

| | |
|---|--|
| 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 | противоэрозийные |
| Договор аренды лесного участка | - |
| Договор купли-продажи лесных насаждений | №14 от 04.12.2018г. |
| 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 /прорежка 0,5/ |
| 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.