

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель министра природопользования  
Рязанской области



А.С. Машинистов  
Ф.И.О.

«22» апреля 2021 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Прореживание

(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 Хвойно-широколиственный  
Лесничество Спасское Участковое лесничество Комсомольское Номер квартала 67  
Номер выдела 24 Площадь лесного участка 5,1 га Категория защитности лесов зеленые зоны  
Лесорастительные условия:

Рельеф слабоволнистый

Почва свежая, подзолистая, С2

(тип, степень увлажнения, механический состав)

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ

Планируемое время проведения рубки с «01» июня 2021 г. по «31» декабря 2021 г.

Планируемое время учета работ с «01» ноября 2021 г. по «31» декабря 2021 г.

Планируемое время оценки результатов с «15» декабря 2021 г. по «15» апреля 2022 г.

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырой раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	5С5Б+Ос+Е+Дн	22,18	21,21	0,9	340	
проектируемая	5С5Б+Е+Дн	22,18	21,21	0,7	230	

Характеристика вырубаемой части насаждения деревья мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, животными; деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 30% - умеренная

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений -

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) С - 208, Б - 203, Ос-134, Е- 3

Технология выполнения работ по уходу за лесами:

1. Подготовительные работы: разметка в натуре погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров, производственных и бытовых площадок, разметка мест размещения лесных складов, рубка деревьев на погрузочных пунктах, трассах магистральных и пасечных волоков, рубка аварийных деревьев за границей лесосеки, угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков.

2. Основные лесосечные работы: валка лесных насаждений ( в т.ч. спиливание, обрубка сучьев. раскряжевка на сортименты, трелевка к месту складирования древесины).

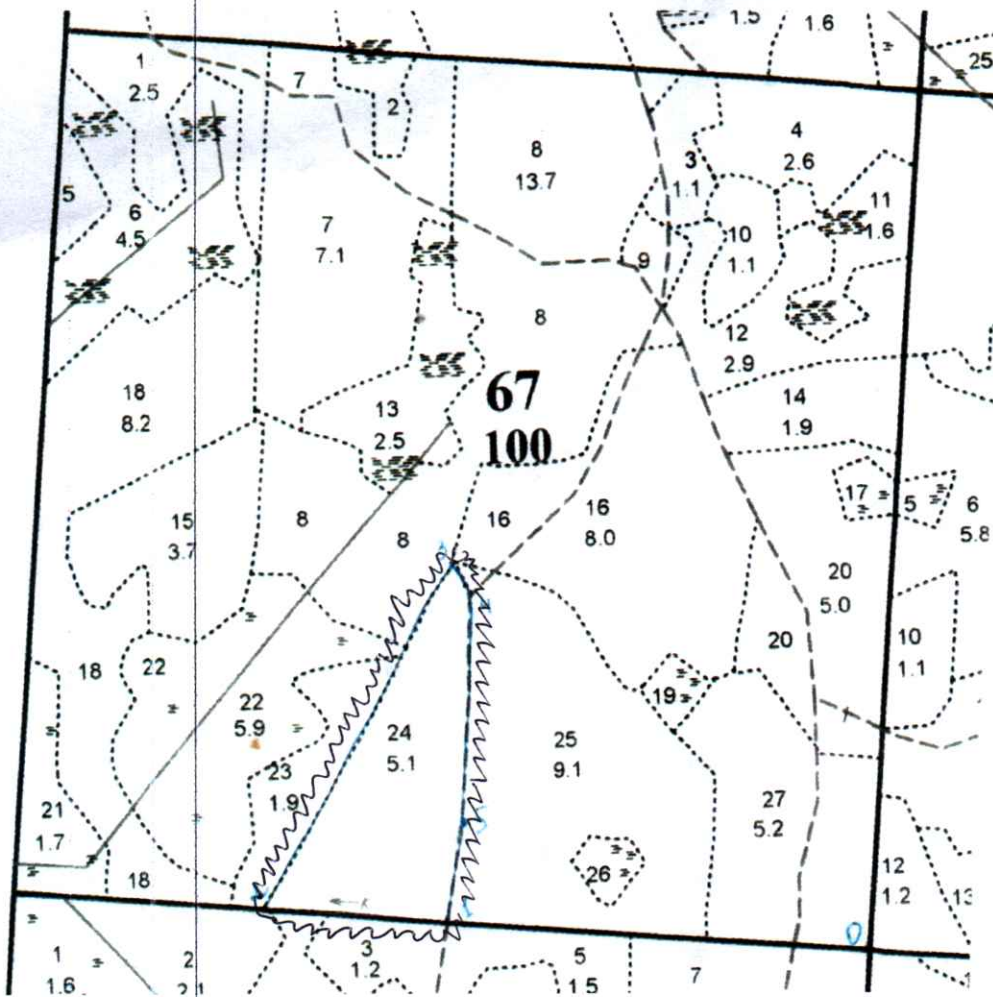
3. Заключительные лесосечные работы: сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.



### Абрис лесосеки

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

М 1:10000



Номера точек	Направление линий (румбы, азимуты)	Длина линий, м
привязка		
0-1	277	497
лесосека		
1-2	277	218
2-3	32	453
3-4	150	34
4-5	184	251
5-1	191	127

Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения стросней и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелёвки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

*Челюшкин СВ*

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

28-81-61