

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Пиляндыш

(наименование населенного пункта)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

1. Область Кировская, район Уржумский, лесничество Уржумское, участковое лесничество Шурминское, квартал № 126, лесотаксационный выдел № 36, лесосека № 4, площадь лесосеки 0,3 га.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов водоохранные
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Лп С2, свежая болотная суглинистая.
4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую  
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)
5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках одна 10\*10

### 6. 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
36	0,3	5Б	5Б	40	40	18	20	20	21	0,454	0,410	1,0	0,9	-	-
		3Ос	3Ос	40	40	18	20	20	21	0,269	0,240	1,0	0,9	-	-
		2Лп	2Лп	40	40	14	20	16	17	0,307	0,270	1,0	0,9	-	-

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов ноябрь 2018.  
(месяц и год проведения ухода за лесами)

### 8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%
- минимальная сомкнутость крон 1,0
- сумма площадей сечения 1,0
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров береза-3м<sup>3</sup>, осина-1м<sup>3</sup>, липа-1м<sup>3</sup>

### 9. Характеристика вырубаемой части насаждения больные, зараженные, отстающие в росте деревья

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная технология;
- ширина технологических коридоров 4 метра;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 50 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт за пределами лесосеки;
- 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.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

п. Пиляндыш  
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Уржумский, лесничество Уржумское, участковое лесничество Шурминское, квартал № 126, лесотаксационный выдел № 29, лесосека № 3, площадь лесосеки 0,4 га.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов водоохранные
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К С3, рельеф ровный, влажная суглинистая.
4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую  
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)
5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках одна 10\*10

#### 6. 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
29	0,4	5Б	5Б	50	50	22	24	22	23	0,318	0,280	0,9	0,8	-	-
		4Ос	3Ос	50	50	24	26	23	24	0,249	0,210	0,9	0,8	-	-
		1Е	2Е	50	50	22	24	21	22	0,062	0,050	0,9	0,8	-	-

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов ноябрь 2018.  
(месяц и год проведения ухода за лесами)

#### 8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%,
- минимальная сомкнутость крон 0,9,
- сумма площадей сечения 0,9,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров береза-8м<sup>3</sup>, осина-8м<sup>3</sup>, ель-2м<sup>3</sup>

#### 9. Характеристика вырубаемой части насаждения больные, зараженные, отстающие в росте деревья

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная технология;
- ширина технологических коридоров 4 метра;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 50 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт за пределами лесосеки;
- 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.