


**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель Комитета по лесному  
хозяйству Республики Дагестан

  
В.М. Абдулхамидов  
"22" ноября 2021 года



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 8-301-2021**  
**лесных насаждений Ботлихского лесничества**  
**Республика Дагестан**

**Способ лесопатологического обследования: Визуальный V**  
**Инструментальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Гумбетовское		12	14	33,0		
Гумбетовское		13	14	55,0		
<b>ИТОГО</b>				<b>88,0</b>		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 88,0 га

Кадастровый номер участка: -

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

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 88,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

*Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.*

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не **выявлены**:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Гумбетовское	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

**Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 12 выд. 14 составляет 1,33, кв. 13 выд. 14 – 1,16. Насаждения здоровые. Назначение мероприятия не требуется.**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Гумбетовское	-	12	14	33,0	-	б/н	-
Гумбетовское	-	13	14	55,0	-	б/н	-

Дата проведения обследований 12.10.2021г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность Начальник отдела филиала Подпись 

Телефон 8(8722)51-76-74

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2021 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36																						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	ослабленные		сильно ослабленные		убывающие		27	28	29	30	31	32	33																										
Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										Н	Р	Н	Р	Н	Р								Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																		
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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																				
12	14	33						73С	С	110	18	26	СХЛСТ	0,5	4	150		73	19	19	8	8																																	
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>																		74,5	18,1	7,4																																			
13	14	55						73С+Б	С	110	13	26	СХЛСТ	0,6	5	110		86	12	12	2																																		
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>																		76	24																																				
																		86	11,7	2,3																																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.

Подпись

Дата составления документа 11.11.2021 г.



ПРОТЯВРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ГУМБЕТОВСКИЙ МАСТЕР. УЧ.

Н	Пло-	Состав	Подрост	пос	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	ср:	арст.	Кл:	Запас	на	выдел	лес.	МЗ					
де-	шадь	лесок	покров	поч:	со-	мент:	ас:	Уч:	ота:	лес	дес.	МЗ	ас:	Хоз:	айст:	венные							
ла:	га	сти	выдела	Огмет:	ле-	са	ст:	та	ет:	во:	те:	ТЛУ	а	пл:	по:	стоя:	дин:	ных:	общий:	лик-			
		ко	порослево	У:	я-	са	р:	ар:	зр:	ар:	ТЛУ	ей:	тав:	рн:	(ста:	де-							
		проеис.	Наимен.	кат:	ру-	ру-	р:	ас:	ас:	т:	р:	сече:	га	выдел:	ляк-	ро-	ревь:						
		ег.	незалес.	земель:	с:	са:	т:	га:	га:	т:	т:	ний:	ши:	ти:	го:	ев							
		Кадастр.	оценка:																				
1	2	3	4:	5	6	7	8	9:	10:	11:	12:	13	14	15	16	17	18:	19	20	21	22	23	24

подрост: 10С (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га  
 подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ  
 склон СЗ-40

повреждение СНЕГОЛОМОМ, 04 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СРЕДНЯЯ

12 1,2 лесные культуры 1 3 С 20 3 4 1 1 4 СХДСГ , 6 2 2 2 2

подлесок: МЖ ШП СР РЕДКИЙ  
 склон СВ-40

13 9,3 7СЗС 1 14 С 110 15 28 6 4 5 СХДСГ , 5 13 121 85 1  
 36 1

подрост: 10С (15) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га  
 подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ  
 склон СЗ-35

14 55,0 7СЗС+В 1 12 С 110 13 26 6 4 5 СХДСГ , 6 11 605 423 1  
 182 1

подрост: 10С (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га  
 подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ  
 склон ЮЗ-20

15 1,7 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ

16 6,5 7СЗССС 1 12 СС 100 13 24 5 3 5 СХДСВ , 4 8 52 36 1  
 16 1

подрост: 10СС (30) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га  
 подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ  
 склон ЮЗ-20

17 3,6 лесные культуры 1 5 С 34 5 8 2 1 5 СХДСГ , 6 3 11 11

склон ЮЗ-15

18 15,0 7СЗС 1 12 С 100 13 24 5 3 5 СХДСГ , 5 9 135 94 1  
 41 1

подрост: 10С (20) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га  
 подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ  
 склон ЮЗ-20

19 6,0 7СЗС 1 12 С 110 13 26 6 4 5 СХДСГ , 5 9 54 38 1  
 16 1

культуры под пологом  
 10С 2 1 С 13 1 2 , 4 1 3 3 3

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ  
 склон ЮЗ-20

20 15,0 7СЗС 1 12 С 110 13 26 6 4 5 СХДСГ , 5 9 135 94 1  
 41 1

культуры под пологом  
 10С 2 1 С 12 1 2 , 4 1 8 8 1

склон ЮЗ-20

21 14,0 7СЗС 1 12 С 110 13 26 6 4 5 СХДСГ , 6 11 154 108 1  
 46 1

подрост: 10С (20) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га  
 подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ