

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

УТВЕРЖДЕНО  
приказом министерства лесного хозяйства Кировской области  
от 18.01.2021 г. № 11

Дата поступления \_\_\_\_\_

ФОРМА

Дата согласования \_\_\_\_\_

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«4» мая 2024 года

п. Пиляндыш

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Уржумский, лесничество Уржумское, участковое лесничество Шурминское, квартал № 23, лесотаксационный выдел № 39, лесосека № 1, площадь лесосеки 2,2 га.

2. Целевое назначение лесов, категория защитности лесов: леса расположенные в водоохраных зонах  
Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МЧ, ВЗ

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: в первую  
(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
39	2,2	6С	6С	75	75	24	26	22	22	0,211	0,176	0,7	0,6	10Е	10Е
		3Б 1Ос +Е	3Б 1Ос +Е			26 28	24 28	22 23	22 23	0,066 0,025	0,053 0,023			1,5	1,3

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов 4 квартал 2024 года  
(месяц и год проведения ухода за лесами)

- 1) подготовительные лесосечные работы; 2024 г.
- 2) основные лесосечные работы; 2024 г.
- 3) заключительные лесосечные работы; 2024 г.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: 17 %,
- минимальная сомкнутость крон: 0,6
- сумма площадей сечения 31,0,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: сосна 57 м3, Б -20 м3, Е-25 м3, Ос-2 м3, Лп-1 м3, П-1 м3; в том числе на волоке: С-13 м3, Б-5 м3, Е-5 м3, Ос-2 м3, Лп-1 м3, П-1 м3.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);

10. -Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: валка деревьев, обрубка сучьев, трелевка и раскряжевка древесины.

- наименование технологии разработки лесосеки: среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4 м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми: 50м;
- количество и размеры погрузочных пунктов: 1 шт-существующая
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

Проект составил:

*Фельд / Дассев Г.А. /*

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

УТВЕРЖДЕНО  
приказом министерства лесного хозяйства Кировской области  
от 18.01.2021 г. № 11

Дата поступления \_\_\_\_\_

ФОРМА

Дата согласования \_\_\_\_\_

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 4 » октябрь 2024 года

п. Пиляндыш  
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Уржумский, лесничество Уржумское, участковое лесничество Цепочкинское, квартал № 19, лесотаксационный выдел № 18, лесосека № 2, площадь лесосеки 0,4 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов: запретные полосы вдоль водных объектов.

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБ, В2

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: в первую  
(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
18	0,4	7С	7С	28	28	10	10	10	10	0,428	0,341	0,9	0,7		
		ЗБ +Ос	ЗБ +Ос	28 28	28 28	12 12	12 10	12 12	10 10	0,142 0,047	0,120 0,047				

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов 4 квартал 2024 года  
(месяц и год проведения ухода за лесами)

- 1) подготовительные лесосечные работы; 4 квартал 2024 г.
- 2) основные лесосечные работы; 4 квартал 2024 г.
- 3) заключительные лесосечные работы; 4 квартал 2024 г.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: 20%,
- минимальная сомкнутость крон: 0,7
- сумма площадей сечения 6,9 \_\_\_\_\_,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: сосна 2 м3, Б -2 м3, Ос-1 м3; в том числе на волоке:

9. Характеристика вырубаемой части насаждения деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);

10. -Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: валка деревьев, обрубка сучьев, трелевка и раскряжевка древесины.

- наименование технологии разработки лесосеки:

- ширина технологических коридоров 3 м;

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми: 20 м.

- количество и размеры погрузочных пунктов:-0

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

Проект составил:

*А.А.А.* *А.А.А. Г.А.*

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

УТВЕРЖДЕНО приказом министерства лесного хозяйства Кировской области от 18.01.2021 г. № 11

Дата поступления \_\_\_\_\_

ФОРМА

Дата согласования \_\_\_\_\_

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Пиляндыш  
(наименование населенного пункта)

«4» октября 2024 года

1. Область Кировская, район Уржумский, лесничество Уржумское, участковое лесничество Цепочкинское, квартал № 19, лесотаксационный выдел № 3, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,4 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов: запретные полосы вдоль водных объектов.

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

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: в первую  
(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
3	0,4	6С	6С	60	60	22	22	20	20	0,150	0,140	0,7	0,6		
		4Б	4Б			24	24	21	21	0,110	0,105				
		+Е	+Е			20	20	20	20	0,035	0,020				
		+Ос	+Ос			24	24	20	20	0,020	0,015				

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов 4 квартал 2024 г.

- 1) подготовительные лесосечные работы; 4 квартал 2024 года
- 2) основные лесосечные работ; 4 квартал 2024 года
- 3) заключительные лесосечные работы; 4 квартал 2024 года  
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: 15%,
- минимальная сомкнутость крон: 0,6
- сумма площадей сечения 29,5,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: сосна 3 м3, Б -1 м3, Е-5 м3, Ос-1 м3 ; в том числе на волоке:

9. Характеристика вырубаемой части насаждения деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: валка деревьев, обрубка сучьев, трелевка и раскряжевка древесины.

~~ширина зимних лесных коридоров~~

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми: м;
- количество и размеры погрузочных пунктов: -1 существующий
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

Проект составил:

*Фай* /Тасев Г.А./