

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

Срок составления: за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами

УТВЕРЖДАЮ

12 2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Выборочная санитарная рубка

Вид рубки

4. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Льговское
Наименование участкового лесничества	Коньшевское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозийные
Договор аренды лесного участка	---
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 66 от 27.12.2018.
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---

5. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного квартала	232
Номер лесотаксационного выдела	66
Общая площадь	4,8/0,6
Состав насаждения	4Я02Дбн2Кло2Ос+Б
Тип леса, бонитет	ДБСВ
Возраст	76
Полнота (сомкнутость)	0,7
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

6. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	склон
Экспозиция и величина склона	15
Почвенно-грунтовые условия	деградированные глубоко гумусированные черноземные почвы
Тип лесорастительных условий	Е ₂
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	10 %
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	Общий - 10 м ³ / диквид - 10 м ³
Сумма площадей сечений	---
Характеристика вырубаемой части насаждения	Др. х/п - м ³ , Др. тв/п - 10 м ³ Дел. бер - м ³ , Др. бер - м ³

5. Содержание этапов работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесосечные работы	12.2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ (уборка опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесосечные работы	12.2018 г. 11.2019 г.	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины (12.2018 г - 12.2019 г)	Очистка (доочистка) лесосеки от порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины следующим способом: сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием (дальнейшего перегнивания)
4	Учет и оценка результатов работ	12. 2019 г.	Акт осмотра лесосеки

6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

Исходная до проведения ухода	Состав: 4Я02Дбн2Кло2Ос+Б полнота: 0,7
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 4Я02Дбн2Кло2Ос+Б полнота: 0,6

7. Описание технологий выполнения работ

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

Работа производится бригадой в составе не менее 2-х человек

До начала выполнения основных лесосечных работ лесозаготовительная бригада производит подготовительные работы, включающие подготовку лесосеки - убираются гнилые, сухостойные, завалившиеся буреломные деревья и сломыши. Разрубается безопасная зона, производится строительство погрузочной площадки и подготавливается место в безопасной зоне для установки обогревательных будок и т.д.

После проведения подготовительных работ производятся основные работы включающие следующие операции:

- валка деревьев производится на лесосеке б/п Хускарна - 1 шт;
- обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;
- трелевка производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от валки леса, и осуществляется за комель дерева на верхний склад.
- сортировка - штабелевка древесины производится трактором;
- раскряжевка на сортименты на погрузочной площадке осуществляется бензопилой Хускарна;
- очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи и валы (дальнейшего перегнивания) с последующим сжиганием в пожаробезопасный период
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составил
(специалист) Старший инженер отдела

26 12 2018 г.

Кулькова Т.В.
(ф.и.о.)