

Передаётся в лесной отдел министерства
соответствующего лесничества за 35 дней
до начала проведения ухода за лесами
дата поступления «19» 2025
дата согласования «19» 2025

Приложение
к приказу министерства лесного
хозяйства Кировской области
от 18.01.2021г № 11

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
проходные рубки (ПРХ)

аренда 19.31 СПК колхоз «Груд

г. Нолинск
(наименование населенного пункта)

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«04» августа 2025 года

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Нолинское, участковое лесничество Нолинское сельское, квартал № 43, лесотаксационный выдел № 22, лесосека № 1, площадь лесосеки 5,5 га.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов зеленые зоны Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) КС3 (рельеф ровный, склон 3-10 гр., почва влажная суглинистая)
3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: третья очередь
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках: нет
5. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

Лесота-ксационный 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	
		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
22	5,5	3Е	3Е	76	76	28	28	25,0	25,0	260	208	0,7	0,5	5Е5П(12)2м 1,0	5Е5П(12)2м 1,0
		1П	1П												
		1С	1С												
		2Е	2Е	96	96	28	28	24	24						
		1С	1С												
		1Б	1Б	66	66	24	24	24	24						

	10с	10с							
	3Е1П1С2Е1С1Б1Ос	3Е1П1С2Е1С1Б1Ос						0,7	0,5

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов январь-декабрь 2026г

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%,
- минимальная сомкнутость крон 0,5,
- сумма площадей сечения 35,2м2
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Сосна -59м3, Ель-168 м3, Береза - 1м3, Пихта-21м3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: 3Е1П1С2Е1С1Б1Ос, полнота 0,7, Запас 260м3/га, КС3

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепосечная технология

- ширина технологических коридоров 4м;


- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30-40 м трелевка по дорогам и прогалинам

- количество и размеры погрузочных пунктов 1, 25X35м; на прогалине

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

- способ очистки лесосеки: безогневой (укладка и оставление на перегнивание порубочных остатков на месте рубки)

Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с заготовкой древесины. (как ручным, так и механизированным методом). После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Проект составил: председатель СПК колхоз «Труд»  Ивакин В.М.

Передаётся в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами дата поступления «19» 11 2025 дата согласования «19» 11 2025

Приложение к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области от 18.01.2021г № 11

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

аренда 19.31 СПК колхоз «Труд

проходные рубки (ПРХ)

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Нолинск

(наименование населенного пункта)

«04» августа 2025 года

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Нолинское, участковое лесничество Нолинское сельское, квартал № 51, лесотаксационный выдел № 13, лесосека № 1, площадь лесосеки 4,7 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов зеленые зоны Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) КС3 (рельеф ровный, почва влажная суглинистая)

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: третья очередь

(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках: нет

5. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

Лесота-ксационный 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		
		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	16
13	4,7	8С	8С	76	76	32	32	26,5	26,5	300	240	0,8	0,6	10Е(20)Эм,1,1	10Е(20)Эм,1,1
		2Б	2Б												
		+Ос	+Ос												
		+Е	+Е												
		8С2Б+Ос+Е	8С2Б+Ос+Е									0,8	0,6		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов **январь-декабрь 2026г**

(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 35,8м³
объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Сосна - 135м³, Ель-18 м³, Береза - 77м³, Осина-15м³ Запас 300м³/га,
полнота 0,8.
насаждения: 8С2Б+Ос+Е,

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: полнота 0,8. Запас 300м³/га,
последовательности их выполнения по

КСЗ

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: среднепосадочная технология
- наименование технологии разработки лесосеки среднепосадочная технология
- ширина технологических коридоров 4м;
- ширина технологических коридоров или создаваемыхми 30-40 м трелевка по дорогам и прогалинам
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30-40 м трелевка по дорогам и прогалинам
- количество и размеры погрузочных пунктов 1, 25X35м; на прогалине
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) -----
- способ очистки лесосеки: безогневой (укладка и оставление на перегнивание порубочных остатков на месте рубки)

Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с заготовкой древесины. (как ручным, так и механизированным методом). После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Ивакин В.М.

Проект составил: председатель СПК колхоз «Груд» Ивакин В.М.

Передается в лесной отдел министерства
соответствующего лесничества за 35 дней
до начала проведения ухода за лесами
дата поступления « 20 » 4 2025
дата согласования « 20 » 4 2025

Приложение
к приказу министерства лесного
хозяйства Кировской области
от 18.01.2021г № 11
аренда 19.31 СПК колхоз «Груд

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
ПРОХОДНЫЕ РУБКИ (ПРХ)**

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«04» августа 2025 года

г. Нолинск
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Нолинское, участок лесничества Нолинское сельское, квартал № 55, лесотаксационный выдел № 11, лесосека № 2, площадь лесосеки 15 га.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов зеленые зоны Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) КС3 (рельеф ровный, склон СЗ-5гр., почва влажная суглинистая)
3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: третья очередь
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках: нет
5. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

Лесота-ксационный выдел	Пло-щадь, га	Состав дровостоя		Высота по породам		Диаметр 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			
		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
11	1,5	5Б	7Б	66	66	28	28	23,5	23,5	200	150	0,7	0,5	5БСП(12)2м ,1,0	5БСП(12)2м ,1,0
		2Е	3Е												
		2Б	+П	96	96	52	28	29,5	23,5						
		+С	+С												
		+Ос	+Ос												
		5Б2Е2Б1П+С+Ос	7Б3Е+П+С+Ос									0,7	0,5		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов январь-декабрь 2026г
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%,
- минимальная сомкнутость крон 0,5,
- сумма площадей сечения 29,6
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Сосна -2м3, Ель-15 м3, Береза - 47м3, Пихта-3м3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: 5Б2Е2Б1П+С+Ос, полнота 0,7. Запас 200м3/га, КС3

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная технология

- ширина технологических коридоров -4м;

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30-40 м трелевка по дорогам и прогалинам

- количество и размеры погрузочных пунктов 1, 25X35м; на прогалине

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

- способ очистки лесосеки: безогневой (укладка и оставление на перегнивание порубочных остатков на месте рубки)

Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с заготовкой древесины. (как ручным, так и механизированным методом). После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Проект составил: председатель СПК колхоз «Груд» Ивакин В.М.