


**УТВЕРЖДАЮ:**

Врио Министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
«17» сентября 2019 г. Н.Н. Косулин

**Акт**

**лесопатологического обследования № 1365**

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	-	23	17	2,7


Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,0485 га.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

  
«26» 09 2019 г. А.С. Дубинин

Директор БУ «Опытное лесничество»  
Минприроды Чувашии

  
«26» 09 2019 г. А.П. Яковлев



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.23 (выдел 17) Карачуринского участкового лесничества

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}08,204'$   
 $E = 47^{\circ}06,324'$

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: двухстороннее дерево, имеется опасный наклон на забор, верхние веточки частично обломлены, кора частично осыпалась, расстояние от забора 2 м.

3.3.1. Порода Дуб, диаметр, см 44, высота, м 25, возраст, лет 135.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}08,203'$   
 $E = 47^{\circ}06,297'$

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: имеется опасный наклон на забор, наличие грибков, морозобойная трещина, расстояние от забора 9 м.

3.3.2. Порода Дуб, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 65.

### 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	2019-2020 г.
	0,84	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 26.09.2019г.

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°08,204' E = 47°06,324'	Дуб	25	44	1,58	Двухстороннее дерево, имеется опасный наклон на забор, верхние веточки частично обломлены, кора частично осыпалась, расстояние от забора 2 м.	рубка аварийных деревьев	2019-2020 г.
2	N = 56°08,203' E = 47°06,297'	Дуб	25	32	0,84	Имеется опасный наклон на забор, наличие грибков, морозобойная трещина, расстояние от забора 9 м.	рубка аварийных деревьев	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ: Никитин П.В.

Подпись



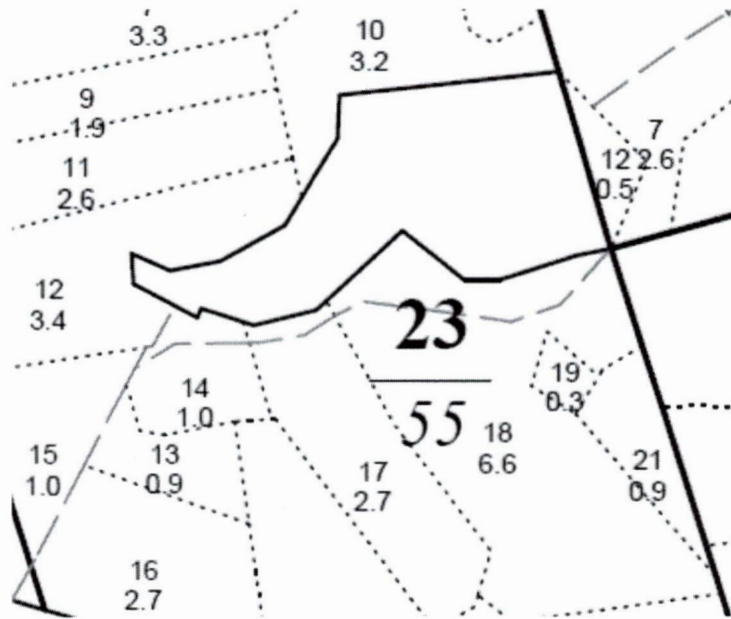
Дата составления документа 26.09.2019 г. Телефон 8(8352) 54-84-56

## ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

**Адрес (местонахождение):** Чувашская Республика, Чебоксарский район,  
БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии,  
Карачуринское участковое лесничество, квартал 23, выдел 17  
**Вид(ы) разрешенного использования:** рубка аварийных деревьев  
**Площадь:** 2,7 (га)

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

**Масштаб** 1: 10 000



**Условные обозначения:**

**Заверено:**

Директор БУ «Опытное лесничество»  
Минприроды Чувашии

«26» 09 \_\_\_\_\_ 2019 г.

А.П. Яковлев  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

М.П.

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сырораств. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия		
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	товарности	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность	
																								общая	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
16	2.7	Культуры лесные 6ДВ2КЛО1ИВД1Б	1	11	6 ДВ 2 КЛО 1 ИВД 1 Б	35	11	12	2	2	2	ДКЛПС Д2	0.7	90	243	146									
		Единичные деревья 10ДВ	9	25	10 ДВ	110	25	44						20			2			54					
		подлесок: ЛЩ КРЛ Р Средний озу: Уч-ки лесов вокруг сельских н.п. и сад.товарищ. Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закр.вер.сомкн., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - треб. незначит. регулир. рекреации																							
17	2.7	10Б+ДВ+ЛП+КЛО	1	31	10 Б ДВ ЛП КЛО	100	31	36	10	7	1А	ДСТР Д2	0.7	290	783	783	2								
		подрост: 10КЛО; (25); 5 м; 3 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ Р Густой озу: Уч-ки лесов вокруг сельских н.п. и сад.товарищ. Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закр.гор.сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																							
18	6.6	Культуры лесные 7ЛП3ДВ+КЛО	1	27	7 ЛП 3 ДВ КЛО	115	27	36	12	7	2	ДСТР Д2	0.5	300	1980	1386	2	66			66	Уборка захламленности Уборка сухостоя			
		подлесок: ЛЩ Р Густой озу: Медоносные участки лесов Рекреационная х-ка., тип ландшафта - П/отк рав.разм., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - треб. незначит. регулир. рекреации																							
19	0.3	10ОС+ЛП+КЛО	1	24	10 ОС ЛП КЛО	55	24	22	6	6	1	ДСТР Д2	0.7	270	81	81	3								
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельских н.п. и сад.товарищ. Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закр.гор.сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																							
20	7.8	Культуры лесные 5ДВ3ДВ2Б	1	27	5 ДВ 3 ДВ 2 Б	100	25	30	5	4	2	ДСТР Д2	0.5	240	1872	936	1								
		подлесок: ЛЩ Р Густой озу: Уч-ки лесов вокруг сельских н.п. и сад.товарищ. Рекреационная х-ка., тип ландшафта - П/отк рав.разм., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - треб. незначит. регулир. рекреации																							