

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по уходу за лесами		Прореживание	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов			
2.1	Подготовительные и лесозаготовительные работы		по 31.12.2018 г.	
2.2	Учет и вывозка древесины		по 31.12.2018 г.	
2.3	Очистка лесосеки от порубочных остатков		согласно пункта 8.4 данного проекта	
2.4	Оценка качества проведения мероприятий		Осмотр лесосеки осуществляется по окончании рубки в бесснежный период, но не позднее 6 месяцев со дня окончания работ	
3	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1	Наименование лесничества(лесопарка)		Нижне-Окское	
3.2	Участковое лесничество		Зареченское	
3.3	Наименование урочища, дачи(при наличии)		СПК «Красный Октябрь»	
3.4	Категория защитных лесов		Нересторазрешенные полосы лесов	
3.5	Номер квартала		96	
3.6	Номер выдела		10	
3.7	Площадь лесного участка, га		2,2	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1	Рельеф		ровный	
4.2	Тип леса		ССЛЖ	
4.3	Тип лесорастительных условий		В ₂	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами			
			До рубки	После рубки
5.1	Состав		10С+Б	9С1Б
5.2	Бонитет		II	II
5.3	Полнота		0,9	0,8
5.4	Запас, м ³		108	88
5.5	сосна			
5.5.1	Возраст		49	49
5.5.2	Средний диаметр		20	20
5.5.3	Средняя высота		16	16
5.5.4	Запас		54	54
5.6	береза			
5.6.1	Возраст		49	49
5.6.2	Средний диаметр		20	20
5.6.3	Средняя высота		16	16
5.6.4	Запас		54	54
6	Характеристика вырубаемой части			
6.1	порода сосна	нежелательные	Деревья неудовлетворительного состояния (отмирающие), деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны(искривленные, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола)	
6.1	порода береза	нежелательные	деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (отмирающие)	
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами			
7.1	Интенсивность, %		20	
7.2	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,6	
7.3	Сумма площадей сечений(м ² /га)		-	
7.4	Объем вырубаемой древесины		100	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты			

8.1	Технология работ	Безопасная с заготовкой сортиментов (хлыстов)
8.2	Подготовительные работы	Уборка особо опасных деревьев, разметка в натуре границ погрузочных пунктов, границ лесных дорог, зон безопасности. Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе (бензопила, валочная вилка). Установка информационных знаков.
8.3	Лесосечные работы	Работы выполняются малой комплексной бригадой из 3-х человек 1) уборка кустарника в радиусе 0,7 м вокруг стволов деревьев, предназначенных в рубку 2) валка деревьев б/п с применением валочной вилки 3) обрезка сучьев б/п 4) трелевка за комель колесными тракторами разных марок в летний период 5) раскряжевка на погрузочном пункте б/п 6) очистка лесосеки от порубочных остатков одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины
8.4	Очистка лесосеки	Очистка мест рубок осуществляется следующим способом: сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания.

Проект составлен: «16» августа 2018 г.

ИП Недорезов Н.В.

