

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02 6F 17 B5 00 29 B1 CF BF 49 4A 23 7A CB 01 42 38
Владелец: БАТАЕВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ
Действителен: с 04.03.2024 по 04.06.2025

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Западно-дельтовое, участковое лесничество: Камызякское кад. № 30:05:100202:251 (участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	0,0656
предоставленного на основании приказа Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области от 24.10.2024 №427 "О предоставлении лесного участка в аренду для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений (причал речной пассажирский)"	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения))	
строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №711 от 29 октября 2024 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Общая часть

I. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
Батаев Владимир Петрович	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	414014, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Бабефа, д.2, кв.44	Телефон: 8-909-373-23-17	Договор аренды лесного участка №711 от 29 октября 2024 г. Дата регистрации права: 14 ноября 2024 г. Номер(а) регистрации права: 30:05:100202:251-30/061/2024-3	49 лет

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

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
--	--

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

1. Договор №711 аренды лесного участка от 29 октября 2024 года (с приложениями) между Службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и Батаевым В.П. (Приложение №1 к проекту освоения лесов);
2. Материалы государственного лесного реестра (выписка из государственного лесного реестра от 29 ноября 2024 года) (Приложение №3 к проекту освоения лесов);
3. Лесохозяйственный регламент Западнодельтового лесничества, утвержденный приказом Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области от 16 ноября 2018 года №376;
4. Лесной план Астраханской области, утвержденный постановлением губернатора Астраханской области от 24 декабря 2018 года №112;
5. Водный кодекс РФ (Федеральный закон от 3 июня 2006 года №74-ФЗ);
6. Лесной кодекс РФ (Федеральный закон от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ);
7. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 года №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
8. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
9. Постановление Правительства РФ от 07 октября 2020 №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
10. Постановления Правительства РФ от 16 апреля 2011 года №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ 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»;
12. Постановление Правительства РФ от 09 декабря 2020 №2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
13. Приказ Минприроды России от 29 декабря 2021 №1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
14. Распоряжение Правительства РФ от 30 апреля 2022 г. №1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
15. Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 №166-ФЗ;
16. Распоряжение Правительства РФ от 23 апреля 2022 года N 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	13.11.2073 0:00:00
Разработчик проекта	Батаев Владимир Петрович. Адрес: 414014, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Бабефа, д.2, кв.44. Телефон: 8-909-373-23-17 (наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

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

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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Западно-дельтовое, Камызякское	56, 47ч	0,0656
Всего:		0,0656

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	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса	0,0656	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	0,0656	100,00
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	0,0656	100,00
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	0,0656	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Согласно договору аренды лесного участка от 29.10.2024 №711 и выписке из государственного лесного реестра от 29.11.2024, категория земель арендованного лесного участка: усадьбы и пр. (база отдыха), следовательно данные в таблице №3 отсутствуют.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели							
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3	средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Защитные леса									
Хозяйство - Хвойное									
Итого Хвойное									
Хозяйство - Твердолиственное									
Итого Твердолиственное									
Хозяйство - Мягколиственное									
Итого Мягколиственное									
Всего Защитные леса									
Эксплуатационные леса									
Хозяйство - Хвойное									
Итого Хвойное									
Хозяйство - Твердолиственное									
Итого Твердолиственное									
Хозяйство - Мягколиственное									
Итого Мягколиственное									
Всего Эксплуатационные леса									
Резервные леса									
Хозяйство - Хвойное									
Итого Хвойное									
Хозяйство - Твердолиственное									
Итого Твердолиственное									
Хозяйство - Мягколиственное									
Итого Мягколиственное									
Всего Резервные леса									
Всего на лесном участке									
Хозяйство - Хвойное									
Итого Хвойное									
Хозяйство - Твердолиственное									
Итого Твердолиственное									
Хозяйство - Мягколиственное									
Итого Мягколиственное									
ВСЕГО									

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

Таблица №4

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

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

Таблица №5

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

Таблица №6

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

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

Таблица №7

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

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 30.07.2002

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

Таблица №8

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

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке, представлено на тематической лесной карте в приложении №5 к проекту освоения лесов.

Таблица №9

Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Западно-дельтовое, Камызякское	56	47ч	2,25		щит и навес с противопожарным инвентарем и оборудованием 1,5мx1,5м	Строительство и эксплуатация объекта
---	--------------------------------	----	-----	------	--	--	--------------------------------------

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Таблица №10

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

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

Характеристика территории арендованного лесного участка по классам пожарной опасности приведена на тематической лесной карте в приложении №6 к проекту освоения лесов.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Западно-дельтовое, Камызякское			0,0656			0,0656	III
	Всего			0,0656			0,0656	
	%			100,00			100,00	

Характеристика водных объектов

На территории арендованного участка лесного фонда водных объектов нет. Однако, участок лесного фонда, переданный в аренду, расположен в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Камызяк, граничащей с территорией арендованного лесного участка.

Таблица №12

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

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

Виды и объемы мероприятий представлены на тематической лесной карте в приложении №7 к проекту освоения лесов.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	Сроки выполнения мероприятий	
									всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря	строительство и эксплуатация	Западно-дельтовое, Камызякское	Защитные леса	56	474	Штука	1		1	1	2024/2024-2073

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

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1		1	за пределами арендованного лесного участка в г. Камызяк, в 9,8 км северо-западнее арендованного участка, т.к. планируется аренда этого оборудования
пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	1		1	за пределами арендованного лесного участка в г. Камызяк, в 9,8 км северо-западнее арендованного участка, т.к. планируется аренда этого оборудования
съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	Штука	2		2	за пределами арендованного лесного участка в г. Камызяк, в 9,8 км северо-западнее арендованного участка, т.к. планируется аренда этого оборудования

комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100		100	за пределами арендованного лесного участка в г. Камызяк, в 9,8 км северо-западнее арендованного участка,т.к. планируется аренда этого оборудования
воздуходувки	Штука	2		2	за пределами арендованного лесного участка в г. Камызяк, в 9,8 км северо-западнее арендованного участка,т.к. планируется аренда этого оборудования
бензопилы	Штука	3		3	за пределами арендованного лесного участка в г. Камызяк, в 9,8 км северо-западнее арендованного участка,т.к. планируется аренда этого оборудования
ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	за пределами арендованного лесного участка в г. Камызяк, в 9,8 км северо-западнее арендованного участка,т.к. планируется аренда этого оборудования
топоры	Штука	5		5	лесной участок, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря
лопаты	Штука	10		10	лесной участок, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря
емкость для доставки воды объемом 10-15 л.	Штука	5		5	лесной участок, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря
электромегафоны	Штука	1		1	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
радиостанции носимые УКВ или КВ диапазона	Штука	--***			
дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	2*		2	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
аптечка первой помощи	Штука	1**		1	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
смачиватели, пенообразователи	Килограмм	5		5	за пределами арендованного лесного участка в г. Камызяк, в 9,8 км северо-западнее арендованного участка,т.к. планируется аренда этого оборудования

зажигательные аппараты	Штука	3		3	за пределами арендованного лесного участка в г. Камызяк, в 9,8 км северо-западнее арендованного участка,т.к. планируется аренда этого оборудования
бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	5		5	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	за пределами арендованного лесного участка в г. Камызяк, в 9,8 км северо-западнее арендованного участка,т.к. планируется аренда этого оборудования
бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор)	Штука	1		1	за пределами арендованного лесного участка в г. Камызяк, в 9,8 км северо-западнее арендованного участка,т.к. планируется аренда этого оборудования

Примечание: дополнительно в соответствии с пунктом 6 приложения 3 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ 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» на каждое указанное транспортное средство предусматривается: топор – 1 шт., лом обыкновенный – 1 шт., ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 1 шт., огнетушитель – 1 шт.

*необходимое количество рассчитано по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров – 2 человека.

** необходимое количество рассчитано с учетом 1 аптечка на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров.

Мобильные средства пожаротушения и пожарное оборудование, которые арендатор планирует арендовать, будут располагаться за

расположение пункта сопредоточения противопожарного инвентаря, объекта системы охраны гидротехнического сооружения и пункта за пределами арендованного лесного участка в г. Камызяк, в 9,8 км северо-западнее арендованного участка, при возникновении возможного очага возгорания все необходимое оборудование будет немедленно (в течении 3-х часов) доставляться на территорию лесного участка.

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по

Так как в настоящем проекте освоения данные о очагах вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий техногенного и

Таблица №15

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ 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	всего	ежегодный объем			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
Итого																
Всего																

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Таблица №16

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

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

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
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

Так как в настоящем проекте освоения не требуется проведение санитарно – оздоровительных мероприятий, следовательно, тематическая лесная карта не разрабатывается.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заданные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

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

Так как в настоящем проекте освоения не выявлены зоны радиоактивного загрязнения, следовательно, тематическая лесная карта не разрабатывается.

Таблица №19

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

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

Таблица №20

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

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Таблица №21

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Таблица №22

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

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

Таблица №23

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

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

Таблица №24

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

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

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
1	2	3	4
Хвойное			
Твердолиственное			
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

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
арендуемый лесной участок	соблюдение статьи 42; пунктов 1-4 статьи 56; части 1 статьи 60; пунктов 2,4,5 части 15, части 16 и пунктов 1,2 части 17 статьи 65 Водного кодекса РФ (Федеральный закон от 3 июня 2006 года №74-ФЗ)	Западно-дельтовое, Камызякское	56	474	0,0656	0,0656, Гектар
арендуемый лесной участок	поддержание оптимальных условий для существующей фауны: подкормка зимующих птиц и зверей в неблагоприятный для их жизни период (в период обледенения, метелей, сильных морозов) и соблюдение тишины в период выведения и воспитания потомства	Западно-дельтовое, Камызякское	56	474	0,0656	0,0656, Гектар
арендуемый лесной участок	до начала производства работ согласование с территориальным органом Росрыболовства проектной документации, в соответствии с требованиями статьи 50 ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»	Западно-дельтовое, Камызякское	56	474	0,0656	0,0656, Гектар
арендуемый лесной участок	исключение попадания в водоток грунта и строительных материалов	Западно-дельтовое, Камызякское	56	474	0,0656	0,0656, Гектар
арендуемый лесной участок	исключение загрязнения русла водотока горюче-смазочными материалами	Западно-дельтовое, Камызякское	56	474	0,0656	0,0656, Гектар

II. Организация использования лесов

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территории морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территории морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территории морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территории морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	Объем проектируемых работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территории морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений
1	2	3	4

1	<p>Согласно договору №711 аренды лесного участка от 29 октября 2024 года в аренду передан лесной участок для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений (причал речной пассажирский) на площади 0,0656 га. До завершения действия договора аренды, арендатором должна быть проведена в соответствии с пунктом 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивация (техническая биологическая).</p>	<p>На момент разработки проекта освоения лесов на лесном участке нет существующих объектов. Для использования арендованного лесного участка для заявленных целей на участке проектируется размещение причала речного пассажирского (1 шт.), объектов системы охраны гидротехнического сооружения (2 шт.), а также объекта лесной инфраструктуры: щит и навес для размещения противопожарного инвентаря (1 шт.).</p> <p>Причал речной пассажирский общей площадью 330 м² (1 шт.- 55мх6м) будет представлять собой комплекс металлических, бетонных и деревянных опор, к которым швартуются понтоны и водный транспорт, поверх металлических, бетонных и деревянных опор уложены деревянные и пластиковые настилы и сходни. Причал речной пассажирский необходим для швартовки водных транспортных средств, на которых осуществляется перевозка пассажиров. Объект системы охраны гидротехнического сооружения площадью 54 м² (1 шт.- 6мх9м) будет представлять собой деревянно-металлическую постройку, обитую ОСБ, а объект системы охраны гидротехнического сооружения площадью 7,3 м² (1шт.- 73мx0,1м) - деревянно-металлическую прерывистую постройку, которая не будет нарушать пункт 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ. Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря (1 шт.) - стандартный щит и навес для противопожарного инвентаря.</p>	<p>Размещение всех проектируемых объектов на лесном участке будет осуществляться с максимальным использованием ручного труда.</p>
---	--	---	---

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создании и расширении территорий морских и речных портов, строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на лесном участке

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м ²	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
причал речной пассажирский	Западно-дельтовое, Камызякское	56	474	330		комплекс металлических, бетонных и деревянных опор, к которым швартуются понтоны и водный транспорт, поверх металлических, бетонных и деревянных опор уложены деревянные и пластиковые настилы и сходни, 55мх6м	Строительство и эксплуатация объекта
объект системы охраны гидротехнического сооружения	Западно-дельтовое, Камызякское	56	474	54		деревянно-металлическая постройка, обитую ОСБ, 6мх9м	Строительство и эксплуатация объекта
объект системы охраны гидротехнического сооружения	Западно-дельтовое, Камызякское	56	474	7,3	73	деревянно-металлическая прерывистая постройка*, 73мх0,1м	Строительство и эксплуатация объекта
щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Западно-дельтовое, Камызякское	56	474	2,25		щит и навес с противопожарным инвентарем и оборудованием 1,5мх1,5м	Строительство и эксплуатация объекта

* Примечание: данный объект системы охраны гидротехнического сооружения не будет нарушать пункт 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создании и расширении территорий морских и речных портов, строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м ²	Объем рубок, м ³			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создании и расширении территорий морских и речных портов, строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений и их пространственное размещение представлено на тематической лесной карте в приложении №9 к проекту освоения лесов.