

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание (ПРЖ 30%)

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п.г.т. Кильмезь

« 16 » октября 2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кильмезский, лесничество Малмыжское,
участковое лесничество Плотбищенское, квартал № 25, лесотаксационный выдел № 49, лесосека № 1,
площадь лесосеки 5,3 га.

2. Целевое назначение лесов: защитные, категория защитности лесов: запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): МЧ ВЗ, рельеф волнистый, почва суглинистая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода первую

(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. 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		
49	5,3	5С	5С	27	27	8	8	7	7	0,117	0,117	0,9	0,7	-	-		
		3Б	3Б			10	10			10	10					0,367	0,367
		2Ос	2Ос			10	10			10	10					0,281	0,281

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: ноябрь-декабрь 2018 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: 22 %,

- минимальная сомкнутость крон: 0,7,

- сумма площадей сечения: 0,7,

- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С-16 м³, Б-64 м³, Ос 37 м³.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: неудовлетворительные по состоянию, мешающие развитию лучших и вспомогательных.

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;

- ширина технологических коридоров 4,0;

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 м;

- количество и размеры погрузочных пунктов создаваемый 1, 40х40м;

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

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание (ПРЖ)

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Малмыж

«15» октября 2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Малмыжский, лесничество Малмыжское, участковое лесничество Малмыжское, квартал № 14, лесотаксационный выдел № 1, лесосека № 1, площадь лесосеки 5,2 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов: зеленые зоны. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЛП С2, рельеф ровный, почва свежая, суглинистая

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода 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		Полнота: 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
1	5,2	6С 1К 2Б Лп	6С 1К 2Б Лп	58	58	24 22 22 22	24 22 22 22	20 20 21 19	20 20 21 19	0,518 0,037 0,078 0,197	0,457 0,03 0,07 0,167	0,8	0,6	-	-

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

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%
- минимальная сомкнутость кроны 0,6
- сумма площадей сечения 0,6
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С - 216/151м³, Е - 27/27м³, К - 6/6м³, Лп - 28/26м³, Б - 45/42м³, Ос - 2/2м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения мешающие росту лучших и вспомогательных деревьев, неудовлетворительного состояния

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднетасечная
- ширина технологических коридоров 4м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 35м
- количество и размеры погрузочных пунктов 1-40*40
- способ очистки лесосеки путем укладки порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке; сбора порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период; укладки и оставлением на перегнивание на месте рубки.