

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Песковка

(наименование населенного пункта)

« »

2018 года

1. Область Кировская, район Омутнинский, лесничество Омутнинское, участковое лесничество Омутнинское сельское, квартал № 23 (зим);(12) \_\_\_\_\_, лесотаксационный выдел № 37 \_\_\_\_\_, лесосека № 1 \_\_\_\_\_, площадь лесосеки 4,0 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов \_\_\_\_\_ вдоль Защитные полосы Ж/Д и А/Д \_\_\_\_\_ Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МЧВЗ \_\_\_\_\_

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
37	4	5Б 1Ос 3Е 1С	5Б 1Ос 3Е 1С	55	55	Б26 Ос28 Е26 С28	Б26 Ос28 Е26 С28	Б23 Ос23 Е22 С23	Б23 Ос23 Е22 С23			0,7	0,6		

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

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20% \_\_\_\_\_
- минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_
- сумма площадей сечения 0,7 \_\_\_\_\_
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Б-72;Ос-15;Е-45;С-20 \_\_\_\_\_

8. Характеристика вырубаемой части насаждения:

Нежелательные (подлежащие вырубке)- мешающие росту лучших деревьев, с правильной формой ствола и кроны, поражённые грибными болезнями.

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

- наименование технологии разработки лесосеки равномерное изреживание

разметка в натуре трасс волоков, площадок – рулетка, буссоль, навигатор, топоры, Бензопилы

### **Штиль**

разрубка погрузочных площадок - топоры , бензопилы штиль

установка информационных знаков-топоры,лопата

валка, трелёвка, частичная переработка- Валка бензопилой «Штиль»вальщиком вдвоём с помощником ,обрезка сучьев бензопилой «Штиль» на волоках,трелёвка хлыстов трактором Т/Т-55 за вершины, раскряжёвка древесины-на погрузочной площадке ,сбор порубочных остатков на волока.

хранение древесины в лесу

Вывозка древесины- автомобиль Урал с гидроманипулятором

Ширина технологических коридоров 4 м. \_\_\_\_\_;

- расстояние между технологическими коридорами, создаваемыми- 25 метров \_\_\_\_\_;

- количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_;

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_;

- способ очистки лесосеки **Укладка порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке**

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п.Песковка

(наименование населенного пункта)

« »

2018 года

1. Область Кировская, район Омутнинский, лесничество Омутнинское, участковое лесничество Омутнинское сельское, квартал № 21 (зим)-10 \_\_\_\_\_, лесотаксационный выдел № 14 \_\_\_\_\_, лесосека № 3 \_\_\_\_\_, площадь лесосеки 10,8 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов \_\_\_\_\_ Запретные полосы вдоль водных объектов \_\_\_\_\_ Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЧВЗ

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
14	10,8	6Е 4Б	6Е 4Б	60	55	Е-24 Б-24	Е-24 Б-24	Е-19 Б-21	Е-19 Б-21			0,7	0,6	Е 2,м 2,т/шт т	Е 1м 1,5 т/шт

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов сентябрь, октябрь

2018 г

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%
- минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_
- сумма площадей сечения 0,7
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Е-285м3; Б-190м3

8. Характеристика вырубаемой части насаждения:

Нежелательные (подлежащие вырубке)- мешающие росту лучших деревьев, с правильной формой ствола и кроны, поражённые грибными болезнями.

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

- наименование технологии разработки лесосеки проходная рубка (равномерное изреживание)
- разметка в натуре трасс волоков, площадок – рулетка, буссоль, навигатор, топоры, Бензопилы

Штиль

разрубка погрузочных площадок - топоры , бензопилы штиль

установка информационных знаков-топоры,лопата

валка, трелёвка, частичная переработка- Валка бензопилой «Штиль»вальщиком вдвоём с помощником ,обрезка сучьев бензопилой «Штиль» на волоках,трелёвка хлыстов трактором ТДТ-55 за вершины, раскряжёвка древесины-на погрузочной площадке ,сбор порубочных остатков на волока.

хранение древесины в лесу

Вывозка древесины- автомобиль Урал с гидроманипулятором

Ширина технологических коридоров 4 м.

- расстояние между технологическими коридорами, создаваемыми- 25 метров

- количество и размеры погрузочных пунктов

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки Укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке