

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

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства лесного хозяйства Кировской области
от _____ № _____

Дата поступления 02.09.2024

ФОРМА

Дата согласования 03.09.2024

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Киров

«29» августа 2024года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Оричевский, лесничество Оричевское, участковое лесничество Коршикское, квартал № 19, лесотаксационный выдел № 17, лесосека № 1, площадь лесосеки 4,2 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов: леса зелёных зон. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): Сосняк майниково-брусничный, рельеф - ровный, почва- свежая подзолистая супесь

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода очерёдность не предусмотрена проектом освоения
(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	16
19	4,2	10С	10С	70	70	30	30	26	26	0,750	0,627	1	0,8	-	-
		+ОС	+ОС	50	50	24	24	25	25	0,057	0,049				
		+Е	+Е	40	40	12	12	9	9	0,085	0,079				
		+Б	+Б	50	50	20	20	18	18	0,014	0,012				

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
сентябрь 2024г. - декабрь 2024г. 2024г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки _____ 20% ,
- минимальная сомкнутость крон _____ 0,8 ,
- сумма площадей сечения _____ 37

- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Общая: Ель-1 Сосна-311 Осина-14 Берёза-2; Волока: Сосна-104 Ель-1 Берёза-1 Осина-5.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие деревья, деревья сильно поврежденные вредными организмами, животными; деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья с сучка-ми-пасынками, искривленные, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбе-

гом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: среднепасечная технология с шириной пасек в пределах одной двух высот деревьев;
- ширина технологических коридоров 4-4,5 метра ;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40-45 метров ;
- количество и размеры погрузочных пунктов погрузочная площадка 40/40-0,16га. ;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки – комбинированный: укладкой порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке и укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки, на погрузочной площадке со сжиганием в пожаробезопасный период.

10.1. Подготовительные лесосечные работы:

- При машинной валке данный вид работ предварительно не выполняется. Уборка опасных деревьев, разрубка защитной зоны вокруг погрузочной площадки, подготовка места для стоянки механизмов, ГСМ и вспомогательных помещений, производится одновременно с началом разработки лесосеки.

10.2. Последовательность выполнения технологических операций:

- валка деревьев вершиной на волок;
- обрубка сучьев на месте валки;
- трелёвка за вершину хлыста трактором ТДТ-55;
- раскряжёвка хлыстов на эстакаде;
- погрузка и вывозка сортиментов лесовозом.

10.3. Заключительные лесосечные работы:

- очистка мест рубок – комбинированный: укладкой порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке и укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки, на погрузочной площадке со сжиганием в пожаробезопасный период.

Проект составил: _____

/ Прозоров В.С. /


  