

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета  
Республики Ингушетия по  
лесному хозяйству



Гулиев Р.М.

"01" августа 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования  
№ 9

лесных насаждений

Назрановского

лесничества

Республики Ингушетия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Малгобекское		49	16	34,0
итого				34,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34,0 га  
в соответствии с

1. Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 сентября 2016 года №480 и
2. временной Методикой проведения лесопатологического обследования (ЛПО) в лесонасаждениях Чеченской Республики и Республики Ингушетия подвергшихся воздействию антропогенных факторов (механических повреждений в результате бомбовых, ракетных ударов, а также артиллерийских, минометных снарядов и пуль), согласованной с субъектами РФ и утвержденной ФБУ «Рослесозащита» 12 апреля 2017 года.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное   
 Дистанционное

1.1. На площади 34 га (кв. №49 выдела 16,) фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Малгобекское		34		703
Итого		34		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	34
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		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к настоящему Акту ЛПО.

**Заключение:**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначение профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: насаждение усыхающее, имеются ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие деревья, свежий сухостой, свежий ветровал, требуется проведение инструментального лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 1 категории \_\_\_\_\_  
 Лесничий Малгобекского лесничества \_\_\_\_\_  
 Инженер-лесопатолог 1 категории \_\_\_\_\_  
 Телефон 928-017-00-11

Аслаханов А.У.  
 Яндиев Б.Я.  
 Килиматов М.



Приложение 1.1 к Акту лесопатологического обследования  
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 г.

Участковое лесничество  
 Удмуртской Республики

Лесничество (лесопарк)

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения						17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	33		34					
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		полнота	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал				старый ветровал	свежий бурелом		старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждена
49	16	34,0	Защит.	143	1	34,0	7БкЗГ	Бк	90	23	36	СВБЕК	0,7	2	250	172	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	703			инструментальное ЛПО	площадь, га		
								Г		19	28					42	22,0	26,0	18,0	6,0	22,0		4,0	6,0												

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются "х".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 1 категории  Аслаханов А.У.

Лесничий Малгобекского лесничества Яндиев Б.Я.

Инженер-лесопатолог 1 категории  Климаатов М.

Дата составления документа 3 августа 2017 года

Телефон 928-017-00-11

Акт лесопатологического обследования №9-2017 Малгобекское участковое лесничество

Квартал 49

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

Участковое лесничество: МАЛГОБЕКСКОЕ

N : Пло- :Состав.Подрост,по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо: Тип :Полн:Запас сырораств. :Кл: Запас на выделе, дес.МЗ :  
 вы-:шадь, :длесок покров,поч: :со-:мент: : : ас:уп: : :ота : леса, дес. МЗ :ас:-----:  
 де- : :ва.рельеф,особенн:Р:та : :ра :со-:там:с :па:ни: леса : :-----:с :су- :ре- :еди- :захламлен.:Хозяйственные:  
 ла : га :ости выдела.Отмет: : :ле- : : : : : : :Сумм: на :общий:в т.ч. :хо- : :нич-:-----:  
 : : :ка о порослевом :У:я-:са :ст :та :ет:во:во:пе: :а пл: : : : по :то:стоя:дин :ных : : :мероприятия :  
 : : :происх.Наимен.кат: :ру- : : : : :зр:зр: : тлу :оша-: : 1 : на :сос- :ва: : : :общий:лик- :  
 : : :ег.незалес.земель:С:са- : : : : :р :ас:ас:т : :дей : : : :тав- :рн: : :ле- : : : :  
 : : :Хар.лесных культур : : : : : :та:та: : :сече: га :выдел:ляю- :ос: : :ревь: : :вида: :  
 : : :Кадастров.оценка : : : : : : : : :ний : : : :шим : :ти: : :ев : : : : : : : : : : :

: 1 : 2 : 3 :4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : :

1	1,9	5ЛП2ДЧН2Г1ВК+КЛП	1	18	ЛП	65	18	32	7	3	3	СВСВК	, 6	17	32	16	3
					ДЧН	18	28					С2				7	3
					Г	17	24									6	3
					БК	20	32									3	2

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон СВ-10

осу: НАСАЖДЕНИЯ-МЕДОНОСЫ

2	1,8	6ВК3Г1ЛП+КЛП	1	20	ВК	70	21	36	4	2	2	СВСВК	, 7	22	40	24	3
					Г	18	24					С2				12	3
					ЛП	18	32									4	3

единичные деревья

10БК

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон СВ-10

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ГРАБ, СЛАВАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

3	2,2	6ГЗДЧН1ЛП+ГШ+КЛП	1	16	Г	55	16	20	6	2	3	СВСВК	, 6	13	29	17
					ДЧН	16	24					С2				9
					ЛП	16	28									3

единичные деревья



Акт лесопатологического обследования №9-2017 Малгобекское участковое лесничество

10дчн	дчн	90	20	36	1	3	2											
4	17,0	6Г2ВК2КЛП+ЛП+ГШ	1	18	Г	65	18	24	7	3	3	СВСВК	,8	21	357	214	3	ПРОХ..РУБКА
		БК		21	32							С2				72	2	15%
		КЛП		17	22											71	3	
		единичные деревья																
		10БК		110	24	44									1		17	
		подлесок: ЛЩ КЗЛ РЕДКИЙ																
		склон СЗ-10																
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
5	9,0	6Г2ВК1КЛП1Я0+ГШ	1	18	Г	65	18	24	7	3	3	СВСВК	,6	16	144	86	3	
		БК		21	32							С2				29	2	
		КЛП		17	22											15	3	
		Я0		17	22											14	3	
		единичные деревья																
		10БК		110	24	44									1		9	
		подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																
		склон СЗ-10																
6	8,4	5ВК5Г+ЛП+ГШ	1	20	БК	80	21	32	4	2	2	СВСВК	,8	26	218	109	3	ПРОХ..РУБКА
		Г		18	24							С2				109	3	15%
		единичные деревья																
		10БК		120	24	44									1		8	
		подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																
		склон СЗ-10																
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
7	9,0	7ВК2Г1КЛП+ГШ+ЛП	1	21	БК	90	23	40	5	2	2	СВСВК	,6	20	180	126	3	ВЫБ..САНР..1 ОУ
		Г		18	28							С2				36	3	10%
		КЛП		17	24											18	3	
		подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																
		склон СВ-10																
		повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 01 г., ГРАБ, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																
8	1,9	6БК3Г1КЛП+ЛП+ГШ	1	21	БК	90	23	36	5	2	2	СВСВК	,7	24	46	27	3	ВЫБ..САНР..1 ОУ

АКТ лесопатологического обследования №9-2017 Малгобекское участковое лесничество

	Г	19 28	C2	14 3	10%
	КЛП	18 24		5 3	
подрост: 6Г4ВК (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га					
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ					
склон СЗ-10					
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ГРАБ, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ					
9	2,2 6Г2ЛП1ЯО1ГШ+ДЧН	1 17 Г 65 17 24 7 3 3	СВСБК ,6	14 31	19 3
		ЛП	С2		6 3
		ЯО			3 3
		ГШ			3 3
подрост: 8Г2ЯО (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га					
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ					
склон СЗ-10					
10	1,1 7ДЧН2ГШ1ЛП+ЯО	1 17 ДЧН 65 17 28 7 3 3	СВСГГ ,7	15 17	12 3
		ГШ	С2		3 3
		ЛП			2 3
единичные деревья					
	10ГШ	ГШ 90 19 32		1	4
подрост: 6Г3ДЧН (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га					
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ					
склон СВ-10					
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ					
11	2,6 6Г2ГШ1ДЧН1ЛП	1 15 Г 55 15 20 6 2 4	СВСБК ,5	10 26	15
		ГШ	С2		5
		ДЧН			3
		ЛП			3
единичные деревья					
	10ГШ	ГШ 75 18 32		1	3
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ					
склон ЮЗ-15					
12	1,4 6ЛЩ2КЭЛ1БЯР1ШП	1 6 ЛЩ 20 6 4 10 4 4	СВСБК ,7	3 4	2 4
		КЭЛ	С2		1 4
		БЯР			1 4





Акт лесопатологического обследования №9-2017 Малгобекское участковое лесничество

склон СВ-10																			
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ГРАБ, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																			
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																			
17	13,0	8Г2БК+КЛП+ЛП+ГШ	1	16 Г	55	15	18	6	2	4	СВСЕК	, 8	18	234	187	3			ПРОХ. РУБКА
				БК	19	28					С2				47	3			15%
склон СВ-5																			
18	3,4	6ЛШ2БЯР2КЭЛ+ШП	1	6 ЛШ	20	6	4	10	4	4	СВСЕК	, 7	3	10	6	4			
				БЯР	6	6					С2				2	4			
				КЭЛ	5	4									2	4			
единичные деревья																			
				ГШ	70	15	28						2						7
склон СВ-10																			
осу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ																			
19	21,0	7Г2ВК1ЛП+КЛП+ГШ	1	16 Г	55	15	18	6	2	4	СВСЕК	, 6	13	273	191				
				БК	19	28					С2				55				
				ЛП	15	24									27				
единичные деревья																			
				БК	90	23	40						2						42
подлесок: ЛШ РЕДКИЙ																			
склон СВ-10																			
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																			
20	7,6	6Г3ВК1ЛП+КЛП+ГШ	1	16 Г	55	15	18	6	2	4	СВСЕК	, 6	13	99	59				
				БК	19	28					С2				30				
				ЛП	15	24									10				
единичные деревья																			
				БК	80	22	36						1						8
подлесок: ЛШ РЕДКИЙ																			
склон СВ-5																			
21	2,8	5ЛПЗБК2Г+КЛП+ГШ	1	18 ЛП	75	18	36	8	4	4	СВСЕК	, 5	15	42	21	3			
				БК	20	36					С2				13	2			
				Г	17	28									8	3			
подрост: 6Г2ВК1ЛП (20) 4,0 м, 2,5 тыс.шт/га																			
подлесок: ЛШ РЕДКИЙ																			



Акт лесопатологического обследования №9-2017 Малгобекское участковое лесничество

склон СВ-5

озу: НАСАЖДЕНИЯ-МЕДНОСЫ

22 1,2 6ДЧНЗГ1ВК+ЛП+КЛП 1 15 ДЧН 55 15 22 6 2 4 СВСТГ , 7 13 16 9  
Г 15 18 С2 5  
БК 18 28 2

единичные деревья

10ДЧН 85 21 36 1 3 1

подлесок: ЛЩ КЭЛ РЕДКИЙ

склон СЭ-10

23 4,1 4ЛПЗВК2КЛП1Г+ГШ 1 19 ЛП 80 18 36 8 4 4 СВСВК , 5 16 66 26 3  
БК 21 36 С2 20 2  
КЛП 17 24 13 3  
Г 17 28 7 3

подрост: 7Г2КЛП1ЛП (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон СВ-5

озу: НАСАЖДЕНИЯ-МЕДНОСЫ

24 1,0 4ВЯР4ЛЩ1КЭЛ1ШП+ГШ 1 3 ВЯР 15 3 2 8 4 4 СВСВК , 5 1 1 1 4  
ЛЩ 3 2 С2 4  
КЭЛ 2 2 4  
ШП 1 2 4

склон СЭ-10

озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

25 4,7 6ЛЩ2ВЯР2КЭЛ+ГШ 1 6 ЛЩ 20 6 4 10 4 4 СВСВК , 6 3 12 7 4  
+КЛП 6 6 С2 3 4  
КЭЛ 5 4 2 4

склон СВ-5

озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

26 18,0 6Г2ВК1ЛП1Г+ЯО 1 17 Г 65 17 24 7 3 3 СВСВК , 6 14 252 151 3  
БК 20 32 С2 51 2  
ЛП 17 28 25 3  
ГШ 15 24 25 3

Акт лесопатологического обследования №9-2017 Малгобекское участковое лесничество

единичные деревья															
10ЛП	ЛП	85	20	40						1	3	18			
подрост: 8Г2БК (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт./га															
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ															
склон СЗ-10															
27	8,5	5Г2КШП2ЛШ1ГШ+ДУН	1	16	Г	55	16	22	6	2	3	СВСБК ,5	11	94	47
		КШП				16	20					С2			19
		ЛП				17	32								19
		ГШ				15	24								9
единичные деревья															
10КЛП	КЛП	85	20	32						1	3				9
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ															
склон СВ-10															
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
28	5,0	лесные культуры													
		.9КЛП1ДУ+ЯО	1	12	КЛП	43	12	14	5	4	3	СВСБК ,6	8	40	36
		ДУ				12	14					С2			4
склон ЮВ-10															
культуры-64 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ															
29	1,0	4БЯР2ЛЩ2КЭЛ2ШП+ГШ	1	2	БЯР	15	3	2	8	4	4	СВСБК ,5	1	1	1
		ЛЩ				3	2					С2			4
		КЭЛ				2	2								4
		ШП				1	2								4
склон СЗ-10															
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ															
30	1,8	лесные культуры													
		8КЛП1ДУ1ЯО	1	11	КЛП	43	11	14	5	4	3	СВСБК ,6	7	13	11
		ДУ				11	14					С2			1
		ЯО				11	14								1
склон ЮВ-5															
культуры-64 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ															
31	,8	4БЯР3ЛЩ2КЭЛ1ШП	1	3	БЯР	15	3	2	8	4	4	СВСБК ,5	1		4
		ЛЩ				3	2					С2			4

Акт лесопатологического обследования №9-2017 Малгобекское участковое лесничество

КЭЛ	2	2	4
ШП	1	2	4

склон СЗ-10

озу: КУСТАРНИКИ, ГАЛЬНИКИ

32 , 8 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 3,0 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

33 , 3 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ

ширина 2,0 м, протяженность 1,6 км, ЗАРОСШАЯ

РАСЧИСЛКА

Итого по кварталу

239,0

4104

149

по составляющим породам

ДУ	5
ДУН	95
БК	1697
Г	1708
ЯО	18
КЛП	346
ЛП	162
ГШ	45
БЯР	8
КЭЛ	5
ЛЩ	15