

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

пгт. Верхошижемье
(наименование населенного пункта)

12 февраля 2018 года

1. Область Кировская, р-н Верхошижемский, лесничество Оричевское
уч. лесничество Верхошижемское, квартал № 44, лесотаксацион-
ный выдел № 2, лесосека № 1, площадь лесосеки 2,4 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитно-
сти лесов Зеленые зоны

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

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода четвертую
(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- щадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Количество деревьев, тыс. шт./га, по породам		Сомкнутость, полнота, G по породам		Подрост: состав, возраст, кол- во, 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
2	2,4	10С	10С	65	65	19	19	24	24	1,6	1,3	0,8	0,7	10Е	10Е
														20	20
															3,0

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
июнь-июль 2018 года

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20% ;
 - минимальная сомкнутость крон 0,7 ;
 - сумма площадей сечений 23,7 м² ;
 - объем вырубаемой древе-ны по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
- | | | | | | | | | |
|----|-------|----|-----|----|-----|-----|-----|-------|
| С- | 100,0 | Е- | 0,0 | Б- | 0,0 | Ос- | 0,0 | м3/га |
| С- | 73,0 | Е- | 0,0 | Б- | 0,0 | Ос- | 0,0 | м3/га |

9. Характеристика вырубаемой части насаждения:

- а) деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев;
- б) деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);
- в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

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

- наименование технологии разработки лесосеки Узкопасечная ;
- ширина технологических коридоров 4 - 5 м ;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми:
25 - 30 м ;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. - 0,2 га (вне лесосеки) ;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в
молодняках): _____ ;
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков на волока и кучи в пасеках, в местах
без подроста

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка
(вид мероприятия по уходу за лесами)

«12» февраля 2018 года

пос. Орочи
(наименование населенного пункта)

1. Область *Кировская*, район *Оричевский*, лесничество *Оричевское*,
участковое лесничество *Быстрицкое*, квартал № 88, лесотаксационный выдел № 14, лесосека № 1,
площадь лесосеки 2,4 га.

2. Целевое назначение лесов *Защитные*, категория защитности лесов *нерестоохранные*
Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий,
почвы) *майниковочерничный МЧ/Вз рельеф - равнинный*

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода *первая*
(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
14	2,4	5Б	5Б	65	65	24	24	22	23	270	202	0,8	0,6	10Е	10Е
		2Ос	2Ос	65	65	26	24	22	22	108	90			25	25
		3С	3С	65	65	26	28	22	23	162	115			3	3
		+Е	+Е	65	65	24	24	20	20	30	20			2,0	1,5

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

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки - 25% ,
- минимальная сомкнутость крон - 0,6,
- сумма площадей сечения - 17,0 м²,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Сосна – 21м³, Ель - 6 м³, Береза - 54 м³, Осина - 19 м³, в том числе на волоках и ПП Сосна – 10м³, Ель – 5 м³, Береза - 27 м³, Осина - 15 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения – *деревья III категории, (сухостойные, буреломные, снеголомные, с неудовлетворительным качеством ствола и кроны, деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев*

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

- наименование технологии разработки лесосеки - *Узкопасечная с трелевкой за вершину*
 - ширина технологических коридоров - *4-5 метров;*
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми - *35-40м;*
 - количество и размеры погрузочных пунктов - *1шт. 25м*20м, площадью 0,05га ;*
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
-
- способ очистки лесосеки – *комбинированный, укладка порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и сбор в кучи с оставлением их на месте для перегнивания в насекомых.*