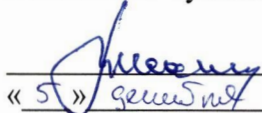


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 И.В. Исаев
« 5 » декабря 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1581

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	-	37	8	1,0


Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

СОГЛАСОВАНО:

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

 А.С. Дубинин
« 19 » 11 2019 г.

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии

 А.П. Яковлев
« 19 » 11 2019 г.



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.37 (выдел 8)
Карачуринского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,697'$
 $E = 47^{\circ}09,502'$

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: кора и мелкие веточки осыпались частично, трутовик, опасный наклон, стволовая гниль, расположен в 6 м от ЛЭП.

3.3.1. Порода Дуб, диаметр, см 28, высота, м 22, возраст, лет 65.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,696'$
 $E = 047^{\circ}09,580'$

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, опасный наклон, расположен в 10 м от ЛЭП.

3.3.2. Порода Дуб, диаметр, см 36, высота, м 22, возраст, лет 65.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,693'$
 $E = 047^{\circ}09,612'$

3.2.3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, опасный наклон, трутовик, расположен в 8 м от ЛЭП.

3.3.3. Порода Дуб, диаметр, см 36, высота, м 22, возраст, лет 65.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,674'$
 $E = 047^{\circ}09,697'$

3.2.4. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, опасный наклон, трутовик, расположен в 4 м от ЛЭП.

3.3.4. Порода Липа, диаметр, см 36, высота, м 22, 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	0,62	Дуб	2020-2021г.
	1,12	Дуб	
	1,12	Дуб	
	1,09	Липа	


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 

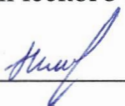
ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ 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°07,697' E = 47°09,502'	Дуб	22	28	0,62	Кора и мелкие веточки осыпались частично, трутовик, опасный наклон, стволовая гниль, расположен в 6 м от ЛЭП.	рубка аварийных деревьев	2020-2021г.
2	N = 56°07,696' E = 47°09,580'	Дуб	22	36	1,12	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, опасный наклон, расположен в 10 м от ЛЭП.		
3	N = 56°07,693' E = 47°09,612'	Дуб	22	36	1,12	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, опасный наклон, трутовик, расположен в 8 м от ЛЭП.		
4	N = 56°07,674' E = 47°09,697'	Липа	22	36	1,09	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, опасный наклон, трутовик, расположен в 4 м от ЛЭП.		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ: Никитин П.В.

Подпись



Дата составления документа 14.10.2019г. Телефон 8(8352) 54-84-56

ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местонахождение): Чувашская Республика, Чебоксарский район,
БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии,
Карачуринское участковое лесничество, квартал 37, выдел 8
Вид(ы) разрешенного использования: рубка аварийных деревьев
Площадь: 1,0 (га)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:

Заверено:

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии

«19» 11 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 ТЛУ	Полнота	Запас сырост. 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	2.2	10ОС+ЛП+ДВ	1	26	10 ОС	95	26	32	10	7	2	ДСТР	0.7	280	616	616	4	22			22		Выб.сан.рубка (10%) Уборка захламленности Уборка сухостоя		
					ЛП ДВ							Д2													
		<p>подлесок: КРЛ Р Редкий озу: Уч-ки лесов вокруг сельских н.п. и сад.товарищ. склон Ю-15 Повреждения насаждения:, фитовредители, Осина, ложный трутовик, Средняя поврежденность Повреждения насаждения:, фитовредители, Осина, ложный трутовик, Сильная поврежденность Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - Закр.гор.сомкн., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - треб. незначит. регулир. рекреации</p>																							
7	0.3	8ОС2ДВ+ЛП	1	23	8 ОС 2 ДВ ЛП	65	24	28	7	6	2	ДСТР Д2	0.7	260	78	62 16	3 1								
		<p>подлесок: ЛЩ Р Средний 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 - треб. незначит. регулир. рекреации</p>																							
8	1	Культуры лесные 7ДВ3ЛП+КЛО+ОС	1	21	7 ДВ 3 ЛП КЛО ОС	65	21	22	4	3	1	ДСТР Д2	0.6	200	200	140 60									
		<p>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</p>																							
9	1.5	10ДВ+КЛО+С	1	28	10 ДВ КЛО С	240	28	60	12	7	2	ДСТР Д2	0.4	210	315	315	1								
		<p>озу: Уч-ки лесов вокруг сельских н.п. и сад.товарищ. Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - Закр.вер.сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется</p>																							
10	0.4	Культуры лесные 10Л	1	25	10 Л	60	25	26	3	3	1А	СДУБ С2	0.7	290	116	116	4			4		Уборка захламленности Уборка сухостоя			
		<p>подлесок: ЛЩ Р Редкий 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</p>																							