

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очередь
 Наименование лесопользователя ИП Наумов А.В.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Новозыбковское участковое лесничество б.
СХПК «Ударник»
 квартал 1 выдел 32
 площадь 3,3 га
 Категория защитных лесов: леса растущие в степях, лесостепях и др.
 Год проведения лесоустройства 2022 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * декабрь 2022 – декабрь 2023 года
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ОРЛ 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
7С	7С	67	67	26	26	25	25	0,8	0,7				
3Б	3Б	50	50	16	16	21	21						
+Ос	+Ос												

Интенсивность рубки 9 %
 Объем вырубленной ликвидной древесины: всего 110 м3
 в том числе по породам: С – 97 м3; Б – 13 м3;
 Объем вырубленной ликвидной древесины при прокладке технологической сети 5 м3
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 5 15x20

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	ноябрь	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	декабрь 2022- 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	декабрь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 8 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: среднепасечная – валку леса и обрезку сучьев производить при помощи валочно-пакетирующей машины. Штабелевка осуществляется на волоке. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится, одновременно с рубкой лесных насаждений и вывозкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и сжигание в не пожароопасный 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 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

руководитель Гаунов А.В.

(должность, ФИО)



(подпись)

«15» 11 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Ишенин А.И.

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очередь
 Наименование лесопользователя ИП Наумов А.В.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Новозыбковское участковое лесничество б.
СХПК «Ударник»
 квартал 1 выдел 33
 площадь 3,3 га
 Категория защитных лесов: леса растущие в степях, лесостепях и др.
 Год проведения лесоустройства 2022 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * декабрь 2022 – декабрь 2023 года
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ОРЛ 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	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект
10С	10С	70	70	26	26	26	26	0,9	0,8			10С	10С

Интенсивность рубки 7%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 87 м³
 в том числе по породам: С – 87 м³;
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 7 м³
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 5 15x20

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	ноябрь	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	декабрь 2022- 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	декабрь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 8 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: среднепасечная – валку леса и обрезку сучьев производить при помощи валочно-пакетирующей машины. Штабелевка осуществляется на волоке. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится, одновременно с рубкой лесных насаждений и вывозкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и сжигание в не пожароопасный 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 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

Руководитель Гашиков А.В.

(должность, ФИО)

(подпись)

« 15 » 11 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Иванов И.И.

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очередь
 Наименование лесопользователя ИП Наумов А.В.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Новозыбковское участковое лесничество б.
СХПК «Ударник»
 квартал 1 выдел 31
 площадь 0,9 га
 Категория защитных лесов: защитные полосы вдоль дорог
 Год проведения лесоустройства 2022 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * декабрь 2022 – декабрь 2023 года
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЩКП Д2
 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	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект
8С	8С	67	67	28	28	26	26	0,5	0,4				
2Б	2Б	65	65	26	26	26	26						
+Е	+Е												

Интенсивность рубки 17 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 42 м3
 в том числе по породам: С – 37 м3; Б – 3 м3; Е – 2 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 1 м3
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 2 15x20

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	ноябрь	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения

	лесосечные работы		основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	декабрь 2022- 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	декабрь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 8 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: среднепасечная – валку леса и обрезку сучьев производить при помощи валочно-пакетирующей машины. Штабелевка осуществляется на волоке. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится, одновременно с рубкой лесных насаждений и вывозкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и сжигание в не пожароопасный 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 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

Руководитель Маушов А.В.

(должность, ФИО)

(подпись)



«15» 11 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Ишменев по.п.п. Вещев Василий Д.В.

(должность, ФИО)

(подпись)