

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Временно исполняющий  
обязанности министра природных  
ресурсов и экологии Чувашской  
Республики

Ф.И.О. Косулин Н.Н.

Подпись 

Дата 12 ноября 2019г.

Акт  
лесопатологического обследования № 1475  
лесных насаждений БУ "Чебоксарское лесничество"  
Чувашская Республика

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (л/п выделы)	Площадь, га
Сосновское	МАУК "Чебоксарский городской детский парк им. космонавта А.Г. Николаева"	111	20 (1)	2 (1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1 га.

Примечание: Лесной участок предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование МАУК "Чебоксарский городской детский парк им. космонавта А.Г. Николаева" на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики № 1295 от 28.11.2016 г., кадастровые номера 21:01:040301:130, 21:01:040301:131, 21:01:040301:132, 21:01:040301:133, 21:01:000000:54748, целевое назначение - защитные леса, вид использования - осуществление рекреационной деятельности.



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту ЛПО

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту ЛПО.

3.3 Порода, высота, диаметр, запас: см. приложение 4 к настоящему Акту ЛПО

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	3.04	С	2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Рекомендуется рубка деревьев способом, исключающим повреждение смежных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита"- "Центр защиты леса Чувашской Республики"

Нач. отдела ЗЛиГЛПМ

Арсютова О.В.

Инженер-лесопатолог ОЗЛиГЛПМ

Князева И.Ф.

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

Дата проведения обследований: 24.09.2019 года.

Дата составления документа: 24.10.2019 года. Телефон: 8 (8352) 41-89-77

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	56.173050/47.263847	С	22	24	0.44	Усыхание ветвей в кроне более 2/3, опасный наклон в сторону переходной зоны, прилегающей к городскому пляжу	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
2	56.172688/47.263718	С	9	8	0.03	Усыхание ветвей в кроне более 2/3, опасный наклон в сторону пешеходной зоны, прилегающей к городскому пляжу	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
3	56.172752/47.264019	С	22	28	0.63	Старый сухостой, наличие гнили	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
4	56.172760/47.265091	С	10	8	0.03	Усыхание ветвей в кроне более 2/3, опасный наклон кроны в сторону пешеходной зоны, прилегающей к городскому пляжу	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
5	56.172752/47.265049	С	10	8	0.03	Старый сухостой, опасный наклон в сторону пешеходной зоны, прилегающей к городскому пляжу	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.

6	56.172760/47.265007	С	13	12	0.08	усыхание вершины до 1/3 длины кроны, опасный наклон в сторону пешеходной зоны, прилегающей к городскому пляжу	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
7	56.172699/47.264942	С	23	28	0.63	усыхание вершины до 1/3 длины кроны, опасный наклон в сторону пешеходной зоны, прилегающей к городскому пляжу	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
8	56.172504/47.265026	С	12	12	0.08	старый сухостой, опасный наклон в сторону пешеходной зоны, прилегающей к городскому пляжу	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
9	56.172504/47.265091	С	17	16	0.16	Свежий сухостой, обрыв корней со стороны деревянной лестницы-спуска на городской пляж	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
10	56.172398/47.265244	С	13	12	0.08	Усыхание ветвей в кроне более 2/3, обрыв корней со стороны деревянной лестницы-спуска на городской пляж	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
11	56.172409/47.265285	С	19	20	0.28	Старый сухостой, наличие гнили	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.

12	56.172699/47.265564	С	13	12	0.08	Старый сухостой, опасный наклон в сторону зоны городского пляжа	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
13	56.172760/47.265499	С	10	8	0.03	старый сухостой, опасный наклон в сторону пешеходной зоны, прилегающей к городскому пляжу	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
14	56.172771/47.265480	С	10	8	0.03	старый сухостой, опасный наклон в сторону пешеходной зоны, прилегающей к городскому пляжу	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
15	56.172794/47.265434	С	13	12	0.08	старый сухостой, опасный наклон в сторону пешеходной зоны, прилегающей к городскому пляжу	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
16	56.172806/47.265434	С	13	12	0.08	Свежий сухостой, опасный наклон в сторону пешеходной зоны, прилегающей к городскому пляжу	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
17	56.172913/47.265179	С	13	12	0.08	Усыхание ветвей в кроне более 2/3, опасный наклон в сторону душевой кабины и электрокабеля	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
18	56.172871/47.265327	С	9	8	0.03	Старый сухостой, опасный наклон в сторону зоны городского пляжа	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.

19	56.172890/47.265244	С	16	16	0.16	Старый сухостой, опасный наклон в сторону обустроенного места отдыха	рубка аварийных деревьев	2019-2020 гг.
----	---------------------	---	----	----	------	---	--------------------------	---------------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Чувашской Республики"

Нач. отдела ЗЛиГЛПМ

Арсютова О.В.

Инженер-лесопатолог ОЗЛиГЛПМ

Князева И.Ф.

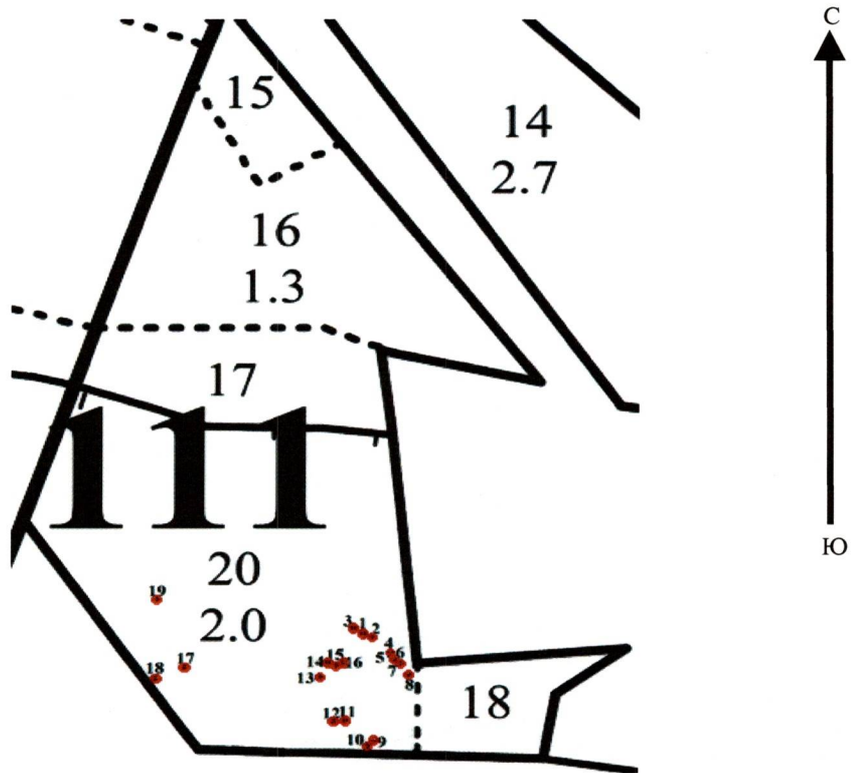




Дата составления документа: 24.10.2019г. года. Телефон: 8 (8352) 41-89-77

Масштаб 1:10000

Абрис участка



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Без пробы	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
20		0	0	-	0.00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	56.172890/47.265244		
2	56.172871/47.265327		
3	56.172913/47.265179		
4	56.172806/47.265434		
5	56.172794/47.265434		
6	56.172771/47.265480		
7	56.172760/47.265499		
8	56.172699/47.265564		
9	56.172409/47.265285		
10	56.172398/47.265244		
11	56.172504/47.265091		
12	56.172504/47.265026		
13	56.172699/47.264942		
14	56.172760/47.265007		
15	56.172752/47.265049		
16	56.172760/47.265091		
17	56.172752/47.264019		
18	56.172688/47.263718		
19	56.173050/47.263847		

Условные обозначения:

----- границы лесотаксационных выделов

● аварийные деревья  
1 ... 6 номера аварийных деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита"- "Центр защиты леса Чувашской Республики"

Нач. отдела ЗЛиГЛПМ

Арсютова О.В.

Инженер-лесопатолог ОЗЛиГЛПМ

Князева И.Ф.

Дата составления документа: 24.10.2019 года. Телефон: 8 (8352) 41-89-77