

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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

УТВЕРЖДАЮ:



М.В. Лысиков
2026г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка.

вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Обоянское
Наименование участкового лесничества	Рыбино-Будское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	б/н от 19.02.2010 года
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	111
Номер лесотаксационного выдела	16
Общая площадь	1,0
Состав насаждения	7Я2Кл1Ос
Тип леса, бонитет	ДСН, 1А
Возраст	70
Полнота (сомкнутость)	0,7
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Рельеф равнинный
Экспозиция и величина склона	нет
Почвенно-грунтовые условия	Почва темно – серая суглинистая. Грунтовые воды около 15 м
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	Умеренная-25%
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	55 куб.м., в том числе ясень – 54 куб.м., дуб – 1 куб.м.

Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	<i>Деревья ясеня, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев. Деревья ясеня и дуба, неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и иными воздействиями). Деревья ясеня с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками – пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной).</i>

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

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	<i>март 2026 года</i>	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	<i>март-апрель 2026 года</i>	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, обрубка сучьев, трелевка древесины на погрузочную площадку, сортировка-штабелевка, раскряжевка, вывозка древесины).
3	Заключительные этапы лесосечных работ	<i>апрель 2026 года</i>	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий)
4	Учет и оценка результатов работ	<i>В бесснежный период, но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ</i>	Акт заключительного 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 7Я2Кл1Ос полнота 0,7
Проектируемая после проведения ухода	Состав 7Я3Кл полнота 0,5

7. Описание технологий выполнения работ.

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

1. Подготовительные лесосечные работы: убираются зависшие и опасные деревья, разрубается безопасная зона, производится устройство погрузочной площадки и установка предупредительных знаков. Проводится вырубка подлеска.
2. Основные лесосечные работы: валка отведенных в рубку деревьев производится бензомоторной пилой вальщиком леса и помощником вальщика с применением валочной вилки. Обрубка сучьев осуществляется топором, крупные сучья обрезаются бензопилой. Трелевка хлыстов за комель производится трактором МТЗ – 82 на погрузочную площадку на расстояние не менее 50 м от валки леса. Раскряжевка и штабелевка древесины производится бензопилой и трактором на погрузочной площадке.
3. Заключительные лесосечные работы: очистка мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий).

Проект составил

Арендатор ИП



М.В. Лысков

" 3 " 02 2026г.