

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### выборочная проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 12 » марта 2018 года

п.Красная-Поляна  
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Вятско-Полянское, лесничество Вятско-Полянское, участковое лесничество Вятско-Полянское, квартал № 55, лесотаксационный выдел № 43 ч, лесосека № 1, площадь лесосеки 8,3 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов леса защитные, полос вдоль Ж/Д и А/Д

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБ В2 -сосняк маиниково- брусничный, почва-свежая подзолистая супесь подстилаемая, рельеф ровный

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
43 ч	8,3	9С1Б	9С1Б	С-80 Б-75	С-80 Б-75	С-26 Б-24	С-26 Б-24	С-22 Б-25	С-22 Б-25	С-0,294 Б-0,006	С-0,21 Б-0,003	0,8	0,6	-	-

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов лето 2018 год.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки \_\_\_\_\_ 20% \_\_\_\_\_;
- минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_ 0,6 \_\_\_\_\_;
- сумма площадей сечения \_\_\_\_\_ 21,0 \_\_\_\_\_;
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_  
сосна-454 куб; береза-10 куб; \_\_\_\_\_.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения сухостойные, суховершинные.

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

- наименование технологии разработки лесосеки узкие пасеки;
- ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ 4м \_\_\_\_\_;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми \_\_\_\_\_ 19-50м \_\_\_\_\_;
- количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_ 3 шт. \_\_\_\_\_ 20x35м \_\_\_\_\_;

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки

Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки;

вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей выработки

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## выборочная проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«12» марта 2018 года

п. Красная-Поляна

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Вятско-Полянское, лесничество Вятско-Полянское, участковое лесничество Вятско-Полянское, квартал № 47, лесотаксационный выдел № 8, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,7 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов леса зеленых зон

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБ В2 -сосняк маиниково- брусничный, почва-свежая подзолистая супесь подстилаемая, рельеф ровный

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода первая

(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодниках \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	3,7	10С	10С	С-73	С-73	С-22	С-22	С-24	С-24	С-0,33	С-0,225	0,9	0,6	-	-

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов лето 2018 год.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%;
- минимальная сомкнутость крон 0,6;
- сумма площадей сечения 23,0;
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна-216 куб.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения сухостойные, суховершинные.

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

- наименование технологии разработки лесосеки узкие пасаеки;
- ширина технологических коридоров 4м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 25-50 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт 18х30;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодниках) \_\_\_\_\_.

- способ очистки лесосеки

Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки;

вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей выработки