

УТВЕРЖДАЮ:
Врио Министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


Н.Н. Косулин
«27» августа 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1175

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

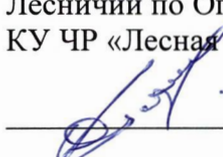
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачуринское	-	18	10	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

СОГЛАСОВАНО:

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


А.С. Дубинин
«13» 08 2019 г.

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии


А.П. Яковлев
«13» 08 2019 г.



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

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

E = 47°03,292'

3.2.1. Сильно ослабленное – трещина ствола, имеются сухие ветки; наклон ствола, не связанный с действием ветра, в направлении дачного участка-незначительный; расположен в 6 метрах от дачного участка

3.3.1. Порода Дуб, диаметр, см 60, высота, м 25, 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	3,73	Дуб	2019-2020 г.

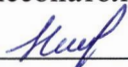
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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

Дата проведения обследований 13.08.2019г.

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°06,914' E = 47°03,292'	Дуб	25	60	3,73	Сильно ослабленное – трещина ствола, имеются сухие ветки; наклон ствола, не связанный с действием ветра, в направлении дачного участка – незначительный; расположен в 6 метрах от дачного участка	рубка аварийных деревьев	2019-2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ: Никитин П.В. Подпись 

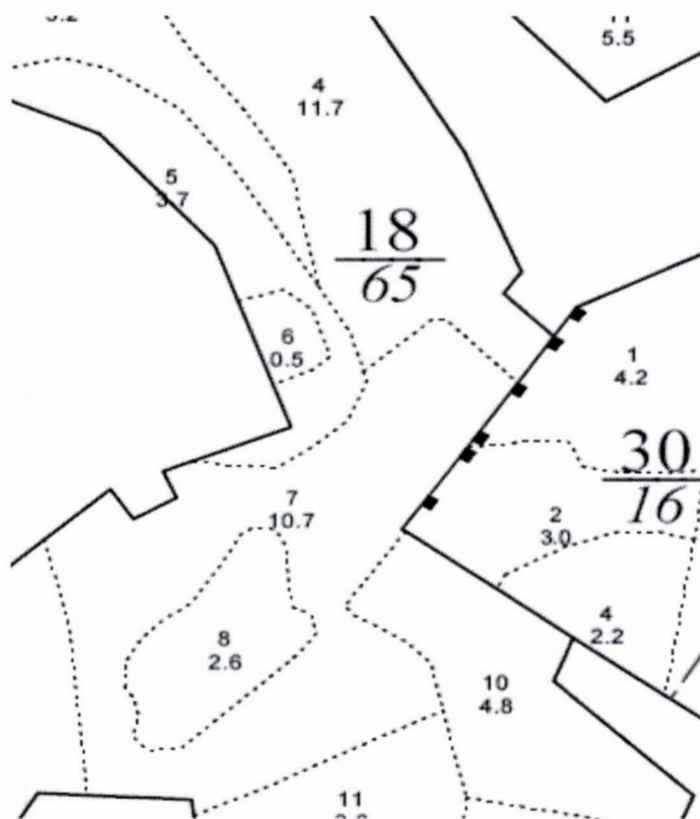
Дата составления документа 13.08.2019. Телефон 8(8352) 54-84-56

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

« 13 » 08 20 19 г.

А.П. Яковлев
(Ф.И.О.)

(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 ТЛУ	Полнота	Запас сырораст. леса, км			Класс	Запас на выделе, км					Хозяйственные мероприятия	
														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	

6	0.5	Культуры лесные 6Б2ЛП1КЛО1ДВ	1	9	6 Б 2 ЛП 1 КЛО 1 ДВ	18	9	6	2	2	2	ДЖЛПС Д2	0.7	60	30	18							
---	-----	---------------------------------	---	---	------------------------------	----	---	---	---	---	---	-------------	-----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

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, состояние - Удовлетворительные
Выполненные хоз. мероприятия, Лесные культуры, 1996, Береза, Запроект л/у обосновано, оценка - Удовлетворительные

7	10.7	5Б1ОС2ЛП1ДВ1КЛО	1	26	5 Б 1 ОС 2 ЛП 1 ДВ 1 КЛО	90	28	32	9	6	1	ДЖЛПС Д2	0.6	190	2033	1016	2	54					Уборка сухостоя
---	------	-----------------	---	----	--------------------------------------	----	----	----	---	---	---	-------------	-----	-----	------	------	---	----	--	--	--	--	-----------------

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 2 ОС 1 ЛП	85	28	32	9	6	1	ДСТР Д2	0.7	240	624	437	2	13					Выб.сан.рубка (5%)
---	-----	----------	---	----	---------------------	----	----	----	---	---	---	------------	-----	-----	-----	-----	---	----	--	--	--	--	--------------------

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 1 КЛО 3 Б 2 ОС ЛП	95	24	32	5	4	2	ДЖЛПС Д2	0.6	260	2288	915	2	44			88		Выб.сан.рубка (5%) Уборка захламленности Уборка сухостоя
---	-----	-----------------	---	----	------------------------------------	----	----	----	---	---	---	-------------	-----	-----	------	-----	---	----	--	--	----	--	--

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 3 ДВ 1 ОС 1 ЛП КЛО	80	27	32	8	6	1	ДЖЛПС Д2	0.7	200	1000	300	2						Уборка сухостоя
----	-----	-----------------	---	----	------------------------------------	----	----	----	---	---	---	-------------	-----	-----	------	-----	---	--	--	--	--	--	-----------------

подлесок: ЛЩ КРЛ БРК Редкий
склон 3-25