

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 05 10 BD 77 00 26 B2 BE AE 42 6D CE 8E 14 FA 71 A0  
Владелец: Оськина Алина Вадимовна  
Действителен: с 12.11.2024 по 12.11.2025

## Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Николаевское, участковое лесничество: Многовершинное кад. № 27:00:0000000:14 (учетный номер части - 492)	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	38,2102
На основании распоряжения министерства природных ресурсов Хабаровского края от 3 июля 2025 г. №323-з " О предоставлении акционерному обществу "Многовершинное" лесного участка для добычи полезных ископаемых в Николаевском 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 №297-231/2025 от 11 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
АО "Многовершинное"	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	682449, Хабаровский край, м.р-н Николаевский, г.п. Рабочий Поселок Многовершинный, рп Многовершинный, ул Светлая, дом 25, этаж 5, кабинет 501	Телефон: 8(42135) 31-144,31-680, Адрес электронной почты: info@mnv.ru	Договор аренды лесного участка №297-231/2025 от 11 июля 2025 г. Дата регистрации права: 25 июля 2025 г. Номер(а) регистрации права: 27:00:0000000:14-27/020/2025-587	2 года 5 месяцев 6 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

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ ;
Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ ;
Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 07.12.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
Распоряжение Правительства Российской Федерации 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»;
Распоряжение Правительства Российской Федерации 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»;
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
Приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 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»;
Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
Приказ Минприроды России от 09.04.2025 № 183 «Об утверждении вида средства предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
Приказ Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»;
Приказ Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;

Приказ Минприроды 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»;
Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23 мая 2023 г. № 320 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;
Постановление Правительства Хабаровского края от 27.10.2006 № 163-пр «Об утверждении перечня растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Хабаровского края» (в ред. Постановления Правительства Хабаровского края от 04.04.2023 № 165-пр);
Лесохозяйственный регламент Николаевского лесничества, утвержденный приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 13.12.2018 года № 1145П (в ред. приказа министерства лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края от 16.09.2024 № 2550П);
Договор аренды лесного участка №297-231/2025 от 11 июля 2025г.

**Срок действия проекта освоения лесов**

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	до 31.12.2027
--	---------------

Разработчик проекта      Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Дальлеспроект". Адрес: 68007, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, дом 4. Телефон: 8 (4212) 48-41-36, Факс: (4212) 48-41-36, Адрес электронной почты: dal.lp@27.roslesinforg.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
Николаевское, Многовершинное	299, 2 (часть)	1,5363
Николаевское, Многовершинное	299, 2 (часть)	0,2784
Николаевское, Многовершинное	299, 5 (часть)	0,1222
Николаевское, Многовершинное	299, 5 (часть)	2,9136
Николаевское, Многовершинное	299, 5 (часть)	2,9423
Николаевское, Многовершинное	299, 5 (часть)	3,9779
Николаевское, Многовершинное	299, 5 (часть)	0,5327
Николаевское, Многовершинное	299, 5 (часть)	0,4158
Николаевское, Многовершинное	299, 6 (часть)	0,3720
Николаевское, Многовершинное	299, 6 (часть)	1,3401
Николаевское, Многовершинное	299, 6 (часть)	0,0797
Николаевское, Многовершинное	299, 6 (часть)	0,2421
Николаевское, Многовершинное	299, 11 (часть)	1,3552
Николаевское, Многовершинное	299, 11 (часть)	17,2785
Николаевское, Многовершинное	300, 1 (часть)	0,4556
Николаевское, Многовершинное	300, 3 (часть)	0,4891
Николаевское, Многовершинное	300, 3 (часть)	3,8787
<b>Всего:</b>		<b>38,2102</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>38,2102</b>	<b>100,00</b>
<b>Итого лесов</b>	<b>38,2102</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	9,0193	157	4,0	0,5	149,0	149,0	0,9	7,7Е2,2БК0,1Ч3
Кедровый стланик	1,3552	80	7,0	0,8	100,0		1,3	10КС
<b>Итого Хвойное</b>	<b>10,3745</b>	<b>147</b>	<b>4,4</b>	<b>0,51</b>	<b>142,0</b>	<b>149,0</b>	<b>1,0</b>	<b>7,0Е2,0БК0,9КС0,1Ч3</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	0,3643	60	4,0	0,5	70,0		1,2	7,3БК2,7Е
<b>Итого Твердолиственное</b>	<b>0,3643</b>	<b>60</b>	<b>4,0</b>	<b>0,5</b>	<b>70,0</b>		<b>1,2</b>	<b>7,3БК2,7Е</b>
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>	<b>10,7388</b>	<b>144</b>	<b>4,4</b>	<b>0,51</b>	<b>140,0</b>	<b>149,0</b>	<b>1,0</b>	<b>7,0Е2,0БК0,9КС0,1Ч3</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	9,0193	157	4,0	0,5	149,0	149,0	0,9	7,7Е2,2БК0,1Ч3
Кедровый стланик	1,3552	80	7,0	0,8	100,0		1,3	10КС
<b>Итого Хвойное</b>	<b>10,3745</b>	<b>147</b>	<b>4,4</b>	<b>0,51</b>	<b>142,0</b>	<b>149,0</b>	<b>1,0</b>	<b>7,0Е2,0БК0,9КС0,1Ч3</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	0,3643	60	4,0	0,5	70,0		1,2	7,3БК2,7Е
<b>Итого Твердолиственное</b>	<b>0,3643</b>	<b>60</b>	<b>4,0</b>	<b>0,5</b>	<b>70,0</b>		<b>1,2</b>	<b>7,3БК2,7Е</b>
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>ВСЕГО</b>	<b>10,7388</b>	<b>144</b>	<b>4,4</b>	<b>0,51</b>	<b>140,0</b>	<b>149,0</b>	<b>1,0</b>	<b>7,0Е2,0БК0,9КС0,1Ч3</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**

На лесном участке объектов, отнесенных к особо охраняемым природным территориям, нет.

Законодательством Российской Федерации предусмотрено сохранение окружающей среды и биологическое разнообразие лесных экосистем. При использовании лесного участка должно обеспечиваться соблюдение законодательства в области охраны окружающей среды, в том числе - подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Хабаровского края.

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)**

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) на территории арендуемого лесного участка 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
Николаевское, Многовершинное	-	-		-		-

**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**

Виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Хабаровского края, которые могут произрастать в районе расположения арендуемого лесного участка:

покрытосеменные: касатик гладкий, временнокрыльник камчатский, белокопытник широкий, диоскорея ниппонская, пион обратнойцевидный, астрокодон распротёртый, родиола розовая, гусиный лук Накаи, поповиокодония узкоплодная, лилия слабая, горчица амурский, влагилищевец тонкий, пион горный, норичник амгунский, калипсо луковичная, торрейхола плавающая, седлоцветник сахалинский, венерин башмачок пятнистый, любка дальневосточная, любка сахалинская, валериана аянская, таран реликтовый, триллиум камчатский, тиллея водная;

папоротниковые: гроздовник виргинский, гроздовник полулунный;

лишайники: лобария лёгочная, бриокаулон ложносатоанский, летариелла Тогаши, менегация пробуровленная, тукнерария Лаурера.

Виды животных, которые занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Хабаровского края, ареал распространения которых совпадает с районом расположения арендуемого лесного участка: обыкновенная кутора, большая выпь, красноногий ибис, чёрный аист, американская казарка, белый гусь, клоктун, лебедь-кликун, малый лебедь, мандаринка, пискулька, серый гусь, сухонос, чёрная кряква, чешуйчатый крохаль, скопа, белоплечий орлан, беркут, болотный лунь, орлан-белохвост, полевой лунь, тетеревиный, кречет, сапсан, дикуш, серый журавль, чёрный журавль, лысуха, дальневосточный кроншнеп, лопатень, острохвостый песочник, охотский улит, алеутская крачка, малая крачка, розовая чайка, длинноклювый пыхлик, старик, белая сова, иглоногая сова, рыбный филин, филин;

пресмыкающиеся: дальневосточная черепаха;

рыбы: сахалинский осётр, сима, желтощёк, чёрный амур, сом Солдатов, ауха.

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 отсутствуют.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Николаевское, Многовершинное	-	-		-		-

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

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований в границах лесного участка, предоставленного в аренду, представлены в таблице.

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2
Акт несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию	от 25 сентября 2024 г. №1
Акт несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию	от 25 сентября 2024 г. №2
Акт несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию	от 25 сентября 2024 г. №3
Акт несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию	от 25 сентября 2024 г. №4
Акт несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию	от 25 сентября 2024 г. №5
Акт несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию	от 25 сентября 2024 г. №6

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 1998

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

Лесной участок не обременен правами третьих лиц.

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
-	-

В соответствии с ч.1 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, и других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

В соответствии с ч.8 ст.11 ЛК РФ лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу других граждан на эти участки, для заготовки и сбора находящихся на них пищевых и не древесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 и ч.5 ст.11 ЛК РФ. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных ЛК РФ.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности, безопасности граждан при выполнении работ.

### Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

#### Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

На территории предоставленного в аренду лесного участка существующим объектам лесной инфраструктуры является лесная дорога, общей площадью 0,4955 га. Объекты лесной инфраструктуры не проектируются.

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							
Лесная дорога	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	4 158	832	Дорога лесохозяйственная грунтовая, шириной 5 м	Эксплуатация объекта
Лесная дорога	Николаевское, Многовершинное	299	6 (часть)	797	159	Дорога лесохозяйственная грунтовая, шириной 5 м	Эксплуатация объекта

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

Рубки лесных насаждений, предназначенные для создания объектов лесной инфраструктуры, не проектируются.

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
-	Николаевское, Многовершинное	-	-					
<b>Итого</b>								

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

По лесопожарному районированию территория Николаевского лесничества относится к Кизинскому лесопожарному округу Нижнеамурской лесопожарной области.

Распределение площади арендуемой части лесного участка по классам пожарной опасности приводится в соответствии с Приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 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	Николаевское, Многовершинное		33,3868	4,8234			<b>38,2102</b>	2
	<b>Всего</b>		<b>33,3868</b>	<b>4,8234</b>			<b>38,2102</b>	<b>2</b>
	<b>%</b>		<b>87,38</b>	<b>12,62</b>			<b>100,00</b>	

Тематическая лесная карта распределения территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена в приложении к проекту освоения лесов.

## Характеристика водных объектов

Гидрографическая сеть на предоставленном в аренду лесном участке представлена ручьем Заманчивый. Рядом с арендованным лесным участком протекают реки Левый и Средний Ул.

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	Ручей Заманчивый	Николаевское, Многовершинное, 299, 6 (часть)	0,2
<b>Всего</b>			<b>0,2</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

На период действия проекта освоения лесов противопожарные мероприятия запроектированы с учетом статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах", приказа Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды", приказа Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 "Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов", приказа Минприроды России от 09.04.2025 № 183 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов".

В соответствии с ч. 4 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ мероприятия по противопожарному обустройству лесов не проектируются.

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
-	-	Николаевское, Многовершинное	Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

Тематическая лесная карта территориального размещения мероприятий по противопожарному обустройству лесов приведена в приложении к проекту освоения лесов.

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

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		квартал 318 выдел 5 (часть) Многовершинное участковое лесничество Николаевское лесничество
Пожарный инструмент: Воздуходувки	Штука	2	2		квартал 318 выдел 5 (часть) Многовершинное участковое лесничество Николаевское лесничество

Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5		квартал 318 выдел 5 (часть) Многовершинное участковое лесничество Николаевское лесничество
Топоры	Штука	2	2		квартал 318 выдел 5 (часть) Многовершинное участковое лесничество Николаевское лесничество
Лопаты	Штука	10	10		квартал 318 выдел 5 (часть) Многовершинное участковое лесничество Николаевское лесничество
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	3	3		квартал 318 выдел 5 (часть) Многовершинное участковое лесничество Николаевское лесничество
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	7		квартал 318 выдел 5 (часть) Многовершинное участковое лесничество Николаевское лесничество
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	2		квартал 318 выдел 5 (часть) Многовершинное участковое лесничество Николаевское лесничество
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	7		квартал 318 выдел 5 (часть) Многовершинное участковое лесничество Николаевское лесничество
Дополнительные: Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2	2		квартал 318 выдел 5 (часть) Многовершинное участковое лесничество Николаевское лесничество

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.

Во всех случаях работники, участвующие в недопущении распространения или тушения лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих техническое регулирование в области пожарной безопасности. Перед началом пожароопасного сезона проводится инструктаж всех работников о необходимости соблюдения требований Правил пожарной безопасности в лесах.

Единый пункт сосредоточения пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря располагается на части лесного участка предоставленной по договору аренды от 29.03.2022г. №173-231/2022 (в квартале № 318 [выдел 5 (часть)]) Многовершинного участкового лесничества Николаевского лесничества (с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара). Местоположение единого пункта сосредоточения пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря показано на тематической лесной карте.

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

Профилактические мероприятия по защите лесов на территории арендуемого лесного участка не проектируются.

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>																
Николаевское, Многовершинное																
<b>Итого</b>																
<b>Всего</b>																

Тематическая лесная карта территориального размещения мест проведения профилактических мероприятий по защите лесов приведена в приложении к проекту освоения лесов.

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

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и негативных воздействий 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	Николаевское, Многовершинное	-	-		-

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

Сведения о повреждении и гибели лесов на лесном участке, предоставленном в аренду, отсутствуют.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7
-	Эксплуатационные леса	Николаевское, Многовершинное	-	-		

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

На территории арендуемого лесного участка санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются.

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	Николаевское, Многовершинное	-	-						
<b>Итого</b>										
<b>Всего</b>										

Тематическая лесная карта территориального размещения мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий приведена в приложении к проекту освоения лесов.

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

Зоны радиоактивного загрязнения на территории арендуемого лесного участка отсутствуют.

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Николаевское, Многовершинное	-	-		-				

Тематическая лесная карта территориального размещения видов и мест проведения профилактических мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения приведена в приложении к проекту освоения лесов.

## 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

Зоны радиоактивного загрязнения на территории арендуемого лесного участка отсутствуют.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6
Николаевское, Многовершинное	-	-		-	-

## Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении, на арендуемом лесном участке отсутствует. На территории лесного участка лесовосстановление не проектируется.

Таблица №21

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

## Плановые способы и объемы лесовосстановления

По завершению работ арендатор обязан осуществить восстановление земель (рекультивацию) и их возврат организации, осуществляющей управление лесничеством, в границах которого расположен лесной участок по акту приема передачи лесного участка.

В соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации при осуществлении рубок лесных насаждений при использовании лесного участка в целях добычи полезных ископаемых в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 01414 БЭ обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории Хабаровского края на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Лица, осуществляющие рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, проводят работы по лесовосстановлению путем посадки саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород с закрытой или открытой корневой системой, выращенных в лесных питомниках, с учетом положений пунктов 4 и 5 Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024, а также обеспечивают проведение агротехнических уходов за созданными лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Площадь участка, предоставленного в аренду составляет 38,2102 га. Площадь покрытых лесной растительностью земель равна 10,7388 га.

Вырубка лесных насаждений будет осуществляться на всей площади покрытых лесной растительностью земель.

На территории лесного участка, предоставленного в аренду лесовосстановление не проектируется.

По завершению работ арендатор обязан осуществить восстановление земель (рекультивацию) и их возврат организации, осуществляющей управление лесничеством, в границах которого расположен лесной участок, площадью 38,2102 га по акту приема-передачи лесного участка.

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>						
<b>Средние ежегодные объемы лесовосстановления</b>						

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

На лесном участке, переданном в аренду, мероприятия по лесовосстановлению не проектируются.

Таблица №23

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

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

Мероприятия по уходу за лесами, на арендованном лесном участке не проектируются.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Николаевское, Многовершинное	-		-	-	

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

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, на арендуемом лесном участке отсутствует. Мероприятия по уходу за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины на территории арендованного лесного участка не проектируются.

Таблица №25

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

Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

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

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 августа 1996 г. № 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
Лесной участок, предоставленный в аренду АО «Многовершинное»	Для предотвращения и снижения ущерба животному и растительному миру, водным объектам, лесопользователем должны будут приняты следующие меры: - обязательное соблюдение границ территории, отведенной в аренду; - сбор и утилизация отходов; - сбор и утилизация промасленной ветоши; - использование только исправных транспортных средств; - применение для заправки техники ГСМ специальных заправочных пистолетов; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - запрещение мойки транспортных средств на водоемах и водотоках; - соблюдение противопожарных норм; - приведение территории арендуемого лесного участка после окончания работ в пригодное состояние для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение имеющихся мест для гнезд, недопущение браконьерства; - запрет проезда вне существующих дорог; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов; - соблюдение комплекса водоохранных мероприятий. В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается: - выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшение среды их обитания; - установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных; - расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.	Николаевское, Многовершинное	На всей площади арендуемого лесного участка	На всей площади арендуемого лесного участка	38,2102	38,2102, 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

Основными направлениями хозяйственной деятельности по использованию предоставленного в аренду лесного участка для добычи полезных ископаемых в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края по лицензии на право пользование недрами ХАБ 01414 БЭ на территории Многовершинногоучасткового лесничества Николаевского лесничества являются:

- эксплуатация существующих объектов;
- строительство и эксплуатация проектируемых объектов;
- рубка лесных насаждений;

- обеспечение пожарной безопасности на лесном участке, выполнение мер противопожарного обустройства лесов, обеспечение наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров. В случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

- освобождение лесного участка от объектов, созданных для выполнения работ по добыче полезных ископаемых по истечении сроков выполнения соответствующих работ, с последующей рекультивацией нарушенных земель;

- передача лесного участка арендодателю по акту приема-передачи, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства на площади 38,2102 га, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования.

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	Эксплуатация объекта лесной инфраструктуры	Существующий объект лесной инфраструктуры - лесная дорога (автомобильная дорога грунтовая, лесохозяйственная, шириной 5 м, протяженностью 991 м)	0,4955 га
2	Строительство и эксплуатация проектируемого капитального объекта	Капитальный объект, не связанный с созданием лесной инфраструктуры - сооружение отвала (отвал пустых пород глубиной 180 м), являющийся неотъемлемой частью объектов необходимых для добычи полезных ископаемых в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края, в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 01414 БЭ	37,7147 га
3	Рубка лесных насаждений	Вырубка лесных насаждений при строительстве объектов	10,7388 га
4	Рекультивация нарушенных земель	Восстановление нарушенных земель будет проводиться в два этапа - технический и биологический этапы рекультивации.	38,2102 га

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

Лесной участок предоставлен в аренду с целью добычи полезных ископаемых в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 01414 БЭ.

Для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых допускается возведение и эксплуатация капитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (ст. 21.1 ЛК РФ).

Согласно Перечню объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р, на арендуемом лесном участке проектируется: сооружения отвала. На предоставленном в аренду лесном участке существующих капитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, нет.

Согласно Перечню объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р, на предоставленном в аренду лесном участке, существующим объектом лесной инфраструктуры является лесная дорога.

Таблица №28

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь строения, сооружения, м <sup>2</sup>	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Существующие объекты						
Лесная дорога	Эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	4 158	832
Лесная дорога	Эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	6 (часть)	797	159
Проектируемые объекты						
Сооружения отвала	Строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	2 (часть)	15 363	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	2 (часть)	2 784	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	1 222	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	29 136	
Сооружения отвала	Строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	29 423	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	39 779	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	5 327	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	6 (часть)	3 720	
Сооружения отвала	Строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	6 (часть)	13 401	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	6 (часть)	2 421	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	11 (часть)	13 552	
Сооружения отвала	Строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	299	11 (часть)	172 785	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	300	1 (часть)	4 556	
Сооружения отвала	Вырубка насаждений, строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	300	3 (часть)	4 891	

Сооружения отвала	Строительство объекта, эксплуатация объекта, рекультивация объекта	Николаевское, Многовершинное	300	3 (часть)	38 787
-------------------	--	------------------------------	-----	-----------	--------

Тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых приведена в приложении к проекту освоения лесов.

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

На лесном участке предоставленном в аренду, при размещении объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, планируются рубки лесных насаждений.

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
Сооружение отвала	Николаевское, Многовершинное	299	2 (часть)	2 784	66	53	58	46
Сооружение отвала	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	1 222	7	1	5,8	0,8
Сооружение отвала	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	29 136	437	350	384	305
Сооружение отвала	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	39 779	636	509	564	448
Сооружение отвала	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	5 327	69	48	61	42
Сооружение отвала	Николаевское, Многовершинное	299	6 (часть)	3 720	33	23	29	20
Сооружение отвала	Николаевское, Многовершинное	299	6 (часть)	2 421	17	5	15	4
Сооружение отвала	Николаевское, Многовершинное	299	11 (часть)	13 552	135	135		
Сооружение отвала	Николаевское, Многовершинное	300	1 (часть)	4 556	45	18	39	16
Сооружение отвала	Николаевское, Многовершинное	300	3 (часть)	4 891	54	32	48	28
<b>ИТОГО</b>				<b>107 388</b>	<b>1 499</b>	<b>1 174</b>	<b>1 203,8</b>	<b>909,8</b>

Расчет объема рубок лесных насаждений проводился на основании договора аренды лесного участка от 11 июля 2025г №297-231/2025 и актов несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию №1-6 от 25.09.2024.

Площадь вырубаемых лесных насаждений при создании объектов, строений и сооружений для добычи полезных ископаемых составляет 10,7388 га. Общий вырубаемый корневой запас - 1499,0 куб.м. Общий вырубаемый запас ликвидной древесины - 1203,8 куб.м, в том числе ель аянская - 909,8 куб.м, береза каменная - 278,0 куб.м, чозения - 12,0 куб.м, тополь - 4,0 куб.м, .

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 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со ст.43-46 Лесного Кодекса РФ".

### 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 договором аренды лесного участка от 11.07.2025 г. №297-231/2025 по завершению работ для разведки полезных ископаемых в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края в соответствии с лицензией на право пользование недрами ХАБ 01414БЭ, с соблюдением проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием недрами на территории Многовершинного участкового лесничества, Николаевского лесничества, АО «Многовершинное» должно передать арендодателю лесной участок площадью 38,2102 га по акту приема-передачи лесного участка в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства.

Восстановление нарушенных земель при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых будет осуществляться в два этапа - технический и биологический этапы рекультивации нарушенных земель.

Работы по рекультивации земель будут проведены на всей площади арендованного лесного участка - 38,2102 га.

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) отвала бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	299	2 (часть)	1,5363

2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) отвала бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	299	2 (часть)	0,2784
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) откосов и дна карьера бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	0,1222
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) отвала бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	2,9136
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) откосов и дна карьера бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	2,9423
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) откосов и дна карьера бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	3,9779
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) откосов и дна карьера бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	0,5327
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка площади рекультивации (нарушенных земель) бульдозером, создание требуемых уклонов; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом; - приведение объектов лесной инфраструктуры - лесная дорога, в состояние пригодное для дальнейшего использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (очистка полотна дорог).	Николаевское, Многовершинное	299	5 (часть)	0,4158
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте.	Николаевское, Многовершинное	299	6 (часть)	0,3720

2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте.	Николаевское, Многовершинное	299	6 (часть)	1,3401
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка площади рекультивации (нарушенных земель) бульдозером, создание требуемых уклонов; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом; - приведение объектов лесной инфраструктуры - лесная дорога, в состояние пригодное для дальнейшего использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (очистка полотна дорог).	Николаевское, Многовершинное	299	6 (часть)	0,0797
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) отвала бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	299	6 (часть)	0,2421
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) отвала бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	299	11 (часть)	1,3552
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) отвала бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	299	11 (часть)	17,2785
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) откосов и дна карьера бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	300	1 (часть)	0,4556
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) откосов и дна карьера бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	300	3 (часть)	0,4891
2028	- очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе от строительного мусора с последующим их захоронением или складированием в установленном месте; - планировка (выравнивание поверхности) откосов и дна карьера бульдозером; - нанесение почвенно-растительного слоя механизированным способом.	Николаевское, Многовершинное	300	3 (часть)	3,8787