

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Советск

(наименование населенного пункта)

« 20 » июля 2018 года

1. Кировская область, Пижанский район, Суводское лесничество, Пижанское сельское участковое лесничество, квартал № 16, лесотаксационный выдел(ы) № 53, лесосека № 1, площадь лесосеки 6,9 га.

2. Целевое назначение лесов - защитные, категория защитности лесов леса распол. в лесостепях, степях и др. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) РТ С2, свежий суглинок, рельеф равнина.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода 3 очередь.

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодниках --.

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	10С	6,9	10С	45	18	18	1,1	0,9	6П4Е, 1.0м, 0,5тыс.
проектируемая	10С	6,9	10С	45	19	20	0,75	0,7	6П4Е, 1.0м, 0,5тыс.

6. Этапы и сроки проведения работ август-декабрь 2018 г.

(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 %, - мин. сомкнутость крон 0,7 %, - сумма площадей сечения 31 кв.м/га, - объем вырубаемой древесины по породам всего сосна – 50 м.куб. га.

в т.ч. при прокладке технологических коридоров 345 м.куб. на пл.дел.; 50 м.куб. на га.

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 назначенных в рубку.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: 1.Подготовительные работы (разрубка волоков и погр. площадок, уборка опасных деревьев). 2. валка деревьев 3.обрубка сучьев на месте валки 4. трелевка хлыстов за вершину 5.раскряжевка на погрузочной площадке 6. штабелевка на погрузочной площадке 7.отгрузка на автотранспорт 8. очистка мест рубок.

- наименование технологии разработки лесосеки средненасечная;

- ширина технологических коридоров 4,0 метра

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

- количество и размеры погрузочных пунктов 3 шт. 15\*40м.;

- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков в мелкие кучи на волоках и погр. площадках с оставлением на перегнивание, одновременно с заготовкой.

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## Проходная (для населения)

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Советск  
(наименование населенного пункта)

« 20 » июля 2018 года

1. Кировская область, Пижанский район, Суводское лесничество, Пижанское сельское участковое лесничество, квартал № 25, лесотаксационный выдел(ы) № 36 лесосека № 1, площадь лесосеки 1,8 га.

2. Целевое назначение лесов - защитные, категория защитности лесов леса распол. в лесостепях, степях и др. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К СЗ, влажный суглинок, рельеф равнина.

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	36	1,8	4Б 1Ос 2ОлС 1С 1Е 1П	60 60 40 60 60 60	28 32 20 26 20 20	23 24 18 23 18 18	250 60 120 60 60 60	0,7	6П4Е, 4.0м. 1,0 тыс.
проектируемая	36	1,8	3Б 1Ос 2ОлС 2Е 1С 1П	60 60 40 60 60 60	28 32 20 22 26 22	23 24 18 23 19 19	200 50 100 60 60 60	0,6	6П4Е, 4.0м. 1,0 тыс.

6. Этапы и сроки проведения работ сентябрь-декабрь 2018 г.

(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 %, - мин. сомкнутость крон 0,6%, -сумма площадей сечения 28 кв.м/га, - объем вырубаемой древесины по породам всего береза – 30 м.куб. га. осина - 5 м.куб. Оле - 1 м.куб.,

в т.ч. при прокладке технологических коридоров 65 м.куб. на пл.дел.: 36 м.куб. на га.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие деревья, деревья сильно поврежденные вредными организмами, животными; деревья мешающие росту и формированию кроны 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 назначенных в рубку.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: 1.Подготовительные работы (разрубка волоков и погр. площадок, уборка опасных деревьев). 2. валка деревьев 3.обрубка сучьев на месте валки 4. трелевка хлыстов за вершину 5.раскряжевка на погрузочной площадке 6. штабелевка на погрузочной площадке 7.отгрузка на автотранспорт 8. очистка мест рубок.

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;

- ширина технологических коридоров 4.0 метра \_\_\_\_\_;

- расстояние между технологическими коридорами (существующими или создаваемыми) 50 м. \_\_\_\_\_;

- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 15\*40м. \_\_\_\_\_;

- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков в мелкие кучи на волоках и погр. площадках с оставлением на перегнивание, одновременно с заготовкой.

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**  
**Проходная (для населения)**

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Советск

(наименование населенного пункта)

« 20 » июля 2018 года

1. Кировская область, Пижанский район, Суводское лесничество, Пижанское сельское участковое лесничество, квартал № 25, лесотаксационный выдел(ы) № 37 лесосека № 2, площадь лесосеки 4,3 га.

2. Целевое назначение лесов - защитные, категория защитности лесов леса распол. в лесостепях, степях и др. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К СЗ, влажный суглинок, рельеф равнина.

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, тые. шт./га	Сомкнутость, полнота (G) по породам	Подрост: состав, возраст, высота, количество, тые. шт./га
исходная	37	4,3	3Б 2Ос 1ОлС 2П 1Е 1С	60 60 60 80 80 80	28 32 24 22 26 24	23 24 21 21 22 28	250 120 60 120 60 60	0,7	-
проектируемая	37	4,3	4Б 1Ос 1ОлС 2П 1Е 1С	60 60 60 80 80 80	28 32 24 22 26 24	23 24 21 21 22 28	200 60 60 120 60 60	0,6	-

6. Этапы и сроки проведения работ сентябрь-декабрь 2018 г.

(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 %, - мин. сомкнутость крон 0,6%, - сумма площадей сечения 29 кв.м/га, - объем вырубаемой древесины по породам всего береза – 29 м.куб. га. осина - 10 м.куб. Олс - 1 м.куб.

в т.ч. при прокладке технологических коридоров 172 м.куб. на пл.дел.; 40 м.куб. на га.

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 назначенных в рубку.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: 1.Подготовительные работы (разрубка волоков и погр. площадок, уборка опасных деревьев). 2. валка деревьев 3.обрубка сучьев на месте валки 4. трелевка хлыстов за вершину 5.раскряжевка на погрузочной площадке 6. штабелевка на погрузочной площадке 7.отгрузка на автотранспорт 8. очистка мест рубок.

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4,0 метра ;
- расстояние между технологическими коридорами (существующими или создаваемыми) 50 м. ;
- количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт. 15\*40м.;
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков в мелкие кучи на волоках и погр. площадках с оставлением на перегнивание, одновременно с заготовкой.