

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия

_____ М. М. Мизиев

" ____ " _____ 2026 года

Акт

лесопатологического обследования № 2026-94-01-05

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
Али-Юртовское	-	42	4	16	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

_____ 16 _____ 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	Али-Юртовское
Урочище (дача)		-	
Квартал	42	Выдел 4	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:

Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Трутовик настоящий (355), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881), Бурелом текущего года (882). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,61

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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		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 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
Трутовик настоящий	Бк,Г	4,2	-

2.5. Выборке подлежит 11,1% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)	-	;
ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
усыхающих	-	%	(причины назначения)	-	;
свежего сухостоя	-	%	;		
свежего ветровала	1,8	%	;		
свежего бурелома	1,1	%	;		
старого сухостоя	2,0	%	;		
старого ветровала	2,8	%	;		
старого бурелома	3,4	%	;		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,7.

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 2,61, в том числе по породам Бк-2,6, Г-2,64, Клп-2,56 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
Али-Юртовское	-	42	4	16	-	-	УНД*	16	Бк	11	до 12.05.2028
									Г	10,6	
									Клп	15,1	
										11,1	

Примечания:

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

** Запас выбираемой древесины в выделе 4 составит 268,18 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кбм и захламенность - кбм (в том числе ликвидная - кбм) на общей площади выдела 16,0000 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: 12.05.2026

Дата составления документа: 18.05.2026

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
 Организация ЦЗЛ Чеченской Республики

Ибриев Докка Моххамед-Эминович
 Должность Начальник отдела защиты леса и ГЛПМ

Подпись _____

Телефон (8712) 22-61-24

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское
 Участковое лесничество Али-Юртовское Урочище (лесная дача) -

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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
2007	42	4	16	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	5БкЗГ2Клп	Бк	40	12	14	СВСБК	0,6	3	90		
											Г									
											Клп									
							Ф	-	-	5Бк4Г1Клп	Бк	59	15	24	СВСБК	0,7	3	151	2	0,64
											Г	56	14	24						
											Клп	56	12	16						

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 май 2026 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Республика Ингушетия
Али-Юртовское

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		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал			свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	35	36		
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
42	4	16	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 противозерозийное значение))	-	-	-	5Бк4Г1Клп	Бк	59	15	24	СВСБК	0,7	3	151	138	28,2	21,8	21,9	17,1			1,7		2,5	4,3	2,5	Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881), Трутовик настоящий (355), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	11	УНД	16					
								Г	56	14	24				125	26,9	22,5	20,8	19,2			2,2	2,7	1,7	1,3	2,7	Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881), Бурелом текущего года (882), Трутовик настоящий (355), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	10,6									
								Клп	56	12	16				33	35,9	18,3	14,6	16,1							15,1	Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	15,1									
Итого на выдел:																	296	28,3	21,8	21	17,8								1,8	1,1	2	2,8	3,4	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Трутовик настоящий (355), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881), Бурелом текущего года (882)	11,1		

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 18.05.2026

**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими)
за май 2026 г.**

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское
Участковое лесничество Али-Юртовское Урочище (лесная дача) -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га			до 25	25 - 50	51 - 75	более 75	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись _____

Дата составления документа 18.05.2026

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств за май 2026 г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское
 Участковое лесничество Али-Юртовское Урочище (лесная дача) -
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата -
 Изготовитель, тип летательного аппарата -, -
 Серийный идентификационный номер воздушного судна -
 Дата вылета - Местное время вылета - Пункт вылета - Время полета -

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %						Степень повреждения полога, %		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причины ослабления, повреждения	Назначенные мероприятия			
						усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	дефолиация			дехромация	вид	площадь, га	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминович
 Дата составления документа 18.05.2026

Подпись _____

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)
за май 2026 г.**

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Республика Ингушетия
Али-Юртовское

Лесничество
Урочище (лесная дача)

Назрановское
-

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				19	20	21		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				18	
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб.м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	Площадь повреждения, га	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись

Дата составления документа

18.05.2026

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское
Участковое лесничество Али-Юртовское Урочище (дача) -
Квартал 42 Выдел 4 Площадь выдела 16 га.
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок 2 шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 340,00 x 10,00 м, 300,00 x 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,64 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Бк4Г1Клп возраст 59 лет тип леса СВСБК полнота 0,7
бонитет 3 запас на га 151 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:
Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Трутовик настоящий (355), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881), Бурелом текущего года (882)

Время ослабления, повреждения: 2023 год
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,61

1.6. Назначенные мероприятия:
Уборка неликвидной древесины на площади 16 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись

Дата составления документа

18.05.2026

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

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,60

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
8	2																2/0,07	
12	2		1														3/0,24	
16	7		3		3		2										15/2,15	
20	13		8		7		5										33/7,39	
24	15		8		8		8										39/12,60	
28	9		6		6		3										24/10,54	
32	2		2		2												6/3,44	
36	1		1		1		1		1					1			5/3,63	20,0
40			1				1	1	1		1						4/3,58	25,0
44			1		1			1									3/3,25	
48					1				2					2			3/3,87	66,7
52									1					1			1/1,51	100,0
Итого, шт.	51		31		29		20	2	5		1			4			138	
Итого, куб.м.	14,82		11,37		11,46		6,93	1,98	5,72		0,9			4,82			52,27	11,0
Итого, % от запаса по породе	28,2		21,8		21,9		13,3	3,8	11		1,7			9,3			100	11,0

Порода: ГРАБ 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
12	1																1/0,05	
16	6				1		1										8/0,81	
20	10		7		6		5										28/4,76	
24	15		11		10		9										45/11,70	
28	9		7		7		4										27/9,99	
32					2		1	2	1					1			6/3,00	16,7
36	1		3		1				1					1			6/3,96	16,7
40									1		1						1/0,84	100,0
44								1	2		1			1			3/3,15	66,7
Итого, шт.	42		28		27		20	3	5		2			3			125	
Итого, куб.м.	10,25		8,62		7,97		5,27	2,05	4,1		1,89			2,21			38,26	10,6
Итого, % от запаса по породе	26,9		22,5		20,8		13,8	5,4	10,6		4,9			5,7			100,0	10,6

Акт лесопатологического обследования № 2026-94-01-05 Али-Юртовское участковое лесничество

Порода: КЛЕН полевой

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
12	1		2		2												5/0,32	
16	6		4		4		4										18/2,34	
20	2		2		1		2										7/1,54	
24	1																1/0,35	
28	1																1/0,51	
36									1					1			1/0,90	100,0
Итого, шт.	11		8		7		6		1					1			33	
Итого, куб.м.	2,14		1,09		0,87		0,96		0,9					0,9			5,96	15,1
Итого, % от запаса по породе	35,9		18,3		14,6		16,1		15,1					15,1			100,0	15,1

По насаждению: 5Бк4Г1Клп

Средневзвешенная категория состояния 2,61

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
8	2																2/0,07	
12	4		3		2												9/0,62	
16	19		7		8		7										41/5,29	
20	25		17		14		12										68/13,69	
24	31		19		18		17										85/24,65	
28	19		13		13		7										52/21,04	
32	2		2		4		1	2	1					1			12/6,44	8,3
36	2		4		2		1		3					3			12/8,49	25,0
40			1				1	1	2		2						5/4,42	40,0
44			1		1			2	2		1			1			6/6,40	33,3
48					1				2					2			3/3,87	66,7
52									1					1			1/1,51	100,0
Итого, шт.	104		67		63		46	5	11		3			8			296	
Итого, куб.м.	27,21		21,08		20,3		13,16	4,03	10,72		2,79			7,93			96,49	11,1
Итого, % от запаса по насаждению	28,3		21,8		21		13,6	4,2	11,1		2,9			8,2			100,0	11,1

Условные обозначения:

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское
Участковое лесничество Али-Юртовское Урочище (дача) -
Квартал 42 Выдел 4 Площадь выдела 16 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок 1 шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 340,00 x 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,34 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Бк4Г1Клп возраст 59 лет тип леса СВСБК полнота 0,7
бонитет 3 запас на га 151 кубм 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:
Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом прошлых лет (822), Трутовик настоящий (355), Бурелом текущего года (882), Ветровал текущего года (881), Ветровал прошлых лет (821)

Время ослабления, повреждения: 2023 год
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,67

1.6. Назначенные мероприятия:
Уборка неликвидной древесины на площади 16 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Дата составления документа

Ибриев Докка Моххамед-Эминович
18.05.2026

Подпись

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

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,71

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
8	1																1/0,04	
12	1		1														2/0,16	
16	2		1		2		1										6/0,86	
20	5		5		5		3										18/4,03	
24	7		5		6		4										22/7,11	
28	5		5		4		2										16/7,02	
32	1		1		2												4/2,29	
36			1		1		1		1					1			4/2,90	25,0
40							1		1		1						2/1,79	50,0
44			1					1									2/2,17	
48					1				1					1			2/2,58	50,0
Итого, шт.	22		20		21		12	1	3		1			2			79	
Итого, куб.м.	6,55		7,54		8,26		4,61	1,08	2,92		0,90			2,02			30,95	9,4
Итого, % от запаса по породе	21,20		24,30		26,70		14,90	3,50	9,4		2,90			6,50			100,0	9,4

Порода: ГРАБ 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
12	1																1/0,05	
16	5				1		1										7/0,71	
20	5		5		5		4										19/3,23	
24	6		8		7		6										27/7,02	
28	5		4		4		3										16/5,92	
32					1			2									3/1,50	
36			2		1												3/1,98	
44									2		1			1			2/2,10	100,0
Итого, шт.	22		19		19		14	2	2		1			1			78	
Итого, куб.м.	4,82		5,73		5,41		3,45	1,00	2,1		1,05			1,05			22,51	9,4
Итого, % от запаса по породе	21,40		25,50		24,00		15,30	4,40	9,4		4,70			4,70			100,0	9,4

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,09

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		1												3/0,19	
16	3		2		3		2										10/1,30	
20	1		1				1										3/0,66	
28	1																1/0,51	
Итого, шт.	6		4		4		3										17	
Итого, куб.м.	1,18		0,54		0,45		0,48										2,66	
Итого, % от запаса по породе	44,50		20,40		17,10		18,00										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 Али-Юртовское Урочище (дача) -

Квартал 42 Выдел 4 Площадь выдела 16 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) 300,00 x 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Бк4Г1Клп возраст 59 лет тип леса СВСБК полнота 0,7

бонитет 3 запас на га 151 кубм 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:

Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Ветровал прошлых лет (821), Трутовик настоящий (355), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал текущего года (881)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,54

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 16 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата составления документа

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

18.05.2026

Подпись

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

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,46

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
8	1																1/0,04	
12	1																1/0,08	
16	5		2		1		1										9/1,29	
20	8		3		2		2										15/3,36	
24	8		3		2		4										17/5,49	
28	4		1		2		1										8/3,51	
32	1		1														2/1,15	
36	1																1/0,73	
40			1					1									2/1,79	
44					1												1/1,08	
48									1					1			1/1,29	100,0
52									1					1			1/1,51	100,0
Итого, шт.	29		11		8		8	1	2					2			59	
Итого, куб.м.	8,26		3,84		3,20		2,32	0,90	2,8					2,80			21,32	13,2
Итого, % от запаса по породе	38,70		18,00		15,00		10,90	4,20	13,2					13,20			100,0	13,2

Порода: ГРАБ обыкновенный

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
16	1																1/0,10	
20	5		2		1		1										9/1,53	
24	9		3		3		3										18/4,68	
28	4		3		3		1										11/4,07	
32					1		1				1					1	3/1,50	33,3
36	1		1						1					1			3/1,98	33,3
40									1		1						1/0,84	100,0
44										1							1/1,05	
Итого, шт.	20		9		8		6	1	3		1			2			47	
Итого, куб.м.	5,43		2,89		2,56		1,82	1,05	2		0,84			1,16			15,75	12,7
Итого, % от запаса по породе	34,40		18,30		16,30		11,60	6,70	12,7		5,30			7,40			100,0	12,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,94

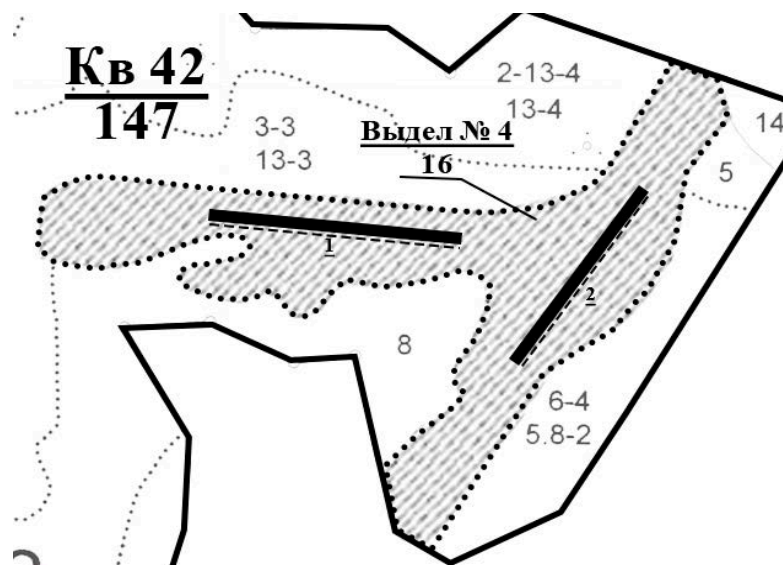
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12			1		1													2/0,13	
16	3		2		1		2											8/1,04	
20	1		1		1		1											4/0,88	
24	1																	1/0,35	
36									1					1				1/0,90	100,0
Итого, шт.	5		4		3		3		1					1				16	
Итого, куб.м.	0,96		0,54		0,41		0,48		0,9					0,90				3,30	27,3
Итого, % от запаса по породе	29,00		16,50		12,60		14,60		27,3					27,30				100,0	27,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

М 1 : 10000

Абрис участка леса



Условные обозначения:

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

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического о выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та / центров круговых площадок перече́та	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
42	4		ЛП 1	340	10	-	0,34	N 43.159277°	E 44.928719°
								N 43.158984°	E 44.932926°
42	4		ЛП 2	300	10	-	0,3	N 43.157432°	E 44.933804°
								N 43.159667°	E 44.935984°

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

18.05.2026

Фотоматериал

Лесничество Назрановское Али-Юртовское участковое лесничество





