

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

УТВЕРЖДАЮ



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание
Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Хомутовское
Наименование участкового лесничества	Ольховское
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	156
Номер лесотаксационного выдела	1
Общая площадь	6.4(4.2 лесосека)
Состав насаждения	4ЯОЗКЛО1ЛП2ОС+Б
Тип леса, бонитет	ДБСВ Е2 1
Возраст	50
Полнота (сомкнутость)	0.8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Склон В-15
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Серые лесные
Тип лесорастительных условий	Е-2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	21.8%
Сомкнутость крон	0.8
Объем вырубаемой древесины	Общий-202 куб.м , ликвидный-200 куб.м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сортиментный состав вырубаемой части древостоя: клен деловая – 5 куб.м клен дрова -34 куб.м ясень деловая – 3 куб.м ясень дрова – 105 куб.м осина дрова – 37 куб.м дуб дрова – 5 куб.м береза дрова – 3 куб.м вяз дрова – 8 куб.м отходы – 2 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	сентябрь 2021	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	октябрь – 31.12.2021г	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 одновременно с заготовкой древесины	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков в кучи с оставлением их на 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 4ЯОЗКЛО1ЛП2ОС+Б полнот 0.8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 4ЯОЗКЛО1ЛП2ОС 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

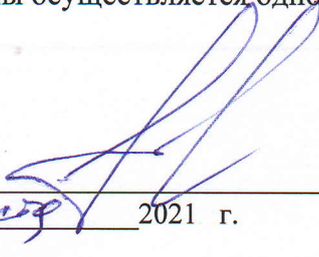
Включающие следующие операции:

- 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;
- трелевка хлыстов на погрузочную площадку запрещается;
- допускается трелевка хлыстов длиной не более 10-15 метров;
- 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)



(ф.и.о.)

Ромашин А. А.

« 21 » *августа* 2021 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Лесной участок
№ 100/01

1. Общие сведения

Место расположения участка (лесного участка)	Харьковская область
Генеральный план участка (лесного участка)	Сельское хозяйство
Сведения о земельном участке	Земельный участок
Характер земель (земельный участок)	Противопожарный
Виды работ, подлежащих выполнению	Виды работ по уходу за лесом
Средства механизации, применяемые для выполнения работ по уходу за лесом	Средства механизации
Контракты на выполнение работ по уходу за лесом	Контракты на выполнение работ по уходу за лесом

2. Местоположение и описание лесного участка

Генеральный план участка	1:500
Масштаб топографического плана	1:500
Общая площадь	0,4142 га (лес)
Состав леса (лесного участка)	Сосновый лес
Вид леса (лесного участка)	Сосновый лес
Виды работ	Уход за лесом
Виды работ (лесного участка)	Уход за лесом
Виды работ (лесного участка)	Уход за лесом

3. Характеристика лесного участка и другие условия лесного участка

Вид работ	Сектор В-15
Вид работ (лесного участка)	Сектор В-15
Вид работ (лесного участка)	Сектор В-15
Вид работ (лесного участка)	Сектор В-15
Вид работ (лесного участка)	Сектор В-15
Вид работ (лесного участка)	Сектор В-15