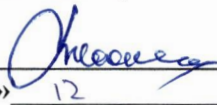


УТВЕРЖДАЮ:  
Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 И. В. Исаев  
«12» 12 2019 г

Акт

лесопатологического обследования № 1642

лесных насаждений Канашского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Янтиковское		56	3	0.05/11.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,05 га.

СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Канашскому лесничеству  
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

 В. И. Глухов

« 28 » ноября 2019

СОГЛАСОВАНО:

Директор БУ «Канашское лесничество»

 Д. Р. Юнусов

« 28 » ноября 2019



22749  
04.12.19.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. \*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:  
Указаны в приложении 4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Указаны в приложении 4

3.3. Порода \_\_\_\_\_, диаметр, см  
\_\_\_\_\_,  
высота, м \_\_\_\_\_, возраст, лет  
\_\_\_\_\_.

Указаны в приложении 4

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	7,49	Дуб	Декабрь 2021 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек осуществляется в соответствии со способами, указанными в п. 30 Правил санитарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 20.05.2017 № 607)

Дата проведения обследований 25.11.2019.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин С. А.

Подпись



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

**ПЕРЕЧЕТНЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ де-рева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие ава-рийность дерева	Мероприятие	Сроки про-ведения ме-роприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	55°38,294' 47°38,463'	Дуб	16	52	1,99	Дуб с морозобойной трещиной по всему стволу. Ветви кроны вблизи линии электропередач. Имеется слом толстых ветвей.	Уборка ава-рийного де-рева	Декабрь 2021 года
2	55°38,286' 47°45,487'	Дуб	16	52	1,99	Морозобойное дерево по всему стволу. Крона флагообразная, вблизи линии электропередач.		Декабрь 2021 года
3	55°38,283' 47°45,514'	Дуб	16,5	40	1,15	Трещина ствола до сердцевины по морозобою до кроны. Крона задевает линии электропередач.		Декабрь 2021 года
4	55°38,259' 47°45,582'	Дуб	16	48	1,68	Морозобойное старое сухое дерево с небольшой трещиной по морозобою.		Декабрь 2021 года
5	55°38,240' 47°45,626'	Дуб	16	32	0,68	Сухостойное дерево, Ствол наклонен в сторону участка флагообразной формы.		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин С. А.

Подпись

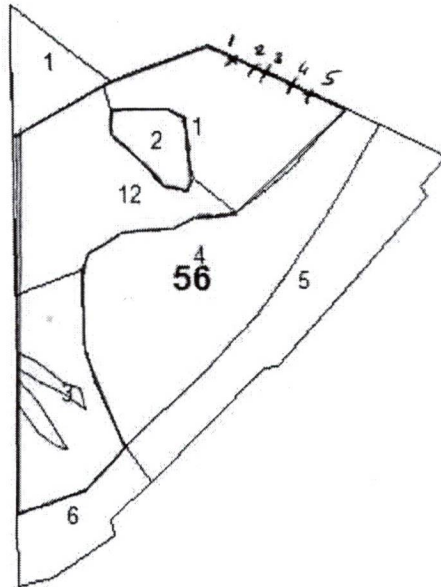


Дата составления документа 25 ноября 2019 г.

Телефон 8-83533-2-02-50

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой реласкопической площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3					0,05/11,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55°38,294' 47°38,463'		
2	55°38,286' 47°45,487'		
3	55°38,283' 47°45,514'		
4	55°38,259' 47°45,582'		
5	55°38,240' 47°45,626'		

Условные обозначения:

— граница выдела  
x место нахождения деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин С. А.

Подпись

Дата составления документа 25.11.2019

Телефон 8-83533-2-02-50