

*Сотласово:
О.В. Колесников Р.М.*



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная.
вид рубок ухода

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации Воронежская область
 Наименование лесничества (лесопарка) Новоусманское
 Наименование участкового лесничества Новоусманское
 Целевое назначение лесов Защитные
 Категория защитных лесов Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала 60
 Номер лесотаксационного выдела 17,18
 Общая площадь, га 1,7

3. Характеристика насаждения (до рубки)

Состав насаждения 10С0
 Тип леса, бонитет ССРТ, 2
 Возраст, лет 67
 Полнота 0,8
 Происхождение Лесные культуры.

4. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа Равнинный
 Тип лесорастительных условий B2
 Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное) Равномерное
 Другие условия _____

5. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки ухода 11%
 Исходный запас 620
 Объем вырубаемой древесины 66
 Характеристика вырубаемой части насаждения в соответствии с п.22 Правил ухода за лесами

6. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№	Этапы работ	Сроки выполнения	Проектируемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесосечные работы	По договору купли-продажи	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные	По договору	Процессы, связанные с осуществлением рубок

	работы	купли-продажи	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	По договору купли-продажи	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	За 3 дня до окончания рубки	Акт осмотра лесосеки

7. Характеристика насаждения (после рубки)

Состав насаждения _____

Полнота _____

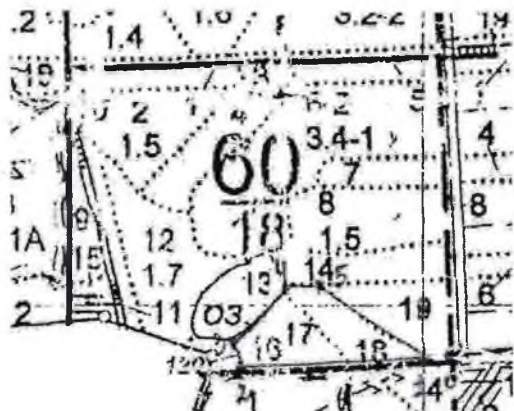
8. Способ очистки мест рубок от порубочных остатков

В соответствии с технологической картой разработки лесосеки.

9. Технология выполнения работ:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волоков, в местах размещения лесных складов, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- установка информационных знаков.

10. Схема участка рубок ухода



№/№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	В:0	30
1-2	В:0	260
2-3	СВ:12	50
3-4	СВ:46	100
4-5	СВ:84	60
5-1	ЮЗ:55	190

Проект составил (_____) _____ 2018 г.
подпись (ф.и.о)