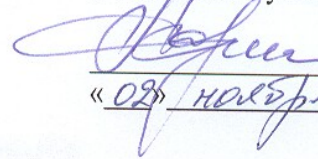


УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 А. П. Коршунов
« 02 » ноября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 138

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	-	36	2	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.36 (выдел 2)
Карачуринского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,648'$

$E = 47^{\circ}07,582'$

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 18 м от дороги

3.3.1. Порода Ель, диаметр, см 20, высота, м 23, возраст, лет 100.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,649'$

$E = 47^{\circ}07,583'$

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги

3.3.2. Порода Ель, диаметр, см 28, высота, м 25, возраст, лет 100.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,648'$

$E = 47^{\circ}07,589'$

3.2.3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги

3.3.3. Порода Ель, диаметр, см 28, высота, м 25, возраст, лет 100.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,648'$

$E = 47^{\circ}07,595'$

3.2.4. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги

3.3.4. Порода Ель, диаметр, см 20, высота, м 23, возраст, лет 100.

3.1.5. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,648'$

$E = 47^{\circ}07,597'$

3.2.5. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 18 м от дороги

3.3.5. Порода Ель, диаметр, см 20, высота, м 23, возраст, лет 100.

3.1.6. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,648'

E = 47°07,605'

3.2.6. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги

3.3.6. Порода Ель, диаметр, см 20, высота, м 23, возраст, лет 100.

3.1.7. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,649'

E = 47°07,610'

3.2.7. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги

3.3.7. Порода Ель, диаметр, см 20, высота, м 23, возраст, лет 100.

3.1.8. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,650'

E = 47°07,646'

3.2.8. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 16 м от дороги

3.3.8. Порода Ель, диаметр, см 28, высота, м 25, возраст, лет 100.

3.1.9. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,650'

E = 47°07,648'

3.2.9. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги

3.3.9. Порода Ель, диаметр, см 28, высота, м 25, возраст, лет 100.

3.1.10. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,654'

E = 47°07,654'

3.2.10. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги

3.3.10. Порода Ель, диаметр, см 24, высота, м 25, возраст, лет 100.

3.1.11. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,653'

E = 47°07,655'

3.2.11. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 16 м от дороги

3.3.11. Порода Ель, диаметр, см 20, высота, м 23, возраст, лет 100.

3.1.12. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,654'$

$E = 47^{\circ}07,559'$

3.2.12. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги

3.3.12. Порода Ель, диаметр, см 16, высота, м 19, возраст, лет 100.

3.1.13. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,665'$

$E = 47^{\circ}07,701'$

3.2.13. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги

3.3.13. Порода Ель, диаметр, см 20, высота, м 23, возраст, лет 100.

3.1.14. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,667'$

$E = 47^{\circ}07,709'$

3.2.14. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги

3.3.14. Порода Ель, диаметр, см 16, высота, м 19, возраст, лет 100.

3.1.15. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,686'$

$E = 47^{\circ}07,774'$

3.2.15. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 16 м от дороги

3.3.15. Порода Ель, диаметр, см 20, высота, м 23, возраст, лет 100.

3.1.16. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,695'$

$E = 47^{\circ}07,770'$

3.2.16. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 16 м от дороги

3.3.16. Порода Ель, диаметр, см 28, высота, м 25, возраст, лет 100.

3.1.17. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,701'$

$E = 47^{\circ}07,831'$

3.2.17. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги

3.3.17. Порода Ель, диаметр, см 28, высота, м 25, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,37	Ель	IV кв. 2017 г. – I кв. 2018 г.
	0,70	Ель	
	0,58	Ель	
	0,37	Ель	
	0,37	Ель	
	0,37	Ель	
	0,37	Ель	
	0,70	Ель	
	0,70	Ель	
	0,58	Ель	
	0,37	Ель	
	0,20	Ель	
	0,37	Ель	
	0,20	Ель	
	0,37	Ель	
0,70	Ель		
0,70	Ель		

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 25.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Самарина Ю.В. Подпись 

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	N = 56°07,648' E = 47°07,582'	Ель	23	20	0,37	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 18 м от дороги		
2	N = 56°07,649' E = 47°07,583'	Ель	25	28	0,70	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги		
3	N = 56°07,648' E = 47°07,589'	Ель	25	24	0,58	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги		
4	N = 56°07,648' E = 47°07,595'	Ель	23	20	0,37	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги	уборка аварийных деревьев	IV кв. 2017 г. - I кв. 2018 г.
5	N = 56°07,648' E = 47°07,597'	Ель	23	20	0,37	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 18 м от дороги		
6	N = 56°07,648' E = 47°07,605'	Ель	23	20	0,37	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги		
7	N = 56°07,649' E = 47°07,610'	Ель	23	20	0,37	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги		

8	N = 56°07,650' E = 47°07,646'	Ель	25	28	0,70	от дороги старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 16 м от дороги	IV кв. 2017 г. - I кв. 2018 г. уборка аварийных деревьев
9	N = 56°07,650' E = 47°07,648'	Ель	25	28	0,70	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги	
10	N = 56°07,654' E = 47°07,654'	Ель	25	24	0,58	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги	
11	N = 56°07,653' E = 47°07,655'	Ель	23	20	0,37	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 16 м от дороги	
12	N = 56°07,654' E = 47°07,559'	Ель	19	16	0,20	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги	
13	N = 56°07,665' E = 47°07,701'	Ель	23	20	0,37	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги	
14	N = 56°07,667' E = 47°07,709'	Ель	19	16	0,20	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги	
15	N = 56°07,686' E = 47°07,774'	Ель	23	20	0,37	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 16 м от дороги	
16	N = 56°07,695' E = 47°07,770'	Ель	25	28	0,70	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 16 м от дороги	
17	N = 56°07,701'	Ель	25	28	0,70	старый сухостой - живая листва отсутствует,	

	E = 47°07,831'					мелкие веточки осыпались; расположен в 15 м от дороги		
--	----------------	--	--	--	--	-------------------------------------------------------	--	--

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Самарина Ю.В. Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017 г. Телефон 8(8352) 54-84-56