

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Нижнеивкино

(наименование населенного пункта)

«25» января 2018 года

1. Область Кировская, район Куменский, лесничество Куменское,
участковое лесничество Нижнеивкинское, квартал № 90, лесотаксационный выдел № 16, лесосека №7
площадь лесосеки 2,0 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов лесосека Зона охр.сан.охр. кур.

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Б А2, рельеф ровный, свежая песчанная

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках нет.

6. 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
16	2,0	7С 1Е 2Б	7С 1Е 2Б	46	46	18	18	16	16	0,25 0,04 0,07	0,23 0,03 0,06	0,5 0,1 0,1	0,4 0,1 0,1		

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: март-декабрь 2018 год

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 15% ,
- минимальная сомкнутость крон 0,6,
- сумма площадей сечения 19,3,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров $C-27M^3$, в том числе на волоках $10 M^3$; $E-16 M^3$ в том числе на волоках $12 M^3$; $B-7 M^3$ в том числе на волоках $7 M^3$; $Oc-0 M^3$ в том числе на волоках $0M^3$

9. Характеристика вырубаемой части насаждения сухостой, ветровал, мешающие росту лучших и вспомогательных деревьев, ослабленные, поврежденные болезнями и вредителями

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепесчанная;
- ширина технологических коридоров 4м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 50м;
- количество и размеры погрузочных пунктов: на существующей эстакаде дел. 2017г. кв.90.выд16;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков в валы на волока, приминание трактором, на эстакаде- сжигание в пожаробезопасный период.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Нижнеивкино

(наименование населенного пункта)

«31» января 2018 года

1. Область Кировская, район Куменский, лесничество Куменское, участковое лесничество Нижнеивкинское, квартал № 33, лесотаксационный выдел № 3, лесосека №2, площадь лесосеки 2,4 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов леса Зоны охр.сан.охр. кур.

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) КСз, рельеф ровный, влажная суглинистая

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодниках нет.

6. 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
3	2,4	5Б 4Е 1Ос	5Б 4Е 1Ос	60	60	22	22	25	25	0,16 0,12 0,03	0,11 0,11 0,03	0,4 0,2 0,1	0,3 0,1 0,1	10Е 10 1м 2,0	10Е 10 1м 1,9

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: март-декабрь 2018 год

Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 18%.
- минимальная сомкнутость крон 0,5,
- сумма площадей сечения 15,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-1м³, в том числе на волоках 1 м³; Е-8 м³ в том числе на волоках 8 м³; Б-88 м³ в том числе на волоках 32 м³; Ос-0 м³ в том числе на волоках 0м³.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения сухостой, ветровал, мешающие росту лучших и вспомогательных деревьев, ослабленные, поврежденные болезнями и вредителями

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 50м;
- количество и размеры погрузочных пунктов №1, дел. 2018г. 0,16га.
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков в валы на волока, приминание трактором, на эстакаде- сжигание в пожаробезопасный период.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Нижнеивкино
(наименование населенного пункта)

«2» февраля 2018 года

1. Область Кировская, район Куменский, лесничество Куменское,
участковое лесничество Нижнеивкинское, квартал № 33, лесотаксационный выдел № 1, лесосека № 3, площадь лесосеки 1,0 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов леса Зонь охр.сан.охр. кур.

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологиче-
ских условий, почвы) КСз, рельеф ровный, влажная суглинистая

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках нет.

6. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Лесо- такса- цион- ный выдел	Пло- щадь, 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
1	1,0	9Б 1Е +Ос	9Б 1Е +Ос	45	45	18 22	18 22	20 20	20 20	0,28 0,03	0,22 0,03	0,8 0,1	0,6 0,1		

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: март-декабрь 2018 год
Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20% ,
- минимальная сомкнутость крон 0,7,
- сумма площадей сечения 17,99,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-1м³, в том числе на волоках 0 м³, на эстакаде 1 м³; Е-7 м³ в том числе на волоках 0 м³, на эстакаде 7 м³; Б-33 м³ в том числе на волоках 14 м³, в том числе на волоках 11 м³; Ос-0 м³ в том числе на волоках 0 м³, на эстакаде 0 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения сухостой, ветровал, мешающие росту лучших и
вспомогательных деревьев, ослабленные, поврежденные болезнями и вредителями

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 50м;
- количество и размеры погрузочных пунктов №1 п.п 40х40,0,16га.
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков в валы на волока, приминание трактором, на э-
стакаде- сжигание в пожаробезопасный период.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Нижнеивкино

(наименование населенного пункта)

«1» февраля 2018 года

1. Область Кировская, район Куменский, лесничество Куменское, участковое лесничество Нижнеивкинское, квартал № 31, лесотаксационный выдел № 21, лесосека №1 площадь лесосеки 7,0 га.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов леса 3 зоны охр.сан.охр. кур.
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБ В2, рельеф ровный, свежая подзолистая супесь
4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь
5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодниках нет.
6. 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 21	2 7,0	3 9Б 1Е +С +Ос	4 9Б 1Е +С +Ос	5 60	6 60	7 22 26	8 22 26	9 22 21	10 22 21	11 0,28 0,03	12 0,23 0,02	13 0,7 0,1	14 0,5 0,1	15 10Е 20 1,5м 1,5	16 10Е 20 1,5м 1,4

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: март-декабрь 2018 год
8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
 - интенсивность рубки 20%,
 - минимальная сомкнутость крон 0,6,
 - сумма площадей сечения 16,5
 - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-3м³, в том числе на волоках 1 м³; на эстакаде 2 м³; Е-17 м³ в том числе на волоках 11 м³; на эстакаде 5 м³; Б-231 м³ в том числе на волоках 65 м³, на эстакаде 24 м³; Ос-39 м³ в том числе на волоках 37 м³; на эстакаде 2 м³
9. Характеристика вырубаемой части насаждения сухостой, ветровал, мешающие росту лучших и вспомогательных деревьев, ослабленные, поврежденные болезнями и вредителями
10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, по следовательности их выполнения по элементам лесосеки:
 - наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
 - ширина технологических коридоров 4м;
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 50м;
 - количество и размеры погрузочных пунктов на 1 п.п. 40x50м, 0,2 га;
 - способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в валы на волока, приминание трактором, на эстакаде- сжигание в пожаробезопасный период.

Нижнеивкино
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Куменский, лесничество Куменское,
участковое лесничество Нижнеивкинское, квартал № 90, лесотаксационный выдел № 25, лесосека №:
площадь лесосеки 4,7 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов леса 3зон
охр.сан.охр. кур.

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологиче-
ских условий, почвы) МБ В2, рельеф ровный, свежая подзолистая супесь

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках нет.

6. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Лесо- такса- цион- ный выдел	Пло- щадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Колличе- 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
25	4.7	5С 1Е 2Ос 2Б	5С 1Е 2Ос 2Б	65	65	28 26 30 26	28 26 30 26	23 21 26 25	23 21 26 25	0,16 0,03 0,06 0,06	0,11 0,03 0,06 0,05	0,4 0 0,2 0,1	0,3 0 0,1 0,1	10Е 15 1,5 2,0	10Е 15 1,5 2,0

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: март-декабрь 2018 год

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20% ,
- минимальная сомкнутость крон 0,5,
- сумма площадей сечения 17,8,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
С-192м³, в том числе на волоках 69 м³, на эстакаде 12 м³; Е-4 м³, в том числе на волоках 3 м³, на эстакаде 1 м³, Б-17 м³, в т.
числе на волоках 11 м³, на эстакаде 6 м³; Ос-28 м³, в том числе на волоках 13 м³, на эстакаде 15 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения сухостой, ветровал, мешающие росту лучших
вспомогательных деревьев, ослабленные, поврежденные болезнями и вредителями

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 50м;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1п.п 40х40м, 0,16га.;
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков в валы на волока, приминание трактором, на э-
стакаде- сжигание пожаробезопасный период.