

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения "Лифляндский"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения "Лифляндский"
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
06.02.1981

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Предназначен для сохранения и восстановления природной системы долины реки Алей.

Цели:

- создание благоприятных условий для сохранения природной экосистемы долины верхнего течения р. Алей;
- сохранение мест естественного обитания птиц, животных и растений водно-болотного и степного комплексов;
- поддержание экологического баланса региона и благоприятной окружающей среды для человека;
- сохранение и воспроизводство птиц, животных и растений части долины реки Алей, пополнение смежных охотугодий района промысловыми видами животных (естественное расселение), охрана пролетных птиц в миграционные периоды.

Задачи:

Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия с целью обеспечения благоприятной окружающей среды для человека в условиях заказного режима и методами рационального природопользования, а именно:

- поддержание естественного экологического режима в долине р. Алей;
- охрана мест обитания охотничье-промысловых, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных;
- проведение биотехнических мероприятий с целью создания охраняемым объектам животного мира наиболее благоприятных условий обитания;
- оказание помощи диким животным: борьба с вредителями и болезнями, спасение бедствующих животных.

Проведение ветеринарно-профилактических мероприятий по оздоровлению популяций животных (в случае необходимости).

Организация и проведение мониторинга объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Алтайского края.

Организация и проведение мониторинга среды обитания животных, птиц, растений. Расчетный размер

предотвращенного экологического ущерба в результате действия заказного режима только по охотничье-промысловым биоресурсам составляет 202 тыс. руб. в год.

Экологическое воспитание и просвещение населения.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Алтайского края	16.08.2013	450		О внесении изменений в постановление Администрации края от 26.06.2007 N 278
Постановление	правительство Алтайского края	06.10.2020	433		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОТ 26.06.2007 N 278
Постановление	правительство Алтайского края	06.12.2022	466		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОТ 12.04.1999 N 256, ОТ 26.06.2007 N 278 И ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОТ 07.12.2017 N 438

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Алтайского края	07.10.1999	692		О продлении срока действия государственных природных заказников краевого значения
Постановление	Алтайский краевой совет народных депутатов	03.07.2000	194		Об утверждении Положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения
Постановление	администрация Алтайского края	06.04.2001	251		О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края
Постановление	Алтайский краевой совет народных депутатов	23.11.2001	323		О ходе выполнения закона Алтайского края "Об особо охраняемых природных территориях в Алтайском крае"
Постановление	Алтайский краевой совет народных депутатов	01.06.2004	158		О признании утратившими силу постановления Алтайского краевого Законодательного Собрания от 29 февраля 2000 года N 84 "Об утверждении Положений о государственных комплексных природных заказниках краевого значения" и постановления Алтайского краевого Совета народных депутатов от 3 июля 2000 года N 194 "Об утверждении Положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения"
Постановление	администрация Алтайского края	26.06.2007	278		Об утверждении положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения
Постановление	администрация Алтайского края	20.08.2007	368		Об утверждении Правил охоты на территории Алтайского края

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Алтайского края	23.11.2009	485		О внесении изменений в постановление Администрации края от 20.08.2007 N 368 "Об утверждении Правил охоты на территории Алтайского края
Постановление	администрация Алтайского края	12.08.2013	418		Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года
Постановление	администрация Алтайского края	24.07.2015	305		О внесении изменений в постановление Администрации края от 12.08.2013 №418
Постановление	администрация Алтайского края	29.11.2016	409		О внесении изменений в некоторые постановления Администрации края
Постановление	правительство Алтайского края	10.05.2018	158		О внесении изменений в постановление Администрации края от 12.08.2013 N 418 "Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года" (в редакции от 24.07.2015 N 305) изменения
Постановление	правительство Алтайского края	09.04.2019	121		О некоторых постановлениях Администрации Алтайского края

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

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

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Сибирский федеральный округ, Алтайский край, Третьяковский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Расположен в среднем течении р. Алей

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные степные казахстанско-западносибирские равнинные (возвышенные)	53.9
Казахстанские (горностепной и горнолесостепной пояс) низкогорные	29.8

Тип ландшафта	% площади
Сухостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	15.4
Северные степные казахстанско-западносибирские равнинные (возвышенные)	1

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

12 307,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 12 307,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

В территорию заказника входит юго-восточная часть акватории Гилевского водохранилища в районе устья р. Алей площадью 500 га, далее граница заказника идет по правому коренному берегу водохранилища, огибая территорию пос. Корболиха, до административной границы с Локтевским районом, далее по административной границе с Локтевским и Змеиногорским районами до трассы Змеиногорск - Староалейское, затем по этой трассе до пересечения ее с дорогой Староалейское - Корболиха, по этой дороге 3 км до Гилевского водохранилища, далее по берегу водохранилища через устье р. Алей, включая указанную выше приустьевую часть русла.

В пределах заказника находится населенный пункт пос. Чеканово, территория которого не входит в заказник.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Физико-географические условия. Территория Гилевского комплексного заказника расположена в области предгорных равнин Северо-Западного Алтая, в подзоне умеренно засушливой степи на обыкновенных черноземах.

Рельеф представлен слабоволнистой и широкоувалистой равниной, местами с редкими сопками, абсолютные высоты которых 250-400 м над у.м. Почвообразующими породами являются средне- и тяжелосуглинистые лессовидные суглинки. Местами на сопках наблюдаются выходы на поверхность гранитов. Район характеризуется обилием тепла, света и умеренным увлажнением. Среднегодовое количество осадков составляет 500 мм, в том числе за май-июль выпадает 160-170 мм. Распределение осадков в течение вегетационного периода довольно равномерное. Средняя июльская температура равна 19,8° С (абсолютный максимум 38° С); средняя январская температура равна –16° С (абсолютный минимум –48° С). Безморозный период длится 125 дней. Сумма положительных температур (>10° С) – 2200°. Средняя высота снежного покрова – 40-45 см .

Гилевское водохранилище было построено на р. Алей в 80-х годах, и его площадь составляет 471 млн. м³. На территории заказника также протекают реки Корболиха и Березовка. Питание рек, в основном, снеговое (60 %) и грунтовое (20 %). Воды слабоминерализованы, характеризуются гидрокарбонатно-кальциевым составом с минерализацией, в районе с. Староалейское, 500-700 мг/л. Водоохранилище ухудшает условия затопления поймы на расстоянии 750 км (до г. Алейск). Сократилась площадь, частота и длительность затопления пойменных земель, происходит их остепнение и засоление. До с. Локоть пойма практически не затопляется.

Почвы – обыкновенные черноземы среднегумусные среднемошные тяжелосуглинистые, с пятнами и массивами черноземов обыкновенных карбонатных, а также пятнами черноземов маломощных и смытых. На сопках – черноземы слабо развитые хрящевато-щебнистые. По оврагам и балкам, среди обыкновенных черноземов, встречаются намывные лугово-черноземные почвы. Наблюдаются водная и ветровая эрозия и оврагообразование.

Растительный покров. Естественная растительность представлена богаторазнотравно-типчакково-ковыльными степями. Доминируют – ковыль-волосатик (*Stipacapillata*), ковыль Лессинга (*S. lessingiana*), ковыль Залесского (*S. zaleskii*), овсец пустынный (*Helictotrichondesertorum*), овсяница валийская (*Festucavalessiaca*), полынь австрийская (*Artemisiaaustriaca*); широко распространены –

подмаренник настоящий (*Galiumverum*), василек шероховатый (*Centaureascabiosa*), ирис русский (*Irisrutenica*). В настоящее время эти земли почти сплошь распаханы. В местах выходов кристаллических пород растительность разнотравно-типчаковая – овсяница валийская (*Festucavalessiaca*), ковыль Лессинга (*S. lessingiana*), тимьян Маршалла (*Thymusmarschallianus*), полыни.

На территории заказника отмечено около 300 видов растений, относящихся к 30 семействам. Из них в Красную книгу Алтайского края занесены 8 видов: ковыль перистый (*Stiparpinnata*), ковыль Лессинга (*S. lessingiana*), ковыль Залесского (*S. zalesskii*), пион гибридный (*Paeoniahybrida*), эремурус алтайский (*Eremurusaltaica*), тюльпан одноцветковый (*Tulipauniflora*), тюльпан поникающий (*T. patens*), рябчик малый (*Fritillariamellagroides*). Это свидетельствует о том, что на территории заказника сохранились естественные места обитания растений, а точнее участки степной растительности, которые следует охранять в самом заказнике.

В то же время, в результате деятельности человека, получили распространение многие сорные растения, которые более приспособлены к изменившимся условиям. На территории заказника часто встречаются икотник серо-зеленый (*Berteroaincana*), свербига восточная (*Buniasorientalis*), лопух войлочный (*Arctiumtomentosum*), крапива двудомная (*Urticadioica*), ярутка полевая (*Thlaspiarvense*), липучка незабудковая (*Lappulamyosotis*). В результате интенсивного выпаса, особенно в окрестностях сел, из растительного покрова исчезают ценные кормовые, а также типично степные растения. Интенсивное распространение получают растения лучше переносящие вытаптывание либо несъедобные: одуванчик лекарственный (*Taraxacumofficinale*), проломник северный (*Androsaceseptentrionale*), полынь холодная (*Artemisiafrigida*) и другие.

Животный мир. В связи с господством агроландшафта с характером степи и/или лесостепи, а также антропогенной нагрузкой территории, для фауны заказника в целом характерны: 1) почти полное отсутствие крупных зверей и птиц; 2) обедненный видовой состав позвоночных, большая часть которых толерантны к человеку и его деятельности, и склонны к образованию синантропных и полусинантропных популяций.

Млекопитающие здесь практически на всей территории представлены зайцами – русаком и беляком, обыкновенной лисицей, встречаются степной хорек, горностаи. На посевах зерновых, перемежающихся лесополосами, обитают обыкновенный хомяк, домовая, полевая, восточноазиатская и лесная мыши. В лесополосах и редких колках встречаются степная мышовка, узкочерепная и красная полевки. В зарослях кустарников по ложбинам стока обитает полевка-экономка и красная полевка, обыкновенная бурозубка.

По берегам рек, стариц, приречным лугам и заболоченным участкам доминируют полевка-экономка, водяная полевка, встречается обыкновенная кутора. Обитает здесь и ондатра. Известно обитание таких редких видов из Красной книги Алтайского края как: ушастый еж, сибирская белозубка, степная пищуха, большой тушканчик, прудовая ночница, вероятны двухцветный кожанок, северный кожан.

Фауна птиц территории заказника изучена недостаточно и на сегодняшний день насчитывает около сотни видов. Необходимы дополнительные исследования, которые пополнят список известных для этой территории видов.

Орнитофауна заказника, как и териофауна, представлена двумя основными комплексами. Один – степной и лесостепной (лесопольной) – связан с открытыми пространствами, представляющими собой поля, пастбища, луга, которые разнообразятся полезными лесополосами, колками, кустарниковыми зарослями по оврагам и балкам; второй - околородно-болотный.

Площади, занятые посевами, в качественном отношении относительно бедны птицами. На всей территории заказника высока численность доминирующих видов врановых – грача, серой вороны, сороки. Всюду встречаются перепел, полевой жаворонок, полевой конек.

Для агроландшафта характерны светлые луны. В заказнике отмечены все три вида этих луней российской фауны – полевой, степной и луговой. Из них, степной лунь внесен в Красную книгу Российской Федерации, хотя и два других вида нуждаются в охране, поскольку становятся все более редкими. Выяснение количественного соотношения этих видов требует исследований. Полевая идентификация этих луней в природе затруднена, так как светло-серые самцы различаются лишь деталями оперения, тогда как самки и молодые птицы разных видов, и вовсе, почти не отличимы.

Луны гнездятся только на земле и никогда не садятся на деревья. В отличие от них другие хищники – черный коршун, обыкновенная пустельга, чеглок, кобчик и другие – гнезда устраивают только на деревьях, а охотятся на открытых местах. Поэтому они, в целом, тяготеют к колкам и лесополосам. Здесь же гнездятся ушастая сова, сплюшка, обыкновенная кукушка, большая горлица и клинтух, ворон, малый и белоспинный дятлы, перепелятник.

К лесополосам и опушкам колков чаще всего приурочено нахождение серой куропатки, а также комплекса воробьиных птиц: лесного конька, обыкновенной иволги, обыкновенного скворца, пеночки-теньковки, серой мухоловки, обыкновенной горихвостки, рябинника, большой синицы, белой лазоревки, полевого воробья, зяблика, обыкновенной, белшапочной и желчной овсянок. Там, где в лесопосадках и колках выражен кустарниковый ярус, население птиц может дополняться серой славкой и славкой-завирушкой, обыкновенной чечевицей, садовой камышевкой, обыкновенным соловьем и соловьем-красношейкой, варакушкой. Вдоль лесополос и проселочных дорог обычны желтая трясогузка и черноголовый чекан. На увлажненных луговых участках встречается коростель. В пойменных местообитаниях вдоль русла р. Алей, где много проток, стариц, озер, заболоченных участков, сложился орнитокомплекс, представленный водными и околоводными птицами. Многочисленны утки: кряква, чирки – свистунок и трескунок, красноглазая чернеть, встречается шилохвость, возможно гнездование серой утки, свиязи, широконоски, пеганки, а также “краснокнижной” – белоглазой чернети. Гнездятся большая поганка (чомга) и лысуха. Здесь обитают болотный лунь, серая цапля, отмечен серый журавль, пастушок; большим числом видов представлены ржанкообразные: кулики – мородунка, черныш, травник, чибис, бекас; чайки – сизая, озерная и хохотунья, черная и речная крачки. В конце мая отмечены черноголовый хохотун и кулик-сорока. Последний, возможно, гнездится. По берегам поселяются зимородок, малый зук, белая трясогузка, перевозчик. На лугово-кустарниковых участках поймы встречается болотная сова, коростель, погоньш, обычны дубровник, тростниковая овсянка, певчий и обыкновенный сверчки, ремез. Большая часть названных птиц гнездится. Из числа “краснокнижных” видов регионального статуса найдены мородунка, гнездование которой не исключено, а также желчная овсянка. Кроме того, на территории заказника известно нахождение на пролете краснозобой казарки и, по-видимому, негнездовое пребывание скопы – видов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Алтайского края.

Герпетофауна не изучалась. Отмечено наличие здесь остромордой лягушки и живородящей ящерицы. Можно также утверждать что здесь обитают: из амфибий – серая жаба, возможно, тритон; из рептилий – прыткая ящерица, обыкновенный уж и обыкновенная гадюка. Не исключено обитание “краснокнижных” – степной гадюки и разноцветной ящурки.

Ихтиофауне р. Алей в пределах территории заказника свойственны щука, окунь, лещ, язь, серебряный карась, сибирская плотва, озерный голяк.

Гилевский заказник – важный очаг поддержания биоразнообразия на юго-западе Алтайского края. Значение его определяется, главным образом, сохранением мест размножения околоводного комплекса птиц в районе, где потенциально пригодных для этого участков немного. Из редких видов здесь весьма вероятно пребывание (возможно, гнездовое) курганника, степного орла, степного подвида дербника, степной пустельги, белоглазой чернети. Кроме того, вероятно, заказник является местом летнего пребывания, а также кормежки и отдыха в период миграций “краснокнижных” видов кулика-сороки и турухтана. Через территорию заказника мигрирует большое число гусеобразных и куликов, гнездящихся севернее. В частности, здесь известен на пролете серый гусь, возможно пребывание мигрирующих большого крохалея, азиатского бекасовидного веретенника. Чрезвычайно важна также роль этой территории в сезон охоты в качестве зоны покоя.

Вблизи заказника расположены села Староалейское и Корболиха. Большая часть территории заказника интенсивно используется в народном хозяйстве. Естественная степная растительность сохранилась только на отдельных участках, но и она подвергается различным неблагоприятным воздействиям со стороны человека.

Большие площади в заказнике занимают пашни и пастбища. Выпас скота производится на всей протяженности водохранилища в удобной для этой цели местах, поэтому пастбища сильно деградированы. Выпас осуществляется и в водоохранной зоне. На побережье водохранилища, уже в мае, отмечены отдыхающие и рыбаки. Возле населенных пунктов наблюдается складирование мусора. Это прямой источник чужеродных биогенных элементов, кроме того, особенно весной, происходит загрязнение почвы продуктами свалок, а поверхностных и грунтовых вод – навозом.

Сильное негативное влияние на экосистему заказника оказывает изменение гидрологического режима Гилевского водохранилища, поскольку спуск воды в течение весны и лета проводится без учета сроков гнездования птиц, а иногда и нереста рыбы, поэтому нередки случаи гибели птенцов и оставление кладок водоплавающими и прибрежноводными птицами. Кроме того, само водохранилище характеризуется высоким уровнем эвтрофикации.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

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

Краевое государственное бюджетное учреждение "Алтайприрода"

Юридический адрес организации: 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61

Почтовый адрес организации: 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61

Телефон: (3852) 53-81-91

Факс: (3852) 53-81-91

Адрес электронной почты: altaipriroda@mail.ru

Адрес в сети Интернет: http://altaipriroda.ru/ob_upravlenii/podvedomst/kgbu_altajpriroda/

Дата государственной регистрации юридического лица: 06.04.2004

ОГРН: 1042200770226

ФИО руководителя: Астанин Алексей Алексеевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8(3852) 53-81-91

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора Новиков П.А. (телефон: 8(3852) 53-81-91)
Главный специалист по экопросвещению Телегин К.Н. (телефон: 8(905) 989-76-90)
Заместитель директора по туризму Никифоров К.Е. (телефон: 8(3852) 53-81-91)
Специалист-биолог Чернышев М.С. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Алтайского края от 26.06.2007 №278
- Постановление администрации Алтайского края от 16.08.2013 №450
- Постановление правительства Алтайского края от 09.04.2019 №121
- Постановление правительства Алтайского края от 06.10.2020 №433

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- дополнительная распашка земель, не предусмотренная землеустройством, за исключением случаев, указанных в подпункте 9 пункта 23 Положения;
- рубка леса, кроме случаев, указанных в подпункте 9 пункта 23 Положения;
- выпас скота в пределах водоохранных зон (для р. Березовки ширина водоохранной зоны согласно Водному кодексу Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ составляет 100 м; для р. Корболихи - 200 м; для р. Харьковки - 100 м; для Гилевского водохранилища - 50 м);
- проведение ирригационных и гидромелиоративных работ без заключения государственной экологической экспертизы, кроме ремонтно-эксплуатационных работ, выполняемых собственником водохранилища, в рамках уставной деятельности;
- устройство дамб, плотин, прудов и других гидротехнических сооружений без заключения государственной экологической экспертизы;
- выкашивание травы в мае, июне, за исключением территорий, переданных в пользование в качестве служебных наделов;
- выкашивание травы вкруговую (от периферии к центру поля) во избежание гибели молодняка птиц (серая куропатка, перепел, коростель и др.), а также мелких животных;
- промысловая, спортивная и любительская охота и другие виды пользования животным миром, за исключением видов пользования и деятельности, указанных в подпунктах 1, 2, 3, 4 пункта 23 Положения;
- пуск палов и выжигание растительности;
- проезд на механических транспортных средствах вне дорог, движение на снегоходах и на моторных лодках, посадка летательных аппаратов, а также подача гудков и звуковых сигналов, за исключением проезда лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, при исполнении должностных обязанностей, а также лиц, указанных в подпунктах 5, 6 пункта 23 Положения;
- движение на снегоходах, за исключением лиц, указанных в подпунктах 5, 6 пункта 23 Положения;
- движение на моторных лодках в акватории заказника (500 га), за исключением лиц, указанных в подпункте 5 пункта 23 Положения;
- размещение складов ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, размещение отходов производства и потребления (в том числе твердых коммунальных отходов), а также их сжигание и закапывание в землю;
- нахождение лиц с оружием, собаками, за исключением представителей государственной инспекторской службы по охране заказника и лиц, указанных в подпункте 5 пункта 23 Положения;
- нахождение лиц с капканами, сетями, вентерями, петлями, шатрами, перевесами, самоловными крючками и электроудочками;
- заготовка лекарственно-технического сырья в промышленных масштабах;
- строительство зданий и сооружений, за исключением линейных объектов;
- геологоразведка и добыча полезных ископаемых;
- любые виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству животных охотничье-промысловых видов, а также степных экосистем и их компонентов;

- ловля рыбы всеми способами, за исключением способов, указанных в подпункте 16 пункта 23 Положения.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- применение биологических средств борьбы с насекомыми - вредителями растений - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник, и балансодержателем Гилевского водохранилища;
- отстрел, отлов диких животных при возникновении эпизоотии - по заключению органов санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора;
- регулирование численности охотничьих животных в целях охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения ущерба сельскому и лесному хозяйству, животному миру и среде его обитания - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- сбор зоологических и ботанических коллекций - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- проезд на всех видах транспорта, а также нахождение с оружием при осуществлении служебной деятельности должностных лиц государственного учреждения, обеспечивающего охрану заказника, органов, осуществляющих государственный экологический надзор, специально уполномоченных органов по охране, надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, органов, уполномоченных в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов; должностных лиц, находящихся при исполнении служебных обязанностей, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями осуществлять осмотр принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю и используемых для осуществления предпринимательской деятельности помещений, территорий и находящихся там вещей и документов;
- проезд на всех видах транспорта вне дорог работников организации, эксплуатирующей гидроузел, при технологической необходимости в служебных целях;
- проезд на механических транспортных средствах для местных жителей;
- проведение охранных, биотехнических, противопожарных (в том числе распашка минерализованных полос, создание противопожарных разрывов и барьеров, плановый отжиг) и лесовосстановительных мероприятий (в том числе распашка территорий под закладку лесокультур);
- прокладка линейных объектов и других сооружений для государственных нужд в пределах защитной лесополосы Гилевского водохранилища по согласованию в установленном законодательством порядке с балансодержателем защитной лесополосы (ФГУ "Управление "Алтаймелиоводхоз");
- заготовка лекарственных растений, сбор ягод и грибов местным населением для личных нужд;
- рекреационное использование территории заказника в специально отведенных местах (рекреационная зона определяется радиусом 5 км от села Корболиха и села Черепаниха);
- организованный экотуризм - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- использование водоемов для водопоя скота в специально отведенных местах (участок Гилевского водохранилища протяженностью 1 км на северо-восточном берегу, в 6 км от с. Корболиха), а также в традиционных местах водопоя;
- заготовка сена, за исключением случаев, указанных в подпунктах 6, 7 пункта 22 Положения;
- использование сельскохозяйственных угодий по прямому назначению в соответствии с планом районного землеустройства;
- любительское рыболовство летними и зимними удочками всех модификаций согласно правилам рыболовства, установленным для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна;
- основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника, является охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (код 1.2);
- пчеловодство (код 1.12);
- ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (код 1.16);
- сенокосение (код 1.19);
- выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20);

- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- охота и рыбалка (код 5.3);
- размещение автомобильных дорог (код 7.2.1);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- заготовка древесины (код 10.1);
- лесные плантации (код 10.2);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
- водные объекты (код 11.0);
- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- благоустройство территории (код 12.0.2).

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют