

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


 УТВЕРЖДАЮ
 И.о. начальника отдела по Льговскому лесничеству
 05 декабря 2022г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка
(вид рубки)

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Льговское
Наименование участкового лесничества	Льговское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные леса
Договор аренды лесного участка	-
Договор купли-продажи лесных насаждений	N 17 от 05 декабря 2022г.
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	35
Номер лесотаксационного выдела	20
Общая площадь, га	4
Состав насаждения	10Д6
Тип леса, бонитет	ДБСВ, Е2
Возраст	62
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	лесные культуры

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	-
Экспозиция и величина склона	склон ЮЗ-10
Почвенно-грунтовые условия	Деградированные глубоко гумусированные черноземные почвы. Грунтовые воды 10 м.
Тип лесорастительных условий (равномерное, групповое, куртинное)	Е2 (дубрава байрачная)
Другие условия	равномерное

4. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Интенсивность рубки ухода	10%
Сомкнутость крон	0,8
Объем вырубемой древесины	70 куб.м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубемой части насаждения	23 куб.м - деловая; 42 куб.м - дрова; 5 куб.м - отходы

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	декабрь 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	январь 2023г. - ноябрь 2023г.	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, обрубка сучьев, трелёвка древесины на погрузочную площадку, сортировка-штабелевка, раскрывка, вывозка древесины)

3	Заключительные этапы лесосечных работ	Очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков в кучи для сжигания в пожаробезопасный период
4	Учёт и оценка результатов работ	Исх. № 2023:	Акт осмотра лесосеки

6. Характеристика участка и его элементов (посаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий)

Исходная до проведения ухода	10Д6, полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	10Д6, полнота 0,8

7. Описание технологий выполнения работ

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

До проведения основных лесосечных работ производятся подготовительные работы, включающие: уборку опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установку предупредительных знаков.

После проведения подготовительных работ производится основные работы включающие следующие операции:

- валка деревьев производится на лесосеке бензопилой Штиль;
- обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;
- трелёвка осуществляется трактором МТЗ-82 за комель на погрузочную площадку;
- сортировка-штабелёвка древесины производится трактором;
- раскряжевка древесины на погрузочной площадке 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;
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой;

Проект составил:


(подпись)


(ФИО)

05 декабря 2022 г.