



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телетайп 112242СФЕН

ФГАОУ «Казанский (Приволжский)  
федеральный университет»

ул. Кремлевская, д. 18, г. Казань,  
Республика Татарстан, 4200008

21.04.2022 № 15-28/14318

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О рассмотрении акта  
лесопатологического обследования

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ФГАОУ «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – Учреждение) от 22.11.2021 № 08-09/718 (вх. Минприроды России от 21.01.2022 № 004521/47) о рассмотрении акта лесопатологического обследования лесных насаждений № 1 (далее – акт ЛПО), подготовленного по результатам обследования территории национального парка «Марий Чодра», и сообщает.

Представленный акт ЛПО соответствует приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространению вредных организмов», приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (далее – Приказ), учитывая изложенное Минприроды России утверждает представленный акт ЛПО.

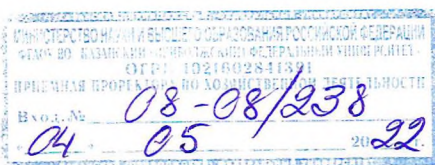
Одновременно с этим, в целях обеспечения реализации Приказа, Учреждению необходимо разместить на своем официальном сайте утвержденный акт ЛПО.

В соответствии с пунктом 5 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространению вредных организмов» информацию, полученную при проведении лесопатологических обследований, Учреждению необходимо направить в адрес уполномоченного органа государственной власти в целях внесения в государственный лесной реестр.

Приложение: Акт ЛПО на 5 л. в 1 экз., только в адрес.

Заместитель директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
особо охраняемых природных территорий

А.М. Яковлев



УТВЕРЖДАЮ:

Должность      Заместитель министра природных  
ресурсов и экологии Российской  
Федерации

ФИО

С. Н. Ястребов

Дата

14.04.2022

Акт  
обследования аварийных деревьев № 1  
лесных насаждений лесничества Национальный парк "Марий Чодра",  
Республики Марий Эл

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яльчинское	-	68	7, 12

Лесной участок с кадастровым номером 12:15:8801005:11 предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», вид разрешенного использования «под учебно-оздоровительный центр» (выписка из ЕГРН, свидетельство о государственной регистрации права). Участок расположен в границах 68 квартала Яльчинского участкового лесничества.

**СОГЛАСОВАНО**

ФГБУ "Национальный Парк "Марий Чодра"

исполняющий обязанности директора

Писарева М.В.

14 ноября 2021 г.



Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	56.004688/48.4 32982	Е	14	10	0.08	Сухостой, заселено/отработано стволовыми вредителями, комлевая гниль	2021-2022
2	56.004771/48.4 32452	С	27	24	0.47	Сухостой, комлевая гниль	2021-2022
3	56.004772/48.4 32312	Е	16	16	0.17	Сухостой, заселено/отработано стволовыми вредителями, комлевая гниль	2021-2022
4	56.004838/48.4 32411	С	27	28	0.67	Сухостой, заселено/отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	2021-2022
5	56.00494/48.43 2435	С	9	12	0.08	Сухостой, заселено/отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	2021-2022
6	56.004909/48.4 32702	Е	9	8	0.03	Сухостой, заселено/отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	2021-2022
7	56.004826/48.4 32824	С	27	24	0.47	Сухостой, стволовая гниль	2021-2022
8	56.004955/48.4 33862	Е	7	12	0.08	Сухостой, комлевая гниль	2021-2022
9	56.005387/48.4 32406	С	21	24	0.47	Сухостой, стволовая гниль	2021-2022
10	56.005701/48.4 33395	Е	17	16	0.17	Сухостой, заселено/отработано стволовыми вредителями, комлевая гниль	2021-2022
11	56.005682/48.4 33441	С	30	40	1.48	Усыхание кроны, стволовые гнили	2021-2022
12	56.005647/48.4 33451	С	30	36	1.18	Сухостой, рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
13	56.005861/48.4 32691	С	28	28	0.67	Сухостой, заселено/отработано стволовыми вредителями, комлевая гниль	2021-2022

14	56.006282/48.4 33132	С	28	32	0.91	Сухостой, рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
15	56.0067/48.433 002	С	28	32	0.91	Сухостой, рак серянка, нарушены механические свойства древесины, заселено/отработано стволовыми вредителями	2021-2022
16	56.005521/48.4 33989	С	26	32	0.91	Сухостой, рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
17	56.005751/48.4 35268	С	27	32	0.91	Сухостой, заселено/отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	2021-2022
18	56.006149/48.4 34661	С	17	24	0.47	Сухостой, заселено/отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	2021-2022
20	56.00681/48.43 3609	С	25	28	0.67	Сухостой, рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
25	56.006992/48.4 3315	С	30	40	1.48	Сухостой, рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
26	56.004991/48.4 35012	С	28	28	0.67	Сухостой, рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
27	56.004958/48.4 35275	С	25	24	0.47	Сухостой, стволовая гниль	2021-2022
28	56.004702/48.4 35554	С	30	40	1.48	Рак серянка, нарушены механические свойства древесины, усыхание кроны, стволовая гниль	2021-2022
29	56.004693/48.4 35785	С	29	28	0.67	Сухостой, стволовая гниль	2021-2022
30	56.004462/48.4 33878	С	27	28	0.67	Суховершинность, рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
31	56.004704/48.4 3387	С	28	44	1.82	Рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022

32	56.004431/48.4 34179	С	28	40	1.48	Рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
33	56.004521/48.4 34327	С	29	48	2.18	Рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
34	56.004489/48.4 35129	С	15	20	0.3	Суховершинность, рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
35	56.004493/48.4 3514	С	21	36	1.24	Суховершинность, стволовая гниль	2021-2022
36	56.004166/48.4 34008	Е	11	16	0.13	Сухостой, заселено/отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	2021-2022
41	56.004377/48.4 33851	С	28	48	2.18	Рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
42	56.004711/48.4 33683	С	27	40	1.48	Суховершинность, рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
43	56.004938/48.4 33677	С	26	24	0.47	Суховершинность, стволовая гниль	2021-2022
44	56.005322/48.4 32607	С	27	36	1.18	Рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
45	56.005751/48.4 32701	С	27	32	0.91	Суховершинность, стволовая гниль	2021-2022
46	56.006231/48.4 34194	С	27	32	0.91	Рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
47	56.00605/48.43 392	С	25	44	1.82	Суховершинность, стволовая гниль	2021-2022
49	56.005859/48.4 34059	С	22	48	2.18	Суховершинность, рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
50	56.005935/48.4 35419	С	25	40	1.48	Рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
52	56.005941/48.4 3576	С	23	36	1.18	Рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022
53	56.005047/48.4 33766	С	30	48	2.18	Рак серянка, нарушены механические свойства древесины, стволовая гниль	2021-2022

Итого			39.36		
-------	--	--	-------	--	--

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Ирковский Э.Р.

Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 11.10.2021 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ 8 (904) 211-15-53 \_\_\_\_\_

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении обследования Лесного участка с кадастровым номером 12:15:8801005:11 предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», вид разрешенного использования «под учебно-оздоровительный центр» (выписка из ЕГРН, свидетельство о государственной регистрации права), были выявлены аварийные деревья в количестве 42 штук с общим запасом 39,36 м3. С целью предотвращения падения деревьев или их частей и причинения ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан, назначается рубка аварийных деревьев.