

Составляют лица: использующие леса в целях заготовки древесины

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



УТВЕРЖДАЮ:

Жигулина Л.П.

« 26 » 09 2025 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Обоянское
Наименование участкового лесничества	Медвенское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защиты лесов	Противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	от 09.04.2010 г. № б/н
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	52
Номер лесотаксационного выдела	15
Общая площадь	3,7
Состав насаждения	10Д
Тип леса, бонитет	ДСН, 1
Возраст	75
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	Искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	равнинный
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые суглинистые и деградированные черноземы на делювиальных отложениях
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	20%
Сомкнутость крон	80%
Объем вырубаемой древесины	207 м ³
Сумма площадей сечений	18,9 м ²
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дуб-207м ³

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

№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от до)	Проектируемые результаты по этапам
1.	Подготовительные лесосечные работы	Январь – февраль 2026 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2.	Основные лесосечные работы	Февраль-апрель 2026 года	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, укладка хвороста, технологически связанные с рубками лесных насаждений).
3.	Заключительные этапы лесосечных работ	Апрель-май 2026 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4.	Учет и оценка результатов работ	Июнь 2027 года	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: 10Д	Полнота: 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 10Д	Полнота: 0,6

7. Описание технологии выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполненных 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.

После проведения подготовительных работ производятся основные работы включающие 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;
- 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 с оставлением их на месте для перегнивания одновременно с заготовкой древесины;
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил Жигулина Л.П.
(ф.и.о.)

(подпись)

« 26 » ЖИГУЛИНА ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНА 2025 г.

