

УТВЕРЖДАЮ:
 Первый заместитель министра
 – начальник управления лесного хозяйства
 министерства природных ресурсов
 и экологии Саратовской области
 Попов В.Г.
 «04» сентября 2021 г.

Акт
 лесопатологического обследования № 005/13
 лесных насаждений Красноармейское (лесничество)
Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Мордовинское		48	2	12,0		
Мордовинское		48	5	3,8		
Мордовинское		48	6	4,2		
Мордовинское		48	8	12,0		
Мордовинское		48	9	0,2		
Мордовинское		48	10	0,7		
Мордовинское		48	11	0,5		
Мордовинское		48	13	1,1		
Мордовинское		48	14	0,3		
Мордовинское		48	15	0,5		
Мордовинское		48	16	0,7		
Мордовинское		48	17	0,9		
Мордовинское		48	18	1,6		
Мордовинское		48	19	4,1		
Мордовинское		48	20	3,4		
Мордовинское		48	21	4,8		
Мордовинское		48	23	1,3		
Мордовинское		48	25	0,6		
Мордовинское		48	26	0,8		
Мордовинское		48	27	1,6		
Мордовинское		50	2	6,8	1	6,6
Мордовинское		50	3	7,1		
Мордовинское		50	4	0,8		
Мордовинское		50	5	1,7		
Мордовинское		50	6	1,6		
Мордовинское		50	7	1,0		
Мордовинское		50	8	1,7		
Мордовинское		50	9	0,7		
Мордовинское		50	10	2,3		
Мордовинское		50	12	3,9		

Мордовинское		50	13	15,0		
Мордовинское		50	15	2,4		
Мордовинское		50	16	3,3		
Мордовинское		50	17	2,5		
Мордовинское		50	18	1,2		
Мордовинское		49	1	1,7		
Мордовинское		49	2	7,1		
Мордовинское		49	3	1,0		
Мордовинское		49	4	1,6		
Мордовинское		49	6	1,4		
Мордовинское		49	7	8,6		
Мордовинское		49	8	22,0		
Мордовинское		49	10	1,7		
Мордовинское		49	11	0,9		
Мордовинское		49	13	2,3		
Мордовинское		49	15	1,9		
Мордовинское		49	16	0,8		
Мордовинское		49	17	5,6		
Мордовинское		49	18	8,0		
Мордовинское		49	20	1,2		
Мордовинское		47	6	14,0	1	3,6
Мордовинское		47	12	2,7		
Мордовинское		47	13	6,8		
Мордовинское		47	15	11,0		
Мордовинское		47	17	9,7		
Мордовинское		47	18	1,8		
Мордовинское		47	19	2,9		
Мордовинское		47	20	1,8		
Мордовинское		47	21	1,1		
Мордовинское		46	9	8,2	1	7,0
Мордовинское		46	10	6,5	1	5,3
Мордовинское		46	11	3,6		
Мордовинское		46	12	0,6		
Мордовинское		51	1	1,4		
Мордовинское		51	3	1,4		
Мордовинское		51	4	3,0		
Мордовинское		51	5	1,6		
Мордовинское		51	10	1,2		
Мордовинское		51	12	4,7		
Мордовинское		52	1	0,7		
Мордовинское		52	2	1,6		
Мордовинское		52	3	5,9		
Мордовинское		52	4	6,7		
Мордовинское		52	5	4,0		
Мордовинское		52	7	0,7		
Мордовинское		52	10	5,6		
Мордовинское		52	12	6,7	1	0,6
Мордовинское		52	13	3,9		
Мордовинское		52	14	0,2		
Мордовинское		52	15	1,5		
Мордовинское		52	16	1,6		
Мордовинское		52	17	1,6		
Мордовинское		52	19	6,4		
Мордовинское		52	20	0,5		
Мордовинское		52	21	1,6		
Мордовинское		52	22	2,3		
Мордовинское		52	23	0,5		
Мордовинское		52	24	1,3		
Мордовинское		44	29	3,1	1	2,5
Мордовинское		53	1	2,9		
Мордовинское		53	2	2,8		

Мордовинское		53	9	4,5	1	2,0
Мордовинское		46	7	15,0	1	2,2
Мордовинское		46	10	6,5	1	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 304,1га.

Кадастровый номер участка: _____

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное(рекогносцировочное) лесопатологическое обследование(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 304,1 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: Давность лесоустройства 28 лет.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 304,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Мордовинское		48	2,5,6,8,9,10,11,13-21,23,25,26,27	55,1		Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (864),
Мордовинское		50	2-10,12,13,15-18	51,8		
Мордовинское		49	1-8,10,11,13,15-18,20	65,8		
Мордовинское		47	6,12,13,15,17-21	41,4		
Мордовинское		46	9-12	16,5		
Мордовинское		51	1,3-5,10,12	13,3		
Мордовинское		52	1-5,7,10,12-17,19-24	47,2		
Мордовинское		44	29	2,5		
Мордовинское		53	1,2,9	7,7		
Мордовинское		46	7,10	2,8		
Итого:				304,1		

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

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	304,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размер загрязнения			Объем, куб.м	Площадь загрязнения, га.
	длина,м	ширина,м	высота,м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь, лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мордовинское		48	2,5,6,8,9,10,11,13-21,23,25,26,27	55,1			Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом (371)	2022г.-2023г.
Мордовинское		50	2-10,12,13,15-18	51,8				
Мордовинское		49	1-8,10,11,13,15-18,20	65,8				
Мордовинское		47	6,12,13,15,17-21	41,4				
Мордовинское		46	9-12	16,5				
Мордовинское		51	1,3-5,10,12	13,3				
Мордовинское		52	1-5,7,10,12-17,19-24	47,2				
Мордовинское		44	29	2,5				
Мордовинское		53	1,2,9	7,7				
Мордовинское		46	7,10	2,8				
Итого:				304,1				

Дата проведения обследования «» 12.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Трофимов М.В.

Организация ГКУ СО «Саратовское областное лесничество» Красноармейское лесничество

Должность Инженер Подпись  Телефон 89050309706

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Красноармейское

Участковое лесничество Мордовинское

Урочище (лесная дача) _____

Год проведения лесосурьюты	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1993	48	2	12,0	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	7Днн1Б1Лп1Ос	Дуб	75	11	20	Дузм	0,7	5	110	3	0,6
1993	48	5	3,8	Защ	Лесопарковая зона		Ф	х	х	7Днн1Б1Лп1Ос	Дуб	103	11	20	Дузм	0,7	5	110	1	0,2
1993	48	6	4,2	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	5Лп2Днн1Б1Ос1Олч	Липа	60	14	18	Дбм	0,7	4	170	2	0,4
1993	48	8	12,0	Защ	Лесопарковая зона		Ф	х	х	5Лп2Днн1Б1Ос1Олч	Липа	88	14	18	Дбм	0,7	4	170	3	0,6
1993	48	9	0,2	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	5Б3Лп1Днн1Ос	Береза	60	15	20	Дбм	0,8	4	160	1	0,1
1993	48	10	0,7	Защ	Лесопарковая зона		Ф	х	х	5Б3Лп1Днн1Ос	Береза	88	15	20	Дбм	0,8	4	160	1	0,1
1993	48	11	0,5	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	6Лп2Днн1Б1Ос	Липа	65	16	20	Дбм	0,7	4	160	1	0,1
1993	48	13	1,1	Защ	ГЗЛП		Ф	х	х	6Лп2Днн1Б1Ос	Липа	93	16	20	Дбм	0,7	4	160	1	0,1
1993	48	14	0,3	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	6Лп2Днн1Б1Ос	Липа	75	14	24	Дузм	0,7	5	130	1	0,1
1993	48	10	0,7	Защ	Лесопарковая зона		Ф	х	х	6Днн2Б2Ос	Дуб	103	14	24	Дузм	0,7	5	130	1	0,1
1993	48	11	0,5	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	6Днн2Б2Ос	Дуб	46	10	14	Дузм	0,7	4	80	1	0,1
1993	48	13	1,1	Защ	ГЗЛП		Ф	х	х	5Днн5Яз	Дуб	74	10	14	Дузм	0,7	4	80	1	0,1
1993	48	14	0,3	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	5Днн5Яз	Дуб	28	6	10	Дузм	0,7	4	40	1	0,1
1993	48	13	1,1	Защ	ГЗЛП		Ф	х	х	9Днн1Яз	Дуб	56	6	10	Дузм	0,7	4	40	1	0,1
1993	48	14	0,3	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	9Днн1Яз	Дуб	28	12	12	Дбм	0,7	1	80	1	0,1
1993	48	14	0,3	Защ	ГЗЛП		Ф	х	х	10Б	Береза	56	12	12	Дбм	0,7	1	80	1	0,1
1993	48	14	0,3	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	5Днн5Яз	Дуб	46	10	14	Дузм	0,7	4	80	1	0,1
1993	48	14	0,3	Защ	ГЗЛП		Ф	х	х	5Днн5Яз	Дуб	74	10	14	Дузм	0,7	4	80	1	0,1

1993	48	15	0,5	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	6Яз2Днн2А	Ясень	28	7	10	Дузм	0,7	4	40	1	0,1
							Ф			6Яз2Днн2А	Ясень	56	7	10	Дузм	0,7	4	40		
1993	48	16	0,7	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	6Б4Ос	Береза	65	16	20	Дузм	0,7	4	80	1	0,1
							Ф			6Б4Ос	Береза	93	16	20	Дузм	0,7	4	80		
1993	48	17	0,9	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	5Лп3Ос1Днн1Б	Липа	55	15	18	Дузм	0,8	4	170	1	0,1
							Ф			5Лп3Ос1Днн1Б	Липа	83	15	18	Дузм	0,8	4	170		
1993	48	18	1,6	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	5Лп3Ос1Днн1Б	Липа	55	15	18	Дузм	0,8	4	170	1	0,1
							Ф			5Лп3Ос1Днн1Б	Липа	83	15	18	Дузм	0,8	4	170		
1993	48	19	4,1	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	8Ос2Б+Лп	Осина	65	17	20	Дбм	0,7	3	150	2	0,4
							Ф			8Ос2Б+Лп	Осина	93	17	20	Дбм	0,7	3	150		
1993	48	20	3,4	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	8Ос2Б+Лп	Осина	65	17	20	Дбм	0,7	3	150	1	0,2
							Ф			8Ос2Б+Лп	Осина	93	17	20	Дбм	0,7	3	150		
1993	48	21	4,8	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	8Ос2Б+Лп+Дн	Осина	55	15	18	Дузм	0,7	4	130	2	0,4
							Ф			8Ос2Б+Лп+Дн	Осина	83	15	18	Дузм	0,7	4	130		
1993	48	23	1,3	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	10В	Вяз	50	10	12	Дузм	0,4	4	40	1	0,1
							Ф			10В	Вяз	78	10	12	Дузм	0,4	4	40		
1993	48	25	0,6	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	4Днн3В3Яз	Дуб	46	10	12	Дузм	0,6	4	70	1	0,1
							Ф			4Днн3В3Яз	Дуб	74	10	12	Дузм	0,6	4	70		
1993	48	26	0,8	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	4Кля3В2Днн1Ос	Клен	50	11	14	Дузм	0,7	4	80	1	0,1
							Ф			4Кля3В2Днн1Ос	Клен	78	11	14	Дузм	0,7	4	80		
1993	48	27	1,6	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	6Днн2В2Яз	Дуб	45	10	14	Дузм	0,8	4	100	1	0,1
							Ф			6Днн2В2Яз	Дуб	73	10	14	Дузм	0,8	4	100		
1993	50	2	6,8	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	7Днн2Лп1Б+Ос	Дуб	65	14	20	Дбм	0,7	4	130	2	0,4
							Ф	1	6,6	7Днн2Лп1Б+Ос	Дуб	93	14	20	Дбм	0,7	4	130		
1993	50	3	7,1	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	4Днн6Яз	Дуб	7	1		Дузм	0,6	4		2	0,4
							Ф			4Днн6Яз	Дуб	35	1		Дузм	0,6	4			
1993	50	4	0,8	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	9В1Яз	Вяз	40	8	10	Дузм	0,7	4	50	1	0,1
							Ф			9В1Яз	Вяз	68	8	10	Дузм	0,7	4	50		
1993	50	5	1,7	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	10Днн	Дуб	80	14	24	Дузм	0,6	5	110	1	0,1
							Ф			10Днн	Дуб	108	14	24	Дузм	0,6	5	110		
1993	50	6	1,6	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	8Яз2С	Ясень	10	2	2	Дузм	0,7	3	70	1	0,1
							Ф			8Яз2С	Ясень	38	2	2	Дузм	0,7	3	70		
1993	50	7	1	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	10Днн	Дуб	65	14	20	Дузм	0,7	4	130	1	0,1
							Ф			10Днн	Дуб	93	14	20	Дузм	0,7	4	130		
1993	50	8	1,7	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	4Днн6Яз	Дуб	7	1		Дузм	0,6	4		1	0,1
							Ф			4Днн6Яз	Дуб	35	1		Дузм	0,6	4			
1993	50	9	0,7	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	10Днн	Дуб	65	14	20	Дузм	0,7	4	130	1	0,1
							Ф			10Днн	Дуб	93	14	20	Дузм	0,7	4	130		
1993	50	10	2,3	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	10Днн	Дуб	65	13	18	Дузм	0,7	5	120	1	0,1
							Ф			10Днн	Дуб	93	13	18	Дузм	0,7	5	120		
1993	50	12	3,9	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	5Ос3Лп2Днн	Осина	55	15	18	Дбм	0,6	4	110	2	0,2
							Ф			5Ос3Лп2Днн	Осина	83	15	18	Дбм	0,6	4	110		

1993	50	13	15	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Лица	65	16	18	Дбм	0,8	4	200	3	0,6
							Ф			Лица	93	16	18	Дбм	0,8	4	200		
1993	50	15	2,4	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Дуб	80	14	24	Дбм	0,6	5	130	1	0,1
							Ф			Дуб	108	14	24	Дбм	0,6	5	130		
1993	50	16	3,3	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Лица	30	9	12	Дбм	0,8	4	90	1	0,2
							Ф			Лица	58	9	12	Дбм	0,8	4	90		
1993	50	17	2,5	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Дуб	25	8	10	Дбм	0,7	4	60	1	0,1
							Ф			Дуб	53	8	10	Дбм	0,7	4	60		
1993	50	18	1,2	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Дуб	80	15	24	Дбм	0,6	4	130	1	0,1
							Ф			Дуб	108	15	24	Дбм	0,6	4	130		
1993	49	1	1,7	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Вяз	51	8	12	Дузм	0,6	5	40	1	0,1
							Ф			Вяз	79	8	12	Дузм	0,6	5	40		
1993	49	2	7,1	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Днн	20	6	10	Дузм	0,5	4	30	2	0,4
							Ф			Днн	48	6	10	Дузм	0,5	4	30		
1993	49	3	1	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Дуб	40	9	12	Дузм	0,7	4	70	1	0,1
							Ф			Дуб	68	9	12	Дузм	0,7	4	70		
1993	49	4	1,6	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Дуб	41	9	12	Дузм	0,7	4	70	1	0,1
							Ф			Дуб	69	9	12	Дузм	0,7	4	70		
1993	49	6	1,4	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Осина	55	14	18	Дузм	0,8	4	130	1	0,1
							Ф			Осина	83	14	18	Дузм	0,8	4	130		
1993	49	7	8,6	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Дуб	60	14	18	Дузм	0,7	4	130	3	0,6
							Ф			Дуб	88	14	18	Дузм	0,7	4	130		
1993	49	8	22	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Дуб	65	14	24	Дузм	0,7	4	130	5	1
							Ф			Дуб	93	14	24	Дузм	0,7	4	130		
1993	49	10	1,7	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	Дуб	65	15	22	Дузм	0,7	4	150	1	0,1
							Ф			Дуб	93	15	22	Дузм	0,7	4	150		
1993	49	11	0,9	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Дуб	65	15	22	Дузм	0,7	4	150	1	0,9
							Ф			Дуб	93	15	22	Дузм	0,7	4	150		
1993	49	13	2,3	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Лица	75	16	22	Дбм	0,7	4	230	1	0,1
							Ф			Лица	103	16	22	Дбм	0,7	4	230		
1993	49	15	1,9	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	Береза	28	12	14	Дбм	0,8	1	90	1	0,1
							Ф			Береза	56	12	14	Дбм	0,8	1	90		
1993	49	16	0,8	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Береза	28	12	14	Дбм	0,8	1	90	1	0,1
							Ф			Береза	56	12	14	Дбм	0,8	1	90		
1993	49	17	5,6	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	Дуб	80	14	26	Дузм	0,6	5	110	2	0,4
							Ф			Дуб	108	14	26	Дузм	0,6	5	110		
1993	49	18	8	Защ	Лесопарковая зона		ТО	х	х	Дуб	80	14	24	Дузм	0,6	5	110	3	0,6
							Ф			Дуб	108	14	24	Дузм	0,6	5	110		
1993	49	20	1,2	Защ	ГЗЛП		ТО	х	х	Береза	28	12	12	Дбм	0,8	1	90	1	0,1
							Ф			Береза	56	12	12	Дбм	0,8	1	90		

1993	47	6	14	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	7Днн2Лп1Ос+Б	Дуб	65	12	18	Дузм	0,7	5	120	1	0,2
						Ф	1	3,6	7Днн2Лп1Ос+Б	Дуб	93	12	18	Дузм	0,7	5	120		
1993	47	12	2,7	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	5Лп2Днн2Ос1Кло	Липа	65	15	18	Дбм	0,7	4	150	1	0,1
						Ф			5Лп2Днн2Ос1Кло	Липа	93	15	18	Дбм	0,7	4	150		
1993	47	13	6,8	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	4Днн3Ос2Лп1Кло+Б	Дуб	65	14	18	Дбм	0,7	4	160	3	0,6
						Ф			4Днн3Ос2Лп1Кло+Б	Дуб	93	14	18	Дбм	0,7	4	160		
1993	47	15	11	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	7Днн2Лп1Б	Дуб	65	15	22	Дбм	0,7	4	160	4	0,8
						Ф			7Днн2Лп1Б	Дуб	93	15	22	Дбм	0,7	4	160		
1993	47	17	9,7	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	9Днн1Б	Дуб	65	13	20	Дузм	0,5	5	90	4	0,8
						Ф			9Днн1Б	Дуб	93	13	20	Дузм	0,5	5	90		
1993	47	18	1,8	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	10В	Вяз	51	9	12	Дузм	0,6	4	50	1	0,1
						Ф			10В	Вяз	79	9	12	Дузм	0,6	4	50		
1993	47	19	2,9	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	4Днн5Лп1Б	Дуб	15	4	6	Дузм	0,5	5	20	1	0,1
						Ф			4Днн5Лп1Б	Дуб	43	4	6	Дузм	0,5	5	20		
1993	47	20	1,8	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	4Днн4ЛпБ	Дуб	50	10	16	Дузм	0,6	5	70	1	0,1
						Ф			4Днн4ЛпБ	Дуб	78	10	16	Дузм	0,6	5	70		
1993	47	21	1,1	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	10В+Днн	Вяз	41	8	12	Дузм	0,7	4	50	1	0,1
						Ф			10В+Днн	Вяз	69	8	12	Дузм	0,7	4	50		
1993	46	9	8,2	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	5Лп3Б2Днн+Олч	Липа	55	13	16	Дбм	0,8	4	160	3	0,6
						Ф	1	7	5Лп3Б2Днн+Олч	Липа	83	13	16	Дбм	0,8	4	160		
1993	46	10	6,5	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	6Днн4Лп+Ос	Днн	60	14	18	Дузм	0,8	4	170	2	0,4
						Ф	1	5,3	6Днн4Лп+Ос	Днн	88	14	18	Дузм	0,8	4	170		
1993	46	11	3,6	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	8Яз2С	Ясень	6	1		Дузм	0,4	3		1	0,2
						Ф			8Яз2С	Ясень	34	1		Дузм	0,4	3			
1993	46	12	0,6	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	10Днн	Дуб	75	14	22	Дузм	0,6	5	110	1	0,1
						Ф			10Днн	Дуб	103	14	22	Дузм	0,6	5	110		
1993	51	1	1,4	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	7Днн5Б	Дуб	75	13	22	Дузм	0,4	5	70	1	0,1
						Ф			7Днн5Б	Дуб	103	13	22	Дузм	0,4	5	70		
1993	51	3	1,7	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	4Днн5Лп1Б	Дуб	15	3	4	Дузм	0,5	5	10	1	0,1
						Ф			4Днн5Лп1Б	Дуб	43	3	4	Дузм	0,5	5	10		
1993	51	4	3,0	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	7Днн3Лп	Дуб	75	14	24	Дбм	0,7	5	150	1	0,2
						Ф			7Днн3Лп	Дуб	103	14	24	Дбм	0,7	5	150		
1993	51	5	1,6	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	9Днн1Б+Лп	Дуб	75	13	22	Дбм	0,7	5	130	1	0,1
						Ф			9Днн1Б+Лп	Дуб	103	13	22	Дбм	0,7	5	130		
1993	51	10	1,2	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	7Днн3лп+Кло	Дуб	60	13	20	Дбм	0,7	5	130	1	0,1
						Ф			7Днн3лп+Кло	Дуб	88	13	20	Дбм	0,7	5	130		
1993	51	12	4,7	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	7Днн2Кло1Лп	Дуб	75	14	24	Дбм	0,7	5	130	2	0,4
						Ф			7Днн2Кло1Лп	Дуб	103	14	24	Дбм	0,7	5	130		
1993	52	1	0,7	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	9Днн2Лп	Дуб	50	10	14	Дузм	0,6	5	90	1	0,1
						Ф			9Днн2Лп	Дуб	78	10	14	Дузм	0,6	5	90		
1993	52	2	1,6	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	9Днн2Лп	Дуб	50	10	14	Дузм	0,6	5	90	1	0,1
						Ф			9Днн2Лп	Лпб	78	10	14	Дузм	0,6	5	90		

1993	52	3	5,9	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	10Днн	Дуб	65	12	18	Дузм	0,7	5	140	3	0,6
						Ф			10Днн	Дуб	93	12	18	Дузм	0,7	5	140		
1993	52	4	6,7	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	6Лп2Ос1Днн1Б	Липа	50	16	20	Дбм	0,7	4	230	3	0,6
						Ф			6Лп2Ос1Днн1Б	Липа	78	16	20	Дбм	0,7	4	230		
1993	52	5	4	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	10Днн+Б	Дуб	75	14	24	Дузм	0,7	5	130	2	0,4
						Ф			10Днн+Б	Дуб	103	14	24	Дузм	0,7	5	130		
1993	52	7	0,7	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	10Днн	Дуб	65	14	22	Дбм	0,7	4	130	1	0,1
						Ф			10Днн	Дуб	93	14	22	Дбм	0,7	4	130		
1993	52	10	5,6	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	8Днн2Б+Ос	Дуб	65	14	20	Дузм	0,6	4	110	3	0,6
						Ф			8Днн2Б+Ос	Дуб	93	14	20	Дузм	0,6	4	110		
1993	52	12	6,7	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	8Днн2Б	Дуб	75	14	24	Дузм	0,5	5	100	1	0,1
						Ф	1	0,6	8Днн2Б	Дуб	103	14	24	Дузм	0,5	5	100		
1993	52	13	3,9	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	5Днв3В2Яз	Дуб	36	10	12	Дбм	0,8	3	100	2	0,4
						Ф			5Днв3В2Яз	Дуб	64	10	12	Дбм	0,8	3	100		
1993	52	14	0,2	Защ	ГЗЛП	ТО	х	х	10Б	Береза	27	12	12	Дбм	0,8	1	0,9	1	0,1
						Ф			10Б	Береза	55	12	12	Дбм	0,8	1	0,9		
1993	52	15	1,5	Защ	ГЗЛП	ТО	х	х	7Днн2Б1Ос	Дуб	60	14	18	Дузм	0,5	4	100	1	0,1
						Ф			7Днн2Б1Ос	Дуб	88	14	18	Дузм	0,5	4	100		
1993	52	16	1,6	Защ	ГЗЛП	ТО	х	х	9Б1Яз	Береза	28	12	10	Дбм	0,8	1	90	1	0,1
						Ф			9Б1Яз	Береза	56	12	10	Дбм	0,8	1	90		
1993	52	17	1,6	Защ	ГЗЛП	ТО	х	х	6Лп2Ос1Б1Днн	Липа	60	15	18	Дбм	0,6	4	130	1	0,1
						Ф			6Лп2Ос1Б1Днн	Липа	88	15	18	Дбм	0,6	4	130		
1993	52	19	6,4	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	8Б2Днн	Береза	65	16	24	Дузм	0,6	4	100	3	0,6
						Ф			8Б2Днн	Береза	93	16	24	Дузм	0,6	4	100		
1993	52	20	0,5	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	10Б+Яз	Береза	27	12	10	Дузм	0,7	1	80	1	0,1
						Ф			10Б+Яз	Береза	55	12	10	Дузм	0,7	1	80		
1993	52	21	1,6	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	7В3Яз+Днв	Вяз	40	11	12	Дбм	0,8	3	90	1	0,1
						Ф			7В3Яз+Днв	Вяз	68	11	12	Дбм	0,8	3	90		
1993	52	22	2,3	Защ	ГЗЛП	ТО	х	х	8Б2Днн	Береза	65	16	24	Дузм	0,6	4	100	1	0,1
						Ф			8Б2Днн	Береза	93	16	24	Дузм	0,6	4	100		
1993	52	23	0,5	Защ	ГЗЛП	ТО	х	х	10Б+Яз	Береза	27	12	10	Дбм	0,7	1	80	1	0,1
						Ф			10Б+Яз	Береза	55	12	10	Дбм	0,7	1	80		
1993	52	24	1,3	Защ	ГЗЛП	ТО	х	х	7В3Яз+Днв	Вяз	40	11	12	Дбм	0,8	3	90	1	0,1
						Ф			7В3Яз+Днв	Вяз	68	11	12	Дбм	0,8	3	90		
1993	44	29	3,1	Защ	Противоэрозийные	ТО	х	х	5Днн2Б2Олч1Ос	Дуб	65	14	20	Дбм	0,6	4	130	1	0,1
						Ф	1	2,5	5Днн2Б2Олч1Ос	Дуб	93	14	20	Дбм	0,6	4	130		
1993	53	1	2,9	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	10Днн+Лп+Б	Дуб	65	14	22	Дбм	0,7	4	130	1	0,1
						Ф			10Днн+Лп+Б	Дуб	93	14	22	Дбм	0,7	4	130		
1993	53	5	5,6	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	4Днн5Б1Яз	Дуб	37	8	10	Дузм	0,7	4	60	1	0,1

1993	53	9	4,5	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	8Днн2Б	Дуб	75	14	24	Дузм	0,5	5	100	1	0,1
						Ф	1	2,0	8Днн2Б	Дуб	103	14	24	Дузм	0,5	5	100		
1993	46	7	15	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	10Днн+Лп	Дуб	65	13	18	Дузм	0,5	5	90	1	0,1
						Ф	1	2,2	10Днн+Лп	Дуб	93	13	18	Дузм	0,5	5	90		
1993	46	10	6,5	Защ	Лесопарковая зона	ТО	х	х	6Днн4Лп+Ос	Дуб	60	14	28	Дбм	0,8	4	170	1	0,1
						Ф	1	0,6	6Днн4Лп+Ос	Дуб	88	14	28	Дбм	0,8	4	170		

Условные обозначения:

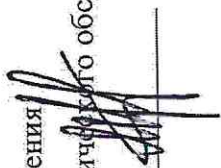
ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Трофимов М.В.

Подпись



48	25	0,6	Зант	исполнительная зона	4/Jan3B334	ДВС Ян3	74	10	12	ДВС	0,6	4	70	30	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	0,6
48	26	0,8	Зант	ГЭП	4K на B3B3Jan1Oe	Ян1 Ян1	78	11	14	ДВС	0,7	4	80	30	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	0,8
48	27	1,6	Зант	ГЭП	6/Jan2B3251	ДВС Ян2	73	10	14	ДВС	0,8	4	100	70	80	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	1,6
50	2	6,6	Зант	исполнительная зона	2/Jan2B1E1Oe	ДВС Ян2	93	14	20	ДВС	0,7	4	130	100	80	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	6,6
50	3	7,1	Зант	исполнительная зона	4/Jan551	ДВС Ян5	35	1		ДВС	0,6	4		100	90	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	7,1
50	4	0,8	Зант	исполнительная зона	9B1B1	ДВС Ян1	68	8	10	ДВС	0,7	4	30	30	40	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	0,8
50	5	1,7	Зант	исполнительная зона	10/Jan R15C	ДВС Ян1	108	14	24	ДВС	0,6	5	110	70	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	1,7
50	6	1,6	Зант	исполнительная зона	5Oe1Jan2Jan	ДВС Ян2	38	2	2	ДВС	0,7	3	70	70	60	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	1,6
50	7	1,0	Зант	исполнительная зона	10/Jan 4/Jan25	ДВС Ян2	91	14	20	ДВС	0,7	4	130	70	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	1,0
50	8	1,7	Зант	исполнительная зона	10/Jan	ДВС Ян1	91	14	20	ДВС	0,7	4	130	70	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	1,7
50	9	0,7	Зант	исполнительная зона	10/Jan	ДВС Ян1	91	14	20	ДВС	0,7	4	130	70	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	0,7
50	10	3,3	Зант	исполнительная зона	5Oe1Jan2Jan	ДВС Ян2	83	15	18	ДВС	0,6	4	110	100	80	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	3,3
50	11	15,0	Зант	исполнительная зона	6/Jan2Jan1Ka1Oe1E	ДВС Ян2	93	16	18	ДВС	0,8	4	200	200	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	15,0
50	12	2,4	Зант	исполнительная зона	6/Jan2Oe1Jan1Ka	ДВС Ян2	108	14	24	ДВС	0,6	5	130	100	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	2,4
50	13	3,3	Зант	исполнительная зона	4/Jan2Oe1Ka2Jan1B	ДВС Ян2	58	9	12	ДВС	0,8	4	90	100	40	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	3,3
50	14	2,5	Зант	исполнительная зона	6/Jan2Jan1Oe1Ka	ДВС Ян2	53	8	10	ДВС	0,7	4	60	100	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	2,5
50	15	1,7	Зант	исполнительная зона	10/Jan2Jan 10B	ДВС Ян2	108	15	24	ДВС	0,6	4	130	100	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	1,7
50	16	1,7	Зант	исполнительная зона	6/Jan2Jan1B1B	ДВС Ян2	48	6	10	ДВС	0,5	4	30	100	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	1,7
50	17	2,5	Зант	исполнительная зона	10/Jan 5/Jan3B253	ДВС Ян3	67	9	12	ДВС	0,7	4	70	100	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	2,5
50	18	1,4	Зант	исполнительная зона	7Oe2E1Jan	ДВС Ян2	83	14	18	ДВС	0,5	4	130	100	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	1,4
50	19	8,6	Зант	исполнительная зона	5/Jan3E2Oe	ДВС Ян3	88	14	18	ДВС	0,7	4	130	100	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	8,6
50	20	22,0	Зант	исполнительная зона	8/Jan1Jan1E1Oe	ДВС Ян1	93	14	24	ДВС	0,7	4	130	200	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	22,0
50	21	1,7	Зант	исполнительная зона	4/Jan1B2Oe	ДВС Ян1	93	15	22	ДВС	0,7	4	130	100	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	1,7
50	22	0,9	Зант	исполнительная зона	4/Jan4E2Oe	ДВС Ян4	93	15	22	ДВС	0,7	4	130	70	70	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	0,9
50	23	2,3	Зант	исполнительная зона	6/JanOe1K1a	ДВС Ян2	103	16	22	ДВС	0,7	4	210	100	40	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	2,3
50	24	1,9	Зант	исполнительная зона	7B3B5	ДВС Ян2	56	12	14	ДВС	0,8	1	90	100	30	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	1,9
50	25	0,8	Зант	исполнительная зона	7B1B5	ДВС Ян2	56	12	14	ДВС	0,8	1	90	50	60	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	0,8
50	26	5,5	Зант	ГЭП	7/Jan2B1Oe	ДВС Ян2	104	14	26	ДВС	0,6	5	110	100	60	30	10	10	10	10	10	10	864	10	371	5,5

52	19	0,4	Зип	лесопильная зона	ИЗД/П	93	16	24	Дрн	0,6	4	100	100	10	5	10	371	0,4
53	20	0,5	Зип	лесопильная зона	ИЗД/П	93	12	10	Дрн	0,7	1	80	30	10	5	10	371	0,5
54	21	1,0	Зип	лесопильная зона	ИЗД/П	93	11	12	Дрн	0,8	2	80	160	10	5	10	371	1,0
52	22	2,3	Зип	ГЗП	ИЗД/П	93	16	24	Дрн	0,6	4	100	100	5	5	10	371	2,3
52	23	0,5	Зип	ГЗП	ИЗД/П	93	12	10	Дрн	0,7	1	80	30	5	5	10	371	0,5
52	24	1,1	Зип	ГЗП	ИЗД/П	93	11	12	Дрн	0,8	2	80	160	5	5	10	371	1,1
54	29	3,1	Зип	Плотильно-машинное	ИЗД/П	93	14	20	Дрн	0,6	4	130	100	5	5	10	371	2,5
53	1	2,9	Зип	лесопильная зона	ИЗД/П	93	14	23	Дрн	0,7	4	130	100	5	5	10	371	2,9
53	2	2,8	Зип	лесопильная зона	ИЗД/П	93	8	10	Дрн	0,7	4	60	100	5	5	10	371	2,8
53	9	4,5	Зип	лесопильная зона	ИЗД/П	103	14	24	Дрн	0,5	5	100	100	5	5	10	371	3,0
56	7	15,0	Зип	лесопильная зона	ИЗД/П	93	13	18	Дрн	0,5	5	90	100	5	5	10	371	7,2
56	10	6,5	Зип	лесопильная зона	ИЗД/П	93	14	24	Дрн	0,5	4	170	30	5	5	10	371	6,6
304,1																		

Назначенные мероприятия

371-Проведение ЛТО при работах срубкой лесных участков

Причина ослабления, повреждение

жкт - Устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Условные обозначения: Н - деревья не поданы, Р - деревья поданы рубя

Исполнитель работ по проведению лесохозяйственных мероприятий

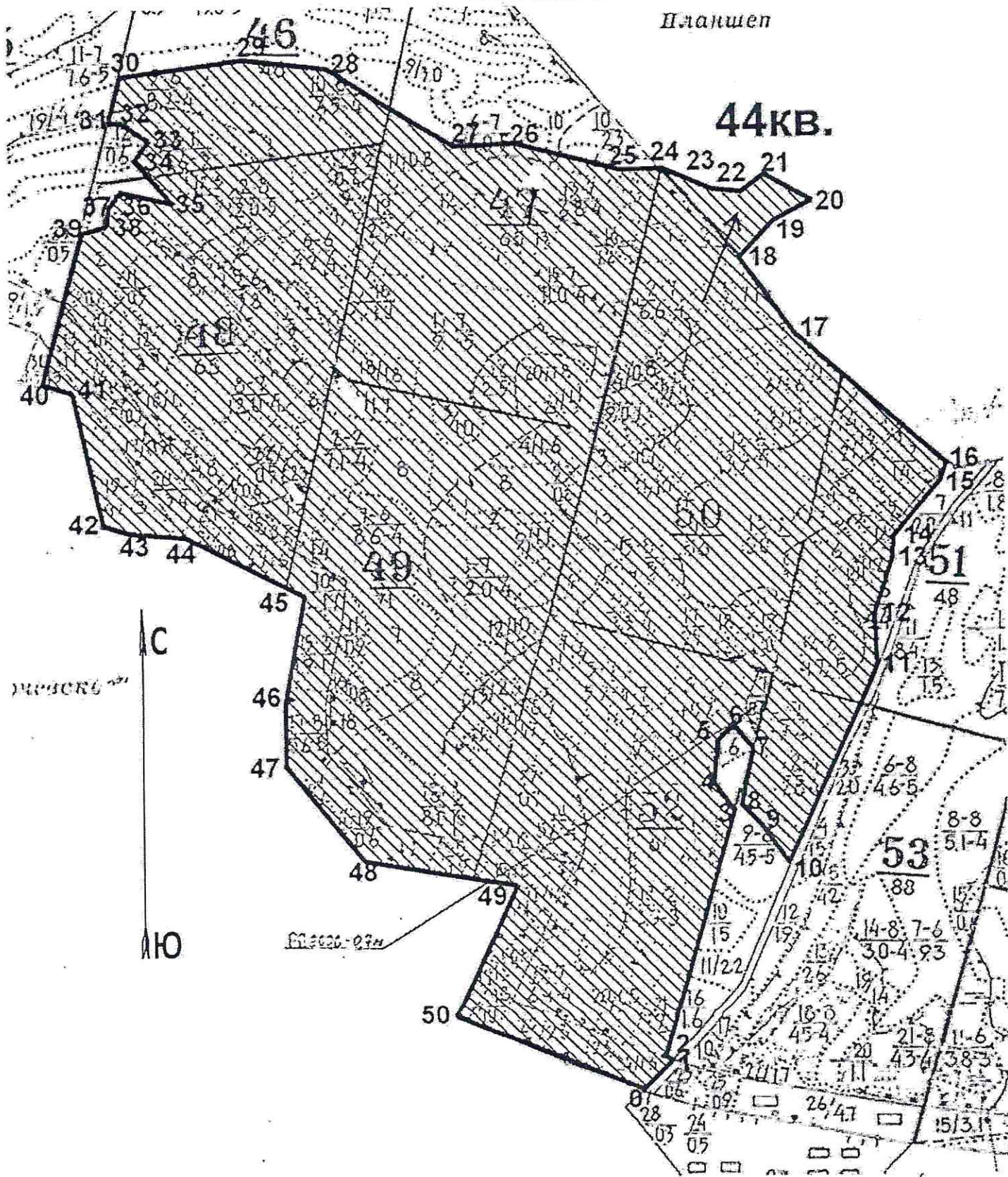
Ф.И.О. Трофимов М.В. Подпись

Дата составления документа 08.09.2022г.


Абрис участка

Красноармейского лесничества, Мордовинского участкового лесничества, квартал 48, выдела 2,5,6,8,9,10,11,13-21,23,25,26,27 квартал 50, выдела 2-10,12,13,15-18, квартал 49, выдела 1-8,10,11,13, 15-18,20 квартал 47, выдела 6,12,13,15,17-21, квартал 46 выдела 9-12, квартал 51, выдела 1,3-5,10,12, квартал 52 выдела 1-5,7,10,12-17,19-24, квартал 44 выдел 29, квартал 53 выдела 1,2,9 площадь 301,3га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

 - обследуемый участок

----- - граница выдела

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
48	2,5,6,8,9,10,11,13-21,23,25,26,27						55,1	
50	2-10,12,13,15-18						51,8	
49	1-8,10,11,13,15-18,20						65,8	
47	6,12,13,15,17-21						41,4	
46	9-12						16,5	
51	1,3-5,10,12						13,3	
52	1-5,7,10,12-17,19-24						47,2	
44	29						2,5	
53	1,2,9						7,7	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

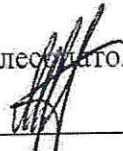
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Геоданные

№ точек	румбы	длина линий (м)
0-1	СВ-39°	92
1-2	СЗ-60°	34
2-3	СВ-15°	676
3-4	СЗ-37°	78
4-5	СВ-9°	105
5-6	СВ-52°	62
6-7	ЮВ-44°	43
7-8	ЮЗ-11°	176
8-9	ЮВ-60°	88
9-10	ЮВ-38°	125
10-11	СВ-24°	528
11-12	С-0°	165
12-13	СВ-19°	148
13-14	СВ-5°	64
14-15	СВ-40°	201
15-16	СВ-19°	34
16-17	СЗ-46°	484
17-18	СЗ-32°	239
18-19	СВ-36°	131
19-20	СВ-61°	118
20-21	СЗ-65°	112
21-22	ЮЗ-54°	136
22-23	СЗ-89°	64
23-24	СЗ-55°	137
24-25	СЗ-87°	97

№ точек	румбы	длина линий (м)
25-26	СЗ-76°	318
26-27	ЮЗ-89°	159
27-28	СЗ-60°	372
28-29	СЗ-81°	206
29-30	ЮЗ-77°	314
30-31	ЮЗ-12°	122
31-32	СВ-85°	45
32-33	ЮВ-64°	89
33-34	ЮЗ-33°	68
34-35	ЮЗ-47°	127
35-36	СЗ-78°	144
36-37	ЮЗ-35°	41
37-38	ЮЗ-3°	48
38-39	ЮЗ-58°	82
39-40	ЮЗ-12°	433
40-41	ЮВ-73°	69
41-42	ЮВ-12°	376
42-43	ЮВ-73°	78
43-44	ЮВ-85°	152
44-45	ЮВ-61°	317
45-46	ЮЗ-12°	254
46-47	ЮЗ-3°	185
47-48	ЮВ-38°	305
48-49	ЮВ-83°	392
49-50	ЮЗ-18°	373
50-0	ЮВ-67°	466

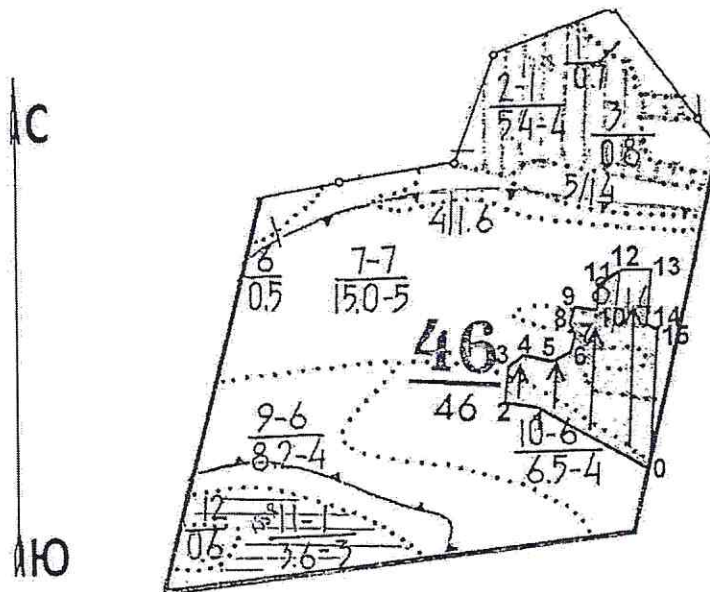
Исполнитель работ по проведению логопедического обследования:

ФИО Трофимов М.В. Подпись 

Дата составления документа «02» 09 2012

Абрис участка

Красноармейского лесничества, Мордовинского участкового лесничества, квартал 46, выдела 7,10 площадь 2,8га.
Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

- обследуемый участок

----- - граница выдела

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та / центров круговых площадок перече́та
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
46	7,10						2,8	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Геоданные

№ точек	румбы	длина линий (м)
0-1	СЗ-62°	189
1-2	СЗ-82°	54
2-3	СВ-6°	56
3-4	СВ-51°	25
4-5	ЮВ-80°	44
5-6	СВ-60°	37
6-7	СВ-18°	35
7-8	СЗ-27°	22

№ точек	румбы	длина линий (м)
8-9	СВ-23°	27
9-10	ЮВ-71°	50
10-11	СЗ-3°	53
11-12	СВ-40°	34
12-13	СВ-83°	39
13-14	ЮЗ-3°	91
14-15	ЮВ-87°	22
15-0	ЮВ-1°	224

Исполнитель работ по проведению лабораторно-диагностического обследования:

ФИО Трофимов М.В. Подпись  _____

Дата составления документа «02» 09 2021г.