

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода вторая очередь
 Наименование лесопользователя аренда ИП Руденков А.И.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
Жирятинское участковое лесничество, б. Жирятинское
 квартал 113 выдел 8
 площадь 1,1 га

Категория защитных лесов: леса, растущие в степях, лесостепях и др.

Год проведения лесоустройства 2022-2023

Происхождение (естественное или искусственное) естественное

Планируемое время проведения работ * 2023 г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: КИСЗ СЗ

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
7СЗ Б+Е	7С2 Б1Е	65	65	С 32 Б 28	С 34 Б 30	С 27 Б 27	С 27 Б 27	0,7	0,6	-	-	10Е (5 м, 2,0 тыс. шт/г а)	10Е (5 м, 2,0 тыс. шт/г а)

Интенсивность рубки 25%

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 185 куб.м.
 в том числе по породам: С - 114 м³, Е - 5 м³, Б - 66 м³.

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети
нет

Проектируемая технология ухода беспасечная

Расстояние между технологическими коридорами _____
 ширина технологических коридоров _____
 количество и размеры погрузочных пунктов 4 шт., 15*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	декабрь 2022г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Январь - 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	Январь - декабрь 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	Январь - декабрь 2023 г. Январь - декабрь 2023 г.	Акт осмотра лесосеки

Описание технологии выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: подготовительные работы: установка информационных знаков, организация погрузочных площадок, рубка 50м зоны, осуществление рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений. Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков с соблюдением Правил противопожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г.№417, Средства пожарной безопасности РЛО-1, лопаты, топоры.

* 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).

Проект ухода за лесами составил:

Инженер лесного хозяйства Вершута А.Ю.

(должность, ФИО)



(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода вторая очередь
 Наименование лесопользователя аренда ИП Руденков А.И.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
Жирятинское участковое лесничество, б. Жирятинское
 квартал 60 выдел 23
 площадь 1,1 га

Категория защитных лесов: леса, растущие в степях, лесостепях и др.

Год проведения лесоустройства 2022-2023

Происхождение (естественное или искусственное) естественное

Планируемое время проведения работ * 2023 г.

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	исх	проект
5С	5С			С 28	С 30	С 36	С 36					10Е	10Е
1Е	2Е			Е 28	Е 30	Е 36	Е 36					(4 м,	(4 м,
2Б	2Б	80	80	Б 27	Б 32	Б 32	Б 32	0,7	0,6	-	-	2,0	2,0
2Ос	1Ос			Ос	Ос	Ос	Ос					тыс.	тыс.
+Д	+Д			27	30	36	36					шт/г	шт/г
												а)	а)

Интенсивность рубки 25%

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 97 куб.м.
 в том числе по породам: С - 52 м³, Е - 7 м³, Б - 18 м³, Ос - 19 м³, Д - 1 м³.

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети
нет

Проектируемая технология ухода беспасечная

Расстояние между технологическими коридорами _____
 ширина технологических коридоров _____
 количество и размеры погрузочных пунктов 4 шт., 15*20 м.

Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, ГСД	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовит ельные лесосечные работы	декабрь 2022г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Январь - 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	Январь - декабрь 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	Январь - декабрь 2023 г. Январь - декабрь 2023 г.	Акт осмотра лесосеки

Описание технологии выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: подготовительные работы: установка информационных знаков, организация погрузочных площадок, разубка 50м зоны, осуществление рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений. Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков с соблюдением Правил противопожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г.№417, Средства пожарной безопасности РЛО-1, лопаты, топоры.

* 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).

Проект ухода за лесами составил:

Инженер лесного хозяйства Вершута А.Ю.

(должность, ФИО)


(подпись)