

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка
(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Уржум
(наименование населенного пункта)

«22» марта 2018 года

1. Область Кировская, район Уржумский, лесничество Уржумское,
участковое лесничество Уржумское, квартал № 14, лесотаксационный выдел № 31, лесосека № 2,
площадь лесосеки 1,1 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов Леса зелёных зон.
Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий,
почвы) - КСЗ

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода во вторую
(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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	1,1	10С+Е+П	10С	72	72	26	26	24	25	400	350	0,9	0,6	5Е5 П,3м 0,5т шт	5Е5П3м 0,5т/шт

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

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 30% минимальная сомкнутость крон 0,6,
- сумма площадей сечения _____,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Сосна - 63 кбм, Ель - 10 кбм, Пихта - 9кбм, в т.ч. - _____

8. Характеристика вырубаемой части насаждения Валка деревьев на волок, обрезка сучьев, трелёвка хлыстов за вершину по волокам, раскряжёвка на разделочной площадке. Погрузка и вывозка древесины.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепассечная - ширина существующих технологических коридоров 4м;
- расстояние между технологическими коридорами, ранее существующими или создаваемыми 50м;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 10*30 за пределами лесосеки;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки Сбор порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Уржум

(наименование населенного пункта)

«22» марта 2018 года

1. Область Кировская, район Уржумский, лесничество Уржумское, участковое лесничество Шурминское, квартал № 98, лесотаксационный выдел № 4, лесосека № 7, площадь лесосеки 2,0 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов - Нерестоохранные полосы лесов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) - МБВ2.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода - во вторую
(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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	2,0	8С2Б +Е	9С1Б	67	67	24	24	23	24	650	590	0,9	0,6	10Е, 1,5м 2,0т шт	10Е1,5м 1,6т/шт

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

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 30% минимальная сомкнутость крон 0,6,

- сумма площадей сечения

- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Сосна-104 кбм, Ель- 14 кбм, Берёза – 34 кбм, в т.ч. нет

8. Характеристика вырубаемой части насаждения Валка деревьев на волок, обрезка сучьев, трелёвка хлыстов за вершину по волокам, раскряжёвка на разделочной площадке. Погрузка и вывозка древесины.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепассечная - ширина существующих технологических коридоров 4м;

- расстояние между технологическими коридорами, ранее существующими или создаваемыми 50м;

- количество и размеры погрузочных пунктов 1 10*30 за пределами лесосеки;

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

- способ очистки лесосеки Сбор порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание.