

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



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 | леса лесопарковых зон |
| 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 | N 8/2 от 24.03.2023г. |

2. Местоположение и площадь лесного участка

| | |
|--|------------------------------------|
| Номер лесного квартала | 25 |
| Номер лесотаксационного выдела | 18ч |
| Общая площадь, га | 28,0 (площадь лесосеки №2 11,0 га) |
| Состав насаждения | 10Со |
| Тип леса, бонитет | СДСН, 1А |
| Возраст | 52 |
| Полнота (сомкнутость) | 0,9 |
| Происхождение (естественное или искусственное) | искусственное |

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

| | |
|---|---|
| Элемент рельефа | - |
| Экспозиция и величина склона | - |
| Почвенно-грунтовые условия | Темно-серые супесчаные почвы. Грунтовые воды 6-10м. |
| Тип лесорастительных условий | C2 (судубрава свежая) |
| Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное) | равномерное |
| Другие условия | - |

4. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

| | |
|--|--|
| Интенсивность рубки ухода | 10% |
| Сомкнутость крон | 0,9 |
| Объём вырубаемой древесины | 196 куб.м |
| Сумма площадей сечений | - |
| Характеристика вырубаемой части насаждения | деловая древесина (хв) - 71 куб.м, дровяная (хв.) - 125 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 | июль 2023 | 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 | июль – декабрь 2023 | 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 | Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков по площади для дальнейшего перегнивания, в целях улучшения лесорастительных условий) |
| 4 | Учёт и оценка результатов работ | декабрь 2023 | 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 10Со, полнота 0,9 |
| Проектируемая после проведения ухода | состав 10Со, полнота 0,8 |

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

Проект составил:

Мастер Льговского участка ГУП КО "Льговлес"  С.А. Коростелев

" 11 " декабря 2023г.