

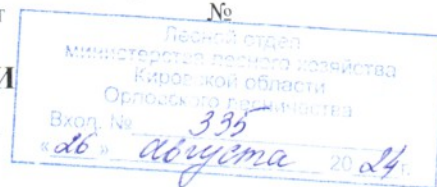
Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами

Приложение к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области от №

Самсоновым:
начальник лесного отдела Орловского лесничества *Нарсаалов*

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка _____
(вид мероприятия по уходу за лесами)



г.Орлов «26» августа 2024 года
(наименование населенного пункта)

А.А. Азарф 26.08.2024.

8. Область Кировская, район Орловский, лесничество Орловское, участковое лесничество Русановское сельское, СПК «Кленовицкий» квартал № 14, лесотаксационный выдел № 33, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,72 га.

9. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБ В2 _____.

10. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

11. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____.

12. 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
33	0,72	7С	7С	55	55	24	24	21	21			0,8	0,7	20, 1,5м, 2,0	20, 1,5м, 1,9
		2Б	2Б			20	20	21	21						
		1Ос	1Ос			28	28	23	23						
		+Е	+Е												

13. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: октябрь 2024 года.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

14. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 30%,
- минимальная сомкнутость крон 0,7,
- сумма площадей сечения 6,441,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Сосна 50 м3/ 28 м3, ель 4 м3/2 м3, береза 3 м3/1 м3, осина 1 м3/1 м3.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения : деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно повреждённые вредными организмами, животными), деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка ведёт к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений.)

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров: магистрального волока- 0 метров; пасечных волоков-5 метров;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 метров;
- количество и размеры погрузочных пунктов: один 20*51
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в валы и кучи с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период, укладка и оставление на перегнивание порубочных остатков на месте рубки.

Проект составил: мастер леса

