

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

2 апреля 2018 года

П. Верхошижемье  
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Верхошижемский, лесничество Верхошижемское, Участковое лесничество Верхошижемское, квартал № 52, лесотаксационный выдел № 9, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,2 га.

2. Целевое назначение лесов - защитные, категория защитности лесов: леса зелёных зон. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К; С3 (сосняк кисличник), слабый южный склон, почва дерново-подзолистая, свежая

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):

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
КВ 52	1,2	7С	7С	60	55	20	16	20	19	0,3	0,25	0,7	0,6	10Е	10Е
В.9		1Е	1Е	60	50	18	16	18	16	0,1	0,1			10лет	10лет
		2Б	2Б	50	30	18	14	18	14	0,1	0,05			1,5м	1,5м
	Ед. дерев.	10С	10С	85	60	24	18	22	20	20	10			2т. шт./га	1,6 шт./га

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов \_\_\_\_\_  
июнь 2018 г. (подготовительные работы, разрубка волоков, работы на пасаках, очистка сбором порубочных остатков в валы на волоках; сбор порубочных остатков и валежника в кучи на пасаках)

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки : 15% ,
- минимальная сомкнутость крон : 0,6,
- сумма площадей сечения \_\_\_\_\_,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ С-28м3, Е-8м3, Б-2м3; в т.ч. на волоках С-25м3; Е-7м3.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: сплошная вырубка на волоках; вырубка больных, сухостойных, буреломных, ветровальных, перестойных деревьев на пасаках.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: среднепасечная с трелёвкой хлыстов за вершину;
- ширина технологических коридоров : 4м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми : 40м;
- количество и размеры погрузочных пунктов: один площадью 0,2га;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в валы на волоках; сбор порубочных остатков и валежника в кучи на пасаках.

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**

Проходная рубка  
(вид мероприятия по уходу за лесами)

П. Верхошижемье

2 апреля 2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Верхошижемский, лесничество Верхошижемское, Участковое лесничество Верхошижемское, квартал № 52, лесотаксационный выдел № 9, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,2 га.

2. Целевое назначение лесов - защитные, категория защитности лесов: леса зелёных зон. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К; С3 (сосняк кисличник), слабый южный склон, почва дерново-подзолистая, свежая

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):

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
КВ 52	1,2	7С	7С	60	55	20	16	20	19	0,3	0,25	0,7	0,6	10Е	10Е
В.9		1Е	1Е	60	50	18	16	18	16	0,1	0,1			10лет	10лет
		2Б	2Б	50	30	18	14	18	14	0,1	0,05			1,5м	1,5м
	Ед. дерев.	10С	10С	85	60	24	18	22	20	20	10			2т. шт./га	1,6 шт./га

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:  
июнь 2018 г. (подготовительные работы, разубка волоков, работы на пасеках, очистка сбором порубочных остатков в валы на волоках; сбор порубочных остатков и валежника в кучи на пасеках)

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки : 15% ,
- минимальная сомкнутость крон : 0,6,
- сумма площадей сечения \_\_\_\_\_,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ С-28м3, Е-8м3, Б-2м3; в т.ч. на волоках С-25м3; Е-7м3.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: сплошная вырубка на волоках; вырубка больных, сухостойных, буреломных, ветровальных, перестойных деревьев на пасеках.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: среднепасечная с трелёвкой хлыстов за вершину;
- ширина технологических коридоров : 4м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми : 40м;
- количество и размеры погрузочных пунктов: один площадью 0,2га;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) .
- способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в валы на волоках; сбор порубочных остатков и валежника в кучи на пасеках.