

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



УТВЕРЖДАЮ

«10» января 2024г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная
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	188
Номер лесотаксационного выдела	4
Общая площадь	5,8
Состав насаждения	ЗЯЗКЛ1ДН2ЛИП1ОС+Б
Тип леса, бонитет	ДСН Д2 1
Возраст	85
Полнота (сомкнутость)	0.7
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Склон
Экспозиция и величина склона	ЮЗ-15
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые суглинки
Тип лесорастительных условий	Д2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	9,9%
Сомкнутость крон	0.7
Объем вырубаемой древесины	Общий-125 куб.м , ликвидный-125 куб.м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	<p>Сортиментный состав вырубаемой части древостоя:</p> <p>дуб деловая – 8 куб.м</p> <p>дуб дрова -5 куб.м</p> <p>осина дрова – 12 куб.м</p> <p>липа дрова – 25 куб.м</p> <p>ясень деловая – 19 куб.м</p> <p>ясень дрова – 19 куб.м</p> <p>клен дрова -37 куб.м</p>

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	Январь 2024г	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	Январь – 31.01.2024г	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, обрубка сучьев, трелевка древесины на погрузочную площадку, сортировка-штабелевка, раскряжевка, вывозка древесины.)
3	Заключительные этапы	Очистка мест рубки	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных

	лесосечных работ	производится одновременно с заготовкой древесины	остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания)
4	Учет и оценка результатов работ	в бесснежный период, но не позднее 8 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 3ЯЗКЛ1ДН2ЛИП1ОС+Б полнота 0.7
Проектируемая после проведения ухода	Состав3ЯЗКЛ1ДН2ЛИП1ОС+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;

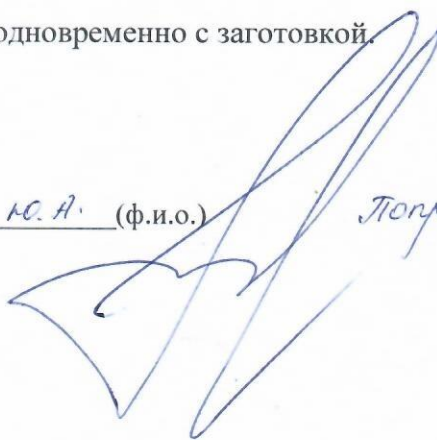
-очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания одновременно с заготовкой древесины. Размер куч не должен превышать 3 м в длину (ширину) и 1,5 м в высоту

-вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил

(специалист) Галева КХ Гонгарук Ю.А. (ф.и.о.)

« 10 » января 2024 г.



Попрядухин А.М.