

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная 20%

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«__» ноября 2018 года

п. Афанасьево
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Афанасьевский, лесничество Афанасьевское,
участковое лесничество Афанасьевское сельское, квартал № 44, лесотаксационный выдел № 27,
лесосека № 1, площадь лесосеки 1,4 га.

2. Целевое назначение лесов: защитные, категория защитности лесов: водоохранная зона.

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) С3, К

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):

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | 0,8 | 0,6 | | |
| 27 | 1,4 | 3С | 3С | 80 | 80 | 26 | 26 | 24 | 24 | | | 0,2 | 0,2 | | |
| | | 2Е | 2Е | | | | | | | | | 0,2 | 0,2 | | |
| | | 4Б | 4Б | | | | | | | | | 0,3 | 0,1 | | |
| | | 10С | 10с | | | | | | | | | 0,1 | 0,1 | | |

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____
осень 2018 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Сосна – 30 м3; Ель – 10 м3; Береза – 23 м3; Осина – 7 м3.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния, буреломные, отмирающие; деревья на волоках.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: среднепасечная
- ширина технологических коридоров 4 м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 25 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов: 1 - на лесосеке 2015 г.
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: Укладка порубочных остатков на волока

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание 25%

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«__» ноября 2018 года

п. Афанасьево
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Афанасьевский, лесничество Афанасьевское,
участковое лесничество Афанасьевское сельское, квартал № 42, лесотаксационный выдел № 29,
лесосека № 1, площадь лесосеки 0,7 га.

2. Целевое назначение лесов: защитные, категория защитности лесов: водоохранная зона.

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СЗ, ЕК

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):

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | 0,8 | 0,6 | | |
| 29 | 0,7 | 5Б | 5Б | 25 | 25 | 10 | 10 | 9 | 9 | | | 0,3 | 0,2 | | |
| | | 2Олс | 1Олс | | | | | | | | | 0,2 | 0,1 | | |
| | | 1Ос | 1Ос | | | | | | | | | 0,1 | 0,1 | | |
| | | 2Е | 3Е | | | | | | | | | 0,2 | 0,2 | | |

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____
осень 2018 г.

(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
Ель – 3 м3/2 м3; Береза – 5 м3/3 м3; осина – 2 м3/1 м3.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния, буреломные, отмирающие; деревья на волоках.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: среднепассечная
- ширина технологических коридоров 4 м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 18 м
- количество и размеры погрузочных пунктов: 1 - за пределами лесосеки
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____
- способ очистки лесосеки: Укладка порубочных остатков на волока

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная 20%

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«__» ноября 2018 года

п. Афанасьево
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Афанасьевский, лесничество Афанасьевское,
участковое лесничество Афанасьевское сельское, квартал № 44, лесотаксационный выдел № 27,
лесосека № 1, площадь лесосеки 1,4 га.

2. Целевое назначение лесов: защитные, категория защитности лесов: водоохранная зона.

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СЗ, К

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

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодниках _____

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 |
| | | | | | | | | | | | | 0,8 | 0,6 | | |
| 27 | 1,4 | 3С | 3С | 80 | 80 | 26 | 26 | 24 | 24 | | | 0,2 | 0,2 | | |
| | | 2Е | 2Е | | | | | | | | | 0,2 | 0,2 | | |
| | | 4Б | 4Б | | | | | | | | | 0,3 | 0,1 | | |
| | | 1Ос | 1Ос | | | | | | | | | 0,1 | 0,1 | | |

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
осень 2018 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Сосна – 30 м3; Ель – 10 м3; Береза – 23 м3; Осина – 7 м3.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния, буреломные, отмирающие; деревья на волоках.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: среднепасечная
- ширина технологических коридоров 4 м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 25 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов: 1 - на лесосеке 2015 г.
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодниках)
- способ очистки лесосеки: Укладка порубочных остатков на волока