

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

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГУПКО «Льговлес»
 «18» 03 2024 г.



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	Леса лесопарковых зон
Договор аренды лесного участка	-
Договор купли-продажи лесных насаждений	-
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	-
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	№ 0744200002240013040001 от 15 марта 2024 г.

2. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного квартала	31
Номер лесотаксационного выдела	17
Общая площадь	1,5
Состав насаждения	7Дб2Яо1Б
Тип леса, бонитет	ДБСВ, Е2
Возраст	62
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	-
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Дегradированные глубоко гумусированные черноземные почвы. Грунтовые воды 10 м.
Тип лесорастительных условий	Е2 (дубрава байрачная)
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	10%
Сомкнутость крон	0,8
Объем вырубаемой древесины	37 м ³
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Деловая (тв.) – 10 м ³ ; дровяная (тв.) - 27 м ³

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	04.2024	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	04.2024-12.2024	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	Очистка мест рубок производится одновременно с заготовкой древесины	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	12.2024	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 7Дбн2Яо1Б, полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 7Дбн2Яо1Б, полнота 0,7

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, установка предупредительных знаков. После проведения подготовительных работ производятся основные работы, включающие следующие операции:

- валка деревьев производится на лесосеке бензопилой Штиль;
- обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;
- трелевка осуществляется трактором МТЗ-82 за комель на погрузочную площадку;
- сортировка-штабелевка древесины производится трактором;
- раскряжевка древесины на погрузочной площадке осуществляется бензопилой;
- очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется путем сбора порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков по площади для дальнейшего перегнивания, в целях улучшения лесорастительных условий);
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил

"18" 03 2024 г.

(подпись)

(ФИО)