

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «Инрост»

Ковалев П.А. 

" 18 " декабря 2019 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
Проходная рубка

Лесничество Рошинское, участковое лесничество Черкасовское
Квартал 90 выдела 44; 56; 70 площадь 4,2 га
Группа лесов и категория защитности - Запретные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, вдоль водных объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий БР А2 сосняк брусничный

1. Этапы и сроки проведения рубки ухода :

Планируемое время проведения ухода за лесами 2020 г.

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам, лет		Диаметр по породам см		Высота по породам м		Запас на 1 га/м3 по породам		Сомкнутость полнота по породам		ИДР: Состав, Возраст, Высота, Кол-во тыс.шт./га	
		Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44	0,3	10С	10С	70	70	16	16	17	17	267	213	0,9	0,7	---	---
		+С	+С	120	120										
		+Б	+Б	70	70										
56	2,8	10С	10С	70	70	16	16	17	17	253	202	0,9	0,7		
		+С	+С	130	130										
		+Б	+Б	70	70										
70	1,1	10С	10С	70	70	16	16	17	17	255	204	0,9	0,7		
		+С	+С	120	120										
		+Б	+Б	70	70										

3. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами:

Интенсивность рубки ухода 20% - слабая

Метод рубки ухода: относительно равномерная вырубка деревьев

Объем вырубленной древесины – 193 м.куб

4. Характеристика вырубаемой части насаждения:

-деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами)
-деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

5. Проектируемая технология ухода за лесами:

Подготовительные работы – разработка зон безопасности, разубка погрузочной площадки магистральных и пасечных волоков, устройство под штабельных мест, уборка опасных деревьев и высоких пней производится в начале разработки делянки.
Валка леса- подготовка рабочего места, валка деревьев с помощью б/п и валочной вилки, вершиной к волоку под углом 35°
Обрезка сучьев – б/п на месте валки и на волоках
Трелевка – хлысты трелюются за вершину, пачками по волокам трактором ТДТ-55 с укладкой в штабель
Раскряжевка - б/п с помощью мерного шеста
Сортировка – штабелевка на верхнем складе с помощью трактора ТДТ-55
Погрузка и вывозка сортиментов – автомашиной КаМАЗ с манипулятором
Способ очистки лесосеки – вручную, одновременно с заготовкой и укладкой порубочных остатков на волока. По завершению заготовки древесины, производится доочистка лесосеки. Порубочные остатки распиливаются до 2 м
Лесоводственные требования:
Правила ухода за лесами (Приказ МПР № 626 от 22.11.2017 г.)
Правила заготовки древесины (Приказ МПР № 474 от 13.09.2016 г.)
Правила пожарной безопасности (Приказ МПР № 417 от 30.06.2007 г.)

Проект составил:

Мастер по производству



Поляков Е.С. « 18 » декабря 2019г.