

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание

Потребность в проведении рубки ухода первая очередь

Наименование лесопользователя:

не арендованный участок для включения в контракт

Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)

ГКУ БО "Клинцовское лесничество", Борковское участковое лесничество

б. Клинцовское, квартал 130 выдел 20 площадь 4,1 га

Категория защитных лесов: лесопарковые зоны

Год проведения лесоустройства 2018 г.

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Планируемое время проведения работ * 2023 г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ДзЛЩКП

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки)

Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Кол-во деревьев по породам		Хар-ка подроста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
7Б	7Б	35	35	18	18	19	19	0,9	0,7				
2ОС	2ОС			16	16	18	18						
1Д+ С	1Д+ С			4	4	5	5						

Интенсивность рубки 18,5 %

Объем вырубаемой древесины всего 194 кбм., в том числе ликвидной древесины: 164 кбм., в том числе по породам: Береза-133 кбм, Осина -26 кбм., Сосна- 5 кбм

В том числе вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 34 кбм.

Проектируемая технология ухода среднепасечная

Расстояние между технологическими коридорами - 53 м

Ширина технологических коридоров - 4 м

Количество и размеры погрузочных пунктов:

2 шт 25*40 м, естественные прогалины

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	Февраль- март 2023 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	март-декабрь 2023 г.	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	ноябрь - декабрь	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	Не позднее 8-ми месяцев после окончания лесосечных работ в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

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

Валка леса производится при помощи валочной вилки бензопилой "Штиль" в просветы между не подлежащими рубке деревьями. Обрезка сучьев и раскряжевка на сортименты производится у пня на месте валки. Трелевка - сортиментами трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебедки.

Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины сбором порубочных остатков в кучи с оставлением на месте на перегнивание и частичным сжиганием в пожаробезопасный период.

* В соответствии с п. 12 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная 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 лесосеки (приложение № 4 к приказу Минприроды России от 17.01.2022 № 23).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

Ио директора ГКУ Брянской области
"Клинцовское лесничество" Гринко Л.И.

(должность, ФИО)

(подпись)

«09» декабря 2022 года

Проект ухода за лесами составил сотрудник лесничества:
Инженер по л/п Башатова О.К.

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание

Потребность в проведении рубки ухода вторая очередь

Наименование лесопользователя:

не арендованный участок для включения в контракт

Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)

ГКУ БО "Клинцовское лесничество", Борковское участковое лесничество

б. Клинцовское, квартал 132 выдел 6 площадь 2,4 га

Категория защитных лесов: леса, расположенные в степных, лесостепных и др. зонах

Год проведения лесоустройства 2018 г.

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Планируемое время проведения работ * 2023 г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: A₂BP

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки)

Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Кол-во деревьев по породам		Хар-ка подроста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
9С	9С	50	50	24	24	22	22	0,9	0,7				
1Б	1Б			22	22	22	22						

Интенсивность рубки 20 %

Объем вырубаемой древесины всего 174 кбм., в том числе ликвидной древесины: 160 кбм., в том числе по породам: Сосна- 147 кбм Береза-13 кбм.

В том числе вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 57 кбм.

Проектируемая технология ухода среднепасечная

Расстояние между технологическими коридорами - 62 м

Ширина технологических коридоров - 4 м

Количество и размеры погрузочных пунктов:

1 шт 25*40 м, естественные прогалины

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	Февраль- март 2023 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	март-декабрь 2023 г.	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	ноябрь - декабрь	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	Не позднее 8-ми месяцев после окончания лесосечных работ в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

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

Валка леса производится при помощи валочной вилки бензопилой "Штиль" в просветы между не подлежащими рубке деревьями. Обрезка сучьев и раскряжевка на сортименты производится у пня на месте валки. Трелевка - сортиментами трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебедки.

Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины сбором порубочных остатков в кучи с оставлением на месте на перегнивание и частичным сжиганием в пожаробезопасный период.

* В соответствии с п. 12 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная 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 лесосеки (приложение № 4 к приказу Минприроды России от 17.01.2022 № 23).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

Ио директора ГКУ Брянской области
"Клинцовское лесничество" Гринко Л.И.

(должность, ФИО)

(подпись)

«09» декабря 2022 года

Проект ухода за лесами составил сотрудник лесничества:
Инженер по л/п Башатова О.К.

(должность, ФИО)

(подпись)