

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ТЕБЕРДИНСКИЙ»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Департамента  
государственной политики и  
регулирувания в сфере развития  
ООПТ Минприроды России

  
У.Г. Рамазанов

«21» ноября 2025 г.

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ТЕБЕРДИНСКИЙ»  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА



Теберда, 2025

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	6
ГЛАВА 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	11
1.1.1. Местоположение и площадь лесничества.....	11
1.1.2. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям .....	12
1.1.3. Территориальное расположение.....	13
1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.....	13
1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов.....	14
1.1.6. Характеристика покрытых и не покрытых лесной растительностью земель на территории лесничества.....	15
1.1.7. Характеристика, имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	17
1.1.8. Перечень особо защитных лесных участков лесничества .....	24
1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	24
1.1.10. Подразделение 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 .....	27
1.2. Виды разрешенного использования лесов .....	27
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ	
2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки использования	

лесов для заготовки древесины.....	35
2.1.1. Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных насаждений .....	35
2.1.2. Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений .....	35
2.1.3. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами .....	35
2.1.4. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....	38
2.1.5. Возрасты рубок (спелости).....	40
2.1.6. Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом.....	41
2.1.7. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава .....	41
2.1.8. Размеры лесосек .....	41
2.1.9. Сроки примыкания лесосек.....	41
2.1.10. Количество зарубов.....	41
2.1.11. Сроки повторяемости рубок .....	41
2.1.12. Методы лесовосстановления .....	42
2.1.13. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины	42
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы .....	42
2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	42
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	43
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	44
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	45
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно – исследовательской, образовательной деятельности.....	48
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления	

рекреационной деятельности .....	50
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации .....	53
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений .....	53
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).....	53
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ .....	53
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов по осуществлению геологического изучения недр, разведке и добычи полезных ископаемых .....	53
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.....	53
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	55
2.15. Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры .....	58
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности .....	58
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....	58
2.17.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов, загрязнения и иного негативного воздействия .....	58
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов	58
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия .....	65
2.17.2. Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных организмов....	65
2.17.2.1. Нормативы мероприятий по защите от вредных организмов .....	65
Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий .....	66
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки	

проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами).....	69
2.17.3.1. Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины.....	69
2.17.3.2. Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению .....	69
2.17.4. Объекты лесного семеноводства .....	75
2.18. Требования к использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами .....	75
<b>ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</b>	
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	78
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов .....	80
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	80
Приложение 1. Состав и описание границ функциональных зон Тебердинского национального парка.....	86
Приложение 2 Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, Северо-Кавказского горного района и горного Крыма.....	107

## 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, 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, являются основой данного документа, регламентирующего деятельность территориальной единицы управления (лесничества) в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Федерального государственного бюджетного учреждения национальный парк «Тебердинский» (далее - лесничество НП «Тебердинский»).

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее - Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

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

### **Задачи лесохозяйственного регламента**

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества НП «Тебердинский», в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ;

- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими нормативными актами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов;
- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования лесов.

Утвержденный лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества НП «Тебердинский».

## **Основание для разработки лесохозяйственного регламент**

Основой для разработки лесохозяйственного регламента является приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», Государственный контракт от 09.06.2023 № 4 на проведение работ по лесоустройству (полевые и камеральные работы по таксации лесов и проектированию мероприятий по сохранению лесов, проведенные в 2023 году).

## **Сведения о разработчике**

Разработчиком регламента является ООО «Лесплан», действующий на основании устава предприятия.

Юридический адрес: 361534, КБР, г. Баксан, ул. Молодежная, д. 15.

Почтовый адрес: 361534, КБР, г. Баксан, ул. Молодежная, д. 15.

Тел. +7 (903) 003-59-85.

Адрес электронной почты: [Lesproekt77@gmail.com](mailto:Lesproekt77@gmail.com).

## **Информационная база для составления лесохозяйственного регламента**

Лесохозяйственный регламент лесничества НП «Тебердинский» разработан на основании следующего перечня законодательных, нормативно-правовых, нормативно-технических и методических документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

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

- Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Постановление Правительства РФ от 22 апреля 2025 года № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 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»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 23 мая 2016 года № 306 «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России

от 02 июля 2020 года № 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»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 09 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 10 июля 2020 года № 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»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 29 декабря 2021 года № 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 Министерства природных ресурсов и экологии России от 20 декабря 2021 года № 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 Министерства природных ресурсов и экологии России от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 15 мая 2025 года № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии 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 Министерства природных ресурсов и экологии России от 01 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины»

и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1350 «О преобразовании Тебердинского государственного природного заповедника в Тебердинский национальный парк».

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 28.09.2021 № 697 «Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения «Тебердинский национальный парк»;

- Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 14 марта 2025 года № 102 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

- Приказ Рослесхоза от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

- Приказ Рослесхоза от 05 августа 2022 года № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.03.2025 № 123 «Об утверждении Положения о Тебердинском национальном парке»;

- другими нормативно-правовыми актами в области лесных отношений, действующие на момент выполнения данной услуги.

# ГЛАВА 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

## 1.1. Краткая характеристика лесничества

Тебердинский национальный парк создан путем преобразования Тебердинского государственного природного биосферного заповедника постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1350 «О преобразовании Тебердинского государственного природного биосферного заповедника в Тебердинский национальный парк» и отнесен к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации., и приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 сентября 2021 года № 697 «Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения «Тебердинский национальный парк» и включает в себя земельные участки федеральной собственности с кадастровыми номерами: 09:09:0000000:1, 09:06:0000000:9, 09:05:0000000:12239, 09:06:0021602:231, 09:06:0000000:14373 на общей площади 112606,95 гектаров.

В соответствии с Положением «О Тебердинском национальном парке», утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.03.2025 № 123, в границы Национального парка «Тебердинский» также включены земельные участки иных собственников и пользователей без изъятия их из хозяйственного использования.

На основании решения Президиума Международного координационного Совета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» 1997 года национальный парк входит в международную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО.

### 1.1.1. Местоположение и площадь лесничества

Тебердинский национальный парк (далее - лесничество НП «Тебердинский») расположен на северном макросклоне Главного Кавказского хребта в самой восточной части высокогорного северо-западного Кавказа, являющейся переходной зоной к Центральному Кавказу.

Располагается на северных склонах Большого Кавказа в пределах Карачаевского, Зеленчукского и Урупского районов Карачаево-Черкесской Республики.

Границы лесничество НП «Тебердинский» утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1350 «О преобразовании Тебердинского государственного природного биосферного заповедника в Тебердинский национальный парк».

Контора национального парка «Тебердинский» находится в г. Теберда.

Почтовый адрес ФГБУ Национальный парк «Тебердинский»:

369210, Карачаево-Черкесская республика, г. Теберда, пер. Бадукский, 2.

Тел/факс (8-87879) 51808; (8-87879)51261: 51562.

E-mail: [tgpbz@mail.ru](mailto:tgpbz@mail.ru).

Общая площадь лесничества НП «Тебердинский» 112606,95 гектаров.

### 1.1.2. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Национальный парк «Тебердинский» представлен двумя кластерными участками – Тебердинским и Архызским, которые представляют в совокупности все богатство флоры и фауны кавказского высокогорья. Общая площадь лесничества НП «Тебердинский» составляет 112606,95 га.

В таблице 1.1.2.1 приведены сведения о площадях участковых лесничеств по муниципальным образованиям Карачаево-Черкесской Республики.

Таблица 1.1.2.1

#### Структура лесничества

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Муниципальное образование	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Тебердинское	Карачаевский муниципальный район	12408,0
		Зеленчукский муниципальный район	1608,0
<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>14016,0</b>
2	Гоначхирское	Карачаевский муниципальный район	15692,0
<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>15692,0</b>
3	Джамагатское	Карачаевский муниципальный район	20884,0
<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>20884,0</b>
4	Кызгычское	Зеленчукский муниципальный район	24373,95
		Урупский муниципальный район	15000,0
<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>39373,95</b>
5	Домбайское	Карачаевский муниципальный район	17075
		Зеленчукский муниципальный район	5566,0
<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>22641,0</b>
<b>Итого по лесничеству</b>			<b>112606,95</b>
в том числе по муниципальным образованиям			
Карачаевский муниципальный район			66059,0

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Муниципальное образование	Общая площадь, га
1	2	3	4
	Зеленчукский муниципальный район		31547,95
	Урупский муниципальный район		15000,0
	<b>Всего по лесничеству</b>		<b>112606,95</b>

Лесничество НП «Тебердинский» располагается на территории Карачаевского, Зеленчукского и Урупского муниципальных районов Карачаево-Черкесской Республики.

### 1.1.3. Территориальное расположение

Пространственное расположение лесничества НП «Тебердинский» представлено на карте-схеме Карачаево-Черкесской Республики.

Распределение территории лесничества НП «Тебердинский» по лесорастительным зонам и лесным районам отражено на прилагаемой схематической карте.

### 1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесоуправления и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория лесничества НП «Тебердинский» относится к лесорастительной зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, к Северо-Кавказскому горному лесному району.

Таблица 1.1.4.1

**Распределение лесов лесничества НП «Тебердинский» 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.	Тебердинское	Зона горного Северного Кавказа и горного Крыма	Северо-Кавказский горный лесной район	Зона средней лесопатологической угрозы	Лесосеменной район № 4 (сосна обыкновенная)	1-80	14016,0
2.	Гоначхирское					1-69	15692,0
3.	Джамагатское					1-106	20884,0
4.	Кызгычское					1-196	39373,95
5.	Домбайское					1-93	22641,0
<b>Всего</b>							<b>112606,95</b>

В соответствии с приказом Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» лесничество НП «Тебердинский» отнесено к 4 району по Сосне обыкновенной.

**1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов**

Леса лесничества НП «Тебердинский», в соответствии со ст. 8 Федерального закона № 201 от 4 декабря 2006 «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», по целевому назначению отнесены к защитным лесам.

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.

Согласно статье 111 Лесного кодекса Российской Федерации и с учётом правового режима защитных лесов в лесах лесничества НП «Тебердинский» выделены следующая категория защитных лесов: – леса, расположенные на

особо охраняемых природных территориях.

К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и на иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.

Сведения о распределении территории лесничества НП «Тебердинский» по целевому назначению и категориям защитных лесов приведены в таблице 1.1.5.1.

Таблица 1.1.5.1

Распределение лесов (земель) лесничества НП «Тебердинский» по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
<b>Всего лесов:</b>			<b>112606,95</b>	Лесной кодекс Российской Федерации
Защитные леса, всего			112606,95	
В том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Тебердинское	1-80	14016,0	
	Гоначхирское	1-69	15692,0	
	Джамагатское	1-106	20884,0	
	Кызгычское	1-196	39373,95	
	Домбайское	1-93	22641,0	

### 1.1.6. Характеристика покрытых и не покрытых лесной растительностью земель на территории лесничества

Распределение территории лесничества НП «Тебердинский» по категориям земель приведено в таблице 1.1.6.1.

Таблица 1.1.6.1

Характеристика лесных и нелесных земель  
на территории лесничества НП «Тебердинский»

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель	112606,95	100,0
2. Лесные земли – всего	29717,9	26,39
2.1. Покрытые лесной растительностью земли – всего	29486,9	26,19
в том числе:		
2.1.1. лесные культуры	8,3	0,01
2.2. Не покрытые лесной растительностью земли - всего	231	0,21
в том числе:		
2.2.1. Несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
2.2.2. Естественные редины	70,4	0,06
2.2.3. Питомники и лесные плантации		
2.2.4. Фонд лесовосстановления - всего	160,6	0,14
в том числе:		
- гари	-	-
- погибшие насаждения	90,9	0,08
- вырубки	-	-
- прогалины и пустыри	69,7	0,06
3. Нелесные земли – всего	82889,05	73,61
в том числе:		
- пашни	11,2	0,01
- сенокосы	253,2	0,22
- пастбища (луга)	19797,4	17,58
- воды	931,8	0,83
- сады, виноградники, ягодники и др.	22,9	0,02
- дороги	441,5	0,39
- просеки		
- усадьбы и пр.	22,0	0,02
- болота	39,5	0,04
- ледники	9563,8	8,49
- прочие земли	51805,75	46,01

Приведенная в таблице характеристика земель лесничества НП «Тебердинский» показывает, что покрытые лесом земли составляют 26,19% от общей площади земель. Не покрытые лесной растительностью земли составляют 0,21% от площади земель лесничества. Нелесные земли занимают 73,61% всей территории лесничества НП «Тебердинский».

К прочим землям относятся:

-крутые склоны 1257,7 га, обнажения скальные – 11416,3 га, каменистые россыпи – 16462,85 га, гольцы – 134,2 га, каменистые осыпи – 8247,6 га, оползень – 9,5 га, наледь – 1,1 га, скалы – 13901,4 га, лавинный корпус - 148,6 га, ЛЭП – 17,1 га, прочие земли – 53,8 га (включая земельные участки иных собственников и пользователей без изъятия их из хозяйственной деятельности), пески - 6,9 га, дамба – 9,1 га, водопровод – 0,1 га, прочие трассы – 42,8 га, галечники – 96,7 га.

Луга, в свою очередь, разделены на восемь типов лугов:

- субальпийское высокотравье – 3068,4 га (15,8%);
- субальпийские вейниковые и разнотравные – 5612,7 га (28,9%);
- пестроовсяницевые – 4525,1 га (23,3%);
- кобрезевые – 213,6 га (1,1 %);
- альпийские пустоши и пестрокостровые луга – 1922,7 га (9,9%);
- субальпийские болота – 466,1 га (2,4%);
- альпийские заболоченные луга и ковры – 776,8 га (4,0%);
- гераниево-копеечниковые альпийские луга – 2835,5 га (14,6%).

### **1.1.7. Характеристика, имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия**

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

Леса особо охраняемых природных территорий и объектов регионального значения 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 особо охраняемых природных территорий и объектов используются в соответствии с режимом особой охраняемой природной территории и целевым назначением земель определяемыми Лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, законодательством Карачаево-Черкесской Республики и Положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

Вся территория лесничества НП «Тебердинский» расположена в границах ООПТ федерального значения.

Все виды хозяйственной деятельности на территории лесничества «НП «Тебердинский» допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15 февраля 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах национальных парков выделяются зоны, в которых природная среда сохраняется в естественном состоянии и запрещается осуществление любой не предусмотренной настоящим Федеральным законом деятельности, и зоны, в которых ограничивается экономическая и иная деятельность в целях сохранения объектов природного и культурного наследия и их использования в рекреационных целях.

На национальный парк «Тебердинский» возлагаются следующие задачи:

1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков, и объектов;

2) сохранение историко-культурных объектов;

3) экологическое просвещение населения;

4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;

5) осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности в области охраны окружающей среды в целях разработки мероприятий по сохранению и развитию природного потенциала и рекреационного потенциала Российской Федерации;

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

7) восстановление нарушенных природных и историко- культурных комплексов и объектов.

## *Лесорастительная зона и климат*

По лесорастительному районированию вся территория лесничества НП «Тебердинский» относится к зоне горного Северного Кавказа к Северо-Кавказскому горному лесному району.

Из-за большой расчлененности территории и больших колебаний абсолютных высот (от 1250 м до 4047 м над ур. м.) в лесничестве НП «Тебердинский» выделяют три климатические зоны:

*Нивальная зона*, где горные хребты покрыты в большей части снегами и ледниками.

Зона высокогорных (субальпийских и альпийских) лугов *расположена от 2300 м до 2800 м над уровнем моря.*

*Горно-лесная* (с хвойно-широколиственными лесами) - от 1200 м до 2300 м над уровнем моря.

Климат высокогорной зоны альпийских и субальпийских лугов холодный и избыточно влажный. Почвы в течение продолжительного времени хорошо прогреваются, а благодаря мощному снежному покрову промерзают мало.

Горно-лесная зона в поясе темнохвойных лесов характеризуется умеренно-теплым и влажным климатом (сумма температур выше 10 град.) с умеренно теплым летом и мягкой многоснежной зимой. Горно-лесная зона в поясе широколиственных лесов имеет климат несколько мягче.

Климатические факторы, отрицательно влияющие на рост и развитие древесной растительности:

- наличие поздних весенних и ранних осенних заморозков;
- интенсивные снегопады и дожди;
- градобитие в летний период;
- ветровалы и снеголомы (в отдельные годы);
- полузасушливые или засушливые периоды лета.

### *Физико - географическая характеристика*

Район, занимаемый национальным парком «Тебердинский», представляет собой типичную горную местность: 83 % территории находится на уровне свыше 2 тысяч метров над уровнем моря.

В формировании рельефа огромное значение имело древнее оледенение. Отступающие на территории Тебердинского национального парка имеются следы двух оледенений.

В формировании склонов долин большое значение имеют снежные лавины. Воздействие лавин на растительность огромно, оно сказывается в механическом уничтожении определенных видов деревьев (чаще всего хвойных пород) и в изменении состава растительных ассоциаций под влиянием изменения экологических условий.

В Тебердинском национальном парке очень хорошо выражена вертикальная зональность. На северных склонах леса поднимаются до 2300 м

над уровнем моря. В верховьях поперечных долин, разрезающих Главный Кавказский хребет, верхняя граница леса спускается до 1900-2000 м над уровнем моря, что связано с наличием здесь ледников. Затруднение развития лесной растительности здесь идет за счет сокращения вегетационного периода.

Реки национального парка «Тебердинский» питаются главным образом ледниками и снежниками Главного Кавказского хребта. Река Теберда, текущая в меридиональном направлении с севера на юг, делит территорию национального парка на 2 части.

В национальном парке «Тебердинский» насчитывается более 160 озер карового и моренного происхождения. Почти все они находятся в высокогорье, большую часть года они скованы льдом и не богаты жизнью. Позвоночных животных в них нет, биомасса беспозвоночных очень мала.

Почвы национального парка «Тебердинский» подразделяются на горно-луговые, горно-лесные бурые, горно-лесные подзолистые, горно-долинные аллювиальные луговые, луговые кислые и горно-долинные аллювиальные лугово-болотные.

Характерной особенностью всех почв национального парка «Тебердинский» является их высокая скелетность. Поскольку горные почвы особенно уязвимы, в лесной зоне сильно развиты процессы эрозии, особенно в местах движения снежных лавин и деятельности человека.

### Флора и растительность

На территории Тебердинского национального парка господствуют леса, покрывающие 26,2% его площади, луга занимают 17,6%, скалы, россыпи и осыпи - 46%, ледники – 8,5%. На его территории различают 5 поясов, хорошо выраженных в горах, хотя не полностью и неодинаково проявляющихся во всех его частях: лесной, субальпийский, альпийский, субнивальный и нивальный пояса.

**Степной и лесостепной** пояса отсутствуют, но в бассейне Теберды можно найти отдельные изолированные участки овсянничево-ковыльных степей.

Основными типами растительности **лесного пояса** являются хвойные и лиственные леса. Состав лесных насаждений национального парка «Тебердинский» отличается большой пестротой древесных пород, только немногие из них являются преобладающими. Основными лесообразователями в национальном парке «Тебердинский» являются такие виды, как *Pinus hamata* (сосняки занимают 28,6% площади лесов национального парка), *Betula litwinowii* (16,5%), *Abies nordmanniana* (20,9%), *Picea orientalis* (4,6%), *Fagus orientalis* (2,1%).

Хвойные леса занимают 25,4% лесной площади. Представлены они *Pinus hamata*, *Abies nordmanniana*, *Picea orientalis*.

Сосновые леса (*Pinus hamata*) широко распространены в Тебердинском национальном парке и доминирует в северной части национального парка

«Тебердинский». Ближе к гребню Главного Кавказского хребта сосна из древостоев выпадает и встречается лишь небольшими группами. В южной части национального парка «Тебердинский», широко распространены темнохвойные леса. Основу их составляют *Abies nordmanniana* и в меньшей степени, *Picea orientalis*. В темнохвойных лесах имеется примесь небольшого количества лиственных лесов: *Betulapendula*, *Padus racemosa*.

Одним из интересных представителей в темнохвойных лесах является *Taxus baccata*. В лесничестве он обычен, но большими скоплениями не встречается. Тис входит в подлесок пихтового леса.

В поймах реки Теберды, ее притоков и на других сырых местах значительные по площади участки занимают ольшаники, образованные *Alnus incana* и *A. glutinosa*. В этих лесах наблюдается мощное развитие травяного покрова, где господствует *Mattencia struthiopteris* и *Dryopteris filix-mas*.

Бук (*Fagits orientalis*) на территории лесничества НП «Тебердинский» не очень распространен и встречается в виде примеси к темнохвойным породам, чистые насаждения образует редко. На террасах и притеррасных склонах произрастают лиственные леса из *F. orientalis*, с примесью *Picea orientalis*, *Betula litwinowii*, *B. pendula*, *Acer platanoides* и других. В подлеске обычен *Coryliis avellana*.

У северной границы лесничества НП «Тебердинский» небольшие площади заняты дубовыми насаждениями (*Quercus robur*) чаще всего с примесью *Betula pendula*, *Carpinus betulus*, *Acer platanoides* и некоторых других пород.

Для верхней границы леса характерно широкое распространение березовых криволесий из *Betula litwinowii*. Приурочены они к возвышенным скалистым гребням северных склонов гор и образуют достаточно широкий пояс.

Кроме березовых, в национальном парке «Тебердинский» встречаются также буковые криволесья. Они характерны для района Домбайской поляны, долины Гоначхира. Под пологом растет *Rhododendron caucasicum*, но наиболее характерна *Vaccinium agrostaphylos*. Выше 2000 м над ур. моря буковые криволесья полностью сменяются березовыми. В Домбайском районе местами господствует *Acer trautvetteri*, образуя своеобразные насаждения паркового типа.

**Субальпийский пояс** в национальном парке «Тебердинский» лежит в пределах от 2000-2200 до 2600 м над ур. моря. Здесь различаются три типа растительного покрова: растительность, переходная между степями и субальпийскими лугами, затем заросли *Rhododendron caucasicum* и субальпийские луга.

**Альпийский пояс** лежит на высотах от 2500 до 3000 м. Здесь господствуют низкотравные сомкнутые растительные сообщества.

**Заросли кавказского рододендрона** (*Rhododendron caucasicum*) широко распространены в высокогорьях Кавказа и играют значительную роль в растительном покрове национального парка «Тебердинский». Они

характеризуются постоянным присутствием *Vaccinium myrtillus*, *Deschampsia flexuosa*, обычен в их составе и *Dicranum scoparium*.

**Можжевельные стланики**, общества с доминированием *Juniperus communis*, менее распространены в высокогорьях чем рододендронники. *Juniperus communis* часто сопровождает заросли *Rhododendron caucasicum*, однако, почти всегда преобладает последний. По своей экологической природе можжевельник засухоустойчивей рододендрона и является почти полным его аналогом в более засушливых соседних местообитаниях.

**Болота и заболоченные луга** занимают небольшие площади в альпийском поясе национального парка «Тебердинский» и приурочены к берегам озер и долинам речек и ручьев.

**Субнивальный пояс** - полоса, лежащая на высоте выше 3000 м над ур. моря, где преобладают скалы, ледниковые морены и осыпи, на которых встречаются отдельные несомкнутые группировки сосудистых растений.

**Нивальный пояс** включает в себя высочайшие вершины и гребни хребтов, покрытые «вечными снегами» и льдами. Для этого пояса, лежащего выше 3800 м над ур. моря характерно полное отсутствие сосудистых растений.

Перечень сосудистых растений национального парка «Тебердинский», занесенных в Красную Книгу РФ.

1. *Taxus baccata* L. — Тис ягодный.
2. *Elytrigia stipifolia* (Czern. ex Nevski) Nevski [*Elymus stipifolius* (Czern. ex Nevski) Melderis, *Agropyron stipifolium* Czern. ex Nevski] – Пырей ковылелистный.
3. *Festuca sommieri* Litardière – Овсяница Сомье.
4. *Colchicum speciosum* Steven – Безвременник великолепный.
5. *Narthecium balansae* Briq. [*N. caucasicum* Misch.] — Нартециум Балансы
6. *Lilium kesselringianum* Misch. — Лилия Кессельринга.
7. *Iris aphylla* L. [*I. furcata* M.Bieb.; *I. hungarica* Waldst. et Kit.] — Касатик безлистный
8. *Crocus vallicola* Herb. — Шафран долинный
9. *Anacamptis morio* s. l. [*Orchis morio*, *Orchis picta*] — Анакамптис дремлик
10. *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch — Пыльцеголовник длиннолистный.
11. *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. — П. красный.
12. *Epipogium aphyllum* Sw. — Надбородник безлистный.
13. *Orchis mascula* (L.) L. — Ятрышник мужской.
14. *Orchis militaris* L. — Ятрышник шлемовидный.
15. *Traunsteinera sphaerica* (M.Bieb.) Schleih. — Траунштейнера круглая.
16. *Euonymus nanus* M.Bieb. — Бересклет карликовый.
17. *Paeonia wittmanniana* Hartwiss ex Lindl. — Пион Витмана.
18. *Primula renifolia* Volgunov – Первоцвет почколистный.
19. *Atropa bella-donna* L. — Красавка белладонна.
20. *Laserpitium stevenii* Fisch. et Trautv. — Гладыш Стевена.

21. *Tamamschjanella rubella* (E.A.Busch) Pimenov et Kljuikov— Тамамшаночка красноватая.
22. *Veronica pontica* (Rupr. ex Boiss.) Wettst. [*V. teberdensis* (Kem.-Nath.) Boriss.; *Paederotella pontica* (Rupr. ex Boiss.) Kem.-Nath.] — Вероника понтийская.

### *Общий обзор фауны*

Географическое положение и сильно расчлененный рельеф высокогорий, континентальность климата, богатство растительных комплексов определяют разнообразие фауны национального парка «Тебердинский».

В лесном поясе преобладают животные, являющиеся представителями европейского типа фауны и фауны Средиземноморья.

Фауну высокогорий составляют виды, предки которых относятся к центрально-азиатским животным.

Наряду с широко распространенными в национальном парке «Тебердинский» бореальными видами животных и птиц, такими как: бурый медведь, лисица, куница, семейства синиц, коньковых, вьюрковых и др., обитают и эндемичные для Кавказа виды: западно-кавказский тур, кавказский тетерев, кавказский улар, гудаурская полевка.

Перечень животных национального парка «Тебердинский», занесенных в Красную Книгу РФ.

1. Малоазиатский тритон - *Ommatotriton ophryticus*
2. Тритон Ланца - *Lissotriton lantzi*
3. Гадюка Динника - *Pelias dinniki*
4. Каравайка - *Plegadis falcinellus*
5. Колпица- *Platalea leucorodia*
6. Черный аист- *Ciconia nigra*
7. Скопа- *Pandion haliaetus*
8. Степной лунь- *Circus macrourus*
9. Европейский тювик- *Accipiter brevipes*
10. Курганник- *Buteo rufinus*
11. Степной орел- *Aquila rapax*
12. Большой подорлик- Большой подорлик
13. Малый подорлик- *Aquila pomarin*
14. Могильник-- *Aquila heliaca*
15. Беркут- *Aquila chrysaetos*
16. Орлан-белохвост- *Haliaeetus albicilla*
17. Бородач- *Gypaetus barbatus*
18. Стервятник- *Neophron percnopterus*
19. Черный гриф- *Aegypius monachus*
20. Белоголовый сип- *Gyps fulvus*
21. Сапсан- *Falco peregrinus*

22. Кобчик- *Falco vespertinus*
23. Степная пустельга- *Falco naumanni*
24. Кавказский тетерев- *Lyrurus mlokosiewiczii*
25. Большой кроншнеп- *Numenius arquata*
26. Обыкновенная горлица- *Streptopelia turtur*
27. Филин- *Bubo bubo*
28. Сизоворонка- *Coracias garrulus*
29. Кавказская выдра- *Lutra lutra meridionalis*
30. Кавказский лесной кот- *Felis silvestris caucasica*
31. Кавказско-беловежский зубр- *Bison bonasus*
32. Аполлон обыкновенный- *Parnassius apollo* (L.,1758)
33. Жужелица кавказская- *Carabus caucasicus* Adams, 1817
34. Альпийский усач- *Rosalia alpina* (Linnaeus, 1758)
35. Шмель тулупчатый- *Bombus wurflenii* Rad., 1859
36. Шмель армянский- *Bombus armeniacus* Rad., 1877
37. Красотел пахучий- *Calosoma sycophanta* Linnaeus, 1758
38. Жужелица Константинова- *Carabus biebersteini constantinovi* Stark,  
1894
39. Узлоусый дровосек- Узлоусый дровосек
40. Дозорщик-император- *Anax imperator* Leach.,1815

#### *Лесные земли лесничества НП «Тебердинский»*

На основании ст. 10 и ст. 111 «Лесного кодекса РФ» леса лесничества НП «Тебердинский» относятся к защитным лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях. Распределение лесных земель по основным лесообразующим породам приведено в приложении 2.

#### **1.1.8. Перечень особо защитных лесных участков лесничества**

В лесничестве НП «Тебердинский» особо защитные участки лесов не выделялись.

#### **1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Объектами лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов согласно Перечню объектов лесной инфраструктуры, утверждённому распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», в защитных лесах, относящихся к категории лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, являются:

лесная дорога;  
лесной проезд;  
мост пешеходный;  
мост автодорожный;  
мост комбинированный;  
просека;  
тропа;  
противопожарный разрыв;  
минерализованная полоса;  
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, аншлаг;  
служебный кордон со вспомогательными сооружениями (временные жилые и хозяйственные строения для должностных лиц особо охраняемых природных территорий);  
опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями;  
стационар для полевых научных исследований со вспомогательными сооружениями;  
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;  
водопроводная сеть;  
система теплоснабжения;

сооружение противоэрозионное, гидротехническое и противоселевое;  
 сооружение противооползневое;  
 колодец;  
 шлагбаум;  
 пирс для служебного водного транспорта.

Поскольку квартальные столбы не имеют адресной привязки (квартал, выдел) сведения о существующих и проектируемых таких объектах лесной инфраструктуры в таблице 1.1.9.1. не приводятся.

Потребность в установке лесохозяйственных знаков определяется при натурном отводе лесных участков для проведения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Сведения о существующих объектах лесной инфраструктуры приводятся в таблице 1.1.9.1.

Таблица 1.1.9.1

Существующие объекты лесной инфраструктуры

№№ п/п	Наименование участкового лесничества	Объекты лесной инфраструктуры, га/км				Всего
		лесные дороги, тропы	просеки кварталь- ные (граничные линии)	водопро- вод, дамба	кордон, усадыбы ведомств енные*	
1	2	3	4	5	6	7
1	Гоначхирское	3,65/19,6	77,2/199,1	-	0,5/-	81,35/218,7
2	Домбайское	10,46/25,6	107,5/297,1	9,1/-		127,06/322,7
3	Джамагатское	6,35/38,91	111,8/289,6	-	2,1/-	120,25/328,5
4	Кызгычское	28,8/50,71	0,2/0,5	-		29,0/51,21
5	Тебердинское	7,61/36,04	87,9/229,9	-	1,1/-	96,61/265,94
<b>Всего</b>		56,9/170,9	384,6/1016,2	9,1/-	3,7/-	425,3/1187,1

\* В указанной группе объектов лесной инфраструктуры приведены:

- смотровые площадки и вышки;
- обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха;
- опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями.

Разделение территории лесничества НП «Тебердинский» на кварталы произведено в основном по естественным рубежам (река, ручей, хребет, дорога и т.д.) и частично квартальными просеками.

Средняя обеспеченность дорожной сетью лесничества составляет – 0,5 км на 1000 га.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории

лесничества отсутствуют.

Существующие объекты капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведены в таблице 1.1.9.2.

Таблица 1.1.9.2

**Существующие объекты капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

№№ п/п	Наименование участкового лесничества	Объекты не связанные с созданием лесной инфраструктур, га/км			Всего
		ЛЭП	газопровод	объекты нелесной инфраструк- туры	
1	2	3	4	5	6
1	Гоначхирское	-	0,15/0,25	-	0,15/0,25
2	Домбайское	-	-	0,2/-	0,2/-
3	Джамагатское	6,2/6,2	3,15/6,5	0,6/-	9,95/12,7
4	Кызгычское	-	-	0,4/-	0,4/-
5	Тебердинское	11,67/11,67	2,73/4,5	6,13/-	20,53/16,17
<b>Всего</b>		17,87/17,87	6,03/11,25	7,33/-	31,23/29,12

**1.1.10. Подразделение 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**

Подразделение 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 приведено на поквартальной карте-схеме лесничества НП «Тебердинский».

**1.2. Виды разрешенного использования лесов**

Использование лесов – воздействие на экосистемы и лесной растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Все леса лесничества отнесены к защитным лесам. Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12, часть 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества, которая полностью располагается на ООПТ федерального значения, определены следующие виды использования лесов:

- заготовка древесины (заготовка древесины допускается для заготовки древесины гражданами для собственных нужд в соответствии с настоящим Положением, а также заготовки древесины при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий, проводимых НП «Тебердинский» в зоне хозяйственного назначения, проведение сплошных санитарных рубок лесных насаждений допускается на всей территории лесничества НП «Тебердинский»);

- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), сбор лекарственных растений, допускается сбор гражданами таких ресурсов для собственных нужд в соответствии с настоящим Положением, в границах населенных пунктов, включенных в состав

НП «Тебердинский» в зоне хозяйственного и рекреационного назначения);

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, допускается сбор гражданами таких ресурсов для собственных нужд в соответствии с настоящим Положением, в границах населенных пунктов, включенных в состав

НП «Тебердинский» в зоне хозяйственного и рекреационного назначения;

- ведение сельского хозяйства ( размещение ульев и пчел, сенокошение) допускается на участках, специально предусмотренных НП «Тебердинский» для этих целей в хозяйственной и рекреационной зоне;

- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (осуществление научной (научно-исследовательской) и эколого-просветительской деятельности допускается на всей территории лесничества НП «Тебердинский»);

- осуществление рекреационной деятельности (осуществление рекреационной деятельности допускается в границах рекреационной зоны и зоны хозяйственного назначения);

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов допускается для обеспечения охраны и использования лесничества НП «Тебердинский», функционирования населенных пунктов, включенных в состав национального парка, а также объектов, связанных с осуществлением рекреационной деятельности в границах его рекреационной

зоны и зоны хозяйственного назначения в соответствии с настоящим Положением)

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Планируемые виды разрешенного использования лесов на территории лесничества национальный парк «Тебердинский» приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1

## Виды разрешённого использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов (или их частей)	Площадь, га
1	2	3	4
1. Заготовка древесины	Гоначхирское	части кварталов:1,2,5,6,7,8, 17,18,27,36,37,49	487,8
	Джамагатское	квартал 8, части кварталов:29,40,50,51,52,53,54,55, 62,70,79,80,87,94,95,96,97	622,2
	Кызгычское	части кварталов:5,7	36,6
	Тебердинское	части кварталов: 17,24,25,29,40,49,50,64,65,70,73, 74,79	334,4
	Домбайское	части кварталов:13,23,24,35,36,38,39,45, 46,47,56,63,64	414,0
	<b>Итого:</b>		<b>1895,0</b>
Примечание: заготовка древесины допускается для заготовки древесины гражданами для собственных нужд в соответствии с настоящим Положением, а также заготовки древесины при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий, проводимых НП «Тебердинский» в зоне хозяйственного назначения, проведение сплошных (выборочных) санитарных рубок лесных насаждений допускается на всей территории лесничества НП «Тебердинский»			
2. Заготовка живицы	Заготовка живицы и подсочка лесных насаждений на территории национального парка запрещается в соответствии с Положением		
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Гоначхирское	кварталы: 4,11,12, части кварталов:1,2, 5,6,7,8, 13,17,18,27,36,37,49,20,21	1450
	Джамагатское	квартал 8, части кварталов:29,40,50,51,52,53,54,55, 62,70,79,80,87,94,95,96,97	622,2
	Домбайское	квартал: 57 части кварталов:48,66,67 13,23,24,35, 36,38,39,45,46,47,56,63,64	1015,47
	Кызгычское	кварталы: 93,102,105,107,108,113,114, 117,126 части кварталов: 5,7,101,	2368,88
	Тебердинское	части кварталов: 17,24,25,29,40,49,50,64,65,70, 73,74,79	334,4
	<b>Итого:</b>		<b>5790,95</b>
Примечание: заготовка в пищу лесных ресурсов, других недревесных лесных ресурсов, гражданами таких ресурсов для собственных нужд в соответствии с настоящим Положением, а также в границах населенных пунктов, включенных в состав НП «Тебердинский»			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов (или их частей)	Площадь, га
1	2	3	4
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Гоначхирское	кварталы: 4,11,12, части кварталов:1,2, 5,6,7,8,13,17,18,27,36,37,49, 20,21	1450
	Джамагатское	квартал 8, части кварталов:29,40,50,51,52,53,54,55, 62,70,79,80,87,94,95,96,97	622,2
	Домбайское	квартал: 57 части кварталов:48,66,67 13,23,24,35,36,38,39,45,46,47,5663 ,64	1015,47
	Кызгычское	кварталы: 93,102,105,107,108,113,114, 117,126 части кварталов: 5,7,101,	2368,88
	Тебердинское	части кварталов: 17,24,25,29,40,49,50,64,65,70, 73,74,79	334,4
	<b>Итого:</b>		<b>5790,95</b>
Примечание: заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), сбор лекарственных растений, допускается сбор гражданами таких ресурсов для собственных нужд в соответствии с настоящим Положением, в границах населенных пунктов, включенных в состав НП «Тебердинский» в зоне хозяйственного назначения			
5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Примечание: осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории национального парка «Тебердинский» не допускается в соответствии с Положением лесничества НП «Тебердинский»		
6. Ведение сельского хозяйства	Гоначхирское	кварталы: 4,11,12, части кварталов:1,2, 5,6,7,8,13,17,18,27,36,37,49, 20,21	1450
	Джамагатское	квартал 8, части кварталов:29,40,50,51,52,53,54, 55,62,70,79,80,87,94,95,96,97	622,2
	Домбайское	квартал: 57 части кварталов:48,66,67 13,23,24,35,36,38,39,45,46,47,56 63,64	1015,47
	Кызгычское	кварталы: 93,102,105,107,108,113,114, 117,126 части кварталов: 5,7,101,	2368,88

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов (или их частей)	Площадь, га
1	2	3	4
6. Ведение сельского хозяйства	Тебердинское	части кварталов: 17,24,25,29,40,49,50,64,65,70, 73,74,79	334,4
	<b>Итого:</b>		<b>5790,95</b>
Примечание: на территории лесничества НП «Тебердинский» ведение сельского хозяйства допускается на земельных участках сельскохозяйственного назначения, осуществляемой правообладателями таких земельных участков, размещение ульев и пасек, сенокосшение, прогон домашних животных допускается на участках, специально предусмотренных НП «Тебердинский» для этих целей (в рекреационной зоне и зоне хозяйственного назначения)			
7. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Гоначхирское	1-69	15692,0
	Джамагатское	1-106	20884,0
	Домбайское	1-93	22641,0
	Кызгычское	1-196	39373,95
	Тебердинское	1-80	14016,0
	<b>Итого:</b>		<b>112606,95</b>
8. Осуществление рекреационной деятельности	Гоначхирское	кварталы: 4,11,12, части кварталов:1,2, 5,6,7,8,13,17,18,27,36,37,49, 20,21	1450
	Джамагатское	квартал 8, части кварталов:29,40,50,51,52,53,54,55,62, 70,79,80,87,94,95,96,97	622,2
	Домбайское	квартал: 57 части кварталов:48,66, 67, 13,23,24,35,36,38, 39,45,46,47,56,63, 64 (в том числе в особо охраняемой зоне - части кварталов: 5,7,10-12,14)	1015,47 (52,7)
	Кызгычское	кварталы: 93,102,105,107,108,113,114, 117,126 части кварталов: 5,7,101 (в том числе в особо охраняемой зоне - части кварталов: 6-8,23)	2368,88 (139,4)
	Тебердинское	части кварталов: 17,24,25,29,40,49,50,64,65,70, 73,74,79	334,4
	<b>Итого:</b>		<b>5790,95 (192,1)</b>
Примечание: на территории лесничества «НП «Тебердинский» осуществление рекреационной деятельности <b>не допускается</b> в заповедной зоне. осуществление рекреационной деятельности допускается в границах рекреационной зоны и зоны хозяйственного назначения. В особо охраняемой зоне допускается организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, проведение экскурсий и посещение обустроенных экологических троп и маршрутов в целях туризма на участках, специально предусмотренных «НП «Тебердинский» для этих целей, без длительных стоянок и ночлега			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов (или их частей)	Площадь, га
1	2	3	4
9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Примечание: создание лесных плантаций и их эксплуатация <b>не допускается</b>		
10. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Примечание: выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на территории лесничества НП «Тебердинский» <b>не допускается</b>		
11. Создание лесных питомников и их эксплуатация	Примечание: создание лесных питомников и их эксплуатация на территории лесничества НП «Тебердинский» <b>не допускается</b>		
12. Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Примечание: выполнение работ по осуществлению геологического изучения недр, разведке и добыче полезных ископаемых на территории лесничества НП «Тебердинский» <b>не допускается</b>		
13. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Домбайское	части кварталов: 13,23,24,35,36,38, 39,46,47,45,56,63,64	414,0
	<b>Итого:</b>		<b>414,0</b>
14. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Гоначхирское	части кварталов:1, 21,20,11,12	6,45
	Джамагатское	части кварталов:52,53,62, 70,95,94, 96,97,79,87	9,83
	Домбайское	части кварталов:13,23,38,46,35,47	6,0
	Кызгычское	части кварталов: 5,7	6,6
	Тебердинское	части кварталов:17,24,25,29, 40,49,50,70,73,74	14,4
	<b>Итого:</b>		<b>43,28</b>
Примечание: строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов допускается для обеспечения охраны и использования лесничества НП «Тебердинский», функционирования населенных пунктов, включенных в состав национального парка, а также объектов, связанных с осуществлением рекреационной деятельности в границах его рекреационной зоны и зоны хозяйственного назначения			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов (или их частей)	Площадь, га
1	2	3	4
15. Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.		
16. Осуществление религиозной деятельности	Примечание: осуществление религиозной деятельности на территории лесничества НП «Тебердинский» не проектируется		
17. Иные виды	Примечание: иные виды использования лесов на территории лесничества НП «Тебердинский» не проектируется		

## **ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ**

### **2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины**

В лесничестве НП «Тебердинский» рубка спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины не проектируется, ввиду того, что территория лесничества относится к категории защитных лесов: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, где рубка спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины не допускается.

#### **2.1.1. Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных насаждений**

В лесничестве НП «Тебердинский» рубка спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины не проектируется, ввиду того, что территория лесничества относится к категории защитных лесов: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, где рубка спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины не предусматривается, сведения по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений не приводятся.

#### **2.1.2. Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

В защитных лесах сплошные рубки лесных насаждений запрещены (за исключением случаев, рубок лесных насаждений в целях тушения лесных пожаров.), данные по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений не приводятся.

#### **2.1.3. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами**

В лесничестве НП «Тебердинский» рубка в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами с целью заготовки древесины проектируется в зоне хозяйственного назначения.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, уход за лесами проводится в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;

повышение качества и устойчивости лесных насаждений;

сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;

поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;

повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);

сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;

рациональное использование ресурсов древесины.

В горных лесах рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, направлены на усиление их противоэрозионной функции и водоохранной роли, на улучшение качественного состояния насаждений. На склонах крутизной до 10 градусов рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны вестись так же, как в аналогичных насаждениях равнинных лесов. На склонах крутизной более 30 градусов рубки лесных насаждений не проводятся.

Полнота лесных насаждений (а в молодняках - сомкнутость крон) после рубки на склонах крутизной до 20 градусов северных экспозиций не должна быть ниже 0,6, на склонах южных экспозиций - 0,7, на склонах крутизной более 20 градусов - соответственно 0,7 и 0,8. В смешанных молодняках при заглушении целевых древесных пород второстепенными допустимо снижение сомкнутости крон до 0,5 - 0,4.

Проходные рубки в чистых древостоях на склонах крутизной более 20 градусов не проводятся.

Нормативы по проведению рубок ухода приведены в приложении 2 лесохозяйственного регламента лесничества НП «Тебердинский».

В таблице 2.1.3.1 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в лесничестве НП «Тебердинский».

Таблица 2.1.3.1

**Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины)  
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных  
лесных насаждениях при уходе за лесами**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесом			Итого
			прореживан ия	проходные рубки	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	1	2
<b>Хозяйство - Хвойное</b>						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>		35 7700		35 7700
2.	Срок повторяемости	лет		15		15
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га		2,3		2,3
	выбираемый запас:					
	корневой	м <sup>3</sup>		77		77
	ликвидный	м <sup>3</sup>		65		65
	деловой	м <sup>3</sup>		49		49
<b>Хозяйство - Мягколиственное</b>						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>		20 3000		20 3000
2.	Срок повторяемости	лет		10		
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га		2,0		2,0
	выбираемый запас:					
	корневой	м <sup>3</sup>		45		45
	ликвидный	м <sup>3</sup>		34		34
	деловой	м <sup>3</sup>		12		12
<b>Всего по лесным участкам</b>						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>		55 10700		55 10700
2.	Срок повторяемости	лет				
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га		4,3		4,3
	выбираемый запас:					
	корневой	м <sup>3</sup>		122		122
	ликвидный	м <sup>3</sup>		99		99
	деловой	м <sup>3</sup>		61		61

#### **2.1.4. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок**

Формализованные составляющие расчета норм использования лесов (расчетная лесосека), также как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубки леса при уходе за лесами;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.

Расчет объёмов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте не проектируется, так как заготовка древесины на данном объекте не предусмотрена.

В таблице 2.1.4.1 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Таблица 2.1.4.1

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

площадь – га; запас - тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойное	-	-	-	2,3	0,065	0,049	303,7	0,2	-	37,0	1,165	0,874	343,0	1,430	0,923
Твердолиственное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	0,060	0,033	4,0	0,060	0,033
Мягколиственное	-	-	-	2,0	0,034	0,012	-	-	-	13,0	0,195	0,068	15,0	0,229	0,08
Итого	-	-	-	4,3	0,099	0,061	303,7	0,2	-	54,0	1,420	0,975	362,0	1,719	1,036

Примечание: в т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной и нелесной инфраструктуры, а также при уборке неликвидной древесины.

### 2.1.5. Возрасты рубок (спелости)

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 2.1.5.1

Возрасты рубок (спелости) лесных насаждений (возрасты лесных насаждений, установленные для заготовки древесины определенной товарной структуры)

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
<b>Лесорастительная зона – зона горного Северного Кавказа и горного Крыма</b>			
<b>Лесной район - Северо-Кавказский горный район</b>			
<b>Защитные леса:</b> 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Сосна	Все бонитеты	101 - 120
	Ель восточная, пихта кавказская (разновозрастные насаждения)	Все бонитеты	161 - 200
	Бук (разновозрастные насаждения)	Все бонитеты	141 - 160
	Бук (относительно одновозрастные насаждения) и восточная форма бука, дуб семенной, ясень обыкновенный	Все бонитеты	101 – 120
	Дуб порослевой, клен остролистный, клен высокогорный, вяз, граб, липа	Все бонитеты	61 - 70
	Береза, ольха черная	Все бонитеты	51 - 60
	Осина, тополь, акация белая, гледичия, вяз мелколистный, клен татарский, грабинник, ясень зеленый, ясень пушистый, ольха серая, ива древовидная	Все бонитеты	41 - 50
	Лещина,		11
	Ива кустарниковая, шелюга		5

По отдельным древесным породам, ввиду отсутствия их в приказе, возрасты рубок (спелости) приняты учитывая их биологические особенности.

#### **2.1.6. Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом**

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом в лесохозяйственном регламенте лесничества НП «Тебердинский» не приводятся.

#### **2.1.7. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава**

Интенсивность рубок ухода за лесом в лесохозяйственном регламенте лесничества НП «Тебердинский» приводятся в приложении 2.

#### **2.1.8. Размеры лесосек**

Рубка спелых и перестойных лесных насаждений не допускается в лесничестве НП «Тебердинский», сведения по размерам лесосек не приводятся.

#### **2.1.9. Сроки примыкания лесосек**

В лесничестве НП «Тебердинский» сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

#### **2.1.10. Количество зарубов**

В защитных лесах сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждениях не проводятся, количество зарубов не определяется регламентом.

#### **2.1.11. Сроки повторяемости рубок**

Рубка спелых и перестойных лесных насаждений не допускается в лесничестве «НП «Тебердинский», сведения по срокам повторяемости не приводятся.

### **2.1.12. Методы лесовосстановления**

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса Российской Федерации и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 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».

На территории лесных земель Тебердинского национального парка лесовосстановление осуществляется естественным зарастанием.

### **2.1.13. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины**

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли-продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1 ст. 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Заготовка живицы на территории лесничества НП «Тебердинский» в соответствии с Положением не допускается, следовательно, таблица не приводится.

## **2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» 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 Положением на территории лесничества НП «Тебердинский», Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов допускается только гражданами для собственных нужд в зоне хозяйственной деятельности и рекреационной зоне, а также в границах населенных пунктов, включенных в состав НП «Тебердинский».

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 статьи 11 и статьи 35 Лесного кодекса РФ граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и других пищевых лесных ресурсов, кроме случаев, предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в соответствии с Положением допускается только гражданами для собственных нужд в зоне хозяйственной деятельности и рекреационной деятельности, а также в границах населенных пунктов, включенных в состав НП «Тебердинский»

Таблица 2.4.1

**Параметры использования лесов при заготовке  
пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений**

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Орехи по видам	кг	для собственных нужд
2	Ягоды по видам (брусника, черника, малина)	кг	для собственных нужд
3	Грибы по видам (биологический урожай)	кг	для собственных нужд
4	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	не допускается
5	Лекарственное сырье по видам	тонн	не определено

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесничества любительский характер. Промышленный сбор лесоустройством не проектировался.

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

Использование лесов в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества НП «Тебердинский» не допускается.

В соответствии с Положением на территории лесничества НП «Тебердинский» запрещена промысловая, любительская и спортивная охота.

Допустимой деятельностью, направленной на поддержание фактической оптимальной численности диких животных, является проведение биотехнических мероприятий.

На предстоящий ревизионный период предполагается проведение биотехнических мероприятий, таблица 2.5.1.

## Рекомендуемы биотехнические мероприятия

Наименование мероприятий	Единица измерений	Рекомендуемые ежегодный объем
1	2	3
1. Подкормка животных		
- закладка сена в кормушки	ц.	130
- заготовка и выкладка веточных веников	т.	3,5
- устройство солонцов	шт.	5
- выкладка соли	кг	330

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

Согласно Положению (Приказ Минприроды России от 21.03.2025 № 123 «Об утверждении Положения о Тебердинском национальном парке») на территории лесничества НП «Тебердинский» ведение сельского хозяйства допускается только в виде сенокосения, выпаса и прогона домашних животных и пчеловодства (размещение ульев и пасек) гражданам для собственных нужд в рекреационной зоне и зоне хозяйственной деятельности, а также в границах населенных пунктов, включенных в состав НП «Тебердинский», в том числе предоставление на территории населенных пунктов земельных участков для ведения садоводства и огородничества.

### Сенокосение

Для сенокосения используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления. Мероприятий по повышению урожайности сенокосных участков по материалам лесоустройства не требуется.

Сенокосные угодья, утратившие свое значение и неиспользуемые, требуют проведения почвенного обследования с целью рекомендаций по культивируемым на данных участках породам с последующим лесоразведением.

## Пчеловодство

В качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях.

Учитывая значительную разбросанность по территории лесничества медоносных растений, короткий срок цветения (10-15 дней) основных медоносных растений преимущественно весной, неустойчивые погодные условия, организация пчеловодства на базе только лесных участков нерентабельна. Постоянное размещение пасек в лесу нецелесообразно, однако временное размещение кочующих пасек в период цветения липы и других медоносов вполне возможно. В связи с эпизодическим характером это мероприятие следует отнести к оперативному планированию, не нуждающемуся в регулировании.

Интенсивность цветения и конкретные места размещения пасек определяются лесничеством. Для успешного разведения пчеловодства необходимо в обязательном порядке соблюдать правила содержания и кормления пчел, а также планировать и проводить работы по повышению нектаропродуктивности местных угодий. Улучшение базы медосбора, особенно подсевом нектароносов, будет способствовать созданию лучшей кормовой базы пчеловодства.

Большое значение в кормовой базе имеют сенокосы и пастбища. Положительно влияют на медосбор мероприятия по улучшению естественных сенокосов и пастбищ прежде всего подсев бобовых трав. Большое значение имеют плодово-ягодные насаждения.

К медоносам относятся ветреница, медуница, ветреница лютиковая, первоцвет лекарственный, каштан, липа, клены, ива, черемуха, бузина, крапива, груша, яблоня, рябина, шиповник, клевер, борщевник, жасмин, зверобой, липа и другие.

## Медопродуктивность медоносных растений

Наименование медоносных растений	Медопродуктивность в переводе на полное покрытие нектара кг/га
1	2
Липа	500
Клены	150
Ива	150
Груша обыкновенная	50
Яблоня	50
Вишня птичья	40
Слива	20
Кустарники – медоносы (средняя) в. т.ч:	25
Малина	100
Смородина	35
Медоносы на сенокосах, прогалинах, вырубках (средняя медопродуктивность)	25

*Для выпаса сельскохозяйственных животных* должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

При выпасе сельскохозяйственных животных (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи) должно обеспечиваться предотвращение потравы лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса.

## **2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно – исследовательской, образовательной деятельности**

В соответствии с Положением, одной из основной задачей лесничества НП «Тебердинский» является - осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности в области охраны окружающей среды в целях разработки мероприятий по сохранению и развитию природного потенциала и рекреационного потенциала Российской Федерации.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ.

Научно-исследовательская деятельность в лесничестве НП «Тебердинский» направлена на разработку и внедрение научных методов сохранения биологического разнообразия, природных комплексов и объектов в условиях рекреационного использования, оценку и прогноз экологической обстановки в регионе и предполагает создание проблемно ориентированной, постоянно обновляемой базы данных, отражающей состояние и перспективы развития лесничества.

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

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

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

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, ограничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- 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 исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и 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 маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установлены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

При использовании для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2020 года № 2047, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 7 октября 2020 года № 1614.

При этом в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах:

- запрещается 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;
- запрещается использование пестицидов и ядохимикатов.

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

В соответствии с Положением (раздел 2 п. 9 Приказа Минприроды России от 21.03.2025 № 123 «Об утверждении Положения о Тебердинском национальном парке»), одной из основной задачей лесничества НП «Тебердинский» является – создание условий для организации и осуществление туризма.

На территории лесничества «НП «Тебердинский» осуществление рекреационной деятельности не допускается в заповедной зоне. В особо охраняемой зоне допускается организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, а также проведение экскурсий и посещение обустроенных экскурсионных экологических троп и маршрутов в целях познавательного туризма, без длительных стоянок и ночлега.

Осуществление рекреационной деятельности регламентируется Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности». При этом оно не должно препятствовать праву граждан свободно пребывать в лесах (статья 11. Лесного кодекса РФ).

В рамках осуществления рекреационной деятельности в национальных парках допускаются с учетом их функционального зонирования строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации, снос объектов капитального строительства, возведение, эксплуатация и демонтаж некапитальных строений, сооружений (в том числе нестационарных торговых объектов), элементов благоустройства, объектов сопутствующей инфраструктуры в соответствии с перечнем, утверждаемым Правительством Российской Федерации, в который могут включаться объекты, предназначенные:

- а) для временного размещения посетителей при посещении национальных парков;
- б) для целей культурного развития и экологического просвещения;
- в) для предоставления услуг общественного питания и бытового обслуживания;
- г) для организации и осуществления передвижения посетителей;
- д) для обеспечения личной гигиены посетителей при посещении национальных парков;
- е) для обеспечения функционирования объектов, указанных в подпунктах "а"- "д" настоящего пункта.

Использование лесов для организации рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Бессистемное, хаотическое использование природных ландшафтов для

отдыха, отсутствие элементов благоустройства приводит к нарушению напочвенного покрова, разрушению почвы, загрязнению лесной среды и общему распаду лесных сообществ (лесного фитоценоза). Благоустройство территории – единственный цивилизованный рычаг, позволяющий свести до минимума отрицательное воздействие человека на природу.

Подготовку территории зоны активного отдыха под рекреацию следует вести в направлении по осуществлению благоустройства.

#### *Функциональное зонирование лесничества НП «Тебердинский»*

В соответствии со статьёй 15 Федерального закона от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и положением о ФГБУ Национальный парк «Тебердинский», на территории лесного участка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом местных природных, историко-культурных и иных особенностей согласно которому выделены соответствующие функциональные зоны.

Состав и описание границ функциональных зон ФГБУ Национальный парк «Тебердинский», представлены в таблице 2.8.1.

Таблица 2.8.1

Состав и описание границ функциональных зон лесничества  
НП «Тебердинский»

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Перечень кварталов	Площадь, га
1	2	4	5
Заповедная зона	Гоначхирское	3,9,10,14-16,19,22-26,28-35,38-48,50-69 части кварталов:2,5,6,7,8,13,17,18,27,36,37,49,20,21	14242,0
	Джамагатское	1-4,6,9,13,15-28,30-39,41-49,56-61,63-69,71-78,81-86,88-93,98-106 части кварталов:5,7,10,11,12,14,29,40,50,51,52,53,54,55,62,70,79,80,87,94,95,96,97	20209,1
	Домбайское	5,10-12,19-22,33,34,37,53,54,65,72,74 части кварталов:9,13,23,24,35,36,38,39,48,55,63,64,66,67	5054,63

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Перечень кварталов	Площадь, га
1	2	4	5
Заповедная зона	Тебердинское	1-16,18-23,26-28,30-39,45-48, 55-58,60,61,66,67,71,72,75-78, 80 части кварталов: 17,24,25,29,40, 49,50,59,62-65,68-70,73,74,79	12009,8
	Кызгычское	1-4,9-22,24-92,94-100,103,104, 106,109-112,115,116,118-125,127-196; части кварталов: 6,8,23,101	36865,67
	<b>Итого:</b>		<b>88381,2</b>
Особо охраняемая зона	Гоначхирское	-	-
	Джамагатское	части кварталов: 5,7,10-12,14	52,7
	Домбайское	1-4,6-8,14-18,25-32,40-44,49-52, 58-62,68-71,73,75-93 части кварталов: 55,56,45,46,9	16570,9
	Тебердинское	41-44,51-54 части кварталов: 59, 62-64,68,69	1671,8
	Кызгычское	части кварталов: 6-8,23	139,4
	<b>Итого:</b>		<b>18434,8</b>
Рекреационная зона	Гоначхирское	4,11,12 части кварталов: 1,13,21,20	962,2
	Джамагатское	-	-
	Домбайское	57, части кварталов: 47,48,66,67	601,47
	Тебердинское	-	-
	Кызгычское	93,102,105,107,108,113,114,117,126 части кварталов: 5,101	2332,28
	<b>Итого:</b>		<b>3895,95</b>
Зона хозяйственного назначения	Гоначхирское	части кварталов: 1,2,5-8,17,18,27,36, 37,49	487,8
	Джамагатское	8 части кварталов: 29,40,50-55,62,70,79,80,87,94-97	622,2
	Домбайское	части кварталов: 13,23,24,35,36,38, 39,46,47,45,56,63,64	414,0
	Тебердинское	части кварталов: 17,24,25,29,40,49, 50,64,65,70,73,74,79	334,4
	Кызгычское	части кварталов: 5,7	36,6
	<b>Итого:</b>		<b>1895,0</b>
	<b>Всего:</b>		<b>112606,95</b>

## **2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации на территории лесничества НП «Тебердинский» не проектируется.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на территории лесничества НП «Тебердинский» не проектируется.

## **2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на территории лесничества НП «Тебердинский» не проектируется.

### **2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ**

Использование лесов для выполнения изыскательских работ на территории лесничества «НП «Тебердинский» не проектируется.

## **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов по осуществлению геологического изучения недр, разведке и добычи полезных ископаемых**

Использование лесов по осуществлению геологического изучения недр, разведке и добычи полезных ископаемых на территории лесничества НП «Тебердинский» не проектируется.

## **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**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений регламентируется статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

Согласно статье 1 Водного кодекса Российской Федерации, водный объект - природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов статья 5 Водного кодекса Российской Федерации провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

На территории лесничества НП «Тебердинский» строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов осуществляется в целях функционирования объектов туристкой индустрии, а также для обеспечения жизнедеятельности населенных пунктов, включенных в состав национального парка.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 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».

На территории лесничества НП «Тебердинский» строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов осуществляется в целях функционирования объектов туристкой индустрии, а также для обеспечения функционирования населенных пунктов, включенных в состав национального парка.

Вдоль автодороги «Черкесск-Домбай» из г. Теберда в пос. Домбай проходит высоковольтная ЛЭП для снабжения Домбайского туристического комплекса электричеством.

Линия электропередач находится на балансе ОАО «Карачаево-Черкесскэнерго». В процессе эксплуатации производится расчистка просек и охранных зон ЛЭП от зарастания деревьями.

Осуществление реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесных участков;
- захламление прилегающих территорий за пределами лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором,

иными видами отходов;

- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, вдоль них создаются охранные зоны.

Порядок согласования охранных зон осуществляется Ростехнадзором и его территориальными органами в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 января 2013 года № 9 «Об утверждении Порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства».

Установление охранных зон для всех объектов электросетевого хозяйства должно проводиться в соответствии с пунктами 5,6 постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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

Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

## Размеры охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1-20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/-400	30
750, +/-750	40
1150	55

В охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

– прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160;

– обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

– вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах

линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

Такие рубки осуществляются в порядке, установленном Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

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.

## **2.15. Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры**

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории лесничества НП «Тебердинский» не проектируется.

## **2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности**

Использование лесов для религиозной деятельности на территории лесничества «НП «Тебердинский» не проектируется.

## **2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.17.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов, загрязнения и иного негативного воздействия**

#### **2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов**

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Средняя степень пожарной опасности лесов лесничества НП «Тебердинский» определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесничества «НП «Тебердинский» была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» и на основе шкалы, разработанной профессором Н.С. Маргвелашвили (для горных лесов).

Таблица 2.17.1.1.1

**Распределение территории лесничества  
по классам природной пожарной опасности**

площадь, га

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Класс природной пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Тебердинское	-	2573	2005	2753	6685,0	14016,0	IV
2.	Гоначхирское	-	1671	2371	2769	8881	15692,0	IV
3.	Джамагатское	-	4048	2645	4068	10123	20884,0	IV
4.	Кызгычское	-	4011	5021	9482	20859,95	39373,95	IV
5.	Домбайское	-	876	2841	3280	15644,0	22641,0	IV
Всего по объекту работ		-	13179	14883	22352	62192,95	112606,95	IV
%		-	11,7	13,2	19,9	55,2	100,0	

Средний класс природной пожарной опасности IV показывает, что возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в период летнего максимума.

В засушливые годы степень пожарной опасности может подниматься на два порядка выше и лесные пожары могут возникнуть от неосторожного обращения с огнем в лесу повсеместно. Основным источником пожарной опасности являются люди, посещающие леса с различными целями (работа, отдых, охота, сбор ягод и грибов и т.д.).

### **Предупреждение лесных пожаров**

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров,
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 22.04.2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

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

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов на землях ООПТ определены приказом Минприроды России от 29.12.2022 № 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».

### **Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах**

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

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

Территория лесничества НП «Тебердинский» отнесена к зоне наземного пожарного мониторинга.

### **Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров**

Органы государственной власти в пределах своих полномочий 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.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы». План разрабатывается в отношении лесничества.

### **Иные меры пожарной безопасности в лесах**

В числе иных мер по обеспечению пожарной безопасности лесов особое внимание следует уделить лесопожарной пропаганде и мероприятиям по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров.

В рамках организации и ведения лесопожарной пропаганды наиболее эффективными мероприятиями являются:

- изготовление и установка в наиболее посещаемых местах информационных и предупреждающих аншлагов противопожарной и природоохранной тематики;

- изготовление и распространение листовок по противопожарной и природоохранной тематике;

- публикация статей и призывов лесопожарной и природоохранной тематики в периодической печати, выступления на радио и телевидении;

- оповещение населения через средства массовой информации о пожарной обстановке в лесах.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов». Характеристика видов мероприятий по противопожарному обустройству лесов и количество проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству лесов (нормативы противопожарного обустройства лесов) приведены в таблице 2.17.1.1.2.

Таблица 2.17.1.1.2

## Нормативы противопожарного обустройства лесов

Показатели	Ед. изм.	Срок исполнения	Объемы
1	2	3	4
1. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:			
<i>стендов</i>	шт.	на весь период	5
<i>плакатов</i>	шт.		12
<i>объявлений (анилагов) и других знаков и указателей</i>	шт.		150
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	на весь период	60
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	на весь период	20
4. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров			
- строительство	км	на весь период	10,0
- реконструкция	км	ежегодно	1,8
- эксплуатация	км	на весь период	250
5. Устройство противопожарных минерализованных полос	км	не проектируется	
6. Прочистка и обновление:			
- просек	км	по мере зарастания но не реже 1 раз в 10 лет	-
- противопожарных троп	км	ежегодно	60,0
7. Строительство, реконструкция и эксплуатация:			
7.1. Пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	на весь период	5
7.2. Пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	на весь период	1

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов приведены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Основной мерой предупреждения лесных пожаров является лесопожарная профилактика. Усилия работников лесничеств должны быть направлены на проведение систематической разъяснительной работы среди населения перед началом и во время пожароопасного сезона.

Для проведения разъяснительной работы среди населения должны широко использоваться печать, радио, телевидение, кино, беседы на предприятиях и в организациях, в школах. Важное место в комплексе предупредительных мероприятий должно отводиться и средствам наглядной агитации: организации выставок и агитвитрин, вывешиванию предупредительных аншлагов и агитплакатов, распространению буклетов, листовок, устройству мест отдыха и курения.

#### **2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия**

В лесничестве отсутствуют леса с наличием очагов радиоактивного заражения.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

#### **2.17.2. Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных организмов**

##### **2.17.2.1. Нормативы мероприятий по защите от вредных организмов**

Защита лесов от вредных организмов регламентируется ст. 54 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2020 года

№ 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

В части 2 ст. 54 Лесного кодекса РФ установлено, что защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине

растений».

Согласно названному Федеральному закону карантин растений – это правовой режим, предусматривающий систему мер по охране растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Российской Федерации.

Карантинными объектами считаются вредные организмы (то есть, растение любого вида, сорта или биологического типа, животное или болезнетворный организм любого вида, расы, биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения), отсутствующие или ограничению распространения на территории Российской Федерации.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2020 года N 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Выборку свежезараженных стволовыми вредителями деревьев необходимо производить в 2 приема с целью уничтожения представителей их весенней и летней групп.

Объемы этих рубок приводятся в таблице 2.17.2.1.1.

Таблица 2.17.2.1.1

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№№ п/п	Показатели	Един. измерен ия	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийн ых деревье в	Уборка неликв идной древес ины
			всего	в том числе:			
				сплошна я	выборочн ая		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Всего по лесничеству</b>							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	303,7	-	-	-	303,7
		т.м <sup>3</sup>	52,3	-	-	0,3	52,0
2.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	30,3	-	-	-	30,3
	выбираемый запас:					-	
	- корневой	тыс.м <sup>3</sup>	5,23	-	-	0,03	5,2
	- ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,02	-	-	0,02	-

№№ п/п	Показатели	Един. измерен ия	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийн ых деревье в	Уборка неликв идной древес ины
			всего	в том числе:			
				сплошна я	выборочн ая		
1	2	3	4	5	6	7	8
	- деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

*Примечание:* рекомендуемые виды и объемы санитарно-оздоровительных мероприятий указаны на основании **документации лесного планирования** и далее ежегодно должны уточняться и корректироваться в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Планирование объемов санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется на основании данных ЛПО и лесопатологического мониторинга. Объемы лесопатологического обследования (ЛПО) определяются ежегодно с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Таблица 2.17.2.1.2

Параметры профилактических и других мероприятий  
по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Един. измер.	Объемы мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
Лесопатологическое обследования	тыс. га	По мере необходимости		
1.2. Биотехнические				
- изготовление, развешивание и ремонт искусственных гнездовых	шт.	150	Ежегодно	15
- изготовление и развешивание кормушек для птиц	шт.	250	Ежегодно	25
Устройство подкормочных площадок для птиц-некрофагов и их заправка	шт.	10	Ежегодно	1
Проведение учета животных:				
- визуального	кол-во	10	Ежегодно	1
- ЗМУ		10		1

Параметры мероприятий  
по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Един. измер.	Объемы мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	га	По мере необходимости		

Руководящими документами при выполнении мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»; Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов».

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

1. Профилактических мероприятий по защите лесов;
2. Санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

3. Агитационных мероприятий.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса.

Документированная информация, подтверждающая осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в установленном порядке представляется для внесения в государственный лесной реестр.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

### **2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами)**

#### **2.17.3.1. Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины**

В соответствии со ст. 61 Лесного кодекса РФ к воспроизводству лесов относится и уход за молодняками (осветления и прочистки), не связанный с заготовкой древесины.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, а также на продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Рубки ухода в молодняках (осветление и прочистка) определены в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Осветления и прочистки на территории лесничества «НП «Тебердинский» не проектируются.

#### **2.17.3.2. Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению**

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления).

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой,

черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

При составлении проекта лесовосстановления проводятся:

- обследование лесного участка;
- проектирование способа лесовосстановления;
- отвод лесного участка.

В проекте лесовосстановления должны содержаться:

- характеристика местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

- характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);

- характеристика вырубki (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы);

- характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценку);

- обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных(ой) лесных(ой) древесных(ой) пород(ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов;

- сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению;

- требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу;

требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота).

Таблица 2.17.3.2.1

## Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Итого
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении - всего	90,9	-	69,7	160,6	-	-	160,6
В том числе по породам:							
хвойным	90,9	-	49,2	140,1	-	-	140,1
твердолиственным	-	-	16,9	16,9	-	-	16,9
мягколиственным	-	-	3,6	3,6	-	-	3,6
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур) - всего	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное - всего	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление в том числе заращивание - всего	90,9	-	69,7	160,6	-	-	160,6
Из них по породам:							
хвойным	90,9	-	49,2	140,1	-	-	140,1
твердолиственным	-	-	16,9	16,9	-	-	16,9
мягколиственным	-	-	3,6	3,6	-	-	3,6

Примечание: создавать лесные культуры рекомендуется по технологическим схемам, для каждой категории лесокультурных земель. С учетом наличия естественного возобновления, типа лесорастительных

условий и особенностей участка, в технологической схеме предусмотрены: способы обработки почвы, способ производства, схема смешения, способ и кратность уходов за лесокультурами.

Таблица 2.17.3.2.2

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1	2	3	4
Зона горного Северного Кавказа и горного Крыма			
Северо-Кавказский горный район			
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Дуб	Сухие дубравы и судубравы	Более 2,5
		Свежие дубравы и судубравы	Более 2
		Влажные дубравы и судубравы	Более 1,5
	Бук	Свежие	Более 3,0
		Влажные	Более 2,5
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы, ухода за подростом или комбинированное лесовосстановление	Дуб	Свежие дубравы и судубравы	1-2,5
			1-2
		Влажные дубравы и судубравы	0,5-1,5
	Бук	Свежие	1-3
		Влажные	1-2,5
Искусственное лесовосстановление	Дуб	Сухие и свежие дубравы и судубравы	Менее 1
		Влажные дубравы и судубравы	Менее 0,5
	Бук	Свежие, влажные	Менее 1

Таблица 2.17.3.2.3

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям занятыми лесными насаждениями

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям занятыми лесными насаждениями			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона горного Северного Кавказа и горного Крыма							
Северо-Кавказский горный район							
Бук восточный	1-2	4,0	15	Свежая и влажная суббучины	6	2,6	1,5
				Свежа и влажная бучины	6	2,5	1,6
Дуб красный	1-2	40	15	Свежая и влажная дубравы	5	2,0	1,7
Дуб пушистый	1-2	4,0	15	Очень сухая дубрава	7	2,0	0,8
				Сухая дубрава	7	2,7	1,0
Дуб черешчатый и скальный	1-2	3,5	15	Сухая дубрава	6	2,7	1,0
				Свежая и влажная судубравы	6	2,6	1,2
				Свежая и влажная дубравы	6	2,5	1,3

продолжение таблицы 2.17.3.2.3

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Каштан посевной	1	4,0	15	Свежий и влажный сугрудки	5	1,5	1,5
				Свежий и влажный груды	5	1,5	1,6
Лжетсуга Мензиеса	2	3,0	15	Свежий и влажный сугрудки	6	2,6	1,7
Орех черный				Свежие и влажные груды	5	2,0	1,7
Пихта Нордмана (кавказская)	3	2,5	10	Влажный пихтарник	8	2,5	1,0
Сосны крымская, обыкновенная и Сосновского (кавказская, крючковатая)	2	3,0	12	Сухая и свежая субори	6	2,6	1,2
				Сухой и свежий сугрудки	6	2,5	1,3
Ясень обыкновенный	1	4,0	15	Сухие и свежие груд и сугрудок	5	2,2	1,6

#### **2.17.4. Объекты лесного семеноводства**

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Согласно ст. 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

Порядок использования районированных семян лесных растений основных древесных пород определяется Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 мая 2025 года № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород».

Объекты лесного семеноводства на территории лесничества «НП «Тебердинский» отсутствуют.

#### **2.18. Требования к использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

Все леса лесничества НП «Тебердинский» располагаются в одной лесорастительной зоне (зона Горного Северного Кавказа и горного Крыма) и в границах одного лесорастительного района (Северо-Кавказский горный район).

При проведении лесоустройства (2023 года) на территории лесничества использована типологическая (диагностическая) схема лесорастительных условий и типов леса, разработанная бывш. Кавказским филиалом ВНИИЛМ.

Всего в лесничестве было выделено 16 групп типов леса, образованных путем объединения отдельных типов леса по сходству лесорастительных условий и лесообразующих пород.

В связи с тем, что лесничество находится в одной лесорастительной зоне и в границах одного лесорастительного района, особенности требований к пользованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам и особенности требований к различным видам использования лесов учтены в соответствующих разделах настоящего регламента.

Ведение хозяйства в каждой группе типов леса должно быть направлено на целевую породу группы типов леса.

Таблица 2.18.1

## Характеристика групп типов леса

Группы типов леса	Наименование и индексы групп типов леса	Типы леса, входящие в состав групп	ТЛУ	Основные целевые породы	Временно целевые породы
1	2	3	4	5	6
1	ОССХ – очень сухие сосняки	ОСИТ – ареалы редколесья	C <sub>0</sub>	C <sub>c</sub> C <sub>пц</sub>	Б
		ОССПУ - очень сухие сосняки сосны пицундской	C <sub>0</sub>		
		ОСХСС - сухие сосняки сосны Сосновского	C <sub>1</sub>		
		СХСПУ - сухие сосняки сосны пицундской	C <sub>1</sub>		
2	ССВСС - свежие сосняки	СВСПЛ - свежие сосняки сосны Палласа	C <sub>2</sub>	C <sub>п</sub> C <sub>c</sub>	Б
		СВСС - свежие сосняки сосны Сосновского	D <sub>2</sub>		
3	ВЛКР - влажные криволесья	ВЛБС – влажные субальпийские сосняки	D <sub>3</sub>	Б	-
		ВЛКР - субальпийские криволесья	D <sub>3</sub>		
4	СЫВОТ - сырые ольшаники, ивняки	ВЛТ – влажные топольники	C <sub>3</sub>	Олч Олс	-
		СЫИВ – сырые ивняки	C <sub>4</sub>	Олч Ивд	
		СЫОЛС – сырые сероольшатники	D <sub>4</sub>		
		СЫОЛЧ – сырые иргоольшатники	D <sub>4</sub>		

продолжение таблицы 2.18.1

Группы типов леса	Наименование и индексы групп типов леса	Типы леса, входящие в состав групп	ТЛУ	Основные целевые породы	Временно целевые породы
1	2	3	4	5	6
5	РАКА - ракушечники приазовские	СЫИВР – сырые ракушечники	С <sub>4</sub>	Ивд	Олс
		ВЛИВ – влажные ракушечники	С <sub>3</sub>		
		ОСВИВ – свежие ракушечники	С <sub>2</sub>		

К временно целевым породам (гр. 6) отнесены породы, которые не являются целевыми для данной группы типов леса, но в конкретных условиях лесничества не подлежат замене на целевые по разным соображениям, они выполняют эстетические, защитные и водоохраные функции.

Для горных лесов использовалась типологическая (диагностическая) схема лесорастительных условий и типов леса, составленная группой под руководством профессора Б.Ф. Остапенко.

## ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ. Леса лесничества НП «Тебердинский» по своему целевому назначению относятся к защитным лесам.

Целевое назначение защитных лесов – освоение их 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; – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

В лесах лесничества НП «Тебердинский», согласно их целевому назначению, **не допускается:**

- создание лесных плантаций;
- создание лесоперерабатывающей лесной инфраструктуры.

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 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее - токсичные химические препараты).

Дополнительные ограничения по видам целевого назначения (категориям защитных лесов) лесов лесничества приведены в таблице 3.1.1.

## Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	
1.1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p><b>Запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов при проведении лесовосстановительных работ и рубок ухода за лесом, в т.ч. в научных целях;</li> <li>- применение авиации при локализации и ликвидации очагов вредных организмов;</li> <li>- реконструкция малоценных насаждений путем сплошной вырубки;</li> <li>- сплошная распашка земель при лесовосстановлении;</li> <li>- движение и стоянка транспортных (кроме спец. транспортных средств) за исключением их движения по дорогам и стоянки в специально оборудованных местах;</li> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, отравляющих и ядовитых веществ;</li> <li>- эксплуатация хозяйственных и иных объектов, без оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды;</li> <li>- использование сточных вод для удобрения почв.</li> </ul>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
	Примечание:	<p>Кроме приведенных ограничений в соответствии с Водным кодексом (2006 г.) в прибрежных (50 метров) защитных полосах установлены дополнительные ограничения:</p> <p><b>Не допускается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- движение трелевочных тракторов при заготовке древесины;</li> <li>- оставление порубочных остатков (выносятся за пределы прибрежных защитных полос);</li> <li>- сжигание порубочных остатков;</li> <li>- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей и ванн;</li> <li>- выращивание сельскохозяйственных культур при сплошной распашке земель.</li> </ul>

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

На особо защитных участках лесов (ОЗУ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

С учетом требований статей 111,112 Лесного кодекса РФ, статьи 65 Водного кодекса РФ, приказов Минприроды России, Рослесхоза регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории Карачаево-Черкесской Республики с учетом их целевого назначения (статья 110) устанавливаются ограничения по видам использования лесов, приведенные в таблице 3.3.1.

## Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Заготовка древесины (заготовка древесины допускается для заготовки древесины гражданами для собственных нужд в соответствии с настоящим Положением, а также заготовки древесины при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий, проводимых НП «Тебердинский» в зоне хозяйственного назначения, проведение сплошных санитарных рубок лесных насаждений допускается на всей территории лесничества НП «Тебердинский»)</p>	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;</li> <li>– отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;</li> <li>– проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%;</li> <li>– уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры;</li> <li>– уничтожение особей видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания;</li> <li>– проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины;</li> </ul> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление деревьев, предназначенных для рубки - недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;</li> <li>– уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</li> <li>– рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li> <li>– сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Минприроды России от 14.03.2025 № 102 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;</li> <li>– рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени;</li> <li>– сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</li> </ul>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов;</li> <li>– рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению;</li> <li>– вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы;</li> <li>– превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;</li> <li>– при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника;</li> <li>– заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых, зеленых зон (за исключением сенокосения и пчеловодства) для ведения сельского хозяйства.</p> <p>При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов;</li> <li>– негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв;</li> <li>– использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур на не покрытых лесной растительностью землях после проведения на них лесовосстановления.</li> </ul> <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на участках, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключая повреждение вершин скотом;</li> <li>– на объектах лесного семеноводства;</li> <li>– на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;</li> <li>– на легкоразмываемых почвах;</li> <li>– пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– препятствование праву граждан пребыванию в лесах.</li> </ul> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>

Действие лесохозяйственного регламента лесничества  
и порядок внесения в регламент изменений

Лесохозяйственный регламент лесничества «НП «Тебердинский» обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

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

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- изменение действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;
- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Состав и описание границ функциональных зон Тебердинского  
национального парка

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Зона хозяйственного назначения</b>	Гоначхирское	1	3-9,24-27	11,3
	Гоначхирское	2	1,6,8,11,12,17-19,29,31,33	49,2
	Гоначхирское	5	17,18,21,24,25,27-33,35	22,2
	Гоначхирское	6	31-41,44	27,2
	Гоначхирское	7	33-35,40-48	28,7
	Гоначхирское	8	26,32	6,4
	Гоначхирское	17	1,2,4-9,14,20	49,3
	Гоначхирское	18	23,27,28,35,36,39,41,43-47	54,9
	Гоначхирское	27	15,22,25-27,29,30,33,34,36	70,6
	Гоначхирское	36	8,9,16,17,19,24,27,30	13,3
	Гоначхирское	37	14,18,21,27-29	69,8
	Гоначхирское	49	1,2,7,9-12,14,15,21-28,30-32	84,9
	<b>Итого:</b>			<b>487,8</b>
	Джамагатское	8	1-9	141,0
	Джамагатское	29	1	9,7
	Джамагатское	40	2-4	9,2
	Джамагатское	50	1-5	21,9
	Джамагатское	51	1-5,10	16,1
	Джамагатское	52	1-9,16-19,21	45,2
	Джамагатское	53	1-3,5-9	70,7
	Джамагатское	54	1-3	12,4
	Джамагатское	55	1-3	6,2
Джамагатское	62	1-11,14,15,18-20,25	48,2	

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Зона хозяйственного назначения</b>	Джамагатское	70	1-10	24,2
	Джамагатское	79	1-5,8,9	16,9
	Джамагатское	80	1-3,5-7	21,3
	Джамагатское	87	1-4,6-9,17,27	51,8
	Джамагатское	94	1-10,12-16,19,20,23	57,3
	Джамагатское	95	1-4	1,0
	Джамагатское	96	1-6,8,12,14,15	23,6
	Джамагатское	97	1-5,8-12,15	45,5
	<b>Итого:</b>			<b>622,2</b>
	Домбайское	13	30,36,38-42,44,46,47-54	46,6
	Домбайское	23	45,49-68	53,0
	Домбайское	24	1,2,7,10,11	34,7
	Домбайское	35	43,45,46,50-52,56-59,66,67,69-71,74-79,81-86	55,6
	Домбайское	36	1,2,9,13	56,9
	Домбайское	38	9-13,18,28,30-32,34-39	43,6
	Домбайское	39	1,8,9,21,28,32,33	34,3
	Домбайское	46	8,9,18,22,25-31,35	45,6
	Домбайское	47	1,29-31	4,7
	Домбайское	45	9,18,20	10,7
	Домбайское	56	9,10,16	10,1
	Домбайское	63	2,3	8,7
	Домбайское	64	27,28	1,8
	<b>Итого:</b>			<b>414,0</b>
	Кызгычское	5	6-15	17,1
	Кызгычское	7	2-7,9	19,5
	<b>Итого:</b>			<b>36,6</b>
	Тебердинское	17	15-47	53,9
	Тебердинское	24	1,2,6-9,13-15,21,22	59,7

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
<b>Зона хозяйственного назначения</b>	Тебердинское	25	9-12,19	19,3	
	Тебердинское	29	10-13,18,19, 21-25,27,28,30, 31	26,4	
	Тебердинское	40	4-8,10,14-17	50,8	
	Тебердинское	49	14,15,19, 22-24	22,6	
	Тебердинское	50	6-12	42,6	
	Тебердинское	64	21,23,26,28	6,6	
	Тебердинское	65	19-23	13,6	
	Тебердинское	70	4,12,20,22,25,27,28	20,2	
	Тебердинское	73	14-17	4,3	
	Тебердинское	74	17,21-24	11,4	
	Тебердинское	79	18,19	3,0	
	<b>Итого:</b>				<b>334,4</b>
	<b>Всего по зоне хозяйственной деятельности:</b>				<b>1895,0</b>
<b>Рекреационная зона</b>	Гоначхирское	1	1,2,10-23,28	133,7	
	Гоначхирское	4	1-16	156,0	
	Гоначхирское	11	1-24	117,0	
	Гоначхирское	12	1-23	165,0	
	Гоначхирское	21	1-6,8,12-19,24, 27,28	343,0	
	Гоначхирское	20	6-11,17,22-26,28	47,5	
	<b>Итого:</b>			<b>962,2</b>	
	Джамагатское	-	-	-	
	<b>Итого:</b>			<b>-</b>	
	Домбайское	47	2-28,32-36	96,3	
	Домбайское	48	1-33	353,0	
	Домбайское	57	1-32	108,0	
	Домбайское	66	1-44	134,0	
	Домбайское	67	1-4	190,0	
	<b>Итого:</b>			<b>601,47</b>	
	Кызгычское	93	1-72	244,0	
	Кызгычское	102	1-40	209,0	
	Кызгычское	105	1-25	238,0	
Кызгычское	107	1-39	284,0		
Кызгычское	108	1-66	273,0		

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Рекреационная зона</b>	Кызгычское	113	1-38	289,0
	Кызгычское	114	1-40	222,0
	Кызгычское	117	1-51	220,0
	Кызгычское	126	1-36	251,0
	Кызгычское	101	3-7,16-24,27-29,33,34,37,42,44,45	86,38
	Кызгычское	5	1-5,16,17	15,9
	<b>Итого:</b>			<b>2332,28</b>
	Тебердинское	-	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>-</b>
	<b>Всего по рекреационной зоне:</b>			
<b>Особо охраняемая зона</b>	Джамагатское	5	1-5,7	19,0
	Джамагатское	7	8,12	7,5
	Джамагатское	10	1,2	2,7
	Джамагатское	11	1-6	7,6
	Джамагатское	12	1,2	2,2
	Джамагатское	14	8,12,23,26	13,7
	<b>Итого:</b>			<b>52,7</b>
	Кызгычское	6	5,13,12,24	17,6
	Кызгычское	7	12,18,14	15,2
	Кызгычское	8	12	3,5
	Кызгычское	23	1	4,5
	<b>Итого:</b>			<b>139,4</b>
	Домбайское	1	1-23	331,0
	Домбайское	2	1-7	390,0
	Домбайское	3	1-10	287,0
	Домбайское	4	1-17	317,0
	Домбайское	6	1-8	319,0
	Домбайское	7	1-11	332,0
	Домбайское	8	1-11	223,0
	Домбайское	14	1-13	364,0
	Домбайское	15	1-12	236,0
	Домбайское	16	1-20	297,0
	Домбайское	17	1-12	359,0
	Домбайское	18	1-11	292,0
	Домбайское	25	1-6	340,0

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Особо охраняемая зона</b>	Домбайское	26	1-3	180,0
	Домбайское	27	1-3	314,0
	Домбайское	28	1-6	371,0
	Домбайское	29	1-5	362,0
	Домбайское	30	1-16	241,0
	Домбайское	31	1-11	326,0
	Домбайское	32	1-12	246,0
	Домбайское	40	1-13	276,0
	Домбайское	41	1-29	163,0
	Домбайское	42	1-30	156,0
	Домбайское	43	1-39	128,0
	Домбайское	44	1-28	97,0
	Домбайское	49	1-3	393,0
	Домбайское	50	1-6	291,0
	Домбайское	51	1-20	377,0
	Домбайское	52	1-29	88,0
	Домбайское	58	1-5	338,0
	Домбайское	59	1-6	359,0
	Домбайское	60	1-13	176,0
	Домбайское	61	1-16	265,0
	Домбайское	62	1-25	125,0
	Домбайское	68	1-10	286,0
	Домбайское	69	1-19	177,0
	Домбайское	70	1-12	369,0
	Домбайское	73	1-16	394,0
	Домбайское	75	1-13	342,0
	Домбайское	76	1-5	240,0
	Домбайское	77	1-5	246,0
	Домбайское	78	1-6	240,0
	Домбайское	79	1-7	295,0
	Домбайское	80	1-10	350,0
	Домбайское	81	1-24	329,0
	Домбайское	82	1-13	272,0
	Домбайское	83	1-16	379,0
Домбайское	84	1-5	356,0	

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Особо охраняемая зона</b>	Домбайское	85	1-4	171,0
	Домбайское	86	1-13	340,0
	Домбайское	87	1-6	287,0
	Домбайское	88	1-8	294,0
	Домбайское	89	1-15	340,0
	Домбайское	90	1-8	270,0
	Домбайское	91	1-14	282,0
	Домбайское	92	1-8	223,0
	Домбайское	93	1-13	288,0
	Домбайское	55	1-3,6,8,9,23	31,3
	Домбайское	56	1-8,11-15,17-19	66,9
	Домбайское	45	1-8,10-17,19,21-23	105,3
	Домбайское	46	1-7,10-17,19-21,23,24,32-34,36-42	68,4
	<b>Итого:</b>			<b>16570,9</b>
	Тебердинское	41	1-17	345,0
	Тебердинское	42	1-11	138,0
	Тебердинское	43	1-18	131,0
	Тебердинское	44	1-13	190,0
	Тебердинское	51	1-17	172,0
	Тебердинское	52	1-11	186,0
	Тебердинское	53	1-8	262,0
	Тебердинское	54	1-9	184,0
	Тебердинское	59	16,17,25	10,3
	Тебердинское	62	6,13,18-21	20,1
	Тебердинское	63	20	7,9
	Тебердинское	64	16,22	15,9
	Тебердинское	68	19	0,9
	Тебердинское	69	1,5	8,7
	<b>Итого:</b>			<b>1671,8</b>
	<b>Всего по Особо охраняемой зоне</b>			

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Заповедная зона</b>	Кызгычское	1	1-35	119,0
	Кызгычское	2	1-38	181,0
	Кызгычское	3	1-19	80,0
	Кызгычское	4	1-28	101,0
	Кызгычское	9	1-28	126,0
	Кызгычское	10	1-23	61,0
	Кызгычское	11	1-37	151,0
	Кызгычское	12	1-30	103,0
	Кызгычское	13	1-24	96,0
	Кызгычское	14	1-25	121,0
	Кызгычское	15	1-14	81,0
	Кызгычское	16	1-17	106,0
	Кызгычское	17	1-39	140,0
	Кызгычское	18	1-16	71,0
	Кызгычское	19	1-16	216,0
	Кызгычское	20	1-27	149,0
	Кызгычское	21	1-34	137,0
	Кызгычское	22	1-30	104,0
	Кызгычское	24	1-8	52,0
	Кызгычское	25	1-40	186,0
	Кызгычское	26	1-35	184,0
	Кызгычское	27	1-30	107,0
	Кызгычское	28	1-29	140,0
	Кызгычское	29	1-44	202,0
	Кызгычское	30	1-20	205,0
	Кызгычское	31	1-33	118,0
	Кызгычское	32	1-34	151,0
	Кызгычское	33	1-56	157,0
	Кызгычское	34	1-33	97,0
	Кызгычское	35	1-41	153,0
	Кызгычское	36	1-15	222,0
	Кызгычское	37	1-19	228,0
	Кызгычское	38	1-10	160,0
	Кызгычское	39	1-28	238,0
	Кызгычское	40	1-10	168
	Кызгычское	41	1-30	110,0

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Заповедная зона</b>	Кызгычское	42	1-45	161,0
	Кызгычское	43	1-25	116,0
	Кызгычское	44	1-36	117,0
	Кызгычское	45	1-29	95,0
	Кызгычское	46	1-38	129,0
	Кызгычское	47	1-43	248,0
	Кызгычское	48	1-34	102,0
	Кызгычское	49	1-43	126,0
	Кызгычское	50	1-41	100,0
	Кызгычское	51	1-39	105,0
	Кызгычское	52	1-64	186,0
	Кызгычское	53	1-45	143,0
	Кызгычское	54	1-42	101,0
	Кызгычское	55	1-41	116,0
	Кызгычское	56	1-39	108,0
	Кызгычское	57	1-38	112,0
	Кызгычское	58	1-29	92,0
	Кызгычское	59	1-40	354,0
	Кызгычское	60	1-39	118,0
	Кызгычское	61	1-36	112,0
	Кызгычское	62	1-53	149,0
	Кызгычское	63	1-21	86,0
	Кызгычское	64	1-38	126,0
	Кызгычское	65	1-24	319,0
	Кызгычское	66	1-37	128,0
	Кызгычское	67	1-41	139,0
	Кызгычское	68	1-21	287,0
	Кызгычское	69	1-29	112,0
	Кызгычское	70	1-42	130,0
	Кызгычское	71	1-33	108,0
Кызгычское	72	1-44	148,0	
Кызгычское	73	1-35	76,0	
Кызгычское	74	1-42	174,0	
Кызгычское	75	1-31	82,0	
Кызгычское	76	1-39	135,0	
Кызгычское	77	1-22	263,0	

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Заповедная зона</b>	Кызгычское	78	1-45	244,0
	Кызгычское	79	1-45	286,0
	Кызгычское	80	1-54	268,0
	Кызгычское	81	1-66	320,0
	Кызгычское	82	1-62	292,0
	Кызгычское	83	1-54	305,0
	Кызгычское	84	1-46	330,0
	Кызгычское	85	1-31	263,0
	Кызгычское	86	1-41	166,0
	Кызгычское	87	1-56	289,0
	Кызгычское	88	1-51	243,0
	Кызгычское	89	1-45	255,0
	Кызгычское	90	1-67	319,0
	Кызгычское	91	1-56	253,0
	Кызгычское	92	1-56	245,0
	Кызгычское	94	1-41	246,0
	Кызгычское	95	1-45	330,0
	Кызгычское	96	1-32	224,0
	Кызгычское	97	1-25	190,0
	Кызгычское	98	1-38	270,0
	Кызгычское	99	1-27	239,0
	Кызгычское	100	1-47	250,0
	Кызгычское	103	1-47	302,0
	Кызгычское	104	1-55	285,0
	Кызгычское	106	1-47	301,0
	Кызгычское	109	1-23	216,0
	Кызгычское	110	1-23	218,0
	Кызгычское	111	1-67	307,0
	Кызгычское	112	1-41	248,0
	Кызгычское	115	1-41	217,0
Кызгычское	116	1-60	222,0	
Кызгычское	118	1-33	225,0	
Кызгычское	119	1-24	307,0	
Кызгычское	120	1-41	248,0	
Кызгычское	121	1-28	174,0	
Кызгычское	122	1-30	213,0	

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Заповедная зона</b>	Кызгычское	123	1-29	286,0
	Кызгычское	124	1-19	183,0
	Кызгычское	125	1-23	210,0
	Кызгычское	127	1-29	270,0
	Кызгычское	128	1-33	251,0
	Кызгычское	129	1-30	255,0
	Кызгычское	130	1-51	311,0
	Кызгычское	131	1-33	273,0
	Кызгычское	132	1-34	318,0
	Кызгычское	133	1-15	141,0
	Кызгычское	134	1-11	117,0
	Кызгычское	135	1-44	222,0
	Кызгычское	136	1-49	177,0
	Кызгычское	137	1-42	310,0
	Кызгычское	138	1-53	378,0
	Кызгычское	139	1-16	299,0
	Кызгычское	140	1-14	313,0
	Кызгычское	141	1-34	306,0
	Кызгычское	142	1-13	256,0
	Кызгычское	143	1-8	189,0
	Кызгычское	144	1-16	181,0
	Кызгычское	145	1-8	183,0
	Кызгычское	146	1-9	320,0
	Кызгычское	147	1-18	267,0
	Кызгычское	148	1-44	158,0
	Кызгычское	149	1-35	130,0
	Кызгычское	150	1-34	113,0
	Кызгычское	151	1-34	135,0
	Кызгычское	152	1-31	236,0
	Кызгычское	153	1-38	139,0
	Кызгычское	154	1-36	92,0
	Кызгычское	155	1-62	214,0
Кызгычское	156	1-47	262,0	
Кызгычское	157	1-17	296,0	
Кызгычское	158	1-10	183,0	
Кызгычское	159	1-8	145,0	
Кызгычское	160	1-9	248,0	
Кызгычское	161	1-6	243,0	

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Заповедная зона</b>	Кызгычское	162	1-12	311,0
	Кызгычское	163	1-7	258,0
	Кызгычское	164	1-18	269,0
	Кызгычское	165	1-27	367,0
	Кызгычское	166	1-31	285,0
	Кызгычское	167	1-19	207,0
	Кызгычское	168	1-31	126,0
	Кызгычское	169	1-35	117,0
	Кызгычское	170	1-18	140,0
	Кызгычское	171	1-15	243,0
	Кызгычское	172	1-14	257,0
	Кызгычское	173	1-7	324,0
	Кызгычское	174	1-23	139,0
	Кызгычское	175	1-47	238,0
	Кызгычское	176	1-22	177,0
	Кызгычское	177	1-17	146,0
	Кызгычское	178	1-29	114,0
	Кызгычское	179	1-24	265,0
	Кызгычское	180	1-4	256,0
	Кызгычское	181	1-15	228,0
	Кызгычское	182	1-18	204,0
	Кызгычское	183	1-26	312,0
	Кызгычское	184	1-22	234,0
	Кызгычское	185	1-16	273,0
	Кызгычское	186	1-18	109,0
	Кызгычское	187	1-20	172,0
	Кызгычское	188	1-25	262,0
	Кызгычское	189	1-12	342,0
	Кызгычское	190	1-25	320,0
	Кызгычское	191	1-11	299,0
Кызгычское	192	1-17	275,0	
Кызгычское	193	1-18	192,0	
Кызгычское	194	1-12	345,0	
Кызгычское	195	1-17	285,0	
Кызгычское	196	1-15	227,0	

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заповедная зона	Кызгычское	101	1,2,8-15,25,26,30-32,35,36,38-41,43	105,62
	Кызгычское	6	1-4,6-11,14-23,25,26	78,35
	Кызгычское	7	1,8,10,11,13,15-29	68,3
	Кызгычское	8	1-11,13-36	113,5
	Кызгычское	23	2-25	136,5
	<b>Итого:</b>			<b>36865,67</b>
	Домбайское	5	1-14	332,0
	Домбайское	9	1-10	200,0
	Домбайское	10	1-10	292,0
	Домбайское	11	1-31	384,0
	Домбайское	12	1-63	165,0
	Домбайское	19	1-7	209,0
	Домбайское	20	1-18	56,0
	Домбайское	21	1-22	249,0
	Домбайское	22	1-26	272,0
	Домбайское	33	1-20	359,0
	Домбайское	34	1-20	304,0
	Домбайское	37	1-26	278,0
	Домбайское	53	1-24	111,0
	Домбайское	54	1-28	119,0
	Домбайское	65	1-27	110,0
	Домбайское	71	1-6	130,0
	Домбайское	72	1-30	176,0
	Домбайское	74	1-15	45,0
	Домбайское	24	3-6,8,9,12-27	141,3
	Домбайское	35	1-42,44,47-49,53-55,60-65,68,72,73,80	131,4
	Домбайское	36	3-8,10-12,14-16	89,1
Домбайское	38	1-8,14-17,19-27,29,33,40-42	73,4	
Домбайское	39	2-7,10-20,22-27,29-31,34-41	113,7	
Домбайское	55	4,5,7,10-22,23,24	67,7	

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заповедная зона	Домбайское	63	1,4-48	179,3
	Домбайское	64	1-26,29-30	76,2
	Домбайское	23	1-44,46-48	197,0
	Домбайское	13	1-29,31-35,37,43,45,55	92,4
	<b>Итого:</b>			<b>5054,63</b>
	Джамагатское	1	1-30	164,0
	Джамагатское	2	1-10	80,0
	Джамагатское	3	1-11	85,0
	Джамагатское	4	1-17	123,0
	Джамагатское	6	1-19	104,0
	Джамагатское	9	1-18	92,0
	Джамагатское	13	1-15	73,0
	Джамагатское	15	1-6	296,0
	Джамагатское	16	1-36	159,0
	Джамагатское	17	1-23	88,0
	Джамагатское	18	1-11	136,0
	Джамагатское	19	1-32	202,0
	Джамагатское	20	1-23	80,0
	Джамагатское	21	1-35	130,0
	Джамагатское	22	1-23	88,0
	Джамагатское	23	1-12	350,0
	Джамагатское	24	1-17	170,0
	Джамагатское	25	1-23	147,0
	Джамагатское	26	1-7	354,0
	Джамагатское	27	1-8	263,0
	Джамагатское	28	1-11	370,0
	Джамагатское	30	1-21	102,0
	Джамагатское	31	1-30	189,0
	Джамагатское	32	1-21	116,0
	Джамагатское	33	1-22	106,0

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Заповедная зона</b>	Джамагатское	34	1-14	292,0
	Джамагатское	35	1-8	332,0
	Джамагатское	36	1-10	263,0
	Джамагатское	37	1-31	96,0
	Джамагатское	38	1-23	76,0
	Джамагатское	39	1-5	226,0
	Джамагатское	41	1-27	296,0
	Джамагатское	42	1-30	119,0
	Джамагатское	43	1-23	156,0
	Джамагатское	44	1-29	115,0
	Джамагатское	45	1-8	188,0
	Джамагатское	46	1-13	369,0
	Джамагатское	47	1-9	323,0
	Джамагатское	48	1-4	167,0
	Джамагатское	49	1-7	331,0
	Джамагатское	56	1-5	237,0
	Джамагатское	57	1-12	158,0
	Джамагатское	58	1-15	311,0
	Джамагатское	59	1-11	266,0
	Джамагатское	60	1-9	308,0
	Джамагатское	61	1-4	169,0
	Джамагатское	63	1-20	146,0
	Джамагатское	64	1-23	96,0
	Джамагатское	65	1-5	215,0
	Джамагатское	66	1-10	261,0
	Джамагатское	67	1-4	204,0
	Джамагатское	68	1-6	256,0
	Джамагатское	69	1-13	295,0
Джамагатское	71	1-26	97,0	
Джамагатское	72	1-43	143,0	
Джамагатское	73	1-23	369,0	
Джамагатское	74	1-13	223,0	
Джамагатское	75	1-11	267,0	

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Заповедная зона</b>	Джамагатское	76	1-6	193,0
	Джамагатское	77	1-7	217,0
	Джамагатское	78	1-11	173,0
	Джамагатское	81	1-16	360,0
	Джамагатское	82	1-10	244,0
	Джамагатское	83	1-20	97,0
	Джамагатское	84	1-18	310,0
	Джамагатское	85	1-13	259,0
	Джамагатское	86	1-12	297,0
	Джамагатское	88	1-11	173,0
	Джамагатское	89	1-3	234,0
	Джамагатское	90	1-23	303,0
	Джамагатское	91	1-14	350,0
	Джамагатское	92	1-8	259,0
	Джамагатское	93	1-8	282,0
	Джамагатское	98	1-16	134,0
	Джамагатское	99	1-10	320,0
	Джамагатское	100	1-23	314,0
	Джамагатское	101	1-12	264,0
	Джамагатское	102	1-14	376,0
	Джамагатское	103	1-15	215,0
	Джамагатское	104	1-8	281,0
	Джамагатское	105	1-9	250,0
	Джамагатское	106	1-18	263,0
	Джамагатское	5	6,8-40	189,0
	Джамагатское	7	1-7,9-11,13-17	86,5
	Джамагатское	10	3-20	93,3
	Джамагатское	11	7-30	124,4
	Джамагатское	12	3-19	83,8
	Джамагатское	14	1-7,9-11,13-22, 24,25,27	141,3
	Джамагатское	29	2-16	98,3
	Джамагатское	40	1,5-13	71,8
	Джамагатское	50	6-18	123,1
Джамагатское	51	6-9,11-25	297,9	
Джамагатское	52	10-15,20,22-34	141,8	
Джамагатское	53	4,10-25	72,3	

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Заповедная зона	Джамагатское	54	4-14	68,6	
	Джамагатское	55	4-24	142,8	
	Джамагатское	62	12,13,16,17,21-24 26	86,8	
	Джамагатское	70	11-24	91,8	
	Джамагатское	79	6,7,10-20	111,1	
	Джамагатское	80	4,8-23	112,7	
	Джамагатское	87	5,10-16,18-26, 28-30	130,2	
	Джамагатское	94	11,17,18,21,22,24,25	33,7	
	Джамагатское	95	5-23	184,0	
	Джамагатское	96	7,9-11,13,16-25	96,4	
	Джамагатское	97	7,13,14,16,17	22,5	
	<b>Итого:</b>				<b>20209,1</b>
	Гоначхирское	3	1-18	365,0	
	Гоначхирское	9	1-14	309,0	
	Гоначхирское	10	1-35	138,0	
	Гоначхирское	13	1-24	109,0	
	Гоначхирское	14	1-18	160,0	
	Гоначхирское	15	1-23	163,0	
	Гоначхирское	16	1-23	120,0	
	Гоначхирское	19	1-19	232,0	
	Гоначхирское	22	1-18	220,0	
	Гоначхирское	23	1-11	318,0	
	Гоначхирское	24	1-19	141,0	
	Гоначхирское	25	1-20	58,0	
	Гоначхирское	26	1-17	86,0	
	Гоначхирское	28	1-33	464,0	
	Гоначхирское	29	1-21	347,0	
	Гоначхирское	30	1-16	325,0	
	Гоначхирское	31	1-21	384,0	
	Гоначхирское	32	1-19	198,0	
	Гоначхирское	33	1-16	125,0	
	Гоначхирское	34	1-15	304,0	
	Гоначхирское	35	1-16	98,0	
Гоначхирское	38	1-20	174,0		
Гоначхирское	39	1-16	346,0		

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Заповедная зона</b>	Гоначхирское	40	1-16	222,0
	Гоначхирское	41	1-17	153,0
	Гоначхирское	42	1-18	117,0
	Гоначхирское	43	1-12	214,0
	Гоначхирское	44	1-18	211,0
	Гоначхирское	45	1-20	250,0
	Гоначхирское	46	1-17	387,0
	Гоначхирское	47	1-13	215,0
	Гоначхирское	48	1-25	172,0
	Гоначхирское	50	1-8	222,0
	Гоначхирское	51	1-12	196,0
	Гоначхирское	52	1-17	273,0
	Гоначхирское	53	1-18	273,0
	Гоначхирское	54	1-15	292,0
	Гоначхирское	55	1-8	281,0
	Гоначхирское	56	1-13	198,0
	Гоначхирское	57	1-10	246,0
	Гоначхирское	58	1-12	184,0
	Гоначхирское	59	1-27	331,0
	Гоначхирское	60	1-20	187,0
	Гоначхирское	61	1-9	231,0
	Гоначхирское	62	1-5	304,0
	Гоначхирское	63	1-7	212,0
	Гоначхирское	64	1-12	230,0
	Гоначхирское	65	1-16	386,0
	Гоначхирское	66	1-14	315,0
	Гоначхирское	67	1-10	297,0
	Гоначхирское	68	1-7	291,0
	Гоначхирское	69	1-14	278,0
	Гоначхирское	2	2-5,7,9,10,13-16,20-28,30,32,34	89,8
Гоначхирское	5	1-16,19,20,22,23,26,34,36,37	118,8	
Гоначхирское	6	1-30,42,43,45-47	136,8	
Гоначхирское	7	1-32,36-39,49-53	186,3	
Гоначхирское	8	1-25,27-31,33-37	126,6	
Гоначхирское	17	3,10-13,15-19,20-29	143,7	

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Заповедная зона</b>	Гоначхирское	18	1-22,24-26,29-34,37,38,40,42,48-50	159,1
	Гоначхирское	27	1-14,16-21,23,24,28,31,32,35,37-39	128,4
	Гоначхирское	36	1-7,10-15,18,20-23,25,26,28,29,31-36	127,7
	Гоначхирское	37	1-13,15-17,19,20,22-26,30-39	209,2
	Гоначхирское	49	3-6,8,13,16-20,29,33-51	194,1
	Гоначхирское	20	1-6,12-16,18-21,23,25-29	223,5
	Гоначхирское	21	1-6,8,12-19,24,27,28	46,0
	<b>Итого:</b>			<b>14242,0</b>
	Тебердинское	1	1-20	110,0
	Тебердинское	2	1-20	147,0
	Тебердинское	3	1-16	162,0
	Тебердинское	4	1-13	89,0
	Тебердинское	5	1-16	120,0
	Тебердинское	6	1-18	113,0
	Тебердинское	7	1-14	103,0
	Тебердинское	8	1-17	73,0
	Тебердинское	9	1-12	157,0
	Тебердинское	10	1-27	250,0
	Тебердинское	11	1-16	69,0
	Тебердинское	12	1-12	129,0
	Тебердинское	13	1-9	317,0
	Тебердинское	14	1-6	82,0
	Тебердинское	15	1-12	208,0
	Тебердинское	16	1-20	199,0
	Тебердинское	18	1-16	173,0
	Тебердинское	19	1-11	324,0
	Тебердинское	20	1-14	230,0
Тебердинское	21	1-9	195,0	
Тебердинское	22	1-15	270,0	
Тебердинское	23	1-9	117,0	
Тебердинское	26	1-20	118,0	

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Заповедная зона</b>	Тебердинское	27	1-11	88,0
	Тебердинское	28	1-9	75,0
	Тебердинское	30	1-11	253,0
	Тебердинское	31	1-8	168,0
	Тебердинское	32	1-8	278,0
	Тебердинское	33	1-32	243,0
	Тебердинское	34	1-6	275,0
	Тебердинское	35	1-7	232,0
	Тебердинское	36	1-10	190,0
	Тебердинское	37	1-10	315,0
	Тебердинское	38	1-14	171,0
	Тебердинское	39	1-13	149,0
	Тебердинское	45	1-11	372,0
	Тебердинское	46	1-13	295,0
	Тебердинское	47	1-18	193,0
	Тебердинское	48	1-26	234,0
	Тебердинское	55	1-8	151,0
	Тебердинское	56	1-8	224,0
	Тебердинское	57	1-15	313,0
	Тебердинское	58	1-9	276,0
	Тебердинское	60	1-12	70,0
	Тебердинское	61	1-34	131,0
	Тебердинское	66	1-6	222,0
	Тебердинское	67	1-18	211,0
	Тебердинское	71	1-16	282,0
	Тебердинское	72	1-9	185,0
	Тебердинское	75	1-15	211,0
	Тебердинское	76	1-14	55,0
	Тебердинское	77	1-21	103,0
	Тебердинское	78	1-11	43,0
	Тебердинское	80	1-24	130,0
	Тебердинское	17	1-14	105,1
Тебердинское	24	3-5,10-12,16-20,23-30	83,3	
Тебердинское	25	1-8,13-18,20,21	83,7	
Тебердинское	29	1-9,14-17,20,26,29,32,33	98,6	
Тебердинское	40	1-3,9,11-13,18	59,2	

Наименование функциональной зоны	Участковое лесничество	Квартал	Перечень выделов	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
<b>Заповедная зона</b>	Тебердинское	49	1-13,16-18,20,21, 25,26	155,4	
	Тебердинское	50	1-5,13-30	161,4	
	Тебердинское	59	1-15,18-24,26-29	214,7	
	Тебердинское	62	1-5,7-12,14-17, 22-25	75,9	
	Тебердинское	63	1-19,21-25	58,1	
	Тебердинское	64	1-15,17-20,24,25, 27,30,31	87,5	
	Тебердинское	65	1-18,24-26	113,4	
	Тебердинское	68	1-18,20-56	251,1	
	Тебердинское	69	2-4,6-28	92,3	
	Тебердинское	70	1-3,5-11,13-19,21, 23,24,26,29,30	138,8	
	Тебердинское	73	1-13,18-20	88,7	
	Тебердинское	74	1-16,18,19,20,25-27	163,6	
	Тебердинское	79	1-17,20-22	86,0	
	<b>Итого:</b>				<b>12009,8</b>
	<b>Всего по заповедной зоне</b>				<b>88381,2</b>
<b>Всего по национальному парку</b>				<b>112606,95</b>	

Приложение 2

**Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, Северо-Кавказского горного района и горного Крыма**

Группа типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы - не менее)
		Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	
						повторяемость (лет)		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дубняки дуба пушистого и скального очень сухие и сухие	4 - 6	10 - 25	0,8	10 - 25	0,6 - 0,8	10 - 20	0,8	-	-	7
						10 - 15				
Дубняки дуба скального свежие	3 - 4	25 - 50	0,5 - 0,7	15 - 30	0,7	15 - 25	0,8	-	-	7
						8 - 10				
Дубняки дуба черешчатого свежие	2 - 4	15-50	0,6 - 0,7	15 - 35	0,6 - 0,7	15 - 25	0,7 - 0,8	-	-	7
						7 - 10				
Дубняки дуба черешчатого влажные	2 - 4	35 - 60	0,5 - 0,7	25 - 35	0,6 - 0,7	26 - 35	0,7 - 0,8	-	-	7
						6 - 8				
Чистые культуры дуба (I - II классы бонитета)	-	-	-	30 - 35	0,6	20 - 25	0,7	10 - 20	0,7	8
						10		20		
Чистые культуры дуба (III класс бонитета)	-	-	-	до 25	0,6	до 25	0,7	10 - 20	0,7	8
						20				
						20		20		

продолжение приложения 2

Группа типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы - не менее)
		Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	
						повторяемость (лет)		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Смешанные культуры дуба (I - II классов бонитета)	5	40 - 45	0,5	35 - 40	0,6	25 - 30 3 - 5	0,7	до 25 10 - 15	0,7	6
Букняки свежие	3 - 6	16-35	0,6 - 0,7	10 - 35	0,6 - 0,7	10 - 35 7 - 10	0,7 - 0,8	-	-	8
Букняки влажные	3 - 4	25 - 50	0,5 - 0,6	25 - 45	0,6 - 0,7	25 - 35 5 - 8	0,6 - 0,7	-	-	8
Культуры бука (I - Ia классов бонитета)				10 - 25	0,7 - 0,8	10 - 25 15	0,7 - 0,8	-	-	8
Пихтарники и ельники свежие	4 - 6	10 - 25	0,7 - 0,8	10 - 25	0,7 - 0,8	10 - 20	0,7	-	-	8
						8 - 10				
Пихтарники и ельники влажные, в том числе субальпийские	3 - 5	15 - 30	0,6 - 0,7	15 - 35	0,7 - 0,8	15 - 25	0,7	-	-	8
						6 - 8				

продолжение приложения 2

Группа типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы - не менее)
		Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сосняки сосны Сосновского сухие	5 - 8	10 - 25	0,7 - 0,8	10 - 25	0,7 - 0,8	10 - 15 8 - 10	0,7 - 0,8	10 - 15 10 - 15	0,7 - 0,8	6
Сосняки сосны Сосновского свежие	3 - 6	15 - 35	0,6 - 0,7	16-35	0,6 - 0,7	10 - 35 7 - 10	0,7 - 0,8	10 - 25 9-13	0,7 - 0,8	8
Сосняки сосны пицундской очень сухие и сухие	2 - 4	до 40	0,6	до 30	0,6	10 - 25 7 - 10	0,7	10 - 15 10 - 15	0,7 - 0,8	8
Культуры сосны крымской и Сосновского (I - Ia классов бонитета) свежие	-	-	-	20 -	0,6	10 10	0,7	10 - 15 10 - 15	0,7 - 0,8	7
Каштанники свежие	2 - 5	20 - 40	0,6 - 0,8	10 - 30	0,7 - 0,8	10 - 20 3 - 4	0,8 - 0,9	-	-	7
Каштанники влажные	3 - 11	15 - 35	0,6 - 0,7	15 - 35	0,6 - 0,7	15 - 35 5 - 10	0,7	-	-	7

продолжение приложения 2

Группа типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы - не менее)
		Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ясневники сухие и свежие	2 - 7	15 - 35	0,6 - 0,7	15 - 35	0,6 - 0,7	15 - 25	0,7	-	-	6
						6 - 10				
Грабовники свежие и сухие	5 - 10	15-45	0,6 - 0,7	15-45	0,6 - 0,7	15 - 35	0,7	10 - 25	0,7	5
						6 - 10		8 - 15		
Серо- и черноольшаники влажные	3 - 4	до 20	0,7	до 20	0,7	до 20	0,7	до 20	0,8	7
						5		7		
Серо - и черноольшаники сырые	3 - 5	до 25	0,7	до 20	0,7	до 25	0,7	до 30	0,6 - 0,7	7
						5 - 10		7 - 10		
Осокорники	2 - 12	10 - 50	0,6 - 0,7	10 - 50	0,6 - 0,7	10 - 25	0,6 - 0,7	10 - 25	0,6 - 0,7	8
						5 - 7		7 - 12		
Тополевники влажные	3 - 8	25 - 50	0,6 - 0,7	25 - 50	0,6 - 0,7	15 - 35	0,7 - 0,8	10 - 25	0,7 - 0,8	8
						6 - 10		10 - 15		

продолжение приложения 2

Группа типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы - не менее)
		Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность, в% по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Осинники	2 - 12	15 - 80	0,6 - 0,7	15 - 60	0,6 - 0,7	15 - 35 5 - 10	0,6 - 0,7	15 - 35 7-15	0,7	7
Ивняки сырые	3 - 7	15-50	0,6 - 0,7	15-50	0,6 - 0,7	15 - 35 6 - 10	0,7	10 - 25 10 – 15	0,7	5
Липняки	5-11	15 - 35	0,6 - 0,7	15 - 35	0,6 - 0,7	15 - 35 6 - 10	0,6 - 0,7	15 - 35 10 - 15	0,6	7

Примечания:

1. Максимальная интенсивность рубок приведена для насаждений с сомкнутостью крон или полнотой, равной 1.0, а для смешанных насаждений с участием главных пород. Интенсивность указана для первого приема рубки. При меньших полнотах и повторных уходах интенсивность рубки соответственно снижается, за исключением смешанных молодняков с участием быстрорастущих малоценных пород.
2. При выборе технологий рубок ухода следует учитывать крутизну склонов. На пологих и покатых склонах допускаются технологии рубок на базе специализированных тракторов, машин и механизмов.
3. На крутых склонах технологические процессы базируются на использовании ручных мотоинструментов для валки и раскряжевки выбираемых деревьев, с вывозкой ликвидной древесины по специально проложенным транспортным сетям, в т.ч. с необходимыми защитными устройствами.