

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание
 Потребность в проведении рубки ухода в первую очередь
 Наименование лесопользователя для включения в контракт
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
Выгоничское участковое лесничество, б. СПК «Сосновоболотский»
 квартал 2 выдел 5
 площадь 7,6 га

Категория защитных лесов: леса, растущие в стенах, лесостенях и др.

Год проведения лесоустройства 2021

Происхождение (естественное или искусственное) лесные культуры

Планируемое время проведения работ * 2022-2023г.

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 подроста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
10С	10С	60	60	С 28	С30	С 26	С 27	0,8	0,7	-	-	нет	нет

Интенсивность рубки 20%

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 608 куб.м.
 в том числе по породам: сосна 608 куб.м.

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети
нет

Проектируемая технология ухода пасечная

Расстояние между технологическими коридорами 20
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 6 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	Август 2022г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Сентябрь - Декабрь 2022 г. Январь- Июнь 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	Июнь 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	Июнь 2022 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, разрубка 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г. №417, Средства пожарной безопасности РЛЮ-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.

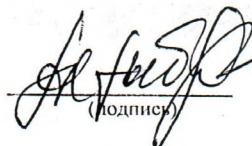
Оценка результатов проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосек в соответствии с Порядком осмотра лесосеки (приложение № 4 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 № 367).

Проект ухода за лесами составил:

Участковый лесничий

Выгоничского участкового лесничества Цыбанков А.Ю.

(должность, ФИО)



(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание
 Потребность в проведении рубки ухода в первую очередь
 Наименование лесопользователя для включения в контракт
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
Выгоничское участковое лесничество, б. СПК «Сосновоболотский»
 квартал 2 выдел 3
 площадь 2,1 га

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

Год проведения лесоустройства 2021

Происхождение (естественное или искусственное) лесные культуры

Планируемое время проведения работ * 2022 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
10С +Б+ Е	10С +Е+ Б	60	60	С 28	С30	С 26	С 27	0,8	0,7	-	-	нет	нет

Интенсивность рубки 20%

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 168 куб.м.
 в том числе по породам: сосна 168 куб.м.

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	Подготовит ельные лесосечные работы	Август 2022г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Сентябрь - Декабрь 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	Заключите льные этапы лесосечных работ	Декабрь 2022 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	Декабрь 2022 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, разрубка 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:

Участковый лесничий
Выгоничского участкового лесничества Цыбанков А.Ю.
(должность, ФИО)


(подпись)