

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 3 » апреля 2019 года

г.Орлов

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Орловский, лесничество Орловское, участковое лесничество Степановское сельское (СПК «Новый Путь»), квартал № 34, лесотаксационный выдел № 20, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,1 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов Запретные полосы вдоль водных объектов Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБВ2, рельеф ровный .

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую

(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках

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

| Лесо-таксационный 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 |
| 20 | 0,1 | 8С2Б | 8С2Б | 35 | 35 | 16 | 16 | 14 | 14 | - | - | 0,8 | 0,6 | - | - |

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов декабрь 2019 год.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25% ,
- минимальная сомкнутость крон ,
- сумма площадей сечения ,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-4/0 м³ на метровник с погрузкой и вывозкой на ГАЗ66.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения .Уборка сухостоя соснового.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: Валка леса без разрубки волоков на погрузочный пункт по существующим дорогам и прогалинам б/пилой «Штиль», раскряжевка на месте валки на метровник с погрузкой и вывозкой на ГАЗ66.

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров ;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми ;
- количество и размеры погрузочных пунктов . ;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосеки Одновременно с заготовкой сбор в кучи .

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 3 » апреля 2019 года

г.Орлов _____
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Орловский, лесничество Орловское, участковое лесничество Степановское сельское (СПК «Новый Путь»), квартал № 37, лесотаксационный выдел № 53, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,0 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов Запретные полосы вдоль водных объектов Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБВ2, рельеф ровный .

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую

(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____

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

| 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 | | Подрост: состав, возраст, высота, количе- ство, тыс. шт./ га | |
|--|---------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| | | 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 | ис- ход- ный | про- екти- руе- мый |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 53 | 1,0 | 5С5Б | 5С5Б | 55 | 55 | 18 | 18 | 16 | 16 | - | - | 0,8 | 0,6 | - | - |

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов декабрь 2019 год.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20% ,
- минимальная сомкнутость крон _____,
- сумма площадей сечения _____,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-21/21.Б-20/20 м3.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения .Прорубка волоков пасеки не рубятся.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: Валка леса, б/пилой «Штиль», «Хускварна» с гидроклином или с помощью валочной вилки вершиной на волок, обрубка сучьев б/пилами, трелевка трактором ТДТ-55 за вершину хлыста по волоку, раскряжёвка на эстакаде б/пилой «Штиль», «Хускварна», сортировка, штабелевка, погрузка сортиментов и вывозка сортиментов гидроманипулятором.

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров ;не более 5 метров.
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми не более 30 метров ;
- количество и размеры погружочных пунктов 1 шт. 30*30м. ;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосеки Одновременно с заготовкой сбор в кучи и валы на волоках .