

Утверждаю:
 Гл. инженер по лесопользованию
 ООО ТПК «Восток-ресурс»
 Мушкина К.А.
 «22» сентября 2018 г.

Проект рубок ухода за лесами

Вид рубки ухода ПРХ

Сроки проведения работ _____

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Сюмсинское уч. лесничество Пумсинское

Квартал 72 выдел 18 площадь 0,7 га

Группа лесов и категория защитности защитные полосы лесов вдоль железных дорог, автодорог

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф равнинный Тип леса и тип лесорастительных условий ЕЛП/С2

Интенсивность рубки 30 % от общего запаса насаждения

Характеристика насаждения:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, м	Полнота	Запас, м3/га	Подрост				
									Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во, тыс.шт/га	
Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами													
72	18	0,7	6Б2Ос1Е1П+Олс+Лп	50	18	21	0,8	200	-	-	-	-	
Характеристика вырубаемой части насаждения													
72	18	0,7	6Б2Ос1Е1П	50	18	21	0,2	60	-	-	-	-	
Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами													
72	18	0,7	6Б2Ос1Е1П	50	18	21	0,6	140	-	-	-	-	

Характеристика деревьев насаждения лесного участка по их лесоводственно-биологическим признакам (по категориям):

Лучшие: здоровые деревья

Вспомогательные: деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений

Нежелательные: деревья мешающие росту и формированию лучших деревьев, сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными, деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны

Описание технологий выполнения работ:

Подготовительные лесосечные работы:

Разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадок. Рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадках. Рубка аварийных деревьев, угрожающих безопасной работе. Установка информационных знаков.

Ширина пасек 40 м

Общая площадь под трассы волоков и дорог (ширина волока 4 м) 0,1 га

Общая площадь под погрузочными пунктами _____ га

Основные лесосечные работы:

Валка лесных насаждений, обрубка сучьев, обрезка сучьев, трелевка древесины, раскряжевка хлыстов на сортименты, сортировка, штабелевка, погрузка сортиментов, вывозка.

Заключительные лесосечные работы:

Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков укладкой порубочных остатков на волок с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке.

Проект рубок ухода за лесами составил:

инженер по лесопользованию Карпов
« 22 » января 20 18 года

Согласовано:

Ч.О. Власовичев Е.М. Лазарев А.В.
« 22 » января 20 18 года

