

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Слободской
(наименование населенного пункта)

« 5 » _____ 12 _____ 2018_

1. Область Кировская, район Нагорский, лесничество Нагорское,
участковое лесничество Мулинское, квартал № 113, лесотаксационный выдел № 8,
лесосека № 2, площадь лесосеки 3,1 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов Нерестос
лосы Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидр
условий, почвы) МБ В2.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода Первая очередь
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках

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

Лесо- такса- цион- ный выдел	Пло- щадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количе- ство де- ревьев, тыс. шт./ га, по породам		Сомкну- тость, полнота (G) по породам		ис хо нь
		ис- ход ный	про- екти- руе- мый	ис- ход ный	про- екти- руе- мый	ис- ход ный	про- екти- руе- мый	ис- ход ный	про- екти- руе- мый	ис- ход ный	про- екти- руе- мый	ис- ход ный	про- екти- руе- мый	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	3,1	7С	7С	65	65	18	16	18	17	0,58	0,43	0,8	0,6	
		3Б	3Б	45	45	16	14	18	17	0,18	0,13	0,8	0,6	

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____
январь-декабрь 2019 года

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Сосна 114/64; Ель 0/0; Береза 39/28; Осина 0/0

9. Характеристика вырубаемой части насаждения _____
Пилоочник 54%, балансы 23%, дрова 23%

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологически
последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

- наименование технологии разработки лесосеки Линейная технология
- ширина технологических коридоров 5м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми _____
30-35м
- количество и размеры погрузочных пунктов один, 40*30м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в _____)
- способ очистки лесосеки укладка в валы и кучи для перепегивания и подкормки диких животных

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Слободской
(наименование населенного пункта)

« 5 » _____ 12 _____ 2018__

1. Область Кировская, район Нагорский, лесничество Нагорское,
участковое лесничество Мулинское, квартал № 119, лесотаксационный выдел № 9,
лесосека № 1, площадь лесосеки 5,0 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов Нересток
лосы Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидр
условий, почвы) Б А2.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода Первая очередь
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках

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		
		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
9	5,0	7С	7С	65	65	18	16	18	17	0,45	0,46	0,7	0,5	
		3Б	3Б	50	50	16	14	16	15	0,19	0,16	0,7	0,5	

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов январь-декабрь 2019 года

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%
- минимальная сомкнутость крон 0,5
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Сосна 110/80; Ель 0/0; Береза 40/35; Осина 0/0

9. Характеристика вырубаемой части насаждения Пиловочник 54%, балансы 23%, дрова 23%

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологически последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

- наименование технологии разработки лесосеки Линейная технология
- ширина технологических коридоров 5м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30-35м
- количество и размеры погрузочных пунктов один, 40*50м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в 1
- способ очистки лесосеки укладка в валы и кучи для перегнивания и подкормки диких животных