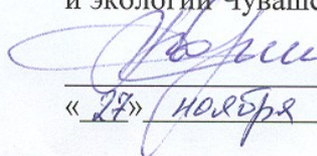


**УТВЕРЖДАЮ:**

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
А.П. Коршунов  
« 27 » ноября 2017 г.

**Акт**

лесопатологического обследования № 197

лесных насаждений Опытного лесничества

Чувашской Республики – Чувашии

(субъект Российской Федерации)

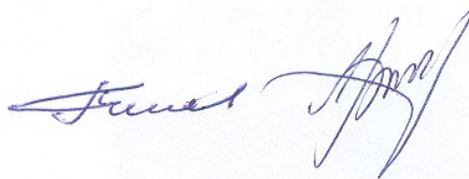
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачуринское	-	198	2	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

  
Исполнитель

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.198 (выдел 2)  
Карачуринского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,634'

E = 47°18,492'

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.1. Порода Дуб, диаметр, см 32, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,633'

E = 47°18,485'

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.2. Порода Дуб, диаметр, см 24, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,632'

E = 47°18,479'

3.2.3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.3. Порода Дуб, диаметр, см 32, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,638'

E = 47°18,490'

3.2.4. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 6 м от дороги

3.3.4. Порода Дуб, диаметр, см 36, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.5. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,647'

E = 47°18,487'

3.2.5. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.5. Порода Дуб, диаметр, см 32, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.6. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}02,646'$

$E = 47^{\circ}18,493'$

3.2.6. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 9 м от дороги

3.3.6. Порода Дуб, диаметр, см 36, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.7. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}02,645'$

$E = 47^{\circ}18,497'$

3.2.7. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.7. Порода Дуб, диаметр, см 36, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.8. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}02,644'$

$E = 47^{\circ}18,496'$

3.2.8. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.8. Порода Дуб, диаметр, см 32, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.9. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}02,650'$

$E = 47^{\circ}18,487'$

3.2.9. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 10 м от дороги

3.3.9. Порода Дуб, диаметр, см 28, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.10. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}02,653'$

$E = 47^{\circ}18,503'$

3.2.10. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 10 м от дороги

3.3.10. Порода Дуб, диаметр, см 44, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.11. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}02,659'$

$E = 47^{\circ}18,511'$

3.2.11. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 9 м от дороги

3.3.11. Порода Дуб, диаметр, см 28, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.12. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}02,648'$

$E = 47^{\circ}18,512'$

3.2.12. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.12. Порода Дуб, диаметр, см 32, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.13. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}02,631'$

$E = 47^{\circ}18,506'$

3.2.13. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.13. Порода Дуб, диаметр, см 52, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.14. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}02,626'$

$E = 47^{\circ}18,498'$

3.2.14. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.14. Порода Дуб, диаметр, см 36, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.15. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}02,605'$

$E = 47^{\circ}18,486'$

3.2.15. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.15. Порода Дуб, диаметр, см 32, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.16. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}02,583'$

$E = 47^{\circ}18,480'$

3.2.16. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.16. Порода Дуб, диаметр, см 28, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.17. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,576'

E = 47°18,473'

3.2.17. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.17. Порода Дуб, диаметр, см 20, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.18. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,570'

E = 47°18,473'

3.2.18. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 6 м от дороги

3.3.18. Порода Дуб, диаметр, см 24, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.19. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,568'

E = 47°18,474'

3.2.19. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 6 м от дороги

3.3.19. Порода Дуб, диаметр, см 32, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.20. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,567'

E = 47°18,480'

3.2.20. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.20. Порода Дуб, диаметр, см 24, высота, м 18, возраст, лет 70.

3.1.21. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,562'

E = 47°18,475'

3.2.21. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги

3.3.21. Порода Дуб, диаметр, см 28, высота, м 18, возраст, лет 70.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,68	Дуб	IV кв. 2017 г. – I кв. 2018 г.
	0,38	Дуб	
	0,68	Дуб	
	0,90	Дуб	
	0,68	Дуб	
	0,90	Дуб	
	0,90	Дуб	
	0,68	Дуб	
	0,56	Дуб	
	1,40	Дуб	
	0,56	Дуб	
	0,68	Дуб	
	1,99	Дуб	
	0,90	Дуб	
	0,68	Дуб	
	0,56	Дуб	
	0,27	Дуб	
	0,38	Дуб	
	0,68	Дуб	
0,38	Дуб		
0,56	Дуб		

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 29.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Самарина Ю.В. Подпись 

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования  
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика  
Участковое лесничество Карачуринское  
Лесничество (лесопарк) Опытное  
Урочище (лесная дача)  
(месяц)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	29	30
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Назначенные мероприятия	
198	2	3,2	3	Противоэрозийные леса	1	0,3	3	ОС + ЛП +Б	70	18	26	ДК ЛП С	0,7	3	210	100	79									21	114	773				УАД	0,3
	2	3,2	3	Целевое назначение лесов	1	0,3	7	ДН	70	18	26	ДК ЛП С	0,7	3	210	100	18	9	2	2	2	2	2	2	2	2	28	29	3	31	3	33	34

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Ф.И.О. Самарина Ю.В. Подпись   
Дата составления документа 29.09.2017 г. Телефон 8(8352) 54-84-56

**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	N = 56°02,634' E = 47°18,492'	Дуб	18	32	0,68	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги	уборка аварийных деревьев	IV кв. 2017 г. - I кв. 2018 г.
2	N = 56°02,633' E = 47°18,485'	Дуб	18	24	0,38	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги		
3	N = 56°02,632' E = 47°18,479'	Дуб	18	32	0,68	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги		
4	N = 56°02,638' E = 47°18,490'	Дуб	18	36	0,90	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 6 м от дороги		
5	N = 56°02,647' E = 47°18,487'	Дуб	18	32	0,68	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги		
6	N = 56°02,646' E = 47°18,493'	Дуб	18	36	0,90	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 9 м от дороги		
7	N = 56°02,645' E = 47°18,497'	Дуб	18	36	0,90	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги		

8	N = 56°02,644' E = 47°18,496'	Дуб	18	32	0,68	от дороги старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги		
9	N = 56°02,650' E = 47°18,487'	Дуб	18	28	0,56	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 10 м от дороги		
10	N = 56°02,653' E = 47°18,503'	Дуб	18	44	1,40	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 10 м от дороги		
11	N = 56°02,659' E = 47°18,511'	Дуб	18	28	0,56	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 9 м от дороги		
12	N = 56°02,648' E = 47°18,512'	Дуб	18	32	0,68	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги		
13	N = 56°02,631' E = 47°18,506'	Дуб	18	52	1,99	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги		
14	N = 56°02,626' E = 47°18,798'	Дуб	18	36	0,90	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги		
15	N = 56°02,605' E = 47°18,486'	Дуб	18	32	0,68	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги		
16	N = 56°02,583' E = 47°18,480'	Дуб	18	28	0,56	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги		
17	N = 56°02,576'	Дуб	18	20	0,27	старый сухой - живая листва отсутствует,		
							уборка аварийных деревьев	IV кв. 2017 г. - I кв. 2018 г.

	E = 47° 18,473'						мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги		
18	N = 56° 02,570' E = 47° 18,473'	Дуб	18	24	0,38	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 6 м от дороги	уборка аварийных деревьев	IV кв. 2017 г. - I кв. 2018 г.	
19	N = 56° 02,568' E = 47° 18,474'	Дуб	18	32	0,68	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 6 м от дороги			
20	N = 56° 02,567' E = 47° 18,480'	Дуб	18	24	0,38	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги			
21	N = 56° 02,562' E = 47° 18,475'	Дуб	18	28	0,56	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 8 м от дороги			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Самарина Ю.В. Подпись 

Дата составления документа 29.09.2017 г. Телефон 8(8352) 54-84-56