

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия

_____ М. М. Мизиев

" ____ " _____ 2026 года

**Акт
лесопатологического обследования № 2026-94-02-04**

**лесных насаждений Сунженского 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
Алкунское	-	12	22	10	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

_____ 10 _____

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	Сунженское		Участковое лесничество		Алкунское	
Урочище (дача)					-	
Квартал	12	Выдел	22	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), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Трутовик настоящий (355), Бурелом текущего года (882), Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,62

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:

Акт лесопатологического обследования № 2026-94-02-04 Алкунское участковое лесничество

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	Г,Олч,Яо	1,5	-

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	0,6	%	;		
свежего ветровала	0,2	%	;		
свежего бурелома	1,4	%	;		
старого сухостоя	2,8	%	;		
старого ветровала	3,0	%	;		
старого бурелома	3,1	%	;		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, так как СКС насаждения составляет 2,62, в том числе по породам Олч-2,68, Г-2,63, Яо-2,67, Клп-2,63, Гш-2,24 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
Алкунское	-	12	22	10	-	-	УНД*	10	Олч	11,7	до 14.05.2028
									Г	12	
									Яо	11,8	
									Клп	11,1	
										11,1	

Примечания:

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

** Запас выбираемой древесины в выделе 22 составит 317,46 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой _ кубм и захламленность _ кубм (в том числе ликвидная _ кубм) на общей площади выдела 10,0000 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: 14.05.2026

Дата составления документа: 05.06.2026

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминович
 Организация ЦЗЛ Чеченской Республики Должность Начальник отдела защиты леса и ГЛПМ

Подпись _____ Телефон (8712) 22-61-24

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Республика Ингушетия
Алкунское

Лесничество Сунженское
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	12	22	10	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))	-	ТО	х	х	6ОЛч1Г1ЯО1КЛп1Гш+БК	Олч	70	23	36	ВЛБК	0,6	2	240		
										Г		22	32							
										Яо		21	28							
										Клп		22	30							
										Гш		21	36							
										БК										
							Ф	-	-	5Олч2Г1Яо1Клп1Гш	Олч	89	24	40	ВЛБК	0,6	2	286	2	0,8
										Г	81	23	36							
										Яо	76	22	32							
										Клп	76	22	32							
										Гш	76	21	32							

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
Алкунское

Лесничество Сунженское
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		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га											
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р													Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	
12	22	10	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))	-	-	-	5Олч2Г1Яо1Клп1Гш	Олч	89	24	40	ВЛБК	0,6	2	286	89	24,3	24,5	22,2	17,3					0,9	4,6	3,3	2,9	Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Трутовик настоящий (355), Бурелом текущего года (882), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	11,7	УНД	10															
								Г	81	23	36					54	34,5	14,4	16,7	22,4	1,5				1,1	1,9	7,5	Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Трутовик настоящий (355), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	12																			
								Яо	76	22	32					36	27,9	19,4	22,0	18,9				4,4	2,2	5,2	Ветровал прошлых лет (821), Трутовик настоящий (355), Бурелом текущего года (882), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	11,8																				
								Клп	76	22	32					33	24,1	25,2	25,2	14,4	2,3	1,6	4,1		3,1		Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Ветровал текущего года (881), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	11,1																				
								Гш	76	21	32					21	36,0	19,8	28,3	15,9								Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)																				
Итого на выдел:																233	27,50	21,50	21,70	18,20	0,60	0,20	1,40	2,80	3,00	3,10																				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 05.06.2026

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

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия
Участковое лесничество Алкунское

Лесничество Сунженское
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 05.06.2026

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

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
 Участковое лесничество Алкунское 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 -

1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %						Степень повреждения полога, %		16	17	Назначенные мероприятия			
						7	8	9	10	11	12	13	14			15	18	19	20

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись _____

Дата составления документа 05.06.2026

**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
Алкунское

Лесничество
Урочище (лесная дача)

Сунженское
-

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

05.06.2026

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Алкунское Урочище (дача) ___
Квартал 12 Выдел 22 Площадь выдела 10 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) 400,00 x 10,00 м, 400,00 x 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Олч2Г1Яо1Клп1Гш возраст 89 лет тип леса ВЛБК полнота 0,6
бонитет 2 запас на га 286 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), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Трутовик настоящий (355), Бурелом текущего года (882), Ветровал текущего года (881)

Время ослабления, повреждения: 2025 год
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,62

1.6. Назначенные мероприятия:
Уборка неликвидной древесины на площади 10 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись _____

Дата составления документа

05.06.2026

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

Порода: ОЛЬХА черная

Средневзвешенная категория состояния 2,68

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	
20	2																2/0,50	
24	2																2/0,78	
28	4																4/2,28	
32	8		2		2												12/9,60	
36	7		5		5		2		1		1						20/21,20	5,0
40	5		7		6		3		1					1			22/29,92	4,5
44	2		4		2		3	1	2					2			14/23,38	14,3
48					2		1										3/6,09	
52			2				2		2					2			6/14,40	33,3
56					1				1					1			2/5,60	50,0
Итого, шт.	32		20		18		11	1	7		1			6			89	
Итого, куб.м.	27,66		27,90		25,26		18,04	1,67	13,36		1,06			12,30			113,89	11,7
Итого, % от запаса по породе	24,30		24,50		22,20		15,80	1,50	11,7		0,90			10,80			100,0	11,7

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,63

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	3		1														4/1,48	
28	3				1				1					1			5/2,70	20,0
32	7		4		2		1		1		1						15/10,95	6,7
36	7		4		4		3	1	1					1			20/19,20	5,0
40	2				2		2										6/7,32	
48							1		2					2			3/5,58	66,7
52							1										1/2,23	
Итого, шт.	22		9		9		8	1	5		1			4			54	
Итого, куб.м.	17,00		7,13		8,28		10,14	0,96	5,95		0,73			5,22			49,46	12,0
Итого, % от запаса по породе	34,50		14,40		16,70		20,50	1,90	12		1,50			10,50			100,0	12,0

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	1																	1/0,25	
24	1																	1/0,39	
28	3		2		1				4		2			2				10/5,70	40,0
32	5		5		4		4	1	1					1				20/15,60	5,0
36	1				2		1											4/4,04	
Итого, шт.	11		7		7		5	1	5		2			3				36	
Итого, куб.м.	7,26		5,04		5,71		4,13	0,78	3,06		1,14			1,92				25,98	11,8
Итого, % от запаса по породе	27,90		19,40		22,00		15,90	3,00	11,8		4,40			7,40				100,0	11,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,63

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																	2/0,50	
24									1		1							1/0,39	100,0
28	2		2		2				1		1							7/3,92	14,3
32	3		4		4		2		1					1				14/10,78	7,1
36	2		2		2		2		1		1							9/9,09	11,1
Итого, шт.	9		8		8		4		4		3			1				33	
Итого, куб.м.	5,95		6,22		6,22		3,56		2,73		1,96			0,77				24,68	11,1
Итого, % от запаса по породе	24,10		25,20		25,20		14,40		11,1		8,00			3,10				100,0	11,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРУША кавказская

Средневзвешенная категория состояния 2,24

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	2																2/0,78	
28	3		2														5/2,75	
32	4				2		2										8/5,76	
36			2		3		1										6/5,46	
Итого, шт.	9		4		5		3										21	
Итого, куб.м.	5,31		2,92		4,17		2,35										14,75	
Итого, % от запаса по породе	36,00		19,80		28,30		15,90										100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 5Олч2Г1Яо1Клп1Гш

Средневзвешенная категория состояния 2,62

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	
20	5																5/1,25	
24	8		1						1		1						10/3,82	10,0
28	15		6		4				6		3			3			31/17,35	19,4
32	27		15		14		9	1	3		1			2			69/52,69	4,3
36	17		13		16		9	1	3		2			1			59/58,99	5,1
40	7		7		8		5		1					1			28/37,24	3,6
44	2		4		2		3	1	2					2			14/23,38	14,3
48					2		2		2					2			6/11,67	33,3
52			2				3		2					2			7/16,63	28,6
56					1				1					1			2/5,60	50,0
Итого, шт.	83		48		47		31	3	21		7			14			233	
Итого, куб.м.	63,18		49,21		49,64		38,22	3,41	25,1		4,89			20,21			228,76	11,1
Итого, % от запаса по насаждению	27,50		21,50		21,70		16,70	1,50	11,1		2,20			8,90			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 Сунженское
Участковое лесничество Алкунское Урочище (дача) -
Квартал 12 Выдел 22 Площадь выдела 10 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) 400,00 x 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,4 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Олч2Г1Яо1Клп1Гш возраст 89 лет тип леса ВЛБК полнота 0,6
бонитет 2 запас на га 286 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), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Труговик настоящий (355), Ветровал текущего года (881)

Время ослабления, повреждения: 2025 год
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,64

1.6. Назначенные мероприятия:
Уборка неликвидной древесины на площади 10 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Ибриев Докка Моххамед-Эминович
05.06.2026

Подпись

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

Порода: ОЛЬХА черная

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																1/0,07	
20	1																1/0,25	
24	1																1/0,39	
28	2																2/1,14	
32	5		1														6/4,80	
36	2		3		3		1		1		1						10/10,60	10,0
40	3		3		3		1		1					1			11/14,96	9,1
44	1		2		1		2		1					1			7/11,69	14,3
48					1		1										2/4,06	
52			1				1										2/4,80	
56					1				1					1			2/5,60	50,0
Итого, шт.	16		10		9		6		4		1			3			45	
Итого, куб.м.	13,72		13,80		13,76		10,19		6,89		1,06			5,83			58,36	11,8
Итого, % от запаса по породе	23,50		23,60		23,60		17,50		11,8		1,80			10,00			100,0	11,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ 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
24	2																2/0,74	
28	2								1					1			3/1,62	33,3
32	3		2		1		1										7/5,11	
36	3		2		2		1	1	1					1			10/9,60	10,0
40	1				1		1										3/3,66	
48							1		1					1			2/3,72	50,0
Итого, шт.	11		4		4		4	1	3					3			27	
Итого, куб.м.	8,11		3,38		3,87		4,77	0,96	3,36					3,36			24,45	13,7
Итого, % от запаса по породе	33,30		13,80		15,80		19,50	3,90	13,7					13,70			100,0	13,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____

2
3
4

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,52

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	
28	1		1						2		1			1				4/2,28	50,0
32	3		3		2		2											10/7,80	
36	1				1		1											3/3,03	
Итого, шт.	6		4		3		3		2		1			1				18	
Итого, куб.м.	4,17		2,91		2,57		2,57		1,14		0,57			0,57				13,36	8,6
Итого, % от запаса по породе	31,20		21,80		19,20		19,20		8,6		4,30			4,30				100,0	8,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,54

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									1		1							1/0,39	100,0
28	1		1		1													3/1,68	
32	2		2		2		1		1					1				8/6,16	12,5
36	1		1		1		1											4/4,04	
Итого, шт.	5		4		4		2		2		1			1				17	
Итого, куб.м.	3,36		3,11		3,11		1,78		1,16		0,39			0,77				12,52	9,3
Итого, % от запаса по породе	26,90		24,80		24,80		14,20		9,3		3,10			6,20				100,0	9,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода: ГРУША кавказская

Средневзвешенная категория состояния 2,26

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																	1/0,39	
28	2		1															3/1,65	
32	2				1		1											4/2,88	
36			1		1		1											3/2,73	
Итого, шт.	5		2		2		2											11	
Итого, куб.м.	2,93		1,46		1,63		1,63											7,65	
Итого, % от запаса по породе	38,30		19,10		21,30		21,30											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 Сунженское
Участковое лесничество Алкунское Урочище (дача) -
Квартал 12 Выдел 22 Площадь выдела 10 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) 400,00 x 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,4 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Олч2Г1Яо1Клп1Гш возраст 89 лет тип леса ВЛБК полнота 0,6
бонитет 2 запас на га 286 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), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Трутовик настоящий (355), Бурелом текущего года (882)

Время ослабления, повреждения: 2025 год
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,63

1.6. Назначенные мероприятия:
Уборка неликвидной древесины на площади 10 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Ибриев Докка Моххамед-Эминович
05.06.2026

Подпись

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

Порода: ОЛЬХА черная

Средневзвешенная категория состояния 2,65

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	
20	1																	1/0,25	
24	1																	1/0,39	
28	2																	2/1,14	
32	3		1		2													6/4,80	
36	5		2		2		1											10/10,60	
40	2		4		3		2											11/14,96	
44	1		2		1		1	1	1					1				7/11,69	14,3
48					1													1/2,03	
52			1				1		2					2				4/9,60	50,0
Итого, шт.	16		10		9		5	1	3					3			44		
Итого, куб.м.	13,94		14,10		11,50		7,85	1,67	6,47					6,47			55,53		11,6
Итого, % от запаса по породе	25,10		25,50		20,70		14,10	3,00	11,6					11,60			100,0		11,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

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	
24	1		1															2/0,74	
28	1				1													2/1,08	
32	4		2		1				1		1							8/5,84	12,5
36	4		2		2		2											10/9,60	
40	1				1		1											3/3,66	
48									1					1				1/1,86	100,0
52							1											1/2,23	
Итого, шт.	11		5		5		4		2		1			1			27		
Итого, куб.м.	8,89		3,75		4,41		5,37		2,59		0,73			1,86			25,01		10,3
Итого, % от запаса по породе	35,60		15,00		17,60		21,50		10,3		2,90			7,40			100,0		10,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____

2 _____
 3 _____
 4 _____

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,83

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																1/0,39	
28	2		1		1				2		1			1			6/3,42	33,3
32	2		2		2		2	1	1					1			10/7,80	10,0
36					1												1/1,01	
Итого, шт.	5		3		4		2	1	3		1			2			18	
Итого, куб.м.	3,09		2,13		3,14		1,56	0,78	1,92		0,57			1,35			12,62	15,2
Итого, % от запаса по породе	24,50		16,90		24,80		12,40	6,20	15,2		4,50			10,70			100,0	15,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____
 2 _____
 3 _____
 4 _____

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,72

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	
28	1		1		1				1		1						4/2,24	25,0
32	1		2		2		1										6/4,62	
36	1		1		1		1		1		1						5/5,05	20,0
Итого, шт.	4		4		4		2		2		2						16	
Итого, куб.м.	2,59		3,11		3,11		1,78		1,57		1,57						12,16	12,9
Итого, % от запаса по породе	21,30		25,60		25,60		14,60		12,9		12,90						100,0	12,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____
 2 _____
 3 _____
 4 _____

Порода: ГРУША кавказская

Средневзвешенная категория состояния 2,23

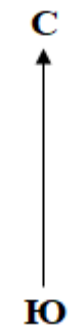
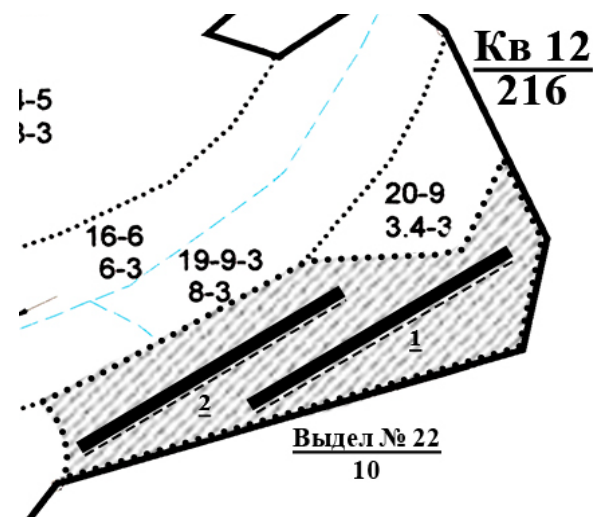
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
24	1																	1/0,39	
28	1		1															2/1,10	
32	2				1		1											4/2,88	
36			1		2													3/2,73	
Итого, шт.	4		2		3		1											10	
Итого, куб.м.	2,38		1,46		2,54		0,72											7,10	
Итого, % от запаса по породе	33,50		20,60		35,80		10,10											100,0	

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 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		
12	22		ЛП 1	400	10	-	0,4	N 42.980722°	E 45.040711°
								N 42.978855°	E 45.036496°
12	22		ЛП 2	400	10	-	0,4	N 42.980230°	E 45.038047°
								N 42.978337°	E 45.033829°

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

05.06.2026

Фотоматериал

Лесничество Сунженское Алкунское участковое лесничество



