

| | |
|---|--|
| 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 |
| Наименование лесничества (лесопарка) | Хомутовское |
| Наименование участкового лесничества | Калиновское |
| Целевое назначение лесов | защитные |
| Категория защитных лесов | противоэрозионные |
| Договор аренды лесного участка | б/н от 30.01.2008г. |
| Договор купли-продажи лесных насаждений | - |
| 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 | 4 |
| Номер лесотаксационного выдела | 22 |
| Общая площадь | 2,6 |
| Состав насаждения | 4ДН2СОЗОС1Б |
| Тип леса, бонитет | ДОСН С2Д 1 |
| Возраст | 52 |
| Полнота (сомкнутость) | 0.8 |
| Происхождение (естественное или искусственное) | Лесные культуры |

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

| | |
|---|--------------|
| Элемент рельефа | равнинный |
| Экспозиция и величина склона | - |
| Почвенно-грунтовые условия | Серые лесные |
| Тип лесорастительных условий | С2Д |
| Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное) | равномерное |
| Другие условия | - |

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

| | |
|--|--|
| Интенсивность рубки ухода | 20% |
| Сомкнутость крон | 0.8 |
| Объем вырубаемой древесины | Общий-136 куб.м , ликвидный-135 куб.м |
| Сумма площадей сечений | - |
| Характеристика вырубаемой части насаждения | <p>Сортиментный состав вырубаемой части древостоя:</p> <p>береза деловая – 8 куб.м</p> <p>береза дрова -50 куб.м</p> <p>дуб дрова – 30 куб.м</p> <p>осина дрова – 36 куб.м</p> <p>сосна деловая – 4 куб.м</p> <p>сосна дрова – 7 куб.м</p> |

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

| №№ этапо в | Этапы работ | Сроки выпол- нения, месяц, год (от...до) | Проектируемые результаты по этапам |
|------------------|---------------------------------------|--|---|
| | | | 4 |
| 1 | Подготовительные лесосечные работы | ноябрь 2022г | 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 | ноябрь – 31.12.2022г | Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, обрубка сучьев, трелевка древесины на погрузочную площадку, сортировка-штабелевка, раскряжевка, вывозка древесины.) |
| 3 | Заключительные этапы лесосечных работ | Очистка мест рубки производится | Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков в кучи с оставлением их на |

| | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------------|
| | | одновременно с заготовкой древесины | месте для перегнивания) |
| 4 | Учет и оценка результатов работ | в бесснежный период , но не позднее 6 месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ | 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 4ДН2СОЗОС1Б полнота 0.8 |
| Проектируемая после проведения ухода | Состав 5ДН2СОЗОС+Б полнота 0.6 |

7. Описание технологий выполнения работ

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

Работа производится бригадой в составе не менее 4-х человек

До проведения основных лесосечных работ производятся подготовительные работы включающие: уборку опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установку предупредительных знаков. Погрузочная площадка не более 0.2 га располагается у дорог , на прогалинах, т.е. в местах где не требуется вырубка деревьев.

После проведения подготовительных работ проводятся основные работы

Включающие следующие операции:

- валка деревьев производится на лесосеке б/п Штиль:

-обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;

-трелевка осуществляется трактором МТЗ-82 за комель на погрузочную площадку но трелевка деревьев и хлыстов длиной более 10-15м по непрямолинейным коридорам запрещается;

-сортировка-штабелевка древесины производится трактором;

-раскряжевка древесины на погрузочной площадке осуществляется бензопилой;

-очистка мест рубок от порубочных остатков 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. Размер куч не должен превышать 3 м в длину (ширину) и 1,5 м в высоту

-вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил
(специалист) Логорзукен А. (Ф.И.О.)
«21» сентябрь 2022 г.