

В мм 60

УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики



Н.Н. Косулин

«04» сентября 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1300

лесных насаждений Опытного лесничества

Чувашской Республики – Чувашии

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

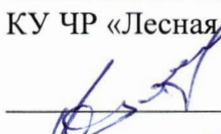
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачуринское	-	89	3	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

СОГЛАСОВАНО:

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

 А.С. Дубинин

«09» сентября 2019 г.

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии

 А.П. Яковлев

«09» сентября 2019 г.



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.89 (выдел 3) Карачуринского участкового лесничества

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}04,814'$
 $E = 47^{\circ}11,173'$

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное дерево, ветви сломлены, трещина, расстояние 8 м от дороги и от строений.

3.3.1. Порода Береза, диаметр, см 60, высота, м 26, возраст, лет 70.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}04,808'$
 $E = 47^{\circ}11,175'$

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ветви сломлены, опасный наклон, суховершинное дерево.

3.3.2. Порода Береза, диаметр, см 36, высота, м 22, возраст, лет 70.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,65	Береза	2019-2020 г.
	1,02	Береза	

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 09.09.2019 г.

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°04,814' E = 47°11,173'	Береза	26	60	3,65	Суховершинное дерево, ветви сломлены, трещина, расстояние 8 м от дороги и от строений.	рубка аварийных деревьев	2019-2020 г.
2	N = 56°04,808' E = 47°11,175'	Береза	22	36	1,02	Ветви сломлены, опасный наклон, суховершинное дерево.		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ: Никитин П.В. Подпись 

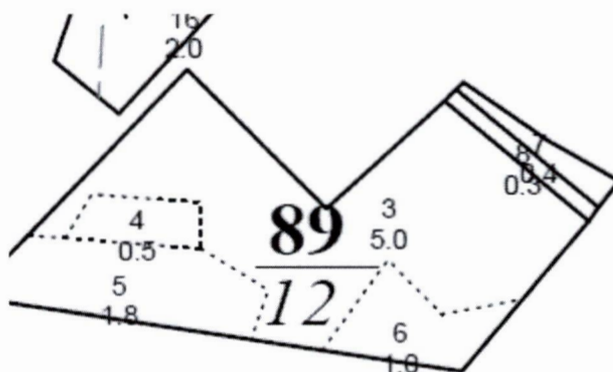
Дата составления документа 09.09.2019 г. Телефон 8(8352) 54-84-56

ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местонахождение): Чувашская Республика, Чебоксарский район,
БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии,
Карачуринское участковое лесничество, квартал 89, выдел 3
Вид(ы) разрешенного использования: рубка аварийных деревьев
Площадь: 5,0 (га)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:
Заверено:

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии

« 29 » сентября 20 19 г.




(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	Сумма площадей сечений	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс товарности	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
															на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		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	
1	2.5	5ЛПЗДВ1КЛО1Б+ОС+ИЛГ	1	23	5 ЛП	70	24	28	7	5	2	ДКЛПС	0.6	270	675	338	2							
					3 ДВ	90	23	32				Д2				202	2							
					1 КЛО		18	24								68	2							
					1 Б		24	28								68	2							
					ОС																			
					ИЛГ																			
		подлесок: ЛЩ 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 - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																						
2	0.4	8ОС2Б+КЛО+ИВД	1	12	8 ОС	20	12	10	2	2	1	ДКЛПС	0.8	130	52	42								
					2 Б							Д2				10								
					КЛО																			
					ИВД																			
		подлесок: ЛЩ Средний озу: Уч-ки лесов вокруг сельских н.п. и сад.товарищ. Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закр.гор.сомкн., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																						
3	5	Культуры лесные 8ДВ2Б+ЛП+КЛО	1	23	8 ДВ	100	23	28	5	4	3	ДКЛПС	0.6	240	1200	960	2	50		10		Выб.сан.рубка (5%) Уборка захламленности Уборка сухостоя		
					2 Б	70	25	32				Д2				240	2							
					ЛП																			
					КЛО																			
		подлесок: ЛЩ Густой озу: Уч-ки лесов вокруг сельских н.п. и сад.товарищ. Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закр.гор.сомкн., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																						
4	0.5	Культуры лесные 10С+ДВ	1	28	10 С	105	28	40	6	6	1	ДСТР	0.6	280	140	140	1							
					ДВ							Д2												
		подлесок: ЛЩ 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																						