

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка 20%

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Кирово-Чепецк

(наименование населенного пункта)

« 22 » февраля 2018 года

1. Область Кировская, район Кирово-Чепецкий, лесничество Парковое, участковое лесничество Перекопское, квартал № 34, лесотаксационный выдел № 35, лесосека № 2, площадь лесосеки 2,7 га.

2. Целевое назначение лесов: защитные; категория защитности лесов: леса зеленых зон. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ч ВЗ, рельеф ровный.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода во 2-ю 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):

| Выдел | Площадь, га | Состав древостоя | | Возраст по породам | | Диаметр по породам | | Высота по породам | | Количество деревьев, тыс.шт./га, по породам | | Полнота по породам | | Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс. шт./га | |
|-------|-------------|------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|--------------------|---------------|---|---|
| | | исходный | проектируемый | исходный | проектируемый | исходный | проектируемый | исходный | проектируемый | исходный | проектируемый | исходный | проектируемый | исходный | проектируемый |
| 35 | 2,7 | 4Е | 6Е | 80 | 80 | 24 | 24 | 22 | 22 | 350 | 340 | 0,7 | 0,6 | 6Е4П: (10); 1,5 м; 2,0 тыс. шт./га | 6Е4П: (10); 1,5 м; 1,7 тыс. шт./га |
| | | 1С | 2С | 80 | 80 | 26 | 26 | 24 | 24 | 80 | 70 | | | | |
| | | 3Б | 2Б | 80 | 80 | 26 | 26 | 24 | 24 | 240 | 80 | | | | |
| | | 1Ос | +Ос | 80 | 80 | 28 | 28 | 25 | 25 | 80 | 20 | | | | |
| | | 1Е | +Е | 120 | 120 | 32 | 32 | 25 | 25 | 80 | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: март-апрель 2018 год.
(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 -26
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С- 5,6 м³; Е- 28,0 м³; Б- 16,8 м³; Ос- 5,6 м³. в т.ч. С- 3,2 м³; Е- 16,0 м³; Б- 9,6 м³; Ос- 3,2 м³.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: пиловочник, балансы, дрова

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 5 метров;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 35 метров;
- количество и размеры погрузочных пунктов вне лесосеки;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: Укладка порубочных ост. на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке. Укладка и оставление на перегнивание на месте рубки.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

с. Межени

« 05 » 03 2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Юрьянский, лесничество Парковое, участковое лесничество Мурыгинское, квартал № 9, лесотаксационный выдел № 16, лесосека № 1, площадь лесосеки 11,0 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов зелёная зона.

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

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, 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 |
| 16 | 11,0 | 7Б | 7Б | 55 | 55 | 26 | 26 | 21 | 21 | 303 | 228 | 0,7 | 0,5 | 10Е | 10Е |
| | | 2ОС | 2ОС | 55 | 55 | 28 | 28 | 22 | 22 | 36 | 27 | 0,7 | 0,5 | 20 | 20 |
| | | 1Е | 1Е | 55 | 55 | 20 | 20 | 20 | 20 | 92 | 69 | 0,7 | 0,5 | 3м | 3м |
| | | | | | | | | | | | | | | 4,0 | 3,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов март-декабрь 2018 г
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25 % ;
- минимальная сомкнутость крон _____ ;
- сумма площадей сечения _____ ;
- объем вырубаемой древесины по породам на 1га, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Ель-7,8 кмб/2,9 кмб; Сосна-0,4 кмб/0,09 кмб; Береза-35,5 кмб/13,1; Осина-1,4 кмб/1,4 кмб .

8. Характеристика вырубаемой части насаждения

ЛУЧШИЕ: деревья с хорошо развитой кроной, разитым стволом, хорошо укоренённые.

Порода: Сосна, Ель.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ: деревья, обеспечивающие почвозащитную функцию, обеспечивающие благоприятное влияние на рост лучших. Порода: Ель, Сосна, Берёза.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ: подлежат вырубке деревья – с явными признаками болезней, повреждение фитовредителями, с искривленным стволом, сухостойные суховершинные. Порода: Сосна, Берёза, Ель.

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

- наименование технологии разработки лесосеки ручным способом с применением техники ;

- ширина технологических коридоров 4 метра ;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 метров;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____ ;
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков в валы на волока с последующим приминанием трактором .

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

с. Медяног

«05» 03 2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Юрьянский, лесничество Парковое, участковое лесничество Мурыгинское, квартал № 18, лесотаксационный выдел № 16, лесосека № 2, площадь лесосеки 10,1 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов зелёная зона.
Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) РТС2

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, 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 |
| 16 | 10,1 | 5С | 5С | 65 | 65 | 26 | 26 | 21 | 21 | 163 | 123 | 0,8 | 0,6 | 10Е | 10Е |
| | | 2Е | 2Е | 65 | 65 | 24 | 24 | 20 | 20 | 196 | 147 | 0,8 | 0,6 | 20 | 20 |
| | | 2Б | 2Б | 65 | 65 | 24 | 24 | 22 | 22 | 114 | 86 | 0,8 | 0,6 | 2,5м | 2,5м |
| | | 10С | 10С | 65 | 65 | 24 | 24 | 21 | 21 | 22 | 17 | 0,8 | 0,6 | 4,5 | 3,6 |

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов март-декабрь 2018 г
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25 %;
- минимальная сомкнутость крон _____;
- сумма площадей сечения _____;
- объем вырубаемой древесины по породам на 1га, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Ель-19,8 кмб/9,1 кмб; Сосна-33,7 кмб/11,4 кмб; Береза-10,2 кмб/6,5; Осина-1,3 кмб/1,3 кмб.

8. Характеристика вырубаемой части насаждения

ЛУЧШИЕ: деревья с хорошо развитой кроной, развитым стволом, хорошо укоренённые.

Порода: Сосна, Ель.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ: деревья, обеспечивающие почвозащитную функцию, обеспечивающие благоприятное влияние на рост лучших. Порода: Ель, Сосна, Берёза.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ: подлежат вырубке деревья – с явными признаками болезней, повреждение фитовредителями, с искривленным стволом, сухостойные сухостойные. Порода: Сосна, Берёза, Ель.

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

- наименование технологии разработки лесосеки ручным способом с применением техники;

- ширина технологических коридоров 4 метра;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 метров;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____;
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков в валы на волока с последующим применением трактором.