

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 632**  
**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		39	6	17,0

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 39, выдел 6 : №1(N531257.67;E445207.82): №2(N531257.66;E445207.45): №3(N531257.64;E445207.33): №4(N531257.58;E445206.91): №5(N531257.57;E445206.80).

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 дачным домиком, угрожая при падении разрушением жилой постройки и жизни граждан.

3.3. Порода клён ; диаметр, 20,24,28 см ; высота, 22 м ; возраст, 90 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	2,0	клён	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	N531257.67 E445207.82	Кл	22	20	0,27	трещины, слабые углы отхождения ветвей от ствола, слабый скелет дерева.	Рубка аварийных деревьев в (РАД)	2017 год
2	N531257.66 E445207.45	Кл	22	20	0,27			
3	N531257.64 E445207.33	Кл	22	24	0,42			
4	N531257.58 E445206.91	Кл	22	24	0,42			
5	N531257.57 E445206.80	Кл	22	28	0,62			
					2,0			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рогин Д.В.

Подпись 

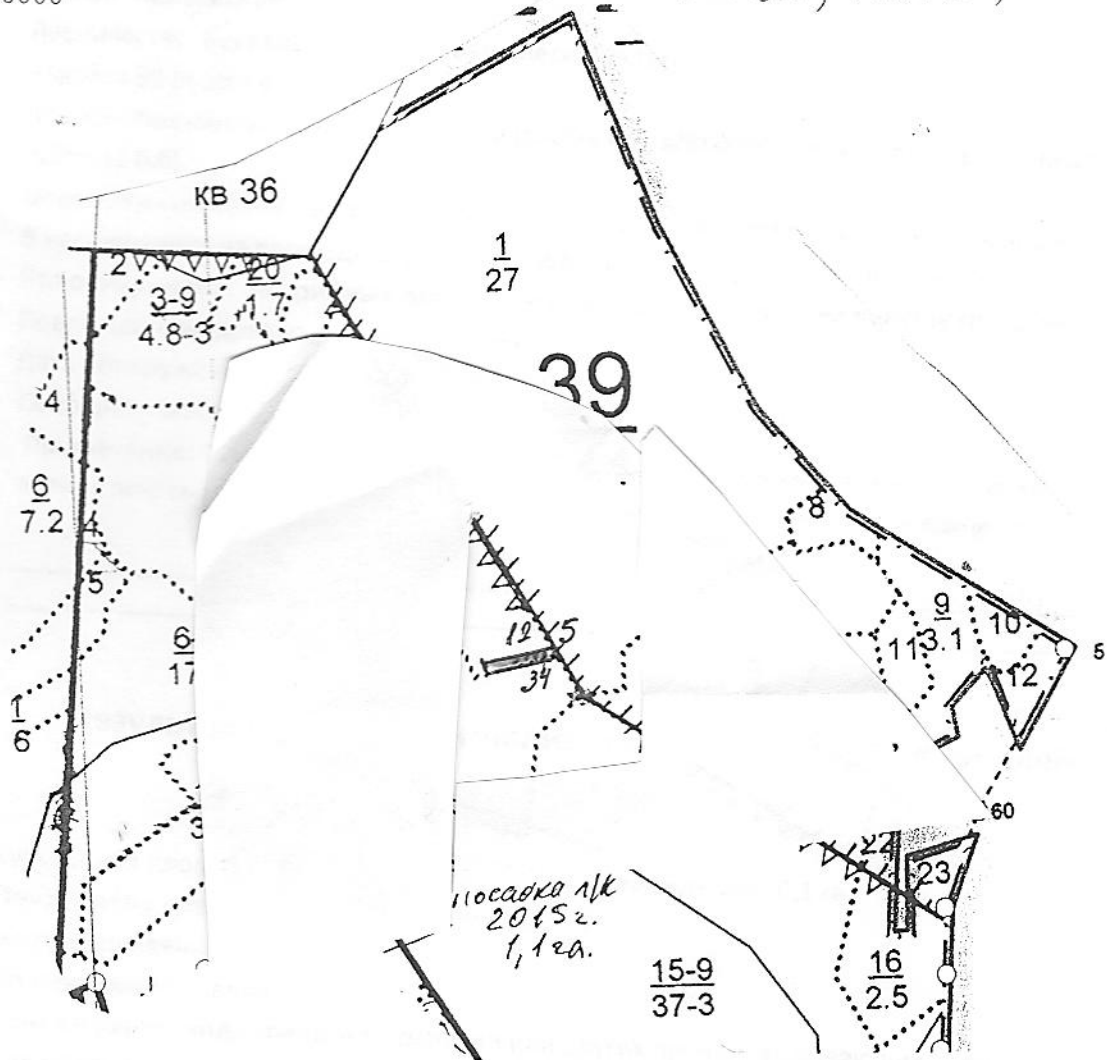
Дата составления документа 16.05.2017г. Телефон 8-927-388-73-73

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

кв. 39, выд. 6, м. - 9, га.

М 1:10000



Номера деревьев	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N531257,67 E445207,82		
2	N531257,66 E445207,45		
3	N531257,64 E445207,33		
4	N531257,58 E445206,91		
5	N530926,01 E445233,90		

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рогин Д.В.

Подпись *РД*

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