

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета  
Республики Ингушетия по  
лесному хозяйству

Гулиев Р.М.



" 09 " августа 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования  
№ 11

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		50	11	3,3
итого				3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 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 3,3 га (кв. № 50 выдел 11)

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		3,3		703
Итого		3,3		

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	3,3
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		

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.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия  
 Участковое лесничество Малгобекское

Лесничество (лесопарк) Назрановское  
 Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	33	Незначительные мероприятия					
								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
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	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	Поджиг рубке, % от запаса	вид	Незначительные мероприятия		
50	11	3,3	Защитные	143	1	3,3	4БК4Г1КЛП1Лп+Гш	БК	80	22	36	СВБК	0,6	2	190	81	52	21	17		3	3	7					703	30	703				табличное ЛПО	
							КЛП	18	18	17	24					81	54	20	16		4	4	6					703		703					
							ЛП	18	18	17	24					21	72	18	10									703		703					
											32					21	78	14	8																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются \*#\*.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории Аслаханов А.У.  
 Лесничий Малгобекского лесничества Яндиев Б.Я.  
 Инженер-лесопатолог I категории Климамов М.  
 3 августа 2017 года

Дата составления документа  
 Телефон 928-017-00-11





Акт лесопатологического обследования №11-2017 Малгобекское участковое лесничество

ЯО 16 22 3 3  
ГШ 15 24 3 3

подрост: 6Я02Г1ДЧН (20) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон ЮВ-10

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

8 7,4 5Г2ВК2ДЧН1ГШ+ЛП 1 17 Г 65 17 24 7 3 3 СВСВК ,6 14 104 52 3  
БК 20 32 С2 21 2  
ДЧН 17 28 21 3  
ГШ 15 24 10 3

единичные деревья

10БК 100 23 40 1 7

подрост: 8Г2БК (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон СЗ-10

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

9 ,9 7Я02ДЧН1ГШ+КЛП 1 16 ЯО 60 16 20 6 2 3 СВСВК ,5 9 8 5  
ДЧН 17 24 С2 2  
ГШ 15 22 1

единичные деревья

10ГШ 80 18 28 1 3

подрост: 8Я02КЛП (20) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га

склон ЮЗ-10

10 6,8 5Г3КЛП1ВК1ГШ+ЛП 1 18 Г 65 18 26 7 3 3 СВСВК ,4 10 68 34 3  
КЛП 17 24 С2 20 3  
БК 21 32 7 2  
ГШ 16 24 7 3

культуры под пологом

10БК 2 4 БК 30 4 4 ,3 1 7 7 4

подлесок: ЛЩ КЗЛ РЕДКИЙ

склон СВ-15

культуры-77 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

11 3,3 4БК4Г1КЛП1ЛП+ГШ 1 20 БК 80 22 36 4 2 2 СВСВК ,6 19 63 25 3

ВЫБ.САНР.1 ОЧ



Акт лесопатологического обследования №11-2017 Малгобекское участковое лесничество

ЛIII	24
ЛIV	36
КСЛ	4
ЛIII	8