

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

Срок составления; за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами

УТВЕРЖДАЮ

/ Шихов Ю.В.

Директор ГУП КО "Льговлес"

"12" июля 2021г.

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	№8/2 от 12.07.2021г.

2. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного квартала	33
Номер лесотаксационного выдела	10ч
Общая площадь, га	Общая площадь выдела 8,8 га (площадь рубки 7,8 га)
Состав насаждения	9С01Я0+Ил
Тип леса, бонитет	СДСН
Возраст	С0-77; Я0-50
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	Искусственное происхождение

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	-
Экспозиция и величина склона	Склон 3-10
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые супесчаные почвы. Грунтовые воды 6-10м.
Тип лесорастительных условий	С2 (судубрава свежая)
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

4. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Интенсивность рубки ухода	7%
Сомкнутость крон	0,8
Объём вырубаемой древесины	224 куб.м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	деловая - 165 куб.м; дровяная - 59 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	июль 2021г	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	июль-декабрь 2021г	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, обрубка сучьев, трелёвка 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 в кучи для дальнейшего сжигания в пожаробезопасный период
4	Учёт и оценка результатов работ	декабрь 2021г.	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 9Со1Яо+Ил, полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	состав 9Со1Яо+Ил, 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, установку 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;
- трелёвка 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 в кучи для дальнейшего
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой;

Проект составил (специалист):

Мастер леса ГУП КО "Льговлес"  / Коростелев С.А.

"30" июля 2021 г.