

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 2 оч.
 Наименование лесопользователя ООО «Лесострой»
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
Мглинское, Южное (бывшее СПК «Косаровский»)
 квартал 9 выдел 1
 площадь 2,4
 Категория защитных лесов: Леса, расположенные в степях, лесостепях и др.
 Год проведения лесоустройства 2018
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * май 2022 – май 2023 гг
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЧЕР В3
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая(послерубки)

Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Кол-во деревьев по породам		Хар-ка подраста	
исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	ис х	про-ект
4Б	6Б	45	45	20	20	22	22	0,8	0,6	688	309		
3ОС	2ОЛ			26	18	23	20			148	103		
2Ол	1ОС			18	26	20	23			138	37		
1С	1С			22	22	22	22			118	89		
+Д	+Д												

Интенсивность рубки 20 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 100 м³
 в том числе по породам: береза – 40 м³, осина – 30 м³, ольха – 20 м³, сосна – 10 м³
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети _____
 Проектируемая технология ухода Беспасечная
 Расстояние между технологическими коридорами _____
 ширина технологических коридоров _____
 количество и размеры погрузочных пунктов 3 пункта 20*20 м

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	Май 2022 г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	Май 2022 – май 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	Май 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	Июнь 2023 г	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

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

Подготовительные работы:

1. Установка предупредительных знаков безопасности.
2. Рубка аварийных деревьев в лесосеке и в 50-метровой зоне за границами лесосеки.
3. Разметка в натуре трасс магистральных и пасечных волоков, границ лесных дорог, верхних складов и бытовых площадок.
4. Очистка мест под погрузочную площадку.

Основные работы:

1. Валка деревьев бензопилой «Штиль». Обрезка сучьев бензопилами со складированием в валы или кучи со сжиганием порубочных остатков в период не опасный в пожарном отношении.

Раскряжевка хлыстов.

2. Трелевка сортиментов, с последующей штабелевкой и сортировкой на деловую и дровяную древесину трактором МТЗ-83.

3. Погрузка гидроманипулятором на автолесовоз. Вывозка древесины.

Заключительные работы:

1. Доочистка мест рубок от порубочных остатков и их сжигание (в непожароопасный период).
2. Приведение в нормальное состояние лесных дорог, имевшихся до начала работ.

* 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 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

Ген. директор Жевна М. И.

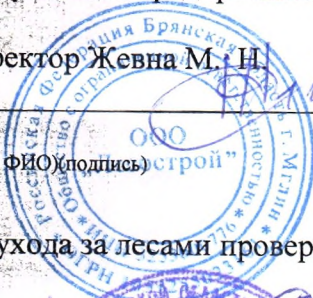
« _____ » _____ 2022 года

(должность, ФИО) (подпись)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

(должность, ФИО)

(подпись)



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание
 Потребность в проведении рубки ухода 2 оч.
 Наименование лесопользователя ООО «Лесострой»
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
Мглинское, Южное (бывшее СПК «Косаровский»)
 квартал 9 выдел 44
 площадь 1,4
 Категория защитных лесов: Леса, расположенные в степях, лесостепях и др.
 Год проведения лесоустройства 2018
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * май 2022 – май 2023 гг
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛИП С2
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая(послерубки)

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
10С +Б	10С +Б	46	46	24	24	26	26	0,8	0,6				

Интенсивность рубки 20 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 112 м³
 в том числе по породам: сосна – 112 м³
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети _____
 Проектируемая технология ухода Беспасечная
 Расстояние между технологическими коридорами _____
 ширина технологических коридоров _____
 количество и размеры погрузочных пунктов 2 пункта 20*20 м

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	Май 2022 г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	Май 2022 – май 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	Май 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	Июнь 2023 г	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

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

Подготовительные работы:

1. Установка предупредительных знаков безопасности.
2. Рубка аварийных деревьев в лесосеке и в 50-метровой зоне за границами лесосеки.
3. Разметка в натуре трасс магистральных и пасечных волоков, границ лесных дорог, верхних складов и бытовых площадок.
4. Очистка мест под погрузочную площадку.

Основные работы:

1. Валка деревьев бензопилой «Штиль». Обрезка сучьев бензопилами со складированием в валы или кучи со сжиганием порубочных остатков в период не опасный в пожарном отношении.
- Раскряжевка хлыстов.
2. Трелевка сортиментов, с последующей штабелевкой и сортировкой на деловую и дровяную древесину трактором МТЗ-83.
3. Погрузка гидроманипулятором на автолесовоз. Вывозка древесины.

Заключительные работы:

1. Доочистка мест рубок от порубочных остатков и их сжигание (в непожароопасный период).
2. Приведение в нормальное состояние лесных дорог, имевшихся до начала работ.

* 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 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

Ген. директор Жевна М. Н.

(должность, ФИО) (подпись)

« _____ » _____ 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

(должность, ФИО)

(подпись)

