

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета
Республики Ингушетия по
лесному хозяйству



Гулиев Р.М.

04 августа 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования
№ 13

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		51	1	10,0
Малгобекское		51	5	5,0
Малгобекское		51	6	17,0
Малгобекское		51	10	10,0
Малгобекское		51	15	10,0
всего				52,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 52,0 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 52 га (кв. 51 выдела 1, 5, 6, 10, 15)

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

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		

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 не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий

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.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Малгобекское Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) Назрановское Участковое лесничество

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	Бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубок, % от запаса	Назначенные мероприятия					
																	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га					
51	1	10,0	Защитные	143	1	10,0	7Г1Бк1Клп1Лп	Г	55	16	20	СВСБК	0,8	3	190	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
								Бк		20	28					21	82	14	4																			
51	5	5,0	Защитные	143	2	5,0	6Бк2Г1Дчп1Клп	Бк	90	23	40	СВСБК	0,6	2	200	140	79	15	6																			
								Г		19	28					42	74	18	8																			
								Дчп		20	36					23	82	15	3																			
51	6	17,0	Защитные	143	3	17,0	6Г2Дчп1Бк1Клп	Г	55	16	18	СВСБК	0,7	3	150	138	82	12	6																			
								Дчп		16	22					46	79	15	6																			
								Бк		19	32					24	82	15	3																			
								Клп		15	16					21	77	18	5																			
51	10	10,0	Защитные	143	4	10,0	6Дчп3Г1Клп	Дчп	55	15	22	СХСПГ	0,5	4	90	129	83	11	6																			
								Г		14	16					62	81	13	6																			
								Клп		13	14					21	84	12	4																			
51	15	10,0	Защитные	143	5	10,0	5Лп3Бк2Г	Лп	65	17	32	СВСБК	0,4	3	120	104	81	14	5																			
								Бк		20	36					64	82	13	5																			
								Г		16	20					47	79	18	3																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1 категории Яндиев Б.Я.
Лесничий Малгобекского лесничества Яндиев Б.Я.
Инженер-лесопатолог 1 категории Климамов М.
Телефон 928-017-00-11

Дата составления документа 3 августа 2017 года

Акт лесопатологического обследования №13-2017 Малгобекское участковое лесничество

	КЛП	17	24									3				
	ГШ	16	28									3				
культуры под пологом																
10БК	2	4	БК	30	4	4						2				
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																
склон СВ-10																
культуры-77 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																
4	10,0	5БК3Г1КП1ГШ	1	21	БК	90	23	40	5	2	2	СВСК	,3	10	100	50
																30
																10
																10
культуры под пологом																
10ЯО	2	3	ЯО	30	3	4										5
подлесок: ЛЩ КЗЛ ВЯР СР.ГУСТ																
склон СЗ-10																
культуры-77 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																
5	5,0	6БК2Г1ДЧН1КП1ГШ	1	21	БК	90	23	40	5	2	2	СВСК	,6	20	100	60
																3
																20
																3
																10
																3
подрос: 6ГЗВК1КП (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га																
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																
склон СВ-10																
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ГРАБ, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
6	17,0	6Г2ДЧН1ВК1КП	1	16	Г	55	16	18	6	2	3	СВСК	,7	15	255	153
																51
																26
																25
единичные деревья																
6БК4ДЧН																10
																7
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																

ВЫБ. САНР. 1 ОУ
10%

Акт лесопатологического обследования №13-2017 Малгобекское участковое лесничество

склон СЗ-15

7 22,0 5Г2ВК2ЛП1КЛП+ДЧН 1 20 Г 65 19 28 7 3 3 СВСВК ,4 12 264 132 3
 БК 22 36 С2 53 3
 ЛП 19 32 53 3
 КЛП 18 24 26 3

культуры под пологом

10БК 2 4 БК 30 4 4 ,3 1 22 22 3

подлесок: ЛЩ КЭЛ СР.ГУСТ

склон СВ-10

культуры-77 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

8 8,5 7БК2Г1КЛП+ЛП 1 22 БК 90 23 36 5 2 2 СВСВК ,6 22 187 131 2
 Г 20 28 С2 37 3
 КЛП 20 24 19 3

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон СВ-15

9 3,6 4БК4Г1КЛП+ЛП+ЯО 1 20 БК 90 22 36 5 2 3 СВСВК ,5 16 58 23
 Г 18 24 С2 23
 КЛП 17 22 6
 ЛП 18 32 6

подрост: 6ГЗВК1КЛП (20) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ КЭЛ СР.ГУСТ

склон СЗ-10

10 10,0 6ДЧН3Г1КЛП+БК 1 15 ДЧН 55 15 22 6 2 4 СХСПГ ,5 9 90 54
 Г 14 16 С1 27
 КЛП 13 14 9

единичные деревья

10ДЧН ДЧН 90 20 32 1 3 10

подлесок: ЛЩ КЭЛ РЕДКИЙ

склон СЗ-10

11 3,4 6ЛЩ2КЭЛ1БЯР1ЯО 1 6 ЛЩ 20 6 4 10 4 4 СВСВК ,6 3 9 5 4
 КЭЛ 5 4 С2 2 4

Акт лесопатологического обследования №13-2017 Малгобекское участковое лесничество

склон СВ-10

озу: НАСАЖДЕНИЯ-МЕДОНОСЫ

16 6,3 5Г2ВК2ЛП1ДЧН+КЛП 1 16 Г 55 15 18 6 2 4 СВСВК , 6 13 82 41
 ВК 19 28 С2 17
 ЛП 15 28 16
 ДЧН 15 20 8

единичные деревья

10ВК ВК 100 23 40 2 13

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон СЗ-15

17 13,0 5Г2КЛП2ЛП1ГШ+ДЧН 1 17 Г 65 17 24 7 3 3 СВСВК , 5 12 156 78 3
 КЛП 17 22 С2 31 3
 ЛП 17 32 31 3
 ГШ 15 28 16 3

единичные деревья

10ВК ВК 90 23 40 1 13
 подрост: 8Г2КЛП (20) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон СЗ-10

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

18 1,9 6ЛЩ3КЭЛ1ВЯР+КЛП 1 6 ЛЩ 20 6 4 10 4 4 СВСВК , 7 3 6 3 4
 КЭЛ 5 4 С2 2 4
 ВЯР 6 6 1 4

единичные деревья

10ГШ ГШ 80 16 28 1 2

склон СЗ-10

озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

19 , 4 4ВЯР2КЭЛ2ЛЩ2Ш+ЯО 1 2 ВЯР 15 3 4 8 4 4 СВСВК , 5 1 4 4
 КЭЛ 2 2 С2 4
 ЛЩ 3 2 4
 ШП 1 2 4

склон СЗ-10

озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

Акт лесопатологического обследования №13-2017 Малгобекское участковое лесничество

20	2,1	5БЯР2КЭЛ2ШП1ЛЩ	1	2	БЯР	15	3	4	4	4	СВСБК	,4	1	1	1	4
					КЭЛ		2	2			С2					4
					ШП		1	2								4
					ЛЩ		3	2								4

склон СВ-10

озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

21 3,7 лесные культуры

		9ЯО1КЛО	1	14	ЯО	58	14	16	6	2	3	СВСБК	,6	8	30	27
					КЛО						С2					3

подрост: 10ЯО (20) 4,0 м, 6,0 тыс. шт./га

склон СЗ-10

культуры-49 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

22	2,4	4БЯР2ЛЩ2КЭЛ2ШП+ЯО	1	2	БЯР	15	3	4	8	4	4	СВСБК	,4	1	1	1	4
					ЛЩ		3	2				С2					4
					КЭЛ		2	2									4
					ШП		1	2									4

склон СЗ-10

озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

23 1,5 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 10,0 м, протяженность 1,6 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

24 ,6 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 2,0 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

25 ,4 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ

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

РАСЧИСЛКА

Итого по кварталу

174,0

2131

112

по составляющим породам

ДЧН	264
БК	540
Г	890
ЯО	33
КЛО	3

Акт лесопатологического обследования №13-2017 Малгобекское участковое лесничество

КЛП	167
ЛП	185
ГШ	33
БЯР	4
КЭЛ	4
ЛЩ	8