

Проект освоения лесов(дополнение)

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)	
лесничество: Тунгооченское, участковое лесничество: Вершино-Дарасунское, 75:27:210602:366; 75:27:210602:367	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	3.8378
предоставленном	
Приказ Министерства лесного хозяйства и пожарной безопасности Забайкальского края от 12.02.2026г. №285	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
для	
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
(вид(ы) использования лесов)	
в соответствии с	
Договор аренды лесного участка, 26-25, 2026-03-25 , 75:27:210602:366-75/122/2026-2 , 2026-03-27	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута и пр.)	

Введение

Проект освоения лесов разработан в соответствии со ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 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», проектной документации лесных участков, договором аренды лесных участков, материалами лесоустройства, лесохозяйственным регламентом Тунгокоченского лесничества и является основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах лесных участков общей площадью 3,8378 га, расположенных: Забайкальский край, Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество: - участок №1: лесной квартал 142 части лесотаксационных выделов 1,5, площадью 2,1711 га; - участок №2: лесной квартал 142 части лесотаксационных выделов 5,6, площадью 1,6667 га. Использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов данных участков осуществляет ООО «Талатуйское». Проект освоения лесов направлен на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, не истощительного освоения лесов и их использования в соответствии с разрешенными видами. Проект разработан на период до 31.12.2031 года и составлен только на те виды использования лесов, которые разрешены в соответствии с договором аренды лесного участка.

Общая часть

I. Общие сведения

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

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ООО "Талатуйское"	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	674125, РФ, Забайкальский край, Тунгокоченский район, пос. Вершино-Дарасунский, ул. Футбольная № 15	Телефон: 8 (30264) 2-12-50; 2-12-48, Факс: 8 (30264) 2-16-45, Адрес электронной почты: Darasun_rudnik@mail.ru, Сайт: -	Договор аренды лесного участка, 26-25, 2026-03-25 Дата регистрации права: 2026-03-27 Номер(а) регистрации права: 75:27:210602:366-75/122/2026-2	Лет: 5 Месяцев: 8 Дней: 0

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

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Министерство лесного хозяйства и пожарной безопасности Забайкальского края
--	--

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

- 1) Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
- 2) Водный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
- 3) Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- 4) Постановление Правительства РФ от 22.04.2025 № 256 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- 5) Постановление Правительства РФ от 29.05.2025 № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель»;
- 6) Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- 7) Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- 8) Распоряжение правительства РФ от 20.07.2012 № 1283-р «О Перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- 9) Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- 10) Приказ Минприроды России от 16.11.2021 г. № 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»;
- 11) Приказ Минприроды России от 09.04.2025 № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
- 12) Приказ Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;
- 13) Приказ Минприроды России от 27.03.2025 № 142 "Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, и находящихся в лесах объектов растительного мира»;
- 14) Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;
- 15) Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка или без установления сервитута»;
- 16) Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
- 17) Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
- 18) Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
- 19) Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
- 20) Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
- 21) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.08.2008 года № 237 «Об утверждении временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;
- 22) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ»;
- 23) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.10.2008 № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
- 24) 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»;
- 25) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2025 № 184 «Об установлении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
- 26) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01.03.2013 № 52 «Об отнесении лесов на территории Забайкальского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
- 27) Закон Забайкальского края от 26.09.2008 № 59-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного Кодекса Российской Федерации»;
- 28) Закон Забайкальского края от 24.12.2008 № 115-ЗЗК «О Красной книге Забайкальского края»;
- 29) Закон Забайкальского края от 09.03.2010 № 338-ЗЗК «Об особо охраняемых природных территориях в Забайкальском крае»;
- 30) Постановление Правительства Забайкальского края от 16.02.2010 № 51 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края»;
- 31) Постановление Правительства Забайкальского края от 16.02.2010 № 52 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края»;
- 32) Постановление Губернатора Забайкальского края от 14.01.2019 №1 «Об утверждении лесного плана Забайкальского края» (с изменениями);
- 33) Приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29.12.2018 года № 87-н/п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Тунгокоченского лесничества» (с изменениями от 11.11.2020 г № 61-н/п, от 31.10.2022 г № 92-н/п, от 31.10.2025 г № 60-н/п);
- 34) Лицензия на пользование недрами ЧИТ 12698 БЭ от 30.10.2004 г
- 35) Проектная документация лесных участков Тунгокоченского лесничества, утвержденная приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края 22.10.2025 г № 1920;
- 36) Договор аренды лесного участка от 25.03.2026г. №26-25.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	31.12.2031
--	------------

Разработчик проекта ООО "Талатуйское" 674125, РФ, Забайкальский край, Тунгокоченский район, пос. Вершино-Дарасунский, ул. Футбольная № 15 Телефон: 8 (30264) 2-12-50; 2-12-48, Факс: 8 (30264) 2-16-45, Адрес электронной почты: Darasun_gudnik@mail.ru, Сайт: -
(наименование организации, адрес юридического лица в пределах места нахождения, 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
Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142, 1	1.1738
Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142, 5	0.9973
Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142, 5	0.3072
Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142, 6	1.3595
Всего		3.8378

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

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса	0	0
ЛЕСА_РАСПОЛОЖЕННЫЕ_НА_ОСОБО_ОХРАНЯЕМЫХ_ПРИРОДНЫХ_ТЕРРИТОРИЯХ	0	0
ЛЕСА_РАСПОЛОЖЕННЫЕ_В_ВОДООХРАННЫХ_ЗОНАХ	0	0
ЛЕСА_ВЫПОЛНЯЮЩИЕ_ФУНКЦИИ_ЗАЩИТЫ_ПРИРОДНЫХ_И_ИНЫХ_ОБЪЕКТОВ	0	0
ЦЕННЫЕ_ЛЕСА	0	0
ГОРОДСКИЕ_ЛЕСА	0	0
Резервные леса	0	0
Эксплуатационные леса	3.8378	100
Итого лесов	3.8378	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						состав насаждения
		Возраст, лет	класс бонитета	Относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	
6	7				8	9		
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное	0	0			0	0	0	
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное	0	0			0	0	0	
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное	0	0			0	0	0	
Всего Защитные леса	0	0			0	0	0	
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное	0	0			0	0	0	
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное	0	0			0	0	0	
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	1.3595	35	4	0.6	60	0	1.7	7Б2Л1Б
Береза кустарниковая (ерник)	0.3072	2	5	0.5	0	0	0	10БКС

Береза кустарниковая (ерник)	0.9973	2	5	0.5	0	0	0	10БКС
Итого Мягколиственное	2.664	19	4,5	0,6	60	0	1.7	7Б2Л1Б+БКС
Всего Эксплуатационные леса	2.664	19	4,5	0,6	60	0	1.7	7Б2Л1Б+БКС
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное	0	0			0	0	0	
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное	0	0			0	0	0	
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное	0	0			0	0	0	
Всего Резервные леса	0	0			0	0	0	
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное	0	0			0	0	0	
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное	0	0			0	0	0	
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	1.3595	35	4	0.6	60	0	1.7	7Б2Л1Б
Береза кустарниковая (ерник)	0.3072	2	5	0.5	0	0	0	10БКС
Береза кустарниковая (ерник)	0.9973	2	5	0.5	0	0	0	10БКС
Итого Мягколиственное	2.664	19	4,5	0,6	60	0	1.7	7Б2Л1Б+БКС
ВСЕГО	2.664	19	4,5	0,6	60	0	1.7	7Б2Л1Б+БКС

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

Так как в границах лесных участков отсутствуют особо охраняемые природные территории и объекты, то таблица "Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия" не заполняется.

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

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) в границах арендных участков отсутствуют

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

Информация 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 границе арендных участков отсутствуют

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	1,5,6	3,8378	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют

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

Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования в границе арендных участков не проводились, в связи с чем таблица "Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)" не заполняется

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): 1973

Сведения об обременениях лесного участка

Права третьих лиц отсутствуют

Согласно ст. 11 Лесного кодекса РФ граждане имеют свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов, при условии, что они не занесены в Красную книгу или признаны наркотическими средствами. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения: 1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах; 2) безопасности граждан при выполнении работ. Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным настоящей статьей, не допускается. В соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, участки могут быть обременены частным сервитутом по договору или решению суда.

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Таблица №9

Наименование строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь строения, сооружения, м ²	Протяженность строения, сооружения, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Объекты лесной инфраструктуры							
Нет данных							
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры							
Нет данных							
Проектируемые объекты							
Объекты лесной инфраструктуры							
Нет данных							
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	5	1	1,5	Точечный объект. Информационный стенд размером 1*1,5 м на противопожарную тематику,	Установка в первый год аренды с последующим содержанием в течении срока аренды

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений в границах проектируемого объекта лесной инфраструктуры (лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг) не производится, сведения о проектируемом объеме рубок лесных насаждений при создании объекта лесной инфраструктуры не заполняются.

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Таблица №11

№ 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	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское, , ,	0	0	0	0	2.1711	2.1711	V
2	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское, , ,	0	0	0	1.3595	0.3072	1.6667	IV
Всего		0	0	0	1.3595	2.4783	3.8378	V
%		0	0	0	35.42	64.58	100	

Средний класс пожарной опасности - V(природная пожарная опасность - отсутствует). Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Характеристика водных объектов

Таблица №12

№ 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
1	Пруд	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское, , 142, 1	1.1738
Всего			1.1738

На момент разработки настоящего Проекта водный объект (пруд) высохший.

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

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесные участки переданные по договору аренды от 25.03.2026г. №26-25	Установка аншлага на противопожарную тематику	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	Эксплуатационные леса	142	5	Штука	1		1	1	В первый год аренды с последующим содержанием в течении срока аренды
Лесные участки переданные по договору аренды от 25.03.2026г. №26-25	Организация и комплекция пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128	-	-		Штука	1	1	1	1	В первый год аренды с последующим содержанием в течении срока аренды
Лесные участки переданные по договору аренды от 25.03.2026г. №26-25	создание запаса ГСМ	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128	-	-		Тонна (1000 кг)	1	1	6	1	В первый год аренды с последующим содержанием в течении срока аренды

Лесные участки переданные по договору аренды от 25.03.2026г. №26-25	Создание лесопожарной команды	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128	-	-	кол/чел	1/5	1/5	1/5	1/5	В первый год аренды с последующим содержанием в течении срока аренды
---	-------------------------------	---	---	---	---------	-----	-----	-----	-----	--

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

ПСПИ будет размещен на участке работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых в Тунгокоченском лесничестве Вершино-Дарасунском участковым лесничестве (аренда лесных земель ООО «Талатуйское» по договору аренды № 08-128 от 29 декабря 2008 года) в квартале 142 выделе 9. Расстояние от ПСПИ до лесного участка менее 1 км. Ориентировочное время прибытия лесопожарной команды – в течении 20 минут. Комплектация ПСПИ произведена с учетом потребности по договорам аренды лесных участков: - № 08-128 от 29 декабря 2008 года, площадью 26,8 га (вид использовани лесов - геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых); - № 23-03 от 31 января 2023 года, площадью 0,5257 га (вид использовани лесов - геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых); - № 25-49 от 15 апреля 2025 года, площадью 115,6865 га (вид использовани лесов - геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых); - № 26-25 от 25.03.2026 года, площадью 3,8378 га (вид использовани лесов - геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых). Общая площадь лесных участков по данным договорам аренды составляет 146,85 га. В случае, расторжения договора аренды от 29.12.2008г. №08-128, арендатор обязуется перенести ПСПИ в другое место до начала пожарного сезона, но с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены. На каждое транспортное средство дополнительно предусматривается: - топор – 1 шт.; - лом обыкновенный – 1 шт.; - ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 1 шт.; - огнетушитель – 1 шт. Указанные средства будут сосредоточены в месте размещения ПСПИ.

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1	1	0	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128
Пожарный инструмент: Воздуходувки	Штука	2	2	0	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128
Бензопилы	Штука	1	1	0	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5	0	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128
Топоры	Штука	3	3	0	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128
Лопаты	Штука	10	10	0	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	3	3	0	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128

Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2	2	0	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128
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	5	5	0	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128
Аптечки первой помощи	Штука	1	1	0	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	5	5	0	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128
Дополнительные: Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2	2	0	Тунгокоченское лесничество, Вершино-Дарасунское участковое лесничество, квартал 142 выдел 9, на лесном участке предоставленном по договору аренды от 29.12.2008г. №08-128

Работники, участвующие в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены. На каждое транспортное средство дополнительно предусматривается: - топор – 1 шт.; - лом обыкновенный – 1 шт.; - ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 1 шт.; - огнетушитель – 1 шт.

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

Профилактические мероприятия по защите лесов в границе арендованных участков договором аренды не предусмотрены, не планируются, таблица с обоснованием и характеристиками видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий не заполняется.

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 местобитания, 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	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резервные леса																
Итого	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эксплуатационные леса																
Итого	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Сведения о наличии очагов вредных организмов на арендуемой территории отсутствуют. В связи с этим мероприятия необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не проектируются, таблица "Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов" не заполняется.

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов, с указанием их местоположения не заполняются в связи с тем, что указанные сведения в границах арендуемой территории отсутствуют.

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Сведения о наличии очагов вредных организмов на арендуемой территории отсутствуют. Договором аренды лесного участка санитарно-оздоровительные мероприятия не предусмотрены. В связи с этим, санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, не проектируются, таблица "Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий" не заполняется, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м³			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого				0	0	0	0		
	Итого				0	0	0	0		
	Итого				0	0	0	0		
	Всего				0	0	0	0		

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

В границах арендованной территории отсутствуют зоны радиоактивного загрязнения.

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

Ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения, с указанием ограничений по видам использования лесного участка и заготовки лесных ресурсов не заполняется, так как в границе арендованных участков отсутствуют зоны радиоактивного загрязнения.

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В границах арендованных участков отсутствуют земли, нуждающиеся в лесовосстановлении.

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Согласно части 1 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий. Пунктом 3 указанной статьи установлено, что лесовосстановление или лесоразведение, осуществляется в субъекте Российской Федерации, на территории которого проведена рубка лесных насаждений, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации, определенных таким федеральным органом исполнительной власти. В соответствии с пунктом 6 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ не позднее чем через три года, после рубки лесных насаждений необходимо обеспечить посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки. Площадь, на которой ООО «Талатуйское» обязано выполнить работы по лесовосстановлению и лесоразведению составляет 2,6640 га с учетом фактической площади вырубленных лесных насаждений.

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
	Нет данных					
Итого	0	0	0	0	0	0
Средние ежегодные объемы лесовосстановления	0	0	0	0	0	0

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

Мероприятия по лесовосстановлению на арендуемых лесных участках не планируются исходя из вида использования, сроков аренды.

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

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами не заполняется, так как данные мероприятия не предусмотрены договором аренды лесного участка.

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

древесины

На арендованных участках отсутствуют площади, нуждающиеся в уходе за лесами, в связи с чем сведения о площади лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины не заполняются.

Таблица №25

Породы (указывается соответствующая порода)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода
1	2	3	4
Хвойное			
Итого	0	0	
Твердолиственное			
Итого	0	0	
Мягколиственное			
Итого	0	0	
Всего	0	0	

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	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7

<p>Лесные участки, предоставленные по договору аренды 26-25 от 25.03.2026 года</p>	<p>При производстве работ запрещается проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, при невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие, снятие грунта над корнями не допускается; - в целях сохранения деревьев в санитарно-защитной зоне при производстве работ не допускается: забивать в стволы деревьев гвозди, шурупы и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.; привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей; закапывать или забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев; складывать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили; - не допускается сливать ГСМ, устанавливать работающие машины, складировать на земле отходы производства и потребления, радиоактивные, химические, взрывчатые, токсичные, отравляющие и ядовитые вещества. - запрещается уничтожение объектов животного мира (особенно редких и находящихся под угрозой исчезновения) или совершение иных действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира; - запрещается уничтожение или повреждение аншлагов и других знаков, устанавливаемых пользователями животным миром или специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, а также зданий и других сооружений, принадлежащих указанным пользователям и органам. - запрещается проводить ремонт, заправку, мытье автомобилей, а также оставлять их с работающим двигателем; - производство добычных работ строго в границах арендованного лесного участка; - перемещение техники в пределах специально отведенных дорог и площадок; - в период хозяйственной деятельности соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и проводить на указанных участках противопожарные мероприятия, а в случае возникновения лесного пожара обеспечивать меры по его нераспространению; - проводить инструктаж рабочих по исполнению природоохранных мероприятий; - запрет на сжигание отходов на территории арендованного лесного участка; - запрет образования свалок на арендованном лесном участке и прилегающей 100 м. полосе; - рекультивация нарушенных земель лесного фонда.</p>	<p>Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское</p>	<p>142</p>	<p>1,5,6</p>	<p>3.8378</p>	<p>100, Процент</p>
--	---	--	------------	--------------	---------------	---------------------

II. Организация использования лесов

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ, при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Таблица №27

№ п/п	Вид проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Характеристика и обоснование проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Объем проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых
1	2	3	4
1	Подготовительные работы	До начала ведения вскрышных работ производится очистка площади полигона от мелколесья и кустарника в пределах земельного отвода. Осуществление работ предусматривается силами ООО "Галатуйское" на основании - лицензии на право пользования недрами ЧИТ 12698 БЭ от 30.09.2004 г., основными техническими решениями объекта ООО «Галатуйское» Хвостохранилище золотонизлекательной фабрики (третья секция) 637-ОТР	2,6640 га

2	Подготовительные работы	После расчистки площади полигона от мелколесья и кустарника в пределах земельного отвода производится снятие плодородного слоя почвы, размещается в штабеле отвала ПСП. Осуществление работ предусматривается силами ООО "Талатуйское" на основании - лицензии на право пользования недрами ЧИТ 12698 БЭ от 30.09.2004 г., основными техническими решениями объекта ООО «Талатуйское» Хвостохранилище золотоизвлекательной фабрики (третья секция) 637-ОТР.	2,6640 га
3	Строительные работы	Для огораживания площадки хвостохранилища, расположенного на смежном лесном участке, (договор аренды № 08-128 от 29.12.2008 г, расположенного в Тунгокоченском лесничестве, Вершино-Дарасунском участковом лесничестве, квартал 142 выделы 8,9,11,13), в целях предотвращения загрязнения окружающей среды производится строительство (расширение) защитной дамбы хвостохранилища. Грунтовая насыпь или вал, по верховому откосу уложен защитный экран. На момент разработки настоящего Проекта водный объект (пруд) (квартал 142 часть выдела 1) - высохший. Осуществление работ предусматривается силами ООО "Талатуйское" на основании - лицензии на право пользования недрами ЧИТ 12698 БЭ от 30.09.2004 г., основными техническими решениями объекта ООО «Талатуйское» Хвостохранилище золотоизвлекательной фабрики (третья секция) 637-ОТР.	3,8378 га
4	Рекультивация	Рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа - технического и биологического, в соответствии с разделом рекультивации земель проекта отработки (основными техническими решениями объекта ООО «Талатуйское» Хвостохранилище золотоизвлекательной фабрики (третья секция) 637-ОТР).	3,8378 га

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Таблица №28

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка	№ квартала	№ выдела	Площадь строения, сооружения, м ²	Протяженность строения, м
1	2	3	4	5	6	7
Существующие объекты						
Объекты лесной инфраструктуры						
Нет данных						
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры						
Нет данных						
Проектируемые объекты						
Объекты лесной инфраструктуры						
Нет данных						
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры						
Сооружение и оборудование являющееся неотъемлемой частью хвостохранилища	строительство, реконструкция, эксплуатация	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	1	11738	186
Сооружение и оборудование являющееся неотъемлемой частью хвостохранилища	строительство, реконструкция, эксплуатация	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	5	9973	210
Сооружение и оборудование являющееся неотъемлемой частью хвостохранилища	строительство, реконструкция, эксплуатация	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	5	3072	63
Сооружение и оборудование являющееся неотъемлемой частью хвостохранилища	строительство, реконструкция, эксплуатация	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	6	13595	366

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов, строений и сооружений для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м ²	Объем рубок, м ³			
					Корневой запас	В том числе хвойные	Ликвидный запас	В том числе хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сооружение и оборудование являющееся неотъемлемой частью хвостохранилища - защитная дамба (участок 1)	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	1	11738	0	0	0	0
Сооружение и оборудование являющееся неотъемлемой частью хвостохранилища - защитная дамба (участок 1)	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	5	9973	0	0	0	0
Сооружение и оборудование являющееся неотъемлемой частью хвостохранилища - защитная дамба (участок 2)	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	5	3072	0	0	0	0

Сооружение и оборудование являющееся неотъемлемой частью хвостохранилища - защитная дамба (участок 2)	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	6	13595	82	17	56	14
Итого				38378	82	17	56	14

Сведения о рекультивации нарушенных при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых земель

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2026	Снятие имеющегося плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м. (размещение отвалов плодородного слоя почвы для временного хранения отдельно и обеспечение его сохранности до начала работ по рекультивации)	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	5,6	2.664
2030	Освобождение рекультивируемой поверхности от крупногабаритных обломков пород и строительного мусора	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	1,5,6	3.8378
2030	Планировка территории, засыпка ям, эрозионных форм, планировка нарушенных земель	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	1,5,6	3.8378
2030	Восстановление пруда (ложе пруда)	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	1	1.1738
2030	Нанесение плодородного слоя почвы на рекультивируемую площадь мощностью 0,2м	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	5,6	2.664
2030	Биологические мероприятия включающие в себя, в том числе комплекс мелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы	Тунгокоченское, Вершино-Дарасунское	142	5,6	2.664

ООО «Талатуйское» выполнит работы по лесовосстановлению в соответствии с п. 1 ст. 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации на территории лесного фонда Забайкальского края на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений. Площадь, подлежащая компенсационному лесовосстановлению, составит 2,6640 га, с учетом фактической площади вырубленных лесных насаждений.