


**УТВЕРЖДАЮ:**

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов  
«13» июль 2018 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 655**

лесных насаждений Опытного лесничества  
Чувашской Республики – Чувашии  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

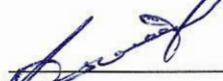
**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачуринское	-	27	2	20,7

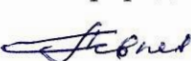
Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,5 га.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

 А.С. Дубинин  
«28» 09 2018 г.

Директор БУ «Опытное лесничество»  
Минприроды Чувашии

 А.П. Яковлев  
«28» 09 2018 г.

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.27 (выдел 2)  
Карачуринского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,903'

E = 47°07,350'

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.

3.3.1. Порода Дуб, диаметр, см 44, высота, м 26, возраст, лет 130.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,904'

E = 47°07,338'

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 1 м от лыжной трассы.

3.3.2. Порода Дуб, диаметр, см 44, высота, м 26, возраст, лет 130.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,930'

E = 47°07,330'

3.2.3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 1 м от лыжной трассы.

3.3.3. Порода Дуб, диаметр, см 24, высота, м 18, возраст, лет 60.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,935'

E = 47°07,329'

3.2.4. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.

3.3.4. Порода Ильм, диаметр, см 12, высота, м 15, возраст, лет 15.

3.1.5. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°08,017'

E = 47°07,917'

3.2.5. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.

3.3.5. Порода Ильм, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 15.

3.1.6. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°08,028'

E = 47°07,285'

3.2.6. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 1 м от лыжной трассы.

3.3.6. Порода Ильм, диаметр, см 16, высота, м 10, возраст, лет 15.

3.1.7. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°08,054'

E = 47°07,273'

3.2.7. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.

3.3.7. Порода Ильм, диаметр, см 32, высота, м 20, возраст, лет 25.

3.1.8. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°08,070'

E = 47°07,276'

3.2.8. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.

3.3.8. Порода Береза, диаметр, см 36, высота, м 18, возраст, лет 45.

3.1.9. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°08,107'

E = 47°07,250'

3.2.9. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 1 м от лыжной трассы.

3.3.9. Порода Дуб, диаметр, см 60, высота, м 26, возраст, лет 170.

3.1.10. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°08,148'

E = 47°07,243'

3.2.10. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 4 м от лыжной трассы.

3.3.10. Порода Береза, диаметр, см 44, высота, м 6, возраст, лет 50.

3.1.11. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°08,160'

E = 47°07,237'

3.2.11. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 4 м от лыжной трассы.

3.3.11. Порода Береза, диаметр, см 52, высота, м 7, возраст, лет 50.

3.1.12. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,806'

E = 47°07,652'

3.2.12. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.

3.3.12. Порода Дуб, диаметр, см 68, высота, м 25, возраст, лет 180.

3.1.13. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,854'

E = 47°07,447'

3.2.13. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 1 м от лыжной трассы.

3.3.13. Порода Дуб, диаметр, см 44, высота, м 32, возраст, лет 230.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,58	Дуб	4 кв. 2018-2019 г.
	1,58	Дуб	
	0,38	Дуб	
	0,076	Ильм	
	0,16	Ильм	
	0,16	Ильм	
	0,86	Ильм	
	1,09	Береза	
	3,03	Дуб	
	1,62	Береза	
	2,43	Береза	
	3,92	Дуб	
	1,58	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 08.09.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ: Никитин П.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°07,903' E = 47°07,350'	Дуб	26	44	1,58	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2018-2019 г.
2	N = 56°07,904' E = 47°07,338'	Дуб	26	44	1,58	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 1 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
3	N = 56°07,930' E = 47°07,330'	Дуб	18	24	0,38	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 1 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
4	N = 56°07,935' E = 47°07,329'	Ильм	15	12	0,076	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
5	N = 56°08,017' E = 47°07,917'	Ильм	16	16	0,16	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
6	N = 56°08,028' E = 47°07,285'	Ильм	10	16	0,16	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 1 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
7	N = 56°08,054' E = 47°07,273'	Ильм	20	32	0,86	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
8	N = 56°08,070' E = 47°07,276'	Береза	18	36	1,09	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
9	N = 56°08,107'	Дуб	26	60	3,03	Живая листва отсутствует; кора и мелкие	рубка	

	E = 47°07,250'					веточки осыпались полностью, расположен в 1 м от лыжной трассы.	аварийных деревьев	
10	N = 56°08,148' E = 47°07,243'	Береза	6	44	1,62	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 4 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2018-2019 г.
11	N = 56°08,160' E = 47°07,237'	Береза	7	52	2,43	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 4 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
12	N = 56°07,806' E = 47°07,652'	Дуб	25	68	3,92	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
13	N = 56°07,854' E = 47°07,447'	Дуб	32	44	1,58	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 1 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ: Никитин П.В.      Подпись 

Дата составления документа 28.09.2018 г.      Телефон 8(8352) 54-84-56

