

Передается в лесной отдел министерства
соответствующего лесничества за 35 дней
до начала проведения ухода за лесами

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства лесного
хозяйства Кировской области
от 30.07.2020 г № 534

Дата поступления 12.02.24

ФОРМА

Дата согласования 14.02.24 *Н.С. Овреховская* ЭУ

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная 20%

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Кирово-Чепецк « » года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кирово-Чепецкий, лесничество Кирово-Чепецкое, участковое лесничество Заречное, квартал № 59, лесотаксационный выдел № 44, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,2 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, запретные полосы лесов расположенных вдоль водных объектов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МЧ В3, рельеф ровный.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую 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):

Лесо-таксационный 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
44	1,2	7C 2Oc 1B	7C 2Oc 1B	60 50 50	60 50 50	24 24 20	24 24 20	22 24 22	22 24 22	0,700 0,200 0,100	0,564 0,160 0,80	0,7 0,6	0,7 0,6	10E 20 3 1,5	10E 20 3 1,5

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов февраль-декабрь 2024 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 0,4,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-41; Б-12; Ос-6

9. Характеристика вырубаемой части насаждения (ОХЛЕСТЫВАЮЩИЕ, ЗАТЕНЯЮЩИЕ, ЗАЖИМАЮЩИЕ) ..

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная ;
- ширина технологических коридоров 5 ;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 20-40 м
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт; 20*30 м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период

Передается в лесной отдел министерства
соответствующего лесничества за 35 дней
до начала проведения ухода за лесами

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства лесного
хозяйства Кировской области
от 30.07.2020 г № 534

Дата поступления 12.01.24

Дата согласования 14.01.24 И.И. Огородчева ЭН

ФОРМА

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная 25%

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Кирово-Чепецк

(наименование населенного пункта)

« » года

1. Область Кировская, район Кирово-Чепецкий, лесничество Кирово-Чепецкое, участковое лесничество Заречное, квартал № 59, лесотаксационный выдел № 43, лесосека № 2, площадь лесосеки 0,83 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, запретные полосы лесов расположенных вдоль водных объектов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МЧ В3, рельеф ровный.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую 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):

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
43	0,83	5Б 2Оc 3C	5Б 2Оc 3C	50 50 60	50 50 60	22 24 26	22 24 26	23 24 23	23 24 23	0,276 0,110 0,166	0,210 0,080 0,126	0,7 0,6 0,2 1,5	0,6 2 1,5	10E 15 2 1,5	10E 15 2 1,5

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов февраль-декабрь 2024 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 0,4,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-20; Б-9; Ос-12

9. Характеристика вырубаемой части насаждения (ОХЛЕСТЫВАЮЩИЕ, ЗАТЕНЯЮЩИЕ, ЗАЖИМАЮЩИЕ) ..

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 5;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 20-40 м
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт; 20*30 м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период

Проект составил представитель по доверенности ООО «Вяткалесстрой»

Ситников А.Н.