

Содержание: лива, использующие леса в целях заготовки древесины

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

УТВЕРЖАЮ

2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проектная оценка
Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование муниципалитета (района)	Льговский
Наименование участкового лесничества	Копыловское
Наименование лесного участка	лесничества
Категория защитных лесов	противопожарные
Договор аренды лесного участка	---
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 46 от 14.04.2018
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---

2. Местонахождение и площадь лесного участка

Номер лесного участка	88
Номер лесничества/лесного участка	18
Общая площадь	1 000,3
Состав насаждений	ТС, С, П, Л
Тип леса, биотоп	СДН
Возраст	78
Плотность (диаметры)	0,8
Промышленное (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристики лесорастительных и других условий лесного участка

Экспозиция рельефа	ровный
Земельная и водная оценка	---
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые супесчаные почвы. Глубина пады 6-10 м
Тип лесорастительных условий	С
Разведение деревьев, подсаживание удаленно или окрестности (замещение, прорубки, куртинки)	равномерно
Другие условия	---

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	10 %
Сезонность работ	---
Объем рубки ухода	Общий - 10 м ³ / вывоз - 18 м ³
Сумма площадей участков	---
Характеристики рубки ухода	Др. х/п - 10 м ³ , Др. п/п - м ³ Др. бр - м ³ , Др. бр - м ³

5. Содержание работ, сроки выполнения и результаты

№ п/п	Содержание работ	Сроки выполнения, месяц, год (от - до)	Прогнозируемые результаты по участку
1	Подготовительные лесосечные работы	12.2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и вспомогательных лесосечных работ (уборка основных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесосечные работы	12.2018 г. - 11.2019 г.	Привычки, связанные с осуществлением рубки лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные работы лесосечных работ	в течение 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 перетягивания)
4	Учет и оценка результатов работ	12.2019 г.	Лес осмотра лесосеки

6. Характеристики участка и его элементов (населенность, деревья и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, планируемых после проведения мероприятий

Исходные до проведения ухода	Состояние: ТС, С, П, Л плотность: 0,8
Прогнозируемые после проведения ухода	Состояние: ТС, С, П, Л плотность: 0,7

7. Описание планируемых мероприятий работ

В соответствии с Технологической картой (схемой) лесосечных работ технология выполнения работ следующая:
Работа организуют бригадой в составе не менее 2-х человек.
До начала выполнения основных лесосечных работ лесничествами бригады производят подготовительные работы, включающие подготовку лесосеки - уборку камней, кустов, выжигание буреломных деревьев и сучьев. Рубят бревна безосеки, производят строительство погрузочной площадки и подготавливают место в безосеки для установки оборудования (бури и т.д.).
После проведения подготовительных работ производят основные работы, включающие следующие операции:
- валка деревьев производится на лесосеки без Хусавары - 1 м;
- рубка в объеме рубки производится на лесосеки с Хусаварой и безосекой;
- трелевка производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от валки леса, и осуществляется на кучи леса на верной рубке;
- сортировка - отбеленная древесина производится трактором;
- раскисание на сортировке и погрузочной площадке осуществляется безосекой Хусаварой;
- очистка (доочистка) лесосеки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины следующим способом: сбор порубочных остатков в кучи и валы (дальнейшего перетягивания) с последующим сжиганием в поворобочный период)
- вывоз древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составил
(специалист): Старший инженер отдела

Куликова Т.В.
(ф.и.о.)

27.11.2018 г.