

## Проект ухода за лесами

Вид рубки ухода:	Прореживание
Потребность в проведении рубки ухода	первой очереди
Наименование лесопользователя	ООО "Лесные промыслы"
Местоположение лесного участка; (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)	
ГКУ БО Брянское лесничество, Фокинское участковое лесничество (б. Фокинское)	
квартал 21	выдел 13
площадь, га	1,3
Категория защитных лесов:	зелёные зоны
Год проведения лесоустройства	2015
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное
Планируемое время проведения работ*	- 2022 г.
Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	ЛЩКС, С2
Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)	

состав		возраст		диаметр по породам		высота по породам		сомкнутость (полнота по породам)		кол-во деревьев по породам		Характеристика подростa	
										исх.	проект		
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
10С	10С	45	45	22	23	23	23	0,9	0,7				
+Б	+Б												

Интенсивность рубки, %	20
Объём вырубаемой древесины, м3	Всего: 110
в том числе по породам, м3:	С- 102; Б- 8
Объём вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети, м3	19
Проектируемая технология ухода	Среднепассечная
Расстояние между технологическими коридорами, м	48
Ширина технологических коридоров, м	4
Количество и рамеры погрузочных пунктов	2 пункта 20*20

### Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки, выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	Подготовительные работы	июнь - сентябрь 2022 г.	До начала выполнения основных технологических операций на лесосеке необходимо: установить информационные знаки безопасности, провести рубку аварийных деревьев в зоне безопасности в соответствии с пунктом 7.5) Приложения 1 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 №367, разметить в натуре два погрузочных пункта.
2	Основные лесосечные работы	июнь - сентябрь 2022 г.	Валка лесных насаждений, обрезка сучьев, раскряжёвка Трелевка на погрузочные пункты. Хранение древесины. Вывозка заготовленной древесины.

3	Заключительные этапы лесосечных работ	сентябрь 2022 г	Доочистка мест рубок
4	Учет и оценка результатов работ	в течении 6 месяцев после окончания выполнения лесосечных работ	Акт осмотра лесосеки

### Описание технологий выполнения работ

Разработка лесосеки производится бригадой из 4 человек в соответствии со схемой разработки лесосеки по среднерасекающей технологии. Валка деревьев, обрезка сучьев, раскряжевка древесины производится бензопилой "Штиль". Обрезка сучьев и раскряжевка древесины на месте валки, трелевка (трактором МТЗ-82) по дорогам, прогалинам на погрузочные пункты. Очистка лесосеки от порубочных остатков производится одновременно с заготовкой древесины, сбором порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в период не опасный в пожарном отношении. Складирование, хранение и погрузка заготовленной древесины выполняется на погрузочном пункте.

\*В соответствии с п.13 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 №534 рубка лесных насаждений, указанных в настоящем Проекте ухода за лесами, проводится через 30 дней после его размещения на сайте Управления лесами Брянской области при отсутствии обоснованных замечаний.

Оценка результатов проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосек в соответствии с Порядком осмотра осмотра лесосеки (приложение №4 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 №367)

Проект ухода за лесами составил:

Зам.директора Кашеев Д.В.  
(должность, ФИО) (подпись)



22 апреля 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Кашеев Д.В.  
должность, ФИО

\_\_\_\_\_  
Подпись