

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 31 » февраля 2019 года

п. Плотбище

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Малмыжский, лесничество Малмыжское, участковое лесничество Плотбищенское, квартал № 5, лесотаксационный выдел № 37, лесосека №1, площадь лесосеки 3,8 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) МБ; В2; равнинный

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: в первую очередь
(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
37	3,8	6СЗБ 1ОС	6СЗБ1 ОС	26	26	С-10 Б-10 ОС-12	С-10 Б-11 ОС-11	С-10 Б-10 ОС-12	С-10 Б-11 ОС-11	0,9	0,7	0,8	0,6		

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов июнь 2019г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20% слабая
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения 0,6
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Сосна-61 куб.м/61 куб.м. Береза-20 куб.м./ Береза-20 куб.м. Осина -9 куб.м./ 9 куб.м

9. Характеристика вырубаемой части насаждения. Не удовлетворительные по состоянию, мешающие развитию лучших и вспомогательных

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: Подготовка погрузочной площадки, прокладка магистрального затем пасечных волоков трелевка до погрузочной площадки.

- наименование технологии разработки лесосеки Узкопасечная
- ширина технологических коридоров 3 м.
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30 м.;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 30 м.-30 м.
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосеки Укладка порубочных остатков на волока с целью укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 31 » января 2019 года

п. Плотбище

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Малмыжский, лесничество Малмыжское, участковое лесничество Плотбищенское, квартал № 50, лесотаксационный выдел № 2, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,3 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) МБ: В2; равнинный

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: в первую очередь
(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		Под-рост: 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	1,3	7Б1ОС 2С	8Б1ОС 1С	60	60	С-24 Б-26 ОС-26	С-24 Б-26 ОС-26	С-25 Б-25 ОС-26	С-25 Б-25 ОС-26	0,3	0,2	0,9	0,7		

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов май 2019г.
(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 Береза 54 куб.м./8 куб.м Осина 16 куб.м./1 куб.м

9. Характеристика вырубаемой части насаждения Не удовлетворительные по состоянию, мешающие развитию лучших и вспомогательных

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: Подготовка погрузочной площадки, прокладка магистрального затем пасечных волоков трелевка до погрузочной площадки.

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная
- ширина технологических коридоров 4 м.
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 м.;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 40 м.-50 м.
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосеки Укладка порубочных остатков на волока с целью укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 31 » января 2019 года

п. Плотбище

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Малмыжский, лесничество Малмыжское, участковое лесничество Плотбищенское, квартал № 50, лесотаксационный выдел № 22, лесосека №2, площадь лесосеки 2,0 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) МБ; В2; равнинный

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: в первую очередь

(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
22	2,0	10С+Б	10С+Б	63	63	С-22 Б-22	С-22 Б-22	С-22 Б-22	С-22 Б-22	0,3	0,2	0,9	0,7	7СЗБ(10): 1м:0,5 тыс.шт/га	7СЗБ(10): 1м:0,5 тыс.шт/га

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов июнь 2019г.

(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 Сосна 79 куб.м./28 куб.м Ель - 1 куб.м./- Береза - 40 куб.м./ 21 куб.м.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения Не удовлетворительные по состоянию, мешающие развитию лучших и вспомогательных

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: Подготовка погрузочной площадки, прокладка магистрального затем пасечных волоков трелевка до погрузочной площадки.

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная
- ширина технологических коридоров 4 м.
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 м.;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 40 м.-50 м.
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосеки Укладка порубочных остатков на волока с целью укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке