

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

УТВЕРЖДАЮ



Директор САУ КО
«Лесопожарный центр»
Курской области
В.Н.Митрофанов
«23» января 2023г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Рубка ухода за лесом (Прореживание) ПРЖ
Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Щигровское
Наименование участкового лесничества	Тимское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	-
Договор купли-продажи лесных насаждений	-
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	№01-08/702 от 28.12.2022г
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	-

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	87
Номер лесотаксационного выдела	4
Общая площадь	6,0га
Состав насаждения	4 Яо2Кло3Ос1Дб
Тип леса, бонитет	1
Возраст лет	50
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	равнинный
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Деградированные глубоко гумусированные черноземные почвы
Тип лесорастительных условий	ДбсвЕ2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	куртинное
Другие условия	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	19,5%
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины (ликвид)	211 куб.м
Объем вырубаемой древесины общий	220 куб.м
Сумма площадей сечений (кв.м)	
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сортиментный состав вырубаемой части древо- стоя: береза деловой- 11 куб.м береза дрова – 25 куб.м, осина дел. – 42 куб.м. осина дрова - 118 куб.м ясень дрова – 15 куб.м отходы – 9 куб.м

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

№№ эта- пов	Этапы работ	Сроки выпол- нения, месяц, год (от .до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	Март 2023г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	До декабря 2023г.	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.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	.одновременно с лесосечными работами	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов 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 4Яо2Кло3Ос1Дб; полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 4 Яо3Кло2Ос1Дб; полнота 0,7

7. Описание технологий выполнения работ

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

1) Подготовительные работы :

Уборка опасных аварийных деревьев, разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс технологических коридоров, установка информационных знаков.

Применяются механизмы: бензопила «Хускварна», трактор МТЗ-82.

2) Основные лесосечные работы:

Валка леса выполняется бензопилой «Хускварна» вальщиком леса с помощником вальщика с применением валочной вилки. Направление валки – вершинами внутрь пасеки под углом 45 градусов. Трелевка производится на расстоянии не менее 50 м от валки леса и осуществляется деревьями за комель на верхний склад.

Для трелевки используется трактор МТЗ -82. Обрубка сучьев производится топорами или бензопилами на верхнем складе.

3) Заключительные лесосечные работы:

Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков. Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. Методом сбора порубочных остатков в кучи и сжиганием их в пожаробезопасный период

Проект составил
(специалист):

Мастер Щигровского участка
САУ КО «Лесопожарный центр»



Пушин Г.С.
(ф.и.о.)

"23" января 2023г.