

Изм.

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

«29» сентября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования 479**

лесных насаждений ГКУ ПО «Лунинолесничество» лесничества (лесопарка)

Пензенская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Иссинское		33	3	20,0
		35	2	15,0
		37	8	12,0
		41	5	23,0
		42	5	23,0
		49	11	32,0
		60	1	10,3
		67	15	11,0
		67	16	11,0

		68	8	11,0
Итого:				168,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 168,3 га.

Дата проведения обследования «19» сентября 2017 г.

№ участка	Площадь, га	Вид порчи	Степень поражения, %

Содержание текста отчета о результатах обследования участка, включая описание состояния здоровья деревьев, выявленные болезни и вредители, а также меры по их ликвидации.

№ участка	Площадь, га		Вид порчи	Степень поражения, %
	общая	исследованная		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
Состояние здоровья деревьев на исследуемом участке удовлетворительное. Выявлены следующие болезни и вредители: [перечислить]. Меры по их ликвидации приняты.

С. И. О. [Подпись]

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 168,3 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, га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Иванырсинско-В-Шкафтинское	Иванырсинский			

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	
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, повреждения болезнями леса. По санитарному и лесопатологическому состоянию проведение лесопатологического обследования инструментальным способом не требуется, так как данные участки не нуждаются в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О.

Бирюков

Подпись

Бирюков

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Объект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Дунинское лесничество"
Исследовательское участковое лесничество Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Рекомендуемые мероприятия	
								9	10	11	12	13	14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, 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 повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	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	
33	3	20,0	Защит	д/з	1	20,0	5ДН4ЛП1ОС	ДН	60	16	24	СНРТ	0,7	4	130	85	8	2	2	3								801	5	360				
35	2	15,0	Защит	д/з	1	15,0	8ДН1ЛП1КЛ	ДН	55	15	20	ОСРТ	0,7	4	130	86	7	2	2	3								801	5	360				
37	8	12,0	Защит	д/з	1	12,0	8ДН1ЛП1ОС	ДН	85	17	32	ОСРТ	0,7	4	150	84	9	2	2	3								801	5	360				
41	5	23,0	Защит	д/з	1	23,0	10ДН	ДН	55	16	24	СНРТ	0,7	3	130	85	10	3	2									801	2	360				
42	5	23,0	Защит	д/з	1	23,0	9ДН1ОС	ДН	60	16	20	ОСРТ	0,7	4	130	85	7	5	3									801	5	360				
49	11	32,0	Защит	д/з	1	32,0	9ДН1ЛП1	ДН	65	15	24	ОСРТ	0,7	4	130	80	9	7	1	3								801	4	360				
60	1	10,3	Защит	д/з	1	10,3	7ДН1КЛ2ОС	ДН	60	15	20	ОСРТ	0,7	4	140	80	10	5	1	2	2							801	4	360				
67	15	11,0	Защит	д/з	1	11,0	10ДН	ДН	50	14	18	СНРТ	0,7	3	130	86	11	1	2	2								801	2	360				
67	16	11,0	Защит	д/з	1	11,0	8ДН1В1ЛП1	ДН	55	16	18	СНРТ	0,7	3	130	85	12	1	2									801	2	360				

