

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 №

Дата поступления 25.12.2025

Дата согласования 25.12.2025

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание 20%

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 24 » декабря 2025 года

п. Афанасьево
(наименование населенного пункта)

1. Область **Кировская**, район **Афанасьевский**, лесничество **Афанасьевское**, участковое лесничество **Борское**, квартал **№ 47**, лесотаксационный выдел **№ 40**, лесосека **№ 3**, площадь лесосеки **8,1 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) **В2,МБ**

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода _____
(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
												0,7	0,6		
40	8,1	4С	4С	38	38	14	14	13	13			0,3	0,3		
		1Е	1Е	38	38	12	12	12	12			0,1	0,1		
		3Б	3Б	38	38	12	12	13	13			0,2	0,1		
		2Ос	2Ос	38	38	16	16	13	13			0,2	0,1		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов подготовительные лесосечные работы (отвод лесосеки посредством буссоли и мерной вилки с разметкой технологических коридоров (волоков) и отбором (отметкой) деревьев с пасек, разметка погрузочного пункта) – сентябрь 2025 г.; основные лесосечные работы (рубка, обрезка сучьев, разделка на сортименты, сбор сортиментов, вывозка и складирование сортиментов на погрузочном пункте) – январь - декабрь 2026 г.; заключительные лесосечные работы (вывозка сортиментов, доочистка лесосеки и погрузочного пункта) - декабрь 2026 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%

- минимальная сомкнутость крон 0,6,
- сумма площадей сечения 16,59 м²/га,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т. ч. при прокладке технологических коридоров
Сосна –86 м³; Ель – 43 м³; Береза –63 м³; Осина –19 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния, буреломные, отмирающие; деревья на волоках.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: среднепасечная технология с вывозкой деревьев на погрузочный пункт; подготовка погрузочного пункта (разрубка), уборка опасных деревьев, обозначение лесосеки знаками; прорубка волоков, рубка отобранных и отмеченных деревьев, валка, обрезка сучьев, разделка на сортименты, вывозка:

- ширина технологических коридоров 5 м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов: 1 - 40*50;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки: разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Проект составил:

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 №

Дата поступления 25.12.2025

Дата согласования 25.12.2025

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание 25%

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Афанасьево
(наименование населенного пункта)

« 24 » декабря 2025 года

1. Область Кировская, район Афанасьевский, лесничество Афанасьевское, участковое лесничество Борское, квартал № 47, лесотаксационный выдел № 44, лесосека № 4, площадь лесосеки 4,9 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) В2,Б

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода _____
(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
												0,8	0,6		
44	4,9	5Б	5Б	40	40	14	14	16	16			0,4	0,3		
		2Ос	2Ос	40	40	18	18	17	17			0,2	0,1		
		2С	2С	40	40	16	16	16	16			0,1	0,1		
		1Е	1Е	40	40	14	14	14	14			0,1	0,1		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов подготовительные лесосечные работы (отвод лесосеки посредством буссоли и мерной вилки с разметкой технологических коридоров (волоков) и отбором (отметкой) деревьев с пасек, разметка погрузочного пункта) – сентябрь 2025 г.; основные лесосечные работы (рубка, обрезка сучьев, разделка на сортименты, сбор сортиментов, вывозка и складирование сортиментов на погрузочном пункте) – январь - декабрь 2026 г.; заключительные лесосечные работы (вывозка сортиментов, доочистка лесосеки и погрузочного пункта) - декабрь 2026 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
- интенсивность рубки 25%

- минимальная сомкнутость крон 0,6,
- сумма площадей сечения 13,52 м2/га,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т. ч. при прокладке технологических коридоров
Сосна – 48 м3; Ель – 42 м3; Береза - 66 м3; Осина – 3 м3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния, буреломные, отмирающие; деревья на волоках.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: среднепосечная технология с вывозкой деревьев на погрузочный пункт; подготовка погрузочного пункта (разрубка), уборка опасных деревьев, обозначение лесосеки знаками; прорубка волоков, рубка отобранных и отмеченных деревьев, валка, обрезка сучьев, разделка на сортименты, вывозка:

- ширина технологических коридоров 5 м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов: 1 - 40*50;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки: разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Проект составил:

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 №

Дата поступления 25.12.2025

Дата согласования 25.12.2025

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная 25%

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Афанасьево
(наименование населенного пункта)

« 24 » декабря 2025 года

1. Область Кировская, район Афанасьевский, лесничество Афанасьевское, участковое лесничество Борское, квартал № 47, лесотаксационный выдел № 58, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,4 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) ВЗ,Ч

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода _____
(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
												0,8	0,6		
58	3,4	5Б	5Б	50	50	18	18	19	19			0,3	0,2		
		2Ос	2Ос	50	50	20	20	19	19			0,2	0,1		
		2Е	2Е	70	70	16	16	16	16			0,2	0,2		
		1С	1С	50	50	18	18	18	18			0,1	0,1		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов подготовительные лесосечные работы (отвод лесосеки посредством буссоли и мерной вилки с разметкой технологических коридоров (волоков) и отбором (отметкой) деревьев с пасек, разметка погрузочного пункта) – сентябрь 2025 г.; основные лесосечные работы (рубка, обрезка сучьев, разделка на сортименты, сбор сортиментов, вывозка и складирование сортиментов на погрузочном пункте) – январь - декабрь 2026 г.; заключительные лесосечные работы (вывозка сортиментов, доочистка лесосеки и погрузочного пункта) - декабрь 2026 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
- интенсивность рубки 25%

- минимальная сомкнутость крон 0,6;
- сумма площадей сечения 16,88 м²/га;
- объем вырубаемой древесины по породам, в т. ч. при прокладке технологических коридоров
Сосна – 41 м³; Ель – 22 м³; Береза – 65 м³; Осина – 5 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния, буреломные, отмирающие; деревья на волоках.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: среднепасечная технология с вывозкой деревьев на погрузочный пункт; подготовка погрузочного пункта (разрубка), уборка опасных деревьев, обозначение лесосеки знаками; прорубка волоков, рубка отобранных и отмеченных деревьев, валка, обрезка сучьев, разделка на сортименты, вывозка:
 - ширина технологических коридоров 5 м;
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 м;
 - количество и размеры погрузочных пунктов: 1 - 40*50;
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
-
- способ очистки лесосеки: разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Проект составил:

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 №

Дата поступления 25.12.2025

Дата согласования 25.12.2025

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная 25%

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Афанасьево
(наименование населенного пункта)

« 24 » декабря 2025 года

1. Область **Кировская**, район **Афанасьевский**, лесничество **Афанасьевское**, участковое лесничество **Борское**, квартал **№ 47**, лесотаксационный выдел **№ 59**, лесосека **№ 2**, площадь лесосеки **6,1 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) **В2,МБ**

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода _____
(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
												0,8	0,6		
59	6,1	5С	5С	55	55	20	20	18	18			0,4	0,3		
		1Е	1Е	70	70	20	20	18	18			0,1	0,1		
		4Б	4Б	50	50	16	16	18	18			0,3	0,2		
		+Ос	+Ос												

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов подготовительные лесосечные работы (отвод лесосеки посредством буссоли и мерной вилки с разметкой технологических коридоров (волоков) и отбором (отметкой) деревьев с пасек, разметка погрузочного пункта) – сентябрь 2025 г.; основные лесосечные работы (рубка, обрезка сучьев, разделка на сортименты, сбор сортиментов, вывозка и складирование сортиментов на погрузочном пункте) – январь - декабрь 2026 г.; заключительные лесосечные работы (вывозка сортиментов, доочистка лесосеки и погрузочного пункта) - декабрь 2026 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
- интенсивность рубки 25%

- минимальная сомкнутость крон 0,6,
- сумма площадей сечения 26,38 м²/га,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т. ч. при прокладке технологических коридоров
Сосна –186 м³; Ель – 61 м³; Береза –85 м³; Осина –5 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния, буреломные, отмирающие; деревья на волоках.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: среднепасечная технология с вывозкой деревьев на погрузочный пункт; подготовка погрузочного пункта (разрубка), уборка опасных деревьев, обозначение лесосеки знаками; прорубка волоков, рубка отобранных и отмеченных деревьев, валка, обрезка сучьев, разделка на сортименты, вывозка:
 - ширина технологических коридоров 5 м;
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 м;
 - количество и размеры погрузочных пунктов: 1 - 40*50;
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
-
- способ очистки лесосеки: разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Проект составил: