

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 5C 55 D4 00 00 B0 E5 BA 44 AA 89 B8 02 60 D1 92  
Владелец: Турушкин Руслан Владимирович  
Действителен: с 12.05.2023 по 12.08.2024

## Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: , участковое лесничество: лесничество: Кужерское, участковое лесничество: Кужерское, Кужерский кад. № 12:13:0010202:355	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	1,3868
Протокол об итогах аукциона на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности, в электронной форме от 06.02.2024 г., номер процедуры № SBR012-2312130040	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
осуществление рекреационной деятельности	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №9 от 20.02.2024 (12:13:0010202:355-12/062/2024/2) от 28 февраля 2024 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

## **Введение**

Проект освоения лесов разработан в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного Кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ), Приказом Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (ст.24 ЛК РФ)

# Общая часть

## I. Общие сведения

### Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ЭФ ТИХАЯ ГАВАНЬ ООО	осуществление рекреационной деятельности	424038, Республика Марий Эл, г.о. Город Йошкар-Ола, г Йошкар-Ола, ул Кирова, дом 2, помещение 24	Телефон: 89600971011, Адрес электронной почты: отсутствует	Договор аренды лесного участка №9 от 20.02.2024 (12:13:0010202:355-12/062/2024/2) от 28 февраля 2024 г. Дата регистрации права: 28 февраля 2024 г. Номер(а) регистрации права: 12:13:0010202:355-12/062/2024-2	20 лет

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл
--	---

### Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан проект освоения лесов

1. Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»;
2. Лесохозяйственный регламент Кужерского лесничества, утвержден приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 01.04.2019 № 142;
3. Приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»;
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (ред. от 10.09.2021) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации № 999-р от 23 апреля 2022 г. "Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов";
6. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 N 1084-р (ред. от 19.11.2022) «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
7. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
8. Постановление Правительства РФ № 1614 от 7 октября 2020 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 161 от 28.03.2014 г. (ред. от 16.05.2018) «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»;
10. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
11. Приказ Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации».
12. Постановление Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015г. №756 «Об утверждении схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл».
13. Приказ Минприроды России 09.11.2020 № 908 (ред. от 03.02.2022) «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

### Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	31.12.2027 0:00:00
--	--------------------

---

Разработчик проекта

ИП Турушкин Руслан Владимирович. Адрес: 424004, Республика Марий Эл, д.Портянур,  
ул. Колхозная, д. 44. Телефон: 89278786474, Адрес электронной почты: [Ruslan-tyryshkin@mail.ru](mailto:Ruslan-tyryshkin@mail.ru)

(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

**Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)**

**Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут**

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Кужерское, Кужерское, Кужерский	55, часть 4	1,0448
Кужерское, Кужерское, Кужерский	55, часть 5	0,0418
Кужерское, Кужерское, Кужерский	55, часть 6	0,2154
Кужерское, Кужерское, Кужерский	55, часть 7	0,0019
Кужерское, Кужерское, Кужерский	55, часть 15	0,0425
Кужерское, Кужерское, Кужерский	55, часть 35	0,0404
<b>Всего:</b>		<b>1,3868</b>

## Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Распределение площади лесного участка, частей лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса приведено в таблице и отражено в тематической лесной карте (приложение 2).

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
<b>Защитные леса</b>	<b>0,2598</b>	<b>18,73</b>
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах	<b>0,2598</b>	<b>18,73</b>
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
Горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)		
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)		
Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)		
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)		
ценные леса		
Горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение)		
Государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции)		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)		
Ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)		
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)		
Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)		
Лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников)		
Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)		
Лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)		
Нерестоохраняемые полосы лесов		
Противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)		
Пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)		
городские леса		
<b>Резервные леса</b>		
Эксплуатационные леса	<b>1,1270</b>	<b>81,27</b>
<b>Итого лесов</b>	<b>1,3868</b>	<b>100</b>

## Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода	Площадь,	Средние таксационные показатели
----------------------	----------	---------------------------------

(указывается соответствующая порода)	га	Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Защитные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	0,2154	30	1	0,8	140,0		4,7	6Б2Ос1Лп1Е
ОСИНА	0,0425	65	1	0,6	220,0	220,0	3,4	4Ос3Б2Лп1С+Е
БЕРЕЗА	0,0019	85	2	0,6	190,0	190,0	2,2	5Б2Ос2С1Е
Итого Мягколиственное	<b>0,2598</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>0,8</b>	<b>153,0</b>	<b>37,0</b>	<b>4,3</b>	
<b>Всего Защитные леса</b>	<b>0,2598</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>0,8</b>	<b>153,0</b>	<b>37,0</b>	<b>4,3</b>	
<b>Эксплуатационные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	0,0418	15	3	0,6	7,0		0,5	9С1Б
Итого Хвойное	<b>0,0418</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0,6</b>	<b>7,0</b>		<b>0,5</b>	
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
ОСИНА	1,0448	65	1	0,6	220,0	220,0	3,4	4Ос3Б2Лп1С+Е
Итого Мягколиственное	<b>1,0448</b>	<b>65</b>	<b>1</b>	<b>0,6</b>	<b>220,0</b>	<b>220,0</b>	<b>3,4</b>	<b>4Ос3Б2Лп1С+Е</b>
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>	<b>1,0866</b>	<b>63</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>	<b>212,0</b>	<b>212,0</b>	<b>3,4</b>	<b>9С1Б</b>
<b>Резервные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
<b>Всего на лесном участке</b>								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	0,0418	15	3	0,6	7,0		0,5	9С1Б
Итого Хвойное	<b>0,0418</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0,6</b>	<b>7,0</b>		<b>0,5</b>	<b>9С1Б</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	0,2154	30	1	0,8	140,0		4,7	6Б2Ос1Лп1Е
ОСИНА	0,0425	65	1	0,6	220,0	220,0	3,4	4Ос3Б2Лп1С+Е
БЕРЕЗА	0,0019	85	2	0,6	190,0	190,0	2,2	5Б2Ос2С1Е
ОСИНА	1,0448	65	1	0,6	220,0	220,0	3,4	4Ос3Б2Лп1С+Е
Итого Мягколиственное	<b>1,3046</b>	<b>59</b>	<b>1</b>	<b>0,6</b>	<b>207,0</b>	<b>184,0</b>	<b>3,5</b>	
<b>ВСЕГО</b>	<b>1,3464</b>	<b>58</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>	<b>201,0</b>	<b>178,0</b>	<b>3,5</b>	<b>9С1Б</b>

**Характеристика имеющихся в границах лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия**

Таблица №4

Особо охраняемые природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4

На арендуемой части лесного участка отсутствуют особо охраняемые природные территории. Создание новых особо охраняемых природных территорий в разрезе муниципальных образований предусмотрено в Схеме развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015 г. № 756 «Об утверждении схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл».

**Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)**

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 11.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

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

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м <sup>2</sup> ; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

Согласно Приказа Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл № 418 от 29.12.2017 года "Об утверждении лесохозяйственного регламента Кужерского лесничества" сведения о наличии загрязнения лесов на арендуемой территории отсутствуют. В связи с этим таблица не заполняется.

### Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

В целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов утверждаются Красная книга Российской Федерации и Красная книга Республики Марий Эл. Красная книга Российской Федерации является официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений и грибов, обитающих на территории России.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

Согласно письма Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл № 10-04/1401 от 20.03.2024 г. объекты растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Марий Эл в границах квартала 55 Кужерского лесного участка, кужерского участкового лесничества Кужерского лесничества отсутствуют.

Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 "Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается", разрешается рубка только погибших экземпляров.

"Список редких и исчезающих растений, и грибов, животных включенных в красную книгу Республики Марий Эл, утвержден постановлением Правительства Республики Марий Эл от 24.03.2009 № 75 "О порядке ведения Красной книги Республики Марий Эл".

### Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 2018

Специальных изысканий, исследований и иных специальных обследований на территории арендованных частях лесного участка, расположенных в квартале 55 части выделов 4,5,6,7,15,35 Кужерского лесного участка Кужерского участкового лесничества Кужерского лесничества не проводились.

### Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2



Право аренды, по договору аренды лесного участка от 27.02.2028 № б/н(государственная регистрация № 12-12-03/002/2008-811 от 17.03.2008), заключенному с ООО "Каскад", вид использования лесов: заготовка древесины, сроком на 30 лет;	Кужерское лесничество Кужерское участковое лесничество Кужерский лесной участок квартал 55 части выделов 4-7, 15 ,35 ,12:13:0010202:355, 1,3868 га
Право аренды, по договору аренды лесного участка от 20.02.2024 № 9(государственная регистрация № 12:13:0010202:355-12/062/2024-2 от 28.02.2024), заключенному с ООО "Эко ферма "Тихая Гавань", вид использования лесов: осуществление рекреационной деятельности, сроком на 20 лет;	Кужерское лесничество Кужерское участковое лесничество Кужерский лесной участок квартал 55 части выделов 4-7, 15 ,35 ,12:13:0010202:355, 1,3868 га

## Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

### Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (ред. от 10.09.2021), согласно которому к объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, квартальные просеки, противопожарные разрывы, обустроенное место для разведения костра и отдыха, лесохозяйственные знаки, аншлаг и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесной участок, части лесного участка приведена в таблице, их пространственное размещение отражено в тематической лесной карте (приложение 3)

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Существующие объекты</b>							
Лесная дорога	Кужерское, Кужерское, Кужерский	55	ч. 35	0,0404	101	ширина 4 м, состояние удовлетворительное	эксплуатация объекта
<b>Проектируемые объекты</b>							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Кужерское, Кужерское, Кужерский	55	ч. 4	0,0001	1	аншлаг противопожарного назначения	строительство объекта, эксплуатация объекта
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	Кужерское, Кужерское, Кужерский	55	ч. 35	0,0004	2	обустроенное место для разведения костра и отдыха, 2,0 м x 2,0 м	строительство объекта, эксплуатация объекта

## Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Рубка лесных насаждений для эксплуатации объектов лесной инфраструктуры не проектируется.

## Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кужерское, Кужерское, Кужерский				1,3868		1,3868	1
	<b>Всего</b>				<b>1,3868</b>		<b>1,3868</b>	<b>1</b>
	%				<b>100,00</b>		<b>100,00</b>	

Класс природной пожарной опасности на арендуемом лесном участке – 4.

Расчет классов пожарной опасности производится по выделу, далее выводится средний класс пожарной опасности на квартал.

Тематическая лесная карта окрашивается по среднему классу пожарной опасности на квартал. Тематическая лесная карта приведена в приложении 5.

Общие требования пожарной безопасности в лесах

1. Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

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

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

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

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

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

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

2. Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

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

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

5. Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

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

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

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

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

7. Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях настоящих Правил немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристических стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и отдыха.

## Характеристика водных объектов

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4

В границах арендуемого лесного участка отсутствуют водные объекты

### Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Аншлаг	Строительство объекта, Эксплуатация объекта	Кужерское, Кужерское, Кужерский	Эксплуатационные леса	55	ч. 4	Штука	1	1	1	1	2024-2027

### Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного	Штука				
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука				
Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	Штука				
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр				
Торфяные стволы	Комплект				
Воздуходувки	Штука				
Бензопилы	Штука				

Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	2	2		Кужерское лесничество Кужерское участковое лесничество Кужерский лесной участок квартал 55 часть выдела 4
Топоры	Штука	1	1		Кужерское лесничество Кужерское участковое лесничество Кужерский лесной участок квартал 55 часть выдела 4
Лопаты	Штука	10	10		Кужерское лесничество Кужерское участковое лесничество Кужерский лесной участок квартал 55 часть выдела 4
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	1	1		Кужерское лесничество Кужерское участковое лесничество Кужерский лесной участок квартал 55 часть выдела 4
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука				
Электромегафоны	Штука				
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	5		Кужерское лесничество Кужерское участковое лесничество Кужерский лесной участок квартал 55 часть выдела 4
Аптечка первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных	1		Кужерское лесничество Кужерское участковое лесничество Кужерский лесной участок квартал 55 часть выдела 4
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	5		Кужерское лесничество Кужерское участковое лесничество Кужерский лесной участок квартал 55 часть выдела 4
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука				
Смачиватели, пенообразователи	Килограмм				
Зажигательные аппараты	Штука				
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1		Кужерское лесничество Кужерское участковое лесничество Кужерский лесной участок квартал 55 часть выдела 4
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука				
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с.	Штука				



Защитные леса									
Итого									
Резервные леса									
Итого									
Эксплуатационные леса									
Итого									
Всего									

**Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)**

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) и заготовки лесных ресурсов**

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6

**Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении**

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

**Плановые способы и объемы лесовосстановления**

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

**Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению**

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

**Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами**

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

**Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины**

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
1	2	3	4
<b>Хвойное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Твердолиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Мягколиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Всего</b>			

**Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов**

Природные воды - важнейшая составная часть биосферы и главнейший объект охраны окружающей среды. Рациональное использование вод в хозяйственных целях, предотвращение их загрязнения, засорения и истощения, сохранение и улучшение состояния водных экосистем требуют осуществления широкого комплекса взаимосвязанных научно-обоснованных технических, организационно-хозяйственных и других мероприятий. Основная роль в решении этих задач принадлежит водному законодательству. Совокупность правовых средств и норм, используемых для сохранения, восстановления и улучшения состояния природных запасов воды и составляет правовую охрану вод. Эти средства включают законы, правовые акты и другие руководящие нормативные документы, регламентирующие комплексное использование водных ресурсов и организацию технологических процессов, исключающих загрязнение водоемов вредными отходами.

Земли лесного фонда служат местом обитания диких зверей и птиц, часть из которых относится к объектам охоты. Видовой состав и численность животных обуславливается физико-географической характеристикой территории, современным состоянием объектов, видовых ареалов и рядом других экологических факторов.

При хозяйственном освоении территории арендуемого лесного участка возникает ряд факторов, оказывающих негативное влияние на состояние животного мира. По характеру влияния эти факторы можно разделить на сопровождающиеся прямым воздействием на фауну территории и оказывающие косвенное влияние.

К группе факторов прямого воздействия, или полного вытеснения, относится территория, где животные постоянно, в течение проведения определенных видов работ, будут подвергаться шумовому воздействию, уничтожается среда их обитания, и они будут вынуждены временно покинуть это место.

Косвенное влияние связано с изменением среды обитания и проявляется в шумовом и световом воздействиях от работающей техники и от присутствия человека, нарушение привычных путей ежедневных и сезонных перемещений животных.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Арендуемый Лесной участок	1) Арендуемый лесной участок примыкает к озеру, поэтому во избежание его загрязнения и других негативных последствий, необходимо соблюдать требования Водного кодекса РФ (от 3.06.2006 №74-ФЗ); 2) Очистка от захламления строительным и бытовым мусором, иными видами отходов;	Кужерское, Кужерское, Кужерский	55	44,45,46, 47,415,ч 35	1,3868	1,3868, Гектар

Проектируемые мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов на арендуемых частях лесного участка, их пространственное размещение отражено в тематической лесной карте (приложение 6)

## II. Организация использования лесов

### Осуществление рекреационной деятельности

**Ведомость учета деревьев на лесном участке выделов (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) для осуществления рекреационной деятельности**

Таблица №27

N дерева	Порода	Возраст, лет	Состояние	Диаметр, см	Высота, м
1	2	3	4	5	6



1	БЕРЕЗА	65	1	48	25
2	БЕРЕЗА	65	1	48	25
3	СОСНА	65	1	48	25
4	ЛИПА	65	1	40	24
5	ЛИПА	65	1	36	24
6	ЛИПА	65	1	40	24
7	СОСНА	65	1	60	25
8	СОСНА	65	1	36	25
9	БЕРЕЗА	65	1	28	24
10	БЕРЕЗА	65	1	28	24
11	ЛИПА	65	1	28	23
12	ЛИПА	65	1	28	23
13	ЛИПА	65	1	20	19
14	ЛИПА	65	1	28	23
15	ЛИПА	65	1	28	23
16	ЛИПА	65	1	24	23
17	ЛИПА	65	1	20	19
18	ЛИПА	65	1	20	19
19	ЛИПА	65	1	28	23
20	ЛИПА	65	1	20	19
21	ЛИПА	65	1	24	23
22	ЛИПА	65	1	24	23
23	ЛИПА	65	1	20	19
24	ЛИПА	65	1	40	24
25	ЛИПА	65	1	20	19
26	ЛИПА	65	1	20	19
27	ЛИПА	65	1	20	19
28	ЛИПА	65	1	24	23
29	ЛИПА	65	1	28	23
30	ЛИПА	65	1	20	19
31	ЛИПА	65	1	28	23
32	ЛИПА	65	1	24	23
33	ЛИПА	65	1	24	23
34	ЛИПА	65	1	20	19
35	БЕРЕЗА	65	1	40	25
36	БЕРЕЗА	65	1	40	25
37	БЕРЕЗА	65	1	48	25
38	ЛИПА	65	1	28	23
39	БЕРЕЗА	65	1	44	25
40	БЕРЕЗА	65	1	48	25
41	СОСНА	65	1	20	20
42	БЕРЕЗА	65	1	36	25
43	БЕРЕЗА	65	1	36	25
44	БЕРЕЗА	65	1	40	25
45	БЕРЕЗА	65	1	40	25
46	БЕРЕЗА	65	1	28	24
47	ЕЛЬ	65	1	20	20
48	ЕЛЬ	65	1	20	20
49	ЛИПА	65	1	24	23
50	ЛИПА	65	1	40	24
51	СОСНА	65	1	40	25
52	ЛИПА	65	1	44	24
53	ЛИПА	65	1	28	23
54	ЛИПА	65	1	20	19
55	ЛИПА	65	1	20	19
56	ЛИПА	65	1	40	24
57	БЕРЕЗА	65	1	36	25
58	БЕРЕЗА	65	1	44	25
59	БЕРЕЗА	65	1	40	25
60	ЛИПА	65	1	36	24
61	СОСНА	65	1	20	20
62	ЛИПА	65	1	28	23
63	ЛИПА	65	1	20	19
64	БЕРЕЗА	65	1	36	25
65	БЕРЕЗА	65	1	36	25
66	БЕРЕЗА	65	1	28	24
67	БЕРЕЗА	65	1	28	24
68	БЕРЕЗА	65	1	36	25
69	БЕРЕЗА	65	1	28	24
70	БЕРЕЗА	65	1	36	25
71	БЕРЕЗА	65	1	40	25
72	ЕЛЬ	65	1	24	24

73	ЛИПА	65	1	24	23
74	ЛИПА	65	1	20	19
75	ЛИПА	65	1	28	23
76	ЛИПА	65	1	20	19
77	ЛИПА	65	1	20	19
78	ЛИПА	65	1	20	19
79	ЛИПА	65	1	20	19
80	ЛИПА	65	1	20	19
81	ЛИПА	65	1	24	23
82	ЛИПА	65	1	28	23
83	ЛИПА	65	1	24	23
84	ЛИПА	65	1	20	19
85	ЛИПА	65	1	24	23
86	ЛИПА	65	1	24	23
87	БЕРЕЗА	65	1	24	24
88	ЕЛЬ	65	1	36	24
89	ЕЛЬ	65	1	28	23
90	ЕЛЬ	65	1	28	23
91	СОСНА	65	1	28	25
92	СОСНА	65	1	48	25
93	СОСНА	65	1	36	25
94	БЕРЕЗА	65	1	20	20
95	БЕРЕЗА	65	1	24	24
96	БЕРЕЗА	65	1	24	24
97	БЕРЕЗА	65	1	28	24
98	БЕРЕЗА	65	1	60	25
99	БЕРЕЗА	65	1	40	25
100	ЕЛЬ	65	1	16	15
101	БЕРЕЗА	65	1	28	24
102	БЕРЕЗА	65	1	24	24
103	ЕЛЬ	65	1	28	23
104	БЕРЕЗА	65	1	28	24
105	БЕРЕЗА	65	1	40	25
106	БЕРЕЗА	65	1	20	21
107	БЕРЕЗА	65	1	24	24
108	БЕРЕЗА	65	1	36	25
109	БЕРЕЗА	65	1	24	24
110	БЕРЕЗА	65	1	28	24
111	БЕРЕЗА	65	1	36	25
112	БЕРЕЗА	65	1	24	24
113	БЕРЕЗА	65	1	40	25
114	ЕЛЬ	65	1	20	20
115	СОСНА	65	1	40	25
116	ЕЛЬ	65	1	36	24
117	ЕЛЬ	65	1	28	23
118	ЕЛЬ	65	1	24	24
119	ЛИПА	65	1	20	19
120	ЛИПА	65	1	20	19
121	ЛИПА	65	1	28	23
122	ЛИПА	65	1	20	19
123	БЕРЕЗА	65	1	36	25
124	БЕРЕЗА	65	1	36	25
125	БЕРЕЗА	65	1	20	20
126	БЕРЕЗА	65	1	36	25
127	БЕРЕЗА	65	1	40	25
128	ЕЛЬ	65	1	20	20
129	ЕЛЬ	65	1	16	15
130	БЕРЕЗА	65	1	36	25
131	БЕРЕЗА	65	1	44	25
132	БЕРЕЗА	65	1	48	25
133	БЕРЕЗА	65	1	40	25
134	БЕРЕЗА	65	1	36	25
135	БЕРЕЗА	65	1	36	25
136	БЕРЕЗА	65	1	44	25
137	БЕРЕЗА	65	1	40	25
138	БЕРЕЗА	65	1	48	25
139	СОСНА	65	1	48	25
140	СОСНА	65	1	48	25
141	СОСНА	65	1	60	25
142	БЕРЕЗА	65	1	44	25
143	СОСНА	65	1	40	25
144	СОСНА	65	1	44	25

145	БЕРЕЗА	65	1	20	21
146	ЛИПА	65	1	28	23
147	ЛИПА	65	1	28	23
148	ЛИПА	65	1	28	23
149	ЕЛЬ	65	1	28	23
150	БЕРЕЗА	65	1	20	20
151	БЕРЕЗА	65	1	40	25
152	СОСНА	65	1	28	25
153	СОСНА	65	1	36	25
154	ЕЛЬ	65	1	20	20
155	ЕЛЬ	65	1	20	20
156	ЕЛЬ	65	1	16	15
157	БЕРЕЗА	65	1	24	24
158	БЕРЕЗА	65	1	24	24
159	БЕРЕЗА	65	1	20	20
160	БЕРЕЗА	65	1	24	24
161	БЕРЕЗА	65	1	28	24
162	БЕРЕЗА	65	1	28	24
163	БЕРЕЗА	65	1	36	25
164	БЕРЕЗА	65	1	24	24
165	БЕРЕЗА	65	1	24	24
166	БЕРЕЗА	65	1	24	24
167	БЕРЕЗА	65	1	36	25
168	БЕРЕЗА	65	1	36	25
169	БЕРЕЗА	65	1	28	24



---

Рубка лесных насаждений на лесном участке при создании объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности не проектируется.