

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 DB 97 BD 24 27 E8 D0 00 0A 3B 78 38 1D 00 02  
Владелец: Наумова Анастасия Сергеевна  
Действителен: с 18.03.2025 по 18.03.2026

## Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Быстринское, участковое лесничество: Сухановское кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	57,1626
на основании распоряжения министерства природных ресурсов Хабаровского края от 01.07.2025 № 316-з «О предоставлении обществу с ограниченной ответственностью «Ресурсы Албазино» части лесного участка для строительства дороги автомобильной и площадок производственных с покрытием, являющихся ее неотъемлемой технологической частью в Ульчском муниципальном районе Хабаровского края»	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №271-250/2025 от 3 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 о лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
Общество с ограниченной ответственностью "Ресурсы Албазино"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	682643, Хабаровский край, г. Амурск, ш. Машиностроителей, дом 2	Телефон: (42142) 44-505, 37-379, Адрес электронной почты: tretiakova@polymetal.ru	Договор аренды лесного участка №271-250/2025 от 3 июля 2025 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права: Регистрация не требуется	11 месяцев

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 Состава 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. Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», утвержденные Приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434;
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 Быстринского лесничества, утвержденный приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 13.12.2018 № 1141П, с изменениями, внесенными приказом министерства лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края от 05.02.2024 № 282П.

21. Лесной план Хабаровского края, утвержденный постановлением Губернатора Хабаровского края от 31.01.2019 № 5.

22. Договор аренды части лесного участка № 271-250/2025 от 03.07.2025.

**Срок действия проекта освоения лесов**

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	03.06.2026
----------------------------------------------------------------------	------------

Разработчик проекта Общество с ограниченной ответственностью "Ресурсы Албазино". Адрес: 682643, Хабаровский край, г. Амурск, ш. Машиностроителей, дом 2. Телефон: (42142) 44-505, 37-379, Адрес электронной почты: [tretiakova@polymetal.ru](mailto:tretiakova@polymetal.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
Быстринское, Сухановское	398, 9 ч.	1,9701
Быстринское, Сухановское	398, 14 ч.	5,0046
Быстринское, Сухановское	398, 15 ч.	1,8476
Быстринское, Сухановское	398, 17 ч.	0,6056
Быстринское, Сухановское	398, 18 ч.	1,6724
Быстринское, Сухановское	383, 16 ч.	0,0847
Быстринское, Сухановское	383, 29 ч.	0,4287
Быстринское, Сухановское	383, 31 ч.	0,1209
Быстринское, Сухановское	383, 38 ч.	0,2514
Быстринское, Сухановское	383, 39 ч.	0,6239
Быстринское, Сухановское	383, 40	0,1000
Быстринское, Сухановское	383, 42 ч.	1,8519
Быстринское, Сухановское	383, 44 ч.	0,1908
Быстринское, Сухановское	383, 51 ч.	0,8234
Быстринское, Сухановское	389, 2 ч.	2,6757
Быстринское, Сухановское	389, 3 ч.	0,6238
Быстринское, Сухановское	389, 4 ч.	0,8030
Быстринское, Сухановское	389, 5 ч.	4,5182
Быстринское, Сухановское	389, 18 ч.	2,0989
Быстринское, Сухановское	389, 19 ч.	1,2804
Быстринское, Сухановское	389, 25 ч.	3,0714
Быстринское, Сухановское	389, 26 ч.	1,1606
Быстринское, Сухановское	389, 31 ч.	3,0907
Быстринское, Сухановское	395, 18 ч.	0,1150
Быстринское, Сухановское	395, 20 ч.	1,4370
Быстринское, Сухановское	395, 23 ч.	3,0104
Быстринское, Сухановское	396, 2 ч.	11,4596
Быстринское, Сухановское	396, 3 ч.	0,1081
Быстринское, Сухановское	396, 9 ч.	4,3752
Быстринское, Сухановское	396, 10 ч.	1,7586
<b>Всего:</b>		<b>57,1626</b>



ВСЕГО	47,1528	115	4	0,5	125,0	159,0	1,1	6,6Е2,1П0,7ББ 0,4КС0,2БК
-------	---------	-----	---	-----	-------	-------	-----	-----------------------------

### 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 Сухановского участкового лесничества Быстринского лесничества на арендуемой части лесного участка имеются следующие особо защитные участки лесов (ОЗУ):

кварталы № 383 выделы 16 ч., 29 ч., 40, 44 ч., № 395 выдел 20 ч. - берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов;

квартал № 396 выдел 2 ч.- низкополн. насажд. в берегозащитн. полосах.

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 Быстринского 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
Быстринское, Сухановское	-	-				

### 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 Ульском районе, на территории предоставленного в аренду лесного участка могут произрастать следующие, находящиеся под угрозой исчезновения, виды растений: временнокрыльник камчатский, венерин башмачок, солодка, пион горный, бадан тихоокеанский, касатик гладкий, кубышка малая, любка дальневосточная и другие. К редким, исчезающим видам животных в Ульском муниципальном районе, относятся амурский тигр, обыкновенная кутора, северный кожанок, дельфин-бабочка, сивуч и другие. К редким птицам относятся: серый буревестник, дальневосточный кроншнеп, черный журавль, большая выпь, мандаринка, серый гусь, белый гусь, рыжая цапля 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
Быстринское, Сухановское	-	-		-	-	-

### 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): 1 997

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

Арендная часть лесного участка частично обременена правом аренды ООО «Циммермановское» по договору аренды лесного участка от 16.01.2009 № 0161/2008 предоставленного для заготовки древесины.

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 ЛК РФ.

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
Право аренды ООО «Циммермановское» по договору аренды лесного участка от 16.01.2009 № 0161/2008 предоставленного для заготовки древесины.	Кварталы № 383 [выделы 16 (часть), 29 (часть), 31 (часть), 38-39 (часть), 40, 42 (часть), 44 (часть), 51 (часть)], № 389 [выделы 2-5 (часть), 18-19 (часть), 25-26 (часть), 31 (часть)], № 395 [выделы 18 (часть), 20 (часть), 23 (часть)] Сухановского участкового лесничества Быстринского лесничества, на площади 28,3608 гектара

### Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

В границах арендованной части лесного участка расположены объекты лесной инфраструктуры – лесные дороги (а/дорога грунтовая лесовозная), планируемые к эксплуатации.

Новые объекты 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
<b>Существующие объекты</b>							
Лесная дорога	Быстринское, Сухановское	398	18 ч.	16 724	1 672,4	а/дорога грунтовая лесовозная шириной полосы отвода 10 метров, ширина проезжей части 6 м	Эксплуатация объекта
Лесная дорога	Быстринское, Сухановское	383	51 ч.	8 234	823,4	а/дорога грунтовая лесовозная шириной полосы отвода 10 метров, ширина проезжей части 6 м	Эксплуатация объекта
Лесная дорога	Быстринское, Сухановское	389	31 ч.	30 907	3 090,7	а/дорога грунтовая лесовозная шириной полосы отвода 10 метров, ширина проезжей части 6 м	Эксплуатация объекта
<b>Проектируемые объекты</b>							
-	Быстринское, Сухановское	-	-				

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

Объекты не проектируются, вырубка насаждений не требуется.

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
-	Быстринское, Сухановское	-	-					
<b>Итого</b>								

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

По лесопожарному районированию территория Быстринского лесничества относится к Ульчскому лесопожарному округу Нижнеамурской лесопожарной области.

Предоставленная в аренду часть лесного участка относится к защитным и эксплуатационным лесам.

Класс пожарной опасности рассчитывается 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	Быстринское, Сухановское		23,7984	15,6627	17,7015		<b>57,1626</b>	2,9
	<b>Всего</b>		<b>23,7984</b>	<b>15,6627</b>	<b>17,7015</b>		<b>57,1626</b>	<b>2,9</b>
	<b>%</b>		<b>41,63</b>	<b>27,40</b>	<b>30,97</b>		<b>100,00</b>	

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

## Характеристика водных объектов

Арендную часть лесного участка пересекают ручей Хиванда и притоки руч. Хемный.

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

Ширина ручьев в период паводка может достигать 3-х метров. Ручьи характеризуются извилистым руслом и быстрым течением. Колебания уровня воды зависит от осадков. В период дождей ручьи выходят из берегов и могут мешать передвижению техники.

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	Ручей Хиванда	Быстринское, Сухановское, № 398, выдел 14 ч.	0,003
2	Приток руч. Хемный	Быстринское, Сухановское, № 383, выдел 29 ч., № 395 выдел 11 ч., № 396 выдел 9 ч.	0,200
<b>Всего</b>			<b>0,203</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 полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов, вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, других горючих материалов.

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений следующие:

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 листовного леса.

Арендатор обязан предусмотреть создание надежной системы мероприятий, предусматривающую максимально оперативные и мобильные меры по обнаружению очагов возгорания на арендуемом лесном участке 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

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
-		Быстринское, Сухановское		-	-						

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:

- эксплуатация 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.

Единый пункт хранения противопожарного инвентаря и оборудования (ПСПИ) расположен на ЮЗ на расстоянии до 35 км от арендуемой части лесного участка, в квартале № 108 (часть выдела 12) Верхне-Тумнинского участкового Высокогорного лесничества (основание для размещения ПСПИ - договор аренды лесного участка № 243-212/2025 от 10.06.2025 г. предоставленный в аренду ООО «Ресурсы Албазино»).

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 строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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	на ЮЗ на расстоянии до 35 км от арендуемой части лесного участка, в квартале № 108 (часть выдела 12) Верхне-Тумнинского участкового Высокогорного лесничества (основание для размещения ПСПИ - договор аренды лесного участка № 243-212/2025 от 10.06.2025 г. предоставленный в аренду ООО «Ресурсы Албазино»)
Пожарный инструмент:					
Бензопилы	Штука	1		1	на ЮЗ на расстоянии до 35 км от арендуемой части лесного участка, в квартале № 108 (часть выдела 12) Верхне-Тумнинского участкового Высокогорного лесничества (основание для размещения ПСПИ - договор аренды лесного участка № 243-212/2025 от 10.06.2025 г. предоставленный в аренду ООО «Ресурсы Албазино»)
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	на ЮЗ на расстоянии до 35 км от арендуемой части лесного участка, в квартале № 108 (часть выдела 12) Верхне-Тумнинского участкового Высокогорного лесничества (основание для размещения ПСПИ - договор аренды лесного участка № 243-212/2025 от 10.06.2025 г. предоставленный в аренду ООО «Ресурсы Албазино»)

Топоры	Штука	5		5	на ЮЗ на расстоянии до 35 км от арендуемой части лесного участка, в квартале № 108 (часть выдела 12) Верхне-Тумнинского участкового Высокотного лесничества (основание для размещения ПСПИ - договор аренды лесного участка № 243-212/2025 от 10.06.2025 г. предоставленный в аренду ООО «Ресурсы Албазино»)
Лопаты	Штука	10		10	на ЮЗ на расстоянии до 35 км от арендуемой части лесного участка, в квартале № 108 (часть выдела 12) Верхне-Тумнинского участкового Высокотного лесничества (основание для размещения ПСПИ - договор аренды лесного участка № 243-212/2025 от 10.06.2025 г. предоставленный в аренду ООО «Ресурсы Албазино»)
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	на ЮЗ на расстоянии до 35 км от арендуемой части лесного участка, в квартале № 108 (часть выдела 12) Верхне-Тумнинского участкового Высокотного лесничества (основание для размещения ПСПИ - договор аренды лесного участка № 243-212/2025 от 10.06.2025 г. предоставленный в аренду ООО «Ресурсы Албазино»)
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	на ЮЗ на расстоянии до 35 км от арендуемой части лесного участка, в квартале № 108 (часть выдела 12) Верхне-Тумнинского участкового Высокогорного лесничества (основание для размещения ПСПИ - договор аренды лесного участка № 243-212/2025 от 10.06.2025 г. предоставленный в аренду ООО «Ресурсы Албазино»)
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		2	на ЮЗ на расстоянии до 35 км от арендуемой части лесного участка, в квартале № 108 (часть выдела 12) Верхне-Тумнинского участкового Высокогорного лесничества (основание для размещения ПСПИ - договор аренды лесного участка № 243-212/2025 от 10.06.2025 г. предоставленный в аренду ООО «Ресурсы Албазино»)
Огнетушащие вещества:					
Дополнительные:					
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	на ЮЗ на расстоянии до 35 км от арендуемой части лесного участка, в квартале № 108 (часть выдела 12) Верхне-Тумнинского участкового Высокогорного лесничества (основание для размещения ПСПИ - договор аренды лесного участка № 243-212/2025 от 10.06.2025 г. предоставленный в аренду ООО «Ресурсы Албазино»)
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	на ЮЗ на расстоянии до 35 км от арендуемой части лесного участка, в квартале № 108 (часть выдела 12) Верхне-Тумнинского участкового Высокогорного лесничества (основание для размещения ПСПИ - договор аренды лесного участка № 243-212/2025 от 10.06.2025 г. предоставленный в аренду ООО «Ресурсы Албазино»)

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

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

Общее санитарное и экологическое состояние арендуемой 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 г. № 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 объекта 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
-	Защитные леса	Быстринское, Сухановское	-	-		-
-	Эксплуатационные леса	Быстринское, Сухановское	-	-		-

### 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
-	Защитные леса	Быстринское, Сухановское	-	-		
-	Эксплуатационные леса	Быстринское, Сухановское	-	-		

### 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>										
-	Защитные леса	Быстринское, Сухановское	-	-						
<b>Итого</b>										
<b>Резервные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Эксплуатационные леса</b>										
-	Эксплуатационные леса	Быстринское, Сухановское	-	-						
<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 Быстринского 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
Быстринское, Сухановское	-	-	-	-		0		

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

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
Быстринское, Сухановское	-	-	-	-	-

**Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении**

Площадь арендуемой части лесного участка –57,1626 гектара. Насаждения занимают 47,1528 гектара. Лесовосстановление в период действия проекта освоения лесов не планируется.

В соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса РФ, при осуществлении рубок лесных насаждений для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, 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.

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

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

Таблица №21

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

**Плановые способы и объемы лесовосстановления**

На территории арендуемой части лесного участка плановые способы и объемы лесовосстановления 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

-	Быстринское, Сухановское	-	-	-
---	--------------------------	---	---	---

**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 таблиц 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
Быстринское, Сухановское	-		-	-	

**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 таблиц 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 размещении, проектировании и строительстве в том числе транспортных магистралей, должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки.

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 № 271-250/2025 от 03.07.2025 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ограждение наиболее потенциально опасных объектов;</li> <li>- соблюдение санитарных норм и правил;</li> <li>- сбор и утилизация промышленных отходов, образующихся в процессе работ;</li> <li>- не оставлять не закопанными траншеи, ямы, котлованы на длительное время во избежание попадания туда животных;</li> <li>- ограничение работ в период размножения животных;</li> <li>- запрет сбора дикоросов, рыбной ловли, ведения охоты;</li> <li>- недопущение захлапления территории арендуемого участка и прилегающих к нему участков растительности производственным мусором, твердыми и жидкими отходами;</li> <li>- строгое выполнение противопожарных требований, обслуживание механизмов допускается только на специально оборудованной площадке с твердым покрытием, с емкостями для отработанных масел и контейнеров для мусора;</li> <li>- 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.</li> </ul> Запрещается размещение стоянок для обслуживания машин и места расположения ГСМ ближе 100 м от русла водотока.	Быстринское, Сухановское	На всей площади арендуемой части лесного участка	На всей площади арендуемой части лесного участка	57,1626	57,1626, Гектар
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------	---------	-----------------

## II. Организация использования лесов

### Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

#### Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

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 строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

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 ООО "Ресурсы Албазино" в целях использования лесов для строительства дороги автомобильной и площадок производственных с покрытием, являющихся ее неотъемлемой технологической частью, в Ульчском муниципальном районе Хабаровского края с соблюдением правовых режимов ценных лесов и особо защитных участков лесов.

На арендуемой части лесного участка имеются существующие объекты лесной инфраструктуры – лесные дороги (дороги грунтовые лесовозные).

Проектируется строительство объектов капитального строительства - дороги автомобильной шириной 15 метров и площадок производственных с покрытием.

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	2	3	4
1	Эксплуатация объектов лесной инфраструктуры-лесной дороги	Эксплуатация а/дорог грунтовых лесовозных с шириной полосы отвода 10 метров, ширина проезжей части 6 м	5,5865 га
2	Вырубка насаждений, строительство объекта капитального строительства - дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство дороги автомобильной с переходным типом дорожного покрытия, межплощадочной, двухполосной IV-к категории, с шириной полосы отвода 15 метров, ширина земляного полотна 12 м, ширина проезжей части 10 м	7,8810 га
3	Строительство объекта капитального строительства - дороги автомобильной	Строительство дороги автомобильной с переходным типом дорожного покрытия, межплощадочной, двухполосной IV-к категории, с шириной полосы отвода 15 метров, ширина земляного полотна 12 м, ширина проезжей части 10 м	0,4710 га
4	Вырубка насаждений, строительство объекта капитального строительства - площадки производственной с покрытием	Вырубка насаждений, строительство площадок производственных с гравийным покрытием необходимых для производственных нужд, являющихся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	39,2718 га
5	Строительство объекта капитального строительства - площадки производственной с покрытием	Строительство площадок производственных с гравийным покрытием необходимых для производственных нужд, являющихся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	3,9523 га



**Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)**

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м <sup>2</sup>	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Существующие объекты</b>							
Лесная дорога	Быстринское, Сухановское	398	18 ч.	16 724	1 672,4	а/дорога грунтовая лесовозная шириной полосы отвода 10 метров, ширина проезжей части 6 м	Эксплуатация объекта
Лесная дорога	Быстринское, Сухановское	383	51 ч.	8 234	823,4	а/дорога грунтовая лесовозная шириной полосы отвода 10 метров, ширина проезжей части 6 м	Эксплуатация объекта
Лесная дорога	Быстринское, Сухановское	389	31 ч.	30 907	3 090,7	а/дорога грунтовая лесовозная шириной полосы отвода 10 метров, ширина проезжей части 6 м	Эксплуатация объекта
<b>Проектируемые объекты</b>							
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	398	9 ч.	4 710	314	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	398	14 ч.	10 650	710	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	383	29 ч.	1 275	85	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	383	31 ч.	405	27	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	383	40 ч.	150	10	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	383	42 ч.	4 725	315	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство

Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	389	2 ч.	5 430	362	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	389	5 ч.	10 380	692	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	389	18 ч.	3 225	215	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	389	25 ч.	4 350	290	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	389	26 ч.	5 430	362	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	395	20 ч.	2 295	153	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	395	23 ч.	4 575	305	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	396	2 ч.	17 295	1 153	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	396	9 ч.	4 950	330	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	396	10 ч.	3 675	245	Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия шириной 15 м	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	398	9 ч.	14 991		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	398	14 ч.	39 396		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство

Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	398	15 ч.	18 476		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	398	17 ч.	6 056		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	16 ч.	847		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	29 ч.	3 012		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	31 ч.	804		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	38 ч.	2 514		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	39 ч.	6 239		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	40 ч.	850		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	42 ч.	13 794		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство

Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	44 ч.	1 908		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	2 ч.	21 327		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	3 ч.	6 238		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	4 ч.	8 030		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	5 ч.	34 802		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	18 ч.	17 764		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	19 ч.	12 804		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	25 ч.	26 364		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	26 ч.	6 176		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство

Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	395	18 ч.	1 150		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	395	20 ч.	12 075		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	395	23 ч.	25 529		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	396	2 ч.	97 301		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	396	3 ч.	1 081		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	396	9 ч.	38 802		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	396	10 ч.	13 911		Площадка производственная с гравийным покрытием, являющаяся неотъемлемой технологической частью дороги автомобильной	Вырубка насаждений, строительство

**Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения), предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	398	14 ч.	10 650	202,4	202,4	178,1	178,1
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	383	29 ч.	1 275	7,6	7,6	6,6	6,6
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	383	31 ч.	405	2,4	2,4	2,2	2,2
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	383	40 ч.	150	0,6	0,5	0,6	0,5

Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	383	42 ч.	4 725	18,9	15,1	16,5	13,3
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	389	2 ч.	5 430	21,7	17,4	18,9	15,2
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	389	5 ч.	10 380	41,5	33,2	36,4	29,3
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	389	18 ч.	3 225	35,5	35,5	31,3	31,3
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	389	25 ч.	4 350	47,9	47,9	42,1	42,1
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	389	26 ч.	5 430	59,7	47,8	52,2	42,1
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	395	20 ч.	2 295	32,1	25,7	28,1	22,6
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	395	23 ч.	4 575	32	32		
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	396	2 ч.	17 295	259,4	207,5	226,7	182,6
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	396	9 ч.	4 950	108,9	108,9	95,8	95,8
Дорога автомобильная	Быстринское, Сухановское	396	10 ч.	3 675	80,9	80,9	71,2	71,2
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	398	14 ч.	39 396	748,5	748,5	658,7	658,7
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	16 ч.	847	5,1	5,1	4,4	4,4
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	29 ч.	3 012	18,1	18,1	16	16
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	31 ч.	804	4,9	4,9	4,4	4,4
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	38 ч.	2 514	10,1	8,1	8,8	7,1
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	39 ч.	6 239	99,8	99,8	87,9	87,9
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	40 ч.	850	3,4	2,7	3	2,4
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	42 ч.	13 794	55,2	44,2	48,3	38,9
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	383	44 ч.	1 908	7,6	6,8		
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	2 ч.	21 327	85,3	68,2	74,5	60
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	3 ч.	6 238	68,6	68,6	60,4	60,4
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	4 ч.	8 030	32,1	25,7	28,1	22,6
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	5 ч.	34 802	139,2	111,4	121,6	97,9
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	18 ч.	17 764	195,4	195,4	172	172
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	19 ч.	12 804	140,8	112,6	123	99,1
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	25 ч.	26 364	290	290	255,2	255,2
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	389	26 ч.	6 176	68	54,4	59,4	47,8
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	395	18 ч.	1 150	8,1	6,5	7,1	5,7
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	395	20 ч.	12 075	169,1	135,3	147,7	119
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	395	23 ч.	25 529	178,7	178,7		
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	396	2 ч.	97 301	1 459,5	1 167,6	1 275,6	1 027,5
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	396	3 ч.	1 081	14,1	11,3	12,3	9,9
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	396	9 ч.	38 802	853,6	853,6	751,1	751,1
Площадка производственная с покрытием	Быстринское, Сухановское	396	10 ч.	13 911	306	306	269,2	269,2
<b>ИТОГО</b>				<b>471 528</b>	<b>5 912,7</b>	<b>5 388,3</b>	<b>4 995,4</b>	<b>4 550,1</b>

Объем вырубki составит 5912,7 м3. Запас ликвидной древесины составляет 4995,4 м3, в том числе: ель-3453,6 м3, пихта-1096,5 м3, береза белая-361,7 м3, береза каменная- 83,6 м3.

Ликвидный запас по кедровому стланнику и в хвойных молодняках с диаметром ствола менее 8 см 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 строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов принадлежит Российской Федерации, и должна быть реализована в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. N 604 "Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со ст.43-46 Лесного Кодекса РФ"