

Федеральное бюджетное учреждение «Российский центр защиты леса»
Филиал ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Ставропольского края»

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ФБУ «Рослесозащита»
«Центр защиты леса Ставропольского края»



Вендин А.В.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО
ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕРЕВЬЕВ НА ПРИДОМОВОЙ
ТЕРРИТОРИИ В ПОСЕЛКЕ НИЖНИЙ АРХЫЗ**

+7(8652)94-41-92
ул 45-я Парашев, 41
Ставрополь 355000

г. Ставрополь, 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам лесопатологического обследования

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края» Алейниковой Татьяной Геннадьевной и Павловым Дмитрием Александровичем 10 октября 2019 г. проведено лесопатологическое обследование 30 деревьев на придомовой территории в пос. Нижний Архыз.

Средний диаметр 14 обследованных деревьев бука восточного составил 49 см, средняя высота – 18 м. Средний диаметр 11 обследованных деревьев граба составил 47 см, средняя высота – 15 м. Диаметр обследованного дерева ивы козьей составил 35 см, высота – 13 м. Средний диаметр обследованных деревьев черешни составил 31 см, средняя высота – 14 м. Средний диаметр обследованных деревьев березы пушистой составил 40 см, средняя высота – 13 м.

У большинства обследованных деревьев имеется живая листва, 3 дерева граба являются сухостоем. При этом у всех обследованных деревьев имеются структурные изъяны, позволяющие отнести их к аварийным деревьям. В частности, из обследованных деревьев бука восточного 13 деревьев имеют стволовую гниль (в том числе, 1 дерево с наличием плодовых тел дереворазрушающих грибов), 1 дерево – опасный наклон. Все деревья граба имеют стволовую гниль, у 1 дерева данной породы, кроме указанного структурного изъяна, отмечен также опасный наклон. Дерево ивы козьей имеет стволовую гниль и опасный наклон. У деревьев черешни и березы пушистой выявлена стволовая гниль. У одного из указанных деревьев березы пушистой, кроме того, имеется опасный наклон.

Кроме стволовых гнилей и опасного наклона, часть деревьев характеризуется наличием таких признаков ослабления, как морозобоины (на 2 буках и 1 грабе), наросты на стволе (на 1 грабе), сокоотечение вследствие бактериальной водянки (на 1 березе), заселение стволовыми вредителями (1 бук и 1 черешня).

На обследованном участке проводилась фотосъемка. Деревья маркировались номерами. Координаты каждого обследованного дерева приведены в перечетной ведомости обследованных деревьев.

Приложение:

- 1) Перечетная ведомость обследованных деревьев на 2 листах в 1 экз.,
- 2) Фотоматериал на 10 листах в 1 экз.,
- 3) Схема расположения обследованных деревьев на 1 листе в 1 экз.

Инженеры-лесопатологи:



Алейникова Т.Г.

Павлов Д.А.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБСЛЕДОВАННЫХ ДЕРЕВЬЕВ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Состояние дерева
	Широта	Долгота					
1	43.675209°	41.456409°	БК	18	52	1,70	Опасный наклон ствола
2	43.67495°	41.45649°	БК	18	50	1,60	Стволовая гниль
3	43.67543°	41.456089°	БК	21	58	2,40	Стволовая гниль, плодовые тела грибов на корневой шейке, морозобоина
4	43.6754°	41.4561°	БК	18	50	1,60	Стволовая гниль
5	43.675209°	41.455769°	БК	17	43	1,10	Стволовая гниль, морозобоина, заселено стволовыми вредителями
6	43.675098°	41.455509°	ИВк	13	35	0,50	Стволовая гниль, опасный наклон ствола
7	43.675079°	41.455238°	Г	15	42	0,80	Стволовая гниль, дерево погибшее (сухостой)
8	43.675121°	41.455212°	БК	16	42	1,00	Стволовая гниль
9	43.675301°	41.45533°	Г	17	77	3,20	Стволовая гниль, дерево погибшее (сухостой)
10	43.67532°	41.455399°	Г	16	55	1,60	Наросты на стволе, стволовая гниль, дерево погибшее (сухостой)
11	43.675369°	41.455551°	Г	14	28	0,35	Стволовая гниль
12	43.675461°	41.455311°	Г	16	58	1,80	Стволовая гниль
13	43.675419°	41.455379°	Г	14	30	0,40	Стволовая гниль, опасный наклон ствола
14	43.675701°	41.455528°	БК	20	59	2,30	Стволовая гниль (на уровне кроны)
15	43.67569°	41.455551°	ЧШ	13	25	0,35	Стволовая гниль
16	43.67572°	41.455601°	ЧШ	14	37	0,60	Стволовая гниль, заселено стволовыми вредителями
17	43.675732°	41.45562°	Г	14	29	0,40	Стволовая гниль, морозобоина
18	43.67572°	41.455971°	БК	16	40	0,90	Стволовая гниль
19	43.675548°	41.4561°	БК	10	12	0,06	Стволовая гниль
20	43.675522°	41.456089°	БК	11	16	0,10	Стволовая гниль
21	43.676529°	41.455959°	Г	13	54	1,20	Стволовая гниль
22	43.67646°	41.45586°	Г	13	56	1,30	Стволовая гниль
23	43.676639°	41.455528°	Г	15	55	1,50	Стволовая гниль
24	43.676651°	41.455551°	БК	25	83	5,80	Стволовая гниль
25	43.676628°	41.455219°	БК	20	62	2,60	Стволовая гниль
26	43.67627°	41.455101°	Г	13	36	0,55	Стволовая гниль
27	43.677029°	41.456879°	БК	21	63	2,90	Стволовая гниль
28	43.677029°	41.456699°	БК	20	56	2,20	Стволовая гниль

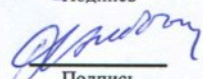
29	43.677071°	41.45723°	Б	13	42	0,80	Стволовая гниль, бактериальная водянка
30	43.677109°	41.45726°	Б	13	38	0,70	Стволовая гниль, опасный наклон ствола
<i>всего</i>						42,31	
<i>в т.ч</i>							
БК						26,26	
Г						13,10	
ЧШ						0,95	
Б						1,50	
ИВк						0,50	

Исполнители работ по лесопатологическому обследованию:

Алейникова Т.Г.


Подпись

Павлов Д.А.


Подпись

Дата составления 24.10.2019

Телефон 8 (8652) 94-41-84

Фотоматериал

Карачаево-Черкесская Республика, пос. Нижний Архыз, 10 октября 2019 г.

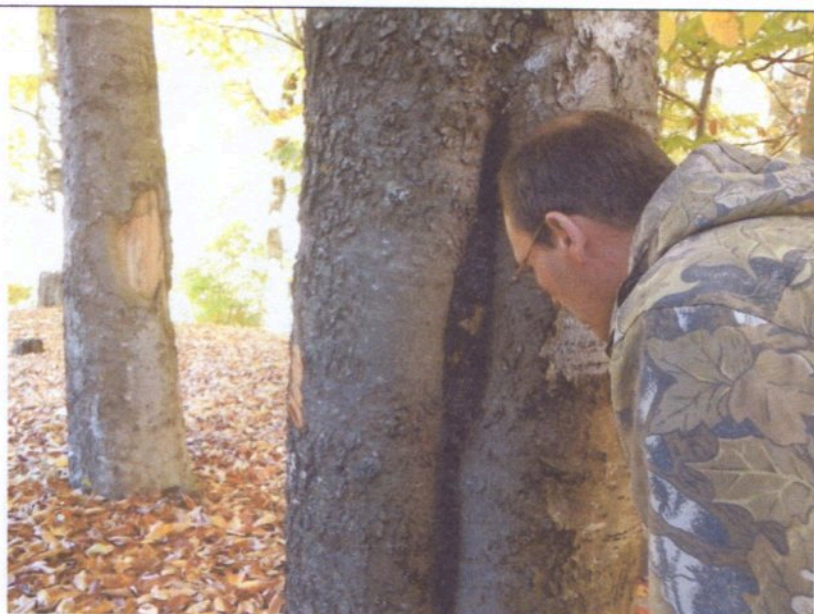
Фото 1, дерево № 1 –
бук восточный





Фото 2, дерево № 2 –
бук восточный



Фото 3, дерево № 3 –
бук восточный



Инженеры-лесопатологи:

 Алейникова Т.Г.
 Павлов Д.А.

Фотоматериал

Карачаево-Черкесская Республика, пос. Нижний Архыз, 10 октября 2019 г.

Фото 4, дерево № 4 –
бук восточный



Фото 5, дерево № 5 –
бук восточный



Фото 6, дерево № 6 –
ива козья



Инженеры-лесопатологи:

Алейникова Т.Г.

Павлов Д.А.

Фотоматериал

Карачаево-Черкесская Республика, пос. Нижний Архыз, 10 октября 2019 г.

Фото 7, дерево № 7 –
граб



Фото 8, дерево № 8 –
бук восточный



Фото 9, дерево № 9 –
граб



Инженеры-лесопатологи:

Алейникова Алейникова Т.Г.
Павлов Павлов Д.А.

Фотоматериал

Карачаево-Черкесская Республика, пос. Нижний Архыз, 10 октября 2019 г.

Фото 10, дерево № 10 –
граб

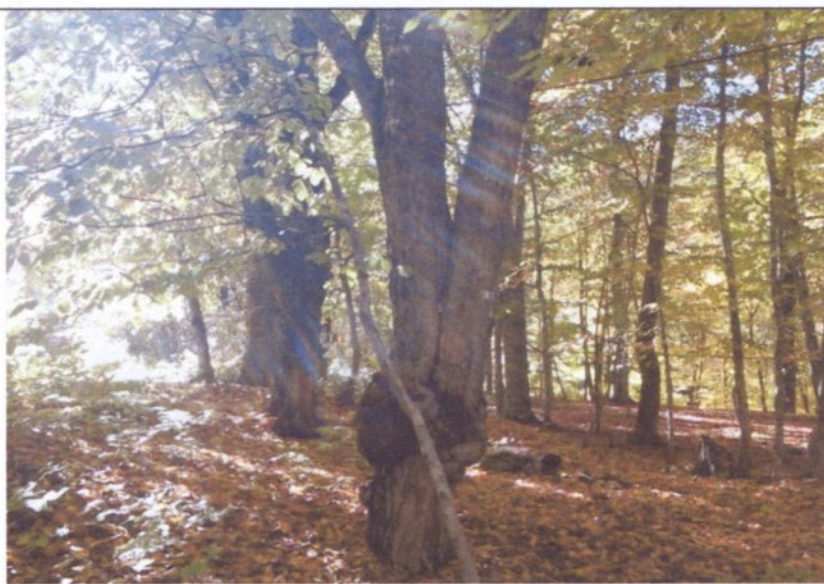


Фото 11, дерево № 11 –
граб



Фото 12, дерево № 12 –
граб



Инженеры-лесопатологи:

Алейникова
Павлов

Алейникова Т.Г.

Павлов Д.А.

Фотоматериал

Карачаево-Черкесская Республика, пос. Нижний Архыз, 10 октября 2019 г.

Фото 13, дерево № 13 –
граб



Фото 14, дерево № 14 –
бук восточный



Фото 15, дерево № 15 –
черешня



Инженеры-лесопатологи:

Алейникова Алейникова Т.Г.
Павлов Павлов Д.А.

Фотоматериал

Карачаево-Черкесская Республика, пос. Нижний Архыз, 10 октября 2019 г.

Фото 16, дерево № 16 –
черешня



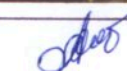

Фото 17, дерево № 17 –
граб



Фото 18, дерево № 18 –
бук восточный



Инженеры-лесопатологи:

 Алейникова Т.Г.
 Павлов Д.А.

Фотоматериал

Карачаево-Черкесская Республика, пос. Нижний Архыз, 10 октября 2019 г.

Фото 19, дерево № 19 –
бук восточный



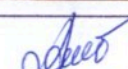

Фото 20, дерево № 20 –
бук восточный



Фото 21, дерево № 21 –
граб



Инженеры-лесопатологи:

 Алейникова Т.Г.
 Павлов Д.А.

Фотоматериал

Карачаево-Черкесская Республика, пос. Нижний Архыз, 10 октября 2019 г.

Фото 22, дерево № 22 –
граб



Фото 23, дерево № 23 –
граб



Фото 24, дерево № 24 –
бук восточный



Инженеры-лесопатологи:

Алейникова Т.Г.

Павлов Д.А.

Фотоматериал

Карачаево-Черкесская Республика, пос. Нижний Архыз, 10 октября 2019 г.

Фото 25, дерево № 25 –
бук восточный



Фото 26, дерево № 26 –
граб



Фото 27, дерево № 27 –
бук восточный



Инженеры-лесопатологи:

Алейникова
Павлов
Алейникова Т.Г.
Павлов Д.А.

Фотоматериал

Карачаево-Черкесская Республика, пос. Нижний Архыз, 10 октября 2019 г.

Фото 28, дерево № 28 –
бук восточный



Фото 29, дерево № 29 –
береза пушистая



Фото 30, дерево № 30 –
береза пушистая

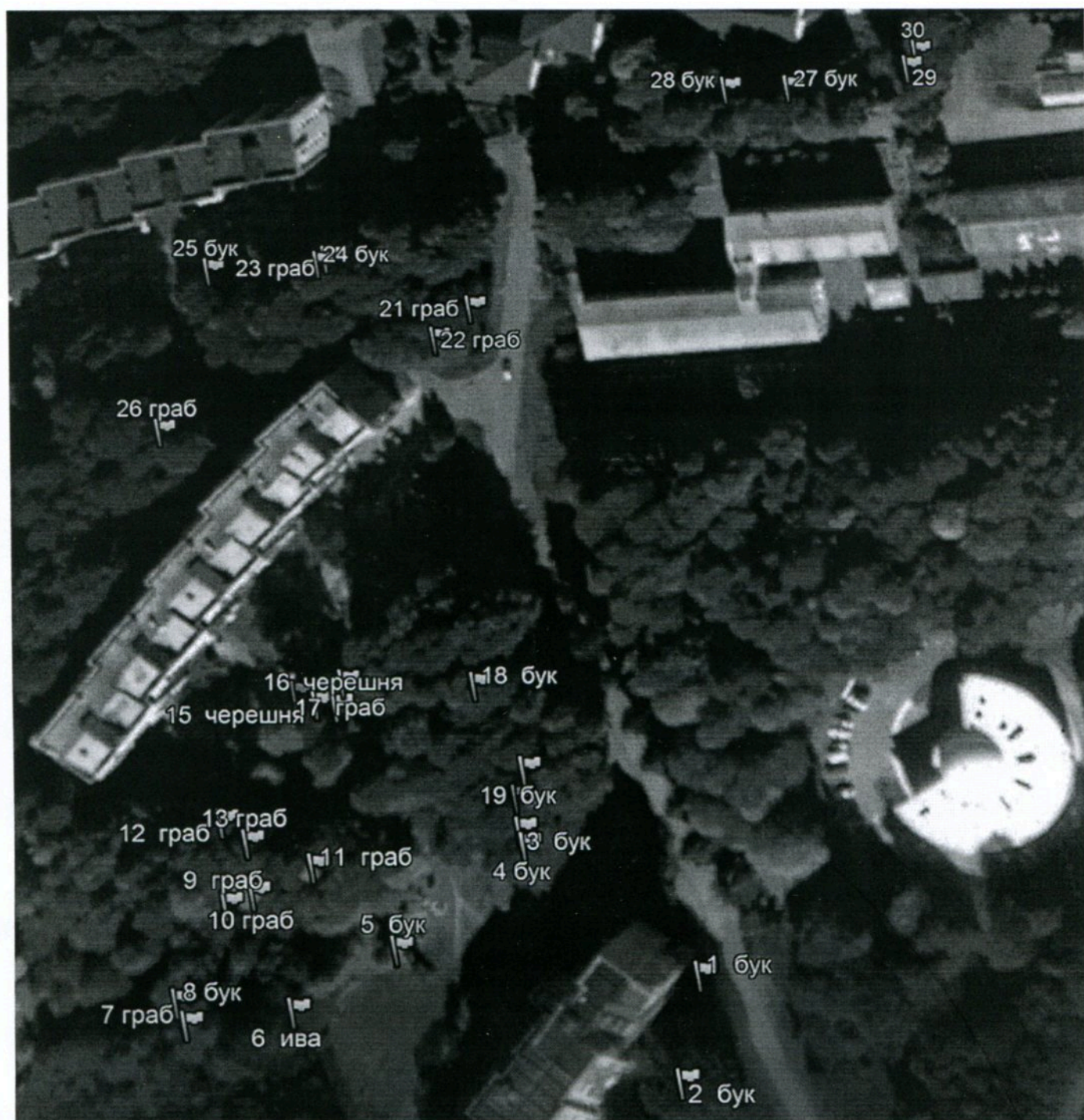


Инженеры-лесопатологи:

Алейникова Алейникова Т.Г.
Павлов Павлов Д.А.

Схема расположения обследованных деревьев

Месторасположение участка: Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район
поселок Нижний Архыз, (Нижня научная площадка)
Кадастровый номер: 09:06:0021501:7



Исполнители: инженер-лесопатолог I категории Д.А.Павлов

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Фотопар 5
1999-2017. Все права защищены.