Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

Срок составления; за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами

**УТВЕРЖДАК** 

\_\_ИП Коротеев А.М

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

\_\_\_\_\_Прореживание\_\_\_\_ Вид рубки

1. Общие сведения

| Наименование субъекта Российской Федерации             | Курская область        |
|--|------------------------|
| Наименование лесничества (лесопарка)                   | Железногорское         |
| Наименование участкового лесничества                   | Железногорское         |
| Целевое назначение лесов                               | защитные               |
| Категория защитных лесов                               | противоэрозионные леса |
| Договор аренды лесного участка                         | б/н от 26.01.2009 г.   |
| Договор купли-продажи лесных насаждений                | X                      |
| Государственное задание на выполнение работ по охране, | X                      |
| защите, воспроизводству лесов                          |                        |
| Контракт на выполнение работ по охране, защите,        | X                      |
| воспроизводству лесов                                  |                        |

2. Местоположение и площадь лесного участка,

| Номер лесного квартала                         | 5м             |
|--|----------------|
| Номер лесотаксационного выдела                 | 2              |
| Общая площадь                                  | 5,2 га         |
| Состав насаждения                              | 3Дн1Яо6Ос+Б+Дн |
| Тип леса, бонитет                              | досн ,2        |
| Возраст  | Дн-45 лет      |
| Полнота (сомкнутость)                          | 0,8            |
| Происхождение (естественное или искусственное) | искусственное  |

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

| Элемент рельефа   | равнинный   |  |
|---|-------------|--|
| Экспозиция и величина склона  |             |  |
| Почвенно-грунтовые условия  |             |  |
| 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                  | 16 %  |
|--|---|
| Сомкнутость крон                           |   |
| Объем вырубаемой древесины                 | ликвид - 143 м3                                     |
| Сумма площадей сечений                     |   |
| Характеристика вырубаемой части насаждения | Дн - 76 м3, в. т.ч. деловая – 50 м3, дрова – 26 м3, |

| Б – 30 м3, в. т.ч. деловая – 17 м3, дрова – 13 |
|--|
| м3,  |
| Oc - 32 м3, в т.ч. дрова $- 32$ м3,            |
| B-3 м3, в т.ч. дрова $-3$ м3,                  |
| Кло $-2$ м3, в т.ч. дрова $-2$ м3              |

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

| No No | Этапы работ                           | Сроки выпол-        | Проектируемые   |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---|
| этапо |                                       | нения, месяц,       | результаты по этапам  |
| В     |                                       | год (отдо)          |   |
| 1     | 2                                     | 3                   | 4   |
| 1     | Подготовительные лесосечные работы    | 12/2021-<br>12/2021 | Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ   |
| 2     | Основные лесосечные<br>работы         | 12/2021-<br>12/2021 | 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. |
| ŝ     | Заключительные этапы лесосечных работ | 12/2021-<br>12/2021 | Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.  |
| 4     | Учет и оценка результатов работ       | 12/2021             | 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 3Дн1Яо16Ос+Б+Дн | Полнота 0,8 |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|
| Проектируемая после проведения ухода | Состав 3Дн1Яо16Ос+Б+Дн | Полнота 0,7 |

## 7. Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: уборка особо опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов и зон безопасности. ИНСТРУКТАЖ ПО ТБ СО ВСЕМИ ЧЛЕНАМИ БРИГАДЫ. Перед началом основных лесосечных работ проводятся подготовительные работы: убираются опасные деревья; устраивается погрузочная площадка; подготавливаются подъездные пути; по периметру безопасности устанавливаются предупредительные аншлаги. Использование гидроклина и иных валочных приспособлений, кроме валочной вилки, при приземлении опасных деревьев запрещается. К опасным относятся все сухостойные, зависшие, ветровальные, буреломные, сломыши и гнилые деревья, у которых гниль выходит на поверхность ствола и занимает не менее половины его диаметра. Валка леса ведётся бензопилой «ХУСКВАРНА» в заданном направлении при помощи валочной вилки. Обрубка сучьев топором на лесосеке, обрезка вершин бензопилой «хускварна» и измельчение. Трелевка трактором МТЗ-82 за комель хлыста на погрузочную площадку. Раскряжевка на погрузочной площадке. Очистка мест рубок путём измельчения порубочных остатков и их приземление для дальнейшего перегнивания. Вывоз древесины лесовозом УРАЛ. ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТ ПРОВОДИТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ЗАЧИСТКА ДЕЛЯНКИ.

Проект составил: инженер Сафронов Дмитрий Петрович <u>усл</u> « <u>23</u>» <u>Ок 1916 РЯ</u> 2021 г