

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 0530141001A3B20ABE4C14EADB17375BA8  
Владелец: Ткаченко Александр Сергеевич  
Действителен: с 17.03.2025 по 17.03.2026

## Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Могочинское, участковое лесничество: Амазарское кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	3,2
Приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 22.10.2025 №1918 (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения))	
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №25-149 от 15 декабря 2025 г. (договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

## Введение

Проект освоения лесов составлен в соответствии с фактическим использованием лесного участка по договору аренды для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых в целях осуществления геологического изучения, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на участке недр км 698 (Колокольный) от 15.12.2025 №25-149.

Лесной участок расположен: Забайкальский край, Могочинский район, Могочинское лесничество, Амазарское участковое лесничество, квартал 552 части выделов 4, 14. Кадастровый номер земельного участка 75:28:520101:312, общей площадью 3,2000 га.

В проект освоения лесов представлены следующие приложения:

1. Тематическая лесная карта характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности (приложение 1);
2. Тематическая лесная карта 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 (приложение 2);
3. Тематическая лесная карта о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесных участках (в соответствии с действующими нормативами), с указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря (приложение 3);
4. Тематическая лесная карта территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых (приложение 4);
5. Лицензия на право пользования недрами ЧИТ 029400 ТП от 03.12.2024 года (приложение 5);
6. Договор аренды лесного участка от 15.12.2025 №25-149 (приложение 6);
7. Выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 75:28:520101:312 (приложение 7);
8. Таблица 1. Наличие редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений на территории муниципального образования «Могочинский район» Забайкальского края (приложение 8);
9. Таблица 2 – Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, обитающих на территории муниципального района «Могочинский район», включенных в Красную книгу Забайкальского края (приложение 9).

# 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 о 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
Акционерное общество «Труд»	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Россия, 664017, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Академическая, стр. 5А	Телефон: +79148837998	Договор аренды лесного участка №25-149 от 15 декабря 2025 г. Дата регистрации права: 17 декабря 2025 г. Номер(а) регистрации права: 75:28:520101:312-75/116/2025-2 75:28:520101:312-75/116/2025-3	3 года 11 месяцев 15 дней

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

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Министерство природных ресурсов Забайкальского края
--	---

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

1. Земельный кодекс РФ;
2. Лесной кодекс РФ;
3. Водный кодекс РФ;
4. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
5. Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире";
6. Приказ Минприроды России от 16.11.2021 N 864 "Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа";
7. Перечень о сведениях ООПТ федерального значения Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.02.2018 г. N 05-12-32/5143 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий";
8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 апреля 2025 г. N 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";
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 апреля 2025 г. N 184 "Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов";
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2025 г. N 526 "О мерах противопожарного обустройства лесов";
11. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах";
12. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 N 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды";
13. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 N 1283-р "Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов";
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 мая 2025 г. N 781 "Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель";
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2025 г. N 813 "Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи";
16. Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 N 999-р "Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов";
17. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 N 1084-р "Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов";

18. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 N 417 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута";
19. Постановление Правительства РФ от 12.11.2020 N 1816 "Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";
20. Лесохозяйственный регламент Могочинского лесничества, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29 декабря 2018 года № 81-н/п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Могочинского лесничества» (в ред. от 13.12.2024);
21. Лесной план Забайкальского края, утвержденном Постановлением Губернатора Забайкальского края от 14 января 2019 года № 1 «Об утверждении лесного плана Забайкальского края»;
22. Схема территориального планирования муниципального района, утвержденная решением Совета муниципального района "Могочинский район" от 30.10.2007 г. №194;
23. Постановление Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 52 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края»;
24. Постановление Правительства Забайкальского края от 16.02.2010 N 51 "Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края";
25. Красные книги Забайкальского края (животный и растительный миры);
26. Лицензия на право пользования недрами ЧИТ 029400 ТП от 03.12.2024;
27. Договор аренды лесного участка от 15.12.2025 №25-149.

**Срок действия проекта освоения лесов**

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	01.12.2029
--	------------

Разработчик проекта      Акционерное общество «Труд». Адрес: Россия, 664017, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Академическая, стр. 5А. Телефон: +79148837998  
(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
Могочинское, Амазарское	552, 4	0,9892
Могочинское, Амазарское	552, 14	2,2108
<b>Всего:</b>		<b>3,2000</b>

**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
<b>Защитные леса</b>		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса		
<b>Резервные леса</b>		
<b>Эксплуатационные леса</b>	<b>3,2</b>	<b>100,00</b>
<b>Итого лесов</b>	<b>3,2</b>	<b>100</b>

**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	
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Защитные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Защитные леса</b>								
<b>Эксплуатационные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
ЛИСТВЕННИЦА		160	4	0.5	30,0	30,0	0,2	10Л (Ед.Л)
Итого Хвойное		<b>160</b>	<b>4</b>	<b>0.5</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>0,2</b>	<b>10Л (Ед.Л)</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	3,2	25	4	0.6	34,0		1,4	10Б+Л+Ос
Итого Мягколиственное	<b>3,2</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>0,6</b>	<b>34,0</b>		<b>1,4</b>	<b>10Б+Л+Ос</b>
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>	<b>3,2</b>	<b>75</b>	<b>4</b>	<b>0.8</b>	<b>44,0</b>		<b>0,6</b>	<b>10Б+Л+Ос, Ед.Л</b>
<b>Резервные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
<b>Всего на лесном участке</b>								
Хозяйство - Хвойное								
ЛИСТВЕННИЦА		160	4	0.5	30,0	30,0	0,2	10Л (Ед.Л)
Итого Хвойное		<b>160</b>	<b>4</b>	<b>0.5</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>0,2</b>	<b>10Л (Ед.Л)</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	3,2	25	4	0.6	34,0		1,4	10Б+Л+Ос
Итого Мягколиственное	<b>3,2</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>0,6</b>	<b>34,0</b>		<b>1,4</b>	<b>10Б+Л+Ос</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>3,2</b>	<b>75</b>	<b>4</b>	<b>0.8</b>	<b>44,0</b>	<b>30,0</b>	<b>0,6</b>	<b>10Б+Л+Ос, Ед.Л</b>

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

Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют на территории арендуемого земельного участка. При разработке раздела использованы следующие материалы:

- Схема территориального планирования муниципального района, утвержденная решением Совета муниципального района "Могочинский район" от 30.10.2007 г. №194;
- Лесохозяйственный регламент Могочинского лесничества, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29 декабря 2018 года № 81-н/п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Могочинского лесничества» (в ред. от 13.12.2024);
- Перечень о сведениях ООПТ федерального значения Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.02.2018 г. N 05-12-32/5143 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий».

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)

Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается. Загрязнение лесов отсутствует (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

Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается. Сведений 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 на лесном участке не установлено. Указанные сведения представлены в целом по району в таблице 1 (приложение 8) и 2 (приложение 9).

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
Могочинское, Амазарское	552	4,14	3,2	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует

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

Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается. Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования не проводились.

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): Материалы лесоустройства 1973, 2005-2006 годов

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

Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается. По данным государственного лесного реестра лесной участок не обременен.

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)

Объекты, указанные в проекте освоения лесов предусмотрены в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 N 1283-р "Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов".

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Проектируемые объекты</b>							
Аншлаг	Могочинское, Амазарское	552	14	1,65	5,2	Средство наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности в лесах размером 1,5*1,1 м закрепленное на металлической или деревянной основе на глубину до 1 м в ровное основание из грунта на высоту не менее 1,3 м	Строительство объекта

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

Раздел не разрабатывается. При создании объектов лесной инфраструктуры рубка лесных насаждений не проектируется.

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 воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Классы пожарной опасности установлены в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.07.2011 N 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды".

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество 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	Могочинское, Амазарское			2,2108	0,9892		3,2000	IV
	<b>Всего</b>			<b>2,2108</b>	<b>0,9892</b>		<b>3,2000</b>	<b>IV</b>
	%			<b>69,09</b>	<b>30,91</b>		<b>100,00</b>	

класс пожарной опасности в лесах:

IV (природная пожарная опасность - слабая);

Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств) - Места сплошных рубок таволговых и долгомощниковых типов (особенно захлапленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые

и долгомощники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари.

Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения -

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 долгомощниковых вырубках - в периоды летнего максимума.

Тематическая лесная карта 1 "характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности" приложена в проект освоения лесов.

## Характеристика водных объектов

Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается. В пределах арендуемого земельного участка водные объекты отсутствуют.

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

Единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществление любой деятельности в лесах устанавливают «Правила пожарной безопасности в лесах», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614, меры противопожарного обустройства лесов определены постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2025 г. N 526 "О мерах противопожарного обустройства лесов", нормативы противопожарного обустройства лесов установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 апреля 2025 г. N 184 "Об установлении нормативов противопожарного обустройства 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	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Договор аренды лесного участка от 15.12.2025 № 25-149	пункт сосредоточения противопожарного инвентаря	Могочинское, Амазарское	Эксплуатационные леса	552	42	Штука	1	1	1		в первый год аренды с последующим содержанием в течении срока аренды
Договор аренды лесного участка от 15.12.2025 № 25-149	Создание лесопожарной команды	Могочинское, Амазарское	Эксплуатационные леса	552	42	Человек	5	5	5		в первый год аренды с последующим содержанием в течении срока аренды
Договор аренды лесного участка от 15.12.2025 № 25-149	Обеспечение ГСМ	Могочинское, Амазарское	Эксплуатационные леса	552	42	Тонна (1000 кг)	1	1	3	1	ежегодно до 1 марта
Договор аренды лесного участка от 15.12.2025 № 25-149	Аншлаг	Могочинское, Амазарское	Эксплуатационные леса	552	14	Штука	1		1	1	в первый год аренды с последующим содержанием в течении срока аренды

Аншлаг должен содержать информацию: телефон СДС – 8-800-100-94-00. В случае утраты аншлага проектируется его подновление или замена (в кратчайшие сроки в период пожароопасного сезона, за счет средств арендатора).

Тематическая лесная карта 2 "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" приложена в проект освоения лесов.

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

Потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении, инвентаре рассчитана в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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» (табл 4 (ст.10)).

Лесной участок используется в соответствии с лицензией ЧИТ 029400 ТП от 03.12.2024 только для осуществления геологического изучения, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на участке недр.

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: Малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования; для районов со слаборазвитой сетью дорог и наличием развитых водных путей допустима замена на пожарные суда (катера, моторные лодки) с комплектом пожарно-технического вооружения)	Штука	1	1		
Воздуходувки		1	1		
Бензопилы		1	1		
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)		5	5		
Топоры		3	3		
Лопаты		5	5		
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л		3	3		
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров: Защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, накидки из огнеупорной ткани, противоэнцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров	5		
Аптечки первой помощи	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров	5		
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров	5		
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2	2		

Тематическая лесная карта 3 "о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесных участках (в соответствии с действующими нормативами), с указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря" приложена в проект освоения лесов.

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

По данным лесохозяйственного регламента Могочинского лесничества и лесного реестра необходимость проведения профилактических мероприятий по защите лесов отсутствует. Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается.

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия	
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия	Профилактические биотехнические мероприятия

1	2	3	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 насекомых, птиц и других 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
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
<b>Защитные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Резервные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Эксплуатационные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Всего</b>																

**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**

Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается. По материалам лесоустройства 2006 года и данным государственного лесного реестра сведений о наличии очагов вредных организмов на лесном участке отсутствуют.

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**

Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается. По материалам лесоустройства 2006 года и данным государственного лесного реестра сведений о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов отсутствуют.

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**

По данным лесохозяйственного регламента Могочинского лесничества и лесного реестра необходимость проведения санитарно-оздоровительных мероприятий отсутствует. Раздел проекта освоения лесов 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, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Защитные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Резервные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Эксплуатационные леса</b>										
<b>Итого</b>										

Всего									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается. Зон радиоактивного загрязнения в пределах лесного участка отсутствуют.

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)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается. Зон радиоактивного загрязнения в пределах лесного участка отсутствуют.

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

Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается.

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
лесные земли (естественного происхождения)	Могочинское, Амазарское	552	4	0,9892
лесные земли (естественного происхождения)	Могочинское, Амазарское	552	14	2,2108

### 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
лесные земли (естественного происхождения)					3,2	3,2
<b>Итого</b>					<b>3,2</b>	<b>3,2</b>
<b>Средние ежегодные объемы лесовосстановления</b>						

Согласно п.7 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лесовосстановление не распространяется на:

- использование лесов в соответствии с частью 5 статьи 43 и частью 4 статьи 45 настоящего Кодекса;
- осуществление рубок лесных насаждений при осуществлении геологического изучения недр;
- перевод земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов в целях создания особо охраняемых природных территорий федерального значения или в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения в целях обеспечения обороны страны и безопасности государства.

### 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
лесные земли (естественного происхождения)	Могочинское, Амазарское	552	4	0,9892	Естественное лесовосстановление
лесные земли (естественного происхождения)	Могочинское, Амазарское	552	14	2,2108	Естественное лесовосстановление

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

Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается, в связи с естественным способом лесовосстановления.

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**

Раздел проекта освоения лесов не разрабатывается, в связи с естественным способом лесовосстановления.

Таблица №25

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

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

Водные объекты на лесном участке отсутствуют. В связи с этим мероприятия по сохранению водных не разрабатываются. Мероприятия животного и растительного мира разработаны с учетом постановления Правительства РФ от 31 мая 2025 г. N 813 "Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи", Красной книги Забайкальского края, Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федерального закона от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире".

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

Арендванный лесной участок по договору аренды от 15.12.2025 №25-149	<p>Мероприятия по сохранению растительного мира:</p> <p>1. обеспечить сохранность редких растений, занесенных в Красную книгу Забайкальского края, в том числе: путем пересадки или огораживания (при обнаружении);</p> <p>Мероприятия по сохранению животного мира:</p> <p>2. запрет на движение транспортных средств вне технологических дорог, установленных проектом освоения лесов;</p> <p>3. запрет на содержание собак в вахтовых поселках;</p> <p>4. исключение фактов нахождения работников-арендаторов лесных участков в охотничьих угодьях с огнестрельным охотничьим оружием и орудиями лова без разрешительных документов на право охоты;</p> <p>5. хранение и складирование ГСМ только в специально оборудованных для этого местах (на площадках), гарантирующих предотвращение разлива ГСМ и вследствие этого заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;</p> <p>6. запрет на выжигание растительности в границах арендованных участков;</p> <p>7. запрет на складирование отходов производства, бытовых и пищевых отходов на лесных участках, предоставленных в аренду;</p> <p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах:</p> <p>8. предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров).</p>	Могочинское, Амазарское	552	4	0,9892	0,9892, Гектар
Арендванный лесной участок по договору аренды от 15.12.2025 №25-149	<p>Мероприятия по сохранению растительного мира:</p> <p>1. обеспечить сохранность редких растений, занесенных в Красную книгу Забайкальского края, в том числе: путем пересадки или огораживания (при обнаружении);</p> <p>Мероприятия по сохранению животного мира:</p> <p>2. запрет на движение транспортных средств вне технологических дорог, установленных проектом освоения лесов;</p> <p>3. запрет на содержание собак в вахтовых поселках;</p> <p>4. исключение фактов нахождения работников-арендаторов лесных участков в охотничьих угодьях с огнестрельным охотничьим оружием и орудиями лова без разрешительных документов на право охоты;</p> <p>5. хранение и складирование ГСМ только в специально оборудованных для этого местах (на площадках), гарантирующих предотвращение разлива ГСМ и вследствие этого заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;</p> <p>6. запрет на выжигание растительности в границах арендованных участков;</p> <p>7. запрет на складирование отходов производства, бытовых и пищевых отходов на лесных участках, предоставленных в аренду;</p> <p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах:</p> <p>8. предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров).</p>	Могочинское, Амазарское	552	14	2,2108	2,2108, Гектар

## 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

N 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	<p>геологическое изучение недр, строительство некапитального строения площадку инструментальная</p>	<p>Обоснованием проектируемых работ является лицензия на пользование недрами ЧИТ 029400 ТП, договор аренды лесного участка от 15.12.2025 №25-149.</p> <p>Проектируемые работы по геологическому изучению недр:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. поиски и оценка: работы выполняются для оценки и подсчета запасов пород, пригодных для применения в строительстве;</li> <li>2. геологические работы: геологические работы будут проводиться для изучения условий залегания, морфологии и качества полезного пласта и его разработки;</li> <li>3. установление необходимых объектов для геологического изучения недр: устройство площадки инструментальной (размерами Р=1346 м), расчистка ее территории от древесно-кустарниковой растительности, снятие почвенно растительного слоя</li> </ol>	<p>1. Поиски и оценка На участке будут пройдены геологические поисковые маршруты по сети, в процессе которых будут изучены условия проведения ГРП, выявлено наличие песчаников и установлено их распределение по площади участка. Будут проходиться горные выработки (канавы и скважины).</p> <p>2. Геологические работы: Проходка канав будет проводиться с целью изучения выходов песчаников, их геологического строения, изучения качество пород и их опробования. Проходка будет вестись механизированным способом, бульдозером Т-170, с отвалом шириной 3,2м. Глубина проходки определяется мощностью вскрышных пород (0,5-2,0 м) и мощностью зоны выветривания скальных пород (на глубину 0,8-1,0м) в среднем проектируется в 2м. На крутосклонных участках рельефа, канавы будут иметь форму расчисток с высокими бортами с одной стороны и низкими бортами с противоположной стороны. Будет сниматься почвенно-растительный слой и часть вскрышных пород;</p> <p>3. Установление необходимых объектов для геологического изучения недр: Устройство площадки инструментальной общей площадью 3,2000 га. Расчистка от древесных насаждений планируется проводить на территории площадью 3,2000 га</p>
---	---	--	---

Примечание:

\* - в соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 N 1816 не требуется получение разрешения на строительство.

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

Объекты устанавливаются в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 N 999-р "Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов".

Перечисленный в таблице объект является некапитальным.

Таблица №28

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м <sup>2</sup>	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Площадка инструментальная место, где проводят исследования, связанные с геологическим изучением недр, выявлением перспективных территорий, открытием месторождений, их оценкой и подготовкой к разработке	Строительство объекта Эксплуатация объекта Рекультивация земель	Могочинское, Амазарское	552	4	9 892	574
Площадка инструментальная место, где проводят исследования, связанные с геологическим изучением недр, выявлением перспективных территорий, открытием месторождений, их оценкой и подготовкой к разработке	Строительство объекта Эксплуатация объекта Рекультивация земель	Могочинское, Амазарское	552	14	22 108	864

Тематическая лесная карта 3 "территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых" приложена в проект освоения лесов.

## 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	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м <sup>2</sup>	Объем рубок, м <sup>3</sup>			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка инструментальная	Могочинское, Амазарское	552	4	9 892	50	32	24	15
Площадка инструментальная	Могочинское, Амазарское	552	14	22 108	88			
<b>ИТОГО</b>				<b>32 000</b>	<b>138</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>15</b>

Примечание:

Древесина, полученная при использовании лесов арендатором АО "Труд" в ликвидном объеме, реализуется Территориальным управлением Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Забайкальском крае в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009 года № 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 лесного кодекса Российской Федерации". Древесина складывается в сортименты на территории арендованного участка в соответствии с технологической картой. В случае необходимости перемещения срубленной древесины за пределы арендованного участка в целях выполнения работ, для которых предоставлен участок, арендатор согласовывает указанное действие с Территориальным управлением Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Забайкальском крае.

## Сведения о рекультивации нарушенных при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых земель на лесном участке при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых, а также подвергшихся нефтяному или иному загрязнению и подлежащих рекультивации земель

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

2028	<p>Техническая рекультивация: 1.Снятие плодородного слоя почвы с перемещением в отвал не мене 0.2 м  2.Очистка территории от отходов, демонтаж временных сооружений.  Уборка строительного мусора  3.Планировка территории (выравнивание) 4.Погрузка пней и порубочных остатков в автосамосвалы с автовозкой до 1 км на площадку для складирования 5.Разработка вскрышного грунта и автовозкой до 1 км на площадку для складирования  6.Обратная надвигка пней и порубочных остатков с перемещением до 50 м на дно карьера 7.Возвращение вскрышного грунта, включая его распределение по дну карьера  8.Нанесение плодородного слоя почвы, включая его распределение по рекультивируемой поверхности, не мене 0.2 м  Биологическая рекультивация:  9.Предпосевная культивация и боронование, естественное лесовосстановление вследствие природных процессов</p>	Могочинское, Амазарское	552	4	0,9892
2028	<p>Техническая рекультивация: 1.Снятие плодородного слоя почвы с перемещением в отвал не мене 0.2 м  2.Очистка территории от отходов, демонтаж временных сооружений.  Уборка строительного мусора  3.Планировка территории (выравнивание) 4.Погрузка пней и порубочных остатков в автосамосвалы с автовозкой до 1 км на площадку для складирования 5.Разработка вскрышного грунта и автовозкой до 1 км на площадку для складирования  6.Обратная надвигка пней и порубочных остатков с перемещением до 50 м на дно карьера 7.Возвращение вскрышного грунта, включая его распределение по дну карьера  8.Нанесение плодородного слоя почвы, включая его распределение по рекультивируемой поверхности, не мене 0.2 м  Биологическая рекультивация:  9.Предпосевная культивация и боронование, естественное лесовосстановление вследствие природных процессов</p>	Могочинское, Амазарское	552	14	2,2108