

Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами

Приложение
к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области
от _____ № _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Верхошижемье
(наименование населенного пункта)

«16» _____ мая _____ 2018 года

1. Область Кировская, район Верхошижемский, лесничество Верхошижемское, участковое лесничество Верхошижемское, квартал № 37, лесотаксационный выдел № 27, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,5 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов леса зелёных зон. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБ, рельеф ровный, почва свежая сунесь

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

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 27	2 0,5	3 8С 1Е 1Б	4 8С 1Е 1Б	5 55	6 55	7 20 18 20	8 20 18 20	9 20 19 21	10 20 19 21	11 512 91 96	12 468 79 83	13 0,8	14 0,6	15 10Е (20) 1,5М 1,3	16 10Е (20) 1,5М 1,2

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____
июль-сентябрь 2018 г
(месяц и год проведения ухода за лесами)

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20 %
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения 27 м²
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна-16м², ель- 1 м², берёза-3м²

9. Характеристика вырубаемой части насаждения нежелательные хвойные, ослабленные, поврежденные болезнями и вредителями, нежелательные деревья лиственных пород

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 40м
- количество и размеры погрузочных пунктов 1п/п(10*40) 0,04га
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки комбинированно, согласно правил заготовки №474 от 13.09.2016 года.

Проект составил Устюгов А.С.

Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами

Приложение к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области от №

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Верхошижемье

(наименование населенного пункта)

«16» мая 2018 года

1. Область Кировская, район Верхошижемский, лесничество Верхошижемское, участковое лесничество Верхошижемское, квартал № 45, лесотаксационный выдел № 56, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,0 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов запретные полосы вдоль Ж/Д и А/Д. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ч, рельеф ровный, почва влажная супесь

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

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
56	1,0	6Е 2С 1Б 1Ос	6Е 2С 1Б 1Ос	60	60	24 26 28 30	24 26 28 30	22 22 24 23	22 22 24 23	322 113 70 60	268 88 51 51	0,8	0,6	10Е (15) 1,5м 1,9	10Е (15) 1,5м 1,7

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

июнь-июль 2018 г

(месяц и год проведения ухода за лесами)

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 15 %
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения 30 м²
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна-6м², ель- 22 м², берёза-6м², осина-2 м²

9. Характеристика вырубаемой части насаждения нежелательные хвойные, ослабленные, поврежденные болезнями и вредителями, нежелательные деревья лиственных пород

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 40м
- количество и размеры погрузочных пунктов 1п/п(10*40) 0,04га
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки комбинированию, согласно правил заготовки №474 от 13.09.2016 года.

Проект составил Устюгов А.С.

