



**Акт  
лесопатологического обследования № 2022 - 8 / 9 - 10**

лесных насаждений Эльбрусское лесничество (лесопарк)  
Кабардино-Балкарская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный  
2. Инструментальный

✓

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Лашкутинское	-	56	22	12	1	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 га

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренды)

Документ о праве пользования:

\_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, тип разрешенного использования лесов)

## **2. Инструментальное обследование лесного участка.**

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

## 2.1. Лесничество Эльбрусское

## Уч. лесничество

Лашкутинское

## Урочище (дача)

Квартал

56

Выдел

22

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2.5. Таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины соответствия. Давность лесоустройства 10 и более лет

ответствия **длительность лесобурения** и **загрязнение почвы** с соответствующим токсичным описанием приведено в приложении 1 к Акту.

### **2.2. Составные назначений:**

— устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,50$ )

ной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $<1,50$ )

✓

2.4. Повреждения, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория насаждения (Кср. нас. = 2,06) Средневзвешенная  
Межвидовая конкуренция (код 610), Гнили стволовые (код 350). Погодные условия (код 820).

#### 2.4.1 Повреждено огнём:

#### **2.4.2 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:**

2.4.2 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:						
Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
1	2	3	4	5	6	7
не выявлено						

#### 2.4.3 Поражено болезнями:

2.4.3 Поражено болезнями:		Встречаемость (%) поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
Вид болезни	Порода		4	5	6
1	2	3			
	Г	11	слабая		
	ОС	12	слабая		
, Гнили стволовые.					

2.5. Выборке подлежит 6,9 % от запаса

в том числе :

без признаков ослабления	-	% (причины назначения)
ослабленных	-	% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)
усыхающих	-	% (причины назначения)
свежего сухостоя	<u>1,8</u>	%;
свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	-	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	<u>5,1</u>	%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы состав 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираваемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лашкунинское		56	22	12	1	10	Мероприятие не назначается		-	-	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешанная категория насаждения (Кср.нас. = 2,06). Согласно п.19 Правил санитарной безопасности в лесах проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначается..

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

-

Дата проведения обследований 18.07.2022

Дата составления документа:

08.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории отдела защиты леса и ГЛИМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Карданов М.Л.

Подпись



Тел.: 8 (8652) 94-41-84

Веломость лесных участков с выявленными несответствиями талассионным описанием

Кабардино-Балкарская Республика

Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество

ДИБОЛУСКОЕ

$\Phi$  - фактическая характеристика лесного насаждения

[...] "Рослесозахиста" [ЦЗЛ] Ставропольского краевого лесного управления, инженер-исследователь категорийн отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ

Полисъ  
М. Н. Смирновъ

ДОКУМЕНТ подписан  
ЭЛЕКТРОННОЙ подписью

Серийный номер: 5F682C89516B8513E83590AF9CBCFC0  
Владелец: Карданов Мурат Павлович  
Действителен с 20.06.2022 до 13.09.2025

Июль

месяц

2022 год

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за**

**Лесничество (лесосеки) Эльбрусское**

**Урочище (лесная дача)**

**Кабардино-Балкарская Республика**

**Лакинский**

**Участковое лесничество**

**Июль**

месяц

2022 год

Таксационная характеристика												Распределение деревьев по категориям состояния, % от записи												
Наименование			Очертания			Общее количество деревьев			Число деревьев в изъятом			Число деревьев в изъятом			Число деревьев в изъятом			Число деревьев в изъятом			Число деревьев в изъятом			
Номер	Наименование	Год посадки	Номер	Наименование	Год посадки	Номер	Наименование	Год посадки	Номер	Наименование	Год посадки	Номер	Наименование	Год посадки	Номер	Наименование	Год посадки	Номер	Наименование	Год посадки	Номер	Наименование	Год посадки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество Эльбрусское Учлесничество Лашкутинское

Урочище(лесная дача) \_\_\_\_\_

Квартал 56 Выдел 22

Площадь выдела 12 га. Лесопатологический выдел 1

Площадь лесопатологического выдела 10 га

1.2. Метод перечета: Круговые площадки постоянного радиуса

Количество лент / площадок 6 шт

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) R=13,8 м Размер временной пробной площади: 0,36 га

Площадь мероприятия 10 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав ЗОС2Г2Б2КЛО1ИВД  
возраст 96 / лет; тип леса свсбк полнота 0,6  
запас на га 140 бонитет 4

1.4. Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Межвидовая конкуренция (код 610), Гнили стволовые (код 350), Погодные условия (код 820).

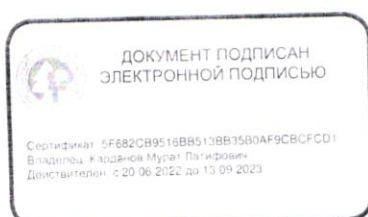
Состояние насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью, Средневзвешанная категория насаждения (Кер.нас. = 2,06)

Согласно п.19 Правил санитарной безопасности в лесах проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначается.

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

Ф. И. О. Карданов М.Л. Подпись

Дата составления документа: 08.08.2022



#### ВЕДОМОСТЬ НЕРЕЧЕТА ДРЕВЛЯ В

## Итоговая ведомость по насаждению -

ЗОС2Г2Б2КЛ01НВД

Кер = 2,56 сильно ослабление

第2章

$K_{\text{ср}} = 1,88$  оснабженію

112

1





Абрис лесного участка  
с обозначенными границами

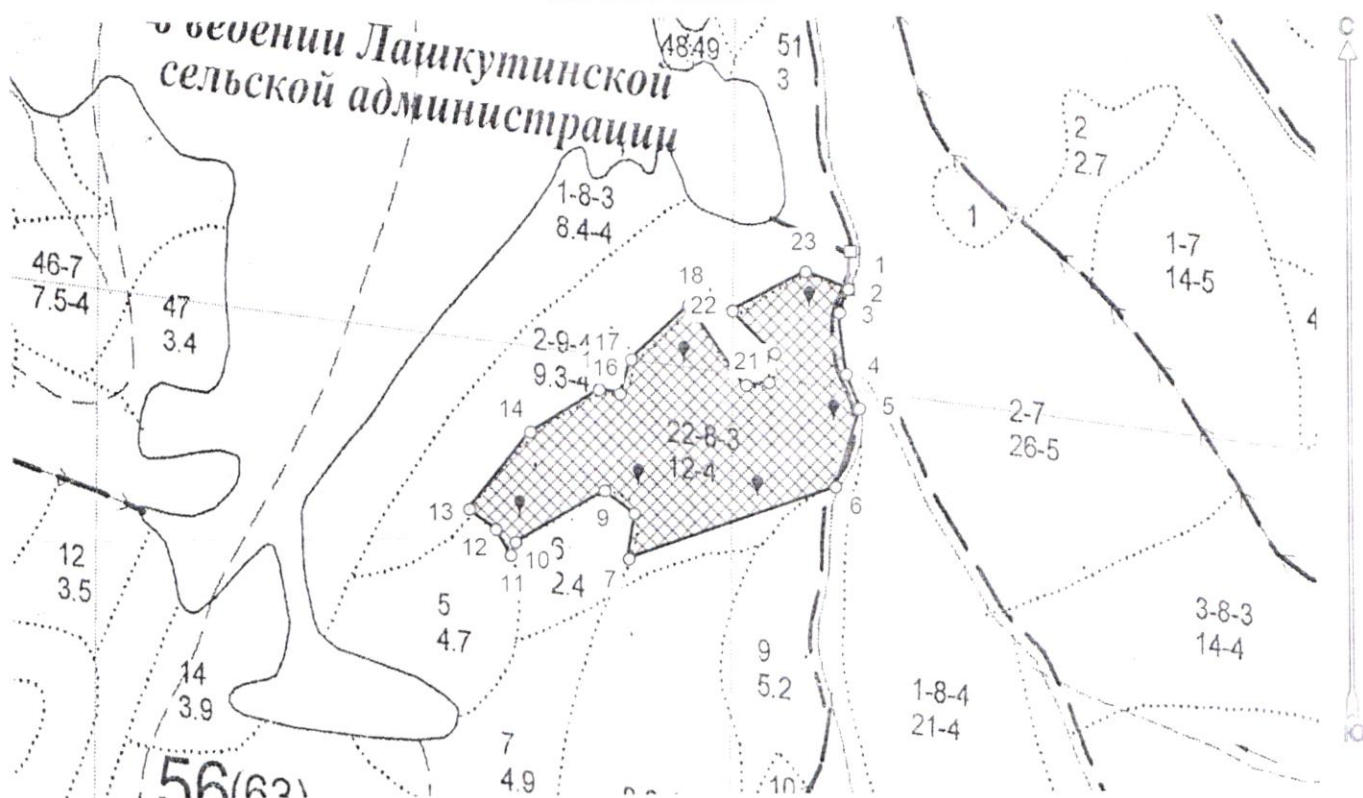
Субъект Российской Федерации: Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество: Эльбрусское

Участковое лесничество: Лашкутинское, квартал № 56, выдел № 22 ЛПВ № 1, площадь 10,0 га.

Вид мероприятия: Мероприятие не требуется

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей



Исполнитель: инженер-лесопатолог I категории М.Л.Карданов

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 10,0 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	43° 12' 18", 43° 30' 50"	ЮЗ 3,0°	49,3
	43° 12' 18", 43° 30' 48"		
2 - 3	43° 12' 17", 43° 30' 47"	ЮЗ 21,5°	33,4
	43° 12' 18", 43° 30' 48"		
3 - 4	43° 12' 17", 43° 30' 47"	ЮВ 6,5°	80,0
	43° 12' 18", 43° 30' 48"		
4 - 5	43° 12' 18", 43° 30' 48"	ЮВ 20,5°	48,3
	43° 12' 18", 43° 30' 48"		
5 - 6	43° 12' 17", 43° 30' 40"	ЮЗ 17,5°	106,4
	43° 12' 05", 43° 30' 40"		
6 - 7	43° 12' 05", 43° 30' 40"	ЮЗ 71,5°	291,1
	43° 12' 05", 43° 30' 37"		
7 - 8	43° 12' 03", 43° 30' 30"	СВ 8,0°	59,8
	43° 12' 03", 43° 30' 40"		
8 - 9	43° 12' 03", 43° 30' 30"	СЗ 52,0°	49,5
	43° 12' 03", 43° 30' 40"		
9 - 10	43° 11' 58", 43° 30' 38"	ЮЗ 60,5°	136,5
	43° 11' 58", 43° 30' 37"		
10 - 11	43° 11' 58", 43° 30' 38"	ЮЗ 22,0°	18,6
	43° 11' 58", 43° 30' 37"		
11 - 12	43° 11' 57", 43° 30' 38"	СЗ 29,0°	39,5
	43° 11' 55", 43° 30' 39"		
12 - 13	43° 11' 55", 43° 30' 39"	СЗ 53,0°	44,2
	43° 11' 55", 43° 30' 42"		
13 - 14	43° 11' 55", 43° 30' 42"	СВ 39,0°	128,9
	43° 12' 03", 43° 30' 44"		
14 - 15	43° 12' 03", 43° 30' 44"	СВ 59,5°	106,7
	43° 12' 04", 43° 30' 44"		
15 - 16	43° 12' 04", 43° 30' 44"	ЮВ 78,5°	28,7
	43° 12' 04", 43° 30' 44"		
16 - 17	43° 12' 05", 43° 30' 45"	СВ 18,0°	47,3
	43° 12' 08", 43° 30' 48"		
17 - 18	43° 12' 08", 43° 30' 48"	СВ 47,5°	103,3
	43° 12' 12", 43° 30' 44"		
18 - 19	43° 12' 12", 43° 30' 44"	ЮВ 36,0°	129,2
	43° 12' 13", 43° 30' 44"		
19 - 20	43° 12' 13", 43° 30' 44"	СВ 84,5°	30,9
	43° 12' 13", 43° 30' 44"		
20 - 21	43° 12' 13", 43° 30' 46"	СВ 11,0°	38,7
	43° 12' 13", 43° 30' 46"		
21 - 22	43° 12' 11", 43° 30' 47"	СЗ 45,0°	79,3
	43° 12' 11", 43° 30' 47"		
22 - 23	43° 12' 15", 43° 30' 49"	СВ 62,5°	110,0
	43° 12' 15", 43° 30' 49"		
23 - 2		ЮВ 68,0°	61,6

Размер ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
1			13,8	0,06	43.511838° 43.203582°
2			13,8	0,06	43.510165° 43.203925°
3			13,8	0,06	43.509683° 43.200806°
4			13,8	0,06	43.508666° 43.199066°
5			13,8	0,06	43.507309° 43.199465°
6			13,8	0,06	43.508163° 43.202992°
		Итого:		0,36	

Исполнитель: инженер-лесопатолог 1 категории М.Л.Карданов  
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

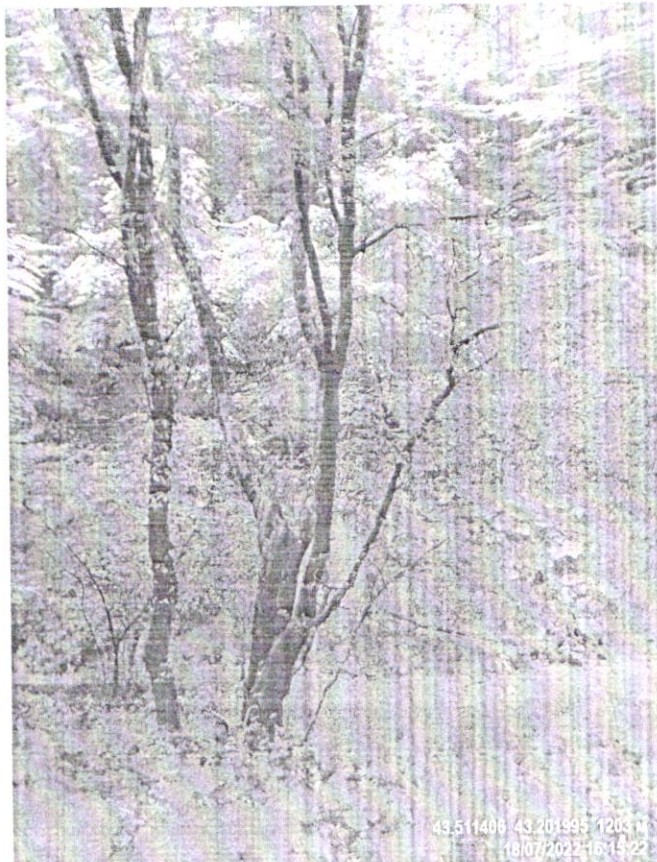
Дата составления 08.08.2022

Широта 43,511406

Долгота 43,201995

Место проведения Эльбрусское лесничество, Лашкутинское участковое лесничество, квартал 56, выдел 22, площадь выдела 12 га, лесопатологический выдел №1, площадь ЛПВ 10 га.

Вид мероприятия Согласно п.19 Правил санитарной безопасности в лесах проведение санитарно-оздоровительных мероприятий мероприятий не назначается.



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

ФИО Карданов М.Л.

Подпись

Тел: 8 (8652) 94-41-84

