

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

_____ М. М. Мизиев

" ____ " _____ 2025 года

Акт
лесопатологического обследования № 2025-94-02-01

**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	-	10	3	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 10 Выдел 3 Лесопатологический выдел -

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

УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ

(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 текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,73

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 10,6% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	<u>-</u> %	(причины назначения)	-	;
ослабленных	<u>-</u> %	(причины назначения)	-	;
сильно ослабленных	<u>-</u> %	(причины назначения)	-	;
усыхающих	<u>-</u> %	(причины назначения)	-	;
свежего сухостоя	<u>-</u> %			;
свежего ветровала	<u>-</u> %			;
свежего бурелома	<u>3,9</u> %			;
старого сухостоя	<u>2,4</u> %			;
старого ветровала	<u>3,5</u> %			;
старого бурелома	<u>0,8</u> %			;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4. 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 2,73, в том числе по породам Олч-2,79, Бк-2,57, Г-2,56, Гш-2,62 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	-	10	3	10	-	-	УНД*	10	Олч	10,7	до 10.06.2027
									Бк	12,5	
									Г	9,1	
									Гш	8,5	
									10,6		

Примечания:

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

** Запас выбираемой древесины в выделе 3 составит 126,14 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кбм и захламленность - кбм (в том числе ликвидная - кбм) 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: 10.06.2025

Дата составления документа: 02.07.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Байтукаев А. А.
 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
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	10	3	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))	УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУ НКТОВ	ТО	х	х	7ОЛЧ1БК1Г1ГШ+КЛП	Олч	55	17	24	ВЛБК	0,4	3	90		
										Бк	75	18	24							
										Г		19	28							
										Гш		20	28							
										Клп										
							Ф	-	-	7Олч1Бк1Г1Гш	Олч	73	20	28	ВЛБК	0,4	3	119	3	0,8
										Бк	93	21	28							
										Г	90	20	32							
										Гш	85	21	32							

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Байтукаев А. А.

Подпись _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июнь 2025 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	35	36				
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р														
10	3	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))	УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУ НКТОВ	-	-	7Олч1Бк1Г1Гш	Олч	73	20	28	ВЛБК	0,4	3	119	105	20,6		23,9	21,8		23					5,6	2	3,1	Бурелом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	10,7	УНД	10					
									Бк	93	21	28				17	35,5		15,1	18,6		18,3							12,5	Ветровал прошлых лет (821), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	12,5								
									Г	90	20	32				15	30,8		20,6	18,9		20,6					9,1		Ветровал прошлых лет (821), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	9,1									
									Гш	85	21	32				13	29,8		16,9	23,4		21,4							8,5	Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	8,5								
Итого на выдел:																	150	23,9		22,1	21,3		22,1									3,9	2,4	3,5	0,8	Бурелом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	10,6		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Байтукаев А. А.

Подпись _____

Дата составления документа 02.07.2025

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Алкунское Урочище (дача) -
Квартал 10 Выдел 3 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 3 шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 400,00 × 10,00
м, 280,00 × 10,00 м, 120,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Олч1Бк1Г1Гш возраст 73 лет тип леса ВЛБК полнота 0,4
бонитет 3 запас на га 119 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 текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822)

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,73

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 10 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Байтукаев А. А.

Подпись _____

Дата составления документа

02.07.2025

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: ОЛЬХА черная

Средневзвешенная категория состояния 2,79

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	3																3/0,42	
20	4		2		2		2										10/2,50	
24	9		10		8		7										34/13,26	
28	6		9		6		6										27/15,39	
32	4		5		2		3										14/11,20	
36	2		1		1		2										6/6,36	
40			1		2		3		1					1			7/9,52	14,3
44									1		1						1/1,67	100,0
48					1				2		1			1			3/6,09	66,7
Итого, шт.	28		28		22		23		4		2			2			105	
Итого, куб.м.	13,67		15,95		14,45		15,25		7,09		3,70			3,39			66,41	10,7
Итого, % от запаса по породе	20,60		23,90		21,80		23,00		10,70		5,60			5,10			100,0	10,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,57

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																2/0,64	
24	3		2		1												6/2,77	
28			1		1		3										5/3,14	
32	2				1												3/2,46	
40									1					1			1/1,28	100,0
Итого, шт.	7		3		3		3		1					1			17	
Итого, куб.м.	3,66		1,55		1,91		1,88		1,28					1,28			10,28	12,5
Итого, % от запаса по породе	35,50		15,10		18,60		18,30		12,50					12,50			100,0	12,5

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	
28	2				1													3/1,47	
32	3		3		2		3											11/7,26	
36									1					1				1/0,87	100,0
Итого, шт.	5		3		3		3		1					1				15	
Итого, куб.м.	2,96		1,98		1,81		1,98		0,87					0,87				9,60	9,1
Итого, % от запаса по породе	30,80		20,60		18,90		20,60		9,10					9,10				100,0	9,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Груша восточная

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	
28	2				1		2											5/2,75	
32	2		2		2		1		1					1				8/5,76	12,5
Итого, шт.	4		2		3		3		1					1				13	
Итого, куб.м.	2,54		1,44		1,99		1,82		0,72					0,72				8,51	8,5
Итого, % от запаса по породе	29,80		16,90		23,40		21,40		8,50					8,50				100,0	8,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 7Олч1Бк1Г1Гш

Средневзвешенная категория состояния 2,73

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	
16	3																	3/0,42	
20	6		2		2		2											12/3,14	
24	12		12		9		7											40/16,03	
28	10		10		9		11											40/22,75	
32	11		10		7		7		1					1				36/26,68	2,8
36	2		1		1		2		1					1				7/7,23	14,3
40			1		2		3		2					2				8/10,80	25,0
44									1		1							1/1,67	100,0
48					1				2		1			1				3/6,09	66,7
Итого, шт.	44		36		31		32		7		2			5				150	
Итого, куб.м.	22,83		20,92		20,16		20,93		9,96		3,70			6,26				94,80	10,6
Итого, % от запаса по насаждению	23,90		22,10		21,30		22,10		10,60		3,90			6,70				100,0	10,6

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 10 Выдел 3 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 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,4 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Олч1Бк1Г1Гш возраст 73 лет тип леса ВЛБК полнота 0,4

бонитет 3 запас на га 119 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 текущего года (882), Бурелом прошлых лет (822)

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,81

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 10 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Байтукаев А. А.

Подпись _____

Дата составления документа

02.07.2025

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: ОЛЬХА черная

Средневзвешенная категория состояния 2,87

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																1/0,14	
20	2		1		1		1										5/1,25	
24	7		7		5		4										23/8,97	
28	2		5		2		2										11/6,27	
32	1		2		1		2										6/4,80	
36	1		1		1		2										5/5,30	
40			1		1		3		1					1			6/8,16	16,7
48					1				1		1						2/4,06	50,0
Итого, шт.	14		17		12		14		2		1			1			59	
Итого, куб.м.	6,37		9,85		8,59		10,75		3,39		2,03			1,36			38,95	8,7
Итого, % от запаса по породе	16,40		25,30		22,10		27,50		8,70		5,20			3,50			100,0	8,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,13

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																1/0,32	
24	1																1/0,46	
28			1				1										2/1,25	
32	1				1												2/1,64	
Итого, шт.	3		1		1		1										6	
Итого, куб.м.	1,60		0,63		0,82		0,63										3,67	
Итого, % от запаса по породе	43,50		17,10		22,30		17,10										100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,77

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	1																1/0,49	
32	2		1		1		2										6/3,96	
36									1					1			1/0,87	100,0
Итого, шт.	3		1		1		2		1					1			8	
Итого, куб.м.	1,81		0,66		0,66		1,32		0,87					0,87			5,32	16,4
Итого, % от запаса по породе	34,00		12,40		12,40		24,80		16,40					16,40			100,0	16,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Груша восточная

Средневзвешенная категория состояния 2,95

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							1										1/0,55	
32	1		1		1				1					1			4/2,88	25,0
Итого, шт.	1		1		1		1		1					1			5	
Итого, куб.м.	0,72		0,72		0,72		0,55		0,72					0,72			3,43	21,0
Итого, % от запаса по породе	21,00		21,00		21,00		16,00		21,00					21,00			100,0	21,0

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 10 Выдел 3 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) 280,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,28 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Олч1Бк1Г1Гш возраст 73 лет тип леса ВЛБК полнота 0,4
бонитет 3 запас на га 119 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)

Время ослабления, повреждения: 2024 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)

Байтукаев А. А.

Подпись _____

Дата составления документа

02.07.2025

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
16	1																1/0,14	
20	1		1		1		1										4/1,00	
24	1		2		1		1										5/1,95	
28	3		2		2		2										9/5,13	
32	1		2		1		1										5/4,00	
36	1																1/1,06	
40					1												1/1,36	
48									1					1			1/2,03	100,0
Итого, шт.	8		7		6		5		1					1			27	
Итого, куб.м.	4,35		3,77		3,94		2,58		2,03					2,03			16,67	12,2
Итого, % от запаса по породе	26,10		22,60		23,60		15,50		12,20					12,20			100,0	12,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: БУК 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	2		1		1												4/1,84	
28							1										1/0,63	
32	1																1/0,82	
40									1					1			1/1,28	100,0
Итого, шт.	3		1		1		1		1					1			7	
Итого, куб.м.	1,74		0,46		0,46		0,63		1,28					1,28			4,57	28,0
Итого, % от запаса по породе	38,10		10,10		10,10		13,70		28,00					28,00			100,0	28,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,50

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, %

Акт лесопатологического обследования № 2025-94-02-01 Алкунское 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
32	1		1		1		1										4/2,64	
Итого, шт.	1		1		1		1										4	
Итого, куб.м.	0,66		0,66		0,66		0,66										2,64	
Итого, % от запаса по породе	25,00		25,00		25,00		25,00										100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Груша восточная

Средневзвешенная категория состояния 2,28

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	1				1												2/1,10	
32	1						1										2/1,44	
Итого, шт.	2				1		1										4	
Итого, куб.м.	1,27				0,55		0,72										2,54	
Итого, % от запаса по породе	50,00				21,70		28,30										100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Алкунское Урочище (дача) -
Квартал 10 Выдел 3 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) 120,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,12 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Олч1Бк1Г1Гш возраст 73 лет тип леса ВЛБК полнота 0,4
бонитет 3 запас на га 119 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 текущего года (882)

Время ослабления, повреждения: 2024 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)

Байтукаев А. А.

Подпись _____

Дата составления документа

02.07.2025

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: ОЛЬХА черная

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
16	1																1/0,14	
20	1																1/0,25	
24	1		1		2		2										6/2,34	
28	1		2		2		2										7/3,99	
32	2		1														3/2,40	
44									1		1						1/1,67	100,0
Итого, шт.	6		4		4		4		1		1						19	
Итого, куб.м.	2,95		2,33		1,92		1,92		1,67		1,67						10,79	15,5
Итого, % от запаса по породе	27,30		21,60		17,80		17,80		15,50		15,50						100,0	15,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,77

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																1/0,32	
24			1														1/0,46	
28					1		1										2/1,25	
Итого, шт.	1		1		1		1										4	
Итого, куб.м.	0,32		0,46		0,63		0,63										2,04	
Итого, % от запаса по породе	15,7		22,7		30,8		30,8										100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,00

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	1				1												2/0,98	
32			1														1/0,66	
Итого, шт.	1		1		1												3	
Итого, куб.м.	0,49		0,66		0,49												1,64	
Итого, % от запаса по породе	29,9		40,2		29,9												100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Груша восточная

Средневзвешенная категория состояния 2,50

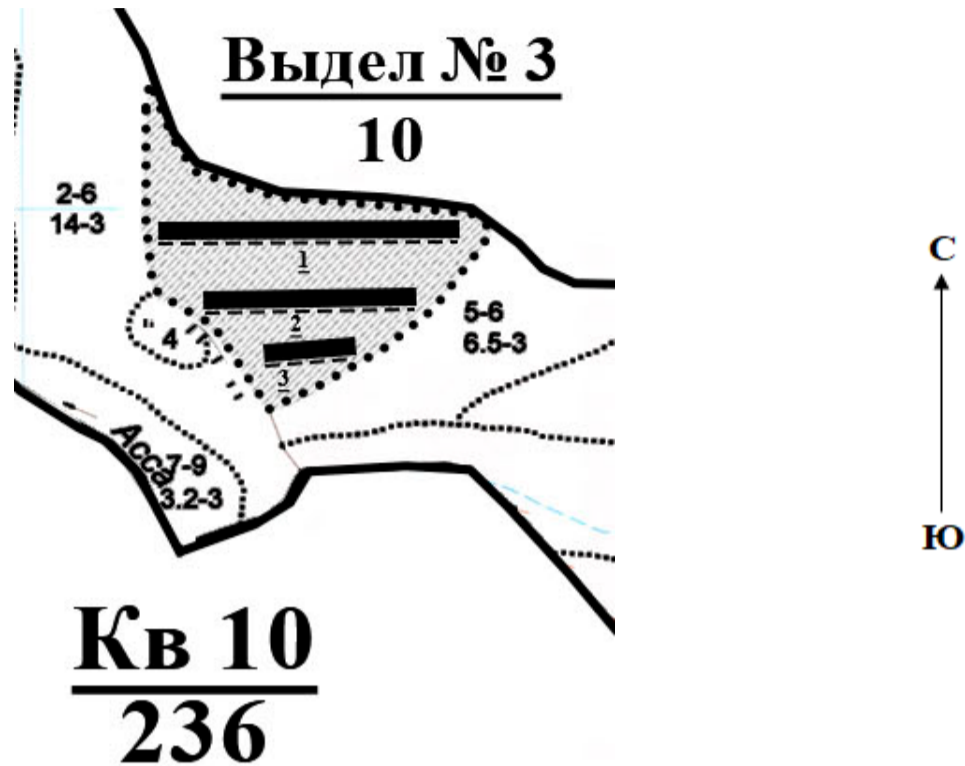
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	1						1										2/1,10	
32			1		1												2/1,44	
Итого, шт.	1		1		1		1										4	
Итого, куб.м.	0,55		0,72		0,72		0,55										2,54	
Итого, % от запаса по породе	21,7		28,3		28,3		21,7										100,0	

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		
10	3		ЛП 1	400	10	-	0,4	N 42.997481°	E 45.013847°
								N 42.997511°	E 45.018765°
10	3		ЛП 2	280	10	-	0,28	N 42.996670°	E 45.018060°
								N 42.996636°	E 45.014576°
10	3		ЛП 3	120	10	-	0,12	N 42.996002°	E 45.015541°
								N 42.996116°	E 45.017050°

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)

Байтукаев А. А.

Подпись

Дата составления документа 02.07.2025

Фотоматериал

Лесничество Сунженское Алкунское участковое лесничество



