

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание (ПРЖ)

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 14 » февраля 2018 года

п.Плотбище

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Малмыжский, лесничество Малмыжское, участковое лесничество Дмитриевское, квартал № 16, лесотаксационный выдел № 62, лесосека № 2, площадь лесосеки 1,3 га.

2. Целевое назначение лесов: защитные, категория защитности лесов: защитные полосы вдоль автодорог общего пользования. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): МБ, В2, рельеф ровный, почва свежая подзолистая супесь.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: вторая
(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
62	1,3	9С	9С	59	59	24	24	23	23	0,632	0,505	0,9	0,7	10Е	10Е
		1Б	1Б	59	59	22	22	22	22	0,077	0,062			30	30
															3,0
														2,0	2,0

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: май 2018г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: 20%, слабая,
- минимальная сомкнутость крон: 0,7,
- сумма площадей сечения: 0,7,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С-77 м³, Б-3 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: существующий 1, 40х40м;
- способ очистки лесосеки: укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке, сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания.

п. Плотбище

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кильмезский, лесничество Малмыжское, участковое лесничество Плотбищенское, квартал № 16, лесотаксационный выдел № 2, лесосека № 2, площадь лесосеки 3,2 га.

2. Целевое назначение лесов: защитные, категория защитности лесов: защитные полосы вдоль автоторог общего пользования. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): МЧ, ВЗ, рельеф ровный, почва влажная, сильно оподзоленная, суглинистая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода четвертую.

(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
2	3,2	9С 1Б	9С 1Б	70 55	70 55	28 24	28 24	22 23	22 23	0,376 0,65	0,32 0,056	0,8 0,7	0,7	10С 30 3,0 1,0	10С 30 3,0 1,0

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: май 2018 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: 20%, (слабая),
- минимальная сомкнутость крон: 0,7,
- сумма площадей сечения: 0,7,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С-90 м³, Е-12 м³, Б-15 м³, Ос-8 м³, Лп-5 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: среднепесечная;
- ширина технологических коридоров: 4,0;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми: 40 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов: 1, 30x35 м;
- способ очистки лесосеки: укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке, сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания.

п.Плотбище

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кильмезский, лесничество Малмыжское, участковое лесничество Плотбищенское, квартал № 16, лесотаксационный выдел № 6, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,6 га.

2. Целевое назначение лесов: защитные, категория защитности лесов: защитные полосы вдоль автодорог общего пользования. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): К.СЗ, рельеф ровный, почва влажная, суглинистая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода вторую

(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
6	1,6	4Б	4Б	55	55	22	22	25	25	0,242	0,182	0,8	0,6	10Е	10Е
		4Ос	4Ос	55	55	24	24	26	26	0,216	0,162			25	25
		1С	1С	70	70	24	24	25	25	0,055	0,041			2,0	2,0
		1Е	1Е	70	70	22	22	24	24	0,052	0,039			1,0	1,0

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: май 2018 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: 25% (умеренная),

- минимальная сомкнутость крон: 0,6,

- сумма площадей сечения: 0,6,

- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: Б-42 м³, Ос-34 м³, С-10 м³, Е-8 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 среднепесчаная;

- ширина технологических коридоров 4,0;

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

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

- способ очистки лесосеки укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке, сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания.

п. Плотбище

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кильмезский, лесничество Малмыжское, участковое лесничество Плотбищенское, квартал № 16, лесотаксационный выдел № 31, лесосека № 3, площадь лесосеки 0,6 га.

2. Целевое назначение лесов: защитные, категория защитности лесов: защитные полосы вдоль автотородор общего пользования. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): К,СЗ, рельеф ровный, почва влажная, суглинистая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: первая
(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
31	0,6	5Б	5Б	30	30	12	12	16	16	0,75	0,525	0,8	0,7		
		1Ос	1Ос			14	14	17	17	0,066	0,046				
		1Лп	1Лп			10	10	12	12	0,375	0,263				
		3С	3С			14	14	14	14	0,212	0,148				

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: май 2018 г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: 30% (умеренная),
- минимальная сомкнутость крон: 0,7,
- сумма площадей сечения: 0,7,
- объем вырубленной древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: Б-16 м³, Ос-3 м³, Лп-1 м³.

9. Характеристика вырубленной 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: 3,0;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми: 40 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов: 1, 40x40 м;
- способ очистки лесосеки: укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке, сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания.