

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра – начальник
управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов и
экологии Саратовской области

Попов В.Г.

« 28 » октября 20 19 г.

Акт
лесопатологического обследования № 005/09

лесных насаждений Дьяковского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Комсомольское		89	64(л.п.1)	1,3(0,5)
Комсомольское		89	65	0,5
Комсомольское		89	66	0,6
Комсомольское		97	2	0,9
Комсомольское		97	10	0,1
Комсомольское		97	11	0,2
Комсомольское		97	19	0,6
Комсомольское		97	27	0,3
Комсомольское		97	28	0,1
Комсомольское		97	30	0,1
Комсомольское		97	31	0,4
Комсомольское		97	32	0,4
Комсомольское		97	38	0,3
Комсомольское		97	39(л.п.1)	4,6(2,0)
Комсомольское		97	45	0,2
Комсомольское		97	46	0,2
Комсомольское		97	48	0,1
Комсомольское		97	49	0,5
Комсомольское		97	54	0,4

Комсомольское		97	55	0,1
Комсомольское		97	56	0,3
Комсомольское		97	57	0,2
Комсомольское		97	58	0,5
Комсомольское		97	64	0,1
Комсомольское		97	66	0,1
Комсомольское		104	1	0,1
Комсомольское		104	2	0,1
Комсомольское		104	3	0,5
Комсомольское		104	4	0,1
Комсомольское		104	5	0,4
Комсомольское		104	8	24,0
Комсомольское		104	9	0,1
Комсомольское		104	10	0,1
Комсомольское		104	19	0,1
Комсомольское		104	20	0,3
Комсомольское		104	21	0,1
Комсомольское		104	11	0,4
Комсомольское		104	12	0,1
Комсомольское		104	13	0,2
Комсомольское		104	14	0,3
Комсомольское		104	15	0,1
Комсомольское		104	16	0,1
Комсомольское		104	18	0,1
Комсомольское		104	26	0,1
Комсомольское		104	27	0,2
Комсомольское		104	22	0,2
Комсомольское		104	23	0,2
Комсомольское		104	24	0,1
Комсомольское		104	28	0,1
Комсомольское		104	29	0,1
Комсомольское		104	30	0,4
Комсомольское		104	31	0,2
Комсомольское		104	32	0,1
Комсомольское		104	38	0,3
Комсомольское		104	39	0,1
Комсомольское		104	40	0,3
Комсомольское		104	46	0,1
Комсомольское		105	73	0,2
Комсомольское		105	75	0,4
Итого				40

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 40,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 40,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное

подчеркнуть). Причины несоответствия : таксационное описание 1993 года, площади пройденные пожаром 2010 года, лесной пожар 2018 года

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту. Приказ МПРиЭ РФ от 16.09.2016г №480 п.46

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 40га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Комсомольское	-	-	40	865
Итого:		-	-	

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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	40
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

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

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено:

- санитарное и лесопатологическое состояние лесного насаждений-погибшие, в насаждения присутствуют 5,6-я категории состояния

Рекомендуемые мероприятия: - УНД

Основные причины ослабления: - Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Нурушев К.Т. .

Подпись



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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1993	89	64	1,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач			9Кл1В	Кл	10	2	2	сзл	A1	4	5	0			
Ф	2019	89	64	1,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач	1	0,5	9Кл1В	Кл	10	2	2	сзл	A1	4	5	0	1	0,1	
ТО	1993	89	65	0,5	защитные	леса имеющие науч или истор знач			8Ос2Б	Ос	10	4	2	сдтр	B2	6	3	20			
Ф	2019	89	65	0,5	защитные	леса имеющие науч или истор знач	2	0,5	8Ос2Б	Ос	10	4	2	сдтр	B2	6	3	20	1	0,1	

ТО	1993	89	66	0,6	защитные	леса имеющие науч или истор знач				8Ос2Б	Ос	15	5	4	едтр	В2	6	4	20		
Ф	2019	89	66	0,6	защитные	леса имеющие науч или истор знач	3	0,6		8Ос2Б	Ос	15	5	4	едтр	В2	6	4	20	1	0,1
ТО	1993	97	2	0,9	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	45	11	12	едтр	В2	6	5	50		
Ф	2019	97	2	0,9	защитные	леса имеющие науч или истор знач	1	0,9		10Б	Б	45	11	12	едтр	В2	6	5	50	1	0,1
ТО	1993	97	10	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	40	9	10	едтр	В2	6	5	40		
Ф	2019	97	10	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	2	0,1		10Б	Б	40	9	10	едтр	В2	6	5	40	1	0,1
ТО	1993	97	11	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	40	11	12	едтр	В2	7	4	60		
Ф	2019	97	11	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач	3	0,2		10Б	Б	40	11	12	едтр	В2	7	4	60	1	0,1
ТО	1993	97	19	0,6	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	45	12	14	едтр	В2	7	4	80		
Ф	2019	97	19	0,6	защитные	леса имеющие науч или истор знач	4	0,6		10Б	Б	45	12	14	едтр	В2	7	4	80	1	0,1

ТО	1993	97	27	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач			8Б2Ос	Б	40	11	12	едтр	В2	5	4	50		
Ф	2019	97	27	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач	5	0,3	8Б2Ос	Б	40	11	12	едтр	В2	5	4	50	1	0,1
ТО	1993	97	28	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	35	10	10	едтр	В2	6	4	50		
Ф	2019	97	28	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	6	0,1	10Б	Б	35	10	10	едтр	В2	6	4	50	1	0,1
ТО	1993	97	30	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	45	12	12	едтр	В2	7	4	80		
Ф	2019	97	30	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	7	0,1	10Б	Б	45	12	12	едтр	В2	7	4	80	1	0,1
ТО	1993	97	31	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач			8Б2Ос	Б	45	12	14	едтр	В2	7	4	80		
Ф	2019	97	31	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач	8	0,4	8Б2Ос	Б	45	12	14	едтр	В2	7	4	80	1	0,1
ТО	1993	97	32	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач			8Б2Ос	Б	45	12	14	едтр	В2	6	4	70		
Ф	2019	97	32	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач	9	0,4	8Б2Ос	Б	45	12	14	едтр	В2	6	4	70	1	0,1

ТО	1993	97	38	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	50	12	14	сдтр	В2	6	4	70		
Ф	2019	97	38	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач	10	0,3		10Б	Б	50	12	14	сдтр	В2	6	4	70	1	0,1
ТО	1993	97	39	4,6	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Вм	Вм	25	3	4	сзлл	А1	5	5a	50		
Ф	2019	97	39	4,6	защитные	леса имеющие науч или истор знач	11	2		10Вм	Вм	25	3	4	сзлл	А1	5	5a	50	1	0,1
ТО	1993	97	45	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	35	10	12	сдтр	В2	7	4	60		
Ф	2019	97	45	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач	12	0,2		10Б	Б	35	10	12	сдтр	В2	7	4	60	1	0,1
ТО	1993	97	46	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	45	11	14	сдтр	В2	6	5	50		
Ф	2019	97	46	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач	13	0,2		10Б	Б	45	11	14	сдтр	В2	6	5	50	1	0,1
ТО	1993	97	48	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	55	13	16	сдтр	В2	7	4	80		
Ф	2019	97	48	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	14	0,1		10Б	Б	55	13	16	сдтр	В2	7	4	80	1	0,1

ТО	1993	97	49	0,5	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	50	12	14	сдтр	В2	7	4	80		
Ф	2019	97	49	0,5	защитные	леса имеющие науч или истор знач	15	0,5	10Б	Б	50	12	14	сдтр	В2	7	4	80	1		0,1
ТО	1993	97	54	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	7	4	60			
Ф	2019	97	54	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач	16	0,4	10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	7	4	60	1		0,1
ТО	1993	97	55	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	7	4	80			
Ф	2019	97	55	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	17	0,1	10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	7	4	80	1		0,1
ТО	1993	97	56	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	40	11	12	сдтр	В2	7	4	60			
Ф	2019	97	56	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач	18	0,3	10Б	Б	40	11	12	сдтр	В2	7	4	60	1		0,1
ТО	1993	97	57	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	40	11	14	сдтр	В2	7	4	60			
Ф	2019	97	57	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач	19	0,2	10Б	Б	40	11	14	сдтр	В2	7	4	60	1		0,1

ТО	1993	97	58	0,5	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	30	8	10	сдтр	В2	6	4	40		
Ф	2019	97	58	0,5	защитные	леса имеющие науч или истор знач	20	0,5	10Б	Б	30	8	10	сдтр	В2	6	4	40	1	0,1	
ТО	1993	97	64	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	30	8	10	сдтр	В2	6	4	40			
Ф	2019	97	64	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	21	0,1	10Б	Б	30	8	10	сдтр	В2	6	4	40	1	0,1	
ТО	1993	97	66	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	30	8	8	сдтр	В2	6	4	40			
Ф	2019	97	66	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	22	0,1	10Б	Б	30	8	8	сдтр	В2	6	4	40	1	0,1	
ТО	1993	104	1	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	7	4	80			
Ф	2019	104	1	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	1	0,1	10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	7	4	80	1	0,1	
ТО	1993	104	2	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	7	4	80			
Ф	2019	104	2	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	2	0,1	10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	7	4	80	1	0,1	

ТО	1993	104	3	0,5	защитные	леса имеющие науч или истор знач				8Б2Ос	Б	45	12	16	сдтр	В2	7	4	80		
Ф	2019	104	3	0,5	защитные	леса имеющие науч или истор знач	3	0,5		8Б2Ос	Б	45	12	16	сдтр	В2	7	4	80	1	0,1
ТО	1993	104	4	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	40	11	14	сдтр	В2	6	4	50		
Ф	2019	104	4	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	4	0,1		10Б	Б	40	11	14	сдтр	В2	6	4	50	1	0,1
ТО	1993	104	5	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	6	4	70		
Ф	2019	104	5	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач	5	0,4		10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	6	4	70	1	0,1
ТО	1993	104	8	24	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10С	С	7	0	0	сзлр	В1	3	2	0		
Ф	2019	104	8	24	защитные	леса имеющие науч или истор знач	6	24		10С	С	7	0	0	сдтр	В1	3	2	0	1	0,1
ТО	1993	104	9	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	35	10	12	сдтр	В2	6	4	50		
Ф	2019	104	9	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	7	0,1		10Б	Б	35	10	12	сдтр	В2	6	4	50	1	0,1

ТО	1993	104	10	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	7	4	80		
Ф	2019	104	10	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	8	0,1		10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	7	4	80	1	0,1
ТО	1993	104	19	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	35	10	12	сдтр	В2	6	4	50		
Ф	2019	104	19	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	9	0,1		10Б	Б	35	10	12	сдтр	В2	6	4	0	1	0,1
ТО	1993	104	20	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	55	13	16	сдтр	В2	7	4	80		
Ф	2019	104	20	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач	10	0,3		10Б	Б	55	13	16	сдтр	В2	7	4	80	1	0,1
ТО	1993	104	21	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	6	4	70		
Ф	2019	104	21	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	11	0,1		10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	6	4	70	1	0,1
ТО	1993	104	11	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	40	11	12	сдтр	В2	7	4	60		
Ф	2019	104	11	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач	12	0,4		10Б	Б	40	11	12	сдтр	В2	7	4	60	1	0,1

ТО	1993	104	12	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	55	13	16	сдтр	В2	6	4	70		
Ф	2019	104	12	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	13	0,1		10Б	Б	55	13	16	сдтр	В2	6	4	70	1	0,1
ТО	1993	104	13	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	50	12	14	сдтр	В2	7	4	80		
Ф	2019	104	13	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач	14	0,2		10Б	Б	50	12	14	сдтр	В2	7	4	80	1	0,1
ТО	1993	104	14	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	45	11	12	сдтр	В2	7	4	60		
Ф	2019	104	14	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач	15	0,3		10Б	Б	45	11	12	сдтр	В2	7	4	60	1	0,1
ТО	1993	104	15	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	45	11	12	сдтр	В2	6	5	50		
Ф	2019	104	15	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	16	0,1		10Б	Б	45	11	12	сдтр	В2	6	5	50	1	0,1
ТО	1993	104	16	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	40	9	10	сдтр	В2	6	5	40		
Ф	2019	104	16	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	17	0,1		10Б	Б	40	9	10	сдтр	В2	6	5	40	1	0,1

ТО	1993	104	18	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	35	9	10	едтр	В2	6	5	40				
Ф	2019	104	18	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	18	0,1		10Б	Б	35	9	10	едтр	В2	6	5	40	1		0,1	
ТО	1993	104	26	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	30	8	8	едтр	В2	6	5	40				
Ф	2019	104	26	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	19	0,1		10Б	Б	30	8	8	едтр	В2	6	5	40	1			0,1
ТО	1993	104	27	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	50	13	14	едтр	В2	8	4	100				
Ф	2019	104	27	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач	20	0,2		10Б	Б	50	13	14	едтр	В2	8	4	100	1			0,1
ТО	1993	104	22	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	40	11	12	едтр	В2	6	4	50				
Ф	2019	104	22	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач	21	0,2		10Б	Б	40	11	12	едтр	В2	6	4	50	1			0,1
ТО	1993	104	23	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач				10Б	Б	50	12	16	едтр	В2	6	4	50				
Ф	2019	104	23	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач	22	0,2		10Б	Б	50	12	16	едтр	В2	6	4	50	1			0,1

ТО	1993	104	24	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	50	13	16	сдгр	В2	6	4	70		
Ф	2019	104	24	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	23	0,1	10Б	Б	50	13	16	сдгр	В2	6	4	70	1	0,1
ТО	1993	104	28	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	20	6	6	сдгр	В2	5	4	20		
Ф	2019	104	28	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	24	0,1	10Б	Б	20	6	6	сдгр	В2	5	4	20	1	0,1
ТО	1993	104	29	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	60	13	16	сдгр	В2	6	5	70		
Ф	2019	104	29	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	25	0,1	10Б	Б	60	13	16	сдгр	В2	6	5	70	1	0,1
ТО	1993	104	30	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	45	12	14	сдгр	В2	5	4	60		
Ф	2019	104	30	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач	26	0,4	10Б	Б	45	12	14	сдгр	В2	5	4	60	1	0,1
ТО	1993	104	31	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	45	12	14	сдгр	В2	7	4	80		
Ф	2019	104	31	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач	27	0,2	10Б	Б	45	12	14	сдгр	В2	7	4	80	1	0,1

ТО	1993	104	32	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	35	9	10	сдтр	В2	7	5	50		
Ф	2019	104	32	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	28	0,1	10Б	Б	35	9	10	сдтр	В2	7	5	50	1	0,1
ТО	1993	104	38	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	40	11	10	сдтр	В2	7	4	60		
Ф	2019	104	38	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач	29	0,3	10Б	Б	40	11	10	сдтр	В2	7	4	60	1	0,1
ТО	1993	104	39	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	6	4	70		
Ф	2019	104	39	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	30	0,1	10Б	Б	45	12	14	сдтр	В2	6	4	70	1	0,1
ТО	1993	104	40	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	60	13	16	сдтр	В2	6	5	70		
Ф	2019	104	40	0,3	защитные	леса имеющие науч или истор знач	31	0,3	10Б	Б	60	13	16	сдтр	В2	6	5	70	1	0,1
ТО	1993	104	46	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач			10Б	Б	30	8	8	сдтр	В2	6	4	40		
Ф	2019	104	46	0,1	защитные	леса имеющие науч или истор знач	32	0,1	10Б	Б	30	8	8	сдтр	В2	6	4	40	1	0,1

ТО	1993	105	73	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач		10Б	Б	40	11	12	сдтр	В2	7	4	60		
Ф	2019	105	73	0,2	защитные	леса имеющие науч или истор знач	9	10Б	Б	40	11	12	сдтр	В2	7	4	60	1	0,1
ТО	1993	105	75	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач		10Б	Б	50	12	14	сдтр	В2	8	4	90		
Ф	2019	105	75	0,4	защитные	леса имеющие науч или истор знач	11	10Б	Б	50	12	14	сдтр	В2	8	4	90	1	0,1
							40,0												

Примечание:

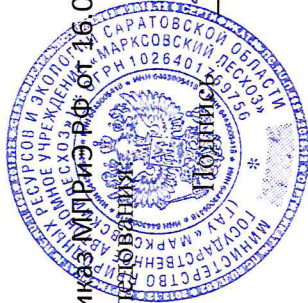
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Приказ Министр Р.Ф. от 16.09.2016г п.46 №480 п.46

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О Нурушев К.Т.



104	3	0,5	защитн	144	1	0,5	8Б20с	Б	45	12	16	В2	7	4	80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,5
104	4	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	40	11	14	В2	6	4	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	5	0,4	защитн	144	1	0,4	10Б	Б	45	12	14	В2	6	4	70	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,4
104	8	24	защитн	144	1	24	10С	С	7	0	0	В1	3	2	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	24
104	9	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	35	10	12	В2	6	4	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	10	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	45	12	14	В2	7	4	80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	19	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	35	10	12	В2	6	4	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	20	0,3	защитн	144	1	0,3	10Б	Б	55	13	16	В2	7	4	80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,3
104	21	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	45	12	14	В2	6	4	70	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	11	0,4	защитн	144	1	0,4	10Б	Б	45	11	12	В2	7	4	60	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,4
104	12	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	55	13	16	В2	6	4	70	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	13	0,2	защитн	144	1	0,2	10Б	Б	55	13	16	В2	6	4	80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,2
104	14	0,3	защитн	144	1	0,3	10Б	Б	45	11	12	В2	7	4	60	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,3
104	15	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	45	11	12	В2	6	5	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	16	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	40	9	10	В2	6	5	40	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	18	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	35	9	10	В2	6	5	40	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	26	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	30	8	8	В2	6	5	40	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	27	0,2	защитн	144	1	0,2	10Б	Б	50	13	14	В2	8	4	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,2
104	22	0,2	защитн	144	1	0,2	8Б2Б	Б	50	12	16	В2	6	4	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,2
104	23	0,2	защитн	144	1	0,2	10Б	Б	50	12	16	В2	6	4	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,2
104	24	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	50	13	16	В2	6	4	70	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	28	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	20	6	6	В2	5	4	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	29	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	60	13	16	В2	6	5	70	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	30	0,4	защитн	144	1	0,4	10Б	Б	45	12	14	В2	5	4	60	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,4
104	31	0,2	защитн	144	1	0,2	10Б	Б	45	12	14	В2	7	4	80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,2
104	32	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	35	9	10	В2	7	5	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	38	0,3	защитн	144	1	0,3	10Б	Б	40	11	10	В2	7	4	60	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,3
104	39	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	45	12	14	В2	6	4	70	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
104	40	0,3	защитн	144	1	0,3	10Б	Б	60	13	16	В2	6	5	70	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,3
104	46	0,1	защитн	144	1	0,1	10Б	Б	30	8	8	В2	6	4	40	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,1
105	73	0,2	защитн	144	1	0,2	10Б	Б	40	11	12	В2	7	4	60	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,2
105	75	0,4	защитн	144	1	0,4	10Б	Б	50	12	14	В2	8	4	90	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,314,325,326	865	УНД	0,4
Итого:		40,0																											40,0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются (*),

Примечание:

Категория защитных лесов:
144 - леса имеющие научное или историческое значение

Причина ослабления, повреждения:
865-Устойчивый низовой пожар 1-3 лет высокой интенсивности
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Нурушев К.Т.

Дата составления документа 07.10.2019г.

Телефон 8(8456(7)5 1247

Признаки повреждения деревьев:
313 ожог корневой шейки 1-3 лет <3/4
314 ожог корневой шейки 1-3 лет >3/4
325 ожог ствола 1-3 лет(камбий повреждён<3/4 ствола)
326 ожог ствола 1-3 лет(камбий повреждён>3/4 ствола)

Подпись



ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «23» октября 2019г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Попова В.Г.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
(во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Краснокутский район

Лесничество	Дьяковское
Участковое лесничество	Комсомольское
Общая площадь, га	40,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: леса, имеющие научное или историческое значение
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесных участков, по материалам лесоустройства 1994 г.:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Тип леса	ТУМ	Полнога	Бонитет	Запас, дес.м3/га
89	ч64	0,5	9кля1вм	10	2	2	5	сзлл	a1	4	
89	65	0,5	8ос2б	10	4	2	3	сдтр	в2	6	2
89	66	0,6	8ос2б	15	5	4	4	сдтр	в2	6	2
105	73	0,2	10б	40	11	12	4	сдтр	в2	7	6
105	75	0,4	10б	50	12	14	4	сдтр	в2	8	9
97	2	0,9	10б	45	11	12	5	сдтр	в2	6	5
97	10	0,1	10б	40	9	10	5	сдтр	в2	6	4
97	11	0,2	10б	40	11	12	4	сдтр	в2	7	6
97	19	0,6	10б	45	12	14	4	сдтр	в2	7	8
97	27	0,3	8б2ос	40	11	12	4	сдтр	в2	5	5
97	28	0,1	10б	35	10	10	4	сдтр	в2	6	5
97	30	0,1	10б	45	12	12	4	сдтр	в2	7	8
97	31	0,4	8б2ос	45	12	14	4	сдтр	в2	7	8
97	32	0,4	8б2ос	45	12	14	4	сдтр	в2	6	7
97	38	0,3	10б	50	12	14	4	сдтр	в2	6	7
97	ч39	2,0	10вм	25	3	4	5а	сзлл	a1	5	1
97	45	0,2	10б	35	10	12	4	сдтр	в2	7	6
97	46	0,2	10б	45	11	14	5	сдтр	в2	6	5
97	48	0,1	10б	55	13	16	4	сдтр	в2	7	8
97	49	0,5	10б	50	12	14	4	сдтр	в2	7	8
97	54	0,4	10б	45	12	14	4	сдтр	в2	7	8
97	55	0,1	10б	45	12	14	4	сдтр	в2	7	8

97	56	0,3	106	40	11	12	4	сдтр	в2	7	6
97	57	0,2	106	40	11	14	4	сдтр	в2	7	6
97	58	0,5	106	30	8	10	4	сдтр	в2	6	4
97	64	0,1	106	30	8	10	4	сдтр	в2	6	4
97	66	0,1	106	30	8	8	4	сдтр	в2	6	4
104	1	0,1	106	45	12	14	4	сдтр	в2	7	8
104	2	0,1	106	45	12	14	4	сдтр	в2	7	8
104	3	0,5	862ос+б	45	12	16	4	сдтр	в2	7	8
104	4	0,1	106	40	11	14	4	сдтр	в2	6	5
104	5	0,4	106	45	12	14	4	сдтр	в2	6	7
104	8	24,0	10с	7			2	сзлр	в1	27	
104	9	0,1	106	35	10	12	4	сдтр	в2	6	5
104	10	0,1	106	45	12	14	4	сдтр	в2	7	8
104	11	0,4	106	40	11	12	4	сдтр	в2	7	8
104	12	0,1	106	55	13	16	4	сдтр	в2	6	7
104	13	0,2	106	50	12	14	4	сдтр	в2	7	8
104	14	0,3	106	45	11	12	4	сдтр	в2	7	6
104	15	0,1	106	45	11	12	5	сдтр	в2	6	5
104	16	0,1	106	40	9	10	5	сдтр	в2	6	4
104	18	0,1	106	35	9	10	5	сдтр	в2	6	4
104	19	0,1	106	35	10	12	4	сдтр	в2	6	5
104	20	0,3	106	55	13	16	4	сдтр	в2	7	8
104	21	0,1	106	45	12	14	4	сдтр	в2	6	7
104	22	0,2	862б	40	11	12	4	сдтр	в2	6	5
104	23	0,2	862б	50	12	16	4	сдтр	в2	6	5
104	24	0,1	106	50	13	16	4	сдтр	в2	6	7
104	26	0,1	106	30	8	8	5	сдтр	в2	6	4
104	27	0,2	106	50	13	14	4	сдтр	в2	8	10
104	28	0,1	106	20	6	6	4	сдтр	в2	5	2
104	29	0,1	106	60	13	16	5	сдтр	в2	6	7
104	30	0,4	106+б	45	12	14	4	сдтр	в2	5	6
104	31	0,2	106	45	12	14	4	сдтр	в2	7	8
104	32	0,1	106	35	9	10	5	сдтр	в2	7	5
104	38	0,3	106	40	11	10	4	сдтр	в2	7	6
104	39	0,1	106	45	12	14	4	сдтр	в2	6	7
104	40	0,3	106+б	60	13	16	5	сдтр	в2	6	7
104	46	0,1	106	30	8	8	4	сдтр	в2	6	4
Итого		40,0									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) /договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: Памятник природы «Дьяковский лес».

Приложение к акту лесопатологического обследования № 005/09.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

23.10.2019

Дата



Подпись

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

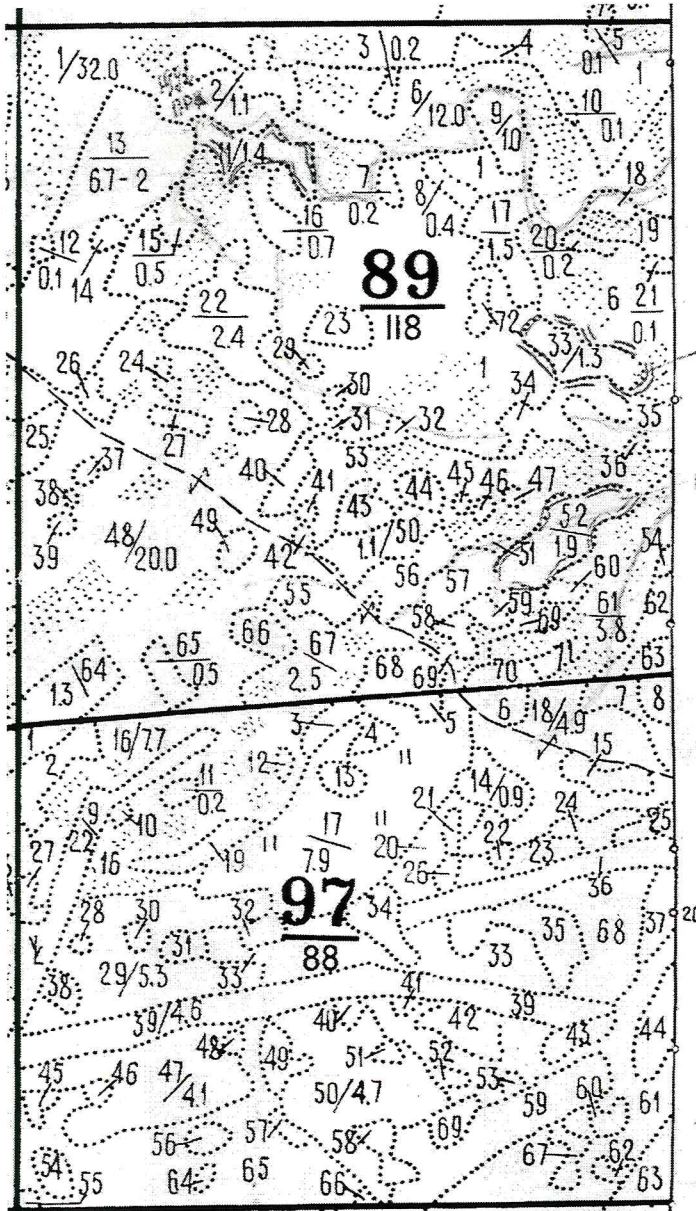
Лесничество (лесопарк) **Дьяковское**

(название)

Участковое лесничество **Комсомольское**, квартал 89,97

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства
Попов В.Г.

ФИО

23.10.2019

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

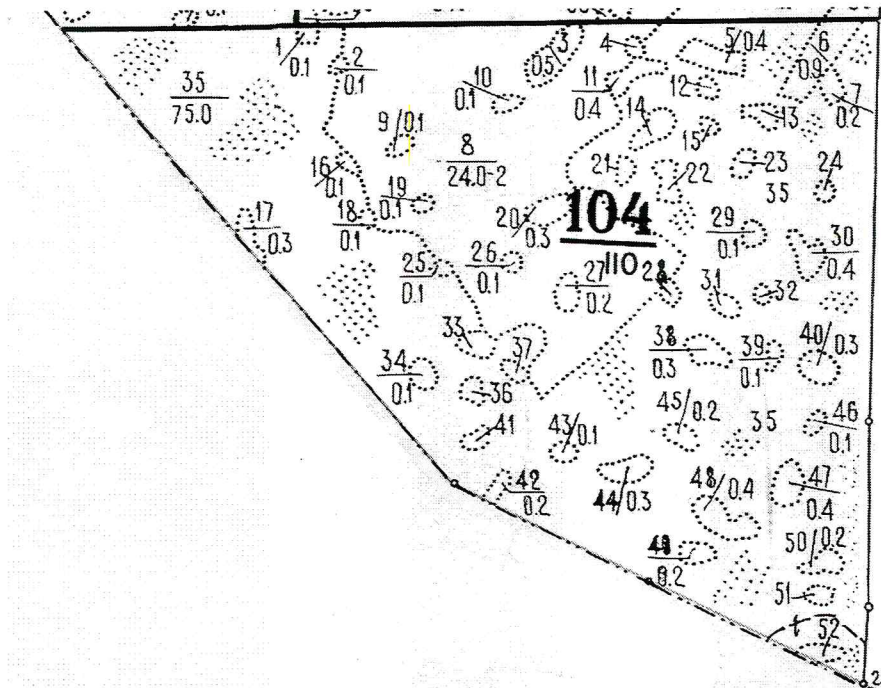
Лесничество (лесопарк) **Дьяковское**

(название)

Участковое лесничество **Комсомольское**, квартал 104

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства
Попов В.Г.

ФИО

23.10.2019

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

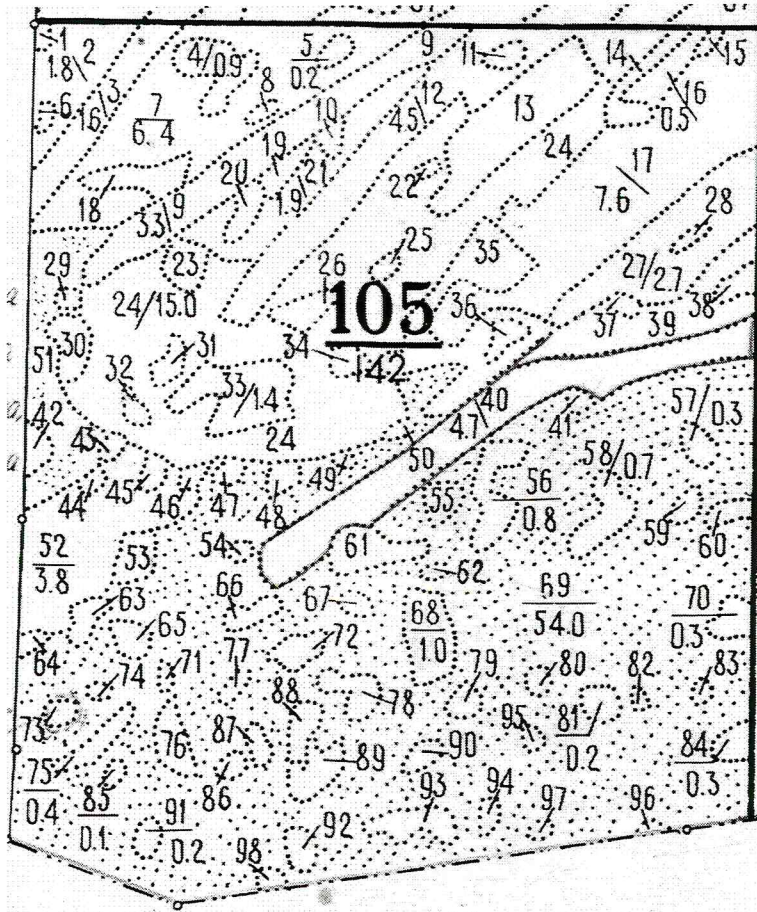
Лесничество (лесопарк) **Дьяковское**

(название)

Участковое лесничество **Комсомольское**, квартал 105

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

23.10.2019 Подпись

Дата



МП