

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия



М.М. Мизиев

2025 года

Акт

лесопатологического обследования № 2025-94-01-08

лесных насаждений Назрановского лесничества (лесничество)
Республики Ингушетия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Карабулакское	-	19	5	15	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15 га.

Кадастровый номер участка:

-
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

- от - № -

Вид разрешенного использования лесов: -

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Назрановское Участковое лесничество Карабулакское
 Урочище (дача) _____ -
 Квартал 19 Выдел 5 Лесопатологический выдел _____ -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
 отсутствуют

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

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

Причины несоответствия давность лесоустройства

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,59

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Высушивание луба	Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола

Вид пожара	Порода	процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 10,2% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	<u>-</u> %	(причины назначения)	<u>-</u> ;
ослабленных	<u>-</u> %	(причины назначения)	<u>-</u> ;
сильно ослабленных	<u>-</u> %	(причины назначения)	<u>-</u> ;
усыхающих	<u>-</u> %	(причины назначения)	<u>-</u> ;
свежего сухостоя	<u>-</u> %		;
свежего ветровала	<u>-</u> %		;
свежего бурелома	<u>1,1</u> %		;
старого сухостоя	<u>3,0</u> %		;
старого ветровала	<u>2,9</u> %		;
старого бурелома	<u>3,2</u> %		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, так как СКС насаждения составляет 2,59, в том числе по породам Г-2,55, Яо-2,67, Бук-2,64, ДЧН-1,33 назначено УНД

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу** %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Карабулакское	-	19	5	15	-	-	УНД*	15	Г	10,6	до 25.06.2027
									Яо	10,7	
									Бк	9,1	
										10,2	

Примечания:

* Неликвидная и дровяная древесина составляет более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев.

** Запас выбираемой древесины в выделе 5 составит 260,10 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой 2 кбм и захламленность 2 кбм (в том числе ликвидная 2 кбм) на общей площади выдела 15,0000 га.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

-

Дата проведения ЛПО: 25.06.2025

Дата составления документа: 26.06.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминович
 Организация ЦЗЛ Чеченской Республики Должность инженер-лесопатолог I категории

Подпись _____ Телефон (8712) 22-61-24

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Республика Ингушетия
Карабулакское

Лесничество Назрановское
Урочище (лесная дача) -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
2007	19	5	15	защитные	ценные леса (горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение))	-	ТО	х	х	6Г2БК2ЯО+ДЧН+КЛП	Г	55	18	22	СВСГТ	0,6	3	160		
										Бк		20	24							
										Яо		16	22							
										ДЧН										
							Ф	-	-	6Г2Яо2Бк+ДЧН	Г	73	20	28	СВСГТ	0,6	3	170	2	1,2
										Яо	73	19	28							
										Бк	73	22	32							
										ДЧН	68	19	28							

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июнь 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Республика Ингушетия
Карабулакское

Лесничество Назрановское
Урочище (лесная дача) -

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия								
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усахающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой			старый ветровал	старый бурелом	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га				
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р															
19	5	15	защитные	ценные леса (горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозрозонное значение))	-	-	-	6Г2Яо2Бк+ДЧН	Г	73	20	28	СВСГГ	0,6	3	170	205	30,7		23,5		16,5		18,7				0,4	3,9	2,2	4,1	Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	10,6	УНД	15					
								Яо	73	19	28	50		23,9		24,3		23,5		17,6										10,7	Ветровал прошлых лет (821), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	10,7								
								Бк	73	22	32	65		25,8		22,8		22,2		20,1							3,7	2,7		2,7	Бурелом прошлых лет (822), Бурелом текущего года (882), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	9,1								
								ДЧН	68	19	28	3		66,7		33,3																Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)								
Итого на выдел:																	323	28,8		23,5		18,7		18,8									1,1	3,0	2,9	3,2	Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	10,2		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись _____

Дата составления документа 26.06.2025

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское
Участковое лесничество Карабулакское Урочище (дача) _____
Квартал 19 Выдел 5 Площадь выдела 15 га.
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок 2 шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 620,00 x 10,00
м, 580,00 x 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 1,2 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Г2Яо2Бк+ДЧН возраст 73 лет тип леса СВСГГ полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 170 кбм возобновление: -

1.4. Номер очага вредных организмов нет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,59

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 15 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись _____

Дата составления документа

26.06.2025

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перече́та на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,55

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2																2/0,14	
16	4		1														5/0,67	
20	6		2		2		2										12/2,64	
24	19		12		6		9										46/15,64	
28	23		12		12		12		1		1						60/29,40	1,7
32	17		9		8		9										43/28,38	
36	4		3		2		1										10/8,70	
40	2		1		2		2										7/7,77	
44	1		4		2		1		4					4			12/16,68	33,3
48			2				2		3					3			7/11,83	42,9
52									1					1			1/2,03	100,0
Итого, шт.	78		46		34		38		9		1			8			205	
Итого, куб.м.	38,03		29,13		20,38		23,18		13,15		0,49			12,66			123,88	10,6
Итого, % от запаса по породе	30,70		23,50		16,50		18,70		10,60		0,40			10,20			100,0	10,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,67

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	2		1														3/0,75	
24	4		2		2		2										10/3,90	
28	6		8		8		5										27/15,39	
32	2		2		2		2										8/6,24	
44									2					2			2/3,14	100,0
Итого, шт.	14		13		12		9		2					2			50	
Итого, куб.м.	7,04		7,15		6,90		5,19		3,14					3,14			29,42	10,7
Итого, % от запаса по породе	23,90		24,30		23,50		17,60		10,70					10,70			100,0	10,7

Порода: БУК восточный

Средневзвешенная категория состояния 2,64

Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	

Акт лесопатологического обследования № 2025-94-01-08 Карабулакское участковое лесничество

Ступени толщины, см	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	2		2		1		1										6/2,40	
28	7		5		2		2										16/9,28	
32	6		7		8		8		1		1						30/23,70	3,3
36	3		2		3		2		1		1						11/11,44	9,1
40									2					2			2/2,68	100,0
Итого, шт.	18		16		14		13		4		2			2			65	
Итого, куб.м.	12,72		11,31		11,00		9,96		4,51		1,83			2,68			49,50	9,1
Итого, % от запаса по породе	25,80		22,80		22,20		20,10		9,10		3,70			5,40			100,0	9,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: ДУБ черешчатый низкоствольный

Средневзвешенная категория состояния 1,33

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	2		1														3/1,62	
Итого, шт.	2		1														3	
Итого, куб.м.	1,08		0,54														1,62	
Итого, % от запаса по породе	66,7		33,3														100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 6Г2Яо2Бк+ДЧН

Средневзвешенная категория состояния 2,59

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2																2/0,14	
16	4		1														5/0,67	
20	8		3		2		2										15/3,39	
24	25		16		9		12										62/21,94	
28	38		26		22		19		1		1						106/55,69	0,9
32	25		18		18		19		1		1						81/58,32	1,2
36	7		5		5		3		1		1						21/20,14	4,8
40	2		1		2		2		2					2			9/10,45	22,2
44	1		4		2		1		6					6			14/19,82	42,9
48			2				2		3					3			7/11,83	42,9
52									1					1			1/2,03	100,0
Итого, шт.	112		76		60		60		15		3			12			323	
Итого, куб.м.	58,87		48,13		38,28		38,33		20,80		2,32			18,48			204,42	10,2
Итого, % от запаса по насаждению	28,80		23,50		18,70		18,80		10,20		1,10			9,10			100,0	10,2

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское
Участковое лесничество Карабулакское Урочище (дача) _____
Квартал 19 Выдел 5 Площадь выдела 15 га.
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок 1 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 620,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,6200 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Г2Яо2Бк+ДЧН возраст 73 лет тип леса СВСГГ полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 170 кбм возобновление: -

1.4. Номер очага вредных организмов нет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Бурелом текущего года (882), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,46

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 15 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминович Подпись _____
Дата составления документа 26.06.2025

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,43

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	1																	1/0,07	
16	3		1															4/0,54	
20	4		1		1		1											7/1,54	
24	14		9		4		7											34/11,56	
28	15		8		9		9											41/20,09	
32	11		7		6		7											31/20,46	
36	2		2		1		1											6/5,22	
40	1		1		1		1											4/4,44	
44	1		3		1				2					2				7/9,73	28,6
48			1						2					2				3/5,07	66,7
Итого, шт.	52		33		23		26		4					4				138	
Итого, куб.м.	24,96		20,66		13,32		13,61		6,16					6,16				78,72	7,9
Итого, % от запаса по породе	31,60		26,30		16,90		17,30		7,90					7,90				100,0	7,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,64

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20	1		1															2/0,50	
24	2		1		1		1											5/1,95	
28	3		4		4		2											13/7,41	
32	1		1		1		1											4/3,12	
44									1					1				1/1,57	100,0
Итого, шт.	7		7		6		4		1					1				25	
Итого, куб.м.	3,52		3,70		3,45		2,31		1,57					1,57				14,55	10,8
Итого, % от запаса по породе	24,20		25,40		23,70		15,90		10,80					10,80				100,0	10,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

4

Порода: БУК восточный

Средневзвешенная категория состояния 2,56

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	1		1		1												3/1,20	
28	2		1		1		1										5/2,90	
32	3		3		3		3										12/9,48	
36	1		1		1		1		1		1						5/5,20	20,0
Итого, шт.	7		6		6		5		1		1						25	
Итого, куб.м.	4,97		4,39		4,39		3,99		1,04		1,04						18,78	5,5
Итого, % от запаса по породе	26,50		23,40		23,40		21,20		5,50		5,50						100,0	5,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: ДУБ черешчатый низкоствольный

Средневзвешенная категория состояния 1,33

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	2		1														3/1,62	
Итого, шт.	2		1														3	
Итого, куб.м.	1,08		0,54														1,62	
Итого, % от запаса по породе	66,7		33,3														100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское
Участковое лесничество Карабулакское Урочище (дача) -
Квартал 19 Выдел 5 Площадь выдела 15 га.
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок 1 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 580,00 x 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,5800 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Г2Яо2Бк+ДЧН возраст 73 лет тип леса СВСГГ полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 170 кбм возобновление: -

1.4. Номер очага вредных организмов нет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,72

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 15 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминович Подпись _____

Дата составления документа 26.06.2025

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,75

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	1																	1/0,07	
16	1																	1/0,13	
20	2		1		1		1											5/1,10	
24	5		3		2		2											12/4,08	
28	8		4		3		3		1		1							19/9,31	5,3
32	6		2		2		2											12/7,92	
36	2		1		1													4/3,48	
40	1				1		1											3/3,33	
44			1		1		1		2					2				5/6,95	40,0
48			1				2		1					1				4/6,76	25,0
52									1					1				1/2,03	100,0
Итого, шт.	26		13		11		12		5		1			4				67	
Итого, куб.м.	13,07		8,47		7,06		9,57		6,99		0,49			6,50				45,16	15,5
Итого, % от запаса по породе	28,90		18,80		15,60		21,20		15,50		1,10			14,40				100,0	15,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,70

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20	1																	1/0,25	
24	2		1		1		1											5/1,95	
28	3		4		4		3											14/7,98	
32	1		1		1		1											4/3,12	
44									1					1				1/1,57	100,0
Итого, шт.	7		6		6		5		1					1				25	
Итого, куб.м.	3,52		3,45		3,45		2,88		1,57					1,57				14,87	10,6
Итого, % от запаса по породе	23,60		23,20		23,20		19,40		10,60					10,60				100,0	10,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____

3 _____

4 _____

Порода: БУК восточный

Средневзвешенная категория состояния 2,69

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	1		1				1										3/1,20	
28	5		4		1		1										11/6,38	
32	3		4		5		5		1		1						18/14,22	5,6
36	2		1		2		1										6/6,24	
40									2					2			2/2,68	100,0
Итого, шт.	11		10		8		8		3		1			2			40	
Итого, куб.м.	7,75		6,92		6,61		5,97		3,47		0,79			2,68			30,72	11,4
Итого, % от запаса по породе	25,20		22,50		21,50		19,40		11,40		2,60			8,80			100,0	11,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

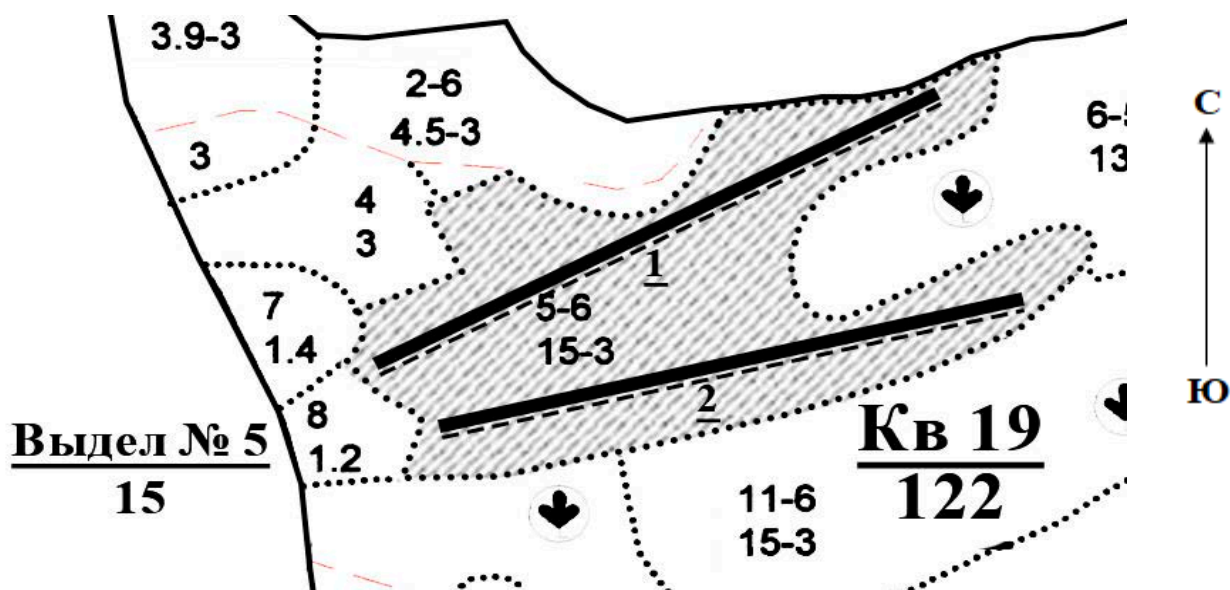
2 _____

3 _____

4 _____

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910
Абрис участка леса

М 1 : 10000



Условные обозначения:

	- Граница Квартала
	- Граница Выдела
	- УНД
	- Лента перечета и их номера

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
19	5		ЛП 1	620	10	-	0,62	N 43.240627°	E 44.945790°
								N 43.238052°	E 44.938988°
19	5		ЛП 2	580	10	-	0,58	N 43.237484°	E 44.939879°
								N 43.238778°	E 44.946834°

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Длина, м
-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись

Дата составления документа 26.06.2025

Фотоматериал

Лесничество Назрановское Карабулакское участковое лесничество



