

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. председателя
Ф.И.О. А. Р. Муртазаев
Дата 05.06.2023г.

Акт
лесопатологического обследования № 150-2023
лесных насаждений Касумкентского лесничества

Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Касумкентское		87	2	0,8		
Касумкентское		87	3	10		
Касумкентское		91	1	9,9		
Касумкентское		91	2	3,5		
Касумкентское		91	10	4,1		
Касумкентское		91	11	5,6		
ИТОГО				33,9		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,9га.

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования _____ нет _____

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 33,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 33,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Касумкентское		33,9		820
Итого		33,9		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	7,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	26,3
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения .

В кв.87 выд. 2 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 3,17 насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 12% Требуется проведение инструментального обследования.

В кв.87 выд. 3 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 3,07 насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 16 %. Требуется проведение инструментального обследования.

В кв.91 выд. 1 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 3,12 , насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 11 %. Требуется проведение инструментального обследования.

В кв.91 выд. 2 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 2,48, насаждение ослабленное, величина отпада составляет 7 %. Проведение инструментального обследования не требуется.

В кв.91 выд. 10 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 2,46 , насаждение ослабленное, величина отпада составляет 9 %. Проведение инструментального обследования не требуется.

В кв.91 выд. 11 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 3,09 , насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 15 %. Требуется проведение инструментального обследования.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Касумкентское		87	2	0,8		Требуется проведение инструментального обследования	18.09.2025
Касумкентское		87	3	10		Требуется проведение инструментального обследования	18.09.2025
Касумкентское		91	1	9,9		Требуется проведение инструментального обследования	18.09.2025
Касумкентское		91	2	3,5		Проведение инструментального обследования не требуется	18.09.2025
Касумкентское		91	10	4,1		Проведение инструментального обследования не требуется	18.09.2025
Касумкентское		91	11	5,6		Требуется проведение инструментального обследования	18.09.2025

Дата проведения обследований 18 09 2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна

Организация ООО «Эксперт»

Должность инженер-лесопатолог Подпись Татьяна Помаскина

Телефон 89023184213



Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество Касумкентское
Участковое лесничество Касумкентское 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, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площад		
										состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
2011	87	2	0,8	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ПЛОДОВЫЕ(ОРЕХИ,КА ШТАН	Т О	-	-	10ОРГ	ОРГ	42	6	14	СХДЯ С	0,5	5	30	-	-
-	87	2	0,8	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ПЛОДОВЫЕ(ОРЕХИ,КА ШТАН	Ф	-	-	10ОРГ	ОРГ	54	7	18	СХДЯ С	0,5	5	40	-	-
2011	87	3	10,0	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ОСОБО ОХРАН.ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Т О	-	-	8БК2Г	БК Г	50	12 11	20 18	СВБК	0,7	3	120	-	-
-	87	3	10,0	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ОСОБО ОХРАН.ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Ф	-	-	8БК2Г	БК Г	62	16 14	24 24	СВБК	0,7	3	150	-	-
2011	91	1	9,9	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ОСОБО ОХРАН.ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Т О	-	-	4БК6Г+ЯО+Г Ш	БК Г	60	14 12	18 16	СВБК	0,7	3	130	-	-
-	91	1	9,9	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ОСОБО ОХРАН.ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Ф	-	-	4БК6Г	БК Г	72	16 14	24 24	СВБК	0,7	3	150	-	-

2011	91	2	3,5	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ОСОБО ОХРАН.ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Т О		5ГЗБКЗДСН	Г БК ДС Н	40	11 12 8	12 16 10	СХДП Г	0,7	4	90	
	91	2	3,5	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ОСОБО ОХРАН.ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Ф	-	5ГЗБКЗДСН	Г БК ДС Н	52	14 15 10	20 22 12	СХДП Г	0,7	4	120	-
-2011	91	10	4,1	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ОСОБО ОХРАН.ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Т О		6БК4Г	БК Г	45	10 10	16 16	СВБК	0,7	4	80	
	91	10	4,1	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ОСОБО ОХРАН.ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Ф	-	6БК4Г	БК Г	57	15 14	22 20	СВБК	0,7	4	120	-
-2011	91	11	5,6	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ОСОБО ОХРАН.ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Т О		5ДСП4Г1БК	ДС П Г БК	55	8 8	10 10	СХДП Г	0,6	5 А	50	
	91	11	5,6	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ОСОБО ОХРАН.ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Ф	-	5ДСП4Г1БК	ДС П Г БК	67	10 10 14	16 16 20	СХДП Г	0,6	5 А	60	-

Условные обозначения: Условные обозначения: Д - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

ТО - таксационные описания Ф - федеральный заказник лесного назначения Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись *Татьяна Ефимовна Помаскина*



Приложение № 1.1
 Приложение № 1.1
 к акту лесопатологических обследований
 утвержденному Приказом Минприроды России
 от 09.11.2020 №910

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений За сентябрь 2023 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Касумкентское
 Участковое лесничество: Касумкентское Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	Назначенные мероприятия							
								Состав*		Порода	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см*	тип леса	Плотность	фонитет	запас, куб. м/га*		Число деревьев на пробе, шт.		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		убыточные			свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса
Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р									Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р								
87	2	0,8	Защитные	ЛЕСА, РАСП ОЛВ СТЕПЯ ХИ, ХЛОР КА АХ И ШТ ДР.	ПЛО ДОВ БЕС ОРЕ	-	-	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Проведение инструментального ЛПО	площадь, га	
87	3	10,0	Защитные	ЛЕСА, РАСП ОЛВ СТЕП ТИ ЯХГ ОРАХ АЗН И ДР.	ОСО БО ОХР АН. ЧАС ТИ ИКО В	-	-	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Проведение инструментального ЛПО	площадь, га

91	1	9,9	Защитные	ЛЕСА ,РАСП ОЛВ СТЕП ТИ ЯХГ ОРАХ АЗН И ДР. ИКО В	ОСО БО ОХР АН. ЧАС ТИ ЗАК АЗН ИКО В	-	4БК6Г	БК Г	72	16 24 14 24	СВБК	0,7 3 150	11 8 9	27 23 25	20 36 30	28 24 27	4 10 2 7 3 8	820	14 9 11	Проведение инструментального ЛПО	9,9
91	2	3,5	Защитные	ЛЕСА ,РАСП ОЛВ СТЕП ТИ ОРАХ АЗН И ДР. ИКО В	ОСО БО ОХР АН. ЧАС ТИ ЗАК АЗН ИКО В	-	5ГЗБК2ДСН	Г БК ДСН	52	14 20 15 22 10 12	СХДП Г	0,7 4 120	22 24 27	30 43 31	21 28 25	15 13 13	4 6 2 3 4	820	7 10 2 7	Проведение инструментального ЛПО не требуется	3,5
91	10	4,1	Защитные	ЛЕСА ,РАСП ОЛВ СТЕП ТИ ОРАХ АЗН И ДР. ИКО В	ОСО БО ОХР АН. ЧАС ТИ ЗАК АЗН ИКО В	-	6БК4Г	БК Г	45	10 16 10 16	СВБК	0,7 4 80	27 27 27	31 32 32	26 22 22	8 11 11	2 6 3 6	820	10 8 9	Проведение инструментального ЛПО не требуется	4,1
91	11	5,6	Защитные	ЛЕСА ,РАСП ОЛВ СТЕП ТИ ОРАХ АЗН И ДР. ИКО В	ОСО БО ОХР АН. ЧАС ТИ ЗАК АЗН ИКО В	-	5ДСП4Г1БК	ДСП Г БК	67	10 16 10 16 14 20	СХДП Г	0,6 5А 60	16 8 11	23 15 27	28 36 20	20 24 28	2 11 4 13 4 10	820	13 17 14 15	Проведение инструментального ЛПО	5,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологии Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр лесопатологии» исследования:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись Татьяна Ефимовна Помаскина Дата составления документа 29.09.2023г.

