

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель директора департамента  
лесного хозяйства министерства  
природных ресурсов и экологии  
Тульской области



Вавруш Р.Т.

« 23 » октября 2017 года

**АКТ****лесопатологического обследования**

№ 25

лесных насаждений

**Ефремовского****лесничества (лесопарка)****Тульская область****(субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования:

1. **Визуальный**2. **Инструментальный****Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Октябрьское	Сафоновская дача	38	7	4,6
Октябрьское	Сафоновская дача	57	8	6,9
Октябрьское	Сафоновская дача	65	3	17,7
Октябрьское	Сафоновская дача	82	12	2,6
Октябрьское	Ефремовская дача	3	1	33,3
Октябрьское	Ефремовская дача	10	1	8,8
Октябрьское	Ефремовская дача	15	36	5
Октябрьское	Ефремовская дача	19	24	2,2
Октябрьское	Ефремовская дача	20	8	2,6
Октябрьское	Ефремовская дача	43	1	3,3
Октябрьское	Ефремовская дача	55	7	2,6
Октябрьское	Ефремовская дача	59	13	5
Октябрьское	Ефремовская дача	19	12	2,3
Октябрьское	Ефремовская дача	19	14	1,1
Октябрьское	Ефремовская дача	19	21	2,4
Октябрьское	Ефремовская дача	19	22	0,8
Октябрьское	Ефремовская дача	20	5	0,5
Октябрьское	Октябрьская дача	65	22	0,6
Каменское	Сафоновская дача	5	11	5,1
Каменское	Сафоновская дача	14	3	2,8
Каменское	Сафоновская дача	14	10	0,6
Каменское	Сафоновская дача	14	14	3,4
Каменское	Сафоновская дача	14	15	1
Каменское	Сафоновская дача	19	2	3,7
Каменское	Сафоновская дача	84	1	23,7
Каменское	Сафоновская дача	87	2	15,8
Каменское	Каменская дача	12	16	6,4
Каменское	Каменская дача	46	2	1,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Каменское	Каменская дача	62	35	10,2
Каменское	Каменская дача	62	34	2,9
Каменское	Каменская дача	75	8	8,8
Каменское	Каменская дача	12	19	0,7
Каменское	Воловская дача	14	1	17,3
Каменское	Воловская дача	28	2	18,7
Каменское	Воловская дача	38	16	0,9
Каменское	Воловская дача	38	20	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 227,5 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>**

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 227,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 189,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Октябрьское	Сафоновская дача	31,8	0	Трутовик ложный дубовый(360); трутовик ложный осиновый(358); ветровал(821); бурелом(822); трутовик ложный(356).
Октябрьское	Ефремовская дача	45,4	7,1	Ветровал(821); бурелом(822); трутовик ложный осиновый(358); губка еловая(351).
Каменское	Сафоновская дача	42,9	0	Низовой пожар 10-летн. давности(868); короед-типограф(343); трутовик ложный дубовый(360); ветровал(821); бурелом(822).
Каменское	Каменская дача	25,4	0	Ветровал(821); бурелом(822); трутовик ложный осиновый(358); короед-типограф(343); трутовик ложный дубовый(360).
Каменское	Воловская дача	36,9	0	Ветровал(821); бурелом(822); трутовик ложный осиновый(358).
Октябрьское	Октябрьская дача	0	0	-
Итого		182,4	7,1	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.



1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	182,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	7,1
Развитие очагов вредных организмов	0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-					

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесопатологическое обследование проведено на площади 227,5га.

Лесопатологическое состояние насаждений на площади 227,5га удовлетворительное.

Санитарное состояние насаждений на площади 45,1га удовлетворительное.

Выявлены насаждения с нарушенной устойчивостью на площади 182,4га.

На площади 182,4га по состоянию насаждения назначена выборочная санитарная рубка, с целью точного определения границ поврежденных лесных участков и подготовки необходимых документов для проведения ВСП на площади 182,4га необходимо провести ЛПО инструментальным способом не ранее 2018 года.

Выявлены насаждения с утраченной устойчивостью на площади 7,1га, причина утраты устойчивости на площади 7,1 га – бурелом (822) июля 2017 года, более 80 % деревьев имеют слом ствола под кроной свежий(217), с целью предотвращения негативных процессов или снижение ущерба от их процессов на площади 7,1га по состоянию насаждения назначена сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митрохина Елена Владимировна

Подпись 

<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																																					
19	22	1.6	защитные	противопожарные леса	2	0,8	3	Д	24	26	ЛКПСН		0,7	1	300				10	10					80				80		100		ССР	0,8																																				
																			<b>Итого</b>																	<b>6</b>	<b>10</b>													<b>84</b>	<b>x</b>	<b>100</b>																		
Средствослужебная категория состояния насаждения: С уреченной устойчивостью(4,62) Дуб-4,5(10х2+10х3+80х5)/100; Ясень-4,5(10х2+10х3+80х5)/100; Клен-4,5(10х2+10х3+80х5)/100; Липа-4,8(10х3+90х5)/100; Береза-4,8(10х3+90х5)/100; Дуб-4,5(10х2+10х3+80х5)/100; Пасажирские-4,62(3х4,5+1х4,5+2х4,8+2х4,8+1х4,5)/10																																																																						
20	5	1.1	защитные	противопожарные леса	3	0,5	8	Лип	65	23	26	ЛКПСН		0,7	1	310			10	10						90			90		100		ССР	0,5																																				
																			<b>Итого</b>																	<b>1</b>	<b>10</b>													<b>89</b>	<b>x</b>	<b>100</b>																		
Средствослужебная категория состояния насаждения: С уреченной устойчивостью(4,53) Липа-4,5(10х3+90х5)/100; Клен-4,3(10х2+20х3+70х5)/100; Дуб-4,5(10х2+10х3+80х5)/100; Береза-4,8(10х3+90х5)/100; Пасажирские-4,53(8х4,5+1х4,3+1х5,0+0х4,5+0х4,8)/10																																																																						
<b>ВСЕГО</b>	97,8	x	x	x	x	69,9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	<b>BCP</b>	<b>45,4</b>																																			
																																																																				<b>CCP</b>	<b>7,1</b>	
																																																																					<b>УНД</b>	<b>0,0</b>

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись 

Дата составления документа 16.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																					
	14	10	0,6	защитные леса	1	0,6	1	Д	70	21	28	ДКЛСН	0,7	2	210		80	10	10																																			
				противопожарные леса			+	Лип									100																																					
<b>Итого 81 10 9</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: Устойчивое (1,28). Береза=1,3(80х1+0х2+0х3)/100; Дуб=1,1(90х1+0х2)/100; Липа=1,0(100х1)/100; Насажение=1,28(9х1,3+1х1,1+0х1,0)/100																																																						
14	14	3,4	защитные леса	1	3,4	7	Дл	90	22	40	ДКЛСН	0,5	3	170			60	15	10		15							315	15	868	15																							
			противопожарные леса			3	Б	70	24	30							50	25	25			100							610	100	343	100																						
			защитные леса			+	Лип										100																																					
<b>Итого 57 18 15</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,995) Дуб низкоствольный=2,1(60х1+15х2+0х3+15х6)/100; Береза=1,75(50х1+25х3)/100; Ель=6,0(100х6)/100; Липа=1,0(100х1)/100; Насажение=1,995(7х2,1+3х1,75+6х6,0+0х1,0)/10																																																						
14	15	1,0	защитные леса	1	1,0	6	Лип	15	16	14	ДКЛСН	0,7	2	80			100																																					
			противопожарные леса			2	Д	41	14	14							80	20	20																																			
			защитные леса			2	Б	17	18								70	30	30																																			
<b>Итого 90 10</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: Устойчивое (1,1) Липа=1,0(100х1)/100; Дуб=1,2(80х1+20х2)/100; Береза=1,3(70х1+30х2)/100; Насажение=1,1(90х1,0+2х1,3)/10																																																						
			защитные леса															70	20	10																																		
			противопожарные леса			6	Дл	23	22		ДКЛСН	0,7	2	230				85	10	5																																		
			защитные леса			2	Кл	80	28									90	10																																			
			защитные леса			1	Я	20	36									80	10	10																																		
			противопожарные леса			1	Б	24	36									60	20	10	10																																	
			защитные леса			+	Ос	60										60	20	10	10																																	
<b>Итого 76 16 8</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: Устойчивое (1,32) Дуб низкоствольный=1,4(70х1+20х2+10х3)/100; Клен=1,2(85х1+10х2+5х3)/100; Ясень=1,1(90х1+10х2)/100; Береза=1,3(80х1+0х2+10х3)/100; Осина=1,7(60х1+20х2+10х3+10х4)/100; Насажение=1,32(6х1,4+2х1,2+1х1,1+1х1,3+0х1,7)/10																																																						
			защитные леса															60	10	10	10	5																																
			противопожарные леса			7	Дл	22	28		ДКЛСН	0,7	2	230				70	10	10	10																																	
			защитные леса			3	Б	70	25	30								70	10	10	10																																	
<b>Итого 63 10 10</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,95) Дуб низкоствольный=2,1(60х1+10х2+10х3+10х4+5х6+5х6)/100; Береза=1,6(70х1+10х2+10х3+10х4)/100; Насажение=1,95(7х2,1+3х1,6)/10																																																						
84	1	23,7	защитные леса	1	23,7	7	Дл	22	28		ДКЛСН	0,7	2	230				60	10	10	10	5																																
			противопожарные леса			3	Б	70	25	30								70	10	10	10																																	
<b>Итого 63 10 10</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,95) Дуб низкоствольный=2,1(60х1+10х2+10х3+10х4+5х6+5х6)/100; Береза=1,6(70х1+10х2+10х3+10х4)/100; Насажение=1,95(7х2,1+3х1,6)/10																																																						
			защитные леса																																																			
			противопожарные леса			3	Б	70	25	30																																												
<b>Итого 63 10 10</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,95) Дуб низкоствольный=2,1(60х1+10х2+10х3+10х4+5х6+5х6)/100; Береза=1,6(70х1+10х2+10х3+10х4)/100; Насажение=1,95(7х2,1+3х1,6)/10																																																						
			защитные леса																																																			
			противопожарные леса			3	Б	70	25	30																																												
<b>Итого 63 10 10</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,95) Дуб низкоствольный=2,1(60х1+10х2+10х3+10х4+5х6+5х6)/100; Береза=1,6(70х1+10х2+10х3+10х4)/100; Насажение=1,95(7х2,1+3х1,6)/10																																																						
			защитные леса																																																			
			противопожарные леса			3	Б	70	25	30																																												
<b>Итого 63 10 10</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,95) Дуб низкоствольный=2,1(60х1+10х2+10х3+10х4+5х6+5х6)/100; Береза=1,6(70х1+10х2+10х3+10х4)/100; Насажение=1,95(7х2,1+3х1,6)/10																																																						
			защитные леса																																																			
			противопожарные леса			3	Б	70	25	30																																												
<b>Итого 63 10 10</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,95) Дуб низкоствольный=2,1(60х1+10х2+10х3+10х4+5х6+5х6)/100; Береза=1,6(70х1+10х2+10х3+10х4)/100; Насажение=1,95(7х2,1+3х1,6)/10																																																						
			защитные леса																																																			
			противопожарные леса			3	Б	70	25	30																																												
<b>Итого 63 10 10</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,95) Дуб низкоствольный=2,1(60х1+10х2+10х3+10х4+5х6+5х6)/100; Береза=1,6(70х1+10х2+10х3+10х4)/100; Насажение=1,95(7х2,1+3х1,6)/10																																																						
			защитные леса																																																			
			противопожарные леса			3	Б	70	25	30																																												
<b>Итого 63 10 10</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,95) Дуб низкоствольный=2,1(60х1+10х2+10х3+10х4+5х6+5х6)/100; Береза=1,6(70х1+10х2+10х3+10х4)/100; Насажение=1,95(7х2,1+3х1,6)/10																																																						
			защитные леса																																																			
			противопожарные леса			3	Б	70	25	30																																												
<b>Итого 63 10 10</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,95) Дуб низкоствольный=2,1(60х1+10х2+10х3+10х4+5х6+5х6)/100; Береза=1,6(70х1+10х2+10х3+10х4)/100; Насажение=1,95(7х2,1+3х1,6)/10																																																						
			защитные леса																																																			
			противопожарные леса			3	Б	70	25	30																																												
<b>Итого 63 10 10</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,95) Дуб низкоствольный=2,1(60х1+10х2+10х3+10х4+5х6+5х6)/100; Береза=1,6(70х1+10х2+10х3+10х4)/100; Насажение=1,95(7х2,1+3х1,6)/10																																																						
			защитные леса																																																			
			противопожарные леса			3	Б	70	25	30																																												
<b>Итого 63 10 10</b>																																																						
Средствозащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,95) Дуб низкоствольный=2,1(60х1+10х2+10х3+10х4+5х6+5х6)/100; Береза=1,6(70х1+10х2+10х																																																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																
87	2	15,8	защитные	не лес	1	15,8	7	Дн	22	28	ДКЛСН	0,7	2	230		60	20	10			5					5		10	821,	10																			
							3	Б	65	24	28					70	10	10	5							5		206,	5	822	5																		
							+	ОС								80	20																																
<b>Итого</b>																<b>63</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>																													
Средневзвешенная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,84) Дуб (лиственничный)=1,9(60x1+20x2+10x3+5x6+5x6)/100; Береза=1,7(70x1+10x2+10x3+5x4+5x6)/100; Осина=1,2(80x1+20x2)/100; Насаждение=1,84(7x1,9+3x1,7+0x1,2)																																																	
<b>ВСЕГО</b>		<b>56,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>56,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>8</b>												
																																					<b>ВСР</b>	<b>42,9</b>											
																																					<b>ССР</b>	<b>0,0</b>											
																																					<b>УНД</b>	<b>0,0</b>											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись 

Дата составления документа 18.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36















**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Тульская область Лесничество (лесопарк) Ефремовское  
Участковое лесничество Октябрьское Урочище (лесная дача) Октябрьская

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения						Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина осаднения, повреждения	Подожки рубке, %	Назначенные мероприятия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные	без признаков осаднения	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой					свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина осаднения, повреждения	Подожки рубке, %	вид	площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
65	22	0,6	защитный	противопожарный	1	0,6	3	ДН	80	19	28	ДКЛРП	0,4	3	130	80	10	10																					
							7	Б		23	30					70	20	10																					
							Итого									73	17	10																					

Средствозвешенная категория состояния насаждения - Устойчивое (1,46) Дуб инкоствольный-1,6(80х1+10х2+10х6)/100; Береза-1,4(70х1+20х2+10х3)/100; Пихаевые-1,46(3х1,6+7х1,4)/10

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются («\*»).

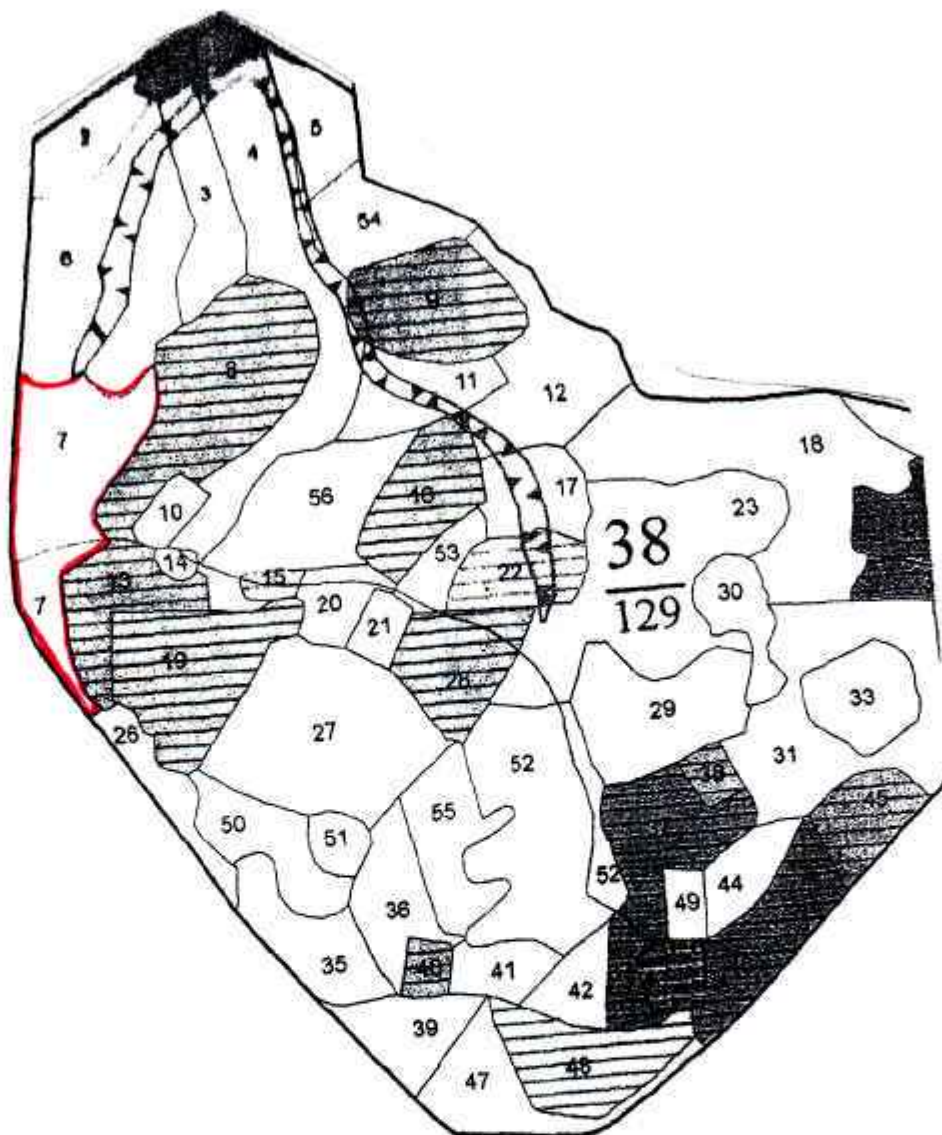
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись 

Дата составления документа 18.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

### АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: ————— границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

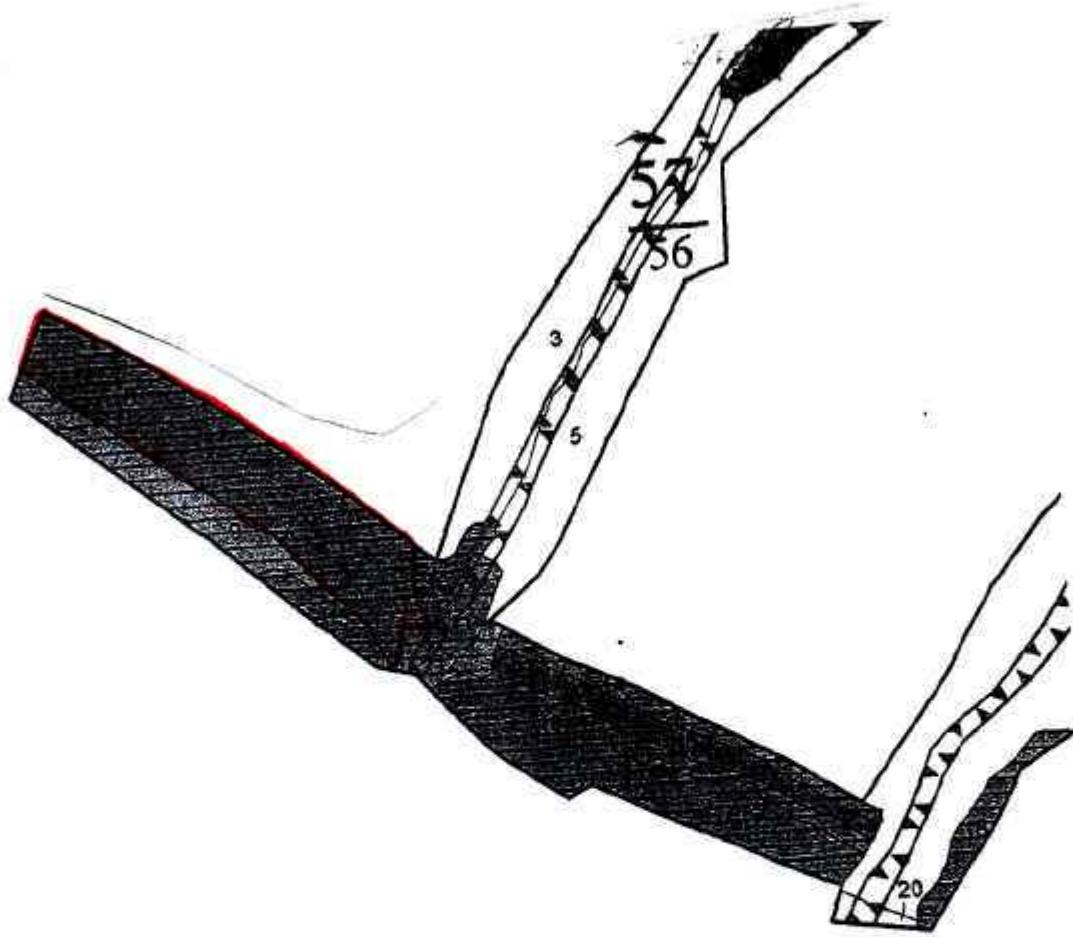
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

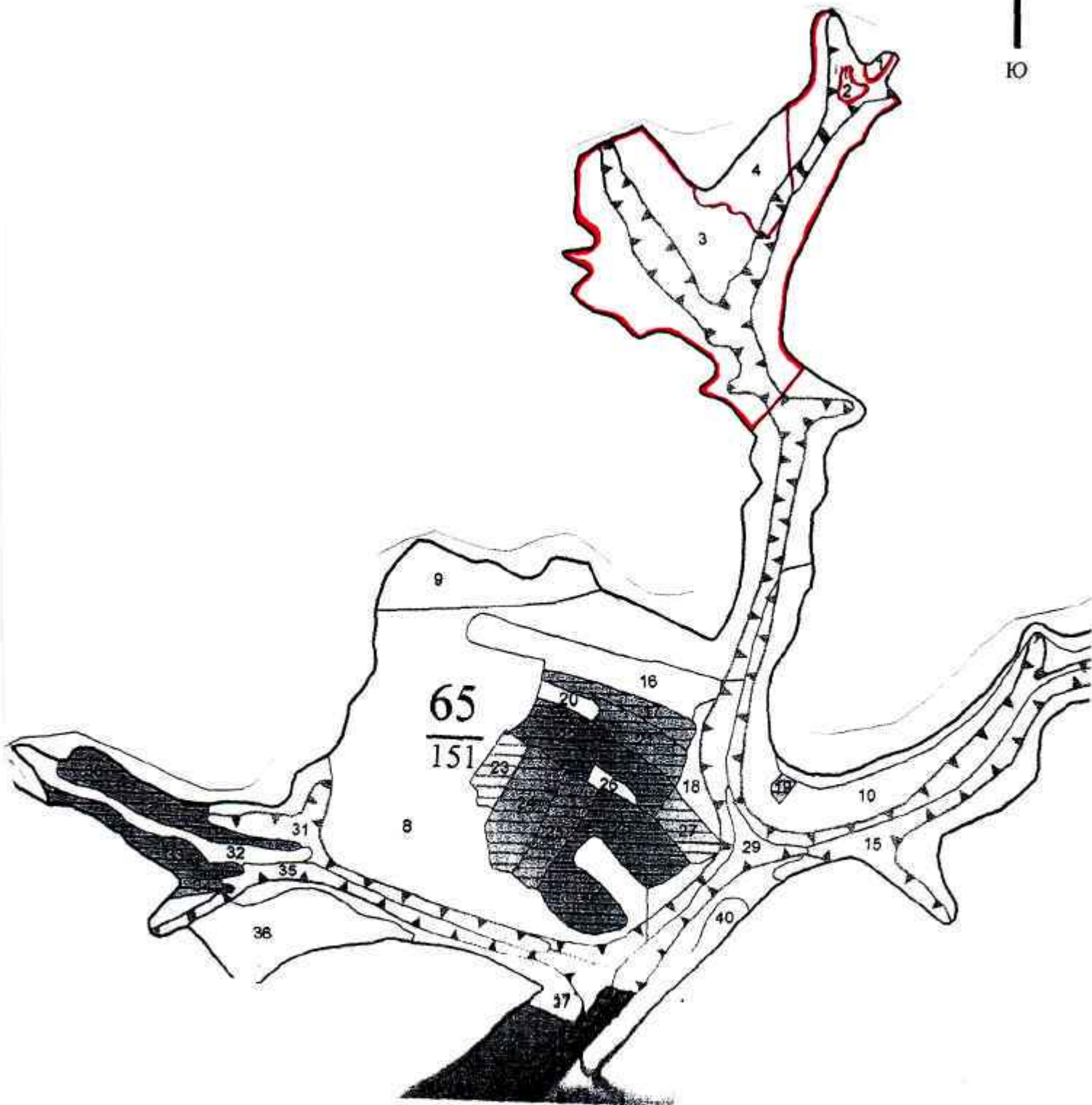
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись   
Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: ——— границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

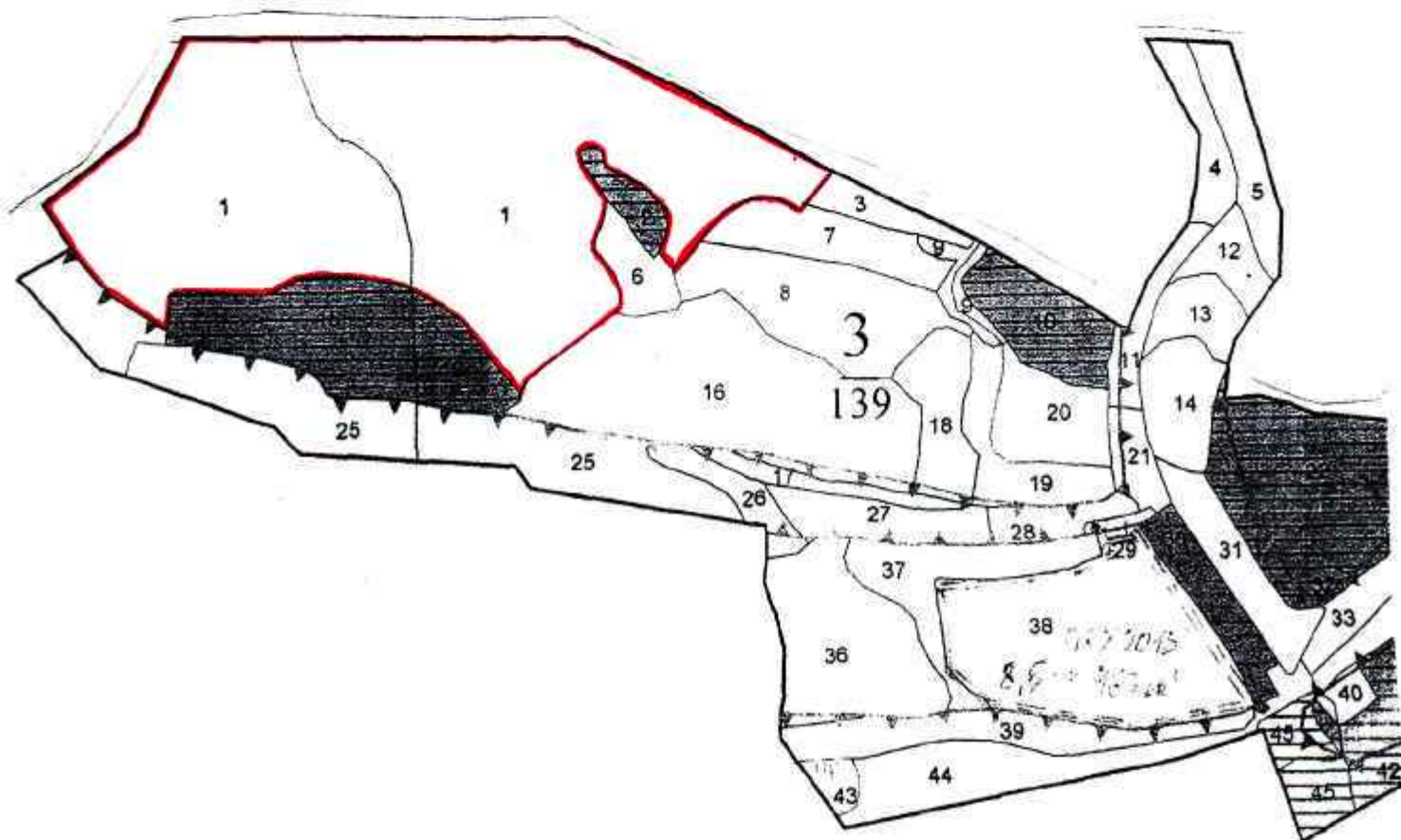
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 18.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: ————— границы выделов

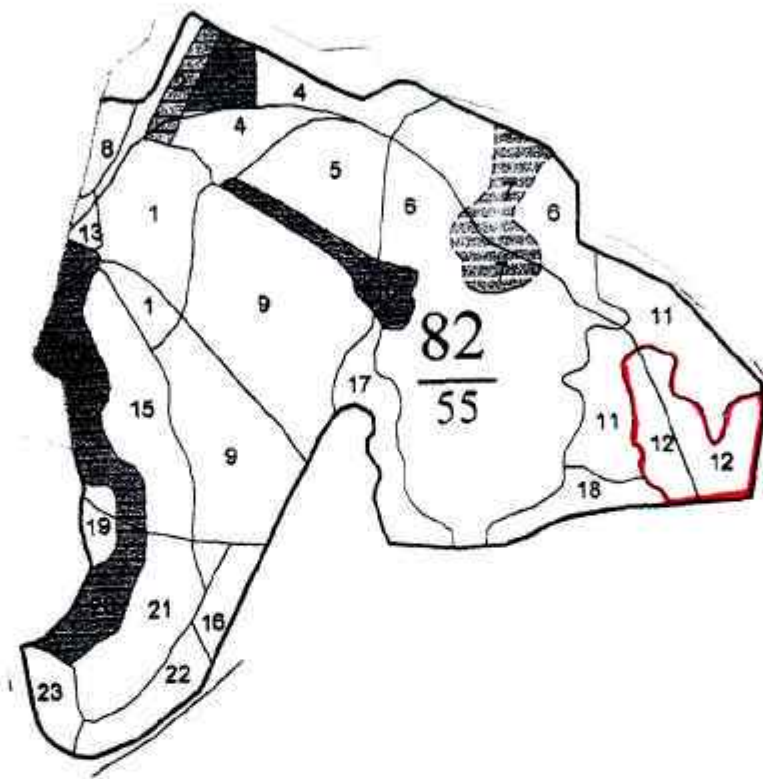
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Е.В. Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: ————— границы выделов

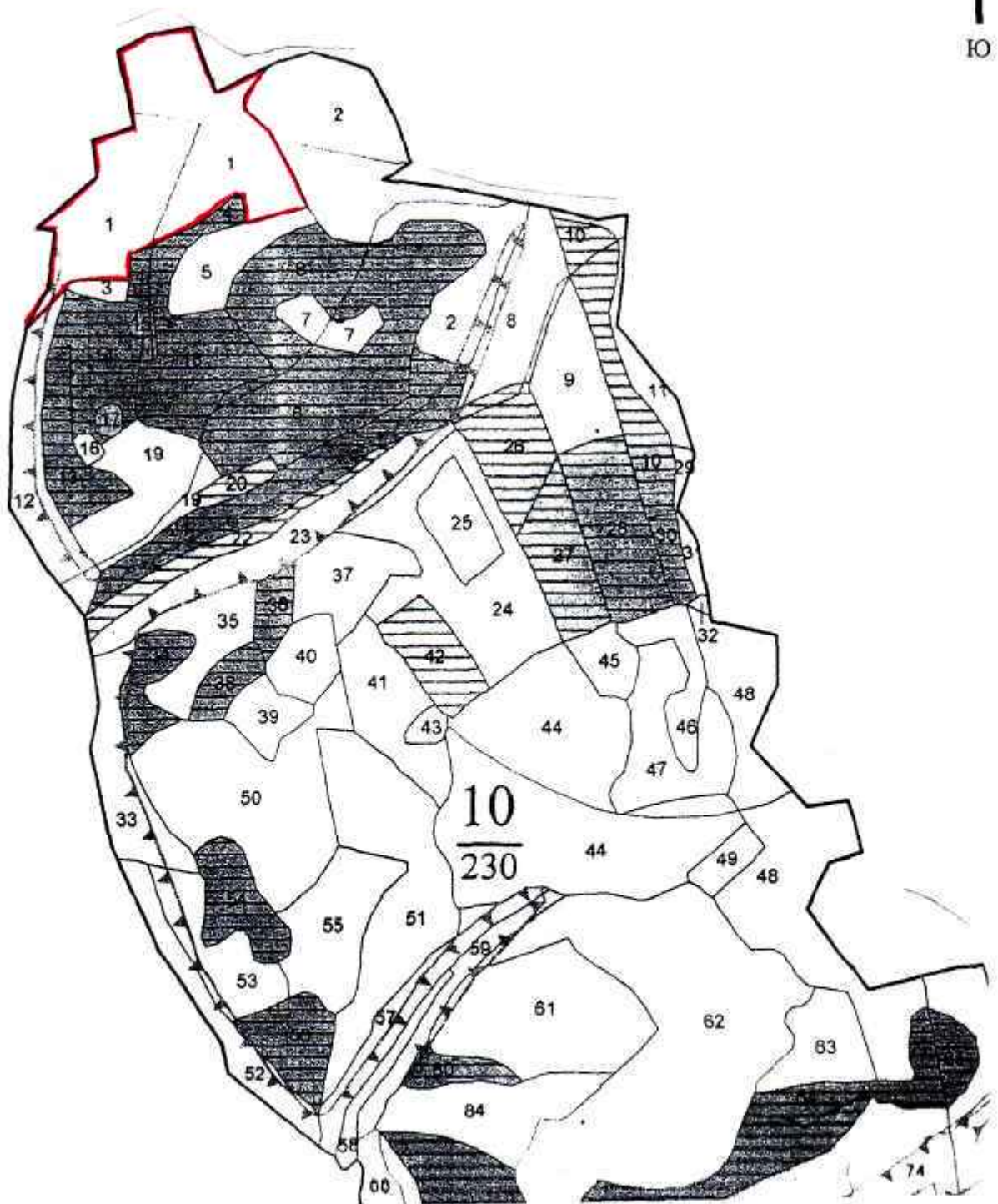
N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1:10000



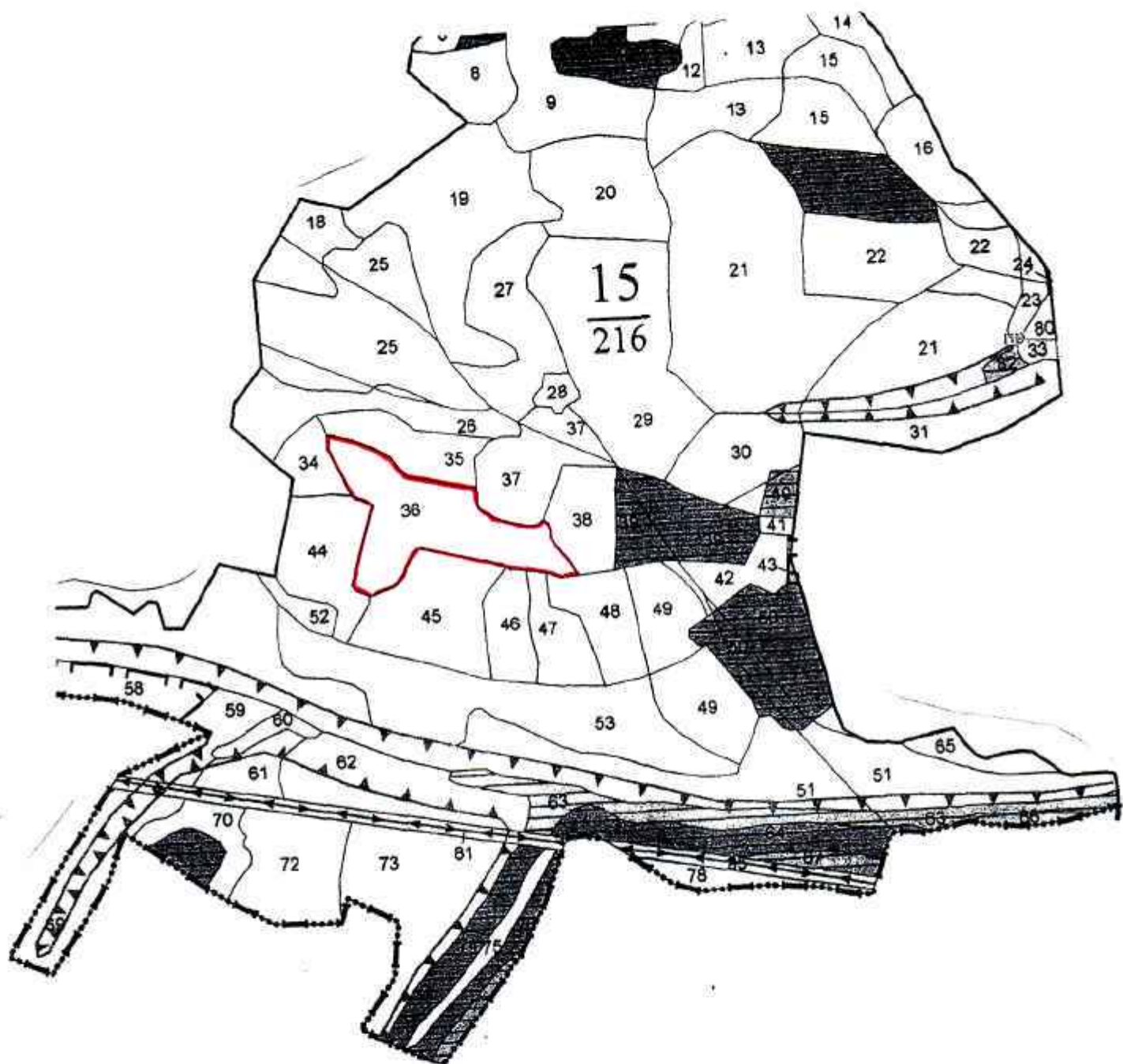
Условные обозначения: ————— границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Е.В. Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

### АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: ——— границы выделов

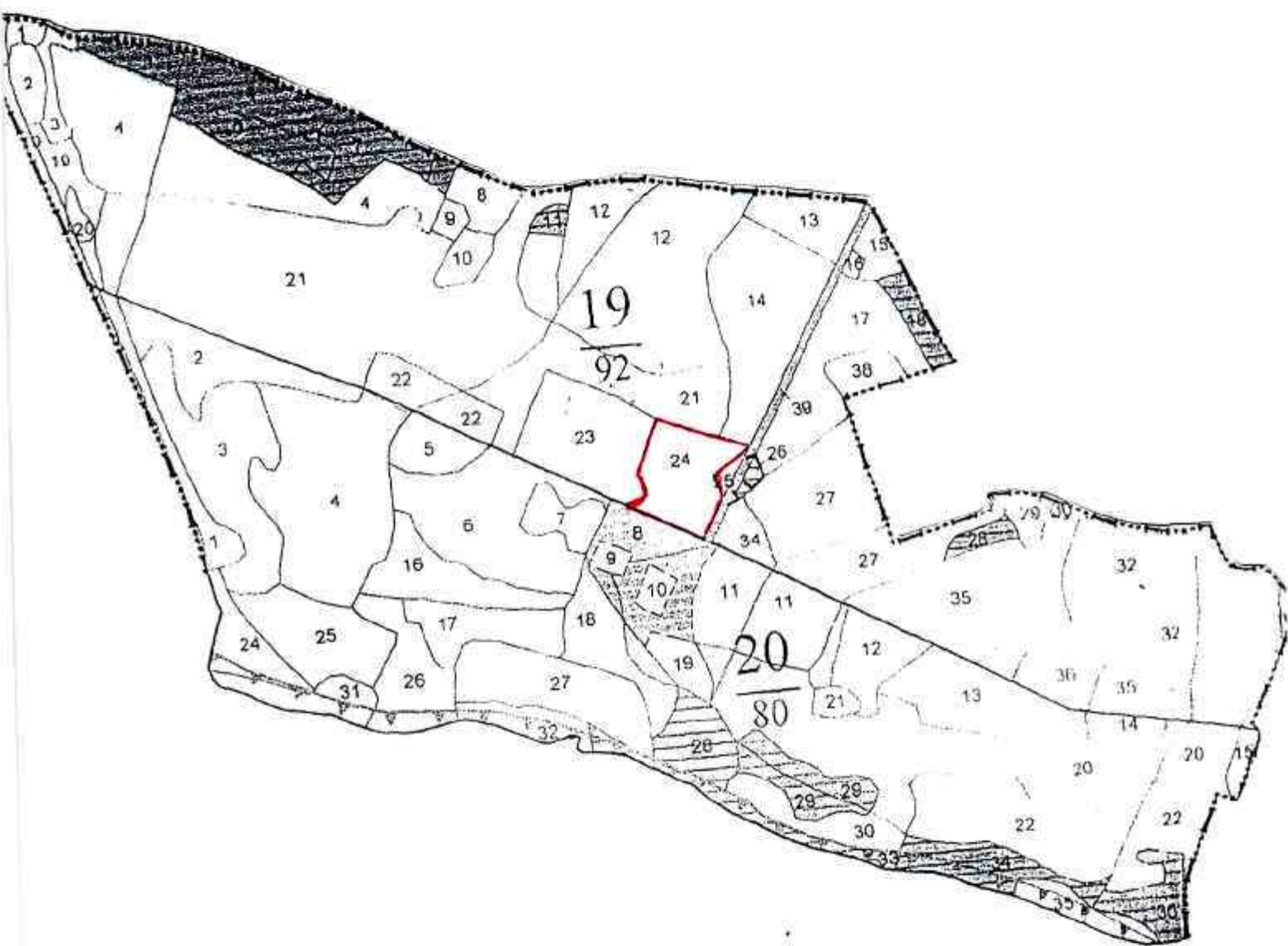
N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты	Румбы линий		Длина, м	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Е.В. Митрохина*  
 Дата составления документа 12.11.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



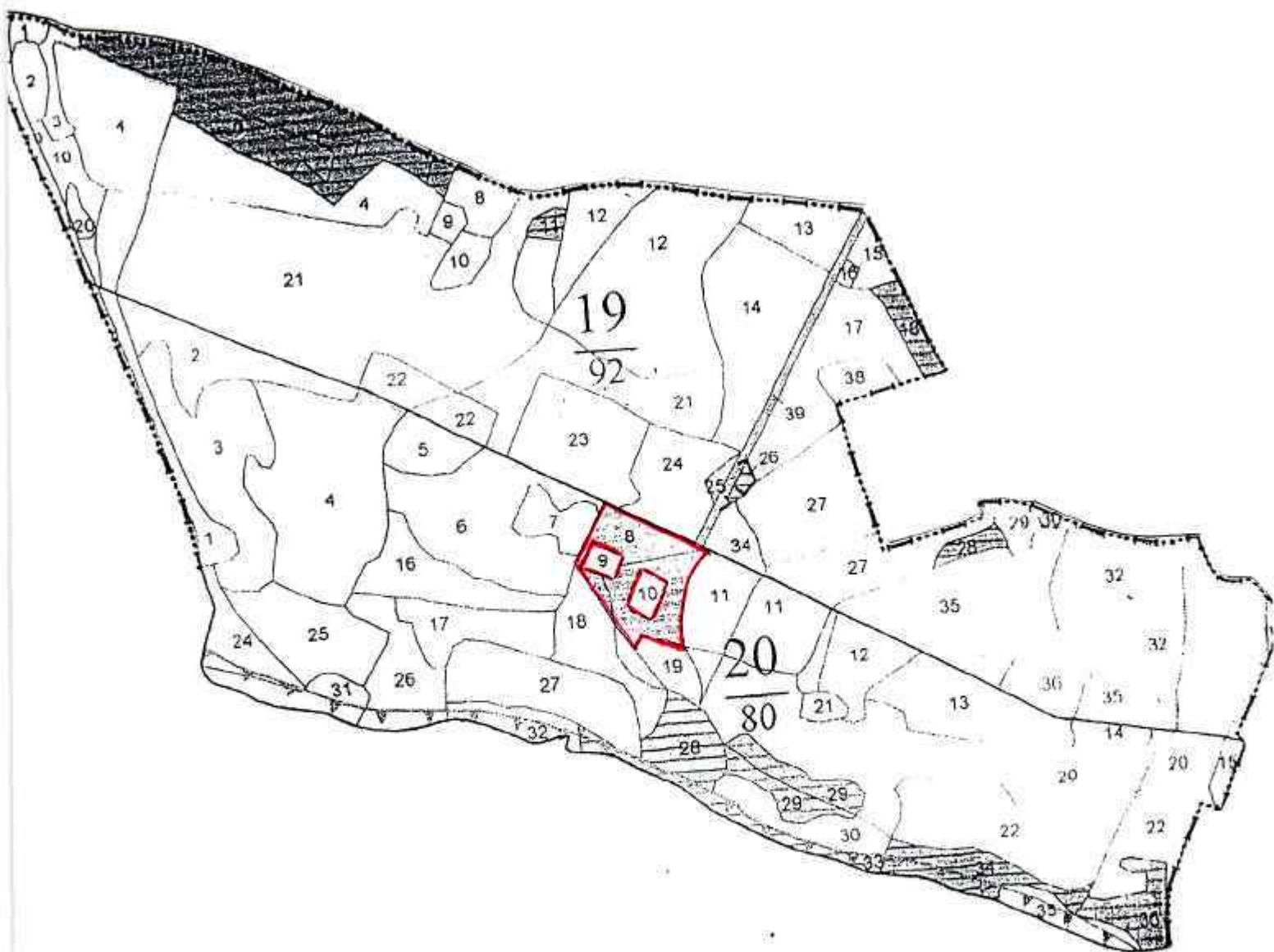
Условные обозначения: ————— границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.16.2017 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: ————— границы выделов

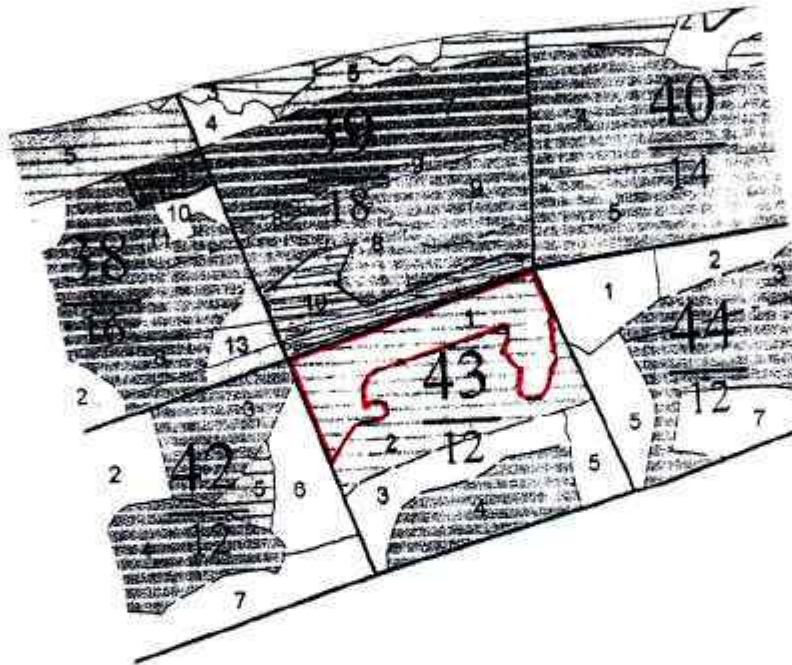
N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 18.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

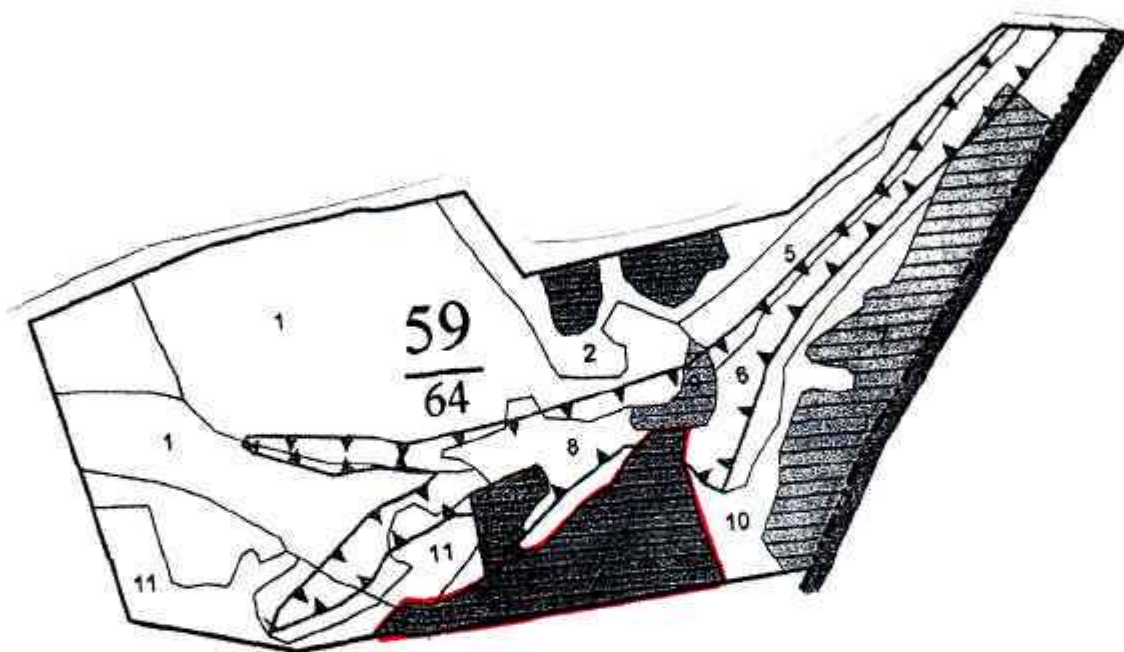
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36





**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



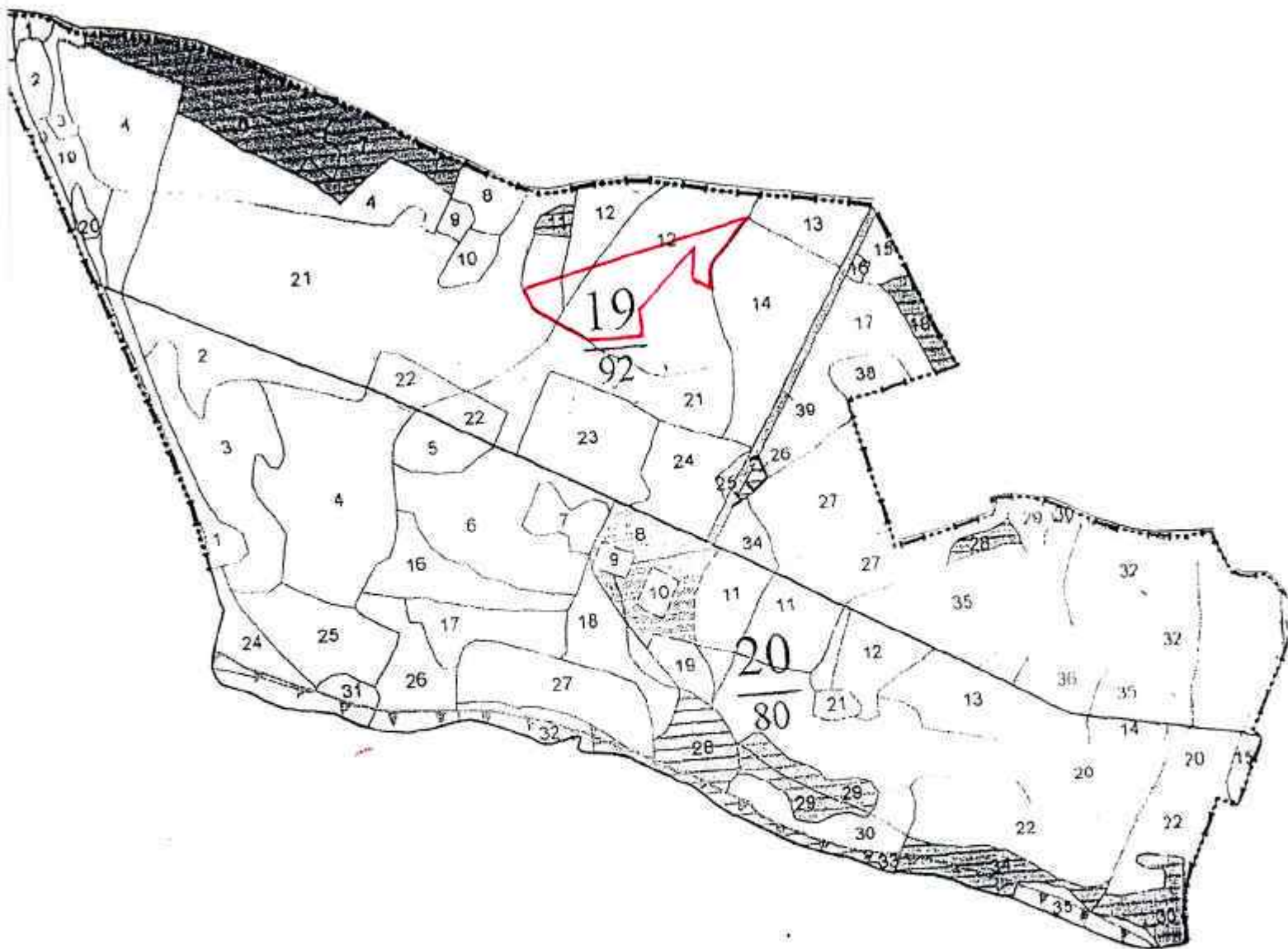
Условные обозначения: — границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: ————— границы выделов

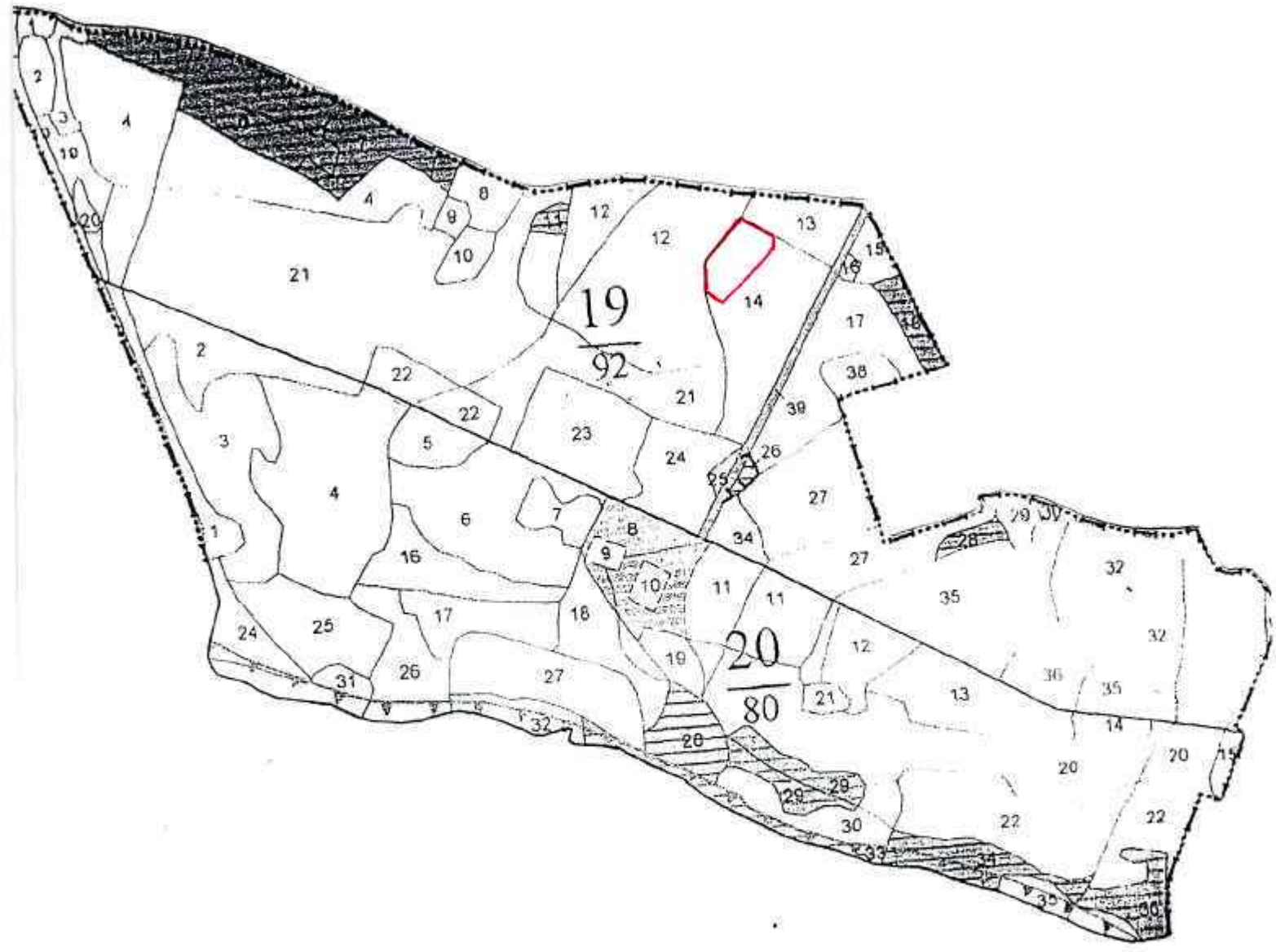
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



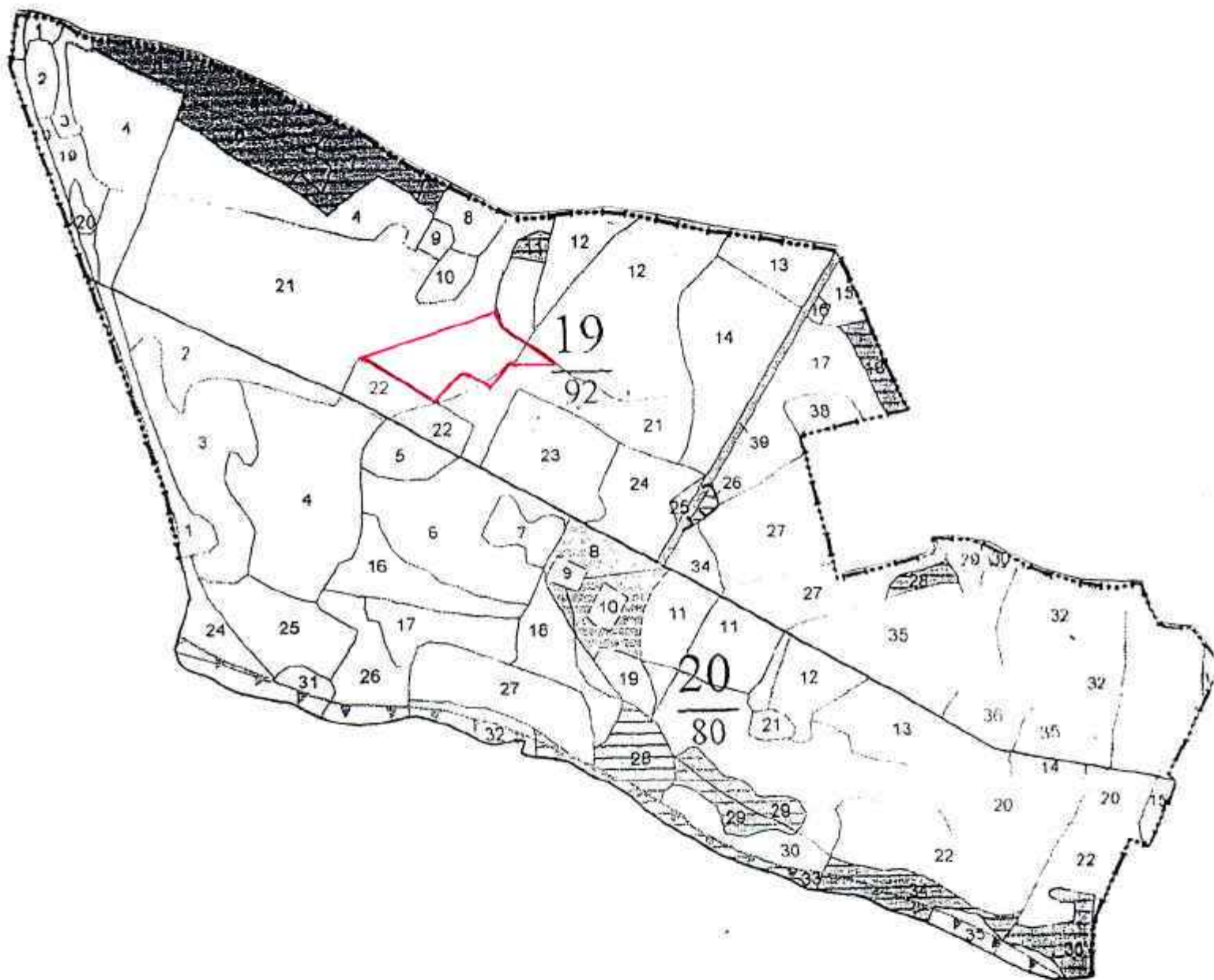
Условные обозначения: ————— границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: ————— границы выделов

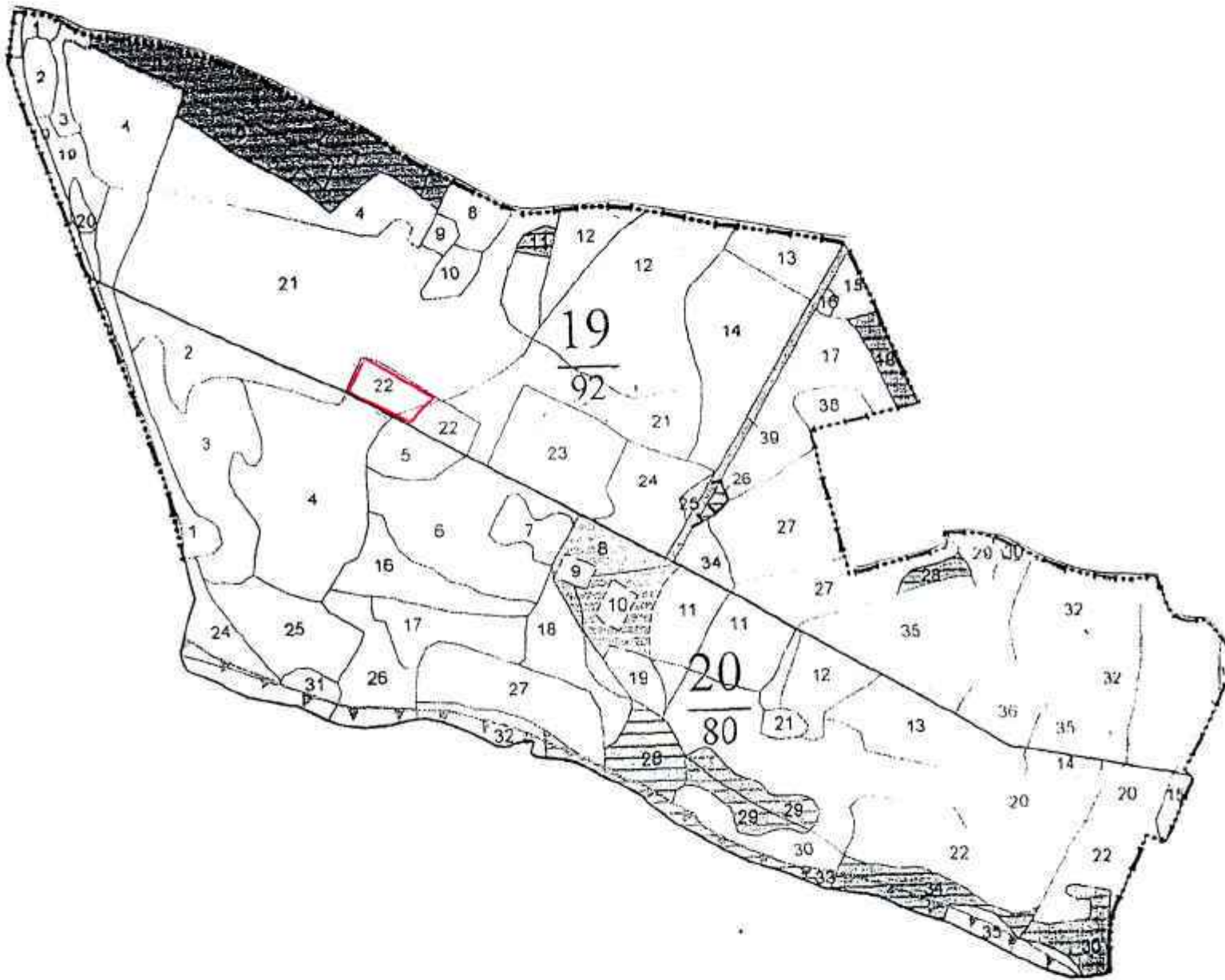
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *[Signature]*  
 Дата составления документа 12.11.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения:




границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна

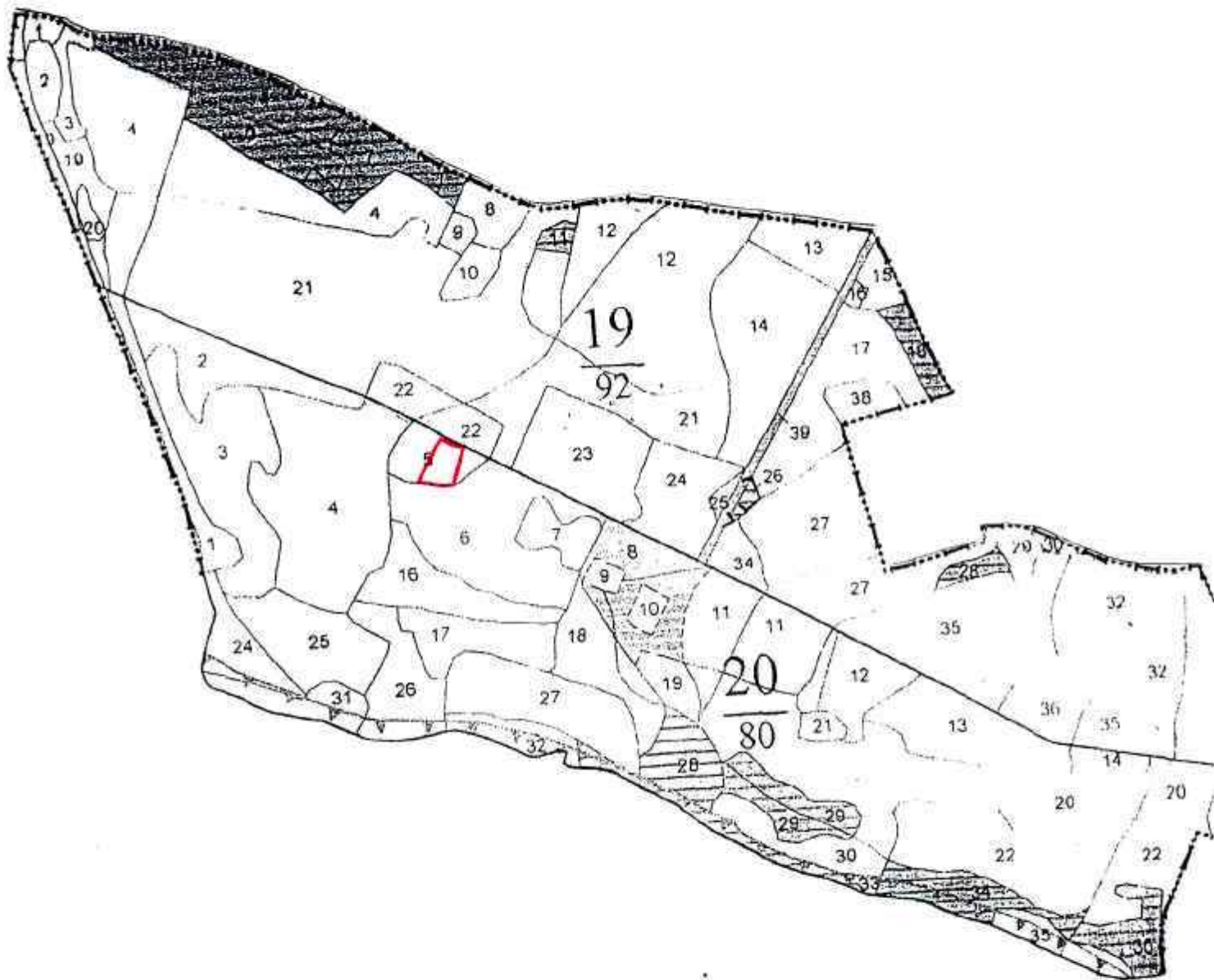
Подпись 

Дата составления документа 12.10.2014

Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

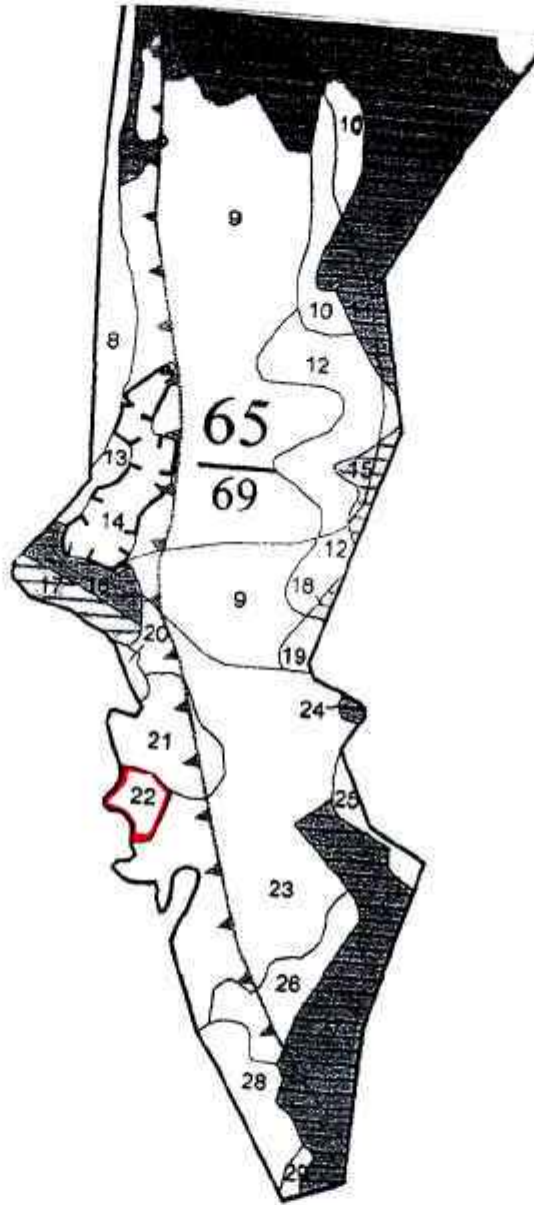
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись   
 Дата составления документа 12.16.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



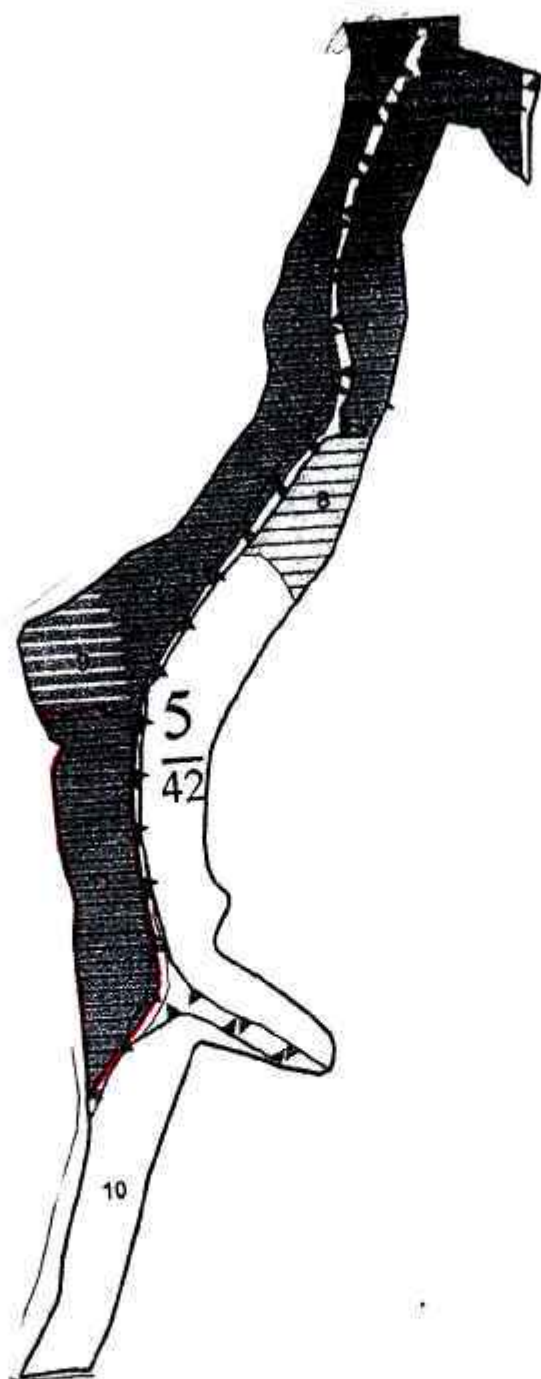
Условные обозначения: границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись   
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: ————— границы выделов

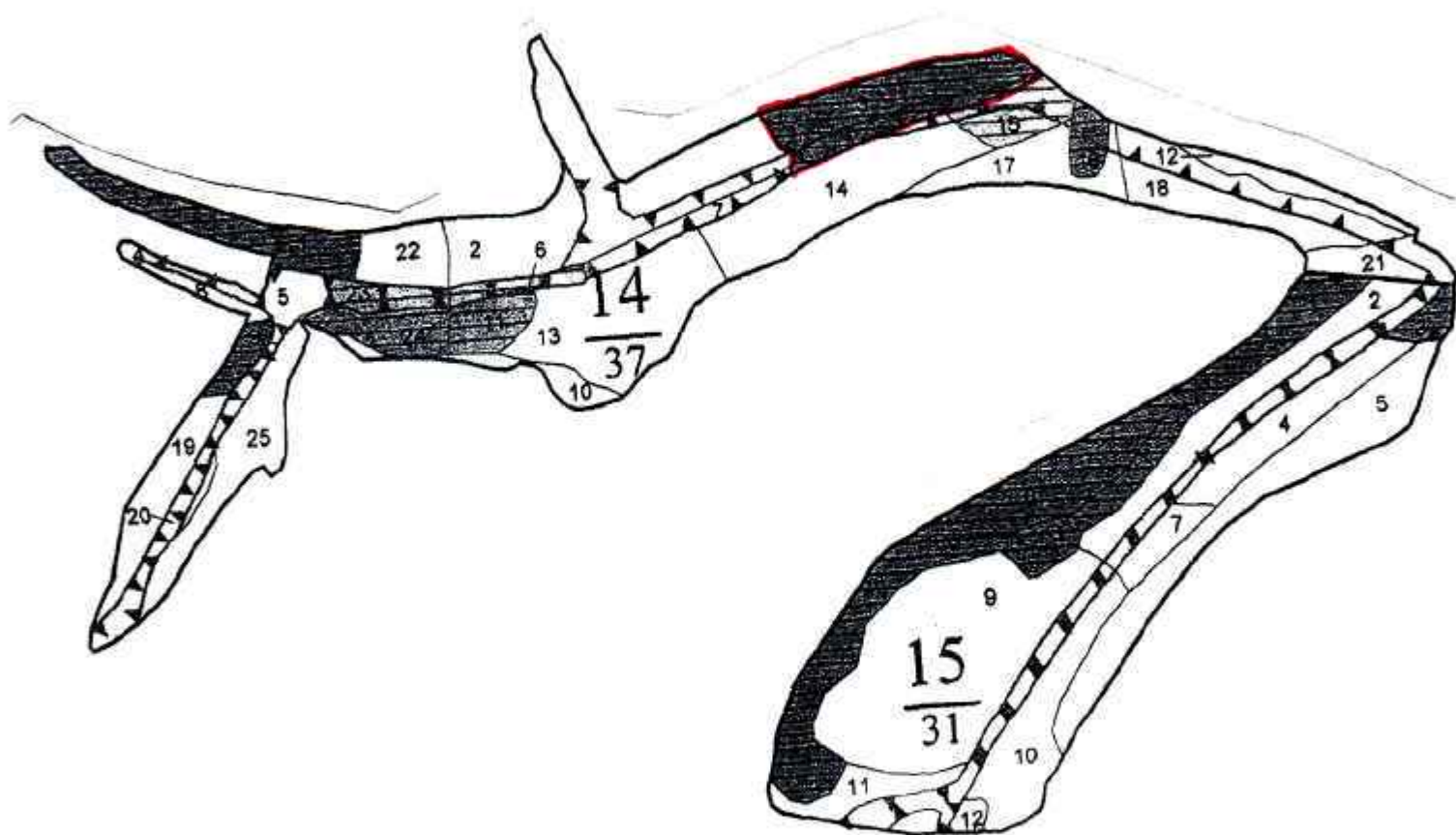
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.11.2014 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



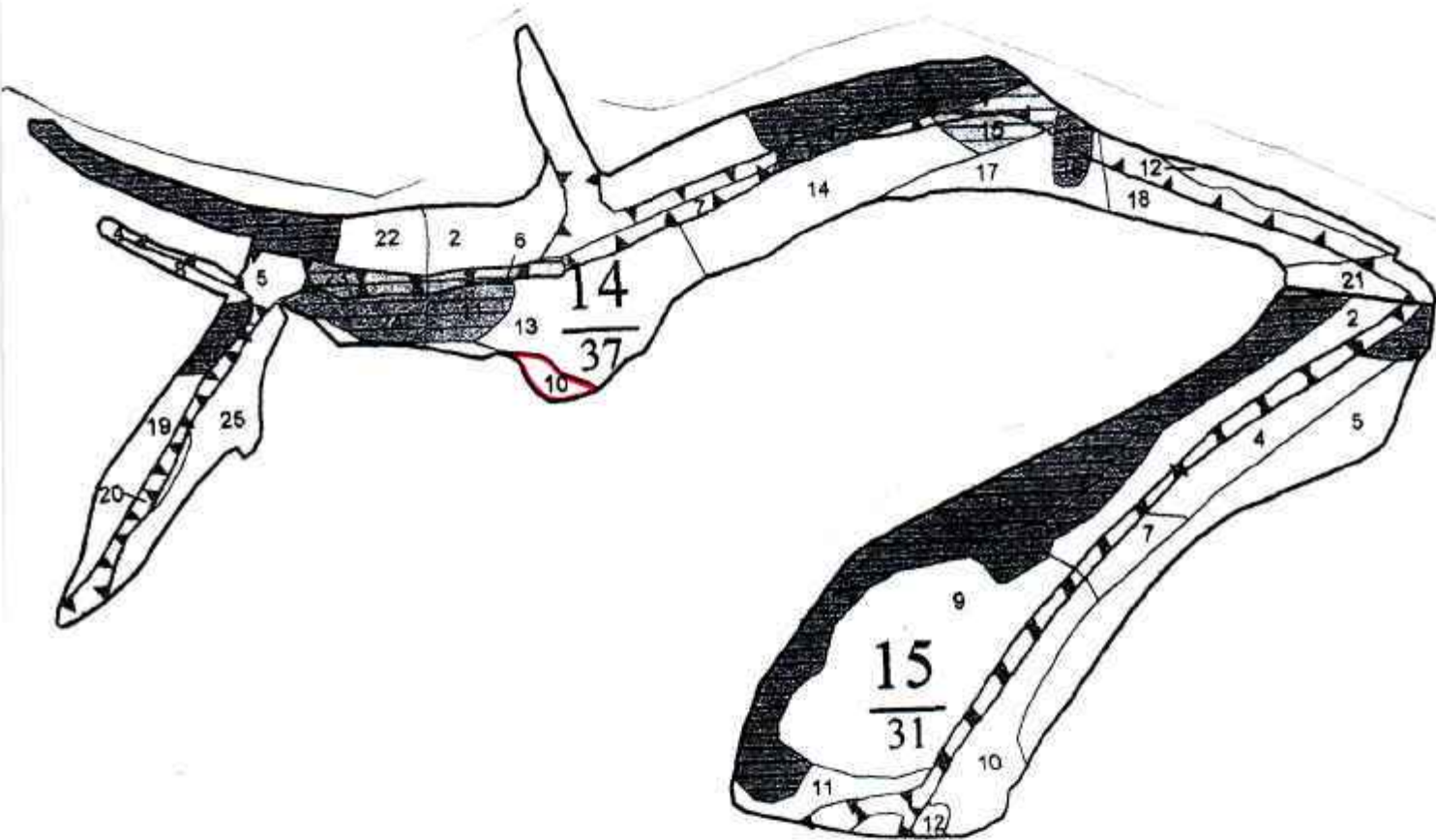
Условные обозначения: границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись   
 Дата составления документа 12.10.2012 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

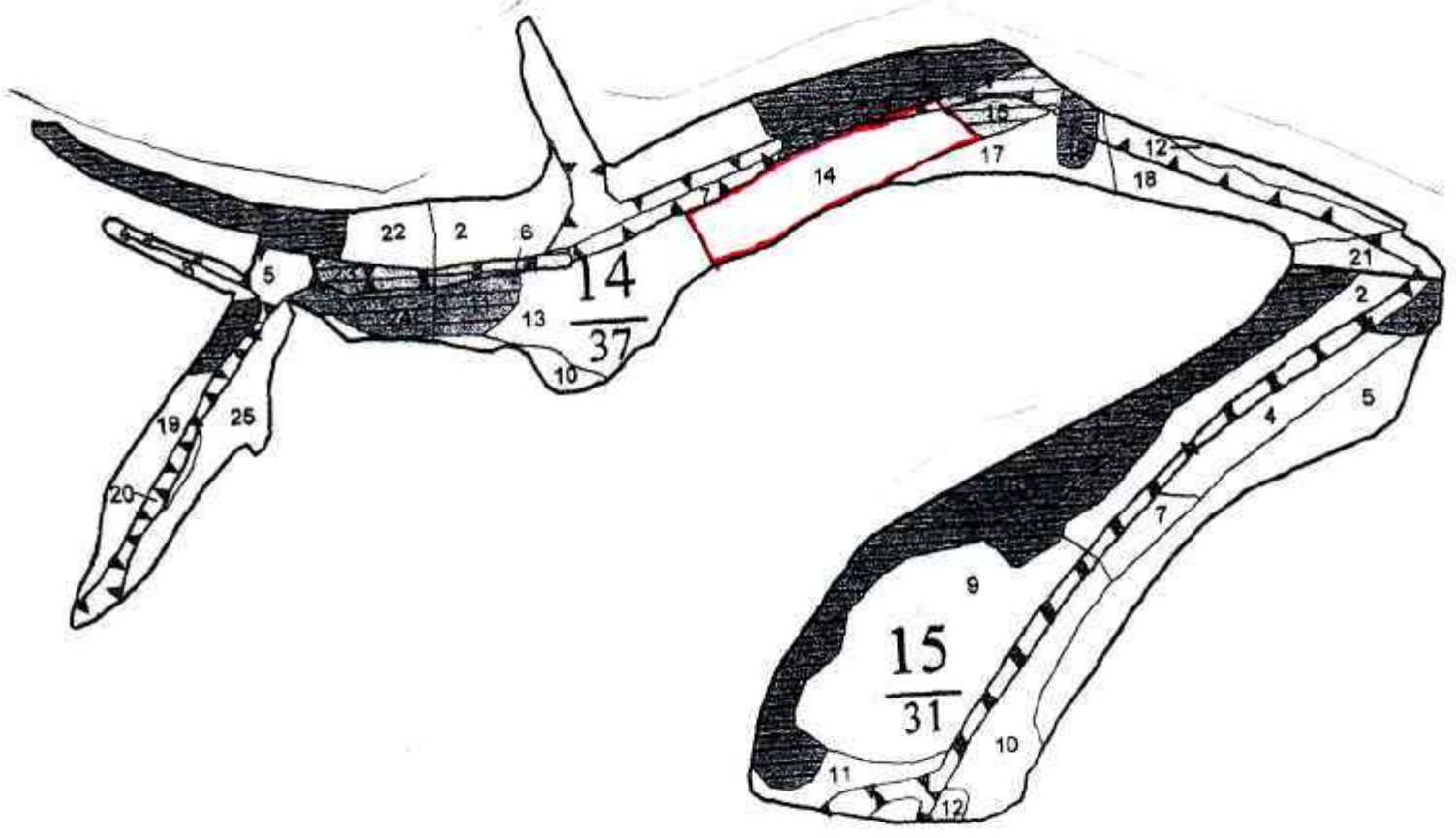
N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись   
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



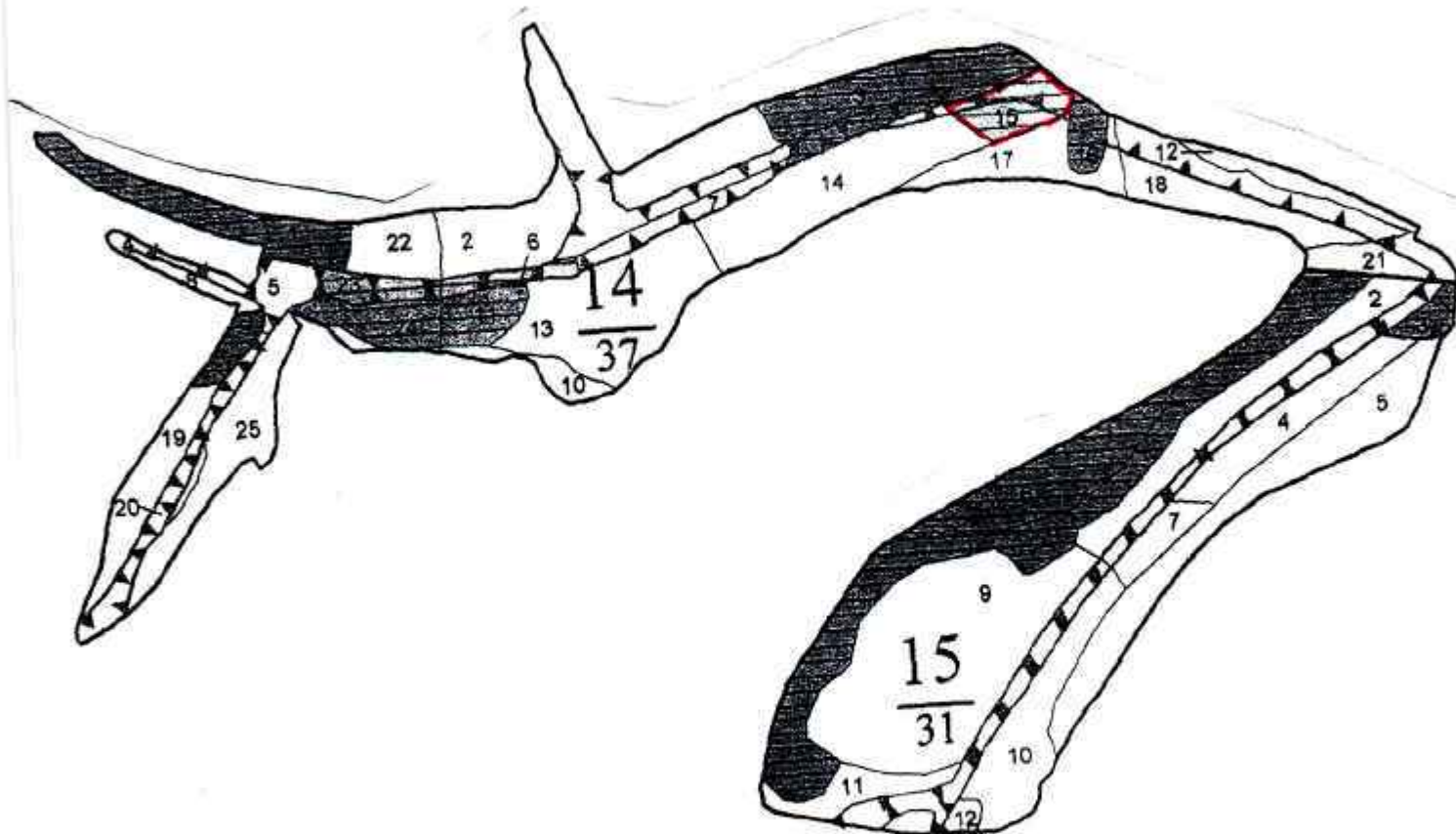
Условные обозначения: — границы выделов

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 18.10.2014 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

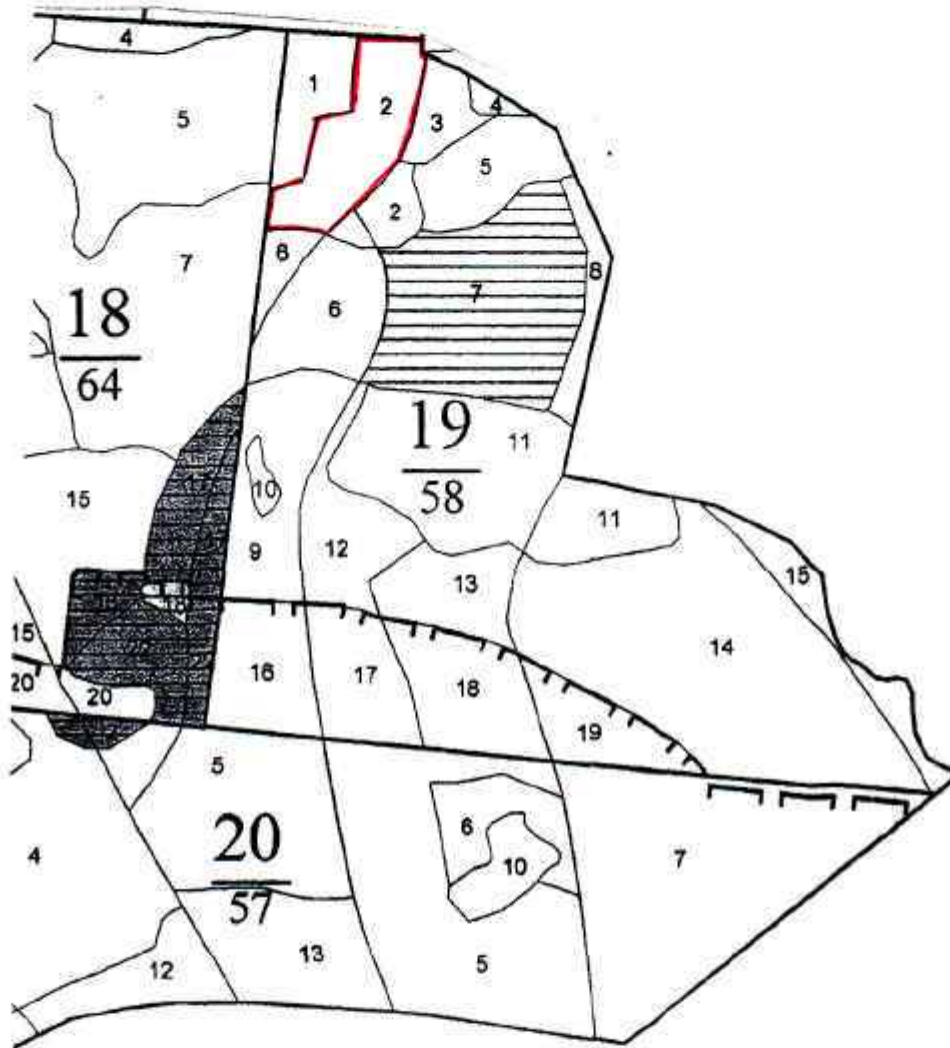
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись   
 Дата составления документа 12.16.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



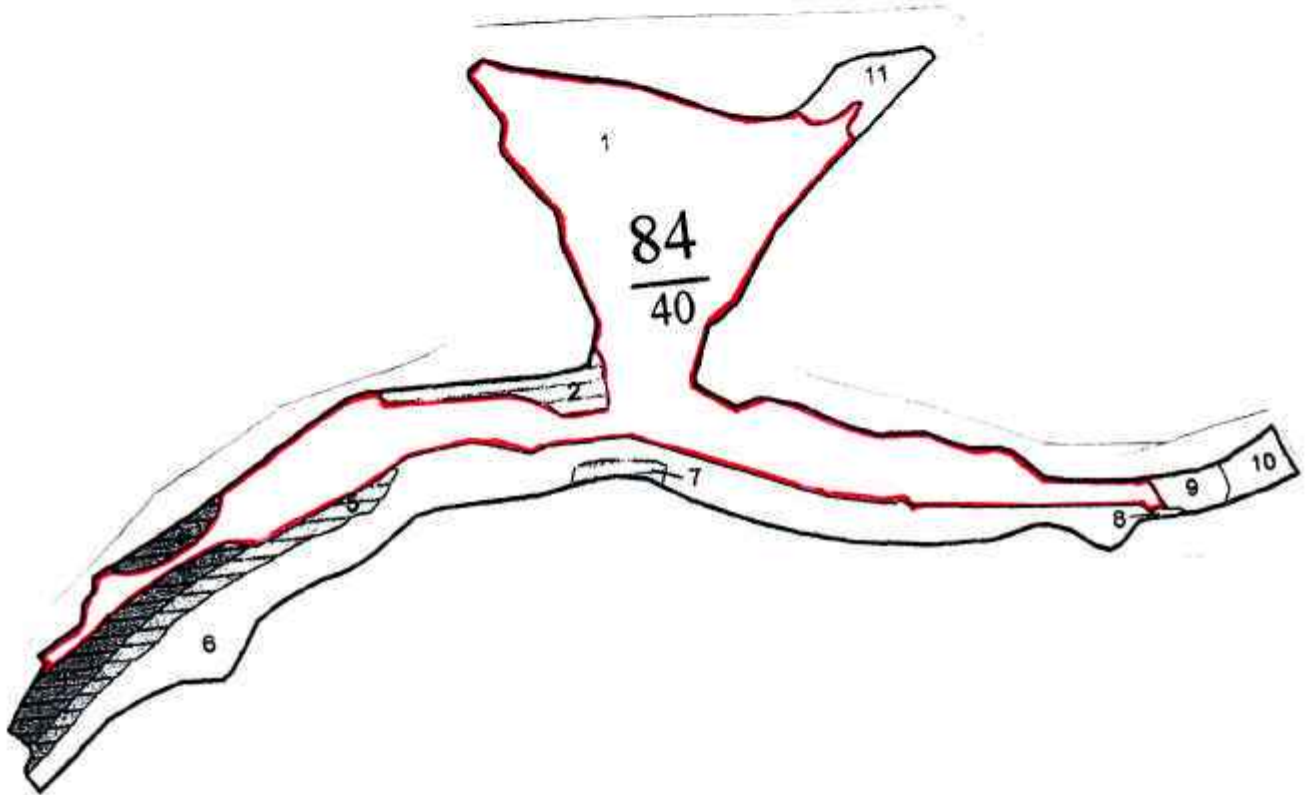
Условные обозначения: — границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



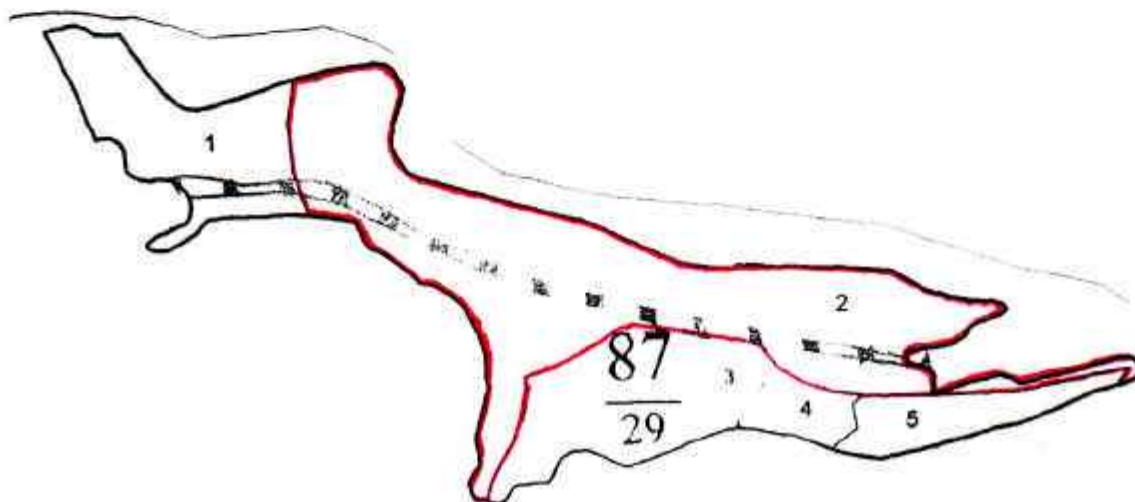
Условные обозначения: ————— границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: ————— границы выделов

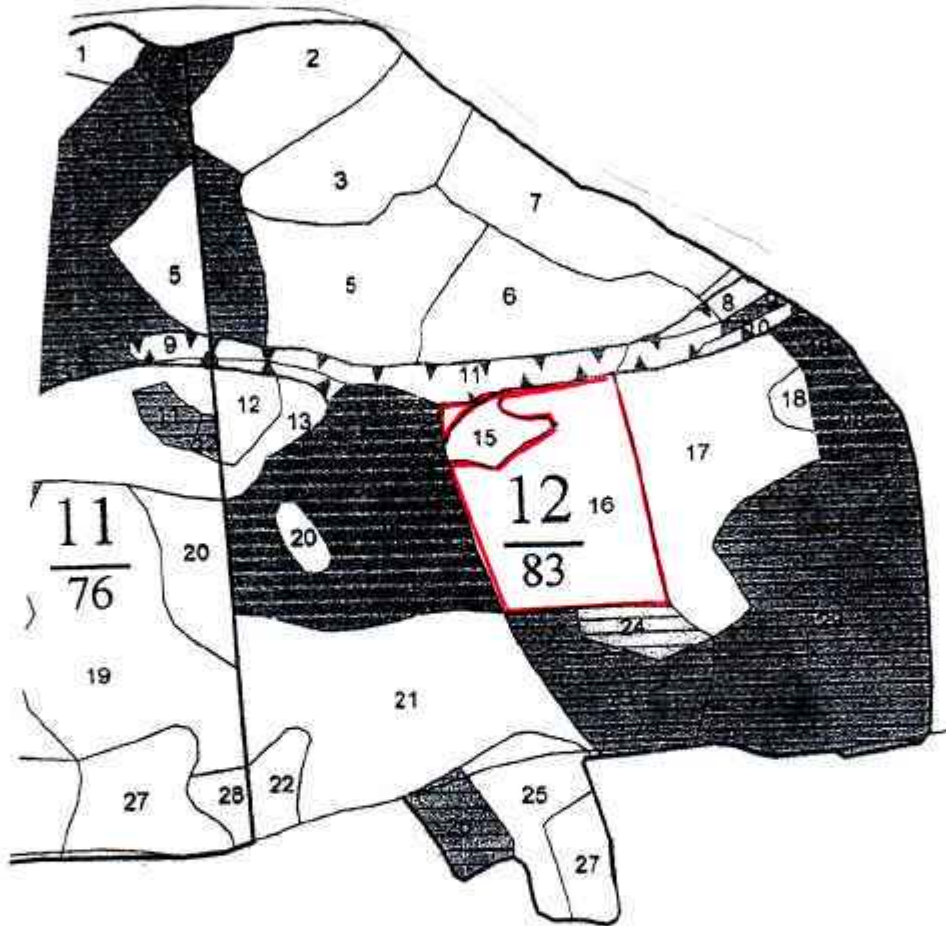
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Е.В. Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения:  границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

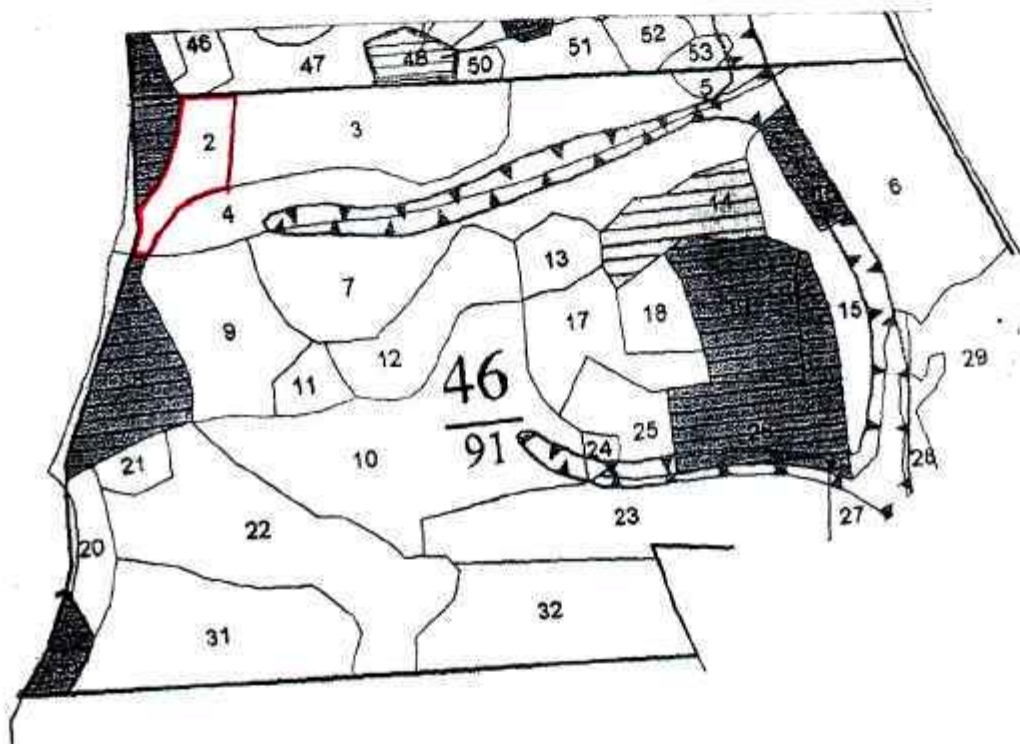
  

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: ————— границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

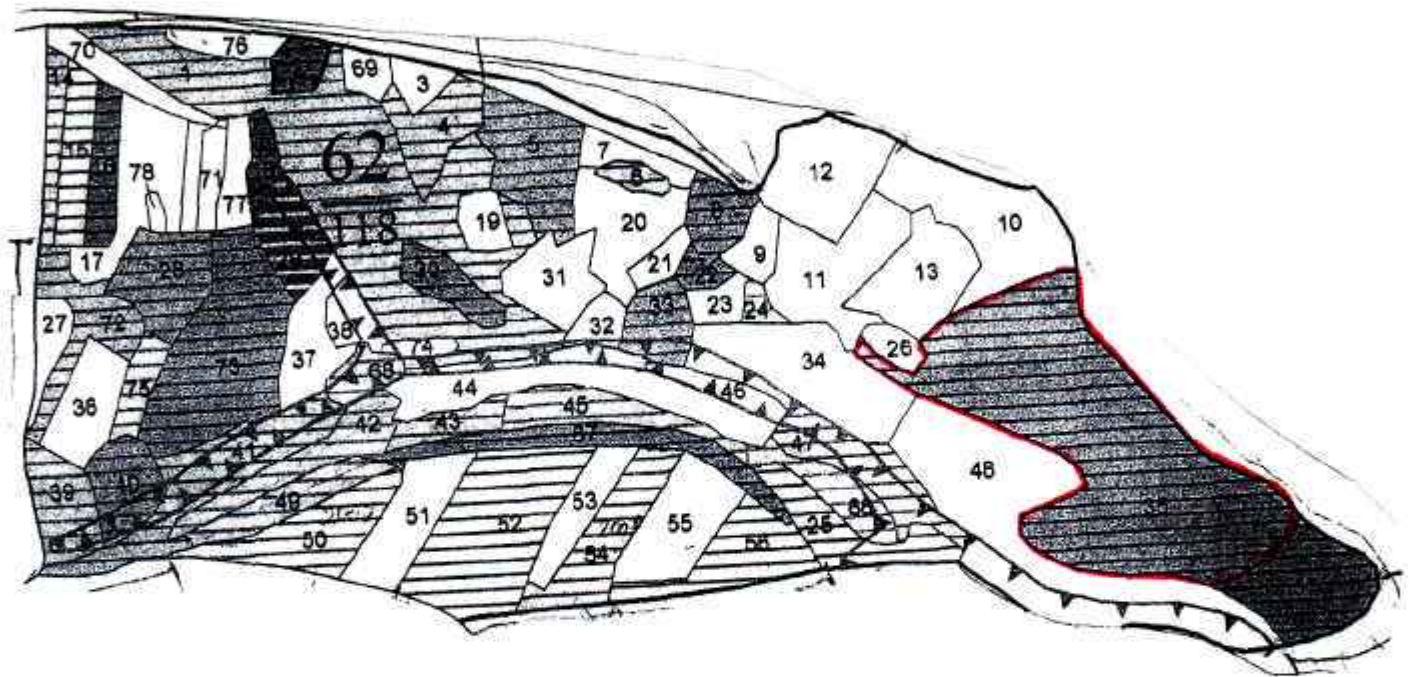
  

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 02.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения:  границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадка) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

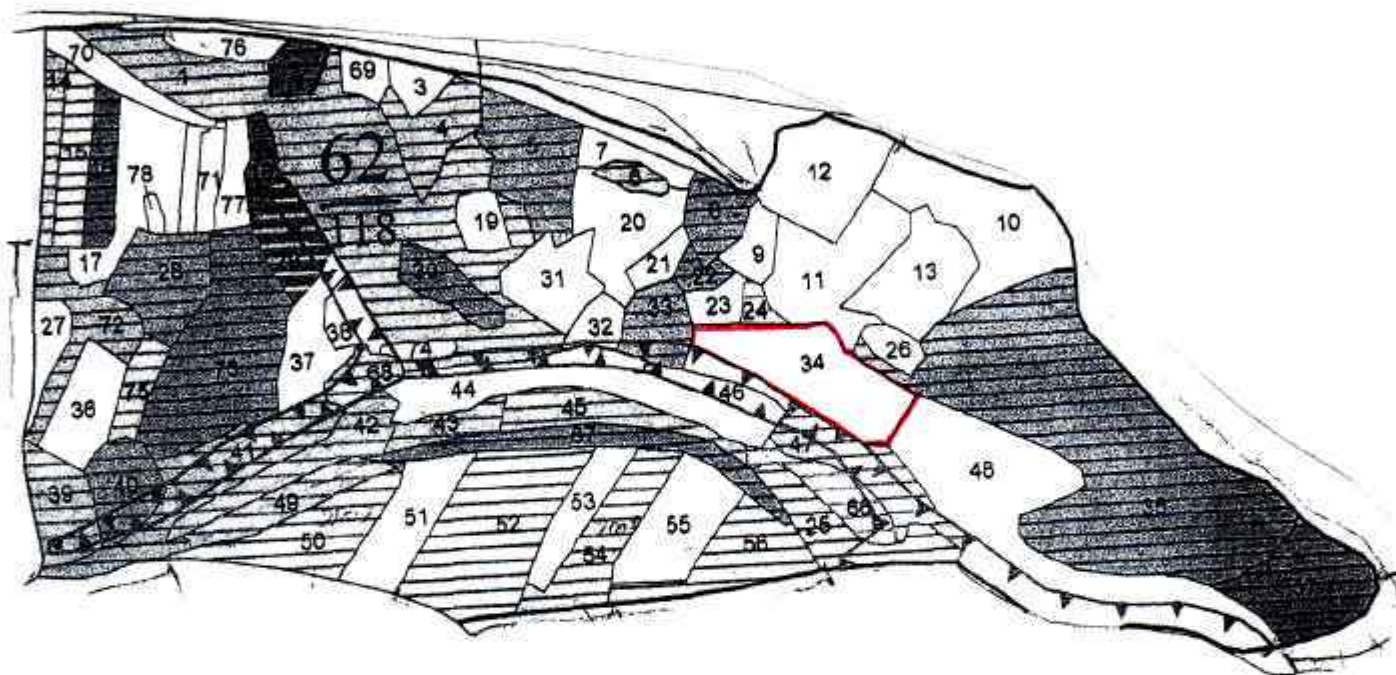
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 18.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



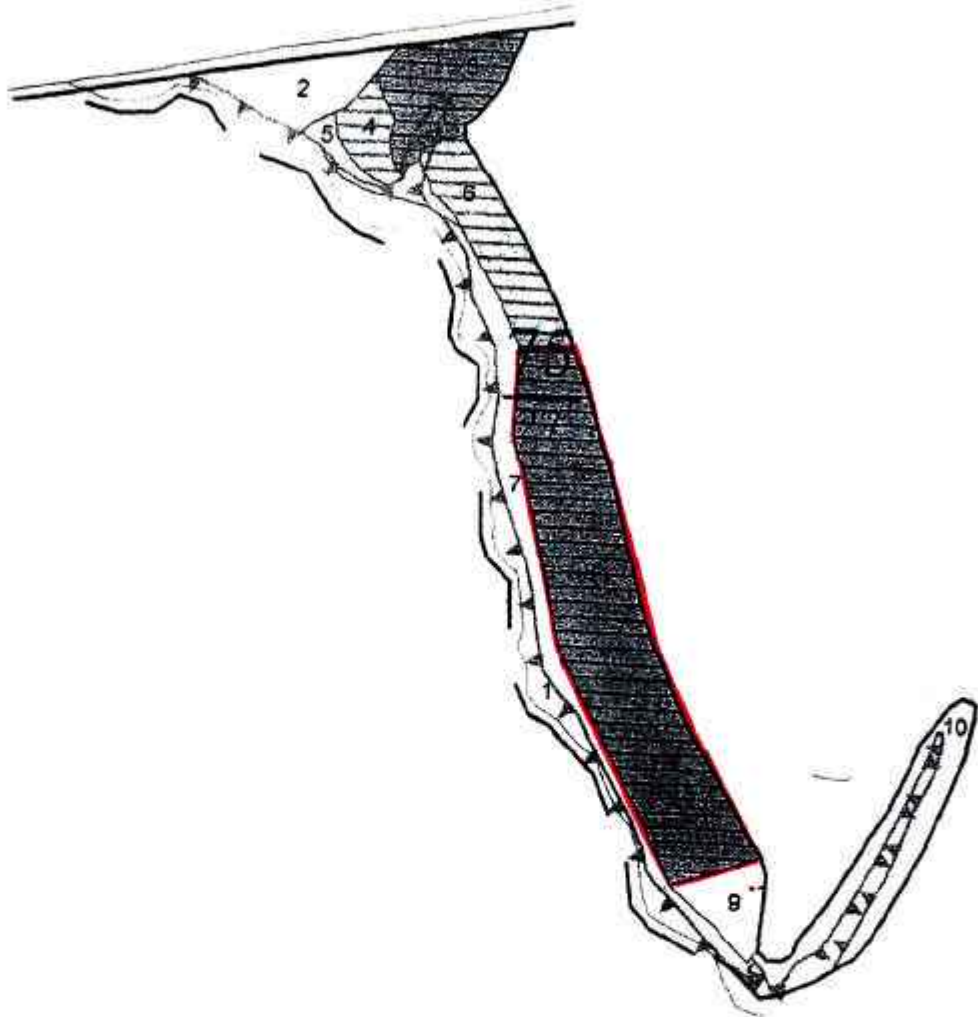
Условные обозначения: ————— границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.11.2017 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



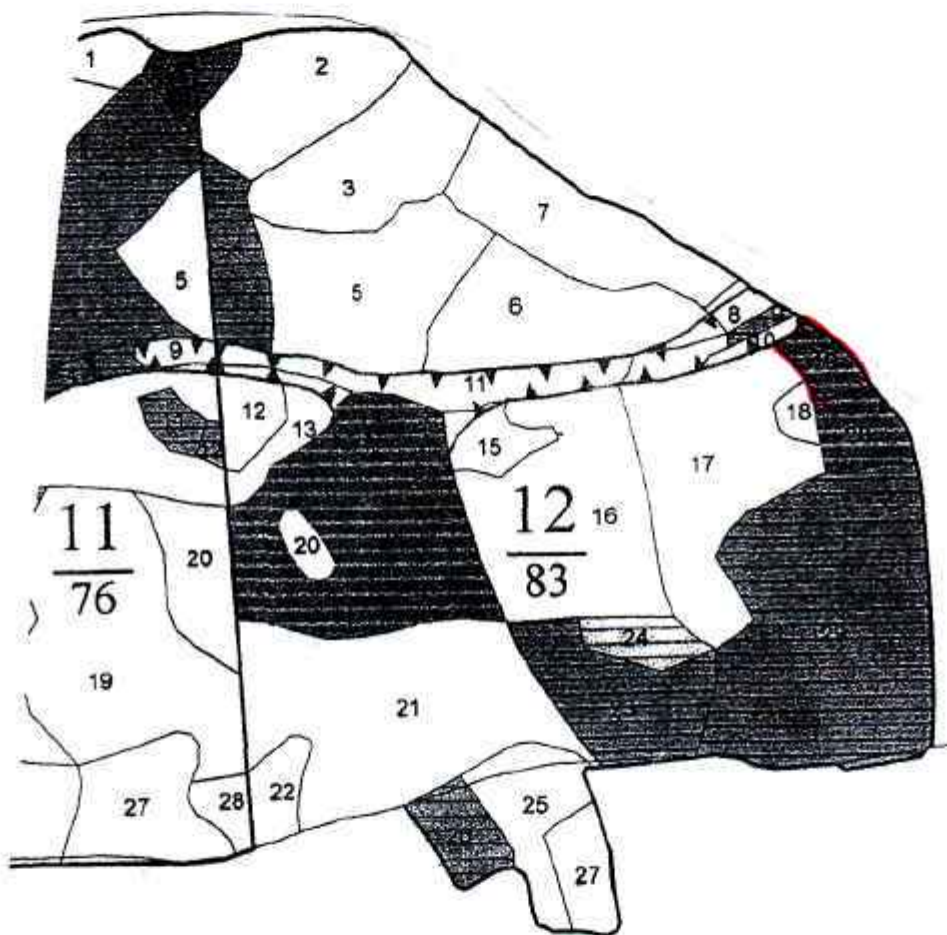
Условные обозначения: ————— границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Е.В. Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: — границы выделов

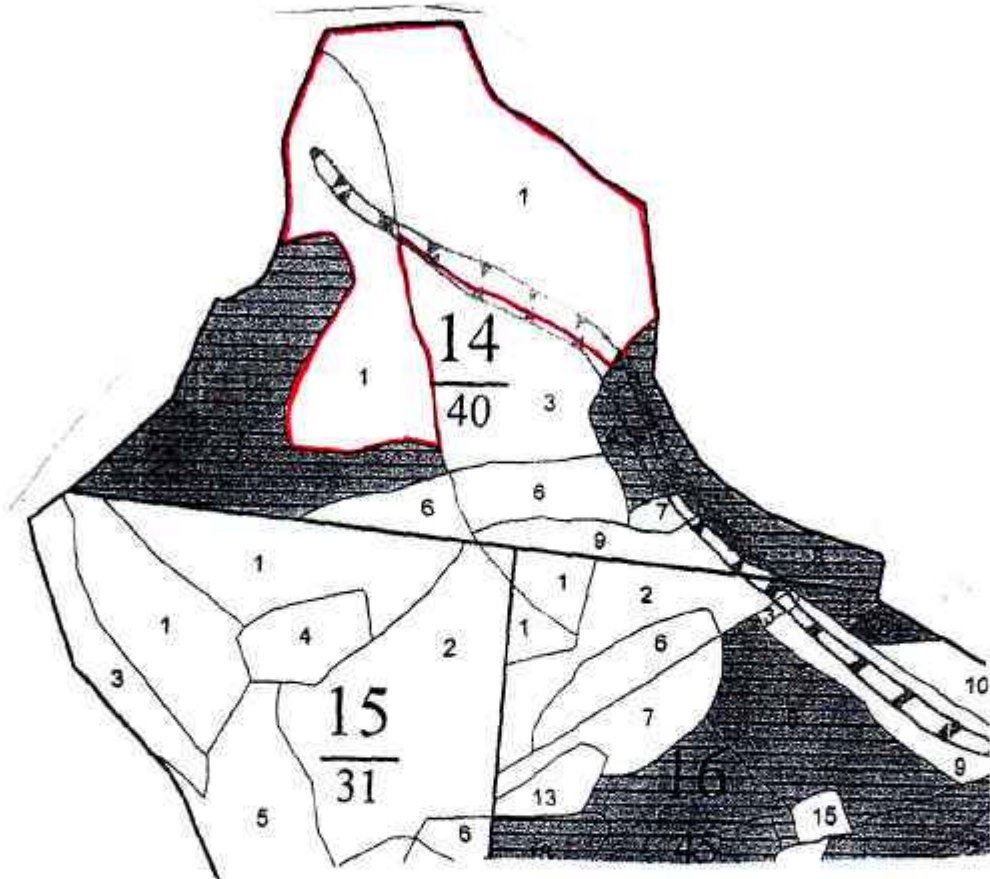
№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Е.В. Митрохина*  
 Дата составления документа 12.11.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



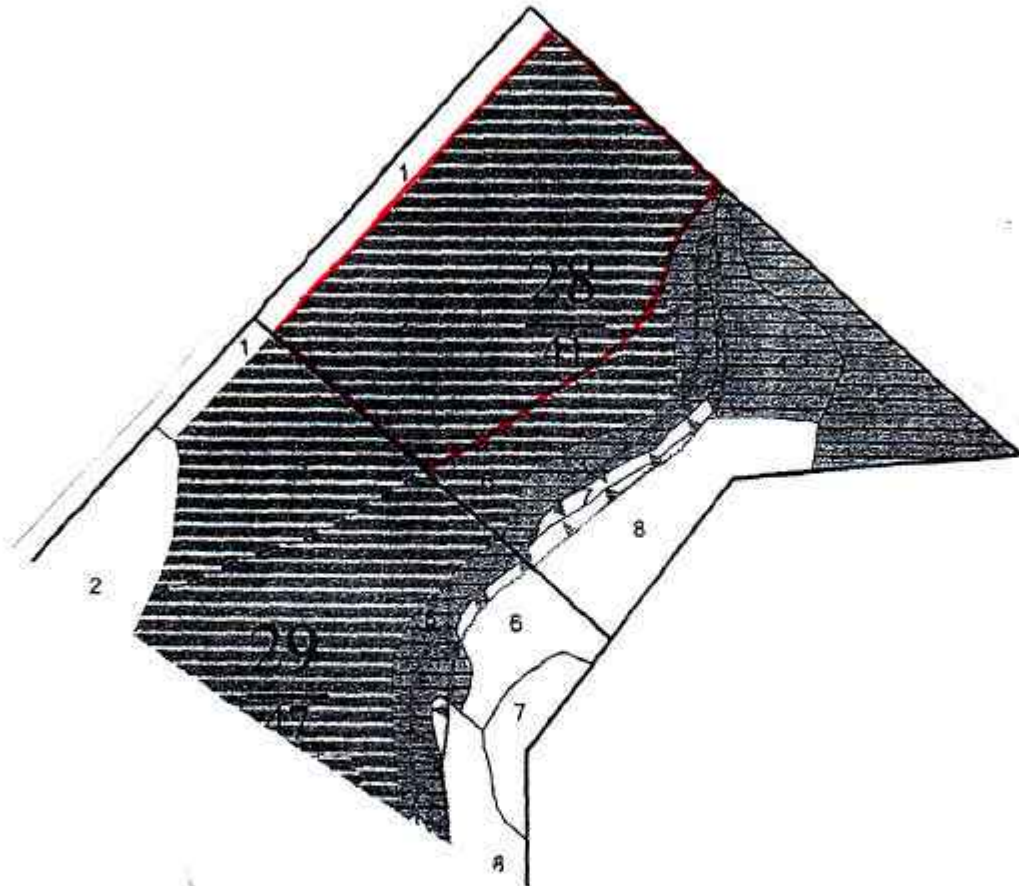
Условные обозначения: ————— границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

M 1 : 10000



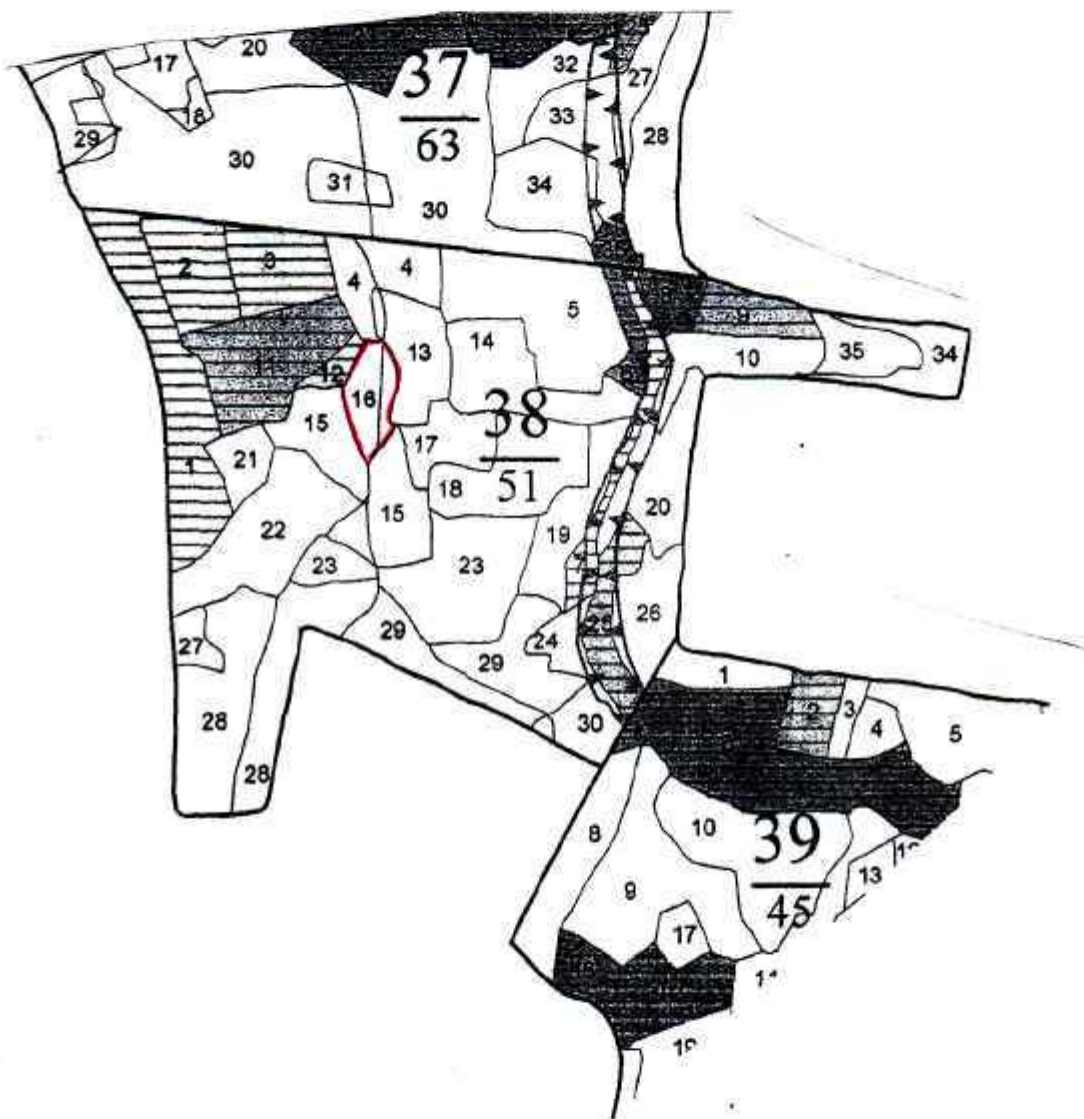
Условные обозначения: границы выделов

№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись   
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36

**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: ——— границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

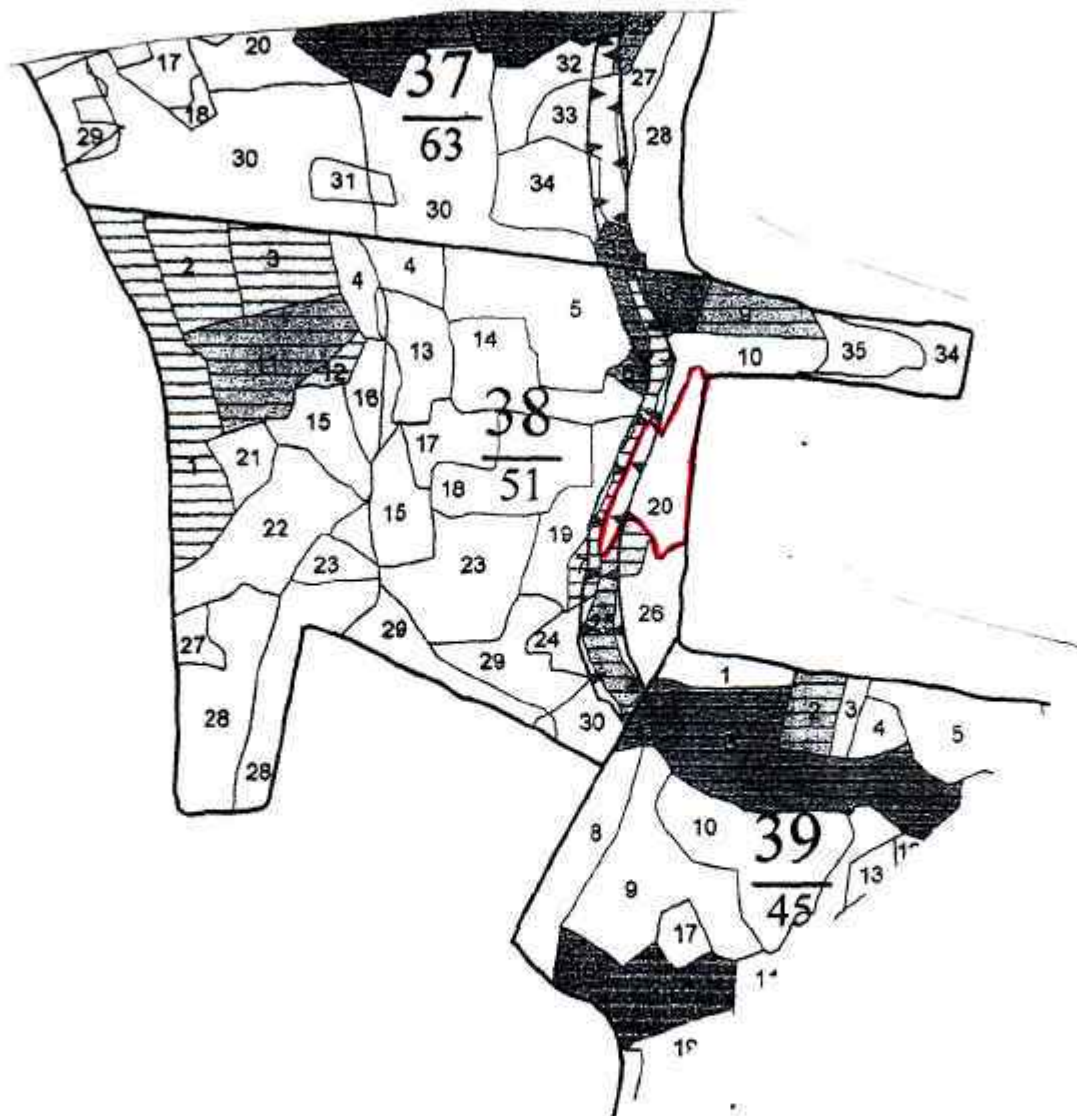
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Е.В. Митрохина*  
 Дата составления документа 12.10.2017 Телефон (4872) 50-29-36



**АБРИС УЧАСТКА**

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись   
 Дата составления документа 12.11.2017 Телефон (4872) 50-29-36



















Уч. 50 "Ефремовское д-во" Октябрьское уч. д-во Ефремовская дача  
ПРОТИВООПОЗНОННЫЕ ЛЕСА

Картлаг: 10

Н в:	Пло-:	О в:	М д:	Е в:	Р д:	С д:	Состав,	Видега	Зелен	Д	К	Т	Б	Тип	П	Зелес	Сферост.	К	Зелес	на	виделе,	МЗ	Хозяйственные:	Распоряжения:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

1 8,8 10ДН+ОС+ЛП 1 ДН 70 23 28 7 3 2 ДКЛСН ,7 230 2024 2024 1 44 44  
 подрост: ВКЛЗЕ (20) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га  
 подрост: ЛП ВР ГУСТОЙ  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

2 8,0 8ДНЗЕ 1 ДН 90 24 40 9 4 2 ДКЛСН ,6 220 1760 1408 2 80 80  
 подрост: ЛП ЧР ВР ГУСТОЙ  
 повреждение вследствие засухи, береза, слезая степень повр.  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

3 ,3 ПОТЯПШЕЕ НАСАЖДЕН. Е 1 ДНУС 30 56  
 подрост: ЛП ЧР СРЕДНИЙ  
 повреждение энтомофагическими, ель, средняя степень повр., короед типограф повреждение вследствие засухи, береза, средняя степень повр.  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

4 1,1 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 1 ДН 71 22 26 4 2 2 ДКЛСН ,7 250 275 247 28  
 подрост: ЛП ЧР СРЕДНИЙ  
 подрост: ЛОКЛ (10) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

5 1,8 6ДНЗЛПЗС+КЛ+В 1 ДН 75 21 30 8 4 3 ДКЛСН ,6 170 306 184 1 9 9  
 подрост: ЛП ЧР СРЕДНИЙ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

6 10,2 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 1 ДН 71 21 26 4 2 2 ДКЛСН ,7 240 2448 1469 489 245 245  
 подрост: ЛП ЧР СРЕДНИЙ  
 подрост: ЛП ВР СРЕДНИЙ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ



Копия берта  
 наименование участка  
 СОД.-МИНЕРАЛИЗ

























Гу 10\*Ефремовское д-во " Октябрьское уч.д-во Ефремовская дача  
ЛЕСОРАЗКОВЫЕ ЗОНЫ

Квадрат: 19

Имя:	Подсосок:	Состав:	Вид:	Возраст:	Высота:	Диаметр:	Класс:	Тип:	Плотность:	Запас:	Средняя высота:	Классификация:
Описание:	Состав:	Вид:	Возраст:	Высота:	Диаметр:	Класс:	Тип:	Плотность:	Запас:	Средняя высота:	Классификация:	Характеристика:

18 7 Лесные культуры  
4Д2КЛЗЛП1П1Е  
1 Д 45 16 18 3 2 2 ДКЛСН 6 130 91 37 4 7  
17 КЛ 50 17 22 Д2 ДКЛСН 7 340 748 149 2 22  
ЛП 18 20 27 75 1 11  
ВБ 15 20 9

19 1,6 5КЛ2В2ЛП1П+ДН  
23 Я 65 23 26 7 3 2 ДКЛСН 7 230 368 184 2 16  
ЛП 25 30 74 1 2  
23 24 110

20 3 Погибшие насаждения  
10Е свежий сухостой  
Е 60 22 26 1 ЕДВБ ЕДВБ 20 75 3  
Единичные деревья КЛ 60 23 26 5 1  
8Д2ЛП ЛП 190 28 80 30 463  
ЛП 150 26 60 116

21 19,3 6ДП2КЛ1Я1В+Д  
24 КЛ 65 23 24 7 3 2 ДКЛСН 7 310 5983 3590 2 97  
Я 24 26 1197 2  
Б 27 32 598 1  
Единичные деревья Б 27 32 2 598 2

22 1,6 3Д1Я1КЛ2ЛП2Б1Д  
23 Я 70 24 26 4 2 1 ДКЛСН 7 300 480 144 8 16  
КЛ 22 24 48 2  
ЛП 22 24 96 48  
Б 22 24 96 96  
Д 180 27 80 48

3,3 СТАЛИОН  
2,2 6ДП2Д1Я1КЛ  
25 Д 70 24 26 7 3 2 ДКЛСН 7 340 748 149 2 22  
Я 70 25 30 75 1 11  
КЛ 23 24 75 2



*Копия выдана в соответствии с постановлением Минского областного исполнительного комитета*

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

подсосок: ЛП чр редкий  
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное













ТУ "О"Ефремовское д-во" Каменское уч.д-во Сафоновская дача  
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛЕСА

Квартал: 14

Н в:	Лно-	Состав,	подрос,	подлесок,	почва,	рельеф,	особенности	выдела	Н:т	В:	Д:	К:	Т:	В:	о:	леса	П:	Занос	Сверост.	К:	Запас	на	выделе,	М3	Хозяйственные:	распоряжения																			
о:	в:	д:	р:	у:	с:	н:	н:	н:	т:	в:	д:	к:	т:	о:	леса	лес:	лес:	С:	В:	т:	ч:	о:	о:	леса	Обши:	по:	в:	Сухо:	ре:	ест:	дер:	Зах:	ла:	мен:	Хо:	зяй:	ст:	вен:	ни:	е:	рас:	пор:	я:	же:	ни:

1 2,0 лесные культуры 1 Д 74 22 28 4 2 2 ДКЛСН ,7 250 500 500

2 5,5 ЮДН 1 ДН 90 23 36 9 4 3 ДКЛСН ,6 200 1100 1100 2 28 ДОВРОВ.-ВНБ.Р. 15%

3 2,8 лесные культуры БИЗЛИПЕ 1 Д 51 16 20 3 2 2 ДКЛСН ,7 170 476 285 143 48 14 14

4 ,1 БАЛКА культуры-вставка бороз., посадка ручная, размещение 3,5\*0,7 м, 3500 шт/га, состояние погнившие, несоответствие тлу

5 ,9 БАЛКА

6 ,5 лесные культуры ЗЕЛЕСИПТИ 1 Е 15 4 6 1 1 2 ДКЛСН ,4 20 10 3 1 5 1

7 ,8 БАЛКА культуры-98 г., вставка бороз., посадка ручная, размещение 3,7\*0,5 м, 3500 шт/га, состояние погнившие, несоответствие тлу

8 ,3 ВЛНЗБ 1 ДН 75 21 30 8 4 3 ДКЛСН ,7 200 60 48 2 2 3 ДОВРОВ.-ВНБ.Р. 20%

9 ,5 лесные культуры ЮД 1 Д 74 21 28 4 2 2 ДКЛСН ,7 240 120 120 3 3

10 ,6 9Б1Д+ЛИП 1 В 70 24 30 7 3 2 ДКЛСН ,7 210 126 113 2 3 3

11 ,8 лесные культуры 9С1Д 1 С 78 24 32 4 2 1 СДУВ ,7 320 256 230 26 4

12 ,7 ВИСОТЛОНА

13 3,6 БИЗЛИП+ЛИП 1 ДН 100 23 36 10 4 3 ДКЛСН ,6 210 756 453 2 2 2 ДОВРОВ.-ВНБ.Р. 15%



Копия берца не является документом оспоре на фонд АИ. Чувашка

Таксационное описание

Приложение 2

г.п.ч. "Бирюзовское д-во" Каменское ур. д-во Сафоновская дача  
Прогнозозробионная леса

Квартал: 14

Н а :	Про- :	Состава,	Э л :	В :	Д :	К :	Т :	Е :	Т ип :	П :	Запас строевостр.	К :	Запас на выделке, м3	Хозяйственные:
о м :	наль,	подроск,	р : е :	о :	в :	н :	л :	р :	о :	л еса :	о :	л еса, м3	л :	Един: Захламлен.
е в :	ра :	рельеф,	у : м а :	р :	с :	м :	а :	в :	н :	т ип :	л :	н :	н а :	Распоряжения:
р л :	а :	особенности	с : е :	д :	о :	е :	о :	о :	т :	л есоп :	о :	о :	н а :	Обшир: по :
а :	а :	выдела	н : т :	н :	с :	т :	е :	у :	с :	л о в :	т :	т а :	н а :	Сухой: Ре- :
														ест: Ошир: лик-
														стем: дни: воз: Ошир: лик-
														выдел: порос: р :
														выдел:

подлесок: кул р средний

14 3,4 7ДНЗВ+Е+ЛИП 1 ДН 90 22 40 9 4 3 ДКЛСН ,5 170 578 405 2 170 34 ДОБРОВ.-ВЫБ.Р. 10%

23 Б 70 24 30 Д2 173 2

культура-69 г., состояние ПОГНИВШЕ, ВРЕДНЫЕ ЗАСУХИ

15 1,0 лесные культуры 1 ЛИП 41 15 16 5 2 2 ДКЛСН ,4 80 80 48 120 5 УБОРКА ЗНАКИМ.

15 Д 14 14 Д2 16

17 Д 17 18

повреждение ВРЕДНЫЕ ЗАСУХИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., СОСТАВ НЕОДНОВИДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

16 ,5 лесные культуры 1 Д 74 23 28 4 2 1 ДКЛСН ,7 270 135 121 14 3

23 ЛИП 21 24 Д2 14

подлесок: кул р ж густой

17 1,5 10В 1 Б 75 26 32 8 4 1 ДКЛСН ,7 230 345 345 2 8 15 ДОБРОВ.-ВЫБ.Р. 20%

18 2,8 9Б1Д+ЛИП 1 Б 90 27 36 9 4 1 ДКЛСН ,5 170 476 428 2 42 28 РАВН.-ПОСТ.РУБ 10%

27 Д 23 32 Д2 48 2

культура под пологом 2 ЛИП 40 14 14 ,4 80 224 202 2

9 ЛИП 9 12 Е 22 2

повреждение ВРЕДНЫЕ ЗАСУХИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.

19 1,5 9Б1ДН 1 Б 75 25 30 8 4 2 ДКЛСН ,7 220 330 297 2 8 15 ДОБРОВ.-ВЫБ.Р. 20%

25 ДН 22 28 Д2 33 2

подлесок: кул р средний

20 1,0 СЕНОКОС СУХОПОДВЫННЫЙ, НИЖЕГО КАЧЕСТВА, ПОКРЫТЫЙ КОЧКАМИ , урожайность 0,5 т/га

21 ,9 7БЗДН 1 Б 75 25 32 8 4 2 ДКЛСН ,6 180 162 113 2 9 9 РАВН.-ПОСТ.РУБ 20%

24 ДН 23 30 Д2 49 2

культура под пологом 2 ЛИП 40 12 12 ,4 50 45 27 2

Д 10 10 5 2

КЛ 11 10 9 2

Е 9 10 4 2

повреждение ВРЕДНЫЕ ЗАСУХИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.

22 1,4 4ДН+Б 1 ДН 90 23 36 9 4 3 ДКЛСН ,6 200 220 220 2 6 ДОБРОВ.-ВЫБ.Р. 15%

1 ДН 90 23 36 9 4 3 ДКЛСН Д2 14

1 Е 15 4 6 1 1 2 ДКЛСН ,4 20 14 4 4

4 С 4 4 6 4 4 2 2

4 4 4 4 7 1

9 4 4 4 1 1



Секция Ботаника Национального центра охраны биоразнообразия  
автор: А.Н. Чукавец



Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е  
 ГУ "Олбременовское Л-во" Камениское Уч.д-во Сафоноовская дача  
 Противоземельные леса

Квартал: 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1 1,5 4Я1ДЛПДЛКЛ 1 Я 70 26 32 4 2 1А ДЛКЛН ,7 290 435 174 2 15 15 УБОРКА ЗАХЛАН.

2 3,7 6Я2КЛПЯВ+ОС 1 ДН 80 23 22 8 4 2 ДЛКЛН ,7 230 851 511 2 19 37 ЛОБРОВАНИЕ, Р. 20%

3 1,0 4Я3ОС2ВЛПД+КЛ+Б 1 Я 35 12 14 2 1 2 ДЛКЛН ,5 90 90 36 5 5

4 2,6 Я3ОС1Б 1 Я 15 8 10 1 1 1 ДКЛПТ ,6 40 8 5 2 1

5 2,2 8ОС1Я1КЛ+ЛП+Д 1 ОС 25 11 14 3 2 2 ДЛКЛН ,7 80 176 141 11

6 3,2 6ОС2Я2ЛП+КЛ 1 ОС 40 17 18 4 2 2 ДЛКЛН ,7 160 512 307 16 16

7 6,6 6есние КУЛЬТУРА 4Я2КЛ2ВЛ1ОС1ЛП+Д 1 Я 35 13 14 2 1 1 ДЛКЛН ,7 110 726 290 33

1,0 5ЛП1ЗОС1КЛЯ 1 ЛП 70 23 24 7 3 2 ДЛКЛН ,7 310 310 155 2



*Список берете на основании данных о результатах обследования*



г.у. "Ефремовское д-во" Каменское уч. д-во Сафоновская дача  
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛЕСА

Квартал: 84

№	Площадь, м²	Состав, вид	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Тип леса	Плотность, шт/га	Зона сармат.	Класс	Запас на выдел, м³	Хозяйственное использование
---	-------------	-------------	--------------	-----------	-------------	----------	------------------	--------------	-------	--------------------	-----------------------------

1 23,7 гектара  
1 дн 70 22 28 7 3 2 дкпсн 7 230 5451 3816 2 119 237  
подлесок: клп р чр средний  
УБОРКА ЗАХЛДМ.

2 1,0 гектара  
1 дн 59 21 26 6 2 2 дкпсн 7 240 240 168 72 5  
7длпдл+кл+в  
20 д 19 24  
подросок: 10длп (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га  
подлесок: клп р редкий  
УБОРКА ЗАХЛДМ.

3 0,5 гектара  
1 д 59 16 22 3 2 3 дкпсн 5 110 55 44 11 3  
8длкл+в+длп  
16 кл 18 24  
подросок: 5д4клдлп (10) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га  
подлесок: р клп ж средний  
повреждение вследствие засухи, две высоты, средняя степень повр.  
УБОРКА ЗАХЛДМ.

4 1,5 гектара  
1 д 73 22 28 4 2 2 дкпсн 7 250 375 375 375 8 8  
10д  
подлесок: р средний  
УБОРКА ЗАХЛДМ.

5 1,7 гектара  
1 с 73 25 16 4 2 1 слув 6 290 493 345 49 9  
7с1длв  
25 д 21 30  
подлесок: р средний  
УБОРКА ЗАХЛДМ.

6 9,0 гектара  
1 в 65 26 28 7 3 1 дкпсн 7 230 2070 1863 2 45 90  
26 дн 22 28  
подлесок: клп р чр средний  
УБОРКА ЗАХЛДМ.

7 0,3 гектара  
1 дп 54 20 24 6 2 1 дкпсн 7 240 72 43 22 2 2 3  
8длпдлв  
20 д 18 24 24 28  
подлесок: р средний  
УБОРКА ЗАХЛДМ.

8 0,9 гектара  
1 дп 70 22 20 7 3 2 дкпсн 7 220 110 99 2 3 3  
9длпв  
22 в 24 28  
подлесок: клп р средний  
УБОРКА ЗАХЛДМ.



*Копия книги №12. Выше. Денежные средства. Фонд Д.И. Чукарова*









ГУ ТО "Ефремовское Л-во" Каменское Уч.Л-во Каменская дача  
ПРОТИВОБОРЗОННЫЕ ЛЕСА

Картрап: 46

Н в:	Плош:	Состав,	И:З	Л:	В:	Д:	К:	Т:	В:	Тип:	П:	Запас:	С:	К:	Запас:	Виде:	М:
О М:	Виды:	подроск,	Р:	е:	о:	В:	и:	л:	р:	о:	леса:	о:	лес:	М:	т:	Ели:	Захл:
М Д:	ка:	почва,	У:	М:	а:	р:	а:	н:	н:	л:	На:	Обши:	по:	в:	Сух:	ре:	дер:
Р л:	а:	рельеф,	С:	е:	а:	р:	о:	т:	к:	лесор:	о:	та:	На:	сост:	а:	стол:	лин:
а:	а:	особенности	Н:	т:	т:	а:	р:	д:	р:	т:	а:	выдел:	пород:	р:	т:	в:	Обши:
		выдела	Н:	т:	а:	р:	д:	р:	т:	а:	выдел:	пород:	р:	т:	в:	Обши:	лик:
																	лик:
																	лик:

1 7 лесные культуры

9М1В 1 Д 71 22 24 4 2 1 ДКЛСН 7 250 175 157

подлесок: ЧР Р ДЩ СРЕДНИЙ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

2 1,4 ВБ2ДН+Е 1 Б 80 28 34 8 4 1 ДКЛСН 6 200 280 224 2

27 ДН 23 28 Д2 56 1

подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ

3 4,4 ВБ2ДН+ОС 1 Б 80 28 34 8 4 1 ДКЛСН 6 200 880 704 2

27 ДН 23 28 Д2 176 1

культуры под пологом

4 5,5 ВДН2Б 1 ДН 90 24 36 9 4 2 ДКЛСН 7 250 1375 1100 1 28

24 Б 26 30 Д2 275 2

подлесок: Р ЧР СРЕДНИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

5 4 9Б1ДН+ОС 1 Б 80 27 34 8 4 1 ЕДЛВБ 7 240 96 86 2

27 ДН 22 28 С2 10 1

культуры под пологом

6 5,8 10ДН 1 ДН 90 24 34 9 4 2 ДКЛСН 5 180 1044 1044 2

2 Е 37 11 12 Д2 104

подлесок: ЧР Р ГУСТОЙ

7 6,6 ВДН2Б 1 ДН 90 23 32 9 4 3 ДКЛСН 6 200 1320 1056 1 33

24 Б 26 32 Д2 264 2

подлесок: ЧР Р ДЩ ГУСТОЙ

8 2,5 лесные культуры 1 Д 71 21 26 4 2 2 ДКЛСН 8 260 650 520

21 КЛ 20 24 Д2 130

подлесок: Р ЧР СРЕДНИЙ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

9 4 9Б2ДН 1 Б 70 27 30 7 3 1 ДКЛСН 6 200 680 544 2 17

26 Д 23 32 Д2 136 1

подлесок: ЧР В КУЛ СРЕДНИЙ

10 4,2 9Б2ДН 1 Б 75 27 32 8 4 1 ДКЛСН 7 230 1886 1697 2 41

27 ДН 22 30 Д2 189 1

подлесок: ЧР Р КУЛ ГУСТОЙ

11 1,8 ОС2В 1 ОС 20 11 12 2 1 2 ДКЛСН 7 80 56 45

11 Б 12 12 Д2 11



Кемель Верно Кемель Верно Служба по охране леса  
И.И. Шушарова

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е  
Каменское уе. г-во Каменская дача  
ПРОТИВОБОРОЗНОКНЕ ЛЕСА

Квартал: 62

Состав,	: З л : В : Д : К Г : В : Тип : П : Запас	Сурост.	: К :	Запас на выделе,	м3 :
Н в : Пло- подрост,	: Ф : л : е : о : В : И : л : р : о : л е с а :	о : л е с а , м3	л :	Един: Захлажен,	Хозяйственные:
о м ш а д л , : подросток,	: р : е : с : з : м : а : л : И : л :	л :	дер.:	распоряжения	
М д : : пойма,	: У : м : а : р : с : м : в : в : И : л :	В т . ч . о :			
е : : р е л ь ф ,	: с : е : а : о : e : o : t : л е с о р . :	о : : Обши: по : в :	Сухо: Ре-: ест.:		
: Р л : : особенности	: - : И : с : e : t : z : a : e : у с л о в . :	т : : та : на : с о с т . :	л а : л и н : в о з . :	Обши: Дик-:	
: а : : выдела	: н : t : t : a : p : p : t : t :	в : а : : выдел: пород: р :	л :	вида:	

культура-61 т., состояние подгнивает, энтомоверителями повреждение энтомоверителями, ель, сильная степень повр., короед типограф СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

33 1,2 лесные культуры 1 С 66 24 32 4 2 1 ДКЛСН ,7 290 261 131 18 9 УБОРКА ЗАХЛДМ.  
5С3ДЗБ+Е 23 Д 21 28 24 28 78 52

подлесок: р РЕДКИЙ повреждение энтомоверителями, ель, сильная степень повр., короед типограф

34 2,9 5ДН3Б2ЛПН+Е 1 ДН 65 20 26 7 3 3 ДКЛСН ,7 200 580 290 2 58 29 УБОРКА ЗАХЛДМ.  
21 Б 23 28 22 26 174 116 2

подлесок: р ЧР РЕДКИЙ повреждение энтомоверителями, ель, сильная степень повр., короед типограф

35 10,2 лесные культуры 1 Я 66 23 30 4 2 1 ДКЛСН ,7 270 2754 1377 51 51  
5Я3КЛ2Д 23 КЛ 22 28 22 28 826 551

подроск: 10Я (5) 1,0 м, 3,0 тыс. шт./га

36 1,2 ПОГНИВШЕ НАСАЖЕН. Е 1 ЕЛУВ 1 ЕЛУВ 276 12 СЛОД. САНРУВКА  
свежий сухостой Е 54 21 26 10 4 12 СОЗД.Д/КУЛЬТУР  
10Б+Б В 55 22 26 60 72 РТК 03 Д

единичные деревья В 55 22 26 повреждение энтомоверителями, ель, сильная степень повр., короед типограф

37 1,1 4КБ5ЛПШВ+Д 1 КЛ 10 5 6 1 1 2 ДКЛСН ,4 20 22 9 11 2  
5 ЛП 5 4 4 5 6

культура-03 т., вслалка воров., посадка ручная, размещение 3,5\*0,7 м, 1000 шт./га, состояние подгнившие, загнившие листьями

38 1,5 2ДН2КЛ3ДПД2В1ОС 1 ДН 45 17 22 5 2 2 ДКЛСН ,7 160 80 16 2 3 5 ПРЮХ.ДУВ.2 ОЧ.  
+Д 18 КЛ 17 20 18 20 24 2 16 2 2 15%

подлесок: р ЧР СРЕДНИЙ повреждение подгнившими ЛЕСА, осина, средняя степень повр., трутовик лютый осин.

39 1,2 лесные культуры 1 ЛП 47 21 22 5 2 1 ДКЛСН ,8 300 360 324 36 6

5ЛПШД 21 Д



Копия берка нагайшце сарэшчывае аснове фунда Т.К. Чукаленда



IV 10"Ефремовское д-во" Каменское уч.д-во Каменская дача  
ПРОТИБОЗОРНОННЕ ЛЕСА

Карта: 15

И а :	Пло-	Состав,	л : з л :	В :	Д :	К :	Г :	В :	Тип :	П :	Запас сырья:	К :	Запас на выгале,	МЗ :	Хозяйственные:							
о м :	шадь,	подроск,	р : е :	о :	В :	н :	л :	р :	о :	лес :	о :	лес :	мз :	л :	распорядки:							
м д :	пова,	рельеф,	у : м :	а :	р :	с :	м :	а :	в :	м :	т :	тип :	на :	Обшир:	по :	ва :	Сухот:	ре-	ест :			
р л :	га :	особенности	с : е :	а :	о :	т :	лес :	о :	т :	лес :	о :	т :	га :	на :	сост :	а :	сток :	дни :	воз :	Одний:	лик :	
а :	видела	видела	н : т :	т :	а :	р :	р :	т :	а :	выдел:	пород:	р :	вида:									

1	3,9	ВАЛКА	Д	45	12	20	64	23	26	4	2	1	ДКЛСН	,8	330	264	264	4	4	СОСЛ.Л./КУЛЬТУР
2	1,5	ПРОДАЛИНА	Д	45	12	20	64	23	26	4	2	1	ДКЛСН	,8	330	264	264	4	4	ПКК 03 I
		единичные деревья	ДН																	
		подлесок: р шп редкми																		
3	2,2	лесные культуры	Д	54	16	18	60	18	22	6	2	3	ДКЛСН	,6	140	98	89	10	13	УБОРКА ЗАХИМ.
		7ДЗКЛБ+С	1 Д																	
		подлесок: чр р лш густой	16 КЛ																	
		повреждение вследствие засухи, дуб высокая, слабая степень повр.	Б																	
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,	17 18																	
4	,8	лесные культуры	1 С	64	23	26	64	23	26	4	2	1	ДКЛСН	,8	330	264	264	4	4	
		10С+Д																		
		подлесок: р чр средний																		
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																		
5	,7	рДНБ	1 ДН	60	18	22	60	18	22	6	2	3	ДКЛСН	,6	140	98	89	10	13	
		подлесок: чр р средний	18 Б																	
		схлон кв-15	20																	
6	2,4	лесные культуры	1 С	64	23	26	64	23	26	4	2	1	ДКЛСН	,8	330	792	792	12	12	
		10С+Д+Б																		
		подлесок: р чр средний																		
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																		
7	2,5	ВНЗБ	1 ДН	65	19	24	65	19	24	7	3	3	ДКЛСН	,7	190	475	380	2	13	
		подлесок: чр р кшл густой	20 Б																	
8	8,8	лесные культуры	1 Д	54	20	22	54	20	22	3	2	1	ДКЛСН	,8	230	2024	1417	1	16	ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ.
		7ДЗКЛ+Б	19 КЛ																	
		подлесок: р чр средний																		
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																		



Копия акта по кварталу  
Список земель сель.хоз. назначения  
4719 78 45 67

ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ.  
15%















