

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода прореживания
 Потребность в проведении рубки ухода первая очередь
 Наименование лесопользователя ООО «Живица»
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК) ГКУ БО "Севское лесничество" Подыботское участковое лесничество (СПК «Севский»)
 квартал 19 выдел 2
 площадь 5,6 га
 Целевое назначение лесов: защитные
 Категория защитных лесов: лесопарковые зоны
 Год проведения лесоустройства 2020
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ 2022-2023
 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
4С	5С	47	47	28	30	26	28	0,8	0,7				
2Д	2Д			30	30	24	24						
1Е	1Е			24	24	24	24						
3Б+	2Б			28	28	28	28						
Ос													

Интенсивность рубки 20%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 450 м3
 в том числе по породам: С - 250 м3 Б - 125 м3 Д - 10 м3 Ос - 58 м3 Е - 7 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети -
 Проектируемая технология ухода беспасечная
 Расстояние между технологическими коридорами -
 ширина технологических коридоров -
 количество и размеры погрузочных пунктов -

Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этап в	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	август 2022 - август 2023	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	август 2021 - август 2022	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,

			рубками лесных насаждений.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	август 2021 - август 2022	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4	Учет и оценка результатов работ	в течение 6 месяцев в безопасный период	Акт осмотра лесосек

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: беспасечная - валка деревьев производится в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка – сортиментами. Обрезка сучьев и раскряжевка производится на месте валки. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины сбором порубочных остатков в кучи с оставлением на месте на перегнивание.

* 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).

Ген. директор ООО «Живица»
Козарев К.В.

(должность, ФИО)

(подпись)

«17» мая 2022

Проверил специалист лесничества

гг. лесничий Волачева Е.С.
(должность, ФИО)

(подпись)