

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 795774B46F4E829440CE118C019B4E49
Владелец: Рекунова Александра Викторовна
Действителен: с 24.12.2025 по 24.12.2026

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Красночичойское, участковое лесничество: Осиновское, Черемховское, Черемховская дача кад. № 75:10:520201:655; 75:10:520201:656; 75:10:520201:659; 75:10:520201:662; 75:10:520201:657; 75:10:520201:658; 75:10:520201:663; 75:10:520201:660; 75:10:520201:661; 75:10:000000:843; 75:10:640101:248; 75:10:640101:249; 75:10:640101:250; 75:10:640101:251; 75:10:640101:252; 75:10:640101:238; 75:10:640101:239; 75:10:640101:240; 75:10:640101:241; 75:10:640101:242; 75:10:640101:243; 75:10:640101:244; 75:10:640101:245; 75:10:640101:246; 75:10:640101:247;	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	6,8636
приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 23 января 2023г № 88	
(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 №23-22 от 10 марта 2023 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Общая часть

I. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ООО "Разрезуголь"	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	673075, Забайкальский край, Красночиойский район, с. Черемхово, территория TOP "Забайкалье"	Телефон: 8-3022-21-73-42 доб 222, Адрес электронной почты: office_razrezugol@enplus-ugol.ru	Договор аренды лесного участка №23-22 от 10 марта 2023 г. Дата регистрации права: 14 марта 2023 г. Номер(а) регистрации права: 75:10:520201:655-75/063/2023-3	15 лет 10 месяцев 18 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) Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
2) Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
3) Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
4) Федеральные законы: от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (с изменениями и дополнениями); от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями и дополнениями); от 01 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»; от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»(с изменениями и дополнениями); от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»(с изменениями и дополнениями); от 19 июля 2018 года № 212-ФЗ "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения"
5) Постановления Правительства Российской Федерации: от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»; от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»; от 29 мая 2025 года № 781 "Об утверждении правил проведения рекультивации и консервации земель"
6) Распоряжения Правительства Российской Федерации: от 27 ноября 2006 года № 1641-р «Об утверждении границ Байкальской природной территории и её экологических зон»; от 23 апреля 2022 года № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
7) Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации: от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

от 06 сентября 2016 года № 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»;
от 05 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга» (с изменениями и дополнениями);
от 30 июля 2020 года № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;
от 01 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
от 29 апреля 2021 года № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;
от 16 ноября 2021г № 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"
от 29 декабря 2021 г. № 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»;
от 17 января 2022 года № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;
от 01 апреля 2022 года № 244 "Об утверждении Правил тушения лесных пожаров"
от 14 октября 2022 года № 687 "Об утверждении состава сведений, включаемых в таксационное описание лесосеки, порядка составления таксационного описания лесосеки, требований к его формату в электронной форме, порядка определения несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки, формы таксационного описания лесосеки.
от 17 октября 2022года № 688 "Об утверждении Порядка отвода и таксации лесосек и о внесении изменений в Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в статье Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 01декабря 2020г № 993.
от 09 апреля 2025года № 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";
от 09 апреля 2025г № 184 "Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов" ;
8) Приказы Федерального агентства лесного хозяйства:
от 26 августа 2008 года № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;
от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ»;
от 29 октября 2008 года № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
от 01 марта 2013 года № 52 «Об отнесении лесов на территории Забайкальского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
9) Законы Забайкальского края:
от 26 сентября 2008 года № 59-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного Кодекса Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
от 24 декабря 2008 года № 115-ЗЗК «О Красной книге Забайкальского края» (с изменениями и дополнениями);
от 09 марта 2010 года № 338-ЗЗК «Об особо охраняемых природных территориях в Забайкальском крае»;
10) Постановление Губернатора Забайкальского края:
от 14 января 2019 года № 1 «Об утверждении Лесного плана Забайкальского края»;
11) Постановления Правительства Забайкальского края:
от 16 февраля 2010 года № 51 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края» (с изменениями и дополнениями);
от 16 февраля 2010 года № 52 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края»(с изменениями и дополнениями) ;
от 27 декабря 2016 года № 503 «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов Забайкальского края» (с изменениями и дополнениями);
12) Приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края:
от 26 декабря 2018 года № 74 - н/п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Красночикоийского лесничества»
от 07 сентября 2022года № 1451 " Об утверждении проектной документации лесных участков Красночикоийского лесничества"
от 14 ноября 2022года № 1866 "О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края № 1451 от 07 сентября 2022года Об утверждении проектной документации лесных участков Красночикоийского лесничества."
13) Приказ Министерства лесного хозяйства и пожарной безопасности Забайкальского края:
от 19 февраля 2026г № 10-н/п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Красночикоийского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 26 декабря 2018 года № 74 - н/п (в редакции приказа Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 11 ноября 2020 года № 53 - н/п, приказа Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 31 октября 2022 года № 84 - н/п)»
14) Договор аренды лесных участков для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых от 10.03.2023г № 23-22
15) Технический проект разработки Зашуланского каменноугольного месторождения, отработка запасов в границах участков недр, предоставленных в пользование по лицензиям ЧИТ 02460ЕЭ и ЧИТ 02548ТЭ.
16) Проектная документация "Строительство разреза по добыче каменного угля на Зашуланском месторождении. 1 очередь" 4675П/01-ПЗУ

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	31.01.2039 0:00:00
--	--------------------

Разработчик проекта ООО "Разрезуголь". Адрес: 673075, Забайкальский край, Красночикоийский район, с. Черемхово, территория ТОР "Забайкалье". Телефон: 8-3022-21-73-42 доб 222, Адрес электронной почты: office_razrezugol@enplus-ugol.ru
(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

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

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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Красночикийское, Осиновское	71, 22	0,1400
Красночикийское, Осиновское	71, 22	0,1377
Красночикийское, Осиновское	71, 23	0,2226
Красночикийское, Осиновское	71, 23	0,7665
Красночикийское, Осиновское	71, 23	0,0016
Красночикийское, Осиновское	71, 23	0,1733
Красночикийское, Осиновское	71, 23	0,0198
Красночикийское, Осиновское	71, 23	0,0003
Красночикийское, Осиновское	71, 23	0,0382
Красночикийское, Осиновское	71, 23	0,1015
Красночикийское, Осиновское	71, 23	0,0139
Красночикийское, Осиновское	71, 43	0,0024
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 1	0,1106
Красночикийское, Осиновское	71, 23	0,1060
Красночикийское, Осиновское	71, 40	0,0012
Красночикийское, Осиновское	71, 43	0,0020
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 1	0,0884
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 4	0,0104
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 4	0,5640
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 4	0,0917
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 4	0,0096
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 4	1,1694
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 4	0,0067
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 4	0,0480
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 5	0,0474
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 5	0,1694
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 11	0,4119
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 11	0,0638
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 9	0,0530
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 10	0,1131
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 11	0,6115
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 10	0,1960
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 11	0,1553
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131, 10	0,0260
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	136, 1	0,0253
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	136, 2	0,7368
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	136, 4	0,3921
Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	136, 1	0,0362
Всего:		6,8636

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

Леса, расположенные на землях лесного фонда Красночикийского лесничества, в соответствии с лесохозяйственным регламентом по целевому назначению делятся на эксплуатационные и защитные. Площадь лесничества и площади участков лесничеств определены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 года N 309 "Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ".

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	6,8636	100,00
Итого лесов	6,8636	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	2,3674	101	4	0.6	158,0		1,7	6С3Л1Б
ЛИСТВЕННИЦА	3,8208	99	3	0.7	183,0	166,0	1,7	5Л2С3Б
Итого Хвойное	6,1882	100	3,4	0,7	173,0	102,0	1,7	4Л3С3Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	0,6698	55	4	0.7	88,0	130,0	1,6	8Б2Л+С
Итого Мягколиственное	0,6698	55	4	0,7	88,0	130,0	1,6	8Б2Л+С
Всего Эксплуатационные леса	6,8580	96	3,5	0,7	165,0	105,0	1,7	8Б2Л+С
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	2,3674	101	4	0.6	158,0		1,7	6С3Л1Б
ЛИСТВЕННИЦА	3,8208	99	3	0.7	183,0	166,0	1,7	5Л2С3Б
Итого Хвойное	6,1882	100	3,4	0,7	173,0	102,0	1,7	4Л3С3Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	0,6698	55	4	0.7	88,0	130,0	1,6	8Б2Л+С

Итого Мягколиственное	0,6698	55	4	0,7	88,0	130,0	1,6	8Б2Л+С
ВСЕГО	6,8580	96	3,5	0,7	165,0	105,0	1,7	8Б2Л+С

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

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 года № 1641-р «Об утверждении границ Байкальской природной территории и ее экологических зон» утверждена граница Байкальской природной территории (далее – БПТ) и ее экологических зон. Байкальская природная территория - территория, в состав которой входят озеро Байкал, водоохранная зона, прилегающая к озеру Байкал, его водосборная площадь в пределах территории Российской Федерации, особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал, а также прилегающая к озеру Байкал территория шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него. Согласно протоколу рабочего совещания по согласованию границ буферной зоны Байкальской природной территории в границах Забайкальского края от 09 июня 2021 года, вся территория Красночикоийского лесничества отнесена к буферной зоне Байкальской природной территории. Буферная экологическая зона – территория за пределами центральной экологической зоны, включающая в себя водосборную площадь озера Байкал в пределах территории Российской Федерации. Режим охраны БПТ, нормативы предельно допустимых вредных воздействий, государственное регулирование в области охраны установлены федеральным законом от 1 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

Согласно данным государственного лесного реестра Красночикоийского лесничества, особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и объектов, зон с особыми условиями использования территорий в границах лесных участках отсутствуют, в связи с этим данный раздел не разрабатывается. Согласно данным Государственного лесного реестра Красночикоийского лесничества, в границах лесных участков особо охраняемых природных территорий и объектов нет, исторические и архитектурные памятники отсутствуют.

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)

Согласно данным государственного лесного реестра Красночикоийского лесничества, в границах лесных участков сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) отсутствуют.

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

В материалах лесоустройства и в проектной документации лесного участка сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений отсутствуют.

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
Красночикоийское, Осиновское	71	22,23,40,43	1,7270	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутствует
Красночикоийское, Черемховское, Черемховская дача	131	1,4,5,9,10,11	3,9462	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутствует
Красночикоийское, Черемховское, Черемховская дача	136	1,2,4	1,1904	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутствует

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

Специальные изыскания, исследования и специальные обследования на лесных участках предоставленных в аренду, 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): 1998,2014,2016,2017,2018

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

Арендатором лесных участков является ООО "Разрезуголь" по договору аренды лесных участков " 23-22 от 10.03.2023г. К моменту разработки настоящего проекта, иных документов, ограничивающих права собственности, а также других прав на использование предоставленных в аренду лесных участков не установлено.

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)

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
Существующие объекты							
Объекты лесной инфраструктуры							
Квартальная просека	Красночиойское, Осиновское	71	43	44	44	Просека шириной 1м.	Эксплуатация, содержание и восстановление по окончании работ.
Лесная дорога	Красночиойское, Осиновское	71	40	12	3	Дорога лесохозяйственная, грунтовая, ширина прежней части 3м.	Эксплуатация, содержание и восстановление по окончании работ
Проектируемые объекты							
Объекты лесной инфраструктуры							
Аншлаг	Красночиойское, Осиновское	71	40	1	1	Щит размером 1,0*1,5м	Установка и содержание на период действия договора.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубки лесных насаждений предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры не планируются.

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

Степень опасности возникновения лесных пожаров на арендуемых лесных участках оценивалась по приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011г. № 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды" Эта классификация построена по почвенно-типологическому принципу с учетом особенностей породного состава, влажности почвы, возраста и состава насаждений.

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	Красночичойское, Осиновское			1,4437	0,2777	0,0056	1,7270	3
2	Красночичойское, Черемховское	0,0530	2,3144	2,3771	0,3921		5,1366	3
	Всего	0,0530	2,3144	3,8208	0,6698	0,0056	6,8636	3
	%	0,77	33,72	55,67	9,76	0,08	100,00	

Характеристика водных объектов

Водные объекты на лесных участках 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

В целях предупреждения лесных пожаров, в соответствии статьи 53.1 Лесного кодекса РФ, до начала пожароопасного периода необходимо выполнить противопожарные мероприятия по противопожарному обустройству лесов - укомплектовать пункт сосредоточения противопожарного оборудования и средств пожаротушения, создать лесопожарную команду, обеспечить запас ГСМ. Согласно пункту 5 приложения 3 приказа МПР России № 183 от 9 апреля 2025 года, для предупреждения и тушения лесных пожаров будет использоваться один ПСПИ, созданный по договору аренды № 17-09 от 3 июля 2017 года для строительства и эксплуатации водохранилищ, искусственных водных объектов и гидротехнических сооружений. ПСПИ является наибольшим по составу оборудования и средств пожаротушения. Организован с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Участок, где расположен ПСПИ, имеет кадастровый номер 75:10:640101:56. С 2027 года использование ПСПИ продолжится по договору аренды № 23-22 от 10 марта 2023 года осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

На основании п 2.1 ч 2 ст. 53.4 Лесного кодекса РФ лица, которым лесные участки предоставлены в пользование принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке, в соответствии со "Сводным планом тушения лесных пожаров на территории Забайкальского края".

Площадь лесных участков по договорам аренды:

- № 17-09 от 03 июля 2017г составляет 211,76 гектара.
- № 23-16 от 01 марта 2023г. составляет 42,0799гектара.
- № 23-21 от 10 марта 2023 г. составляет 87,8590гектара.
- № 23-22 от 10 марта 2023 г. составляет 6,8636гектара.

Общая площадь арендованных лесных участков в Красночикоийском лесничестве составляет 348,5625га.

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
Лесной участок, предоставленный по договору аренды лесных участков от 10 марта 2023г № 23-22	Содержание, эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ)	ПСПИ находится на лесном участке по договору аренды 17-09 от 03.07.2017г кадастровый номер 75:10:640101:56 В Красночикоийском лесничестве, Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) квартал 136 выдел 4. Эксплуатационные леса.				Штука	1	1	1	1	В первый год аренды с последующим содержанием в течении срока аренды.
Лесной участок, предоставленный по договору аренды лесных участков от 10 марта 2023г № 23-22	Создание лесопожарной команды	ПСПИ находится на лесном участке по договору аренды 17-09 от 03.07.2017г кадастровый номер 75:10:640101:56 В Красночикоийском лесничестве, Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) квартал 136 выдел 4. Эксплуатационные леса.				Человек	5	5	5	5	В первый год аренды с последующим содержанием в течении срока аренды.
Лесной участок, предоставленный по договору аренды лесных участков от 10 марта 2023г № 23-22	Обеспечение запаса ГСМ	ПСПИ находится на лесном участке по договору аренды 17-09 от 03.07.2017г кадастровый номер 75:10:640101:56 В Красночикоийском лесничестве, Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) квартал 136 выдел 4. Эксплуатационные леса.				Тонна (1000 кг)	1	1	16	1	ежегодно до 01 марта.
Лесной участок, предоставленный по договору аренды лесных участков от 10 марта 2023г № 23-22	Установка аншлага.	Красночикоийское, Осиновское	Эксплуатационные леса	71	40	Штука	1	1	1	1	В первый год аренды с последующим содержанием в течении срока аренды.

В соответствии с п. 2 статьи 53.4 Лесного кодекса РФ лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

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

Вид, количество инвентаря и оборудования для устройства противопожарного пункта установлены на основании действующих нормативов обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса, утвержденных Приказом министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 апреля 2025г. № 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".

В Красночикийском лесничестве ООО "Разрезуголь" оформлены в аренду несколько участков лесного фонда.

- арендуемый лесной участок по договору аренды № 17-09 от 03 июля 2017г, общей площадью 211,76 га;
- арендуемый лесной участок по договору аренды № 23-16 от 01 марта 2023г, общей площадью 42,0799 га;
- арендуемый лесной участок по договору аренды № 23-21 от 10 марта 2023г, общей площадью 87,8590 га;
- арендуемый лесной участок по договору аренды № 23-22 от 10 марта 2023г, общей площадью 6,8636 га;

Общая площадь арендованных участков в Красночикийском лесничестве составляет 348,5625га. Комплектация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря рассчитана на один пункт площадь до 500га

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		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
Пожарная мотопомпа с подачей от 100до 800л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением. (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу).	Штука	1	1		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
ПОЖАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ:					
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000-1500л	Штука	2	2		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100	100		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
Воздуходувка	Штука	2	2		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
Бензопилы	Штука	3	3		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09

Ранцевые лесные опрыскиватели (РЛО)	Штука	5	5		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
Топоры	Штука	5	5		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
Лопаты	Штука	10	10		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	5	5		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ:					
Электромегафоны	Штука	1	1		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
(Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона)*	Штука	3	3		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
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, экзефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы.)	Комплект	5	5		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
Аптечка первой помощи	Штука	1	1		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09

Индивидуальные перевязочные пакеты.	Штука	5		5	Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
ОГНЕТУШАЩИЕ СРЕДСТВА:					
Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	5	5		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
Зажигательные аппараты	Штука	3	3		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ:					
Бидоны или канистры для питьевой воды.	Штука	5	5		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход.	Штука	1	1		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09
Бульдозер мощностью свыше 100л.с.	Штука	1	1		Черемховское участковое лесничество (Черемховская дача) Квартал 136 выдел 4 ПСПИ по договору аренды лесных участков от 03.07.2017г № 17-09

*на участке имеется устойчивая сотовая связь радиус покрытия 30 км.

В соответствии пункта 6 приложения № 3 к приказу Минприроды России от 09.04.2025г № 183 на каждое транспортное средство дополнительно предусматривается:

- топор - 1шт.
- лом обыкновенный -1шт.
- ведро (или емкость для доставки воды 10-15л) - 1шт.
- огнетушитель - 1шт.

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

На арендном участке объектов государственного лесопатологического мониторинга (ГЛПМ), пунктов постоянного наблюдения (ППН) за санитарным и лесопатологическим состоянием и пунктов детального надзора (ПДН) за вредителями и болезнями леса - нет.

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 насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
			всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
Итого																
Всего																

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

Сведения об очагах вредителей и болезней леса на арендуемой территории отсутствуют. Информация о наличии расстроенных и погибших насаждений в результате различных причин также отсутствует. В связи с этим мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом не проектируются.

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

Информация о повреждении и гибели лесов в результате различных причин отсутствует.

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

Очагов вредителей и болезней леса на арендуемой территории не выявлено. Информация о наличии расстроенных и погибших насаждений в результате различных причин отсутствует. В связи с этим санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке не проектируется.

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
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										

Эксплуатационные леса

Итого									
Всего									

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

На арендованном участке зон радиоактивного заражения нет. Защитные мероприятия не планируются.

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
						0		

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

На арендованном участке зон радиоактивного загрязнения нет.

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

В соответствии с проектной документацией лесного участка на момент аренды лесного участка площадей, нуждающихся в лесовосстановлении нет.

Таблица №21

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Лесовосстановительные работы (посадка лесных культур) будут проведены на компенсационных участках на территории Забайкальского края предусмотренных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие) по предварительному согласованию с ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» на основании утвержденных Проектов лесовосстановления на конкретные лесные участки из указанных в «Реестре площадей для компенсационного лесовосстановления» на сайте Министерства природных ресурсов Забайкальского края, в которых будут отражены количественные и качественные характеристики параметров подготовки почвы, количество посадочных мест и характеристики посадочного материала, в соответствии с федеральным законом № 212-ФЗ от 19.07.2018 г. «О внесении изменений в лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения» на площади, равной площади вырубки - 6,8580 га.

Таблица №22

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

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

В соответствии с Федеральным Законом № 212 ФЗ от 19.07.2018 года, арендатор ООО «Разрезуголь» обязан произвести работы по искусственному лесовосстановлению (посадка лесных культур) на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений на территории компенсационных участков Забайкальского края. Учитывая вышеизложенное, на данных арендованных лесных участках мероприятия по лесовосстановлению не проектируются.

Таблица №23

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

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

Договором аренды на данном участке мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

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

Договором аренды не предусмотрены мероприятия ухода за лесами при воспроизводстве лесов не связанные с заготовкой древесины. Учитывая вышеизложенное, на данном участке мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №25

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

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

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

<p>Арендные участки в соответствии с договором аренды № 23-22 от 10.03.2023г.</p>	<p>Мероприятия, направленные на охрану объектов животного мира и среду их обитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключение фактов нахождения работников-арендаторов лесных участков в охотничьих угодьях с охотничьим огнестрельным оружием и орудиями лова без разрешительных документов на право охоты. - хранение и складирование ГСМ только в специально оборудованных для этого местах, гарантирующих предотвращение разлива ГСМ и вследствие этого заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания. - выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания, материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания. - установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных. - запрет на складирование отходов производства, бытовых и пищевых отходов на лесных участках. <p>Мероприятия, направленные на охрану объектов растительного мира:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключение ухудшения противопожарного и санитарного состояния лесов, прилегающих к площади работ и условий их воспроизводства. - охрана прилегающих лесов от лесных пожаров. - исключить незаконные рубки лесных насаждений их повреждение и захламление. - предотвращение нарушений установленного порядка лесопользования и других действий, причиняющих вред. <p>Мероприятия направленные на охрану водных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение современной техники, работающей на дизельном топливе, признанным наиболее экологически безопасным видом топлива. - постоянный контроль технического состояния техники, проведение технического осмотра и своевременное устранение неполадок. - освоение лесов с соблюдением их целевого назначения и выполнения ими полезных функций. - сохранение водоохранных, защитных и иных функций лесов. 	<p>Красночикуйское, Осиновское</p>	<p>71</p>	<p>22,23,40,43</p>	<p>1,7270</p>	<p>1,727, Гектар</p>
<p>Арендные участки в соответствии с договором аренды № 23-22 от 10.03.2023г.</p>	<p>Мероприятия, направленные на охрану объектов животного мира и среду их обитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключение фактов нахождения работников-арендаторов лесных участков в охотничьих угодьях с охотничьим огнестрельным оружием и орудиями лова без разрешительных документов на право охоты. - хранение и складирование ГСМ только в специально оборудованных для этого местах, гарантирующих предотвращение разлива ГСМ и вследствие этого заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания. - выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания, материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания. - установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных. - запрет на складирование отходов производства, бытовых и пищевых отходов на лесных участках. <p>Мероприятия, направленные на охрану объектов растительного мира:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключение ухудшения противопожарного и санитарного состояния лесов, прилегающих к площади работ и условий их воспроизводства. - охрана прилегающих лесов от лесных пожаров. - исключить незаконные рубки лесных насаждений их повреждение и захламление. - предотвращение нарушений установленного порядка лесопользования и других действий, причиняющих вред. <p>Мероприятия направленные на охрану водных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение современной техники, работающей на дизельном топливе, признанным наиболее экологически безопасным видом топлива. - постоянный контроль технического состояния техники, проведение технического осмотра и своевременное устранение неполадок. - освоение лесов с соблюдением их целевого назначения и выполнения ими полезных функций. - сохранение водоохранных, защитных и иных функций лесов. 	<p>Красночикуйское, Черемховское, Черемховская дача</p>	<p>131</p>	<p>1,4,5,9,10,11</p>	<p>3,9462</p>	<p>3,9462, Гектар</p>

<p>Арендные участки в соответствии с договором аренды № 23-22 от 10.03.2023г.</p>	<p>Мероприятия, направленные на охрану объектов животного мира и среду их обитания: - исключение фактов нахождения работников-арендаторов лесных участков в охотничьих угодьях с охотничьим огнестрельным оружием и орудиями лова без разрешительных документов на право охоты. - хранение и складирование ГСМ только в специально оборудованных для этого местах, гарантирующих предотвращение разлива ГСМ и вследствие этого заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания. - выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания, материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания. - установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных. - запрет на складирование отходов производства, бытовых и пищевых отходов на лесных участках. Мероприятия, направленные на охрану объектов растительного мира: - исключение ухудшения противопожарного и санитарного состояния лесов, прилегающих к площади работ и условий их воспроизводства. - охрана прилегающих лесов от лесных пожаров. - исключить незаконные рубки лесных насаждений их повреждение и захламление. - предотвращение нарушений установленного порядка лесопользования и других действий, причиняющих вред. Мероприятия направленные на охрану водных объектов: - применение современной техники, работающей на дизельном топливе, признанным наиболее экологически безопасным видом топлива. - постоянный контроль технического состояния техники, проведение технического осмотра и своевременное устранение неполадок. - освоение лесов с соблюдением их целевого назначения и выполнения ими полезных функций. - сохранение водоохранных, защитных и иных функций лесов. оприятий.</p>	<p>Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача</p>	<p>136</p>	<p>1,2,4</p>	<p>1,1904</p>	<p>1,1904, Гектар</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

Целью проектируемых работ является разработка Зашуланского месторождения угля в соответствии с техническим проектом "Разработка Зашуланского каменноугольного месторождения. Отработка запасов в границах участков недр, предоставленных в пользование по лицензиям ЧИТ 02460ТЭ, ЧИТ 02548ТЭ". Протокол заседания ЦКР-ТПИ Роснедр от 17 марта 2022г № 25/22-стп. Планируется строительство и эксплуатация объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство объектов предусматривается осуществить в соответствии:

- проектной документацией "Строительство разреза по добыче каменного угля на Зашуланском месторождении. 1очередь" получившей положительное заключение государственной Экспертизы № 139-18/КРЭ-3342/06 от 12.04.2018г. и положительное заключение № 44/2017 Государственной Экологической Экспертизы от 20.02.02018г.

- проект разработки Зашуланского каменноугольного месторождения. Отработка запасов каменного угля в границах участков недр, предоставленных в пользование по лицензиям ЧИТ 02460ТЭ и ЧИТ 02548ТЭ. II очередь, утвержден Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования 06.12.2024г № 2383/ГЭЭ "Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации " Проект разработки Зашуланского каменноугольного месторождения. Отработка запасов каменного угля в границах участков недр, предоставленных в пользование по лицензиям ЧИТ 02460ТЭ и ЧИТ 02548ТЭ. II очередь"

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	Вырубка древесины, корчевание пней.	Освобождение участков от лесных насаждений , для подготовки создания объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Работы будут выполняться на основании договора аренды № 23-22 от 10 марта 2023г.	6,8580 га. 1133 кубометра.

2	Геодезическая разбивка строительных объектов, установка пикетных знаков.	Геодезические работы, которые выполняют при строительстве автомобильных дорог включает в себя на начальном этапе разбивку с помощью рулетки или дальномера в обратном и прямом направлениях измеряются линейные участки. Все углы поворота трассы выносятся в натуру тахеометром. На расстоянии каждой сотни метров закрепляются пикеты, обозначаются прочие характерные точки (окончание криволинейного участка, перегиб поверхности почвы, линии электропередач и т.д.). Затем временные точки-реперы, которые были ранее закреплены на участке, и обустраивают постоянные точки-реперы. Как правило, в качестве репера выступает обычный древесный столбик с металлическим штырем, который вкапывается в почву.	6,8636 га.
3	Уборка и складирование плодородного слоя почвы.	ПСП срезается бульдозером, вывозится и складировается на специально подготовленных площадках. Места размещения площадок предусмотрены техническим проектом от 17.03.2022г № 25/22-стп. и проектом освоения лесов договора аренды лесных участков № 23-21 от 10.03.2023г. Плодородный слой почвы складировается и хранится согласно ГОСТ 17.4.3.02-85. Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией по строительству, прошедшей государственную экологическую экспертизу положительное заключение от 20.02.2018г № 44/2017, от 12.04.2018г № 139-18/КРЭ-3342/06, от 06.12.2024г № 2383/ГЭЭ.	6,8636га.
4	Строительство, эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Дорога автомобильная № 9 (участки № 1,2,6,7,8,9,)	Межплощадочная автомобильная дорога III - в категории с поперечным профилем для стандартного автомобиля шириной 2,5 метра. Соединяет внешнюю сеть с горным участком, обеспечивая доставку взрывчатых материалов на склад и обратно для буровзрывных работ. Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией по строительству, прошедшей государственную экологическую экспертизу положительное заключение от 20.02.2018г № 44/2017 и от 12.04.2018г № 139-18/КРЭ-3342/06. Разрешение на строительство от 25.04.2025г № RU-925-13314-39-2025г. с изменениями от 19.03.2026г.	0,6601га.
5	Строительство, эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Дорога автомобильная № 10 (участки № 3,4,5)	Межплощадочная автомобильная дорога III-в категории, соединяющая полигон испытаний и уничтожения взрывчатых материалов с внешней дорожной сетью. Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией по строительству, прошедшей государственную экологическую экспертизу положительное заключение от 20.02.2018г № 44/2017 и от 12.04.2018г № 139-18/КРЭ-3342/06. Разрешение на строительство от 25.04.2025г № RU-925-13314-39-2025г.с изменениями от 19.03.2026г.	0,9414га.
6	Строительство, эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Дорога автомобильная № 1 (участки № 10,11,13,14,16,20,21)	Межплощадочная автомобильная дорога I-в категории (максимальный грузооборот 1млн. т. нетто/год) с параметрами поперечного профиля для стандартного автомобиля шириной 2,5м. Предназначается для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов. Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией по строительству, прошедшей государственную экологическую экспертизу положительное заключение от 20.02.2018г № 44/2017 и от 12.04.2018г № 139-18/КРЭ-3342/06. Разрешение на строительство от 13.09.2024г № RU-925-13314-31-2024г., с изменениями от 11.03.2026г. и от 25.04.2025г № RU-925-13314-39-2025г. с изменениями от 19.03.2026г.	1,2843га.
7	Строительство, эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Дорога автомобильная к водозаборным скважинам (участки № 12,15,17)	Дорога является внутрплощадочной IV-в категории, служебной, вспомогательной, предназначена для движения, служебной техники и пожарных автомобилей шириной до 2,5 м., ширина проезжей части 4,5м. На водозаборные площадки будет проезжать только обслуживающая техника. Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией по строительству, прошедшей государственную экологическую экспертизу положительное заключение от 20.02.2018г № 44/2017 и от 12.04.2018г № 139-18/КРЭ-3342/06. Разрешение на строительство от 12.02.2025г № RU-925-13314-34-2025г., с изменениями от 05.02.2026г.	1,7814га.

8	Строительство, эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Дорога автомобильная № 2 (участок № 18)	Отнесена к карьерной внутриплощадочной автомобильной дороге III-к категории с параметрами поперечного профиля для автосамосвалов БелАЗ-7555D шириной 5,08м. Предназначается для вывоза угля с участка горных работ на промплощадку промежуточного склада угля. Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией по строительству, прошедшей государственную экологическую экспертизу положительное заключение от 20.02.2018г № 44/2017 и от 12.04.2018г № 139-18/КРЭ-3342/06. Разрешение на строительство от 25.04.2025г № RU-925-13314-39-2025г., с изменениями от 19.03.2026г.	0,0474га.
9	Строительство, эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Дорога автомобильная № 3 (участки № 19,22,23)	Отнесена к карьерной внутриплощадочной автомобильной дороге IV-к категории с параметрами поперечного профиля для стандартного автосамосвала Scania G480 грузоподъемностью 36т и автосамосвала БелАЗ -75131 грузоподъемностью 130т шириной 6,4м. Предназначается для доставки карьерной техники на площадку бокса карьерных автосамосвалов для осмотра и ремонта. Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией по строительству, прошедшей государственную экологическую экспертизу положительное заключение от 20.02.2018г № 44/2017 и от 12.04.2018г № 139-18/КРЭ-3342/06. Разрешение на строительство от 13.09.2024г № RU-925-13314-31-2024г., с изменениями от 11.03.2026г. и от 25.04.2025г № RU-925-13314-39-2025г. с изменениями от 19.03.2026г.	0,9586га.
10	Строительство, эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Дорога автомобильная № 4 (участок № 24)	Отнесена к внутриплощадочной автомобильной дороге. Предназначается для связи отстойника карьерных, ливневых и талых вод с сетью автомобильных дорог. Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией по строительству, прошедшей государственную экологическую экспертизу положительное заключение от 20.02.2018г № 44/2017 и от 12.04.2018г № 139-18/КРЭ-3342/06. Разрешение на строительство от 25.04.2025г № RU-925-13314-39-2025г. с изменениями от 19.03.2026г.	1,1542га.
11	Строительство, эксплуатация объекта капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых - котельная. (участок № 25).	Площадка оснащенная комплексом модульных зданий и сооружений предназначенных для отопления вахтового поселка с устройством охранной зоны. Лесной участок будет использоваться в соответствии договора аренды № 23-22 от 10.03.2023г. Строительство объекта будет выполняться на основании проекта строительства разреза прошедшего государственную экологическую экспертизу, заключения от 20.02. 2018г № 44/2017, от 12.04.2018г № 139-18/КРЭ-3342/06, от 06.12.2024г № 2383/ГЭЭ. Разрешения на строительство от 03.04.2025г № RU-925-13314-35-2025. с изменениями от 24.02.2026г.	0,0362га.
12	Рекультивация нарушенных при геологическом изучении недр, разведке и добычи полезных ископаемых земель на лесных участках.	Рекультивация относится к мероприятиям восстановительного характера, направленным на устранение последствий воздействия промышленного производства на окружающую среду, и рассматривается как основное средство воспроизводства земельных ресурсов, осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.1.01-83 в два последовательных этапа: технический и биологический. Работы будут выполняться в соответствии с проектом рекультивации на участках Зашуланского месторождения по добыче каменного угля, который разработан в составе проектной документации по строительству "Строительство разреза по добыче каменного угля на Зашуланском месторождении" ОАО "Кузбасский головной институт по проектированию угледобывающих и углеперерабатывающих предприятий", согласован Министерством природных ресурсов Забайкальского края от 24.10.2017г № УЛ-16/11963, Администрацией Муниципального района "Красночикойский район" 07.11.2017г № 2108. На проект строительства получено положительное заключение государственной экологической экспертизы от 12.04.2018г № 139-18/КРЭ-3342/06 и от 20.02.2018г № 44/2017.	6,8636га.

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	№ квартала	№ выдела	Площадь строения, сооружения, м ²	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры						
Дорога автомобильная № 9 (уч 1) Межплощадочная автомобильная дорога соединяет внешнюю сеть с горным участком, обеспечивает доставку взрывчатых материалов на склад и обратно на горный участок для буровзрывных работ.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикийское, Осиновское	71	22	1 400	150
Дорога автомобильная № 9 (уч 2) Межплощадочная автомобильная дорога соединяет внешнюю сеть с горным участком, обеспечивает доставку взрывчатых материалов на склад и обратно на горный участок для буровзрывных работ.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикийское, Осиновское	71	22	1 377	294
Дорога автомобильная № 9 (уч 2) Межплощадочная автомобильная дорога соединяет внешнюю сеть с горным участком, обеспечивает доставку взрывчатых материалов на склад и обратно на горный участок для буровзрывных работ.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикийское, Осиновское	71	23	2 226	294
Дорога автомобильная № 10 (уч 3) Межплощадочная автомобильная дорога соединяющая полигона испытаний и уничтожения взрывчатых материалов с внешней дорожной сетью.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикийское, Осиновское	71	23	7 665	300
Дорога автомобильная № 10 (уч 4) Межплощадочная автомобильная дорога соединяющая полигона испытаний и уничтожения взрывчатых материалов с внешней дорожной сетью.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикийское, Осиновское	71	23	16	36
Дорога автомобильная № 10 (уч 5) Межплощадочная автомобильная дорога соединяющая полигона испытаний и уничтожения взрывчатых материалов с внешней дорожной сетью.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикийское, Осиновское	71	23	1 733	57
Дорога автомобильная № 9 (уч 6) Межплощадочная автомобильная дорога соединяет внешнюю сеть с горным участком, обеспечивает доставку взрывчатых материалов на склад и обратно на горный участок для буровзрывных работ.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикийское, Осиновское	71	23	198	9
Дорога автомобильная № 9 (уч 7) Межплощадочная автомобильная дорога соединяет внешнюю сеть с горным участком, обеспечивает доставку взрывчатых материалов на склад и обратно на горный участок для буровзрывных работ.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикийское, Осиновское	71	23	3	30

Дорога автомобильная № 9 (уч 8) Межплощадочная автомобильная дорога соединяет внешнюю сеть с горным участком, обеспечивает доставку взрывчатых материалов на склад и обратно на горный участок для буровзрывных работ.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Осиновское	71	23	382	74
Дорога автомобильная № 9 (уч 9) Межплощадочная автомобильная дорога соединяет внешнюю сеть с горным участком, обеспечивает доставку взрывчатых материалов на склад и обратно на горный участок для буровзрывных работ.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Осиновское	71	23	1 015	90
Дорога автомобильная № 1 (уч 10) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Осиновское	71	23	139	31
Дорога автомобильная № 1 (уч 10) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Осиновское	71	43	24	1
Дорога автомобильная № 1 (уч 10) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	1	1 106	44
Дорога автомобильная № 1 (уч 11) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Осиновское	71	23	1 060	132
Дорога автомобильная № 1 (уч 11) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Осиновское	71	40	12	6
Дорога автомобильная № 1 (уч 11) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Осиновское	71	43	20	1
Дорога автомобильная № 1 (уч 11) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	1	884	118
Дорога автомобильная № 1 (уч 11) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	104	14

Дорога автомобильная к водозаборным скважинам (уч 12) Внутриплощадочная дорога является служебной вспомогательной. Предназначена для движения служебной техники и пожарных автомобилей.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	5 640	179
Дорога автомобильная № 1 (уч 13) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	917	192
Дорога автомобильная № 1 (уч 14) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	96	47
Дорога автомобильная к водозаборным скважинам (уч 15) Внутриплощадочная дорога является служебной вспомогательной. Предназначена для движения служебной техники и пожарных автомобилей.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	11 694	191
Дорога автомобильная № 1 (уч 16) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	67	49
Дорога автомобильная к водозаборным скважинам (уч 17) Внутриплощадочная дорога является служебной вспомогательной. Предназначена для движения служебной техники и пожарных автомобилей.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	480	56
Дорога автомобильная № 2 (уч 18) Карьерная внутриплощадочная автомобильная дорога . Предназначена для вывоза угля с участка горных работ на промплощадку промежуточного склада угля.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	5	474	33
Дорога автомобильная № 3 (уч 19) Карьерная внутриплощадочная автомобильная дорога . Предназначена для доставки карьерной техники на площадку бокса карьерных автосамосвалов для осмотра и ремонта.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	5	1 694	90
Дорога автомобильная № 3 (уч 19) Карьерная внутриплощадочная автомобильная дорога Предназначена для доставки карьерной техники на площадку бокса карьерных автосамосвалов для осмотра и ремонта.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	11	4 119	220
Дорога автомобильная № 1 (уч 20) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	11	638	223

Дорога автомобильная № 1 (уч 21) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	9	530	212
Дорога автомобильная № 1 (уч 21) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	10	1 131	406
Дорога автомобильная № 1 (уч 21) Межплощадочная автомобильная дорога предназначена для вывоза угля на внешнюю сеть, а также для доставки грузов.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	11	6 115	192
Дорога автомобильная № 3 (уч 22) Карьерная внутриплощадочная автомобильная дорога. Предназначена для доставки карьерной техники на площадку бокса карьерных автосамосвалов для осмотра и ремонта.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	10	1 960	275
Дорога автомобильная № 3 (уч 22) Карьерная внутриплощадочная автомобильная дорога. Предназначена для доставки карьерной техники на площадку бокса карьерных автосамосвалов для осмотра и ремонта.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	11	1 553	92
Дорога автомобильная № 3 (уч 23) Карьерная внутриплощадочная автомобильная дорога. Предназначена для доставки карьерной техники на площадку бокса карьерных автосамосвалов для осмотра и ремонта.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	10	260	77
Дорога автомобильная № 4 (уч 24) Внутриплощадочная автомобильная дорога. Предназначена для связи отстойника карьерных, ливневых и талых вод с сетью автомобильных дорог.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	136	1	253	15
Дорога автомобильная № 4 (уч 24) Внутриплощадочная автомобильная дорога. Предназначена для связи отстойника карьерных, ливневых и талых вод с сетью автомобильных дорог.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	136	2	7 368	218
Дорога автомобильная № 4 (уч 24) Внутриплощадочная автомобильная дорога. Предназначена для связи отстойника карьерных, ливневых и талых вод с сетью автомобильных дорог.	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	136	4	3 921	146
Котельная (уч 25)	Строительство объекта, эксплуатация, восстановление лесных участков.	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	136	1	362	28

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

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дорога автомобильная № 9 (уч 1)	Красночикойское, Осиновское	71	22	1 400	18	4	15	3
Дорога автомобильная № 9 (уч 2)	Красночикойское, Осиновское	71	22	1 377	18	3	15	3
Дорога автомобильная № 9 (уч 2)	Красночикойское, Осиновское	71	23	2 226	40	32	33	26
Дорога автомобильная № 10 (уч 3)	Красночикойское, Осиновское	71	23	7 665	138	110	113	89
Дорога автомобильная № 10 (уч 4)	Красночикойское, Осиновское	71	23	16				
Дорога автомобильная № 10 (уч 5)	Красночикойское, Осиновское	71	23	1 733	31	25	25	20
Дорога автомобильная № 9 (уч 6)	Красночикойское, Осиновское	71	23	198	4	3	3	2
Дорога автомобильная № 9 (уч 7)	Красночикойское, Осиновское	71	23	3				
Дорога автомобильная № 9 (уч 8)	Красночикойское, Осиновское	71	23	382	7	6	6	5
Дорога автомобильная № 9 (уч 9)	Красночикойское, Осиновское	71	23	1 015	18	14	15	11
Дорога автомобильная № 1 (уч 10)	Красночикойское, Осиновское	71	23	139	2	2	2	2
Дорога автомобильная № 1 (уч 10)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	1	1 106	20	14	16	11
Дорога автомобильная № 1 (уч 11)	Красночикойское, Осиновское	71	23	1 060	19	15	16	12
Дорога автомобильная № 1 (уч 11)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	1	884	16	11	14	9
Дорога автомобильная № 1 (уч 11)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	104	2	1	1	1
Дорога автомобильная к водозаборным скважинам (уч 12)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	5 640	107	54	89	44
Дорога автомобильная № 1 (уч 13)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	917	17	9	14	7
Дорога автомобильная № 1 (уч 14)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	96	2	1	2	1
Дорога автомобильная к водозаборным скважинам (уч 15)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	11 694	222	111	189	93
Дорога автомобильная № 1 (уч 16)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	67	1	1	1	1
Дорога автомобильная к водозаборным скважинам (уч 17)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	4	480	9	5	9	5
Дорога автомобильная № 2 (уч 18)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	5	474	8	8	7	7
Дорога автомобильная № 3 (уч 19)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	5	1 694	28	28	23	23
Дорога автомобильная № 3 (уч 19)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	11	4 119	74	74	64	64
Дорога автомобильная № 1 (уч 20)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	11	638	11	11	9	9
Дорога автомобильная № 1 (уч 21)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	9	530	1	1		
Дорога автомобильная № 1 (уч 21)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	10	1 131	13	10	12	9
Дорога автомобильная № 1 (уч 21)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	11	6 115	110	110	95	95
Дорога автомобильная № 3 (уч 22)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	10	1 960	23	18	21	16
Дорога автомобильная № 3 (уч 22)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	11	1 553	28	28	25	25
Дорога автомобильная № 3 (уч 23)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	131	10	260	3	2	3	2
Дорога автомобильная № 4 (уч 24)	Красночикойское, Черемховское, Черемховская дача	136	1	253	4	4	2	2

Дорога автомобильная № 4 (уч 24)	Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	136	2	7 368	110	88	94	75
Дорога автомобильная № 4 (уч 24)	Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	136	4	3 921	23	5	19	4
Котельная (уч 25)	Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	136	1	362	6	5	5	4
ИТОГО				68 580	1 133	813	957	680

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

Рекультивация относится к мероприятиям восстановительного характера, направленным на устранение последствий воздействия промышленного производства на окружающую среду, и рассматривается как основное средство воспроизводства земельных ресурсов. Проект рекультивации на участках Зашуланского месторождения по добыче каменного угля разработан ОАО "Кузбасский головной институт по проектированию угледобывающих и углеперерабатывающих предприятий" № 4675П/01-РНЗ, в составе проектной документации "Строительство разреза по добыче каменного угля на зашуланском месторождении. 1 очередь". Согласован Министерством природных ресурсов Забайкальского края от 24.10.2017г № УЛ-16/11963, Администрацией Муниципального района "Красночикийский район" 07.11.2017г № 2108. Для решения задач, предусмотренных проектом, будут проведены следующие виды мероприятий по рекультивации лесных участков в местах расположения автомобильных дорог которые были построены и использовались при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработок месторождений полезных ископаемых по договору аренды лесных участков, такие как :

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2026	Снятие ПСП мощностью 0,2м.	Красночикийское, Осиновское	71	22, 23, 40, 43	1,7270
2026	Снятие ПСП мощностью 0,2м.	Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131	1, 4, 5, 9, 10, 11	3,9462
2026	Снятие ПСП мощностью 0,2м.	Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	136	1, 2, 3	1,1904
2038	Очистка территории от производственных отходов, уборка от промышленного мусора и вывоз его с занимаемой площади.	Красночикийское, Осиновское	71	22, 23, 40, 43	1,7270
2038	Очистка территории от производственных отходов, уборка от промышленного мусора и вывоз его с занимаемой площади.	Красночикийское, Черемховское	131	1, 4, 5, 9, 10, 11	3,9462
2038	Очистка территории от производственных отходов, уборка от промышленного мусора и вывоз его с занимаемой площади.	Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	136	1, 2, 3	1,1904
2038	Снятие дорожного покрытия, выколаживание насыпи, грубая и чистовая планировка.	Красночикийское, Осиновское	71	22, 23, 40, 43	1,7270
2038	Снятие дорожного покрытия, выколаживание насыпи, грубая и чистовая планировка.	Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131	1, 4, 5, 9, 10, 11	3,9462
2038	Снятие дорожного покрытия, выколаживание насыпи, грубая и чистовая планировка.	Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	136	1, 2, 3	1,1904
2038	Нанесение ПСП не менее 0,2м.	Красночикийское, Осиновское	71	22, 23, 40, 43	1,7270
2038	Нанесение ПСП не менее 0,2м.	Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131	1, 4, 5, 9, 10, 11	3,9462
2038	Нанесение ПСП не менее 0,2м.	Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	136	1, 2, 3	1,1904
2038	Восстановление квартальной просеки	Красночикийское, Осиновское	71	43	0,0044
2038	Восстановление лесной дороги	Красночикийское, Осиновское	71	40	0,0012
2038	Оставление площади под искусственное лесовосстановление	Красночикийское, Осиновское	71	22,23	1,7214
2038	Оставление площади под искусственное лесовосстановление	Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	131	1, 4, 5, 9, 10, 11	3,9462
2038	Оставление площади под искусственное лесовосстановление	Красночикийское, Черемховское, Черемховская дача	136	1, 2, 3	1,1904

После полного завершения технического этапа рекультивации проводится биологический с целью восстановления плодородия почвы, включающее комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий направленных на возобновление флоры и фауны. Под биологическим этапом подразумевается создание растительного покрова, создание благоприятных условий среды для проведения искусственного лесовосстановления. Рекультивируемые земли и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.