

УТВЕРЖДАЮ:

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



Вавруш Р.Т.

« 21 » 11 2017 года

АКТ
лесопатологического обследования № 85
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 снижения 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.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Тульская область
Октябрьское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Ефремовское
Ефремовская

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия																					
						состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал				свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Вид	площадь, га																
1	2	3			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																
3	1	33,3	защитные	противопожарные	1	10	Дп	70	23	30	ДКТСН	0,8	2	300		75	10	5		5				5		206,	821,																					
					33,3																																											
Итого																	75	10	5					5						5				206,	821,													
Среднезащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,3) Дуб низкоствольный=1,7(75х1+10х2+5х3+5х6+5х6)/100; Осина=2,2(50х1+20х2+10х3+10х4+10х6)/100; Насаждение=1,7(10х1,7+0х2,2)/10																																																
10	1	8,8	защитные	противопожарные	1	10	Дп		23	28	ДКТСН	0,7	2	230		70	10	10		5					5		206,	821,																				
					8,8																																											
Итого																	70	10	10					5						5				206,	821,													
Среднезащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,8) Дуб низкоствольный=1,8(70х1+10х2+10х3+5х6+5х6)/100; Осина=2,2(35х1+30х2+20х3+10х4+5х6)/100; Липа=1,1(90х1+10х2)/100; Насаждение=1,8(10х1,8+0х2,25+0х1,1)/10																																																

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			
15	36	5,0	защитные	лес	1	5,0	10	Дн	70	22	26	ДКЛСН	0,7	2	220	80	20																			
																	Итого	80	20																	

Средневозрастная категория состояния насаждения: Устойчивое(1,2) Дуб низкостовольный-1,2(80х1+20х2)/100; Насаждение-1,2(10х1,2)/10

19	24	2,2	защитные	лесопарковая зона	1	2,2	6	Лип	70	24	26	ДКЛСН	0,7	2	340	90	10	70	10	10	10																
							2	Д	190	27	80																										
							1	Я	70	25	30																										
							1	Кл		23	24																										
																	Итого	88	10	2																	

Средневозрастная категория состояния насаждения: Устойчивое(1,2) Липа-1,(90х1+10х2)/100; Листвен-1,(90х1+10х2)/100; Ясень-1,(90х1+10х2)/100; Клен-1,(90х1+10х2)/100; Береза-1,(90х1+10х2)/100; Дуб-1,7(70х1+10х2+10х3+10х5)/100; Осина-1,(90х1+10х2)/100; Клен-1,(90х1+10х2)/100; Дуб-1,(90х1+10х2)/100; Насаждение-1,22(6х1,1+2х1,7+1х1,1+1х1,1)/10

20	8	2,6	защитные	лесопарковая зона	1	2,6	6	Лип		22	24	ДКЛСН	0,8	1	340	90	10	90	10	10																
							2	Я		23	26																									
							1	Б	63	26	28																									
							1	Кл		22	24																									
							+	Д																												
																	Итого	90	10																	

Средневозрастная категория состояния насаждения: Устойчивое(1,1) Липа-1,(90х1+10х2)/100; Ясень-1,(90х1+10х2)/100; Береза-1,(90х1+10х2)/100; Клен-1,(90х1+10х2)/100; Дуб-1,(90х1+10х2)/100; Насаждение-1,1(6х1,1+2х1,1+1х1,1+1х1,1)+0х1,1)/10

43	1	3,3	защитные	лес	1	3,3	8	С		28	34	ДКЛСН	0,8	1А	420	80	10	20	10	20	50	5													
							2	Е		24	28																								
							+	Лип		73																									
							+	Дн																											
																	Итого	68	10	4	14	5	5	206,	218	802	351	821,	822	206,	218	821,	822		

Средневозрастная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (2,08) Сосна-1,(6(80х1+10х2+10х6)/100; Ель-4,(4(20х1+10х2+20х3+30х6)/100; Листвен-1,(90х1+10х2)/100; Дуб-1,(90х1+10х2)/100; Насаждение-1,6(80х2+10х2+10х6)/100; Насаждение-2,08(8х1,6+2х4,0+0х1,1+0х1,6)/10

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Тульская область Лесничество (лесопарк) Ефремовское
Участковое лесничество Каменское Урочище (лесная дача) Каменская

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 ослабления, повреждения	Полнота рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
12	16	6,4	защитные	противопожарные	1	6,4	состав	1	ДН	22	28	ДКТСН	0,7	1	230	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
							1	ДН	22	28	50						20	15	5	10	5	5	5	206,	821,	822							
46	2,0	1,4	защитные	противопожарные	1	1,4	состав	8	Б	26	32	ДКТСН	0,6	1	200	17	53	17	14	Итого	53	17	14	Итого	8	8	206,	821,	822	32	33	34	
							1	ДН	22	28	80						10	10	5		5	5	5		206,	821,							822

Средневозрастная категория состояния насаждений: С - нарушенной устойчивостью (2,23) Береза=2,25(50х1+20х2+15х3+5х6+10х6)/100; Осина=2,8(50х1+10х2+10х3+30х6); Дуб
низкоствольный=1,7(80х1+10х3+5х6+5х6)/100; Насаждение=2,25(8х2,25+1х2,8+1х1,7)/10

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 ослабления, повреждения	Полнота рубке, %	Назначенные мероприятия	
						состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
46	2,0	1,4	защитные	противопожарные	1	1,4	состав	8	Б	28	34	ДКТСН	0,6	1	200	17	80	10	10	Итого	82	10	8	Итого	8	8	206,	821,	822	32	33	34
							1	ДН	23	28	90						10	5	5		5	5	5		5	206,						

Средневозрастная категория состояния насаждений: Устойчивое (1,26) Береза=1,3(80х1+10х2+10х3)/100; Дуб низкоствольный=1,1(90х1+10х2)/100; Ель=1,5(50х1+50х2);
Насаждение=1,26(8х1,3+2х1,1+0х1,5)/10

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Тульская область Лесничество (лесопарк): Ефремовское
Участковое лесничество: Каменское Урочище (лесная дача): Воловское

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 ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		плотота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал					старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	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				
14	1	17,3	защитные	противоразнородные	1	17,3	5 ДН		19	24		ДКЛРП	0,7	3	200		70	20	5							5	206,	29	30	31	32	33					
									65	22	28							50	20	10	10	10						801									
										23	26							60	15	10	10					5	213										
																		62	19	8	5	3				3	х	х									
<p>Средневзвешенная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,815) Дуб низкостовольный=1,55(70х1+20х2+5х3+5х6)/100, Осина=2,2(50х1+20х2+10х3+10х4+10х6)/100, Береза=1,9(60х1+15х2+10х3+10х4+5х6)/100. Насаждение=1,815(5х1,55+3х2,2+2х1,9)/10</p>																																					
28	2	18,7	защитные	противоразнородные	1	18,7	10 Д		22	40		ДКЛСН	0,7	3	250		45	10	10	20	10					5	801,	29	30	31	32	33					
									120									70	20	10								206,									
																		45	10	10	20	10						218									
																		70	20	10																	
																		45	10	10	20	10						х									
<p>Средневзвешенная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (2,65) Дуб=2,65(45х1+10х2+10х3+20х4+10х6+5х6)/100, Береза=1,4(70х1+20х2+10х3)/100, Насаждение=2,65(10х2,65+0х1,4)/10</p>																																					

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																			
38	16	0,9	защитные	противопожарные	1	0,9	10	ОС	55	21	20	ДКЛСН	0,7	2	220		50	20	10	10		5				5	801			358																						
								+	Б									80	10		10																															
																			20	10	10	10	5																													
Итого																		50	20	10	10		5																													
Среднезащитная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (2,2) Осина=2,3(50х1+20х2+10х3+10х4+5х6+5х6)/100; Береза=1,4(80х1+10х2+10х2+10х4)/100; Насаждение=2,2(10х2,2+0х1,4)/10																																																				
38	20	1,8	защитные	противопожарные	1	1,8	9	Б	70	23	26	ДКЛСН	0,6	2	170		80	10		10																																
								1	ДН	19	24							70	10	10	10																															
																			10	10	10	10																														
Итого																		79	10	1	10																															
Среднезащитная категория состояния насаждения: Устойчивое(1,42) Береза=1,4(80х1+10х2+10х2+10х4)/100; Дуб неэксплуативный=1,6(70х1+10х2+10х3+10х4)/100; Насаждение=1,42(9х1,4+1х1,6)/10																																																				
ВСЕГО	38,7	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																
																																				ВСР	0,0															
																																				ССР	0,0															
																																				УНД	0,0															

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

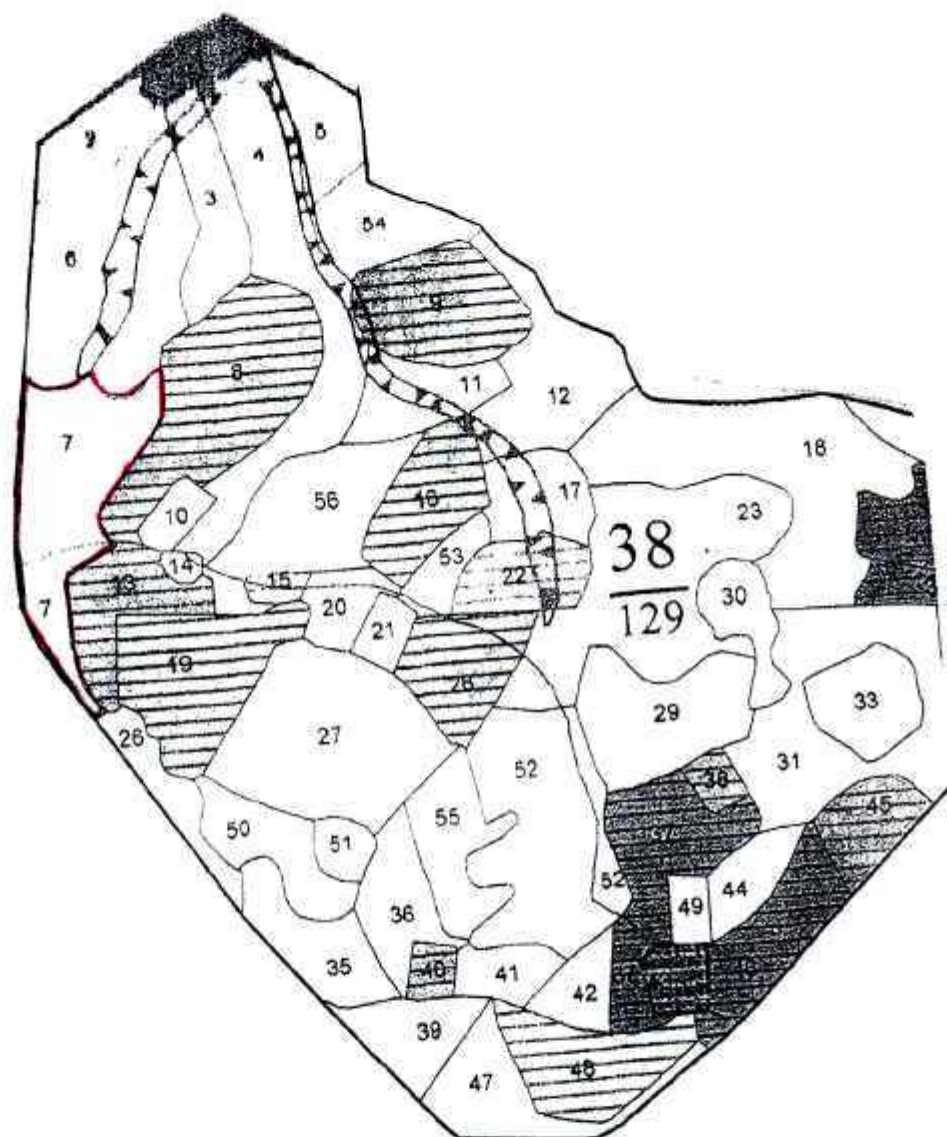
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись 

Дата составления документа  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

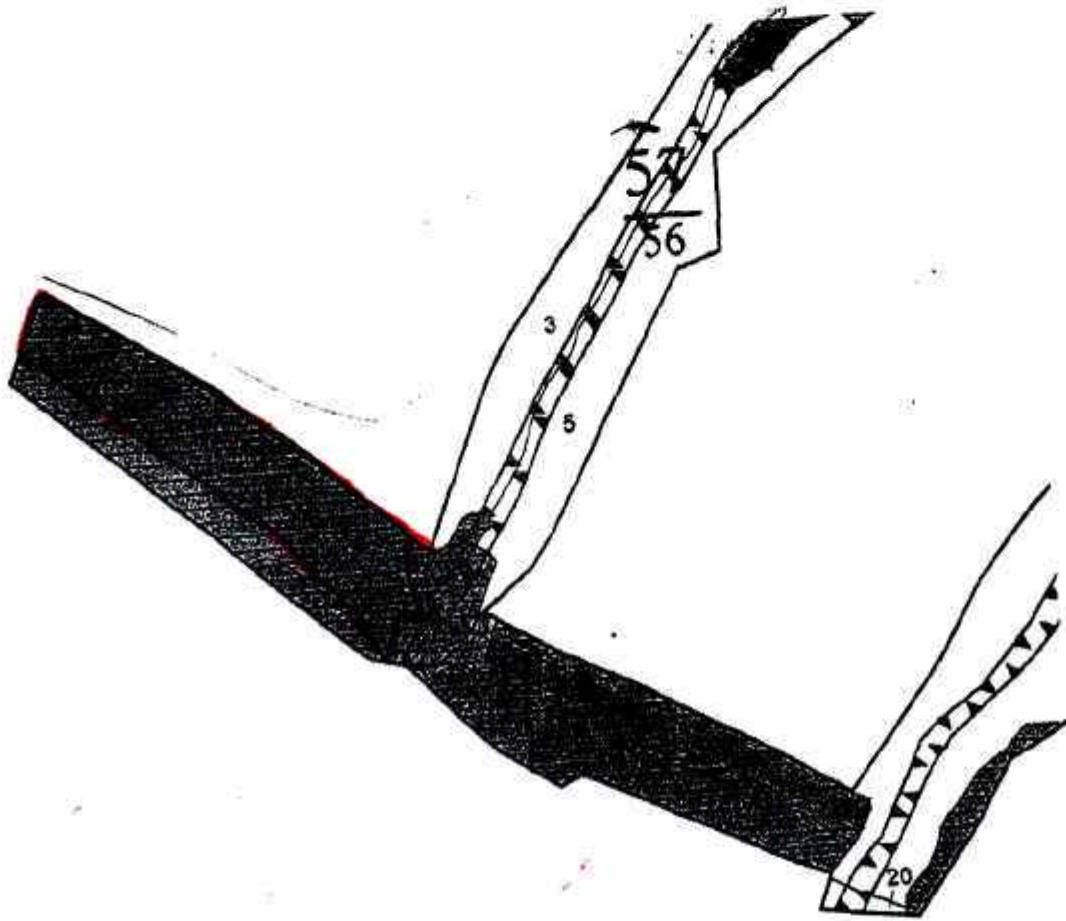
Подпись 

Дата составления документа 14.11.2018

Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

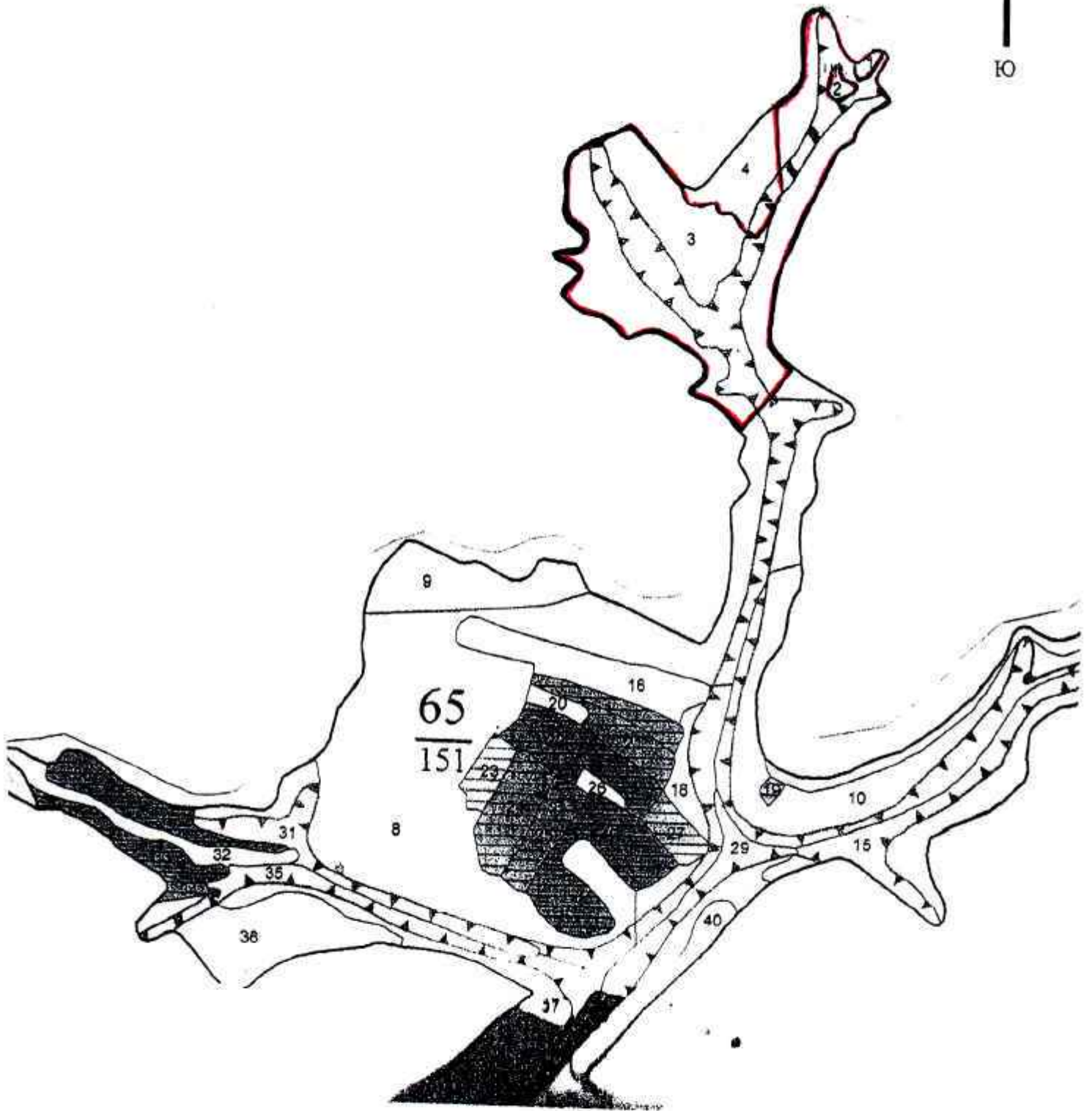
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*
 Дата составления документа 19.11.2014 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

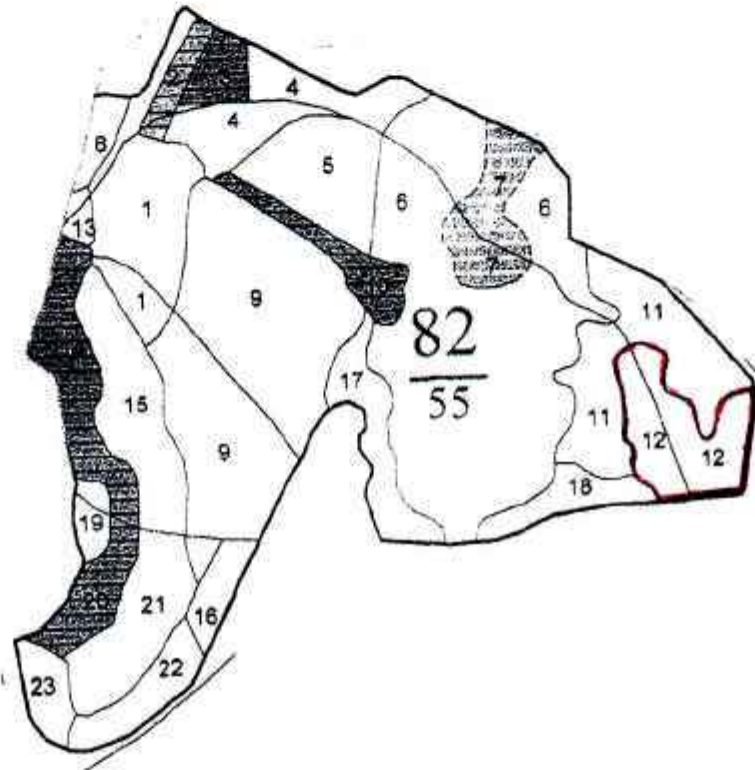
N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись
 Дата составления документа 12.11.2014 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

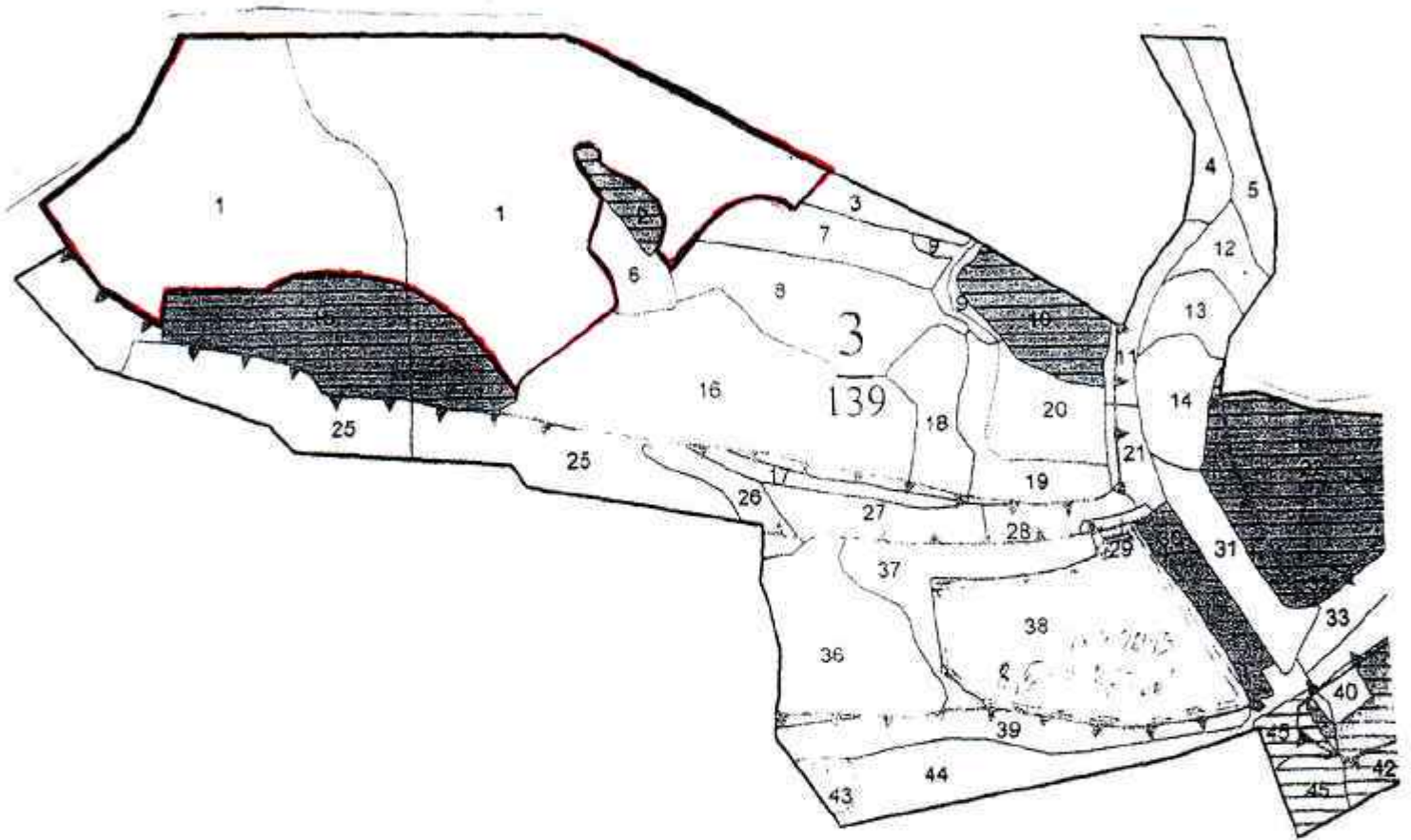
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*
 Дата составления документа 12.11.2012 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

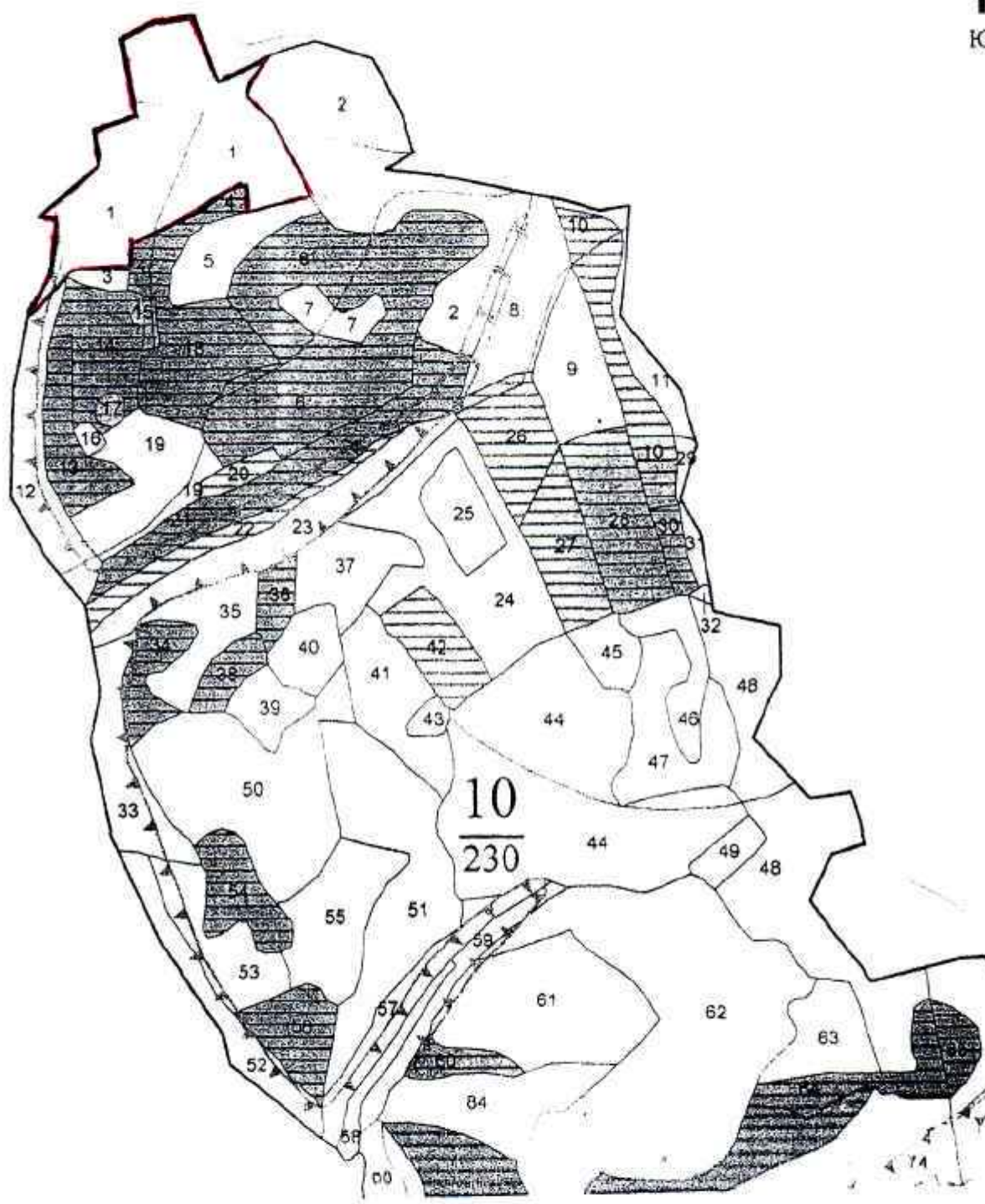
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись 

Дата составления документа 12.11.2014 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: ——— границы выделов

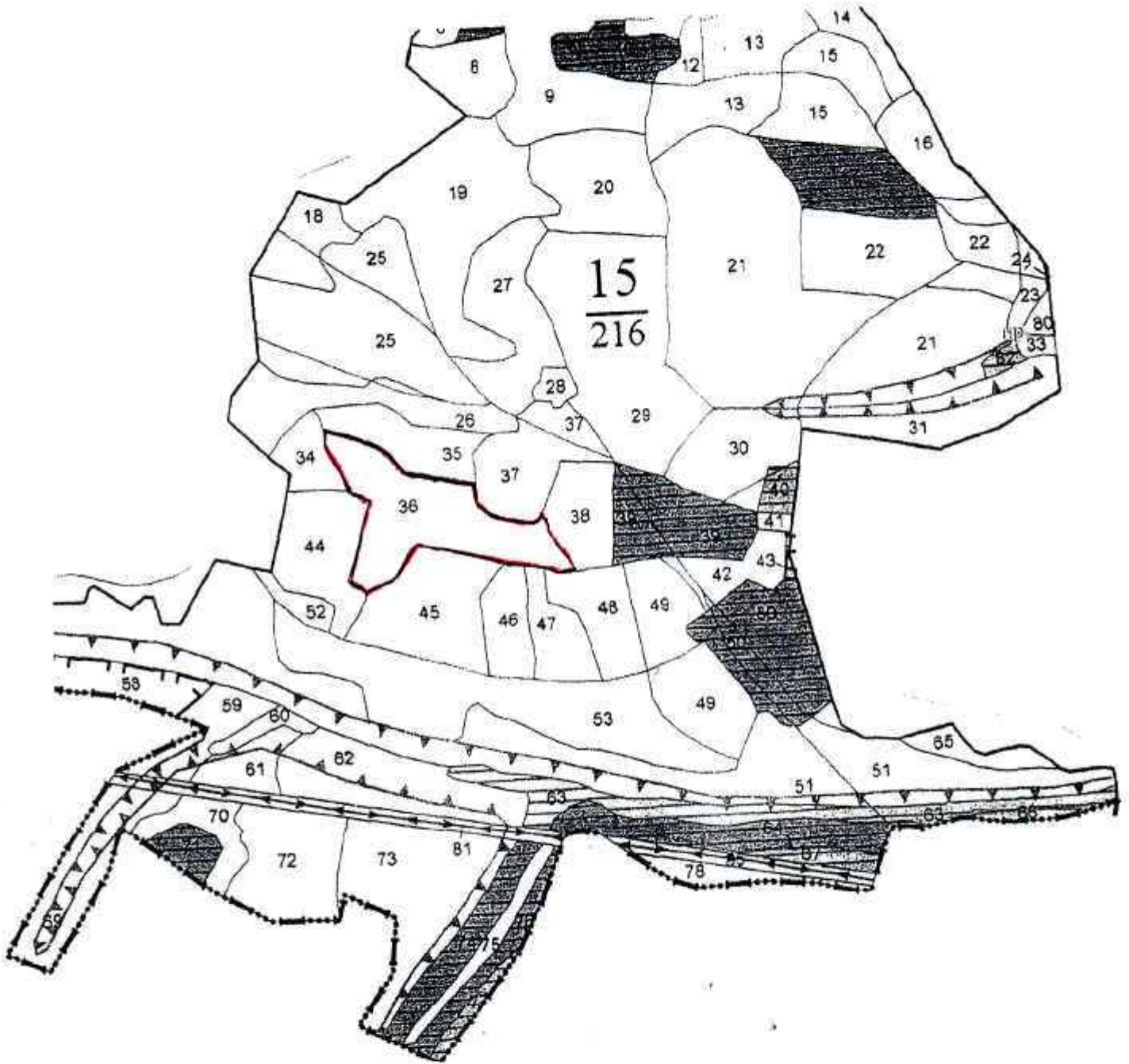
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*
 Дата составления документа 18.11.2014 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перчета				
	№ 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

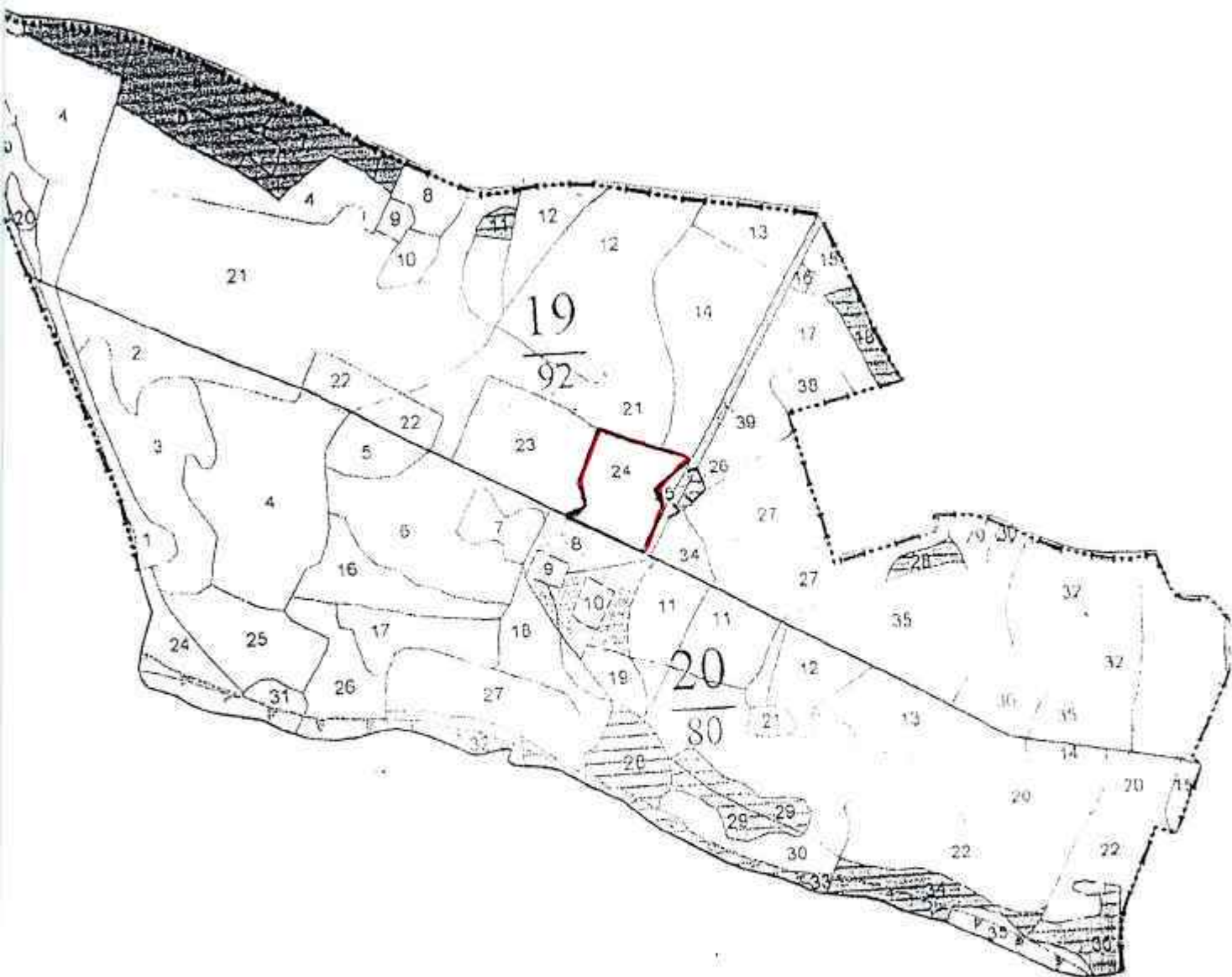
Подпись

Дата составления документа 12.11.2014

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		Рубы линий		Длина, м

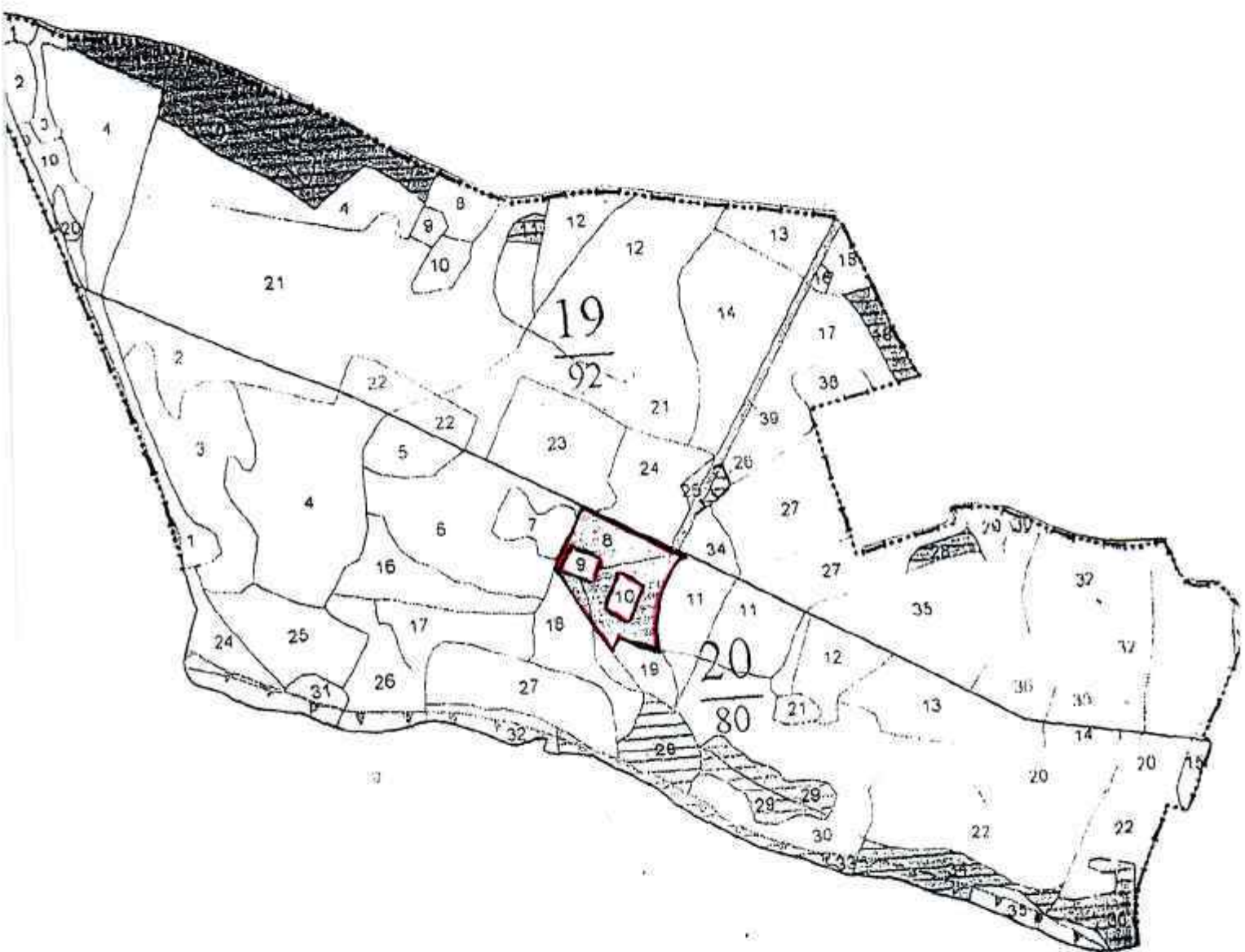
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*

Дата составления документа 12.11.2012 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: ————— границы выделов

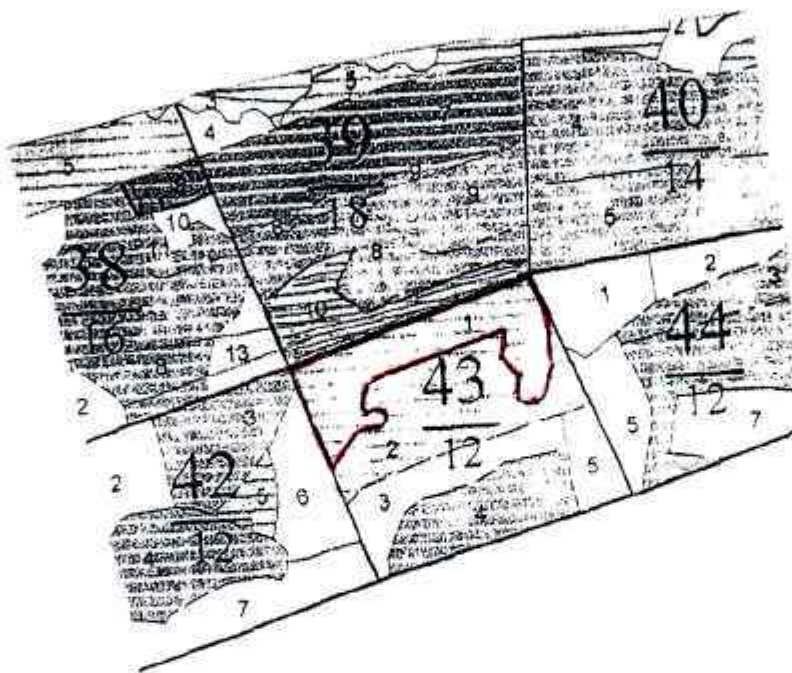
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*
 Дата составления документа 14.11.2014 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

M 1 : 10000



Условные обозначения:  границы выделов

№ выдела	Ленты (круглой 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

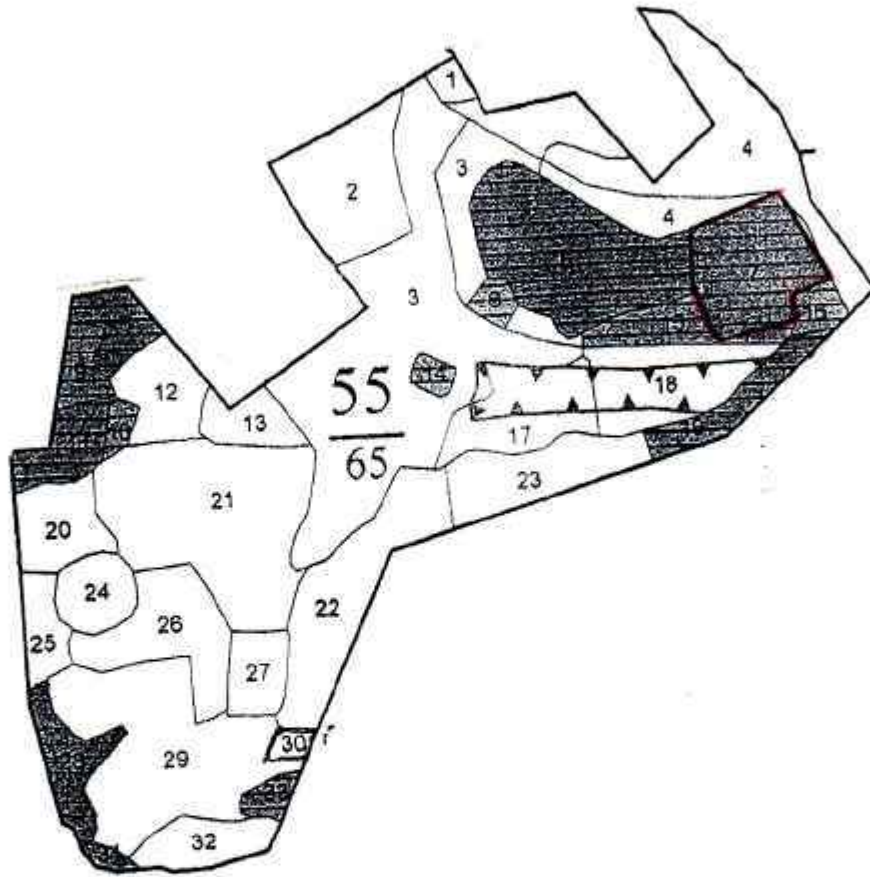
Подпись 

Дата составления документа 14.11.2014

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	

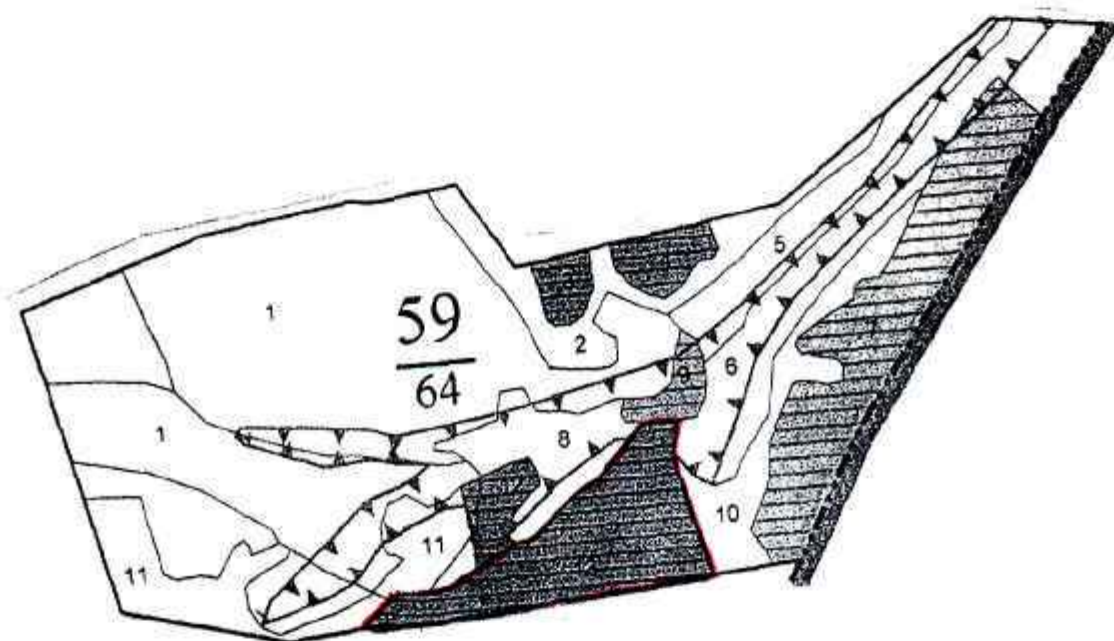
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись

Дата составления документа 17.11.2012 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения:  границы выделов

№ выдела	Ленты (круговой площадки) передела				
	№ 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

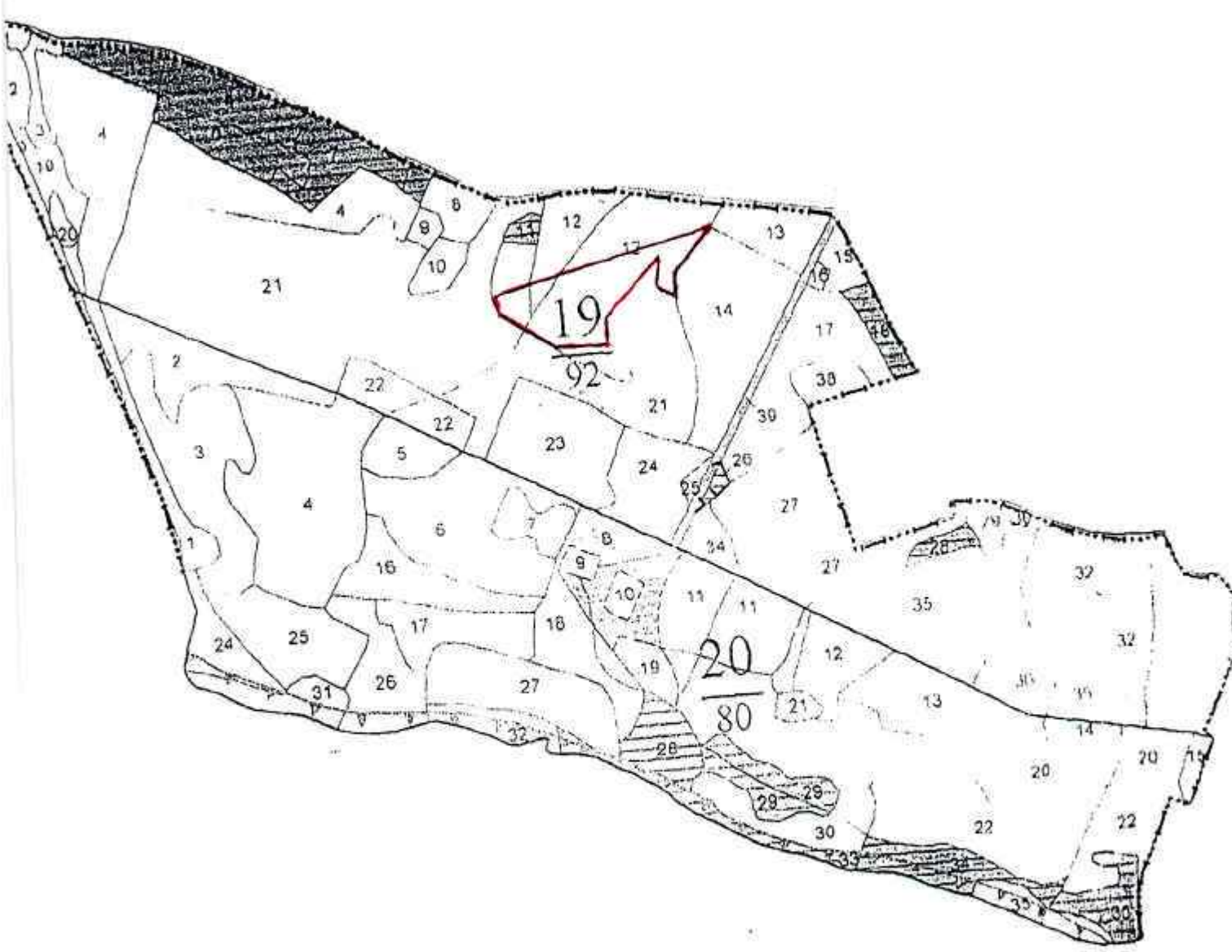
Подпись 

Дата составления документа 12.11.2018

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

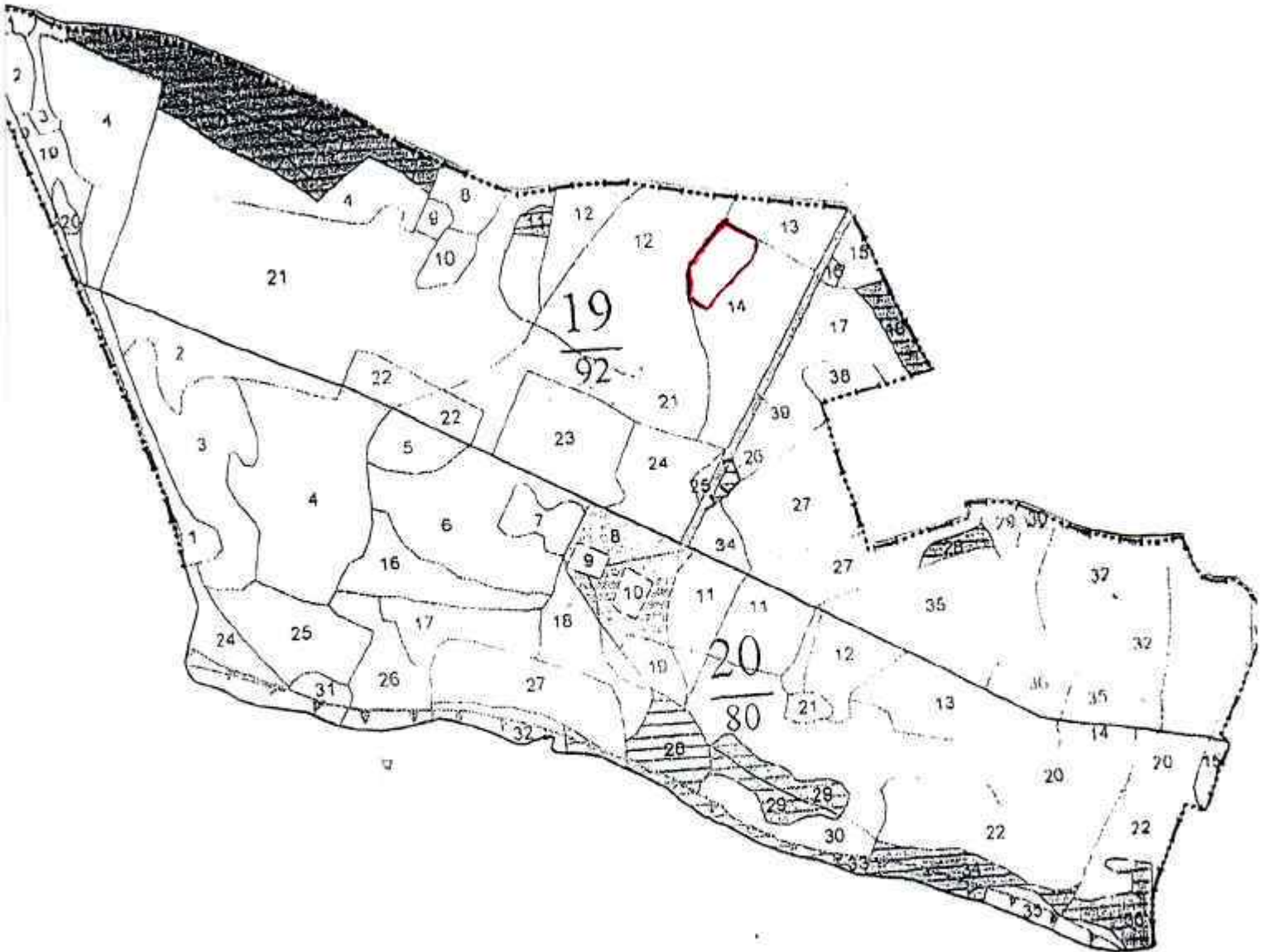
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись

Дата составления документа 10.11.2017 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

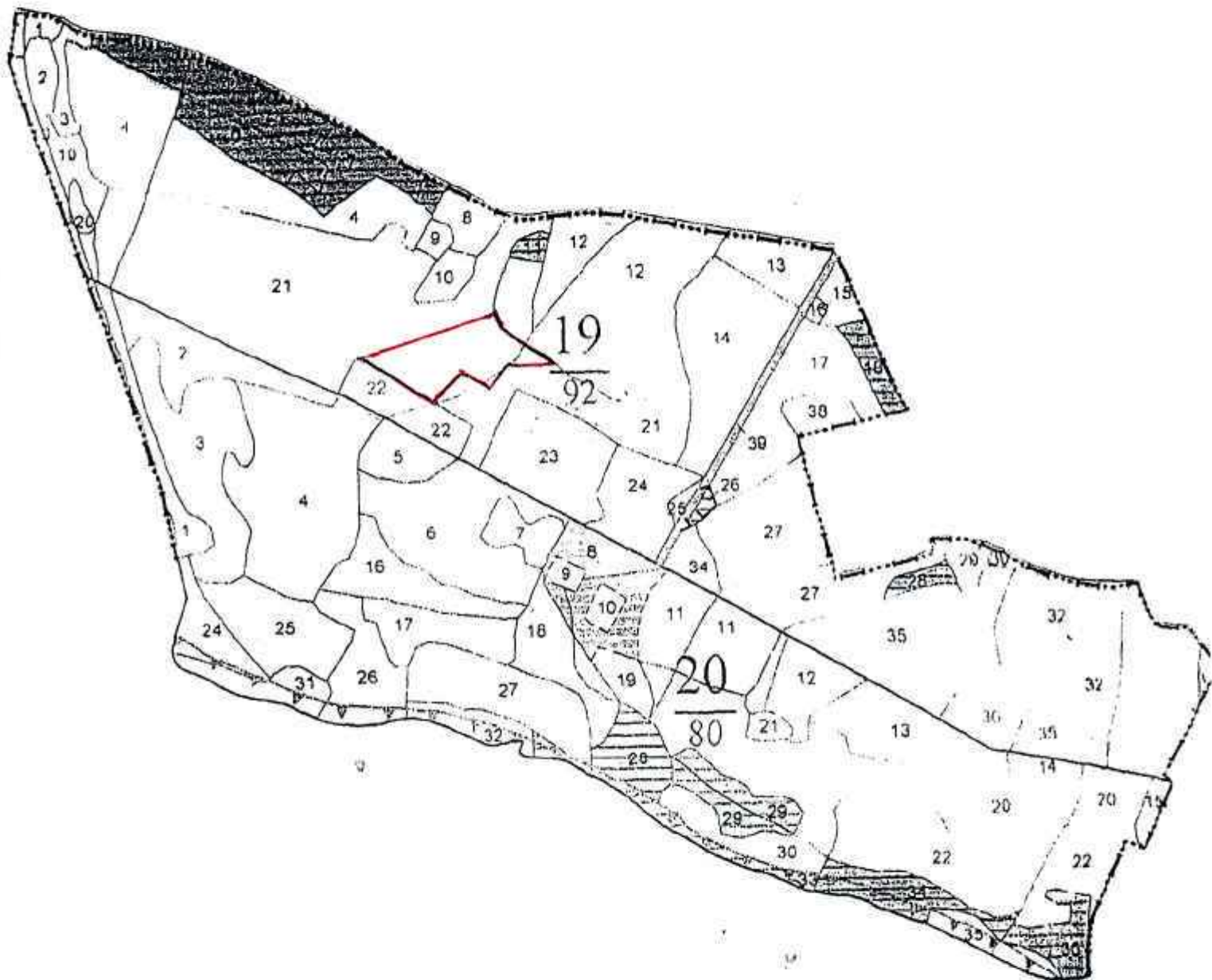
Подпись

Дата составления документа 12.11.2017г.

Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

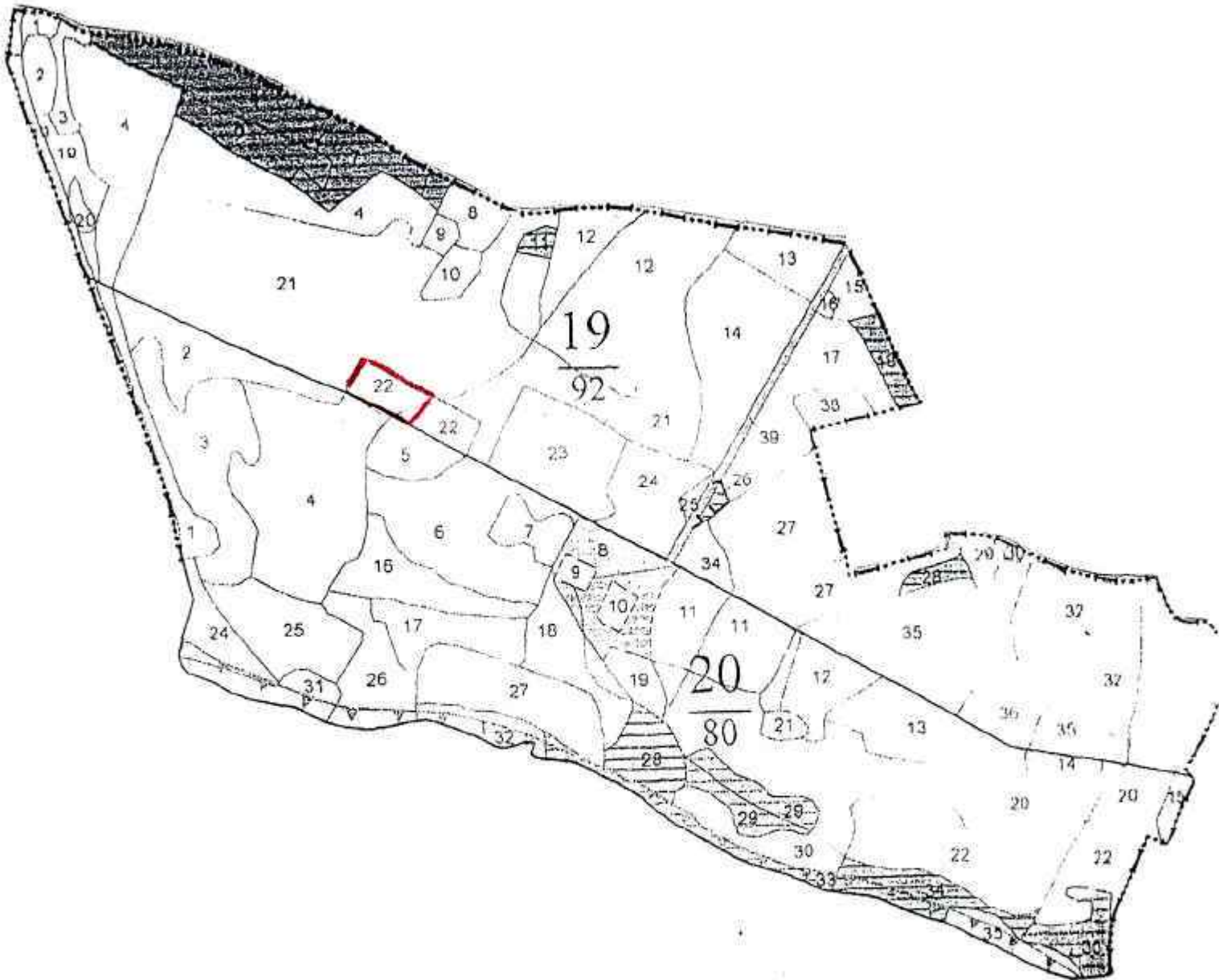
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись
 Дата составления документа 14.11.2017 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

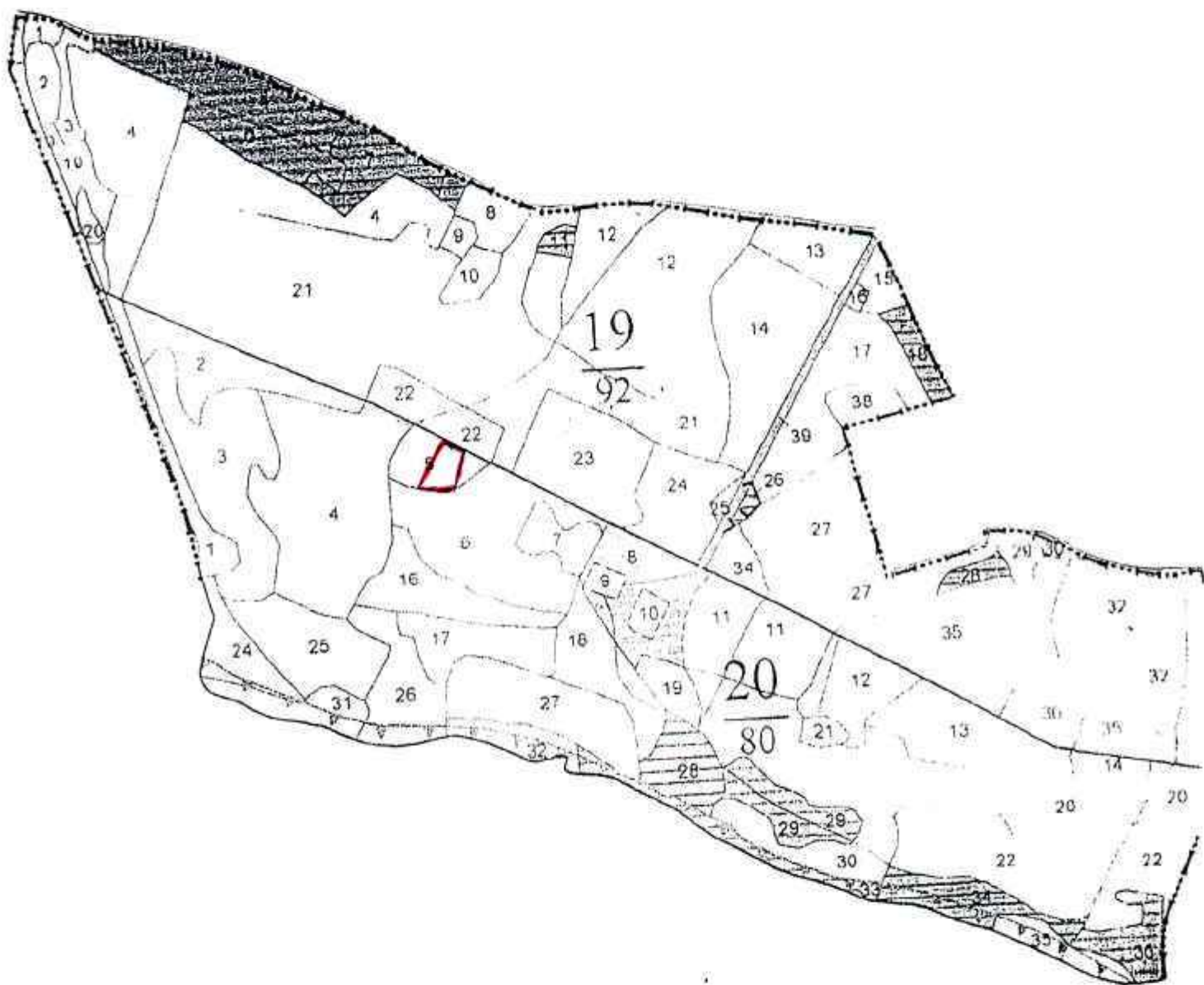
Подпись

Дата составления документа 19.11.2014

Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

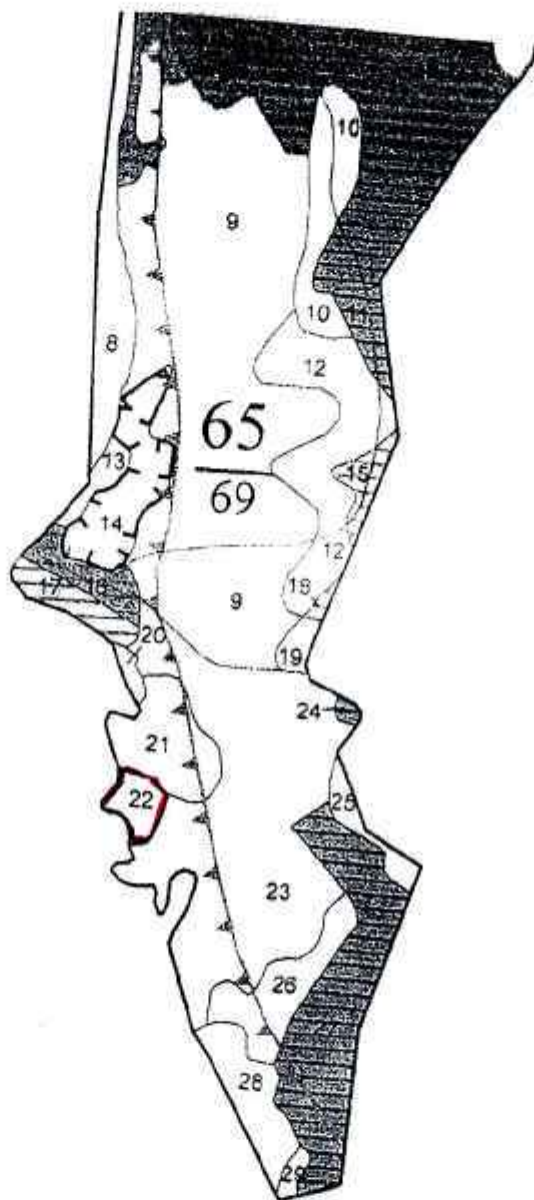
N выдела	Делты (круговой площадки) перечета				
	N делты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись
 Дата составления документа 15.11.2012 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

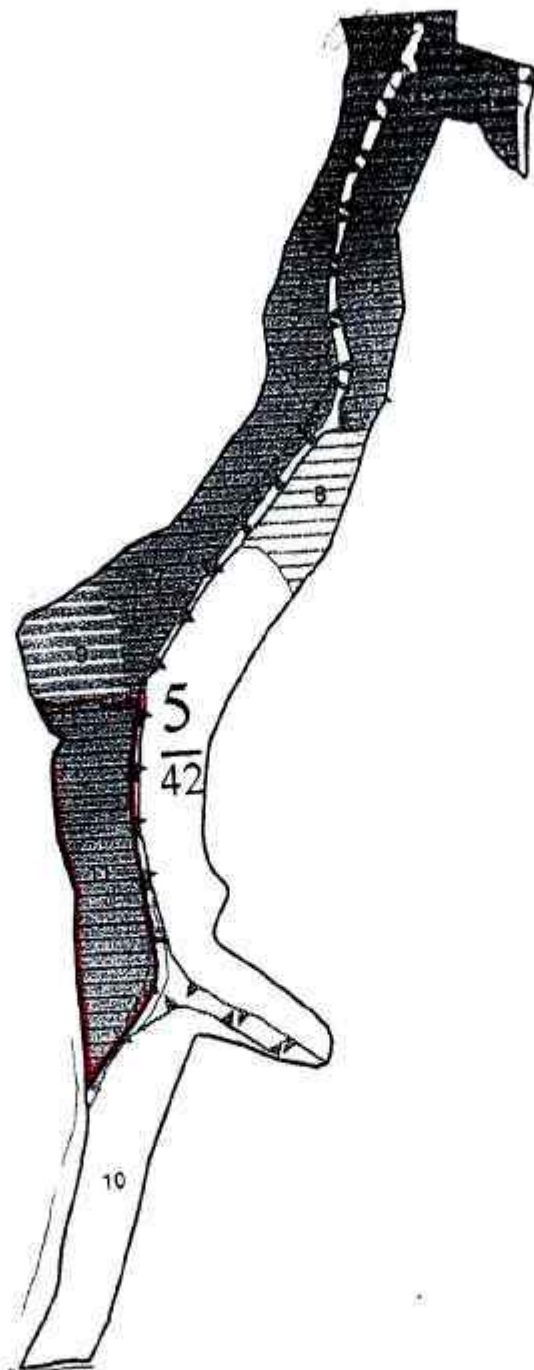
N выдела	Ленты (круговой площадки) перемета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись
 Дата составления документа 12.11.2018 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

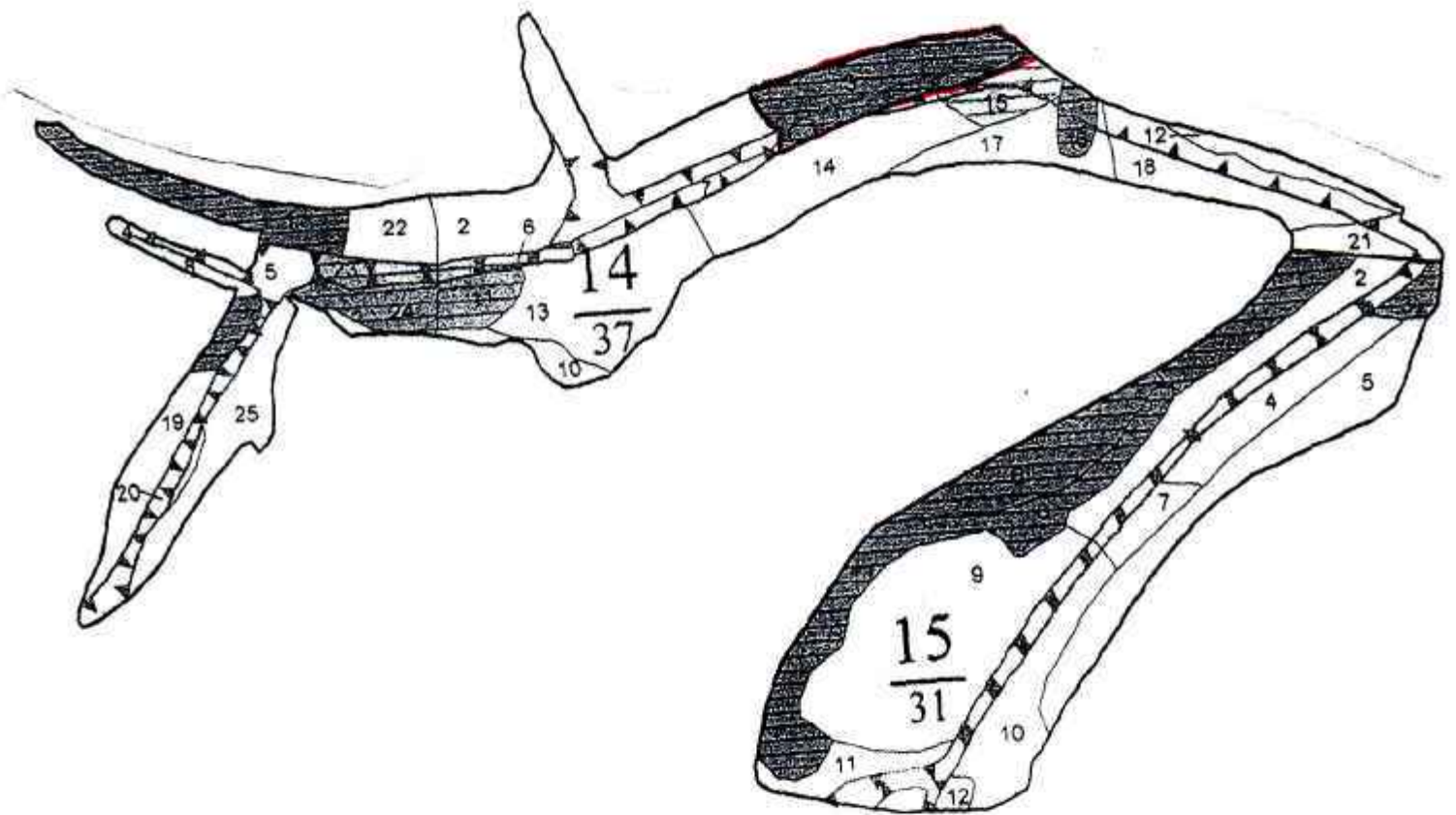
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись
 Дата составления документа 10.11.2018 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

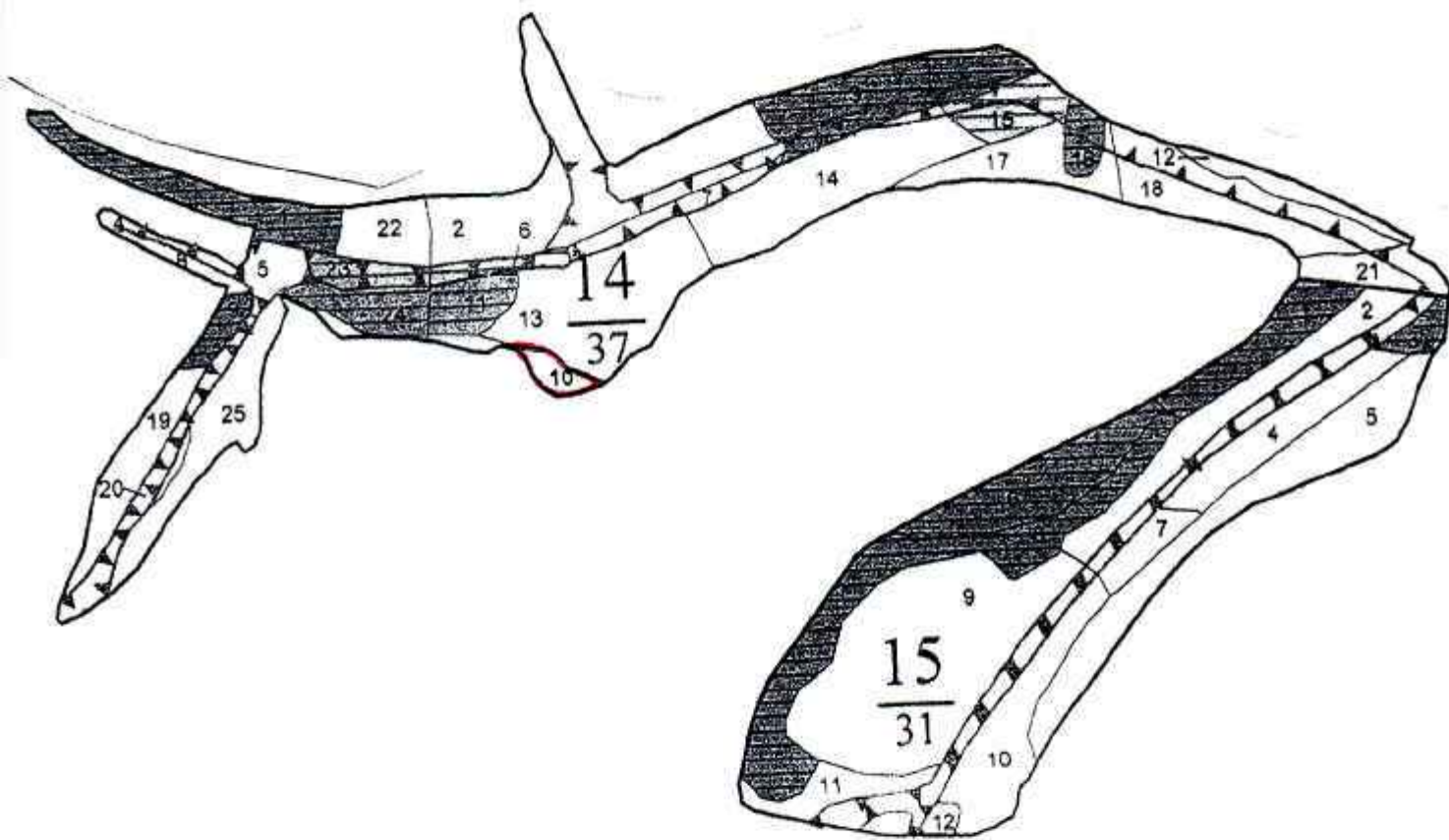
Подпись

Дата составления документа 14.11.2014

Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

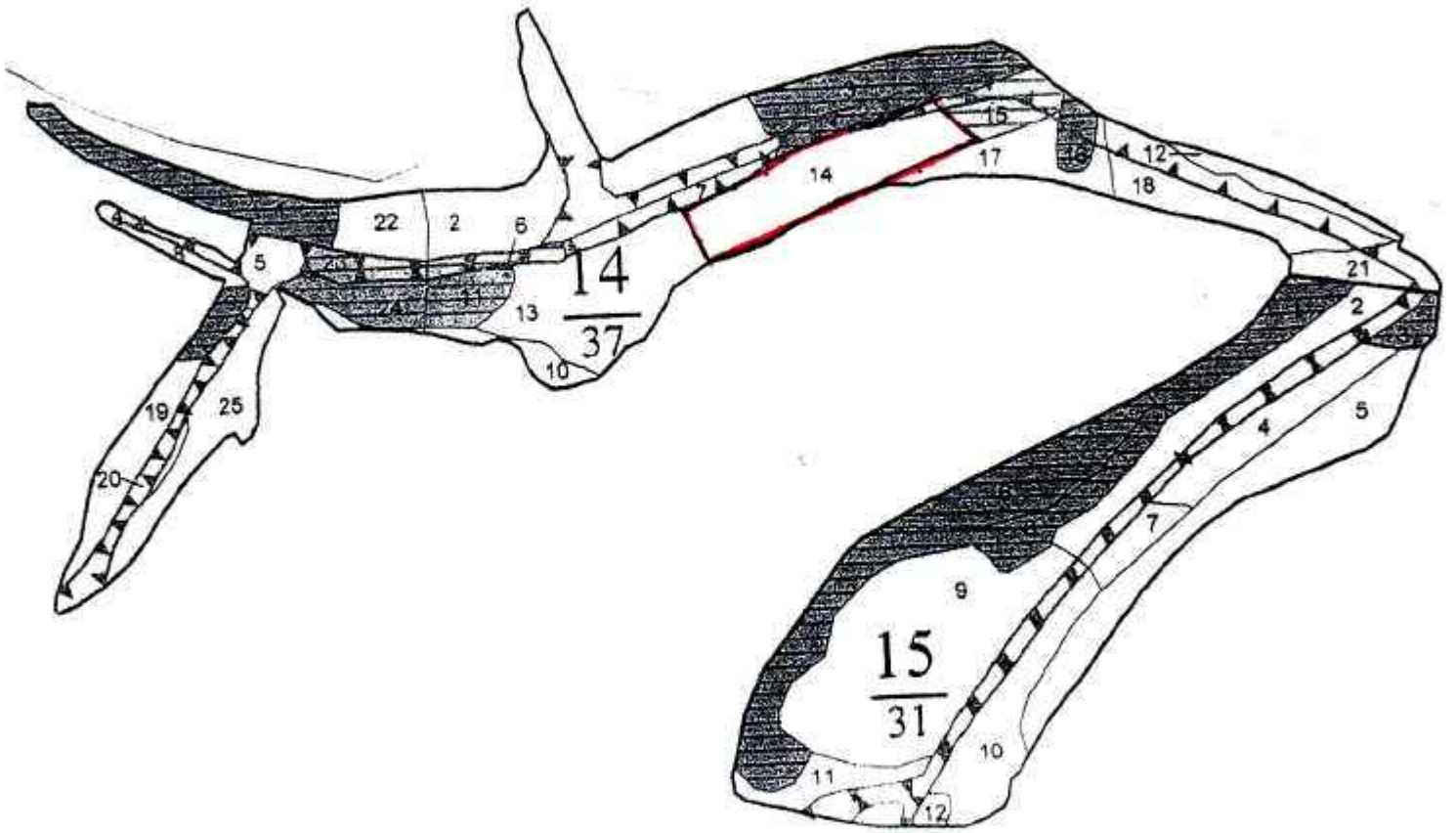
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись
 Дата составления документа 19.11.2018 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

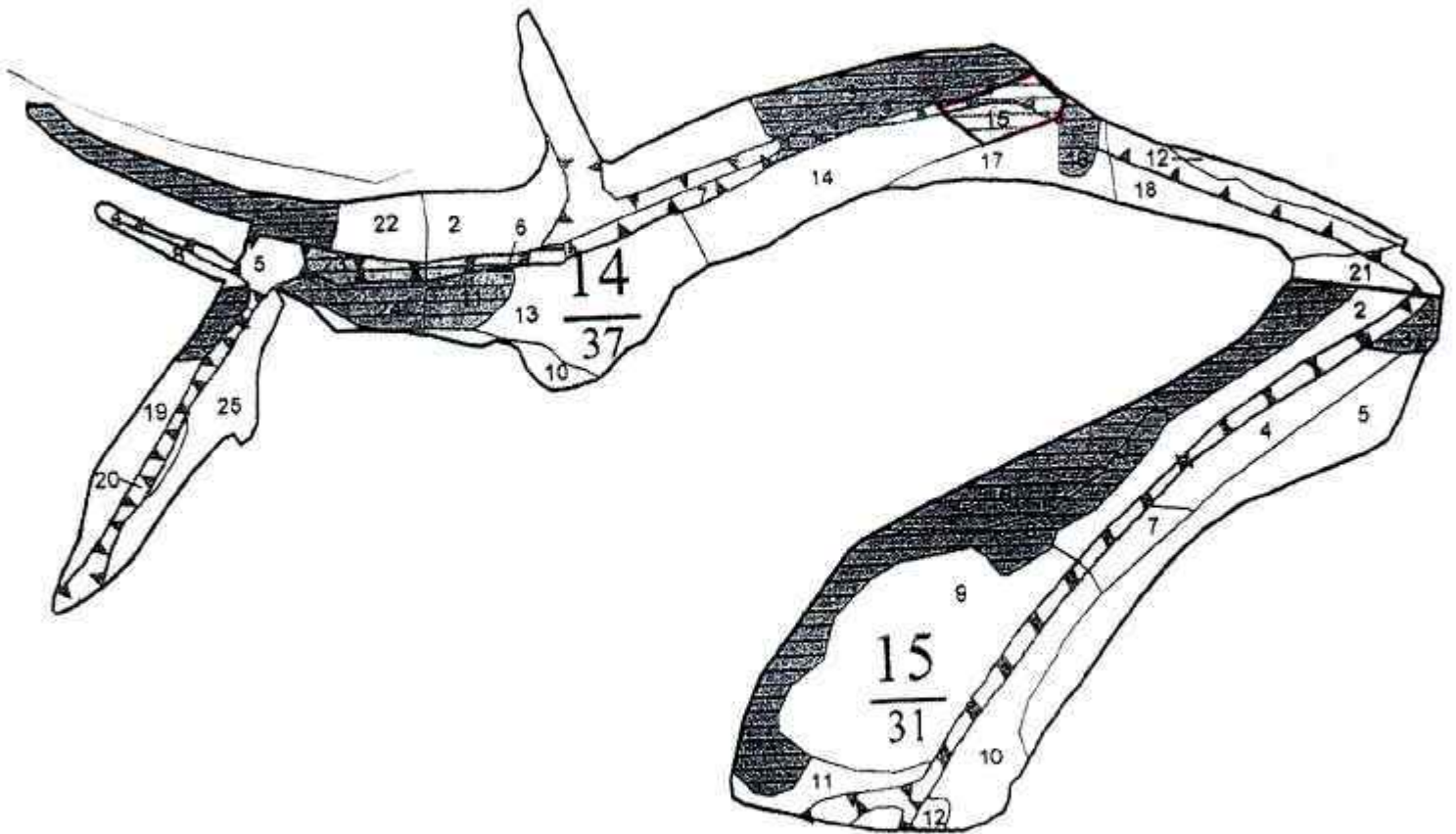
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись

Дата составления документа 19.11.2017 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

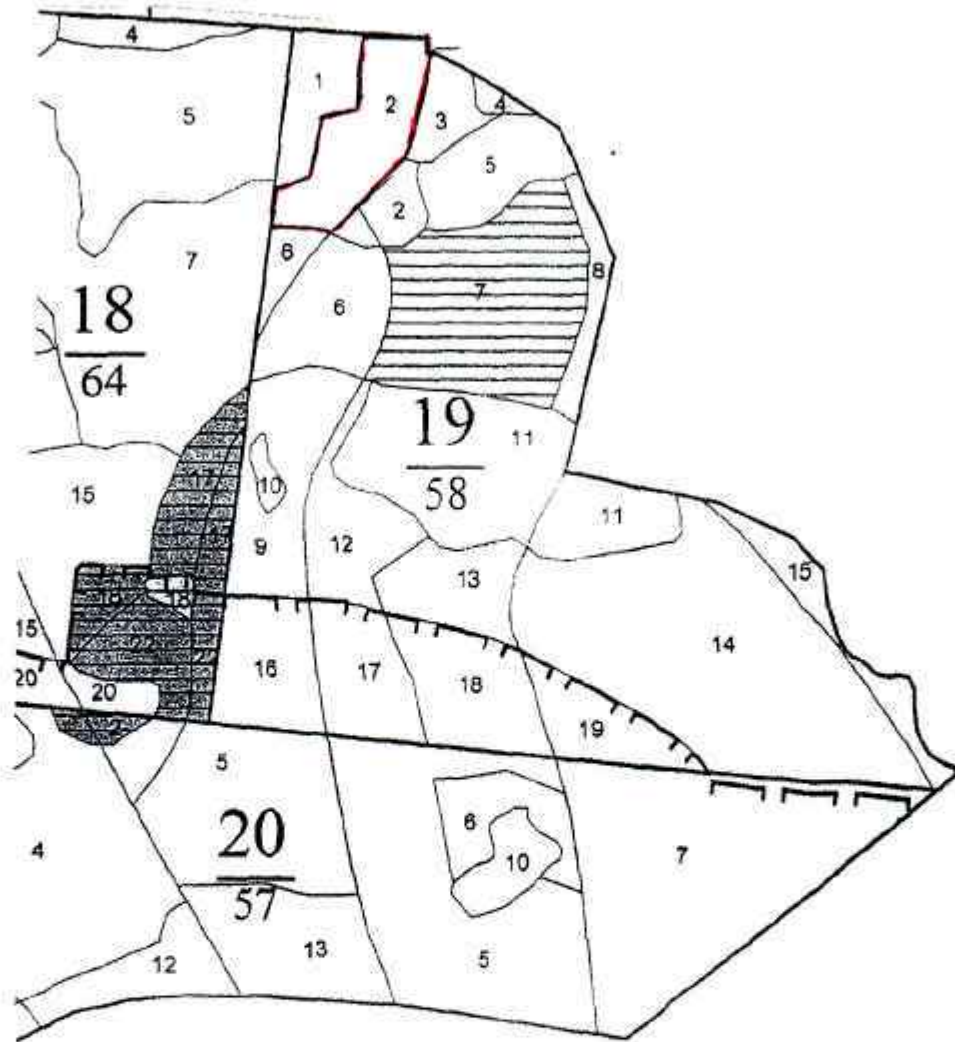
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись 

Дата составления документа 12.11.2014 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

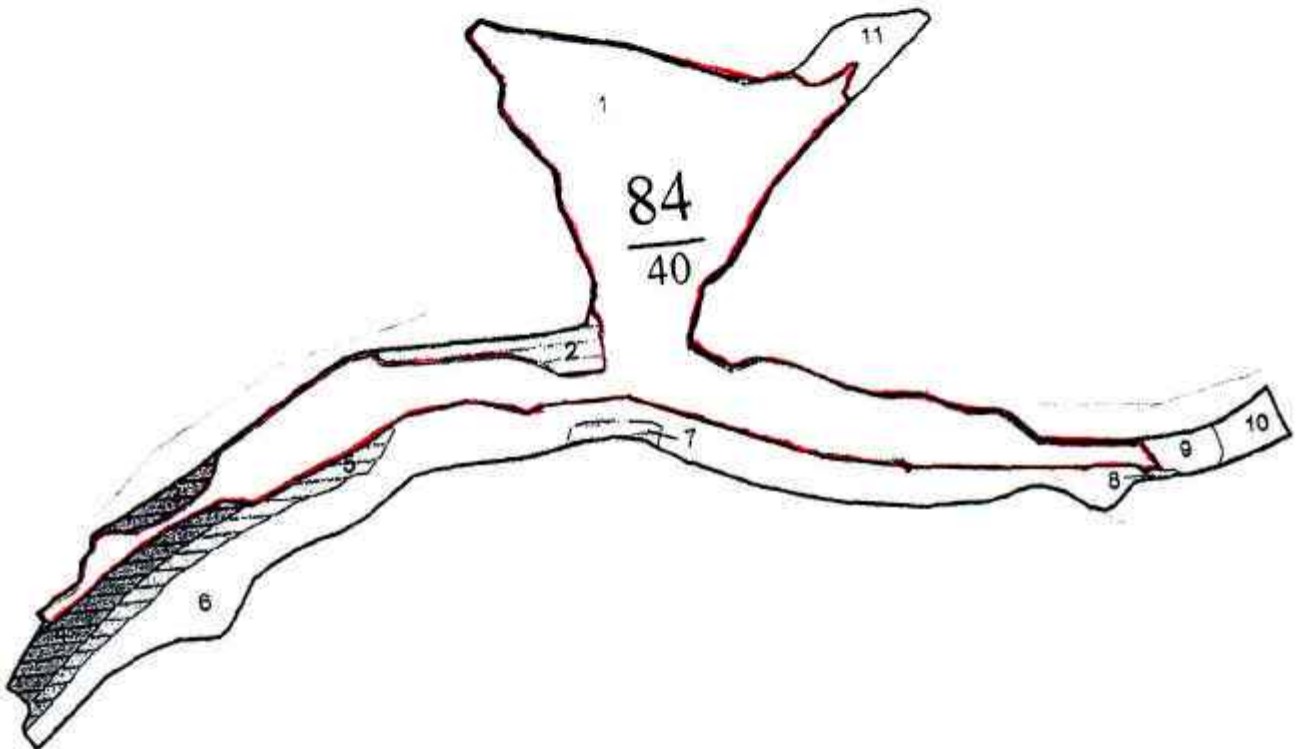
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись

Дата составления документа 14.11.2014 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА


М 1 : 10000



Условные обозначения:  границы выделов

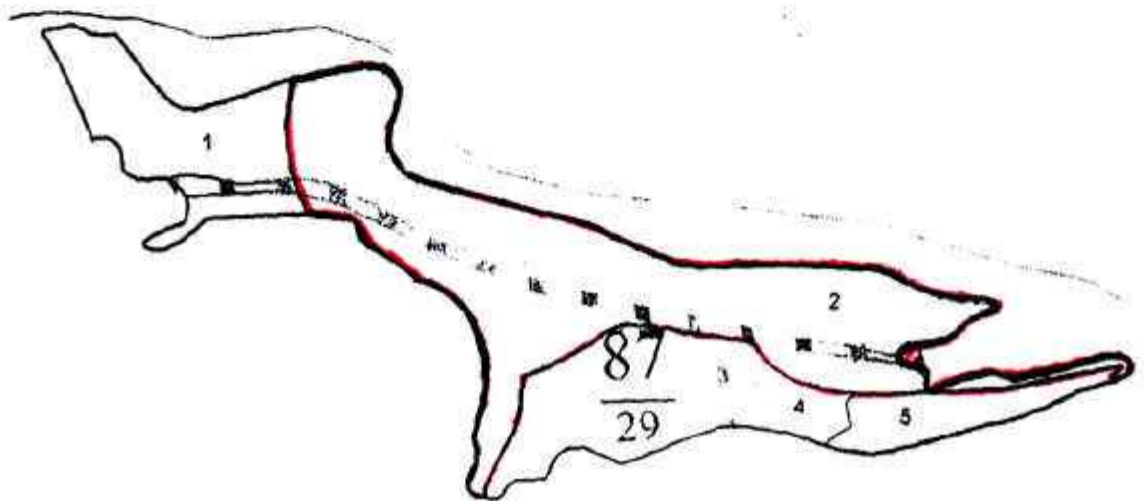
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись 
Дата составления документа 14.11.2014 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

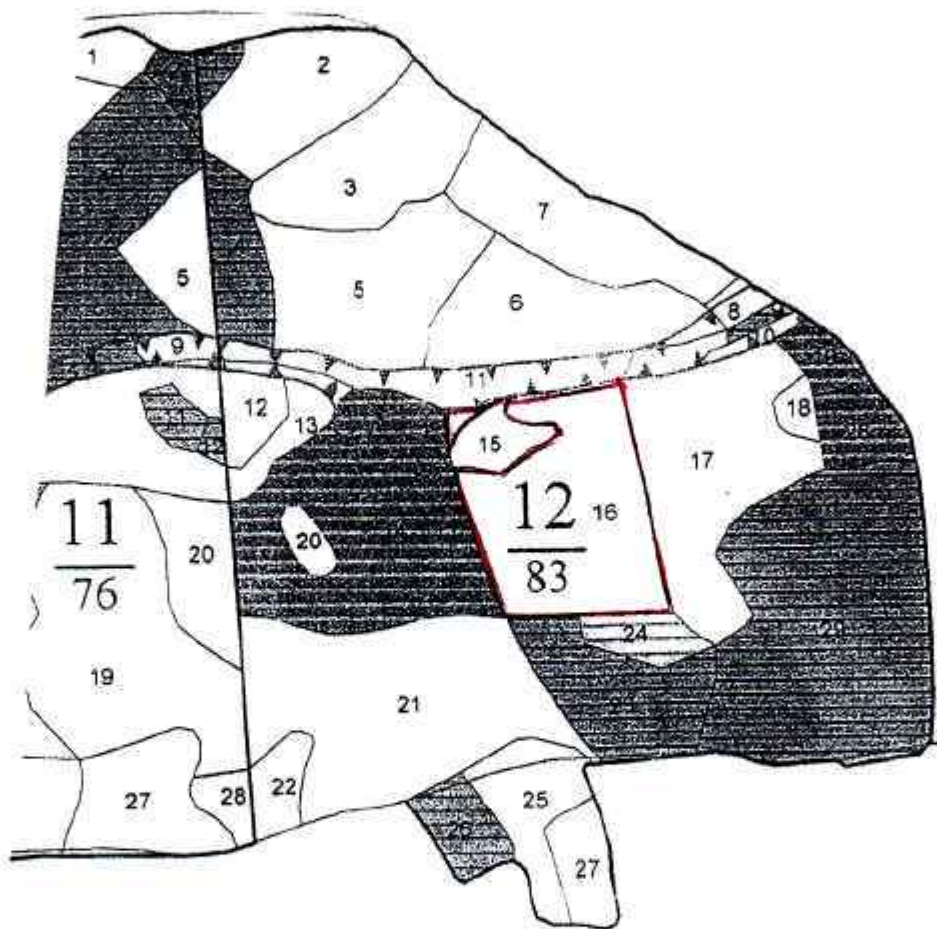
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*
 Дата составления документа 16.11.2014 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: — границы выделов

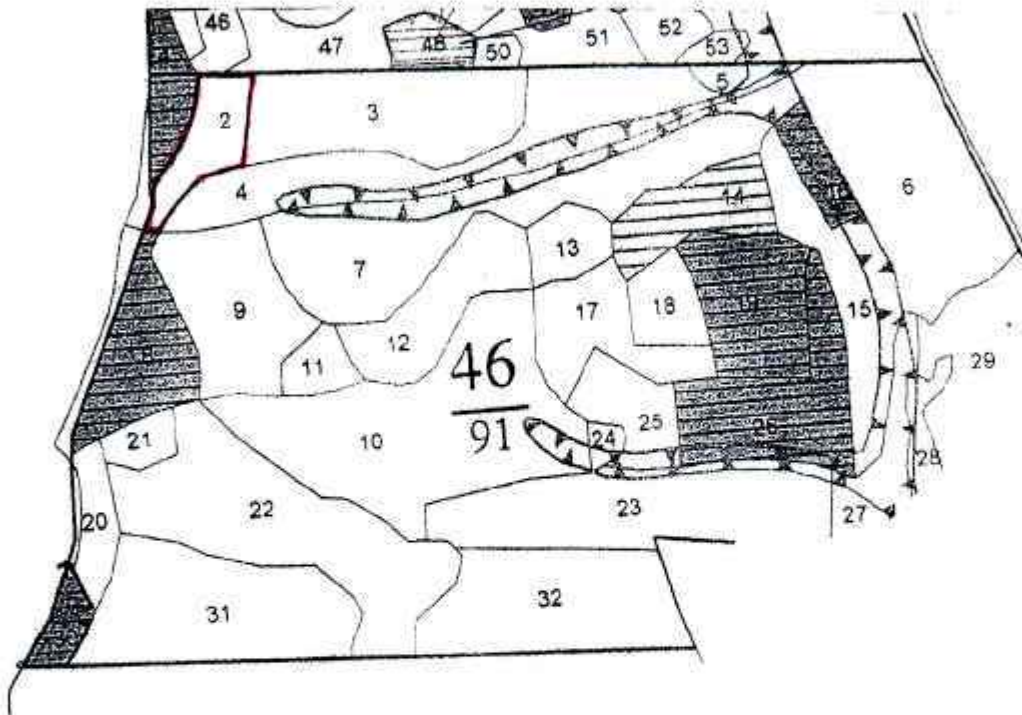
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*
 Дата составления документа 12.11.2017 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА


М 1 : 10000



Условные обозначения:  границы выделов

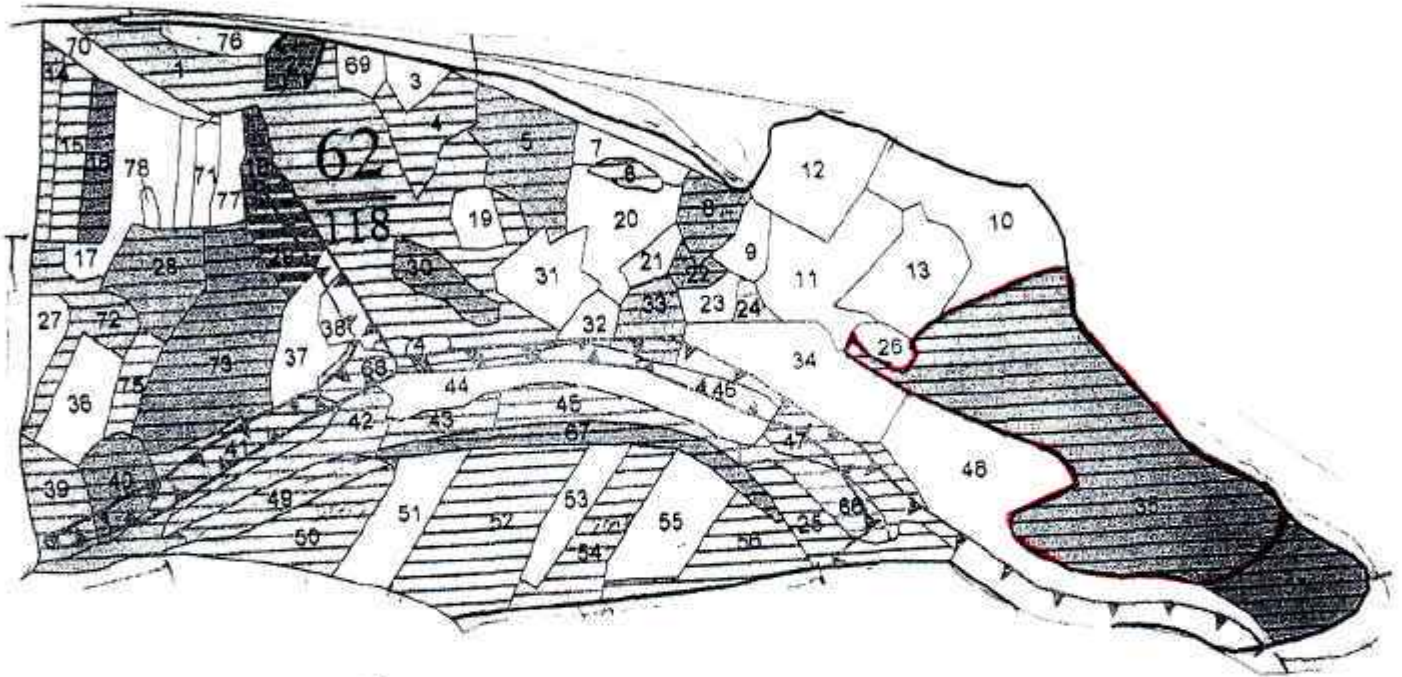
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Рубцы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись 
 Дата составления документа 12.11.2014 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА


М 1 : 10000



Условные обозначения:  границы выделов

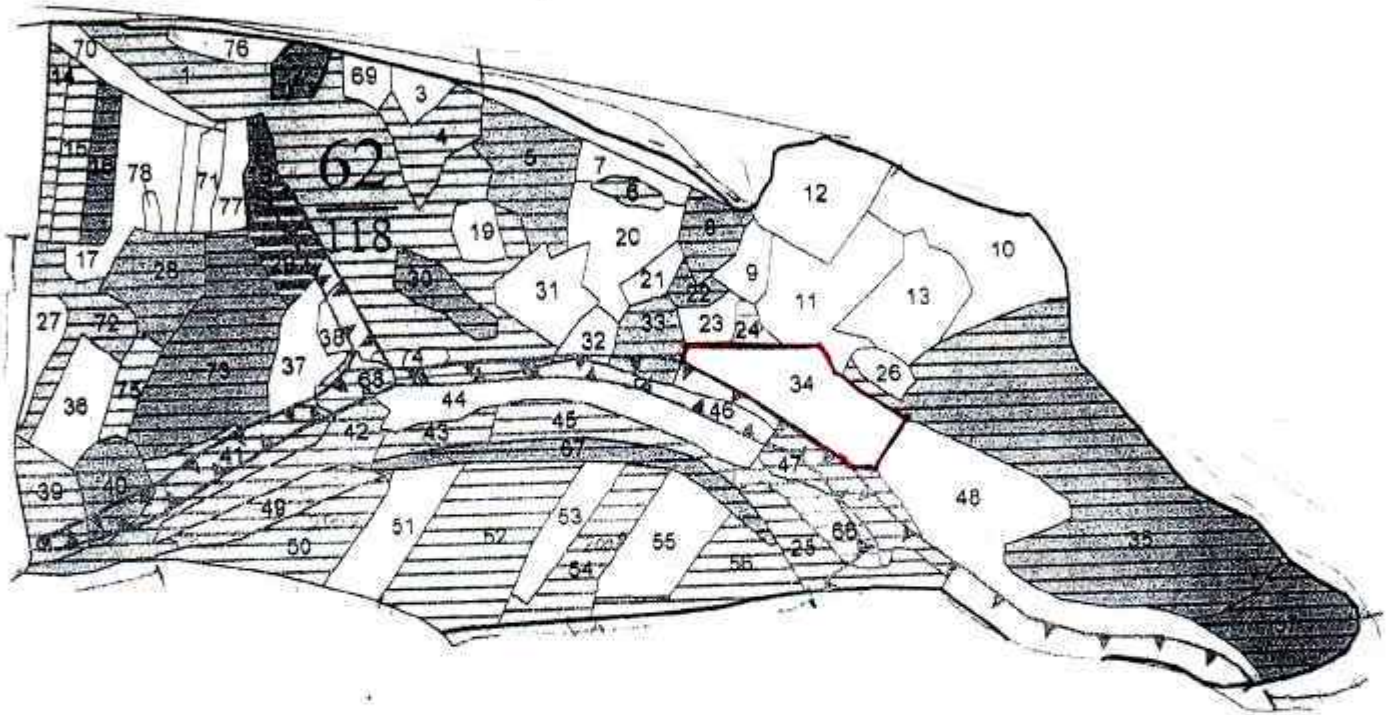
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись 
 Дата составления документа 17.11.2017 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения:



границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) передела				
	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

[Handwritten signature]

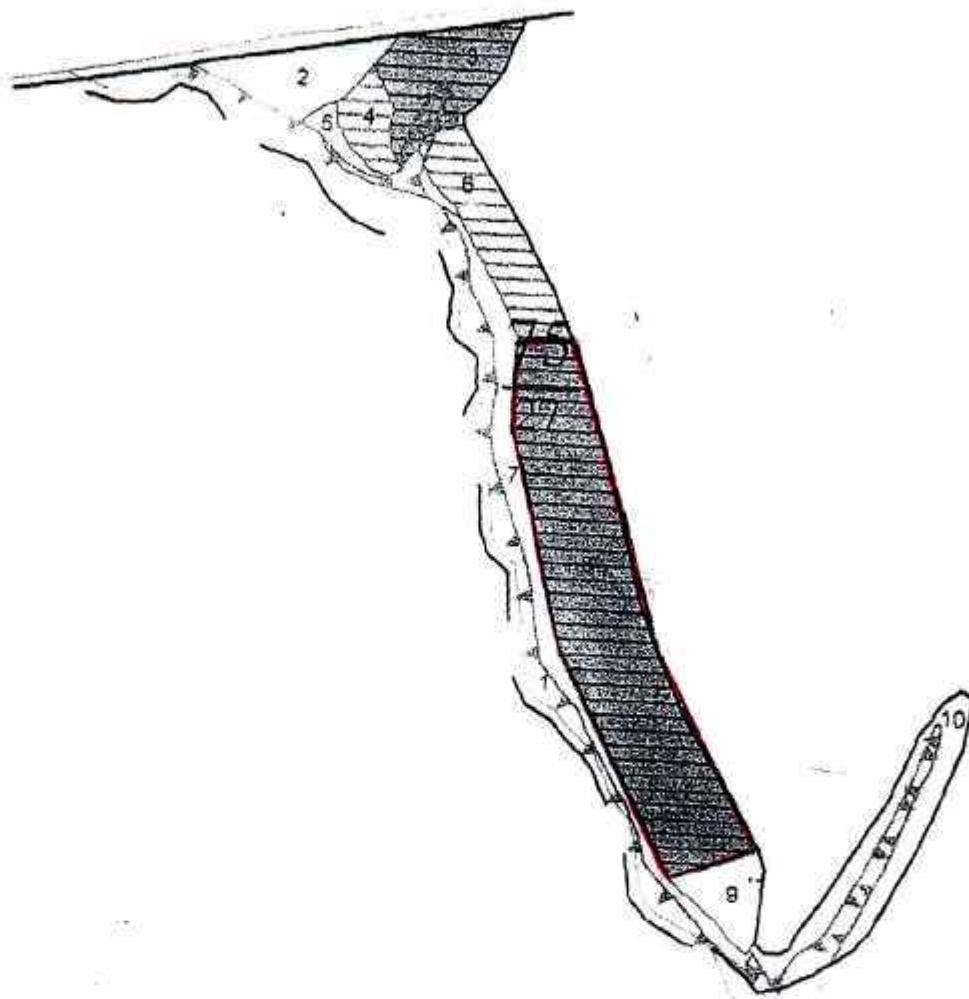
Дата составления документа 18.11.2014

Телефон

(4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА


М 1 : 10000



Условные обозначения:  границы выделов

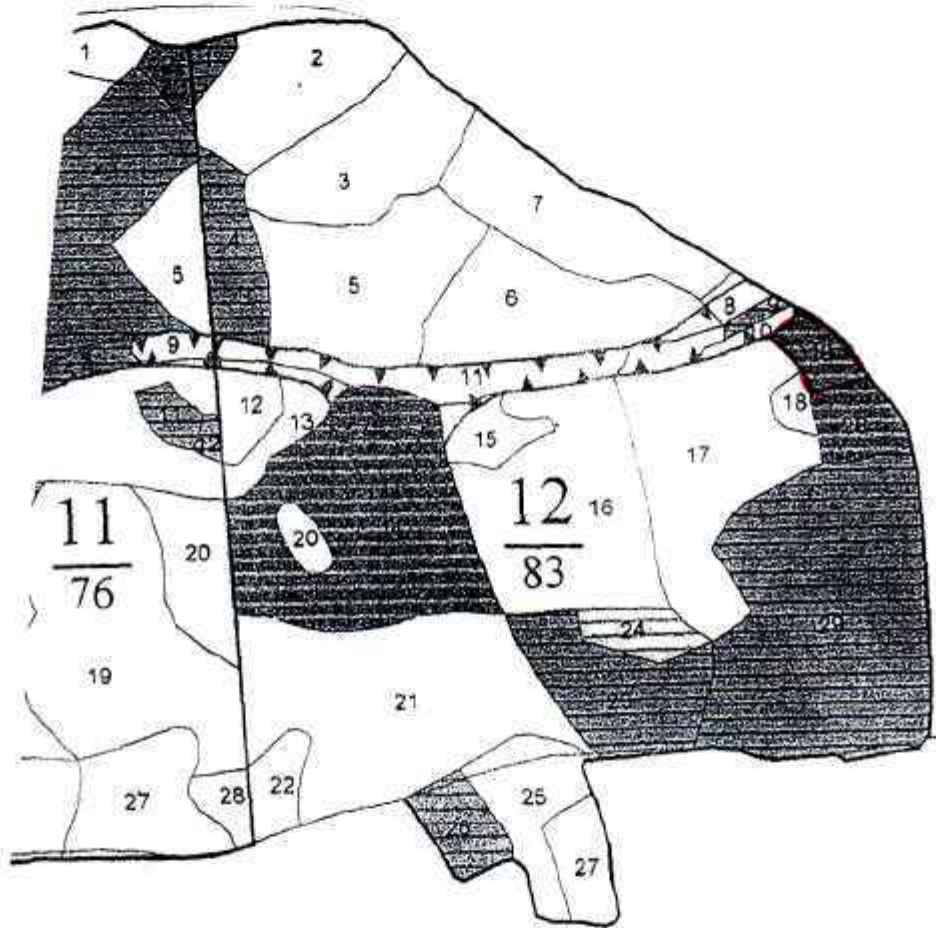
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись 
Дата составления документа 14.11.2017г. Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА


М 1 : 10000



Условные обозначения:  границы выделов

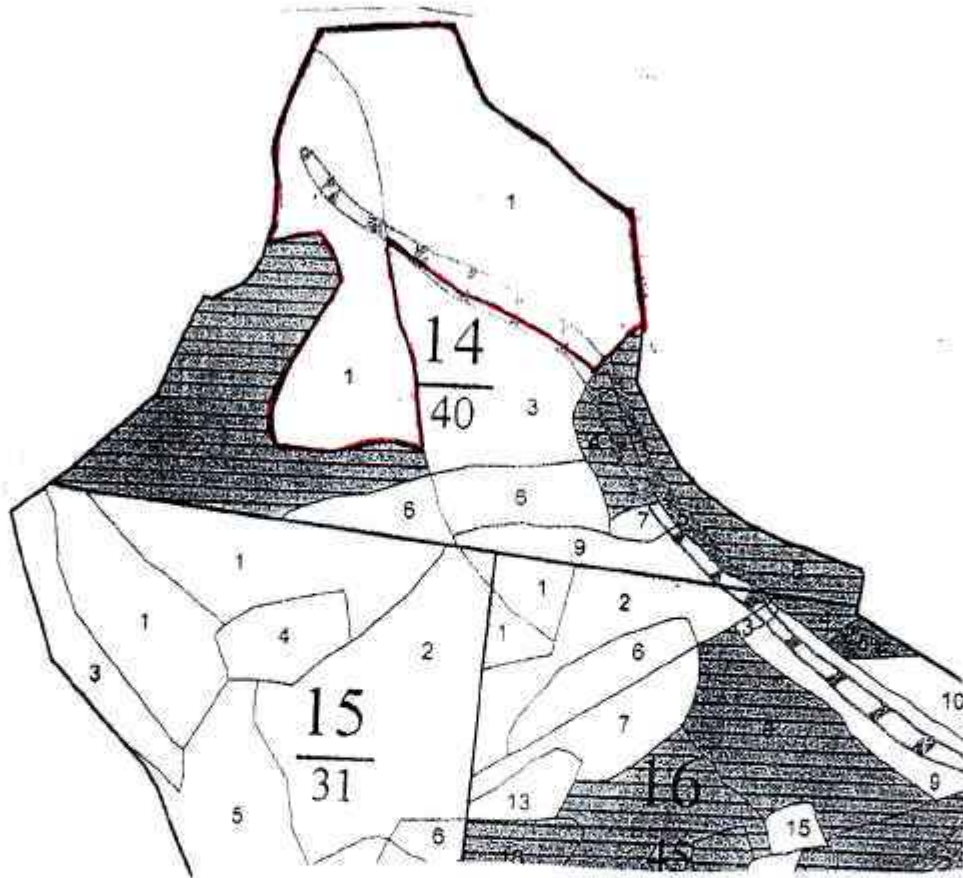
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись 
 Дата составления документа 12.11.2018 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

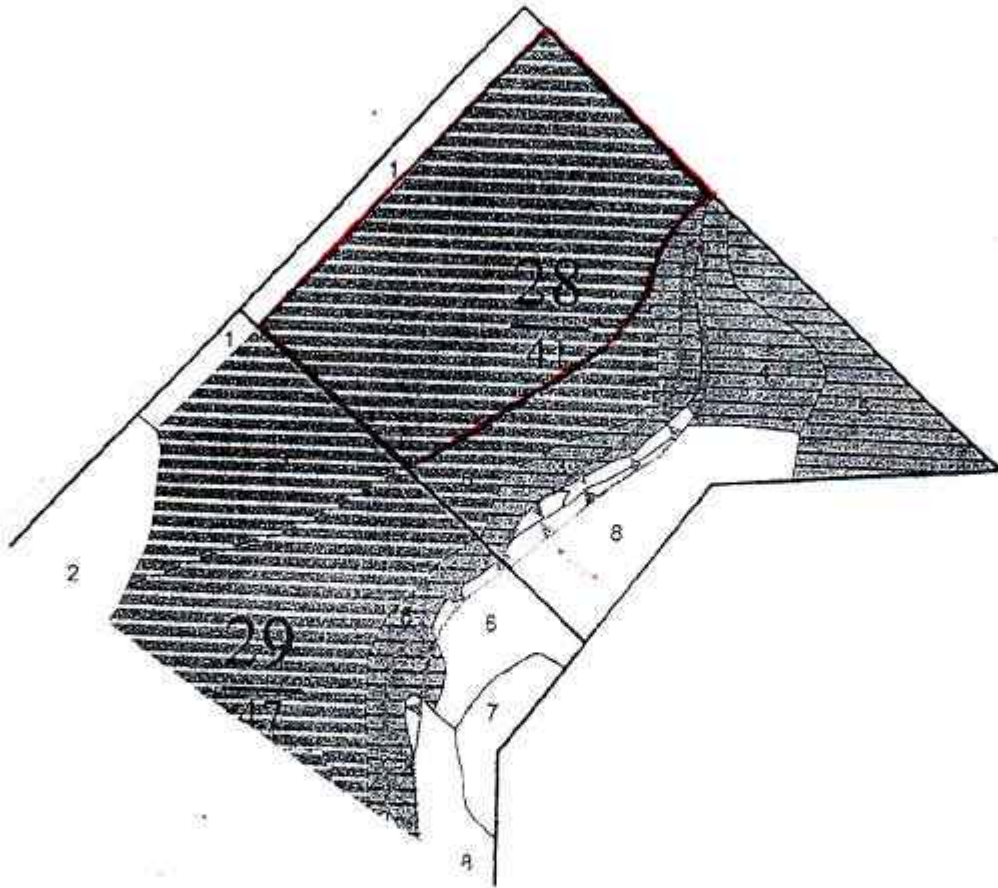
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись
 Дата составления документа 14.11.2014 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

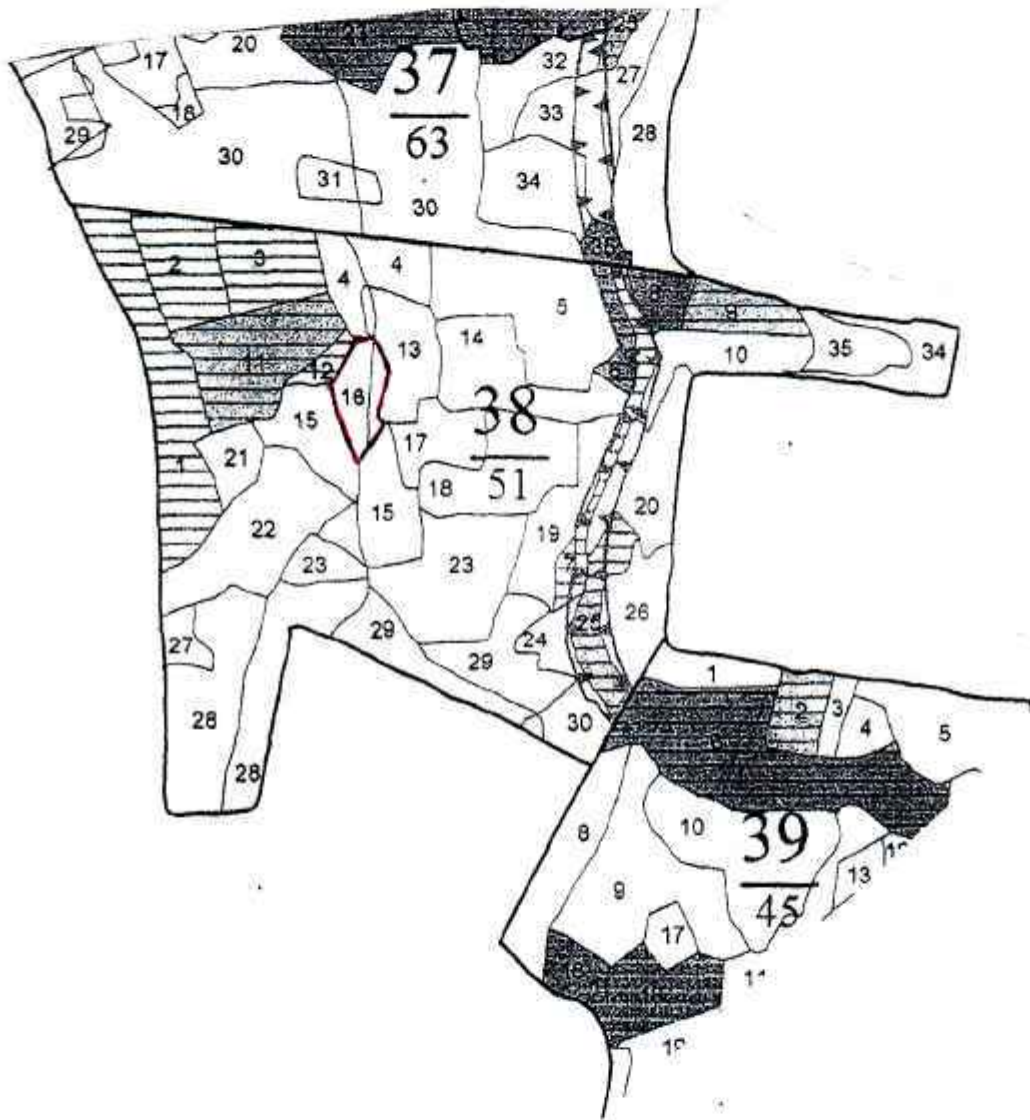
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись
 Дата составления документа 17.11.2014 Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

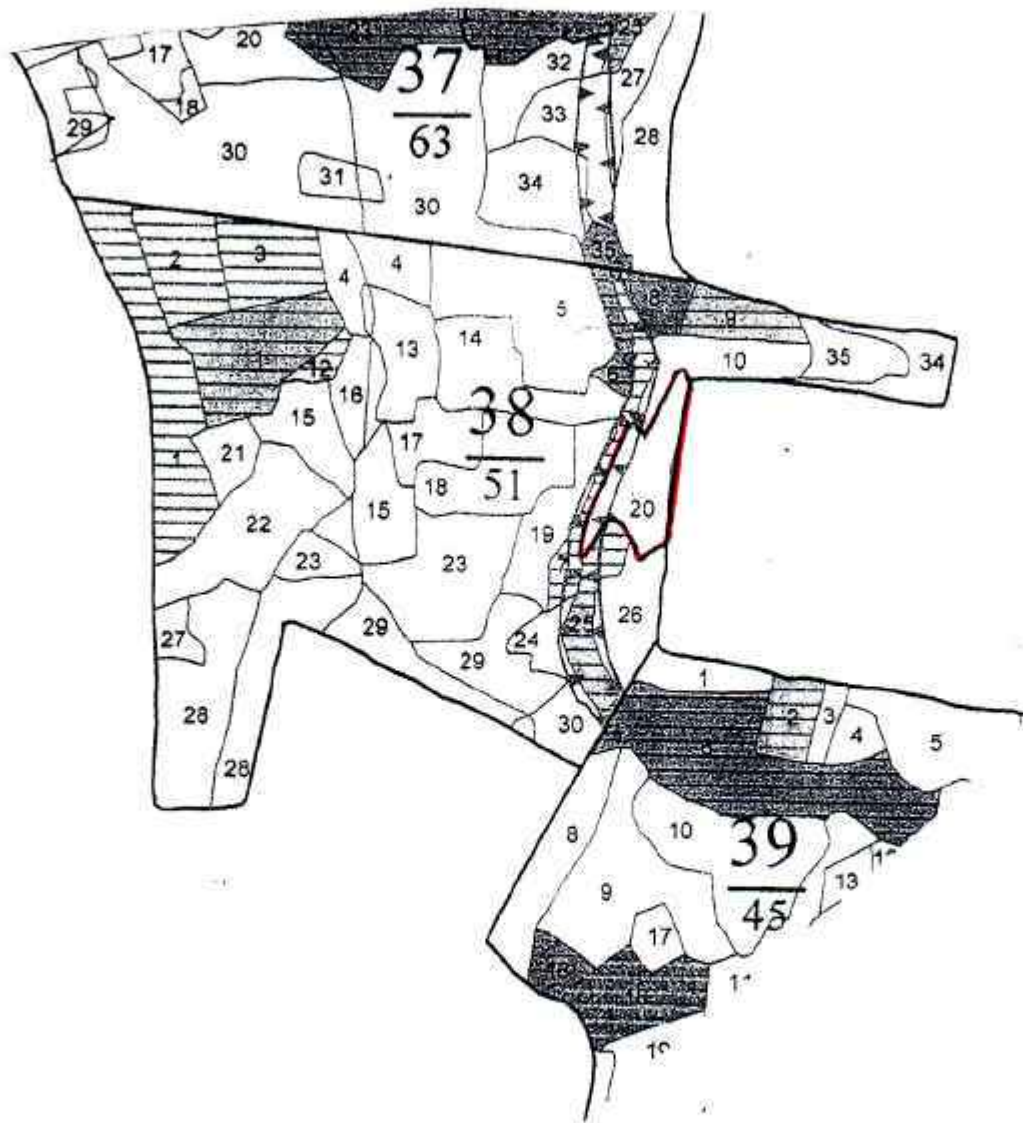
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись
 Дата составления документа 12.11.2017г Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения: границы выделов

N выдела	Ленты (круговой площадки) гиречета				
	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 17.11.2014 Телефон (4872) 50-29-36

Таксационное описание

ДУ ГО "Ефремовское л-во" Октябрьское уч. л-во Сафонова дача
ПРОТИВООЗОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 38

Н в:	Пло-	Состав,	Э л:	В:	Д:	К:	Т:	Б:	П:	Запас сырьев.	К:	Запас на выделе, м3
о:	к:	подрост,	я:	о:	и:	л:	р:	о:	о:	леса, м3	л:	
м:	д:	послесок,	р:	е:	с:	ы:	а:	н:	л:		т:	Хозяйственные:
е:	е:	почва,	у:	м:	а:	р:	с:	м:	в:	и:	т:	распоряжения
р:	л:	Рельеф,	с:	е:	о:	т:	л:	е:	с:	о:	р:	Един: Захламлен:
а:	а:	особенности	н:	с:	т:	з:	е:	у:	с:	л:	о:	дер:
		выдела	н:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	в:	ы:	Сухо: Fe-тест:
												стол: длина: Общий: Лик:
												выда:

1	1,8	лесные культуры	1 Е	10	1	1	1	2	ДКЛСН	7	30	24	7	ОСВЕТЛ. 1 ОЧ.			
		ЗЕД15ОС	4 Д	2	2	2	2	4	ДЗ				5	40%			
			ОС	5	4								12				
		поллесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ															
		культуры-03 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 3,5*0,7 М, 4000 шт/га, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
2	1,6	60С4Б	1 ОС	70	24	30	7	4	2	ДКЛСН	7	290	464	278	3	8	ДОБРОВ.-ВЫБ.Р.
			24 Б	25	32					ДЗ				186	2		20%
		поллесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ															
		повреждение болезнями леса, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.															
3	2,1	9В1ДН+Е+ОС	1 Б	85	27	32	9	4	1	ДКЛСН	4	140	294	265	2	357	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			27 ДН	24	32					ДЗ				29	2		СОД.-МИНЕРАЛИЗ
		поллесок: Р КУЛ БЗ СРЕДНИЙ															
		культуры-49 г., СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ															
4	5,6	10ОС+ДН	1 ОС	30	15	16	3	2	2	ДКЛСН	9	170	952	952	3	28	ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ.
										ДЗ							25%
		поллесок: КУЛ СРЕДНИЙ															
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.															
5	1,4	5ДН5Б+ОС	1 ДН	90	23	36	9	4	3	ДКЛСН	4	140	196	98	2	7	ПОСЛ. ПР. ПОСТ.Р
			24 Б	25	32					ДЗ				98	2		
		культуры под пологом															
		8Е2КЛ+Д	2 Е	40	14	14					5	130	182	146	2		
			КЛ	14	14									36	2		
		поллесок: Р РЕДКИЙ															
6	6,2	10Б+Е+Д	1 Б	75	25	32	8	4	2	ДКЛСН	4	120	744	744	2	930	УБОРКА ЗАХЛАМ.
										ДЗ							СОД.-МИНЕРАЛИЗ
		поллесок: Р ЧР СРЕДНИЙ															
		повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРСЕД ТИПОГРАФ															
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
7	4,6	7ДН2Б1ОС	1 ДН	90	24	36	9	4	2	ДКЛСН	6	210	966	676	2	23	ДОБРОВ.-ВЫБ.Р.
			24 Б	25	32					ДЗ				193	2		15%
		поллесок: КУЛ Р ЧР ГУСТОЙ												97	3		
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.															
		лесные культуры															
		ЗД6ОС1Б	1 Д	23	6	8	2	1	2	ДКЛСН	8	90	468	140	2	26	ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ.
			10 ОС	12	14					ДЗ				281	2		40%
		поллесок: ЧР КУЛ Р СРЕДНИЙ												47	2		
		лесные культуры															
		ЗД2КЛ5ОС1Б	1 Д	27	7	10	2	1	3	ДКЛСН	8	100	310	62	2	16	ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ.
			11 КЛ	8	10					ДЗ				62	2		40%



Л. Гурко
И. И. Чумаков

Таксационное описание

ГУ 10"Ефремовское л-во" Октябрьское уч.л-во Сафонова дача
ПРОТИВООЗОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 57

Имя:	Площадь:	Млад:	Возраст:	Род:	Выдел:	Состав:	Этаж:	Возраст:	Дом:	Класс:	Вид:	Тип:	Площадь:	Запас:	Класс:	Выдел:	МЗ:
площадь:	площадь:	площадь:	площадь:	площадь:	площадь:	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела:	Этаж:	Возраст:	Дом:	Класс:	Вид:	Тип:	Площадь:	Запас:	Класс:	Выдел:	МЗ:

1	3,6	лесные культуры	1 Д	66	21	24	4	2	1	ДКЛСН	,7	220	836	418		19	
		5ДКЛП1А+ДН	20	КЛ	19	22				Д2			334				
		подлесок: Р КУЛ ВР СРЕДНИЙ	Я	22	26								84				
		склон СЗ-10															
2	3	СВНОКОС															
		СУХОДОЛЬНЫЙ, НИЗКОГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,5 т/га															
3	7,1	7ДНЗД	1 ДН	85	23	30	9	4	3	ДКЛСН	,6	190	1349	944	2		ДОВРОВ.-ВМЕ.Р. 15%
		подлесок: Р КУЛ ВР СРЕДНИЙ	22	Д	65	21	26			Д2			405	2			
		склон КВ-15															
4	7	лесные культуры	1 КЛ	66	21	24	7	3	1	ДКЛСН	,6	170	119	83	2		
		7КЛПД1А1Л	21	Д	21	24				Д2			12	1			
		подлесок: Р КУЛ ВР СРЕДНИЙ	Я	21	26								12	1			
		склон СЗ-10	Л	22	28								12	1			
5	6,5	7ДН1Б2Д+КЛ	1 ДН	85	22	36	9	4	3	ДКЛСН	,7	220	1430	1001	2		
		подлесок: Р ВР КУЛ ГУСТОЙ	22	Б	24	40				Д2			143	3			ДОВРОВ.-ВМЕ.Р. 20%
		склон СЗ-15	Д	65	20	26							286	2			
		повреждение болезнями ЛЕСА, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ЧАГА															
6	1,3	лесные культуры	1 Д	52	14	16	3	2	3	ДКЛСН	,6	120	156	63			
		4Д4КЛ2Б	15	КЛ	15	18				Д2			62				
		подлесок: Р ВР КУЛ ГУСТОЙ	Б	17	18								31				
		склон СЗ-10															
7	14,0	8ДН1Б1Д+ДН	1 ДН	80	22	32	8	4	3	ДКЛСН	,7	220	3080	2464	2		
		подлесок: Р КУЛ ВР ГУСТОЙ	22	Б	23	36				Д2			308	2			ДОВРОВ.-ВМЕ.Р. 20%
		склон КВ-15	ДН	60	21	24							308	2			
		повреждение болезнями ЛЕСА, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ЧАГА	ДН	100													
		склон СЗ-10															
		подлесок: Р КУЛ ВР ГУСТОЙ															
		склон СЗ-10															
		повреждение болезнями ЛЕСА, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ЧАГА															
		склон СЗ-10															



Подпись: [Signature] 10.10.2015

Таксационное описание

ГУ "Ольдермовское л-во" Октябрьское уч.л-во Сафонова дача
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 82

: Состав:	: Э л в :	: Д к т :	: В :	: Тип :	: П :	: Запас сырья:	: К :	: Запас на выдел:	: МЗ :
: О выщаль:	: Я л о :	: В и л р :	: О л е с а :	: О л е с а :	: О л е с а :	: МЗ :	:	:	:
: М д :	: Р е с з :	: М а р с м в в и :	: Т и п :	: Н а :	: В т ч о :	:	:	:	: Един: Захламлен:
: Р л :	: А о т е о о т л е с о р :	: Т а т т э э е у с л о в :	: О т г а н а :	: О б ш и й :	: П о в С у х о :	:	:	:	: дер.: :
:	: О с о б е н н о с т и :	: И т т а р р т :	: А :	: В ы д е л :	: П о р о д :	:	:	:	: Ф о т о :
:	: В ы д е л :	:	:	:	:	:	:	:	: Л и т :
:	:	:	:	:	:	:	:	:	: В и д а :

подлесок: ЛШ ЛИП СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

9	9,2	10Б	1 Б	70	27	30	7	3	1	ДКЛРТ	7	240	2208	2	46	46	
---	-----	-----	-----	----	----	----	---	---	---	-------	---	-----	------	---	----	----	--

подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ
ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

10	1,1	лесные культуры	1 Л	62	22	26	4	2	1	СДУВ	6	260	286	114			
		4Л1Д5В+КЛ	24 Д	21	26					С2			29				
			Е	27	30								143				

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
УЧАСТКИ ЛЕСОВ С НАЛИЧИЕМ РЕЛИКТ. И ЭНДЕМ. РАСТЕНИЙ

11	3,7	9Б1ДН	1 Б	70	27	30	7	3	1	ДКЛШ	7	230	851	766	2	37	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			27 ДН	22	28					Д2			85	1			

подлесок: ЧР Р КУЛ ГУСТОЙ
ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

12	2,6	10Б	1 Б	65	26	28	7	3	1	ДКЛРТ	7	230	598	598	2	39	52	ВЫБОР. САНРУБКА 10%
----	-----	-----	-----	----	----	----	---	---	---	-------	---	-----	-----	-----	---	----	----	---------------------

подлесок: ЧР ЛШ ГУСТОЙ
повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. ТРУТОВИК ЛОЖИЙ
ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

13	2	8Б1ДН1ОС	1 Б	75	27	32	8	4	1	ДКЛШ	7	240	48	38	2	3	2	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			26 ДН	22	28					Д2			5	1				
			ОС	25	30								5	3				

подлесок: ЧР Р КУЛ ГУСТОЙ
ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

14	2,1	лесные культуры	1 Д	49	17	18	3	2	2	ДКЛРТ	6	170	357	250			
		7Д3В+ОС	19 Б	22	24					Д2			107				

подлесок: Р ЧР МАЛ СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

15	2,6	7Б2ОС1ДН	1 В	70	27	30	7	3	1	ДКЛРТ	7	230	598	418	2	26	26	ВЫБОР. САНРУБКА 10%
			26 ОС	26	32					Д2			120	4				
			ДН	22	28								60	1				

подлесок: ЧР Р КУЛ СРЕДНИЙ
повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. ТРУТОВИК ЛОЖИЙ
ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

16	5ДН5Б	1 ДН	60	21	24	6	2	2	2	ДКЛШ	6	200	140	70	4	4	
		23 Б	25	26						Д2			70				

подлесок: Р ЧР СРЕДНИЙ
ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ



В. И. Сафонов

Таксационное описание

ГУ ТО "Ефремовское л-во" Октябрьское уч. л-во Ефремовская дача
ПРОТИВОЗОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 3

Состав:	Э л : в : Д К Г : В : Тип : П : Запас сырья	К :	Запас на выдел, м3
Площадь:	Я : л е : о : В : И : Л Р : О : леса :	л :	
Мд:	р : е : с : з : м : а : н : л : т :	т :	Едини: Захламлен.
е : га :	у : м : а : р : с : м : в : в : и : тип : и : на : В Т Ч : о :	о :	дер :
р л :	с : е : а : о : о : Т : лесор : о : : Общий : по : в : Сухо : Ре : ст :	а :	стои : дли : воз : Обший : Лик :
а :	и : н : с : т : т : э : е : услов : т : га : на : сост : а : : вида :	р :	
	и : т : а : р : р : р : т : а : выдел : порода :		

1	33,3	10ДН+ОС	1	ДН	70	23	30	7	3	2	ДКЛСН	8	300	9990	9990	1	167		
подлесок: лщ чр густой																			
2	8	лесные культуры	1	Д	71	21	26	4	2	2	ДКЛСН	7	220	176	123				
7ДЗКЛ+ИП 20 Кл																			
подлесок: Р АК чр СРЕДНИЙ																			
3	9	ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕН. Е	1	ЕДУВ	60	22	24			1	ЕДУВ	40		180				18	
свежий сухостой																			
единичные деревья																			
7ДН2Б1Е																			
подлесок: лщ чр Р СРЕДНИЙ																			
культура-53 г., ВСПАШКА БОРОЗ., состояние ПОГИВШЕЕ, ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ																			
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, Сильная степень повр., КОРОЕД ТИПОГРАФ																			
4	1,3	ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕН. Е	1	ЕДУВ	54	20	24			1	ЕДУВ	40		286				13	
свежий сухостой																			
10Е																			
единичные деревья																			
5ДН4Б1Е																			
подлесок: лщ чр Р СРЕДНИЙ																			
культура-59 г., ВСПАШКА БОРОЗ., состояние ПОГИВШЕЕ, ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ																			
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, Сильная степень повр., КОРОЕД ТИПОГРАФ																			
5	1,7	9ДН1Б	1	ДН	70	22	28	7	3	2	ДКЛСН	7	230	391	352	2	9		
22 Б																			
подлесок: Р чр СРЕДНИЙ																			
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																			
6	1,1	9Б1ДН	1	Б	70	26	30	7	3	1	ДКЛСН	6	190	209	188	2	6		
26 ДН																			
подлесок: Р чр КУЛ СРЕДНИЙ																			
7	2,3	4ДН4ДНОС1Б	1	ДН	90	23	38	9	4	3	ДКЛСН	7	230	529	212	2	23		
23 ДН																			
ОС																			
Б																			
подлесок: лщ БЗ чр густой																			
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																			
4,4	7	ДНЗДН4Б	1	ДН	70	22	28	7	3	2	ДКЛСН	7	230	1012	708	1	22		
23 ДН																			
подлесок: КУЛ чр Р густой																			
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																			



Консиз берете 10.11.2015г. Ефремовское озеро Служба Л.Н. Чулкин

Таксационное описание

г.п. "Ефремовское л-во" Октябрьское уч.л-во Ефремовская дача
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 10

Состав:	Л: В: Д: К: Г: Б: Тип: П: Запас сырораств. : К: Запас на выделе, м3
Н в: Пло-:	Я: а: е: о: в: и: л: р: о: леса: о: леса, м3
о: м: ш: а: ль: :	р: е: с: з: м: а: и: н: л: л: : Един: Захламлен: Хозяйственные
м: д: :	: у: м: а: р: с: м: в: и: тип: н: На: : в: е: ч: о: : дер: : распоряджения
е: е: га: :	: с: е: а: о: е: о: о: т: лесор: о: : Общ: по: в: Сухо: Ре-: ест: : :
р: л: :	: -: и: : с: т: т: з: з: е: : услов: : т: га: на: : сост: : а: Стоя: дин: воз: : Общ: Лик: : :
: а: :	: н: т: : т: а: р: р: т: а: : выдел: пород: р: : : : : вида: : : :

1	8,8	10ДН+ОС+ЛИП	1	ДН	70	23	28	7	3	2	ДКЛСН	,7	230	2024	1	44	44		
подрост: 8КЛЗЕ (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ВР ГУСТОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ																			
2	8,0	8ДН2Б	1	ДН	90	24	40	9	4	2	ДКЛСН	,6	220	1760	1408	2	80	80	ДОБРОВ.-ВЫБ.Р. 15%
подрост: ЛЩ ЧР ВР ГУСТОЙ подлесок: ЛЩ ЧР ВР ГУСТОЙ повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СЛАВАЯ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.																			
3	,3	ПОЛИШЕЕ НАСАЖДЕН. Б свежий сухостой	Е	60	22	26					ЕДУЕ					66	9		СПЛОШ. САНРУБКА СОЗД.-Л/КУЛЬТУР РТК 03 Д
единичные деревья ББ2ДН1Я1Е подрост: 8КЛ2Я (15) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ культура-52 г., состояние ПОЛИШЕЕ, ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.																			
4	1,1	лесные культуры 9Д1КЛ+ОС+ЛИП	1	Д	71	22	26	4	2	2	ДКЛСН	,7	250	275	247				
подрост: 10КЛ (10) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																			
5	1,8	6ДН2ЛИП2ОС+КЛ+В	1	ДН	75	21	30	8	4	3	ДКЛСН	,6	170	306	184	1	9	9	ДОБРОВ.-ВЫБ.Р. 15%
подрост: ЛЩ КУЛ ЧР СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																			
6	10,2	лесные культуры 6Н2КЛ1Я1ЛИП+Б	1	Д	71	21	26	4	2	2	ДКЛСН	,7	240	2448	1469				
подрост: 7КЛ3Я (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ВР СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																			



Копия выдана Ефремовскому участку Октябрьского лесничества
 10.11.2024 г. *А.И. Чумаченко*

СОД. - МИНЕРАЛИЗ

Таксационное описание

ту "Орфремовское л-во" Октябрьское уч.-л-во Орфремовская дача
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 15

Состав:	Д	К	Г	В	О	Л	С	Р	А	И	Т	П	З	К	М	З	Х	Р	
Вид:	Л	Д	Л	В	О	Л	С	Р	А	И	Т	П	З	К	М	З	Х	Р	
Возраст:	1	ДН	80	22	40	8	4	3	ДКЛСН	,5	170	1377	964	2	413	2	СОД.	-МИНЕРАЛИЗ	
Площадь:	24	Б	27	34	Д2														
Густота:	1	ДН	90	24	36	9	4	2	ДКЛСН	,6	240	696	348	2	44	15	ДОБРОВ.	-ВНЕ.Р.	
Состояние:	26	Б	28	36	Д2														
Специальность:	1	ДН	100	21	48	10	4	3	ДКЛСН	,6	170	544	544	2					
Выделяется:	24	Б	26	30	Д2														

поллесок: ЛШ ЧР ГУСТОЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

28 ,4 БИСОЛЯНА

29 8,1 7ДНЗВ 1 ДН 80 22 40 8 4 3 ДКЛСН ,5 170 1377 964 2
24 Б 27 34 Д2 413 2 СОД. -МИНЕРАЛИЗ

поллесок: ЛШ БР ЧР ГУСТОЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

30 2,9 5ДНЗВ+ЛИП 1 ДН 90 24 36 9 4 2 ДКЛСН ,6 240 696 348 2 44 15 ДОБРОВ. -ВНЕ.Р.
26 Б 28 36 Д2 348 2 10%

поллесок: ЧР БР ЛШ ГУСТОЙ
повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.
ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ

31 3,2 1ОДН 1 ДН 100 21 48 10 4 3 ДКЛСН ,6 170 544 544 2 ДОБРОВ. -ВНЕ.Р.
Д2 10%

поллесок: ЛШ БР ГУСТОЙ

32 ,3 лесные культуры 1 Д 35 11 12 2 1 2 ДКЛРТ ,6 80 24 24 24
1ОД+Я+ИВ Д2

33 ,3 ПРУД

34 1,0 8ДНЗВ 1 ДН 75 21 28 8 4 3 ДКЛСН ,5 160 160 128 2
22 Б 26 32 Д2 32 2

культуры под пологом
БЯ4ИЛГ 2 Я 41 13 14 60 36 1
ИЛГ 12 12 24 2

поллесок: Р БР РЕДКИЙ

35 2,0 8Б2ДН 1 Б 75 26 32 8 4 1 ДКЛСН ,6 200 400 320 2 20 ДОБРОВ. -ВНЕ.Р.
25 ДН 21 28 Д2 80 2 10%

поллесок: ЛШ ЧР БР ГУСТОЙ
повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.

36 5,0 1ОДН 1 ДН 70 22 26 7 3 2 ДКЛСН ,7 220 1100 1100 1
Д2

подрост: 1ОКЛ (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га

поллесок: ЛШ БР СРЕДНИЙ

37 2,9 3ДНЗВ+БЕЛОС 1 ДН 100 20 38 10 4 4 ДКЛСН ,6 170 493 148 2 15 ДОБРОВ. -ВНЕ.Р.
23 Д 70 20 28 Д2 99 1 10%
Б 26 32 197 2
ОС 25 32 49 4

подрост: 1ОКЛ (20) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га

поллесок: ЛШ ЧР БР ГУСТОЙ

повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

38 1,9 6ДНЗВ+ОС 1 ДН 70 22 26 7 3 2 ДКЛСН ,7 230 437 350 1 10



Соборный лесничий С.А. Савицкий
Соборный лесничий А.А. Чумакова

Т а ж а с а ц и о н н о е о п и с а н и е

ГУ ТО "Брежневское л-во" Октябрьское уч. л-во Брежневская дача
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 19

Н в:	Площадь	Состав	Э л	В	Д	К	Т	Б	Тип	П	Запас	Смроста	К	Запас	на	выделе	МЗ
о	выделять	подлесок	Я	Л	О	В	И	Л	Р	О	Л	О	Л	О	Л	О	Л
м	д:	почва	У	М	А	Р	С	М	В	И	Н	А	О	Л	О	Л	О
е	с:	рельеф	С	А	О	Т	Л	С	О	Р	О	О	Л	О	Л	О	Л
р	л:	особенности	И	С	Т	Т	З	Е	У	С	Л	О	В	С	У	Х	О
а:	а:	выдела	И	Т	А	Р	Р	Т	А	Т	В	Ы	Д	И	П	О	С

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

18	7	лесные культуры	1 Д	45	16	18	3	2	ДКЛСН	6	130	91	37	4	7	УБОРКА ЗАХЛАМ.
		4Д2КЛ3ЛИП1ЯВ	17 КЛ	50	17	22			Д2				18			
			Л	18	20								27			
			ЯВ	15	20								9			

подросст: 10КЛ (15) 5,0 м, 5,0 тыс. шт/га
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

19	1,6	5КЛ2Я3ЛИП+ЛН	1 КЛ	65	23	26	7	3	2	ДКЛСН	7	230	368	184	2	16	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			23 Я	25	30				Д2				74	1			
			Л	23	24								110	2			

подлесок: ЛШ ЧР РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

20	3	ПОГНИВШЕЕ НАСАЖДЕН. Б	Б	60	22	26			1	БДУВ			75	3		СПЛОШ. САНРУБКА
		свежий сухостой	Б	60	22	26			С2		20		6			СОЗД. Л/КУЛЬТУР
		10Е	КЛ	60	23	26					5			1		РГК
		смякнутые деревья	Я											1		03 Д
		6КЛ2Я1ЛИП1Е	Л											1		
			Л											1		

повреждение энтомофагами, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ

21	19,3	6ЛИП2КЛ1Я1В+Д	1 Л	65	23	24	7	3	2	ДКЛСН	7	310	5983	3590	2	193	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			24 КЛ	23	26				Д2				1197	2			
			Я	24	18								598	1			
			Б	27	32								598	2			

единичные деревья
8Д2ЛИП

			Д	190	28	80			30				463			
			Л	150	26	60							116			

подлесок: ЛШ ЧР РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

22	1,6	3Л1Я1КЛ2ЛИП2В1Л	1 Д	70	24	26	4	2	1	ДКЛСН	7	300	480	144	8	16	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			23 Я	25	30				Д2				48				
			КЛ	22	24								48				
			Л	22	24								96				
			Б	22	24								96				
			Д	180	27	80							48				

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

23	3,3	СТАДИОН															
24	2,2	6ЛИП2ДЛ1Я1КЛ	1 Л	70	24	26	7	3	2	ДКЛСН	7	340	748	449	2	22	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			25 Д	190	27	80			Д2				149	2			
			Я	70	25	30							75	1			
			КЛ	23	24								75	2			

подлесок: ЛШ ЧР СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ



Косса Берне - нагаданае ўзростнае груповае перакрыццё

Таксационное описание

г.у.то"Ефремовское л-во" Октябрьское уч.л-во Ефремовская дача

Н в:	Пло-:	подрос	В:	Д:	К:	Г:	Б:	Т:	Тип	П:	Запас	С:	М:	роста	Л:	К:	Запас	на	выделе	МЗ:
о вы:	часть:	подросок,	и:	и:	л:	р:	о:	л:	леса	о:	леса	МЗ	Л:	Т:	Един:	Захламлен.	хозяйственные	распоряжения:	распоряжения:	
м д:	почва,	ельфа,	у:	м:	а:	р:	а:	в:	и:	л:	н:	н:	а:	в:	т:	ч:	о:	Сухо:	ре:	ст:
р л:	особенности	выдела	н:	с:	т:	ч:	р:	з:	в:	у:	сл:	о:	в:	л:	ос:	т:	а:	ст:	о:	к:
а:			н:	ч:	а:	р:	р:	е:	р:	а:	в:	д:	ел:	п:	ор:	о:	д:	р:	о:	д:

8	2,6	лесные культуры	1 лип	22	24	7	3	1	ДКЛСН	,8	340	884	530	2	13					
		БЛИП2Я1Б1КЛ+Д	23 я	23	26				Д2				177	1						
			Б	26	28								89	2						
			КЛ	22	24								88	2						
		подрост: 10КЛ (15) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га																		
		подлесок: ЛД ЧР РЕДКИЙ																		
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																		
9	3	ПАРКОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ																		
10	3,4	Д2Я2С1КЛЛЛИП	1 д	110	25	44	6	3	2	ДКЛСН	,3	120	36	14	1					
			24 я	70	24	32				Д2				7	1					
			С	24	32									7	1					
			КЛ	23	26									4	2					
		культуры под пологом												4	2					
		4ЯЗКЛЗЛИП	2 я	52	16	16								9	1					
			КЛ	15	16									6	2					
			ЛИП	16	18									6	2					
		подрост: 7ЯЗКЛ (10) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га																		
		подлесок: Р ЧР РЕДКИЙ																		
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
		селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																		
11	3,3	8Б1ЛИП1Я+КЛ+Д	1 б	70	27	28	7	3	1	ДКЛСН	,8	260	858	686	2	50				
			26 лип	22	22					Д2				86	2					
			я	23	24									86	1					
		подлесок: ЛД ЛИП СРЕДНИЙ																		
		повреждение ВСПЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, ВЕРЕЗА, СЛАБАЯ																		
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
12	1,8	3ДН1Я2КЛ2ЛИП2Б	1 дн	65	23	26	7	3	2	ДКЛСН	,8	260	468	140	2	18				
		+ОС	23 я	24	28					Д2				47	1					
			КЛ	21	22									94	2					
			ЛИП	22	24									94	2					
			Б	26	28									93	2					
		подрост: 10КЛ (5) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га																		
		подлесок: ЛД ЛИП ЧР ГУСТОЙ																		
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
13	2,9	7ДН1КЛ1ЯД+Б	1 дн	75	24	26	6	4	2	ДКЛСН	,8	280	612	569	2	29				
			22 кл	2	24					Д2				81	2					
			я	24	28									81	1					
			д	140	26	48								81	1					
			б	75	27	30														
		подрост: 8КЛ2Я (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га																		
		подлесок: ЛД ЛИП ЧР СРЕДНИЙ																		
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
		7ОС-2ДН1ЛИП+Д+КЛ	1 ос	55	25	28	6	4	1	ДКЛСН	,8	360	180	126	4	5				
			24 дн	23	26					Д2				36	1					



Средств не выделяется

Григорьевский А.М. 14 мая 2018

Таксационное описание

г.п.т. "Ефремовское л-во" Октябрьское Уч.л-во Ефремовская дача
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 43

Н в:	Пло-	Состав,	Э л:	В:	Д:	К:	Г:	В:	Тип:	П:	Запас	на	выделе,	м3	Хозяйственные
о:	ы:	подлесок,	я:	л:	о:	л:	р:	о:	леса:	о:	леса,	м3	л:	т:	распоряжения
м:	д:	почва,	р:	е:	с:	ы:	а:	н:	л:	л:	т:	т:	т:	т:	т:
е:	е:	рельеф,	с:	у:	м:	а:	р:	у:	м:	н:	а:	н:	а:	н:	а:
р:	л:	особенности	с:	т:	т:	з:	т:	е:	у:	с:	л:	о:	б:	о:	л:
а:	а:	выдела	н:	т:	з:	т:	е:	у:	с:	л:	о:	б:	о:	л:	о:
			н:	т:	з:	т:	е:	у:	с:	л:	о:	б:	о:	л:	о:
			н:	т:	з:	т:	е:	у:	с:	л:	о:	б:	о:	л:	о:

1 3,3 лесные культуры
8С2Е+ЛИП+ДН 1 С 73 28 34 4 2 1А СДУВ ,8 420 1386 1109 1 50 33
27 Е С2

подлесок: ВР РЕДКИЙ
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ЕЛЬ, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ГУБКА ЕЛОВАЯ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

2 3,4 лесные культуры
5С2Е2ЛИП1ДН+Я 1 С 68 26 32 4 2 1А СДУВ ,7 340 1156 578 1 68 34
25 Е ДН С2

подлесок: УР Р ЛИ СРЕДНИЙ
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ГУБКА ЕЛОВАЯ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

3 1,7 6ЛИП2Д1В1С 1 ЛИП 70 25 32 7 3 1 ДКЛСН ,7 350 595 357 2
25 Д 22 26 119 2
Б 27 32 60 2
С 26 36 59 1

4 2,4 лесные культуры
6С2ЛИП1ДН1В+КЛ 1 С 120 26 36 6 4 2 СДУВ ,7 340 816 489 1 24 48
25 ЛИП 70 23 28 163 2
ДН 23 26 82 1
Б 27 32 82 2

подрост: 8КЛ2Я (15) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: Р ЛИ ЧР ГУСТОЙ
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

5 ,8 8В2ЛИП+КЛ 1 В 75 27 30 8 4 1 ДКЛСН ,7 240 192 154 2
26 ЛИП 22 26 38 2

6 ,3 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км, ЧИСТЫЕ

7 1 ГРАНИЦ ОКОУЖЕННЫЕ
ширина 2,0 м, протяженность 0,5 км, ЗАРОСШИЕ
того по кварталу

по составляющим породам	4145	142	115
С	2235		
Е	508		
Д	119		
ЛН	198		
Б	296		



Выводы верны на основании данных из группы А и С

Таксационное описание

ГУ ТО "Ефремовское л-во" Октябрьское уч. л-во Ефремовская дача
ПРОТИВООЗОННЫЕ ЛЕСА

квартал: 55

Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л в : Д К Г Б : Тип : Запас сѣроста : К : Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения
я : п е о : в : и : л р : о : леса : о : лес, м3	л	
р : е : с : з : ш : а : м : л	т	
у : м а : р : с : м : в : и : тип : Н а : В т ч о	о	
с : е : г а : а : о : е : о : т : лесор. : о : Общий : по : в : Сухо : Ре : ест. :	в	
н : с : т : т : з : з : е : услов. : т : г а : на : сост. : а : стол : дин : воз. : Общий : Лик- : вида :	п	
н : т : т : а : р : р : т : а : выдел : пород : р		

1	,3	ПРОГАЛИНА	Д	2	ДКЛРТ Д2	ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.
2	2,7	ВД2В+ОС	1 Д 21 Б	20 26 4 2 2 23 28	ДКЛРТ ,5 Д2	УБОРКА ЗАХЛАМ.
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ						
3	11,4	ВД2В	1 Д 20 Б	65 19 24 4 2 2 22 26	ДКЛРТ ,5 Д2	УБОРКА ЗАХЛАМ.
подлесок: БР Р КУЛ СРЕДНИЙ						
4	5,1	ДН1ОС	1 ДН 20 ОС	70 20 28 7 3 3 23 32	ДКЛОН ,5 Д2	
подлесок: БР Р КУЛ СРЕДНИЙ повреждение ВОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.						
5	4,4	лесные культуры	1 Д 18 КЛ	65 19 24 4 2 2 18 20	ДКЛРТ ,7 Д2	
ЗД7КЛ						
6	,3	лесные культуры	1 Д	40 14 16 2 1 2	ДКЛРТ ,5 Д2	
10д+КЛ						
подлесок: БР Р КУЛ СРЕДНИЙ						
7	2,6	лесные культуры	1 С	53 19 24 3 2 1	СДУВ ,7 С2	
10С						
подлесок: БР Р КУЛ ГУСТОЙ , ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ						
8	,8	лесные культуры	1 Д 20 Б	58 19 22 3 2 2 22 24	ДКЛРТ ,6 Д2	
7Д3В						
подлесок: БР Р КУЛ СРЕДНИЙ						
9	,6	лесные культуры	1 Я 21 Б	58 21 20 3 2 1 22 22	ДЯССН ,7 Д2	
ВЯ2В+ДН						
подроск: ЯКЛ2Я (10) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га						
10	,3	лесные культуры	1 Д 10д+Я	40 13 16 2 1 2	ДКЛРТ ,7 Д2	
10д+Я						
подлесок: БР Р КУЛ СРЕДНИЙ						
1,0	лесные культуры	1 Д 20 КЛ	65 19 20 4 2 2 19 18	ДКЛРТ ,7 Д2		ПРОХ. РУБ.-3 ОЧ. 15%
4ДЗКЛЯ1ЛН1Б						
Я						



Исполнитель: *М.С. Урумова*

Таксационное описание

г.у.то"Ефремовское л-во" Октябрьское уч.д-во Ефремовская дача
ПРОТИВООЗОННЫЕ ЛЕСА

Н в:	Площадь:	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л : В : О : З : М : А : Р : С : Е : А : С : Т : А :	Д : К : Г : И : В : М : П : Р : О : А : Н : В : О : Т : З : Р : Р :	Т и п : л е с а : т и п : л е с о в : т и п : л е с о в : т и п : л е с о в : т и п : л е с о в :	П : Запас сырья, м3	К : Запас на выдел, м3	Хозяйственные распоряжения
------	----------	--	---	---	---	---------------------	------------------------	----------------------------

10 2,6 10Б+ОС 1 В 75 26 32 8 4 1 ДКЛСН ,7 260 676 2 13 13 ДОБРОВ.-ВЫБ.Р. 20%

подлесок: чр р ВР СРЕДНИЙ

11 4,2 8ВД1Н1ОС 1 Б 75 28 32 8 4 1 ДКЛСН ,7 250 1050 840 2 42 42 ДОБРОВ.-ВЫБ.Р. 20%

27 ДН 23 28
ОС 27 32
подрост: 10КЛ (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: чр р ВР ГУСТОЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

12 9 лесные культуры 1 Д 43 13 14 3 2 3 ДКЛСН ,6 100 90 54

6Д4КЛ+Е+Б 13 КЛ 14 16

подрост: 10КЛ (10) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га
подлесок: чр р СРЕДНИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

13 5,0 лесные культуры 1 Д 71 22 26 4 2 1 ДКЛСН ,8 270 1350 810 1 25

6Д4КЛ+Я 21 КЛ 20 20

подрост: 10КЛ (10) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га
подлесок: чр р РЕДКИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

14 4 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 1,3 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. -КР.ГОД.

ПРОХ.РУБ.3 ОЧ. 15%

15 6 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ ширина 2,0 м, протяженность 3,0 км, ЗАРОСШИЕ РАСЧИСТКА

Итого по кварталу 64,0

14689 276 260

по составляющим породам

Д	1394
ДН	6339
КЛ	905
Б	4273
ОС	511
ЛИП	1267



Виды берня на выдел: березовый, осеро, липный, ДН, чучасова

Таксационное описание

г. Усть-Ижморское л-во "Октябрьское уч. л-во Ижморская дача ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 19

Состав:	Д	190	26	80	20	22	14
Площадь:	ЛИП	150	25	60			
Материал:	подрост:	10кл (5)	1,0 м,	8,0 тыс.шт/га			
Состояние:	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ						

8, 8 УСАДЬБА ЧАСТНАЯ
 9, 3 УСАДЬБА ЧАСТНАЯ
 САМОВОЛЬНЫЙ ЗАХВАТ ЗЕМЕЛЬ

Состав:	1 Д	190	26	80	10	114	80	1	3	9	УБОРКА ЗАХЛАМ.
Площадь:	27 ЛИП	150	26	60							
Материал:	2 КЛ	55	21	22							
Состояние:	6КЛ4ЛИП+Я+Б	ЛИП	21	22		72	43	2	2		
Состав:	подрост: 10кл (5) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ										

11, 3 лесные культуры
 10Д+ЛИП+КЛ
 1 Д 80 25 32 4 2 1 ДЛСН , 7 300 90 90
 подрост: 10кл (5) 1,0 м, 8,0 тыс.шт/га

Состав:	1 Я	70	24	30	4	2	1	ДЛСН	, 7	300	90	90	2	УБОРКА ЗАХЛАМ.
Площадь:	23 Д	22	26											
Материал:	КЛ	22	26											
Состояние:	ЛИП	22	26											
Состав:	подрост: 6КЛ4Я (5) 1,0 м, 5,0 тыс.шт/га СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ													

12, 8,5 4Я1Д3КЛ2ЛИП
 1 Я 70 24 30 4 2 1 ДЛСН , 7 270 2295 918 230 688 459
 подрост: 6КЛ4Я (5) 1,0 м, 5,0 тыс.шт/га
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

Состав:	1 ЛИП	65	24	26	7	3	2	ДЛСН	, 7	330	1485	891	2	23	УБОРКА ЗАХЛАМ.
Площадь:	24 КЛ	21	24												
Материал:	Д	24	28												
Состояние:	Я	25	30												
Состав:	подрост: 8КЛ2Я (10) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га подросток: ЛП ЛИП СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														

13, 1,4 ПОСЕЛОК ЛЕСНОЙ
 1 КЛ 50 18 20 5 2 2 ДЛСН , 6 130 65 39 26
 подросток: ЧР ЛИП РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

Состав:	1 ЛИП	70	24	26	7	3	2	ДЛСН	, 7	330	1155	693	2	18	УБОРКА ЗАХЛАМ.
Площадь:	24 КЛ	23	24												
Материал:	Я	25	30												
Состояние:	Д	24	28												
Состав:	подрост: 8КЛ2Я (10) 1,5 м, 8,0 тыс.шт/га подросток: ЧР ЛИП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														

14, 4,5 6КЛ4ЛИП+Я
 1 КЛ 50 18 20 5 2 2 ДЛСН , 6 130 65 39 26
 подросток: ЧР ЛИП РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

Состав:	1 ЛИП	70	24	26	7	3	2	ДЛСН	, 7	330	1155	693	2	18	УБОРКА ЗАХЛАМ.
Площадь:	24 КЛ	23	24												
Материал:	Я	25	30												
Состояние:	Д	24	28												
Состав:	подрост: 8КЛ2Я (10) 1,5 м, 8,0 тыс.шт/га подросток: ЧР ЛИП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														

15, 5 6КЛ4ЛИП+Я
 1 КЛ 50 18 20 5 2 2 ДЛСН , 6 130 65 39 26
 подросток: ЧР ЛИП РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

Состав:	1 ЛИП	70	24	26	7	3	2	ДЛСН	, 7	330	1155	693	2	18	УБОРКА ЗАХЛАМ.
Площадь:	24 КЛ	23	24												
Материал:	Я	25	30												
Состояние:	Д	24	28												
Состав:	подрост: 8КЛ2Я (10) 1,5 м, 8,0 тыс.шт/га подросток: ЧР ЛИП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														

16, 1,4 ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ
 САМОВОЛЬНЫЙ ЗАХВАТ ЗЕМЕЛЬ

Состав:	1 ЛИП	70	24	26	7	3	2	ДЛСН	, 7	330	1155	693	2	18	УБОРКА ЗАХЛАМ.
Площадь:	24 КЛ	23	24												
Материал:	Я	25	30												
Состояние:	Д	24	28												
Состав:	подрост: 8КЛ2Я (10) 1,5 м, 8,0 тыс.шт/га подросток: ЧР ЛИП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														

17, 3,5 6Я1П2КЛ1Я1Д
 1 ЛИП 70 24 26 7 3 2 ДЛСН , 7 330 1155 693 2 231 2 116 1 115 1

Состав:	1 ЛИП	70	24	26	7	3	2	ДЛСН	, 7	330	1155	693	2	18	УБОРКА ЗАХЛАМ.
Площадь:	24 КЛ	23	24												
Материал:	Я	25	30												
Состояние:	Д	24	28												
Состав:	подрост: 8КЛ2Я (10) 1,5 м, 8,0 тыс.шт/га подросток: ЧР ЛИП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														

18, 1,4 ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ
 САМОВОЛЬНЫЙ ЗАХВАТ ЗЕМЕЛЬ

Состав:	1 ЛИП	70	24	26	7	3	2	ДЛСН	, 7	330	1155	693	2	18	УБОРКА ЗАХЛАМ.
Площадь:	24 КЛ	23	24												
Материал:	Я	25	30												
Состояние:	Д	24	28												
Состав:	подрост: 8КЛ2Я (10) 1,5 м, 8,0 тыс.шт/га подросток: ЧР ЛИП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														

Копия берется на основании документа № 1144/2018 от 11.08.2018 г. № 1144/2018 от 11.08.2018 г. № 1144/2018 от 11.08.2018 г.



Таксационное описание

Гу То "Ефремовское л-во" Октябрьское уч.л-во Ефремовская дача
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 19

В: Пло-	Состав:	Э л :	В :	Д :	К Т :	Б :	Тип :	П :	Запас сырост.	К :	Запас на выдел, мЗ
о м: шель:	подресок,	я: л е :	о :	в :	и л р :	о :	леса :	о :	леса, мЗ	л :	Хозяйственные
е: га :	почва,	р: е с :	з :	ы :	а :	н :	л :	л :	л :	т :	распоряжения
р л :	рельеф,	у: м а :	р :	с :	м : в :	и :	тип :	к :	на :	в т.ч. о :	Един: Захламлен.
	особенности	с: е :	а :	о :	е : о :	т :	лесор.:	о :	о: бщ:	по :	дер.:
	выдела	т: н :	т :	з :	е :	у: слов.:	т :	г а :	на :	сост.:	а : стая:
		м: т :	е :	а :	р :	р :	т :	а :	выдел:	пород:	р :
											а : выд:

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

18	1,7	лесные культуры	1 Д	45	16	18	3	2	2	ДКЛСН	6	130	91	37	4	7	УБОРКА ЗАХЛАМ.
		4Д2ХЛЗЛИП1ЯЕ	17 Кл	50	17	22				Д2				18			
			Лип	18	20									27			
			ЯЕ	15	20									9			

подрост: 10Кл (15) 5,0 м. 5,0 тыс.шт/га
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

19	1,6	5КЛ2ЯЗЛИП+ДН	1 Кл	65	23	26	7	3	2	ДКЛСН	7	230	368	184	2	В	16	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			23 Я	25	30					Д2				74	1			
			Лип	23	24									110	2			

подресок: лщ чр редкий
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

20	3	ПОГУШЕЕ НАСЖДЕН. Б	Б	60	22	26				ЕДУБ		20		75		3	3	СЛОШ. САНРУЕКА
		свежий сухостой	Е							С2				6				СОЗД. Л/КУЛЬТУР
		единичные деревья	Кл	60	23	26					5					1	1	РТК
		6КЛ2ЯЛЛИПЕ	Я															ОЗ Д
			Лип															

повреждение энтомофагами, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРЕБД ТИПОГРАФ

21	19,3	6ЛИП2КЛ1Я1В+Д	1 Лип	65	23	24	7	3	2	ДКЛСН	7	310	5983	3590	2	97	193	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			24 Кл	23	26					Д2				1197	2			
			Б	24	18									598	1			
		единичные деревья	Б	27	32									598	2			
		8Д2ЛИП	Д	190	28	80					30					463		
			Лип	150	26	60										116		

подресок: лщ чр редкий
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

22	1,6	3Д1Я1КЛ2ЛИП2В1Д	1 Д	70	24	26	4	2	1	ДКЛСН	7	300	480	144	8	16	16	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			23 Я	25	30					Д2				48				
			Кл	22	24									48				
			Лип	22	24									96				
			Б	22	24									96				
			Д	180	27	80								48				

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

23	3,3	СТАЦИОН																
24	2,2	6ЛИП2Д1Я1КЛ	1 Лип	70	24	26	7	3	2	ДКЛСН	7	340	748	449	2	11	22	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			25 Д	190	27	80				Д2				149	2			
			Я	70	25	30								75	1			
			Кл	23	24									75	2			

подресок: лщ чр БР средний
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ



Квартал: 19
19.04.2016

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е

Гу ТО "Ефремовское л-во" Октябрьское уч. л-во Ефремовская дача
лесопарковые зоны

№ в. Пло- щадь, м д:	Состав, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л : 1 Д 2 Кл Д Я Лип	В о : 180 55 22 22 20	К Г : 0 1 1 1 1	В : Л Л Л Л Л	Т и п : Л Л Л Л Л	В о : Л Л Л Л Л	П : Л Л Л Л Л	З а п а с с ы р о с т . : Л Л Л Л Л	К : Л Л Л Л Л	З а п а с н а в ы д е л е , м 3	Х о з я й с т в е н н ы е р а с п о р я ж е н и я
----------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--	------------------------------	---------------------------------	--

Квартал: 20

1 1,6 10Д 1 Д 180 26 80 9 4 3 ДКЛСН 140 224 224 2 32 16 УБОРКА ЗАХЛАМ.

6ЛД2Д1ЯЛПД
2 Кл 55 21 24
Д 22 26
Я 22 26
Лип 20 24
подрост: 10кл (5) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га
подлесок: чр лип редкий

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

2 2,4 4ЛП1КЛ1Д1Я2Б1Д 1 ЛП 65 23 24 7 3 2 ДКЛСН 320 768 307 2 307 2
24 Кл 22 22 77 2
Д 23 26 77 1
Я 24 28 77 1
Б 26 26 153 2
Д 180 26 80 77 1

подлесок: чр лип средний

3 4,4 7БЛП1КЛ1Д+Я 1 Б 70 28 32 7 3 1 ДКЛСН 240 1056 739 2 88 44 УБОРКА САНРУБКА
27 ЛП 60 22 22 105 2
Д 70 24 28 105 1
Кл 170 27 80 105 2
Д 70 24 28

подлесок: лип чр средний
повреждение вследствие засухи, береза, средняя степень повр., повреждение болезнями леса, береза, средняя степень повр.,
трутовых ложней

4 6,8 2Д2КЛ1ЯЛП1ЗВ1Д 1 Д 65 23 26 4 2 1 ДКЛСН 310 2108 422 102 68 УБОРКА ЗАХЛАМ.

25 Кл 22 24
Я 24 28
ЛП 22 24
Б 28 32
Д 180 26 80

подлесок: лип лип чр редкий
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

5 1,1 8ЛП1КЛ1Д+Б 1 ЛП 65 23 26 7 3 2 ДКЛСН 310 141 273 2 34 2
23 Кл 180 26 80 34 2
Д 65 22 28 34 2
Б 27 30 211

подлесок: лип чр средний

6 4,8 2Д2Я2КЛ2ЛП2Д 1 Д 60 22 26 3 2 1 ДКЛСН 220 1056 212 211
23 Я Кл 21 24 211
Лип 22 24 211
Д 180 26 76 211

подлесок: чр р лип средний
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

9 поляна для отдыха



лесос. береза... подлесок: березового буре ш. *Александр А. И. Чукалов*

Таксационное описание

ту то "Ефремовское л-во" Октябрьское уч. л-во Октябрьская дача
ПРОТИВОЗРОСИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 65

Состав,	Э л : В :	Д : К Г :	В :	Тип :	П :	Запас сырост.	К :	Запас на выдел.	МЗ :
подрост,	я л е : о :	в : и л р :	о :	л е с а :	о :	л е с а , МЗ :	л :		
площадь,	р е с : з :	ы : а :	и :	и :	л :				Хозяйственные
поверх,	у : м а :	р : с : м :	в : в :	и :	т и п :	н :	н :		распоряжения
рельеф,	с : в :	а : о : о :	т : л е с о р . :	о :	л е с о р . :	о :	о :	В л . ч . о :	
особенности	н : н :	с : т : т :	з : з :	е : у с л о в . :	т :	г а :	н а :	Общий по :	Сухо Ре :
выдела	н : т :	т : а : р :	р : р :	т :	а :	в : а :	в : а :	дин : воз :	Общий Лик :
								выдел : пород : р :	вида :

10Б 60 20 26 10 8
склон 3 -10

18	,1	лесные культуры	1 С	41	13	20	3	2	2	ДКЛРТ	,6	130	13	9	1		
		7С1Д1Б1ОС	13 Д	16	18					Д2				2			
			Б	16	18									1			
			ОС	14	18									1			
			подрост: 10кл (5)	1,0 м,	0,5 тыс.шт/га												
			подлесок: кул р редкий														
19	,3	ПРОГАЛИНА	С	41	12	18				2	ДКЛРТ	10		2			
		единичные деревья	С	12	16					Д2				1			
		7С1Д1Б1ОС	Б	14	14												
			ОС	14	14												
			подлесок: кул редкий														
			культуры-72 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ														
			повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.														
20	,2	СКЛОН КРУТОЙ															
		склон ЮЗ-30															
		культуры-93 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 2,5*0,8 м, 5000 шт/га, состояние ПОГИБШИЕ, ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ															
21	1,7	ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕН. Б	Б	80	22	28				2	ДКЛРТ			119	34		
		свежий сухостой	Д	20	28					Д2				3			
			подрост: 5Д5КЛ (5)	1,0 м,	1,0 тыс.шт/га									3			
			подлесок: кул р редкий														
			склон 3 -15														
			повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, БЕРЕЗА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.														
22	,6	3ДН7Б	1 ДН	80	19	28	8	4	3	ДКЛРТ	,4	130	78	23	2	6	
			22 Б	23	30					Д2				55	2		
			склон 3 -15														
			культуры-77 г., состояние ПОГИБШИЕ, ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ														
			повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.														
			1 ДН	85	20	30	9	4	3	ДКЛРТ	,5	140	1260	1134	2	90	
			20 ОС	20	26					Д2				126	3		
			подлесок: Р БР СРЕДНИЙ														
			повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, ДУБ ВЫСОКОСТЬ., СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, ОСИНА,														
			СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.														
			1 Д	41	9	12	3	2	3	ДКЛРТ	,5	60	6	4		1	
			10 ИЛБ	8	12					Д2				1			
			Б	13	16												

СОЗД.Л./КУЛЬТУР
РГК 03 Д

УБОРКА ЗАХЛМ.
СОЗД.Л./КУЛЬТУР
РГК 03 Д

УБОРКА ЗАХЛМ.
СОД.-МИНЕРАЛИЗ

ДОБРОВ.-ВЫБ.Р.
10%



Копия березы 1993 г. выдел 10Б 1316 от 08.08.93 г. с/л. А.Н. Чучарова

Таксационное описание

ТУ ТО "Ефремовское л-во" Каменское уч. л-во Сафонова дача
ПРОТИВООЗОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 5

Состав:	Э л : В :	Д : К Г : В :	Тип :	П :	Занас	сырораст. :	К :	Занас	на выделе, мЗ :
Н в : Пло-:	я л е : о :	В : и л р : о :	леса :	О :	леса, мЗ :	л :	л :	О :	леса, мЗ :
О м : шадь, :	р е с : з :	ы : а : н :	л :	л :	л :	т :	т :	л :	л :
М д : :	у м а : р :	с м а : в а : и :	тип :	и :	Н о :	В т.ч.о :	д е р :	Р е :	л е с :
е е : га :	с т е : а :	о в о : о : т :	лесор. :	о :	Общий по :	в :	Сухо :	Р е :	л е с :
р л : :	- н : с :	т : т : в : з :	е : услов. :	т :	га :	на :	сост. :	а :	стол :
з : :	н : т :	а : р : р : т :	а :	а :	выдел :	пород :	р :	Общий :	Лик- :
									вида :
									Хозяйственные :
									распоряжения :

- 9 1,9 лесные культуры
 9В20С 1 В 66 24 26 7 3 1 ДКЛСН ,7 210 399 319 2
 24 ОС Д2
 подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.
- 10 12,1 9В10С1ДН 1 В 65 24 26 7 3 2 ДКЛСН ,7 210 2541 2033 2
 24 ОС Д2 254 3
 ДН 19 24 254 2
 подлесок: Р ЧР КУЛ ГУСТОЙ
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

- 11 5,1 лесные культуры
 4Д3Я2КЛ1Е 1 Д 60 20 22 3 2 1 ДКЛСН ,6 200 1020 408
 21 Я 22 24 306
 КЛ 19 20 204
 Б 23 24 102
 подлесок: Р ВР КУЛ ГУСТОЙ

- 12 2,5 ВАЛКА

- 13 ,1 ГРАНИЦЫ ОКРУЖИЕ
 ширина 2,0 м, протяженность 0,5 км, ЗАРОСШИЕ

- 14 ,2 ПАСТБИЩЕ (ВЫГОН)
 СУХОДОЛЬНЫЙ, НИЗКОГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ

Итого по кварталу	42,0	7704	25	25
по составляющим породам				
		Е	330	
		Д	2076	
		ДН	254	
		Я	466	
		КЛ	560	
		Б	3198	
		ОС	454	
		ЛИП	366	



Копия берега котловане временного отреза от д. 11 Чу. м. с. с. са

Таксационное описание

г.у.то"Ефремовское л-во" Камenskое уч.л-во Сафоноvsкая дача
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 14

Н в:	Состав:	Э л :	В :	Д :	К Г :	В :	Т и п :	П :	З а п а с с ы р о р а с т .:	К :	З а п а с н а в ы д е л е , м 3 :	Х о з я й с т в е н н ы е :
О ш а д ь ,	п о д р о с т ,	Я л :	О :	В :	К л р :	О :	л е с а :	Л :	о л е с а , м 3	л :	л :	р а с п о р я ж е н и я :
М д :	п о д л е с о к ,	р е с :	З :	К :	а :	н :	н :	н :	н :	н :	н :	р а с п о р я ж е н и я :
е е : г а :	п о ч в а ,	У м а :	р :	с :	м :	в :	н :	н :	н :	н :	н :	р а с п о р я ж е н и я :
р л :	р е л ь е ф ,	с т е :	а :	о :	е :	о :	т :	л е с о р .:	о :	в :	с у х о :	р е -
а :	о с о б е н н о с т и	н :	с :	т :	з :	е :	у с л о в .:	т :	п :	а :	с о с т .:	а :
	в ы д е л а	н и т :	т :	в :	р :	р :	т :	а :	а :	в ы д е л .:	п о р о д .:	р :
												з и д а :

1	2,0 лесные культуры 10Д	1 Д	74	22	28	4	2	2	ДКЛСН Д2	,7	250	500	28	ДОВРОВ.-ВЫБ.Р. 15%
2	5,5 10ДН	1 ДН	90	23	36	9	4	3	ДКЛСН Д2	,6	200	1100	14	
3	2,6 лесные культуры 6ДЗЛИПБ	1 Д 17 ЛП Б	51	16	20	3	2	2	ДКЛСН Д2	,7	170	476	143	
	подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ		17	20	19	20						48		

4	1 БАЛКА													
5	9 БАЛКА													
6	5 лесные культуры ЗЕТСЛИПЯ	1 Е 5 С ЛИП Я	15	4	6	1	1	2	ДКЛСН Д2	,4	20	10	3	

7	8 БАЛКА													
8	3 8ДЗВ	1 ДН 21 Б	75	21	30	8	4	3	ДКЛСН Д2	,7	200	60	48	2
	подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ		23	30								12	2	3
9	5 лесные культуры 10Д	1 Д	74	21	28	4	2	2	ДКЛСН Д2	,7	240	120	120	3

10	6 9В1Д+ЛИП	1 В 24 Д	70	24	30	7	3	2	ДКЛСН Д2	,7	210	126	113	2
	подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ		21	28								13	2	3
11	8 лесные культуры 9С1Д	1 С 24 Д	78	24	32	4	2	1	СДУВ С2	,7	320	256	230	4
	подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ		21	28								26		

12	7 ВИСОЛЯНА													
13	3,6 6ДЗБЗЛОС+ЛИП	1 ДН 24 Б ОС	100	23	36	10	4	3	ДКЛСН Д2	,6	210	756	453	2
	подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ		70	25	30							227	2	3
			24	32								76		



Копия берка недействительна
 Ефремовское л-во
 Л.Н. Чурилова

Таксационное описание

ГУ "Образцовое л-во" Каменское уч.л-во Сафоновская дача
ПРОТИВОЗОРИЗОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 84

Н в:	Пло-	Состав,	Э л:	В :	Д :	К Т :	Б :	Т и л :	П :	З а п а с	на	в ы д е л е ,	м 3
о	В а д а л ь ,	п о д л е с о к ,	я л :	о :	в :	к :	л :	р :	о :	л е с а ,	м 3	л :	
м	Д :	п о ч в а ,	р :	с :	н :	а :	н :	л :	л :	л е с а ,	м 3	л :	
с	е :	р е л ь е ф ,	у :	м :	а :	р :	с :	м :	в :	к :	т и п :	л :	
р	л :	о с б е н н о с т и	с :	е :	о :	о :	т :	л е с о р . :	о :	л е с о р . :	о :	л :	
а :	в а л е л а		н :	т :	а :	р :	р :	т :	а :	в ы д е л :	п о р о д н ы :	л :	

1	23,7	7ДНЗВ	1 ДН 23 В	70 25 30	22 25 30	28 30	7 3	2 2	ДКЛСН Д2	7 230	5451 1635	2 2	119	237	УБОРКА ЗАХЛЕМ.
подлесок: КУЛ Р ЧР СРЕДНИЙ															
2	1,0	лесные культуры 7ЛИПЗД+КЛ+В	1 ЛИП 20 Д	59 19 24	21 19 24	26 24	6 2	2 2	ДКЛСН Д2	7 240	240 168		72	5	
подрост: 10ЛИП (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ															
3	0,5	лесные культуры 8Д2КЛ+Я+ЛИП	1 Д 16 КЛ	59 18 24	16 24	22 24	3 2	3 3	ДКЛРП Д2	5 110	55 11		44	3	УБОРКА ЗАХЛЕМ.
подрост: 5Я4КЛЛИП (10) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: Р КУЛ Ж СРЕДНИЙ повреждение вследствие засухи, дуб высокост., средняя степень повр.															
4	1,5	лесные культуры 10Д	1 Д 10Д	73 22 28	22 28	28 28	4 2	2 2	ДКЛСН Д2	7 250	375 375		8	8	
подлесок: Р СРЕДНИЙ															
5	1,7	лесные культуры 7С1П2В	1 С 25 Д В	73 21 30 25 32	25 30 32	16 4	2 1	1	СДЛВ С2	6 290	493 49 99		9	9	
подлесок: Р СРЕДНИЙ															
6	9,0	9Б1ДН	1 Б 26 ДН	65 22 28	26 28	28 28	7 3	1 1	ДКЛСН Д2	7 230	2070 207	2 2	45	90	
подлесок: КУЛ Р ЧР СРЕДНИЙ															
7	0,3	лесные культуры 6ЛИПЗД1В	1 ЛИП 20 Д В	54 18 24 24 28	20 18 24 24 28	24 24	6 2	1 1	ДКЛСН Д2	7 240	72 22 7		2	3	
подлесок: Р СРЕДНИЙ															

СЕНЮКОС
СУХОДОЛЬНЫЙ, НИЗКОГО КАЧЕСТВА, ПОКРЫТЫЙ КОЧКАМИ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,5 т/га



культуры-05 г., вспашка бороз., посадка ручная, размещение 3,5*0,7 м, 4100 шт/га, состояние погибшие, вследствие засухи
А.И. Чуракова

Таксационное описание

Тушаревское л-во, Каменское уч. л-во, Каменская дача

ПРОТИВООЗОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 12

Состав:	Э л в	Д	К	Г	Б	Т	л п	П	Запас сыроств.	К	Запас на выдел.	м3
Подросток:	о	в	и	л	р	о	л е с а	о	л е с а	л		
Хозяйственные распоряжения	р	е	с	ы	а	н		л			Един: Захламлен:	
	у	м	а	р	с	м	в	и	н а		дер:	
	с	е	а	о	е	о	т	л е с о р	о		Сухо: Ре-ест:	
	о	с	о	б	н	о	с	т	в а з	е	у с л о в	т
	н	а	с	т	а	р	р	т	а		с т о я	д и н
	т	а	р	р	т	а					в и д е л	п о р о д

12	1,0	8Б2ДН	1 Б 25 ДН	70	26	30	7	3	1	ДКЛСН Д2	,6	190	190	152	2	38	1	
		культуры под пологом																
		4Л3К1ПД	2 Л	54	14	14					,3	60	60	24	1	30	2	
			КЛ		16	16								6	2			
			Д		14	16												
		подлесок: ЧР ЛЩ СРЕДНИЙ																
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
13	1,0	5Б3ОС2ИВ	1 Б 5 ОС ИВ	10	5	4	1	1	2	ДКЛСН Д3	,5	20	20	10		6		
		единичные деревья																
		8Б2ДН	Б	55	23	26						10						
			ДН		19	22												
		подлесок: ЧР Р ГУСТОЙ																
14	8,4	лесные культуры	1 КЛ 22 ДН	64	20	24	7	3	2	ДКЛСН Д2	,6	230	1932	966	2	386	1	
		5КЛ2ДН3Б	Б		21	26								580	2			
			Б		26	28												
		подлесок: ЧР СРЕДНИЙ																
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
15	1,0	9ОС1Б	1 ОС 25 Б	65	25	32	7	4	1	ДКЛСН Д2	,7	310	310	279	4	31	2	
		подлесок: ЧР Р СРЕДНИЙ																
		повреждение ВОЛЕВЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНИЙ ОСИНОВ.																
16	6,4	8В1ОС1ДН	1 Б 26 ОС ДН	75	26	32	8	4	1	ДКЛСН Д2	,7	230	1472	1178	2	147	4	
		подлесок: ЧР Р ГУСТОЙ																
17	6,3	8В1ДН1ОС	1 Б 25 ДН ОС	75	26	34	8	4	1	ДКЛСН Д2	,5	160	1008	806	2	101	2	
		подлесок: ЧР Р ГУСТОЙ																
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
18	4	7ЯЗВ+КЛ	1 Я 25 В	70	24	30	4	2	1	ДКЛСН Д2	,7	290	116	81		35		
		подлесок: ЧР Р ГУСТОЙ																
		лесные культуры	1 КЛ 20 Я	64	19	22	7	3	2	ДКЛСН Д2	,8	220	154	46	2	46	2	
		3КЛ2Я2Д3ЛИП	Д		21	26								31	1			
			ЛИП		21	24								31	1			
		подлесок: ЧР ЛЩ РЕДКИЙ																
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
		5 БИПОЛЯНА																



Видеосъемка на территории участка с привлечением А.И. Чулпанова

Таксационное описание

ТУ ТО "Ефремовское л-во" Каменское уч.л-во Каменская дача
ПРОТИВОРОЗИСНЫЕ ЛЕСА

Квартал: 46

И :	Состав,	Л :	В :	Д :	К :	Г :	Б :	Тип :	П :	Запас	сырост.	К :	Запас	на	виделе,	м3 :
О :	площ.,	Я :	л :	е :	о :	в :	и :	л :	р :	о :	л :	е :	л :	с :	а :	л :
М :	валь,	р :	е :	с :	ы :	а :	н :	н :	л :	о :	л :	е :	л :	с :	а :	л :
е :	почва,	У :	м :	а :	р :	с :	м :	в :	и :	т :	ип :	н :	н :	а :	н :	а :
р :	ельеф,	с :	е :	а :	о :	е :	о :	т :	л :	есор.	о :	о :	б :	ш :	й :	п :
а :	особенности	- :	н :	с :	т :	э :	з :	е :	у :	слоа.	т :	г :	а :	н :	а :	с :
в :	выделя	н :	т :	т :	а :	р :	р :	т :	а :	видел:	п :	о :	р :	о :	д :	и :

1	7, лесные культуры	1 Д	71	22	24	4	2	1	ДКЛСН	,7	250	175	157				
	9Д1Б	22 Б	26	28					Д2				18				
	поллесок: ЧР Р ЛШ СРЕДНИЙ																
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																
2	1,4 8В2ДН+Е	1 Б	80	28	34	8	4	1	ДКЛСН	,6	200	280	224	2			ДОВРОВ.-ВЫБ.Р. 15%
		27 ДН	23	28					Д2				56	1			
		Е	40	14	14												
	поллесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ																
3	4,4 8В2ДН+ОС	1 Б	80	28	34	8	4	1	ДКЛСН	,6	200	880	704	2			РАВН.-ПОСТ.РУБ 20%
		27 ДН	23	28					Д2				176	1			
		10Е															
	культуры под пологом																
		2 Е	40	11	12					,4	70	308	308	1			
	поллесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ																
4	5,5 8ДН2Б	1 ДН	90	24	36	9	4	2	ДКЛСН	,7	250	1375	1100	1	28		ДОВРОВ.-ВЫБ.Р. 20%
		24 Б	26	30					Д2				275	2			
	поллесок: 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			РАВН.-ПОСТ.РУБ 30%
		27 ДН	22	28					С2				10	1			
	культуры под пологом																
		2 Е	37	11	12					,4	70	28	28	1			
	поллесок: ЧР КУЛ СРЕДНИЙ																
6	5,8 10ДН	1 ДН	90	24	34	9	4	2	ДКЛСН	,5	180	1044	1044	2			ДОВРОВ.-ВЫБ.Р. 10%
	поллесок: ЧР Р ГУСТОЙ																
7	6,6 8ДН2Б	1 ДН	90	23	32	9	4	3	ДКЛСН	,6	200	1320	1056	1	33		ДОВРОВ.-ВЫБ.Р. 15%
		24 Б	26	32					Д2				264	2			
	поллесок: ЧР Р ЛШ ГУСТОЙ																
8	2,5 лесные культуры	1 Д	71	21	26	4	2	2	ДКЛСН	,8	260	650	520				
	8Д2КЛ+Б	21 КЛ	20	24					Д2				130				
	поллесок: Р ЧР СРЕДНИЙ																
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																
		1 Б	70	27	30	7	3	1	ДКЛСН	,6	200	660	544	2	17		
		26 Д	23	32					Д2				136	1			
	поллесок: ЧР Р КУЛ СРЕДНИЙ																
		1 Б	75	27	32	8	4	1	ДКЛСН	,7	230	1886	1697	2	41		ДОВРОВ.-ВЫБ.Р. 20%
		27 ДН	22	30					Д2				189	1			
	поллесок: ЧР Р КУЛ ГУСТОЙ																
		1 ОС	20	11	12	2	1	2	ДКЛСН	,7	80	56	45				
		11 Б	12	12					Д2				11				



Светлана Берко
нач. у.к. Каменского уч.л-ва
С.Р. Чухомова

Таксационное описание

ту 10 "Ефремовское л-во" Каменское Уч.л-во Каменская дача
ПРОТИВОЗРОЗНИМНЫЕ ЛЕСА

Квартал: 62

Состав:	Э л : В : Д : К Г : Б : Тип : П : Запас	старост.	К :	Запас на выделе, м3
Возраст:	Я : л : о : В : и : л : р : о : леса :	о : леса, м3	Л :	
Площадь:	р : е : с : з : ы : а : н : л :		т :	Един: Захламлен:
Материал:	у : м : а : р : с : м : в : в : и : тип :	н :	т :	Хозяйственные:
Рельеф:	с : е : а : о : е : о : т : лесор. :	о :	т :	распоряжения:
Особенности:	н : т : с : т : т : в : з : е : услов. :	т : га :	н :	Общий: по : в : Сухо: Ре: лес: :
Выдела:	н : т : т : а : р : р : т : а :	а :	н :	Стая: дин: пов.: Общий: Лиг-:
				вида:

С 22 26
культуры-61 г., состояние ПОГИБШИЕ, ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ
поврежденные ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОГНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

33	9	лесные культуры	1 С	66	24	32	4	2	1	ДКЛСН	,7	290	261	131	18	9	УБОРКА ЗАХЛАМ.	
		5С3Д2Б+Е	23 Д	21	28	24	28			Д2				78				
			Б	24	28									52				
		подлесок: Р редкий																
		повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ																
34	2,9	5ДН3В2ЛП+Е	1 ДН	65	20	26	7	3	3	ДКЛСН	,7	200	580	290	2	58	УБОРКА ЗАХЛАМ.	
			21 Б	23	28					Д2				174	2			
			ЛИП	22	26									116	2			
		подлесок: Р ЧР редкий																
		повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, 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					Д2				826				
			Д	22	28									551				
		подрост: 10Я (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га																
36	1,2	ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕН. Е	Е						1	ЕДУВ					276	12	СПЛОШ. САНРУБКА	
		свежий сухостой	Е	54	21	26				С2		10		4	12		СОЗД. Л/КУЛЬТУР	
		10Е+Б																РПК 03 Д
		единичные деревья																
		культуры-59 г., состояние ПОГИБШИЕ, ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ																
		повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ																
37	1,1	4КЛ5ЛП1ИВ+Д	1 КЛ	10	5	6	1	1	2	ДКЛСН	,4	20	22	9				
			5 ЛП	5	4					Д2				11				
			ИВ	5	6									2				
		культуры-03 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размежение 3,5*0,7 м, 4000 шт/га, состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВЕННИКИ																
38	5	2ДН2КЛ3ЛП12В1ОС	1 ДН	45	17	22	5	2	2	ДКЛСН	,7	160	80	16	2	3		ПРОХ. РУВ. 2 ОЧ.
		+Д	18 КЛ	17	20					Д2				16	2			15%
			ЛП	18	20									24	2			
			Б	20	22									16	2			
			ОС	20	24									8	3			
			Д	80														
		подлесок: Р ЧР средний																
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																
39	1,2	лесные культуры	1 ЛП	47	21	22	5	2	1	ДКЛСН	,8	300	360	324		6		
		9ЛП1Д	21 Д	19	24					Д2				36				



Копия берна на газетной бумаге от 10.08.87 г. А.Н. Чурилова

Техническое задание к проекту

ТУ 15.09.00.000-001-2001 - Климатический кабинет Климатическая камера
прототипового типа, серия

№ п/п	Наименование	Материал	Масса	Сечение	Длина	Объем	Плотность	Температура	Условия эксплуатации	Срок службы	Примечание
1	Стекло	1	10	25	30	1	10	150	152	2	Зависит от толщины
2	Легированный алюминий	1	22	30							10
3	Стекло	1	10	25	30	1	10	150	152	2	Зависит от толщины
4	Легированный алюминий	1	22	30							10
5	Стекло	1	10	25	30	1	10	150	152	2	Зависит от толщины
6	Легированный алюминий	1	22	30							10
7	Стекло	1	10	25	30	1	10	150	152	2	Зависит от толщины
8	Легированный алюминий	1	22	30							10
9	Стекло	1	10	25	30	1	10	150	152	2	Зависит от толщины
10	Легированный алюминий	1	22	30							10
11	Стекло	1	10	25	30	1	10	150	152	2	Зависит от толщины
12	Легированный алюминий	1	22	30							10

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
14	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
15	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
16	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
17	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
18	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		
19	1,0	10	25	30	1	10	150	152	2		
20	1,4	10	25	30	1	10	150	152	2		

13	1,0	10	25	30	1	10	150</
----	-----	----	----	----	---	----	-------

Таксационное описание

г.у.т.о. "Ефремовское л-во" Камениское уч.л-во Воловская дача
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 38

Н в:	Пло-	Состав,	Л:	Э л:	В:	Д:	К:	Г:	В:	Тип:	П:	Запас сыраст.	К:	Запас на выделе, м3
о	выщел-	подрост,	Я:	е:	о:	и:	л:	р:	о:	леса:	о:	леса, м3	л:	
м д:	почва,	подлесок,	р:	с:	м:	а:	н:	н:	н:	на:	н:	в т.ч. о:	т:	Земл. Захламлен.
е:	га:	рельеф,	с:	е:	о:	т:	лесор.	о:	в:	Осво:	по:	в:	Сухо:	Ре-
р:	л:	особенности	с:	т:	т:	з:	е:	у:	сл:	ов:	т:	га:	на:	сост:
а:	выдела	:-н:	н:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	выдел:	л:	ор:	д:	р:
														вид:

9 ,9 лесные культуры
4Д6Д 1 Д 27 9 8 2 1 2 ДКЛСН ,5 70 63 25 5
11 Д 13 14 Д2 38
подлесок: Р КУЛ ВР СРЕДНИЙ

10 1,3 ПОГИБИШЕ НАСАЖДЕН. Е 1 ЕДУВ 1 ЕДУВ 65 39
СВЕТЛ. 1 СЧ.
30%
свежий сухостой С2 С2
Е 45 17 16 70
культуры-67 г., вспашка бороз., посадка ручная, размещение 3,0*0,8 м, 4100 шт/га, состояние ПОГИБИШЕ, ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ
повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.

11 1,7 лесные культуры
7Д2Б1ОС 1 Д 8 2 2 1 1 2 ДКЛСН ,7 20 34 24
3 Б 4 4 4 Д2 7
ОС 4 6 3
подлесок: МАЛ КУЛ Р ГУСТОЙ
культуры-05 г., вспашка бороз., посадка ручная, размещение 3,0*0,8 м, 4100 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

12 ,3 лесные культуры
7Я2Б1ОС 1 Я 9 3 2 1 1 2 ДЯССН ,7 30 9 6
4 Б 5 4 4 Д2 2
ОС 5 6 1
подлесок: МАЛ КУЛ Р ГУСТОЙ
культуры-04 г., вспашка бороз., посадка ручная, размещение 3,0*0,8 м, 4100 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

13 1,4 СЕНОКОС
СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,8 т/га

14 2,0 ПОГИБИШЕ НАСАЖДЕН. Е 1 ЕДУВ 1 ЕДУВ 90 80
СВЕТЛ. 1 СЧ.
30%
свежий сухостой С2 С2
Е 43 17 16 70
культуры-69 г., вспашка бороз., посадка ручная, размещение 3,0*0,8 м, 4100 шт/га, состояние ПОГИБИШЕ, ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРЕД ТИПОГРАФ

15 2,5 6Б2ОС2Д 1 Б 90 25 36 9 4 2 ДКЛСН ,6 180 450 270 3 13
24 ОС 75 24 32 Д2 90 3
Д 75 21 28 90 2
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 0,5 тыс. шт/га

подлесок: Р КУЛ ВР ГУСТОЙ
культуры-75 г., вспашка бороз., посадка ручная, размещение 4,0*0,8 м, 3500 шт/га, состояние ПОГИБИШЕ, ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

16 ,9 10ОС+Б 1 ОС 55 21 20 6 4 2 ДКЛСН ,7 220 198 198 3
Д2
подлесок: ЧР Р КУЛ ГУСТОЙ

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

17 1,0 5ДН3Б2ОС 1 ДН 100 23 36 10 4 3 ДКЛСН ,5 180 180 90 2
24 Б 25 36 54 3
РАВН. - ПОСТ. БУВ 10%
10%



Копия берка нагажэн Сярэчэўскаю арганізацыяй а.н. Чумава

Таксационное описание

Гу то "Баремваское л-во" Каменское уч. л-во Воловская дача
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 38

Состав:	Д:	К:	Г:	Б:	Тип:	П:	Запас сырораст.	К:	Запас на выдел, м3
Я: л: е: о: в: и: л: р: о: л: е: с: а: м: з	л:	л:	л:	л:	о: л: е: с: а: м: з	л:	л:	л:	л:
р: е: с: а: м: з	н:	н:	н:	н:	н:	н:	н:	н:	н:
у: м: а: р: с: м: в: р: и: н: а:	н:	н:	н:	н:	н:	н:	н:	н:	н:
с: в: а: о: е: о: о: т: л: е: с: о: р: .: о: .: о:	л: е: с: о: р: .: о: .: о:	л: е: с: о: р: .: о: .: о:	л: е: с: о: р: .: о: .: о:	л: е: с: о: р: .: о: .: о:	л: е: с: о: р: .: о: .: о:	л: е: с: о: р: .: о: .: о:	л: е: с: о: р: .: о: .: о:	л: е: с: о: р: .: о: .: о:	л: е: с: о: р: .: о: .: о:
н: н: с: т: а: р: з: а: т: а: р: д: р: т: а:	н: н: с: т: а: р: з: а: т: а: р: д: р: т: а:	н: н: с: т: а: р: з: а: т: а: р: д: р: т: а:	н: н: с: т: а: р: з: а: т: а: р: д: р: т: а:	н: н: с: т: а: р: з: а: т: а: р: д: р: т: а:	н: н: с: т: а: р: з: а: т: а: р: д: р: т: а:	н: н: с: т: а: р: з: а: т: а: р: д: р: т: а:	н: н: с: т: а: р: з: а: т: а: р: д: р: т: а:	н: н: с: т: а: р: з: а: т: а: р: д: р: т: а:	н: н: с: т: а: р: з: а: т: а: р: д: р: т: а:
о: с:	о: с:	о: с:	о: с:	о: с:	о: с:	о: с:	о: с:	о: с:	о: с:
о: с:	о: с:	о: с:	о: с:	о: с:	о: с:	о: с:	о: с:	о: с:	о: с:

18	2,1	ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕН. Е свежий сухостой	Е	80	25	32	110	105	63	СПЛШ. САНРУЖКА СОЗД. Л/КУЛЬТУР РТК 03 Д
19	1,4	5ДН3Е20С	1 ДН 24 Б	100 80	23 25	36 32	6 210	294 147	2 7	ДОБРОВ. - ВНЕ. Р. 15%
20	1,8	5ДН1	1 Б 23 ДН	70 19	26 24	7 3 2	6 170 306	234 275	2 2	
21	1,3	60С262ДН+КП	1 ОС 18 Б	40 17	18 16	4 2 1	7 180 234	140 47	7	
22	2,6	60С3В1Д	1 ОС 23 Б	55 23	24 22	6 4 1	6 230 598	359 179	3 2	РАВН. - ПОСТ. РУБ 20%
23	3,0	6ДН30С1В	1 ДН 23 ОС	100 80	32 36	10 4 3	6 200 600	360 180	2 3	ДОБРОВ. - ВНЕ. Р. 15%
24	6,5	60С3ДМ2В	1 ОС 22 Б	60 18	26 24	6 4 2	6 220 132	66 40	3 2	ДОБРОВ. - ВНЕ. Р. 15%



Каменская дача Баремваского л-ва