

Проект освоения лесов (дополнение)

В соответствии со статьей 32 приказа Минприроды России от 16 ноября 2021 года 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" внесение изменений в проект освоения лесов возможно по инициативе лиц, использующих леса.

В настоящее дополнение в Проект освоения лесов по договору аренды лесного участка № 24-113 от 24.09.2024 года (положительное заключение государственной экспертизы № 14-0000751 от 11.06.2025 года) внесены изменения в части срока действия договора аренды. Соглашением № 1 от 16.06.2025 года о внесении изменений в договор аренды срок действия установлен до 31.12.2032 года.

Также внесены изменения в следующие разделы:

- 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 (табл. 13)

- Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) (табл. 14)

- Плановые способы и объемы лесовосстановления (табл. 22)

- Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ, при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (табл. 27)

- Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (табл. 28)

- Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов, строений и сооружений для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (табл. 29)

- 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 (табл. 30)

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Могочинское, участковое лесничество: Давендинское кад. № 75:28:490101:400	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	274,7204
Приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 24.09.2024 года № 1696 "О предоставлении в пределах земель лесного фонда лесных участков Могочинского лесничества общей площадью 274,7204 га в аренду"	
(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 №24-113 от 24 сентября 2024 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Общая часть

I. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО РУДНИК "ЗАПАДНАЯ-КЛЮЧИ"	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	673741, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, Р-Н МОГОЧИНСКИЙ, ПГТ КЛЮЧЕВСКИЙ, УЛ ЛЕСНАЯ, Д. 2	Телефон: +73022217838, Адрес электронной почты: info@zapkluchi.ru	Договор аренды лесного участка №24-113 от 24 сентября 2024 г. Дата регистрации права: 26 сентября 2024 г. Номер(а) регистрации права: 75:28:490101:400-75/116/2024-3 Соглашение № 1 о внесении изменений в договор аренды от 16.06.2025г. № гос. регистрации 75:28:490101:400-75/116/2025-4 от 31.07.2025г.	8 лет 3 месяца 5 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) Закон Российской Федерации «О недрах» от 21 февраля 1992 года № 2395-1 (с изменениями и дополнениями);
2) Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
3) Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
4) Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
5) Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
6) Постановление Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
7) Постановление Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
8) Постановление Правительства Российской Федерации от 29 мая 2025 года № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель»;
9) Постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2025 года № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
10) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р г. Москва «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
11) Распоряжение Правительства РФ от 23 апреля 2022 г. № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
12) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 апреля 2021 года № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;
13) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 07 июля 2020 года № 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»;

14) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 ноября 2021 года № 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» (с изменениями);
15) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 апреля 2025 года № 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»;
16) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 апреля 2025 года № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
17) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23 января 2025 года № 38 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов»;
18) Постановление 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);
19) Постановление Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 52 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края» (с изменениями и дополнениями);
20) Постановление Правительства Забайкальского края от 27 декабря 2016 года № 503 «Об утверждении положения о Министерстве природных ресурсов Забайкальского края» (с изменениями и дополнениями);
21) Постановление Губернатора Забайкальского края от 14 января 2019 года № 1 «Об утверждении Лесного плана Забайкальского края» (с изменениями и дополнениями);
22) Приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29 декабря 2018 года № 81-н/п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Могочинского лесничества» (с изменениями 11.11.2020г № 55-н/п, от 31.10.2022 года № 86-н/п, от 13.12.2024г № 73-н/п, от 31.10.2025г. № 54-н/п).
23) Договор аренды лесного участка № 24-113 от 24 сентября 2024 года.
24) Проектная документация "Технический проект разработки Ключевского золоторудного месторождения. Протокол заседания центральной комиссии по разработке месторождений твердых полезных ископаемых.
25) Заключение № 1879 об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки от 13 августа 2024 года.
26) Договор аренды лесного участка № 24-113 от 24.09.2024 года.
27) Соглашение № 1 о внесении изменений в договор аренды лесного участка от 16.06.2025 года.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	31.12.2032 год
--	----------------

Разработчик проекта АО РУДНИК ЗАПАДНАЯ- КЛЮЧИ". Адрес: 673741, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, Р-Н МОГОЧИНСКИЙ, ПГТ КЛЮЧЕВСКИЙ, УЛ ЛЕСНАЯ Д. 2. Телефон: +73022217838, Адрес электронной почты: info@zapkluchi.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

Перечень предоставленных в аренду (в пользование) лесных кварталов, лесотаксационных выделов приведен в таблице 1.

Таблица №

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Могочинское, Давендинское	212, 38	0,9355
Могочинское, Давендинское	212, 39	15,0873
Могочинское, Давендинское	212, 43	0,1086
Могочинское, Давендинское	212, 46	9,3579
Могочинское, Давендинское	212, 47	3,2743
Могочинское, Давендинское	212, 48	4,9803
Могочинское, Давендинское	235, 8	2,4497
Могочинское, Давендинское	236, 1	16,5163
Могочинское, Давендинское	236, 2	42,0000
Могочинское, Давендинское	236, 3	6,0000
Могочинское, Давендинское	236, 4	29,2570
Могочинское, Давендинское	236, 5	8,0000
Могочинское, Давендинское	236, 8	23,4554
Могочинское, Давендинское	236, 9	16,2379
Могочинское, Давендинское	236, 10	20,7753
Могочинское, Давендинское	236, 11	12,0000
Могочинское, Давендинское	236, 12	15,4177
Могочинское, Давендинское	236, 13	8,7653
Могочинское, Давендинское	236, 14	5,5023
Могочинское, Давендинское	236, 15	15,7475
Могочинское, Давендинское	236, 16	15,2388
Могочинское, Давендинское	236, 22	2,6750
Могочинское, Давендинское	236, 23	0,1333
Могочинское, Давендинское	236, 58	0,5121
Могочинское, Давендинское	236, 59	0,2929
Всего:		274,7204

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

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 обеспечение 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.

Арендатор обязан:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке арендатор обязан немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по телефонам: 8(800)1009400, принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

В соответствии со статьей 53.4 п. 2.1 Лесного кодекса, арендатор, которому лесной участок предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Основное внимание арендатора должно быть направлено на профилактику возникновения лесных пожаров.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, перед началом пожароопасного периода арендатор обязан провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

Согласно ст. 53 Лесного кодекса РФ, меры пожарной безопасности в лесах включают в себя: предупреждение лесных пожаров; мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров; разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров; иные меры пожарной безопасности в лесах.

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения; проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

- иные определенные Правительством Российской Федерации меры (прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление); -эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;и благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации; установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности; создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек; установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах).

Согласно п. 2.1 ч. 2 ст. 53.4 Лесного кодекса РФ лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4_1 и 4_2 части 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кладбище	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	Сроки выполнения мероприятий
--------------------------------------	------------------	---	--------------------------	------------	----------	-------------------	---	-------------------	---------------------------------	------------------------------

		кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения							всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной участок, предоставленный в аренду в целях использования лесов для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, согласно договору аренды № 24-113 от 24 сентября 2024 года	Строительство, реконструкция, эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2				Штука	1	0	1	1*	2025-2032
Лесной участок, предоставленный в аренду в целях использования лесов для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, согласно договору аренды № 24-113 от 24 сентября 2024 года	Создание лесопожарной команды	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2				кол/чел	1/5	0	1/5	1/5*	2025-2032
Лесной участок, предоставленный в аренду в целях использования лесов для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, согласно договору аренды № 24-113 от 24 сентября 2024 года	Обеспечение запаса ГСМ	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2				Тонна (1000 кг)	1	0	8	1	2025-2032
Лесной участок, предоставленный в аренду в целях использования лесов для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, согласно договору аренды № 24-113 от 24 сентября 2024 года	Установка лесохозяйственного, лесоустроительного знака, информационного щита, аншлага	Могочинское, Давендинское	Эксплуатационные леса	212	46	Штука	1	0	1	1*	2025-2032

*Единовременно с последующим содержанием

Территориальное размещение мероприятий по противопожарному обустройству лесов отражено на тематической лесной карте.

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

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 апреля 2025 года № 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», арендатор обязан обеспечить комплектацию пункта сосредоточения противопожарного инвентаря и противопожарной техники в количествах, указанных в таблице 14.

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	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2
Пожарный инструмент:					
Воздуходувки	Штука	2		2	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2
Бензопилы	Штука	1		1	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2
Топоры	Штука	3		3	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2
Лопаты	Штука	10		10	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2
Ёмкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	3		3	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2		2	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:					
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	5		5	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2
Аптечки первой помощи	Штука	1		1	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	5		5	п. Ключевский, ул. Лесная, д. 2

Работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены

На каждое транспортное средство дополнительно предусматривается:

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

Указанные средства будут сосредоточены в месте размещения ПСПИ.

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Мероприятия по лесовосстановлению на лесном участке не проектируются, поэтому данные сведения, предусмотренные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 года № 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», не приводятся.

Лесовосстановительные работы (посадка лесных культур), на основании Федерального закона 02 июля 2021 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения» будут произведены арендатором не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений. Лесовосстановительные работы (посадка лесных культур) будут произведены на площади 219,5427 га (с учетом фактической рубки лесных насаждений) на компенсационных участках на территории Забайкальского края, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие) по предварительному согласованию с ГКУ «Управления лесничествами Забайкальского края».

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						

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 №

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	Очистка площади от леса и кустарника	Подготовка территории для проведения комплекса горных работ	219,5427 га
2	Строительство, эксплуатация дорог автомобильных	На основании Проектной документации "Технический проект разработки Ключевского золоторудного месторождения " (ТП12661-01-ОПЗ), согласованной Протоколом заседания ЦКР-ТПИ от 04 февраля 2025 года № 27/25-стп и Лицензии на право пользования недрами № ЧИТ 11545 БЭ от 22 мая 2003 года: Проектируемые автодороги от карьера к объектам рудоподготовки, относятся к технологическим автодорогам открытых горных разработок и согласно объемам перевозок, соответственно к категории I-к и II-к. По месту их расположения классифицируются как межплощадочные, по назначению – основные, по сроку использования – постоянные. Внутриплощадочные автомобильные дороги обеспечивают технологические связи, безопасную эксплуатацию предприятия и благоустройство территории, возможность подъезда пожарных автомобилей к зданиям и сооружениям, безопасность движения. Все площадки связаны между собой единой сетью существующих автодорог и проездов.	4,7758 га
3	Строительство, эксплуатация комплекса электроснабжения	На основании Проектной документации "Технический проект разработки Ключевского золоторудного месторождения " (ТП12661-01-ОПЗ), согласованной Протоколом заседания ЦКР-ТПИ от 04 февраля 2025 года № 27/25-стп и Лицензии на право пользования недрами № ЧИТ 11545 БЭ от 22 мая 2003 года: Источником электроснабжения объектов предприятия является подстанция ГПП 110/6/0,4 кВ, предусмотренная на площадке перерабатывающего комплекса.	1,4499 га

4	Строительство, эксплуатация площадки выщелачивания кучного	<p>На основании Проектной документации "Технический проект разработки Ключевского золоторудного месторождения " (ТП12661-01-ОПЗ), согласованной Протоколом заседания ЦКР-ТПИ от 04 февраля 2025 года № 27/25-стп и Лицензии на право пользования недрами № ЧИТ 11545 БЭ от 22 мая 2003 года:</p> <p>В проекте использована технология кучного выщелачивания и орошения без удаления штабелей. Форма площадки кучного выщелачивания определяется топографическими условиями и общей компоновкой сооружений на данной площадке, а также условиями отвода растворов в емкости, расположенные за пределами рудного штабеля. Площадка кучного выщелачивания располагается в складке рельефа, простирающейся с севера на юг, примерно в 3 км к юго-западу от карьера. Средний естественный уклон вдоль основания составляет около 9%, а средний естественный уклон по склонам составляет около 20%. По сравнению с местностью вокруг рудника, выбранный участок наиболее целесообразен для использования в качестве площадки кучного выщелачивания.</p> <p>Площадка штабеля кучного выщелачивания располагается на единой спланированной территории и имеет переменные уклоны, в соответствии с естественным уклоном рельефа.</p>	142,4024 га
5	Строительство, эксплуатация производственных площадок	<p>На основании Проектной документации "Технический проект разработки Ключевского золоторудного месторождения " (ТП12661-01-ОПЗ), согласованной Протоколом заседания ЦКР-ТПИ от 04 февраля 2025 года № 27/25-стп и Лицензии на право пользования недрами № ЧИТ 11545 БЭ от 22 мая 2003 года:</p> <p>Производственные площадки включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадку рудоподготовки (состоит из корпусов крупного, среднего и мелкого дробления, корпуса сортировки, склада крупдробленой руды, погрузочного бункера и весов платформенных. Кроме того, на площадке находятся: узел подачи цемента, узел подачи извести, узел пробоотбора и др. вспомогательные сооружения.) - площадку резервуарного хозяйства (На площадке резервуарного хозяйства предусматривается насосная станция производственно-противопожарного водоснабжения и две группы резервуаров: Первая группа – резервуары хранения пожарного объема воды; Вторая группа – резервуары хранения производственного объема воды.) - котельную (Источником теплоснабжения проектируемых зданий и сооружений принимается собственная проектируемая блочно-модульная водогрейная угольная котельная. Котельная поставляется в блочно-модульном исполнении полной заводской готовности и поставки. Комплекс блочно-модульной котельной представляет собой комплекс теплопроизводительностью 54,0 МВт с габаритами здания 49,4x22,0м в плане без учета систем топливоподачи и золошлакоудаления. Тепловой схемой котельной предусматривается приготовление горячей воды по температурному графику 105-700С на нужды теплоснабжения.) - мастерские (авторемонтная, механическая, слесарная) 	22,6851 га
6	Строительство, эксплуатация складов производственных	<p>На основании Проектной документации "Технический проект разработки Ключевского золоторудного месторождения " (ТП12661-01-ОПЗ), согласованной Протоколом заседания ЦКР-ТПИ от 04 февраля 2025 года № 27/25-стп и Лицензии на право пользования недрами № ЧИТ 11545 БЭ от 22 мая 2003 года:</p> <p>Склад производственный № 1 (Расходный склад ГСМ с топливозаправочным пунктом - на промплощадке объектов РСХ проектом предусматривается размещение склада ГСМ, предназначенного для приема, хранения и выдачи расходного запаса бензина и дизтоплива для горного оборудования и транспортных средств на собственные нужды.);</p> <p>Склад производственный № 2 (Склад цианида натрия, склад регентов)</p>	25,0459 га

7	Строительство, эксплуатация фабрики золотоизвлекательной	На основании Проектной документации "Технический проект разработки Ключевского золоторудного месторождения " (ТП12661-01-ОПЗ), согласованной Протоколом заседания ЦКР-ТПИ от 04 февраля 2025 года № 27/25-стп и Лицензии на право пользования недрами № ЧИТ 11545 БЭ от 22 мая 2003 года: Для обеспечения работы золотоизвлекательной фабрики предусмотрены следующие объекты - склад цианида натрия - включает в себя открытую площадку хранения реагентов в контейнерах и административное помещение (модульное здание); -склад реагентов - здание склада реагентов предназначено для штабельного хранения реагентов для нужд золотоизвлекательной фабрики предприятия.	6,3289 га
---	--	--	-----------

Все проектируемые объекты при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых являются капитальными строениями.

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

Таблица №

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						
Площадка кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	212	39	33 634	150
Площадка кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	212	46	46 972	175
Площадка кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	2	352 495	850
Площадка кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	3	60 000	275
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	4	202 409	375
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	5	18 833	250
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	8	133 941	625
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	9	157 328	575
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	10	38 698	150
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	11	120 000	350
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	12	144 529	525
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	13	61 067	475
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	14	48 675	375
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	58	5 121	1 500
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	59	322	50
Площадка производственная № 1 (Площадка рудоподготовки)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	212	39	26 671	225
Площадка производственная № 1 (Площадка рудоподготовки)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	235	8	552	30
Площадка производственная № 1 (Площадка рудоподготовки)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	1	100 070	450
Площадка производственная № 1 (Площадка рудоподготовки)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	2	5 612	35
Площадка производственная № 1 (Площадка рудоподготовки)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	8	1 547	20
Площадка производственная № 1 (Площадка рудоподготовки)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	59	84	5
Фабрика (участок, цех) золотоизвлекательная (Площадка золотоизвлекательной фабрики)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	10	33 752	150

Фабрика (участок, цех) золотоизвлекательная (Площадка золотоизвлекательной фабрики)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	15	29 537	150
Площадка производственная № 2 (Площадка КПП с весовой)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	212	39	179	20
Площадка производственная № 2 (Площадка КПП с весовой)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	2	216	20
Площадка производственная № 3 (Площадка котельной ЗИФ со складом угля)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	8	59	5
Площадка производственная № 3 (Площадка котельной ЗИФ со складом угля)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	9	276	10
Площадка производственная № 3 (Площадка котельной ЗИФ со складом угля)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	10	14 752	150
Площадка производственная № 4 (Площадка АТЭС (автономная теплоэлектростанция))	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	8	9 186	175
Площадка производственная № 4 (Площадка АТЭС (автономная теплоэлектростанция))	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	10	513	10
Комплекс электроснабжения (Главная понизительная подстанция)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	10	4 800	75
Склад производственный № 1 (Склад ГСМ)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	1	7 793	200
Склад производственный № 1 (Склад ГСМ)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	2	3 895	20
Площадка производственная № 5 (Площадка очистных сооружений карьерных вод)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	212	47	26 133	200
Площадка производственная № 5 (Площадка очистных сооружений карьерных вод)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	212	48	23 483	200
Площадка производственная № 5 (Площадка очистных сооружений карьерных вод)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	4	9 297	100
Площадка производственная № 5 (Площадка очистных сооружений карьерных вод)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	5	17 791	100
Площадка производственная № 5 (Площадка очистных сооружений карьерных вод)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	59	129	20
Склад производственный № 2 (Временный склад для строительства)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	212	46	30 428	225
Канавы водоотводные и нагорные (Канавы нагорная)	Строительство и эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	212	46	2 994	300
Канавы водоотводные и нагорные (Канавы нагорная)	Строительство и эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	4	833	50
Канавы водоотводные и нагорные (Канавы нагорная)	Строительство и эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	5	4 607	250
Канавы водоотводные и нагорные (Канавы нагорная)	Строительство и эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	59	9	1
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 1)	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	212	38	9 355	100

Дорога автомобильная № 2	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	10	6 599	330
Дорога автомобильная № 2	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	15	1 385	69
Дорога автомобильная № 2	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	16	5 846	290
Дорога автомобильная № 2	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Могочинское, Давендинское	236	59	7	0,5

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых отражено на тематической лесной карте в приложении 4.

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

Таблица №

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
Площадка кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	212	39	33 634	269		236	
Площадка кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	212	46	46 972	470	94	418	75
Площадка кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	236	2	340 495	2 724		2 362	
Площадка кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	236	3	60 000	90	9		
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	236	4	184 409	1 475	295	1 254	236
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	236	5	18 833	207	62	168	53
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	236	8	133 941	1 072	107	925	86
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	236	9	157 328	2 202	1 101	1 824	943
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	236	10	38 698	310	31	263	24
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	236	11	120 000	1 320	396	1 120	312
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	236	12	136 529	1 365	273	1 170	215
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	236	13	61 067	733	440	604	348
Участок (площадка) кучного выщелачивания	Могочинское, Давендинское	236	14	44 675	536	268	445	211
Площадка производственная № 1 (Площадка рудоподготовки)	Могочинское, Давендинское	212	39	26 671	213		187	
Площадка производственная № 1 (Площадка рудоподготовки)	Могочинское, Давендинское	235	8	552	4	1	4	1
Площадка производственная № 1 (Площадка рудоподготовки)	Могочинское, Давендинское	236	1	100 070	600	120	521	96
Площадка производственная № 1 (Площадка рудоподготовки)	Могочинское, Давендинское	236	2	5 612	45		39	
Площадка производственная № 1 (Площадка рудоподготовки)	Могочинское, Давендинское	236	8	1 547	12	1	11	1
Фабрика золотоизвлекательная (Площадка золотоизвлекательной фабрики)	Могочинское, Давендинское	236	10	33 752	270	27	230	22
Фабрика золотоизвлекательная (Площадка золотоизвлекательной фабрики)	Могочинское, Давендинское	236	15	29 537	384	192	316	152
Производственная площадка № 2 (Площадка КПП с весовой)	Могочинское, Давендинское	212	39	179	1		1	
Площадка производственная № 2 (Площадка КПП с весовой)	Могочинское, Давендинское	236	2	216	2		1	
Площадка производственная № 3 (Площадка котельной ЗИФ со складом угля)	Могочинское, Давендинское	236	8	59	1		1	

Площадка производственная № 3 (Площадка котельной ЗИФ со складом угля)	Могочинское, Давендинское	236	9	276	4	2	3	2
Площадка производственная № 3 (Площадка котельной ЗИФ со складом угля)	Могочинское, Давендинское	236	10	14 752	118	12	100	9
Площадка производственная № 4 (Площадка АТЭС (автономная теплоэлектростанция))	Могочинское, Давендинское	236	8	9 186	73	8	63	6
Площадка производственная № 4 (Площадка АТЭС (автономная теплоэлектростанция))	Могочинское, Давендинское	236	10	513	4	1	4	1
Комплекс электроснабжения (Главная понизительная подстанция)	Могочинское, Давендинское	236	10	4 800	38	4	33	3
Склад производственный № 1 (Склад ГСМ)	Могочинское, Давендинское	236	1	7 793	47	10	40	7
Склад производственный № 1 (Склад ГСМ)	Могочинское, Давендинское	236	2	3 895	31		27	
Площадка производственная № 5 (Площадка очистных сооружений карьерных вод)	Могочинское, Давендинское	212	47	26 133	392	392	309	309
Площадка производственная № 5 (Площадка очистных сооружений карьерных вод)	Могочинское, Давендинское	212	48	23 483	235	70	205	55
Площадка производственная № 5 (Площадка очистных сооружений карьерных вод)	Могочинское, Давендинское	236	4	9 297	75	15	63	12
Площадка производственная № 5 (Площадка очистных сооружений карьерных вод)	Могочинское, Давендинское	236	5	17 791	196	59	159	51
Склад производственный № 2 (Временный склад для строительства)	Могочинское, Давендинское	212	46	30 428	304	61	270	49
Канавы водоотводные и нагорные (Канавы нагорная)	Могочинское, Давендинское	212	46	2 994	30	6	27	5
Канавы водоотводные и нагорные (Канавы нагорная)	Могочинское, Давендинское	236	4	833	6	1	6	1
Канавы водоотводные и нагорные (Канавы нагорная)	Могочинское, Давендинское	236	5	4 607	51	15	41	13
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 1)	Могочинское, Давендинское	212	38	9 355	94	47	76	37
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 1)	Могочинское, Давендинское	212	39	7 638	62		53	
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 2)	Могочинское, Давендинское	235	8	13 972	112	34	96	27
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 2)	Могочинское, Давендинское	236	1	16 143	97	19	84	15
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 3)	Могочинское, Давендинское	236	8	14 752	118	12	101	9
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 4)	Могочинское, Давендинское	236	4	53 869	431	86	366	69
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 4)	Могочинское, Давендинское	236	5	15 034	165	50	134	43
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 5)	Могочинское, Давендинское	212	48	10 089	101	30	89	24
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 6)	Могочинское, Давендинское	236	10	20 461	164	16	139	13
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 7)	Могочинское, Давендинское	236	10	19 431	155	15	132	12
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 7)	Могочинское, Давендинское	236	15	1 792	23	12	19	9
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 7)	Могочинское, Давендинское	236	16	8 204	115	69	94	54
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 8)	Могочинское, Давендинское	236	13	14 835	178	107	146	84
Сооружения отвала (Отвал ПСП № 8)	Могочинское, Давендинское	236	14	2 279	27	14	23	11
Склад производственный № 3 (Склад руды)	Могочинское, Давендинское	212	39	35 199	281		246	
Склад производственный № 3 (Склад руды)	Могочинское, Давендинское	236	2	8 183	65		57	
Склад производственный № 4 (Склад древесины)	Могочинское, Давендинское	236	15	64 071	833	416	686	329
Склад производственный № 4 (Склад древесины)	Могочинское, Давендинское	236	16	83 766	1 172	703	958	555
Склад производственный № 4 (Склад древесины)	Могочинское, Давендинское	236	22	16 657	183	37	157	29
Склад производственный № 4 (Склад древесины)	Могочинское, Давендинское	236	23	389	4	1	4	1
Дорога автомобильная № 1	Могочинское, Давендинское	212	48	810	8	3	7	2
Дорога автомобильная № 2	Могочинское, Давендинское	212	39	8 093	65		57	
Дорога автомобильная № 2	Могочинское, Давендинское	212	46	4 414	44	9	39	7
Дорога автомобильная № 2	Могочинское, Давендинское	236	2	9 329	75		65	
Дорога автомобильная № 2	Могочинское, Давендинское	236	8	10 277	82	8	71	7
Дорога автомобильная № 2	Могочинское, Давендинское	236	9	998	14	7	12	6

Дорога автомобильная № 2	Могочинское, Давендинское	236	10	6 599	53	5	45	4
Дорога автомобильная № 2	Могочинское, Давендинское	236	15	1 385	18	9	15	7
Дорога автомобильная № 2	Могочинское, Давендинское	236	16	5 846	82	49	67	39
ИТОГО				2 195 427	20 730	5 831	17 488	4 691

При выполнении работ для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых будет вырублено насаждений на площади 219,5427 га. Объем вырубки составит 20730 м3 корневой древесины, в том числе ликвидной древесины – 17488 м3.

Сплошная вырубка насаждений обусловлена необходимостью размещения объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

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

Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, а также земельные участки, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия прилегающих к ним нарушенных земель. Рекультивация земель является составной частью технологических процессов, связанных с нарушением земель.

Цель рекультивации – ликвидация негативных экологических последствий, восстановление нарушенных территорий, хозяйственно-ценного растительного покрова, выполняющего водоохранно-защитные и средообразующие функции.

В соответствии с п. 4 постановления Правительства Российской Федерации от 29 мая 2025 года № 781 "Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель" рекультивация земель, консервация земель, осуществляемые в соответствии с утвержденными в установленном порядке до вступления в силу настоящего постановления проектом рекультивации земель, проектом консервации земель соответственно, а также приемка работ по результатам проведения таких рекультивации земель, консервации земель осуществляются в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".

Проект рекультивации лесного участка согласован Министерством природных ресурсов Забайкальского края (уведомление о согласовании проекта рекультивации лесного участка № УЛ-15/6999 от 06.05.2025 года).

Техническая рекультивация нарушенных участков земель предусматривает выполнение следующих работ:

- снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м.

Грубая планировка:

- очистка территории рекультивации от производственных отходов, уборка от промышленного мусора и вывоз его с занимаемой территории.

Чистовая планировка:

- планировка территории, засыпка ям, эрозионных форм, планировка нарушенных земель;

- территория площадок планируется, откосы выполаживаются;

- окончательное выравнивание поверхности и исправление микрорельефа при незначительных объемах земляных работ.

- нанесение ПСП на рекультивируемую площадь мощностью не менее 0,2 м. Разравнивание грунта на рекультивируемой площади, планировка площади;

- восстановление нарушенной в процессе отработки месторождения просеки.

Биологический этап включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы.

Биологический этап рекультивации выполняется после завершения технического этапа и направлен на оставление площади под лесовосстановительные мероприятия, кроме того Федеральным законом от 19 июля 2018 года № 212-ФЗ предусмотрено компенсационное лесовосстановление (лесовосстановительные работы (посадка лесных культур) на компенсационных участках на территории Забайкальского края предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие).

Технический этап восстановления нарушенных земель осуществляется за счёт средств арендатора. Площадь земель, подлежащих рекультивации определена на основании характеристики лесного участка и прогнозируемого состояния земель после использования.

Рекультивация нарушенных земель при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых (для размещения участка (площадки) кучного выщелачивания Ключевского золоторудного месторождения) на лесном участке приведена в таблице 30.

Таблица №

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2026	Снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м	Могочинское, Давендинское	212	38, 39, 46, 47,48	26,6092
2026	Снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м	Могочинское, Давендинское	235	8	1,4524
2026	Снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м	Могочинское, Давендинское	236	1-5,8-16,22,23	195,6811
2032	Очистка территории от производственных отходов, уборка от промышленного мусора и вывоз его с занимаемой территории	Могочинское, Давендинское	212	38, 39, 46, 47,48	26,6092
2032	Очистка территории от производственных отходов, уборка от промышленного мусора и вывоз его с занимаемой территории	Могочинское, Давендинское	235	8	1,4524
2032	Очистка территории от производственных отходов, уборка от промышленного мусора и вывоз его с занимаемой территории	Могочинское, Давендинское	236	1-5,8-16,22,23	195,7440
2032	Планировка территории, засыпка ям, эрозионных форм, планировка нарушенных земель	Могочинское, Давендинское	212	38, 39, 46, 47,48	26,6092
2032	Планировка территории, засыпка ям, эрозионных форм, планировка нарушенных земель	Могочинское, Давендинское	235	8	1,4524

2032	Планировка территории, засыпка ям, эрозионных форм, планировка нарушенных земель	Могочинское, Давендинское	236	1-5,8-16,22,23	195,7440
2032	Нанесение плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м	Могочинское, Давендинское	212	38, 39, 46, 47,48	26,6092
2032	Нанесение плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м	Могочинское, Давендинское	235	8	1,4524
2032	Нанесение плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м	Могочинское, Давендинское	236	1-5,8-16,22,23	195,6811
2032	Восстановление русла ручья	Могочинское, Давендинское	236	58	0,5121
2032	Восстановление просеки	Могочинское, Давендинское	236	59	0,2929
2032	Биологический этап рекультивации	Могочинское, Давендинское	212	38, 39, 46, 47,48	26,6092
2032	Биологический этап рекультивации	Могочинское, Давендинское	235	8	1,4524
2032	Биологический этап рекультивации	Могочинское, Давендинское	236	1-5,8-16,22,23	195,6811

Согласно статьи 63.1 Закона «О внесении изменений в Лесной Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведений» № 212-ФЗ от 19 июля 2018 года (в редакции от 01 марта 2019 года, от 02 июля 2021 года, от 01 января 2022 года) работы по лесовосстановлению арендатором будут проведены на компенсационных участках на территории Забайкальского края предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие) по предварительному согласованию с Министерством природных ресурсов Забайкальского края на площади равной площади вырубленных лесных насаждений – 219,5427 га (с учетом фактически вырубленной площади), не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Рекультивация лесного участка предусматривается к моменту завершения действия договора аренды.

Рекультивированные земли будут переданы Арендодателю по акту приема-передачи установленной формы Министерству природных ресурсов Забайкальского края.