

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

Акт
лесопатологического обследования № 630
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		37	11	7,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Дата проведения ЛПО: 20.07.17

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: Ленинское лесничество, Весёловское участковое лесничество, квартал 37, выдел 11, №1(N531258.03;E445045.12); №2(N531257.56;E445045.35); №3(N531256.96;E445045.04); №4(N531256.41;E445046.35); №5(N531256.03;E445046.12); №6(N531255.52;E445046.58); №7(N531255.15;E445046.81).

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 береза; диаметр, 28,32,36 см; высота, 26 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	5,5	береза	2017 год.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

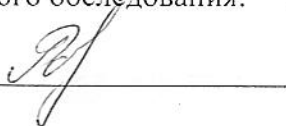
Своевременное проведение рубки аварийных деревьев и своевременная вывозка древесины.

Дата проведения обследований 20.07.2017 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	N531258.03 E445045.12	Б	26	28	0,56	трещины, слабые углы отхождения ветвей от ствола, слабый скелет дерева.	Рубка аварийных деревьев в (РАД)	2017 год
2	N531257.56 E445045.35	Б	26	28	0,56			
3	N531256.96 E445045.04	Б	26	32	0,77			
4	N531256.41 E445046.35	Б	26	32	0,77			
5	N531256.03 E445046.12	Б	26	32	0,77			
6	N531255.52 E445046.58	Б	26	36	1,02			
7	N531255.15 E445046.81	Б	26	36	1,02			
					5,5			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рогин Д.В.

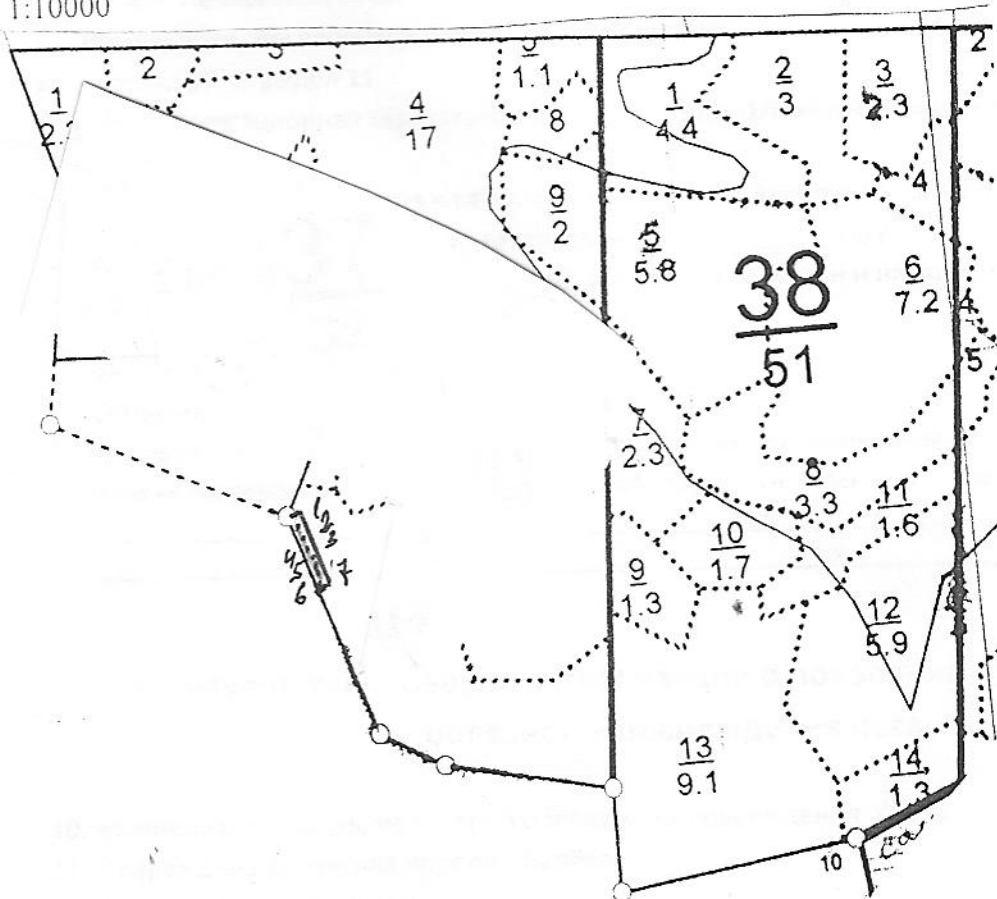
Подпись 

Дата составления документа 20.07.2017 г. Телефон 8-927- 388-73-73

Абрис участка

М 1:10000

кв.37, выд.11, пл.-0,1 га.



Номера деревьев	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N531258.03 E445045.42		
2	N531257.56 E445045.35		
3	N531256.96 E445045.04		
4	N531256.41 E445046.35		
5	N531256.03 E445046.12		
6	N531255.52 E445046.58		
7	N531255.15 E445046.81		

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рогин Д.В. Подпись *Рогин Д.В.*

Дата составления документа 20.07.2017г. Телефон 8-927-388-73-73