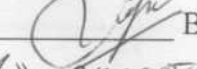


Благов М.А

Приложение №2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 г. № 480

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Заместителя Министра - начальник
управления лесного хозяйства
Пензенской области


В.Ю. Лебедев
«11» Октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 593
лесных насаждений Лунинского лесничества
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вазерское		6	7	15,0
		18	2	1,0
		18	6	6,2
		19	5	1,1
		19	10	6,4
		20	1	5,3
		20	5	1,5
		23	11	4,7
		34	1	12,0
		38	10	1,2
		40	4	2,2
		40	12	1,3

		40	14	4,0
		51	12	2,6
		51	14	4,7
		52	2	2,2
		52	1	3,5
		52	16	3,1
		53	12	4,2
		53	16	2,6
		62	21	1,7
		62	27	3,6 ✓
		62	31	3,1 ✓
		66	5	11,0
		76	23	3,1
		85	12	16,0
		85	25	4,2 ✓
		85	31	2,1
		85	20	1,9 ✓
		85	33	1,4
		92	13	9,2
		93	4	29,0
		93	6	12,0
		94	1	16,0 ✓
		94	3	4,5 ✓
		95	1	4,0
		96	4	4,8
		73	16	5,1
		73	17	12,0
		73	18	7,0
		75	13, 16	23,2

Итого:				259,7
--------	--	--	--	-------

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 259,7 га.

Дата проведения обследования «21» сентября 2017 г.

Участок (лесничество)	Урочище (лес)	Площадь, га		Итого
		в границах участка	в границах урочища	

Вид повреждения	Площадь, га	Вид поврежденных пород	Вид вредителей	Вид болезней

Вид	Площадь, га			Итого
	в границах участка	в границах урочища	в границах участка и урочища	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Объект исследования обследован в соответствии с требованиями...
 В результате обследования выявлено следующее:
 1. В границах участка и урочища обнаружены следующие повреждения:
 2. Повреждения вызваны деятельностью вредителей и болезней:
 3. Степень повреждения оценивается как...
 4. Рекомендуется проведение следующих мероприятий:

Специально уполномоченный специалист...
 Подпись: _____
 И.И. Улицы

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 259,7 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 259,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вазерское		259,7		

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	259,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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:

Обследуемые насаждения пострадали в результате засухи 2010, 2013 годов. По санитарному и лесопатологическому состоянию рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом, так как данные участки нуждаются в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Представитель арендатора лесного участка ИП «Уланов М.Г.» _____

Г.М. Уланов

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2017 г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Лунинское лесничество"
Вазерское участковое лесничество Урочище (лесная дача)

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 проре, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубке, %	Рекомендуемые меры принятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	улыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					внд	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		
6	7	15,0	Защит	3/3	7	15,0	6С3Б1ДН	С	85	25	32	ОРТ	0,7	1	330	60	83		2	3	2	3	1	1	1	1	1	801	17	830	15	ЛПО инст	15,0		
			Защит	3/3				Б	80	24	28		0,7	1		30	80	1	2	4	2	3	1	1		3	801	20	830	20					
18	2	1,0	Защит	3/3	2	1,0	5С2ДН3Б	С	85	26	36	ОРТ	0,7	1	350	30	83		2	4	2	2	1	1	1	1	2	801	17	830	15	ЛПО инст	1,0		
			Защит	3/3				ДН	85	22	28		0,7	1		10	75		2	5	2	3	2	3	1	4	3	801	25	830	25				
18	6	6,2	Защит	3/3	6	6,2	6С2ЛП2Б	С	65	25	28	ЛП	0,7	1	350	80	83		2	3	3	2	1	1	1	1	2	801	17	830	15	ЛПО инст	6,2		
			Защит	3/3				Б	65	24	24		0,7	1	350	30	70	5	5	4		6		3	1	6	801	30	830	30					
19	5	1,1	Защит	3/3	5	1,1	6С3Б1ДН	С	50	18	20	ОРТ	0,6	1	190	40	83	1	1	4	2	2	1	1	1	1	4	801	17	830	15	ЛПО инст	1,1		
			Защит	3/3				Б	50	18	20		0,6	1		20	80	1	2	4	1	4	1	1	1	3	801	20	830	17					
19	10	6,4	Защит	3/3	10	6,4	7С3Б+ДН	С	75	23	32	ОРТ	0,7	1	310	70	85		5	2	3	1	2	1	1	1	1	801	15	830	15	ЛПО инст	6,4		
			Защит	3/3				Б	75	24	32		0,7	1		30	70	6	4	4		5	2	4	2	3	801	30	830	20					

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	
20	1	5,3	Защит	3/3	1	5,3	5С4Б1ДН	С	75	23	28	ОРТ	0,7	1	310	60	85			4	1	3	4	2	2	2	2	801	15	830	15	ЛПО инст	5,3	
			Защит	3/3				Б	75	22	26		0,7	1		50	80	2	3	3	2	2	5	3	1	3	1	801	20	830	15			
20	5	1,5	Защит	3/3	5	1,5	9С1Б	С	75	25	28	ОРТ	0,7	1	350	60	85			4	2	3	3	1	1		1	801	15	830	15	ЛПО инст	1,5	
23	11	4,7	Защит	3/3	11	4,7	5С5Б	С	65	23	28	ОРТ	0,6	1	260	70	85			3	3	2	4	2			1	801	15	830	15	ЛПО инст	4,7	
			Защит	3/3				Б	65	23	24		0,6	1		50	70	5	5	5	3	4		2	1	3	2	801	30	830	20			
34	1	12,0	Защит	3/3	1	12,0	8С21П	С	70	25	28	ОРТ	0,7	1	350	80	85			5	2	3	1	2	1	1	1	801	15	830	15	ЛПО инст	12,0	
38	10	1,2	Защит	3/3	10	1,2	6С4Б	С	75	23	28	ОРТ	0,7	1	310	40	85			4	2	2	2		1	1	3	801	15	830	15	ЛПО инст	1,2	
			Защит	3/3				Б	75	23	24		0,7	1		20	75	3	3	3	3	2	2		1	3	5	801	25	830	25			
40	4	2,2	Защит	3/3	4	2,2	10С	С	55	21	28	ОРТ	0,7	1	270	50	85			5	1	4	1	3	1			801	15	830	15	ЛПО инст	2,2	
40	12	1,3	Защит	3/3	12	1,3	8С2Б	С	65	22	28	ОРТ	0,7	1	290	40	83			1	4	2	3	2	2			801	17	830	15	ЛПО инст	1,3	
40	14	4,0	Защит	3/3	14	4,0	8С2Б	С	65	22	28	ОРТ	0,7	1	290	80	82			2	5	1	2	2	3	1	1	801	18	830	15	ЛПО инст	4,0	
51	12	2,6	Защит	3/3	12	2,6	6С3Б1ОС	С	55	22	28	ОРТ	1,6	1	250	40	81			3	3	3	2	3	2	1	1	801	19	830	15	ЛПО инст	2,6	
			Защит	3/3				Б	55	22	24		0,6	1		20	75	5	5	4	4	2	1	2	1	1	1	801	25	830	15			
51	14	4,7	Защит	3/3	14	4,7	6С2Б2ОС	С	55	22	28	ОРТ	0,6	1	250	75	83			1	4	2	2	1	1	1	4	801	17	830	15	ЛПО инст	4,7	
52	2	2,2	Защит	3/3	2	2,2	9С1Б	С	75	23	28	ОРТ	0,6	1	260	65	82			2	1	3	2	2		1	1	3	801	18	830	15	ЛПО инст	2,2
52	1	3,5	Защит	3/3	1	3,5	10С	С	55	22	24	ОРТ	0,7	1	290	86	81			2	2	4	3	2	1	2	1	801	19	830	15	ЛПО инст	3,5	
52	16	3,1	Защит	3/3	16	3,1	8С2Б	С	75	23	24	ОРТ	0,5	1	220	70	85			4	2	3	3	1	1	1	1	801	15	830	15	ЛПО инст	3,1	
53	12	4,2	Защит	3/3	12	4,2	8С2Б	С	65	21	24	ОРТ	0,7	1	270	65	82			2	5	1	2	2	3	1	1	801	18	830	15	ЛПО инст	4,2	
53	16	2,6	Защит	3/3	16	2,6	8С2Б	С	65	21	24	ОРТ	0,7	1	270	55	80			3	2	3	1	4	4	1	2	801	20	830	15	ЛПО инст	2,6	
62	21	1,7	Защит	3/3	21	1,7	7С3Б	С	55	19	24	ОРТ	0,7	1	240	46	83			1	4	2	1	2	1	1	2	801	17	830	15	ЛПО инст	1,7	
62	27	3,6	Защит	3/3	27	3,6	8С2Б	С	90	26	32	ОРТ	0,5	1	290	48	81			3	1	4	2	3	1	2	1	801	19	830	15	ЛПО инст	3,6	
			Защит	3/3				Б	70	25	28	ОРТ	0,5	1		27	70	6	4	5	2	6	2	3	1	1	1	801	30	830	20			
62	31	3,1	Защит	3/3	31	3,1	5С4Б1ОЛЧ	С	55	19	24	ОРТ	0,7	1	240	65	82			2	1	4	2	3	1	2	2	1	801	18	830	15	ЛПО инст	3,1
			Защит	3/3				Б	55	19	24	ОРТ	0,7	1		35	75	6	4	4	3	3	1	1	1	1	1	801	25	830	15			
66	5	11,0	Защит	3/3	5	11,0	9С1Б	С	70	25	28	ОРТ	0,7	1	110	81	2			2	4	2	3	2	1	1	2	801	19	830	15	ЛПО инст	11,0	
76	23	3,1	Защит	3/3	23	3,1	10С	С	65	22	26	ОРТ	0,7	1	290	65	83			1	4	3	1	2	1	1	2	801	17	830	15	ЛПО инст	3,1	
85	12	16,0	Защит	3/3	12	16,0	8С2Б	С	65	21	28	ОРТ	0,7	1	270	140	85			4	2	4	2	2			1	801	15	830	15	ЛПО инст	16,0	
85	25	4,2	Защит	3/3	25	4,2	8С2Б	С	65	21	26	ОРТ	0,7	1	270	64	82			2	1	4	2	2	1		2	801	18	830	15	ЛПО инст	4,2	
85	31	2,1	Защит	3/3	31	2,1	9С1Б	С	65	21	24	ОРТ	0,7	1	270	56	81			2	2	3	3	2	2	1	1	801	19	830	15	ЛПО инст	2,1	
85	20	1,9	Защит	3/3	20	1,9	8С2Б	С	65	21	28	ОРТ	0,6	1	230	44	83			1	3	3	3	2	2	2	2	801	17	830	15	ЛПО инст	1,9	

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	
85	35	1,4	Защит	3/3	33	1,4	10С	С 70	70	22	28	ОРТ	0,7	1	290	68	85			4	2	3	3	1	1	1		801	15	830	15	ЛПО инст	1,4	
92	13	9,2	Защит	3/3	13	9,2	9С1Б	С 65	65	23	26	ОРТ	0,7	1	310	116	82	1	2	4	2	3	1	1		2	2	801	18	830	15	ЛПО инст	9,2	
93	4	29,0	Защит	3/3	4	29,0	8С2Б	С 65	65	21	28	ОРТ	0,7	1	270	130	81	3	1	3	4	1	2	2	2	1		801	19	830	15	ЛПО инст	29,0	
			Защит	3/3				Б 65	65	21	24	ОРТ	0,7	1		44	80	2	3	4	2	1	5	1	1	1	1	801	20	830	15			
93	6	12,0	Защит	3/3	6	12,0	10С	С 65	65	21	24	ОРТ	0,7	1	270	78	85			5	1	2	4	1	2			801	15	830	15	ЛПО инст	12,0	
94	1	16,0	Защит	3/3	1	16,0	10С	С 65	65	22	28	ОРТ	0,7	1	290	90	80	2	3	5	2	1	3	1	1	1	1	801	20	830	15	ЛПО инст	16,0	
94	3	4,5	Защит	3/3	3	4,5	10С	С 65	65	22	28	ОРТ	0,7	1	290	55	85			5	1	2	4	1	1		2	801	15	830	15	ЛПО инст	4,5	
95	1	4,0	Защит	3/3	1	4,0	10С	С 65	65	22	28	ОРТ	0,7	1	290	62	81	3	2	4	1	3	3	1	1	1	1	801	19	830	15	ЛПО инст	4,0	
96	4	4,8	Защит	3/3	4	4,8	9С1Б	С 45	45	17	18	ОРТ	0,7	1	200	74	85			5	1	4	2	2	1	1		801	15	830	15	ЛПО инст	4,8	
73	16	5,1	Эксп		16	5,1	8С1ДНБ	С 55	55	19	24	ОРТ	0,6	1	200	60	83	2	1	4	3	4	1	1	2	1		801	17	830	15	ЛПО инст	5,1	
73	17	12,0	Эксп		17	12,0	9С1ДН	С 55	55	21	24	ОРТ	0,7	1	270	70	85			4	2	2	3	3	1	1		801	15	830	15	ЛПО инст	12,0	
73	18	7,0	Эксп		18	7,0	8С1ДНБ	С 55	55	19	24	ОРТ	0,6	1	200	54	82	2	1	4	2	4	2	1	2			801	18	830	15	ЛПО инст	7,0	
	13,	23,2	Эксп		13							ОРТ	0,7		270					2	2	2	3	1									23,2	
75	16				16	23,2	10С	с	65	21	24			1		96	81	3	1	4					1	2		801	19	830	15	ЛПО инст		
		259,7																																

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований.
 Арендатор лесного участка Уланов М.Г. Подпись: _____
 Дата составления документа " 21 " сентября 2017 г. Телефон 8-937-427-35-54