

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Пензенской области
В.Ю. Лебедев
«26» сентября 2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 637
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	1	12,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Дата проведения ЛПО: 16.05.17

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: Ленинское лесничество, Весёловское участковое лесничество, квартал 145, выдел 1; №1(N531222.72;E445130.46); №2(N531224.28;E445129.92); №3(N531222.91;E445128.11); №4(N531222.52;E445127.52); №5(N531222.93;E445129.00); №6(N531223.11;E445130.99); №7(N531224.16;E445129.06).

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабый скелет дерева, трещины, слабые углы отхождения ветвей от ствола. Аварийные деревья стоят под большим углом наклона над жилым домом, угрожая при падении разрушением жилой постройки и жизни граждан.

3.3. Порода сосна ; диаметр, 12,16,20,24 см ; высота, 21 м ; возраст, 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,6	сосна	2017 год.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

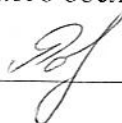
Своевременное проведение рубки аварийных деревьев и своевременная вывозка древесины.

Дата проведения обследований 16.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рогин Д.В.

Подпись _____




<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N531222.72 E445130.46	С	21	12	0,082	трещины, слабые углы отхождения ветви от ствола, слабый скелет дерева.	Рубка аварийных деревьев (РАД)	2017 г
2	N531224.28 E445129.92	С	21	12	0,082			
3	N531222.91 E445128.11	С	21	16	0,167			
4	N531222.52 E445127.52	С	21	16	0,167			
5	N531222.93 E445129.00	С	21	20	0,303			
6	N531223.11 E445130.39	С	21	20	0,303			
7	N531224.16 E445129.06	С	21	24	0,485			
					1,6			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рогин Д.В.

Подпись 

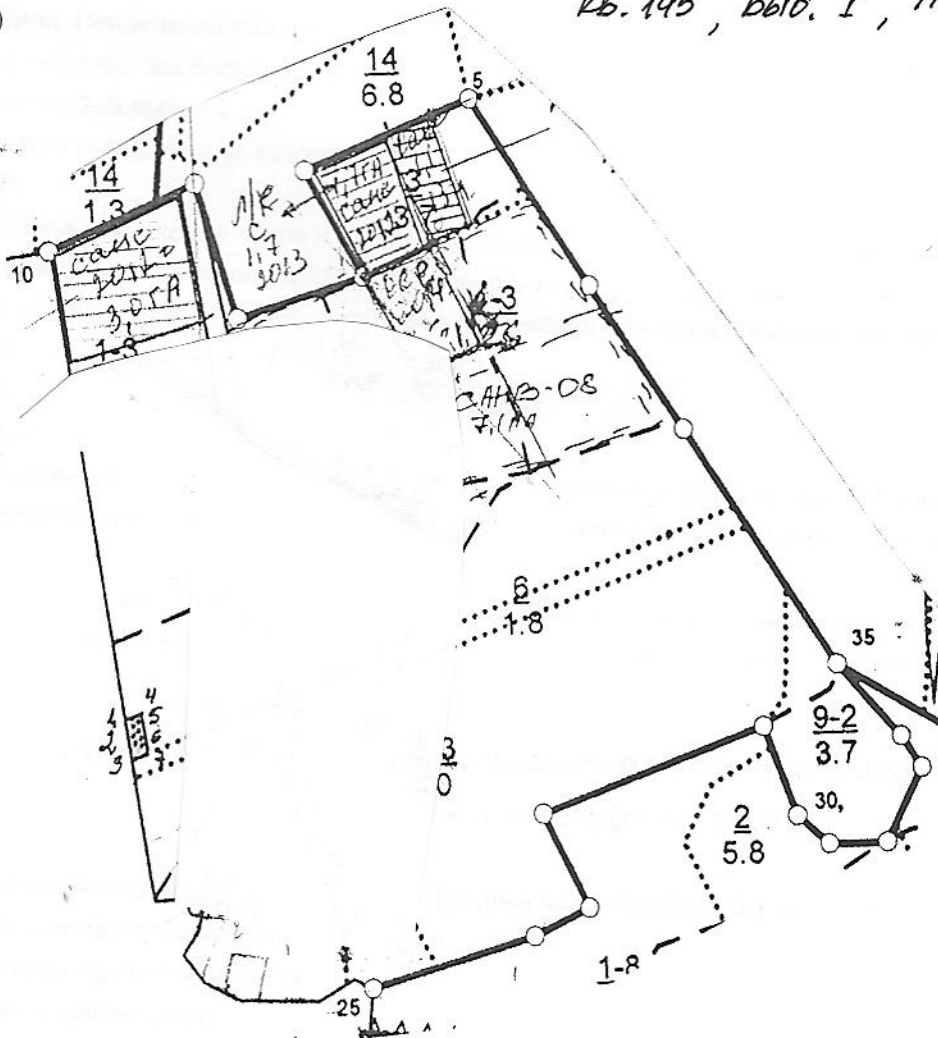
Дата составления документа 16.05.2017г. Телефон 8-927- 388-73-73

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

кв. 145, выд. 1, пл. - 0,1 га.

М 1:10000

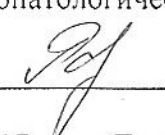


Номера деревьев	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N531222.73 E445130.46		
2	N531224.28 E445129.92		
3	N531222.91 E445128.11		
4	N531222.52 E445127.52		
5	N531222.93 E445129.00		
6	N531223.11 E445130.99		
7	N531224.16 E445129.06		

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рогин Д.В.

Подпись 

Дата составления документа 16.05.2017 г.

Телефон 8-927-388-73-73