

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

пгт. Рудничный

« 2 » апреля 20 18 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Верхнекамский, лесничество Рудниковское,
участковое лесничество Рудниковское, квартал № 30, лесотаксационный выдел №
24, лесосека № _____, площадь лесосеки 7 га.

2. Целевое назначение лесов _____, категория защитности лесов _____
лесохозяйственные части зеленых зон Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)

Ч:ВЗ потребность насаждения в проведении рубки ухода первая очередь

(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

3. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____

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
24	7	6Б 3Ос 1ИВД +С	7Б2Ос 1С +ИВД	35	35	Б-14 Ос+И ВД-18	14 18	Б-15 Ос+ИВ Д-17	15 17	Б-328; Ос+ИВ Д-177;	230 124	0,8	0,6	-	-

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов Июль-август 2018г

(месяц и год проведения ухода за лесами)

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки умеренно-высокая 35%

- минимальная сомкнутость крон 0,6

- сумма площадей сечения _____

- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Ос+ИВД-10м3/6м3; Береза- 15м3/9м3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения : мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев, сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, животными,

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная, трелевка хлыстами за вершину на погрузочный пункт

- ширина технологических коридоров 5м

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30м

количество и размеры погрузочных пунктов 1п/п 40*50м

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

- способ очистки лесосеки сбор и укладка порубочных остатков на волок с последующим приминанием трактором

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 2 » апреля 20 18 года

пгт.Рудничный
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Верхнекамский, лесничество Рудниковское,
участковое лесничество Рудниковское, квартал № 29, лесотаксационный выдел №
47, лесосека № _____, площадь лесосеки 2 га.

2. Целевое назначение лесов _____, категория защитности лесов
лесохозяйственные части зеленых зон

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)

К;С3

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода первая очередь

(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____

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
47	2	6Ос 4Б	6Б4Ос	25	25	Ос-16 Б-14	16 14	Ос-15 Б- 14 14	15	Ос-303 Б-418	212 293	0,8	0,6	-	-

5. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

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

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки умеренная 30%
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Ос-18м3/10м3; Береза- 11,5м3/6,5м3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения : мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев, сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, животными,

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная, трелевка хлыстами за вершину на погрузочный пункт
- ширина технологических коридоров 5м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30м
- количество и размеры погрузочных пунктов 1п/п 40*50м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки сбор и укладка порубочных остатков на волок с последующим приминанием трактором