

УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

«21» августа 20_19

Акт лесопатологического обследования № 001/04

лесных насаждений _____ Балаковского _____ 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
Балаковское		87	3 (1)	25 (21)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка кв.87 в.3

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

неблагоприятные условия произрастания (810)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежат 10,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 7,2 %,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя 3,7 %;

аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Балаковское		87	3, л/п 1	25 (21)	ВСП	21	Дуб ясень	308	2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07 2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

:

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2017 по 2018 год ;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований 24, 06, 2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание											Заложено пробных площадей	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ТО	2019	87	3	25	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	--	--	площадь лесопатологического выдела	6ДБН4ЯЗ	Д	64	14	17	ДПКЛ	Д1	0,6	4	135	--	--
Ф	2019	87	3	25	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	1	21	площадь лесопатологического выдела	6ДБН4ЯЗ	ДБН Яз	64	14	17	ДПКЛ	Д1	0,6	4	120,1 (14,7)	3	1,8

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Вольск Балаковское
Участковое лесничество Балаковское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев			30	31	32	33	34				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						31	32	33	34
87	3	25,0	Защитные	144	1	21,0	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	8	возраст*	14	17	ДПКЛ	0,6	4	135	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	114	132	11,4	512	21,0	вид	площадь, га	Назначенные мероприятия		
		25,0				21,0				64	14	17					792	29,0	25,5	20,9	13,2	8,1	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	114	132	11,4	512	21,0			
																	549	27,7	28,2	20,3	13,7	5,8	4,3	0,0	0,0	0,0	0	0	0	114	132	10,1	512	21,0				
																	1341	28,5	26,6	20,6	13,4	7,2	3,7	0,0	0,0	0,0	0	0	0			10,9						

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

810- Неблагоприятные условия произрастания

Признаки повреждения деревьев:

114 - Усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет

132 - Усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны

Категория защитных лесов:

144- Леса имеющие научное или историческое значение

Назначенные мероприятия (вид):

512- Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. _____ подпись

Дата составления документа 07.08.2019 Телефон (8453) 44-13-59

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Балаковское Участковое лесничество Балаковское

Квартал 87 Выдел (Лп/в) 3(1) Площадь, га 25 (21)

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,6

Номер очага вредных организмов _____

Тип леса ДПКЛ Состав бДбн4Яз

Возраст 64 лет Бонитет 4 Полнота 0,6

Запас сырораствующий 120,1 (134,8) Возобновление _____
(общий) куб.м/га _____

Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия произрастания

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с нарушенной
требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 07.08. 2019 г. _____

Должность Зам. директора Подпись _____ М.В. Милкин
Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС		2,5		Лесная порода						Дуб	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
8	12	6	3	3	3	3			30	20	
12	15	15	12	6	3	6			57	15,8	
16	24	18	12	12	6	3			75	12	
20	18	15	15	6		3			57	5,3	
24	9	9	6	3	3				30	10	
28	3	3	3	3	3				15	20	
32											
36											
Итого, шт.	81	66	51	33	18	15			264	12,5	
Итого, м³	14,1	12,4	10,1	6,42	3,93	1,62			48,57	11,4	
Итого, %	29,0	25,6	20,8	13,2	8,1	3,3			100,0	11,4	

СКС		2,5		Лесная порода						Ясень	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
8	6	3	3	3	3				18	16,7	
12	12	9	6	6	3	3			39	15,4	
16	24	15	12	9	3	3			66	9,1	
20	9	9	6	6		3			33	9,1	
24	6	6	3	3	3				21	14,3	
28		3	3						6	0	
32											
Итого, шт.	57	45	33	27	12	9			183	11,5	
Итого, м³	8,93	9,1	6,55	4,42	1,88	1,38			32,26	10,2	
Итого, %	27,6	28,2	20,4	13,6	5,9	4,3			100,0	10,2	

СКС насаждения 2,5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Итого, шт.	138	111	84	60	30	24			447	12,1
Итого, м³	23,03	21,5	16,65	10,84	5,81	3			80,83	10,9
Итого, %										

Дата 04.08.2019

Должность Зам. директора

Подпись



М.В. Милкин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Балаковское Участковое лесничество Балаковское

Квартал 87 Выдел (Лп/в) 3(1) Площадь, га 25 (21)

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,4

Номер очага вредных организмов _____

Тип леса ДПКЛ Состав бДбн4Яз

Возраст 64 лет Бонитет 4 Полнота 0,6

Запас сырорастающий (общий) куб.м/га 120,1 (134,8) Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия произрастания

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 07.08. 2019 г. _____

Должность Зам. директора Подпись М.В. Милкин

Ф.И.О. _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,5						Лесная порода		Дуб		Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния										шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья				
Ступени толщины, см												
8	8	4	2	2	2	2				20	20	
12	10	10	8	4	2	4				38	15,8	
16	16	12	8	8	4	2				50	12	
20	12	10	10	4		2				38	7,9	
24	6	6	4	2	2					20	10	
28	2	2	2	2	2					10	20	
32												
36												
Итого, шт.	54	44	34	22	12	10				176	12,5	
Итого, м³	9,38	8,26	6,76	4,28	2,62	1,08				32,38	11,4	
Итого, %	29,0	25,5	20,9	13,2	8,1	3,3				100,0	11,4	

СКС	2,5						Лесная порода		Ясень		Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния										шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья				
Ступени толщины, см												
8	4	2	2	2	2					12	16,7	
12	8	6	4	4	2	2				26	15,4	
16	16	10	8	6	2	2				44	9,1	
20	6	6	4	4		2				22	9,1	
24	4	4	2	2	2					14	14,3	
28		2	2							4	0	
32												
Итого, шт.	38	30	22	18	8	6				122	11,5	
Итого, м³	5,95	6,06	4,37	2,95	1,25	0,92				21,5	10,1	
Итого, %	27,7	28,2	20,3	13,7	5,8	4,3				100,0	10,1	

СКС насаждения 2,5

СКС	2,5						Лесная порода		Ясень		Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния										шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья				
Ступени толщины, см												
Итого, шт.	92	74	56	40	20	16				298	12,1	
Итого, м³	15,33	14,32	11,13	7,23	3,87	2				53,88	10,9	
Итого, %	28,4	26,6	20,7	13,4	7,2	3,7				100	10,9	

Дата

07.02.2019

Должность

Зам. Директора

Подпись



М.В. Милкин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>		
Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Балаковское</u>
Квартал	<u>87</u>	Выдел (Лп/в) <u>3(1)</u>	Площадь, га <u>25 (21)</u>
Площадь очага, га		Размер пробной площади, га	<u>0,8</u>
Номер очага вредных организмов			
Тип леса	<u>ДПКЛ</u>	Состав	<u>бДбн4Яз</u>
Возраст	<u>64</u> лет	Бонитет	<u>4</u>
Запас сырораствующий (общий) куб.м/га	<u>120,1 (134,8)</u>	Полнота	<u>0,6</u>
		Возобновление	
Время и причина ослабления насаждения	<u>810 неблагоприятные условия произрастания</u>		

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата	<u>04.08.</u>	2019 г.	
Должность	<u>зам. директора</u>	Подпись	<u>М.В. Милкин</u>
			Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,5	Лесная порода						Дуб		Всего деревьев по ступеням толщины	
		Количество деревьев по категориям состояния								шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья			
8	16	8	4	4	4	4			40	20	
12	20	20	16	8	4	8			76	15,8	
16	32	24	16	16	8	4			100	12	
20	24	20	20	8		4			76	5,3	
24	12	12	8	4	4				40	10	
28	4	4	4	4	4				20	20	
32											
36											
Итого, шт.	108	88	68	44	24	20			352	12,5	
Итого, м³	18,8	16,5	13,5	8,56	5,24	2,16			64,76	11,4	
Итого, %	29,0	25,5	20,9	13,2	8,1	3,3			100,0	11,4	

СКС	2,5	Лесная порода						Ясень		Всего деревьев по ступеням толщины	
		Количество деревьев по категориям состояния								шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья			
8	8	4	4	4	4				24	16,7	
12	16	12	8	8	4	4			52	15,4	
16	32	20	16	12	4	4			88	9,1	
20	12	12	8	8		4			44	9,1	
24	8	8	4	4	4				28	14,3	
28		4	4						8	0	
32											
Итого, шт.	76	60	44	36	16	12			244	11,5	
Итого, м³	11,9	12,13	8,73	5,89	2,5	1,84			42,99	10,1	
Итого, %	27,7	28,2	20,3	13,7	5,8	4,3			100,0	10,1	

СКС насаждения 2,5

СКС	Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по ступеням толщины			
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Итого, шт.	184	148	112	80	40	32			596	12,1
Итого, м³	30,7	28,63	22,23	14,45	7,74	4			107,75	10,9
Итого, %	28,5	26,6	20,6	13,4	7,2	3,7			100	10,9

итого по трем пробным площадям

СКС	2,5	Лесная порода						Дуб		Всего деревьев по ступеням толщины	
		Количество деревьев по категориям состояния								шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья			
Итого, шт.	243	198	153	99	54	45			792	12,5	
Итого, м³	42,31	37,21	30,42	19,26	11,79	4,86			145,85	11,4	
Итого, %	29,0	25,5	20,9	13,2	8,1	3,3			100	11,4	

СКС	2,5	Лесная порода						Ясень		Всего деревьев по ступеням толщины	
		Количество деревьев по категориям состояния								шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья			
Итого, шт.	171	135	99	81	36	27			549	11,5	
Итого, м³	26,8	27,29	19,65	13,26	5,62	4,13			96,75	10,1	
Итого, %	27,7	28,2	20,3	13,7	5,8	4,3			100	10,1	

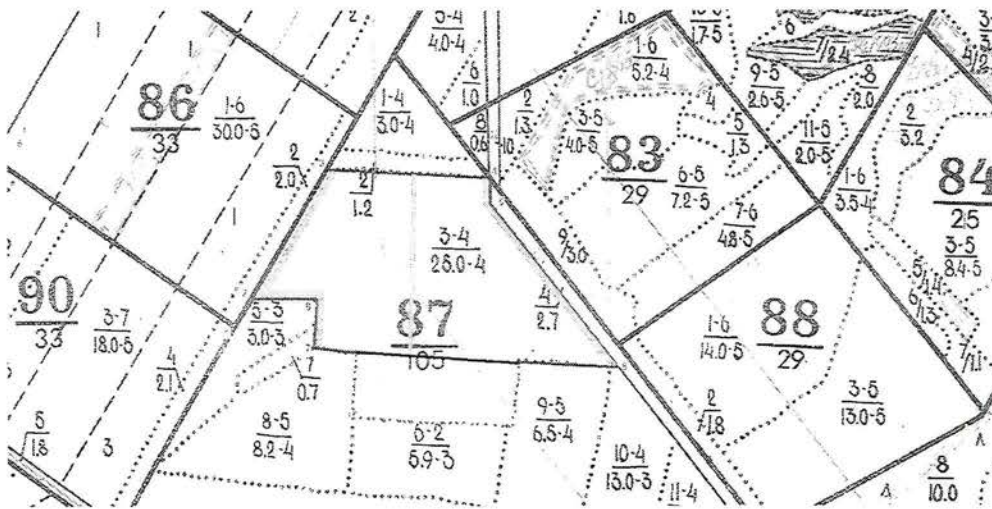
СКС насаждения 2,5

СКС	Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по ступеням толщины			
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Итого, шт.	414	333	252	180	90	72			1341	12,1
Итого, м³	69,11	64,5	50,07	32,52	17,41	8,99			242,6	10,9
Итого, %	28,5	26,6	20,6	13,4	7,2	3,7			100	10,9

Абрис участка

Участковое лесничество Балаковское квартал 87

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1	600	10		0,6
	2	400	10		0,4
	3	800	10		0,8

Номера точек	координаты		азимуты линий	Длина, м
1-2	N51°58'29,10"	E48°05'22,62"	СВ:30	60
2-3	N51°58'29,60"	E48°05'22,93"	СВ:30	315
3-4	N51°58'38,38"	E48°05'31,16"	ЮВ:96	370
4-5	N51°58'37,16"	E48°05'50,39"	ЮВ:156	75
5-6	N51°58'35,04"	E48°05'52,05"	ЮВ:144	310
6-7	N51°58'24,26"	E48°06'04,68"	СЗ:279	680
7-8	N51°58'24,92"	E48°05'29,15"	СВ:12	140
8-2	N51°58'28,88"	E48°05'30,54"	СЗ:279	140

Условные обозначения:



- пробная площадь

- обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись

Дата составления документа 07.08.19 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «16» августа 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: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Балаковское
Общая площадь, га	21,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов; Ценные леса: леса, имеющие научное или историческое значение
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г.											
87	ч3	21,0	Культуры бДбн4Яз+Б	40	8	10	4	Дпкл	Д1	0,6	70
по акту натурного обследования 2019 г.											
87	ч3	21,0	Культуры бДбн4Яз	64	14	17	4	Дпкл	Д1	0,6	125
Итого		21,0									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора)/ Документы – 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: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 001/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

16.08.2019

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

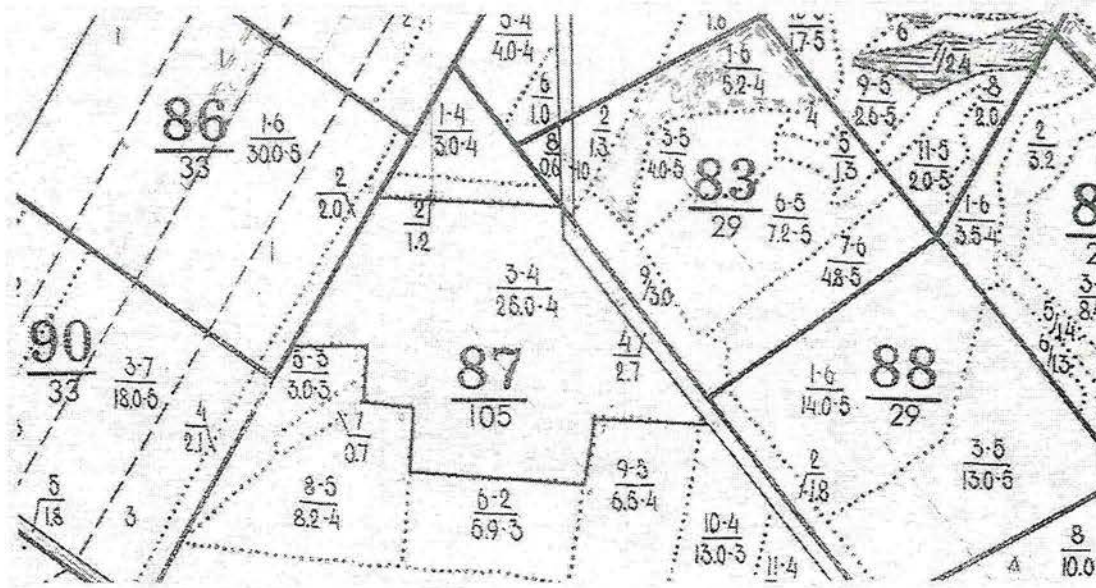
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Балаковское, квартал 87**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

16.08.2019

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Попов В.Г.

«21» августа 20_19

Акт лесопатологического обследования № 002/04

лесных насаждений Балаковского 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
Духовницкое		С6	7	12,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,3га.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Духовницкое		С6	7	12,3	ВСП	12,3	сосна	119	2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07.2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2017 по 2018 год ;

основная причина повреждения древесины неблагоприятные условия произрастания .

Дата проведения обследований 25.06, 2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание										Заложено пробных площадей			
									Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см
ТО	2019	С6	7	12,3	Защитные	Противопожарные леса	--	--	10С	С	58	18	20	Сдтр	В2	0,7	2	230	--	20	21	
Ф	2019	С6	7	12,3	Защитные	Противопожарные леса	1	12,3	10С	С	58	18	20	Сдтр	В2	0,7	2	213 (229,9)	3			1,0

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.,

подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Вольск Балаковское
Участковое лесничество Духовницкое

№ квартала	№ участка	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ участка лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубок, %	Назначенные мероприятия						
						состав	попoла	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	114	132	выд	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
сб	7	12,3	Защитные	142			С	58	18	20	СДТР	0,7	2	230	789	31,4	36,5	22,4	2,4	4,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0	0	114	132	810	9,7	512	12,3		

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

810- Неблагоприятные условия произрастания

Признаки повреждения деревьев:

114 -Усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет

132 - Усыхание верхушки прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны

Категория защитных лесов:

142- противозеронозные леса

Назначенные мероприятия (вид):

512- Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись

Дата составления документа 07.08.2019 Телефон (8453) 44-13-59

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1
Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Балаковское Участковое лесничество Духовницкое
Выдел (Лп/в) _____
Квартал сб 7 Площадь, га 12,3
Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,35
Номер очага вредных организмов _____
Тип леса СДТР Состав 10С
Возраст 58 лет Бонитет 1 Полнота 0,7
Запас 213 (229,9) Возобновление _____
Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с нарушенной
требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 07, 08, 2019 г.
Должность зам. директора Подпись М.В. Милкин
Ф.И.О. М.В. Милкин

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,2		Лесная порода				Сосна		Всего деревьев по	
	Количество деревьев по категориям состояния							ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6				
12	9	10	5	2	2				28	14,3
16	17	26	16	2	2	1			64	7,8
20	25	33	26	4	3	2			93	9,7
24	21	25	12	1	2	2			63	7,9
28	10	9	5		2	2			28	14,3
32										
36										
Итого, шт.	82	103	64	9	11	7			276	9,8
Итого, м³	25	29,56	17,82	1,91	3,35	2,8			80,44	10,0
Итого, %	31,1	36,7	22,2	2,4	4,1	3,5			100,0	10,0

Дата

04.08.2019

Должность

Зам. директора

Подпись



М.В.Милкин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Балаковское Участковое лесничество Духовницкое

Выдел (Лп/в) сб (Лп/в) 7 Площадь, га 12,3

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,25
Номер очага вредных организмов _____

Тип леса СДТР Состав 10С

Возраст 58 лет Бонитет 1 Полнота 0,7
Запас 213 (229,9) Возобновление _____

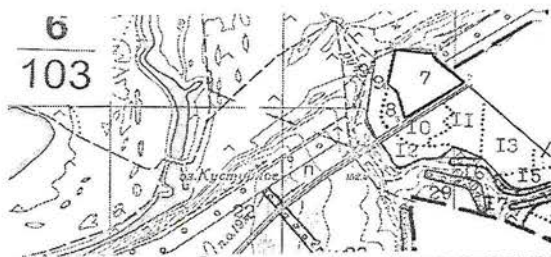
Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия произрастания

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с нарушенной устойчивостью
требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 07.08, 2019 г. Подпись [Signature] М.В. Милкин
Должность зам. директора Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,1		Лесная порода				Сосна		Всего деревьев по	
	Количество деревьев по категориям состояния							ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6				
12	6	8	4	1	1				20	10
16	12	19	11	2	1	1			46	8,7
20	18	24	19	2	2	1			66	7,6
24	15	17	8	1	2	2			45	11,1
28	8	6	4		1	1			20	10
32										
36										
Итого, шт.	59	74	46	6	7	5			197	9,1
Итого, м ³	18,41	20,71	12,85	1,31	2,22	1,89			57,39	9,4
Итого, %	32,1	36,1	22,4	2,3	3,8	3,3			100,0	9,4

Дата

07.08.2019

Должность

Зам. директора

Подпись



В.А. Лозовой

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Балаковское Участковое лесничество Духовницкое
Выдел (Лп/в) _____
Квартал с6 (Лп/в) 7 Площадь, га 12,3
Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,4
Номер очага вредных организмов _____

Тип леса СДТР Состав 10С
Возраст 58 лет Бонитет 1 Полнота 0,7
Запас 213 (229,9) Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия произрастания

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

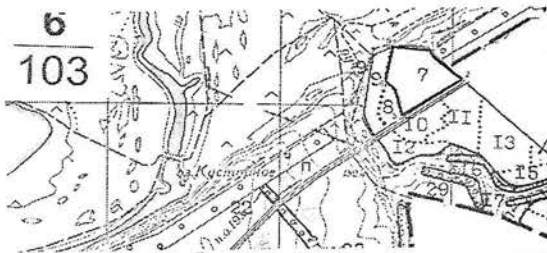
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 07.08. 2019 г. Подпись [Signature] М.В. Милкин
Должность зам. директора Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,2		Лесная порода				Сосна		Всего деревьев по	
	Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.
	1	2	3	4	5	6				
12	10	12	6	2	2				32	12,5
16	20	30	18	2	2	2			74	8,1
20	28	38	30	4	4	2			106	9,4
24	24	28	14	2	2	2			72	8,3
28	12	10	6		2	2			32	12,5
32										
36										
Итого, шт.	94	118	74	10	12	8			316	9,5
Итого, м³	28,86	33,52	20,73	2,33	3,61	2,94			91,99	9,7
Итого, %	31,4	36,4	22,5	2,6	3,9	3,2			100,0	9,7

итого по трем пробным площадям

СКС	2,2		Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по	
	Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.
Итого, шт.	235	295	184	25	30	20			789	9,5
Итого, м³	72,26	83,79	51,41	5,56	9,21	7,65			229,88	9,7
Итого, %	31,4	36,5	22,4	2,4	4,0	3,3			100	9,7

Дата

07.08.2019

Должность

Зам. директора

Подпись

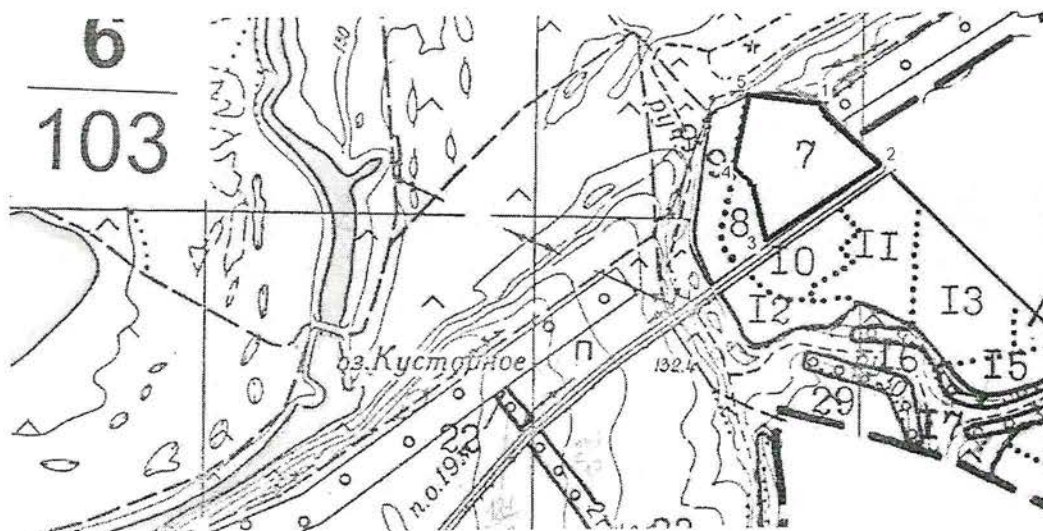


М.В. Милкин

Абрис участка

Участковое лесничество Духовницкое квартал сб

М 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	350	10		0,35
	2	250	10		0,25
	3	400	10		0,4

Номера точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	N52°32'04,59"	E48°21'10,47"	ЮВ:50	350
2-3	N52°31'57,43"	E48°21'23,99"	ЮЗ:55	425
3-4	N52°31'49,09"	E48°21'05,52"	СЗ:30	200
4-5	N52°31'54,88"	E48°21'01,66"	СВ:8	300
5-1	N52°32'04,63"	E48°21'04,67"	ЮВ:88	100

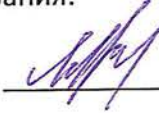
Условные обозначения:



- пробная площадь
- обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись 

Дата составления документа 07.08.19 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 16 » августа 2019 г.

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: Духовницкий район

Лесничество	<u>Балаковское</u>
Участковое лесничество	<u>Духовницкое</u>
Общая площадь, га	<u>12,3</u>
Категория лесов	<u>Защитные</u>
Категория защитности лесов	<u>Ценные леса: противозерозийные леса леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов</u>
Возможный вид использования	<u>Заготовка древесины</u>

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 2006 г.											
сб	7	12,3	Культуры 9Б1С	45	17	18	1	сдтр	в2	0,7	200
по акту натурного обследования 2019											
сб	7	12,3	Культуры 10С	57	18	20	2	сдтр	в2	0,7	230
Итого		12,3									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - лесопользователя (арендатора) / Документы – 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: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 002/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

16.08.2019

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

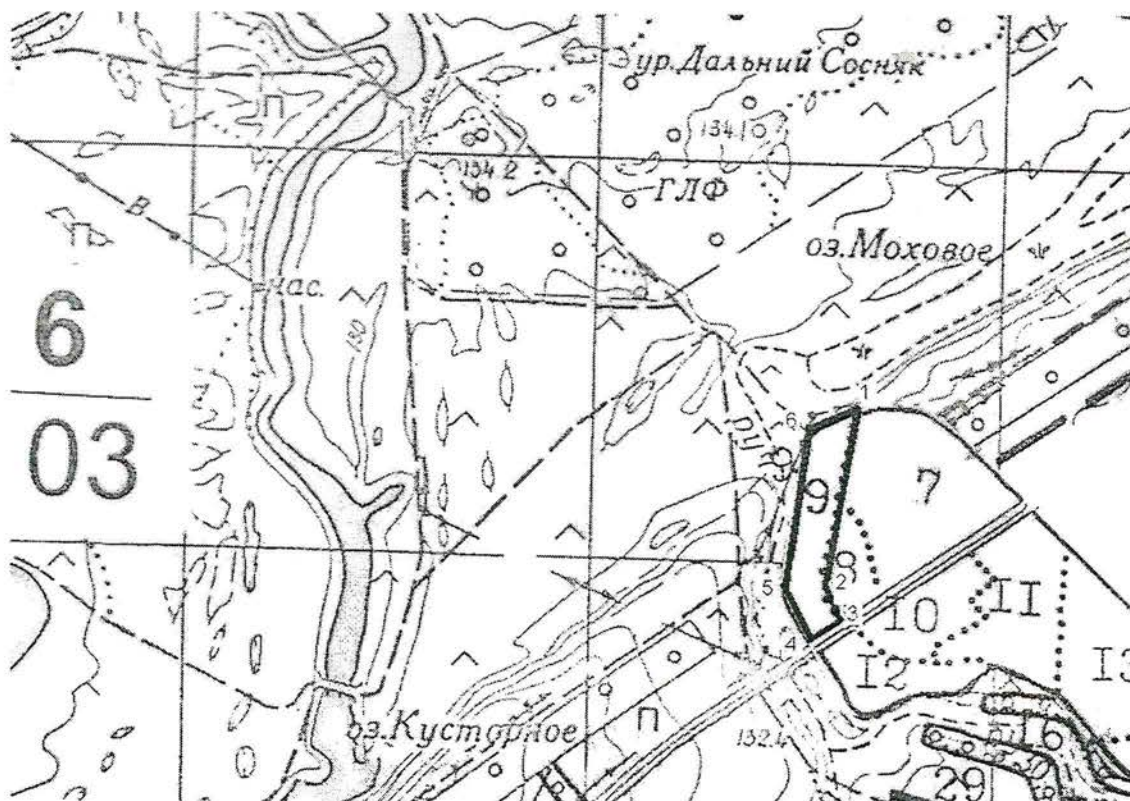
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Духовницкое, квартал с6**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

16.08.2019

Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ:

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


Попов В.Г.

« 21 » августа 20_19

Акт лесопатологического обследования № 003/04

лесных насаждений Балаковского лесничества (лесопарка)
Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Духовницкое		С6	9	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв.сб, выд.9

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

неблагоприятные условия произрастания (810). Усыхание > ¼ ветвей в кроне прошлых лет (114), усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны (132).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 22,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих 12,3 % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 3,2 %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 7,2 %;

аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 7, площадью 4,8 га, полнота 0,7, состав 8Б2С, СКС насаждения 2,6
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Духовницкое		С6	9	4,8	ВСП	4,8	Б	77	2020
							С	22	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07 2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2017 по 2018 год ;
основная причина повреждения древесины неблагоприятные условия произрастания .

Дата проведения обследований 25.06.2019г. .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание										Заложено пробных площадей	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	Запас, сыровастущий (общий) куб.м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га
ТО	2008	С6	9	4,8	Защитные	Противопожарные леса	--	--	8Б2С	Б,С	58	19	22	СДтр	В2	0,7	2	180	--	--
Ф	2019	С6	9	4,8	Защитные	Противопожарные леса	--	--	8Б2С	Б,С	56	19	22	СДтр	В2	0,7	2	161,3 (180,1)	2	0,42

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Вольск-Балаковское
Участковое лесничество Духовницкое

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	вежкий сухостой	старый сухостой	вежкий ветровал	старый ветровал	вежкий дурлом					старый дурлом	аварийные деревья	всего	мероприятия
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
сб	9	4,8	Защитные	142			852С	С	58	19	22	СДТР	0,7	2	180	44	21,6	44,3	18,0	6,7	9,4	0	0,0	0,0	0,0	0	0	114	132	810	16,1	512	4,8
		4,8						Б								187	18,0	35,1	22,9	13,4	2,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0	0	114	132	10,6		4,8	
																231	18,6	36,6	22,1	12,3	3,2	7,2	0,0	0,0	0,0	0			22,7			4,8	

Примечания:

- Причины ослабления, повреждения:
810- Неблагоприятные условия произрастания
Признаки повреждения деревьев:
114-Усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет
132 - Усыхание вершины прошлых лет от1/3 до 2/3 длины кроны
Категория защитных лесов:
142- Противозерозионные леса
Назначенные мероприятия (вид):
512- Выборочная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Милкин М.В. подпись
Дата составления документа 02.08.2019 Телефон (8453) 44-13-59

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Балаковское Участковое лесничество Духовницкое

Квартал сб Выдел (Лп/в) 9 Площадь, га 4,8

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,2

Номер очага вредных организмов _____

Тип леса СДТР Состав 8Б2С

Возраст 58 лет Бонитет 2 Полнота 0,7

Запас сырорастающий (общий) куб.м/га 161,3 (180,1) Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия произрастания

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата

07.08. 2019 г.

Должность

Зам. директора

Подпись



М.В. Милкин

ф.и.о.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,4		Лесная порода						Сосна			
	Количество деревьев по категориям состояния										Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
Ступени толщины, см												
16	2	2	1	1	1				7	28,6		
20	2	3	2	1					8	12,5		
24	1	2	1		1				5	20		
28		1							1	0		
32												
36												
Итого, шт.	5	8	4	2	2				21	19		
Итого, м³	1,24	2,57	1	0,41	0,57				5,79	16,9		
Итого, %	21,4	44,4	17,3	7,1	9,8				100,0	16,9		

СКС	2,6		Лесная порода						Береза			
	Количество деревьев по категориям состояния										Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
Ступени толщины, см												
16	3	4	3	3		1			14	7,1		
20	5	11	8	4	1	3			32	12,5		
24	5	9	7	4	1	1			27	7,4		
28	3	5	3	2		2			15	13,3		
32		1							1	0		
36												
Итого, шт.	16	30	21	13	2	7			89	10,1		
Итого, м³	5,38	10,54	6,94	4,17	0,65	2,44			30,12	10,3		
Итого, %	17,9	35,0	23,0	13,8	2,2	8,1			100,0	10,3		

СКС насаждения 2,5

СКС	Количество деревьев по категориям состояния										Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
	Ступени толщины, см											
Итого, шт.	73	46	27	14	5	6			171	14,6		
Итого, м³	30,6	20,03	11,49	5,89	2,45	1,56			72,02	13,7		
Итого, %	42,5	27,8	16,0	8,2	3,4	2,1			100	13,7		

Дата

07.08.2019

Должность

Зам. Директора

Подпись



М.В. Милкин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

	ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № <u>2</u>		
Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>		
Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Духовницкое</u>
Квартал	<u>сб</u>	Выдел (Лп/в) <u>9</u>	Площадь, га <u>4,8</u>
Площадь очага, га		Размер пробной площади, га	<u>0,22</u>
Номер очага вредных организмов			
Тип леса	<u>СДТР</u>	Состав	<u>8Б2С</u>
Возраст	<u>58</u> лет	Бонитет <u>2</u>	Полнота <u>0,7</u>
Запас сырораствующий (общий) куб.м/га	<u>161,3 (180,1)</u>	Возобновление	
Время и причина ослабления насаждения	<u>810 неблагоприятные условия произрастания</u>		

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата

07.08. 2019 г.

Должность

Зам. директора

Подпись

М.В. Милкин

ф.и.о.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,3		Лесная порода						Сосна		Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния											
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
Ступени толщины, см												
16	3	2	1	1	1				8	25		
20	2	4	2	1					9	11,1		
24	1	2	1		1				5	20		
28		1							1	0		
32												
36												
Итого, шт.	6	9	4	2	2				23	17,4		
Итого, м³	1,39	2,83	1	0,41	0,57				6,2	15,8		
Итого, %	22,4	45,7	16,1	6,6	9,2				100,0	15,8		

СКС	2,6		Лесная порода						Береза		Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния											
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
Ступени толщины, см												
16	3	4	3	4		1			15	6,7		
20	6	12	9	4	1	3			35	11,4		
24	6	10	8	4	1	1			30	6,7		
28	3	6	3	2		3			17	17,6		
32		1							1	0		
36												
Итого, шт.	18	33	23	14	2	8			98	10,2		
Итого, м³	6,03	11,75	7,59	4,32	0,65	3			33,34	10,9		
Итого, %	18,1	35,2	22,8	13,0	1,9	9,0			100,0	10,9		

СКС насаждения 2,5

СКС	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	Ступени толщины, см									
Итого, шт.	24	42	27	16	4	8			121	23,1
Итого, м³	7,42	14,58	8,59	4,73	1,22	3			39,54	22,6
Итого, %	18,8	36,9	21,7	11,9	3,1	7,6			100	22,6

итого по двум пробным площадям

СКС	2,4		Лесная порода						сосна		Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния											
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
Ступени толщины, см												
Итого, шт.	11	17	8	4	4				44	18,9		
Итого, м³	2,64	5,4	2,19	0,82	1,14				12,19	16,1		
Итого, %	21,6	44,3	18,0	6,7	9,4				100	16,1		

СКС	2,6		Лесная порода						Береза		Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния											
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
Ступени толщины, см												
Итого, шт.	34	63	44	27	4	15			187	10,2		
Итого, м³	11,41	22,29	14,53	8,49	1,3	5,44			63,46	10,6		
Итого, %	18,0	35,1	22,9	13,4	2,0	8,6			100	10,6		

СКС насаждения 2,6

СКС	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	Ступени толщины, см									
Итого, шт.	45	80	52	31	8	15			231	23,4
Итого, м³	14,05	27,69	16,72	9,31	2,44	5,44			75,65	22,7
Итого, %	18,6	36,6	22,1	12,3	3,2	7,2			100	22,7


Дата

07.02.2019

Должность

Зам. Директора

Подпись

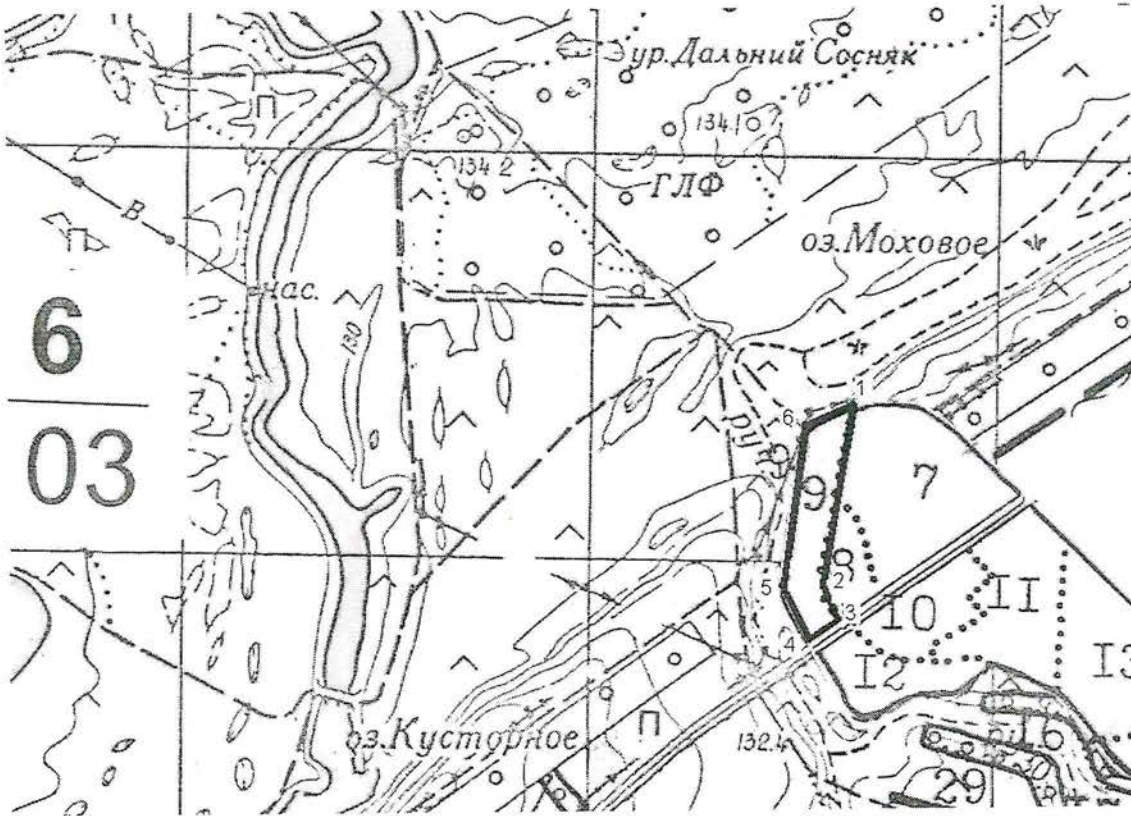


М.В. Милкин

Абрис участка

Балаковского лесничества, Духовницкого участкового лесничества, квартал сб, выдел 9
площадь 4,8 га

М 1:10000



Условные обозначения:



- пробная площадь
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	400	5		0,2
	2	550	4		0,22

Номера точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	N52°32'04,40"	E48°21'03,59"	ЮЗ: 12	450
2-3	N52°31'49,32"	E48°20'58,80"	ЮВ:40	100
3-4	N52°31'47,06"	E48°21'00,42"	ЮЗ:60	100
4-5	N52°31'45,79"	E48°20'57,64"	СЗ:30	100
5-6	N52°31'49,23"	E48°20'55,09"	СВ:7	375
6-1	N52°32'02,37"	E48°20'57,72"	СВ:35	250

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись

Дата составления документа 04.08.19 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «09» июня 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: Духовницкий район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Духовницкое
Общая площадь, га	4,8
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противозерозийные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 2006 г.											
сб	9	4,8	Культуры 9Б1С	45	16	20	3	сдтр	в2	0,8	130
по акту натурного обследования 2019											
сб	9	4,8	Культуры 8Б2С	58	19	22	2	сдтр	в2	0,7	180
Итого		4,8									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – 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: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 003/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

09.07.2019



Карта-схема расположения и границы лесного участка**Саратовская область**

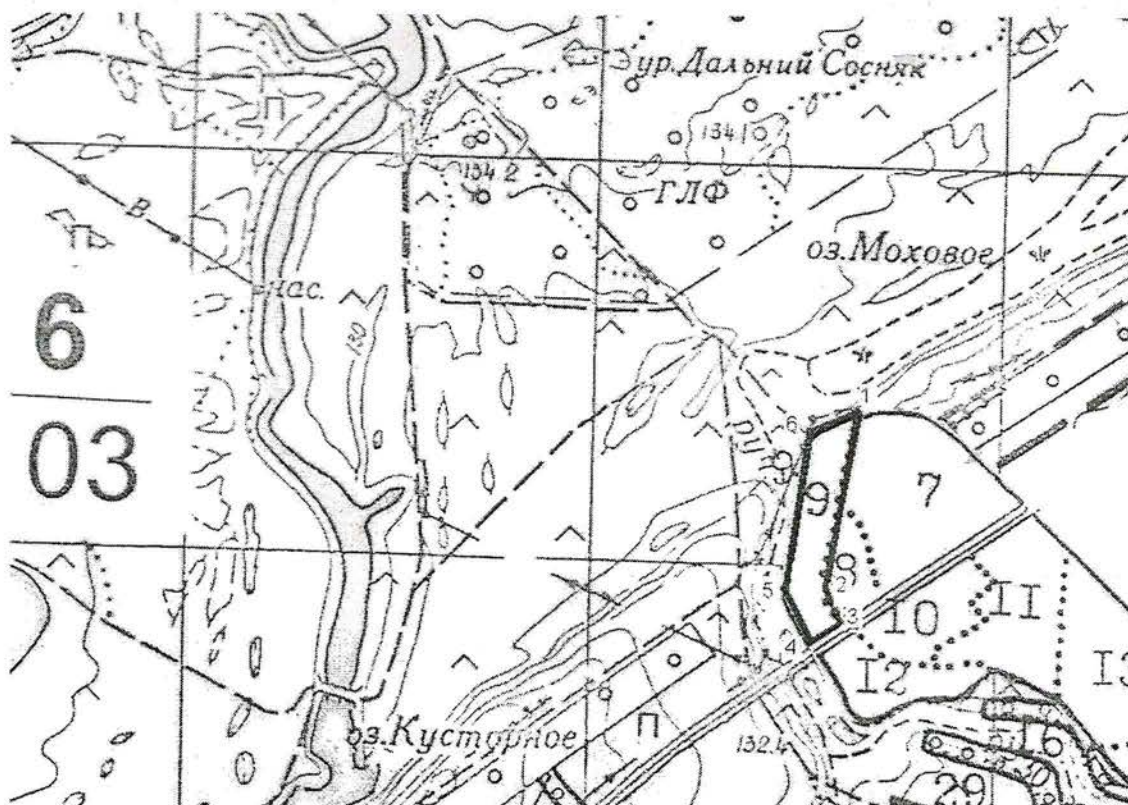
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Балаковское

(название)

Участковое лесничество Духовницкое, квартал сб

(название)

Собственность - Российской Федерации;

Данные инструментальной съемки
границ участка

Масштаб: 1: 25000

Площадь участка – 4,8 га.

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
1-2	ЮЗ: 12	450
2-3	ЮВ: 40	100
3-4	ЮЗ: 60	100
4-5	СЗ: 30	100
5-6	СВ: 7	375
6-1	СВ: 35	250

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

09.04.2019

Дата



Подпись

УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

«21» августа 20_19

Акт лесопатологического обследования № 004/04

лесных насаждений Балаковского лесничества (лесопарка)
Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Духовницкое		С6	11	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка с6 в.11

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

неблагоприятные условия произрастания (810)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 7,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих 4,2 % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 2,5 %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 0,5 %;

аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Духовницкое		С6	11	7,0	СРВ	7.0	сосна	81	2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07 2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

·
·

Сведения для расчета степени повреждения:


год образования старого сухостоя в период с 2017 по 2018 год ;

основная причина повреждения древесины _____

Дата проведения обследований 25.06.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание										Заложено пробных площадей		
									Источник данных	Год проведения лесосурьства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Выдела	состав	порода	Возраст, лет
ТО	2019	С6	11	7,0	Защитные	Противопожарные леса	--	--	10С	С	58	18	20	Сдтр	В2	0,6	2	210	--	21	0,62
Ф	2019	С6	11	7,0	Защитные	Противопожарные леса	1	7,0	10С	С	58	18	20	Сдтр	В2	0,6	2	203,7 (210)	2	2	0,62

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.:

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Вольск Балаковское
Участковое лесничество Духовницкое

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения					Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Площадь, га	Назначенные мероприятия														
							состав	попада	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см		тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учахающие	свежий сухойстой	старый сухойстой			свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
1	2	3	4	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								
с6	11	7,0	Защитные	10С			58	18	20	СДТР	0,6	2	210	446	34,2	38,6	20,0	4,2	2,5	0,5	0,0	0,0	0	0	114	132	7,2	810	7,2	512	7,0							
		7,0																																				

Примечания:

- Причины ослабления, повреждения: 810- Неблагоприятные условия произрастания
- Признаки повреждения деревьев: 114 -Усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет
- 132 - Усыхание верхины прошлых лет от1/3 до 2/3 длины кроны
- Категория защитных лесов: 142- противозерозонные леса
- Назначенные мероприятия (вид): 512- Выборочная санитарная рубка
- Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. СММ подпись

Дата составления документа 08.08.2019 Телефон (8453) 44-13-59

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Балаковское Участковое лесничество Духовницкое
Выдел
Квартал сб (Лп/в) 11 Площадь, га 7,0

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,3
Номер очага вредных организмов _____

Тип леса СДТР Состав 10С

Возраст 58 лет Бонитет 2 Полнота 0,6
Запас 203,7(210) Возобновление _____

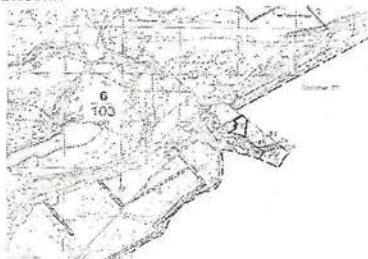
Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия произрастания

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с нарушенной
требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 07.08, 2019 г.

Должность зам. директора

Подпись

М.В. Милкин

Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2		Лесная порода				Сосна		Всего деревьев по	
	Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6				
12	6	8	3	3	1	1			22	22,7
16	16	20	10	1	2	2			51	9,8
20	25	28	15	1	2				71	4,2
24	15	21	10	2	2				50	8
28	9	7	4	2					22	9,1
32										
36										
Итого, шт.	71	84	42	9	7	3			216	8,8
Итого, м ³	21,47	24,24	12,42	2,74	1,73	0,37			62,97	7,7
Итого, %	34,1	38,5	19,7	4,4	2,7	0,6			100,0	7,7

Дата 07.08.2019

Должность Зам. директора

Подпись



М.В. Милкин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Балаковское Участковое лесничество Духовницкое

Квартал сб Выдел (Лп/в) 11 Площадь, га 7,0

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,32

Номер очага вредных организмов _____

Тип леса СДТР Состав 10С

Возраст 58 лет Бонитет 2 Полнота 0,6

Запас сырораствующий 203,7 (210) Возобновление _____
(общий) куб.м/га _____

Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия произрастания

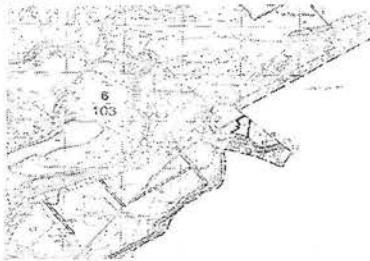
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 07.08. 2019 г. Подпись _____ М.В. Милкин
Должность зам. директора _____ Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС		2		Лесная порода						Сосна	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния									Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
12	6	8	3	3	2	2			24	29,2	
16	16	21	11	2	3	1			54	11,1	
20	25	30	16	2	2				75	5,3	
24	19	22	10	1	1				53	3,8	
28	9	8	5	2					24	8,3	
32											
36											
Итого, шт.	75	89	45	10	8	3			230	9,1	
Итого, м³	23,16	25,98	13,47	2,73	1,53	0,29			67,16	6,8	
Итого, %	34,5	38,7	20,0	4,1	2,3	0,4			100,0	6,8	

итого по двум пробным площадям

СКС		2		Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
	Итого, шт.	146	173	87	19	15	6			446	9
Итого, м³	44,63	50,23	25,9	5,51	3,28	0,66			130,21	7,2	
Итого, %	34,2	38,6	20,0	4,2	2,5	0,5			100	7,2	

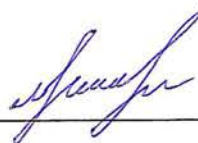
Дата

07.08.2019г.

Должность

Зам. директора

Подпись

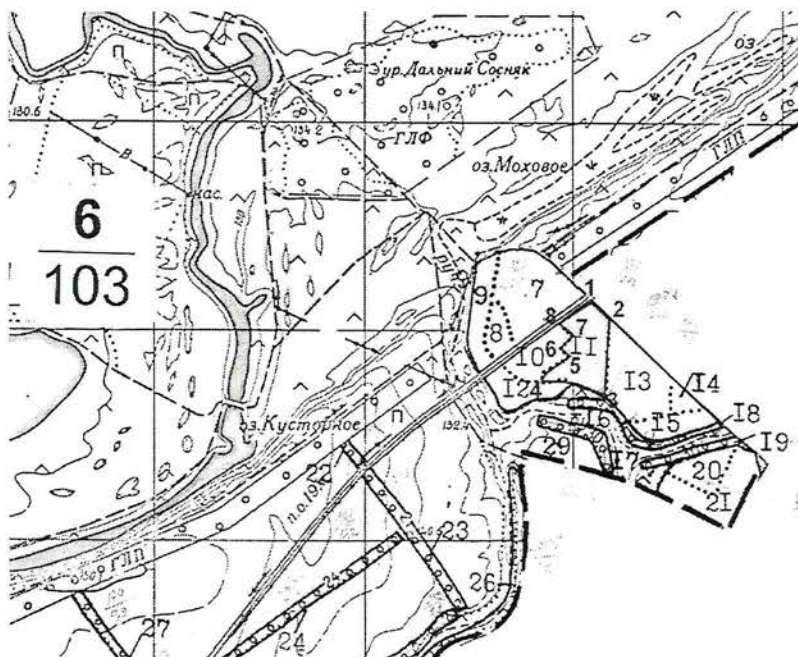


М.В. Милкин

Абрис участка

Участковое лесничество Духовницкое квартал сб

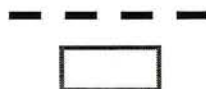
М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	1	300	10		0,3
	2	320	10		0,32

Номера точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	N52°31'55,64"	E48°21'23,75"	ЮВ:135°00'	125
2-3	N52°31'53,00"	E48°21'28,16"	Ю:180°00'	315
3-4	N52°31'42,30"	E48°21'25,30"	СЗ:115°00'	250
4-5	N52°31'45,70"	E48°21'08,92"	СВ:53°00'	125
5-6	N52°31'46,92"	E48°21'18,73"	СЗ:140°00'	65
6-7	N52°31'49,14"	E48°21'15,06"	СВ:50°00'	65
7-8	N52°31'49,57"	E48°21'19,85"	СЗ:143°00'	65
8-1	N52°31'52,21"	E48°21'16,14"	СВ:53°00'	185

Условные обозначения:



- пробная площадь
- исследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись

Дата составления документа 09.08.19 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «16» августа 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: Духовницкий район

Лесничество Балаковское

Участковое лесничество Духовницкое

Общая площадь, га 7,0

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов Ценные леса: противоэрозионные леса

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га	по материалам лесоустройства 2006 г.											
												по акту натурного обследования 2019											
сб	11	7,0	Культуры 9Б1С	45	16	18	2	сдтр	в2	0,7	180												
сб	11	7,0	Культуры 10С	57	18	20	2	сдтр	в2	0,6	210												
Итого		7,0																					

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 004/04.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

16.08.2019

Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

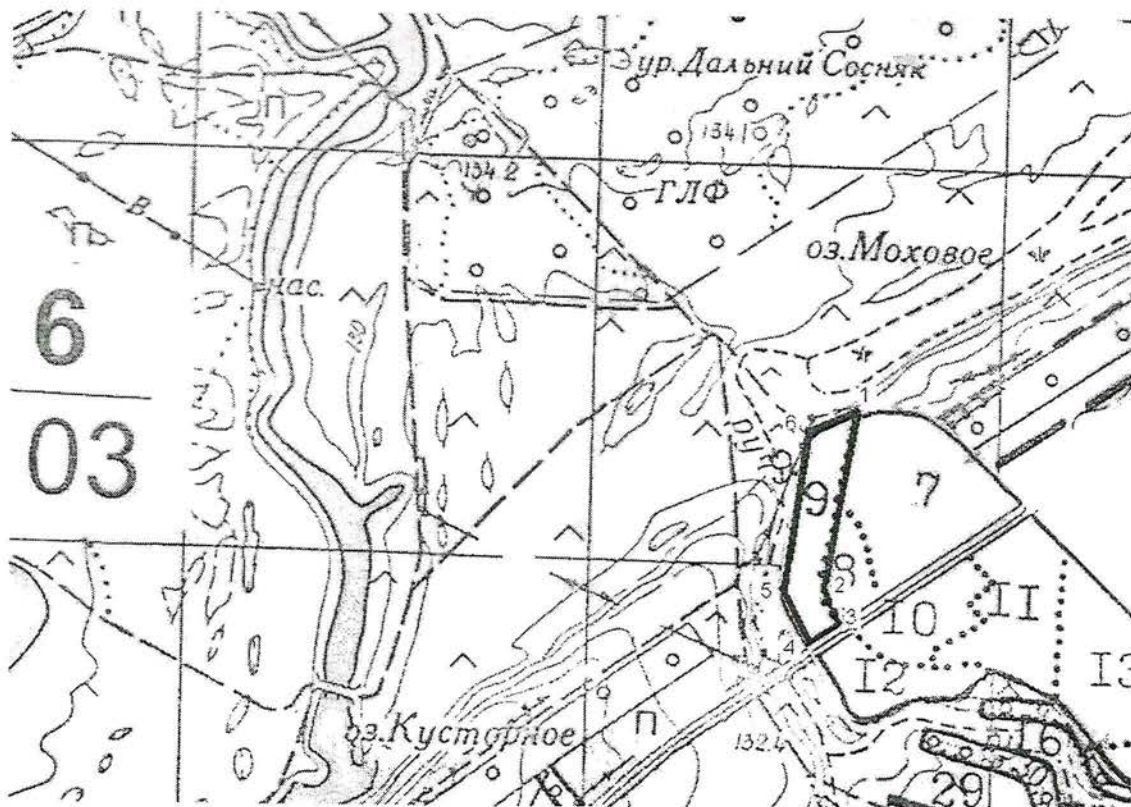
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Духовницкое, квартал с6**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

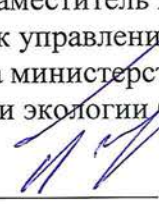
16.08.2019

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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



Попов В.Г.

«21» августа 2019

Акт лесопатологического обследования № 005/04

лесных насаждений Балаковского лесничества (лесопарка)
Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балаковское		C21	16, л/п 1.	11 (4)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка с21 в.16

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

Беглый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (855). Данная причина определена по следующим признакам: ожог стволов прошлых лет (камбий не поврежден) (327), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден < ¼ окр. ствола) (328), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден > ¼ окр. ствола) (329).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	процент деревьев в данном повреждении	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в данном повреждении	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в данном повреждении
Беглый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	Сосна					2/4	9
						более 3/4	6

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 14,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих 8,9 % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 5,9 %,
в том числе: свежего ветровала _____%;
свежего бурелома _____%;
старого ветровала _____%;
в том числе: старого бурелома _____%;
старого сухостоя _____%;
аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Балаковское		С21	16, л/п.1	11,0 (4,0)	СРВ	4,0	сосна	83	2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07 2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2012 по 2015 год ;

основная причина повреждения древесины Беглый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

Дата проведения обследований 25.06.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание										Заложено пробных площадей						
									Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопрорастания	полнота
1	ТО	2019	С21	16	11,0	Защитные	Противоэрозийные леса	--	8	--	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	--	0,35
Ф	2019	С21	16	11,0	Защитные	Противоэрозийные леса	1	4,0	10С	С	97	20	26	Сдзл	Сдзл	С1	С1	0,4	3	131,5 (139,8)	2	0,35			

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Вольск Балаковское
 Участковое лесничество Балаковское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на пробѣ, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия							
							состав	попада	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухажившие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом				аварийные деревья	29	327	328	329	30	31	32
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	вид	площадь, га		
с21	16	11,0	Защитные	142	1	4,0	10С	С	97	20	26	СДЗЛ	0,4	3	140	89	36,7	28,0	20,5	8,9	5,9	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	512	512	ВСП	
		11,0				4,0																															

Примечания:

- Причины ослабления, повреждения: 855- беглый низовой пожар 4-10 летней давности
- Признаки повреждения деревьев: 327 -ожог стволов прошлых лет (камбий не поврежден) 328 -ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден < 3/4 окр. ств.) 329 -ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден > 3/4 окр. ств.)
- Категория защитных лесов: 142- противозонные леса
- Назначенные мероприятия (вид): 512- Выборочная санитарная рубка
- Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. подпись М.В. Милкин
 Дата составления документа 04.08.2019 Телефон (8453) 44-13-59

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>		
Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Балаковское</u>
Квартал	<u>с21</u>	Выдел (Лп/в)	<u>16(1)</u> Площадь, га <u>11 (4)</u>
Площадь очага, га		Размер пробной площади, га	<u>0,2</u>
Номер очага вредных организмов			
Тип леса	<u>СДЗЛ</u>	Состав	<u>10С</u>
Возраст	<u>97</u> лет	Бонитет	<u>3</u> Полнота <u>0,4</u>
Запас сырораствующий (общий) куб.м/га	<u>131,5 (139,8)</u>	Возобновление	
Время и причина ослабления насаждения	<u>855 Беглый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности</u>		

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 07.08. 2019 г. Должность Зам. директора Подпись М.В. Милкин Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	Лесная порода						Сосна		Всего деревьев по	
	Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6				
16	1	1	1	1					4	25
20	3	3	2	2	1				11	27,3
24	4	4	3	1	1				13	15,4
28	5	3	1	1	1				11	18,2
32	3	2	2	1					8	12,5
36	2	1	1						4	0
Итого, шт.	18	14	10	6	3				51	17,6
Итого, м³	10,87	7,52	5,54	2,63	1,32				27,88	14,1
Итого, %	39,0	27,0	19,9	9,4	4,7				100,0	14,1

Дата

07.08.2019

Должность

Зам. директора

Подпись



М.В. Милкин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Балаковское Участковое лесничество Балаковское

Квартал с21 Выдел (Лп/в) 16(1) Площадь, га 11 (4)

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,15

Номер очага вредных организмов _____

Тип леса СДЗЛ Состав 10С

Возраст 97 лет Бонитет 3 Полнота 0,4

Запас сырораствующий (общий) куб.м/га 131,5 (139,8) Возобновление _____

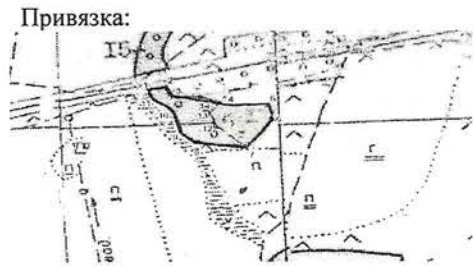
Время и причина ослабления насаждения 855 Беглый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 07.08. 2019 г.

Должность Зам. директора Подпись _____

М.В. Милкин
Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС		2,3		Лесная порода						Сосна	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
16	1	1		1					3	33,3	
20	3	2	1	1	1				8	25	
24	3	3	2	1	1				10	20	
28	3	2	2						7	0	
32	2	2	1	1	1				7	28,6	
36	1	1	1						3	0	
Итого, шт.	13	11	7	4	3				38	18,4	
Итого, м ³	7,1	6,18	4,45	1,73	1,58				21,04	15,7	
Итого, %	33,7	29,4	21,2	8,2	7,5				100,0	15,7	

итого по двум пробным площадям

СКС		2,2		Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
Итого, шт.	31	25	17	10	6				89	18	
Итого, м ³	17,95	13,69	10,01	4,36	2,9				48,91	14,8	
Итого, %	36,7	28,0	20,5	8,9	5,9				100	14,8	

Дата

04.08.2019

Должность

Зам.. директора

Подпись

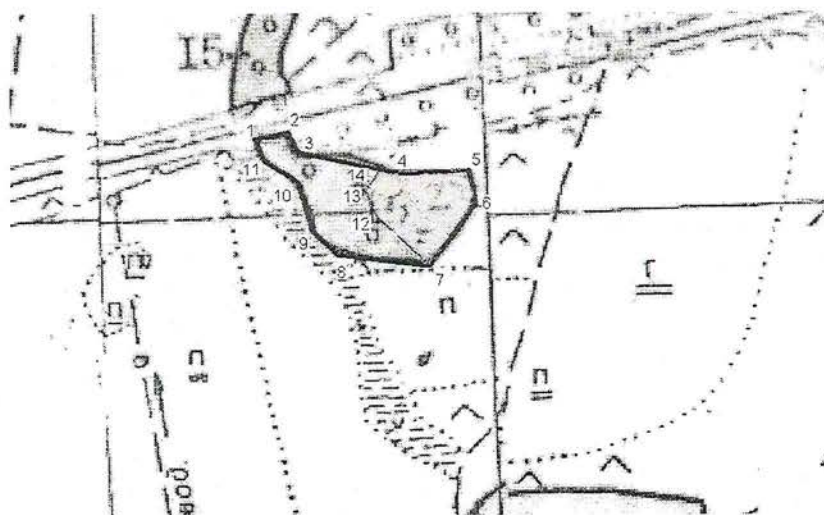


М.В. Милкин

Абрис участка

Балаковское лесничество, Балаковское участковое лесничество, квартал с21, выдел16
л/п выдел №1, площадь 4,0

М 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	1	340	6		0,2
	2	250	6		0,15

Номера точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
	Северная	Восточная		
1-2	N51°55'10,01"	E48°02'14,95"	СВ:75	105
2-3	N51°55'10,92"	E48°02'20,24"	ЮВ:167	30
3-4	N51°55'10,01"	E48°02'20,55"	ЮВ:107	315
4-5	N51°55'07,03"	E48°02'36,35"	ЮВ:98	125
5-6	N51°55'06,40"	E48°02'42,61"	ЮВ:166	50
6-7	N51°55'04,71"	E48°02'43,26"	ЮЗ:213	210
7-8	N51°54'59,00"	E48°02'37,32"	СЗ:283	260
8-9	N51°55'00,84"	E48°02'23,99"	СЗ:298	55
9-10	N51°55'01,63"	E48°02'21,60"	СЗ:344	120
10-11	N51°55'05,31"	E48°02'19,82"	СЗ:318	115
11-1	N51°55'08,15"	E48°02'15,76"	СЗ:345	60
7-12	N51°55'03,59"	E48°02'30,67"	СЗ:318	190
12-13	N51°55'05,97"	E48°02'29,59"	СЗ:344	75
13-14	N51°55'07,50"	E48°02'33,18"	СВ:55	85

Условные обозначения:



- пробная площадь

- обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись

Дата составления документа 04.08.19 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «09» июля 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: Духовницкий район

Лесничество	<u>Балаковское</u>
Участковое лесничество	<u>Балаковское</u>
Общая площадь, га	<u>4,0</u>
Категория лесов	<u>Защитные</u>
Категория защитности лесов	<u>Ценные леса: противоэрозионные леса</u>
Возможный вид использования	<u>Заготовка древесины</u>

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 2006 г.											
c21	ч16	4,0	Культуры 10С	85	18	28	3	сдзл	С1	0,6	180
по акту натурного обследования 2019											
c21	ч16	4,0	Культуры 10С	97	20	26	3	сдзл	С1	0,4	140
Итого		4,0									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – 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: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 005/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

09.07.2019

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

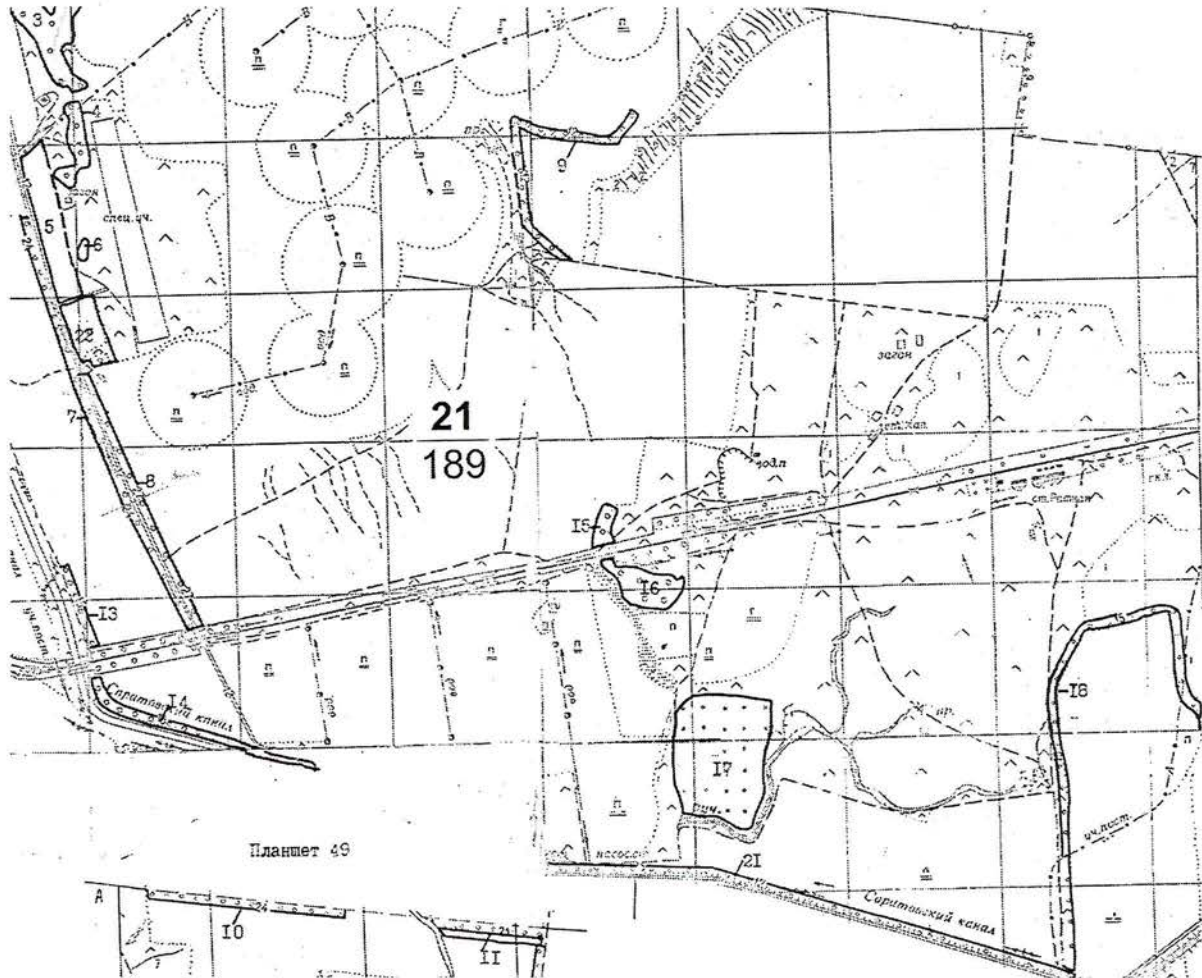
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Балаковское, квартал с21**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

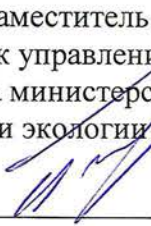
09, 07, 2019

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Попов В.Г.

«21» августа 20_19

Акт лесопатологического обследования № 006/04
лесных насаждений Балаковского лесничества (лесопарка)
Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Плехановское		58	19 (л/п1)	19 (6,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 га.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Плехановское		58	19 л/п1	19 (6,0)	СРВ	6,0	Сосна	373	2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07 2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчета степени повреждения:


год образования старого сухостоя в период с 2017 по 2018 год ;

основная причина повреждения древесины неблагоприятные условия произрастания .

Дата проведения обследований 27.06.2019г. .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.

ФИО Милкин М.В.

Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание										Заложено пробных площадей	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопроизрастания	Полнота	Бонитет	Запас, сыropастуший (общей) куб.м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га
ТО	2019	58	19	19	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	1	6,0	10С	С	57	21	20	Сдтр	В2	0,6	1	263,7 (308,2)	2	0,56

Примечание:

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Вольск Балаковское
 Участковое лесничество Плехановское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки поврежденных деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подъем рубки, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	114	132				вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
58	19	19,0	Защитные	144	1	6,0	10С	С	57	21	20	СДТР	0,6	1	310	470	32,1	29,0	18,8	5,7	8,9	5,5	0,0	0,0	0,0	0	0	20,1	810	20,1	512	6,0		
		19,0				6,0																												

Примечания:

- Причины ослабления, повреждения:
- 810- Неблагоприятные условия произрастания
- Признаки повреждения деревьев:
- 114 - Усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет
- 132 - Усыхание верхины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны
- Категория защитных лесов:
- 144- Леса имеющие научное или историческое значение
- Назначенные мероприятия (вид):
- 512- Выборочная санитарная рубка
- Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. подпись
 Дата составления документа 07.08.2019 Телефон (8453) 44-13-59

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Субъект Российской Федерации	ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № <u>1</u>		<u>Саратовская область</u>	
Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Плехановское</u>	
Квартал	<u>58</u>	Выдел (Лп/в)	<u>19 (1)</u>	Площадь, га <u>19 (6,0)</u>
Площадь очага, га		Размер пробной площади, га	<u>0,26</u>	
Номер очага вредных организмов				
Тип леса	<u>СДТР</u>	Состав	<u>10С</u>	
Возраст	<u>57</u>	лет	Бонитет <u>1</u>	Полнота <u>0,6</u>
Запас сырорастающий (общий) куб.м/га	<u>263,8 (308,3)</u>	Возобновление		
Время и причина ослабления насаждения	<u>810 неблагоприятные условия произрастания</u>			
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)				
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)				
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия <u>насаждение с нарушенной устойчивостью</u>				
<u>требуется выборочная санитарная рубка</u>				



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата

07.08. 2019 г.

Должность

Зам. директора

Подпись

М.В. Милкин

ф.и.о.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,4						Лесная порода		Сосна	
	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12	10	12	6	3	4	3			38	26,3
16	12	12	6	5	3	2			40	25
20	19	21	12	3	5	4			64	18,7
24	12	10	6	2	3	2			35	20
28	9	8	5	1	3	1			27	18,5
32	5	4	3	1	1	1			15	20
36										
Итого, шт.	67	67	38	15	19	13			219	21,5
Итого, м³	25,85	23,92	14,63	4,69	6,97	4,48			80,54	20,0
Итого, %	32,1	29,7	18,2	5,8	8,6	5,6			100,0	20,0

Дата

07.08.2019

Должность

Зам. Директора

Подпись



М.В. Милкин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2
Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Балаковское Участковое лесничество Плехановское
Выдел
Квартал 58 (Лп/в) 19 (1) Площадь, га 19 (6,0)

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,3
Номер очага вредных организмов _____

Тип леса СДТР Состав 10С

Возраст 57 лет Бонитет 1 Полнота 0,6
Запас сырорастающий (общий) куб.м/га 263,8 (308,3) Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия произрастания

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата

07.08, 2019 г.

Должность

Зам. директора

Подпись



М.В. Милкин

ф.и.о.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,4	Лесная порода							Сосна	
		Количество деревьев по категориям состояния							Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12	13	14	7	3	4	3			44	22,7
16	14	14	6	4	4	3			45	24,4
20	22	24	15	3	6	3			73	16,4
24	13	12	7	2	3	2			39	17,9
28	10	9	6	2	3	2			32	21,9
32	6	4	4	1	2	1			18	22,2
36										
Итого, шт.	78	77	45	15	22	14			251	20,3
Итого, м³	29,55	27,03	17,81	5,24	8,43	5,07			93,13	20,1
Итого, %	31,8	29,0	19,1	5,6	9,1	5,4			100,0	20,1

СКС 2,4

Итого по двум пробным площадям

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния							Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Итого, шт.	145	144	83	30	41	27			470	20,8
Итого, м³	55,39	49,98	32,44	9,9	15,37	9,54			172,62	20,1
Итого, %	32,1	29,0	18,8	5,7	8,9	5,5			100	20,1

Дата

07.08.2019

Должность

Зам. Директора

Подпись



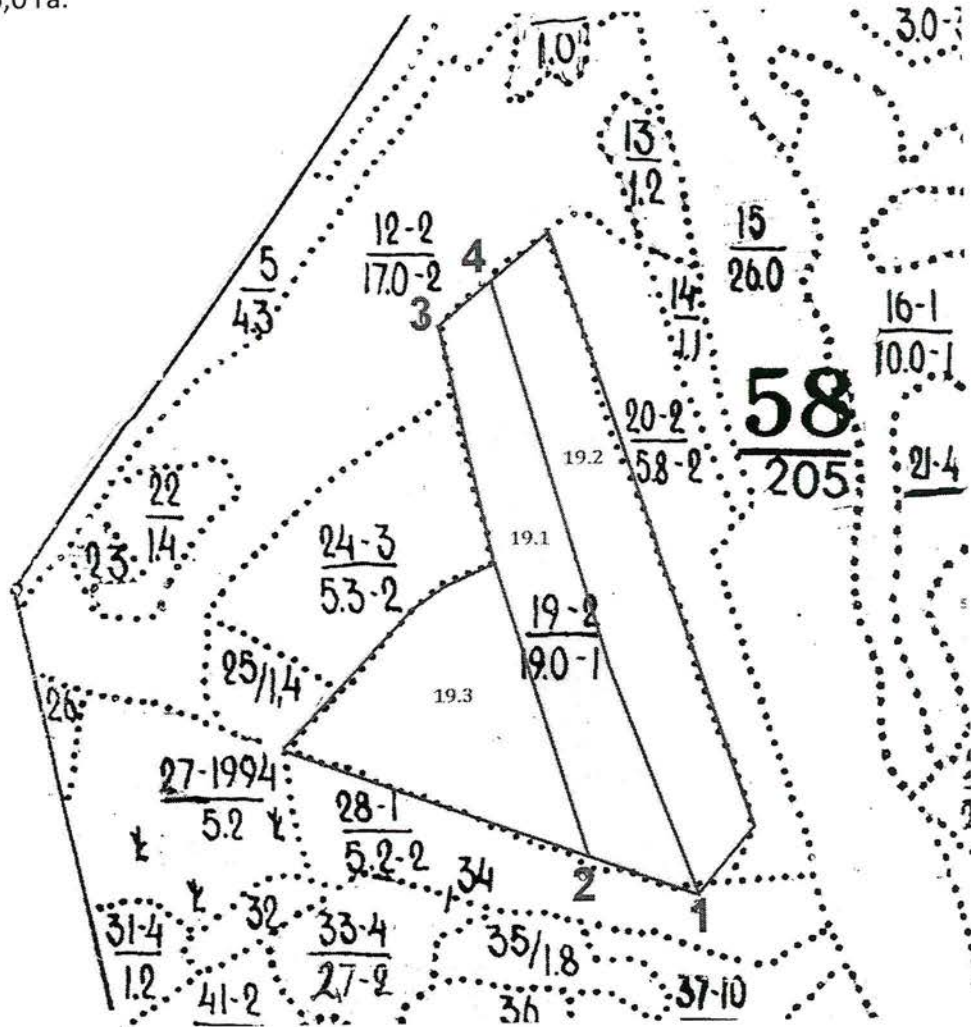
М.В. Милкин

Абрис участка

Участковое лесничество Плехановское квартал 58

Площадь – 6,0 га.

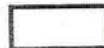
М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
19.1	1	650	3		0,26
	2	750	4		0,3

Номера точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	N51°56'09,18"	E47°24'09,06"	СЗ:291°00'	120
2-3	N51°56'10,47"	E47°24'03,30"	СЗ:342°00'	640
3-4	N51°56'30,09"	E47°23'52,80"	СВ:53°00'	80
4-1	N51°56'31,66"	E47°23'55,92"	ЮВ:160°00'	740

Условные обозначения:



- пробная площадка
- обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись 

Дата составления документа 04.08.19 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «16» августа 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: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Плехановское
Общая площадь, га	6,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: леса, имеющие научное или историко-культурное значение
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г.											
58	ч19	6,0	Культуры 10С	33	13	14	1	сдтр	В2	0,6	110
По акту натурного обследования 2019 г.											
58	ч19	6,0	Культуры 10С	57	21	20	1	сдтр	В2	0,6	310
Итого		6,0									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) ООО "Управляющая компания холдинга "Волгопромгаз"**
Документы – договор аренды лесного участка № 116/О от 29.03.2013.

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

Особые отметки: территория памятника природы «Сосновые насаждения у с. Плеханы»

Приложение к акту лесопатологического обследования № 006/04

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

16.08.2019

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

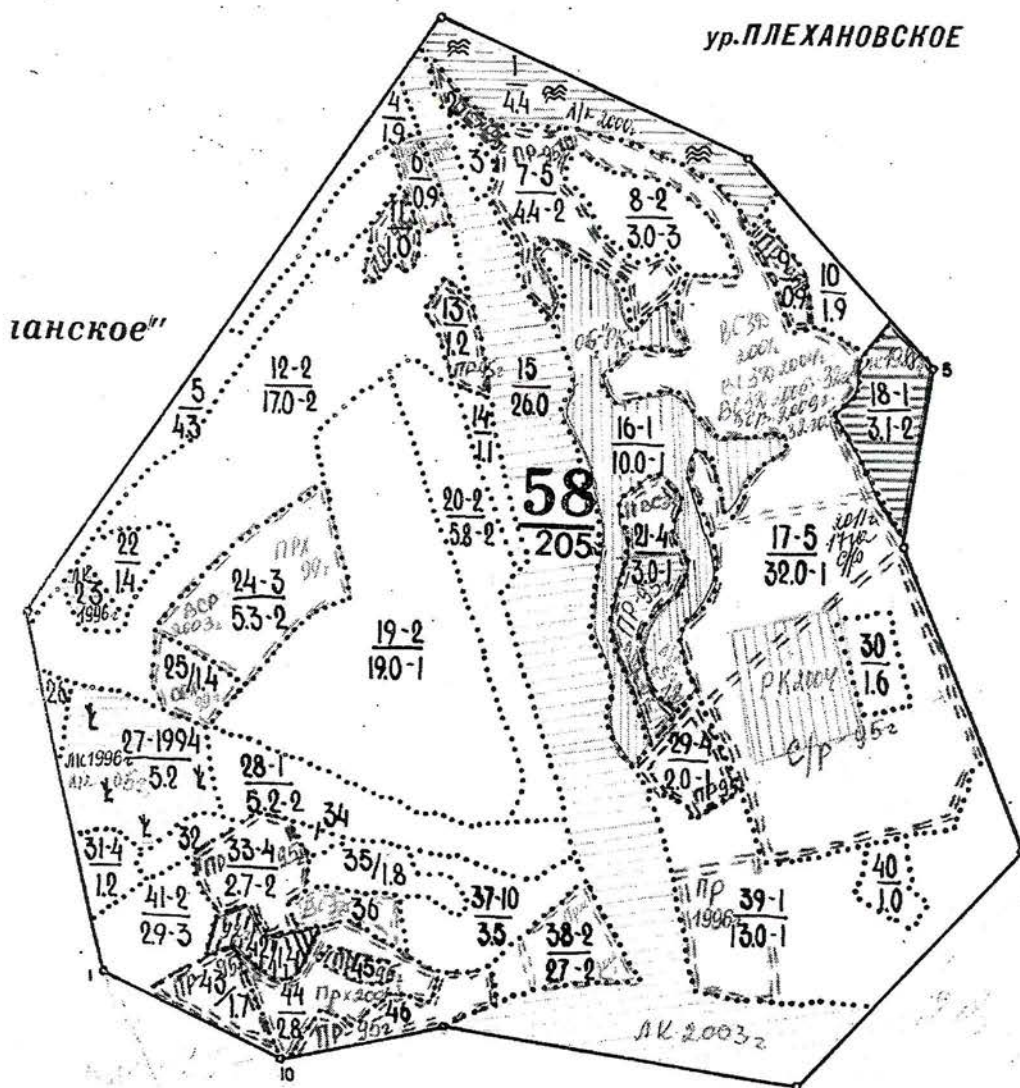
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Плехановское, квартал 58**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

16.08.2019

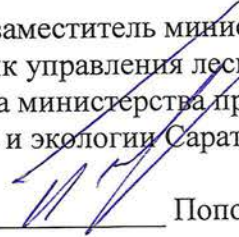
Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ:

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



Попов В.Г.

« ____ » _____ 20__19

Акт лесопатологического обследования № 007/04

лесных насаждений _____ Балаковского _____ лесничества (лесопарка)
Саратовской области _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Плехановское		58	19, л/п 2	19 (7,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка кв.58 в.19

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Насаждение ослаблено, устойчивость насаждения на площади 7,5 га не нарушена.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит ___% деревьев,

в том числе:

ослабленных ___% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных ___% (причины назначения) _____;

усыхающих ___% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя ___%,

в том числе: свежего ветровала ___%;

свежего бурелома ___%;

старого ветровала ___%;

в том числе: старого бурелома ___%;

старого сухостоя ___%;

аварийных ___%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Плехановское		58	19, л/п 2	19,(7,5)					

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____;
основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований 27.06.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание										Заложено пробных площадей	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	Запас, сыropастуший (общий) куб.м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га
ТО	2019	58	19	19	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	2	7,5	10С	С	57	21	20	Сдтр	В2	1,0	1	416,3(420,7)	--	--
Ф	2019	58	19	19	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	2	7,5	10С	С	57	21	20	Сдтр	В2	1,0	1	416,3(420,7)	2	0,6

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

	ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № <u>1</u>			
Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>			
Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Плехановское</u>	
Квартал	<u>58</u>	Выдел (Лп/в)	<u>19 (2)</u>	Площадь, га <u>19 (7,5)</u>
Площадь очага, га				<u>0,3</u>
Номер очага вредных организмов				
Тип леса	<u>СДТР</u>	Состав	<u>10С</u>	
Возраст	<u>57</u>	лет	Бонитет <u>1</u>	Полнота <u>1,0</u>
Запас сырораствующий (общий) куб.м/га	<u>416,3 (420,7)</u>		Возобновление	
Время и причина ослабления насаждения				
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)				
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)				
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия	<u>Устойчивость насаждения не нарушена</u>			



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата

07.08. 2019 г.

Должность

зам. директора

Подпись

М.В. Милкин

Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	1,8		Лесная порода						Сосна	
	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Ступени толщины, см										
12	28	22	11	2	2	2			67	9
16	24	19	7	2	2	2			56	10,7
20	37	30	14	4	2				87	6,9
24	32	21	9	2					64	3,1
28	21	13	7	2					43	4,6
32	11	8	4						23	0
36										
Итого, шт.	153	113	52	12	6	4			340	6,5
Итого, м³	59,09	41,56	19,69	4,11	1,1	0,49			126,04	4,5
Итого, %	46,9	33,0	15,6	3,2	0,9	0,4			100,0	4,5

Дата

07.08.2019

Должность

Зам. Директора

Подпись



М.В. Милкин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2
Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Плехановское</u>		
Квартал	<u>58</u>	Выдел (Лп/в) <u>19 (2)</u>	Площадь, га <u>19 (7,5)</u>		
Площадь очага, га		Размер пробной площади, га	<u>0,3</u>		
Номер очага вредных организмов					
Тип леса	<u>СДТР</u>	Состав	<u>10С</u>		
Возраст	<u>57</u> лет	Бонитет	<u>1</u>	Полнота	<u>1,0</u>
Запас сырастущий (общий) куб.м/га	<u>416,3 (420,7)</u>	Возобновление			

Время и причина ослабления насаждения

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)


Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

Устойчивость насаждения не нарушена



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата	<u>07.08.</u>	2019 г.		М.В. Милкин
Должность	<u>зам. директора</u>	Подпись		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	1,8		Лесная порода						Сосна	
	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12	28	22	12	2	1	2			67	7,5
16	24	19	8	2	2	1			56	8,9
20	37	30	17	2	1				87	3,4
24	32	21	9	2					64	3,1
28	20	15	7	1					43	2,3
32	11	8	4						23	0
36										
Итого, шт.	152	115	57	9	4	3			340	4,7
Итого, м³	58,37	43	20,85	2,79	0,71	0,33			126,05	3,0
Итого, %	46,3	34,1	16,6	2,2	0,5	0,3			100,0	3,0

СКС 1,8 Итого по двум пробным площадям

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Итого, шт.	305	228	109	21	10	7			680	5,6
Итого, м³	117,44	84,56	40,55	6,92	1,83	0,83			252,13	3,8
Итого, %	46,6	33,5	16,1	2,8	0,7	0,3			100	3,8

Дата

07.08.2019

Должность

зам. Директора

Подпись



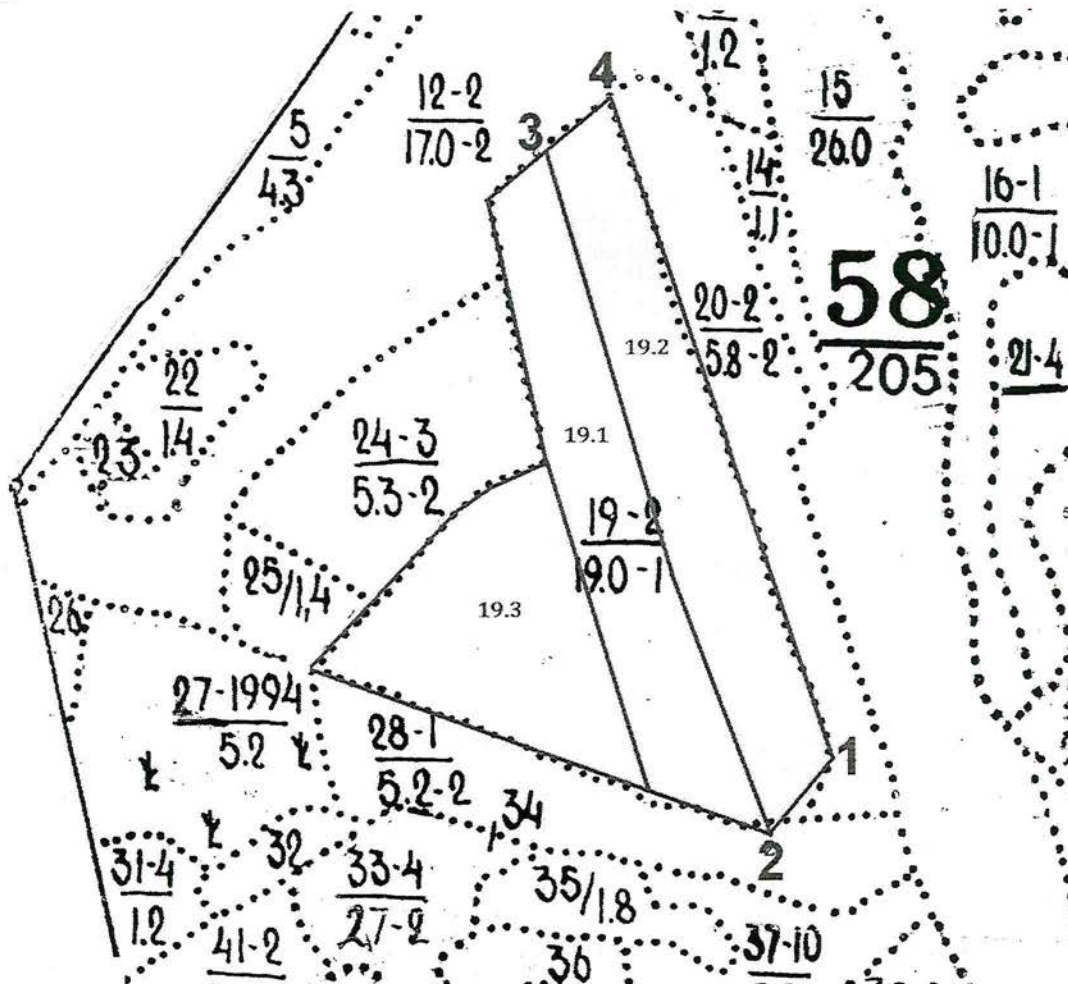
М.В. Милкин

Абрис участка

Участковое лесничество Плехановское квартал 58

Площадь – 7,5 га

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
19 (л/п 2)	1	750	4		0,3
	2	750	4		0,3

Номера точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	N51°56'09,66"	E47°24'13,38"	ЮЗ:130°00'	130
2-3	N51°56'09,18"	E47°24'09,06"	СЗ:340°00'	740
3-4	N51°56'31,66"	E47°23'55,92"	СВ:53°00'	120
4-1	N51°56'34,10"	E47°24'00,87"	ЮВ:162°00'	795

Условные обозначения:



- пробная площадь



- обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись

Дата составления документа 07.08.19 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «16» августа 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: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Плехановское
Общая площадь, га	7,5
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: леса, имеющие научное или историко-культурное значение
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г.											
58	ч19	7,5	Культуры 10С	33	13	14	1	сдтр	В2	0,6	110
По акту натурного обследования 2019 г.											
58	ч19	7,5	Культуры 10С	57	21	20	1	сдтр	В2	1,0	420
Итого		7,5									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) ООО "Управляющая компания холдинга "Волгопромгаз"**
Документы – договор аренды лесного участка № 116/О от 29.03.2013.

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

Особые отметки: территория памятника природы «Сосновые насаждения у с. Плеханы»

Приложение к акту лесопатологического обследования № 007/04.

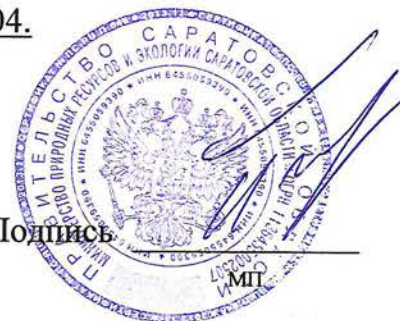
Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

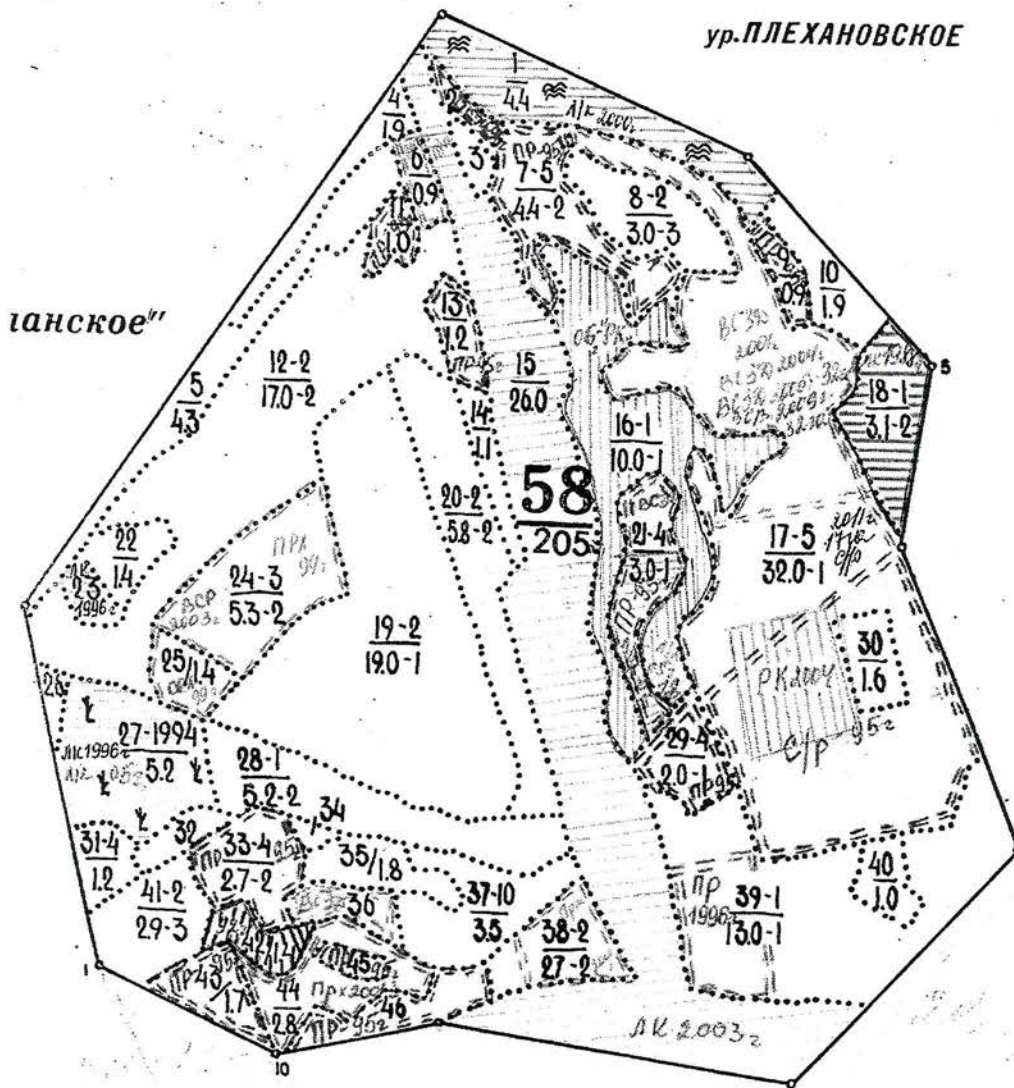
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Плехановское**, квартал **58**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

16.08.2019 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

«21» августа 2019

Акт лесопатологического обследования № 008/04

лесных насаждений _____ Балаковского _____ 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
Плехановское		58	19 (л/п 3).	19 (5,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка кв.58 выд.19

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

неблагоприятные условия произрастания (810).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 13,1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих 7,7 % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 3,3 %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 2,1 %;

аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Плехановское		58	19 л/п 3	19, (5,5)	СРВ	5,5	Сосна, дуб	173	2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07 2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2017 по 2018 год ;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований 27, 06, 2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. Подпись _____

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание										Заложено пробных площадей	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, съвраспущий (общей) куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2019	58	19	19,0	защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	3	5,5	10С	С	57	21	23	Сдтр	В2	0,7	1	227,2 (240,1)	2	0,5
Ф	2019	58	19	19,0	защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	3	5,5	10С	С	57	21	23	Сдтр	В2	0,7	1	227,2 (240,1)	2	0,5

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Вольск Балаковское
 Участковое лесничество Плехановское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34					
							состав	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал							свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %
58	19	19,0	Защитные	144	3	5,5	8	С	57	21	23	СДТР	0,7	1	240	137	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	114	132	9,5	810	9,5	512	5,5	
		19,0				5,5		ДБВ								149	40,7	27,9	14,8	9,8	3,8	3,0	0,0	0,0	0,0	0	0	114	132	16,6	6,8				
																286	42,4	27,3	17,2	7,7	3,3	2,1	0,0	0,0	0,0	0				13,1	13,1				5,5

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

810- Неблагоприятные условия произрастания

Признаки повреждения деревьев:

114 -Усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет

132 - Усыхание верхины прошлых лет от1/3 до 2/3 длины кроны

Категория защитных лесов:

144- Леса имеющие научное или историческое значение

Назначенные мероприятия (вид):

512- Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись

Дата составления документа 07.10.2019 Телефон (8453) 44-13-59

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

	ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № <u>1</u>			
Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>			
Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Плехановское</u>	
Квартал	<u>58</u>	Выдел (Лп/в)	<u>19 (3)</u>	Площадь, га <u>19 (5,5)</u>
Площадь очага, га		Размер пробной площади, га	<u>0,2</u>	
Номер очага вредных организмов				
Тип леса	<u>СДТР</u>	Состав	<u>5С5ДБВ</u>	
Возраст	<u>57</u>	лет	Бонитет <u>1</u>	Полнота <u>0,7</u>
Запас сырорастающих (общий) куб.м/га	<u>227,2 (140,1)</u>	Возобновление		
Время и причина ослабления насаждения	<u>810 неблагоприятные условия произрастания</u>			

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)


Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата	<u>07.08.</u>	2019 г.		
Должность	<u>зам. директора</u>	Подпись		<u>М.В. Милкин</u>
				Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2		Лесная порода						Сосна		
	Количество деревьев по категориям состояния										Всего деревьев по ступеням толщины
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
12	1	1	2			1			5	20	
16	4	2	2		1	1			10	20	
20	4	3	1	1					9	11,1	
24	6	3	1	1	1				12	16,7	
28	5	3	2	1					11	9,1	
32	3	2	3						8	0	
36											
Итого, шт.	23	14	11	3	2	2			55	12,7	
Итого, м³	10,15	6,15	5,09	1,32	0,57	0,22			23,5	8,9	
Итого, %	43,2	26,2	21,7	5,6	2,4	0,9			100,0	8,9	

СКС	2,5		Лесная порода						Дуб		
	Количество деревьев по категориям состояния										Всего деревьев по ступеням толщины
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
12	1	1	1						3	0	
16	4	2	1	1		1			9	11,1	
20	4	3	2	1					10	0	
24	7	4	2	1	1				15	6,7	
28	5	3	2	1	1	1			13	15,4	
32	4	3	2	1					10	0	
36											
Итого, шт.	25	16	10	5	2	2			60	6,7	
Итого, м³	10,13	6,58	4,11	2,09	0,94	0,7			24,55	6,7	
Итого, %	41,3	26,8	16,7	8,5	3,8	2,9			100,0	6,7	

СКС насаждения 2,5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Итого, шт.	48	30	21	8	4	4			115	6,9
Итого, м³	20,28	12,73	9,2	3,41	1,51	0,92			48,05	5,1
Итого, %	42,2	26,5	19,1	7,1	3,2	1,9			100	5,1

Дата

07.08.2019

Должность

зам. Директора

Подпись



М.В. Милкин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Балаковское Участковое лесничество Плехановское

Квартал 58 Выдел (Лп/в) Площадь, га 19 (3) 19 (5,5)

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,3

Номер очага вредных организмов _____

Тип леса СДТР Состав 5С5ДБВ

Возраст 57 лет Бонитет 1 Полнота 0,7

Запас сырораствующих (общий) куб.м/га 227,2 (140,1) Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия произрастания

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата

07.08,

2019 г.

Должность

Зам. директора

Подпись

М.В. Милкин

ф.и.о.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2		Лесная порода						Сосна		Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния									шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья				
Ступени толщины, см												
12	2	1	1	1			1			6	33,3	
16	6	4	2	1			1			14	14,3	
20	7	3	3	1			1			15	13,3	
24	10	5	2			1				18	5,5	
28	7	4	3	1	1					16	12,5	
32	5	4	3	1						13	7,7	
36												
Итого, шт.	37	21	14	5	2	3				82	12,2	
Итого, м³	16,05	9,72	6,62	2,02	1,06	0,48				35,95	9,9	
Итого, %	44,7	27,0	18,4	5,6	3,0	1,3					9,9	

СКС	2,2		Лесная порода						Дуб		Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния									шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья				
Ступени толщины, см												
12	1	1	1	1						4	25	
16	6	4	2	1			1			14	14,3	
20	7	4	3	1	1					16	12,5	
24	9	6	3	2	1	1				22	18,2	
28	7	6	2	2		1				18	16,7	
32	6	4	2	2	1					15	20	
36												
Итого, шт.	36	25	13	9	3	3				89	16,8	
Итого, м³	14,55	10,31	4,87	3,87	1,39	1,08				36,07	17,6	
Итого, %	40,3	28,6	13,5	10,8	3,8	3,0				100,0	17,6	

СКС насаждения 2,5

СКС	Количество деревьев по категориям состояния									Всего деревьев по ступеням толщины	
	итого по двум пробным площадям									шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья			
Ступени толщины, см											
Итого, шт.	73	46	27	14	5	6				171	14,6
Итого, м³	30,6	20,03	11,49	5,89	2,45	1,56				72,02	13,7
Итого, %	42,5	27,8	16,0	8,2	3,4	2,1				100	13,7

СКС	2		Лесная порода						сосна		Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния									шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья				
Ступени толщины, см												
Итого, шт.	60	35	25	8	4	5				137	12,4	
Итого, м³	26,19	15,84	11,71	3,34	1,63	0,7				59,41	9,5	
Итого, %	44,1	26,7	19,7	5,6	2,7	1,2				100	9,5	

СКС	2,2		Лесная порода						дуб		Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния									шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья				
Ступени толщины, см												
Итого, шт.	61	41	23	14	5	5				149	6,7	
Итого, м³	24,68	16,89	8,98	5,96	2,33	1,78				60,62	6,8	
Итого, %	40,7	27,9	14,8	9,8	3,8	3,0				100	6,8	

СКС насаждения 2,1

СКС	Количество деревьев по категориям состояния									Всего деревьев по ступеням толщины	
	итого по двум пробным площадям									шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья			
Ступени толщины, см											
Итого, шт.	121	76	48	22	9	10				286	14,3
Итого, м³	50,87	32,73	20,69	9,3	3,96	2,48				120,03	13,1
Итого, %	42,4	27,3	17,2	7,7	3,3	2,1				100	13,1

Дата

07.08.2019г.

Должность

Зам. Директора

Подпись



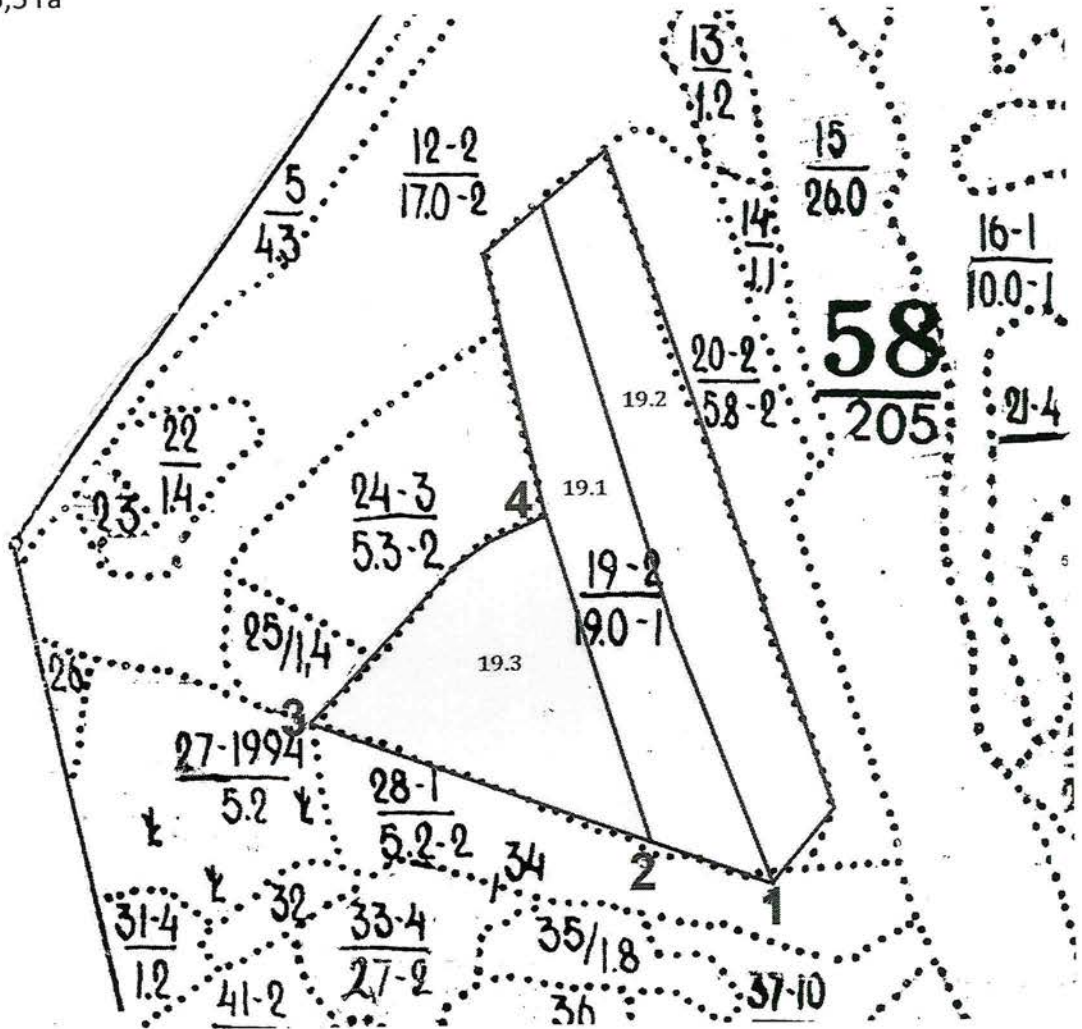
М.В. Милкин

Абрис участка

Участковое лесничество Плехановское квартал 58

Площадь – 5,5 га

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
19 л/п 3	1	400	5		0,2
	2	300	10		0,3

Номера точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	N51°56'09,18"	E47°24'09,06"	СЗ:291°00'	120
2-3	N51°56'10,47"	E47°24'03,30"	СЗ:291°00'	380
3-4	N51°56'14,74"	E47°23'44,76"	СВ:44°00'	320
4-2	N51°56'22,07"	E47°23'56,58"	ЮВ:160°00'	380

Условные обозначения:



- пробная площадка
- обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись

Дата составления документа 07.08.19 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «16» августа 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: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Плехановское
Общая площадь, га	5,5
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: леса, имеющие научное или историко-культурное значение
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г.											
58	ч19	5,5	Культуры 10С	33	13	14	1	сдтр	В2	0,6	110
По акту натурного обследования 2019 г.											
58	ч19	5,5	Культуры 10С	57	21	23	1	сдтр	В2	0,6	240
Итого		5,5									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) ООО "Управляющая компания холдинга "Волгопромгаз"**
Документы – договор аренды лесного участка № 116/О от 29.03.2013.

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

Особые отметки: территория памятника природы «Сосновые насаждения у с. Плеханы»

Приложение к акту лесопатологического обследования № 008/04.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

16.08.2019

Дата

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

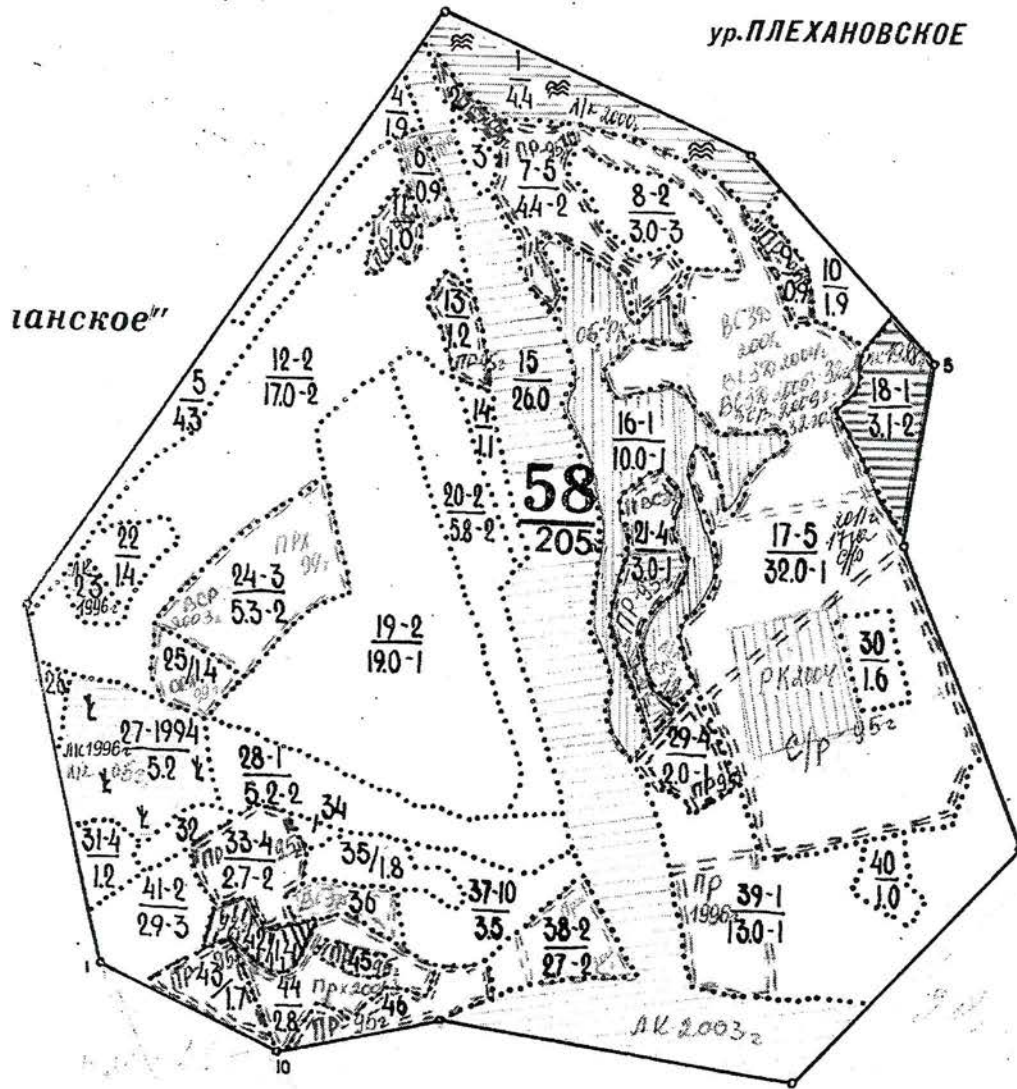
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Плехановское**, квартал **58**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

16.08.2019

Дата

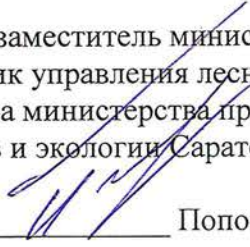
Подпись

СМП



УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

«21» августа 2019

Акт лесопатологического обследования № 009/04

лесных насаждений Балаковского 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
Плехановское		57	19 ,л/п 1	17 (7)
Плехановское		57	21	15
Плехановское		57	22	5,9
Плехановское		57	27	4,5
Плехановское		57	28	2,3
Плехановское		57	29	5,3
ИТОГО:				40,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 40 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

v

Дистанционное

40,0

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения _____

соответствует (соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Плехановское		34,7	0,0	Неблагоприятные условия произрастания
Итого		34,7	0,0	

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	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	34,7
Развитие очагов вредных организмов	0,0

промышленными

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

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 выявлено:

На площади 5,3 га состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые, Единично присутствуют деревья 6-й категории состояния, Назначение мероприятий не требуется.

Для обоснования и назначения санитарных оздоровительных мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью на площади 34,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Милкин М.В

Подпись

ФИО _____

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

Результаты проведения лесопатологического обследования за июль 2019 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Балаковское

Участковое лесничество Плехановское

Урочище (лесная дача)-----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья					Вид	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
57	19	17	защитные	144	1	7	10С	С	86	25	33	СД ТР	0,5	1	230	0	43	17	31	4	3	2	0	0	0	0	0	102	9	810	370	7	
57	21	15	защитные	144			10С	С	104	27	36	СД ТР	0,5	1	250	10	51	25	16	4	3	1	0	0	0	0	0	102	8	810	370	15	
57	22	5,9	защитные	144			10С	С	104	27	36	СД ТР	0,5	2	250	10	64	15	13	4	3	1	0	0	0	0	0	102	8	810	370	5,9	
57	27	4,5	защитные	144			10С	С	43	16	20	СД ТР	0,6	1	140	10	42	20	32	3	2	1	0	0	0	0	0	104	6	810	370	4,5	
57	28	2,3	защитные	144			10С	С	86	25	30	СД ТР	0,5	1	250	10	40	21	32	4	2	1	0	0	1	0	0	104	7	810	370	2,3	
57	29	5,3	защитные	144			10С	С	45	16	19	СД ТР	0,6	1	140	10	60	21	16	2	1	0	0	0	2	0	0	102	3	810			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Примечание:

Категория защитных лесов:

144-леса, имеющие научное или историческое значение

Причина ослабления, повреждения:

810-неблагоприятные условия произрастания

Признаки повреждения деревьев:

102- усыхание $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ ветвей в кроне свежее

104- усыхание $> \frac{3}{4}$ ветвей в кроне свежее

111-усыхание $< \frac{1}{4}$ ветвей в кроне прошлых лет;

112- усыхание от $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ ветвей в кроне прошлых лет;

Назначение мероприятия (вид):

370 –инструментальное лесопатологическое обследование.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Дата составления документа 27.08.2019 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «16» августа 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: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Плехановское
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 лесного участка (по материалам лесоустройства 1995 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
57	19	17,0	Культуры 10С	62	22	28	1	СДТР	В2	0,6	240
57	21	15,0	Культуры 10С	80	24	32	1	СДТР	В2	0,6	270
57	22	5,9	Культуры 10С	80	24	32	1	СДТР	В2	0,6	270
57	27	4,5	Культуры 10С	19	8	10	1	СДТР	В2	0,7	60
57	28	2,3	Культуры 10С	62	20	24	1	СДТР	В2	0,7	250
57	29	5,3	Культуры 10С	21	9	10	1	СДТР	В2	0,7	80
Итого		40,0									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) ООО "Управляющая компания холдинга "Волгопромгаз"**
Документы – договор аренды лесного участка № 116/О от 29.03.2013

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

Особые отметки: территория памятника природы «Сосновые насаждения у с. Плеханы».

Приложение к акту лесопатологического обследования № 009/04.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

16.08.2019

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

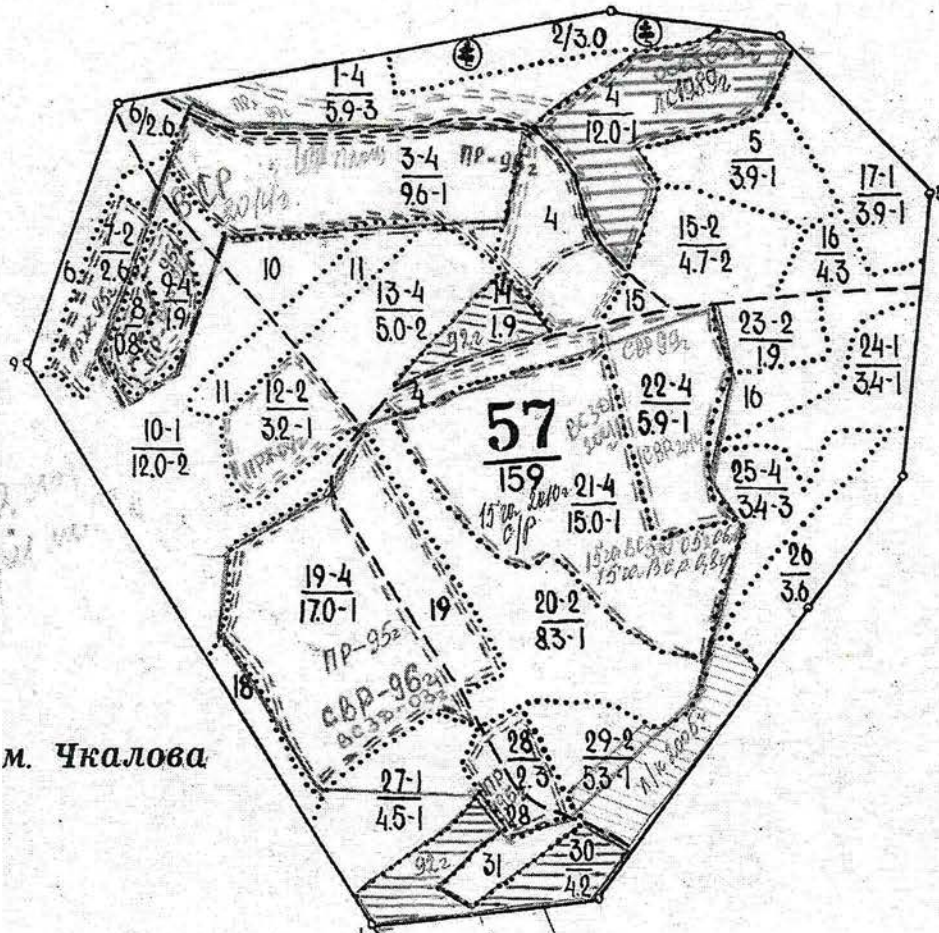
(название)

Участковое лесничество **Плехановское, квартал 57**

(название)

Собственность - Российской Федерации;

ур. АЛЕКСЕЕВСКОЕ



м. Чкалова

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

ФИО

16.08.2019

Дата

