

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 Лесной отдел № 50-58-05-03
 министерства лесного хозяйства Кировской области Даровского лесничества
 Вход. № 50-58-05-03
 « 03 » *пикация* 20 *26* г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«03» декабря 2025 года

п. Даровской
 (наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Даровской, лесничество Даровское, участковое лесничество Даровское сельское (леса СПК колхоз «ЗАРЯ»), квартал № 22, лесотаксационный выдел № 4, лесосека № 4, площадь лесосеки 11 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов зеленая зона. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К С3 – сосняк кисличник, рельеф ровный, почва свежая суглинистая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода во вторую 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4	11,0	4С 2Е 4Б +Ос	6Е 1С 3Б	75	75	34 20 30 36	34 20 30 36	27 17 26 27	27 17 26			0,7	0,6	10Е; (12); 2,0 м; 2,5 тыс.шт/га 10Е; (12); 2,0 м; 2,5 тыс.шт/га	

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: подготовительные лесосечные работы (рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трасах магистральных и пасечных волоков(технологических коридорах), производственных и бытовых площадках, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; установка информационных) знаков срок проведения 2-я половина января 2026 г.; основные лесосечные работы(валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) деревьев; трелевка древесины; частичная переработка древесины; хранение древесины в лесу, вывоз древесины, иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений)-срок проведения 2-я половина января- ноябрь 2026 г.; заключительные лесосечные работы(очистка (доочистка мест рубок от порубочных остатков)-декабрь 2026 года.; период учета и оценки проведения мероприятий: промежуточная январь- декабрь 2026 г., после окончания лесосечных работ в соответствии с Порядком осмотра лесосек. Утвержденным приказом Минприоды России от 1.01.2022 № 23 (зарегистрирован Минюстом России 15 февраля 2022 г., регистрационный № 67278) осуществляется в бесснежный период 2027 г., но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
 - интенсивность рубки слабая 20%

- минимальная сомкнутость крон 0,6,
- сумма площадей сечения 37,8,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна 233 м³ (180 м³) ; ель 157 м³ (114 м³) ; береза 228 м³ (137 м³); осина 12 м³ (0 м³) .

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: на пасеках рубке подлежат нежелательные деревья, в т.ч мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев; неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными) с неудовлетворительным качеством ствола с кроны; семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшихся на лесосеке от вырубленного древостоя; так же при прокладке технологических коридоров и разрубке погрузочных пунктов (в случае отсутствия сети лесных дорог, волоков предыдущих лет, прогалин и т.п.) предусмотрена вырубка лучших и вспомогательных деревьев.

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

- валка деревьев бензопилами (Штиль, Хускварна) на технологическом коридоре (волоке) вершиной по направлению к погрузочному пункту; обрезка сучьев с поваленных деревьев; трелевка хлыстов за вершину строго по волокам; валка деревьев с полупасек (справа и слева от волока) вершиной на волок; без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев специально обученными вальщиками, леса под углом 30-45 градусов; обрубка сучьев на волоке; трелевка хлыстов ТДТ-55 за вершину при необходимости строго по волокам; очистка места рубки путем сбора порубочных остатков на волоке; одновременно с заготовкой; раскряжевка хлыстов на сортименты; штабелевка сортиментов; погрузка и вывозка сортиментов

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная технология с относительно равномерной вырубкой деревьев (разреживание) ;

- ширина технологических коридоров 5 м ;

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 м ;

- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 40*50 ;

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

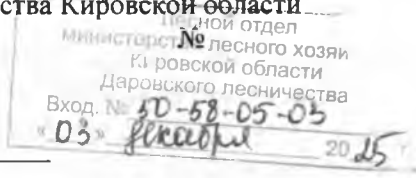
- способ очистки лесосеки одновременно с заготовкой и трелевкой древесины, сбор и укладка порубочных остатков(остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) длиной не более 2 метров в валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле, с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

Проект составил: мастер леса

Степановых О.В

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



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ рубка прореживания

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Даровской

(наименование населенного пункта)

«03» декабря 2025 года

1. Область Кировская, район Даровской, лесничество Даровское, участковое лесничество Даровское сельское (леса СПК колхоз «ЗАРЯ»), квартал № 15, лесотаксационный выдел № 14, лесосека № 2, площадь лесосеки 0,6 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов зеленая зона. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К С₃ – сосняк кисличник, рельеф ровный, почва свежая суглинистая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода во вторую 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		
14	0,6	5С 5Б +Ос +Е	6Е 1С 3Б	45	45	22 22 30 10	22 22 30 10	22 24 26 9	22 24 26 9			0,7	0,6	10Е; (20); 3,0 м; 2,0 тыс.шт/га 10Е; (20); 3,0 м; 2,0 тыс.шт/га		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: подготовительные лесосечные работы (рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трасах магистральных и пасечных волоков(технологических коридорах), производственных и бытовых площадках, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; установка информационных) знаков срок проведения 2-я половина января 2026 г.; основные лесосечные работы(валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) деревьев; трелевка древесины; частичная переработка древесины; хранение древесины в лесу, вывоз древесины, иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений)-срок проведения 2-я половина января- ноябрь 2026 г.; заключительные лесосечные работы(очистка (доочистка мест рубок от порубочных остатков)-декабрь 2026 года.; период учета и оценки проведения мероприятий: промежуточная январь- декабрь 2026 г., после окончания лесосечных работ в соответствии с Порядком осмотра лесосек. Утвержденным приказом Минприоды России от 1.01.2022 № 23 (зарегистрирован Минюстом России 15 февраля 2022 г., регистрационный № 67278) осуществляется в бесснежный период 2027 г., но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки умеренная 25%

- минимальная сомкнутость крон 0,6,
- сумма площадей сечения 26,5,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров

сосна 19(0) м³; ель 1(0) м³; береза 18 (0) м³; осина 2(0)м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: на пасаках рубке подлежат нежелательные деревья, в т.ч мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев; неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными) с неудовлетворительным качеством ствола с кроны; семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшихся на лесосеке от вырубленного древостоя; так же при прокладке технологических коридоров и разрубке погрузочных пунктов (в случае отсутствия сети лесных дорог, волоков предыдущих лет, прогалин и т.п.) предусмотрена вырубка лучших и вспомогательных деревьев..

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

- валка деревьев бензопилами (Штиль, Хускварна) на технологическом коридоре (волоке) вершиной по направлению к погрузочному пункту; обрезка сучьев с поваленных деревьев; трелевка хлыстов за вершину строго по волокам; валка деревьев с полупасек (справа и слева от волока) вершиной на волок; без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев специально обученными вальщиками, леса под углом 30-45 градусов; обрубка сучьев на волоке; трелевка хлыстов ТДТ-55 за вершину при необходимости строго по волокам; очистка места рубки путем сбора порубочных остатков на волоке; одновременно с заготовкой; раскряжевка хлыстов на сортименты; штабелевка сортиментов; погрузка и вывозка сортиментов

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная технология с относительно равномерной вырубкой деревьев (разреживание);

- ширина технологических коридоров 5 м;

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 м;

- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 40*50;

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

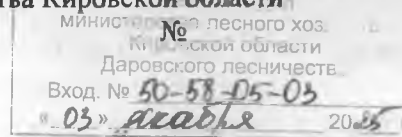
- способ очистки лесосеки одновременно с заготовкой и трелевкой древесины, сбор и укладка порубочных остатков(остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) длиной не более 2 метров в валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле, с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

Проект составил: мастер леса

Степановых О.В

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



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«03» декабря 2025 года

п. Даровской

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Даровской, лесничество Даровское, участковое лесничество Даровское сельское (леса СПК колхоз «ЗАРЯ»), квартал № 28, лесотаксационный выдел № 21, лесосека № 5, площадь лесосеки 1,3 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов зеленая зона. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) РТ С2 – сосняк разнотравный, рельеф ровный, почва свежая суглинистая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода во вторую 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	1,3	9Б 10с +Е +С	9Б 10с +Е +С	50	50	22 28 14 28	22 28 14 28	24 25 12 25	24 25 12 25			0,8	0,6	9Е1П; (20); 3,0 м; 1,5 тыс.шт/га 9Е1П; (20); 3,0 м; 1,5 тыс.шт/га

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: подготовительные лесосечные работы (рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трасах магистральных и пасечных волоков(технологических коридорах), производственных и бытовых площадках, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; установка информационных) знаков срок проведения 2-я половина января 2026 г.; основные лесосечные работы(валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) деревьев; трелевка древесины; частичная переработка древесины; хранение древесины в лесу, вывоз древесины, иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений)-срок проведения 2-я половина января- ноябрь 2026 г.; заключительные лесосечные работы(очистка (доочистка мест рубок от порубочных остатков)-декабрь 2026 года.; период учета и оценки проведения мероприятий: промежуточная январь- декабрь 2026 г., после окончания лесосечных работ в соответствии с Порядком осмотра лесосек. Утвержденным приказом Минприроды России от 1.01.2022 № 23 (зарегистрирован Минюстом России 15 февраля 2022 г., регистрационный № 67278) осуществляется в бесснежный период 2027 г., но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки слабая 20%

- минимальная сомкнутость крон 0,6,
- сумма площадей сечения 27,5,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров

сосна 1(0) м³; ель 3(0) м³; береза 53 (0) м³; осина 3(0)м³.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: на пасаках рубке подлежат нежелательные деревья, в т.ч мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев; неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными) с неудовлетворительным качеством ствола с кроны; семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшихся на лесосеке от вырубленного древостоя; так же при прокладке технологических коридоров и разрубке погрузочных пунктов (в случае отсутствия сети лесных дорог, волоков предыдущих лет, прогалин и т.п.) предусмотрена вырубка лучших и вспомогательных деревьев.

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

- валка деревьев бензопилами (Штиль, Хускварна) на технологическом коридоре (волоке) вершиной по направлению к погрузочному пункту; обрезка сучьев с поваленных деревьев; трелевка хлыстов за вершину строго по волокам; валка деревьев с полупасек (справа и слева от волока) вершиной на волок; без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев специально обученными вальщиками, леса под углом 30-45 градусов; обрубка сучьев на волоке; трелевка хлыстов ГЛТ-55 за вершину при необходимости строго по волокам; очистка места рубки путем сбора порубочных остатков на волоке; одновременно с заготовкой; раскряжевка хлыстов на сортименты; штабелевка сортиментов; погрузка и вывозка сортиментов

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная технология с относительно равномерной вырубкой деревьев (разреживание);

- ширина технологических коридоров 5 м;

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 м;

- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 40*50;

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

- способ очистки лесосеки одновременно с заготовкой и трелевкой древесины, сбор и укладка порубочных остатков(остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) длиной не более 2 метров в валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле, с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

Проект составил: мастер леса

Степановых О.В