

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

РУБКА ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Советск

« 5 »

марта

2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Кировская область, Советский район, Суводское лесничество, *Пижанское* участковое лесничество, квартал № 77 , лесотаксационный выдел(ы) № 3 , лесосека № 1 , площадь лесосеки 2,7 га.

2. Целевое назначение лесов – *заготовка древесины*, категория защитности лесов : Леса расположенные в степях, горах и др. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) *РТС2, рельеф ровный.*

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода 2 очередь.

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____.

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

Характеристика	Лесотаксационный выдел	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст по породам, лет	Диаметр по породам, см	Высота по породам, м	Количество деревьев по породам, тыс. шт./га	Сомкнутость, полнота (G) по породам	Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га
исходная	кв 77 выд 3	2,7	8С 1Е 1Б	60	26 22 22	24 21 23	0,3 0,034 0,031	0,6 0,1 0,1	-
проектируемая	кв 77 выд 3	2,7	8С 1Е 1Б	60	24 20 20	22 20 21	0,26 0,023 0,011	0,54 0,08 0,08	-

6. Этапы и сроки проведения работ : с мая по ноябрь 2018 года.

(месяцы и год проведения ухода за лесами)

Учет и оценка результатов рубки ухода за лесами будет произведена после окончания лесосечных работ при осмотре лесосеки.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20 %,

- объем вырубаемой древесины по породам всего : С-92м³, Е-31 м³, Б-40 м³.

в т.ч. при прокладке технологических коридоров: выдел обеспечен волоками

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие деревья, деревья сильно поврежденные вредными организмами, животными; деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья с сучками-пасынками, искривленные, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений.

Подлежащие рубке деревья отмечены следующим способом : *клеймение.*

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

- наименование технологии разработки лесосеки : *Среднепасечная* _____;

- ширина технологических коридоров *4-5 м* _____;

- расстояние между технологическими коридорами (существующими или создаваемыми) *50 м* _____;

- количество и размеры погрузочных пунктов: *2 ; 30*40 м* _____;

- способ очистки лесосеки : *сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и подкормки диких животных в зимний период.*

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

РУБКА ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Советск

« 15 »

марта

2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Кировская область, Советский район, Суводское лесничество, *Пижанское* участковое лесничество, квартал № 79, лесотаксационный выдел(ы) № 4, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,4 га.

2. Целевое назначение лесов – *заготовка древесины*, категория защитности лесов: Леса расположенные в степях, горах и др. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) *РТС2, рельеф ровный*.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода 2 очередь.

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____.

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

Характеристика	Лесотаксационный выдел	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст по породам, лет	Диаметр по породам, см	Высота по породам, м	Количество деревьев по породам, тыс. шт./га	Сомкнутость, полнота (G) по породам	Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га
исходная	кв 79 выд 4	4,3	9С 1Б +Е +Ос	60	24 20	23 19	0,4 0,034	0,6 0,2	-
проектируемая	кв 79 выд 4	4,3	9С 1Б +Е +Ос	60	24 18	23 18	0,33 0,024	0,6 0,1	-

6. Этапы и сроки проведения работ: с мая по ноябрь 2018 года.

(месяцы и год проведения ухода за лесами)

Учет и оценка результатов рубки ухода за лесами будет произведена после окончания лесосечных работ при осмотре лесосеки.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20 %,

- объем вырубаемой древесины по породам всего: С-152м³, Е-11 м³, Б-25 м³, Ос-9м³

в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С-29м³, Е-9 м³, Б-1 м³.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие деревья, деревья сильно поврежденные вредными организмами, животными; деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья с сучками-пасынками, искривленные, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений.

Подлежащие рубке деревья отмечены следующим способом: *клеймение*.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: *Среднепасечная* _____;

- ширина технологических коридоров *4-5 м* _____;

- расстояние между технологическими коридорами (существующими или создаваемыми) *50 м* _____;

- количество и размеры погрузочных пунктов: *2; 30*40 м* _____;

- способ очистки лесосеки: *сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и подкормки диких животных в зимний период* _____.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

ПРОХОДНАЯ РУБКА

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Советск

« 15 »

марта

2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Кировская область, Советский район, Суводское лесничество, *Пижанское* участковое лесничество, квартал № 68 , лесотаксационный выдел(ы) № 5 , лесосека № 1 , площадь лесосеки 6,1 га.

2. Целевое назначение лесов – *заготовка древесины* , категория защитности лесов : Леса расположенные в степях, горах и др. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) *PT C2 ,рельеф ровный.*

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода 2 очередь.

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____.

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

Характеристика	Лесотаксационный выдел	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст по породам, лет	Диаметр по породам, см	Высота по породам, м	Количество деревьев по породам, тыс. шт./га	Сомкнутость, полнота (G) по породам	Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га
исходная	кв 68 выд 5	6,1	9Б 1Ос +Е	60	22 26	23 25	0,27 0,026	0,6 0,2	-
проектируемая	кв 68 выд 5	6,1	9Б 1Ос +Е	60	22 26	23 25	0,23 0,014	0,6 0,1	-

6. Этапы и сроки проведения работ : с мая по ноябрь 2018 года.

(месяцы и год проведения ухода за лесами)

Учет и оценка результатов рубки ухода за лесами будет произведена после окончания лесосечных работ при осмотре лесосеки.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20 %,

- объем вырубаемой древесины по породам всего : *Б-215м³, Ос-75 м³*

в т.ч. при прокладке технологических коридоров: *технологические коридоры имеются.*

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие деревья, деревья сильно поврежденные вредными организмами, животными; деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья с сучками-пасынками, искривленные, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений.

Подлежащие рубке деревья отмечены следующим способом : *клеймение.*

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

- наименование технологии разработки лесосеки : *среднепасечная* _____ ;

- ширина технологических коридоров *4-5 м* _____ ;

- расстояние между технологическими коридорами (существующими или создаваемыми) *50 м* ;

- количество и размеры погрузочных пунктов: *2 ; 30*40 м* _____ ;

- способ очистки лесосеки : *сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и подкормки диких животных в зимний период.*

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

РУБКА ПРОХОДНАЯ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Советск

« 5 »

марта

2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Кировская область, Советский район, Суводское лесничество, *Мокшское* участковое лесничество, квартал № 94, лесотаксационный выдел(ы) № 8, лесосека № 1, площадь лесосеки 6,1 га.

2. Целевое назначение лесов – *заготовка древесины*, категория защитности лесов: Леса расположенные в степях, горах и др. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) *КСЗ, рельеф ровный*.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода 2 очередь.

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____.

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

Характеристика	Лесотаксационный выдел	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст по породам, лет	Диаметр по породам, см	Высота по породам, м	Количество деревьев по породам, тыс. шт./га	Сомкнутость, полнота (G) по породам	Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га
исходная	кв 94 выд 8	6,1	4Е 1П 3С 2Б +Ос	70	24 24 26 28	20 20 23 24	0,25 0,06 0,16 0,09	0,3 0,1 0,2 0,2	6Е4П (20) 2м 2
проектируемая	кв 94 выд 8	6,1	4Е 1П 3С 2Б	70	22 20 26 24	18 18 21 22	0,22 0,45 0,157 0,07	0,3 0,1 0,2 0,1	6Е4П (20) 2м 2

6. Этапы и сроки проведения работ: с мая по ноябрь 2018 года.

(месяца и год проведения ухода за лесами)

Учет и оценка результатов рубки ухода за лесами будет произведена после окончания лесосечных работ при осмотре лесосеки.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 15 %,

- объем вырубаемой древесины по породам всего: С-12м³, Е-114 м³, Б-86 м³, П- 35м³, Ос-7м³ в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С-7м³, Е-23 м³, Б-6 м³, П- 10м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие деревья, деревья сильно поврежденные вредными организмами, животными; деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья с сучками-пасынками, искривленные, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений.

Подлежащие рубке деревья отмечены следующим способом: *клеймение*.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: *Широкопосечная* _____;

- ширина технологических коридоров *4-5 м* _____;

- расстояние между технологическими коридорами (существующими или создаваемыми) *50-60 м* _____;

- количество и размеры погрузочных пунктов: *3 ; 20*30 м* _____;

- способ очистки лесосеки: *сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и подкормки диких животных в зимний период* ✓