


Уланов м.п.

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 № 594
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		18	11	3,3
		18	12	4,5
		✓ 18	6	6,1
		6	3	7,3
		24	8	5,8
		34	2	4,3
		✓ 52	4	4,7
		96	3	58,0
		97	2	11,0
		97	4	25,0
		97	7	19,0
		76	25	2,1

	✓	40	28	17,5
	✓	63	25	2,2
		50	14	2,5
		62	12	0,9
	✓	62	15	1,3
	✓	62	30	1,6
Итого:				177,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 177,1 га.

Дата проведения обследования «20» сентября 2017 г.

2. В обследованных лесных участках произрастают:

Процент	177,1
Средняя высота, м	
Средняя толщина, см	
Результат обследования	

3. Объем работ по обследованию лесных участков «заказчиком» и «исполнителем» произведенных:

Вид работ	Объем работ		Площадь, га
	заказчиком	исполнителем	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дневные табулы составлены и подписаны исполнителем в соответствии с требованиями...

Обследованы все лесные участки в соответствии с планом на 2017-2018 годы. По результатам и...

дальнейшему обследованию в соответствии с планом работ...

Исполнитель: *[Подпись]*

Г.М. Удмурт

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 177,1 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 177,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вазерское		177,1		830

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	177,1
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 лесонатологических обследований лесных насаждений за июль 2017 г.

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

Номер карты	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 пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые меры принятия			
							Состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	ЛП					ЛПО инст	ЛП	ЛПО инст	ЛП
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	ЛП	ЛПО инст
18	11	3,3	Защит	3/3	11	3,3	6ЛПЗБ1ОС+С	Б	30	11	8	ЛП	0,7	3	90	64	85			4	2	1	5	1	1	1	801	15	830	15	830	15	ЛПО инст	ЛПО инст	
18	12	4,5	Защит	3/3	12	4,5	6ЛП4Б	Б	55	16	14	ЛП	0,7	3	170	73	80			5	1	3	4	1	1	1	801	15	830	15	830	15	ЛПО инст	ЛПО инст	
18	6	6,1	Защит	3/3	6	6,1	6ДП2ЛПНКЛПБ	Д	65	20	24	ЛП	0,6	3	160	61	80			4	5	2	1	3	1	1	801	20	830	15	830	15	ЛПО инст	ЛПО инст	
6	3	7,3	Защит	3/3	3	7,3	9ДП1Б	ДП	75	16	24	ЛП	0,7	4	130	70	81			3	2	1	4	2	4	1	801	19	830	15	830	15	ЛПО инст	ЛПО инст	
24	8	5,8	Защит	3/3	8	5,8	10Б+С	Б	30	16	14	ЛП	0,7	1	110	86	80			3	2	5	2	2	1	1	801	20	830	15	830	15	ЛПО инст	ЛПО инст	
34	2	4,3	Защит	3/3	2	4,3	7ОС2Б1С	ОС	70	25	28	ЛП	0,8	1	320	72	80			2	3	2	4	2	2	1	801	20	830	15	830	15	ЛПО инст	ЛПО инст	
52	4	4,7	Защит	3/3	4	4,7	7ОС3Б	ОС	40	19	16	ЛП	0,7	1	180	54	80			1	4	1	5	3	2	1	801	20	830	15	830	15	ЛПО инст	ЛПО инст	
96	3	58,0	Защит	3/3	3	58,0	8Б2ОС	Б	55	21	18	ЛП	0,7	2	180	120	85										801	15	830	15	830	15	ЛПО инст	ЛПО инст	
97	2	11,0	Защит	3/3	2	11,0	7Б3С	Б	60	21	24	ЛП	0,7	2	180	68	80			2	2	4	4		1	3	801	20	830	20	830	20	ЛПО инст	ЛПО инст	

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
			Защит	з/з				С	60				0,7	2		36	82	1	2	4	2	2	1	3	1	1	1	801	18	830	15		
97	4	25,0	Защит	з/з	4	25,0	5Б2ОС2ДН1С	Б	75	23	28	ЛП	0,7	2	200	115	80	2	3	1	1	5	2	3	1	2	801	20	830	15	ЛПО инст	25,0	
97	7	19,0	Защит	з/з	7	19,0	4Б2ОС2ДН2С	Б	75	23	28	ЛП	0,6	2	170	96	80	1	4	2	1	4	1	4		2	1	801	20	830	15	ЛПО инст	19,0
			Защит	з/з				С	75	25	28					32	85		5	1	2	2	2	3		1	1	801	15	830	15		
76	25	2,1	Защит	з/з	25	2,1	10Б	Б	65	21	26	ЛП	0,6	2	150	47	82	2	1	2	1	4	1	5		1	1	801	18	830	15	ЛПО инст	2,1
40	28	17,5	Защит	з/з	28	17,5	5ОЛЧ2Б3С	ОЛЧ	60	23	26	ШРТ	0,6	2	170	74	83	2	1	4	3	4	1	1	1	1	2	801	17	830	15	ЛПО инст	17,5
			Защит	з/з				С	90							24	80	3	2	5	2	1	2	1	3	1	1	801	20	830	15		
63	25	2,2	Эксп.		25	2,2	6Б2ОЛЧ2ЛП	Б	30	13	14	ЛП	0,6	2	150	61	82	1	2	4	2	3	1	1		2	2	801	18	830	15	ЛПО инст	2,2
								ЛП	30							26	85				1	3	2	4	1	3	1	1	801	15	830	15	
50	14	2,5	Защит	з/з	14	2,5	5ОС4Б1С	ОС	45	21	28	ОРТ	0,6	1	180	45	80	1	4	4	1	3	1	3	1	1	1	801	20	830	15	ЛПО инст	2,5
			Защит	з/з				Б	45	21	24					38	80	2	3	3	2	3	1	4		1	1	801	20	830	15		
62	12	0,9	Защит	з/з	12	0,9	7Б2ЛП1ОС	Б	65	23	28	ЛП	0,6	2	180	44	80	1	4	1	1	4	1	5		2	1	801	20	830	15	ЛПО инст	0,9
62	15	1,3	Защит	з/з	15	1,3	7Б2ЛП1ОС	Б	55	23	20	ЛП	0,7	1	200	58	80	2	3	1	2	3	2	4	1	1	1	801	20	830	15	ЛПО инст	1,3
62	30	1,6	Защит	з/з	30	1,6	7Б2ЛП1ОС	Б	55	23	20	ЛП	0,7	1	200	62	80	2	3	1	1	3	1	4	1	2	1	801	20	830	15	ЛПО инст	1,6
		177,1																															

Исполнитель работ по проведению лесонатологических обследований:

Арендатор лесного участка Уланов М.Г.

Подпись 

Дата составления документа " 20 " сентября 2017 г. Телефон 8-937-427-35-54