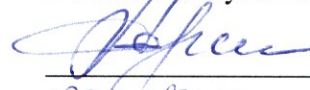


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


А.П. Коршунов
«30» августа 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 356

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	-	53	2	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.



Содержит в границах Опытного
лесничества:


А.А. Будинин А.А.

Решению ТЛНМ
соответствует




**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв. 53 (выдел 2)
Карачуринского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,932'

E = 47°26,026'

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались ;

3.3.1. Порода осина, диаметр 24 см , высота 23 м , возраст 65 лет .

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,931'

E = 47°26,024'

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались, слом ствола ниже кроны.

3.3.2. Порода осина , диаметр, см 24, высота, м 23, возраст, лет 65.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,933

E = 47°26,029'

3.2.3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались.

3.3.3. Порода осина, диаметр, см 16, высота, м 18 , возраст, лет 65.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,933'

E = 47°26,039'

3.2.4. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались.

3.3.4. Порода осина , диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 65.

3.1.5. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,934'

E = 47°26, 000'

3.2.5. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, опасный наклон ствола, не связанный с действием ветра на здание, расположен в 1 м от забора.

3.3.5. Порода осина, диаметр, 24 см , высота, м 21, возраст, лет 65.

3.1.6. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07, 940'

$$E = 47^{\circ}26,020'$$

3.2.6. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: высыхание более 2/3 кроны, расположен в 1,5 м от забора, опасный наклон ствола, не связанный с действием ветра на здание.

3.3.6. Порода Липа, диаметр, см 20, высота, м 16, возраст, лет 65.

3.1.7. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,938'

$$E = 47^{\circ}26,024'$$

3.2.7. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола, не связанный с действием ветра на здание, расположен в 2,5 м от забора.

3.3.7. Порода Липа, диаметр, см 20, высота, м 16, возраст, лет 65.

3.1.8. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°07,938'

$$E = 47^{\circ}26,030'$$

3.2.8. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола, не связанный с действием ветра на здание, расположен в 0,5 м от забора.

3.3.8. Порода Липа, диаметр, см 20, высота, м 16, возраст, лет 65.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,41	Осина	3 - 4 квартал 2018 г.
	0,41	Осина	
	0,14	Осина	
	0,58	Осина	
	0,41	Осина	
	0,28	Липа	
	0,28	Липа	
	0,28	Липа	

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

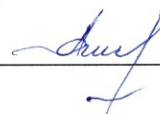
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: валка аварийных деревьев по частям

Дата проведения обследований 20.06.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Никитина А.А.

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°07,932' E = 47°26,026'	Осина	23	24	0,41	Старый сухостой, живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались.	Уборка аварийных деревьев	III – IV кв. 2018 г.
2	N = 56°07,931' E = 47°26,024'	Осина	23	24	0,41	Старый сухостой, живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались. Слом ствола ниже кроны.		
3	N = 56°07,933' E = 47°26,029'	Осина	18	16	0,14	Старый сухостой, живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались.		
4	N = 56°07,933' E = 47°26,039'	Осина	23	28	0,58	Старый сухостой, живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались.		
5	N = 56°07,934' E = 47°26,000'	Осина	23	24	0,41	Опасный наклон ствола, не связанный с действием ветра на здание, расположен в 1 м от забора.		
6	N = 56°07,940' E = 47°26,020'	Липа	16	20	0,28	Высыхание более 2/3 кроны, расположен в 1,5 м от забора, опасный наклон ствола, не связанный с действием ветра на здание.		
7	N = 56°07,938' E = 47°26,024'	Липа	16	20	0,28	Опасный наклон ствола, не связанный с действием ветра на здание, расположен в 2,5 м от забора.		
8	N = 56°07,938' E = 47°26,030'	Липа	16	20	0,28	Опасный наклон ствола, не связанный с действием ветра на здание, расположен в 0,5 м от забора		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлова С.В. Подпись *С.В. Михайлова* Телефон 548392

Дата составления документа 20.06.2018

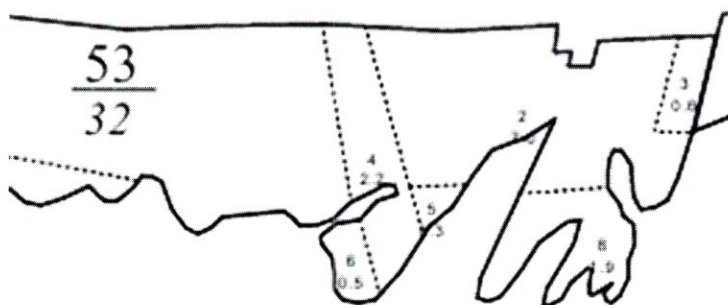
ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местонахождение): Чувашская Республика, Чебоксарский район,
БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии,
Карачуринское участковое лесничество, квартал 53, выдел 2
Вид(ы) разрешенного использования: рубка аварийных деревьев
Площадь: 7,0 (га)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Масштаб 1: 10 000

олга



- участок отведен под рубку

Условные обозначения:

Заверено:

Директор бюджетного учреждения
Чувашской Республики «Опытное
лесничество» Министерства
природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики

«20» июня 2018 г.

А.П. Яковлев
(Ф.И.О.)

(подпись)
М.П.