

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и
экологии Российской Федерации

должность

Кудряшова Ю.С.

Фамилия, имя и отчество

дата

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения вредных организмов
Утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 №912

АКТ

**обследования аварийных деревьев №1
лесных насаждений лесничества национального парка «Кисловодский»
Ставропольский край
(субъект Российской Федерации)**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
-	-	2	26
-	-	4	14
-	-	3	1
-	-	5	2

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты (WGS-84)	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	43.89187 42.72141	сосна	16	40	0,91	(881) Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.	до 19.10.2027г.
2	43.89614 42.73083	сосна	15	20	0,22	(883) Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом ствола деревьев в текущем году	до 19.10.2027г.
3	43.89890 42.73976	сосна	16	40	0,91	(881) Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев. (801) Наличие плодовых тел на стволе. Старый сухостой - погибшее дерево в предыдущие годы, живая хвоя отсутствует, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась.	до 19.10.2027г.

№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	Высота, м.	Диаметр, см.	Запас, куб.м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
4	43.89876 42.73917	сосна	7	24	0,16	(881) Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев. (801) Наличие плодовых тел на стволе. Старый сухой - погибшее дерево в предыдущие годы, живая хвоя отсутствует, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась.	2026-2027 гг.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:
Лесничий ФГБУ «Национальный парк «Кисловодский» Э.В. Лиходедов

Подпись _____

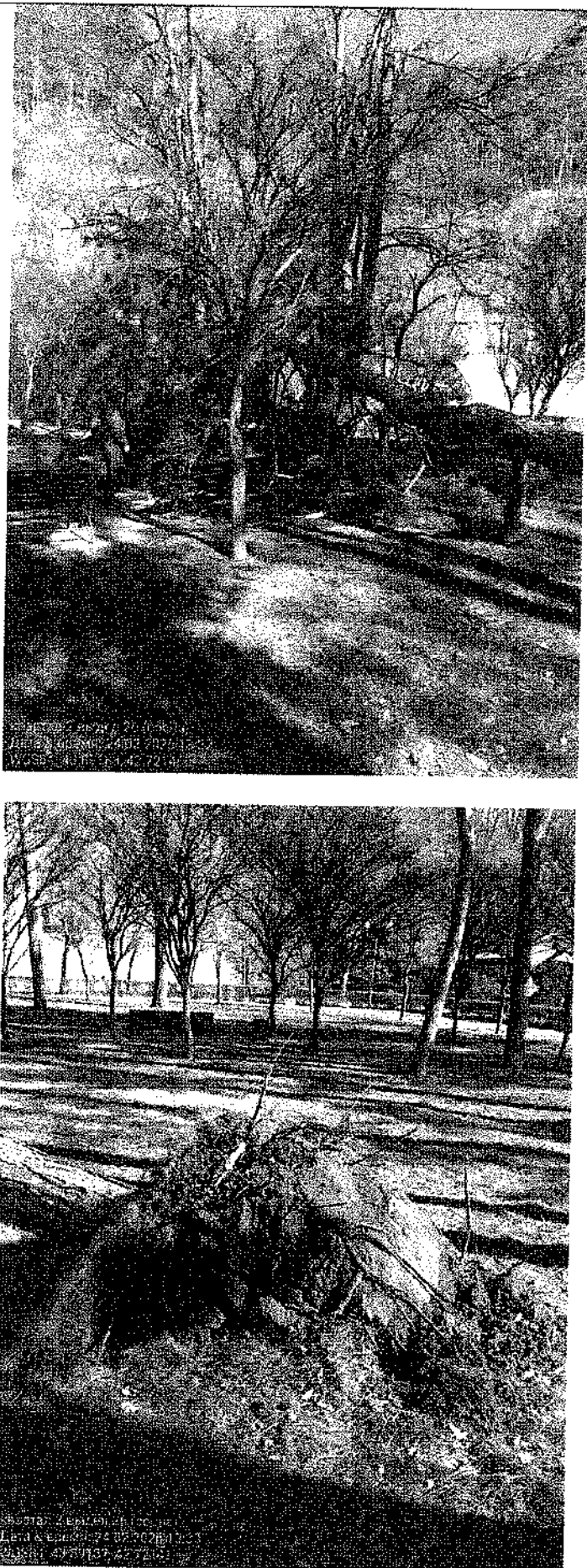
Дата составления документа: 24 февраля 2026 г.


Телефон: 8-961-446-23-08

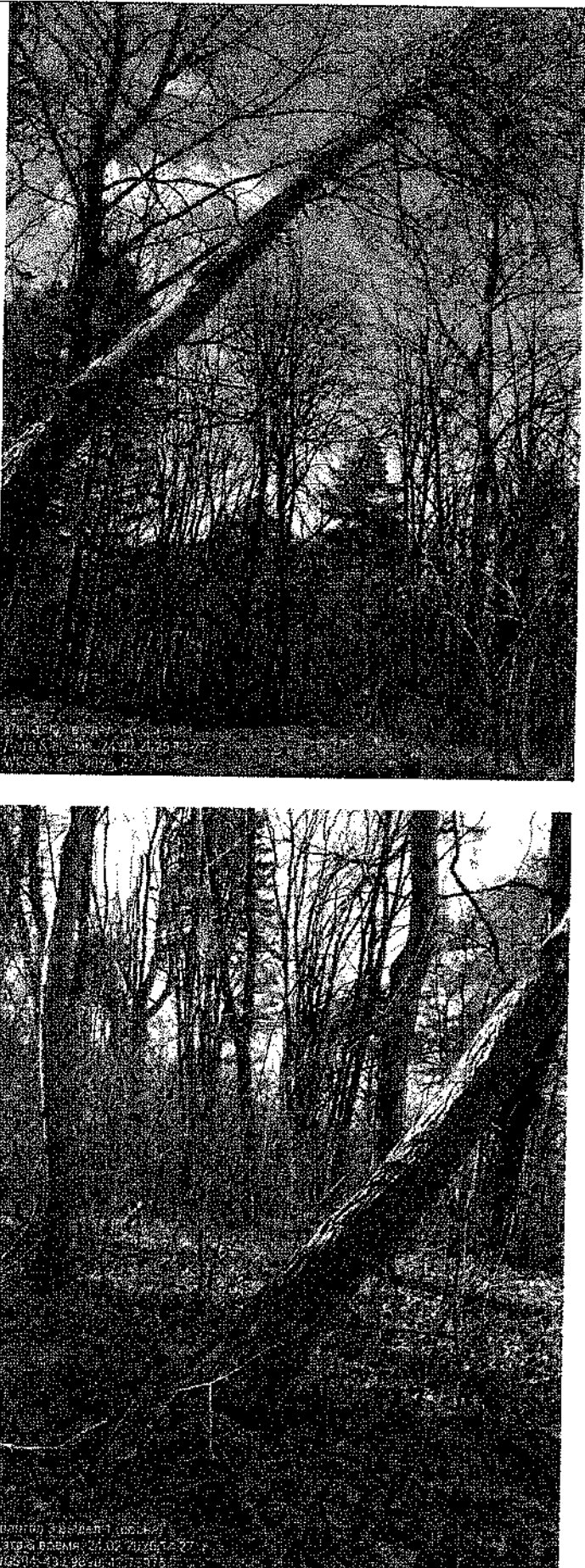
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

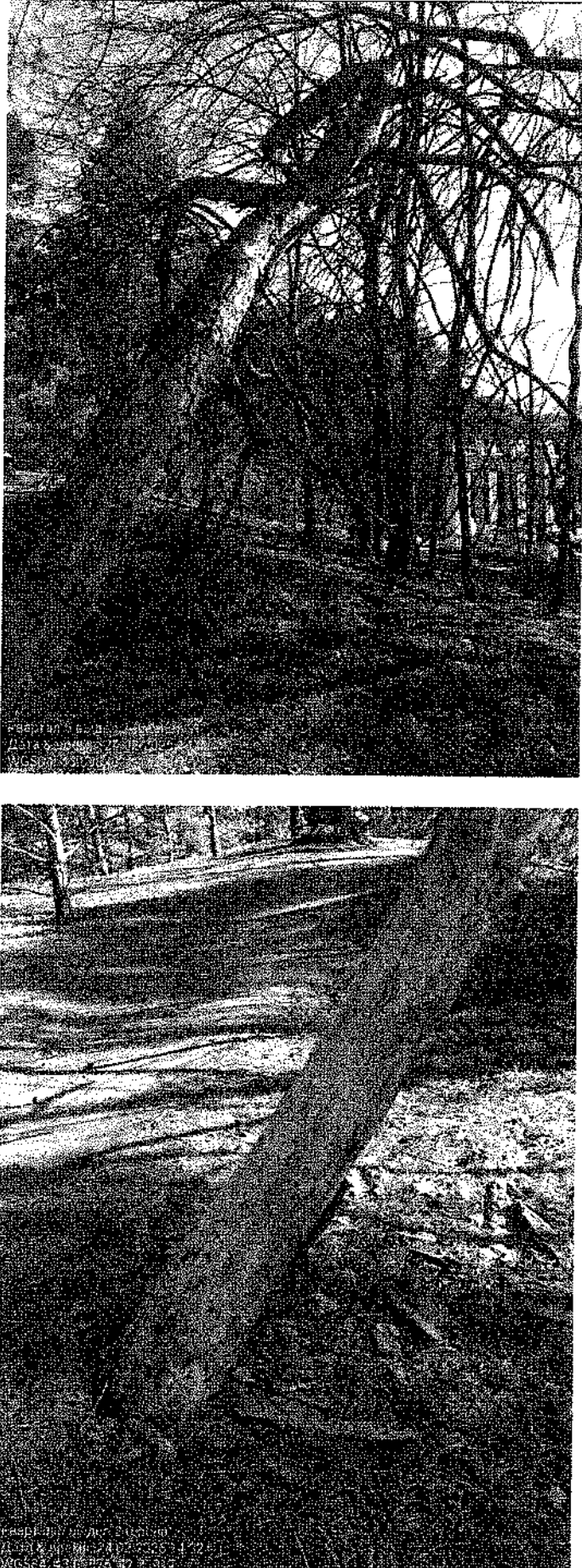
По результатам натурного обследования выявленные визуально габитуальные признаки патологии деревьев и установленные структурные изъяны — воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; воздействие тяжести снега, повлекшее сильный изгиб или слом стволов; наличие плодовых тел на стволе; признаки старого сухостоя — объективно указывают на аварийность деревьев и создают реальную угрозу падения деревьев или их частей на пешеходную зону, что может повлечь причинение вреда жизни и здоровью граждан, а также ущерб государственному имуществу и имуществу граждан.

На основании изложенного, в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждёнными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912, назначается удаление аварийных деревьев в сроки, указанные в перечетной ведомости.

№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
1	43.89187 42.72141	сосна	 <p>The top photograph shows a close-up view of a pine tree trunk and its branches, with a date stamp at the bottom: 2020/11/09 10:03:07, Lat: 43.89187, Lon: 42.72141. The bottom photograph shows a wider view of the tree in a field, with other trees in the background and a date stamp at the bottom: 2020/11/09 10:03:07, Lat: 43.89187, Lon: 42.72141.</p>

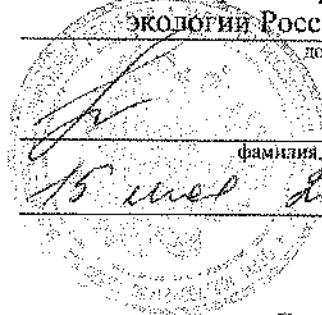
№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
2	43.89614 42.73083	сосна	

№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
3	43.89890 42.73976	сосна	 <p>Метод: Фотосъемка Дата съемки: 21.02.2020 г. WGS84: 43.89890, 42.73976</p>

№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
4	43.89876 42.73917	сосна	

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и
экологии Российской Федерации



должность

Кудряшова Ю.С.

фамилия, имя и отчество

дата

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения вредных организмов
Утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 №912

АКТ**обследования аварийных деревьев №2****лесных насаждений лесничества «Национальный парк «Кисловодский»**

(субъект Российской Федерации)

Место проведения:

№ дерева	Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	-	-	3	9
2	-	-	8	10

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку:

№ дерева	Координаты (WGS-84)	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	43.89187 42.72141	сосна	16	40	0,91	(881) Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, (883) Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году	2026-2027гг.
2	43.89614 42.73083	сосна	7	24	0,22	(881) Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, (883) Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году	2026-2027гг.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Лесничий ФГБУ «Национальный парк «Кисловодский» Э.В. Лиходедов

Подпись

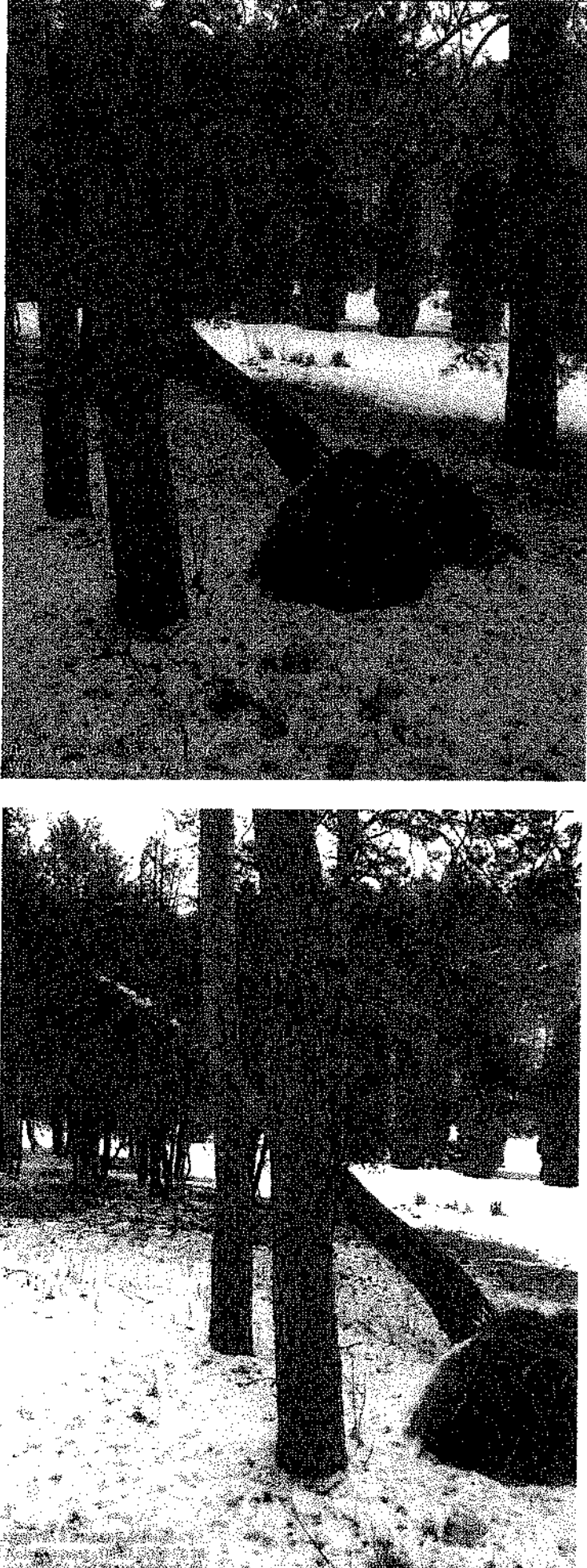
Дата составления документа: 06 марта 2026 г.

Телефон: 8-961-446-23-08

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

По результатам натурного обследования выявленные визуально габитуальные признаки патологии деревьев указывают объективно на то, что деревья полностью утратили жизнеспособность; установлено, что выявленные структурные изъяны указывают на аварийность деревьев, способных привести к падению дерева или его частей на пешеходную зону и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан, назначается удаление аварийных деревьев.

№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
1	43.89678 42.73794	сосна	

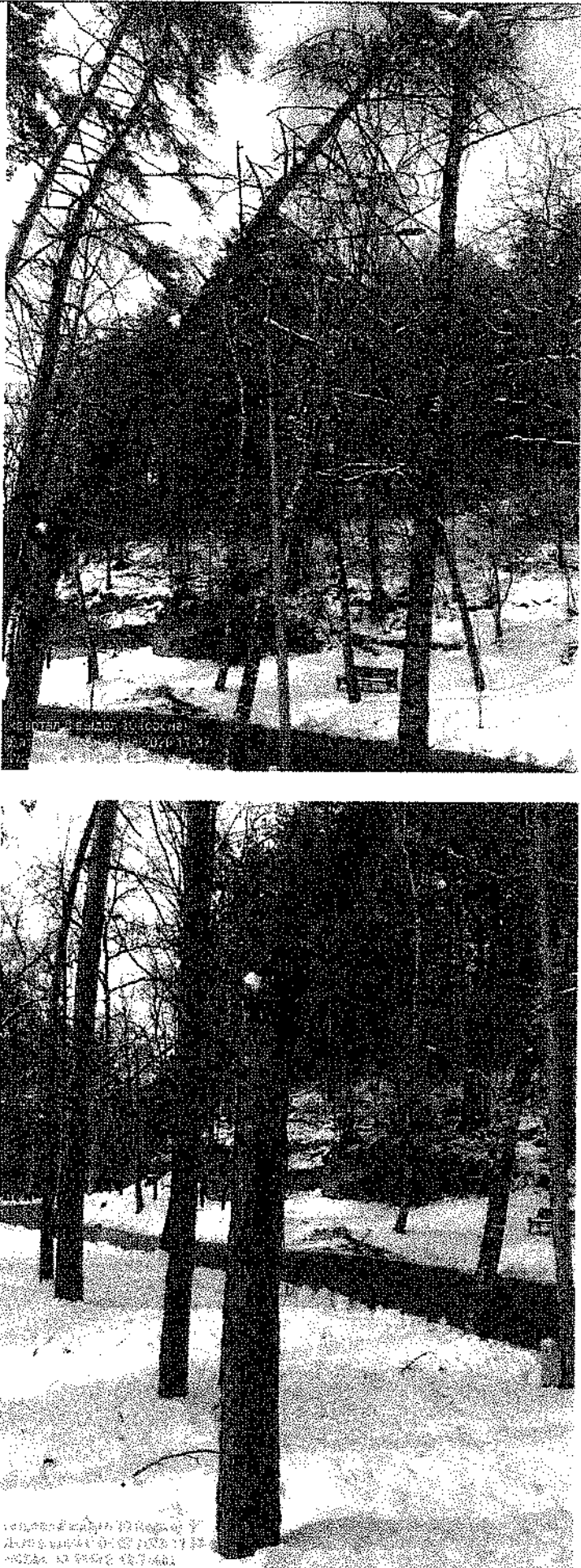
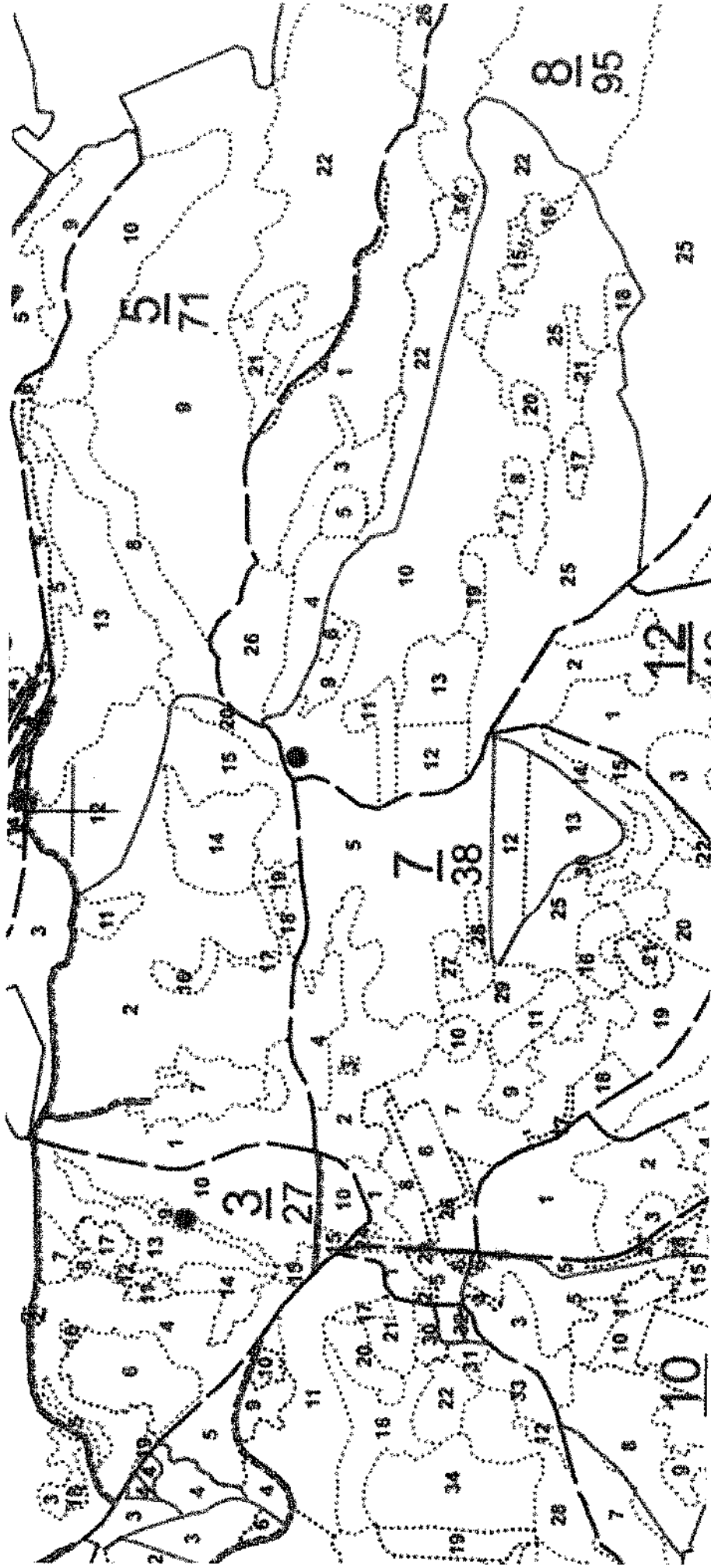
№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
2	43.89546 42.74686	сосна	

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
● - аварийные деревья



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК
«КИСЛОВОДСКИЙ»

(ФГБУ «Национальный парк «Кисловодский»)
бульвар Курортный, д. 21, улица Алексея Реброва, 2
город Кисловодск, Ставропольский край, Россия, 357700,
тел./факс (87937)3-19-95; e-mail: nprk1823@mail.ru
ИНН 2628057919/КПП 262801001/ОГРН 1162651077357/

Л.С. Науменко № *139/01-02*
на № _____ « _____ » _____ 202__ г.

Директору Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере
развития ООПТ
Ю.С. Кудряшовой

ул. Б. Грузинская, д. 4/6,
Москва, 125993
тел.: +7 (499) 254-48-00,
факс (499)254-43-10

НАИ
О предоставлении актов
лесопатологического обследования

Уважаемая Юлия Сергеевна!

Направляем для рассмотрения акт обследования аварийных деревьев
лесных насаждений лесничества «Национальный парк «Кисловодский» и
пояснительную записку к нему.

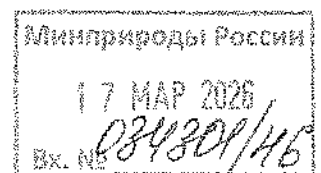
Приложение:

1. АКТ обследования аварийных деревьев №2 лесных насаждений лесничества
«Национальный парк «Кисловодский» — 1 экз. на 3 стр.
2. Пояснительная записка к акту обследования аварийных деревьев лесных
насаждений лесничества «Национальный парк «Кисловодский»» — 1
экз. на 1 стр.
3. Схема расположения аварийных деревьев — 1 экз. на 1 стр.

Директор

Д.С. Науменко

Лесничий Лиходедов Э.В.
тел. 8(962)4462308



УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

должность

Ю.С. Кудряшова

фамилия, имя и отчество

дата

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения вредных организмов
Утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 №912

АКТ

обследования аварийных деревьев №3

лесных насаждений лесничества «Национальный парк «Кисловодский»

(субъект Российской Федерации)

Место проведения:

№ дерева	Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	-	-	5	1
2	-	-	5	1
3	-	-	5	1
4	-	-	5	1
5	-	-	10	23
6	-	-	10	25
7	-	-	10	26
8	-	-	10	26
9	-	-	11	2
10	-	-	11	2
11	-	-	11	2

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку:

№ дерева	Координаты (WGS-84)	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	43.89708 42.73901	сосна	7	24	0,16	Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году	2026-2027гг.
2	43.89741 42.73913	сосна	15	20	0,22	Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году	2026-2027гг.

3	43.89741 42.73919	сосна	16	24	0,34	Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев. Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году	2026-2027гг.
4	43.89729 42.73912	сосна	16	24	0,34	Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев. Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году	2026-2027гг.
5	43.88569 42.73580	ель	15	32	0,62	Наличие плодовых тел на стволе. Старый сухостой - погибшее дерево в предыдущие годы, живая хвоя отсутствует, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась, трещина ствола.	2026-2027гг.
6	43.88646 42.73686	ель	8	40	0,46	Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году	2026-2027гг.
7	43.88598 42.73632	ель	15	32	0,62	Наличие плодовых тел на стволе. Старый сухостой - погибшее дерево в предыдущие годы, живая хвоя отсутствует, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась, трещина ствола.	2026-2027гг.
8	43.88610 42.73650	сосна	16	24	0,34	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.	2026-2027гг.
9	43.88977 42.73886	ель	15	24	0,33	Наличие плодовых тел на стволе. Старый сухостой - погибшее дерево в предыдущие годы, живая хвоя отсутствует, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась, трещина ствола.	2026-2027гг.
10	43.88976 42.73875	ель	15	24	0,33	Наличие плодовых тел на стволе. Старый сухостой - погибшее дерево в предыдущие годы, живая хвоя отсутствует, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась, трещина ствола.	2026-2027гг.
11	43.88977 42.73871	ель	18	32	38	Наличие плодовых тел на стволе. Старый сухостой - погибшее дерево в предыдущие годы, живая хвоя отсутствует, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась, трещина ствола.	2026-2027гг.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:
Лесничий ФГБУ «Национальный парк «Кисловодский» Э.В. Лиходедов

Подпись _____

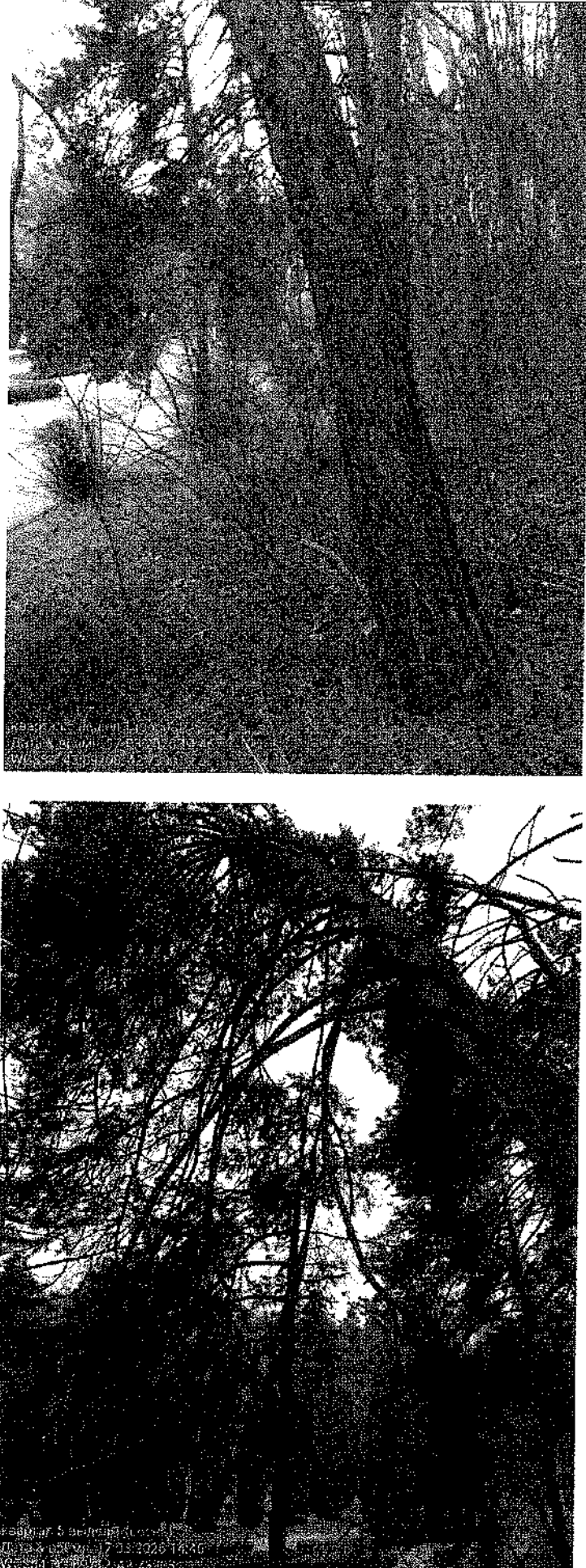
Дата составления документа: 18 марта 2026 г.

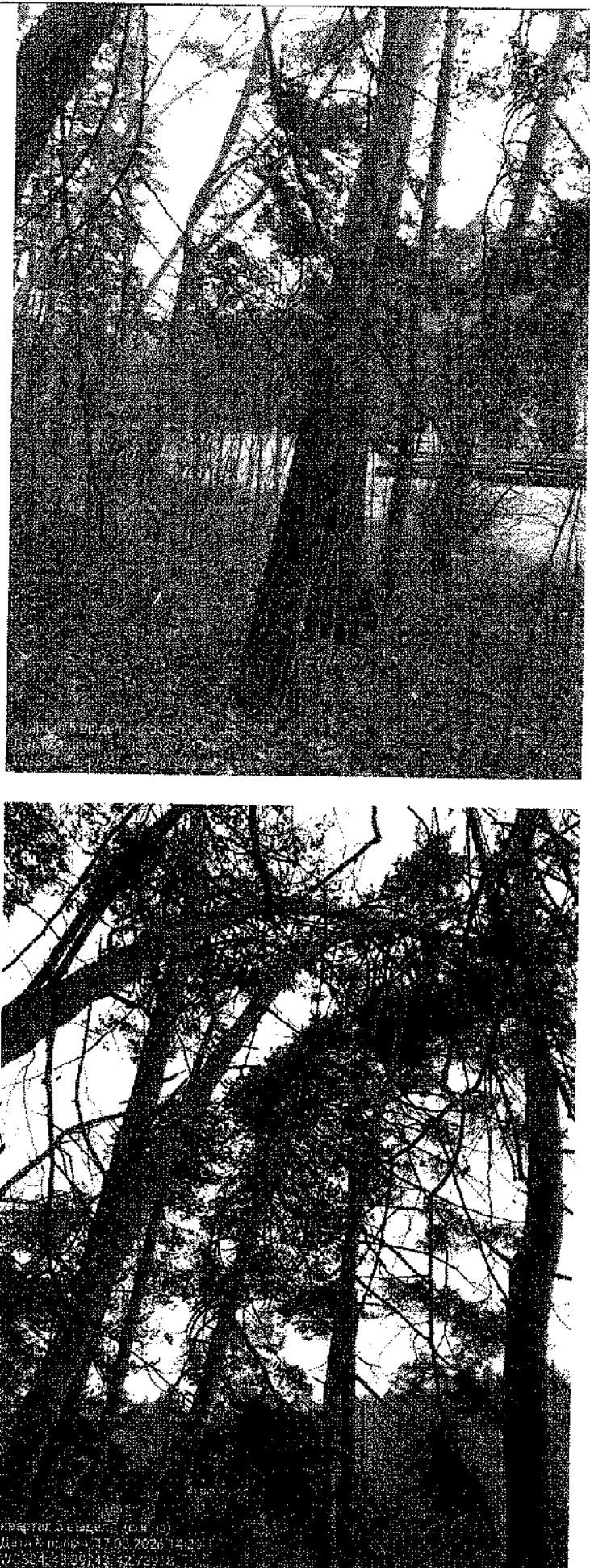
Телефон: 8-961-446-23-08

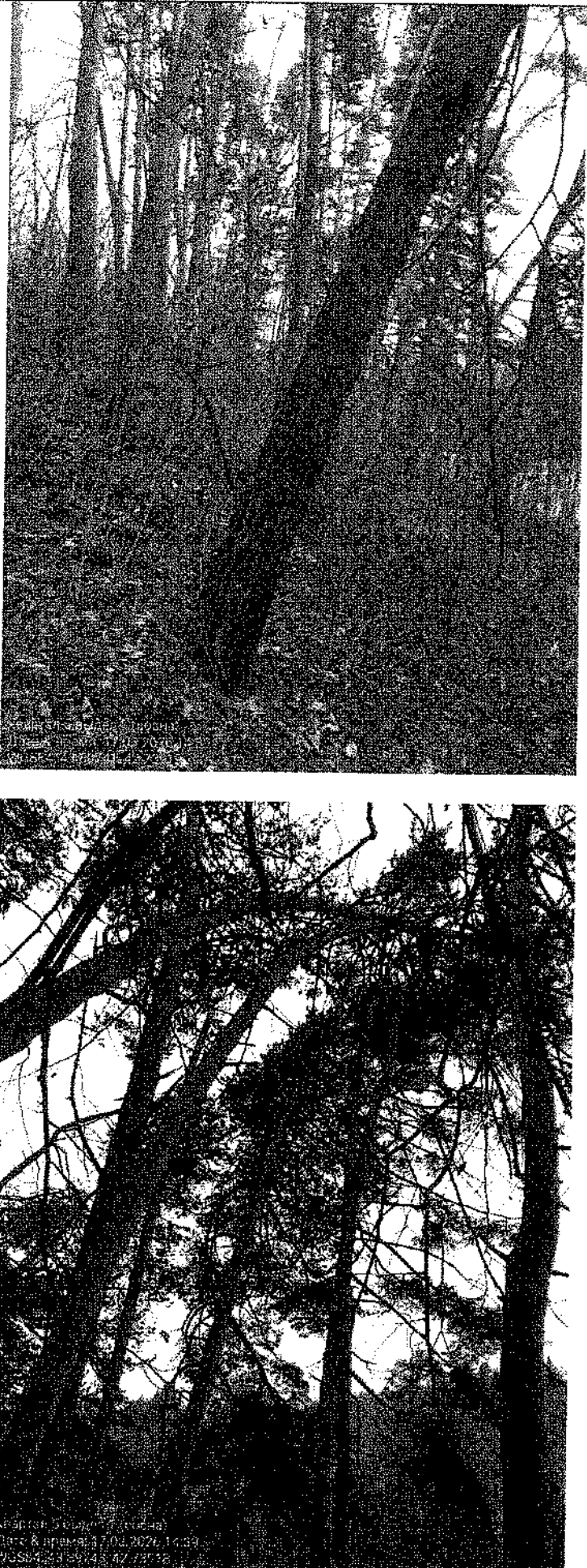
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:


По результатам натурного обследования, выявленные визуально габитуальные признаки патологии деревьев указывают объективно на то, что деревья полностью утратили жизнеспособность; установлено, что выявленные структурные изъяны указывают на аварийность деревьев, способных привести к падению дерева или его частей на пешеходную зону и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

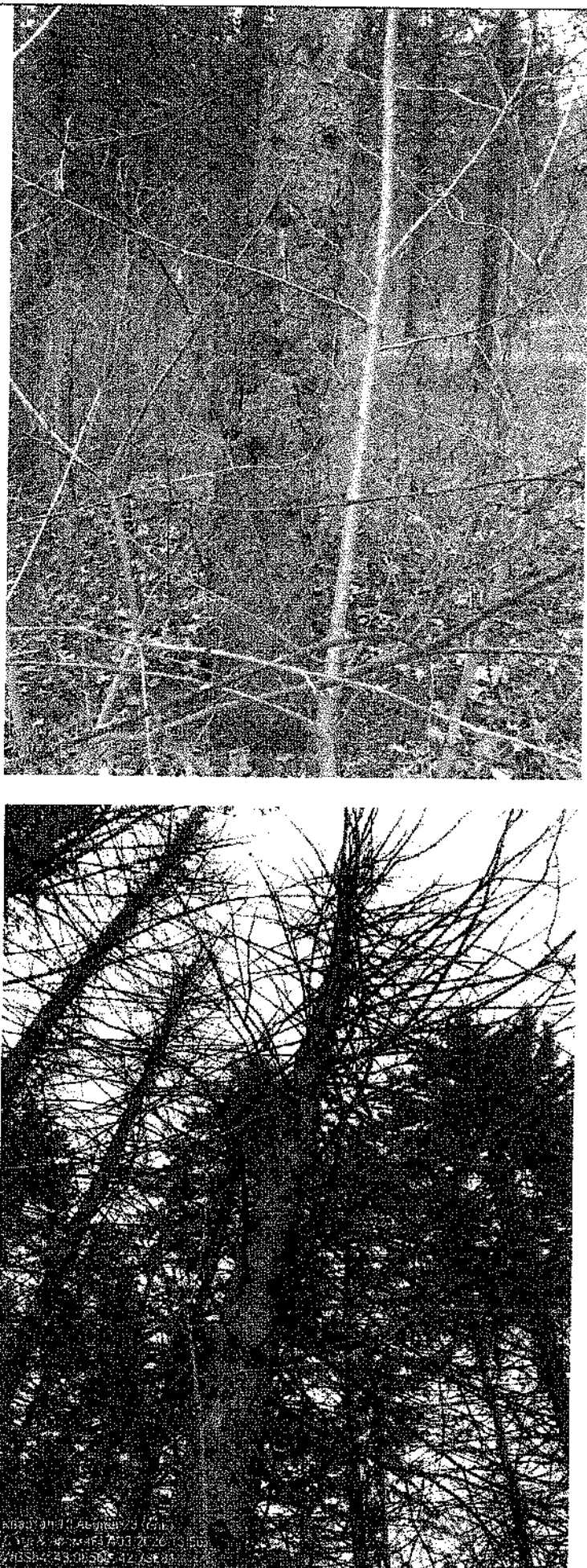
В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан, назначается удаление аварийных деревьев.

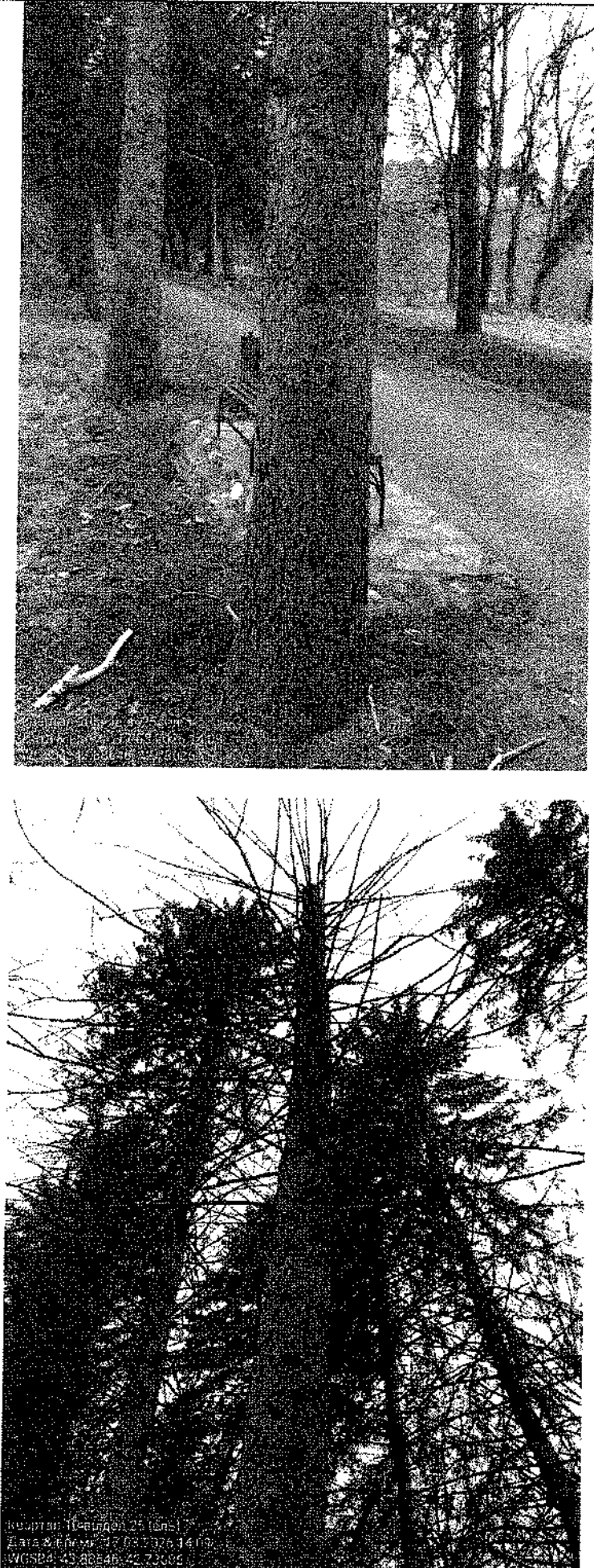
№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
I	43.89709 42.73901	сосна	

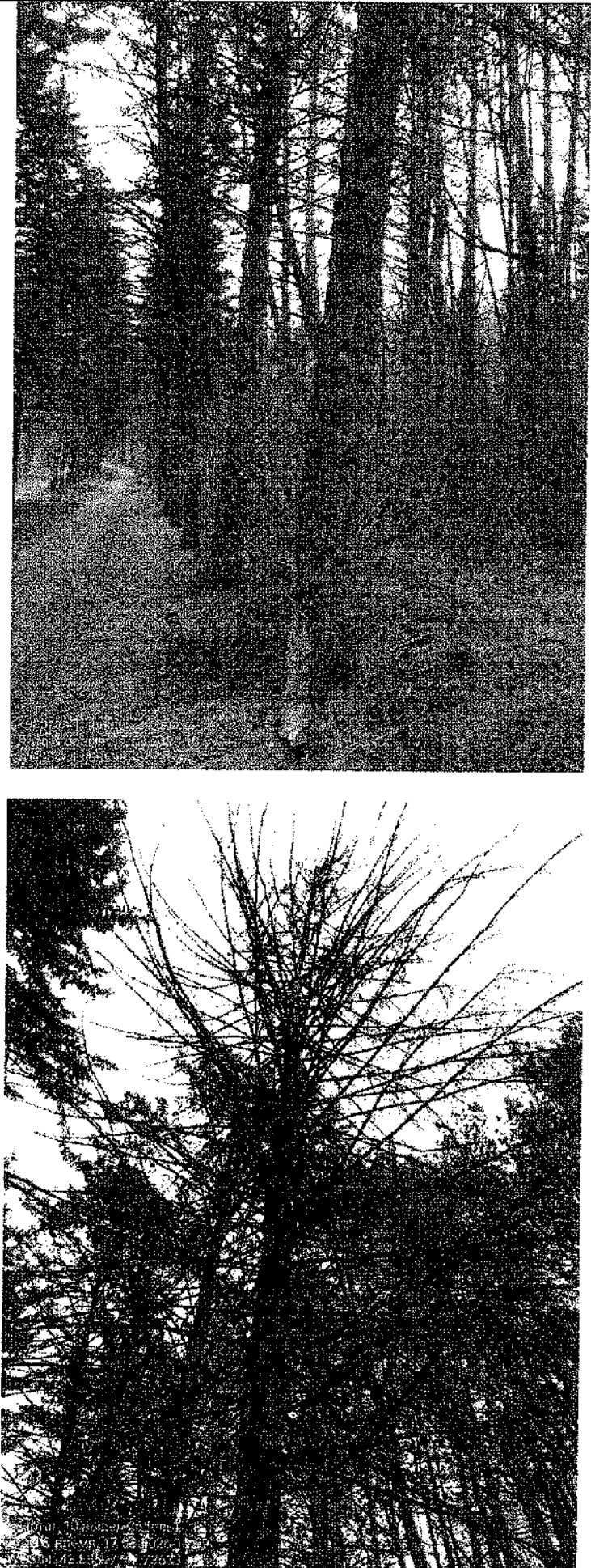
№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
2	43.89741 42.73913	сосна	 <p>Квартал 3 БИДКО (с/п.о.) Дата обследования: 17.03.2020 г. W: 52.423013 N: 42.73913</p>


№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
3	43.89741 42.73919	сосна	 <p>Адрес: Московская область Дача Купальня 7/01/022/1/039 WGS84: 43.89741 42.73919</p>


№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
4	43.89729 42.73912	сосна	

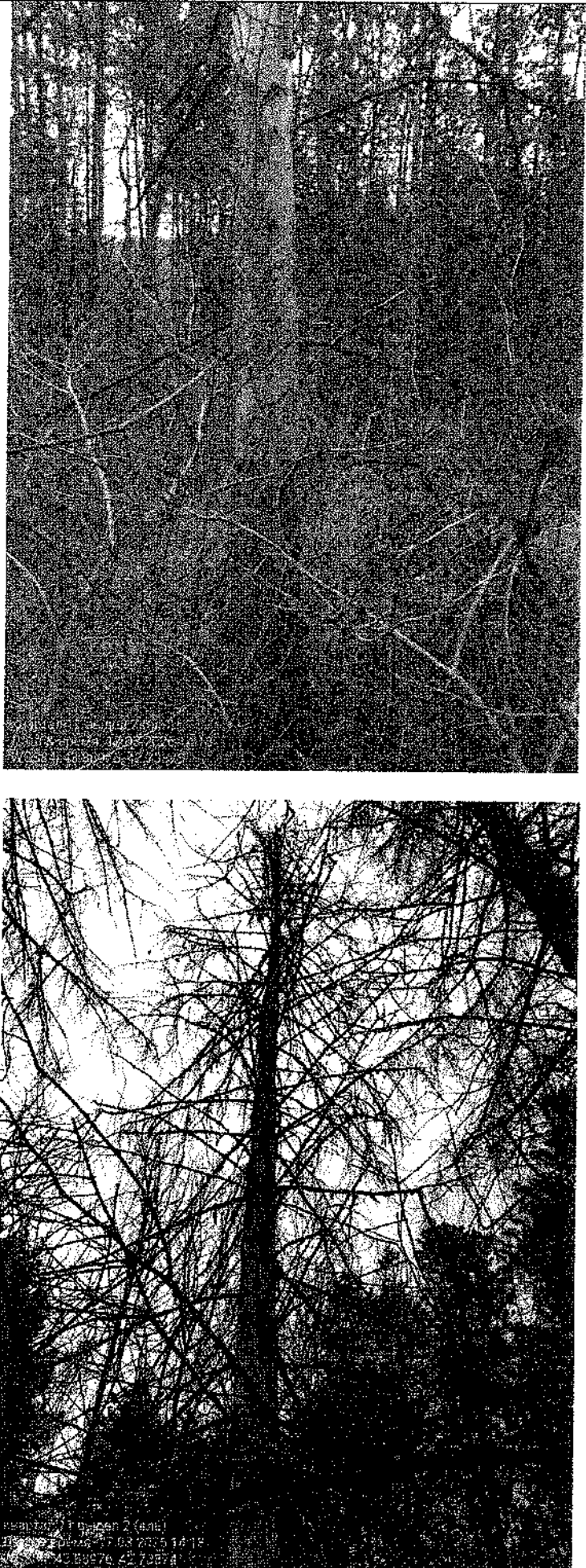
№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
5	43.88569 42.73580	ель	

№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
6	43.88646 42.73686	ель	 <p>Масштаб: 1:100000, 25 (анс.) Дата съемки: 17.08.2020 14:00 WGS84: 43.88646; 42.73686</p>

№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
7	43.88598 42.73632	ель	

№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
8	43.88610 42.73650	сосна	 <p>дерево: 10 метров 20 (сосна) Дата: 08.09.2020 10:00:00 GPS: 43.88610 42.73650</p>

№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
9	43.88977 42.73886	ель	

№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
10	43.88976 42.73875	ель	 <p>Исх. № 11 от 14.02.2021 (эл.п.) ДП № 201/05-17.03.2025 14:18 43.88976 42.73875</p>

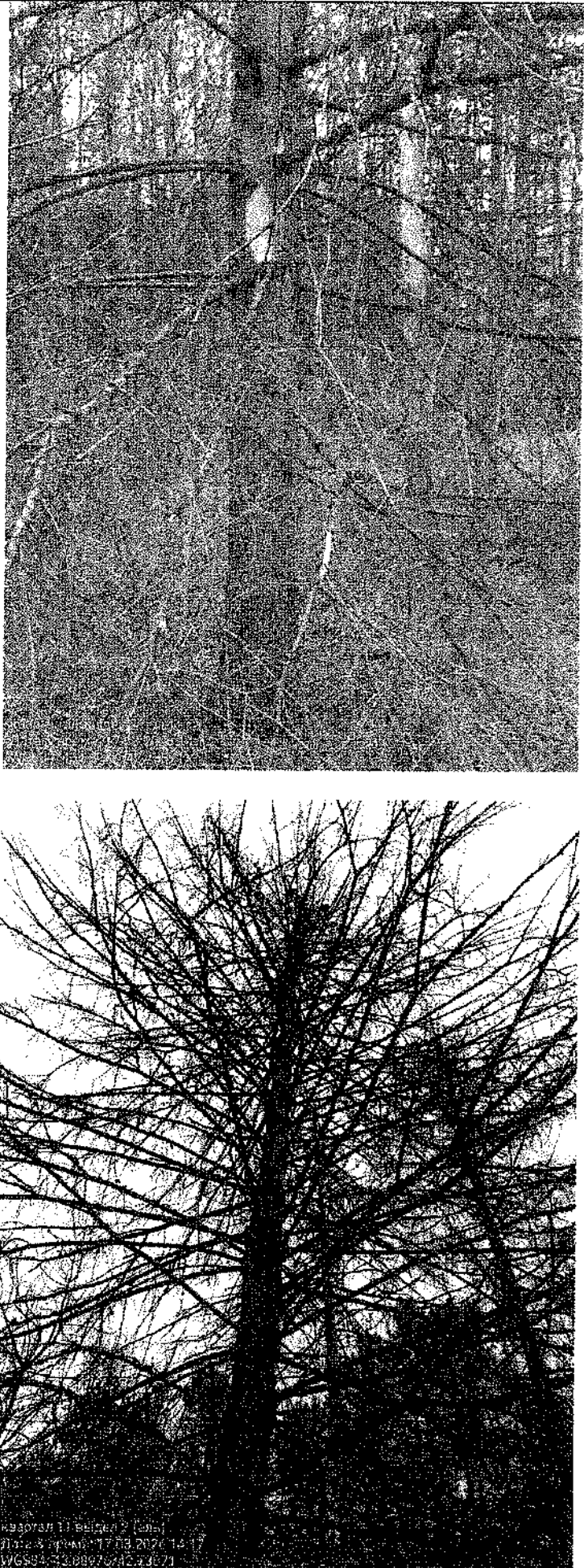
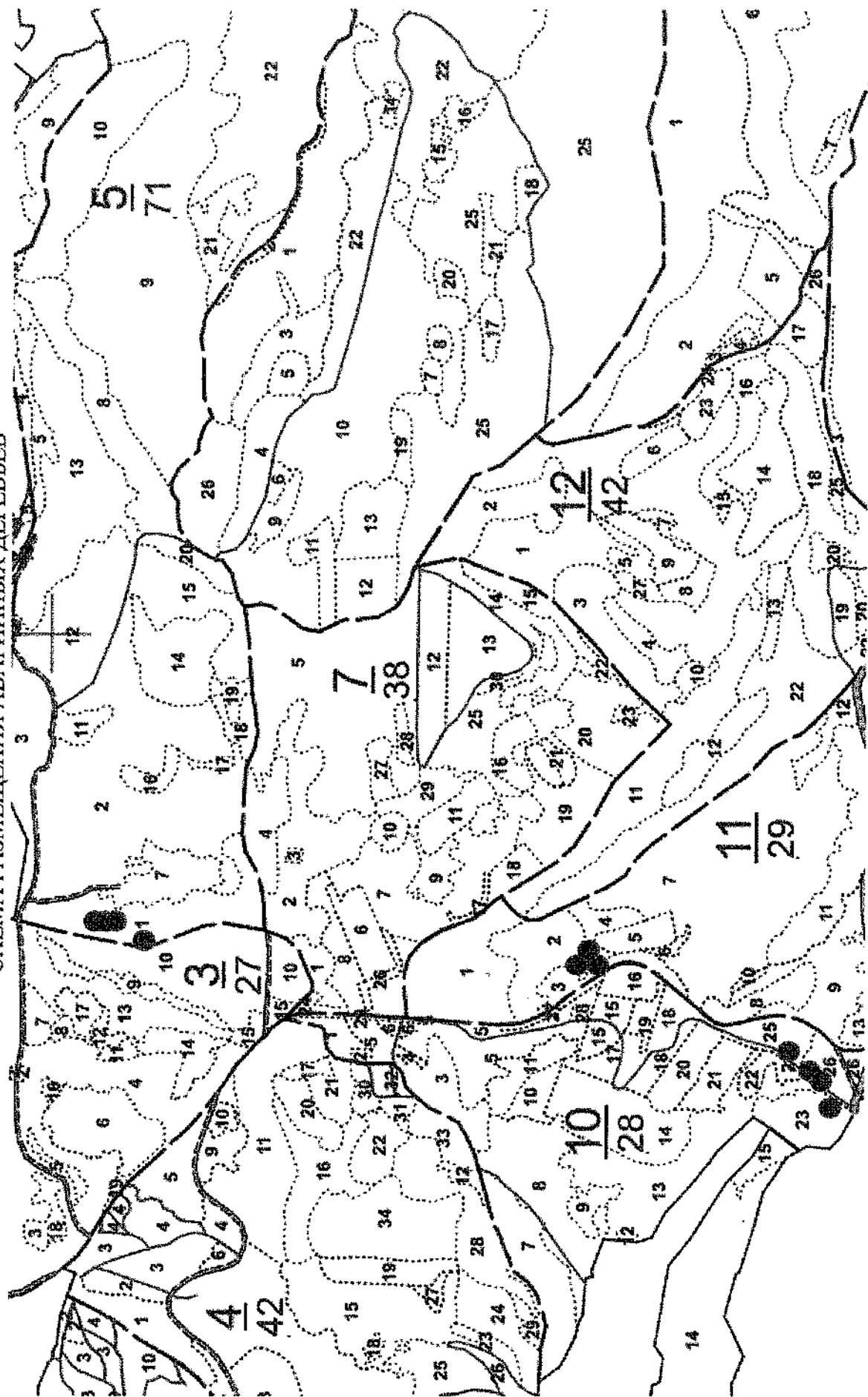
№ дерева	Координаты (WGS-84)	Порода	ФОТО
11	43.88977 42.73871	ель	 <p>Визуально 11. Визуал 2 (онси) Дата: 3.10.2020 17:18:20 WGS84: 43.88977; 42.73871</p>

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
● - аварийные деревья

Утверждаю

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Министерства природных ресурсов
и экологии РФ

Ю. С. Кудряшова

Акт обследования аварийных деревьев № 2026-1/1-РАЦ

лесных насаждений Национальный парк «Кисловодский» лесничества

(субъект Российской Федерации) Ставропольский край

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел
-	-	-	-

Кадастровый номер участка: 26:34:000000:4

Документ о праве пользования: Распоряжение №1246 ТУ Росимущества в Ставропольском крае от 29.12.2016

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

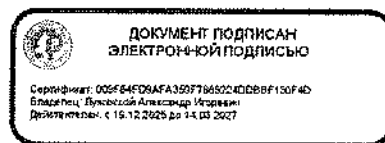
№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр	Зимес, м ³	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
	широта	долгота						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	43,8923	42,72037	ТУЯ	34	12	0,34	Стволовая гниль, свежий сухой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Оработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
2	43,8923	42,72042	ТУЯ	40	13	0,6	Стволовая гниль, свежий сухой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Оработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
3	43,89225	42,72038	ТУЯ	40	13	0,6	Стволовая гниль, свежий сухой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Оработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
4	43,89225	42,72038	ТУЯ	38	13	0,6	Стволовая гниль, свежий сухой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Оработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
5	43,89225	42,72038	ТУЯ	38	13	0,6	Стволовая гниль, свежий сухой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Оработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
6	43,89208	42,72027	ТУЯ	14	6	0,07	Стволовая гниль, свежий сухой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Оработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
7	43,89209	42,72015	ТУЯ	20	8	0,16	Стволовая гниль, свежий сухой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Оработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
8	43,89209	42,72015	ТУЯ	20	9	0,16	Стволовая гниль, свежий сухой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Оработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
9	43,89717	42,73267	ТУЯ	24	11	0,24	Стволовая гниль, свежий сухой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Оработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
10	43,89717	42,73267	ТУЯ	22	10	0,24	Стволовая гниль, свежий сухой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Оработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
11	43,89717	42,73267	ТУЯ	36	12	0,34	Стволовая гниль, свежий сухой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Оработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026

12	43,89717	42,73267	ТУЯ	38	12	0,46	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
13	43,89717	42,73267	ТУЯ	36	11	0,34	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
14	43,89717	42,73267	ТУЯ	26	10	0,24	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
15	43,89715	42,73266	ТУЯ	20	8	0,16	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
16	43,89724	42,73259	ТУЯ	12	8	0,05	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
17	43,89724	42,73259	ТУЯ	24	11	0,24	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
18	43,89724	42,73259	ТУЯ	20	10	0,16	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
19	43,89724	42,73259	ТУЯ	22	10	0,24	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
20	43,89724	42,73259	ТУЯ	20	11	0,16	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
21	43,89724	42,73259	ТУЯ	22	10	0,24	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
22	43,89724	42,73259	ТУЯ	20	8	0,16	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
23	43,89724	42,73259	ТУЯ	36	11	0,34	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
24	43,89724	42,73259	ТУЯ	26	12	0,24	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026
25	43,89724	42,73259	ТУЯ	18	9	0,094	Свежий сухостой - усохшее дерево прошлого вегетационного периода, хвоя увяла, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала. Отработано златкой. Наличие трещин и отслоение коры, наличие выходных отверстий.	2026

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: С целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их воздействия: на основании пункта 62 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов", утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 №912, в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц, назначается рубка 25 аварийных деревьев.

ФИО Луковской А.И. Подпись

Тел.: 8(8652) 22-10-35 Дата составления документа: 03.04.2026



Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89230
Долгота: 42,72037


Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000;4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева № 1



Исполнитель работ по проведению леснотопографического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и
ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края»

Ф.И.О. А. И. Луковской.


ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 00F8A7D8AF43E9F7692240D6BF130F4D
Владелец: Луковская Александра Игоревна
Действителен с 19.12.2025 до 14.02.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89239
Долгота: 42,72042

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский», Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №2



Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЭЛ Ставропольского края"

ФИО А. И. Луковской.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 005F84FD9AFA355F7985240DBBF130F4D
Владелец: Луковской Александр Игоревич
Действителен: с 19.12.2025 до 14.03.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89225
Долгота: 42,72038


Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №3



Исполнитель работ по проведению лесонадзорного обследования: инженер-лесозащитник I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края»

ФИО А. П. Луковской.

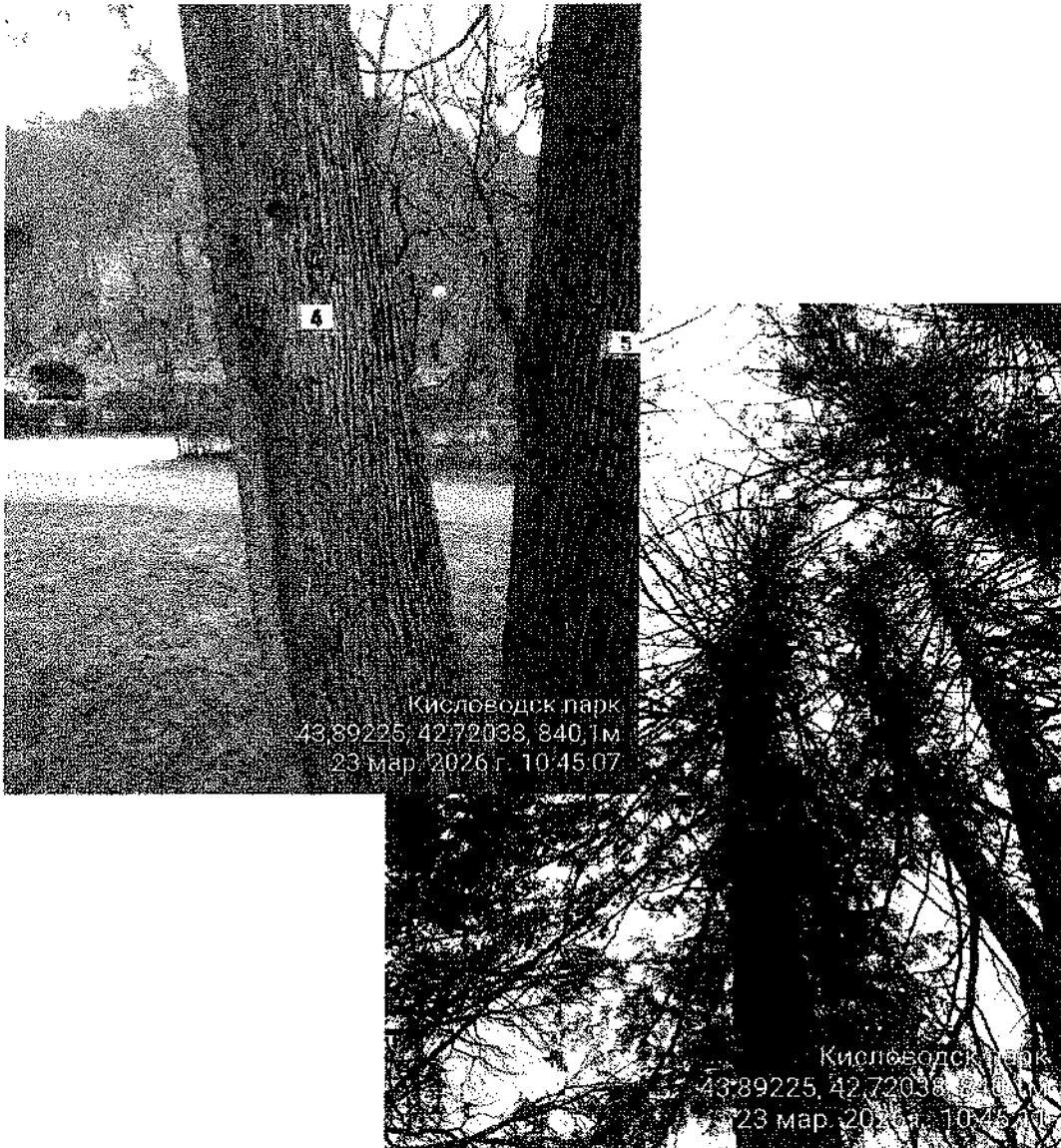
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 003F84FD9AFA359F7869224D88BF130F4D
Владелец: Луковская Александра Игоревна
Действителен с 19.12.2025 до 14.03.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89225
Долгота: 42,72038

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №4



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛНМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края»

ФНО А. И. Луковской.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

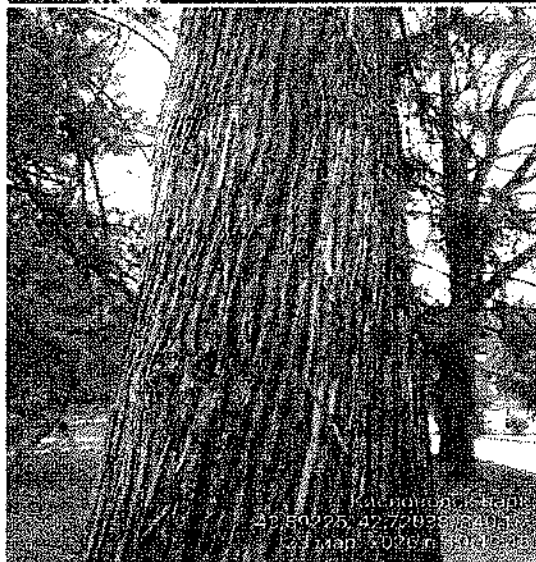
Сертификат: 009F84FD94FA359F7989224DDBBF130F4D
Владелец: Луковской Александр Игоревич
Действителен: с 19.12.2025 до 14.03.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89225
Долгота: 42,72038


Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:006000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №5



Исполнитель работ по определению лесоводственного обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса в ГЛПМ филиала ФБУ "Аэлесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО А. И. Лукивской.

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F84FD9AFA359F7989224DD8BF130F4D
Владелец: Лукивской Александр Игоревич
Действителен: с 19.12.2025 до 14.03.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43.89208
Долгота: 42.72027

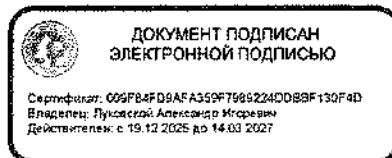
Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26;34;000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №6



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФНО А. И. Луковской.



Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Ширина: 43,89209
Длина: 42,72015

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №7



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесхозшта" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФНО А. И. Луковской.

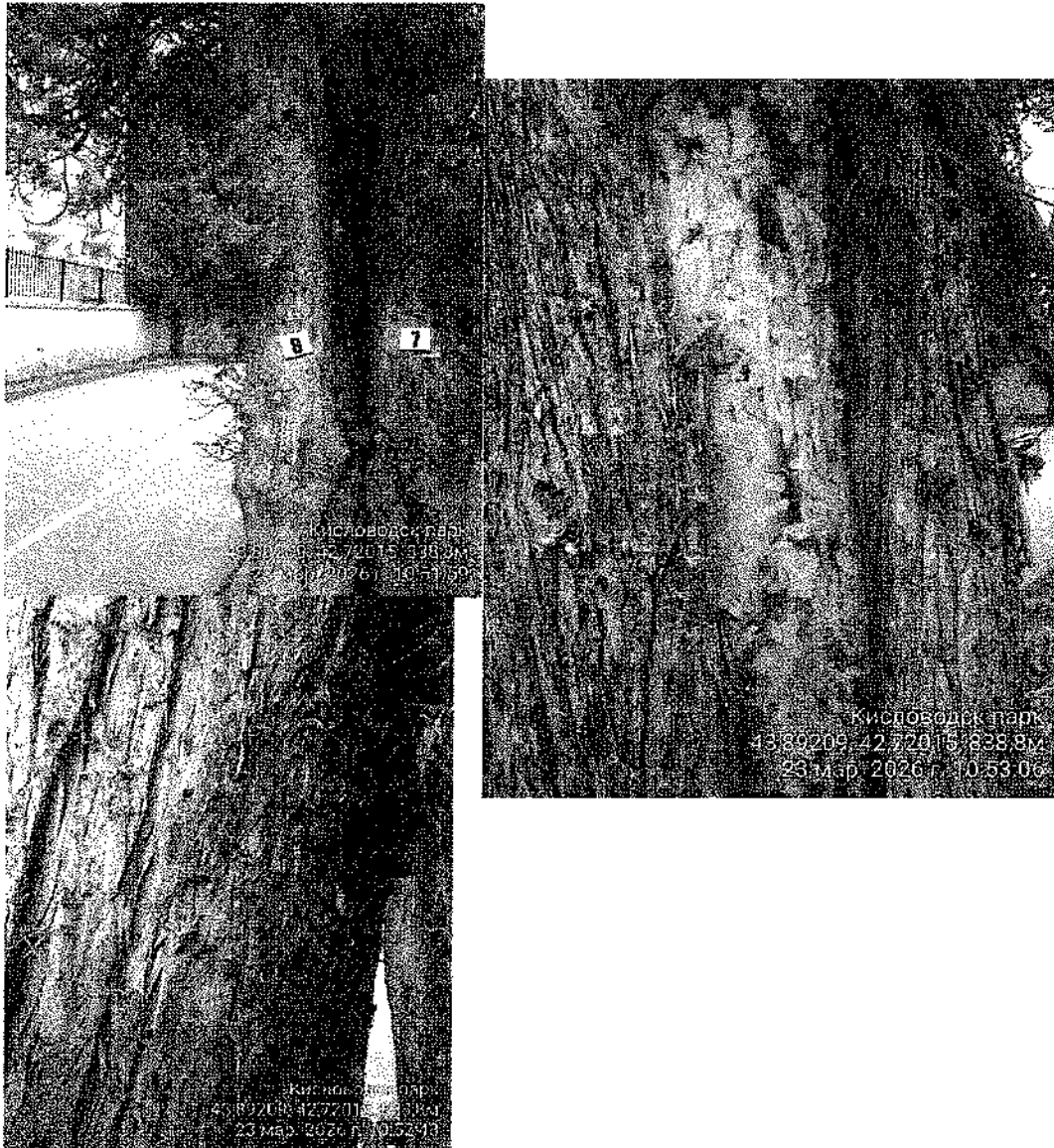
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F64FD9AFA358F7969224D0B6F130F4D
Владелец: Луковской Александр Игоревич
Действителен с 19.12.2025 до 14.03.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89209
Долгота: 42,72015

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №8



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела зашиты леса и
ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО А. Н. Луканский.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 008F84FD8AFA359F7989224DD8BF130F4D
Владелец: Луканский Александр Игоревич
Действителен: с 19.12.2025 до 14.03.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89717
Долгота: 42,73267

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №9



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и
ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. А. И. Луковской.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F64FD9AF4356F7669224D0EBF130F4D
Владелец: Луковской Александр Игоревич
Действителен с 19.12.2025 до 14.03.2037

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 05.04.2026

Широта: 43,89717
Долгота: 42,73267

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №10



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Гослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края»

ФИО А. Н. Луковской.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 002F6AF06AFA358F76922C4D08F130F4D
Владелец: Луковской Александр Игоревич
Действителен с 19.12.2025 до 14.05.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89717
Долгота: 42,73267

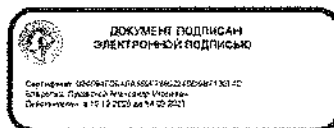
Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №11



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края»

Ф.И.О. А. И. Луковской.



Дата обследования: 23.03.2026

Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89717

Долгота: 42,73267

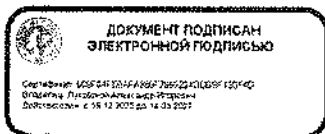
Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №12



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесхоза» «ЦЗЛ Ставропольского края»

ФИО А. Н. Луковской.



Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89717
Долгота: 42,73267

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева № 13



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края»

ФИО А. И. Луковской.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

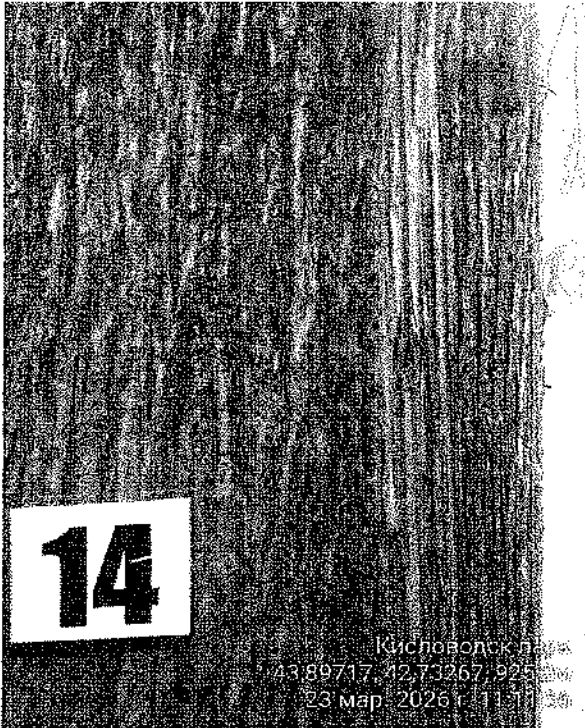
Сертификат: 009F64FD6AFA359F7860224DD6BF130F4D
Владелец: Луковской Александр Игоревич
Действителен с 16.12.2025 до 14.03.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89717
Долгота: 42,73267

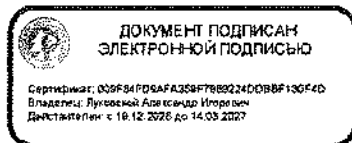
Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева № 14



Исполнитель работ по проведению лесоводческого обследования: инженер-лесовод 1 категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Гослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО А. И. Луковский.



Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89715
Долгота: 42,73266

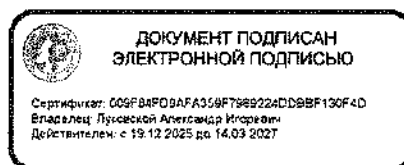
Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева № 15



Исполнитель работ по проведению лесозащитного обследования: инженер-лесозащитник I категории, отдел защиты леса в ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. А. Н. Луковской.



Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Ширина: 43,89724
Долгота: 42,73259

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева 16



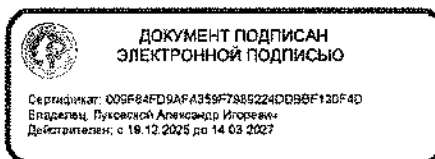
Кисловодский район
43,89724, 42,73259
23 мар. 2026 г. 16



Кисловодский район
43,89724, 42,73259
23 мар. 2026 г. 16

Исполнитель работ по проведению лесоводческого обследования: инженер-лесопитомец I категории, отдела защиты леса и ГЛНМ филиала ФБУ «Рослесозащита» ТЦЛ Ставропольского края

ФИО А. И. Луканский.



Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89724
Долгота: 42,73259


Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева 17



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ Ставропольского края

ФИО А. Н. Луковской.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 009F64FD8AFA359F7080224D08BF130F4D
Владелец: Луковской Александр Игоревич
Действителен с 19.12.2025 до 14.03.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89724
Долгота: 42,73259

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева 18.



Исполнитель работ по проведению денепатологического обследования: инженер-денепатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края»

ФИО А. И. Луковской.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 005F84FD9AF4359F7569224DCB9F130F4D
Владелец: Луковской Александр Игоревич
Действителен с 19.12.2025 до 14.03.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43.89724
Долгота: 42.73259


Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева 19.



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и
ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФНО А. Н. Луковской.

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 006F B4FD9AFA359F7099274D08BF130F4D
Владелец: Луковской Александр Игоревич
Действителен с 19.12.2025 до 14.09.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89724
Долгота: 42,73259

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева 20.



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и
ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесхозшта" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФНО А. И. Луковский.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 005F84F094FA350F7869224DD0BBF130F4D
Владелец: Луковский Александр Игоревич
Действителен: с 18.12.2025 до 14.03.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89724
Долгота: 42,73259

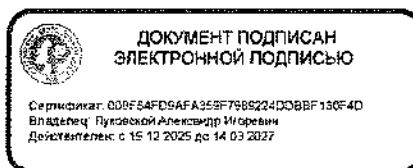
Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева 21



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ Ставропольского края

ФИО А. Н. Луковская



Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89724
Долгота: 42,73239

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ Ставропольского края

ФИО А. И. Луковский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 000F84FD9AFA358F7999224DD8BF130F4D
Владелец: Луковский Александр Игоревич
Действителен: с 19.12.2025 до 14.03.2027


Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 05.04.2026
Широта: 43,89724
Долгота: 42,73259

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4
Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №23



Исполнитель работ по проведению лесоведческого обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и
ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края»

ФИО А. И. Луковской

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F64FD6AFA259F75662240DDBF130F4D
Владелец: Луковской Александр Игоревич
Действителен с 19.12.2025 до 14.03.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89724
Долгота: 42,73259


Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №24



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса в ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФНО А. И. Луковской.


**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 009F84F09AFA359F79892240DBBF130F4D
Владелец: Луковской Александр Игоревич
Действителен: с 19.12.2025 до 14.03.2027

Дата обследования: 23.03.2026
Дата составления: 03.04.2026

Широта: 43,89724
Долгота: 42,73259

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский». Кастровый номер лесного участка: 26:34:000000:4

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева №25



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса в
ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ Ставропольского края

ФИО А. И. Луковской.

