

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО «Спасское лесничество»

  
И.В. Егоров  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. начальника лесничества

«15» января 2020 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 119  
Номер выдела 26 Площадь лесного участка 6,3 га Категория защитности лесов зеленые зоны

Лесорастительные условия:

Рельеф слабоволнистый

Почва свежая, подзолистая, В2

(тип, степень увлажнения, механический состав)

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ

Планируемое время проведения рубки с «01» апреля 2020 г. по «31» декабря 2020 г.

Планируемое время учета работ с «01» апреля 2020 г. по «31» декабря 2020 г.

Планируемое время оценки результатов с «30» октября 2020 г. по «31» декабря 2020 г.

Исходная (до проведения 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	5СЗБ2Ос	20,22,24	21,21,21	0,8	300	-
проектируемая	7С2Б1Ос	20,22,24	21,21,21	0,6	240	-

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.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений -

Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,6

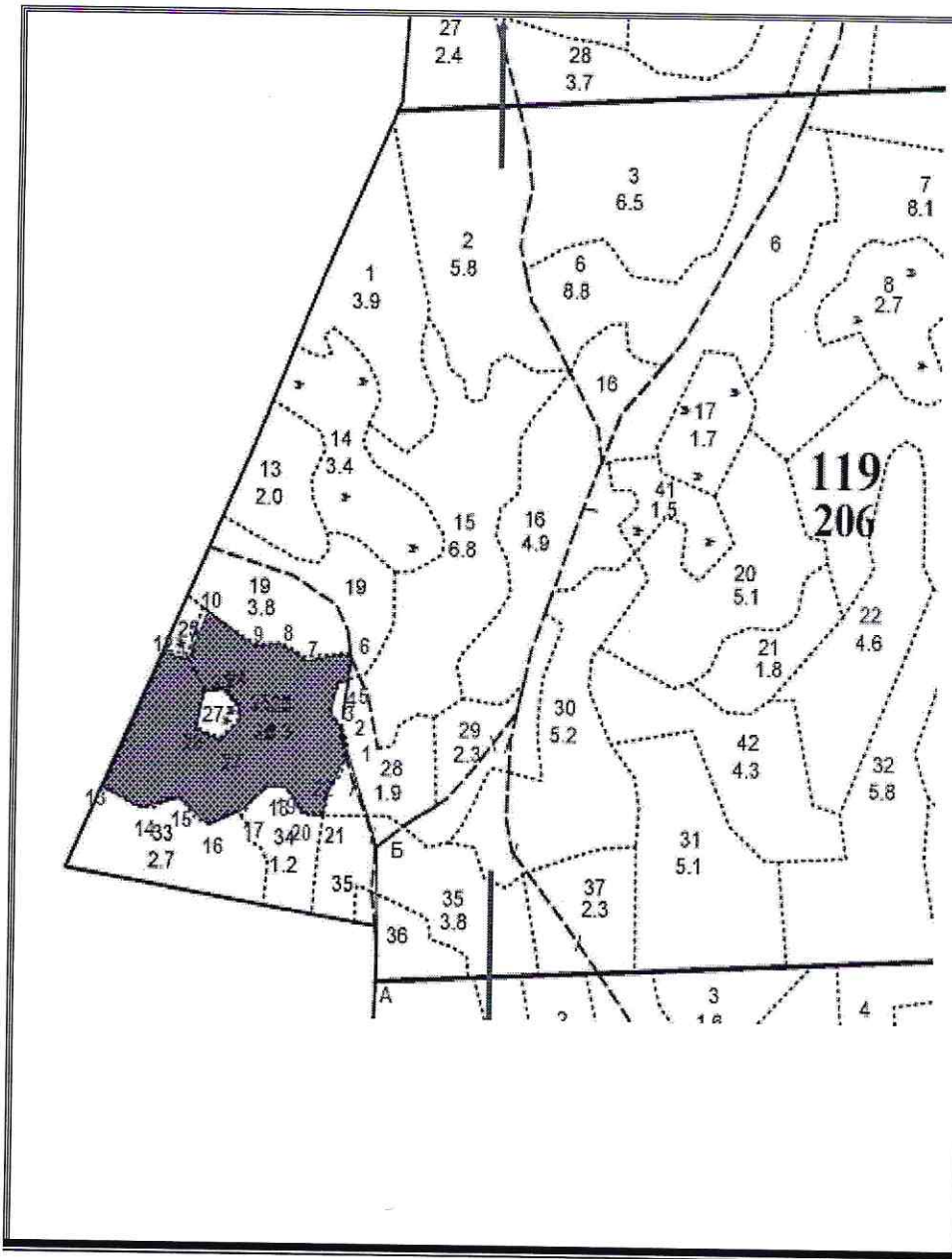
Объем вырубаемой древесины (по породам) Б- 100, Ос - 237, С - 43.

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 (вт.ч. спиливание, обрубка сучьев, раскряска на сортименты, трелевка к месту складирования древесины).
3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.

Абрис лесосеки

с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)  
М 1:10000



Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
Привязка		
А-Б	359°	178
Б-1	340°	133
Лесосека:	номер -	площадь - 6,3 га
1-2	345°	30
2-3	322°	30
3-4	15°	11
4-5	81°	16
5-6	4°	37
6-7	261°	57
7-8	298°	15
8-9	266°	30
9-10	303°	32
10-11	205°	70
11-12	282°	38
12-13	206°	100
13-14	115°	52
14-15	77°	50
15-16	127°	37
16-17	69°	51
17-18	51°	51
18-19	90°	29
19-20	145°	42
20-21	95°	29
21-22	17°	36
22-1	28°	17
н/экс. пл.		
1-23	149°	56
23-24	84°	27
24-25	132°	32
25-26	173°	21
26-27	228°	39
27-28	293°	40
28-23	12°	52

Условные обозначения	
Граница лесосеки	

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

*Челмеркин СВ*

подпись

Ф.И.О.

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

8-4912-28-81-61