

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 22.03.24

Дата согласования 22.03.24

*Согласовано. нач. л/о свеч. л-ва: Пуркоф = В.А. Пуркоф
лелов =*

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 19 » марта 2024 года

пгт Свеча
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Свечинский, лесничество Свечинское,
участковое лесничество Круглыжское сельское СПК «Истоки Ветлуги», квартал № 7, лесотакса-
ционный выдел № 60, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,7га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности Нерестоохранные полосы

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа гидрологи-
ческих условий, почвы) КСЗ рельеф равнинный

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках нет.

6. 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		
1 60	2 0,7	3 5Б2О с2Е1 С	4 5Б2Ос2 Е1С	5 55 65	6 55 65	7 20 28 20 24	8 20 28 20 24	9 22 23 19 21	10 22 23 19 21	11 0,124 0,049 0,049 0,025	12 0,096 0,047 0,033 0,018	13 0,7	14 0,6	15 1,0	16 0,8

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов лето 2024год

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки средняя 21%,
- минимальная сомкнутость крон 0.6,
- сумма площадей сечения Б-26,4 Ос-32,2 Е-35,0 С-39,6
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Б-13/7 Ос-1/1 Е-8/2 С-3/2 Куб.м

9. Характеристика вырубаемой части насаждения деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших деревьев; деревья неудовлетворительного состояния(сухостойные, буреломные, снеголомные); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья подлежащие рубке могут находиться во всём массиве лесного насаждения.

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 50м;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1шт 0,15га 30*50м на лесной речине;
- 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 пегнивания и подкормки диких животных.

Проект составил:

Брагин Е.С.

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 22.03.24

Дата согласования 22.03.24 *Согласовано. Нач. л/о Евра. Л. В. Проф. - В.А. По-
Доплещев*

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

пгт Свеча

(наименование населенного пункта)

« 19 » марта 2024 года

1. Область Кировская, район Свечинский, лесничество Свечинское,
участковое лесничество Круглыжское сельское СПК «Истоки Ветлуги», квартал № 5, лесотакса-
ционный выдел № 38, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,1 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности Запретные полосы вдоль
водных объектов

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа гидрологи-
ческих условий, почвы) МЧВЗ рельеф равнинный

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках нет.

6. 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
38	1,1	7СЗБ +Е+ Ос	7СЗБ+ Е+Ос	60 50	60 50	20 20 16 16	20 20 16 16	19 19 16 16	19 19 16 16	0,539 0,210 0,025 0,030	0,460 0,185 0,020 0,028	0,7 0,6	0,6	2,0	1,8

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов лето 2024 год

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки средняя 23%,
- минимальная сомкнутость крон 0.6,
- сумма площадей сечения С-38,4 Б-24,9 Е-34,0 Ос-28,5
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-38/6 Б-8/3 Е-1/1 Ос-1/1 Куб.м

9. Характеристика вырубаемой части насаждения деревья мешающие росту и формированию
крон отобранных лучших деревьев; деревья неудовлетворительного состояния(сухостойные, буре-
ломные, снеголомные); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья подле-
жащие рубке могут находиться во всём массиве лесного насаждения.

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 50м;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1шт 0,15га 30*50м на лесной редине;
- 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 пе-
регнивания и подкормки диких животных.

Проект составил:

Брагин Е.С.