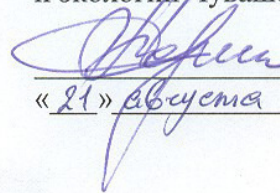


**УТВЕРЖДАЮ:**

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов  
« 21 » августа 2017 г.

**Акт**

лесопатологического обследования № 16

лесных насаждений Опытного лесничества

Чувашской Республики – Чувашии  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ильинское	-	22	12	7,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.22 (выдел 12) Ильинского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}07,114'$

$E = 46^{\circ}56,534'$

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый ветровал

3.3.1. Порода Дуб, диаметр, см 44, высота, м 20, возраст, лет 90.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}07,117'$

$E = 46^{\circ}56,531'$

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: слом ствола ниже кроны

3.3.2. Порода Клен, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 90.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}07,117'$

$E = 46^{\circ}56,531'$

3.2.3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый трутовик

3.3.3. Порода Клен, диаметр, см 28, высота, м 20, возраст, лет 90.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}07,116'$

$E = 46^{\circ}56,528'$

3.2.4. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3.4. Порода Клен, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 90.

3.1.5. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}07,116'$

$E = 46^{\circ}56,526'$

3.2.5. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой 4 категории

3.3.5. Порода Клен, диаметр, см 12, высота, м 18, возраст, лет 90.

3.1.6. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}07,115'$

$E = 46^{\circ}56,525'$



3.2.6. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: высыхание более 2,3 кроны, ствол оголен, 4 категория состояния

3.3.6. Порода Дуб, диаметр, см 44,  
высота, м 23, возраст, лет 90.

3.1.7. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,115'  
E = 46°56,523'

3.2.7. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 4 категория состояния, высухло более 50%, морозобойна

3.3.7. Порода Клен, диаметр, см 12, высота, м 18, возраст, лет 90.

3.1.8. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,115'  
E = 46°56,523'

3.2.8. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, наклон ствола больше 30°

3.3.8. Порода Клен, диаметр, см 24, высота, м 23, возраст, лет 90.

3.1.9. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,115'  
E = 46°56,523'

3.2.9. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, высыхание более 2/3 корневой лапкой, высыхание коры ствола, 5 категория состояния

3.3.9. Порода Липа, диаметр, см 40, высота, м 25, возраст, лет 90.

3.1.10. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,115'  
E = 46°56,523'

3.2.10. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой, высыхание более 2/3 корневой лапкой, высыхание коры ствола, 5 категория состояния

3.3.10. Порода Липа, диаметр, см 44, высота, м 26, возраст, лет 90.

3.1.11. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,113'  
E = 46°56,511'

3.2.11. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой 6 категории, наклон на 20° в сторону забора

3.3.11. Порода Клен, диаметр, см 24, высота, м 24, возраст, лет 90.



3.1.12. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}07,110'$

$E = 46^{\circ}56,505'$

3.2.12. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой 5 категории, наклон дерева на более  $30^{\circ}$  в сторону забора

3.3.12. Порода Дуб, диаметр, см 40, высота, м 24, возраст, лет 90.

3.1.13. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}07,113'$

$E = 46^{\circ}56,493'$

3.2.13. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой 5 категории, наклон ствола на  $45^{\circ}$  в сторону забора

3.3.13. Порода Клен, диаметр, см 36, высота, м 25, возраст, лет 90.

3.1.14. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}07,108'$

$E = 46^{\circ}56,499'$

3.2.14. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Морозобойна, отмирание коры больше половины, 4 категория состояния, наклон более  $30^{\circ}$  в сторону забора

3.3.14. Порода Клен, диаметр, см 12, высота, м 17, возраст, лет 90.

3.1.15. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}07,108'$

$E = 46^{\circ}56,499'$

3.2.15. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Морозобойна, отмирание коры больше половины, 4 категория состояния, наклон более  $30^{\circ}$  в сторону забора

3.3.15. Порода Клен, диаметр, см 16, высота, м 18, возраст, лет 90.

3.1.16. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}07,108'$

$E = 46^{\circ}56,498'$

3.2.16. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: отмирание коры более 50%, 4 категория состояния

3.3.16. Порода Клен, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 90.



3.1.17. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ} 07,107'$

$E = 46^{\circ} 56,497'$

3.2.17. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: отмирание коры более 50%, наклон ствола на 30-45°, 4 категории состояния

3.3.17. Порода Клен, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 90.

3.1.18. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ} 07,107'$

$E = 46^{\circ} 56,496'$

3.2.18. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 4 категория состояния, наклон ствола на 30-45°

3.3.18. Порода Клен, диаметр, см 24, высота, м 24, возраст, лет 90.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1,76	Дуб	III - IV кв. 2017 г.
	0,27	Клен	
	0,62	Клен	
	0,16	Клен	
	0,16	Клен	
	1,76	Дуб	
	0,078	Клен	
	0,42	Клен	
	1,36	Липа	
	1,66	Липа	
	0,42	Клен	
	1,43	Дуб	
	1,11	Клен	
	0,078	Клен	
	0,16	Клен	
	0,85	Клен	
1,11	Клен		
0,42	Клен		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: валка аварийных деревьев по частям

Дата проведения обследований 08.08.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Никитина С.С. Подпись [подпись]