

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 CE 6F 60 00 FC B0 7E B5 4E EB A0 51 54 E7 32 59
Владелец: Сулейманова Дина Альфитовна
Действителен: с 19.01.2024 по 26.01.2025

Проект освоения лесов

лесничество: Алексеевское, участковое лесничество: Сотнурское кад. №	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	11,4994
на основании Выписки из ЕГРН о зоне с особыми условиями использования территорий 12:15-6.534 (учетные номера участков границ: 1) дата присвоения 2022-05-24	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Приказ об установлении публичного сервитута №1091 от 6 октября 2022 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 и пр.)	

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование 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	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	121353, г.Москва, ВН.ТЕРГ. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ, УЛ БЕЛОВЕЖСКАЯ, Д. 4	Телефон: 89026449173, Факс: (4212) 30-86-94, Адрес электронной почты: info@rosseti.ru, Сайт: https://www.rosseti.ru/	Приказ об установлении публичного сервитута №1091 от 6 октября 2022 г. Дата регистрации права: 6 февраля 2023 г. Номер(а) регистрации права: 18:16-6.678 учетные номера участков границ: 1	49 лет

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок 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 в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Министерство энергетики Российской Федерации
--	--

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

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- Распоряжение Правительства РФ 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»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «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» (в редакции приказов Минприроды России от 15.07.2015 № 321, от 10.11.2017 № 598, от 16.05.2018 № 202);
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 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 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»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

- Приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
- Постановление Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015 № 756 "Об утверждении Схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл";
- Постановление Правительства Республики Марий Эл от 24.03.2009 № 79 "О порядке ведения Красной книги Республики Марий Эл";
- ГОСТ Р 59057-2020. Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель;
- ГОСТ Р 59058-2020. Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов;
- материалы лесоустройства Алексеевского лесничества 2018 г.;
- лесохозяйственный регламент Алексеевского лесничества, утверждённый приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 12.11.2018 г № 643;
- Лесной план Республики Марий Эл, утвержденный Указом Главы Республики Марий Эл от 28.01.2019 г. № 9;
- Приказ об установлении публичного сервитута № 197 от 11.03.2022 г. (Приложение 1);
- Выписка из ЕГРН о зоне с особыми условиями использования территорий 12:15-6.534 (учетные номера участков границ: 1) дата присвоения 2022-05-24 (Приложение 2).

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	23.05.2071 0:00:00
--------------------------------------	--------------------

Разработчик проекта	ООО "Лесфондпроект". Адрес: 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корпус 1, офис 614. Телефон: +7(342)247-03-02, Адрес электронной почты: lesfondproekt@gmail.com
---------------------	---

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

Сведения о лесном участке

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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	62, ч.33	0,8296
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	62, ч.41	0,0097
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	64, ч.7	3,3010
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	64, ч.8	0,0095
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65, ч.11	0,1076
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65, ч.28	2,9517
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65, ч.38	0,4808
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65, ч.39	0,4281
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65, ч.52	1,2581
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	66, ч.2	0,2639
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	66, ч.3	0,3468
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	66, ч.9	0,4096
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	66, ч.17	0,6225
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	66, ч.23	0,0060
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	67, ч.1	0,1687
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	67, ч.41	0,0244
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	118, ч.12	0,1071
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	118, ч.15	0,1076
Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	118, ч.18	0,0667
Всего:		11,4994

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

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса	1,1090	9,64
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах	0,8276	7,20
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	0,2814	2,45
Противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	0,2814	2,45
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	10,3904	90,36
Итого лесов	11,4994	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	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
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
ВСЕГО								

Лесные насаждения отсутствуют, соответственно таксационная характеристика не приводится.

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

Таблица №4

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

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Алексеевского лесничества в границах зоны установления публичного сервитута особо охраняемых природных территорий и объектов нет, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия отсутствуют.

Создание новых особо охраняемых природных территорий в разрезе муниципальных образований предусмотрено Схемой развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015 № 756 "Об утверждении Схемы развития и размещения сети особо охраняемых территорий Республики Марий Эл.

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

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м ² ; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

Наличия загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) не выявлено.

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

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

Редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений нет.

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, 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 видов растений и грибов, включенных в Красную книгу 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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2 018

Специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований не проводилось.

Сведения об обременениях лесного участка

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
договору аренды № 1 от 03.03.2008 ООО "Алексеевское", срок использования 30 лет - заготовка древесины	Лесной участок с местоположением: Алексеевское лесничество, Сотнуровское участковое лесничество, Алексеевский участок, квартал 62 (части выделов 33, 41), квартал 64 (части выделов 8, 17), квартал 65 (части выделов 11, 28, 38, 39, 52), квартал 66 (части выделов 2, 3, 9, 17, 23), квартал 67 (части выделов 1, 41), общей площадью 11,1564 га

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
квартальная просека	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	62	ч.41	97	48,5	существующая квартальная просека, ширина - 2 м, чистая	восстановление при повреждении
квартальная просека	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	64	ч.8	95	47,5	существующая квартальная просека, ширина - 2 м, чистая	восстановление при повреждении
квартальная просека	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	66	ч.23	60	30	существующая квартальная просека, ширина - 2 м, чистая	восстановление при повреждении
квартальная просека	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	67	ч.41	244	122	существующая квартальная просека, ширина - 2 м, чистая	восстановление при повреждении
лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65	ч. 38	1	0,5	проектируемый аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (изготавливаются на металлической, полипропиленовой, поликарбонатной или другой твердой основе размером не менее 2*1,5 метра, содержит наглядную информацию о пожарной безопасности в лесах, контактах диспетчерских служб и т.д.)	установка, содержание

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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 на лесном участке для создания объектов лесной инфраструктуры не проектируется.

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

Степень опасности возникновения лесных пожаров в границах зоны установления публичного сервитута оценивалась в соответствии с приложением 1 к Приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский					11,4994	11,4994	5,0
	Всего					11,4994	11,4994	5,0
	%					100,00	100,00	

Средний класс пожарной опасности на территории лесного участка - 5.
Тематические лесные карты прилагаются.

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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь, га
1	2	3	4

В зоне публичного сервитута водных объектов нет. Часть территории лесного участка находится в границах 50-метровой водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы р. Ашланка, ручья Черный. Размер водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов установлены в соответствии с пунктами 4,11 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

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

Одной из основных задач при использовании лесного участка для выполнения работ по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, является охрана лесов от пожаров.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «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» (в редакции приказов Минприроды России от 15.07.2015 № 321, от 10.11.2017 № 598, от 16.05.2018 № 202), ГОСТ Р 57972-2017.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

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

Мера пожарной безопасности, предусмотренная пунктом «а» пункта 3 указанных Правил, на лесных участках. Предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов проводятся ежегодно, начиная с первого года реализации проекта освоения лесов. Оснащение необходимым количеством противопожарного инвентаря и оборудования будет осуществляться ежегодно (до начала пожароопасного периода).

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	62	ч.33	Гектар	0,8296		0,8296	0,8296	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	62	ч.41	Гектар	0,0097		0,0097	0,0097	2023-2071

Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	64	ч.7	Гектар	3,3010		3,3010	3,3010	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	64	ч.8	Гектар	0,0095		0,0095	0,0095	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	65	ч.11	Гектар	0,1076		0,1076	0,1076	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	65	ч.28	Гектар	2,9517		2,9517	2,9517	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Защитные леса	65	ч.38	Гектар	0,4808		0,4808	0,4808	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	65	ч.39	Гектар	0,4281		0,4281	0,4281	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	65	ч.52	Гектар	1,2581		1,2581	1,2581	2023-2071

Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	66	ч.2	Гектар	0,2639		0,2639	0,2639	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Защитные леса	66	ч.3	Гектар	0,3468		0,3468	0,3468	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	66	ч.9	Гектар	0,4096		0,4096	0,4096	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	66	ч.17	Гектар	0,6225		0,6225	0,6225	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	66	ч.23	Гектар	0,0060		0,0060	0,0060	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	67	ч.1	Гектар	0,1687		0,1687	0,1687	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Эксплуатационные леса	67	ч.41	Гектар	0,0244		0,0244	0,0244	2023-2071

Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Защитные леса	118	ч.12	Гектар	0,1071		0,1071	0,1071	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Защитные леса	118	ч.15	Гектар	0,1076		0,1076	0,1076	2023-2071
Зона публичного сервитута	Очистка лесного участка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Защитные леса	118	ч.18	Гектар	0,0667		0,0667	0,0667	2023-2071
Зона публичного сервитута	установка аншлага, с информацией о мерах пожарной безопасности в лесах	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	Защитные леса	65	ч. 38	Штука	1		1	1	2023-2071
Зона публичного сервитута	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		Эксплуатационные леса		р-н Волжский Республика Марий Эл Подстанция 500 кВ Помары	Штука	1		1	1	2023-2071

Территориальное размещение объектов противопожарного обустройства лесов приведено на тематических лесных картах.

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, на 1 пункт (для иных линейных объектов) определены на основании части 5 приложения 2 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «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» (в редакции приказов Минприроды России от 15.07.2015 № 321) лесохозяйственного регламента Алексеевского лесничества.

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:					р-н Волжский, Республика Марий Эл Подстанция 500 кВ Помары
малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1	1		
Пожарный инструмент:					
Бензопилы	Штука	1	1		

Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5		
Топоры	Штука	5	5		
Лопаты	Штука	10	10		
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3	3		
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:		2	2		
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	3		
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	1		
Дополнительные:					
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1		
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1	1		

Указанные нормы приведены в расчете на один пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря, образованный для обеспечения пожарной безопасности на лесных участках, используемых ПАО «Россети», и организованный в районе Волжский, Республика Марий Эл Подстанция 500 кВ Помары.

Место размещения пункта сосредоточения пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря указаны на тематической лесной карте, которая прилагается.

В случае обнаружения лесного пожара пользователь лесного участка обязан незамедлительно принять меры по локализации и последующей ликвидации пожара, оперативно передавать информацию в региональную диспетчерскую службу лесного хозяйства по телефону – 8-362-56-65-35 или по единому федеральному номеру лесного хозяйства – 8-800-100-94-00.

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий

Защита лесов от вредных организмов осуществляется в соответствии со ст. 60.1-60.11, 83 Лесного кодекса Российской Федерации; Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»; пункт 13 Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

В соответствии с п. 13 Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил. Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия													
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия					Профилактические биотехнические мероприятия								
			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
			всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защитные леса																

Зона радиоактивного загрязнения отсутствует, защитные мероприятия не проектируются. Тематическая лесная карта не разрабатывается.

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

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6

Зона радиоактивного загрязнения отсутствует, ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения не заполняется.

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, отсутствуют, соответственно таблица не заполняется.

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, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

Мероприятия по лесовосстановлению не планируются, ведомость лесотаксационных выделов не заполняется.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

Мероприятия по лесовосстановлению не планируются, ведомость лесотаксационных выделов не заполняется.

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 соответствующая порода)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода
1	2	3	4
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			

Всего						
-------	--	--	--	--	--	--

Уход за лесами на лесном участке не проектируется, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины не заполняются.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Объекты животного мира	-запрет на несанкционированное передвижение техники, особенно вездеходной, вне коридора территории полосы отвода; - соблюдение правил противопожарной безопасности; - запрет сброса на поверхность растительного покрова каких-либо технологических жидкостей; - складирование и хранение отходов в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием; - регулярный сбор и вывоз ТБО	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	62	ч.33	0,8296	0,8296, Гектар
Объекты животного мира	-запрет на несанкционированное передвижение техники, особенно вездеходной, вне коридора территории полосы отвода; - соблюдение правил противопожарной безопасности; - запрет сброса на поверхность растительного покрова каких-либо технологических жидкостей; - складирование и хранение отходов в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием; - регулярный сбор и вывоз ТБО	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	62	ч.41	0,0097	0,0097, Гектар
Объекты животного мира	-запрет на несанкционированное передвижение техники, особенно вездеходной, вне коридора территории полосы отвода; - соблюдение правил противопожарной безопасности; - запрет сброса на поверхность растительного покрова каких-либо технологических жидкостей; - складирование и хранение отходов в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием; - регулярный сбор и вывоз ТБО	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	64	ч.7	3,3010	3,301, Гектар
Объекты животного мира	-запрет на несанкционированное передвижение техники, особенно вездеходной, вне коридора территории полосы отвода; - соблюдение правил противопожарной безопасности; - запрет сброса на поверхность растительного покрова каких-либо технологических жидкостей; - складирование и хранение отходов в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием; - регулярный сбор и вывоз ТБО	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	64	ч.8	0,0095	0,0095, Гектар
Объекты животного мира	-запрет на несанкционированное передвижение техники, особенно вездеходной, вне коридора территории полосы отвода; - соблюдение правил противопожарной безопасности; - запрет сброса на поверхность растительного покрова каких-либо технологических жидкостей; - складирование и хранение отходов в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием; - регулярный сбор и вывоз ТБО	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65	ч.11	0,1076	0,1076, Гектар
Объекты животного мира	-запрет на несанкционированное передвижение техники, особенно вездеходной, вне коридора территории полосы отвода; - соблюдение правил противопожарной безопасности; - запрет сброса на поверхность растительного покрова каких-либо технологических жидкостей; - складирование и хранение отходов в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием; - регулярный сбор и вывоз ТБО	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65	ч.28	2,9517	2,9517, Гектар
Объекты животного мира	-запрет на несанкционированное передвижение техники, особенно вездеходной, вне коридора территории полосы отвода; - соблюдение правил противопожарной безопасности; - запрет сброса на поверхность растительного покрова каких-либо технологических жидкостей; - складирование и хранение отходов в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием; - регулярный сбор и вывоз ТБО	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65	ч.38	0,4808	0,4808, Гектар

Часть территории лесного участка находится в границах 50-метровой водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Ашланка, ручья Черный.

Размер водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов установлены в соответствии с пунктами 4,11 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Часть территории лесного участка с местоположением: Алексеевское лесничество, Сотнурское участковое лесничество, Алексеевский участок, квартал № 66 (часть выдела 3), квартал № 65 (часть выдела 38), площадью 0,8276 га, Арендатору требуется соблюдать режим использования водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов согласно нормам статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которыми необходимо проектировать виды и объемы мероприятий по охране водных объектов.

Согласно пункту 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

В соответствии с пунктом 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего кодекса;
- 4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

Пунктом 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации предусмотрено в границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

На лесном участке, предоставленном на основании публичного сервитута обитают такие виды животных как лось, кабан, белка, заяц, куница, лисица, хорёк, барсук и другие пушные звери.

Из пернатых самыми распространенными являются глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка, вальдшнеп, гусь, утка.

На территории зоны публичного сервитута обитают млекопитающие отряда грызунов; пресмыкающиеся - представленные ящерицами, змеями; мелкие птицы отряда воробьинообразных; насекомые и прочие представители животного мира данного региона, не занесенные в Красную книгу России, а также Красную книгу Республики Марий Эл.

На лесном участке необходимо придерживаться статьи 22, 28 Федерального закона Российской Федерации от 24.04.1995 № 52-ФЗ:

Статья 22. Сохранение среды обитания объектов животного мира

Любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих охрану животного мира. Хозяйственная деятельность, связанная с использованием объектов животного мира, должна осуществляться таким образом, чтобы разрешенные к использованию объекты животного мира не ухудшали собственную среду обитания и не причиняли вреда сельскому, водному и лесному хозяйству.

При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот целинных земель заболоченных, прибрежных и занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, использовании лесов, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения и осуществлении других видов хозяйственной деятельности должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий.

При размещении, проектировании и строительстве аэродромов, железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки.

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

Специально уполномоченные государственные органы по охране, федеральному государственному надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания вправе вносить предложения об организации видовых заказников на указанных защитных участках территорий и акваторий.

При выделении защитных участков территории с ограничением хозяйственной деятельности на них собственнику, владельцу или арендатору этих участков выплачивается компенсация в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

Статья 28. Предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, эксплуатации транспортных средств и линий связи и электропередачи

Юридические лица и граждане обязаны принимать меры по предотвращению заболеваний и гибели объектов животного мира при проведении сельскохозяйственных и других работ, а также при эксплуатации ирригационных и мелиоративных систем, транспортных средств, линий связи и электропередачи.

Государственный орган ветеринарного надзора и государственный орган санитарно-эпидемиологического надзора осуществляют контроль за возникновением и распространением заболеваний объектов животного мира, регистрацию всех выявленных случаев заболеваний объектов животного мира и предпринимают необходимые меры по предотвращению возникновения и распространения заболеваний и их ликвидации. В случае возникновения заболеваний объектов животного мира, опасных для здоровья человека и домашних животных, государственные органы ветеринарного и санитарно-эпидемиологического надзора, а также специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания обязаны оповещать об этом органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, а также население через средства массовой информации.

Запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания.

В целях уменьшения вредного воздействия на животный мир применение химических препаратов защиты растений и других препаратов должно сочетаться с осуществлением агротехнических, биологических и других мероприятий.

Правила разработки, проведения испытаний и нормативы применения химических и биологических препаратов, а также перечень этих препаратов утверждаются специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды, санитарно-эпидемиологического надзора и агрохимической службы Российской Федерации с учетом международных стандартов.

Специальные мероприятия по охране объектов растительного мира не проектируются. В рамках общих мероприятий по охране объектов животного, растительного мира предусматривается регулярная очистка территории лесного участка от бытовых и строительных отходов (мусора), несанкционированных свалок.

II. Организация использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства	Эксплуатация наземной (воздушной) линии электропередачи ВЛ 500 кВ Помары- Удмуртская	11,4994 га
2	Рекультивация нарушенных земель	Работы производятся после окончания строительства в соответствии с проектом рекультивации нарушенных земель, согласованным в установленном порядке.	11,4994 га

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 11.03.2022 г. № 197 ПАО «Россети» передан лесной участок в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 500 кВ Помары-Удмуртская».

Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов, в границах зоны установления публичного сервитута, согласно Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

По завершению эксплуатации объекта и окончании срока аренды, в соответствии с требованиями части 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, проводится рекультивация нарушенных земель:

Работы по рекультивации на площади 11,4994 га проводятся в два этапа – технический и биологический:

Технический этап.

При проведении технического этапа рекультивации земель, должны быть выполнены следующие основные работы:

уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств;

грубая планировка поверхности;
мероприятия по предотвращению эрозионных процессов;
покрытие рекультивируемой площади плодородным слоем почвы.

Биологический этап.

Биологический этап рекультивации не предусматривается. Участок остается под естественное зарастание.

При эксплуатации ВЛ должны проводиться их техническое обслуживание и ремонт.

При техническом обслуживании ВЛ должен проводиться комплекс работ, включающий в себя работы по выявлению дефектов и отклонений от нормативов путем осмотров, профилактических проверок, измерений, работы по предохранению ВЛ и ее элементов от преждевременного износа и повреждений.

При ремонте ВЛ должны выполняться работы по восстановлению исправности и работоспособности ВЛ и их элементов путем ремонта или замены новыми, повышающими их надежность и улучшающими эксплуатационные характеристики ВЛ.

При планово-предупредительном ремонте ВЛ капитальный ремонт ВЛ на металлических и (или) железобетонных опорах должен проводиться не реже 1 раза в 12 лет, на ВЛ с деревянными опорами не реже 1 раза в 6 лет.

При ремонте ВЛ по техническому состоянию сроки проведения работ должны определяться владельцем объекта электроэнергетики.

Для ВЛ, отдельные участки которых находятся в собственности двух и более организаций, должны быть оформлены границы эксплуатационной ответственности.

Плановый ремонт ВЛ с совместной подвеской проводов должен проводиться в сроки, согласованные с собственниками или иными законными владельцами ВЛ или участков ВЛ (далее - владельцы ВЛ). В аварийных случаях ремонтные работы на таких ВЛ должны проводиться с предварительным (до начала работ) уведомлением другого владельца ВЛ.

Тематические лесные карты прилагаются.

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	62	ч.33	8 296	250	Наземная (воздушная) линия электропередачи ВЛ 500 кВ Помары-Удмуртская	Эксплуатация, рекультивация нарушенных земель в случае ликвидации объекта
линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	62	ч.41	97	10	Наземная (воздушная) линия электропередачи ВЛ 500 кВ Помары-Удмуртская	Эксплуатация, рекультивация нарушенных земель в случае ликвидации объекта
линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	64	ч.7	33 010	990	Наземная (воздушная) линия электропередачи ВЛ 500 кВ Помары-Удмуртская	Эксплуатация, рекультивация нарушенных земель в случае ликвидации объекта
линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	64	ч.8	95	20	Наземная (воздушная) линия электропередачи ВЛ 500 кВ Помары-Удмуртская	Эксплуатация, рекультивация нарушенных земель в случае ликвидации объекта
линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65	ч.11	1 076	40	Наземная (воздушная) линия электропередачи ВЛ 500 кВ Помары-Удмуртская	Эксплуатация, рекультивация нарушенных земель в случае ликвидации объекта
линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65	ч.28	29 517	860	Наземная (воздушная) линия электропередачи ВЛ 500 кВ Помары-Удмуртская	Эксплуатация, рекультивация нарушенных земель в случае ликвидации объекта
линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65	ч.38	4 808	110	Наземная (воздушная) линия электропередачи ВЛ 500 кВ Помары-Удмуртская	Эксплуатация, рекультивация нарушенных земель в случае ликвидации объекта
линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65	ч.39	4 281	90	Наземная (воздушная) линия электропередачи ВЛ 500 кВ Помары-Удмуртская	Эксплуатация, рекультивация нарушенных земель в случае ликвидации объекта
линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65	ч.52	12 581	350	Наземная (воздушная) линия электропередачи ВЛ 500 кВ Помары-Удмуртская	Эксплуатация, рекультивация нарушенных земель в случае ликвидации объекта

лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Алексеевское, Сотнурское, Алексеевский	65	ч. 38	1	0,5	Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (изготавливаются на металлической, полипропиленовой, поликарбонатной или другой твердой основе размером не менее 2*1,5 метра, содержит наглядную информацию о пожарной безопасности в лесах, контактах диспетчерских служб и т.д.)	Установка, содержание
---	--	----	-------	---	-----	--	-----------------------

Тематическая лесная карта прилагается.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, 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 на лесном участке не проектируется.