

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная рубка _____
(вид мероприятия по уходу за лесами)

«02» марта 2017 года

г. Советск

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Советский, лесничество Суводское, участковое лесничество Пижанское сельское, квартал № 35, лесотаксационный выдел № 29, лесосека № 1, площадь лесосеки 5,9 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов Леса лесостепных зон и др. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) РТ, С2, свежий суглинок, рельеф равнина

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода 4 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 | | 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 |
| 29 | 5,9 | 10Б +Ос +Е +С | 8Б 1С 1Е +Ос | 60 | 60 60 60 | 22 | 22 21 20 | 22 | 22 22 24 | 800 | 550 50 50 | 0,8 | 0,6 | 10Е 20. 3,0м. 2,0 | 10Е 20. 3,0м. 2,0 |

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____

Июнь – декабрь 2018г.

(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 22,0 м²/га
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров береза - 55 м.куб. на га. 325 м.куб. на S.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения деревья на волоках и погрузочных площадках, в па-секах – деревья 3-6 классов санитарного состояния.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: 1. Подготовительные работы (разрубка волоков и погрузочных площадок). 2. Валка деревьев. 3. Обрубка сучьев на месте валки. 4. трелевка хлыстов за вершину, 5. раскряжевка на погрузочной площадке 6. штабелевка на погрузочной площадке. 7. отгрузка на автотранспорт, 8. очистка мест рубок.

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4,0 метра.;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 45 мет-ров.

- количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт. 20*15м.;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____;
- способ очистки лесосеки: Сбор порубочных остатков в мелкие кучи на месте рубки с оставлением на перегнивание.