

## Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Тумнинское, участковое лесничество: Мулинское кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	20,8454
на основании распоряжения министерства природных ресурсов Хабаровского края от 23.06.2025 № 295-з "О предоставлении обществу с ограниченной ответственностью "Артель старателей "Амгунь" части лесного участка для разведки и добычи полезных ископаемых в Ванинском муниципальном районе Хабаровского края"	
(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 №324-212/2025 от 31 июля 2025 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

# 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
Общество с ограниченной ответственностью "Артель старателей "Амгунь"	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	682711, Хабаровский край, Солнечный район, пос. Солнечный, ул. Геологов, 22-а, оф. 2	Телефон: 8 (42146) 2-22-14, Адрес электронной почты: artelamgun@yandex.ru	Договор аренды лесного участка №324-212/2025 от 31 июля 2025 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права: Регистрация не требуется	11 месяцев 27 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 Хабаровского края
--	---

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

1. Приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 864 "Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требования к формату проекта освоения лесов в формате электронного документа;
2. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ;
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса РФ";
4. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
5. Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517 "Об отнесении лесов на территории Хабаровского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ";
6. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире";
8. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды";
9. Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 28.03.2014 № 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов";
10. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах";
11. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах";
12. Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 "Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов";
13. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р "Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов";
14. Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р "Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов";
15. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов";
16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 07.07.2020 № 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;
17. Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 "Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ";
18. Правила проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 № 800;

19. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.12.2021 № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления";
20. Лесохозяйственный регламент Тумнинского лесничества, утвержденный приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 13.12.2018 № 1143П, в ред. приказа министерства лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края от 05.02.2024 № 291П;
21. Лесной план Хабаровского края, утвержденный постановлением Губернатора Хабаровского края от 31.01.2019 № 5;
22. Договор аренды лесного участка № 324-212/2025 от 31.07.2025.

**Срок действия проекта освоения лесов**

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	27.07.2026
--	------------

Разработчик проекта	Общество с ограниченной ответственностью "Артель старателей "Амгунь". Адрес: 682711, Хабаровский край, Солнечный район, пос. Солнечный, ул. Геологов, 22-а, оф. 2. Телефон: 8 (42146) 2-22-14, Адрес электронной почты: artelamgun@yandex.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
Тумнинское, Мулинское	342, 6 часть	0,2458
Тумнинское, Мулинское	342, 11 часть	1,1941
Тумнинское, Мулинское	342, 13 часть	0,1354
Тумнинское, Мулинское	342, 14 часть	0,2284
Тумнинское, Мулинское	342, 23 часть	13,3120
Тумнинское, Мулинское	342, 26 часть	4,8976
Тумнинское, Мулинское	343, 5 часть	0,2226
Тумнинское, Мулинское	343, 11 часть	0,6095
<b>Всего:</b>		<b>20,8454</b>

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

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
<b>Защитные леса</b>		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса		
<b>Резервные леса</b>		
<b>Эксплуатационные леса</b>	<b>20,8454</b>	<b>100,00</b>
<b>Итого лесов</b>	<b>20,8454</b>	<b>100</b>

**Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке**

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						состав насаждения
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Защитные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Защитные леса</b>								
<b>Эксплуатационные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
ЕЛЬ	13,6932	180	4,0	0,4	163,0	163,0	0,9	5,1Е2,0П1,9Л1,0ББ
ЛИСТВЕННИЦА	1,6451	141	4,1	0,5	145,0	145,0	1,0	6,8Л1,7Е0,8П0,7ББ
Итого Хвойное	<b>15,3383</b>	<b>176</b>	<b>4</b>	<b>0,4</b>	<b>161,0</b>	<b>161,0</b>	<b>0,9</b>	<b>4,8Е2,4Л1,9П0,9ББ</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Береза белая	0,6095	80	3,0	0,5	120,0	120,0	1,5	7,0ББ2,0Л1,0П
ОПЬХА	4,8976	20	5,0	0,4	10,0		0,5	7ОЛЗИВ
Итого Мягколиственное	<b>5,5071</b>	<b>27</b>	<b>4,8</b>	<b>0,4</b>	<b>22,0</b>	<b>120,0</b>	<b>0,8</b>	<b>4,2ББ2,8ОЛ1,2Л1,2ИВ0,6Е</b>
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>	<b>20,8454</b>	<b>136</b>	<b>4,2</b>	<b>0,4</b>	<b>125,0</b>	<b>160,0</b>	<b>0,9</b>	<b>4,5Е1,8П2,4Л1,1ББ0,1ОЛ0,1ИВ</b>
<b>Резервные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
<b>Всего на лесном участке</b>								
Хозяйство - Хвойное								
ЕЛЬ	13,6932	180	4,0	0,4	163,0	163,0	0,9	5,1Е2,0П1,9Л1,0ББ
ЛИСТВЕННИЦА	1,6451	141	4,1	0,5	145,0	145,0	1,0	6,8Л1,7Е0,8П0,7ББ
Итого Хвойное	<b>15,3383</b>	<b>176</b>	<b>4</b>	<b>0,4</b>	<b>161,0</b>	<b>161,0</b>	<b>0,9</b>	<b>4,8Е2,4Л1,9П0,9ББ</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Береза белая	0,6095	80	3,0	0,5	120,0	120,0	1,5	7,0ББ2,0Л1,0П

ОЛЬХА	4,8976	20	5,0	0,4	10,0		0,5	7ОЛЗИВ
Итого Мяголиственное	5,5071	27	4,8	0,4	22,0	120,0	0,8	4,2ББ2,8ОЛ1,2 Л1,2ИВ0,6Е
<b>ВСЕГО</b>	<b>20,8454</b>	<b>136</b>	<b>4,2</b>	<b>0,4</b>	<b>125,0</b>	<b>160,0</b>	<b>0,9</b>	<b>4,5Е1,8П2,4Л1, 1ББ0,1ОЛ0,1И В</b>

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

Особо охраняемые природные территории и объекты на арендуемой части лесного участка отсутствуют. Планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия, не разрабатывались. В соответствии с материалами лесоустройства Тумнинского лесничества на арендуемой части лесного участка особо защитные участки лесов (ОЗУ) - 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)**

На момент разработки настоящего проекта освоения лесов, согласно данным лесохозяйственного регламента Тумнинского лесничества, 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
Тумнинское, Мулинское	-	-				0

**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 соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ особой охране подлежат редкие или находящиеся под угрозой исчезновения леса и иная растительность, животные и другие организмы и места их обитания.

В соответствии с Красной книгой Хабаровского края в Ванинском муниципальном районе, на территории предоставленной в аренду части лесного участка могут произрастать следующие, находящиеся под угрозой исчезновения, виды растений: астрагал приморский и тумнинский, рододендрон сихотинский, бадан тихоокеанский, бузульник сихотинский, пепельник сихотинский, соснорея Китамуры, камнеломка, лилия двурядная. Рябчик Максимовича, борец аянский, горичвет амурский, родиола розовая, венерин башмачок, любка дальневосточная и другие. К редким, исчезающим видам животных относятся: обыкновенная кутора, сивуч, дельфин белобочка, бурый ушан, амурский тигр. К редким птицам относятся: серый буревестник, большая выпь, черный аист, мандаринка, дикуша, беркут, журавль серый и белый, розовая чайка, филин и другие.

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 не указываются в связи с отсутствием специальных обследований. Таблица не заполняется.

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
Тумнинское, Мулинское	-	-		-	-	-

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

Специальные изыскания, исследования и иные специальные обследования на части лесного участка, переданной 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): 1 995

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

Часть лесного участка, предоставленная в аренду ООО "Артель старателей "Амгунь" к моменту разработки настоящего проекта, правами третьих лиц не обременена.

Согласно ст.11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов).

В соответствии с ч. 8 ст. 11 ЛК РФ лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти участки, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 и ч. 5 ст. 11 ЛК РФ. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности, безопасности граждан при выполнении работ.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со ст. 27 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Хабаровского края или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

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)

Существующие и проектируемые объекты лесной инфраструктуры на арендуемой части лесного участка отсутствуют, новые не планируются.

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							
-	Тумнинское, Мулинское	-	-				
Проектируемые объекты							
-	Тумнинское, Мулинское	-	-				

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

Таблица №10

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

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

По лесопожарному районированию Дальнего Востока (ДальНИИЛХ, 1982 г.) территория Тумнинского лесничества относится к Тумнинскому лесопожарному округу Нижнеамурской лесопожарной области.

Предоставленная в аренду часть лесного участка относится к эксплуатационным лесам.

Класс пожарной опасности арендуемого лесного участка определялся в соответствии с Приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды".

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тумнинское, Мулинское					20,8454	<b>20,8454</b>	5
	<b>Всего</b>					<b>20,8454</b>	<b>20,8454</b>	<b>5</b>
	%					<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	

Тематическая лесная карта "Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности" приведена в приложении 2.

## Характеристика водных объектов

Территорию арендуемого лесного участка пересекает руч. Приятный и его приток.

Право пользования водным объектом осуществляется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Ширина ручьев в летний период достигает трех метров. Ручьи имеют характер горных рек, характеризуются быстрым течением, питание водных объектов преимущественно дождевое.

В целях уменьшения возможного загрязнения поверхностных вод предусматривается:

- заправка машин и механизмов горюче-смазочными материалами автозаправщиками, в специально установленных местах, исключая их попадание в почву;

- обслуживание механизмов допускается только на специально оборудованной площадке с твердым покрытием, с емкостями для отработанных масел и контейнерами для мусора;

- оборудование машин и механизмов защитными поддонами и использование специальных материалов для покрытия мест стоянок, позволяет исключить попадание отработанных горюче-смазочных материалов на почву и в реку.

Запрещается размещения стоянок для обслуживания машин и места расположения ГСМ ближе 100 м от русла водотока.

Более конкретные виды и объемы мероприятий по охране водных объектов не устанавливались, так как специальные обследования не проводились и проекты использования водных объектов не разрабатывались.

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
1	р. Приятный и его приток	Тумнинское, Мулинское, 342, 6 часть, 23 часть, 26 часть	0,428
2	р. Приятный	Тумнинское, Мулинское, 343, 11 часть	0,026
<b>Всего</b>			<b>0,454</b>

### 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

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов, указанные в статье 53.1 Лесного кодекса РФ, на арендуемой части лесного участка не планируются. Таблица № 13 не заполняется.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Общие требования к пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых заключаются в следующем:

- а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения в состоянии, свободном от горючих материалов;
- б) проложить по границам территорий, отведенных под буровые скважины и другие сооружения противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;
- в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей к площадке скважин территории горючими веществами (нефтью и нефтепродуктами);
- г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 настоящих Правил, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем. Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений заключаются в следующем:

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с вырубкой древесины следует производить очистку мест рубок от порубочных остатков. Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю. Вырубленная древесина, должна быть собрана в штабеля или поленницы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. Складирование вырубленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии 20 метров от прилегающего лиственного леса.

Арендатор обязан предусмотреть создание надежной системы мероприятий, предусматривающую максимально оперативные и мобильные меры по обнаружению очагов возгорания на арендуемой части лесного участка и примыкающей к нему территории. При обнаружении лесного пожара (возгорания) арендатор должен немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон прямой линии лесной охраны: 8-800-100-94-00) и принять меры по недопущению распространения лесного пожара.

Тематическая лесная карта "Размещение проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов" приведена в приложении № 3.

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
-		Тумнинское, Мулинское		-	-						

Тематическая лесная карта "Размещение проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов" приведена в приложении 3.

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

Потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении, инвентаре рассчитывается в соответствии с Нормативами обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 № 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов" (в редакции Приказа Минприроды России от 15.07.2015 № 321).

Для обеспечения средствами предупреждения и тушения лесных пожаров планируется:

- создание пункта сосредоточения противопожарного инвентаря;
- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования в исправном состоянии;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря а также горюче-смазочных материалов.

Пункт хранения противопожарного инвентаря и оборудования (ПСПИ) будет расположен в квартале № 343 (часть выдела 11) Мулинского участкового лесничества Тумнинского лесничества

Расстояние до ПСПИ позволяет организовать доставку ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения возгорания на место пожара.

Часть лесного участка предоставлена в аренду для разведки и добычи полезных ископаемых.

Необходимое количество оборудования, снаряжения и инвентаря приведено в таблице 14

Размещение пункта хранения противопожарного инвентаря и оборудования на территории арендуемого лесного участка показано на тематической лесной карте в приложении 4.

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: легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1		1	В квартале № 343 (часть выдела 11) Мулинского участкового Тумнинского лесничества
Пожарный инструмент:					
Воздуходувки	Штука	2		2	В квартале № 343 (часть выдела 11) Мулинского участкового Тумнинского лесничества
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	В квартале № 343 (часть выдела 11) Мулинского участкового Тумнинского лесничества
Топоры	Штука	2		2	В квартале № 343 (часть выдела 11) Мулинского участкового Тумнинского лесничества
Лопаты	Штука	10		10	В квартале № 343 (часть выдела 11) Мулинского участкового Тумнинского лесничества
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	В квартале № 343 (часть выдела 11) Мулинского участкового Тумнинского лесничества
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2		2	В квартале № 343 (часть выдела 11) Мулинского участкового Тумнинского лесничества
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	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		10	В квартале № 343 (часть выдела 11) Мулинского участкового Тумнинского лесничества
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		2	В квартале № 343 (часть выдела 11) Мулинского участкового Тумнинского лесничества
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		10	В квартале № 343 (часть выдела 11) Мулинского участкового Тумнинского лесничества
Огнетушащие вещества: Дополнительные: Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2		2	В квартале № 343 (часть выдела 11) Мулинского участкового Тумнинского лесничества

Противопожарный инвентарь, оборудование и техника должны находиться в исправном состоянии.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

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

На каждую лесосеку, находящуюся в разработке, а также верхний склад дополнительно предусматривается:

- штыковая лопата - 3 шт;
- ведро (или емкость для доставки воды 10 - 15 л) - 2 шт;
- ранцевый лесной огнетушитель - 3 шт.

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

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 2047 от 09.12.2020 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» при использовании лесов не допускается:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных в аренду, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами.

В качестве мероприятия по обеспечению санитарной безопасности в лесах проектируется регулярная (ежегодная до начала пожароопасного сезона в лесах в течение всего срока аренды) очистка территории арендуемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов.

Профилактические мероприятия по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий на арендуемой части лесного участка не планируются.

Таблица не заполняется. Тематическая карта приведена в приложении 5.

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия													
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия							
			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Защитные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Резервные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Эксплуатационные леса</b>																

Тумнинское, Мулинское	-	-																		
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

Общее санитарное и экологическое состояние арендованной части лесного участка определяется в основном антропогенными и природно-климатическими факторами.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047.

Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

В районе расположения арендуемой территории источником, оказывающим отрицательное влияние на лес, является деятельность арендатора по строительству объектов капитального и не капитального строительства в результате чего образуются выхлопы автотранспорта, дизельгенераторов, выбросы пыли в атмосферу.

Другие источники негативного воздействия на леса отсутствуют.

Таблица №16

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

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

Сведения о повреждении и гибели лесов на арендуемой части лесного участка отсутствуют. Таблица не заполняется.

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
-	Эксплуатационные леса	Тумнинское, Мулинское	-	-		

### Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 2047 от 09.12.2020 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» при использовании лесов не допускается:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных в аренду, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами.

В качестве мероприятия по обеспечению санитарной безопасности в лесах проектируется регулярная (ежегодная до начала пожароопасного сезона в лесах в течение всего срока аренды) очистка территории арендуемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов.

Конкретные мероприятия по видам и объемам планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий, согласно договору аренды не планируются. Таблица не заполняется. Тематическая карта приведена в приложении 6.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Защитные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Резервные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Эксплуатационные леса</b>										
-	Эксплуатационные леса	Тумнинское, Мулинское	-	-						
<b>Итого</b>										
<b>Всего</b>										

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

Согласно сведениям из государственного лесного реестра, леса Тумнинского лесничества не подвергались радиоактивному загрязнению. Таблица не заполняется.

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
Тумнинское, Мулинское	-	-		-				

### 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

Согласно сведениям из государственного лесного реестра лесотаксационные выделы, входящие в зоны радиоактивного загрязнения, в границах Тумнинского лесничества, отсутствуют. Таблица не заполняется.

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
Тумнинское, Мулинское	-	-		-	-

### Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Площадь арендуемой части лесного участка – 20,8454 гектара. Насаждения занимают всю площадь. В период действия проекта освоения лесов лесовосстановление не планируется.

В соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса РФ, при осуществлении рубок лесных насаждений для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, лица, использующие леса, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений. После рубки лесных насаждений, не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, лица, использующие леса обеспечивают посадку саженцев, семян основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Конкретные способы и объемы лесовосстановления, обоснование технологий лесовосстановления будут изложены в проекте лесовосстановления, на землях лесного фонда, определенных уполномоченным органом

В границах части лесного участка, предоставленной в аренду арендатором лесовосстановление не планируется.

Таблица №21

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

## Плановые способы и объемы лесовосстановления

На территории арендуемой части лесного участка мероприятия по лесовосстановлению не планируются.

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
<b>Итого</b>						

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

В соответствии с пунктом 8 Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа (приказ МПР и Экологии РФ от 16.11.2021 № 864) для видов использования лесов, определенных статьями 43-46 Лесного кодекса, данная ведомость не заполняется.

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
-	Тумнинское, Мулинское	-	-	-	-

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

Мероприятия по уходу за лесами при воспроизводстве лесов проводить не планируется, и, следовательно, заполнение таблицы не требуется.

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
Тумнинское, Мулинское	-		-	-	

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

Мероприятия по уходу за лесами при воспроизводстве лесов проводить не планируется, и, следовательно, заполнение таблицы не требуется.

Таблица №25

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

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

Статьей 22 Федерального закона "О животном мире" от 24.04.1995 № 52-ФЗ установлено, что при использовании лесов, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 утверждены Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов (далее-Требования).

Мероприятия, по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов в соответствии с Требованиями приведены в таблице 26.

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
Часть лесного участка, предоставленная в аренду по договору № 342-212/2025 от 31.07.2025.	- ограждение наиболее потенциально опасных объектов; - соблюдение санитарных норм и правил; - сбор и утилизация промышленных отходов, образующихся в процессе работ; - не оставлять не закопанными траншеи, ямы, котлованы на длительное время во избежание попадания туда животных; - ограничение работ в период размножения животных; - запрет сбора дикоросов, рыбной ловли, ведения охоты; - недопущение захламливания территории арендуемого участка и прилегающих к нему участков растительности производственным мусором, твердыми и жидкими отходами; - строгое выполнение противопожарных требований, обслуживание механизмов допускается только на специально оборудованной площадке с твердым покрытием, с емкостями для отработанных масел и контейнеров для мусора; - оборудование машин и механизмов защитными поддонами и использование специальных материалов для покрытия мест стоянок, позволяющих исключить попадание отработанных горюче-смазочных материалов на почву и в реку. Запрещается размещение стоянок для обслуживания машин и места расположения ГСМ ближе 100 м от русла водотока.	Тумнинское, Мулинское	На всей площади арендуемой части лесного участка	На всей площади арендуемой части лесного участка	20,8454	20,8454, Гектар

## II. Организация использования лесов

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

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

В соответствии со статьями 21, 21.1 Лесного кодекса РФ на землях лесного фонда строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации, снос, ликвидация и консервация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение, эксплуатация и демонтаж некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры допускаются при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Перечень объектов капитального строительства не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 г. № 1084-р.

Перечень некапитальных строений, сооружений не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 г. № 999-р.

Часть лесного участка предоставлена в аренду для разведки и добычи полезных ископаемых в Ванинском муниципальном районе в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02811 БР.

При производстве работ по разведке и добыче полезных ископаемых, проектируется размещение некапитального сооружения - карьера и объекта капитального строительства - сооружений отвала.

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 насаждений, строительство и эксплуатация некапитального сооружения - карьера	Вырубка насаждений, разработка и эксплуатация карьера - грунтовой выемки открытым способом глубиной до 5 м в целях разведки и добычи полезных ископаемых в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02811 БР	16,7958 га
2	Вырубка насаждений, строительство, эксплуатация объекта капитального строительства - сооружений отвала	Вырубка насаждений, строительство, эксплуатация сооружений отвала в целях необходимости размещения вскрышных отвалов получаемых при разведке и добыче полезных ископаемых в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02811 БР	4,0496 га
3	Рекультивация земель по окончании работ в соответствии с проектом рекультивации	Рекультивация земель будет осуществлена в соответствии с проектом рекультивации	20,8454 га

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

Существующие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры на арендуемой части лесного участка отсутствуют.

Таблица №28

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м2	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
<b>Проектируемые объекты</b>						
Карьер	Вырубка насаждений, строительство, эксплуатация, рекультивация	Тумнинское, Мулинское	342	23 ч.	118 329	
Карьер	Вырубка насаждений, строительство, эксплуатация, рекультивация	Тумнинское, Мулинское	342	26 ч.	43 534	
Карьер	Вырубка насаждений, строительство, эксплуатация, рекультивация	Тумнинское, Мулинское	343	11 ч.	6 095	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство, эксплуатация, рекультивация	Тумнинское, Мулинское	342	6 ч.	2 458	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство, эксплуатация, рекультивация	Тумнинское, Мулинское	342	11 ч.	11 941	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство, эксплуатация, рекультивация	Тумнинское, Мулинское	342	13 ч.	1 354	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство, эксплуатация, рекультивация	Тумнинское, Мулинское	342	14 ч.	2 284	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство, эксплуатация, рекультивация	Тумнинское, Мулинское	342	23 ч.	14 791	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство, эксплуатация, рекультивация	Тумнинское, Мулинское	342	26 ч.	5 442	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство, эксплуатация, рекультивация	Тумнинское, Мулинское	343	5 ч.	2 226	

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

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, 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
Карьер	Тумнинское, Мулинское	342	23 ч.	118 329	1 893,2	1 703,9	1 660,3	1 499,4
Карьер	Тумнинское, Мулинское	342	26 ч.	43 534	43,6			
Карьер	Тумнинское, Мулинское	343	11 ч.	6 095	73,1	21,9	62,8	19,3
Сооружения отвала	Тумнинское, Мулинское	342	6 ч.	2 458	73,7	73,7	64,9	64,9
Сооружения отвала	Тумнинское, Мулинское	342	11 ч.	11 941	179,1	179,1	157,6	157,6
Сооружения отвала	Тумнинское, Мулинское	342	13 ч.	1 354	33,9	30,5	29,7	26,8
Сооружения отвала	Тумнинское, Мулинское	342	14 ч.	2 284	34,3	24	29,8	21,1
Сооружения отвала	Тумнинское, Мулинское	342	23 ч.	14 791	236,7	213	207,7	187,6
Сооружения отвала	Тумнинское, Мулинское	342	26 ч.	5 442	5,4			
Сооружения отвала	Тумнинское, Мулинское	343	5 ч.	2 226	24,5	17,2	21,3	15,1
<b>ИТОГО</b>				<b>208 454</b>	<b>2 597,5</b>	<b>2 263,3</b>	<b>2 234,1</b>	<b>1 991,8</b>

Объем вырубки составит 2597,5 м3. Запас ликвидной древесины составляет 2234,1 м3, в том числе: ель—1043,2 м3, лиственница – 541,9 м3, пихта- 406,7 м3, береза белая-242,3 м3.

В молодняках с диаметром ствола менее 8 см ликвидный запас отсутствует.

В соответствии со статьей 20 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ, право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях выполнения работ по геологическому изучению и разработке полезных ископаемых, принадлежит Российской Федерации, и должна быть реализована в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604 "Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со ст.43-46 Лесного Кодекса РФ".

Тематическая лесная карта "Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых" приведена в приложении 7.

**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**

В соответствии с пунктом 5 Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800, рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в соответствии с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В соответствии с подпунктом "с" пункта 3.4 к договору аренды по истечении срока действия договора необходимо освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и выполнить рекультивацию лесных земель в соответствии с проектом рекультивации.

Часть лесного участка предоставлена в аренду для разведки и добычи полезных ископаемых в Ванинском муниципальном районе в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02811 БР.

При производстве работ по разведке и добыче полезных ископаемых, проектируется размещение некапитального сооружения - карьера и объекта капитального строительства - сооружений отвала.

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2026	-очистка территории от производственных отходов; - засыпка выработанного пространства карьера породами вскрыши; - планировка гале-эфельных отвалов по всей площади карьера; - выколаживание откосов до угла 12° - 14°.	Тумнинское, Мулинское	342	23 ч.	11,8329
2026	-очистка территории от производственных отходов; - засыпка выработанного пространства карьера породами вскрыши; - планировка гале-эфельных отвалов по всей площади карьера; - выколаживание откосов до угла 12° - 14°.	Тумнинское, Мулинское	342	26 ч.	4,3534
2026	-очистка территории от производственных отходов; - засыпка выработанного пространства карьера породами вскрыши; - планировка гале-эфельных отвалов по всей площади карьера; - выколаживание откосов до угла 12° - 14°.	Тумнинское, Мулинское	343	11 ч.	0,6095
2026	-очистка территории от производственных отходов; планировка гале-эфельных отвалов по всей площади карьера; - выколаживание откосов до угла 12° - 14°.	Тумнинское, Мулинское	342	6 ч.	0,2458
2026	-очистка территории от производственных отходов; планировка гале-эфельных отвалов по всей площади карьера; - выколаживание откосов до угла 12° - 14°.	Тумнинское, Мулинское	342	11 ч.	1,1941
2026	-очистка территории от производственных отходов; планировка гале-эфельных отвалов по всей площади карьера; - выколаживание откосов до угла 12° - 14°.	Тумнинское, Мулинское	342	13 ч.	0,1354
2026	-очистка территории от производственных отходов; планировка гале-эфельных отвалов по всей площади карьера; - выколаживание откосов до угла 12° - 14°.	Тумнинское, Мулинское	342	14 ч.	0,2284
2026	-очистка территории от производственных отходов; планировка гале-эфельных отвалов по всей площади карьера; - выколаживание откосов до угла 12° - 14°.	Тумнинское, Мулинское	342	23 ч.	1,4791
2026	-очистка территории от производственных отходов; планировка гале-эфельных отвалов по всей площади карьера; - выколаживание откосов до угла 12° - 14°.	Тумнинское, Мулинское	342	26 ч.	0,5442

2026	-очистка территории от производственных отходов; планировка гале-эфельных отвалов по всей площади карьера; - выполаживание откосов до угла 12° - 14°.	Тумнинское, Мулинское	343	5 ч.	0,2226
------	---	-----------------------	-----	------	--------