

УТВЕРЖДАЮ:
Должность заместитель
Ф.И.О. А.И. Куртамаев
Дата 05.12.2023 г.

Акт
лесопатологического обследования № 96-ддз
лесных насаждений Цумадинского лесничества
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Цумадинское		12	14	7,6		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,6 га.

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования _____ нет _____

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

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель
Ф.И.О В.М. Абдулхамидов
Дата 29.05.2023г.

Акт
лесопатологического обследования № 96-ддз
лесных насаждений Цумадинского лесничества
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Цумадинское		12	14	7,6		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,6 га.

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования _____ нет _____

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

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

3. Выборке подлежат 15 % деревьев по запасу, в том числе:

в том числе:

без признаков ослабления _____ %, Причины назначения: _____

ослабленных _____ % Причины назначения: _____

сильно ослабленных _____ % Причины назначения: _____

усыхающих _____ % Причины назначения: _____

свежего сухостоя _____ %, Причины назначения: _____

свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

старого ветровала 15 %

старого бурелома _____ %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено: проведение уборки неликвидной древесины, с выборкой 15 % от запаса:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемые сроки проведения мероприятия
Цумадинское	-	12	14	7,6	-	-	УНД	7,6	С	15	до 26.04.2025

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

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

Дата проведения ЛПО 27.04.2023

Дата составления документа 18.05.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Помакина Татьяна Ефимовна

Организация ООО «Эксперт»

Должность эксперт-лесопатолог

Подпись 

Телефон 89023884223



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за апрель 2023 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Участковое лесничество: Цумадинское

Лесничество (лесопарк): Цумадинское
Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Назначены мероприятия														
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, % от запаса	Вид	площадь, га	
12	14	7,6	Защитные	Потенциально-возрастные	-	-	-	10С	С	81	16	20	СВЧСВВ2	0,6	3	148	271	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	820	15	УИД	7,6

Условные обозначения: Н – деревья не подлежат рубке; Р – деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись *Татьяна Ефимовна Помаскина* дата составления документа 18.05.2023



**Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описанием**

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Участковое лесничество: Пумадинское

Лесничество (лесопарк): Пумадинское
Урочище (лесная дача): -

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	Количество, шт	Общая площадь, га		
2007	12	14	7.6	Защитные	Против созревших онных	-	ТО	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	2	0.61
							Ф	-	-	10С	С	81	16	20	СВЧСБВ2	0,6	3	148	2			

Условные обозначения: ТО – таксационные описания; Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись

Т.Е. Помаскина



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Цумадинское

Участковое лесничество: Цумадинское

Урочище (дача): -

Квартал 12 Выдел 14 Площадь выдела 7.6 га.

Лесопатологический выдел: _____ Площадь лесопатологического выдела _____

1.2 Метод перерасчета: сплошной, ленточная пробная площадь.

Количество лент/площадок: 2

Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 20 x 200; 10 x 210

Размер временной пробной площади: 0,61 _____

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10С возраст 81 тип леса СВЧСВВ2

Полнота 06.; бонитет 3 ; запас на га 148 хбм.

1.4 Номер очага вредных организмов: _____

Тип очага вредных организмов: _____

Фаза развития очага вредных организмов: _____

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время: погодные условия (820)

1.6 Назначенные мероприятия: С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено проведение уборки неликвидной древесины, с выборкой 15% от запаса.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись Татьяна Ефимовна Помаскина

Дата составления документа 18.05.2023



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,55

Ступени толщины см																Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			Шт/куб.м.	В т. ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	15		8		15										55			93/1,4	59
8			13												8			21/1,0	38
12															13			13/1,25	100
16			13												7			20/3,74	35
20			12															12/3,88	0
24			41												14			47/22,9	30
28			18		6													32/22,3	0
32			17															23/21,6	0
36			10		6													10/12	0
Итого, шт			132		42										97			271	36
Итого, куб.м			67,5		8,95										13,5			90,01	13,5
Итого, куб. %			75		10										15			100	15

Порода: С СКС породы 2,55

Ступени толщины см																Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			Шт/куб.м.	В т. ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	15		8/		15										55			93/1,4	59
8			13												8			21/1,0	38
12															13			13/1,25	100
16			13												7			20/3,74	35
20			12															12/3,88	0
24			41												14			47/22,9	30
28			18		6													32/22,3	0
32			17															23/21,6	0
36			10		6													10/12	0
Итого, шт			132		42										97			271	36
Итого, куб.м			67,5		8,95										13,5			90,01	13,5
Итого, куб. %			75		10										15			100	15

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 7,6 га

Эксплуатационная площадь: 7,6 га

Номера точек	Координаты точек	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	46,204991672°;42,515019332°;	СЗ 59,5°	135
2 - 3	46,203575465°;42,515628262°;	СВ 56,5°	16
3 - 4	46,203736398°;42,515707344°;	СЗ 23,0°	13
4 - 5	46,203672025°;42,515818058°;	СЗ 49,0°	35
5 - 6	46,203350160°;42,516023669°;	СЗ 27,0°	46
6 - 7	46,203092668°;42,516395348°;	ЮЗ 83,5°	32
7 - 8	46,202706429°;42,516363716°;	ЮЗ 34,5°	37
8 - 9	46,202448937°;42,516086933°;	СЗ 24,5°	179
9 - 10	46,201547715°;42,517549913°;	СВ 40,0°	89
10 - 11	46,202245090°;42,518166727°;	СВ 77,0°	123
11 - 12	46,203704211°;42,518419777°;	ЮВ 45,0°	71
12 - 13	46,204315755°;42,517969031°;	ЮВ 26,5°	41
13 - 14	46,204541060°;42,517636900°;	ЮВ 7,5°	119
14 - 15	46,204734180°;42,516577233°;	ЮВ 51,0°	43
15 - 16	46,205141875°;42,516332084°;	СВ 6,5°	30
16 - 17	46,205184791°;42,516600957°;	СЗ 30,5°	50
17 - 18	46,204873654°;42,516988449°;	СЗ 7,0°	22
18 - 19	46,204841468°;42,517186149°;	СВ 56,5°	13
19 - 20	46,204970214°;42,517249412°;	СВ 80,0°	21
20 - 21	46,205216977°;42,517281044°;	СВ 11,0°	41
21 - 22	46,205313537°;42,517644806°;	ЮВ 86,5°	43
22 - 23	46,205839250°;42,517621084°;	ЮВ 13,0°	32
23 - 24	46,205925080°;42,517344307°;	ЮВ 78,5°	27
24 - 1	46,206246945°;42,517296860°;	ЮЗ 22,0°	273

Пробная площадь 1: 0,4 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	46,202497579°;42,517722519°;	СВ 39,5°	20
2 - 3	46,202653147°;42,517860907°;	ЮВ 44,5°	200
3 - 4	46,204369761°;42,516583773°;	ЮЗ 42,5°	20
4 - 1	46,204208828°;42,516453290°;	СЗ 45,0°	200

Пробная площадь 2: 0,21 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	46,205774877°;42,517083345°;	СЗ 58,5°	10
2 - 3	46,205670024°;42,517138399°;	ЮЗ 21,5°	210
3 - 4	46,204739297°;42,515371842°;	ЮВ 64,0°	10
4 - 1	46,204849268°;42,515332301°;	СВ 21,5°	210



Исполнитель:

Билкина С.Е. Билкина 18.06.2013

(фамилия, инициалы, подпись)

Фотоматериалы

