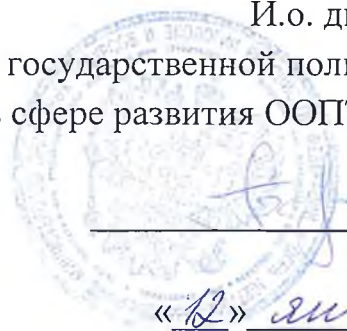


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «БОГДИНСКО-
БАСКУНЧАКСКИЙ»

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора департамента
государственной политики и регулирования
в сфере развития ООПТ Минприроды России



С.В. Белянский

«12» января 2025 г.

**Изменения, вносимые в лесохозяйственный регламент
лесничества «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК «БОГДИНСКО-БАСКУНЧАКСКИЙ»**

Кострома
2025 год

Содержание

	Введение.....	5
	ГЛАВА 1. Общие сведения.....	15
1	Краткая характеристика лесничества.....	15
1.1.1	Наименование и местоположение лесничества.....	16
1.1.2	Общая площадь лесничества, и участков лесничеств.....	16
1.1.3	Распределение территории лесничеств по муниципальным образованиям.....	16
1.1.4	Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.....	17
1.1.5	Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	18
1.1.6	Характеристика лесных и нелесных земель лесничества.....	20
1.1.7	Характеристика, имеющих особо охраняемых природных территорий, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	21
1.1.8	Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	28
1.1.9	Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	29
1.1.10	Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	30
1.2	Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	37
	ГЛАВА 2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов	40
2.1	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины (ежегодный допустимый объем изъятия древесины).....	40
2.1.1	Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	41
2.1.2	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	41
2.1.3	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	41
2.1.4	Возрасты рубок.....	42
2.1.5	Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и т.п.....	44
2.1.6	Размеры лесосек.....	44
2.1.7	Сроки примыкания лесосек.....	44
2.1.8	Количество зарубов.....	44
2.1.9	Сроки повторяемости рубок.....	44
2.1.10	Методы лесовосстановления.....	44
2.1.11	Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	44
2.2	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы.....	45
2.2.1	Фонд подсочки древостоев.....	45
2.2.2	Виды подсочки.....	45
2.2.3	Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев.....	45

2.2.4	Сроки использования лесов для заготовки живицы.....	45
2.3	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов.....	45
2.3.1	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	46
2.3.2	Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам.....	46
2.4	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых ресурсов и лекарственных растений.....	46
2.4.1	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	46
2.4.2	Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора лекарственных растений по их видам.....	47
2.5	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства.....	47
2.5.1	Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	47
2.5.2	Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры..	47
2.6	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	47
2.6.1	Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы).....	48
2.7	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и (или) образовательной деятельности.....	48
2.7.1.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	52
2.8	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	53
2.8.1	Нормативы разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое	53
2.8.2	Перечень кварталов и (или) частей кварталов рекреационной функциональной зоны для осуществления рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных спортивно-технических сооружений.....	53
2.8.3	Перечень кварталов и (или) частей кварталов рекреационной функциональной зоны для осуществления рекреационной деятельности.....	54
2.8.4	Перечень временных построек на лесных участках лесничества для осуществления рекреационной деятельности.....	54
2.8.5	Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	54
2.9	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация.....	54
2.10	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений...	54
2.11	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации	54

2.12	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	55
2.13	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	55
2.14	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.....	55
2.15	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов...-	59
2.16	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности.....	59
2.17	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	60
2.17.1	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия....	60
2.17.2	Общие требования пожарной безопасности в лесах.....	64
2.17.3	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов.....	66
2.17.4	Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации автомобильных дорог.....	67
2.17.5	Требования пожарной безопасности в лесах при эксплуатации линий электропередачи, связи.....	67
2.17.6	Требования к пребыванию граждан в лесах.....	67
2.17.7	Ответственность за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах.....	67
2.17.8	Организация пожарной безопасности в лесах заповедника.....	68
2.17.9	Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	73
2.17.10	Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно - оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий) ...	75
2.17.11	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) ...	78
2.18	Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства.....	79
2.19	Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам.....	79
	ГЛАВА 3.....	80
3.1	Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	80
3.2	Ограничения по категориям особо защитных участков леса.....	85
3.3	Ограничения по видам использования лесов.....	89
ПРИЛОЖЕНИЯ		90
Приложение 1		96
Приложение 2		106
Приложение 3		107
Приложение 4		108
Приложение 5		109
Приложение 6		153

ВВЕДЕНИЕ

В решении поставленных лесным законодательством Российской Федерации задач, направленных на обеспечение многоцелевого, непрерывного и неистощительного использования лесов, их охрану, защиту и воспроизводство, важное место отводится разработке системы мероприятий по обеспечению рационального использования земель особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), повышению эффективности лесопользования и ведения лесного хозяйства.

Принципы устойчивого управления лесами, сохранения биологического разнообразия лесов, средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных природных функций лесов, являющихся основой данного документа, регламентирующего деятельность территориальной единицы управления (лесничества) в области использования, охраны и воспроизводства лесов.

«Об определении количества лесничеств на территории государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ», на территории государственного природного заповедника "Богдинско-Баскунчакский" создано и установлены границы лесничества «Государственный природный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"».

Основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества является лесохозяйственный регламент лесничества. В соответствии с частью 6 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов.

Состав и содержание документов лесохозяйственного регламента лесничества определены исходя из «Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 г. № 72 (с изменениями на 27.02.2020 г.)

Лесохозяйственный регламент содержит текстовую, табличную и картографическую документированную информацию о лесах.

Табличный материал, указанный в лесохозяйственном регламенте, содержит сквозную нумерацию. В скобках указана нумерация таблиц установленная приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 №72.

Лесохозяйственный регламент представляет собой совокупность правил, лесоводственных требований и нормативов, определяющих порядок деятельности лесничества и являющихся основой использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в границах лесничества в соответствии с нормативными актами в области лесных отношений.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, установлены:

- виды разрешенного использования лесов, определенные в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации;
- возрасты рубок, сроки и параметры различных видов разрешенного использования лесов;
- ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса

Российской Федерации и требованиям других федеральных законов;

- требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Ежегодные возможные объёмы использования лесов по видам использования определены на срок действия лесохозяйственного регламента и должны обеспечить:

- сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;

- многоцелевое, рациональное, непрерывное, не истощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;

- воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, охрану и защиту;

- рациональное использование земель ООПТ;

- сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия.

Срок действия лесохозяйственного регламента составляет 10 лет с момента его утверждения.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

- принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

- осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

- выявления технических ошибок.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

Согласно Федеральному закону от 15 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом

Основные задачи природных заповедников являются:

а) осуществление охраны уникальных и типичных природных комплексов и объектов, объектов растительного и животного мира, естественных экологических систем, биоразнообразия в целях поддержания их в естественном состоянии;

б) организация и проведение научных исследований;

в) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

г) экологическое просвещение;

д) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды;

е) организация и осуществление туризма.

Лесохозяйственный регламент лесничества «Государственный природный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"» разработан ООО «Костромалесинвентаризация» на основании

Государственного контракта № ЭА-02/2025/СМП от 25.03.2025 г. с федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"».

Юридический адрес: 156000, г. Кострома, пр-т. Текстильщиков, д.33.

Почтовый адрес: 156000, г. Кострома, пр-т. Текстильщиков, д.33.

ИНН 4401102342

КПП 440101001

ОГРН 1094401004686

ОКТМО 34701000

ОКВЭД 73.19

E-mail: koslesinvent@mail.ru.

Информационной базой для составления настоящего регламента использовались:

- материалы лесоустройства лесничества «Государственный природный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"» 2025 г., проведенного ООО «Костромалесинвентаризация» на основании Государственного контракта № ЭА-02/2025/СМП от 25.03.2025 г.;

- формы государственного лесного реестра по состоянию на 01.09.2025 год;

- данные статистической отчетности о состоянии и использовании лесов, мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;

Юридической и технологической основой разработки лесохозяйственного регламента явились следующие законодательные и нормативно-правовые документы:

Нормативно-правовые, нормативно-технические, методические и проектные документы, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент

Законодательные акты Российской Федерации

Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»;

Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».

Федеральный закон от 24.07.2009 N 209-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

Федеральный закон от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный закон от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

Федеральный закон от 03.08.2018 № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов».

Федеральный закон от 4.02.2021 № 3-ФЗ «О внесении изменений в лесной Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений».

Федеральный закон от 02.07.2021 № 301-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный закон от 02.07.2021 № 302-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный закон от 02.07.2021 № 303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный закон от 11.06.2021 № 170-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Федеральный закон № 77-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» внес изменения в Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2025 г. № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 г. № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» (с изм. на 10.09.2021 г.).

Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 г. № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 г. № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)».

Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2021 г. № 2164 «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном лесном контроле (надзоре)».

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 года № 2055-р «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России»

Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 г. № 1300 (ред. от 12.11.2020) «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов».

Постановление Правительства Российской Федерации от 13.07.2020 г. № 1039 «Об утверждении Правил определения платы для физических лиц, не проживающих в населенных пунктах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, за посещение особо охраняемых природных территорий и установления случаев освобождения от взимания платы».

Постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 г. № 138 (ред. от 04.10.2021) «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо

охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 г. №1090 «О федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 г. № 1094 «О федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.08.2023 г. № 1407 «Об утверждении Правил согласования и утверждения плана рекреационной деятельности национального парка, включая требования к содержанию, форме и структуре указанного плана, а также внесения в такой план изменений».

Распоряжение Правительства РФ от 17.02.2014 № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

Постановление Правительства РФ от 29 мая 2025 года № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель»;

Постановление Правительства РФ от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»

Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2164 «О внесении изменений в приложение № 4 к особенностям возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»

Постановление Правительства РФ от 25.08.2023 № 1378 «Об утверждении Правил ведения государственного лесного реестра»

Постановление Правительства РФ от 02.08.2022 № 1370 «О порядке разработки и согласования плана мероприятий, указанных в пункте 1 статьи 16.6, пункте 1 статьи 75.1 и пункте 1 статьи 78.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды», субъекта Российской Федерации» (вместе с «Правилами разработки и согласования плана мероприятий», указанных в пункте 1 статьи 16.6, пункте 1 статьи 75.1 и пункте 1 статьи 78.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды», субъекта Российской Федерации»)

Постановление Правительства РФ от 31 октября 2024 года № 1459 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»

Постановление Правительства РФ от 18.11.1997 г. №1445 «Об учреждении в Астраханской области государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды»

Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)

Приказ Минприроды России от 12.08.2021 г. № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

Приказ Минприроды России от 29.12.2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил

лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

Приказ Минприроды России от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

Приказ Минприроды России от 17.01.2022 г. № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

Приказ Минприроды России от 11.03.2019 г. № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта».

Приказ Минприроды России от 30.07.2020 г. № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».

Приказ Минприроды России от 27.02.2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядок внесения в них изменений».

Приказ Минприроды России от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

Приказ Минприроды России от 19.02.2019 г. № 105 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

Приказ Минприроды России от 27.03.2025 г. № 142 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, и находящихся в лесах объектов растительного мира».

Приказ Минприроды России от 01.08.2011 г. № 658 «Об утверждении такс для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенным в Красную Книгу Российской Федерации, и среде их обитания вследствие нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования».

«Об утверждении порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, Формы и Порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11.11.2013 г. № 496».

Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Приказ Минприроды России от 28.07.2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Приказ Минприроды России от 30.07.2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Приказ Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

Приказ Минприроды России от 28.07.2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Приказ Минприроды России от 24.03.2020 г. №162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации».

Приказ Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (с изм. на 24.08.2021г).

Приказ Минприроды России от 27.07.2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Приказ Минприроды от 09.09.2020 г. № 667 «Об утверждении Порядка согласования, устанавливаемого Федеральным государственным бюджетным учреждением, подведомственным Министерству природных ресурсов Российской Федерации, размера платы за посещение физическими лицами особо охраняемых территорий федерального значения, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

Приказ Минприроды России от 29.12.2022 г. № 934 «Об организации охраны лесов от пожаров в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России, за исключением выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, входящих в состав Байкальской природной территории».

Приказ Минприроды России от 13 декабря 2007 года № 489 «Об обеспечении освоения лесов в государственных природных заповедниках и национальных парках».

Приказ Минприроды России от 5.08.2022 г. № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»

Приказ Минприроды России от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»

Приказ Минприроды России от 6 сентября 2016 г. № 457 «Об утверждении порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»

Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»

Приказ Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения

Приказ Минприроды от 25.08.2022 №567 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Богдинско-Баскунчакский»».

Приказ Минприроды России от 09.04.2025 №184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Приказ Минприроды России от 09.04.2025 №183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Приказ Минприроды России от 14 марта 2025 г. № 102 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»

Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)

Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2008 г. № 59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ».

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2008 года N 59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ»

Приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)

Приказ Росприроднадзора от 30.12.2020 г. № 1839 «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности, предоставления лицензий, иных разрешений, аккредитации».

Приказ Росприроднадзора от 01.10.2020 г. № 1293 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на использование объектов животного и растительного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения».

Нормативные документы субъекта Российской Федерации

Закон Астраханской области от 9 октября 2007 г. №63/2007-ОЗ «О пожарной безопасности в Астраханской области».

Закон Астраханской области от 20 сентября 2006 г. № 60/2006-ОЗ «О защите населения и территорий Астраханской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера»

Закон Астраханской области от 4 октября 2006 г. № 67/2006-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Астраханской области».

- Закон Астраханской области от 19.11.2014 г. №77/2014-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования охраны окружающей среды и сохранения биологического разнообразия на территории Астраханской области».

- Постановлением Губернатора Астраханской области от 01.09.2015 №81 «О лесном плане Астраханской области»;

- Закон Астраханской области от 11 ноября 2014 г. № 868/11 «Об отдельных вопросах правового регулирования охраны окружающей среды и сохранения биологического разнообразия на территории Астраханской области»

-Постановление Правительства Астраханской области от 3.10.2023 № 573-П «Государственная программа Астраханской области «Охрана окружающей среды Астраханской области»».

Постановление Правительства Астраханской области от 18 ноября 2013 года N 452-П «О Красной книге Астраханской области»

Постановление Правительства Астраханской области от 2 декабря 2008 года № 628-П «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Астраханской области»

Иные нормативные правовые акты

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.11.2017 г. № 1792-СТ ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования». СП 288.1325800.2016. «Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

Приказ Росстандарта от 31.01.2014 №14-СТ (ред. от 07.10.2021) «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности».

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (вместе с «СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26.02.2002).

Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.1997 г. № 1445 на части одноименного государственного природного заказника в целях сохранения уникального природного комплекса и охраны, мало нарушенных полупустынных сообществ в окрестностях озера Баскунчак Астраханской области был создан государственный природный заповедник «Богдинско - Баскунчакский».

Богдинско-Баскунчакский заповедник расположен в водоохраной зоне соленого озера Баскунчак, на расстоянии примерно 50 км от р. Ахтубы (рукав р. Волги). На его территории находится самая высокая точка Прикаспийской низменности – гора Большое Богдо высотой 149,6 м н.у.м.. Рядом с территорией заповедника находятся пос. Нижний, Средний и Верхний Баскунчак. Заповедник находится в 50 км от г. Ахтубинска, 200 км от г. Волгограда и в 300 км от г. Астрахани.

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2008 года № 59 "Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ" на территории Астраханской области создано лесничество «государственный природный заповедник «Богдинско - Баскунчакский»».

Лесничество «Государственный природный заповедник «Богдинско – Баскунчакский»» (далее – Лесничество) расположено в границах особо охраняемой природной территории федерального значения - «Государственный природный заповедник «Богдинско - Баскунчакский»».

Положением о государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Богдинско - Баскунчакский»» (далее – Положение о заповеднике), утверждённым приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 567 от 25 августа 2022 года за природным заповедником «Богдинско - Баскунчакский» закреплён статус природоохранного, научно-исследовательского и эколого-просветительского учреждения федерального значения. Указанным положением установлены границы заповедника, обозначены функциональные задачи заповедника, установлены режимы охраны и возможной хозяйственной деятельности на территории заповедника.

Копия положения о государственном природном заповеднике «Богдинско - Баскунчакский»" представлена в приложение 1.

Границы государственного природного заповедника «Богдинско - Баскунчакский» уточнены при кадастровом учете земельных участков и внесены в Росреестр с кадастровым номером 30:01:060301:1 (единое землепользование) общей площадью 185 247 000 кв.м. (приложение 6).

Лесничество «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский»» расположено в границах государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» на территории Ахтубинского района, Астраханской области и состоит из двух обособленных Участков, входящие в единое землепользование с установленными границами и площадями:

- участок №1 окрестности озера Баскунчак земельный участок с кадастровым номером 30:01:060301:10 - 165238503 кв.м.;

- участок №2 «Зеленый сад» земельный участок с кадастровым номером 30:01:060403:3 - 20008497 кв.м..

В настоящее время управление Государственным природным заповедником «Богдинско-Баскунчакский» на основании статьи 11 Федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "Об особо охраняемых природных территориях" и приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 567 от 25 августа 2022, осуществляется

Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный заповедник «Богдинско - Баскунчакский»

Администрация заповедника (ФГБУ «Государственный заповедник «Богдинско - Баскунчакский») расположена по адресу:

416502, Астраханская область, г.Ахтубинск, мкр. Мелиораторов д.19 кв.1

Тел. +7 (851) 413 93 80. Email: glagolev1972@mail.ru.

1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь территории «Государственный природный заповедник «Богдинско – Баскунчакский»», на год разработки лесохозяйственного регламента, составляет 18524,7 га (по данным ЕГРН 185 247 000 кв.м.), в том числе площадь Государственный природный заповедник «Богдинско – Баскунчакский», по данным государственного лесного реестра, –18524,7 га.

Материалами лесоустройства предусмотрено деление территории лесничества на участковые лесничества: Участковое лесничество №1 (площадь 16523,8503 га) и Участковое лесничество №2 «Зелёный сад» (площадь 2000,8497 га). Границы участковых лесничеств совпадают с границами обособленных земельных участков.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории Лесничества «Государственный природный заповедник «Богдинско – Баскунчакский»» по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

Таблица 1 (1)

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Административный район	Общая площадь, га
1	Участковое лесничество №1	Ахтубинский	16523,8503
2	Участковое лесничество №2 «Зелёный сад»		2000,8497
	Всего по лесничеству		18524,7000

Расположение лесничества государственный природный заповедник «Богдинско – Баскунчакский»» показано на прилагаемой карте-схеме территории Астраханской области (приложение 2) .

Последнее лесоустройство Лесничества было проведено ООО «Костромалесинвентаризация» в 2025 году на площади 18524,7000 га.

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон РФ и Перечня лесных районов РФ» (с изменениями и дополнениями) Ахтубинский муниципальный район Астраханской области относится к зоне степей, лесной район – район степей европейской части Российской Федерации.

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» все муниципальные районы Астраханской области относятся ко 5-му лесосеменному району для сосны обыкновенной; к 3-му лесосеменному району для дуба черешчатого.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2.

Таблица 2 (2)

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участковое лесничество №1	Степная зона	Район степей европейской части Российской Федерации	Зона сильной лесопатологической угрозы	5-й лесосеменной район для сосны обыкновенной; 3-й лесосеменной район для дуба черешчатого	1-32	16523,8503
2	Участковое лесничество №2 «Зелёный сад»					1-7	2000,8497
Итого							18524,7000

Распределение территории лесничества «государственный природный заповедник «Богдинско – Баскунчакский»» по лесорастительным зонам и лесным районам приводится на схематической карте (приложение 3).

1.1.5 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 3.

Таблица 3 (3)

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов		все	18524,7000	Ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации
Защитные леса, всего	Участковое лесничество №1	1-32	16523,8503	Ст. 111,112 Лесного кодекса Российской Федерации
	Участковое лесничество №2 «Зелёный сад»	1-7	2000,8497	
	итого		18524,7000	
в том числе:				
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участковое лесничество №1	1-32	16523,8503	Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ст. 8). ст. 112 Лесного кодекса Российской Федерации
	Участковое лесничество №2 «Зелёный сад»	1-7	2000,8497	
	Итого:		18524,7000	
2. Леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	-
3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	-	-	-	-
в том числе:				
- леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-
- леса, расположенные в защитных полосах лесов	-	-	-	-
- леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-	-
- леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-	-
- леса, расположенные в границах лечебно-оздоровительных местностей, курортов и курортных регионов, а также в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
природных лечебных ресурсов				
4. ценные леса, всего:	-	-	-	-
В том, числе	-	-	-	-
- государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
- противозерозивные леса				
- пустынные, полупустынные леса	-	-	-	-
- лесостепные леса	-	-	-	-
- лесотундровые леса	-	-	-	-
- горные леса	-	-	-	-
- леса, имеющие научное или историко-культурное значение	-	-	-	-
- леса, расположенные в орехово-промысловых зонах	-	-	-	-
- лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
- ленточные боры	-	-	-	-
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-	-
- нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-	-
5. Городские леса	-	-	-	-
6. Эксплуатационные леса	-	-	-	-
7. Резервные леса	-	-	-	-

К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (часть 1 статьи 111 Лесного кодекса РФ).

Согласно ст. 112 Лесного кодекса Российской Федерации леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в том числе на землях государственных природных заповедников, относятся к защитным лесам и имеют целевое назначение «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях».

По целевому назначению вся территория лесничества «государственный природный заповедник «Богдинско – Баскунчакский»» относится к защитным лесам, категории «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях».

Распределение лесов по целевому назначению и их категориям приведено на тематической лесной карте (приложение 4).

1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель лесничества

Общая площадь лесов лесничества «государственный природный заповедник «Богдинско – Баскунчакский»» по данным государственного лесного реестра составляет 18524,7 га, из них лесные земли занимают площадь 78,4832 га или 0,43 % от общей площади земель лесного фонда, нелесные земли занимают площадь 18446,2168 га, то составляет 99,57 % от общей площади земель лесного фонда.

В таблице 4 дана характеристика лесных и нелесных земель Лесничества по основным показателям земель.

Таблица 4 (4)

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Категории земель	Всего	
	Площадь, га	%
Общая площадь земель	18524,7	100
Лесные земли – всего	78,4832	0,43
Покрытые лесной растительностью – всего	-	-
из них лесные культуры	-	-
Не покрытые лесной растительностью	78,4832	0,43
погибшие насаждения	-	-
вырубки	-	-
прогалины	-	-
Несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
Лесные питомники, плантации	-	-
Редины естественные	78,4832	0,43
Нелесные земли – всего	18446,2168	99,57
пашни	-	-
пастбища	-	-
пески	2,109	0,01
воды	9,8524	0,05
прочие земли	18287,0205	98,71
усадыбы	7,4798	0,04
сенокосы	-	-
дороги, просеки	139,7551	0,76
болота	-	-

Лесные земли занимают 0,43% площади лесничества. Вся площадь лесных земель представлена рединами.

Нелесные площади занимают 99,57 % от общей площади лесничества и представлены в большинстве участками степной растительности (прочие земли) – 98,71%, , дорогами и просеками – 0,76%.

1.1.7 Характеристика, имеющих особо охраняемых природных территорий, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Заповедник «Богдинско-Баскунчакский» - один из двух Российских заповедников, расположенных в полупустынной зоне. Заповедник расположен в непосредственной близости от озера Баскунчак – крупнейшего соленого озера Евразии. На территории заповедника находится единственная в своем роде, самая высокая точка Прикаспийской равнины – гора Богдо. Заповедник представляет собой уникальное сочетание различных форма рельефа – здесь расположены крупные карстовые поля, воронки и карстовые пещеры. Заповедник сохраняет уникальные экосистемы Нижнего Поволжья.

Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский» создан постановлением Правительства Российской Федерации «Об учреждении в Астраханской области государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский» Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды» от 18.11.1997 № 1445.

Согласно ч. 1 статьи 6 Федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях» «государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом».

Таблица 5

Характеристика особо охраняемых природных территорий

Наименование особо охраняемой природной территории. Основание к выделению	Площадь, га		Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел	Тип (категория и профиль) ООПТ	Режим ведения хозяйства
	объекта	охранной			
ООПТ федерального значения					
Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». - постановление Правительства Российской Федерации «Об учреждении в Астраханской области государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский» Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды» от 18.11.1997 № 144	18524,7	-	лесничество «государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский»» Участковое лесничество №1 Кварталы: 1-32 Участковое лесничество №2 «Зелёный сад» кварталы: 1-7	Государственный природный заповедник, Профиль: природоохранное, научно-исследовательское и эколого-просветительское учреждение	Установлен: - статьей 9 Федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях»; - Положение о государственном природном заповеднике «Богдинско-Баскунчакский», утверждённым приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 567 от 25 августа 2022

Предварительная инвентаризация, проведенная на территории заповедника, показывает, что территория имеет высокую степень биологического разнообразия. Здесь найдено 57 видов миксомицетов, 36 видов лишайников, 413 видов сосудистых растений (что составляет около половины всей флоры Астраханской области). На территории заповедника произрастают 9 видов эндемиков (эверсманния почтиколючая, козлобородник окаймленнолиственный, крупноплодник обыкновенный, лук индерский, клубнекамыш Попова, двучленник пузырчатый, четверозубец четырехрогий, кельпиния линейная, подорожник маленький), 3 вида внесенные в Красную книгу РСФСР (тюльпан Геснера, живокость пунцовая, ковыль перистый) и более 30 видов, внесенных в Красную книгу Астраханской области. Растительность заповедника представляет редкое сочетание полупустынной, степной, древесной и кустарниковой растительности. На территории заповедника расположен «Зеленый сад» (принадлежащий ранее НИИАГЛОС) - массив лесных полос, заложенных в 30-х годах прошлого века – уникальный участок для проведения исследований о произрастании древесной растительности в условиях полупустыни.

Инвентаризация животного мира заповедника только начата. Проведенные исследования показывают, что заповедник имеет высокое видовое разнообразие всех групп животных. Так, на территории заповедника найдено 30 видов пауков; более 700 видов насекомых (7 видов стрекоз; 2 вида богомолов; 11 видов прямокрылых; 30 видов равнокрылых; 39 видов клопов; более 400 видов жуков; 16 видов сетчатокрылых; 5 видов перепончатокрылых; 58 видов двукрылых; 136 видов бабочек).

Территория государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» – единственное место в Российской Федерации, где обитает пискливый геккончик – вид, внесенный в Красную книгу России. Также на территории заповедника обитает 2 вида амфибий, 11 видов рептилий, 187 видов птиц; 41 вид млекопитающих.

Среди обитающих на территории заповедника птиц, 4 вида внесены в списки глобально угрожаемых видов (Международная Красная книга) - орлан-белохвост, могильник, кречетка и степной лунь, из которых 2 вида периодически гнездятся на территории заповедника.

18 видов птиц внесены в Красную книгу России.

Краткая характеристика гидрологической сети

Статьей 5 Водного кодекса РФ определен перечень поверхностных водных объектов.

Гидрологическая сеть на территории Лесничества развита незначительно.

Общая площадь поверхностных водных объектов на территории Лесничества составляет 9,8524 га (0,05 % от общей площади лесничества).

На территории Лесничества из поверхностных водные объекты представлены:

- озеро Горькое
- озеро Карасун;
- Горькая речка.

Общий обзор флоры заповедника

Растительный мир территории государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» типичен для малонарушенных полупустынных сообществ. Особенностью сформированного локального биоценоза является близость озера Боскунчак.

На территории Богдинско-Баскунчакского заповедника зарегистрировано 507 видов высших растений. Они относятся к 260 родам и 72 семействам.

Преобладающими семействами являются:

- Астровые (68 видов)
- Мятликовые (50)
- Маревые (44)
- Крестоцветные (43)

Характерной особенностью флоры этого района является присутствие многих редких и находящихся на границе своего распространения видов растений. Большая часть, из которых является реликтовыми и эндемичными. Это связано в первую очередь с тем, что г. Б. Богдо во время затопления всей прилегающей равнины Прикаспийской низменности водами Хвалынского моря (8-12 тыс. лет назад) оставалась довольно крупным островом, на котором уцелели остатки прежней флоры и фауны.

К растениям, имеющим реликтовый ареал и встречающимся на территории России только на горе Большое Богдо, относятся:

Эверсмания слегка-колючая (*Eversmannia subspinosa*), Козлобородник окаймленнолиственный (*Tragopogon marginifolius*), Двоякоплодник прямой (*Diptychocarpus strictus*), - Козьпиния линейная (*Koelpinia linearis*).

Некоторые виды растений после регрессии «спустились» с горы Большое Богдо и закрепились на рядом расположенной с горой территории, это:

Лук индерский (*Allium inderiense*), Двучленник пузырчатый (*Diarthron vesiculosum*), Четверозубец четырехрогий (*Tetracme quadricornis*), Крупноплодник крупноплодный (*Megacarpaea megalocarpa*), Ревень татарский (*Rheum tataricum*), Подорожник маленький (*Plantago minuta*).

Заповедник является естественным хранилищем большого числа ставших редкими в других уголках планеты видов растений.

31 вид растений произрастающих на территории заповедника «Богдинско-Баскунчакский» внесено в Красную книгу Астраханской области и 3 вида — в Красную книгу России:

Тюльпан Шренка (*Tulipa schrenkii*), Живокость пунцовая (*Delphinium puniceum*), Ковыль перистый (*Stipa pennata*).

Общий обзор фауны заповедника

В фауне государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» насчитываются представители :

- млекопитающие — 47 видов
- птицы — 215 видов
- пресмыкающиеся — 12 видов
- земноводные — 2 вида
- рыбы — 1 вид
- насекомые — 1027 видов
- пауки — 28 видов.

Ранее территория являлась частью миграционного пути сайгаков.

В фауне заповедника 30 птиц, занесены в Красную книгу Астраханской области, 22 вида занесены в Красную книгу России, из которых 9 — в Красную книгу МСОП,:

кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus*), белоглазый нырок (*Aythya nyroca*), степной лунь (*Circus macrourus*), европейский тювик (*Tachyspiza brevipes*), курганник (*Buteo rufinus*), степной орел

(*Aquila nipalensis*), большой подорлик (*Clanga clanga*), орел-могильник (*Aquila heliaca*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), степная пустельга (*Falco naumanni*), красавка (*Grus virgo*), стрепет (*Tetrax tetrax*), авдотка (*Burhinus oedicephalus*), кречетка (*Vanellus gregarius*), ходулочник (*Himantopus himantopus*), кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*), шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*), большой кроншнеп (*Numenius arquata*), степная тиркушка (*Glareola nordmanni*), черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*), филин (*Bubo bubo*), серый сорокопут (*Lanius excubitor*).

На территории заповедника встречается единственный вид млекопитающих, занесённых в Красную книгу России, - перевязка (*Vormela peregusna*), небольшой хищный зверёк, распространённый в южных регионах России.

Гора Большое Богдо - единственное в России место обитания пискливого геккончика (*Alsophylax pipiens*).

Организация и задачи ООПТ

В настоящее время на территории заповедника действует Положение о государственном природном заповеднике «Богдинско-Баскунчакский», утвержденное приказом Минприроды России от 25.08.2022 № 567, которым определены цели и задачи Заповедника.

Цель создания и задачи, возлагаемые на Заповедник - сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. Задачами Заповедника являются (статья 7 федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях"):

- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований;
- осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

В соответствии со статьей 6 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» в границах Заповедника природная среда сохраняется в естественном состоянии, и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законодательством и Положением о заповеднике.

На основании статьи 6 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» и действующего Положения о заповеднике, «государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский» является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, образованным с целью сохранения и изучения: природного комплекса малонарушенных полупустынных сообществ окрестностей озера Баскунчак - одного из крупнейших бессточных соленых озер в России. А также охраны уникальных природных объектов Прикаспия, таких как гора Большое Богдо, являющейся уникальным геологическим объектом Прикаспийской низменности, участка "Зеленый сад"- объекта охраны посадок широкого спектра лесных культур

в условиях полупустынь Прикаспия. Проведения экологического мониторинга, а также разработки научных основ охраны природы.

Режим особой охраны ООПТ.

Согласно статьи 9 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» на территории Заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории.

В соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» на территории Заповедника запрещается:

- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- строительство объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений в целях, не связанных с выполнением задач, возложенных на государственные природные заповедники;

Использование лесов на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с приказом МПР России от 12 августа 2021 г. № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Леса заповедника используются в соответствии с режимом и целевым назначением земель, определяемыми лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о заповеднике.

Леса заповедника подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации, режимом особой охраны заповедника.

Единые требования к пожарной безопасности в лесах установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

В лесах заповедника запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Воспроизводство лесов заповедника осуществляется путем естественного зарастивания в соответствии с режимом особой охраны заповедника.

Деятельность заповедника должна быть направлена на сохранение биоразнообразия на его территории в соответствии с приказом МПР России от 6 апреля 2004 г. № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов». Наибольший эффект для предотвращения гибели редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов достигается с помощью организации сети ООПТ

с разным режимом охраны, соединенных «экологическими коридорами» (экологические сети).

Рубки лесных насаждений осуществляются с учетом ограничений, установленных законодательством Российской Федерации. На участках государственных природных заповедников, в отношении которых законодательством Российской Федерации не установлены ограничения, в случае, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников и расположенных на них лесов, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения охраны и использования государственных природных заповедников, а также в целях обеспечения жизнедеятельности проживающих в пределах их территорий граждан, если выборочные рубки лесных насаждений не связаны с осуществлением такими гражданами предпринимательской деятельности.

Согласно ч.1 статьи 9 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» конкретный режим особой охраны территории государственного природного заповедника устанавливается положением о государственном природном заповеднике, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится государственный природный заповедник.

Согласно главе пунктов 10,11 действующего «Положения о государственном природном заповеднике «Богдинско-Баскунчакский» на территории Заповедника установлен режим особой охраны территории заповедника и ведения деятельности.

Согласно указанному Положению на всей территории государственного природного заповедника:

- запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- промысловая, любительская и спортивная охота;
- промышленное рыболовство, любительское рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры;
- разведка и разработка полезных ископаемых, а также выполнение иных работ, связанных с недропользованием;
- деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выхода минералов, геологических обнажений;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель;
- проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений (за исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории);
- заготовка древесины;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- транзитный прогон домашних животных, выпас домашних животных (за исключением случаев предусмотренных настоящим Положением);
- размещение ульев и пасек;
- распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);
- сенокосением (за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности в соответствии с настоящим Положением);
- строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, не связанных с выполнением задач и

функционированием заповедника;

- взрывные работы;
- пускание палов и выжигание растительности;
- предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- складирование и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- создание скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, загрязнение территории заповедника бытовыми, производственными отходами;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и вне мест, специально предусмотренных Учреждением для этих целей (за исключением случаев, связанных с выполнением задач и функционированием заповедника);
- сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций (за исключением сбора, осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности заповедника, предусмотренной тематики и планами научных исследований Учреждения);
- нахождения с собаками (за исключением используемых уполномоченными должностными лицами Учреждения при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи и поводка, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;
- пролет воздушных судов (в том числе беспилотных) на высоте менее 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на деревьях, валунах и обнажениях горных пород;
- действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями территории заповедника;
- деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.

В соответствии со статьей 9 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» и п. 11 Положения о заповеднике на его территории допускаются мероприятия и деятельность направленная на:

- на сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;
- предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;
- осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- выполнение научно-исследовательских задач;
- выполнение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;

- осуществление государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

На специально выделенных в соответствии с приложением № 3 Положения участках частичного хозяйственного использования, для обеспечения целей и задач, возложенных на заповедник, а также для обеспечения жизнедеятельности обслуживающего персонала предусматриваются следующие виды деятельности:

- размещение объектов инфраструктуры, необходимой для обеспечения функционирования Учреждения общей площадью 16,88 га;

- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов общей площадью 17,861 га;

- сенокосение, проводимое в целях обеспечения пожарной безопасности общей площадью 847,2584 га;

- выпас домашних животных, принадлежащих работникам Учреждения и гражданам, проживающим на территории заповедника общей площадью 228.308 га.

Пребывание на территории Заповедника граждан, не являющихся его работниками, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками Минприроды России, допускается только при наличии разрешений Минприроды России или администрации Заповедника.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные распоряжением Правительства РФ от 26.09.2013 г. № 1724-р, предусматривают формирование национального лесного наследия Российской Федерации, т. е. фонда лесов, не подлежащих хозяйственному освоению.

Концептуальными подходами к созданию национального лесного наследия (НЛН) Российской Федерации предлагается рассматривать национальное лесное наследие в качестве лесных участков, которые имеют ценность национального или глобального значения для сохранения естественного лесного биоразнообразия, естественных лесных экосистем, объектов исторического, научного и культурного значения, а также для устойчивого предоставления экосистемных услуг.

Сохраняемые в качестве национального лесного наследия лесные участки должны быть представлены естественными лесными или нелесными экосистемами, способными к неопределенно долгому самоподдержанию, поскольку они исключаются из хозяйственного освоения и поэтому не могут поддерживаться путем проведения в них мероприятий, направленных на формирование их структуры и состава (таких как рубки леса и т.п.).

Создание ООПТ и система защитных лесов в нем относится к другой ветви законодательства и не может охватить все цели создания НЛН. Кроме того, режим защитных лесов не соответствует принятому в Основах государственной лесной политики положению, что НЛН должно быть исключено из хозяйственного освоения.

В настоящее время Леса национального наследия на территории государственного заповедника не проектируются.

1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Биологическое разнообразие, как разнообразие живых организмов и их природных сочетаний, включает разнообразие экосистем, разнообразие видов и генетическое разнообразие.

Под объектами, или видами биологического разнообразия, понимаются виды животных, растений и других организмов.

Сохранение биоразнообразия предполагает поддержание в лесном фонде исторически сложившихся ландшафтов и экосистем, являющихся местообитаниями различных групп живых организмов. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов играют важную роль в различных экосистемах, и являются индикаторами состояния природных экосистем. Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года утверждена распоряжением Правительства РФ от 17.02.2014 № 212-р.

В соответствии со статьей 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания.

В качестве меры охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в красные книги, запрещается, помимо прочего, их повреждение, уничтожение, ухудшение среды их обитания, разрушение их жилищ при осуществлении лесосечных работ.

Согласно пункту 16 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. № 993, при заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Согласно пункту 24 Правил заготовки древесины в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га и участки природных объектов, имеющие природоохранное значение.

Согласно п. 18 Правил ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 534 при осуществлении всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, обеспечивается улучшение санитарного состояния лесных насаждений путем рубки усохших, сильно поврежденных и ослабленных деревьев, которые относятся к нежелательным в соответствии с п. 22 Правил ухода за лесами. Исключение составляют отдельные деревья или группы деревьев, подлежащие оставлению в качестве вспомогательных для сохранения устойчивости, биоразнообразия и других экологических целей, если они не являются источниками распространения опасной патологии и объектами повышения пожарной опасности, подлежащими обязательному удалению в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах.

На территории Лесничества заготовка древесины, как предпринимательская деятельность, запрещена. Отдельные виды лесосечных работ могут проводиться для обеспечения санитарной и пожарной безопасности лесов, ликвидации чрезвычайных ситуаций и размещения объектов

инфраструктуры заповедника.

Виды биологического разнообразия и размеры буферных зон выделяются при проведении лесоустройства. При лесоустройстве 2013-2014 гг. на территории государственного заповедника виды биологического разнообразия не установлены и буферные зоны не определены.

Таблица № 20 Приложения к приказу Минприроды России от 27.02.2017 г. № 72 не приводится.

1.1.10 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

В соответствии со статьей 13 Лесного кодекса РФ в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры. Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов.

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Согласно Перечню, к объектам лесной инфраструктуры, разрешенным к размещению в категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях», относятся:

1. Объекты лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в том числе:

- лесная дорога;
- лесной проезд;
- мост пешеходный;
- мост автодорожный;
- мост комбинированный;
- просека;
- тропа;
- минерализованная полоса;
- противопожарный разрыв;
- площадка для забора воды;
- цистерна (бак), резервуар, другие емкости наземные и подземные;
- вышка-ретранслятор для обеспечения ведомственной радио- и телефонной связи;
- площадка для разворота пожарной техники;
- пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон);
- пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище);
- посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых для реализации задач, возложенных на особо охраняемые природные территории;
- пожарная скважина;
- устройство для отбора воды на пожарные нужды;
- щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;
- система для осушения или обводнения лесных площадей (дамбы, перепускные сооружения, шлюзы, устройства регулирования уровня вод);
- улей;
- изгородь;

- лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаги;
- опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями;
- стационар для полевых научных исследований со вспомогательными сооружениями;
- служебный кордон со вспомогательными сооружениями (временные жилые и хозяйственные строения для должностных лиц особо охраняемых природных территорий и опытных охотничьих хозяйств);
- здание пожарно-химической станции;
- гараж для патрульной и лесопожарной техники;
- экскурсионные экологические тропы с элементами благоустройства;
- смотровые площадки и вышки;
- обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха;
- иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях;
- комплекс электроснабжения; система теплоснабжения; водопроводная сеть;
- сооружение противозерозивное, гидротехническое и противоселевое;
- сооружение противооползневое;
- колодец;
- шлагбаум;
- пирс для служебного водного транспорта.

2. Объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления научно-исследовательской деятельности:

- здание, сооружение, площадка для размещения оборудования и проведения научно-исследовательских работ, в том числе объектов капитального строительства, предусмотренных законодательством об особо охраняемых территориях;
- котельная отопительная и отопительно-производственная;
- пункт электрический распределительный;
- некапитальное строение, сооружение для бытовых нужд.

Перечень объектов лесной инфраструктуры на территории Лесничества, в отношении которых планируется осуществление мероприятий по эксплуатации, реконструкции, капитальному и текущему ремонту, отражен в таблице 7.

Перечень существующих объектов лесной инфраструктуры, в отношении которых планируется осуществление мероприятий по эксплуатации, реконструкции, капитальному и текущему ремонту

№ п/п	наименование объекта	местоположение (№ квартала)	характеристика	мероприятия по строительству, реконструкции, эксплуатации объектов
1	2	3	4	5
1	противопожарный разрыв	Участковое лесничество № 1 Кварталы: 1,3,5,6,8,11,17,22,23,24,28,29,30,32	шириной 10-15 м, состояние удовлетворительное. Общая протяженность – 40,71 км	эксплуатация, содержание, ремонт
2		Участковое лесничество № 2 «Зеленый сад» Кварталы: 7	шириной 10 м, состояние удовлетворительное. Общая протяженность – 2,9 км	эксплуатация, содержание, ремонт
3	лесная дорога	Участковое лесничество № 1 Кварталы :1-6,8-17,19,21-32	Дорога лесохозяйственная грунтовая. Средняя ширина 4 метра. Состояние удовлетворительное. Общая протяженность: 186,83 км	эксплуатация, содержание, ремонт
4		Участковое лесничество №2 «Зеленый сад» Кварталы: 1-7	Дорога автомобильная грунтовая. Средней шириной 3-4 метра. Состояние удовлетворительное. Общая протяженность:43,0 км	эксплуатация, содержание, ремонт
5	тропа	Участковое лесничество № 1 Квартал 23	Грунтовая, шириной 2 м. Общая протяженность 13 км	эксплуатация, содержание, ремонт
6	обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха	Участковое лесничество № 1 Квартал 22	Лагерь отдыха. Площадь 2,2131 га	эксплуатация, содержание, ремонт
7	опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Участковое лесничество № 1 Квартал 23	Кордон лесной. Площадь 0,1392 га	эксплуатация, содержание, ремонт
8	служебный кордон со вспомогательными сооружениями (временные жилые и	Участковое лесничество №2 «Зелёный сад» Квартал 6	Усадьба ведомственная Площадь 0,1201 га	эксплуатация, содержание, ремонт

№ п/п	наименование объекта	местоположение (№ квартала)	характеристика	мероприятия по строительству, реконструкции, эксплуатации объектов
1	2	3	4	5
	хозяйственные строения для должностных лиц особо охраняемых природных территорий)			
9	лесохозяйственный знак	Участковое лесничество № 1 Кварталы: 1-32	квартальные столбы 52 шт.	содержание, замена
10	лесохозяйственный знак	Участковое лесничество № 2 «Зеленый сад» Кварталы: 1-7	квартальные столбы 22 шт.	содержание, замена
11	пожарный наблюдательный пункт	Участковое лесничество № 1 Квартал 13	Пожарная наблюдательная вышка	эксплуатация, содержание, ремонт

***Примечание:** лесные дороги общей протяженностью 186,83 км представлены грунтовыми дорогами круглогодичного действия 2 типа. Все дороги указанных типов, согласно ГОСТ Р 57972-2017 могут быть использованы как дороги противопожарного назначения.

При определении типа лесохозяйственных дорог принимаются следующие критерии:

- а) ширина земляного полотна: I тип – 6,5-8,0 м, II тип – 4,5-6,4 м, III тип – менее 4,5 м;
- б) ширина проезжей части: I тип – 4,5 м и более; II тип – 3,5 м; III тип – 3,0 м.

Перечень планируемых к созданию новых объектов лесной инфраструктуры указан в таблице 8.

Таблица 8

Перечень планируемых объектов лесной инфраструктуры

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (№ квартала)	Характеристика	Мероприятия по строительству, реконструкции, эксплуатации объектов
1	2	3	4	5
планируемые объекты лесной инфраструктуры				
1	лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Участковое лесничество № 1 Кварталы: 1- 32	информационный щит, аншлаг 1шт.	Установка, содержание
2	лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Участковое лесничество № 2 «Зеленый сад» Кварталы: 1- 7	информационный щит, аншлаг 1шт.	Установка, содержание

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (№ квартала)	Характеристика	Мероприятия по строительству, реконструкции, эксплуатации объектов
1	2	3	4	5
3	лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Участковое лесничество № 1 Кварталы: 1- 32	объявления (аншлаги) и другие знаки природоохранной тематики 35 шт.	Установка, содержание
4	лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Участковое лесничество № 2 «Зеленый сад» Кварталы: 1- 7	объявления (аншлаги) и другие знаки природоохранной тематики 15 шт.	Установка, содержание
5	шлагбаум	Участковое лесничество № 1 Кварталы: 1- 32	Шлагбаум 3 шт	Установка, содержание
6	шлагбаум	Участковое лесничество № 2 «Зеленый сад» Кварталы: 1- 7	Шлагбаум 1 шт	Установка, содержание

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации, снос, ликвидация и консервация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентировано статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов установлен Постановлением правительства Российской Федерации от 30.04.2022 №1084-р.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов установлен Постановлением правительства Российской Федерации от 23.04.2022 №999-р.

На основании п.3 Приказа МПР и экологии РФ от 12.08.2021 №558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях и действующего Положения о заповеднике на территории Лесничества строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального и некапитального строительства, несвязанных с лесной инфраструктурой, возможно только при условии необходимости обеспечения деятельности заповедника.

По данным государственного лесного реестра на территории Лесничества имеется ряд объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.

Перечень существующих объектов, не связанных с лесной инфраструктурой, представлен в таблице 9.

Перечень существующих объектов, не связанных с лесной инфраструктурой

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (№ квартала)	Характеристика	Мероприятия по строительству, реконструкции, эксплуатации объектов
1	2	3	4	5
1	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Участковое лесничество №1 Кварталы: 22, 23	воздушная линия электропередачи ВЛ 10кВ на ж/б столбах «ф.3 -Н. Баскунчак» Общая площадь: 1,14 га. Протяженность: 5,7 км	Эксплуатация, ремонт в границах установленной охранной зоны ЗОУИТ 30:01-6.307
2	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Участковое лесничество №1 Кварталы 28, 30-32	воздушная линия электропередачи ВЛ 110кВ на ж/б столбах «Верхний Баскунчак – Суюндук» Общей площадью 1,8 га (без учета установленной охранной зоны) и протяженностью 9,0 км.	Эксплуатация. Ремонт
3	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Участковое лесничество №2 «Зеленый сад» Кварталы : 1,2,6	воздушная линия электропередачи 10кВ на ж/б общей площадью 0,8 га . Протяженность 4 км	Эксплуатация, ремонт в границах установленной охранной зоны ЗОУИТ 30:01-6.307
4	кладбище	Участковое лесничество №1 Квартал №13	Кладбище. Площадь: 0,0699 га	Эксплуатация.
5	остановка для транспорта	Участковое лесничество №1 Квартал № 23	Грунтовая. Гравийное покрытие Площадь 0,1655 га	эксплуатация, содержание, ремонт
6	поселок	Участковое лесничество №2 «Зеленый сад» Кварталы: 4,6	Поселок общей площадью 3,6196 га	эксплуатация, содержание, ремонт

В соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в лесах просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон утверждены постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160. При эксплуатации линии электропередачи необходимо обеспечивать:

- содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в лесах;

- поддержание ширины просек в размерах, предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства, путем вырубki, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными

способами;

- вырубку или обрезку крон деревьев, произрастающих на просеках, высота которых превышает 4 м.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории Лесничества отсутствуют, так как их размещение в границах защитных лесов запрещено лесным законодательством.

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ в защитных лесах, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. В соответствии с приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года N 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведена в приложении 4.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

В соответствии со ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации, использование лесов может быть следующих видов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ.

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса РФ, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Использование лесов на территории ООПТ осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

В соответствии с пунктом 14 статьи 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах ООПТ, определяются положением об ООПТ. Положением об ООПТ могут быть также предусмотрены вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков.

Виды разрешенного использования лесов на территории Лесничества с распределением по кварталам приведены в таблице 10.

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины* (с учетом ограничений установленных п.10 Положения о заповеднике)	Участковое лесничество № 1	1- 32	16523,8503
	Участковое лесничество №2 «Зеленый сад»	1-7	2000,8497
	<i>Всего по лесничеству</i>		<i>18524,7000</i>
Заготовка живицы	Запрещено п. 10 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)		-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещено п. 10 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)		-
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещено п. 10 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)		-
Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещено п. 10 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)		-
Ведение сельского хозяйства** (с учетом ограничений установленных п.10 Положения о заповеднике)	Участковое лесничество № 1	-	-
	Участковое лесничество №2 «Зеленый сад»	кв.2,6,7	847,2584
	<i>Всего по лесничеству</i>		<i>983,0</i>
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Запрещено п. 10 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)		-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Участковое лесничество № 1	1- 32	16523,8503
	Участковое лесничество №2 «Зеленый сад»	1-7	2000,8497
	<i>Всего по лесничеству</i>		<i>18524,7000</i>
Осуществление рекреационной деятельности	Запрещено п. 10 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)-		-
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещено п. 10 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)		-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещено п. 10 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)		-
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Запрещено п. 10 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)		-
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Запрещено п. 10 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)		-

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов***	Запрещено п. 10 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)		-
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Запрещено п. 10 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)		-
Осуществление религиозной деятельности	Не регламентировано п. 10,11 Положения о заповеднике (приказ МПР от 25.08.2022 № 567)		-

Примечание:

* Заготовка древесины на территории заповедника запрещена п. 10 Положения. За исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории.

** ведение сельского хозяйства запрещено п. 10 Положения. За исключением сенокосения выполняемых как меры противопожарного обустройства лесов, выпаса домашних животных на участках предусмотренных приложением 3 к Положению о заповеднике.

*** Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на территории заповедника разрешается только в целях эксплуатации существующих ЛЭП.

В соответствии с пунктом 3 статьи 9 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» в государственных природных заповедниках могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии. Участками заповедника, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы, в целях сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии, является территория лесничества, на которой отсутствуют существующие и проектируемые объекты лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

ГЛАВА 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов

2.1 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Заготовка древесины, согласно ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса Российской Федерации, представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, установленными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 (далее – Правила заготовки древесины), Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений).

Согласно п.7 Правил заготовки древесины, для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) (далее - лесосека) допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно ч. 3 ст. 112 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

На основании ч.1 статьи 9 Федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Об особо охраняемых природных территориях" на территориях государственных природных заповедников рубки лесных насаждений осуществляются с учетом ограничений, установленных законодательством Российской Федерации. На участках государственных природных заповедников, в отношении которых законодательством Российской Федерации не установлены ограничения, в случае, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников и расположенных на них лесов, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения охраны и использования государственных природных заповедников, а также в целях обеспечения жизнедеятельности проживающих в пределах их территорий граждан, если выборочные рубки лесных насаждений не связаны с осуществлением такими гражданами предпринимательской деятельности.

В соответствии с п. 10 действующего Положения о заповеднике проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений на территории заповедника запрещена.

Исключением, установленным п. 10 действующего Положения о заповеднике, является возможность проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные

процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории.

Согласно материалам лесоустройства 2025 года указанный фон выборочных рубок, предусмотренный п. 10 Положения о заповеднике, отсутствует.

В виду отсутствия на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Богдинско – Баскунчакский» насаждений, предназначенных для рубки «Нормативы рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины» и «Требования к организации и проведению работ по заготовке древесины», в настоящем регламенте не приводятся и не рассматриваются.

2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Осуществление рубок спелых и перестойных лесных насаждений на территории лесничества, в связи с отсутствием спелых и перестойных насаждений, предназначенных в рубку, не предусматривается. Табл. 6 и 7 Приложения к приказу Минприроды от 27.02.2017 № 72 не приводятся.

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

В соответствии со ст. 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

По итогам лесоустройства 2025 года на территории лесничества насаждения для осуществления рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами отсутствуют.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами не запроектирована.

Таблица 8 Приложения к приказу Минприроды от 27.02.2017 № 72, не приводится.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

По результатам лесоустройства объемы изъятия древесины при всех видах рубок не выявлены.

Таблица 11 (9)

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений*			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
Хвойные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

Ежегодный объём древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений определяется на основании утвержденных в установленном законодательством порядке, актов лесопатологического обследования лесных насаждений;

2.1.4 Возрасты рубок

Приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» для каждого лесного района установлены возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений для эксплуатационных, защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Возрасты рубок лесных насаждений – это возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры в зависимости от лесного района, целевого назначения лесов и лесообразующей породы.

Возрасты спелости устанавливаются для лесных насаждений, состоящих из видов (пород) деревьев, заготовка древесины которых не допускается, с целью распределения лесных насаждений по группам возраста при ведении государственного лесного реестра.

Продолжительность классов возраста по хвойным породам – 20 лет, по мягколиственным породам – 10 лет. Принятые возрасты рубок основных лесообразующих пород служат основой для распределения лесных насаждений по возрастным группам.

К группе спелых относятся лесные насаждения, возраст которых соответствует установленному возрасту рубки и следующего за ним класса возраста, насаждения более старшего возраста относят к перестойным.

К группе приспевающих относятся лесные насаждения класса возраста, предшествующего возрасту рубки. Насаждения первых двух классов возраста – это группа молодняков. Средневозрастную группу составляют лесные насаждения всех остальных классов возраста.

Территория Лесничества относится к району степей европейской части Российской Федерации.

Установленные для этого лесного района возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений, приведены в таблице 12.

Таблица 12 (10)

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Возрасты рубок - район степей европейской части Российской Федерации			
	Сосна	Все бонитеты	121-140
Защитные леса: 1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Дуб семенной	Все бонитеты	121-140
	Дуб порослевой	Все бонитеты	71-80
	Клен, вяз, ясень, акация белая	Все бонитеты	51-60
	Вяз мелколистный, тополь гибридный	все бонитеты	21-25
	Лох	Все бонитеты	26-30
	Саксаул, смородина, шиповник, аморфа, гребенщик, терн (слива колючая), джужгун (кандым), терескен	все бонитеты	11

2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава, размеры и сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок

На территории Лесничества согласно п.10 Положения о заповеднике запрещено проведение выборочных рубок лесных насаждений, за исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, а также отсутствием выявленных при лесоустройстве объемов выборочных рубок, указанная информация не приводится.

2.1.6. Размеры лесосек

В связи с отсутствием сплошных и выборочных рубок на территории лесничества, размеры лесосек не устанавливаются.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

В связи с отсутствием сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на территории лесничества, сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

2.1.8. Количество зарубов

В связи с отсутствием рубок спелых и перестойных лесных насаждений на территории лесничества, количество зарубов не устанавливается.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок спелых и перестойных лесных насаждений, а также рубок ухода на территории лесничества не устанавливаются.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановительные мероприятия на территории лесничества не проектируются и не проводятся. Воспроизводство леса осуществляется путем естественного зарощивания.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Срок разрешенного использования лесов лесничества для заготовки древесины устанавливается равным сроку действия лесохозяйственного регламента – 10 лет. Рубки, связанные с эксплуатацией объектов лесной инфраструктуры (расчистка квартальных, граничных просек, расчистка лесохозяйственных и противопожарных дорог, расчистка троп и маршрутных учетов, заготовка дров, необходимых для отопления зимовий и их функционирования) проводятся в течение всего года с учетом сохранения редких видов растений, животных и их местообитаний.

2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

На основании подпункта е) части 2 статьи 15 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-64 ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», также Положения о заповеднике, на территории лесничества запрещается заготовка живицы.

Табл. 11 Приложения к приказу Минприроды от 27.02.2017 № 72 не приводится.

2.2.2. Виды подсочки

Заготовка живицы на территории лесничества запрещена. В связи с этим виды подсочки не приводятся.

2.2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Заготовка живицы на территории лесничества запрещена, в связи с этим сведения о количестве карр на дереве и ширине межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев не приводятся.

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы на территории лесничества запрещена, в связи с этим сроки использования лесов для заготовки живицы не приводятся.

2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов регламентируется Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 33 Лесного кодекса Российской Федерации.

К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

В соответствии с пунктом 1 статьи 9 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и действующих ограничений в хозяйственной деятельности установленных Положением о заповеднике использование лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов на территории заповедника не предусматривается.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

В соответствии с действующим законодательством и Положением о государственном природном заповеднике «Богдинско-Баскунчакский» заготовка недревесных лесных ресурсов на территории Лесничества запрещена.

Объемы валежника при лесоустройстве 2025 года не установлены.

Таблица 12 Приложения к приказу Минприроды от 27.02.2017 № 72, в связи с отсутствием информации, не приводится.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В связи с запретом на осуществление заготовки недревесных лесных ресурсов на территории Лесничества информация по срокам не приводится.

2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на срок действия лесохозяйственного регламента определяется ст. 34 Лесного кодекса Российской Федерации. Правила использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 г. № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса.

В соответствии с действующим законодательством и Положением о государственном природном заповеднике «Богдинско-Баскунчакский» заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, как предпринимательская деятельность, а также для собственных нужд граждан, на территории Лесничества запрещается.

Поэтому лесохозяйственным регламентом на предстоящий период соответствующие нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не устанавливаются, таблица 13 не приводятся.

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

Заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений согласно Положения о заповеднике на территории лесничества запрещены, в связи с этим нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых ресурсов и сбора лекарственных растений не устанавливаются.

Табл. 13 Приложения к приказу Минприроды от 27.02.2017 № 72 не приводится.

2.4.2. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений на территории лесничества запрещены, в связи с этим сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не приводятся.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентировано Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные 67 законодательные акты Российской Федерации».

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и в соответствии с Положением о заповеднике, использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещено. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не устанавливаются.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества запрещено, в связи с этим перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий не приводятся.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Размещение объектов охотничьей инфраструктуры на территории лесничества запрещено.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечнем случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408.

В соответствии с Положением о заповеднике на территории лесничества запрещено использование лесов для ведения сельского хозяйства.

Приложением 3 к Положению о заповеднике допускает использование специально выделенных участков частичного хозяйственного использования для организации сенокошения при выполнении мер противопожарного обустройства и выпас домашних животных в целях обеспечения собственных потребностей сотрудников заповедника.

2.6.1 Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

В соответствии с Положением о заповеднике на территории Лесничества запрещено использование лесов для ведения сельского хозяйства.

Сведения о площадях, где допускается, согласно приложения 3 к Положению о заповеднике, ограниченное ведение сельского хозяйства для обеспечения собственных потребностей сотрудников заповедника, приведены в таблице 13.

Таблица 13(14)

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	
2.	Сенокошение	га/тонн	847,2584/30
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	228,3080/5
	а) в лесу	га/голов	
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	
	травы	га	
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	
	травы	кг/га	
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	
5.	Северное оленеводство	га/голов	
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность		-

Согласно п.13 приказа Минприроды России от 12 августа 2021 года № 558 в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием.

Согласно п. 14 Положения о заповеднике на территории лесничества запрещено применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, создание и использование объектов необходимой лесной инфраструктуры.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду

ФГБУ «государственный заповедник «Богдинско-Баскунчакский»» является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением. В соответствии с Федеральным Законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 № 33-ФЗ в заповеднике должно быть исключено всякое вмешательство человека в природные процессы.

Режим природопользования на территории лесничества обусловлен основными задачами, возложенными на заповедник:

- а) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- б) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- в) осуществление экологического мониторинга в рамках общегосударственной системы мониторинга окружающей природной среды;
- г) экологическое просвещение;
- е) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

Научно-исследовательская деятельность Заповедника осуществляется в соответствии с Положением о научно-исследовательской деятельности государственных природных заповедников Госкомэкологии России, утвержденным приказом Госкомэкологии России от 10.04.98 № 205.

В заповеднике создан Научно-технический совет из числа специалистов в области охраны и рационального использования природных ресурсов, природного и культурного наследия, экологического просвещения (сотрудники заповедника, представители других государственных и общественных организаций и учреждений). Нормативы, параметры и сроки разрешенного

использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности в лесничестве устанавливаются ежегодно утверждаемым Планом научно-исследовательских работ по заповеднику.

Научные исследования на территории ООПТ выполняются сотрудниками отдела науки ФГБУ «государственный заповедник «Богдинско-Баскунчакский»».

Научно-исследовательская деятельность направлена на изучение ценных природных комплексов, долговременное слежение за динамикой природных процессов с целью оценки и прогноза экологической обстановки, разработки научных основ охраны природы, сохранения биологического разнообразия, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов. В то же время регулярно выполняется мониторинг охотничьих животных и других объектов.

Изучение биоразнообразия было бы не возможно без тесного сотрудничества заповедника с научно-исследовательскими учреждениями, центрами и высшими учебными заведениями как российскими, так и зарубежными. Например, благодаря сотрудничеству с Астраханским отделением Русского географического общества, на территории заповедника ежегодно работает группа спелеологов. Тема их исследований: «Геодинамическое мониторинговое обследование карстовых полей и пещер, расположенных в окрестностях оз. Баскунчак». Данная тематика является многолетним направлением деятельности научного отдела заповедника. С 2021 года штатным специалистом заповедника начато изучение современных рельефообразующих процессов, протекающих на территории заповедника. Эти исследования являются важным и существенным дополнением в изучении карстовых процессов на территории заповедника, протекающих в современных условиях. Это относится и к палеонтологическим исследованиям, которые проводят специалисты Института палеонтологии им. А.А. Борисяка РАН, энтомологическим исследованиям Воронежского государственного университета и Витебского государственного университета им. П.М. Машерова (Республика Беларусь) и других направлений в изучении природных комплексов.

Учитывая динамику процессов в природных экосистемах заповедника, тема инвентаризации биоты, её фауны и флоры, и сегодня является приоритетной. В настоящее время особое внимание уделяется мониторинговой теме «Орнитофауна заповедника, её сезонная и многолетняя динамика». Применение технических средств, а именно – фотоловушек, позволяет получать материал по распределению и некоторые особенности фенологии таких представителей макрофауны млекопитающих, как волк, лисица, азиатский барсук. На основе получаемых материалов, создана и наполняется геоинформационная система базы данных, а так же фототека флоры и фауны заповедника. Особое внимание во время проведения исследований уделяется группе редких видов, что является отдельной мониторинговой темой в рамках «Летописи природы».

На фоне специализированных направлений научной деятельности, на территории Заповедника, в постоянном режиме проводится экологический мониторинг.

Экологический мониторинг – это комплексная система выполняемых по научно обоснованным программам регулярных наблюдений за состоянием окружающей среды, оценке и прогнозу ее изменений под воздействием природных и антропогенных факторов. Целью экологического мониторинга является информационное обеспечение управления природоохранной деятельностью и экологической безопасностью, оптимизация отношений человека с природой. На ООПТ проводится базовый мониторинг – слежение за природными явлениями и процессами, протекающими в естественной обстановке, без антропогенного влияния.

Эколого-просветительская деятельность Заповедника, как основная составляющая образовательной деятельности, осуществляется в соответствии с Рекомендациями по организации

и ведению эколого-просветительской деятельности в государственных природных заповедниках Госкомэкологии России, утвержденными Председателем Госкомэкологии России 03.08.1999 г.

Научное обеспечение организации экологического просвещения осуществляется сотрудниками научного отдела Заповедника, а также привлеченными специалистами.

Эколого-просветительская работа может осуществляться штатными работниками заповедника, сторонними организациями (в том числе и общественными) и отдельными лицами на договорных началах в рамках утвержденного плана. При выполнении работ применяются методы, не противоречащие установленному режиму охраны Заповедника.

Непосредственная организация и выполнение эколого-просветительской работы осуществляется специализированным структурным подразделением заповедника – отделом экологического просвещения. Отдел был создан в 2001 году. В штат отдела наряду с его руководителем входят специалисты по экологическому просвещению и экскурсоводы. Сотрудники имеют высшее образование, в том числе профильное и педагогическое.

Деятельность отдела, несомненно, важна, в плане воспитания экологически культурного и экологически грамотного общества. Работа его направлена на просвещение и вовлечение в природоохранную деятельность различных категорий местного населения, а также повышение общественного статуса заповедника «Богдинско-Баскунчакский»

Работа ведется по следующим направлениям: взаимодействие с СМИ, организация информационных центров для посетителей и функционирование природной музейной экспозиции, экологические экскурсии, работа со школьниками и педагогами, организация экологических праздников и акций, рекламно-издательская деятельность.

Одним из приоритетных направлений эколого-просветительской работы является работа с образовательными учреждениями. Именно для детей и с их непосредственным участием проводятся многие экологические праздники и акции, которые являются популярной формой экологического просвещения в заповеднике «Богдинско-Баскунчакский».

На территории Лесничества проведение данного вид деятельности осуществляется, с учетом требования Положения о заповеднике, посредством проведения организованных мероприятий по установленным туристическим маршрутам

Таблица 14

Параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

№ п/п	Направления использования лесов	Перечень кварталов или их частей	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	Сроки
1	организация и проведение научных исследований	Участковое лесничество № 1	1- 32	16523,8503	2025-2035 гг.
		Участковое лесничество №2 «Зеленый сад»	1-7	2000,8497	
		Итого по лесничеству		18524,7000	
2	осуществление экологического мониторинга	Участковое лесничество № 1	1- 32	16523,8503	2025-2035 гг.
		Участковое лесничество №2 «Зеленый сад»	1-7	2000,8497	
		Итого по лесничеству		18524,7000	
3	осуществление эколого - просветительской деятельности	Участковое лесничество № 1	Части кварталов 1-31	17,861	2025-2035 гг.

Для пропаганды бережного отношения к природе и в познавательных целях по территории заповедника проложены 4 экологических маршрута. Информация о существующих экологических маршрутах, их местоположение приведена в приложении № 5.

2.7.1 Нормативы и параметры использования лесов заповедника для осуществления целей и задач заповедника

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов заповедника.

Организация и непосредственное руководство научными исследованиями, проводимых на территории заповедника, осуществляется заместителем директора по научной работе.

Тематика научной и научно-технической работ на территории заповедника ежегодно утверждаются директором заповедника.

Нормативы, параметры и сроки эколого-просветительской деятельности регулируются ежегодно утверждаемым дирекцией заповедника планом работы и положением о мероприятиях и календарным планом-графиком иных мероприятий.

Организация и выполнение эколого-просветительской работы осуществляется отделом экологического просвещения по планам, рекомендованным Научно-техническим советом и утвержденным директором Заповедника.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

- создание и использование на лесных участках опытных площадок для проведения научных исследований по изучению природы леса, обучению в области охраны и защиты лесов;
- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- рубка отдельных деревьев в научных и образовательных целях;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране и защите лесов;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв;
- захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с ч. 1 ст.88 Лесного кодекса

Российской Федерации;

- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране и защите в соответствии с проектом освоения лесов;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесах;

Лесохозяйственным регламентом предусматривается в целях выполнения задач, возложенных на заповедник при выполнении научно-исследовательской и образовательной деятельности, на территории Лесничества планируются следующие виды работ:

- своевременная замена квартальных столбов;

- поддержание лесных дорог в рабочем состоянии – 229,83 км. (состав работ - текущий, ямочный ремонт дорог с забором грунта из придорожных канав и резервов);

- эксплуатация и поддержание в рабочем состоянии существующей сети постоянных пробных площадей;

- эксплуатация и поддержание существующих (4) экологических маршрутов в рабочем состоянии (состав работ - поддержание инфраструктурных объектов (мостков, трапов, беседок, наблюдательных вышек, смотровых площадок, размещение экспозиций под открытым небом, указателей, информационных стендов).

2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для рекреационной деятельности регламентировано ст. 41 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 908.

Использование лесов на территории лесничества для осуществления рекреационной деятельности действующим Положением о заповеднике не предусмотрено.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и др.)

На территории лесничества рекреационная деятельность не проводится, в связи с этим нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и др.) не приводится.

2.8.2 Перечень кварталов и (или частей) кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

На территории лесничества рекреационная деятельность не предусмотрена, в связи с этим перечень кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений не приводится.

2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

На территории лесничества рекреационная деятельность не предусмотрена, в связи с этим функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности не предусматривается.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

На территории лесничества рекреационная деятельность не предусмотрена, в связи с этим перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства не приводится.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

На территории лесничества рекреационная деятельность не предусмотрена, в связи с этим параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности не устанавливаются.

2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация

Мероприятия по созданию лесных плантаций регламентированы ст. 42 Лесного кодекса Российской Федерации.

На территории лесничества использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не предусматривается, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений регламентируется ст. 39 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497. Указанное использование лесов представляет собой предпринимательскую деятельность и осуществляется на основании договора аренды.

На территории лесничества использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений не предусматривается, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

На территории лесничества использование лесов для создания лесных питомников и их

эксплуатации (для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)) не предусматривается, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

В соответствии с Положением о заповеднике на территории лесничества запрещено использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений

На территории лесничества использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений не предусматривается, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется на основании ст. 45 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентировано приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Для целей Правил под линейными объектами понимаются линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьёй 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства линейных объектов.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьёй 9 Лесного кодекса Российской Федерации, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов указан в распоряжении Правительства РФ от 30 апреля 2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

В соответствии с Положением о заповеднике строительство, реконструкция, новых линий

электропередачи (ЛЭП), линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов на территории лесничества запрещено, за исключением объектов, необходимых для обеспечения деятельности заповедника.

Через территорию заповедника проходят:

- воздушная линия электропередачи 110 кВ на ж/б опорах;

-воздушная линия электропередачи 10 кВ на ж/б опорах.

Указанные линейные объекты были построены до придания территории статуса ООПТ.

Осуществление эксплуатации существующих линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территориях.

В целях использования линейных объектов, гражданами, юридическими лицами, имеющими их в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются обеспечение их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ).

Границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании.

Охранная зона считается установленной с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах.

Охранные зоны подлежат маркировке путем установки за счет сетевых организаций предупреждающих знаков, содержащих указание на размер охранной зоны, информацию о соответствующей сетевой организации, а также необходимость соблюдения предусмотренных вышеуказанными Правилами ограничений.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

Применительно с территории заповедника линии электропередачи расположены на безлесном пространстве и рассмотрение вопроса о рубке древесины в охранных зонах ВЛ. не является актуальным.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Таблица 15

Перечень линейных объектов, эксплуатируемых на территории заповедника

Наименование линейных объектов, эксплуатируемых на территории лесничества	Площадь объекта, га	Площадь установленной охранной зоны, га	Сроки использования
Линия электропередачи воздушная ВЛ 10кВ на ж/б столбах «ф.3 -Н. Баскунчак»	1,94 га	ЗОУИТ 30:01-6.307 (19,4 га)	Круглогодичное
Линия электропередачи воздушная ВЛ 110кВ на ж/б столбах	1,8 га	Не установлена (36 га)	Круглогодичное
Итого	35,0		-

В пределах охранных зон линий электропередач без письменного решения о согласовании

сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра).

Юридические и физические лица, получившие решение о согласовании осуществления действий в охранных зонах, обязаны осуществлять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность объектов электросетевого хозяйства.

Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах сетевыми организациями или организациями, действующими на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, осуществляются:

- прокладка и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах и зеленых насаждениях;
- вырубка и опиловка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением.

Необходимая ширина просек, прокладываемых в соответствии с указанным выше постановлением, расстояния, в пределах которых осуществляется вырубка отдельно стоящих (групп) деревьев (лесных насаждений), а также минимально допустимые расстояния до крон деревьев определяются в соответствии с лесным законодательством.

Сетевые организации для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах или организации, действующие на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, при содержании просек обязаны обеспечивать:

- содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в лесах;
- поддержание ширины просек в размерах, предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями, определяемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем вырубki, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами;
- вырубку или обрезку крон деревьев (лесных насаждений), произрастающих на просеках, высота которых превышает 4 метра;
- содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии требованиями правил пожарной безопасности в лесах;
- уведомление в орган государственной власти (лесничество) о расчистке существующих трасс линейных объектов без предоставления лесных участков (неликвидная древесина). Форма уведомления представлена в приложении 13 к лесохозяйственному регламенту.

Заготовка и вывозка древесины и второстепенных лесных материалов допускается только по специальному разрешению.

Вывоз древесины и отходов производится по временным дорогам, проложенным в пределах полосы отвода или по установленным проектам маршрутам с использованием сети местных дорог.

Деловая древесина и отходы расчистки должны быть полностью выведены в установленные места. Оставлять отходы на границе полосы отвода не допускается. При невозможности использования порубочных остатков и неделовой древесины, по согласованию с природоохранными органами, допускается их ликвидация путем захоронения или их сжигания в специально отведенных местах.

Должностные лица и граждане несут уголовную, административную и материальную ответственность за незаконные порубки и другие лесонарушения.

При строительстве и эксплуатации дорог и дорожных сооружений следует соблюдать требования Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» и постановления Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи». При производстве строительных и ремонтных работ на путях миграции для защиты животных в необходимых случаях следует устраивать ограждения, как правило, оборудованные отпугивающими устройствами (катафотами, сигнальными лампами, звуковыми сигналами и др.).

Ремонт и содержание автодорог общего пользования регламентируется приказом Министерства транспорта РФ от 16.11.2012 г. № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог».

При содержании дорог организация, ответственная за содержание линейного объекта, обязана обеспечивать:

- содержание полосы отвода дороги в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в лесах;
- поддержание полосы отвода дорог в размерах, предусмотренных проектами строительства объектов и требованиями, определяемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем вырубki, обрезки крон деревьев (кустарников).

Сохранение деревьев при эксплуатации дороги является главным условием защиты сложившейся экологической системы.

При производстве работ запрещается проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу расчистки. При невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие.

При необходимости устройства засыпки поверхности земли у деревьев с целью защиты корневой системы или повышения отметки земляного полотна следует учитывать следующие требования.

Независимо от видов особо охраняемых природных территорий в целях охраны мест обитания редких, находящихся под угрозой исчезновения и ценных в хозяйственном и научном отношении объектов животного мира выделяются защитные участки территорий и акваторий, имеющие местное значение, но необходимые для осуществления их жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других). На защитных участках территорий и акваторий запрещаются отдельные виды хозяйственной деятельности или регламентируются сроки и технологии их проведения, если они нарушают жизненные циклы объектов животного мира.

Таблица 16

Нормативы защиты корневой системы деревьев при строительстве дорог

Виды деревьев	Допустимая толщина засыпки, м.
Сосна, ель, береза, липа, клен, дуб	0
Ольха, тополь, ива	до 1,0

Для засыпки пригодны крупнозернистый песок или щебенистые грунты без вредных примесей. Не допускается укладка в пределах корневой системы не дренирующих грунтов или слоев не дренирующих материалов любой толщины.

Снятие грунта над корнями не допускается.

Разработку траншей, котлованов и выемок допускается производить не ближе 2 м от ствола взрослого дерева, причем откос выработки в зоне корневой системы должен быть закреплен от обрушения. Корни обрезают в 0,2-0,3 м от края откоса и образовавшееся пространство заполняют плодородной почвой с уплотнением.

Срезы ветвей производят в случае необходимости вблизи ствола. Поверхности среза ветвей, а также корней, должны быть обработаны специальными составами против заражения.

При прохождении коммуникаций ближе 2 м от ствола прокладку в пределах проекции на поверхность земли кроны дерева следует производить закрытым способом в асбоцементных или бетонных трубах-кожухах.

Для сохранения деревьев на площадках, занятых дорожным покрытием (стоянки, смотровые площадки, площадки отдыха и т.п.) следует устраивать вокруг стволов дренирующие конструкции.

В целях сохранения деревьев в зоне производства работ не допускается: забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.; привязывать к стволам или ветвям проволоку для различных целей; закапывать или забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев; складывать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.

В зоне с радиусом 10 м от ствола не допускается: сливать горюче-смазочные материалы; устанавливать работающие машины; складировать на земле химически активные вещества (соли, удобрения, ядохимикаты).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры осуществляется на основании ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации и представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них.

На территории лесничества использование лесов для переработки древесины и других лесных ресурсов не предусматривается, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.16. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Использование лесов для религиозной деятельности регламентировано ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации и осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На территории лесничества использование лесов для религиозной деятельности не предусматривается, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Согласно статье 50.7 Лесного кодекса РФ леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизводству.

Охрана и защита лесов направлены на выявление негативно воздействующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию.

Согласно статье 19 Лесного кодекса РФ мероприятия по сохранению лесов, в том числе работы по охране, защите и воспроизводству лесов, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, и лицами, которые используют леса и (или) на которых Лесным кодексом РФ возложена обязанность по выполнению таких работ.

На территории Лесничества обязанность осуществления мероприятий по охране и защите лесов возложена на ФГБУ «государственный заказник «Богдинско-Баскунчакский».

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

В соответствии с приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного, нефтяного) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизводству в соответствии с лесным законодательством, режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.

Охрана лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия должна осуществляться в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Лесным кодексом Российской Федерации (статьи 51, 53, 53.1-53.8), постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 апреля 2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов), приказа Минприроды России от 29.12.2022 г. № 934 «Об организации охраны лесов от пожаров в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России, за исключением выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, входящих в состав Байкальской природной территории» приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23 июня 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров», приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров», приказом Рослесхоза от 06 сентября 2016 г. № 457 «Об утверждении порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения сани

тарной безопасности в лесах», распоряжением Правительства РФ от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».

На территории Астраханской области действуют Законы Астраханской области от 95 октября 2007 г. № 63/2007-ОЗ «О пожарной безопасности в Астраханской области» и от 20 сентября 2006 г. № 60/2006-ОЗ «О защите населения и территорий Астраханской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры пожарной безопасности, согласно п. 15 действующих Правил пожарной безопасности в лесах, осуществляются в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, и в эксплуатационных и резервных лесах, расположенных на землях лесного фонда, с учетом установленного правового режима лесов и целевого назначения земель.

В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов, если иное не установлено настоящими Правилами, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Согласно п.17 действующих Правил пожарной безопасности в лесах, меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, в лесах, расположенных на территории государственных природных заповедников запрещаются.

Согласно п.18 действующих Правил пожарной безопасности, в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.

Противопожарное обустройство лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 3) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 4) прочистку просек;
- 5) эксплуатацию пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- 6) благоустройство экологических маршрутов и наблюдательных площадок;
- 7) установку и эксплуатацию шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- 8) установку и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Согласно статье 53.5 Лесного кодекса РФ, органы государственной власти, органы

местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 настоящего Кодекса, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

В соответствии с постановлением Правительства РФ № 526 от 22.04.2025 г. «О мерах противопожарного обустройства лесов» определено, что к мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных в части 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, относятся:

- 1) прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- 2) эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- 3) благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 4) установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- 5) создание и содержание противопожарных заслонов, устройство листовых опушек;
- 6) установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учёта лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) приём и учёт сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьёй 83 Лесного кодекса Российской Федерации, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно - спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- иные мероприятия.

В соответствии со статьей 53.3 Лесного кодекса РФ, органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 83 лесного кодекса РФ, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- иные мероприятия.

В случае если, план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Сводный план тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти).

Правила разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы утверждены постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377. Правила разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 18.05.2011 № 378.

Сводный план тушения лесных пожаров регламентирует работу всех имеющих формирований в пожароопасный сезон. В плане содержится информация о наземном патрулировании лесов, сводная информация об авиационном патрулировании лесов, карты-схемы маршрутов наземного и авиационного патрулирования лесов, количество сил и средств, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров (в разрезе лесничеств).

Согласно статье 53.4 Лесного кодекса РФ тушение лесных пожаров включает в себя:

- обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
- доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
- локализацию лесного пожара;
- ликвидацию лесного пожара;

- наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
- предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

К иным мерам пожарной безопасности в лесах относятся:

- организация противопожарной пропаганды;
- регулирование посещаемости лесов населением в зависимости от их класса природной пожарной опасности и пожарной опасности по условиям погоды с созданием системы контрольно-пропускных пунктов;
- организация государственного контроля и надзора за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;
- организация наземного патрулирования лесов в целях своевременного обнаружения лесных пожаров, включая установление маршрутов, кратности и времени патрулирования в зависимости от целевого назначения, природной пожарной опасности лесов и пожарной опасности в лесу по условиям погоды;
- создание пожарных формирований для тушения лесных пожаров;
- подготовка руководителей тушения лесных пожаров;
- обучение работников пожарных формирований тушению лесных пожаров, проведение тактических учений и тренировок;
- оборудование помещений для временного проживания лиц, участвующих в тушении лесных пожаров;
- другие.

Привлечение граждан, юридических лиц для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2.17.2. Общие требования пожарной безопасности в лесах

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на горячих, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

- применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

- выполнять работы с открытым огнём на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и окаймление минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

- уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

- соблюдать нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденные Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, содержать средства пожаротушения в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

- в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в ФГБУ «Государственный заповедник «Богдинско-Баскунчакский» (телефон +7 (851) 413 93 80), в специализированную диспетчерскую службу органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений (Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области – телефон 8(8512) 57-05-63; 8-967-828-59-68), и принять все возможные меры по недопущению распространения

лесного пожара.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований настоящих Правил и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

2.17.3 Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов

Меры пожарной безопасности в лесах, указанные в пункте 3 Правил пожарной безопасности в лесах, осуществляются в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в эксплуатационных лесах, расположенных на землях лесного фонда, с учетом установленного правового режима лесов и целевого назначения земель, а также требований настоящего раздела.

Правилами пожарной безопасности в лесах, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников.

В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки,

На лесных участках, имеющих общую границу с лесными участками, указанными в пункте 15.4 Правил пожарной безопасности в лесах, осуществляются меры противопожарного обустройства, предусмотренные статьёй 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, препятствующие распространению лесных пожаров.

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится в лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в резервных лесах, а также в лесах государственного природного заповедника, и на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, осуществляется преимущественно с использованием авиационных или космических средств.

Меры по предупреждению лесных пожаров и мониторингу пожарной опасности в лесах включаются в лесохозяйственные регламенты лесничеств, планы тушения лесных пожаров лесничеств и сводные планы тушения лесных пожаров по субъектам Российской Федерации, разрабатываемые и утверждаемые в установленном порядке.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности этими средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, определенные в установленном порядке, включаются в проекты освоения лесов.

2.17.4 Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации автомобильных дорог

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

2.17.5 Требования пожарной безопасности в лесах при эксплуатации линий электропередачи, связи

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

2.17.6. Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8-11 Правил пожарной безопасности в лесах;

- при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб «112», а также в специализированную диспетчерскую службу (ФГБУ «Государственный заповедник «Богдинско-Баскунчакский» (телефон +7 (851) 413 93 80), в специализированную диспетчерскую службу органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений (Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области – телефон 8(8512) 57-05-63; 8-967-828-59-68));

- принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

- оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при тушении лесных пожаров.

- немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

2.17.7 Ответственность за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах

Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) осуществляется федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными Правительством Российской Федерации, исполнительными органами субъектов Российской Федерации в рамках переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению государственного надзора.

Осуществление государственного надзора может быть возложено на государственные учреждения, подведомственные федеральному органу исполнительной власти, в пределах полномочий указанного федерального органа исполнительной власти, на государственные

учреждения, подведомственные органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в пределах полномочий указанных органов.

2.17.8 Организация пожарной безопасности в лесах заповедника

При организации пожарной безопасности в лесах заповедника необходимо учитывать требования приказа Рослесхоза от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Согласно утвержденному Рослесхозом 19 сентября 1997 г. «Положению о порядке отнесения территорий лесного фонда Российской Федерации и не входящих в лесной фонд Российской Федерации лесов к зонам и районам охраны», территория земель лесного фонда Астраханской области не относится к зоне авиационной охраны лесов от пожаров. Авиационный и космический мониторинг первого уровня осуществляется в соответствии с приказом Рослесхоза от 25 мая 2005 г. № 112.

На территории заповедника устанавливается только один вид охраны лесов от пожаров – наземный.

Основной категорией при оценке пожарной опасности (расчете пожарного риска) является горимость лесов, под которой понимается величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади.

Под пожарной опасностью в лесу понимается возможность возникновения и (или) развития лесного пожара.

Класс пожарной опасности лесных участков, представляющий собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности, определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учетом лесорастительных условий (типа леса), его природных и других особенностей, а также условий погоды в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов. Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12-14 часов.

В целях разработки противопожарных мероприятий произведено распределение площади заповедника по классам пожарной опасности.

Пожарная опасность лесов заповедника определялась в соответствии с приказом Рослесхоза от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Распределение площади земель лесного фонда по классам пожарной опасности

№ п/п	Наименование лесничества	Площадь по классам природной пожарной опасности					Итого	Средний класс
		1	2	3	4	5		
1	Участковое лесничество №1	-	16523,8503	-	-	-	16523,8503	2,0
2	Участковое лесничество №2 «Зеленый сад»		2000,8497	-	-	-	2000,8497	2,0
	Итого	-	18524,7000	-	-	-	18524,7000	2,0
	%	-	100	-	-	-	100	

Средний класс пожарной опасности лесов заповедника 2,0, что указывает на высокую степень опасности природной пожарной опасности лесов.

На площади, относящейся ко II классу пожарной опасности и занимающей 100 % территории лесничества, возможны в течение всего пожароопасного периода низовые пожары, а во время пожарных максимумов при наличии древесной растительности – верховые.

Наиболее пожароопасными являются территории, примыкающие к автодорогам, населенным пунктам и экологическим маршрутам.

Причиной возникновения пожаров, в большинстве случаев, является неосторожное обращение с огнем в лесу. Увеличивающееся из года в год посещение леса туристами и отдыхающими – значительно повышает потенциальную опасность возникновения пожаров.

Учитывая климатические особенности региона, в среднем пожароопасный сезон начинается в первых числах марта и заканчивается в конце ноября.

Вся территория заповедника относится к району наземной охраны, поэтому таблица – «Разделение территории заповедника на районы по видам охраны лесов от пожаров» не приводится.

На период действия лесохозяйственного регламента, согласно Нормативам противопожарного обустройства лесов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 апреля 2025 г. № 184 намечены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах.

Таблица 20

Нормативы мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров

Мероприятия	Единица измерения	Рекомендуемые объемы	Сроки проведения
1	2	3	4
1. Установка и размещение стендов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	2	постоянно
2.. Установка и размещение объявлений (аншлаги) и других знаков и указателей	шт.	50	2026 с последующим содержанием
3. Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	4	2026 с последующим содержанием

Мероприятия	Единица измерения	Рекомендуемые объемы	Сроки проведения
1	2	3	4
4. Строительство и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	1	2026 с последующим содержанием
5. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	4	2026 с последующим содержанием
6..Устройство противопожарных минерализованных полос	км	80	ежегодно (обновление)
7.. Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	240	ежегодно
8.Прочистка и обновление противопожарных разрывов	км	43,61	ежегодно
9. Строительство дорог лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	-	-
10. Реконструкция (ремонт) лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	80	ежегодно
11. Организация пунктов противопожарного инвентаря	пункт	2	постоянно
12 Наем пожарных сторожей	чел.	2	ежегодно на пожароопасный период
13. Организация маршрутов патрулирования	<u>кол-во</u> чел.	<u>3</u> 3	В соответствии с ежегодно издаваемым приказом по маршрутам патрулирования
14. Противопожарная пропаганда	тыс.руб.	по мере необходимости в полном объеме	

При проведении противопожарных мероприятий основные усилия должны быть направлены на предупреждение возникновения лесных пожаров.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров предназначены для осуществления отдельных мер пожарной безопасности в лесах и выполнения работ по предупреждению, тушению и недопущению распространения лесных пожаров.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров в зависимости от назначения и области применения подразделяются на следующие виды:

- 1) мобильные средства пожаротушения;
- 2) пожарное оборудование;
- 3) пожарный инструмент;
- 4) системы связи и оповещения;
- 5) средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров;
- 6) огнетушащие вещества;
- 7) дополнительные.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Средств предупреждения и тушения лесных пожаров
1	2
Мобильные средства пожаротушения	Пожарные автомобили (в том числе пожарные автоцистерны, пожарные насосные станции, лесопатрульные, малые лесопатрульные комплексы или легковые автомобили повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования), пожарные самолеты и вертолеты, пожарные поезда, пожарные суда (катера), пожарные мотопомпы (переносные, прицепные), приспособленные технические средства (тягачи, прицепы и трактора).
Пожарное оборудование	Съемные цистерны или емкости для воды, напорно-всасывающие и напорные пожарные рукава, стволы пожарные ручные (торфяные), стволы пожарные лафетные комбинированные, переходные соединительные головки, разветвления и др. для обеспечения подачи воды, навесные и эжекторные насосы.
Пожарный инструмент	Бензопилы, воздуходувки, ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные), лопаты, топоры и мотыги, почвообрабатывающие орудия (навесные лесные и лесопожарные плуги, канавокопатели, мотоблоки), универсальные топоры - мотыги (пуласки), грабли, пилы поперечные, емкости для доставки воды объемом 10 - 15 литров.
Системы связи и оповещения	Электромегалофоны, громкоговорящие установки (звукосигнальные станции), радиостанции, комплекс подвижного объекта (бортовой авиационный, наземный), телефоны стационарной, сотовой и спутниковой связи, навигаторы.
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	Защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, накидки из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, брезентовые рукавицы, сапоги кирзовые (ботинки), аптечки первой помощи, индивидуальные перевязочные пакеты, средства гигиены.
Огнетушащие вещества	Смачиватели и пенообразователи, вода
Дополнительные	Автомобили бортовые повышенной проходимости или вездеходы, бульдозеры (болотоходы, экскаваторы), легковые автомобили повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения, зажигательные аппараты, взрывчатые вещества со средствами инициирования, патроны для искусственного вызывания осадков, бидоны или канистры для питьевой воды

Нормативы наличия средств пожаротушения на местах работ при иных видах использования лесов указаны в Нормах наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденных приказом Минприроды России от 9.04.2025 №183.

Рекомендуемое количество обеспечения федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, находящимися в ведении Минприроды России, пожарной техникой для обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения указано в Приложении N 3 Приказа Минприроды России от 29.12.2022 г. № 934 «Об организации охраны лесов от пожаров в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России, за исключением выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, входящих в состав Байкальской природной территории»

Норматив наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров на территории Лесничества, с учетом Приказа Минприроды России от 29.12.2022 г. № 934, рассчитан с учетом основного вида использования лесов - осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности на площади 18524,7 га.

Указанный перечень приведен в таблице 22.

Таблица 22.

Норматив наличия средств пожаротушения при использовании лесов Лесничества для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

№ п/п	Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Ед. изм.	Кол-во
1	Мобильные средства пожаротушения: (в том числе, малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))*	шт.	2
2	вездеход (мотовездеход) возимый на колесном шасси, общей массой до 0,8 т, в комплекте с транспортным прицепом	шт.	2
3	трактор универсальный или общего назначения, самоходная машина, самоходный мульчер (роторатор), на колесном шасси	шт.	1
4	автомобиль пассажирский или грузопассажирский на базе полноприводного шасси, общей массой до 3,5 т	шт.	2
5	Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин, укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	шт.	1
6	Пожарное оборудование: Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	пог. м	120
7	Пожарный инструмент: Бензопилы	шт.	1
8	Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	20
9	Топоры	шт.	14
10	Лопаты	шт.	20
11	Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	шт.	18

12	Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров
13	Аптечка первой помощи	шт.	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров
14	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров
15	Огнетушащие вещества: смачиватели, пенообразователи	кг	6
16	Дополнительные: Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	12

Примечание:

* На каждое транспортное средство дополнительно предусматривается: топор -1шт., лом обыкновенный -1шт., ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) -1шт., огнетушитель -1шт.

Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности этими средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, определенные в установленном порядке, включаются в проекты освоения лесов.

Лица, использующие леса, обязаны соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров, а также содержать эти средства в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования.

2.17.9. Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии со статьей 60.12 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

Видами негативного воздействия на окружающую среду являются загрязнение (в том числе радиоактивными веществами), истощение, деградация, порча, уничтожение и иное вредное воздействие хозяйственной и иной деятельности.

Объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и (или) иной деятельности являются компоненты природной среды, природные объекты и природные комплексы:

- земли, недра, почвы;
- поверхностные и подземные воды;
- леса и иная растительность, животные и другие организмы и их генетический фонд;

- атмосферный воздух.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом РФ и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Лицами, осуществляющими мероприятия по охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, представляется в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, Отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, в соответствии со статьей 60.16 Лесного кодекса РФ.

На территории Лесничества не допускается деятельность, потенциально способная привести к загрязнению лесов радиоактивными веществами и иным негативным воздействиям. Для контроля за сохранностью лесов, в соответствии со статьей 63 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и постановлением Правительства РФ от 09.08.2013 №681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственном мониторинге окружающей среды)» осуществляется государственный экологический мониторинг.

Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов утверждены приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283.

Радиоактивное загрязнение на территории Лесничества отсутствует.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений.

Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, или красные книги субъектов Российской Федерации (Красная книга Республики Карелия), осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных

лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации».

Отношения в области обращения с отходами производства и потребления, а также опасными отходами и радиоактивными отходами регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации.

В Астраханской области действует постановление Правительства Астраханской области от 3.10.2023 № 573-П «Государственная программа Астраханской области «Охрана окружающей среды Астраханской области».

2.17.10. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно - оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

В соответствии со статьей 60.1 Лесного кодекса РФ леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам). Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Мероприятия по защите лесов регламентированы главой 3.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительством Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

В соответствии с приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» Единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов (статья 60.2 Лесного кодекса РФ).

В соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса РФ меры санитарной безопасности в лесах включают в себя: лесозащитное районирование; государственный лесопатологический мониторинг; проведение лесопатологических обследований; предупреждение распространения вредных организмов; иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

Уборка неликвидной древесины в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах, в соответствии с лесным законодательством и с соблюдением режима особой охраны, установленного положением об особо охраняемой природной территории.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием.

Защита направлена на их выявление, предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Осуществление государственного лесопатологического мониторинга обеспечивается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 статьи 60.5 Лесного кодекса Российской Федерации государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Коллективом заповедника осуществляется ежегодный мониторинг лесопокрытой площади, в том числе с использованием данных дистанционного зондирования земли.

В соответствии с Приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга», осуществление государственного лесопатологического мониторинга обеспечивается в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, с последующей наземной верификацией результатов.

Проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Лесопатологические обследования регламентируются статьей 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации, проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Порядок проведения лесопатологических обследований определен приказом Минприроды: России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В соответствии с приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», а также в соответствии с пунктом 11 Правил санитарной безопасности в лесах, в случае обнаружения погибших или повреждённых вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений, в пятидневный срок со дня обнаружения таких насаждений (деревьев) лесничество в пятидневный срок направляет акт о гибели насаждений в органы государственной власти, осуществляющие полномочия в области лесных отношений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, то есть в Минприроды России с указанием места выявления повреждения, предполагаемых причин повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в семидневный срок с момента ее получения. Уполномоченные органы в течение трех рабочих дней после проверки информации направляют ее в учреждения, осуществляющие государственный

лесопатологический мониторинг, в Российский центр защиты леса.

Предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, и земель особо охраняемых природных территорий федерального значения, предназначенных для лесовосстановления, с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Профилактические мероприятия по защите лесов направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также для снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов. Мероприятия назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций. При проведении мероприятий должны соблюдаться требования охраны животного мира редких и исчезающих видов растений и уникальных растительных сообществ.

Объем санитарно-оздоровительных мероприятий, на территории лесничества отсутствует.

Поскольку на территории лесничества очаги вредных организмов отсутствуют, профилактические и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не устанавливаются, мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не предусматриваются. Соответственно, табл. 15.1, 15.2. приложения к приказу Минприроды России от 27.02.2017 № 72 не приводятся.

Согласно п. 16 приказа Минприроды России от 27.02.2017 № 72 при осуществлении на территории санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления) в действующий лесохозяйственный регламент вносятся изменения.

Таблица 23 (15)

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений<*>			Очистка лесов от захламленности, уборка сухостоя<*>	Итого
			Всего	В том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Целевое назначение лесов: Защитные леса							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-
	площадь	га	-	-	-	-	-
	Выбираемый запас		-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	-	-

	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2	В том числе:		-	-	-	-	-
3	Запас хвойных		-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Запас мягколиственных		-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-
Всего в лесах заповедника							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	по га	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-
	площадь	га	-	-	-	-	-
	Выбираемый запас		-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-

<*> Не допускается рубка поврежденных и погибших лесных насаждений, очистка лесов от захламленности, уборка сухостоя в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования.

2.17.11. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

В соответствии с Положением о заповеднике на территории лесничества запрещена любая деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов.

В связи с этим нормативы и параметры ухода за молодняками, и иные мероприятия по уходу за лесами не приводятся.

Табл. 16 приложения к приказу Минприроды России от 27.02.2017 № 72 не приводится.

На территории лесничества допускается только естественное зарастание земель, нуждающихся в лесовосстановлении.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в табл. 24.

Таблица 24 (17)

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли					Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	Гари	Погибшие насаждения	Вырубki и	Прогалины, пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-

Искусственное лесовосстановление, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-	-
-хвойных	-	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное лесовосстановление, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-	-
-хвойных	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-	-
- хвойных	-	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственных	-	-	-	-	-	-	-	-

2.18. Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

На территории лесничества объекты лесного семеноводства отсутствуют и не проектируются, в связи с этим нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства не приводятся.

Табл. 21 приложения к приказу Минприроды России от 27.02.2017 № 72 не приводится.

2.19. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам определяются в соответствии с приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами, Правилами заготовки древесины, Правилами лесовосстановления. Приведенные в соответствии с разделами нормативы, параметры и сроки использования лесов соответствуют району степей европейской части Российской Федерации.

ГЛАВА 3

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

По целевому назначению леса лесничества относятся к защитным лесам, лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях. Ограничения по видам целевого назначения лесов приведено в табл. 25.

Таблица 25 (18)

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1.	Защитные леса: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>Лесной кодекс Российской Федерации</p> <p>Статья 11 п. 4. Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.</p> <p>Статья 14 п. 2. Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных настоящим Кодексом, другими федеральными законами случаях.</p> <p>Статья 111 п. 6. В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Статья 112 п. 2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.</p> <p>Статья 112 п. 4. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее - токсичные химические препараты).</p> <p>Статья 112 п. 5. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Федеральный закон от 14.03.1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»</p> <p>Статья 6 п. 1. Государственные природные заповедники относятся к <i>особо охраняемым</i> природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.</p> <p>Статья 6 п. 2. Земельные участки и природные ресурсы, расположенные в границах государственных природных заповедников, находятся в федеральной собственности. Земельные участки, расположенные в границах государственных природных заповедников, не подлежат отчуждению из федеральной собственности.</p> <p>Статья 6 п. 2.1. Запрещается изменение целевого назначения земель и земельных участков, расположенных в границах государственных природных заповедников.</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1.	Защитные леса: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>Статья 9 п. 1. На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму <i>особой охраны</i> его территории. Конкретный режим <i>особой охраны</i> территории государственного природного заповедника устанавливается положением о государственном природном заповеднике, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится государственный природный заповедник.</p> <p>На территориях государственных природных заповедников запрещается интродукция живых организмов в целях их акклиматизации.</p> <p>На территориях государственных природных заповедников запрещается строительство объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений в целях, не связанных с выполнением задач, возложенных на государственные природные заповедники.</p> <p>На территориях государственных природных заповедников рубки лесных насаждений осуществляются с учетом ограничений, установленных законодательством Российской Федерации. На участках государственных природных заповедников, в отношении которых законодательством Российской Федерации не установлены ограничения, в случае, если это не противоречит правовому режиму <i>особой охраны</i> территорий государственных природных заповедников и расположенных на них лесов, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения охраны и использования государственных природных заповедников, а также в целях обеспечения жизнедеятельности проживающих в пределах их территорий граждан, если выборочные рубки лесных насаждений не связаны с осуществлением такими гражданами предпринимательской деятельности.</p> <p>Статья 9 п. 3. В государственных природных заповедниках могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы.</p> <p>Размеры этих участков определяются исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.</p> <p>Статья 9 п. 5. Пребывание на территориях государственных природных заповедников физических лиц, не являющихся работниками федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление государственными природными заповедниками, должностными лицами федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся государственные природные заповедники, допускается только при наличии разрешения федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление государственными природными заповедниками, или федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся государственные природные заповедники.</p> <p>За посещение физическими лицами территорий государственных природных заповедников в целях туризма федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление государственными природными заповедниками, взимается плата.</p> <p>Статья 15 п.2</p> <p>2. На территориях национальных парков 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:</p> <p>а) разведка и добыча полезных ископаемых, подземных вод, за исключением разведки и добычи подземных вод в целях питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения, необходимых для обеспечения охраны и использования национальных парков, осуществления рекреационной деятельности в границах их рекреационных зон, зон хозяйственного назначения и зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>б) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного слоя и горных пород, за исключением случаев, если такая деятельность связана с обеспечением охраны и использования национальных парков, осуществлением рекреационной деятельности в границах их рекреационных зон, зон хозяйственного назначения и зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и обеспечением жизнедеятельности граждан, проживающих на территориях национальных парков;</p>

- в) деятельность, влекущая за собой развитие негативных процессов, влияющих на состояние водных объектов;
- г) предоставление на территориях национальных парков земельных участков для ведения садоводства и огородничества, строительства гаражей для собственных нужд или индивидуального жилищного строительства;
- д) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, размещение которых предусмотрено [пунктом 1](#) настоящей статьи, объектов, связанных с обеспечением охраны и использования национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов;
- е) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), заготовка живицы, промысловая охота, промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство, заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) (за исключением заготовки пищевых лесных ресурсов в границах зоны национального парка, указанной в [подпункте "е" пункта 1](#) настоящей статьи), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд), деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- ж) движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с обеспечением охраны и использования национальных парков, прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, сплав древесины по водотокам и водоемам;
- з) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок, мест отдыха и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- и) вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- к) строительство объектов спорта, являющихся объектами капитального строительства, а также связанных с ними объектов инженерной и транспортной инфраструктур;
- л) размещение объектов уничтожения биологических отходов, создание объектов размещения отходов производства и потребления.

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ

Статья 95 п. 3. На землях государственных природных заповедников, в том числе биосферных, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, включающих в себя естественные экологические системы, природные комплексы и объекты и являющихся средой обитания объектов растительного и животного мира, ради сохранения которых создавалась особо охраняемая природная территория, запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и объектов и не предусмотренная федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. В пределах земель особо охраняемых природных территорий изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.

Статья 95 п. 4. Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны. В границах этих зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на естественные экологические системы, природные комплексы и объекты, являющиеся средой обитания объектов растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий.

Статья 95 п. 6. Земли и земельные участки государственных заповедников, национальных парков находятся в федеральной собственности и предоставляются федеральным государственным бюджетным учреждениям, осуществляющим управление государственными природными заповедниками и национальными парками, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Земельные участки в границах государственных заповедников не подлежат приватизации.

Статья 95 п. 7. На землях особо охраняемых природных территорий федерального значения запрещаются:

- 1) предоставление земельных участков для ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства за пределами населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий;
- 2) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и

других коммуникаций в границах особо охраняемых природных территорий в случаях, установленных федеральным законом (в случае зонирования особо охраняемой природной территории - в границах ее функционального закона, запрещает размещение соответствующих объектов), а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанных с разрешенной на особо охраняемых природных территориях деятельностью в соответствии с федеральными законами; их зон, режим которых, установленный в соответствии с федеральными законами;

3) движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий, прогон скота вне автомобильных дорог;

4) иные виды деятельности, запрещенные федеральными законами.

Постановление Правительства РФ от 7 октября 2020 г. №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Пункт 17. Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников.

В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).

Пункт 18. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 12.08.2021 г. № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особоохраняемых природных территориях»

Пункт 2. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, относятся к защитным лесам.

Пункт 3. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями

Пункт 13. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием.

Пункт 14. Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством и режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.

Пункт 15. Лесовосстановление на особо охраняемых природных территориях осуществляется на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные рубки лесных насаждений.

Пункт 16. Лесоразведение на особо охраняемых природных территориях осуществляется на землях, на которых ранее не произрастали леса, в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях.

Пункт 17. Лесовосстановление и лесоразведение на особо охраняемых природных территориях должны обеспечивать формирование лесных насаждений, близких к естественным по составу видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений в соответствующих природно-климатических условиях. Интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, не допускается.

Пункт 18. Лесовосстановление, лесоразведение и уход за лесами на особо охраняемых природных территориях осуществляются в соответствии с правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом лесничества.

Пункт 21. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях федерального значения, допускается заготовка и сбор валежника гражданами для собственных нужд в рамках заготовки и сбора недревесных лесных

ресурсов в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории, правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом лесничества.

Положение о государственном природном заповеднике «Богдинско-Баскунчакский»», утвержденным Приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.08.2022 №567

На территории государственного заповедника «Богдинско-Бокучанский» запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе на всей территории государственного природного заповедника:

- запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:
 - промысловая, любительская и спортивная охота;
 - промышленное рыболовство, любительское рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры;
 - разведка и разработка полезных ископаемых, а также выполнение иных работ, связанных с недропользованием;
 - деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выхода минералов, геологических обнажений;
 - деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель;
 - проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений (за исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории);
 - заготовка древесины;
 - заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
 - транзитный прогон домашних животных, выпас домашних животных (за исключением случаев предусмотренных настоящим Положением);
 - размещение ульев и пасек;
 - распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);
 - сенокосением (за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности в соответствии с настоящим Положением);
 - строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;
 - взрывные работы;
 - пускание палов и выжигание растительности;
 - предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;
 - интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
 - складирование и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
 - создание скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, загрязнение территории заповедника бытовыми, производственными отходами;
 - движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и вне мест, специально предусмотренных Учреждением для этих целей (за исключением случаев, связанных с выполнением задач и функционированием заповедника);
 - сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций (за исключением сбора, осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности заповедника, предусмотренной тематики и планами научных исследований Учреждения);
 - нахождения с собаками (за исключением используемых уполномоченными должностными лицами Учреждения при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи и поводка, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;
 - пролет воздушных судов (в том числе беспилотных) на высоте менее 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Министерством

	<p>природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на деревьях, валунах и обнажениях горных пород; - действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями территории заповедника; - деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира. <p>На специально выделенных участках, согласно приложения 3 к действующему Положению, частичного хозяйственного использования, в установленном порядке, может допускаться деятельность, направленная на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности его работников, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - транзитный прогон домашних животных, выпас домашних животных; - сенокосение (при выполнении мер противопожарного обустройства)
--	---

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

На территории Лесничества особо защитные участки лесов, выделенные в соответствии со статьей 119 Лесного кодекса РФ, отсутствуют.

Таблица 26 ограничений, установленных законодательством по видам особо защитных участков лесов, не приводится.

3.3 Ограничения по видам использования лесов

3.3.1 Ограничения при заготовке древесины

Использование лесов для заготовки древесины ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 01.12.2020 N 993 (ред. от 17.10.2022) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации", приказом Минприроды России от 12 августа 2021 года N 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы.

3.3.2 Ограничения при ведении сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 02.07.2020 N 408 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута", приказом Минприроды России от 12 августа 2021 года N 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»

На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства за исключением участков, отведенных для жизнеобеспечения обслуживающего персонала заповедника. Перечень участков, отведенных для сельского хозяйства, приводится в приложении.

3.3.3 Ограничения при осуществлении научно-исследовательской, образовательной деятельности

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 27.07.2020 N 487 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, приказом Минприроды России от 12 августа 2021 года N 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

. Использование лесов заповедника разрешается в пределах целей и задач, прописанных положением о заповеднике.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

3.3.4 Ограничения эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 10.07.2020 N 434 (ред. от 24.08.2021) "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута"

, приказом Минприроды России от 12 августа 2021 года N 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

В соответствии с указанными Правилами не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

- захламливания прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

3.3.5 Санитарные требования к использованию лесов

Санитарные требования к использованию лесов установлены постановлением Правительства РФ от 9.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

При использовании лесов не допускается:

- а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;

- б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

- в) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

- г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;

- д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь вырубаются погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных в установленном лесным законодательством порядке.

При разработке лесосек и разрубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников, лесной подстилки, валежника), а также заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляются способами, исключая возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев

При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.

ПРИЛОЖЕНИЯ



Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П Р И К А З

г. МОСКВА

25.08.2022

№ 567

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 70982

от "16" августа 2022г.

**Об утверждении Положения
о государственном природном заповеднике
«Богдинско-Баскунчакский»**

На основании подпункта 5.2.69 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заповеднике «Богдинско-Баскунчакский».

Министр

А.А. Козлов

Утверждено
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 25.08.2022 № 567

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ «БОГДИНСКО-БАСКУНЧАКСКИЙ»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2022, № 13, ст. 1960), Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2022, № 18, ст. 3010), Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2022, № 1, ст. 14), Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2022, № 29, ст. 5279), Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; 2022, № 18, ст. 3008), Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2022, № 29, ст. 5317), Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462; 2021, № 24, ст. 4188), Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2022, № 27, ст. 4630), Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3735; 2021, № 24, ст. 4188), Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8401), постановления Правительства РСФСР от 18.12.1991 № 48 «Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в Российской Федерации» (Собрание постановлений Правительства РСФСР, 1992, № 4, ст. 25; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 18, ст. 2153).

2. Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский» (далее – заповедник) образован постановлением Правительства Российской

Федерации от 18.11.1997 № 1445 «Об учреждении в Астраханской области Государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды»¹.

3. Заповедник расположен на территории муниципального образования «Ахтубинский район» Астраханской области.

4. Заповедник состоит из двух обособленных участков, не имеющих общих границ:

- участок № 1 «Окрестности озера Баскунчак»;
- участок № 2 «Зеленый сад».

5. Сведения о границах территории заповедника представлены в приложении № 1 к настоящему Положению и внесены в Единый государственный реестр недвижимости (реестровые номера 30:01-9.2, 30:01-9.1).

Карта-схема границ территории заповедника представлена в приложении № 2 к настоящему Положению.

Перечень участков территории заповедника, на которых допускается частичное хозяйственное использование в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, представлен в приложении № 3 к настоящему Положению.

6. Заповедник отнесен распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2055-р² к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

7. Границы и особенности режима особой охраны территории заповедника учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, подготовке документов территориального планирования, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

II. ЗАДАЧИ ЗАПОВЕДНИКА

8. На заповедник возлагаются следующие задачи:

- 1) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- 2) организация и проведение научных исследований;
- 3) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 4) экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;
- 5) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

9. Управление заповедником, а также выполнение задач, возложенных на заповедник, осуществляет федеральное государственное бюджетное

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 47, ст. 5435.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 3, ст. 425.

учреждение «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский» (далее – Учреждение).

III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА

10. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному настоящим Положением, в том числе:

- 1) промысловая, любительская и спортивная охота;
- 2) промышленное рыболовство, любительское рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство);
- 3) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, а также с орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, с добытыми объектами животного мира (в том числе отнесенными к водным биологическим ресурсам) и полученной из них продукцией (за исключением случаев, связанных с проведением уполномоченными должностными лицами Учреждения мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральному государственному охотничьему контролю (надзору), а также научно-исследовательских работ Учреждения);
- 4) разведка и разработка полезных ископаемых, а также выполнение иных работ, связанных с недропользованием;
- 5) деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений;
- 6) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель;
- 7) заготовка живицы;
- 8) проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений (за исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории);
- 9) заготовка древесины;
- 10) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 11) транзитный прогон домашних животных, выпас домашних животных (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением);
- 12) размещение ульев и пчеловодческих пасек;
- 13) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);

14) сенокошение (за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности в соответствии с настоящим Положением);

15) строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;

16) взрывные работы (за исключением таких работ в целях локализации и ликвидации пожаров);

17) пускание палов и выжигание растительности (за исключением случаев, связанных с предупреждением и тушением лесных и ландшафтных пожаров);

18) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;

19) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

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

21) создание скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, загрязнение территории заповедника бытовыми, производственными отходами;

22) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и вне мест, специально предусмотренных Учреждением для этих целей (за исключением случаев, связанных с выполнением задач и функционированием заповедника);

23) сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций (за исключением сбора, осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности заповедника, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения);

24) нахождение с собаками (за исключением используемых уполномоченными должностными лицами Учреждения при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи и поводка, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;

25) пролет воздушных судов (в том числе беспилотных) на высоте менее 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;

26) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на деревьях, валунах и обнажениях горных пород;

27) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями территории заповедника;

28) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.

11. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

1) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;

2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;

3) предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;

4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

5) выполнение научно-исследовательских задач;

6) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;

7) осуществление государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

12. На территории заповедника могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются Учреждением, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

13. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, в соответствии с приложением № 3 к настоящему Положению:

1) размещение объектов инфраструктуры, необходимых для обеспечения функционирования Учреждения (служебные здания со вспомогательными сооружениями, кордоны, научные стационары, музеи природы и информационно-просветительские центры, в том числе с экспозицией под открытым небом);

2) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

3) сенокошение, проводимое в целях обеспечения пожарной безопасности;

4) выпас домашних животных, принадлежащих работникам Учреждения и гражданам, проживающим на территории заповедника.

14. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заповедника (за исключением участков территории заповедника, указанных в приложении № 3 к настоящему Положению)³:

³ Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.12.2020, регистрационный № 61482) с изменениями, внесенными приказами Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 20.04.2021 № П/0166 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.05.2021, регистрационный № 63717), от 30.07.2021 № П/0326 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.08.2021, регистрационный № 64785), от 16.09.2021 № П/0414 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2021, регистрационный № 65154) и от 23.06.2022 № П/0246 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.08.2022, регистрационный № 69478).

1) основной вид разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- обеспечение научной деятельности (код 3.9);

- природно-познавательный туризм (код 5.2).

15. Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках в границах заповедника, разрешенное использование которых допускает строительство на них:

1) минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, составляет 5 метров;

2) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – не выше двух надземных этажей;

3) максимальный процент застройки в границах земельного участка – до 1 % от площади земельного участка.

16. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в границах заповедника, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня⁴.

17. Разрешение на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, планируемых в границах заповедника, разрешение на ввод в эксплуатацию данных объектов выдается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации⁵.

18. Решение о регулировании численности охотничьих ресурсов на территории заповедника принимается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации⁶.

19. На территории заповедника добыча (вылов) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов.

Результаты научных исследований, осуществляемых научными организациями при добыче (вылове) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях, представляются в Учреждение или Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

⁴ Абзац второй подпункта 7.1 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 2021, № 1, ст. 44).

⁵ Подпункт 5.17 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586).

⁶ Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.01.2011 № 1 «Об утверждении Порядка принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.02.2011, регистрационный № 19857) с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.08.2021 № 533 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.11.2021, регистрационный № 66108; срок действия документа ограничен до 29.02.2028).

20. Пребывание на территории заповедника физических лиц, не являющихся работниками Учреждения, должностными лицами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации или Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и ее территориальных органов, допускается только при наличии разрешения Учреждения или Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации⁷.

На территории заповедника допускается пребывание должностных лиц Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и ее территориальных органов, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения⁸.

Порядок выдачи Учреждением разрешения на пребывание физических лиц на территории заповедника устанавливается Учреждением.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации осуществляет выдачу разрешения на пребывание физических лиц на территории заповедника на основании заявления в произвольной форме, в котором указывается цель и срок посещения территории заповедника.

За посещение физическими лицами территории заповедника в целях познавательного туризма Учреждением взимается плата.

21. Границы заповедника обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории.

IV. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

22. На территории заповедника федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий⁹, федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания¹⁰, федеральный государственный охотничий контроль (надзор)¹¹

⁷ Абзац первый пункта 5 статьи 9 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2013, № 52, ст. 6971).

⁸ Подпункт «б» пункта 3 Положения о федеральном государственном лесном контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28, ст. 5528).

⁹ Абзац второй пункта 3 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1090 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28, ст. 5520).

¹⁰ Подпункт «б» пункта 2 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1094 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28, ст. 5524).

¹¹ Подпункт «б» пункта 4 Положения о федеральном государственном охотничьем контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1065 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5441).

осуществляются должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

23. К охране территории заповедника могут привлекаться сотрудники правоохранительных органов Российской Федерации, а также общественные инспекции, сформированные общественными природоохранными организациями. Их рейды на территории заповедника проводятся совместно с должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

Приложение № 1
к Положению о государственном
природном заповеднике
«Богдинско-Баскунчакский»,
утвержденному приказом
Министерства природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
от 25.08.2022 № 567

СВЕДЕНИЯ
О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «БОГДИНСКО-БАСКУНЧАКСКИЙ»
(система координат МСК-30)

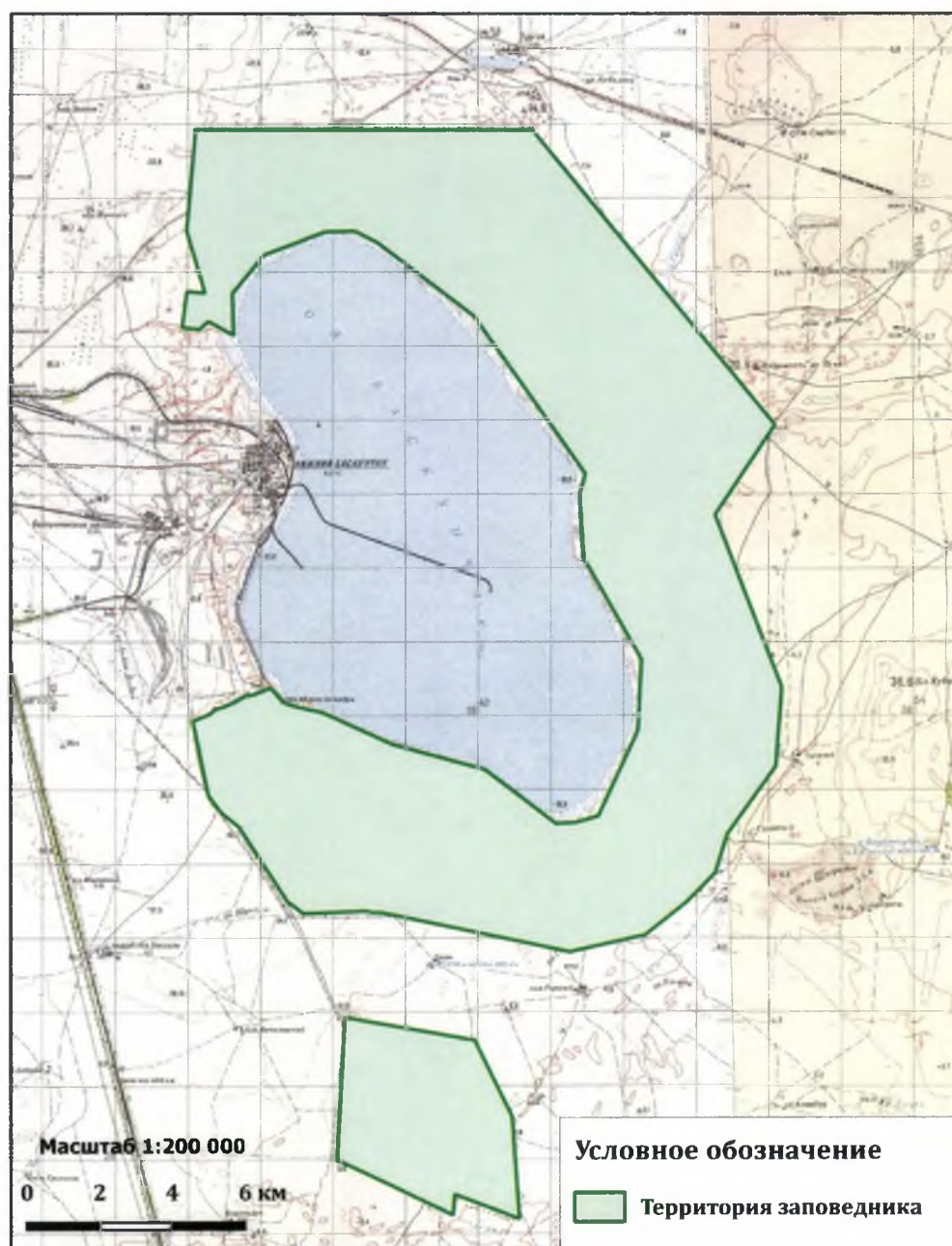
Условное обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м	
	X	Y
Участок № 1 «Окрестности озера Баскунчак»		
1.	635059.33	1356034.23
2.	637797.78	1356312.04
3.	637656.81	1365588.21
4.	629596.6	1372175.18
5.	627190.94	1370488.49
6.	622493.23	1372264.09
7.	620366.14	1372070.06
8.	618554.95	1370700.28
9.	617515.91	1370356.42
10.	616753.63	1369570.89
11.	615858.68	1368401.3
12.	615432.27	1366315.36
13.	616582.07	1361118.6
14.	616579.95	1360868.63
15.	616625.28	1360732.19
16.	616578.93	1359000.69
17.	616904.61	1358567.25
18.	618888.61	1357288.6
19.	618902	1357301.7

20.	619326.5	1356777.17
21.	619796.47	1356426.65
22.	621809.42	1356026.27
23.	621998	1356507
24.	622123	1356644
25.	622162	1356814
26.	622305	1357187
27.	622466	1357469
28.	622508	1357728
29.	622620	1358017
30.	622678	1358171
31.	622525	1358316
32.	622279.16	1358523.43
33.	622152.16	1358904.43
34.	621994.35	1359594.64
35.	621102	1361510
36.	620390.7	1364047.29
37.	618911.37	1365986.89
38.	618934.68	1366549.08
39.	619097.28	1367164.3
40.	621385.72	1368284.42
41.	623303.78	1368410.61
42.	626104.95	1366839.06
43.	627805.67	1366772.31
44.	628353.46	1366929.79
45.	632649.19	1363920.06
46.	634680.26	1361266.91
47.	634988.38	1360671.18
48.	634981.3	1359831.8
49.	634379	1358150.65
50.	633358.5	1357271
51.	632220.47	1357293.37

52.	632609.36	1356598.51
53.	632390.99	1356351.41
54.	632453.05	1355876.45
55.	633423.9	1356020.67
56.	633375	1356519
1.	635059.33	1356034.23
Участок № 2 «Зеленый сад»		
57.	613749.31	1360101.97
58.	613077.82	1363670.95
59.	611006.93	1364667.14
60.	608232.63	1364832.63
61.	608924.62	1363052.89
62.	608359.14	1363007.24
63.	609902.33	1359828.6
57.	613749.31	1360101.97

Приложение № 2
к Положению о государственном
природном заповеднике
«Богдинско-Баскунчакский»,
утвержденному приказом
Министерства природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
от 25.08.2022 № 567

**КАРТА-СХЕМА
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «БОГДИНСКО-БАСКУНЧАКСКИЙ»**



Приложение № 3
к Положению о государственном
природном заповеднике
«Богдинско-Баскунчакский»,
утвержденному приказом
Министерства природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
от 25.08.2022 № 567

**ПЕРЕЧЕНЬ
УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО
ЗАПОВЕДНИКА «БОГДИНСКО-БАСКУНЧАКСКИЙ», НА КОТОРЫХ
ДОПУСКАЕТСЯ ЧАСТИЧНОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЗАПОВЕДНИКА
И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАН, ПРОЖИВАЮЩИХ
НА ЕГО ТЕРРИТОРИИ**

**Раздел 1. Участки, на которых допускается размещение объектов
инфраструктуры, необходимых для обеспечения функционирования
Учреждения (служебные здания со вспомогательными сооружениями,
кордоны, научные стационары, музеи природы и информационно-
просветительские центры, в том числе с экспозицией под открытым небом),
и виды их разрешенного использования**

Виды разрешенного использования земельных участков	
Основные	Обеспечение научной деятельности (код 3.9)
	Природно-познавательный туризм (код 5.2)
	Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0)
	Охрана природных территорий (код 9.1)
Вспомогательные	Передвижное жилье (код 2.4)
	Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1)
	Связь (код 6.8)

Участковое лесничество	Лесной квартал	Выдел
№ 1 «Окрестности озера Баскунчак»	22	1
	22	3
	11	7
	23	9
	23	10

№ 2 «Зеленый сад»	4	12
	6	5

Общая площадь: 16,88 га

**Раздел 2. Участки, на которых допускается
организация и обустройство экскурсионных экологических
троп и маршрутов, и виды их разрешенного использования**

Виды разрешенного использования земельных участков	
Основные	Природно-познавательный туризм (код 5.2)
	Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0)
	Охрана природных территорий (код 9.1)
Вспомогательные	Обеспечение научной деятельности (код 3.9)
	Связь (код 6.8)
	Общее пользование водными объектами (код 11.1)

Участковое лесничество	Лесной квартал	Выдел
№ 1 «Окрестности озера Баскунчак»	1	1
	2	1
	3	1
	4	1
	5	1
	6	1
	7	1
	8	8
	9	1
	10	1
	11	1
	12	1
	13	1
	14	1
	15	1
	16	1
	17	11
	18	1,6
	19	1
	20	2
	21	1
	22	1,3
	23	7,8,9,10,12
	24	8,15
	25	2

	26	9
	27	1
	28	1,2
	29	1
	30	1
	31	1

Общая площадь: 17,861 га

**Раздел 3. Участки, на которых допускается сенокошение
в противопожарных целях, и виды их разрешенного использования**

Виды разрешенного использования земельных участков	
Основные	Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0)
	Охрана природных территорий (код 9.1)
Вспомогательный	Сенокошение (код 1.19)

Участковое лесничество	Лесной квартал	Выдел
№ 2 «Зеленый сад»	2	1-24
	6	1-26
	7	1-4

Общая площадь: 983 га

**Раздел 4. Участки, на которых допускается выпас
домашних животных, принадлежащих работникам Учреждения
и гражданам, проживающим на территории заповедника,
и виды их разрешенного использования**

Виды разрешенного использования земельных участков	
Основные	Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0)
	Охрана природных территорий (код 9.1)
Вспомогательный	Выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20)

Участковое лесничество	Лесной квартал	Выдел
№ 2 «Зеленый сад»	2	1-24
	6	1-26
	7	1-4

Общая площадь: 983 га


КАРТА - СХЕМА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение 2

с выделением территории лесничества
«государственный природный заповедник
«Богдинско - Баскунчакский»»

М 1:500 000

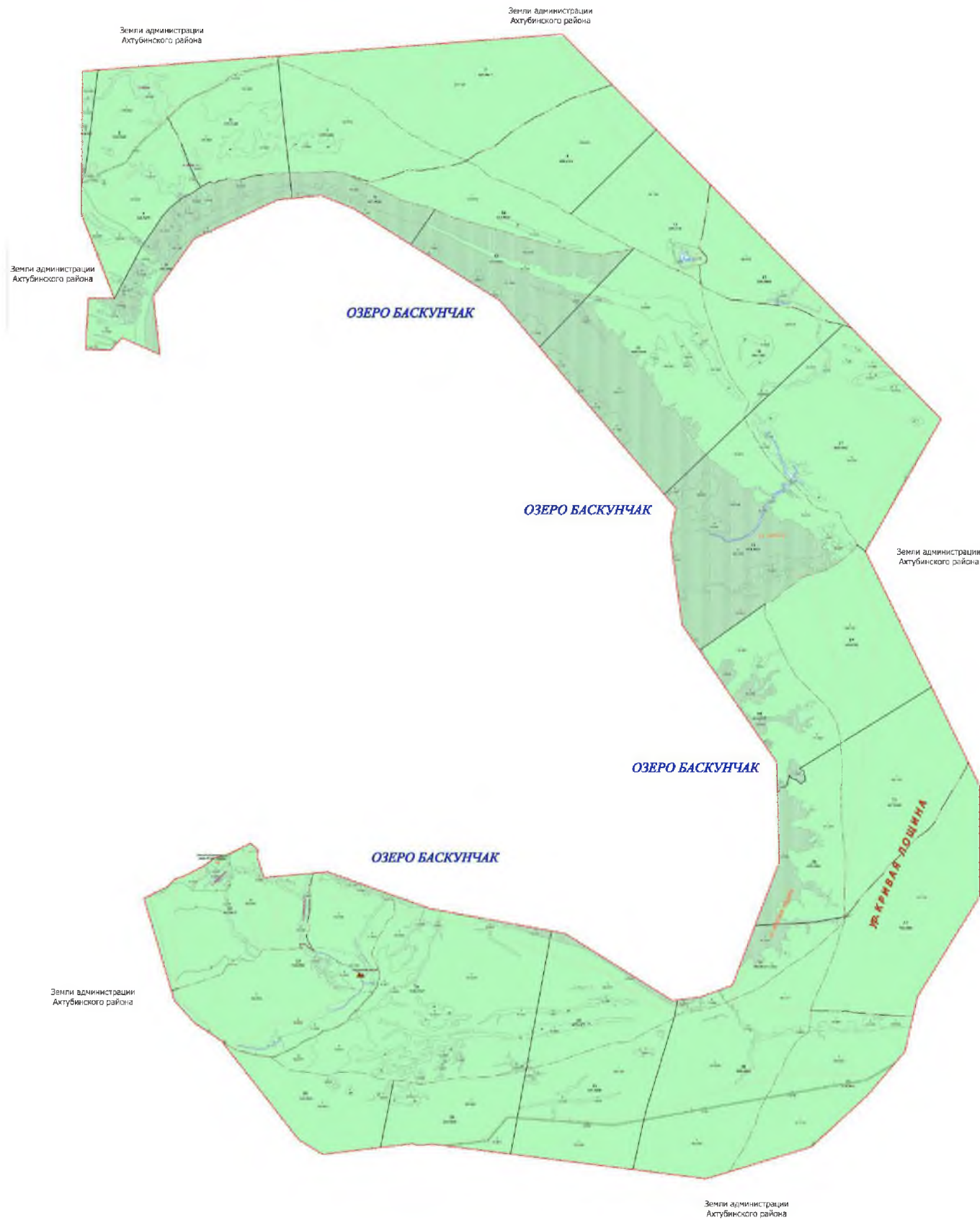


 территория
лесничества «государственный
природный заповедник
«Богдинско-Баскунчакский»

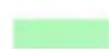
КАРТА - СХЕМА

лесничества «государственный природный заповедник
«Богдинско-Баскунчакский»
с разделением территории
по лесорастительным зонам и лесным районам


М 1 : 100 000



Лесорастительная зона

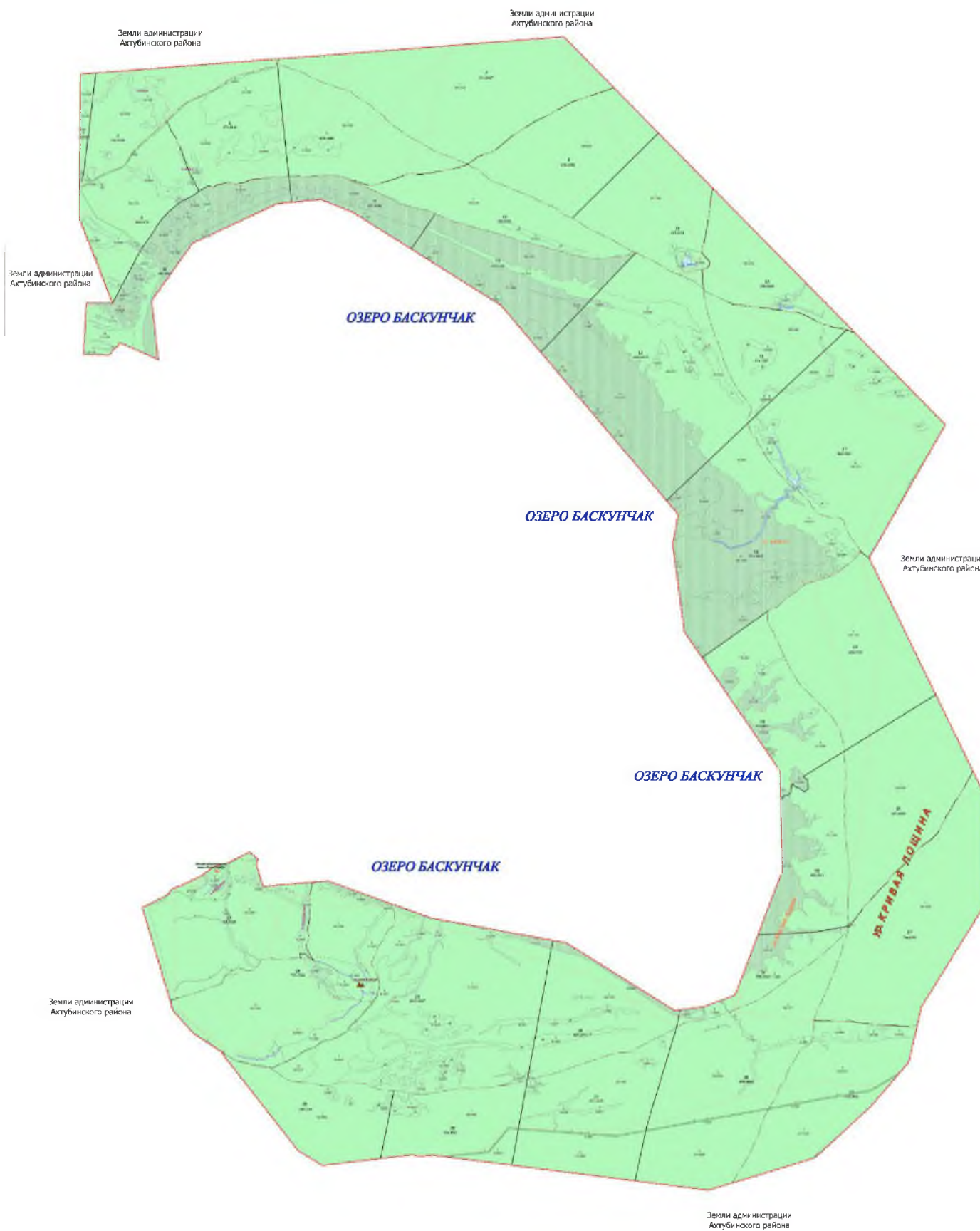
 - степная зона

Лесной район

 - район степей европейской части РФ

КАРТА - СХЕМА

поквартальная
с размещением лесной инфраструктуры
и объектов, не связанных с созданием лесной
инфраструктуры, окрашенная по целевому назначению
лесничества «государственный природный заповедник
«Богдинско-Баскунчакский»



Зеленый цвет обозначает защитные леса, категории «леса расположенные на особо охраняемых природных территориях»

ГРАНИЦЫ АДМИНИСТРАТИВНОГО И ЦЕЛЕВОГО ДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ	ДОРОГИ, ПРОСЕКИ, ГИДРОГРАФИЯ	ЛЕСОХОЗ. И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ
ОБЛАСТЬ	ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА	ЗОНТОРЫ ЛЕСНИЦ
РАЙОН	АВТОМАШИНАЛЬНАЯ ДОРОГА	МАРШРУТЫ УЛ. ЖЕЛЕЗНИКОВ
УЧАСТКОВЫЕ ЛЕСНИЦА	ПРОТЯЖИВАТЕЛЬНЫЙ ПАЗЫВ	КОСЫ
ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ	ПРУТОВЫЕ ПРОС. ДОРОЖИ	ВАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ
ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА СОП.	ПРУТОВЫЕ ВОРОТА	ДЕТСКИЕ ЛАГЕРИ
ЛЕСА, РАСПОЛ. В ВОДООХРАН. ЗОНАХ	ДОРОЖИ ЛЕСНЫЕ	КАДЕНЧЬИ КОСЫ
ЛЕСА, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ПРИРОДНЫХ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ	ТРОПЫ	ПРОТЯЖИВАТЕЛЬНЫЕ ВОДОСКИ
ЛЕСА, РАСП. В ЗАП. ПОЛОСЕ ЛЕСОВ	УЛ. П. П.	ГОРЫ-СКАЛИ
ЛЕСА, РАСП. В ВОСТ. ПОЛОСЕ	СВЯТЫЕ СЕВЯ	КАНАЛЫ
ЛЕСА, РАСП. В ЮЖ. ПОЛОСЕ	КВАРТАЛЬНЫЕ ПУТЕВЫ	ТАКШАДОННЫЕ ВОРОТА
ЛЕСА, РАСП. В СЕВ. ПОЛОСЕ	УЛ. ПРОСЕКИ ПО ВСТ. РАЗЪЕЗЖАМ	
ГОРОДСКИЕ ЛЕСА	УЛ. ПРОСЕКИ ПО ЗАП. РАЗЪЕЗЖАМ	НОМЕР КВАРТАЛА 3
ЦЕННЫЕ ЛЕСА	УЛ. ПРОСЕКИ ПО КАНАЛАМ	ПЛОЩАДЬ КВАРТАЛА 813,0617
ЛЕСА, РАСП. В ЗАП. ПОЛОСЕ	ТАКШАДОННЫЕ ВОРОТА	ТАКШАДОННЫЕ ВОРОТА
ЛЕСА, РАСП. В ВОСТ. ПОЛОСЕ	ВМЕСТО	НОМЕР ВЫДЕЛА 1
ЛЕСА, РАСП. В ЮЖ. ПОЛОСЕ		ПЛОЩАДЬ ВЫДЕЛА 456,6004
ЛЕСА, РАСП. В СЕВ. ПОЛОСЕ		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА		

