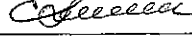


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 04.04.2018

АКТ
лесопатологического обследования № 1538

лесных насаждений

Павловского
Воронежской области

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Павловское	Сосна	46	3	0,5
Павловское	Сосна	46	4	4,4
Павловское	Сосна	46	5	1,2
Павловское	Сосна	46	6	0,9
Павловское	Сосна	46	12	1,3
Павловское	Сосна	46	13	6
Павловское	Сосна	46	14	4,2
Павловское	Сосна	46	15	2,3
Павловское	Сосна	47	9	6
Павловское	Сосна	48	4	1,4

Павловское	Сосна	50	10	4,3
Павловское	Сосна	52	5	4,7
Павловское	Сосна	52	10	1,8
Павловское	Сосна	52	14	2,4
Павловское	Сосна	52	15	2,8
Павловское	Сосна	59	5	3,4
Павловское	Сосна	59	6	4,4
Павловское	Сосна	59	9	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

49.8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 49,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность лесоустройства (2003 год)

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 49,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Павловское		42,7		Корневая губка
Павловское		4,7		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
Павловское		2,4		Внутривидовая конкуренция
Итого		49,8		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	49,8
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На участках в квартале 50 выдел 10 и квартал 59 выдел 9 обследование проведено на части выдела в соответствии с техническим заданием к Государственному заданию, утвержденного приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 30.12.2018 № 398

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

Из 49,8 га обследованных насаждений 49,8 га являются насаждениями с нарушенной устойчивостью. Основной причиной повреждения и гибели насаждений является корневая губка.

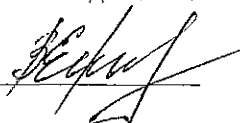
Обследованные лесные участки расположены в зеленой зоне г. Павловск и подвержены высокой рекреационной нагрузке. В связи с вышеизложенным, на площади 48,4 га рекомендовано проведение лесопатологического обследования инструментальным способом с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий для предотвращения образования валежной древесины, уборки сухостойных и опасных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных		Т	Ф	Т	Ф	Т	Ф	Т	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
Год проведения лесоустройства	Номер квартала												Номер выдела	Площадь выдела, га	защитные	защитные	защитные	защитные	Лесопарковые части зеленых зон	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.	Лесопарковые части зеленых зон	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.	Лесопарковые части зеленых зон	защитные	состав
2003	46	5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	защитные	Лесопарковые части зеленых зон			10СО	СО	СО	93	18	24	ССРТ	В2	0,6	4	200		
2003	46	4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.			10СО	СО	СО	100	23	28	ССРТ	В2	0,7/0,7	2	300	9	
2003	46	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	защитные	Лесопарковые части зеленых зон			10СО	СО	СО	65	18	24	ССРТ	В2	0,6/0,6	3	212	3	
2003	46	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	защитные	Лесопарковые части зеленых зон			10СО	СО	СО	58	16	20	ССРТ	В2	0,6	3	170		

Источник данных		Т	Ф	Т	Ф	Т	Ф	Т	Ф	Т	Ф	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
Год проведения лесоустройства	Номер квартала															Номер выдела	Площадь выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб/га
	2003	46	46	14	4,2	Лесопарковые части зеленых зон	7СОЗТЧ	СО	54	16	18	ССРТ	В2	0,7	2	220											
	2003	46	46	14	4,2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.	7СОЗТЧ	СО	61	18	20	ССРТ	В2	0,6/0,7	2	225	9										
	2003	46	46	15	2,3	Лесопарковые части зеленых зон	10СО	СО	93	16	20	СРЗЛ	В1	0,8	4	230											
	2003	46	46	15	2,3	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.	10СО	СО	100	19	24	СРЗЛ	В1	0,8/0,8	4	284	4										
	2003	47	47	9	6	Лесопарковые части зеленых зон	10СО	СО	88	20	20	СТР	А2	0,7	3	270											
	2003	47	47	9	6	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.	10СО	СО	95	21	22	СТР	А2	0,7/0,7	3	283	12										

Источники данных	Т	Ф	Т	Ф	Т	Ф	Т	Ф	Т	Ф	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
															состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
	2003		2003		2003		2003		2003		защитные	Лесопарковые части зеленых зон			10СО	СО	61	18	20	ССРТ	В2	0,6	2	200		
		Ф		Ф		Ф		Ф		Ф	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.			10СО	СО	68	19	22	ССРТ	В2	0,6/0,6	2	213	9	
											защитные	Лесопарковые части зеленых зон			10СО	СО	74	20	24	ССРТ	В2	0,7	2	270		
											защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.			10СО	СО	81	21	24	ССРТ	В2	0,8/0,8	2	324	9	
	2003		2003		2003		2003		2003		защитные	Лесопарковые части зеленых зон	1	1,8	10СО	СО	61	18	20	ССРТ	В2	0,8	2	260		
		Ф		Ф		Ф		Ф		Ф	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.	1	1,8	10СО	СО	68	20	22	ССРТ	В2	0,8/0,8	2	304	4	

Примечание: в колонке "запас, кубм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухостой и захлапленности)

В ячейках "фактическая полнота": в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастущие + сухостой + захлапленность)

Источник данных	
Год проведения лесоустройства	
Номер квартала	
Номер выдела	
Площадь выдела, га	
Целевое назначение лесов	
Категория защитных лесов	
Номер лесопатологического выдела	
Площадь лесопатологического выдела, га	
состав	Таксационная характеристика
порода	
возраст, лет	
средняя высота, м	
средний диаметр, см	
тип леса	
тип условий местопроизрастания	
полнота	
бонитет	
запас, кубм/га	
количество, шт.	
общая площадь, га	

Перечень возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

А - явация белая; **Б** - береза бородавчатая; **В** - вяз обыкновенный; **ВМ** - вяз мелколистный; **ГШ** - груша; **ДБ** - дуб байрачный семечной; **ДБН** - дуб байрачный низкостовольный; **ДВМ** - дуб байрачный порослевой высокостовольный; **ДН** - дуб нагорный семечной; **ДНН** - дуб нагорный низкостовольный; **ДНП** - дуб нагорный порослевой высокостовольный; **ДП** - дуб поймаемый семечной; **ДПН** - дуб поймаемый низкостовольный; **ДПП** - дуб поймаемый порослевой высокостовольный; **КЛН** - клен остролистный низкостовольный; **КЛНО** - клен остролистный высокостовольный; **КЛП** - клен полевой; **КЛВ** - клен ясенелистный; **ЛН** - липа; **ОЛЧ** - ольха черная; **ОС** - осина; **С** - сосна обыкновенная естественного происхождения; **СО** - сосна обыкновенная искусственного происхождения; **ТВ** - тополь белый; **ТТ** - тополь гибридный; **ТЧ** - тополь черный; **ЯБ** - яблоня; **ЯЗ** - ясень зеленый; **ЯО** - ясень обыкновенный; **ЯОВ** - ясень обыкновенный высокостовольный; **ЯОН** - ясень обыкновенный низкостовольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фремов В.В.

Подпись



1	2	3	4	5	6	7	Табличная характеристика лесного насаждения												Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	Назначение мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Средневзвешенная категория состояния	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
46	3	0,5	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; зеленые и лесонаправленные зоны.			10СО	СО	65*	18*	24*	ССРТ	0,6/0,6	3	212	62	42,8	43,5	8,7		2,7	2,3				1,86	Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	13,7	Корневая гниль		инструментальное ЛПО	0,5		
46	4	4,4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; зеленые и лесонаправленные зоны.			10СО	СО	100*	23	28*	ССРТ	0,7/0,7	2	300*	231	31	44,2	19,2		3,7	1,9				2,11	Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	24,8	Корневая гниль		инструментальное ЛПО	4,4		
46	5	1,2	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; зеленые и лесонаправленные зоны.			10СО	СО	100*	20*	26*	ССРТ	0,6/0,6	4	221*	77	48	32	12		8					1,96	Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	20,0	Корневая гниль		инструментальное ЛПО	1,2		
46	6	0,9	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; зеленые и лесонаправленные зоны.			1	СО	92*	22*	32	ССРТ	0,7/0,7	2	30	18	67,4	29,7	2,9		5,2					1,74	Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	12,6	Корневая гниль			0,9		
итогов:							9СО1СО					ССРТ	0,7/0,7	2	258*	103	58,9	29,6	3,6		4,6					1,70		11,1			инструментальное ЛПО			
46	12	1,3	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; зеленые и лесонаправленные зоны.			10СО	СО	100*	23	26*	СТР	0,6*/0,6*	2	265*	91	39,1	47,8	8,7		4,4					1,87	Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	13,1	Корневая гниль		инструментальное ЛПО	1,3		
46	13	6	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; зеленые и лесонаправленные зоны.			10СО	СО	100*	22	26*	ССРТ	0,7*/0,8	3	320*	351	55,2	30,1	6,9		3,5					1,81	Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	14,7	Корневая гниль		инструментальное ЛПО	6		

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		
			защитные	Лес, выполняющие функции защиты приростных и иных объектов: зеленые и лесонаправленные зоны.			3	ТЧ	61*	18*	20*	ССРТ	0,6*/0,7	2	176	156	42,1	43,8	7,3	2,2								Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	14,1	Корневая губка					
46	14	4,2	защитные	Лес, выполняющие функции защиты приростных и иных объектов: зеленые и лесонаправленные зоны.			3	ТЧ	49	18	26*			49	49		25	41,7	20,8								Наличие гнили. Ущажение вершины приростных лет от 1/3 до 2/3 длины кроны. Ущажение от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне приростных лет.	12,5	Стволовые гнили. Изменение уровня грунтовых вод под действием непостоянно-климатических факторов						
итоги:							7СОСТЧ		225*		ССРТ	0,6*/0,7	2	2,20	13,7				14,8	6,3			5,3											инструментальное ЛПО	4,2
46	15	2,3	защитные	Лес, выполняющие функции защиты приростных и иных объектов: зеленые и лесонаправленные зоны.			10СО	СО	100*	19*	24*	СРЗЛ	0,8/0,8	4	284*	111	50	31,6	6,9	5,2			3,5				Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	18,4	Корневая губка					инструментальное ЛПО	2,3
47	9	6	защитные	Лес, выполняющие функции защиты приростных и иных объектов: зеленые и лесонаправленные зоны.			10СО	СО	95*	21*	22*	СТР	0,7/0,7	3	283*	310	46,2	35,6	7,7	4,3			3,5				Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	18,2	Корневая губка					инструментальное ЛПО	6
48	4	1,4	защитные	Лес, выполняющие функции защиты приростных и иных объектов: зеленые и лесонаправленные зоны.			10СО	СО	82*	20*	22	СТР	0,7/0,7	3	266*	99	37,1	51,2	9,7	2							Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	11,7	Корневая губка					инструментальное ЛПО	0,3
50	10	4,3	защитные	Лес, выполняющие функции защиты приростных и иных объектов: зеленые и лесонаправленные зоны.			10СО	СО	85*	20	20	ССРТ	0,3*/0,6*	3	228*	67	9,5	26,7	12	11,3			31,2				Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	63,8	Корневая губка					инструментальное ЛПО	0,3
52	5	4,7	защитные	Лес, выполняющие функции защиты приростных и иных объектов: зеленые и лесонаправленные зоны.			10СО	СО	67*	19*	22*	СТР	0,6*/0,7	2	249*	225	36,3	39,4	7,4	2,9			5,4				Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	24,3	Корневая губка. Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности					инструментальное ЛПО	4,7
52	10	1,8	защитные	Лес, выполняющие функции защиты приростных и иных объектов: зеленые и лесонаправленные зоны.			10СО	СО	62*	20*	20*	ССРТ	0,6/0,6	2	228*	78	44	40,2	8,3				2,1				Ажурность кроны, декоратива хвоя, смолоотечение	15,8	Корневая губка					инструментальное ЛПО	1,8

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	
52	14	2,4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.			6	CO	57*	18*	20*	ССРТ	0,6*/0,7	3	139	73	54,8	22,6	9,7	3,2								2,00	Ажурность кроны, декоративность хвои, смолоотделение	22,6	Корневая губка. Внутривидовая конкуренция			
							1	CO	47*	16*	18*				19	23	9,1	34,1	27,3	11,4								3,13	Ажурность кроны, декоративность хвои, смолоотделение	56,8	Корневая губка. Внутривидовая конкуренция			
							3	CO	67*	19*	24*				75	59	45,4	32	16,3										1,96	Ажурность кроны, декоративность хвои, смолоотделение	22,6	Корневая губка. Внутривидовая конкуренция		
итого:							6CO1CO3CO					ССРТ	0,6*/0,7	3	233*	155	48,1	26,6	13,3	2,8									2,08			инструментальное ЛПО	2,4	
52	15	2,8	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.			10CO	CO	78*	19*	22*	ССРТ	0,7/0,7	3	249*	127	47,4	32,4	11,7	1,8								1,95	Ажурность кроны, декоративность хвои, смолоотделение	20,2	Корневая губка	инструментальное ЛПО	2,8	
59	5	3,4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.			10CO	CO	68*	19*	22*	ССРТ	0,6/0,6	2	213*	237	50	36,4	5,9	2,9	2							1,79	Ажурность кроны, декоративность хвои, смолоотделение	13,6	Корневая губка	инструментальное ЛПО	3,4	
59	6	4,4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.			10CO	CO	81*	21*	24	ССРТ	0,8*/0,8*	2	324*	264	35,5	51,7	4,1	3,2								1,97	Ажурность кроны, декоративность хвои, смолоотделение	12,8	Корневая губка	инструментальное ЛПО	4,4	
59	9	3	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые и лесопарковые зоны.	1	1,8	10CO	CO	68*	20*	22*	ССРТ	0,8/0,8	2	304*	118	44,9	35,6	10,8	3								1,95	Ажурность кроны, декоративность хвои, смолоотделение	19,5	Корневая губка	инструментальное ЛПО	1,8	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " * "

В колонке "полнота" указана фактическая полнота: в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастущие + сухостой + захламленность)

Список возможных неиспользуемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

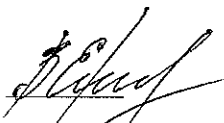
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкостовольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокостовольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкостовольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокостовольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкостовольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокостовольный; КЛН - клен остролиственный низкостовольный; КЛЮ - клен остролиственный высокостовольный; КЛП - клен полоный; КЛЯ - клен ясенелистный; ЛП - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень зеленый; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОП - ясень обыкновенный высокостовольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкостовольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись



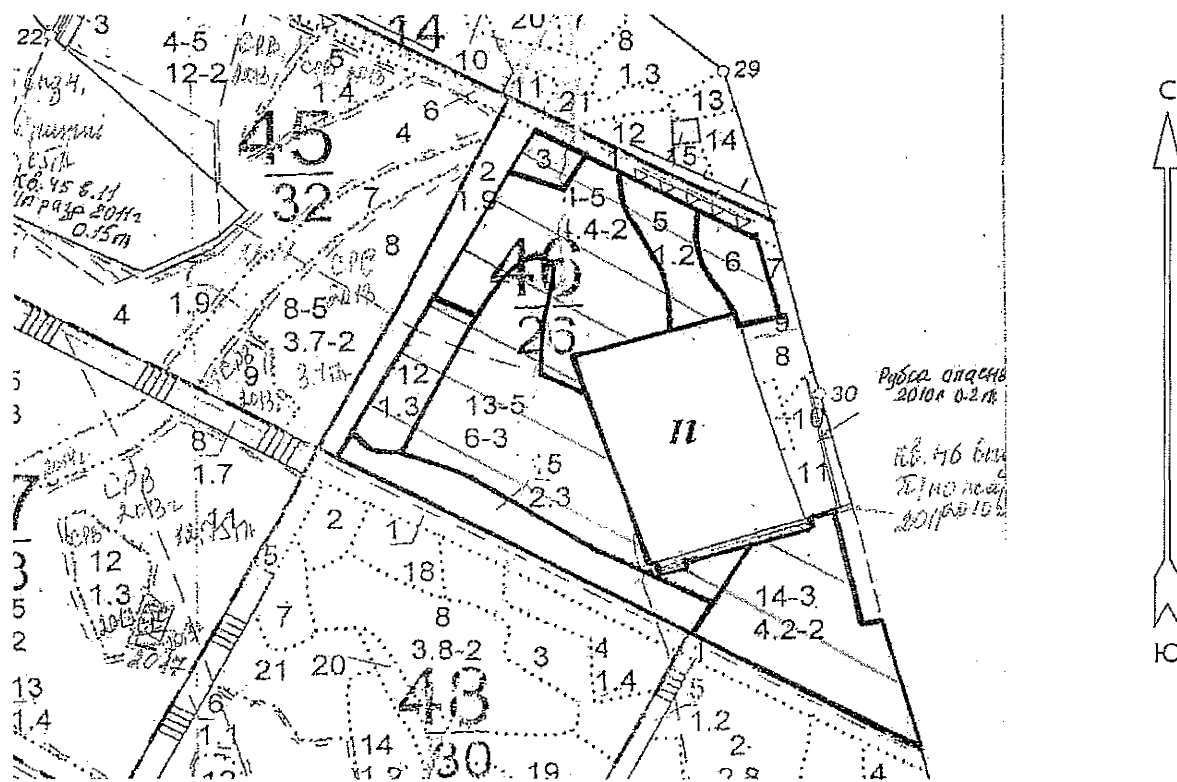
Дата составления документа

04.09.2017 года

Телефон

8(47325) 5-64-87

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

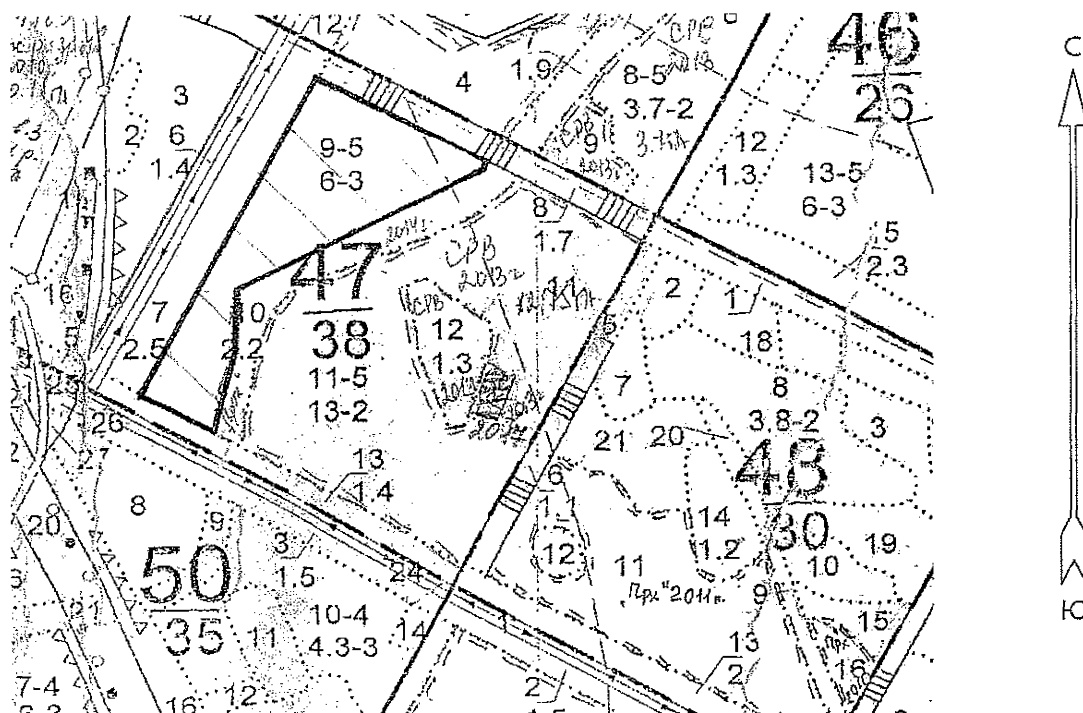
Дата составления документа

04.09.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

Дата составления документа

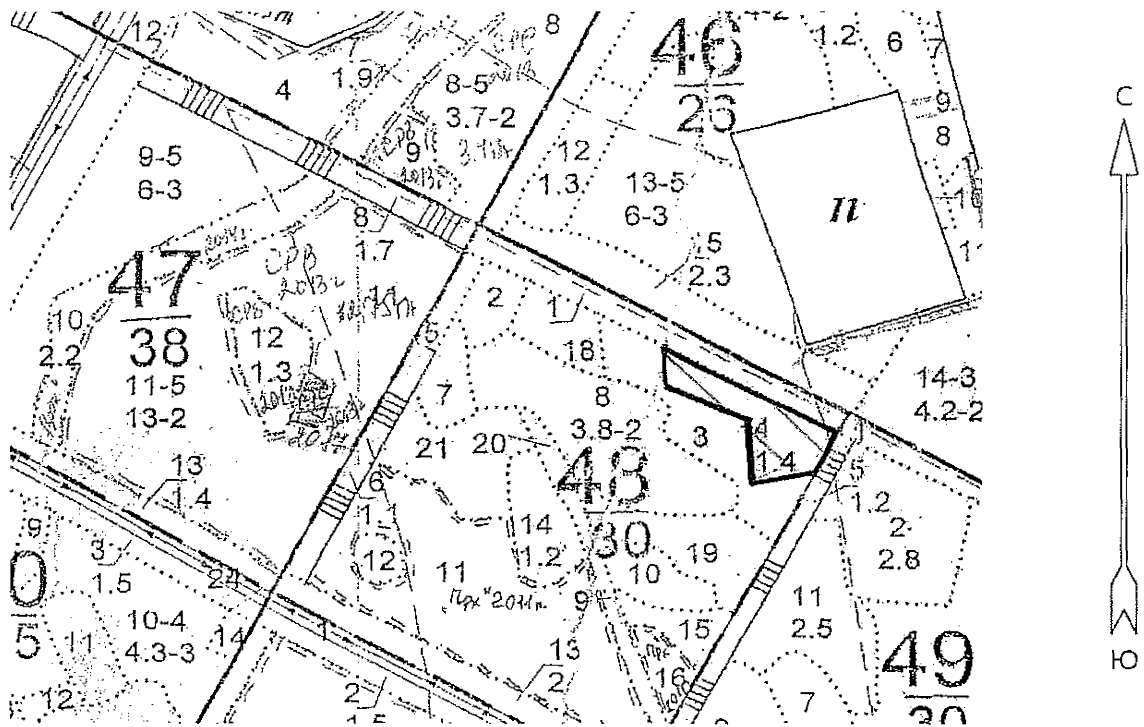
04.09.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка

М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

Дата составления документа

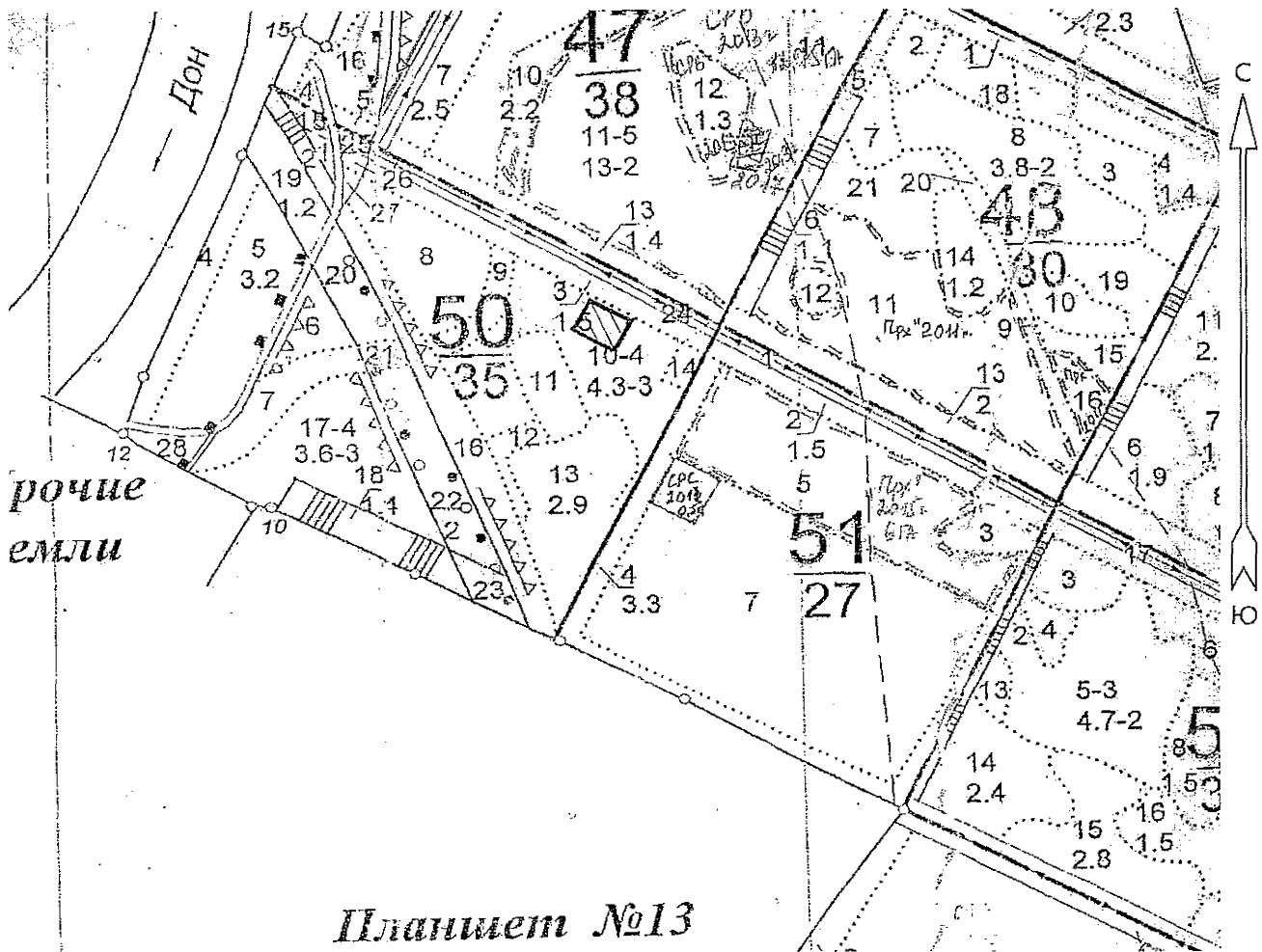
04.09.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка

М 1:10000



Планшет №13

Условные обозначения:



обследованная площадь

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

Дата составления документа

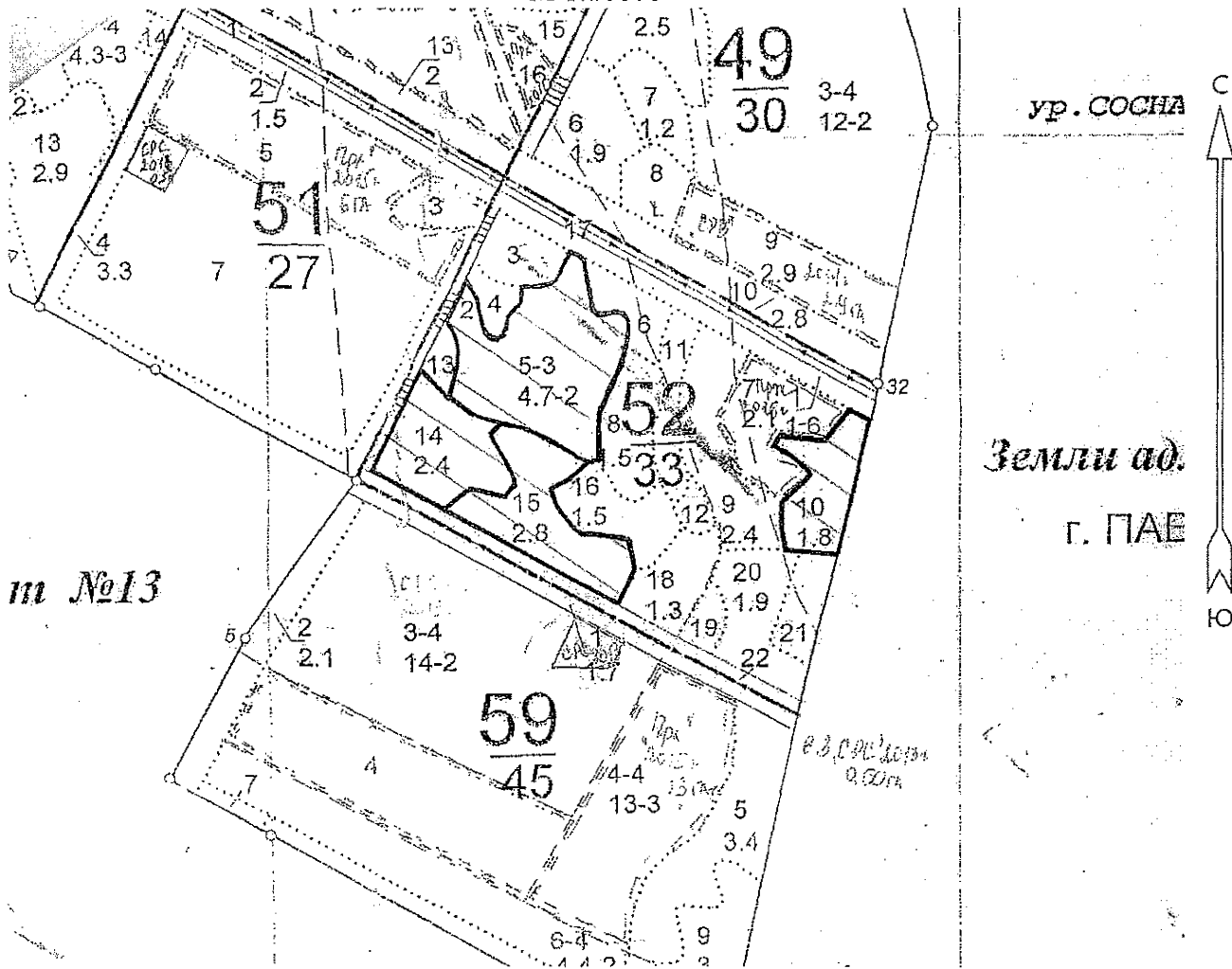
04.09.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка

М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

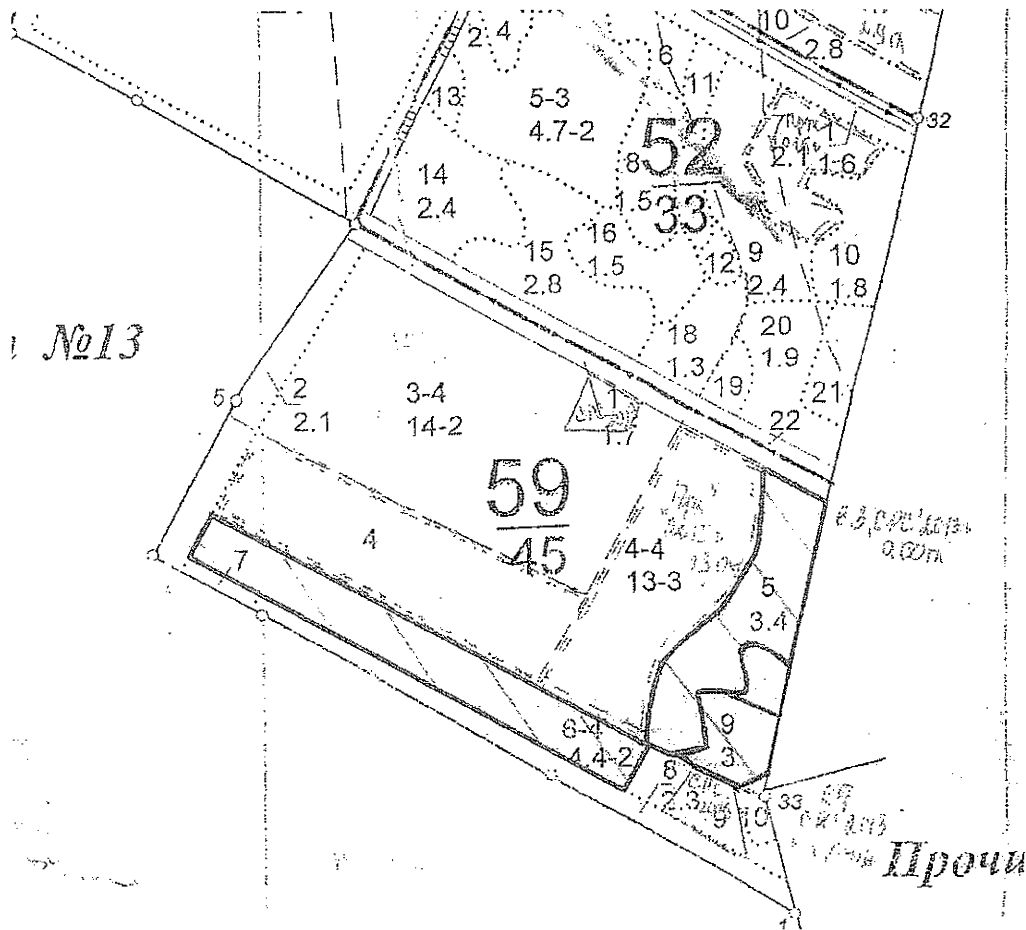
Дата составления документа

04.09.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

Дата составления документа

04.09.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

 : N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : - : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. МЗ : :
 : выде- : Подрос : р : : : : : ни : - : дес. МЗ : л : ----- : :
 : ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед : захл : :
 : : Почва : с : : : : зр : : : на : в т. : т : стоя : дер : ----- : : Хозяйственные :
 : ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : ----- : 1 га : ч. по : о : : : об- : :
 : Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ----- : сос- : в : ста : -- : щий : мероприятия : :
 : щадь, : Хар-ка : со : : : р : : пол : : на : тав- : а : рого : ре : ----- : :
 : га : л/к : та : : : : во : но- : : выде : ляю : - : р : : дин : лик- : :
 : : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : щим : н : : : вид : :

3 лесные культуры

5 10СО 1 58 16 20 3 3 ССРТ 17 9
 16 2 , 6 В2 9

культуры-45 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-СРЕДНЯЯ

4 лесные культуры

4,4 10СО 1 93 23 26 5 2 ССРТ 32 141
 23 2 , 7 В2 141

культуры-10 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 ХОРОШИЕ

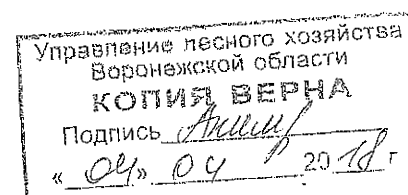
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-СРЕДНЯЯ

5 лесные культуры

1,2 10СО 1 93 18 24 5 4 ССРТ 20 24
 18 2 , 6 В2 24

культуры-10 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-СРЕДНЯЯ



 : N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : - : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. МЗ : :
 : выде- : Подрос : р : : : : ни- : : дес. мЗ : л : ----- : :
 : ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед. : закл : :
 : : Почва : с : : : : зр : : : на : в т. : т : стоя : дер : ----- : : Хозяйственные : :
 : ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : -- : -- : 1 га : ч. по : о : : : об- : :
 : Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ----- : сос- : в : ста : ----- : щий : мероприятия : :
 : щадь, : Хар-ка : со : : : р : : пол : : на : тав- : а : рого : ре- : ----- : :
 : га : л/к : та : : : : во : но- : : выде : ляю : - : р : : дин : лик- : :
 : : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : щим : н : : : вид : :

6 лесные культуры

,9 9CO 1 55 18 20 3 2 ССРТ 23 19

1CO 18 85 20 32 2 ,7 B2 21 2

культуры-48 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-СРЕДНЯЯ

КУЛЬТУРЫ РАЗНЫХ ЛЕТ

7 лесные культуры

,2 8CO 1 55 8 14 3 5 ССРТ 7 1

2CO 8 35 2 ,6 B2 1

культуры-48 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-СРЕДНЯЯ

НАСАЖДЕНИЕ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ, 70%, КУЛЬТУРЫ РАЗНЫХ ЛЕТ,

8 лесные культуры

,5 10CO 1 55 19 22 3 1 ССРТ 22 11

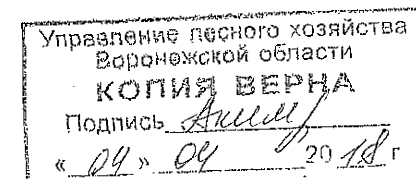
19 2 ,6 B2 11

единичные деревья

10CO 105 23 40 2 1

культуры-48 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,



: N :Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип :Зап.сырор:К:Запас дес.МЗ: :
: выде-:Подрос: р: : : : ни-: : дес.мЗ :л:-----: :
: ла :Подлес: у:ра :со:ам:во:тет: леса:-----: :сухо:ед.:захл: :
: : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.:т:стоя:дер:-----:Хозяйственные: :
:-----:Особен:--:ст :та:ет:--:-----:1 га:ч.по:о: : : об-: :
: Пло- :выдела:вы: : : : гр: : ТЛУ :-----:сос-:в:ста:-----: щий: мероприятия :
: щадь, :Хар-ка:со: : : р: : пол: : на :тав-:а:рого:ре-:-----: :
: га : л/к :та: : : : во:но-: : выде:ляю-:р: : дин:лик-: :
: : и пр.:яр: : : : зр: та: : ле : щим :н: : : вид : :

12 лесные культуры ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
1,3 10СО 1 93 23 26 5 2 СТР 23 30 2 1 10%
23 2 ,5 А2 30 ВВОД ЛИСТ. ПОР

культуры-10 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ,
КОРНЕВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН. РАЗ,

класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ,

просматриваемость-СРЕДНЯЯ

УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05%

13 лесные культуры
6,0 10СО 1 93 22 24 5 3 ССРТ 34 204 2
22 2 ,8 В2 204

культуры-10 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,

класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,

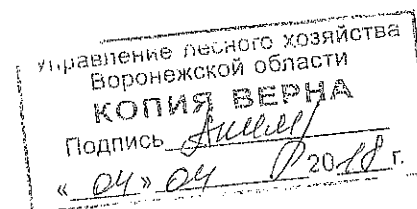
просматриваемость-ПЛОХАЯ

14 лесные культуры
4,2 7СО 1 54 16 18 3 2 ССРТ 22 64
ЗТЧ 17 18 24 2 ,7 В2 92 28

культуры-49 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,

класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,



класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-СРЕДНЯЯ
ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВ.ОТХОДАМИ

15 лесные культуры

2,3 10СО 1 93 16 20 5 4 СРЗЛ 23 53 3
16 2 ,8 В1 53

культуры-10 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-ПЛОХАЯ

16 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ

,2 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 3,0 м,
протяженность 0,5 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР.,
класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись *Андрей*
« 04 » 04 20 18 г.

 : N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : - : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. МЗ : :
 : выде- : Подрос : р : : : : ни : - : дес. мЗ : л : ----- : :
 : ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед : захл : :
 : : Почва : с : : : : зр : : : на : в т. : т : стоя : дер : ----- : : Хозяйственные :
 : ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : ----- : 1 га : ч. по : о : : : об : : :
 : Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ----- : сос : в : ста : ----- : щий : мероприятия :
 : щадь , : Хар-ка : со : : : : р : : пол : : на : тав : а : рога : ре : ----- : :
 : га : л / к : та : : : : во : но : - : : выде : ляю : - : р : : дин : лик : - : :
 : : и пр. : яр : : : : зр : та : : : ле : щим : н : : : вид : :

9 лесные культуры ПРОХ. РУБКА
 6,0 10СО 1 88 20 20 5 3 СТР 30 180 2 10%

20 2 ,8 А2 180
 культуры-15 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-ПЛОХАЯ

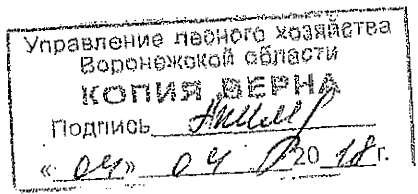
10 лесные культуры ПРОХ. РУБКА
 2,2 10СО 1 59 16 18 3 3 СТР 23 51 2 10%

16 2 ,8 А2 51
 культуры-44 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-ПЛОХАЯ

11 лесные культуры
 13,0 10СО 1 88 24 24 5 2 ССРТ 34 442

24 2 ,7 В2 442
 культуры-15 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-СРЕДНЯЯ

12 лесные культуры
 1,3 5СВ 1 88 9 16 5 5А СЗЛ 12 8



Лесничество ПАВЛОВСКОЕ

Категория защитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал

48

: N	: Состав:	я:	Воз:	Вы:	Ди:	Кл:	Бо:	: Тип	: Зап. сырор:	К:	Запас	дес. МЗ:	:
: выде-	: Подрос:	р:	:	:	:	: ни-	:	: дес. м3	: л:	-----	:	:	:
: ла	: Подлес:	у:	ра	: со:	ам:	во:	тет:	леса:	-----	: сухо:	ед.	: захл:	:
:	: Почва	: с:	:	:	: зр:	:	:	: на	: в т.	: т:	стоя:	дер:	-----
: -----	: Особен:	---:	ст	: та:	ет:	-----	-----	: 1 га:	ч. по:	о:	:	: об-	:
: Пло-	: выдела:	вы:	:	:	: гр:	:	: ТЛУ	-----	: сос-	: в:	ста-	-----	: щий:
: щадь,	: Хар-	ка:	со:	:	: р	:	: пол:	:	: на	: тав-	: а:	рого:	ре-
: га	: л/к	: та:	:	:	: во:	но-	:	: выде:	ляю-	: р:	:	: дин:	лик-
:	: и пр.	: яр:	:	:	: зр:	та:	:	: ле	: щим	: н:	:	: вид	:

4 лесные культуры

1,4	10CO	1	75	19	22	4	3	СТР	25	35
		19			2	,7	A2		35	

культуры-28 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
ХОРОШИЕ

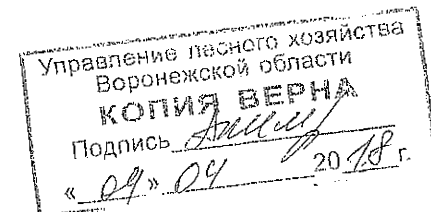
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-СРЕДНЯЯ

5 лесные культуры

,4	10CO	1	35	7	12	2	4	СТР	5	2
	+ В	7			1	,5	A2		2	

культуры-68 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН.РАЗ,
класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-СРЕДНЯЯ



Лесничество ПАВЛОВСКОЕ

Категория защитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 50

: N :Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип :Зап.сырор:К:Запас дес.МЗ: :
: выде-:Подрос: р: : : : :ни-: : дес.мЗ :л:-----: :
: ла :Подлес: у:ра :со:ам:во:тет: леса:-----:сухо:ед.:захл: :
: :Почва :с: : : :зр: : : на :в т.:т:стоя:дер:----:Хозяйственные: :
:-----:Особен:--:ст :та:ет:--:--:-----:1 га:ч.ло:о: : : об-: :
:Пло- :выдела:вы: : : :гр: : ТЛУ :-----:сос-:в:ста:-----: щий: мероприятия :
: шадь, :Хар-ка:со: : : р : :пол: : на :тав-:а:рого:ре-:-----: :
: га : л/к :та: : : :во:но-: : выде:ляю-:р: :дин:лик-: :
: : и пр.:яр: : : :зр: та: : ле :щим :н: : : вид : :

9 лесные культуры ПРОХ.РУВКА
,6 10СО 1 59 14 16 3 3 ССРТ 19 11 3 10%

14 2 ,8 В2 11
культуры-44 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-ПЛОХАЯ

10 лесные культуры ПРОХ.РУВКА
4,3 10СО 1 78 20 20 4 3 ССРТ 30 129 2 4 10%
20 2 ,8 В2 129 4

культуры-25 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-ПЛОХАЯ

11 лесные культуры ВЫБ.САНР.1 ОЧ
1,0 9СВ 1 78 8 16 4 5А СЗЛ 7 6 1 1
1СО 8 2 ,6 А1 7 1

культуры-25 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись Алиш
« 04 » сч 20 18 г.

 : N : Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип : Зап. сырор:К:Запас дес.МЗ: :
 : выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес.мЗ : л:-----: : :
 : ла : Подлес: у:ра : со:ам:во:тет: леса:-----: : сухо:ед.: захл: :
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т:стоя:дер:----: Хозяйственные: :
 : -----: Особен:--: ст : та:ет:--:-----: 1 га:ч.по:о: : : об-: :
 : Пло- : выдела:вы: : : : гр: : ТЛУ : ----: сос-:в:ста:----: щий: мероприятия :
 : щадь, : Хар-ка:со: : : р : : пол: : на : тав-:а:рого:ре-:----: : :
 : га : л/к : та: : : : во:но-: : выде:ляю-:р: : дин:лик-: : :
 : : и пр.:яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид : :

4 лесные культуры

,5 10СО 1 48 13 14 3 3 СТР 18 9
 13 2 ,8 А2 9

культуры-55 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-ПЛОХАЯ

5 лесные культуры

4,7 10СО 1 60 17 20 3 2 СТР 22 103
 17 2 ,7 А2 103

культуры-43 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-СРЕДНЯЯ

6 лесные культуры

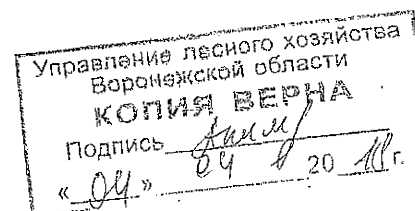
,9 10СО 1 53 10 16 3 4 ССРТ 6 5
 10 2 ,4 В2 5

культуры-50 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН.РАЗ,
 класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-ХОРОШАЯ

КУЛ. РЕК. ЧАСТ.

рпк N 05 СО



:	Н	:	Состав:	я:	Воз:	Вы:	Ди:	Кл:	Бо-	:	Тип	:	Зап.сырор:	К:	Запас	дес.МЗ:	:					
:	выде-	:	Подрос:	р:	:	:	:	:	ни-	:	:	:	дес.мЗ	:	л:	-----	:					
:	ла	:	Подлес:	у:	ра	:	со:	ам:	во:	тет:	:	леса:	-----	:	сухо:	ед.:	захл:					
:	:	:	Почва	:	с:	:	:	:	зр:	:	:	:	на	:	в	т.:	т:	стоя:	дер:	-----	:	Хозяйственные:
:	-----	:	Особен:	---	ст	:	та:	ет:	---	-----	:	1	:	га:	ч.	по:	о:	:	:	об-	:	:
:	Пло-	:	выдела:	вы:	:	:	:	гр:	:	ТЛУ	-----	:	сос-	:	в:	ста-	----	:	щий:	:	мероприятия	:
:	щадь,	:	Хар-ка:	со:	:	:	:	р	:	пол:	:	:	на	:	тав-	:	а:	рого:	ре-	-----	:	:
:	га	:	л/к	:	та:	:	:	:	во:	но-	:	:	выде:	:	ляю-	:	р:	:	дин:	лик-	:	:
:	:	:	и	:	пр.:	яр:	:	:	:	зр:	та:	:	ле	:	щим	:	н:	:	:	вид	:	:

10	лесные культуры																					СПЛОШ. САНРУБ.
1,8	10СО	1	55	18	18	3	2	ССРТ	20	36	2											Л.КУЛЬТУРЫ
		18				2	,6	В2	36													рпк N 12 Б

культуры-48 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СИЛЬНАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,

класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ,

просматриваемость-СРЕДНЯЯ

УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 40%, НАС.УТРАТИВ.УСТОЙЧИВОСТЬ

11	лесные культуры																					
1,0	8СО	1	73	17	24	4	3	ССРТ	15	12												
		2СО	16	55	12	16	2	,5	В2	15	3											

культуры-30 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН.РАЗ,

класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,

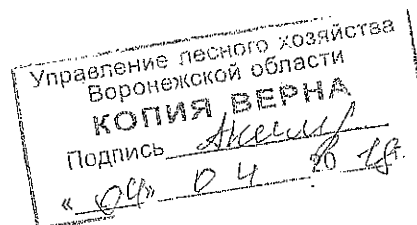
просматриваемость-СРЕДНЯЯ

КУЛЬТУРЫ РАЗНЫХ ЛЕТ

12	несомкнувшиеся культуры																					
,3	10СО	2						2	ССРТ													
								80	В2													

единичные деревья

10СО	60	17	20									1										
------	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ: :
: выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. мЗ : л:-----: : :
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл: : :
: : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:-----: Хозяйственные: :
:-----: Особен:--: ст : та: ет:--:-----: 1 га: ч. по: о: : : об-: : :
: Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста:-----: щий: мероприятия : :
: шадь, : Хар-ка: со: : : : р: : пол: : на : тав-: а: рога: ре:-----: : :
: га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-: : :
: : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид : :

14 лесные культуры УБОР. ЗАХЛАМЛ.
2,4 6CO 1 50 14 16 3 3 ССРТ 18 26 1
1CO 15 40 12 14 2 ,7 B2 43 4
3CO 60 18 20 13

культуры-53 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-ПЛОХАЯ

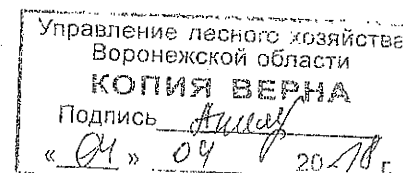
КУЛЬТУРЫ РАЗНЫХ ЛЕТ

15 лесные культуры
2,8 10CO 1 71 18 20 4 3 ССРТ 23 64
18 2 ,7 B2 64

культуры-32 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-СРЕДНЯЯ

16 лесные культуры
1,5 8CO 1 68 14 24 4 4 ССРТ 13 16



 : N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. МЗ : :
 : выде- : Подрос : р : : : : ни : : дес. мЗ : л : ----- : : :
 : ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед. : закл : : :
 : : Почва : с : : : : зр : : : на : в т. : т : стоя : дер : ---- : Хозяйственные : :
 : ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : ---- : ---- : 1 га : ч. по : о : : : об : : :
 : Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ---- : сос : в : ста : ---- : щий : мероприятия : :
 : щадь, : Хар-ка : со : : : : р : : пол : : на : тав : а : рога : ре : ---- : : :
 : га : л/к : та : : : : во : но : : : выде : ляю : р : : дин : лик : : :
 : : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : шим : н : : : вид : : :

5 лесные культуры ВЫБ. САНР. 2 ОЧ
 3,4 10С0 1 61 18 20 4 2 ССРТ 20 68 2 3 10%
 + С 18 30 2 , 6 В2 68 ВВОД ЛИСТ. ПОР

культуры-42 г., ВСНАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ,
 КОРНЕВАЯ ГУВКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,

класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ,

просматриваемость-СРЕДНЯЯ

НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 40%

6 лесные культуры
 4,4 10С0 1 74 20 24 4 2 ССРТ 27 119
 20 2 , 7 В2 119

культуры-29 г., ВСНАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,

класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,

просматриваемость-СРЕДНЯЯ

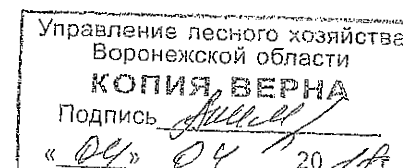
7 насаждение с породами искусств. происхождения
 ,3 8С 1 30 5 10 2 5 СЗЛ 2 1
 1А 5 16 1 , 4 А1 1
 1Б

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН. РАЗ,

класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,

просматриваемость-ХОРОШАЯ



 : N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. МЗ : :
 : выде- : Подрос : р : : : : ни : : дес. МЗ : л : ----- : :
 : ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед. : захл : :
 : : Почва : с : : : : зр : : на : в т. : т : стоя : дер : ----- : : Хозяйственные : :
 : ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : ----- : : 1 га : ч. ло : о : : : об : :
 : Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ----- : : сос : - : в : ста : - : - : ший : мероприятия : :
 : щадь, : Хар-ка : со : : : р : : пол : : на : тав : - : а : рого : ре : - : - : - : : : :
 : га : л/к : та : : : : во : но : - : : выде : ляю : - : р : : дин : лик : - : : :
 : : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : щим : н : : : вид : :

8 лесные культуры

2,3 8Б 1 16 5 6 2 2 СТР 2 4
 2С 5 1 ,6 А2 5 1

культуры-87 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

9 лесные культуры

3,0 10СО 1 61 18 20 4 2 ССРТ 26 78 2
 + А 18 2 ,8 В2 78
 + СО 48

ПРОХ. РУБКА
 10%

культуры-42 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

10 лесные культуры

,3 6В 1 48 8 10 5 5 ССРТ 7 1
 2С 8 15 16 2 ,6 В2 2 1
 2Б

культуры-55 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

