

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная  
 Потребность в проведении рубки ухода 3 очередь  
 Наименование лесопользователя ИП Шерemet Т.М.  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)  
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Новозыбковское участковое лесничество б.  
Новозыбковское  
 квартал 100 выдел 2  
 площадь 0,7 га  
 Категория защитных лесов: леса растущие в степях, лесостепях и др  
 Год проведения лесоустройства 2020 г.  
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное  
 Планируемое время проведения работ \* сентябрь 2022 – сентябрь 2023 года  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: БР 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 подраста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
10С	10С	66	66	28	28	28	28	0,9	0,7			10Д	10Д

Интенсивность рубки 20 %  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 55 м3  
 в том числе по породам: С – 55 м3;  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 2 м3  
 Проектируемая технология ухода среднепосечная  
 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 лесосечные работы	<i>август</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	сентябрь 2022- сентябрь 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	сентябрь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 2 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

Щербакова Т.М. Щербакова « 22 » 07 2022 года

(должность, ФИО)

(подпись)



Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Щербаков И.И. Щербаков И.И.

(должность, ФИО)

(подпись)

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная  
 Потребность в проведении рубки ухода 3 очередь  
 Наименование лесопользователя ИП Шеремет Т.М.  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)  
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Новозыбковское участковое лесничество б.  
Новозыбковское  
 квартал 101 выдел 22  
 площадь 1,8 га  
 Категория защитных лесов: защитные полосы лесов вдоль дорог  
 Год проведения лесоустройства 2020 г.  
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное  
 Планируемое время проведения работ \* сентябрь 2022 – сентябрь 2023 года  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЩКС 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 подраста	
		исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
10С	10С	68	68	28	28	27	27	0,8	0,7				
+С													
+Б													

Интенсивность рубки 15 %  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 113 м3  
 в том числе по породам: С – 113 м3;  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 5 м3  
 Проектируемая технология ухода среднепосечная  
 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	<i>август</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных

			работ
2	Основные лесосечные работы	сентябрь 2022- сентябрь 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	сентябрь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 2 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

Шеремет Т.М. Шеремет « 22 » 07 2022 года

(должность, ФИО)

(подпись)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Шинешов И.И. Шинешов И.И.

(должность, ФИО)

(подпись)

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание  
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очередь  
 Наименование лесопользователя ИП Шеремет Т.М.  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)  
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Новозыбковское участковое лесничество б.  
Новозыбковское  
 квартал 128 выдел 23  
 площадь 2,4 га  
 Категория защитных лесов: зеленые зоны  
 Год проведения лесоустройства 2020 г.  
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное  
 Планируемое время проведения работ \* сентябрь 2022 – сентябрь 2023 года  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: БР 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
10С	10С	59	59	28	28	28	28	1,0	0,8			10Д	10Д

Интенсивность рубки 25 %  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 202 м3  
 в том числе по породам: С – 202 м3;  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 5 м3  
 Проектируемая технология ухода среднепосечная  
 Расстояние между технологическими коридорами 30  
 ширина технологических коридоров 4  
 количество и размеры погрузочных пунктов 4 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	<i>август</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	сентябрь 2022- сентябрь 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	сентябрь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 2 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

Шеремет Т.И. Шеремет «22» 07 2022 года  
(должность, ФИО) (подпись)



Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Шеремет Т.И. Шеремет  
(должность, ФИО) (подпись)