

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 № 11

Дата поступления 09.01.2024

ФОРМА

Дата согласования 12.01.2024

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Кирс

(наименование населенного пункта)

« 09 » 01 2024 года

1. Область Кировская, район Верхнекамский, лесничество Кирсинское,
участковое лесничество Пещёрское, квартал № 77, лесотаксационный выдел № 27, лесосека № 9, площадь
лесосеки 16,1 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов запретные полосы лесов
вдоль водных объектов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидро-
логических условий, почвы) Ч А3 влажная песчаная подзолистая

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):

Лесо- такса- цион- ный 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	
		ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	16,1	7С 2Б 1Ос +Е	7С 2Б 1Ос +Е	80	80	22 18 24 12	22 18 24 12	20 20 20 13	20 20 20 13	0,612 0,327 0,086 0,201	0,487 0,275 0,072 0,181	0,7	0,6		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов подготовительные работы-
март 2024, основные работы- март-май 2024г., заключительные работы-май 2024г., учёт и оценка резуль-
татов- май 2024г.

(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 30 м2/га.
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров : сосна – 624/229м³; берёза – 180/80м³; ель- 22/22 м3; осина-72/34 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: а) мешающие росту и формированию крон отбран-
ных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, затеняющие, мешающие нормальному раз-
витию крон и т.д.); б) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмира-
ющие, поврежденные вредными организмами, животными и иными воздействиями); в) с неудовлетвори-
тельным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко-

опущенной кроной и большим сбегом стволов, если эти деревья не играют полезной роли в насаждении и их вырубка не ведет к образованию прогалин.

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

- наименование технологий разработки лесосеки: среднепасечная, вывозка сортиента форвардером на погрузочный пункт

- ширина технологических коридоров пасечные 4 м, магистральные 5 м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 45 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов погр.пункт 1шт размером 20*100м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: укладка порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке

Проект составил: инженер по лесопользованию

/Карташова Н.М./



Переводится 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 № 11

Дата поступления 09.01.2024

ФОРМА

Дата согласования 12.01.2024

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Кирс

(наименование населенного пункта)

« 09 » 01 2024 года

1. Область Кировская, район Верхнекамский, лесничество Кирсинское,
участковое лесничество Пещёрское, квартал № 77, лесотаксационный выдел № 26, лесосека № 9, площадь
лесосеки 0,5 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов запретные полосы лесов
вдоль водных объектов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидро-
логических условий, почвы) ДМ А4 влажная песчаная подзолистая

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):

Лесо- такса- цион- ный 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, кличе- ство, тыс. шт./га	
		ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	0,5	7С 2Б 1Ос +Е	7С 2Б 1Ос +Е	80	80	20 16 22 12	20 16 22 12	19 18 20 13	19 18 20 13	0,650 0,325 0,125 0,250	0,538 0,285 0,109 0,230	0,7	0,6		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов подготовительные работы-
март 2024, основные работы- март-май 2024г., заключительные работы-май 2024г., учёт и оценка резуль-
татов- май 2024г.

(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 30 м²/га.
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров : сосна – 16/5м³; берёза – 4/2м³; ель- 1/1м³; осина-2/1 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: а) мешающие росту и формированию крон отобран-
ных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, затеняющие, мешающие нормальному раз-
витию крон и т.д.); б) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмира-
ющие, поврежденные вредными организмами, животными и иными воздействиями); в) с неудовлетвори-
тельным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко

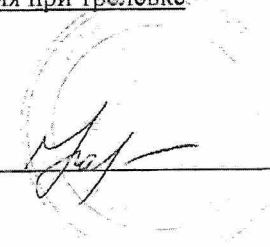
опущенной кроной и большим сбегом стволов, если эти деревья не играют полезной роли в насаждении и их вырубка не ведет к образованию прогалин.

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

- наименование технологий разработки лесосеки: среднепасечная, вывозка сортируемого форвардером на погрузочный пункт

- ширина технологических коридоров пасечные 4 м, магистральные 5 м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 45 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов погр.пункт на соседней лесосеке
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: укладка порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке.

Проект составил: инженер по лесопользованию


/Карташова Н.М./