

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУПКО «Льговлес»
« 15 » 03 20 24 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

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 | - |
| Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов | - |
| Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов | № 07442.000002240013040001 от 15 марта 2024. |

2. Местоположение и площадь лесного участка

| | |
|--|--------------|
| Номер лесного квартала | 73 |
| Номер лесотаксационного выдела | 13 |
| Общая площадь | 1,7 |
| Состав насаждения | 7Яо1Кло1Ос1Б |
| Тип леса, бонитет | ДБСВ, Е2 |
| Возраст | 70 |
| Полнота (сомкнутость) | 0,8 |
| Происхождение (естественное или искусственное) | естественное |

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

| | |
|---|--|
| Элемент рельефа | - |
| Экспозиция и величина склона | - |
| Почвенно-грунтовые условия | Дегradированные глубоко гумусированные черноземные почвы. Грунтовые воды 10 м. |
| Тип лесорастительных условий | Е2 (дубрава байрачная) |
| 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 | 0,8 |
| Объем вырубаемой древесины | 46 м ³ |
| Сумма площадей сечений | - |
| Характеристика вырубаемой части насаждения | Деловая (тв.) – 14 м ³ ; дровяная (тв.) -32 м ³ |

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 | 04.2024 | Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ |
| 2 | Основные лесосечные работы | 04.2024-12.2024 | 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 рубок производится одновременно с заготовкой древесины | Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков. |
| 4 | Учет и оценка результатов работ | 12.2024 | 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 7Яо1Кло1Ос1Б, полнота 0,8 |
| Проектируемая после проведения ухода | Состав 7Яо1Кло1Ос1Б, полнота 0,7 |

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, установка 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;
- трелевка 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 (разбрасывание измельченных порубочных остатков по площади для дальнейшего перегнивания, в целях улучшения лесорастительных условий);
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил

"18" 03 20 24г.

(подпись)

(ФИО)