

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

В.Г. Попов

« 01 » октября 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 014/04
лесных насаждений Балаковского
лесничества(лесопарка)
Саратовской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Плехановское		63	1	58	1	52
Плехановское		63	2	48		
Плехановское		63	3	2,7		
Плехановское		63	4	3,2		
Плехановское		63	5	0,8		
Плехановское		63	6	6,1		
Плехановское		63	9	1,9	1	0,8
Плехановское		63	11	4,8		
Плехановское		63	12	13		

Плехановское		63	14	4,8	1	1,5
--------------	--	----	----	-----	---	-----

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 132,9 га.

Кадастровый номер участка: _____

Документ о праве пользования: _____

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 132,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства.

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Итого:						

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Квартал 63, выдела 1,2,3,4,5,6,9,11,12,14 площадь 132,9 га. Насаждение устойчивое, мероприятий не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования 30.08..2021 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.Аникин А.Н., Подпись  Балаковское лесничество

Главный лесничий Подпись  Телефон 8(8453) 46-48-57

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская Лесничество Балаковское
Участковое лесничество Плехановское Урочище (лесная дача) Балаковское

Год проведения лесосурьей	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
											состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт	общая площадь, га	
1995	63	1	58	защитные	Нересторанные полосы лесов		ТО	х	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1995	63	2	48	защитные	Нересторанные полосы лесов		Ф	1	52	10ИВО	ива	10	4	4	ВГЛН	0,7	3	20				
1995	63	3	2,7	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		ТО	х		10ТЧ+ивд	ТЧ	20	12	12	ОСКК р	0,6	4	80				
1995	63	4	3,2	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		ТО	х		10ТЧ+ивд	ТЧ	20	12	12	ОСКК р	0,6	4	80				
1995	63	5	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		ТО	х		10ТЧ+ивд	ТЧ	20	12	12	ОСКК р	0,6	4	80				
1995	63	6	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		ТО	х		6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	7	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		Ф			6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	8	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		ТО	х		6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	9	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		Ф			6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	10	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		ТО	х		6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	11	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		Ф			6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	12	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		ТО	х		6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	13	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		Ф			6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	14	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		ТО	х		6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	15	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		Ф			6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	16	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		ТО	х		6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	17	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		Ф			6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	18	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		ТО	х		6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	19	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		Ф			6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	20	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		ТО	х		6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				
1995	63	21	48	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне		Ф			6ИВД4ТЧ	ИВД	30	16	16	ВГЛН	0,8	4	150				

1995	63	5	0,8	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне	ТО	Х	Х	10ТЧ	ТЧ	60	23	36	ОСКК Р	0,6	4	210	
1995	63	6	6,1	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне	ТО	Х	Х	8Тч2Ивд	Тч	20	12	12	ОСКК Р	0,3	4	40	
1995	63	9	1,9	защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне	ТО	Х	Х	10ТЧ	ТЧ	75	25	48	ОСКК Р	0,3	4	120	
1995	63	11	4,8	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	ТО	Х	Х	10ИВО	ива	10	4	4	ВЛП	0,6	3	20	
1995	63	12	13	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	ТО	Х	Х	10ИВО	ива	10	4	4	ВЛП	0,6	3	20	
1995	63	14	4,8	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	ТО	Х	Х	10ТЧ+ивд	ТЧ	70	25	40	ОСКК Р	0,3	4	120	
						Ф	1	1,5	10ТЧ+ивд	ТЧ	70	25	40	ОСКК Р	0,3	4	120	

Условные обозначения:

ТО- таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.Н. Аникин

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

Субъект Российской Федерации Саратовская за август 2021 г
Участковое лесничество Плехановское Лесничество Балаковское
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						33	34	35	36					
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	19	20	21	22	23					24	25	26	27	28
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	число деревьев на временной пробной площади, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыхающие	свежий сухой	свежий ветрочал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветрочал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	Назначенные мероприятия
63	1	58	защитные	149		1	52	10 ИВ О	ив а	10	4	4	В Т Л П	07	3	20	100	72	24	3	1	0	0	0	0	0	0	870	0		
63	2	48	защитные	149				10ГЧ +ИВД	Тч	20	12	1	О С К К Р	06	4	80	100	65	17	10	2	2	0	0	0	0	0	870	2		

63	3	2.7	защитные	120									ИВ Д 4ТЧ	И В Д	30 16 06			В Т Л П	08	4	15	100	73	19	5	1	2	0	0	0	0	0	0	870	2	
63	4	3.2	защитные	120									10Т Ч	ТЧ	20 12 12			О С К К Р	0,6	4	80	100	69	19	7	3	2	0	0	0	0	0	0	870	2	
63	5	0.8	защитные	120									10Т Ч	ТЧ	60 23 36			О С К К Р	06	4	21	100	69	20	6	2	3	0	0	0	0	0	0	870	3	
63	6	6.1	защитные	120									8ТЧ 2ИВ Д	ТЧ	20 12 12			О С К К Р	03	4	40	100	74	14	8	3	1	0	0	0	0	0	0	870	1	
63	9	1.9	защитные	120		1							10Т Ч	ТЧ	75 25 48			О С К К Р	03	4	12	100	70	19	5	3	3	0	0	0	0	0	0	870	3	
63	11	4.8	защитные	149									10 ИВ О	ИВ а	10 4 4			В Т Л П	06	3	20	100	78	15	4	3	0	0	0	0	0	0	0	870		
63	12	13	защитные	149									10Т Ч	ТЧ	20 12 12			О С К К Р	06	4	80	100	71	16	7	4	2	0	0	0	0	0	0	0	870	2
63	14	4.8	защитные	149		1							10Т Ч+ ИВ Д	ТЧ	70 25 40			О С К К Р	03	4	12	100	66	22	4	4	4	0	0	0	0	0	0	870	4	

Условные обозначения: Н – деревья не подлежат рубке; Р – деревья подлежат рубке.

Категория защитных лесов:

120 – леса, расположенные в водоохранной зоне;

149 – перестроенные полосы лесов;

Призна ослабления, повреждения:

870 –Беглый низовой пожар текущего года

ФИО Анкин А.Н.

Подпись

Дата составления документа

29.09. 2021 года

Телефон 8(8453) 46-48-57

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

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

В.Г. Попов

«01» октября 2021г.

Акт
лесопатологического обследования № 015/04
лесных насаждений Балаковского лесничества
(лесопарка)
Саратовской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Духовницкое		C37	2	15	1	1.3
Духовницкое		C5	13	18	1	16

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17.3 га.

Кадастровый номер участка: _____
Документ о праве пользования: _____

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 17,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Итого:						

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Насаждение здоровое, назначение мероприятий не требуется..

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования 27.08.2021 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.Аникин А.Н. Подпись  Балаковское лесничество

Главный лесничий

Подпись 

Телефон 8(8453) 46-48-57

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская Лесничество Балаковское
Участковое лесничество Духовницкое Урочище (лесная дача) _____

Год проведения лесосурьества	№ участка	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	тоннет	запас, км/га	Заложено пробных площадей	
																				количество, шт	общая площадь, га
2006	С5	13	3	18	защитные	Категория защитных лесов	ОЗУ	ТО	9	х	105	Б	45	17	22	сд	0,6	2	110	20	21
								Ф	1	16	105	Б	45	17	22	сд	0,6	2	110		
								ТО	х	х	7Я32КЛХ 1ВМ	Яз	25	7	6	л/узм	0,7	4	40		
2006	С37	2	15	15	защитные	Категория защитных лесов		Ф	1	1,3	7Я32КЛХ 1ВМ	Яз	25	7	6	л/узм	0,7	4	40		


Условные обозначения:

ТО- таксационные описания
Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.Н. Анискин

Подпись _____



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

Субъект Российской Федерации Саратовская Лесничество Балаковское
Участковое лесничество Духовницкое Урочище (лесная дача) _____
за август 2021 г

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ выдела лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площадке, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия					
								состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом			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	35	36			
С5	13	18	защитные	142		1	16	10 Б	Б	45	17	22	СД	06	2	11	100	65		25	7			1														
С3	7	15	защитные	142		1	1,3	7Я 32 КЛ Х1 В М	Яз	25	7	6	ДУ ЗМ	07	4	40	100	68	19		10			2														

Условные обозначения: Н – деревья не подлежат рубке; Р – деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Категория защитных лесов:

142 – противэрозионные леса;

Причина ослабления, повреждения:

870 – беглый низовой пожар текущего года

ФИО А.Н. Аникин

Подпись _____



Дата составления документа 27.09.2021