

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


Н.Н.Косулин
« 11 » 11 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 67

лесных насаждений Опытного лесничества

Чувашской Республики – Чувашии
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

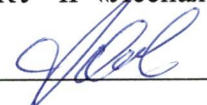
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачуринское	-	105	3	13,5


Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

СОГЛАСОВАНО:

Государственный инспектор по охране леса
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии


А.Ю.Платонов
« 12 » 10 2020 г.

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии


А.П. Яковлев
« 12 » 10 2020 г.


Вх. 2336

05.11.2020

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.105 (выдел 3) Карачуринского участкового лесничества

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°04,047'

E = 47°11,324'

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 24, высота, м 20, возраст, лет 80.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°04,053'

E = 47°11,309'

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 3 м от лыжной трассы.

3.3.2. Порода Дуб, диаметр, см 20, высота, м 20, возраст, лет 80.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°04,072'

E = 47°11,258'

3.2.3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 3 м от лыжной трассы.

3.3.3. Порода Дуб, диаметр, см 28, высота, м 22, возраст, лет 80.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°04,084'

E = 47°11,240'

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 Дуб, диаметр, см 36, высота, м 23, возраст, лет 80.

3.1.5. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°04,100'

E = 47°11,184'

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 Дуб, диаметр, см 36, высота, м 23, возраст, лет 80.

3.1.6. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°03,131'

E = 47°11,214'

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

3.3.6. Порода Дуб, диаметр, см 28, высота, м 22, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,43	Дуб	2021-2022 г.
	0,27	Дуб	
	0,62	Дуб	
	1,12	Дуб	
	1,12	Дуб	
	0,62	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: 29.09.2020 г.


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник участка: Долгов В.П. 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°04,047' E = 47°11,324'	Дуб	20	24	0,43	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	2021-2022 г.
2	N = 56°04,053' E = 47°11,309'	Дуб	20	20	0,27	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 3 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
3	N = 56°04,072' E = 47°11,258'	Дуб	22	28	0,62	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 3 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
4	N = 56°04,084' E = 47°11,240'	Дуб	23	36	1,12	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
5	N = 56°04,100' E = 47°11,184'	Дуб	23	36	1,12	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
6	N = 56°04,131' E = 47°11,214'	Дуб	22	28	0,62	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник участка: Долгов В.П. Подпись 

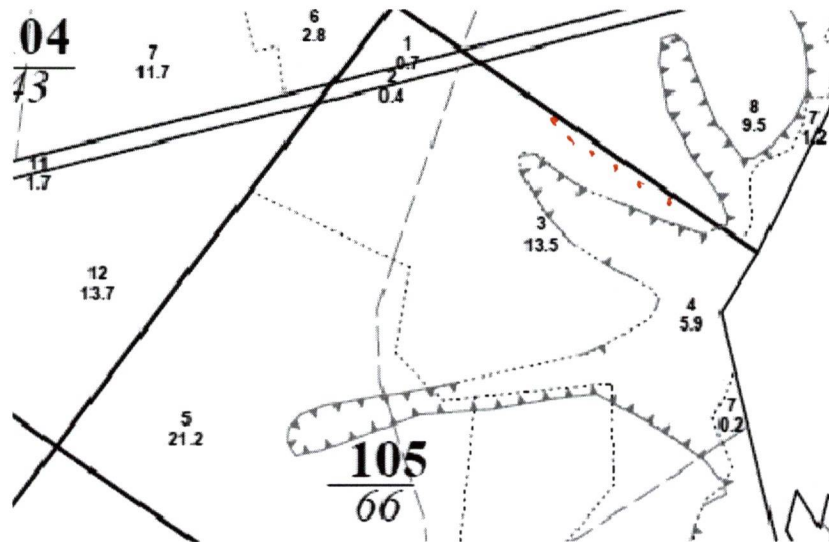
Дата составления документа: 29.09.2020 г. Телефон 8(8352) 54-83-17

ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местонахождение): Чувашская Республика, Чебоксарский район,
БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии,
Карачуринское участковое лесничество, квартал 105, выдел 3
Вид(ы) разрешенного использования: рубка аварийных деревьев
Площадь: 13,5(га)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения: • аварийные деревья
Заверено:

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии

«06» 10 2020 г.

А.П. Яковлев 
(Ф.И.О.) (подпись)

м.п.