышная <i>Dianthus superbus</i> L.
67.	Гвоздика разноцветная <i>Dianthus versicolor</i> Fisch. ex Link
68.	**Качим уральский <i>Gypsophila uralensis</i> Less.
69.	Дрема белая <i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke
70.	Мерингия бокоцветковая <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl
71.	Мягковолосник водяной <i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench

№ п/п	Название
72.	Хлопушка обыкновенная <i>Silene vulgaris</i> (L.) Ikonn.
73.	Мшанка лежачая <i>Sagina procumbens</i> L.
74.	Дивала однолетняя <i>Scleranthus annuus</i> L.
75.	Смолевка поникшая <i>Silene nutans</i> L.
76.	Смолевка приятная <i>Silene amoena</i> L.
77.	Звездчатка Бунге <i>Stellaria bungeana</i> Fenzl
78.	Звездчатка злаковая <i>Stellaria graminea</i> L.
79.	Звездчатка финская <i>Stellaria fennica</i> (Murb.) Perf.
80.	Звездчатка ланцетолистная <i>Stellaria holostea</i> L.
81.	Звездчатка длиннолистная <i>Stellaria longifolia</i> Muehl. ex Willd.
82.	Звездчатка средняя <i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
83.	Звездчатка дубравная <i>Stellaria nemorum</i> L.
84.	Марь многосемянная <i>Chenopodium polyspermum</i> L.
85.	Таран альпийский (горец альпийский) <i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur
86.	Змеевик большой (горец змеиный) <i>Bistorta major</i> S.F. Gray
87.	Змеевик живородящий (горец живородящий) <i>Bistorta vivipara</i> (L.) S.F. Gray
88.	Гречишка вьюнковая <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve
89.	Щавель кислый <i>Rumex acetosa</i> L.
90.	Щавель малый, щавелек <i>Rumex acetosella</i> L.
91.	Щавель ложносолончаковый <i>Rumex pseudonatronatus</i> (Borb.) Borb. ex Murb.
92.	Ольха черная <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.
93.	Ольха серая <i>Alnus incana</i> (L.) Moench
94.	Береза стройная <i>Betula concinna</i> Gunnarss.
95.	Береза Черепанова <i>Betula czerepanovii</i> Orlova
96.	Береза приземистая <i>Betula humilis</i> Schrank
97.	Береза повислая <i>Betula pendula</i> Roth
98.	Береза пушистая <i>Betula pubescens</i> Ehrh.
99.	Зверобой волосистый <i>Hypericum hirsutum</i> L.
100.	Зверобой пятнистый <i>Hypericum maculatum</i> Crantz
101.	Толокнянка обыкновенная <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.
102.	Клюква мелкоплодная <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.
103.	Клюква болотная <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.
104.	Черника обыкновенная <i>Vaccinium myrtillus</i> L.
105.	Голубика болотная <i>Vaccinium uliginosum</i> L.
106.	Брусника обыкновенная <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.

№ п/п	Название
107.	Зимолюбка зонтичная <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton
108.	Одноцветка одноцветковая <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray
109.	Ортилия однобокая <i>Orthilia secunda</i> (L.) House
110.	Грушанка зеленоцветковая <i>Pyrola chlorantha</i> Sw.
111.	Грушанка средняя <i>Pyrola media</i> Sw.
112.	Грушанка малая <i>Pyrola minor</i> L.
113.	Грушанка круглолистная <i>Pyrola rotundifolia</i> L.
114.	Подъельник обыкновенный <i>Hypopitys monotropa</i> Crantz
115.	Водяника обоеполая <i>Empetrum hermaphroditum</i> Hagerup
116.	Водяника черная <i>Empetrum nigrum</i> L. хр. Зигальга – Федченко, Федченко, цит. соч.
117.	Проломник нитевидный <i>Androsace filiformis</i> Retz.
118.	Проломник северный <i>Androsace septentrionalis</i> L.
119.	Кортуза Маттиоли <i>Cortusa matthioli</i> L.
120.	Вербейник обыкновенный <i>Lysimachia vulgaris</i> L.
121.	Кизляк кистецветный <i>Naumburgia thyrsoflora</i> (L.) Reichenb.
122.	**Первоцвет кортузовидный <i>Primula cortusoides</i> L. Georgi, 1775
123.	Первоцвет крупночашечный <i>Primula macrocalyx</i> Bunge
124.	Седмичник европейский <i>Trientalis europaea</i> L.
125.	Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> Murr.
126.	Фиалка собачья <i>Viola canina</i> L.
127.	Фиалка холмовая <i>Viola collina</i> Bess.
128.	Фиалка сверху-голая <i>Viola epipsila</i> Ledeb.
129.	Фиалка волосистая <i>Viola hirta</i> L.
130.	Фиалка удивительная <i>Viola mirabilis</i> L.
131.	Фиалка горная <i>Viola montana</i> L.
132.	Фиалка скальная <i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt
133.	Фиалка Рупрехта <i>Viola × ruprechtiana</i> Borb.
134.	Фиалка Селькирка <i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie
135.	Осина, тополь дрожащий <i>Populus tremula</i> L.
136.	**Ива арктическая <i>Salix arctica</i> Pall.
137.	Ива Бебба <i>Salix bebbiana</i> Sarg.
138.	Ива козья <i>Salix caprea</i> L.
139.	Ива пепельная <i>Salix cinerea</i> L.
140.	Ива мохнатопобеговая <i>Salix dasyclados</i> Wimm.
141.	Ива серо-зеленая <i>Salix glauca</i> L.

№ п/п	Название
142.	Ива лапландская <i>Salix lapponum</i> L.
143.	Ива черничная <i>Salix myrtilloides</i> L.
144.	Ива мирзинолистная <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.
145.	Ива пятитычинковая <i>Salix pentandra</i> L.
146.	Ива трехтычинковая <i>Salix triandra</i> L.
147.	Ива корзиночная <i>Salix viminalis</i> L.
148.	Бурачок ленский <i>Alyssum lenense</i> Adams
149.	Бурачок обратнойцевидный <i>Alyssum obovatum</i> (C. A. Mey.) Turcz.
150.	Резуха северная <i>Arabis borealis</i> Andrz.
151.	Резуха повислая <i>Arabis pendula</i> L.
152.	Икотник серый <i>Berteroa incana</i> (L.) DC.
153.	Свербига восточная <i>Bunias orientalis</i> L.
154.	Сердечник горький <i>Cardamine amara</i> L.
155.	Сердечник недотрога <i>Cardamine impatiens</i> L.
156.	Клаусия солнцепечная <i>Clausia aprica</i> (Steph.) Korn.-Tr.
157.	Крупка дубравная <i>Draba nemorosa</i> L.
158.	Жерушник болотный <i>Rorippa palustris</i> (L.) Bess.
159.	Вяжечка гладкая <i>Turritis glabra</i> L.
160.	Липасердцелистная <i>Tilia cordata</i> Mill.
161.	Вяз шершавый <i>Ulmus glabra</i> Huds.
162.	Вяз гладкий <i>Ulmus laevis</i> Pall.
163.	Хмель обыкновенный <i>Humulus lupulus</i> L.
164.	Постенница мелкоцветковая <i>Parietaria micrantha</i> Ledeb.
165.	Крапива двудомная <i>Urtica dioica</i> L.
166.	Волчник обыкновенный <i>Daphne mezereum</i> L.
167.	Живучник гибридный <i>Aizopsis hybrida</i> (L.) Grulich
168.	Очитник пурпурный <i>Hylotelephium triphyllum</i> (Haw.) Holub
169.	**Родиола иремельская <i>Rhodiola iremelica</i> Boriss.
170.	Селезеночник очереднолистный <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.
171.	Смородина черная <i>Ribes nigrum</i> L.
172.	Смородина колосистая <i>Ribes spicatum</i> Robson
173.	Белозор болотный <i>Parnassia palustris</i> L.
174.	Репешок волосистый <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.
175.	Манжетка балтийская <i>Alchemilla baltica</i> Sam. ex Juz.
176.	Манжетка шаровидно-скупенная <i>Alchemilla conglobata</i> Lindb. fil.

№ п/п	Название
177.	Манжетка голостебельная <i>Alchemilla glabricaulis</i> Lindb. fil.
178.	Манжетка Гаральда <i>Alchemilla haraldi</i> Juz.
179.	Манжетка иремельская <i>Alchemilla iremelica</i> Juz.
180.	Манжетка гололистная <i>Alchemilla leiophylla</i> Juz.
181.	Манжетка Лессинга <i>Alchemilla lessingiana</i> Juz.
182.	Манжетка Линдберга <i>Alchemilla lindbergiana</i> Juz.
183.	Манжетка тупая <i>Alchemilla obtusa</i> Bus.
184.	Манжетка рифейская <i>Alchemilla rhiphaea</i> Juz.
185.	Манжетка городковатая. <i>Alchemilla subcrenata</i> Bus.
186.	Манжетка трубчатая <i>Alchemilla tubulosa</i> Juz.
187.	Сабельник болотный <i>Comarum palustre</i> L.
188.	Кизильник цельнокрайнолистный <i>Cotoneaste rintegerrimus</i> Medik.
189.	Кизильник черноплодный <i>Cotoneaster melanocarpus</i> fisch. ex blytt
190.	Лабазник вязолистный <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.
191.	Лабазник обыкновенный <i>Filipendula vulgaris</i> Moench
192.	Земляника обыкновенная <i>Fragaria vesca</i> L.
193.	Гравилат алеппский <i>Geum aleppicum</i> Jacq.
194.	Гравилат речной <i>Geum rivale</i> L.
195.	Черемуха обыкновенная <i>Padus avium</i> Mill.
196.	Лапчатка гусиная <i>Potentilla anserina</i> L.
197.	Лапчатка серебристая <i>Potentilla argentea</i> L.
198.	Лапчатка прямостоячая <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.
199.	**Лапчатка холодная <i>Potentilla gelida</i> C.A. Mey.
200.	Лапчатка Гольдбаха <i>Potentilla goldbachii</i> Rupr.
201.	Лапчатка норвежская <i>Potentilla norvegica</i> L.
202.	Шиповник игольчатый <i>Rosa acicularis</i> Lindl.
203.	Шиповник гололистный <i>Rosa glabrifolia</i> C. A. Mey. et Rupr.
204.	Шиповник майский <i>Rosa majalis</i> Herrm.
205.	Морошка обыкновенная <i>Rubus chamaemorus</i> L.
206.	Малина обыкновенная <i>Rubus idaeus</i> L.
207.	Малина черножелезистая <i>Rubus melanolasius</i> Focke
208.	Костяника обыкновенная <i>Rubus saxatilis</i> L.
209.	Кровохлебка лекарственная <i>Sanguisor baofficinalis</i> L.
210.	Рябина обыкновенная <i>Sorbus aucuparia</i> L.
211.	Рябина сибирская <i>Sorbus sibirica</i> Hedl.

№ п/п	Название
212.	Дербенник иволистный <i>Lythrum salicaria</i> L.
213.	Иван-чай узколистный <i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.
214.	Двулепестник альпийский <i>Circaea alpina</i> L.
215.	Кипрей болотный <i>Epilobium palustre</i> L.
216.	Амория горная <i>Amoria montana</i> (L.) Soják
217.	Амория ползучая <i>Amoria repens</i> (L.) C. Presl
218.	Астрагал датский <i>Astragalus danicus</i> Retz.
219.	Ракитник русский <i>Chamaecytisus ruthenicus</i> (Fisch. ex Wołoszcz.) Klásková
220.	Златоцитник каштановый <i>Chrysaspis spadicea</i> (L.) Greene
221.	Дрок красильный <i>Genista tinctoria</i> L.
222.	Копеечник альпийский <i>Hedysarum alpinum</i> L.
223.	Чина Гмелина <i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch
224.	Чина гороховидная <i>Lathyrus pisiformis</i> L.
225.	Чина луговая <i>Lathyrus pratensis</i> L.
226.	Чина весенняя <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.
227.	Люпинник белый <i>Lupinaster albus</i> Link
228.	Люпинник пятилисточковый <i>Lupinaster pentaphyllus</i> Moench
229.	Люцерна хмелевидная <i>Medicago lupulina</i> L.
230.	Клевер средний <i>Trifolium medium</i> L.
231.	Горошек мышинный <i>Vicia cracca</i> L.
232.	Горошек лесной <i>Vicia sylvatica</i> L.
233.	Клен платановидный <i>Acer platanoides</i> L.
234.	Кислица обыкновенная <i>Oxalis acetosella</i> L.
235.	Аистник цикутный <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.
236.	Герань двулистная <i>Geranium bifolium</i> Patrin
237.	Герань уговая <i>Geranium pratense</i> L.
238.	Герань ложносибирская <i>Geranium pseudosibiricum</i> J. Mayer
239.	Герань сибирская <i>Geranium sibiricum</i> L.
240.	Герань лесная <i>Geranium sylvaticum</i> L.
241.	Недотрога обыкновенная <i>Impatiens noli-tangere</i> L.
242.	Истод сибирский <i>Polygala sibirica</i> L.
243.	Истод Вольфганга <i>Polygala wolfgangiana</i> Bess. ex Szafer, Kulcz. et Pawł.
244.	Крушина ольховидная <i>Frangula alnus</i> Mill.
245.	Сныть обыкновенная <i>Aegopodium podagraria</i> L.
246.	Дягиль низбегающий <i>Angelica decurrens</i> (Ledeb.) B. Fedtsch.

№ п/п	Название
247.	Дудник лесной <i>Angelica sylvestris</i> L.
248.	Купырь лесной <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.
249.	Бутень Прескотта <i>Chaerophyllum prescottii</i> DC.
250.	Гирчовник татарский <i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.
251.	Борщевик сибирский <i>Heracleum sibiricum</i> L.
252.	Бедренец камнеломка <i>Pimpinella saxifraga</i> L.
253.	Реброплодник уральский <i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.
254.	Жабрица Крылова <i>Seseli krylovii</i> (V. Tichomirov) M. Pimen. et Sdobnina
255.	Жабрица порезникова <i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch
256.	Линнея северная <i>Linnaea borealis</i> L.
257.	Жимолость Палласа <i>Lonicera pallasii</i> Ledeb.
258.	Жимолость алтайская <i>Lonicera altaica</i> Pall.
259.	Жимолость обыкновенная <i>Lonicera xylosteum</i> L.
260.	Калина обыкновенная <i>Viburnum opulus</i> L.
261.	Бузина сибирская <i>Sambucus sibirica</i> Nakai
262.	Адокса мускусная <i>Adoxa moschatellina</i> L.
263.	**Патриния сибирская <i>Patrinia sibirica</i> (L.) Juss.
264.	Валериана лекарственная <i>Valeriana officinalis</i> L.
265.	Валериана волжская <i>Valeriana wolgensis</i> Kazak.
266.	Короставник полевой <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.
267.	Сивецлуговой <i>Succisa pratensis</i> Moench
268.	Подмаренник белый <i>Galium album</i> Mill.
269.	Подмаренник северный <i>Galium boreale</i> L.
270.	Подмаренник мягкий <i>Galium mollugo</i> L.
271.	Подмаренник душистый <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.
272.	Подмаренник болотный <i>Galium palustre</i> L.
273.	Подмаренник ложномареновидный <i>Galium</i> × <i>pseudorubioides</i> Klok.
274.	Подмаренник русский <i>Galium ruthenicum</i> Willd.
275.	Подмаренник топяной <i>Galium uliginosum</i> L.
276.	Горечавка крестовидная <i>Gentiana cruciata</i> L.
277.	Горечавочка язычковая <i>Gentianella lingulata</i> (Agardh) Pritchard
278.	**Сверция тупая <i>Swertia obtusa</i> Ledeb.
279.	Ластовень обыкновенный <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.
280.	Паслен Китагавы <i>Solanum kitagawae</i> Schönbeck-Temesy
281.	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i> L.

№ п/п	Название
282.	Синюха голубая <i>Polemonium caeruleum</i> L.
283.	Незабудка полевая <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill
284.	Незабудка азиатская – <i>Myosotis asiatica</i> (Vestergren) Schischk. et Serg.
285.	Незабудка дернистая – <i>Myosotis cespitosa</i> K. F. Schultz
286.	Незабудка Крылова – <i>Myosotis krylovii</i> Serg.
287.	Незабудка дубравная – <i>Myosotis nemorosa</i> Bess.
288.	Незабудка болотная – <i>Myosotis palustris</i> (L.) L.
289.	Незабудка редкоцветковая – <i>Myosotis sparsiflora</i> Pohl
290.	Оносма простейшая <i>Onosma simplicissima</i> L.
291.	Медуница мягкая <i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.
292.	Наперстянка крупноцветковая <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.
293.	Очанка коротковолосистая <i>Euphrasia brevipila</i> Burn. et Greml
294.	Очанка холодная <i>Euphrasia frigida</i> Pugsley
295.	Очанка Сырейщикова <i>Euphrasia syreitschikovii</i> Govor. ex Pavl.
296.	Лаготисуральский <i>Lagotis uralensis</i> Schischk.
297.	Льнянка обыкновенная <i>Linaria vulgaris</i> Mill.
298.	Марьянник гребенчатый <i>Melampyrum cristatum</i> L.
299.	Зубчатка обыкновенная <i>Odontites vulgaris</i> Moench
300.	Мытник плотный <i>Pedicularis compacta</i> Steph.
301.	**Мытник Эдера <i>Pedicularis oederi</i> Vahl
302.	Мытник болотный <i>Pedicularis palustris</i> L.
303.	Мытник сибирский <i>Pedicularis sibirica</i> Vved.
304.	Мытник мутовчатый <i>Pedicularis verticillata</i> L.
305.	Погремок малый <i>Rhinanthus minor</i> L.
306.	Погремок весенний <i>Rhinanthus vernalis</i> (N. Zing.) Schischk. et Serg.
307.	Норичник узловатый <i>Scrophularia nodosa</i> L.
308.	Вероника дубравная <i>Veronica chamaedrys</i> L.
309.	Вероника лекарственная <i>Veronica officinalis</i> L.
310.	Вероника тимьянолистная <i>Veronica serpyllifolia</i> L.
311.	Заразиха высокая <i>Orobanche elatior</i> Sutt.
312.	Подорожник большой <i>Plantago major</i> L.
313.	Подорожник средний <i>Plantago omedia</i> L.
314.	Хвостник обыкновенный <i>Hippuris vulgaris</i> L.
315.	Живучка ползучая <i>Ajuga reptans</i> L.
316.	Змееголовник Руйша <i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.

№ п/п	Название
317.	Пикульник двураздельный <i>Galeopsis bifida</i> Voenn.
318.	Будра плющевидная <i>Glechoma hederacea</i> L.
319.	Яснотка белая <i>Lamium album</i> L.
320.	Зюзник европейский <i>Lycori seuropaeus</i> L.
321.	Мята полевая <i>Mentha arvensis</i> L.
322.	Душица обыкновенная <i>Origanum vulgare</i> L.
323.	Черноголовка обыкновенная <i>Prunellavulgaris</i> L.
324.	Шлемник обыкновенный <i>Scutellaria galericulata</i> L.
325.	Чистец лекарственный <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.
326.	Чистец болотный <i>Stachys palustris</i> L.
327.	Чистец лесной <i>Stachys sylvatica</i> L.
328.	Бубенчик лилиелистный <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC.
329.	Колокольчик скученноцветковый <i>Campanula glomerata</i> L.
330.	Колокольчик широколистный <i>Campanula latifolia</i> L.
331.	Колокольчик круглолистный <i>Campanula rotundifolia</i> L.
332.	Колокольчик волжский <i>Campanula wolgensis</i> P. Smirn.
333.	Тысячелистник азиатский <i>Achillea asiatica</i> Serg.
334.	Тысячелистник обыкновенный <i>Achillea millefolium</i> L.
335.	Тысячелистник <i>Achillea nigrescens</i> (E. Mey.) Rydb.
336.	Кошачьялапка двудомная <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.
337.	Полыньхолодная <i>Artemisia frigida</i> Willd.
338.	Полыньшелковистая <i>Artemisia sericea</i> Web.
339.	Астра альпийская <i>Asteral pinus</i> L.
340.	Черёда трехраздельная <i>Bidens tripartita</i> L.
341.	Недоселка копьевидная <i>Cacalia hastata</i> L.
342.	Чертополох Термера <i>Carduus thoermeri</i> Weinm.
343.	Колючник Биберштейна <i>Carlina biebersteinii</i> Bernh. ExHornem.
344.	Василек шероховатый <i>Centaurea scabiosa</i> L.
345.	Василек ложнофригийский <i>Centaurea pseudophrygia</i> C. A. Mey.
346.	Цицербита уральская <i>Cicerbita uralensis</i> (Rouy) Beauverd
347.	Бодяк разнолистный <i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill
348.	Бодяк огородный <i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.
349.	Скерда болотная <i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench
350.	Скерда тупокоренная <i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch

№ п/п	Название
351.	Скерда сибирская <i>Crepis sibirica</i> L.
352.	Скерда кровельная <i>Crepis tectorum</i> L.
353.	Мелколепестник острый <i>Erigeron acris</i> L.
354.	Сушеница клубочковая <i>Filaginella pilularis</i> (Wahlenb.) Tzvel.
355.	Ястребинка беложилковая <i>Hieracium albocostatum</i> Norrl. ex Juxip
356.	Ястребинка альпийская <i>Hieracium alpinum</i> L.
357.	Ястребинка почти-прозрачная <i>Hieracium diaphanoides</i> Lindeb.
358.	Ястребинка субарктическая (я. Шелля) <i>Hieracium subarctoum</i> Norrl.
359.	Ястребинка зонтичная <i>Hieracium umbellatum</i> L.
360.	Девясил британский <i>Inula britannica</i> L.
361.	Латук сибирский <i>Lactuca sibirica</i> (L.) Maxim.
362.	Кульбаба осенняя <i>Leontodon autumnalis</i> L.
363.	Нивяник обыкновенный <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.
364.	Бузульник сибирский <i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.
365.	Сухоцветка лесная <i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch. Bieb. et F. Schultz.
366.	Белокопытник язычковый (б. гладкий) <i>Petasites radiatus</i> (J.F. Gmel.) Toman
367.	Горлюха ястребиновая <i>Picris hieracioides</i> L.
368.	Ястребиночка онежская <i>Pilosella onegensis</i> Norrl.
369.	Ястребиночка Вайана <i>Pilosella vaillantii</i> (Tausch) Soják
370.	Поповник щитковый <i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.
371.	Горькуша спорная <i>Saussurea controversa</i> DC.
372.	Крестовник дубравный <i>Senecione morensis</i> L.
373.	Золотарник обыкновенный <i>Solidago virgaurea</i> L.
374.	Осот огородный <i>Sonchus oleraceus</i> L.
375.	Пижма обыкновенная <i>Tanacetum vulgare</i> L.
376.	Одуванчик лекарственный <i>Taraxacum officinale</i> Wigg.
377.	Пепельник цельнолистный <i>Tephrosieris integrifolia</i> (L.) Holub
378.	Пепельник болотный <i>Tephrosieris palustris</i> (L.) Reichenb.
379.	Козлобородник восточный <i>Tragopogon orientalis</i> L.
380.	Трехреберник продырявленный <i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) M. Lainz
381.	Прозанник крапчатый <i>Trommsdorffia maculata</i> (L.) Bernh.
382.	Мать-и-мачеха обыкновенная <i>Tussilago farfara</i> L.
383.	Чемерица Лобеля <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
384.	Лилия волосистая <i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Mischz.
385.	**Ллойдия поздняя <i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb.

№ п/п	Название
386.	Лук скорода, резанец <i>Allium schoenoprasum</i> L.
387.	Майник двулистный <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt
388.	Купенадушистая <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce
389.	Вороний глаз четырехлистный <i>Parisqu adrifolia</i> L.
390.	Пальчатокоренник Фукса <i>Dactylorhiz afuchsii</i> (Druce) Soó
391.	Пальчатокоренник мясо-красный <i>Dactylorhiz aincarnata</i> (L.) Soó
392.	Дремлик зимовниковый <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz
393.	Гудайераползучая <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.
394.	**Тайник сердцевидный <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
395.	**Гнездовка обыкновенная <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.
396.	Любка двулистная <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.
397.	Ситник альпийский <i>Juncus alpino-articulatus</i> Chaix
398.	Ситник членистый <i>Juncus articulatus</i> L.
399.	Ситник жабий <i>Juncus bufonius</i> L.
400.	Ситник сжатый <i>Juncus compressus</i> Jacq.
401.	Ситник нитевидный <i>Juncus filiformis</i> L.
402.	Ситник тонкий <i>Juncus tenuis</i> Willd.
403.	Ситник трехраздельный <i>Juncustrifidus</i> L.
404.	Ожика многоцветковая <i>Luzulamul tiflora</i> (Ehrh.) Lej.
405.	Ожика бледная <i>Luzula pallescens</i> Sw.
406.	Ожикаволосистая <i>Luzulapilosa</i> (L.) Willd.
407.	Ожикасибирская <i>Luzula sibirica</i> V. Krecz.
408.	Осока острая <i>Carex acuta</i> L.
409.	Осока прямоколосая <i>Carex atherodes</i> Spreng.
410.	Осока Биджелоу <i>Carex bigelowii</i> Torr. ex Schwein. subsp. <i>arctisifiria</i>
411.	Осока буроватая <i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.
412.	Осока волосовидная <i>Carex capillaris</i> L.
413.	Осока гвоздичная <i>Carex caryophyllea</i> Latourr.
414.	Осока кавказская <i>Carex caucasica</i> Stev.
415.	Осока дернистая <i>Care xcespitosa</i> L.
416.	Осока пепельная <i>Carex cinerea</i> Poll.
417.	Осока пальчатая <i>Carex digitata</i> L.
418.	Осока удлиненная <i>Carex elongata</i> L.
419.	Осока мечелистная <i>Carex ensifolia</i> Turcz. exV. Krecz.
420.	Осока ситничковая <i>Carex juncella</i> (Fries) Th. Fries

№ п/п	Название
421.	Осока заячья <i>Carex leporina</i> L.
422.	**Осока средняя <i>Carex media</i> R. Br.
423.	Осока колючковатая <i>Carex muricata</i> L.
424.	Осока омская <i>Carex omskiana</i> Meinsh.
425.	Осока бледнеющая <i>Carex pallescens</i> L.
426.	Осока малоцветковая <i>Carex pauciflora</i> Lightf.
427.	Осока обедненная <i>Carex paupercula</i> Michx.
428.	Осока стоповидная <i>Carex pediformis</i> C. A. Mey.
429.	Осока корневищная <i>Carex rhizina</i> BlyttexLindbl.
430.	Осока вздутоносиковая <i>Care xrhynchophysa</i> C. A. Mey.
431.	Осокавздутая <i>Carex rostrata</i> Stokes
432.	Осока скальная <i>Carex rupestris</i> All.
433.	Осокалесная <i>Carex sylvatica</i> Huds.
434.	Осокавлагалищная <i>Carex vaginata</i> Tausch
435.	Осокапузырчатая <i>Carex vesicaria</i> L.
436.	Пушица влагалищная <i>Eriophorum vaginatum</i> L.
437.	Камыш лесной <i>Scirpus sylvaticus</i> L.
438.	**Пухоносальпийский <i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.
439.	Полевица гигантская <i>Agrostis gigantea</i> Roth
440.	Полевица побегообразующая <i>Agrostis stolonifera</i> L.
441.	Полевица тонкая <i>Agrostis tenuis</i> Sibth.
442.	Лисохвост равный <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.
443.	Лисохвост сизый <i>Alopecurus glaucus</i> Less.
444.	Лисохвост луговой <i>Alopecurus pratensis</i> L.
445.	Коротконожка перистая <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.
446.	Коротконожка лесная <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.
447.	Кострец безостый <i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub
448.	Вейник Андреева <i>Calamagrostis</i> × <i>andrejewii</i> Litv.
449.	Вейник тростниковый <i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth
450.	Вейник Лангсдорфа <i>Calamagrostis langsdorffii</i> (Link) Trin.
451.	Вейник притупленный <i>Calamagrostis obtusata</i> Trin.
452.	Вейник уральский <i>Calamagrostis uralensis</i> Litv.
453.	Ежа сборная <i>Dactylis glomerata</i> L.
454.	Щучка дернистая <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.
455.	Пырейник собачий <i>Elymus caninus</i> (L.) L.

№ п/п	Название
456.	Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski
457.	Овсяница гигантская <i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.
458.	Овсяница Игошиной <i>Festuca igoschiniae</i> Tzvel.
459.	Овсяница овечья <i>Festuca ovina</i> L.
460.	Овсяница луговая <i>Festuca pratensis</i> Huds.
461.	Овсяница красная <i>Festuca rubra</i> L.
462.	Манник литовский <i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski
463.	Манник отмеченный <i>Glyceria notata</i> Chevall.
464.	Зубровка душистая <i>Hierochloe odorata</i> Beauv.
465.	Перловник поникший <i>Melica nutans</i> L.
466.	Бор развесистый <i>Miliumefusum</i> L.
467.	Молиния голубая <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench
468.	Тимофеевка степная <i>Phleum phleoides</i> Karst.
469.	Мятлик альпигенный <i>Poa alpigena</i> (Blytt) Lindm.
470.	Мятлик узколистый <i>Poa angustifolia</i> L.
471.	Мятлик однолетний <i>Poa annua</i> L.
472.	Мятлик лапландский <i>Poa lapponica</i> Prokud.
473.	Мятлик дубравный <i>Poa nemoralis</i> L.
474.	Мятлик болотный <i>Poa palustris</i> L.
475.	Мятлик луговой <i>Poa pratensis</i> L.
476.	Мятлик расставленный <i>Poa remota</i> Forsell.
477.	Мятлик сибирский <i>Poa sibirica</i> Roshev.
478.	Белокрыльник болотный <i>Callapa lustris</i> L.

Примечание: * - виды, занесенные в Красную книгу Челябинской области; ** - виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации

Согласно П.Л. Горчаковского, в наиболее возвышенной части Южного Урала можно проследить последовательную смену (снизу-вверх) трёх поясов растительности: горнотаежного, подгольцового и гольцового (горнотундрового).

ж) краткие сведения о лесном фонде:

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Общая площадь, Га.
1	Катавское	23582
2	Месединское	15283
3	Верх-Катавское	17978
Всего по Катав-Ивановскому лесничеству		44293

В соответствии с приказом Рослесхоза от 09.03.2011 № 61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской

Федерации» территория Катав-Ивановского лесничества находится в Южно-Уральском районе лесостепной зоны.

По целевому назначению леса национального парка распределяются на защитные (22093 га или 49,9% от общей площади земель лесного фонда) и эксплуатационные (22200 га или 50,1 %).

Защитные леса распределяются по категориям:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (1518 га или 3,43%), в т.ч. защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ (677 га или 1,53 %) и зеленые зоны (841 га или 1,9 %);

- ценные леса (20575 га или 46,45%), в том числе противоэрозионные леса (15801 га или 35,67%), запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (4774 га или 10,78%).

Запас древесины на территории ООПТ по данным лесоустройства составляет 7821108 м3. При этом доля хвойных пород составляет 4630291 (59,2 %), в т.ч. сосна – 2861481 м3 (36,59%), ель – 1284925 м3 (16,43 %), пихта – 317919 м3 (4,06%), лиственница – 165966 м3 (2,12%). Доля мягколиственных пород в общем запасе составляет 3190817 га (40,8 %), в том числе береза – 2689941 м3 (34,39%), осина – 485700 м3(6,21%).

Из общей площади земель лесного фонда 44293 га лесные земли на территории парка занимают 41353,1 га (93,36%). Из них покрытые лесной растительностью земли представлены на площади 40419,6 га (91,26%), в том числе лесные культуры-2917,4 га (4,59%). Не покрытые лесной растительностью земли составляют 933,5 га (2,11 %), из них 530,8 га (1,20%) – не сомкнувшиеся лесные культуры. Нелесные земли лесного фонда занимают 2939,9 га (6,64%).

Хвойные насаждения занимают 19766,1 га (48,9 %), в том числе: сосняки-10593,9 га (26,21%), ельники-6909,3 га (17,09%), пихтовники-1665,7 га (4,12%), лиственничники-597,2 га (1,48%). Лиственные насаждения занимают 20653,5 га (51,1 %), в том числе: березняки-18056,5 га (44,67%), осинники-2439,8 га (6,04%). Доля других лиственных насаждений (сероольшанники, липняки, ивняки, липняки нектароносные) незначительна.

В настоящее время проводится процедура подготовки документов для создания лесничества – национальный парк «Зигальга» и изменения целевого назначения лесов.

з) краткие сведения о животном мире:

перечень позвоночных животных

№	Вид	Характер пребывания	Присутствие в сообществе, обилие				
			1	2	3	4	5
	Костные рыбы						
1.	*Европейский хариус <i>Thymollus thymollus</i>	п					р

№	Вид	Характер пребывания	Присутствие в сообществе, обилие					
			1	2	3	4	5	
2.	Лещ <i>Abramis brama</i>	п						об
3.	Уклейка <i>Alburnus alburnus</i>	п						об
4.	Обыкновенный пескарь <i>Gobio gobio</i>	п						мн
5.	Елец <i>Leuciscus leuciscus</i>	п						нем
6.	Голавль <i>Squalius cephalus</i>	п						нем
7.	Жерех <i>Aspius aspius</i>	п						р
8.	Обыкновенный голянь <i>Phoxinus phoxinus</i>	п						мн
9.	Плотва <i>Rutilus rutilus</i>	п						мн
10.	Красноперка <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	п						мн
11.	Усатый голец <i>Barbatulabarbatula</i>	п						р
12.	Обыкновенная щиповка <i>Cobitis taenia</i>	п						нем
13.	Щука <i>Esox lucius</i>	п						об
14.	Речной окунь <i>Perca fluviatilis</i>	п						об
15.	Обыкновенный ёрш <i>Gymnocephalu scernua</i>	п						нем
16.	Налим <i>Lotalota</i>	п						нем
17.	*Обыкновенный подкаменщик <i>Cottusgobio</i>	п						нем
	Земноводные							
1.	**Сибирский углозуб <i>Salamandrella keyserlingii</i>	п						р
2.	Обыкновенный тритон <i>Triturus vulgaris</i>	п				нем		нем
3.	**Гребенчатый тритон <i>Triturus cristatus</i>	п				ед		ед
4.	Обыкновенная жаба <i>Bufo bufo</i>	п	нем	нем	об	об	об	об
5.	Зеленая жаба <i>Bufo viridis</i>	п			р	р	р	р
6.	Травяная лягушка <i>Rana temporaria</i>	п		об	мн	мн	мн	мн
7.	Остромордая лягушка <i>Rana arvalis</i>	п	нем	об	мн	мн	мн	мн
	Пресмыкающиеся							
1.	Прыткая ящерица <i>Lacerta agilis</i>	п					р	р
2.	Живородящая ящерица <i>Lacerta vivipara</i>	п	нем	мн	об	мн	об	об

№	Вид	Характер пребывания	Присутствие в сообществе, обилие				
			1	2	3	4	5
3.	**Веретеница ломкая <i>Anguis fragilis</i>	п			р	р	
4.	**Обыкновенная медянка <i>Coronella austriaca</i>	п	р			р	
5.	Обыкновенный уж <i>Natrix natrix</i>	п	р		об	об	мн
6.	Обыкновенная гадюка <i>Vipera berus</i>	п	нем		об	об	нем
Птицы							
1.	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	корм					нем
2.	*Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	гн, корм					ед
3.	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	гн					об
4.	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i>	гн					нем
5.	Связь <i>Anas penelope</i>	гн					нем
6.	Шилохвость <i>Anas acuta</i>	лет					р
7.	Гоголь <i>Vulpes clangula</i>	гн					об
8.	Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	гн					р
9.	*Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	пр		р		р	р
10.	**Обыкновенный осоед <i>Pernis apivorus</i>	гн		р	нем	р	
11.	Черный коршун <i>Milvus migrans</i>	гн	нем	р	р	р	об
12.	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	гн	нем				
13.	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	гн, зим		р	р	р	
14.	Перепелятник <i>Accipiter nisus</i>	гн, зим			р	нем	
15.	Канюк <i>Buteo buteo</i>	гн		нем	об	об	
16.	Зимняк <i>Buteo lagopus</i>	пр	об			об	
17.	*Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	корм, гн				ед	
18.	*Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	корм, зим, гн	ед				
19.	*Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	пр, корм	р				р
20.	*Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	гн	ед				ед
21.	Чеглок <i>Falco subbuteo</i>	гн				нем	р
22.	Дербник <i>Falco columbarius</i>	гн	р		р		р
23.	Пустельга <i>Falco tinnunculus</i>	гн	нем			нем	нем
24.	Тетерев <i>Lyrurus tetrix</i>	гн, зим	нем			об	

№	Вид	Характер пребывания	Присутствие в сообществе, обилие				
			1	2	3	4	5
25.	Глухарь <i>Tetrao urogallus</i>	гн, зим		нем	нем	р	
26.	Рябчик <i>Tetrastes bonasia</i>	гн, зим		мн	об	об	об
27.	Серая куропатка <i>Perdix perdix</i>	зим					нем
28.	Серый журавль <i>Grus grus</i>	корм					р
29.	Коростель <i>Crex crex</i>	гн	р				р
30.	Золотистая ржанка <i>Pluvialis apricaria</i>	пр	нем				
31.	Малый зуек <i>Charadrius dubius</i>	гн					нем
32.	Хрустан <i>Eudromias morinellus</i>	пр	р				
33.	*Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i>	пр, гн					ед
34.	Черныш <i>Tringa ochropus</i>	гн				нем	об
35.	Фифи <i>Tringa glareola</i>	пр	нем				нем
36.	Большой улит <i>Tringa nebularia</i>	гн, пр	р				р
37.	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>	гн					об
38.	Мородунка <i>Xenus cinereus</i>	гн					р
39.	Гаршнеп <i>Lymnocyptes minimus</i>	пр	р				
40.	Бекас <i>Gallinago gallinago</i>	гн	нем				
41.	Дупель <i>Gallinago media</i>	гн	нем				
42.	Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i>	гн		об	об	об	
43.	Сизая чайка <i>Larus canus</i>	корм					р
44.	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i>	гн					нем
45.	Вяхирь <i>Columba palumbus</i>	гн			р	нем	нем
46.	Клинтух <i>Columba oenas</i>	гн		р	нем	р	
47.	Сизый голубь <i>Columba livia</i>	корм				р	р
48.	Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i>	гн			р	р	
49.	Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i>	гн	об	нем	нем	об	
50.	Глухая кукушка <i>Cuculus optatus</i>	гн		об	нем	р	
51.	Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i>	зим	р				
52.	*Филин <i>Bubo bubo</i>	гн, зим	ед	ед			ед
53.	Ушастая сова <i>Asio otus</i>	гн				нем	
54.	Болотная сова <i>Asio flammeus</i>	гн	нем				
55.	Сплюшка <i>Otus scops</i>	гн, лет			р		

№	Вид	Характер пребывания	Присутствие в сообществе, обилие					
			1	2	3	4	5	
56.	**Мохноногий сыч <i>Aegolius funereus</i>	гн, зим		р			р	
57.	**Воробьиный сычик <i>Glaucidium passerinum</i>	гн, зим		р	нем		р	
58.	**Ястребиная сова <i>Surnia ulula</i>	гн, зим	р				р	
59.	**Серая неясыть <i>Strix aluco</i>	гн, зим			р		р	
60.	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i>	гн, зим		р			нем	
61.	**Бородатая неясыть <i>Strix nebulosa</i>	гн, зим		р			р	
62.	Козодой <i>Caprimulgus europaeus</i>	гн				нем	нем	
63.	Черный стриж <i>Apus apus</i>	гн				нем	нем	
64.	Вертишейка <i>Junx torquilla</i>	гн				нем	нем	р
65.	Седой дятел <i>Picus canus</i>	гн, зим		р		р	р	
66.	Желна <i>Dryocopus martius</i>	гн, зим			нем	нем	нем	
67.	Большой пёстрый дятел <i>Dendrocopos major</i>	гн, зим			об	об	об	
68.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	гн, зим					р	нем
69.	Малый пестрый дятел <i>Dendrocopos minor</i>	гн, зим					нем	нем
70.	Трёхпалый дятел <i>Picoides tridactylis</i>	гн, зим			нем		р (зим)	
71.	Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	корм						
72.	Рогатый жаворонок <i>Eremophila alpestris</i>	пр						
73.	Лесной жаворонок <i>Alauda arborea</i>	гн				ед		
74.	Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i>	гн	р					р
75.	Лесной конёк <i>Anthus trivialis</i>	гн	нем				об	
76.	Луговой конёк <i>Anthus pratensis</i>	пр	об					
77.	Жёлтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>	гн						р
78.	Горная трясогузка <i>Motacilla cinerea</i>	гн						нем
79.	Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	гн	р				нем	об
80.	Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i>	гн	нем					р

№	Вид	Характер пребывания	Присутствие в сообществе, обилие					
			1	2	3	4	5	
81.	*Обыкновенный серый сорокопут <i>Lanius excubitor excubitor</i>	пр, зим	р					
82.	Иволга <i>Oriolus oriolus</i>	гн			нем	нем	р	
83.	Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i>	гн			р			нем
84.	Кукша <i>Perisoreus infaustus</i>	гн, зим		р				
85.	Сойка <i>Garrulus glandarius</i>	гн, зим		нем	об	нем		
86.	Сорока <i>Pica pica</i>	гн, зим	р		р	нем		об
87.	Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i>	зим		нем	нем	нем		
88.	Галка <i>Corvus monedula</i>	гн, зим						нем
89.	Серая ворона <i>Corvus cornix</i>	гн, зим			р	нем		об
90.	Ворон <i>Corvus corax</i>	гн, зим	нем	р	р	р		нем
91.	Свиристель <i>Bombycilla garrulus</i>	зим			нем	нем		нем
92.	**Оляпка <i>Cinclus cinclus</i>	гн, зим						р
93.	Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i>	гн			р			р
94.	Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i>	гн	р	нем	нем			
95.	Речной сверчок <i>Locustella fluviatilis</i>	гн				р		нем
96.	Обыкновенный сверчок <i>Locustella naevia</i>	гн						р
97.	Пятнистый сверчок <i>Locustella lanceolata</i>	гн	нем				р	
98.	Камышовка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	гн						ед
99.	Садовая камышовка <i>Acrocephalus dumetorum</i>	гн			р	об		об
100.	Болотная камышовка <i>Acrocephalus palustris</i>	гн						р
101.	Зелёная пересмешка <i>Hippolais icterina</i>	гн			нем	нем		
102.	Северная бормотушка <i>Hippolais caligata</i>	гн	нем					
103.	Ястребиная славка <i>Sylvia nisoria</i>	гн?						ед
104.	Славка-черноголовка <i>Sylvia atricapilla</i>	гн			нем			нем
105.	Садовая славка <i>Sylvia borin</i>	гн				нем		об
106.	Серая славка <i>Sylvia communis</i>	гн	р				р	нем

№	Вид	Характер пребывания	Присутствие в сообществе, обилие				
			1	2	3	4	5
107.	Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i>	ГН	об	нем	нем	р	нем
108.	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>	ГН	об	р			нем об
109.	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i>	ГН		нем	нем	мн	
110.	Пеночка-трещётка <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	ГН			р	р	
111.	Зелёная пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i>	ГН		об	мн	нем	
112.	Желтоголовый королёк <i>Regulus regulus</i>	ГН, зим		об	об		
113.	Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i>	ГН			нем	об	р
114.	Малая мухоловка <i>Ficedula parva</i>	ГН		р	нем	р	
115.	Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i>	ГН				нем	нем
116.	Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i>	ГН	р				р
117.	Черноголовый чекан <i>Saxicola torquata</i>	ГН	нем				
118.	Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i>	ГН	нем				р
119.	Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	ГН		об	нем	нем	
120.	Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>	ГН		мн	мн	нем	
121.	Обыкновенный соловей <i>Luscinia luscinia</i>	ГН					р
122.	Варакушка <i>Luscinia svecica</i>	ГН	нем		нем	нем	об
123.	Рябинник <i>Turdus pilaris</i>	ГН	об			нем	об
124.	Чёрный дрозд <i>Turdus merula</i>	ГН			нем		нем
125.	Белобровик <i>Turdus iliacus</i>	ГН		нем	об	нем	
126.	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i>	ГН		нем	об	об	об
127.	Деряба <i>Turdus viscivorus</i>	ГН			нем	нем	
128.	**Пёстрый дрозд <i>Zoothera varia</i>	ГН		р			
129.	Ополовник <i>Aegithalos caudatus</i>	ГН, зим			нем	об	об
130.	Пухляк <i>Parus montanus</i>	ГН, зим		нем	нем	об	
131.	Черноголовая гаичка <i>Parus palustris</i>	ГН, зим			р		нем
132.	Хохлатая синица <i>Parus cristatus</i>	ГН, зим			р	р	
133.	Московка <i>Parus ater</i>	ГН, зим				нем	

№	Вид	Характер пребывания	Присутствие в сообществе, обилие				
			1	2	3	4	5
134.	Лазоревка <i>Parus caeruleus</i>	ГН, зим			р	нем	нем
135.	**Князёк <i>Parus cyanus</i>	ГН, зим				ед	ед
136.	Большая синица <i>Parus major</i>	ГН, зим			р	об	об
137.	Поползень <i>Sitta europaea</i>	ГН, зим		нем	нем	об	
138.	Пищуха <i>Certhia familiaris</i>	ГН, зим		р	р	нем	
139.	Полевой воробей <i>Passer montanus</i>	ГН, зим					нем
140.	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	ГН			об	мн	об
141.	Юрок <i>Fringilla montifringilla</i>	ГН		об	об	нем	
142.	Зеленушка <i>Chloris chloris</i>	ГН			об		нем
143.	Чиж <i>Spinus spinus</i>	ГН, зим	нем	об	об	нем	
144.	Щегол <i>Carduelis carduelis</i>	ГН, зим				нем	об
145.	Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i>	ГН				р	нем
146.	Чечётка <i>Acanthis flammea</i>	зим	мн				об
147.	Обыкновенная чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i>	ГН	об		нем	р	об
148.	Щур <i>Pinicola enucleator</i>	зим		р		р	
149.	Клёст-сосновик <i>Loxia pytyopsittacus</i>	зим		р		р	
150.	Клёст-еловик <i>Loxia curvirostra</i>	ГН, зим		об		нем	
151.	Белокрылый клёст <i>Loxia leucoptera</i>	зим		р		р	
152.	Обыкновенный снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	ГН, зим	р	нем	об	р	р
153.	Дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	ГН, зим			р		р
154.	Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	ГН					
155.	Камышовая овсянка <i>Schoeniclus schoeniclus</i>	ГН	р				
156.	Овсянка-ремез <i>Ocyris rusticus</i>	ГН		р	р	р	р
157.	Овсянка-крошка <i>Ocyris pusillus</i>	пр	нем			р	
158.	Лапландский подорожник <i>Calcarius lapponicus</i>	зим	нем				
159.	Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i>	зим	об				
	Класс Млекопитающие						
1.	Обыкновенный еж <i>Erinaceuseuropaeus</i>	п			нем	нем	р
2.	Европейский крот <i>Talpa europaea</i>	п		мн	мн	нем	

№	Вид	Характер пребывания	Присутствие в сообществе, обилие				
			1	2	3	4	5
3.	Обыкновенная бурозубка <i>Sorex araneus</i>	п	об	об	мн	об	мн
4.	Крупнозубая (темнолапая) бурозубка <i>Sorex daphaenodon</i>	п			ед		ед
5.	Средняя бурозубка <i>Sorex caecutiens</i>	п	нем		нем	р	нем
6.	Малая бурозубка <i>Sorex minutus</i>	п	р			р	р
7.	Крошечная бурозубка <i>Sorex minutissimus</i>	п					ед
8.	Равнозубая бурозубка <i>Sorex isodon</i>	п	р	р	р		р
9.	Обыкновенная кутора <i>Neomys fodiens</i>	п					нем
10.	Прудовая ночница <i>Myotis dasycneme</i>	лет					р
11.	**Водяная ночница <i>Myotis daubentoni</i>	лет					р
12.	**Усатая ночница <i>Myotis mystacinus</i>	лет					р
13.	**Ночница Брандта <i>Myotis brandti</i>	лет					нем
14.	**Ночница Наттерера <i>Myotis nattereri</i>	лет					р
15.	**Бурый ушан <i>Plecotus auritus</i>	лет				р	р
16.	Рыжая вечерница <i>Nyctalus noctula</i>	лет			р	р	
17.	**Нетопырь Натузиуса (лесной) <i>Pipistrellus nathusii</i>	лет				р	
18.	Северный кожанок <i>Eptesicus nilssonii</i>	лет			р	р	
19.	Двухцветный кожан <i>Vespertilio murinus</i>	лет			р	р	
20.	Заяц-беляк <i>Lepus timidus</i>	п	об		об	об	мн
21.	Обыкновенный бобр <i>Castor fiber</i>	п					об
22.	**Обыкновенная летяга <i>Pteromus volans</i>	п		р	нем	ед	
23.	Обыкновенная белка <i>Sciurus vulgaris</i>	п		нем	об	об	
24.	Азиатский бурундук <i>Eutamias sibiricus</i>	п		р			
25.	**Садовая соня <i>Elomysquercinus</i>	п			ед		ед
26.	Лесная мышовка <i>Sicista betulina</i>	п			нем	р	

№	Вид	Характер пребывания	Присутствие в сообществе, обилие				
			1	2	3	4	5
27.	Мышь-малютка <i>Micromys minutus</i>	п					р
28.	Полевая мышь <i>Apodemus agrarius</i>	п				р	р
29.	Малая лесная мышь <i>Sylvaemus uralensis</i>	п		об	мн	мн	мн
30.	Желтогорлая мышь <i>Sylvaemus flavicollis</i>	п			об		
31.	Домовая мышь <i>Mus musculus</i>	п				ед	ед
32.	Красно-серая полевка <i>Clethrionomys (Myodes) rufocanus</i>	п	нем				
33.	Рыжая полевка <i>Clethrionomys (Myodes) glareolus</i>	п		об	об		
34.	Красная полевка <i>Clethrionomys (Myodes) rutilus</i>	п		об	об	мн	об
35.	Полевка-экономка <i>Microtus oeconomus</i>	п					нем
36.	Темная (пашенная) полевка <i>Microtus agrestis</i>	п			нем	нем	нем
37.	Обыкновенная полевка <i>Microtus arvalis</i>	п				нем	нем
38.	Восточноевропейская полевка <i>Microtus rossiaemeridionalis</i>	п				р	р
39.	**Лесной лемминг <i>Myopus schisticolor</i>	п	ед	ед			
40.	Енотовидная собака <i>Nyctereutes procyonoides</i>	п			нем	нем	нем
41.	Волк <i>Canis lupus</i>	п	ед	нем	р	р	р
42.	Обыкновенная лисица <i>Vulpes vulpes</i>	п	нем	нем	об	об	нем
43.	Бурый медведь <i>Ursus arctos</i>	п	ед	нем	нем	нем	
44.	Лесная куница <i>Martes martes</i>	п		нем	об	нем	нем
45.	Горноста́й <i>Mustela erminea</i>	п	мн	об	нем	об	об
46.	Ласка <i>Mustela nivalis</i>	п	об	р	нем	нем	нем
47.	**Европейская норка <i>Mustela lutreola</i>	п			ед		ед
48.	Американская норка <i>Neovison vison</i>	п					об
49.	Лесной хорек <i>Mustela putorius</i>	п			нем	нем	
50.	Барсук <i>Meles meles</i>	п			р	нем	
51.	**Речная выдра <i>Lutra lutra</i>	п					р
52.	Рысь <i>Felis lynx</i>	п	ед	р	нем	р	нем

№	Вид	Характер пребывания	Присутствие в сообществе, обилие				
			1	2	3	4	5
53.	Кабан <i>Sus scrofa</i>	корм			р	нем	нем
54.	Косуля <i>Capreolus capreolus</i>	п			р	нем	
55.	Лось <i>Alces alces</i>	п	р	нем	нем	нем	нем
56.	Алтайский марал <i>Cervus elaphussibiricus</i>	корм			р		ед

Примечания. Нумерация сообществ соответствует их характеристике выше по тексту. Характер пребывания для зверей, рептилий, амфибий и рыб: п – вид постоянно населяет участок (и размножается на нем), корм – нерегулярно или периодически заходит на участок в поисках корма, лет – встречается только в летний период; для птиц: гн – гнездящийся вид, пр – пролетный вид, встречается в периоды миграции, зим – зимующий вид, корм – использует участок для кормления. Обилие: мн – многочисленный, об – обычный, нем – немногочисленный, р – редкий, ед – единичные встречи, пустые ячейки – вид не обнаружен; * – вид включен в Красную книгу Российской Федерации, ** – вид включен в Красную книгу Челябинской области.

Охотничье-промысловая фауна:

Среди рыб к объектам спортивного и любительского рыболовства относятся 10 видов: лещ, пескарь, елец, голавль, жерех, плотва, щука, окунь, ёрш, налим.

К охотничье-промысловым ресурсам – объектам трофейной и любительской охоты – относятся следующие виды. Птицы, регулярно добываемые – 9 видов: кряква, чирок-свистун, свиязь, шилохвость, гоголь, тетерев, глухарь, рябчик, вальдшнеп. К видам, добыча которых разрешена, но они практически не используются, относятся 9 видов: серая куропатка, коростель, большой улит, мородунка, бекас, дупель, гаршнеп, вяхирь, клинтух. К зверям, которых регулярно добывают и отлавливают относятся 14 видов: заяц-беляк, бобр, медведь, волк, обыкновенная лисица, енотовидная собака, рысь, барсук, лесная куница, американская норка, кабан, лось, косуля. К разрешенным для добычи зверям, которых практически не используют, относится 6 видов: европейский крот, белка, бурундук, лесной хорек, горностай, ласка. Зимой 2020 года было заложено 8 муршрутов ЗМУ.

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:

Охраняемые виды сосудистых растений:

№ п/п	Название таксона	Категория охранного статуса	
		Красная книга Российской Федерации	Красная книга Челябинской области
1.	Баранец обыкновенный прижатый <i>Huperziaselago appressa</i> (Desv.) D. Löve	-	Приложение*

2.	Гроздовник ланцетный <i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G. Gmel.) Angstr.	-	I
3.	Гроздовник полулунный <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	-	III
4.	Гроздовник многораздельный <i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.	-	III
5.	Кочедыжник расставленнолистный – <i>Athyrium distentifolium</i> Tauschex Opiz	-	Приложение
6.	Голокучник континентальный <i>Gymnocarpium continentale</i> (V. Petrov) Pojark.	-	Приложение
7.	Пион уклоняющийся, марьин корень <i>Paeonia anomala</i> L.	-	I
8.	Ветреничка уральская <i>Anemonoides uralensis</i> (DC) Holub	II	II
9.	Ясколка енисейская <i>Cerastium jenisejense</i> Hult.	-	III
10.	Ясколка Крылова <i>Cerastium krylovii</i> Schischk. Et Gorczak.	-	Приложение
11.	Гвоздикапышная <i>Dianthus superbus</i> L.	-	III
12.	Качимуральский <i>Gypsophila uralensis</i> Less.	-	III
13.	Толокнянка обыкновенная <i>Arctostaphyl osuva-ursi</i> (L.) Spreng.	-	Приложение
14.	Клюква мелкоплодная <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. Ex Rupr.	-	Приложение
15.	Первоцвет кортузовидный <i>Primulacortusoides</i> L.	-	III
16.	Ива арктическая <i>Salix arctica</i> Pall.	-	III
17.	Родиола ирмельская <i>Rhodiola iremelica</i> Boriss.	-	II
18.	Лапчатка холодная <i>Potentilla gelida</i> C.A. Mey.	-	I
19.	Морошка обыкновенная <i>Rubus schamaemorus</i> L.	-	Приложение
20.	Патриния сибирская <i>Patrinia sibirica</i> (L.) Juss.	-	III
21.	Сверция тупая <i>Swertia obtusa</i> Ledeb.	-	III
22.	Заразиха высокая <i>Orobancha elatior</i> Sutt.	-	Приложение
23.	Мытник Эдера <i>Pedicularis oederi</i> Vahl	-	III
24.	Ллойдия поздняя <i>Lloydiaserotina</i> (L.) Reichenb.	-	III
25.	Пальчатокоренник Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	-	Приложение
26.	Гудайераползучая <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	-	Приложение
27.	Тайник сердцевидный <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	-	III
28.	Гнездовка обыкновенная <i>Neottianidus-avis</i> (L.) Rich.	-	III
29.	Осока кавказская <i>Carex caucasica</i> Stev.	-	Приложение
30.	Осока средняя <i>Carex media</i> R. Br.	-	IV
31.	Осока малоцветковая <i>Carex pauciflora</i> Lightf.	-	Приложение

32.	Осока скальная <i>Carex rupestris</i> All.	-	Приложение
33.	Пухонос альпийский <i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	-	III
34.	Овсяница Игошиной <i>Festuca igoshiniae</i> Tzvel.	-	Приложение

Список охраняемых животных

№ п/п	Название таксона	Категория в Красной книге Российской Федерации	Категория в Красной книге Челябинской области
Класс Насекомые			
1.	Небрия уральская <i>Nebria aur alensis</i>		2
2.	Жужелица Карпинского <i>Carabus karpinskii</i>		2
3.	Птеростих канинский <i>Pterostichus kaninensis</i>		2
4.	Птеростих уренгинский <i>Pterostichus urengaicus</i>		3
5.	Аполлон обыкновенный <i>Parnassius apollo</i>	2	3
6.	Мнемозина, черный аполлон <i>Parnassius mnemosyne</i>	2	
7.	Перламутрочка альпийская, тор <i>Boloria thore</i>		2
8.	Перламутрочка северная <i>Boloria aquilonaris</i>		2
9.	Чернушка циклоп <i>Erebia cyclopius</i>		3
10.	Энейс ютта <i>Oeneis jutta</i>		3
11.	Медведица горная <i>Holarctica puengeleri</i>		2
12.	Шмель полевой <i>Bombus pascuorum</i>		2
13.	Шмель Шренка <i>Bombus schrencki</i>		3
14.	Муравей северный лесной <i>Formica aquilonia</i>		3
Класс Костные рыбы			
15.	Европейский хариус <i>Thymallus</i>	2	2
16.	Обыкновенный подкаменщик <i>Cottus gobio</i>	2	2
Класс Земноводные			
17.	Углозуб сибирский <i>Salamandrella keyserlingii</i>		2
18.	Тритон гребенчатый <i>Triturus cristatus</i>		2
Класс Пресмыкающиеся			
19.	Веретеница ломкая <i>Anguis fragilis</i>		3
20.	Обыкновенная медянка <i>Coronella austriaca</i>		3
Класс Птицы			
21.	Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	3	2
22.	Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	3	2
23.	Обыкновенный осоед <i>Pernis apivorus</i>		4

24.	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	2	2
25.	Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	3	2
26.	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	3	2
27.	Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	2	1
28.	Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i>	3	3
29.	Филин <i>Bubo</i>	2	2
30.	Мохноногий сыч <i>Aegolius funereus</i>		4
31.	Воробьиный сычик <i>Glaucidium passerinum</i>		4
32.	Ястребиная сова <i>Surnia ulula</i>		4
33.	Серая неясыть <i>Strix aluco</i>		4
34.	Бородатая неясыть <i>Strix nebulosa</i>		3
35.	Обыкновенный серый сорокопут <i>Lanius excubitor excubitor</i>	3	3
36.	Оляпка <i>Cinclus cinclus</i>		3
37.	Пестрый дрозд <i>Zoothera varia</i>		4
	Класс Млекопитающие		
38.	Ночница водяная <i>Myotis daubentoni</i>		3
39.	Ночница усатая <i>Myotis mystacinus</i>		3
40.	Ночница Брандта <i>Myotis brandti</i>		3
41.	Ночница Наттерера <i>Myotis nattereri</i>		3
42.	Ушан бурый <i>Plecotis auratus</i>		3
43.	Нетопырь Натузиуса (лесной) <i>Pipistrellus nathusii</i>		3
44.	Обыкновенная летяга <i>Pteromusvolans</i>		3
45.	Садовая соня <i>Eliomysquercinus</i>		3
46.	Лемминг лесной <i>Myopus schisticolor</i>		3
47.	Норка европейская <i>Mustela lutreola</i>		1
48.	Выдра речная <i>Lutra lutra</i>		2

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Фауна позвоночных животных национального парка представлена:

- 17 видов и форм рыб (представители 6 отрядов, наиболее многочисленный отряд карпообразные – 11 видов);

- 7 видов земноводных (представители 2 отрядов);

- 6 видов пресмыкающихся (представители 2 отрядов);

- 159 видов птиц (представители 13 отрядов, наиболее многочисленный отряд воробьеобразные – 90 видов); по характеру пребывания представлено: гнездящихся и

встречающихся летом – 136 видов, пролетных – 13 видов, зимующих – 53 вида (один и тот же вид может быть гнездящимся и зимующим);

- 55 видами млекопитающих (представители 6 отрядов, наиболее многочисленный отряд грызуны – 18 видов).

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Ландшафтный комплекс хр. Зигальга и прилегающих территорий является целостным объектом, своего рода эталоном центрально-высокогорных экосистем Южного Урала, относительно слабо затронутых хозяйственной деятельностью человека. По масштабам Южного Урала, здесь сохранились максимальные площади первичных природных сообществ, наиболее ценными из которых являются участки горных тундр и темнохвойной тайги. Данная территория ценна еще и своим центральным положением в структуре хребтов Южно-Уральских среднегорий, между Нары-Машакским и Таганайским массивами.

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:

Хребет Зигальга. Наибольший интерес представляют плато и вершины в осевой части хребта: г. Поперечная 1389 м, г. Евлахта высотой около 1310 м, окруженная обширным плато, покрытым горной тундрой, г. Круглая, Вторая или Малая Поперечная 1371 м (народное название); г. Мохнатый Дол 1246 м; г. Мерзлая (народное название); г. Мерзлый утес 1237 м; г. Глухарина 1114 м; г. Антенная 1203 м – народное название.

Плато Евлахта и ущелье одноименной реки. Место имеет природоохранное и научное значение, как участок произрастания эндемичных, редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Челябинской области. В долине р. Евлахты в северо-восточной части хр. Зигальга сохранились следы древнего оледенения - морены, цирки, троговая долина и др., причем они сконцентрированы на относительно небольшой площади. Подобные ландшафты по степени сохранности, выраженности и компактности не встречаются нигде более на Южном Урале.

«Висячее» болото «Чертов Дол» (народное название). Было рекомендовано к включению в перечень памятников природы Челябинской области. Болото расположено на высотах от 895 до 1046 м в межгорной седловине между вершиной Мохнатый Дол на севере, г. Мерзлая и г. Мерзлый Утес на западе и г. Большой Пасынок на востоке.

Пещеры Каменная Балка и Капкан (народные названия). Находятся по дороге из с. Тюлюк в пос. Александровка, по руч. Малый Каменный в 250 м южнее мостика через руч.

Большой Каменный. Общая протяженность ходов около 108 м, их ширина и высота – около 1 м. Представляют интерес для познавательного туризма, спелеологии. Имеют природоохранное значение как место зимовки редких и исчезающих видов рукокрылых, занесенных в Красную книгу Челябинской области.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

Природные лечебные и рекреационные ресурсы отсутствуют

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:

Отсутствует

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий:

Отсутствует

21. Экспликация земель ООПТ:

а) экспликация по составу земель

Площадь земель особо охраняемых территорий и объектов

Площадь, га	% от общей площади ООПТ
45661,8	100

Площадь земель лесного фонда – 44293,4 га

Площадь земель водного фонда – нет

Площадь земель запаса – 7 га

Площадь земель сельскохозяйственного назначения – 1361,4 га

Площадь земель водного фонда – нет

Площадь земель населенных пунктов – нет

Площадь земель промышленности, энергетики, транспорта, – нет

Площадь земель для обеспечения космической деятельности – нет

Площадь земель обороны, безопасности – нет

Площадь земель иного специального назначения – нет

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

	га	%
(1) тундры		
(2) леса: суммарно для всей лесной растительности	41353	93,36
(3) луга: общая площадь территорий, занятых луговыми сообществами		
(4) кустарники: участки, занятые кустарниковым покровом		
(5) степи		
(6) полупустыни и пустыни		
(7) пески:		
(8) скалы и горные склоны:		
(9) каменистые россыпи:		

(10) водотоки: реки, ручьи, каналы	128,3	0,29
(11) водоемы: озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища		
(12) природные выходы подземных вод: родники, гейзеры		
(13) болота: суммарно для всех типов	17,8	0,04
(14) морская акватория		
(15) ледники		
(16) снежники		
(17) дороги: суммарная площадь территории, занятой дорогами противопожарного назначения	286,2	0,65
(18) просеки		
(19) противопожарные разрывы		
(20) земли, занятые зданиями, строениями, сооружениями (включая историко-культурные объекты)		
(21) линейные сооружения: трубопроводы, ЛЭП, др.		
(22) прочие земли (детализировать, какие именно. Привести полный перечень, например, песчаные и галечниковые пляжи и др.)	2508	5,66
сенокосы	104,1	0,24
пастбища	241,5	0,55
прочее	2162,4	4,88

в) экспликация земель лесного фонда

Категория земель		
	га	%
1. Общая площадь	44293,0	100,0%
2. Лесные земли	41353,1	93,36%
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего:	40419,6	91,26%
в том числе:		
2.1.1. Лесные культуры	2917,4	6,59%
2.2. Непокрытые лесом, всего:	933,5	2,11%
в том числе:		
2.2.1. Несомкнувшиеся лесные культуры	530,8	1,20%
2.2.2. Плантации	9,2	0,02%
2.2.3. Гари, вырубki	144,6	0,33%
2.2.4. Прогалины, поляны	149,5	0,34%
2.2.5. Редины	99,4	0,22%
3. Нелесные земли, всего:	2939,9	6,64%
3.1. Пашни	0,0	
3.2. Сенокосы	104,1	0,24%
3.3. Пастбища	241,5	0,55%
3.4. Воды	128,3	0,29%
3.5. Сады	0,0	

3.6. Дороги, просеки	286,2	0,65%
3.7. Усадьбы	0,0	
3.8. Болота	17,8	0,04%
3.9. Пески	0,0	
3.10. Ледники	0,0	
3.11. Прочие	2162,0	4,88%

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

а) факторы негативного воздействия:

Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Деграляция ландшафтов и захламление территории бытовым мусором в результате рекреационной деятельности (посещение парка в туристических и потребительских целях)	Рекреационная зона	Наиболее популярные туристические маршруты	Снижение эстетичности ландшафта; снижение санитарно-гигиенических норм; снижение антропогенной устойчивости; снижение гумирования почв и повышение их плотности; развитие площадной дефляции в тундровых зонах;	Нет данных

б) угрозы негативного воздействия:

Наименование угрозы	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем может проявляться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Лесные пожары	Повсеместно, посетители, жители окрестностей	Вся территория парка	Исчезновение прежних и появление новых видов	Пожароопасный период

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

- организация, созданная для непосредственного управления ООПТ или на которую возложено обязательство по охране ООПТ – ФГБУ "Национальный парк "Таганай»

Название организации	Полный юридический и почтовый адрес
----------------------	-------------------------------------

ФГБУ "Национальный парк "Таганай»	456209, Россия, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Шишкина, д.3-а
--------------------------------------	---

Телефон/факс	Адрес электронной почты	Адрес сайта в сети Интернет
8 (3513) 67-13-13	np-taganay@taganay.org	www.taganay.org

Государственная регистрация юридического лица	
Дата регистрации	Регистрационный номер
03.09.1991	102740057928

Руководитель организации				
Фамилия	Имя	Отчество	Служебный телефон	Адрес электронной почты
Новоселова	Эльвина	Геннадьевна	8 (3513) 67-13-13	novoselova@taganay.org

Заместители руководителя по основным направлениям деятельности			
Направление деятельности	Фамилия	Имя	Отчество
заместитель директора по охране окружающей среды	Юмин	Павел	Анатольевич
заместитель директора по эколого-просветительской и научной деятельности	Перова	Елена	Александровна
заместитель директора по лесохозяйственной деятельности	Олькова	Юлия	Михайловна
заместитель директора по туризму	Дунаева	Евгения	Владимировна

24. Сведения об иных лицах, на которых возложены обязательства по охране ООПТ:

Другие лица, на которых возложены обязательства по охране ООПТ – нет

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Последний по времени принятия документ, которым установлен действующий режим особой охраны и использования ООПТ

Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название
Нормативно-правовой акт: приказ	Минприроды России	18.05.2020	№280	Приказ об утверждении Положения о национальном парке "Зигальга"

Текст соответствующего раздела данного документа:

III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка земельных участков для ведения садоводства и огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, связанных с функционированием национального парка, в том числе объектов туристской инфраструктуры, музеев и информационных центров;
- 6) строительство объектов спорта, являющихся объектами капитального строительства, а также связанных с ними объектов инженерной и транспортной инфраструктур;
- 7) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 8) заготовка и сбор пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 9) заготовка живицы;
- 10) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 11) промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства);
- 12) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
- 13) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- 14) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 15) прогон сельскохозяйственных животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, их выпас вне специально предусмотренных для этого мест;
- 16) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 17) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок, мест отдыха и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 18) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

19) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, с добытыми объектами животного мира и полученной из них продукцией, за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения, федеральному государственному надзору в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, а также в рамках научно-исследовательских работ уполномоченными должностными лицами;

20) нахождение с орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, с добытыми (выловленными) водными биоресурсами и полученной из них продукцией, за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения, федеральному государственному надзору в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, в рамках научно-исследовательских работ уполномоченными должностными лицами, а также осуществлением любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;

21) взрывные работы;

22) пускание палов, выжигание растительности, хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых Учреждением или по согласованию с Учреждением;

23) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;

24) размещение скотомогильников (биотермических ям), создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

25) накопление твердых коммунальных отходов, за исключением накопления твердым коммунальных отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

26) мойка транспортных средств, за исключением мойки служебных транспортных средств в специально отведенных местах;

27) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, кроме случаев, связанных с функционированием

национального парка, предотвращением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций;

28) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

29) пролет воздушных судов на высоте менее 500 метров над территорией национального парка без согласования с Учреждением, за исключением мероприятий, связанных с предотвращением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций, поисковых и спасательных работ;

30) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

31) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов и сельскохозяйственной деятельности на землях сельскохозяйственного назначения;

32) нахождение с собаками (за исключением использования собак при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, а также нагонка и натаска собак;

33) сброс в водные объекты неочищенных сточных вод, в том числе дренажных вод.

26. Зонирование территории ООПТ:

Последний по времени принятия документ, которым установлено зонирование территории ООПТ

Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название
Нормативно-правовой акт: приказ	Минприроды России	18.05.2020	№280	Приказ об утверждении Положения о национальном парке "Зигальга"

На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие функциональные зоны:

1. Заповедная зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности.

В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 9 настоящего Положения, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

В заповедной зоне допускаются:

научно-исследовательская деятельность;

осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

деятельность по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей и сохранности природных комплексов.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

2. Особо охраняемая зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 9 настоящего Положения, запрещаются:

любительское рыболовство;

пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;

строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование туристических стоянок и мест отдыха;

сенокосение, за исключением проводимого в целях биотехнического или противопожарного мероприятия;

размещение ульев и пасек;

заготовка и сбор гражданами пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) и лекарственных растений, других недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

В особо охраняемой зоне допускаются:

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;

осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

деятельность, связанная с предотвращением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей и сохранности природных комплексов;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок;

посещение туристами обустроенных маршрутов и экологических троп (без длительных стоянок и ночлега);

проведение экскурсий в целях познавательного туризма по специально обустроенным маршрутам.

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

3. Рекреационная зона, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров.

В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 9 настоящего Положения, запрещаются:

отдых и ночлег за пределами специально предусмотренных для этого мест.

В рекреационной зоне допускаются:

любительское рыболовство;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

заготовка и сбор гражданами пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) и лекарственных растений, других недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;

сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;

осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ; деятельность, связанная с предотвращением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей и сохранности природных комплексов;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры в местах, определенных Учреждением;

накопление твердых коммунальных отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и

обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения;

организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий в специально предусмотренных для этого местах;

эксплуатация, реконструкция и ремонт объектов капитального строительства и линейных объектов, связанных с функционированием национального парка.

4. Зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

любительское рыболовство;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

заготовка и сбор гражданами пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) и лекарственных растений, других недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;

сенокосение на участках, согласованных с Учреждением;

размещение ульев и пчелиных семей на участках, согласованных с Учреждением;

выпас и прогон сельскохозяйственных животных на участках, согласованных с Учреждением;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность; осуществление государственного экологического мониторинга

(государственного мониторинга окружающей среды);

проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

деятельность, связанная с предотвращением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей и сохранности природных комплексов;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

работы по комплексному благоустройству территории;

развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;

накопление твердых коммунальных отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и

обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения;

строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка;

осуществление сельскохозяйственной деятельности на землях сельскохозяйственного назначения на участках, согласованных с Учреждением.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

Арендатор (наименование юридического лица)	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка, га	Вид права	Цели использования	Сроки использования	Документы о обременении земельного участка
ООО Лестехсервис	74:10:000000 0:0756	Земли лесного фонда	5256	Собственность РФ	Заготовка древесины	до 20.12.2021	договор аренды №4 от 19.04.2007
ООО Катавлесхоз	74:10:000000 0:0759	Земли лесного фонда	12347	Собственность РФ	Заготовка древесины	до 20.12.2021	договор аренды №60 от 02.07.2007
ООО Катавлесхоз	74:10:000000 0:0763	Земли лесного фонда	6775	Собственность РФ	Заготовка древесины	до 20.12.2022	договор аренды №60 от 02.07.2008

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

а) музеи природы, информационные и визит-центры:

Отсутствуют

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы:

Объект	Протяженность (км)	Время прохождения	Периоды функционирования	Режимы функционирования	Установленная нагрузка
г. Волчья Шишка - п.Александровка	20,7	8 часов	круглогодично	Пеший	Нет данных
г. Минская - п. Кордонный	25,1	8 часов	круглогодично	Пеший	Нет данных

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения:

Отсутствуют

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха:

Отсутствуют