

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Слободской район  
(наименование населенного пункта)

«15» января 2019 года

1. Область Кировская, район Слободской, лесничество Слободское, участковое лесничество Каринское, квартал № 50, лесотаксационный выдел № 8, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,9 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов - защитные полосы вдоль водных объектов.

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ЧВЗ

Ч-черничник; ВЗ- рельеф ровный и волнистый, почва влажная, сильно оподзоленная.

4. Потребность насаждения в проведении рубки - первая

(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках \_\_\_\_\_.

6. 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 8	2 1,9	3 7Б	4 7Б	5 50	6 50	7 16	8 16	9 14	10 14	11 0,79	12 0,6	13 0,9	14 0,7	15	16
		2Е	3Е	65	65	18	18	16	16	0,12	0,09				
		1Ос	+Ос	-	-	--	-	--	-	--	--				
		+С	----	--	----	----	----	----	----	----	----				

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

(месяц и год проведения ухода за лесами)

- подготовительные работы в период с 20 по 24 февраля 2019г.
- основные лесосечные работы в период с 25 февраля до 15 марта 2019г.
- заключительные лесосечные работы в период с 16 марта 20 марта 2019г.
- оценка результатов деятельности с 21 по 23 июня 2019г.

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки - умеренная, 25%
- минимальная сомкнутость крон- 0,9;
- сумма площадей сечения \_\_\_\_\_,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

С-6\3 мЗ Е 23\11 мЗ Б 66\41 мЗ Ос 5\5 мЗ .

9. Характеристика вырубаемой части насаждения – выборочная (уход за лесами)

- а) мешающие росту и формированию кроны лучших и вспомогательных деревьев (склестывающие, затеняющие и т. д.) независимо от породы, высоты и диаметра;
- б) сухостойные, буреломные, отмирающие, пораженные грибными заболеваниями и вредителями;
- в) искривленные, с развилками или крупными пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья не играют полезной роли в насаждении и их рубка не приведет к образованию больших просветов.

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

- наименование технологии разработки лесосеки – среднепасечная;
  - ширина технологических коридоров 4м;
  - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40м;
  - количество и размеры погрузочных пунктов 1шт. - 40м x 50м;
  - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- 
- способ очистки лесосеки – сбор порубочных остатков в кучи, валы с оставлением их на перегнивание.