

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная (ПРХ)
 Потребность в проведении рубки ухода Зочередь
 Наименование лесопользователя _____
 Местоположение лесного участка: ГКУ Брянской области «Брянское лесничество»,
Стяжновское участковое лесничество (бывшее Стяжновское), квартал 121, выдел 3
 (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
 площадь 4,8 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2018
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * март- декабрь 2022 г
 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
7С	7С	65	65	20	20	21	22	0,9	0,8			-	-
3Б	3Б			18	18	19	20			4,2т	3,8		
+Б	+Б									тыс.	тыс.		

Интенсивность рубки 16% - слабая
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 238 куб.м.
 в том числе по породам: С-217 куб.м, Б - 21 куб.м.
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети -
 Проектируемая технология ухода беспасечная, трелевка сортиментами
 Расстояние между технологическими коридорами -
 ширина технологических коридоров -
 количество и размеры погрузочных пунктов _____

Описание технологий выполнения работ: содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты.

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

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные	<i>Март-декабрь</i>	Создание необходимых условий для

	лесосечные работы	2022г.	безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ согласно технологической карте
2	Основные лесосечные работы	март-декабрь 2022	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	октябрь-декабрь 2022	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	декабрь 2022	Акт осмотра лесосеки

* 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).

Врио директора ГКУ БО «Брянское лесничество»

Д.В. Шенников

(должность, ФИО)



(подпись)

«09» февраля 2022 года

Проект ухода за лесами составил:

Шенников Д.В. / Шенникова И.И. / Шенникова И.И.

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная (ПРХ)
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очередь
 Наименование лесопользователя _____
 Местоположение лесного участка: ГКУ Брянской области «Брянское лесничество»,
Стяжновское участковое лесничество (бывшее Стяжновское), квартал 135, выдел 1
 (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
 площадь 6,2 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2018
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * март- декабрь 2022 г
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЧЕР ВЗ
 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	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект
10С +Б	10С +Б	61	61	24	24	25	26	0,8	0,7	4,4 тыс.	3,8 тыс.	9Е1Д (15) 3,0м., 0,5тыс шт./га	9Е1Д (15) 3,0м., 0,5ты с шт./га

Интенсивность рубки 14% - слабая
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 322 куб.м.
 в том числе по породам: С - 283 куб.м., Б - 39 куб.м
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 80,5 куб.м
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 60 м
 ширина технологических коридоров 4,0м
 количество и размеры погрузочных пунктов -

Описание технологий выполнения работ: содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты.

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

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	<i>Март-декабрь 2022г.</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения

	лесосечные работы	2022г.	безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ согласно технологической карте
2	Основные лесосечные работы	март-декабрь 2022	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	октябрь-декабрь 2022	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	декабрь 2022	Акт осмотра лесосеки

* 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).

Врио директора ГКУ БО «Брянское лесничество»

Д.В. Шендерович

(должность, ФИО)



(подпись)

« 29 » февраля 2022 года

Проект ухода за лесами составил:

Ишменер А/П Волыкова В.Г.

(должность, ФИО)

(подпись)