

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель министра природопользования

Рязанской области

А.С.Мацинистов

подпись

« 13 »

апрель

2021г.



## ПРОЕКТ ухода за лесами

### Рубка Прореживания

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

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Лесостепной

Лесничество Первомайское Участковое лесничество Шеметовское

Номер квартала 15 Номер выдела 1 Площадь лесного участка (9,0 га)

Категория защитности лесов Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва суглинок легкий, свежая суборь

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ В2

Планируемое время проведения рубки май - декабрь 2021 года

месяц, год

Планируемое время учета работ август - декабрь 2021 года

месяц, год

Планируемое время оценки результатов декабрь 2021 года

месяц, год

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сыродрост. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	7СЗБ	26	24	0,8	360	нет
проектируемая	8С2Б	26	24	0,7	324	нет

Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья мешающие росту и формированию крон, деревья неудовлетворительного состояния, деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 12%

Минимальная сомкнутость крон 0,7

Сумма площадей сечений -/-

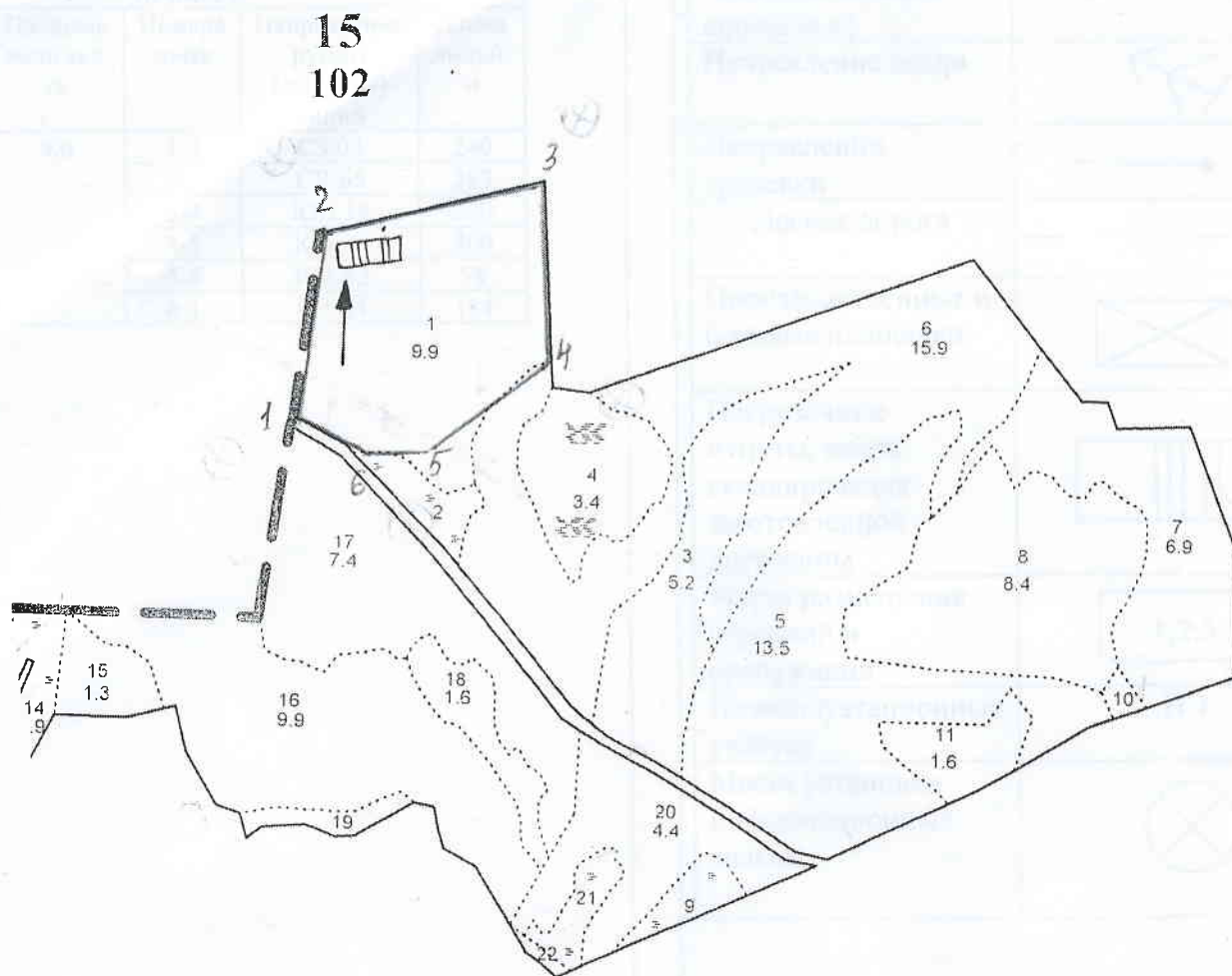
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) 372 м<sup>3</sup> (береза – 270 м<sup>3</sup>, осина – 66 м<sup>3</sup>, сосна – 36 м<sup>3</sup>)

Технология выполнения работ по уходу за лесами: Рубка аварийных деревьев с помощью бензопил и валочной вилки; уборка от зависших деревьев трактором с длиной троса не менее 35 м; установка информационных знаков; валка леса бензопилами с валочной вилкой; трелевка трактором на погрузочную площадку; раскряжевка древесины бензопилой; хранение древесины в лесу на погрузочной площадке; очистка лесосеки путем сбора порубочных остатков в кучи для дальнейшего перегнивания; доочистка мест рубки; снос созданных строений; приведение в надлежащее состояние просек.

Абрис лесосеки  
с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)








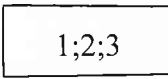
М 1:10 000



Экспликация лесосеки:

Условные обозначения:

Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
9,0		9,0		
Экспликация объекта				
Номера точек		Направление румбы (азимуты) линий		Длина линий, м
Привязка:				
-				
Лесосека:				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м
1	9,0	1-2	СЗ:03	240
		2-3	СВ:65	283
		3-4	ЮВ:14	240
		4-5	ЮЗ:36	200
		5-6	ЮЗ:82	98
		6-1	СВ:64	114

Квартальные просеки	
Границы лесосеки, неэксплуатационного участка	
Граница 50м зоны безопасности	
Трассы волоков (технологических коридоров)	
Направление валки	
Направлении трелевки	
Лесная дорога	
Производственные и ботовые площадки	
Погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
Места размещения строений и сооружений	
Неэксплуатационные участок	<b>НЭ</b>
Места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта

Чиликин И.Г.

начальник отдела ИВОЛ ГБУ РО Пожлес

подпись

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер

8(4912)-28-81-961