

Составитель: лица, исполняющие лес в целях выполнения лесных работ	Срок: 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами
--	---

УТВЕРЖДАЮ

«15» 12 2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Преведения рубки

Без рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курганская
Наименование лесничества (лесопарка)	Лесничества
Наименование участка лесничества	Кедрово-березовый
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противопожарные
Договор аренды лесного участка	---
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 33 от 05.12.2018
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---

2. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного квартала	148
Номер лесосексекционного выдела	34
Общая площадь	9,793
Состав насаждения	4He2Ks11Bn3Oс+Б
Тип леса, бонитет	ДКСВ
Высота	71
Плотность (покрытость)	0,8
Промышленность (естественные или искусственные)	естественные

3. Характеристики лесоразмещенности в других условиях лесного участка

Элемент рельефа	Наскальный по балкам и оврагам
Экспозиция и величина склона	Склон СВ-Ю
Почвенно-грунтовые условия	Дерново-подзолистые глубокие гумусированные черноземные почвы. Грунтовые воды 10 м
Тип лесоразмещенных условий	Д
Размещение деревьев, подлесков удаленно или сгруппировано (разнородный, групповой, куртинный)	разнородный
Другие условия	---

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	10 %
Самостоятельность рубки	---
Объем вырубленной древесины	Общий - 10 м ³ / выдел - 10 м ³
Сумма площадей отечений	---
Характеристика вырубленной части насаждения	Дел. 1/1 - м ³ , Др. 1/1 - 10 м ³ Дел. 6/1 - м ³ , Др. 6/1 - м ³

5. Содержание, сроки и результаты работ

№ п/п	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от... до...)	Проектируемые результаты по этапам
1	Подготовительная лесосечная работа	11.2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ (уборка опасных деревьев, подготовка поперечного сучья, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесосечные работы	11.2018 г. - 10.2019 г.	Процессы, связанные с осуществлением рубки лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, траншея древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины (11.2018 г. - 10.2019 г.)	Очистка (доочистка) вывозки от порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины следующим способом: сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием (сильного ветрового порыва) их в пожаробезопасный период
4	Учет и оценка результатов работ	10.2019 г.	Акт осмотра вывозки

6. Характеристики участка и его элементов (выселедения, древостоя и др.): аксиомы, сформулированные при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

Исходные до проведения ухода	Состояние: 4He2Ks11Bn3Oс+Б плотность 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состояние: 4He2Ks11Bn3Oс+Б плотность 0,7

7. Описание технологической выполнения работ

В соответствии с Технологической картой (ксерокоп) лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

Работа проводится бригадой в составе не менее 2-х человек

До начала выполнения основных лесосечных работ лесозаготовительная бригада производит подготовительные работы, включающие подготовку лесосеки - убираются палы, сучковатые, поврежденные буреломом деревья и сучьями. Разрубается безопасная зона, производится строительство поперечной площадки и подготавливается место в безопасной зоне для установки обогревательных бочек и т.д.)

После проведения подготовительных работ производится основная работа, включающая следующие операции:

- валка деревьев производится на лесосеке близ Хусуларки - 1 шт;
- рубка и сбор сучьев производится на лесосеке вблизи и безопасной;
- трелевка производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от валки леса, и осуществляется за комель дерева на веревочный скола;
- сортировка - штабелировка древесины производится трактором;
- расчистка насаждения на поперечной площадке осуществляется безопасной Хусуларки;
- очистка (доочистка) мест рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи и валы с сжиганием в пожаробезопасный период
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составил
(подпись): Старший инженер отдела

27.11.2018 г.

Куликова Т.В.
(ф.и.о.)