

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Орлов «12» сентября 2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Орловский, лесничество Орловское, участковое лесничество Русановскоесельское, СПК «Гохтинский» квартал № 10, лесотаксационный выдел № 17, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,55 га.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
Типлесохарактеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СМБ В2
3. Потребность насаждения в проведении рубки уходав первую очередь
(в первую,вторую, третью, четвертую очередь)
4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей вмолодняках

5. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) -проектируемая (после рубки):

Лесотаксационный выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев, тыс. шт./га, по породам		Сомкнутость, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, 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
17	1,55	7С	7С	60	60	22	22	19	19			0,9	0,6		
		1Е	1Е			18	18	18	18						
		2Б	2Б			20	20	20	20						

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: осень 2018 года.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 30%.
- минимальная сомкнутость крон
- сумма площадей сечения
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Сосна 84 м³/ 45 м³, ель 11 м³/6 м³, береза 26 м³/14 м³, осина 0 м³/0 м³.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения : с признаками болезней, плохо укоренённые, с искривленным стволом, сухостойные, суховершинные – сосна, ель, береза.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров:магистрального волока- 5 метров; пасечных волоков-5 метров;
- расстояние между технологическими коридорами, существующимили создаваемыми35 метров;
- количество и размеры погрузочных пунктов: один существующий в этом же выделе;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейнойтехнологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки:сбор порубочных остатков в валы и кучи с оставлением их на месте для перегнивания.