

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятий по уходу за лесами)

п.г.т. Лебяжье

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

1. Область Кировская, район Лебяжский, Уржумское лесничество, Лебяжское сельское участковое лесничество, кварта № 4, лесотаксационный выдел № 10, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,3 га.
2. Целевое назначение лесов ЗАЩИТНЫЕ, категория защитности ЗАПРЕТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ВДОЛЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.  
Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ч В3.
3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода первая очередь
4. Проектируемое количество и размер пробных площадей в молодняках \_\_\_\_\_
5. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

ВЫДЕЛ	ПЛОЩАДЬ	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр до породам		Высота по породам		Кол-во деревьев по породам т. шт./га		Сомкнутость полога по породам		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во т.шт.га	
		исход	проект	исход	проект	исход	проект	исход	проект	исход	проект	исход	проект	исход	проект
10	0,3	7Б	7Б	50	50	18	18	21	21	0,103		0,9	0,7	10Е	10Е
		3С	3С	75	75	26	26	23	23	0,027				30 лет	30 лет
														3м	3м
														1 тыс. шт/га	1 тыс. шт/га

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов *февраль-март 2018 года*
7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
  - интенсивность рубки **25%**
  - минимальная сомкнутость крон **0,7**
  - сумма площадей сечения **0,9**
  - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров **сосна – 4 м3, береза – 12 м3.**
8. Характеристика вырубаемой части насаждения: *все деревья на волоках, в пасаках – отстающие в росте, поврежденные грибными болезнями и вредными насекомыми.*
9. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

- наименование технологии разработки лесосеки: *средне пасечная технология с трелевкой хлыстов за вершину*
- ширина технологических коридоров **3-4 метра**
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми **через 30 метров**
- количество и размер погрузочных пунктов – \_\_\_\_\_
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_
- способ очистки лесосеки **сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.**

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**

**Проходная рубка**

(вид мероприятий по уходу за лесами)

п.г.т. Лебяжье

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

1. Область Кировская, район Лебяжский, Уржумское лесничество, Лебяжское сельское участковое лесничество, кварта № 2, лесотаксационный выдел № 10, лесосека № 1, площадь лесосеки 2,1 га.
2. Целевое назначение лесов ЗАЩИТНЫЕ, категория защитности **НЕРЕСТООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ**  
Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К СЗ.
3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода первая очередь
4. Проектируемое количество и размер пробных площадей в молодняках \_\_\_\_\_
5. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

В Ы Д Е Л	П Л О Щ А Д Ь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр до породам		Высота по породам		Кол-во деревьев по породам т. шт./га		Сомкнутость полога по породам		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во т.шт.га	
		исход	проект	исход	проект	исход	проект	исход	проект	Исход	проект	исход	проект	исход	проект
10	2.1	5Е	5Е	70	70	20	20	20	20	0,007		0,8	0,6		
		1С	1С			32	32	24	24	0,087					
		3Б	3Б			24	24	22	22	0,074					
		10с	10с			28	28	24	24	0,013					

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов **февраль-март 2018 года**
7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
  - интенсивность рубки **20%**
  - минимальная сомкнутость крон **0,6**
  - сумма площадей сечения **0,8**
  - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров **сосна – 12м3, береза – 35 м3, ель – 58 м3, осина – 10 м3.**
8. Характеристика вырубаемой части насаждения: **все деревья на волоках, в пасеках – отставшие в росте, поврежденные грибными болезнями и вредными насекомыми.**
9. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:
  - наименование технологии разработки лесосеки: **средне пасечная технология с трелевкой хлыстов за вершину**

-ширина технологических коридоров **3-4 метра**

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми **через 50 метров**

- количество и размер погрузочных пунктов 2 ПП (40\*50 - 0,2 га)

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

- способ очистки лесосеки **сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.**