

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Кумены

(наименование населенного пункта)

«14» мая 2018 года

1. Область Кировская, район Куменский, лесничество Куменское,
участковое лесничество Нижнеивкинское, квартал № 69, лесотаксационный выдел № 44,
лесосека № 2, площадь лесосеки 0,7 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов Леса 1 и 2,3 зон санит.охр.курортов Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБ В2, рельеф ровный, свежая супесь

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
44	0,7	10С+Б	10С+Б	49	49	16	16	17	17	0,9	0,8	0,8	0,7	-	-

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов июль – декабрь 2018г.
Через 30 дней после размещения проекта на официальном сайте соответствующего органа государственной власти в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20 (15)%
- минимальная сомкнутость крон 0,8
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-25,7, Б-4,3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; (ОХЛЕСТЫВАЮЩИЕ, ЗАТЕНЯЮЩИЕ, ЗАЖИМАЮЩИЕ)

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная _____;
- ширина технологических коридоров 5,0 _____;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 35,0 _____;
- количество и размеры погрузочных пунктов находится за пределами лесосеки на поляне _____;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____
- способ очистки лесосеки укладка порубочных остатков наволока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке. Сжигание порубочных остатков не в пожароопасный период.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«14» мая 2018 года

п. Кумены

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Куменский, лесничество Куменское,
участковое лесничество Нижнеивкинское, квартал № 69, лесотаксационный выдел № 45,
лесосека № 1, площадь лесосеки 4,1 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов Леса 1 и 2,3 зон
санит.охр.курортов Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гид-
рологических условий, почвы) МБ В2, рельеф ровный, свежая супесь

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
45	4,1	10С+Б	10С+Б	45	45	14	16	14	15	4,1	3,4	0,8	0,7	-	-

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов июль – декабрь 2018г.
Через 30 дней после размещения проекта на официальном сайте соответствующего органа государственной власти в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20 (17)%
- минимальная сомкнутость крон 0,8
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-33,4, Б-2,9

9. Характеристика вырубаемой части насаждения мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев: (ОХЛЕСТЫВАЮЩИЕ, ЗАТЕНЯЮЩИЕ, ЗАЖИМАЮЩИЕ)

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепесчаная
- ширина технологических коридоров 5,0
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40,0
- количество и размеры погрузочных пунктов находится за пределами лесосеки на поляне;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки укладка порубочных остатков наволока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке. Сжигание порубочных остатков не в пожароопасный период.