

Приложение 2

К приказу Минприроды России

От 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования

Пензенской области

В.Ю. Лебедев

« 26 » ~~сентября~~ 20 17 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 633
лесных насаждений Ахунско – Ленинского лесничества
Пензенской области**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал(кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Весёловское		145	8	20

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7.0 га.

Дата проведения ЛПО: 06.10.17

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 7.0 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 _____ га.

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Весёловское		0	0	Отсутствует
Итого:		0	0	

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов	0

Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными

Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

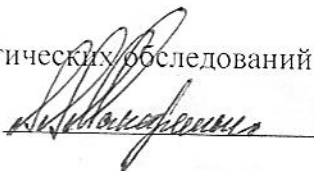
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: Состояние насаждения удовлетворительное, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

ФИО Макаренко А.А.

подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации Пензенская область.

Лесничество Ахунско - Ленинское.

Участковое лесничество Весёловское

Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемое мероприятие												
							Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Вонитет	Запас ком. га	Число деревьев на пробе шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	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	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			
1	4	15	Защ.	Другие защит.	1	4,8	6	Дл	50	17	18	ЛПС2	0,7	3	150	96					2	2														
59	5	0,8	Защ.	Другие защит.	1	0,8	10	С	50	19	22	ЗРТС1	0,6	1	200	97				1	1															
84	16	8,5	Защ.	Зеленые зоны	1	6,5	9	Дл	85	23	28	СРПД2	0,7	3	230	98					1	1														
120	12	6,4	Защ.	Зеленые зоны	1	4,2	10	С	45	20	22	ЛПС2	0,8	1А	290	98					1	1														
120	14	8,0	Защ.	Зеленые зоны	1	1,2	10	С	45	19	20	ЛПС2	0,8	1	270	98					1	1														
96	3	9,4	Защ.	Зеленые зоны	1	7,0	10	С	60	24	26	ЛПС2	0,7	1А	330	96					2	2														
145	4	26	Защ.	Зеленые зоны	1	11	10	С	45	21	22	ЛПС2	0,8	1А	310	97					1	2														
145	8	20	Защ.	Зеленые зоны	1	7,0	10	С	45	21	22	ЛПС2	0,8	1А	310	97					2	1														
146	4	7,0	Защ.	Зеленые зоны	1	4,4	5	Дл	100	23	32	СРПД2	0,6	3	220	98					1	1														

Исполнитель работ по лесопатологическим обследованиям
 ФИО Макарешко А.А. подпись *А.А. Макарешко*
 Дата составления документа 7.10.17