

Переглянуто в Лесной отдел министерства
 Соответствующего лесничества за 35 дней до начала
 проведения ухода за лесами

Приложение
 к приказу министерства
 лесного хозяйства Кировской области

Дата составления 07.10.24
 Дата согласования 07.10.24

Проект ухода за лесами
прореживание

1. Область Кировская, район Куменский
 Лесничество Куменское лесничество; Участковое лесничество Нижнеивкинское;
 Квартал № 73; выдел 44; лесосека № 2; площадь деланки 9,2 га
 2. Целевое назначение лесов защитные; категория защитности 3 зона санитарной охраны курортов
 Тип леса и тип лесорастительных условий: МБВ2

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

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодниках и постоянных пробных площадях

4. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) / проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Кол-во деревьев, тыс./га по породам		Сомкнутость полога		Подрост: состав, возраст, высота	
		исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
44	9.2	5С	5С	52	52	26	26	27	27			0,8	0,6	-	-
		4Б	4Б	45	45	24	24	23	23						
		1Е	1Е	30	30	20	20	22	22						
		+Ос	+Ос												
Запас, м³/га		исх.	проект.												
		284	242												

5. Этапы и сроки проведения, учета и оценки их результатов
Ноябрь-декабрь 2024г.

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
 Интенсивность рубки 15%
 Минимальная сомкнутость 0,6
 Сумма площадей сечения

Объем вырубленной массы по породам, в том числе при прокладке технологических коридоров

9. Характеристика вырубленной части насаждения: нежелательные хвойные, ослабленные, поврежденные болезнями и вредителями и нежелательных деревьев лиственных пород.

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднезасечная на базе традиционной техники;
- расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми 40 м;
- ширина технологических коридоров 4 м - магистр., 4 м - пасечн.
- количество и размеры погрузочных пунктов ;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии ;
- способ очистки лесосеки укладка порубочных остатков на волюка с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и подреднения при трелевке;

Проект составил:

Дата поступления 07.10.24
Дата согласования 07.10.24

Проект ухода за лесами
прореживание

- Область Кировская, район Куменский
Лесничество Куменское лесничество; Участковое лесничество Низнеивкинское;
Квартал № 69; выдел 32; лесосека № 1; площадь делянки 2,0 га
- Целевое назначение лесов защитные; категория зашитности 3 зона санитарной охраны курортов
Тип леса и тип лесорастительных условий: МБВ2

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

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадях

4. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) / проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Кол-во деревьев, тыс./га по породам		Сомкнутость полога		Подрост: состав, возраст, высота	
		исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
32	2,0	10С	10С	45	45	22	22	23	23			0,9	0,7	-	-
		+Е	+Е												
		+Б	+Б												
Запас, м ³ /га		исх.	проект.												
		293	249												

5. Этапы и сроки проведения, учета и оценки их результатов
Ноябрь-декабрь 2024г.

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 15%
Минимальная сомкнутость 0,7
Сумма площадей сечения

Объем вырубаемой массы по породам, в том числе при прокладке технологических коридоров

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

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

- наименование технологии разработки лесосеки средненасечная на базе традиционной техники;
- расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми 35 м;
- ширина технологических коридоров 4 м – магистр, 4 м – пасечи;
- количество и размеры погрузочных пунктов _____;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии _____;
- способ очистки лесосеки укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелеске;

Проект составил: _____

Перенесен в лесной отдел министерства
Согласованного лесничества за 35 дней до начала
Проведения учета за лесами

Приложение
к приказу министерства
лесного хозяйства Кировской области

Дата поступления 07.10.24

Дата согласования 07.10.24

Проект ухода за лесами прореживание

1. Область Кировская, район Куменский
Лесничество Куменское лесничество; Участковое лесничество Нижнеивкинское;
Квартал № 73; выдел 30; лесосека № 1; площадь деланки 10,0 га
2. Целевое назначение лесов защитные; категория защитности 3 зона санитарной охраны курортов
Тип леса и тип лесорастительных условий: МБВ2

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

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадях

4. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) / проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Кол-во деревьев, тыс./га по породам		Сомкнутость полога		Подрост: состав, возраст, высота	
		исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
30	10,0	9С	9С	52	52	25	25	27	27			0,9	0,7	-	-
		1Б	1Б	45	45	28	28	24	24						
		+Е	+Е												
Запас, м ³ /га		исх.	проект.												
		381	312												

5. Этапы и сроки проведения, учета и оценки их результатов
Ноябрь-декабрь 2024г.

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 18%

Минимальная сомкнутость 0,7

Сумма площадей сечения

Объем вырубаемой массы по породам, в том числе при прокладке технологических коридоров

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

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

- наименование технологии разработки лесосеки средненасаждая на базе традиционной техники;

- расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми 40 м;

- ширина технологических коридоров 4 м - магистр, 4 м - пасеки.

- количество и размеры погрузочных пунктов ;

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии

- способ очистки лесосеки укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

Проект составил:



Дата поступления 07.10.24
Дата согласования 07.10.24

Проект ухода за лесами
прореживание

1. Область Кировская, район Куменский
Лесничество Куменское лесничество; Участковое лесничество Нижнеивкинское;
Квартал № 69; выдел 31; лесосека № 1; площадь деланки 3,8 га
2. Целевое назначение лесов защитные; категория защитности 3 зона санит охраны курортов
Тип леса и тип лесорастительных условий: МБВ2

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

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадях

4. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) / проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь	Состав дровостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Кол-во деревьев, тыс./га по породам		Сомкнутость полога		Подросл: состав, возраст, высота	
		исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
31	3,8	8С	8С	47	47	20	20	23	23			0,9	0,7	-	-
		1Е	1Е	45	45	20	20	23	23						
		1Б	1Б	45	45	28	28	28	28						
Запас, м ³ /га		исх.	проект.												
		316	265												

5. Этапы и сроки проведения, учета и оценки их результатов
Ноябрь-декабрь 2024г.

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 16%
Минимальная сомкнутость 0,7
Сумма площадей сечения

Объем вырубаемой массы по породам, в том числе при прокладке технологических коридоров

9. Характеристика вырубаемой части насаждения : **нежелательные хвойные, ослабленные, поврежденные болезнями и вредителями и нежелательных деревьев лиственных пород.**

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепосечная на базе традиционной техники;
- расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми 35 м;
- ширина технологических коридоров 4 м – магистр., 4 м – посечн.;

- количество и размеры погрузочных пунктов _____;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии _____;

- способ очистки лесосеки укладка порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

Проект составил: _____