


**УТВЕРЖДАЮ:**  
Врио Министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
Н.Н. Косулин  
«04» сентября 2019 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 1301**

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	-	18	10	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

  
А.С. Дубинин

«24» 09 2019 г.

Директор БУ «Опытное лесничество»  
Минприроды Чувашии

  
А.П. Яковлев

«23» 09 2019 г.


**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.18 (выдел 10) Карачуринского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°06,955'

E = 47°03,262'

3.2.1. Имеются сухие ветки; наклон ствола, не связанный с действием ветра, в направлении дачного участка; расположен в 4 метрах от дачного участка

3.3.1. Порода Береза, диаметр, см 48, высота, м 25, возраст, лет 85.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°06,955'

E = 47°03,262'

3.2.2. Имеются сухие ветки; наклон ствола, не связанный с действием ветра, в направлении дачного участка; расположен в 4 метрах от дачного участка

3.3.2. Порода Береза, диаметр, см 48, высота, м 25, возраст, лет 85.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°06,951'

E = 47°03,251'

3.2.3. Имеются сухие ветки; наклон ствола, не связанный с действием ветра, в направлении дачного участка; расположен в 1 метре от дачного участка

3.3.3. Порода Береза, диаметр, см 48, высота, м 25, возраст, лет 85.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°06,930'

E = 47°03,287'

3.2.4. Слом ствола в области кроны, наклон в направлении дачного участка; расположен в 4 метрах от дачного участка

3.3.4. Порода Береза, диаметр, см 28, высота, м 12, возраст, лет 85.

3.1.5. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°06,931'

E = 47°03,276'

3.2.5. Имеются сухие ветки; наклон ствола, не связанный с действием ветра, в направлении дачного участка; расположен в 5 метрах от дачного участка

3.3.5. Порода Береза, диаметр, см 36, высота, м 22, возраст, лет 85.

3.1.6. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°06,924'

E = 47°03,281'

3.2.6. Сухостой, опасный наклон, расположен в 4 метрах от дачного участка

3.3.6. Порода Береза, диаметр, см 52, высота, м 26, возраст, лет 85.

3.1.7. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°06,914'

E = 47°03,308'

3.2.7. Сухостой, опасный наклон, расположен в 4 метрах от дачного участка

3.3.7. Порода Береза, диаметр, см 48, высота, м 26, возраст, лет 85.

3.1.8. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°06,917'

E = 47°03,291'

3.2.8. Сухостой, опасный наклон, расположен в 4 метрах от дачного участка

3.3.8. Порода Дуб, диаметр, см 60, высота, м 26, возраст, лет 110.

3.1.9. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°06,914'

E = 47°03,306'

3.2.9. Сухие ветки; наклон ствола, не связанный с действием ветра, в направлении дачного участка; расположен в 4 метрах от дачного участка

3.3.9. Порода Береза, диаметр, см 48, высота, м 26, возраст, лет 85.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

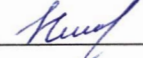
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	17,63	Береза	2019-2020 г.

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 19.09.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО 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°06,955' E = 47°03,262'	Береза	25	48	2,04	Имеются сухие ветки; наклон ствола, не связанный с действием ветра, в направлении дачного участка; расположен в 4 метрах от дачного участка	Рубка аварийных деревьев	2019-2020 г.
2	N = 56°06,955' E = 47°03,262'	Береза	25	48	2,04	Имеются сухие ветки; наклон ствола, не связанный с действием ветра, в направлении дачного участка; расположен в 4 метрах от дачного участка		
3	N = 56°06,951' E = 47°03,251'	Береза	25	48	2,04	Имеются сухие ветки; наклон ствола, не связанный с действием ветра, в направлении дачного участка; расположен в 1 метрах от дачного участка		
4	N = 56°06,930' E = 47°03,287'	Береза	12	28	0,56	Слом ствола в области кроны, наклон в направлении дачного участка; расположен в 4 метрах от дачного участка		
5	N = 56°06,931' E = 47°03,276'	Береза	22	36	1,02	Имеются сухие ветки; наклон ствола, не связанный с действием ветра, в направлении дачного участка; расположен в 5 метрах от дачного участка		

6	N = 56°06,924' E = 47°03,281'	Береза	26	52	2,47	Сухостой, опасный наклон, расположен в 4 метрах от дачного участка	Рубка аварийных деревьев	2019-2020 г.
7	N = 56°06,914' E = 47°03,308'	Береза	26	48	2,04	Сухостой, опасный наклон, расположен в 4 метрах от дачного участка		
8	N = 56°06,917' E = 47°03,291'	Дуб	26	60	3,38	Сухостой, опасный наклон, расположен в 4 метрах от дачного участка		
9	N = 56°06,914' E = 47°03,306'	Береза	26	48	2,04	Имеются сухие ветки; наклон ствола, не связанный с действием ветра, в направлении дачного участка; расположен в 4 метрах от дачного участка		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Никитин П.В.

Подпись

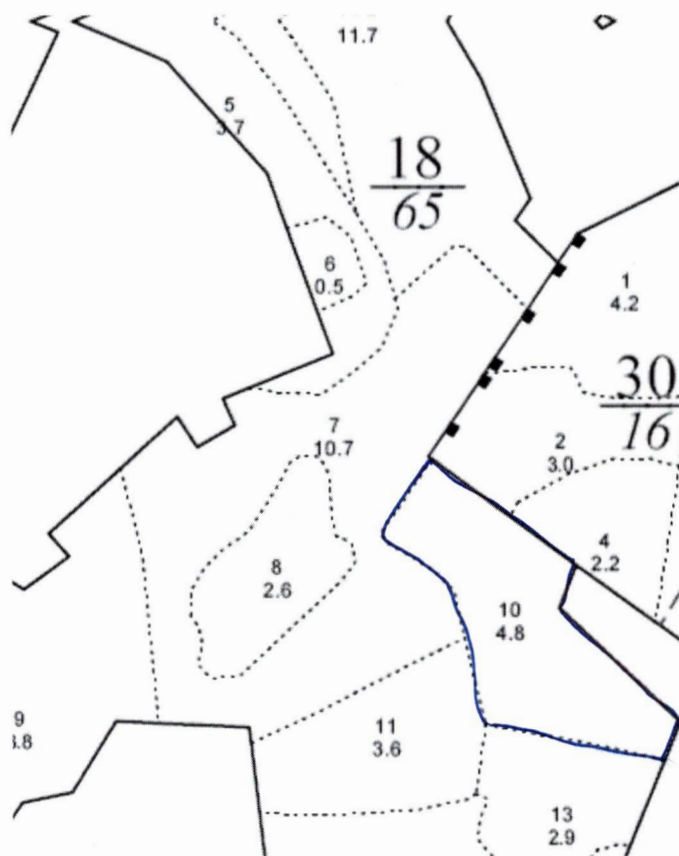
Дата составления документа 19.09.2019. Телефон 8(8352) 54-84-56

## ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

**Адрес (местонахождение):** Чувашская Республика, Чебоксарский район,  
БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии,  
Карачуринское участковое лесничество, квартал 18, выдел 10  
**Вид(ы) разрешенного использования:** рубка аварийных деревьев  
**Площадь:** 4,8 (га)

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

**Масштаб** 1: 10 000



**Условные обозначения:**

**Заверено:**

Директор БУ «Опытное лесничество»  
Минприроды Чувашии

«19» 09 2019 г.

А.П. Яковлев

(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

№ выдела	Площадь га	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	Полнота	Запас сырораст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия		
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	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		
6	0.5	Культуры лесные 6Б2ЛП1КЛО1ДВ	1	9	6 Б	18	9	6	2	2	2	ДКЛПС	0.7	60	30	18	2	54							
					2 ЛП							Д2				6									
					1 КЛО											3									
					1 ДВ											3									
		Культуры: год создания л/к - 1996, полосами, Посадка ручная, расстояние между рядами - 2 м, расстояние в ряду - 1 м, количество - 4.5 тыс. шт/га, состоянии - Удовлетворительные Выполненные хоз. мероприятия: Лесные культуры, 1996, Береза, Запроект.л/у обосновано, оценка - Удовлетворительные																							
7	10.7	5Б1ОС2ЛП1ДВ1КЛО	1	26	5 Б	90	28	32	9	6	1	ДКЛПС	0.6	190	2033	1016	2	54					Уборка сухостоя		
					1 ОС		27	36				Д2				203	3								
					2 ЛП		26	28								407	2								
					1 ДВ		25	36								203	2								
					1 КЛО	50	18	18								203	3								
		подрост: 6КЛО3ЛП; (15); 2 м; 1 тыс.шт/га      подлесок: ЛЩ КРЛ БРК Средний склон СВ-25																							
8	2.6	7Б2ОС1ЛП	1	28	7 Б	85	28	32	9	6	1	ДСТР	0.7	240	624	437	2	13					Выб.сан.рубка (5%)		
					2 ОС		27	36				Д2				125	4								
					1 ЛП		25	26								62	2								
		подлесок: ЛЩ БРК Средний Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, стволовая гниль, Средняя поврежденность Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, ложный трутовик, Средняя поврежденность																							
9	8.8	4ДВ1КЛО3Б2ОС+ЛП	1	25	4 ДВ	95	24	32	5	4	2	ДКЛПС	0.6	260	2288	915	2	44			88		Выб.сан.рубка (5%) Уборка захламленности Уборка сухостоя		
					1 КЛО	55	20	20				Д2				229	3								
					3 Б	75	24	28								686	2								
					2 ОС		29	32								458	4								
					ЛП																				
		подрост: 7КЛО2ЛП1В; (15); 2 м; 1 тыс.шт/га      подлесок: ЛЩ БРК Средний склон СВ-25																							
		Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, ложный трутовик, Средняя поврежденность Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, стволовая гниль, Средняя поврежденность																							
10	4.8	5Б3ДВ1ОС1ЛП+КЛО	1	26	5 Б	80	27	32	8	6	1	ДКЛПС	0.7	220	1056	528	2						Добр.выб.руб. (20%)		
					3 ДВ		25	36				Д2				317	2								
					1 ОС		26	36								106	3								
					1 ЛП		24	24								106	2								
					КЛО																				
		подлесок: ЛЩ КРЛ БРК Редкий склон 3-25																							