

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета
Республики Ингушетия по
лесному хозяйству
Гулиев Р.М.
"04" августа 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования
№ 12

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	4	6,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,8 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 6,8 га (кв. № 50 выдела 4)

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			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 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 Республика Ингушетия
 Участковое лесничество Малгобекское

Лесничество (лесопарк)

Урочище (лесная дача)

Назрановское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	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 пробе, шт.		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учехнующие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветроваля	старый ветроваля	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вид		назначение мероприятий	
50	4	6,8	Защитные	143	1	6,8	4БК4Г1КЛП1П+Лп	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				
							БК	80	22	36	СВСБК	0,4	2	110	72	80	10	7					1	1	1	1											
							Г		18	24					72	78	12	8																			
							КЛП		17	22					18	80	8	10																			
							ГП		16	24					18	81	10	6																			

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

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

Акт лесопатологического обследования №12-2017 Малгобекское участковое лесничество

2

ГШ 16 24

культуры под пологом

2

2 4 БК 30 4 4

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон СЗ-10

культуры-77 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

30

Г 18 24 С2

8

КЛП 17 22

7

ГШ 16 24

культуры под пологом

7

2 4 БК 30 4 4

подлесок: ЛЩ КЗЛ РЕДКИЙ

склон СВ-15

культуры-77 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

7 4

6 ЛШ 20 6 4 10 4 4 СВСК , 6 3 12

3 4

КЗЛ 5 4 С2

1 4

КЛП 7 6

1 4

ЯС 7 6

единичные деревья

3

ГШ 70 16 24

склон СВ-10

озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

6

8 6Г2ДЧН1КШ1ГШ+ЛП 1 15 Г 55 15 18 6 2 4 СВСК , 6 12 10 6

2

ДЧН 16 22 С2

1

КЛП 14 16

1

ГШ 14 18

единичные деревья

3

ДЧН 90 21 32

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон ЮЗ-15

24 3

1 16 ДЧН 65 16 28 7 3 4 СХСПГ , 5 10 34

4 3

Г 16 22 С1

Акт лесопатологического обследования №12-2017 Малгобекское участковое лесничество

ЯО 16 22 3 3
ГШ 15 24 3 3

подрост: 8ЯО2ГДЧН (20) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га

поллесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон ЮВ-10

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

8 7,4 5Г2БК2ДЧН1ГШ+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

поллесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон СЗ-10

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОГА НЕРАВНОМЕРНАЯ

9 ,9 7ЯО2ДЧН1ГШ+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: 8ЯО2КЛП (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

поллесок: 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 ОУ

Акт лесопатологического обследования №12-2017 Малгобекское участковое лесничество

Г	18 24	С2	25 3	10%
КЛП	17 24		7 3	
ЛП	18 32		6 3	

подрост: 6ГЗВК1КЛП (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт./га

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон СВ-10

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ГРАВ, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

12	6,8	6БКЗГ1ЛП+ГШ+КЛП	1	22	БК	90	23	40	5	2	2	СВСБК	,4	14	95	57
						Г	20	28				С2				28
						ЛП	20	36								10

культуры под пологом

10БК	2	4	БК	30	4	4							,3	1	7	7
------	---	---	----	----	---	---	--	--	--	--	--	--	----	---	---	---

подлесок: ЛЩ КЗЛ СР.ГУСТ

склон СЗ-10

культуры-77 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

13	1,6	7Г2ВК1КЛП+ЛП	1	17	Г	55	16	20	6	2	3	СВСБК	,8	21	34	24	3
						БК	19	28				С2				7	3
						КЛП	15	18								3	3

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон ЮЗ-20

14 ,6 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 10,0 м, протяженность 0,7 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

15 ,2 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ

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

РАСЧИСТКА

Итого по кварталу

50,0

602

18

по составляющим породам

ДЦН	49
БК	188
Г	235
ЯО	9
КЛП	49

Акт лесопатологического обследования №12-2017 Малгобекское участковое лесничество

ЛП	24
ГШ	36
КЗЛ	4
ЛЩ	8