

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная-рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

пгт. Кикнур  
(наименование населенного пункта)

« 01 » 11 2018 года

1. Область Кировская, район Кикнурский, лесничество Кикнурское,  
участковое лесничество Русско-Краинкое, квартал № 27, лесотакса-  
ционный выдел № 36, лесосека № 1, площадь лесосеки 4,1 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)  
К,СЗ

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь  
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках \_\_\_\_\_.

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

Лесо- такса- цион- ный выдел	Пло- щад- ь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количе- ство де- ревьев, тыс. шт./ га, по породам		Сомкну- тость, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количе- ство, тыс. шт./га	
		ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	4,1	8С 2Е	8С 2Е	49	49	20 14	20 14	16 11	16 11	0,216	0,122	1,0	0,8		10Е
		6Б 3Ос 1ИВД	6Б 3Ос 1ИВД	60 40 40		22 24 16	22 24 16	21 21 14	21 21 14	0,513 0,161 0,072	0,370 0,142 0,072				

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов \_\_\_\_\_  
ноябрь-декабрь 2018

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%;
- минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_;
- сумма площадей сечения \_\_\_\_\_;
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Е-61м3; Б-68м3; Ос-17м3;

9. Характеристика вырубаемой части насаждения мешающие росту главной породы,  
сухостойные, поврежденные, отстающие в росте

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 35м;
- количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохра-  
нения почвы от повреждения при трелевке

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 01 » 11 2018 года

пгт. Кикнур  
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кикнурский, лесничество Кикнурское,  
участковое лесничество Русско-Краинкое, квартал № 28, лесотакса-  
ционный выдел № 18, лесосека № 2, площадь лесосеки 2,9 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория зашитности  
лесов запретные полосы вдоль водных объектов Тип леса, характеристика  
лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)  
- К,СЗ

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь  
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках \_\_\_\_\_

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

Лесо- такса- цион- ный выдел	Пло- щад- ь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количе- ство де- ревьев, тыс. шт./ га, по породам		Сомкну- тость, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количе- ство, тыс. шт./га	
		ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	2,9	8Б 10с 1Е	8Б 10с 1Е	50 40 65	50 40 65	24 24 18	24 24 18	25 25 17	25 25 17	0,143 1,295 0,142	0,103 1,167 0,130	0,8	0,6		9Е1П

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

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%
- минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_
- сумма площадей сечения \_\_\_\_\_
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_  
Е-34м3; Б-93м3; Ос-12м3;

9. Характеристика вырубаемой части насаждения мешающие росту главной породы,  
сухостойные, поврежденные, отстающие в росте

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми  
36м;
- количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохра-  
нения почвы от повреждения при трелевке

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 01 » 11 2018 года

пгт. Кикнур  
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кикнурский, лесничество Кикнурское,  
участковое лесничество Русско-Краинкое, квартал № 28, лесотакса-  
ционный выдел № 18, лесосека № 2, площадь лесосеки 2,9 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория зашитности  
лесов запретные полосы вдоль водных объектов Тип леса, характеристика  
лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)  
- К,СЗ

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь  
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках \_\_\_\_\_

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

Лесо- такса- цион- ный выдел	Пло- щад- ь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количе- ство де- ревьев, тыс. шт./ га, по породам		Сомкну- тость, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количе- ство, тыс. шт./га	
		ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	2,9	8Б 10с 1Е	8Б 10с 1Е	50 40 65	50 40 65	24 24 18	24 24 18	25 25 17	25 25 17	0,143 1,295 0,142	0,103 1,167 0,130	0,8	0,6		9Е1П

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

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%
- минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_
- сумма площадей сечения \_\_\_\_\_
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_  
Е-34м3; Б-93м3; Ос-12м3;

9. Характеристика вырубаемой части насаждения мешающие росту главной породы,  
сухостойные, поврежденные, отстающие в росте

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми  
36м;
- количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохра-  
нения почвы от повреждения при трелевке