

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

РУБКА ПРОРЕЖИВАНИЯ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Советск

« 29 » октября 2018 года

1. Кировская область, Советский район, Суводское лесничество, *Суводское* участковое лесничество, квартал № 230, лесотаксационный выдел(ы) № 1, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,6 га.

2. Целевое назначение лесов – *заготовка древесины*, категория защитности лесов: **запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов**. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) *МБ В2, рельеф волнистый*.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода 1 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 230 выд 1	1,6	7С 3Б	38	14 14	15 15	1,05 0,45	0,8	
проектируемая	кв 230 выд 1	1,6	8С 2Б	38	14 14	15 15	0,95 0,30	0,7	

6. Этапы и сроки проведения работ: с декабря 2018 года по июнь 2019 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 17 %.

- объем вырубаемой древесины по породам всего : С-20 м³, Е-0 м³, Б-30 м³, Ос-0 м³

в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С-0 м³, Е-0 м³, Б- 0 м³, Ос-0 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) *26-28 м* _____;

- количество и размеры погрузочных пунктов: *2 ; 20*15 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 ПРОРЕЖИВАНИЯ
(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Советск

« 29 » октября 2018 года

1. Кировская область, Советский район, Суводское лесничество, *Суводское* участковое лесничество, квартал № 97, лесотаксационный выдел(ы) № 9, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,4 га.

2. Целевое назначение лесов – *заготовка древесины*, категория защитности лесов: **запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов**. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) *Б А2, рельеф волнистый*.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода 1 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 97 выд 9	1,4	7С 3Б	40	14 14	16 16	1,03 0,44	0,8	
проектируемая	кв 97 выд 9	1,4	8С 2Б	40	14 14	16 16	0,99 0,31	0,7	

6. Этапы и сроки проведения работ: с декабря 2018 года по июнь 2019 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 12 %;
- объем вырубленной древесины по породам всего : С-8 м³, Е-0 м³, Б-24 м³, Ос-0 м³
в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С-8 м³, Е-0 м³, Б- 24 м³, Ос-0 м³

9. Характеристика вырубленной 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) *26-28 м*;
- количество и размеры погрузочных пунктов: *2 ; 20*15 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

« 29 » октября 2018 года

1. Кировская область, Советский район, Суводское лесничество, Суводское участковое лесничество, квартал № 97, лесотаксационный выдел(ы) № 18, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,1 га.

2. Целевое назначение лесов – *заготовка древесины*, категория защитности лесов: **запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов**. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) *Б А2, рельеф волнистый*.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода 4 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 97 выд 18	3,1	10С +Б	56	16 16	18 18	1,24 0,06	0,8	
проектируемая	кв 97 выд 18	3,1	10С +Б	56	16 16	18 18	1,1 0,05	0,7	

6. Этапы и сроки проведения работ: с декабря 2018 года по июнь 2019 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 13 %.

- объем вырубаемой древесины по породам всего : С-80 м³, Е-0 м³, Б-7 м³, Ос-0 м³

в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С-26 м³, Е-0 м³, Б- 0 м³, Ос-0 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) *30-40 м* _____;

- количество и размеры погрузочных пунктов: *2 ; 25*20 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.*