

СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель министра  
Министерства природопользования  
Рязанской области

А.С.Машинистов

ФИО

подпись



« 13 » апреля 2021 г.

### ПРОЕКТ

#### ухода за лесами

#### Проходная рубка

наименование вида мероприятий ухода за лесами (проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки реформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект федерации Рязанская область

Лесной район Лесостепной район европейской части РФ

Лесничество ГКУ РО «Можарское лесничество» Участковое лесничество Сысоевское

Номер квартала 9 Номер выдела 2 Площадь лесного участка 29,8 га

Категория защитности лесов леса, расположенные на ООПТ

Лесорастительные условия:

Рельеф - равнинный

Почва супесчаная

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ/В2

Планируемое время проведения рубки с июня по декабрь 2021 г.

Планируемое время учета работ декабрь 2021 г.

Планируемое время оценки результатов декабрь 2021 г.

Исходная (до времени мероприятий) и проектируемая (после проведения мероприятий) характеристика насаждения:

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырораств. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс./га
исходная	10С + Б	22	21	0,9	340	
проектируемая	10С + Б	22	21	0,8	289	

Характеристика вырубаемой части насаждения - деревья, мешающие росту хозяйственно ценных деревьев, деревьев главной породы (второстепенные деревья мягколиственных пород): деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные деревья главной породы).

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15 %

Минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_

Сумма площадей сечения \_\_\_\_\_

Минимальная полнота: до ухода - 0,9

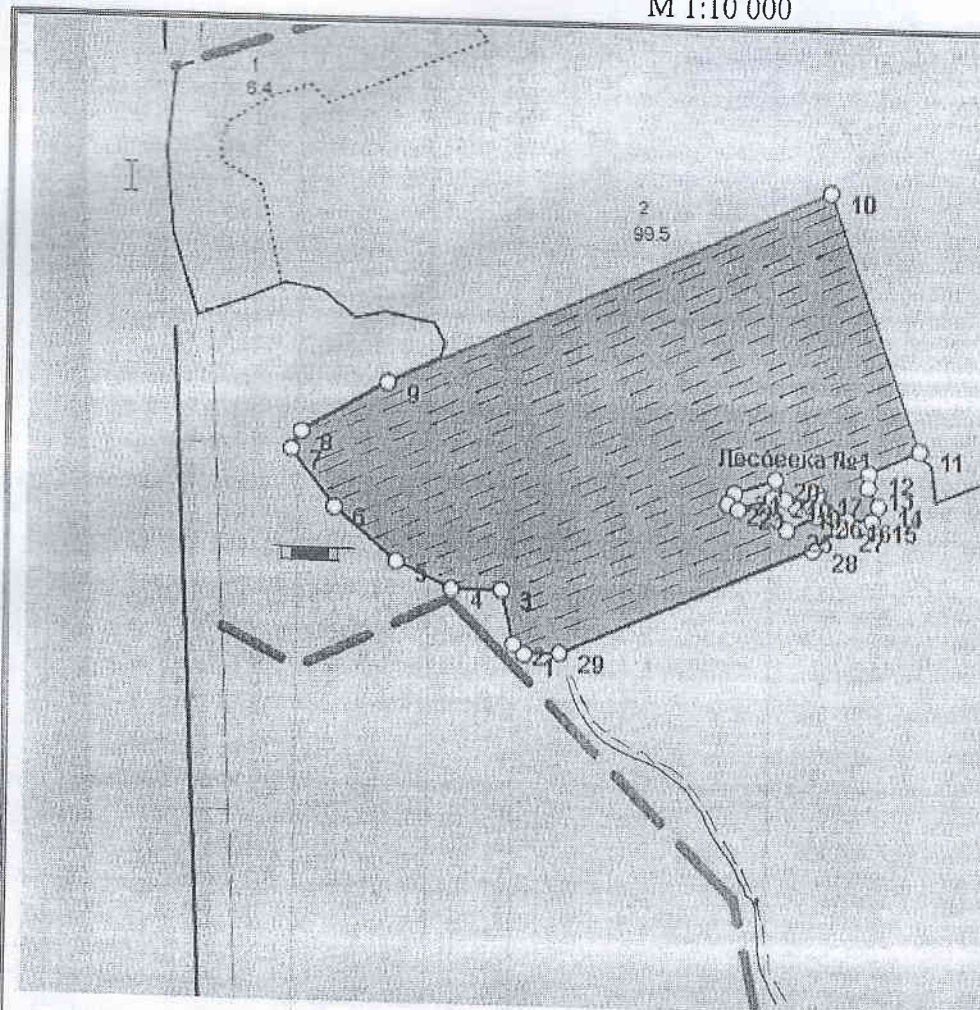
После ухода 0,8

Объем вырубаемой древесины (по породам) сосна - 1191 куб. м., береза - 65 куб.м., сосна (неликвид) - 115 куб.м, береза (неликвид) - 11 куб. м.

Технология выполнения работ по уходу за лесами - подготовительные работы (уборка аварийных и зависших деревьев), основные работы (валка отобранных деревьев, обрезка сучьев на месте, раскряжевка, складирование дров на месте, вырубка и кольцовка неликвидной древесины с оставлением на месте на перегнивание).

**Абрис лесосеки  
с указанием элементов  
(технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты)**

М 1:10 000



№№ точек	Румбы линий, град	Длина, м
1-2	СЗ:49	20
2-3	СЗ:13	74
3-4	ЮЗ:90	68
4-5	СЗ:65	83
5-6	СЗ:49	111
6-7	СЗ:37	97
7-8	СВ:28	28
8-9	СВ:59	134
9-10	СВ:66	658
10-11	ЮВ:20	367
11-12	ЮЗ:60	5
12-13	ЮЗ:2	19
13-14	ЮВ:29	29
14-15	ЮЗ:22	21
15-16	ЮЗ:90	34
16-17	СЗ:49	53
17-18	ЮЗ:58	34
18-19	СЗ:57	17
19-20	СЗ:28	30
20-21	ЮЗ:71	59
21-22	ЮЗ:34	17
22-23	ЮВ:63	16
23-24	СВ:71	49
24-25	ЮВ:25	47
25-26	СВ:63	45
26-27	ЮВ:60	36
27-28	ЮЗ:51	46
28-29	ЮЗ:67	374
29-1	ЮЗ:87	49

Условные обозначения	
—	Кв. просеки
----	Грунт. дороги
9 147,0	Номер квартала площ. квартала
2 99,5	Номер выдела площ. выдела
.....	Гран. выделов
—	Гран. деланки
1,2,3	№ точек

Условные обозначения:  
 Подъездные пути -   
 Трелевочные волокна - 31 волок  
 Места складирования л/ материалов -

Лицо, ответственное за составление проекта:  
 Начальник отдела использования, воспроизводства,  
 охраны лесов ГБУ РО «Пожлес»

Чиликин И.Г.