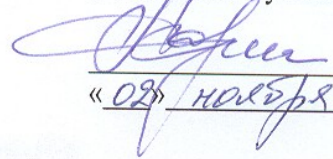


УТВЕРЖДАЮ

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)

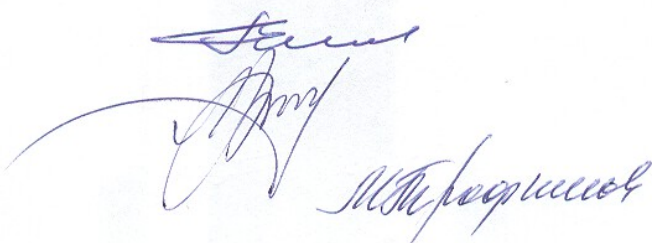
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

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.


А. П. Коршунов

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

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,648'
E = 47°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°07,649'
E = 47°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°07,648'
E = 47°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°07,648'
E = 47°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°07,648'
E = 47°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: $N = 56^{\circ}07,648'$
 $E = 47^{\circ}07,605'$

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: $N = 56^{\circ}07,649'$
 $E = 47^{\circ}07,610'$

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: $N = 56^{\circ}07,650'$
 $E = 47^{\circ}07,646'$

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: $N = 56^{\circ}07,650'$
 $E = 47^{\circ}07,648'$

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: $N = 56^{\circ}07,654'$
 $E = 47^{\circ}07,654'$

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: $N = 56^{\circ}07,653'$
 $E = 47^{\circ}07,655'$

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°07,654'
E = 47°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°07,665'
E = 47°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°07,667'
E = 47°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°07,686'
E = 47°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°07,695'
E = 47°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°07,701'
E = 47°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	
	0,70	Ель	
	0,70	Ель	
	0,58	Ель	
	0,37	Ель	
	0,20	Ель	
	0,37	Ель	
	0,20	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 Самарин

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Саманна ЮВ

ФНС Свердловской области

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕНТАЯ 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	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположена в 18 м от дороги	7	8
1	N = 56°07,648' E = 47°07,582'	Ель	23	20	0,37	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположена в 15 м от дороги		9
2	N = 56°07,649' E = 47°07,583'	Ель	25	28	0,70	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположена 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; расположена 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; расположена в 15 м от дороги		
5	N = 56°07,648' E = 47°07,597'	Ель	23	20	0,37	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположена 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; расположена 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; расположена в 15 м		

					от дороги	
8	N = 56°07,650' E = 47°07,646'	Ель	25	28	0,70	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположена в 16 м от дороги
9	N = 56°07,650' E = 47°07,648'	Ель	25	28	0,70	старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположена 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; расположена 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; расположена в 15 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; расположена 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; расположена 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; расположена 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; расположена 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; расположена в 16 м от дороги
17	N = 56°07,701'	Ель	25	28	0,70	старый сухостой - живая листва отсутствует,

IV кв. 2017 г.
- Iкв. 2018 г.

уборка
аварийных
деревьев

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Самарина Ю.В. Подпись Самарин

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