


Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины	Срок составления; за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами
---	--

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела по Льговскому лесничеству

 Чижов В.И.
" 1 " *ноября* 2018г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид рубки)

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Льговское
Наименование участкового лесничества	Льговское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	-
Договор купли-продажи лесных насаждений	N 15 от 04.12.2018
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	60
Номер лесотаксационного выдела	2
Общая площадь, га	10,5 / <i>лес-ка 05</i>
Состав насаждения	5Яо2Дбн2Кло1Ос
Тип леса, бонитет	ДБСВ, Е2
Возраст	55
Полнота (сомкнутость)	0,7
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	-
Экспозиция и величина склона	склон В-10
Почвенно-грунтовые условия	Деградированные глубоко гумусированные черноземные почвы. Грунтовые воды 10м.
Тип лесорастительных условий	Е2 (дубрава байрачная)
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

4. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Интенсивность рубки ухода	4%
Сомкнутость крон	0,7
Объем вырубаемой древесины	Общий-10 куб.м; ликвид.-10 куб.м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	дровяная -10 куб.м (тв/л.-10 куб.м)

5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
-----------	-------------	--	------------------------------------

1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	01.2019-02.2019	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	02.2019г.-10.2019г.	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, обрубка сучьев, трелёвка древесины на погрузочную площадку, сортировка-штабелевка, раскряжевка, вывозка древесины)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины (02.2019-10.2019)	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания)
4	Учёт и оценка результатов работ	10.2019-11.2019	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 5Яо2Дбн2Кло1Ос, полнота 0,7
Проектируемая после проведения ухода	состав 5Яо2Дбн2Кло1Ос, полнота 0,6

7. Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

До проведения основных лесосечных работ производятся подготовительные работы, включающие: уборку опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установку предупредительных знаков.

После проведения подготовительных работ производятся основные работы включающие следующие операции:

- валка деревьев производится на лесосеке бензопилой Штиль;
- обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;
- трелёвка осуществляется трактором МТЗ-82 за комель на погрузочную площадку;
- сортировка-штабелевка древесины производится трактором;
- раскряжевка древесины на погрузочной площадке осуществляется бензопилой;
- очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания одновременно с заготовкой древесины;
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой;

Проект составил (специалист):

эксперт отдела по Льговскому лесничеству  Овсянникова Ю.А.

"27" августа 2018 г.