ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

00 CE 0E 7C C0 15 65 13 61 B9 66 79 B1 09 F8 94 CC Куниев Курбан Муртазалиевич, ФЕДЕРАЛЬНОЕ с 07.08.2023 по 30.10.2024 Сертификат: Владелец:

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Самурский лесопарк, участковое лесничество: Самурское кад. № 05:10:000034:1013						
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земель						
Общей площадью (га)	28,9999					
Распоряжение Комитета по лесному хозяйству Республики Дагес	ган №275 от 20.10.2022 (изм. Распоряжение №157 от 02.08.2023 г.)					
(основание предоставления лесного участка (земельно	го участка из земель сельскохозяйственного назначения)					
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности						
(вид(ы) использован	(вид(ы) использования лесов)					
Распоряжение постоянного (бессрочного) пользования №275 от 20 октября 2022 г.						
	oro) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об /бличного сервитута, иной правоустанавливающий документ)					

Введение

Проект освоения лесов разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 г. №200-Ф3, приказом Федерального агентства лесного хозяйства 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», Лесохозяйственным регламентом Самурского лесничества. Целью данного проекта является разработка системы мероприятий, направленных на рациональное пользование лесным фондом, эффективное воспроизводство, охрану и защиту лесов.

Невыполнение гражданином, юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком (ст.24 ЛК РФ).

Целевое назначение работ, выполняемых в рамках данного проекта – осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и осуществление рекреационной деятельности на лесном участке, расположенном на территории лесного фонда Самурского лесничества, Самурского участкового лесничества.

Проект освоения лесов разработан на срок действия Лесохозяйственного регламента Самурского лесничества, утвержденного приказом Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан от 12.01.2018 г. № 7, до 31.12.2028 г.

Общая часть

Общие сведения

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

Наименование/Фамилия,	Вид использования	Адрес юридического	Телефон, факс,	Дата, номер	Срок
имя, отчество (при	лесов	или физического	адрес	правоустанавливающего	пользования,
наличии) пользователя		лица	электронной	документа (договора аренды,	лет
(юридического/физическог			почты, сайт (при	решения о предоставлении	
о лица)			наличии)	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	
1	2	3	4	5	6
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	осуществление	367010, Республика	Телефон:	Распоряжение постоянного	бессрочный
ЗАПОВЕДНИК	научно-исследовательс	Дагестан, г.	8-872-262-85-07,	(бессрочного) пользования	
ДАГЕСТАНСКИЙ ФГБУ	кой деятельности,	Махачкала, ул.	Адрес	№275 от 20 октября 2022 г.	
	образовательной	Гагарина, дом 120,	электронной	Дата регистрации права:	
	деятельности	квартира 8	почты:	24 октября 2022 г.	
			dagzapoved@mail	Номер(а) регистрации права:	
			.ru	05:10:000034:1013-05/184/202	
				2-2	

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	Комитет по лесному хозяйству Республики Дагестан
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.	

Настоящий Проект освоения лесов содержит основные сведения, параметры и нормативы использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

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

Проект освоения лесов разработан в соответствии с нормами и требованиями действующего законодательства Российской Федерации:

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006г. № 200 ФЗ;

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006г. № 74-ФЗ;

Ф3 от 10.01.02г. № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды»;

ФЗ от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

ФЗ от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (с изменениями и дополнениями);

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства 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 Минприроды России №487 от 27.07.2020 г. "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности";

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. №1283-р "Об утверждении перечня объектов лесной инфораструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов" (с изм. на 10.09.2021 г.);

Правила санитарной безопасности в лесах Российской Федерации (постановление Правительства от 09.12.2020г. №2047);

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»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»; Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;

Лесохозяйственный регламент Самурского лесопарка, утвержденным приказом Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан от 12.01.2018r. № 7;

ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

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»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»:

Приказ Минприроды РФ от 22.11.2021 г. №874 "Об утверждении положения о национальном парке "Самурский";

Лесной планом Республики Дагестан, утвержденным распоряжением Главы Республики Дагестан от 29.11.2019 № 108-рг «Об утверждении Лесного плана Республики Дагестан на 2019-2028 годы»;

Распоряжение Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан №275 от 20.10.2022;
Распоряжение постоянного (бессрочного) пользования №157 от 2 августа 2023 г.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата	31.12.2028
окончания срока действия)	

Разработчик проекта

Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Республики Дагестан". Адрес: 367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Гагарина, 51. Телефон: 8(872)2517674, Адрес электронной почты: czl105@rcfh.rosleshoz.gov.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

Переданный в постоянное (бессрочное) пользование лесной участок расположен на землях лесного фонда Республики Дагестан Самурского лесничества Самурского участкового лесничества в квартале 1 и 2. В соответствии с лесохозяйственным регламентом Самурского лесничества, использование кварталов 1 и 2 Самурского участкового лесничества для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности является разрешенным видом использования лесов.

Пользователь лесным участком является Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный заповедник «Дагестанский» (ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский»), в лице директора Куниева К. М., оформившего в законодательном порядке в постоянное (бессрочное) пользование лесной участок.

Таблица №1

		таолица на г
Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов,	Общая площадь,
	частей выделов	га
1	2	3
Самурское, Самурское	1, 3	1,3000
Самурское, Самурское	1, 4	6,4000
Самурское, Самурское	1, 10	0,3000
Самурское, Самурское	1, 32	0,4000
Самурское, Самурское	2, 1	9,9000
Самурское, Самурское	2, 2	0,3999
Самурское, Самурское	2, 3	0,5000
Самурское, Самурское	2, 5	2,7000
Самурское, Самурское	2, 35	0,2000
Самурское, Самурское	2, 36	6,6000
Самурское, Самурское	2, 37	0,3000
Bcero:		28,9999

При разработке Проекта освоения лесов использованы материалы последнего лесоустройства и данные государственного лесного реестра.

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

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Самурского лесничества относится к лесорастительной степной зоне района степей Европейской части Российской Федерации.

По целевому назначению лесной участок отнесен к защитным лесам в соответствии со ст. 8 Федерального закона № 201 от 4 декабря 2006 г. «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

Категория защитных лесов на лесном участке в соответствии с лесохозяйственным регламентом Самурского лесничества выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 4 декабря 2006 г.№ 200-ФЗ (в редакции федерального закона от 28 июня 2012 г. № 133-ФЗ), Лесоустроительной инструкцией от 12 декабря 2011 г. № 516.

На территории Самурского лесничества расположен национальный парк "Самурский" созданный в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 №1839.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка,
1	2	3
Защитные леса	28,9999	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах	18,2999	63,10
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	10,7000	36,90
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)	10,7000	36,90
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	28,9999	100

Таким образом, 100 % площади лесного участка по целевому назначению отнесено к защитным лесам, категория защитных лесов – леса, расположенные в водоохранных зонах и леса (63,1 % от общей площади), выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов (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 (36,9 % от общей площади)).

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

В соответствии приложение №2 к распоряжению Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан от 20.10.2022 г. №275 предоставленные в постоянное (бессрочное) пользование лесные участки относятся - 15,0 га лесным землям (в том числе занятые лесными насаждениями - 14,5 га и лесные культуры - 0,5 га) и нелесным землям - 13,9999 га (в том числе болота - 2,1 га, солонцы - 0,4 га и пески - 11,4999 га).

На участках занятых лесными насаждениями произрастают Акация на 5,1 га и прочие кустарники (лох, тамарикс) на 9,9 га. В таблице №3 указаны сведения по преобладающей породе акация.

								таолица №5
Преобладающая порода	Площадь,				Средние таксацио	нные показатели		
(указывается соответствующая порода)	га	Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насажден	ний на 1 га, м3	средний прирост по запасу на 1 га	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных	покрытых лесной растительностью, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-		Защі	итные леса				
			Хозяйс	тво - Хвойное				
Итого Хвойное								
	•	,	Хозяйство -	Твердолиственн	юе			
АКАЦИЯ	5,1	32	5	0.5	12,0		0,4	7АЗЛХ
Итого Твердолиственное	5,1	32	5	0,5	12,0		0,4	
			Хозяйство -	- Мягколиственн	oe			
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса	5,1	32	5	0,5	12,0		0,4	
			Эксплуат	ационные леса	1			
			Хозяйс	тво - Хвойное				
Итого Хвойное								
			Козяйство -	Твердолиственн	юе			
Итого Твердолиственное								
			Хозяйство -	- Мягколиственн	oe			
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные лес								

	-		Резер	вные леса		-	•	
			Хозяйст	тво - Хвойное				
Итого Хвойное								
			Хозяйство -	Твердолиственн	oe			
Итого Твердолиственное								
			Хозяйство -	Мягколиственн	ре			
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
			Всего на л	песном участ	ке			
			Хозяйст	тво - Хвойное				
Итого Хвойное								
			Хозяйство -	Твердолиственн	ioe			
АКАЦИЯ	5,1	32	5	0.5	12,0		0,4	7АЗЛХ
Итого Твердолиственное	5,1	32	5	0,5	12,0		0,4	
			Хозяйство -	Мягколиственн	ре			
Итого Мягколиственное								
ВСЕГО	5,1	32	5	0,5	12,0		0,4	

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

В соответствии с п. 1 статьи 112 Лесного кодекса РФ, к лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и на иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.

Площадь переданного в постоянное (бессрочное) лесного участка входит в территорию национального парка «Самурский», который создан 25 декабря 2019 года Постановлением Правительства Российской Федерации от № 1839. Национальный парк находится в ведении Минприроды России и ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский».

- В соответствии с Лесохозяйственным регламентом Самурского лесопарка все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:
- Федеральным Законом от 15 февраля 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»(с изменениями на 10 июля 2023 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2023 года) ;
 - режимом особой охраны памятников природы на территории Республики Дагестан;
 - Положением о государственном природном заказнике.

Документы, определяющие режим хозяйственного использования и зонирование территории: Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.11.2009 №362

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

промысловая, спортивная и любительская охота;

промышленное рыболовство;

нахождение с запрещенными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов;

заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд);

проведение сплошных рубок леса;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд), заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (за исключением заготовки пищевых лесных ресурсов гражданами и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд);

сенокошение и выпас скота вне специально выделенных участков, согласованных с заповедником;

проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;

распашка земель, пускание палов;

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;

строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник;

взрывные работы;

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

создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ:

предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводства и огородничества;

интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров) за пределами специально предусмотренных для этого мест;

проезд и стоянка автомототранспортных средств, проход и стоянка судов и иных плавучих средств (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по выполнению задач, предусмотренных разделом II Положения);

посадка летательных аппаратов и высадка пассажиров из них без согласования с заповедником или Минприроды России;

нахождение с огнестрельным и пневматическим оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, а также с продукцией добывания объектов животного мира;

уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков, и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

беспривязное содержание собак;

сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с Минприроды России; иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющее вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года N 997. На территории заказника строительство, реконструкция и капитальный ремонт линейных сооружений и иных объектов капитального строительства, осуществляемые в соответствии с Положением, допускаются только по согласованию с Минприроды России.

На территории заказника проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляется только по согласованию с Минприроды России. На территории заказника отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляционных целях осуществляется только по согласованию с Минприроды России. Проектная документация объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых на территории заказника допускаются Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

Действие положений настоящего Ф3 от 15.02.1995 г. №33 (в редакции Федерального закона от 18 марта 2023 года N 77-Ф3) не распространяется на осуществление рекреационной деятельности в национальных парках, находящихся в ведении федерального органа исполнительной власти в области государственной охраны.

Таблица №4

0 6			1.4
Особо охраняемые природная	Расположение особо охраняемых	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению
территория и объекты	природных территорий и объектов		объектов биоразнообразия
	(квартал, выдел, урочище, границы,		
	кадастровый номер)		
1	2	3	4
Национальный парк "Самурский"	Самурское лесничество, Самурское	Приказ Минприроды РФ от	Предотвращение и
1	участковое лесничество квартал 1	22.11.2021 г. №874 "Об	сокращение негативного
	выдела 3,4,10,32	утверждении положения о	воздействия хозяйственной
		национальном парке	деятельности на состояние
		"Самурский".	биоразнообразия, включая
			естественные экологические
			системы, природные
			ландшафты и составляющие
			их элементы, сохранившие
			свои природные свойства.
Национальный парк "Самурский"	Самурское лесничество, Самурское	Приказ Минприроды РФ от	Предотвращение и
	участковое лесничество квартал 2	22.11.2021 г. №874 "Об	сокращение негативного
	выдела 1,2,3,5,35,36,37	утверждении положения о	воздействия хозяйственной
		национальном парке	деятельности на состояние
		"Самурский"	биоразнообразия, включая
			естественные экологические
			системы, природные
			ландшафты и составляющие
			их элементы, сохранившие
			свои природные свойства.

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

По данным материалов натурного обследования наличие загрязнений лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) на лесном участке не обнаружено, поэтому таблица 5 остается не заполненной.

Таблица №5

Наименование	Номер лесного	Перечень	Площадь, га	Вид загрязнения (в том	Единица измерения (для	Количественные
лесничества, участкового	квартала	выделов		числе нефтяное,	радионуклидов: плотность	показатели
лесничества или				радиоактивное)	загрязнения почвы - кБк/м2;	загрязнения
кадастровый номер					для нефтепродуктов:	
земельного участка из					удельное содержание - г/кг	
земель					почвы)	
сельскохозяйственного						
назначения						
1	2	3	4	5	6	7

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 Национальном парке "Самурский" сохранился уникальный и единственный в России крупный массив широколиственных лиановых лесов, с большим количеством редких и эндемичных видов растений. На его территории выявлено около 500 видов сосудистых растений. Основными лесообразующими породами являются дуб черешчатый, граб обыкновенный, тополь белый, ольха бородатая и ива белая. Здесь произрастает более 50 видов растений, занесенных в Красные книги Дагестана и России (тис ягодный, береза Радде, плющ Пастухова офрис кавказская, ятрышник болотный и др.).

Дельта Самура имеет чрезвычайно высокое значение для сохранения и поддержания численности популяций многих водоплавающих и околоводных птиц.

Ихтиофауна дельты Самура и прилегающей акватории Каспия состоит из более, чем 60 видов и подвидов рыб. Для морских мелководий характерны некоторые виды бычков и сельдевых. В лесных речках-карасу нерестятся и обитают ручьевая форель, каспийская кумжа, кутум, рыбец, шемая, вобла, усач булат-маи, терский усач, сазан. Кроме того, здесь встречаются верховка, быстрянка и подуст.

Фауна птиц дельты реки Самур отличается аномально высоким видовым разнообразием для таких сравнительно небольших территорий. Здесь зарегистрировано 309 видов птиц, что составляет 88% видового состава птиц Республики Дагестан и 38% видов всей авифауны России.

Для орнитофауны дельты Самура свойственна также непрерывная и сильно выраженная сезонная динамика видового состава и населения птиц.

В лесу и по опушкам гнездятся канюки, ястребы, малый подорлик, чеглок, серая неясыть, сплюшка, вяхирь, клинтух, большой, средний и малый пестрый дятлы, а также черный и зеленый дятлы, черный дрозд, полуошейниковая мухоловка, зяблик, дубонос и др.

На приморских лагунах и прудах гнездятся чомга, малая поганка, лебедь-шипун, кряква, чирок-трескунок, султанка, лысуха, зимородок, белая и черноголовая трясогузки, различные камышевки. В прилегающих к лесу и водоемам разреженных зарослях кустарников селятся жулан, бледная пересмешка, просянки. Обрывы рек служат местами гнездования сизоворонки и золотистой щурки.

Во время миграций и на зимовке резко увеличивается численность и видовое разнообразие водоплавающих и околоводных птиц — бакланов, пеликанов, цапель, гусей, уток, чаек и крачек. Многочисленны в это время и некоторые воробьинообразные — каменки, славки, дрозды, мухоловки, вьюрки и др.

Конкретное местонахождение этих видов растений с детализацией до квартала и выдела неизвестно, поскольку в материалах лесоустройства такие сведения отсутствуют. Лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений, для учета указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу РФ или красные книги субъектов РФ» 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.

Режим особой охраны территории национального парка "Самурский" установлен в соответствии приказа Минприроды России от 21.11.2021 г. №874 "Об утверждении Положения о национальном парке "Самурский".

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

Самурское, Самурское	1	3,4,10,32	8,4000	Растения (Ятрышник болотный, тис	На территории национального парка запрещается любая	Положение о национальном парке
				ягодный, плющ	деятельность, которая	"Самурский"
				Пастухова); Животные (Чомга,	может нанести ущерб природным комплексам	(приказ Минприроды
				малая поганка,	и объектам	России №874
				лебедь - шипун,	растительного и	от 22.11.2021
				кряква, султанка,	животного мира,	г.).
				лысуха, жулан, бледная	культурно-исторически	
				пересмешка)	м объектам и которая противоречит целям и	
				,	задачам национального	
					парка:	
					1.деятельность,	
					влекущая за собой изменения	
					гидрологического	
					режима земель и	
					водных объектов;	
					2.заготовка древесины (за исключением	
					заготовки гражданами	
					древесины для	
					собственных нужд в	
					соответствующих функциональных	
					зонах);	
					3.заготовка	
					недревесных лесных	
					ресурсов, за исключением заготовки	
					и сбора недревесных	
					лесных ресурсов	
					гражданами для	
					собственных нужд, в том числе в границах	
					населенных пунктов,	
					включенных в состав	
					национального парка, в	
					соответствии с настоящим	
					Положением;	
					4.деятельность,	
					влекущая за собой	
					нарушение условий обитания объектов	
					растительного и	
					животного мира;	
					5.сбор биологических коллекций; сбор	
					минералогических и	
					палеонтологических	
					коллекций (кроме	
					осуществляемого в рамках	
					научно-исследовательс	
					кой деятельности,	
					предусмотренной	
					тематикой и планами научных исследований	
					Учреждения);	
					6.интродукция живых	
					организмов в целях их	
					акклиматизации; 7.пускание палов,	
					выжигание	
					растительности;	
					8.распашка земель (за	
					исключением мер противопожарного	
					обустройства лесов и	
					земельных участков	
					сельскохозяйственного	
					назначения, используемых их	
					собственниками и	
					пользователями для	
					производства	
					сельскохозяйственной	
					продукции в соответствующих	
					функциональных	
					зонах);	
					9.движение и стоянка механизированных	
					транспортных средств,	
	I.				1	

Самурское, Самурское	2	1,2,3,5,35,36,3	20,5999	Растения (Ятрышник болотный, тис	На территории национального парка запрещается любая	Положение о национальног парке
				ягодный, плющ Пастухова);	деятельность, которая может нанести ущерб	"Самурский" (приказ
				Животные (Чомга,	природным комплексам	Минприроды
				малая поганка,	и объектам	России №874
				лебедь - шипун,	растительного и животного мира,	от 22.11.2021 г.).
				кряква, султанка, лысуха, жулан,	культурно-исторически	1.).
				бледная	м объектам и которая	
				пересмешка)	противоречит целям и задачам национального	
					парка:	
					1.деятельность,	
					влекущая за собой изменения	
					гидрологического	
					режима земель и	
					водных объектов; 2.заготовка древесины	
					(за исключением	
					заготовки гражданами	
					древесины для собственных нужд в	
					соответствующих	
					функциональных	
					зонах); 3.заготовка	
					недревесных лесных	
					ресурсов, за	
					исключением заготовки и сбора недревесных	
					лесных ресурсов	
					гражданами для собственных нужд, в	
					том числе в границах	
					населенных пунктов,	
					включенных в состав	
					национального парка, в соответствии с	
					настоящим	
					Положением; 4.деятельность,	
					влекущая за собой	
					нарушение условий	
					обитания объектов растительного и	
					животного мира;	
					5.сбор биологических	
					коллекций; сбор минералогических и	
					палеонтологических	
					коллекций (кроме	
					осуществляемого в рамках	
					научно-исследовательс	
					кой деятельности, предусмотренной	
					предусмотреннои тематикой и планами	
					научных исследований	
					Учреждения); 6.интродукция живых	
					организмов в целях их	
					акклиматизации;	
					7.пускание палов, выжигание	
					растительности;	
					8.распашка земель (за	
					исключением мер противопожарного	
					обустройства лесов и	
					земельных участков сельскохозяйственного	
					назначения,	
					используемых их	
					собственниками и пользователями для	
					производства	
					сельскохозяйственной	
					продукции в соответствующих	
					функциональных	
					зонах);	
					9.движение и стоянка механизированных	
					транспортных средств,	
					транспортных средств, не связанные с	

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

Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования на арендованном лесном участке не проводились. Поэтому таблица 7 не заполняется.

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): 2005

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

К обременениям лесного участка относятся дополнительные виды деятельности, устанавливаемые арендатору нормативными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в пределах их полномочий. Лесной участок расположен в границах особо охраняемой природной территории федерального значения, пользователю лесным участком необходимо обеспечить соблюдение норм действующего законодательства в области организации, охраны и использования особо охраняемой природной территории.

Таблица №8

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

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

В соответствии со ст. 13 ЛК РФ в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры. Перечень конкретных объектов лесной инфраструктуры устанавливается в зависимости от вида использования лесов в соответствии с распоряжением Правительства РФ № 1283-р от 17 июля 2012 года.

Перечень объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их характеристика приведена в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 г. №1283-р в таблице.

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела 4	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м 6	Характеристика объекта 7	Проектируемые мероприятия 8
		Сущес	твующие с	объекты			
Навес	Самурское, Самурское	2	36	20		Некапитальное сооружение из деревянного бруса и металической конструкции размером 5,0х4,0 м	Строительство объекта
		Проект	гируемые о	объекты	-		
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Самурское, Самурское	2	36	12		Обустроенное место для хранения противопожарного инвентаря, размеры 4х3 м.	Строительство объекта
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Самурское, Самурское	2	36			Табличка из металла или поликарбоната, (на противопожарную тематику) размером 600х1000 мм ГОСТ 57972-2017.	Строительство объекта
Посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	Самурское, Самурское	2	1	400		Площадка для взлета и посадки вертолетов, размеры 20х20 м.	
Пожарный наблюдательный пункт (павильон)	Самурское, Самурское	2	5	24		Некапитальное сооружение из деревянного бруса и металической конструкции размером 6,0х4,0 м.	Строительство объекта

Навес, 6 шт.	Самурское, Самурское	1	4	96	Некапитальное	Строительство
					нестационарное	объекта
					сооружение из	
					элементов дерева и	
					железа размером	
					4,0х4,0 м.	

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Настоящим проектом не предусмотрена рубка лесных насаждений для установки объектов лесной инфраструктуры, так как они будут располагаться на землях, не занятых древесной растительностью.

Таблица №10

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

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

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Указанная классификация построена по почвенно-типологическому принципу и учитывает особенности породного состава, возраст и состояние насаждений, влажность почвы.

Таблица №11

N	Лесничество, участковое	П	лощадь по кл	ги	Итого	Средний		
п/п	лесничество или кадастровый номер					класс		
	земельного участка из земель	I	II	III	IV	V		
	сельскохозяйственного назначения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Самурское, Самурское				8,4000	20,5999	28,9999	
	Всего				8,4000	20,5999	28,9999	
	%				28,97	71,03	100,00	

Территории арендованного лесного участка на площади 8,4 га относится IV классу природной пожарной опасности (природная пожарная опасность - слабая) - Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума и на площади 20,5999 га относится V классу природной пожарной опасности (природная пожарная опасность - отсутствует) - Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Характеристика водных объектов

В соответствии со ст. 1 Водного кодекса РФ, водный объект – это природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима. На территории арендованного лесного участка имеются водные объекты - болота (низинное, осоковое). Общая площадь водных объектов составляет 2,1 га

Согласно ч. 1 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации (далее – ВК РФ), водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Статьей 65 ВК РФ установлен общий режим ограничения хозяйственной деятельности в водоохранных зонах, который распространяется на все подобные территории.

- В соответствии ст. 113 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в водоохранных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещаются:
 - 1) использование токсичных химических препаратов;
 - 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
 - 3) создание и эксплуатация лесных плантаций;
- 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

За нарушение режима использования лесов в водоохранных зонах предусмотрена административная ответственность по ч. 2 ст. 8.12 Кодекса Российской Федерации - наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от двухсот тысяч до трехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Таблица №12

N n/n	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
1	Болото низинное, осоковое	Самурский лесопарк, Самурское, 1, 3	1,3
2	Болото низинное, осоковое	Самурский лесопарк, Самурское, 2, 37	0,3
3	Болото низинное, осоковое	Самурский лесопарк, Самурское, 2, 3	0,5
Всего			2,1

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

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

В соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов», меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
 - прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
 - устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
 - проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

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

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

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

При нахождении на территории лесного участка необходимо соблюдать меры, предусмотренные «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года N 1614.

Общие требования пожарной безопасности в лесах:

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

- 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.
 - Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

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

- Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.
 - Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:
- 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, указанные в пункте 4 настоящих Правил, 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.
- 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.

С целью предупреждения лесных пожаров и быстрой их локализации Проектом освоения лесов предусматривается объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и Лесохозяйственным регламентом Самурского лесничества.

											OSTIFICA TYLE TO
Объект	Виды	Лесничество,	Целевое	N	N	Единица	Потребность в	Имеется в		емый объем	Сроки
противопожарного	мероприятий	участковое	назначение	квартала	выдела	измерения	соответствии с	наличии	меро	приятий	выполнения
обустройства		лесничество, урочище, дача или	лесов				действующими нормативами				мероприятий
		кадастровый номер					нормативами]
		земельного участка							всего	ежегодный	
		из земель								объем	
		сельскохозяйствен									
		ного назначения									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной участок,	Строительство	Самурское,	Защитные	2	36	Штука	по одному на		1	1	2024-2028
переданный в	и	Самурское	леса		1		добровольную				
постоянное	эксплуатация				1		пожарную дружину				
(бессрочное)	пункта				1						
пользование	сосредоточени										
	противопожар				1						
	ного				1						
	оборудования										
	и инвентаря										
	Установка и	Самурское,	Защитные	2	36	Штука	0,5 на 1000 га		1	1	2024-2028
	размещение	Самурское	леса			1	· ·				
постоянное	аншлага,										
(бессрочное)	содержащего				1						
пользование	информацию о										
	мерах										
	пожарной										
	безопасности в лесах										
	в лесах										

Лесной участок,	Благоустройст	Самурское,	Защитные	2	5	Штука	2 на 1000 га	1	1	2024-2028
переданный в	во зон отдыха	Самурское	леса			-				
постоянное	граждан,									
(бессрочное)	пребывающих									
пользование	в лесах в									
	соответствии									
	со статьей 11									
	Лесного									
	кодекса									
	Российской									
	Федерации			l	l			1		

В случае обнаружения лесного пожара на арендуемом лесном участке, либо на прилегающей территории необходимо немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан, где в круглосуточном режиме работает телефон «горячей линии» Региональной диспетчерской службы лесной охраны Комитета: 8 (800) 100-94-00 или 94-01-04, а также принимать все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара силами пожарной дружины с использованием всех имеющихся в наличии средств пожаротушения.

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

Обеспечение пожарным оборудованием и средствами тушения лесных пожаров принято согласно нормам, при использовании лесов для ведения сельского хозяйства в соответствии с приказом Минприроды России от 28 марта 2014 года № 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 зависимости от площади используемых лесных участков, количества объектов, объемов работ и численности работающих.

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаря на лесном участке с разрешенным видом использования лесов «Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности» приведены в таблице.

	1-	-	Tra T		таолица № 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 оборудования))*	Штука	1		1	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Топоры	Штука	2		2	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Лопаты	Штука	10		10	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	2		2	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		2	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря

Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5	2	Пункт
		человек,		сосредоточения
		участвующих в		противопожарного
		мероприятиях по		инвентаря
		недопущению		
		распространения		
		лесных пожаров		
Индивидуальные	Штука	по числу лиц,	2	Пункт
перевязочные пакеты	-	участвующих в		сосредоточения
		мероприятиях по		противопожарного
		недопущению		инвентаря
		распространения		
		лесных пожаров		
Бидоны или канистры для	Штука	1	1	Пункт
питьевой воды	-			сосредоточения
				противопожарного
				инвентаря

По мере выхода из строя и использования необходимо проводить своевременное обновление израсходованных материалов и вышедшего из строя оборудования и инвентаря.

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

В соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 912 профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет. Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесном плане субъекта Российской Федерации,

лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- а) использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- б) лечение деревьев;
- в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- а) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- б) охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- в) посев травянистых нектароносных растений;
- г) использование феромонов.

В связи с отсутствием очагов вредных организмов, погибших и поврежденных лесных насаждений, лесопатологическое обследование на лесном участке не проводилось, соответственно профилактические мероприятия по защите лесов не проектируются. Арендатором лесного участка на протяжении всего срока пользования будет производиться контроль (наблюдение) за состоянием лесных насаждений в границах лесного участка, а также на прилегающей территории.

Целевое	N	N						Проф	илактичес	кие меропр	пиятия					
назначение лесов	квартала	выдела	Проф	илактичес	кие лесохо	зяйственн	ые меропр	пятия		Про	филактич	еские биот	ехнически	е мероприя	ятия	
			Лечение д	деревьев,	Приме	Применение Использование		Улучц	цение	Охрана		Посев тра	вянистых	Использование		
			ш					условий (битаний,	нектароносных		феромонов, шт.		
					предотвр		минера		и размн		вып	уск,	расте	ний, га		
					появлени		добавок для насекомоядных			ение и						
					вред		повыц		птиц и			дукция				
					организ	змов, га	устойчі лесі		насеком	юядных ых. шт.	насек	омых- фагов, га				
							насажд		WARPOIL	іых, шт.	JATOMOC	рагов, та				
							неблагоп									
							периоды									
							повреж	сдение								
							насеком	ыми), га								
			всего	ежегодн	всего	ежегодн	всего	ежегодн	всего	ежегодн	всего	ежегодн	всего	ежегодн	всего	ежегодны
				ЫЙ		ЫЙ		ЫЙ		ЫЙ		ЫЙ		ЫЙ		й объем
1	2	3		объем 5	6	объем	8	объем 9	10	объем 11	12	объем 13	14	объем 15	16	17
!		3	4		0				10	''	12	13	14	15	10	17
							Защитны	е леса								
Итого																
							Резервнь	іе леса			-	-				
Итого																
					Эксплуатационные леса		a									
Итого																
Всего																

Согласно сведениям государственного лесопатологического мониторинга на территории переданного в постоянное (бессрочное) пользование очаги вредных организмов не зарегистрированы.

Таблица №16

Наименование оч	чагов	Целевое	Лесничество, участковое	N квартала	N	Площадь,	Мероприятия,
вредных организ	змов	назначение лесов	лесничество или		выдела	га	необходимые для
			кадастровый номер				ликвидации очагов
			земельного участка из				вредных организмов
			земель				
			сельскохозяйственного				
			назначения				
1		2	3	4	5	6	7

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

В соответствии приказа Минприроды России №910 от 09.11.2020 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или повреждённых вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений, обязаны в пятидневный срок со дня обнаружения таких насаждений (деревьев) проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в области лесных отношений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 31, ст. 5028).

При натурном обследовании лесного участка повреждения и гибели лесов на его территории не обнаружено. Также в реестрах государственного лесопатологического мониторинга отсутствует информация о повреждении и гибели лесов в кварталах 1 и 2 Самурского участкового лесничества Самурского лесничества.

Таблица №17

Наименование причин	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь	Площадь погибших
повреждения и гибели	l	участковое лесничество	квартала	выдела	поврежденных и	насаждений
лесов		или кадастровый номер			погибших	нарастающим
		земельного участка из			насаждений	итогом, га
		земель			нарастающим	
		сельскохозяйственного			итогом, га	
		назначения				
1	2	3	4	5	6	7

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

В соответствии с пунктом 13 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, 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 Правил. Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

В связи с отсутствием на территории переданного в постоянное (бессрочное) пользование лесного участка поврежденных и погибших лесных насаждений санитарно-оздоровительные мероприятия не планируются.

Таблица №18

										таолица № то
Вид	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь,	Выруба	аемый зап	ас, м3	Год	Обоснование
санитарно-оздоров	назначение	участковое	квартала	выдела	га				проведения	
ительного	лесов	лесничество или								
мероприятия		кадастровый номер								
		земельного участка				общий	ликвидн	деловой		
		из земель					ый			
		сельскохозяйственног								
		о назначения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		-		Защитнь	іе леса		-		=	
Итого										
			ı	Резервнь	не леса					
Итого										
			Эксп	луатаци	онные леса					
Итого										
Всего										

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

Наименование	Номер	Перечень	Площадь,	Зона	Защитные мер	оприятия в зона	ах радиоактивног	о загрязнения
лесничества,	лесного	выделов	га	загрязнения		(на плоц	цади, га)	
участкового	квартала			(слабая,				
лесничества или	-			средняя,	Установка	Радиационный	Дозиметрическ	Прочие
кадастровый номер				сильная)	предупреждаю	контроль	ий контроль	защитные
земельного участка из					щих аншлагов,	лесных	при	мероприятия
земель					шт.	ресурсов (по	проведении	
сельскохозяйственного						видам)	лесохозяйстве	
назначения							нных работ	
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

В связи с тем, что при натурном обследовании лесного участка зоны радиоактивного загрязнения на его территории не обнаружены, ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения, с указанием ограничений по видам использования лесных участков и заготовки лесных ресурсов не заполняется.

Таблица №20

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

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В соответствии со статьей 62 Лесного кодекса РФ, лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Проектирование лесовосстановления осуществляется для непокрытых лесом земель лесного фонда в пределах границ лесничеств, в том числе и на лесных участках, переданных в аренду или постоянное (бесрочное) пользование.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью пригодных для лесовосстановления землях (фонд лесовосстановления).

На период действия Настоящего проекта лесовосстановительные мероприятия на участке не проектируются.

Таблица №21

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Лесовосстановительные мероприятия на лесном участке, переданный в постоянное (бессрочное) пользование, не предусмотрены и не проектируются.

Таблица №22

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

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

Мероприятия по лесовосстановлению на территории лесного участка, переданного в постоянное (бессрочное) пользование, не проектируются.

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

В соответствии со ст. 64 Лесного кодекса РФ, уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия. В соответствии приказа Минприроды России от 30.07.2020 №534 "Об утверждении Правил ухода за лесами" к мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

На лесном участке, переданном в постоянное (бессрочное) пользование, мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №24

Лесничество, участковое	Вид ухода	Целевая	N	N	Площадь, га
лесничество или кадастровый		порода	квартала	выдела	
номер земельного участка из					
земель сельскохозяйственного					
назначения					
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

Мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Табпина №25

			Taominga N=20
Породы (указывается конкретная порода при	Площадь лесов,	Ежегодная площадь	Вид ухода за лесами
необходимости)	нуждающихся в уходе за	ухода за лесами, га	
	лесами, га		
1	2	3	4
	Хвойное	•	
Итого			
	Твердолиственное	•	
Итого			
	Мягколиственное		
Итого			
Всего			

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

Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов не проектируются.

Таблица №26

Наименование	Проектируемые мероприятия	Лесничество,	N	N	Площадь,	Объем, единица
объекта		участковое	квартала	выдела	га	измерения
		лесничество или				
		кадастровый номер				
		земельного участка из				
		земель				
		сельскохозяйственного				
		назначения				
1	2	3	4	5	6	7

II. Организация использования лесов

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Сведения о программе научно-исследовательской или образовательной деятельности на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с обоснованием и характеристикой проектируемых видов и объемов работ

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности в лесах Самурского лесопарка устанавливается Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 27.07.2020 г. № 487 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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

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

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

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

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
 - осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
 - проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
 - создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
 - иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов:
 - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
 - в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
 - в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и отчет о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Таблица №27

			таолица тч=27
N	Программа научно-исследовательской	Характеристика проектируемых видов	Объем проектируемых работ
п/п	или образовательной деятельности	работ при осуществлении	
		научно-исследовательской деятельности,	
		образовательной деятельности	
1	2	3	4
1	исчезающих растений - Ятрышник	Выявление резерватов редких и исчезающих растений; Изучение растительного покрова; Проведение учетных работ на основании методики учитывающей индикаторы оценки биоразнообразия; Проведение учетных работ для учточнения сведений распространения и оценки редких и исчезающих растений; Фото фиксация мест проведения учетных работ; Составление обзора выявленных редких и исчезающих растений.	

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
 - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

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

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

В случае предоставления лесного участка, ранее предоставленного для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, или части такого лесного участка третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также при использовании лесов третьими лицами на таком лесном участке без предоставления лесного участка или без установления сервитута, публичного сервитута указанными лицами должно быть обеспечено сохранение полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, объектов лесной инфраструктуры, созданных в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской и/или образовательной деятельности и проектируемый объем рубок лесных насаждений, проводимых в целях научно-исследовательской, образовательной деятельности

В настоящем Проекте при осуществлении мероприятий по научно-исследовательской и образовательной деятельности рубка лесных насаждений не проектируется.

Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество или	N квартала	N выдела	Объем рубок
	кадастровый номер земельного участка из			лесных
	земель сельскохозяйственного назначения			насаждений, м3
1	2	3	4	5
Научно-исследовательская деятельность	Самурский лесопарк, Самурское	1	3,4,10,32	
Научно-исследовательская деятельность	Самурский лесопарк, Самурское	2	1,2,3,5,35,36,3	
			7	