

« 02 » апреля 2022 г

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Красотки
 Потребность в проведении рубки ухода 2 ой видности
 Наименование лесопользователя ИП Жерков ЗИ
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК) РК У Б.С. Чкаловское д-во, Старокудское уч. д-во д.к. ил. 21 Мартышевский
 квартал 4 выдел 6
 площадь 1,9754
 Категория защитных лесов: Зеленые Зоны
 Год проведения лесоустройства 2018
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * 07.01.2023г по 31.12.2023г
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛШКС, С2, ровный
 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
100	100	78	78	40	40	32	32	0,8	0,7				

Интенсивность рубки 10%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 100,4 м³
 в том числе по породам: 100,4 м³ - сосна
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 11,2 м³
 Проектируемая технология ухода среднетактовый
 Расстояние между технологическими коридорами 40 м
 ширина технологических коридоров 4 м
 количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт (30 x 40)

Характеристика вырубаемой части насаждения: 1) мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев, (охлестывающие, затеняющие, зажимающие и т.д.), 2) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие и т.д.) 3) с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с крупными пасынками, низко опущенной кроной, сильным сбегом, примесь нежелательных пород мешающих лучшим деревьям)

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	1 кв 2023г..	1)Установка информационных знаков 2)Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки. 3)Рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов ,трассах магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадках, в местах размещения лесных складов (бензомоторные пилы «Штиль 361» трактора МТЗ-82). 4)Разметка границ лесных дорог мест размещения лесных складов. 5) Разметка границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадок. 6 Рубка деревьев на площадях лесных дорог, в местах размещения лесных складов.
2	Основные лесосечные работы	По завершению подготов работ 1 кв.2023г.-3 кв.2023г	.1) валка лесных насаждений «Штиль 361» 2)трелевка древесины МТЗ82 3) частичная переработка древесины 4) хранение древесины в лесу 5) иные процессы технологически связанные с рубкой лесных насаждений
3	Заключительные этапы лесосечных работ	2 кв.2023г-4 кв.2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков ,укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке ,а также сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период(только в местах с гарантированным сохранением от повреждения огнем оставляемых деревьев и подроста) ,укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки
4	Учет и оценка результатов работ	3-4 кв 2023г.	Осмотр места осуществления лесосечных работ, акт заключительного осмотра лесосек

Описание технологий выполнения работ

Последовательность выполнения технологических операций : В-ОС- Тх(Тпол.х)-Р-Ш-П

Среднепасечная технологи , , ширина пасек - 40 м.
лширина технологических коридоров 4м, валка деревьев бензопилой «Штиль 361», трелевка ко лесным трактором МТЗ82. Валка от ближайшей стороны пасеки к верхн ему складу(погрузочному пункту), валка деревьев под углом не более 40 градусов ,по направлению трелевки ,обрубка сучьев на пасеке и ближай шие выносят на волок для защиты корней деревьев и почвы на волокe,

удаленные складывают в кучи на пасеке ,трелевка за вершины ,трактор заезжает в пасеку ,но не далее границы полупасеки



* 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

Жарал З.И.

(должность, ФИО)

Жарал

(подпись)

«02» апреля 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

(должность, ФИО)

(подпись)