

УТВЕРЖДАЮ:



Председатель Комитета
Республики Ингушетия по
лесному хозяйству

Гулиев Р.М.

«04» августа 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования
№ 10

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	17	13,0
Малгобекское		49	26	18,0
ИТОГО				31,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,0 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 31,0 га (кв. №49 выдела 17,26)

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				
Итого				

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	
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		
0					

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 устойчивое проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуются.

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.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Лесничество (лесопарк)

Урочище (лесная дача)

№	Номер квартала	, Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	сонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия							
																		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	улыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га			
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			
49	17	13,0	Защитные	143		2	13,0	8Г2Бк	Г	55	15	18	СВСБК	0,8	4	180	164	92,0	8,0																		
49	26	18,0	Защитные	143		3	18,0	6Г2Бк1Лп1Пш	Г	65	17	24	СВСБК	0,6	3	140	168	96,0	4,0																		
									Бк		20	32					21	93,0	7,0																		
									Лп		17	28					7	95,0	5,0																		
									Пш		15	24					6	91,0	9,0																		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1 категории Аслаханов А.У.
Лесничий Малгобекского лесничества Яндиев Б.Я.
Инженер-лесопатолог 1 категории Климагов М.
Дата составления документа 3 августа 2017 года
Телефон 928-017-00-11

Акт лесопатологического обследования №10-2017 Малгобекское участковое лесничество

10ДЧН	ДЧН	90	20	36	1	3	2										
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																	
склон СВ-10																	
4	17,0	6Г2БК2КЛП+ЛП+ГШ	1	18	Г	65	18	24	7	3	3	СВСБК ,8	21	357	214	3	ПРОХ.РУБКА
		БК		21	32							С2			72	2	15%
		КЛП		17	22										71	3	
единичные деревья																	
10БК		БК	110	24	44								1				17
подлесок: ЛЩ КЭЛ РЕДКИЙ																	
склон СЗ-10																	
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																	
5	9,0	6Г2БК1КЛП1ЯО+ГШ	1	18	Г	65	18	24	7	3	3	СВСБК ,6	16	144	86	3	
		БК		21	32							С2			29	2	
		КЛП		17	22										15	3	
		ЯО		17	22										14	3	
единичные деревья																	
10БК		БК	110	24	44								1				9
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																	
склон СЗ-10																	
6	8,4	5БК5Г+ЛП+ГШ	1	20	БК	80	21	32	4	2	2	СВСБК ,8	26	218	109	3	ПРОХ.РУБКА
		Г		18	24							С2			109	3	15%
единичные деревья																	
10БК		БК	120	24	44								1				8
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																	
склон СЗ-10																	
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																	
7	9,0	7БК2Г1КЛП+ГШ+ЛП	1	21	БК	90	23	40	5	2	2	СВСБК ,6	20	180	126	3	ВНБ.САНР.1 ОУ
		Г		18	28							С2			36	3	10%
		КЛП		17	24										18	3	
единичные деревья																	
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																	
склон СВ-10																	
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 01 г., ГРАБ, СРЕДНЯЯ, СТЕБЛОВАЯ ГНИЛЬ																	
8	1,9	6БК3Г1КЛП+ЛП+ГШ	1	21	БК	90	23	36	5	2	2	СВСБК ,7	24	46	27	3	ВНБ.САНР.1 ОУ

Акт лесопатологического обследования №10-2017 Малгобекское участковое лесничество

Г	19 28	С2	14 3	10%
КЛП	18 24		5 3	
подрост: 6Г4БК (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 17 32 С2	6 3	
		ЯО 16 24	3 3	
		ГШ 15 24	3 3	
подрост: 8Г2ЯО (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га				
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ				
склон СЗ-10				
10	1, 1	7ДЧН2ГШЛП+ЯО 1 17 ДЧН 65 17 28 7 3 3 СВСТГ , 7 15 17	12 3	
		ГШ 15 24 С2	3 3	
		ЛП 17 32	2 3	
единичные деревья				
		10ГШ 90 19 32	4	1
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 14 24 С2	5	
		ДЧН 15 24	3	
		ЛП 15 28	3	
единичные деревья				
		10ГШ 75 18 32	3	3
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ				
склон ЮЗ-15				
12	1, 4	6ЛЩ2КЗЛ1БЯР1ШП 1 6 ЛЩ 20 6 4 10 4 4 СВСБК , 7 3 4	2 4	
		КЗЛ 5 4 С2	1 4	
		БЯР 6 6	1 4	

Акт лесопатологического обследования №10-2017 Малгобекское участковое лесничество

	ШП	3	2	4	3	4
единичные деревья						
10ТШ	ГШ	60	14	24	2	3
склон СВ-10						
осу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ						
13 4,5 6ГЗДЧН1ВК+КЛП+ГШ	1 15 Г	55	15	18 6 2 4	СВСБК ,5 10	45 27
	ДЧН	15	22		С2	13
	БК	18	28			5
единичные деревья						
10БК	БК	80	22	36	1	5
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ						
склон ЮВ-15						
14 33,0 6БК2Г2КЛП+ЛП+ГШ	1 21 БК	90	23	36 5 2 2	СВСБК ,7 24	792 475 3
	Г	19	28		С2	159 3
	КЛП	18	24			158 3
подрост: 6ГЗВК1КЛП (20) 4,0 м, 2,5 тыс.шт/га						
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ						
склон СЗ-10						
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ГРАВ, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ						
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ						
15 14,0 6ГЗДЧН1ВК+КЛП+ГШ	1 15 Г	55	15	18 6 2 4	СВСБК ,5 10	140 84
	ДЧН	15	22		С2	42
	БК	18	28			14
единичные деревья						
10БК	БК	80	22	36	1	14
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ						
склон ЮВ-15						
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ						
16 34,0 7БКЗГ+КЛП+ЛП+БК	1 22 БК	90	23	36 5 2 2	СВСБК ,7 25	850 595 3
	Г	19	28		С2	255 3
	БК	120				
подрост: 6Г4БК (20) 4,0 м, 2,5 тыс.шт/га						
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ						

ВЫБ.САНР.1 ОУ

10%

ВЫБ.САНР.1 ОУ

10%

Акт лесопатологического обследования №10-2017 Малгобекское участковое лесничество

17	склон СВ-10 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ГРАБ, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОГА НЕРАВНОМЕРНАЯ	1	16 Г	55	15	18	6	2	4	СВСБК	, 8	18	234	187	3	ПРОХ. РУБКА	
	БК	19	28			С2				47	3	15%					
18	склон СВ-5 3, 4 бпщ2БЯР2К3Л+ШП	1	6 ЛЩ	20	6	4	10	4	4	СВСБК	, 7	3	10	6	4		
	БЯР	6	6			С2				2	4						
	К3Л	5	4							2	4						
	единичные деревья																
	10ГШ	70	15	28									2	3	7		
19	склон СВ-10 осу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ	1	16 Г	55	15	18	6	2	4	СВСБК	, 6	13	273	191			
	БК	19	28			С2				55							
	ЛП	15	24							27							
	единичные деревья																
	10БК	90	23	40									2	42			
	подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																
20	склон СВ-10 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОГА НЕРАВНОМЕРНАЯ	1	16 Г	55	15	18	6	2	4	СВСБК	, 6	13	99	59			
	БК	19	28			С2				30							
	ЛП	15	24							10							
	единичные деревья																
	10БК	80	22	36									1	8			
	подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																
21	склон СВ-5 5ЛЩЗВК2Г+КЛЩ+ГШ	1	18 ЛП	75	18	36	8	4	4	СВСБК	, 5	15	42	21	3		
	БК	20	36			С2				13	2						
	Г	17	28							8	3						
	подрост: 6Г2БК1ЛП (20) 4,0 м, 2,5 тыс. шт/га																
	подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																

АКТ лесопатологического обследования №10-2017 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	5Г2КЛП2ЛП1ГШ+ДЧН	1	16	Г	55	16	22	6	2	3	СВСБК ,5	11	94	47
						КЛП	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													
		9КЛП1ДЧ+ЯО	1	12	КЛП	43	12	14	5	4	3	СВСБК ,6	8	40	36
						ДЧ	12	14				С2			4
склон ЮВ-10															
культуры-64 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ															
29	1,0	4БЯР2ЛЩ2КЗЛ2ШП+ГШ	1	2	БЯР	15	3	2	8	4	4	СВСБК ,5	1	1	1
						ЛЩ	3	2				С2			4
						КЗЛ	2	2							4
						ШП	1	2							4
склон СЗ-10															
осу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ															
30	1,8	лесные культуры													
		8КЛП1ДЧ1ЯО	1	11	КЛП	43	11	14	5	4	3	СВСБК ,6	7	13	11
						ДЧ	11	14				С2			1
						ЯО	11	14							1
склон ЮВ-5															
культуры-64 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ															
31	8	4БЯР3ЛЩ2КЗЛ1ШП	1	3	БЯР	15	3	2	8	4	4	СВСБК ,5	1		4
						ЛЩ	3	2				С2			4

Акт лесопатологического обследования №10-2017 Малгобекское участковое лесничество

КЭЛ 2 2 4
ШП 1 2 4

склон СВ-10

озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

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, ЗАРОСЛАЯ

РАСЧИСЛКА

Итого по кварталу

239,0

4104

149

по составляющим породам

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