



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная рубка
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очередь
 Наименование лесопользователя ООО «Лесной ресурс»
 Местоположение лесного участка: (лесничество, учлесничество, бывшее лесничество, СПК) ГКУ БО «Мелинское лесничество» Южное участковое лесничество СПК «Осколковский»
 квартал 7 выдел 20
 площадь 2,4 га
 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 г. - май 2023 г.
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЦКС С2
 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
10С+ Б+ ДН	10С Б+ ДН	65	65	28	28	26	26	0,8	0,7	1432	1151		

Интенсивность рубки 15%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 146 м3
 в том числе по породам: сосна - 126 м3 береза - 20 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 79
 Проектируемая технология ухода среднеспособная
 Расстояние между технологическими коридорами 40
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 1 пункт 20*20

Содержание, типы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, мес/д, 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	Июнь 2022 июль 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	Апрель-май 2023 г.	Акт осмотра лесосеки. В течении 2-х месяцев в безснежный период

Описание технологий выполнения работ :

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

Подготовительные работы:

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

Основные работы:

1. Валка деревьев бензопилами («Штиль»). Обрезка сучьев бензопилами одновременно с заготовкой 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 МТН - 46L.
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).

* 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.
 Директор ООО «Лесной ресурс» Немтинов Н.Н. _____ 25.05.2022 г.
 (должность, ФИО) (подпись)



Проект ухода за лесами проверил: сотрудник лесничества.

зам. директора ГКУ БО «Мглинское л-во» _____
 (должность, ФИО) (подпись)



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная рубка
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очередь
 Наименование лесопользователя ООО «Лесной ресурс»
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК) ГКУ БО «Мединское лесничество» Южное участковое лесничество СПК «Шуморожский»
 квартал 1 выдел 31
 площадь 3,4 га
 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 г. - май 2023 г.
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ОРЛ В2
 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
6С	6С	70	70	32	32	28	28	0,8	0,7	986	786	10С 15 лет h-3,0м	10С 15 лет h-3,0м
ЗБ	ЗБ			26	26	28	28			724	604	0,5т. шт/га	0,5т. шт/га
Юс	Юс			36	36	28	28			116	97		

Интенсивность рубки 15%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 208 м3
 в том числе по породам: сосна - 105 м3 береза - 93 м3 осина - 10 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети _____
 Проектируемая технология ухода безнасека
 Расстояние между технологическими коридорами _____
 ширина технологических коридоров _____
 количество и размеры погрузочных пунктов 1 пункт 20*20

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	Июнь 2022 июль 2022 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	Апрель-май 2023 г.	Акт осмотра лесосеки. В течение 2-х месяцев в безснежный период.

Описание технологий выполнения работ:

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

Подготовительные работы:

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

Основные работы:

1. Валка деревьев бензопилой «Штиль». Обрезка сучьев бензопилами одновременно с заготовкой со складированием в валы или кучи со сжиганием порубочных остатков в период не опасный в пожарном отношении. Раскряжевка хлыстов.
2. Трелевка сортиментов с последующей штабеляжкой и сортировкой на деловую и дровяную древесину трактором МТП - 461.1
3. Погрузка гидроманипулятором на автопоезда. 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. 11 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).

* В соответствии с п. 11 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:

Директор ООО «Лесной ресурс» Немцов Н.Н.
(должность, ФИО) (подпись)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Зам. директора ГКУ БО «Мглинское л.во»
(должность, ФИО)



2022 г.

(подпись)