

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Пиляндыш
(наименование населенного пункта)

« 27 » февраля 2019 года

1. Область Кировская, район Уржумский, лесничество Уржумское, участковое лесничество Шурминское, квартал № 13, лесотаксационный выдел № 26, лесосека № 1, площадь лесосеки 2,8 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) МЧ, ВЗ

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	2,8	6С	6С	70	70	20	22	17	17	0,21	0,114	0,7	0,5		
		3Б	3Б							0,08	0,03				
		1Ос	1Ос							0,03	0,012				

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов 2-4 квартал 2019 года

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: 19%,
- минимальная сомкнутость крон: 0,5,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: сосна 53 кбм, Б -35 кбм, Ос- 17 кбм Лщ-1,0 кбм; в том числе на волоке: сосна-31кбм, Б-17 кбм, Ос-10 кбм

9. Характеристика вырубаемой части насаждения дерева неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);

-Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: валка деревьев, обрубка сучьев, трелевка и раскряжевка древесины.

- наименование технологии разработки лесосеки: среднепасечная;

- ширина технологических коридоров 4 м;

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

- количество и размеры погрузочных пунктов: 1 шт 0,1 га;

- способ очистки лесосеки: укладка и оставление на перегнивание на месте рубки.