

Проект освоения лесов

На лесном участке: лесничество: Альметьевское, участковое лесничество: Поташно-Полянское (участковое лесничество, лесничество)	
Общей площадью (га)	1,0098
Предоставленного Распоряжением Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 28.11.2022 г. № 551-р (основание предоставления лесного участка)	
Для строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид использования лесов)	
в соответствии с Договор аренды лесного участка №5/2022/1849 от 1 декабря 2022 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.	

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование 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.	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
АО "Связьтранснефть"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	420061, РТ, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 2/1	(8843)249-23-10, vk@stn.transneft.ru	Договор аренды лесного участка №5/2022/1849 от 1 декабря 2022 г.	9 месяцев

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок 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 в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
--	---

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

- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Приказ Минприроды 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»;
- Лесохозяйственный регламент Альметьевского лесничества;
- Лесной план Республики Татарстан;
- Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
- Приказ Минприроды России 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»;
- 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»;
- Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- Приказ Минприроды России от 29.12.2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 18.05.2022 г. № 897 Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- 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»;
- 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»;
- Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил 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»;
- Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель»;

- Постановление Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропереда-чи»;
- ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель»

Срок действия проекта освоения лесов	1 сентября 2023 г.
--------------------------------------	--------------------

Разработчик проекта	ООО "Геотранспроект", адрес 443011, Самарская область, г Самара, ул Советской Армии, д. 212б, помещ. 4, тел.8(846)302-67-42
---------------------	---

(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке

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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Альметьевское, Поташно-Полянское	41, 8ч	0,0011
Альметьевское, Поташно-Полянское	67, 44ч	0,023
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 5ч	0,0802
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 7ч	0,0781
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 9ч	0,0294
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 12ч	0,115
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 13ч	0,0269
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 17ч	0,1046
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 22ч	0,1501
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 28ч	0,1568
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 31ч	0,0285
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 32ч	0,0086
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 37ч	0,0126
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 38ч	0,0328
Альметьевское, Поташно-Полянское	70, 41ч	0,0489
Альметьевское, Поташно-Полянское	172, 36ч	0,0566
Альметьевское, Поташно-Полянское	191, 13ч	0,0566
Всего:		1,0098

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	%
Защитные леса	0,3899	38,62
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	0,3322	32,9
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	0,0566	5,61
Пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)	0,0011	0,11
Эксплуатационные леса	0,6199	61,38
Итого лесов	1,0098	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
Защитные леса								
Хвойное								
СОСНА	0,1686	37	1	0,8	170		4,6	9С1Лп+Кл
Итого Хвойное	0,1686							
Твердолиственное								
ДУБ	0,0011	60	4	0,5	80		1,3	10Дн+Лп
КЛЕН	0,0781	60	3	0,5	120		2	4Кл3Дн3Лп+В
Итого Твердолиственное	0,0792							
Мяголиственное								
ЛИПА	0,0126	40	3	0,7	130		3,2	5Лп2С1Дн1Кл1В
Итого Мяголиственное	0,0126							
Всего Защитные леса	0,2604							
Эксплуатационные леса								
Хвойное								
СОСНА	0,1444	48	1	0,8	230		4,8	0,1444
Итого Хвойное	0,1444							
Твердолиственное								
КЛЕН	0,1568	35	3	0,7	110		3,1	5Кл4Ос1Лп
Итого Твердолиственное	0,1568							
Мяголиственное								
ОСИНА	0,2547	53	2	0,7	180	180	4,5	8Ос1Лп1Кл
ЛИПА	0,0269	40	3	0,7	130		3,2	5Лп2С1Дн1Кл1В
Итого Мяголиственное	0,2816							
Всего Эксплуатационные леса	0,5828							
ВСЕГО	0,8432							

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

Таблица №4

Особо охраняемая природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества	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	6

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

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

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

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2015 г.

Сведения об обременениях лесного участка

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Противопожарный аншлаг (1 шт.)	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	28ч	0,7		Пластиковый щит 100 см х 70 см	Установка

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	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
Противопожарный аншлаг (1 шт.)	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	28ч	0,00007				
Итого				0,00007				

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

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Альметьевское, Поташно-Полянское	0,313		0,5302	0,1666		1,0098	III.5
	Всего	0,313		0,5302	0,1666		1,0098	
	%	31,00		52,51	16,50		100,00	

Характеристика водных объектов

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	Площадь, га
-------	--	---	-------------

Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача	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
Арендванный лесной участок	Установка противопожарного аншлага	Альметьевское, Поташно-Полянское	Эксплуатационные леса	70	284	Штука	1		1	1	2023

Учитывая отсутствие постоянного нахождения людей на арендованном лесном участке, создание стационарного пункта противопожарного инвентаря не предоставляется возможным. Весь инвентарь, пожарная техника, пожарное снаряжение сосредоточены по адресу 423464, Россия, Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, д. 40. Пункт сосредоточения инвентаря размещен с учетом трехчасовой возможности доставки ресурсов пожаротушения.

В случае возникновения пожара, техника и инвентарь будут размещены в квартале № 172 выделе 364. При обнаружении лесного пожара сообщить в диспетчерскую службу по тел.8-800-100-94-00, 8(843)221-37-95.

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

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		423464, Россия, Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, д. 40
Бензопилы	Штука	1	1		423464, Россия, Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, д. 40
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5		423464, Россия, Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, д. 40
Топоры	Штука	5	5		423464, Россия, Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, д. 40
Лопаты	Штука	10	10		423464, Россия, Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, д. 40
Емкость для доставки воды объемом 10-15л	Штука	3	3		423464, Россия, Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, д. 40

Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Штука	2	2		423464, Россия, Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, д. 40
Аптечки первой помощи	Штука	2	2		423464, Россия, Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, д. 40
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1		423464, Россия, Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, д. 40
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1	1		423464, Россия, Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, д. 40

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

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 насекомых птиц и других насекомых 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

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7

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

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7

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

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество	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

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

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	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

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

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество	N выдела	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Таблица №21

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

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

Средние ежегодные объемы лесовосстановления

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

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

Таблица №25

Породы (указывается соответствующая порода)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода
1	2	3	4

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7

Арендный лесной участок	Развешивание искусственных гнездовий	Альметьевское, Поташно-Полянское	172	36ч	0,0566	1, Штука
-------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	-----	-----	--------	----------

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

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	Строительство линии связи "Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) УС Альметьевск УС Башкултаево"		1. Строительство линии связи на площади 1,0098 га; 2. Установка 1 противопожарного аншлага; 3. Установка 1 скворечника; 4. Рубка лесных насаждений на площади 0,8432 га;

Характеристика существующих и проектируемых объектов,строений и сооружений при строительстве, реконструкции,эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	41	8ч	11	140	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	67	44ч	230	100	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	5ч	802	130	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	7ч	781	120	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	9ч	294	80	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	12ч	1 150	190	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	13ч	269	40	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	17ч	1 046	140	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	22ч	1 501	230	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	28ч	1 568	240	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	31ч	285	80	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	32ч	86	20	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	37ч	126	50	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	38ч	328	50	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство

Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	41ч	489	120	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	172	36ч	566	120	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	191	13ч	566	100	Прокладка подземного кабеля ДПС-П-48У(6х8)-1 0кН	Строительство
Противопожарный аншлаг (1шт.)	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	28ч	0,7		Пластиковый щит 100 см х 70 см	Установка

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

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
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	41	8ч	11	0,1		0,08	
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	7ч	781	9,4		7,2	
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	9ч	294	7,1	7,1	6	6
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	12ч	1 150	24,2	24,2	19,28	19,28
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	13ч	269	3,5		2,88	
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	17ч	1 046	20,9		16,4	
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	22ч	1 501	21		16,8	
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	28ч	1 568	17,2		13,6	
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	37ч	126	1,6		1	
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	38ч	328	7,9	7,9	6,64	6,64
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	191	13ч	566	3,3	3,3	2,4	2,4
Линия связи	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	5ч	802	16,1	16,1	12,88	12,88
Противопожарный аншлаг (1шт.)	Альметьевское, Поташно-Полянское	70	28ч	0,7				
ИТОГО				8 442,7	132,3	58,6	105,16	47,2