

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

_____ М. М. Мизиев

" ____ " _____ 2025 года

Акт
лесопатологического обследования № 2025-94-02-04

**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
Галашкинское	-	5	7	33	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33 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 Галашкинское
 Урочище (дача) _____ -
 Квартал 5 Выдел 7 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), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Трутовик настоящий (355), Бурелом текущего года (882).
Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,65

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
Трутовик настоящий	Клп, Олс	1,5	-

2.5. Выборке подлежит 11,5% 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>1,2</u> %		;
свежего ветровала	<u>-</u> %		;
свежего бурелома	<u>0,5</u> %		;
старого сухостоя	<u>1,1</u> %		;
старого ветровала	<u>6,2</u> %		;
старого бурелома	<u>2,5</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 2,65, в том числе по породам Олс-2,64, Клп-2,71, Г-2,68, Яо-2,55, Бк-1,83 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
Галашкинское	-	5	7	33	-	-	УНД*	33	Олс	13,3	до 16.06.2027
									Клп	10,7	
									Г	9,8	
									Яо	8,7	
										11,5	

Примечания:

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

** Запас выбираемой древесины в выделе 7 составит 368,12 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кбм и захламленность - кбм (в том числе ликвидная - кбм) на общей площади выдела 33,0000 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: 16.06.2025

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
Галашкинское

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	полнога	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
2007	5	7	33	защитные	ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН	-	ТО	х	х	6Олс2Клп1Яо1Г+Бк	Олс	35	14	18	СЫОЛС	0,5	2	80		
										Клп		13	18							
										Яо		13	18							
										Г		14	18							
										Бк										
							Ф	-	-	5Олс2Клп2Г1Яо+Бк	Олс	53	16	24	СЫОЛС	0,5	2	97	3	1,32
										Клп	50	15	24							
										Г	55	16	24							
										Яо	50	15	24							
										Бк	50	14	20							

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
Галашкинское

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											
5	7	33	защитные	ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН	-	-	-	5Олс2Клп2Г1Яо+Бк	Олс	53	16	24	СЬЮЛС	0,5	2	97	148	28,6		22,1		18,7		17,3		2,5						7,7	3,1	Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Трутовик настоящий (355)	13,3	УНД	33											
								Клп	50	15	24					79	25,7		22,0		18,1		23,5						4,4	6,3	Ветровал прошлых лет (821), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Трутовик настоящий (355)	10,7																
								Г	55	16	24					62	25,2		22,4		21,2		21,4								6,6	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	9,8															
								Яо	50	15	24					39	28,2		24,7		19,2		19,2							8,7	Ветровал прошлых лет (821), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703),	8,7																
								Бк	50	14	20					10	48,2		20,7		31,1											Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)																
Итого на выдел:																	338	27,7		22,4		19,1		19,3		1,2		0,5	1,1	6,2	2,5							11,5										

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 Галашкинское Урочище (дача) -
Квартал 5 Выдел 7 Площадь выдела 33 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) 280,00 x 10,00 м,
700,00 x 10,00 м, 340,00 x 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 1,32 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Олс2Клп2Г1Яо+Бк возраст 53 лет тип леса СЫОЛС полнота 0,5
бонитет 2 запас на га 97 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: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,65

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 33 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 серая

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	
8	1																	1/0,02	
12	8		1		2													11/0,62	
16	5		4		3		3											15/1,80	
20	10		7		6		8											31/6,82	
24	13		10		11		10											44/15,40	
28	8		6		5		4	1										24/12,48	
32	3		2		1		1	1										8/5,76	
36	2		1		1		1											5/4,85	
40			2						1					1				3/3,75	33,3
44	1				1				2		1			1				4/6,24	50,0
48									2					2				2/3,80	100,0
Итого, шт.	51		33		30		27	2	5		1			4				148	
Итого, куб.м.	17,64		13,61		11,49		9,39	1,24	8,17		1,56			6,61				61,54	13,3
Итого, % от запаса по породе	28,60		22,10		18,70		15,30	2,00	13,30		2,50			10,80				100,0	13,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

Порода: КЛЕН полевой

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	
12	1																	1/0,06	
16	2		1		1													4/0,52	
20	6		5		5		5											21/4,62	
24	9		9		8		7											33/11,55	
28	4		2		2		3											11/5,61	
32	2		1		1			1										5/3,45	
36			1															1/0,90	
44									1					1				1/1,40	100,0
48							1											1/1,68	
52									1					1				1/2,00	100,0
Итого, шт.	24		19		17		16	1	2					2				79	
Итого, куб.м.	8,21		6,99		5,74		6,76	0,69	3,40					3,40				31,79	10,7
Итого, % от запаса по породе	25,70		22,00		18,10		21,30	2,20	10,70					10,70				100,0	10,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода: ГРАБ обыкновенный

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																2/0,13	
16			1														1/0,12	
20	5		4		5		3										17/3,40	
24	9		8		7		7										31/9,61	
28	2		2		2		3										9/3,96	
32									1		1						1/0,61	100,0
44									1					1			1/1,26	100,0
Итого, шт.	18		15		14		13		2		1			1			62	
Итого, куб.м.	4,80		4,28		4,05		4,09		1,87		0,61			1,26			19,09	9,8
Итого, % от запаса по породе	25,20		22,40		21,20		21,40		9,80		3,20			6,60			100,0	9,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЯСЕНЬ 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
16	1																1/0,13	
20	3		3		2		2										10/2,20	
24	7		6		6		6										25/8,75	
28	1		1														2/1,02	
40									1					1			1/1,15	100,0
Итого, шт.	12		10		8		8		1					1			39	
Итого, куб.м.	3,75		3,27		2,54		2,54		1,15					1,15			13,25	8,7
Итого, % от запаса по породе	28,20		24,70		19,20		19,20		8,70					8,70			100,0	8,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 1,83

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
16	1																1/0,13	
20	4		2		3												9/1,87	
Итого, шт.	5		2		3												10	
Итого, куб.м.	0,97		0,42		0,62												2,01	
Итого, % от запаса по породе	48,2		20,7		31,1												100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 5Олс2Клп2Г1Яо+Бк

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
8	1																1/0,02	
12	11		1		2												14/0,81	
16	9		6		4		3										22/2,71	
20	28		21		21		18										88/18,91	
24	38		33		32		30										133/45,31	
28	15		11		9		10	1									46/23,07	
32	5		3		2		1	2	1		1						14/9,82	7,1
36	2		2		1		1										6/5,75	
40			2						2					2			4/4,90	50,0
44	1				1				4		1			3			6/8,90	66,7
48							1		2					2			3/5,48	66,7
52									1					1			1/2,00	100,0
Итого, шт.	110		79		72		64	3	10		2			8			338	
Итого, куб.м.	35,36		28,56		24,45		22,78	1,93	14,59		2,17			12,42			127,67	11,5
Итого, % от запаса по насаждени ю	27,70		22,40		19,10		17,80	1,50	11,50		1,70			9,80			100,0	11,5

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 Сунженское
Участковое лесничество Галашкинское Урочище (дача) -
Квартал 5 Выдел 7 Площадь выдела 33 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 x 10,00

м.

Размер временной пробной площади: 0,28 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Олс2Клп2Г1Яо+Бк возраст 53 лет тип леса СЫОЛС полнота 0,5
бонитет 2 запас на га 97 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: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,64

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 33 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 перечеа на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: ОЛЬХА серая

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
12	3				1												4/0,22	
16	1		1		1		1										4/0,48	
20	3		2		2		2										9/1,98	
24	3		3		3		3										12/4,20	
28	2		1		2		1										6/3,12	
32	1						1										2/1,44	
36			1														1/0,97	
44									1					1			1/1,56	100,0
Итого, шт.	13		8		9		8		1					1			39	
Итого, куб.м.	3,76		3,10		2,71		2,85		1,56					1,56			13,97	11,2
Итого, % от запаса по породе	26,80		22,20		19,40		20,40		11,20					11,20			100,0	11,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 3,11

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																1/0,06	
20	2		1		2		1										6/1,32	
24	2		2		2		1										7/2,45	
28	1						1										2/1,02	
52									1					1			1/2,00	100,0
Итого, шт.	6		3		4		3		1					1			17	
Итого, куб.м.	1,71		0,92		1,14		1,08		2,00					2,00			6,85	29,2
Итого, % от запаса по породе	25,00		13,40		16,60		15,80		29,20					29,20			100,0	29,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,34

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																1/0,06	
16			1														1/0,12	
20	2		1		1		1										5/1,00	
24	3		2		2		2										9/2,79	
28					1												1/0,44	
Итого, шт.	6		4		4		3										17	
Итого, куб.м.	1,39		0,94		1,26		0,82										4,42	
Итого, % от запаса по породе	31,6		21,3		28,5		18,6										100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

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
16	1																1/0,13	
20	1		1		1												3/0,66	
24	3		2		2		2										9/3,15	
Итого, шт.	5		3		3		2										13	
Итого, куб.м.	1,40		0,92		0,92		0,70										3,94	
Итого, % от запаса по породе	35,4		23,4		23,4		17,8										100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 1,75

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
20	2		1		1												4/0,83	
Итого, шт.	2		1		1												4	
Итого, куб.м.	0,42		0,21		0,21												0,83	
Итого, % от запаса по породе	50,0		25,0		25,0												100,0	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Галашкинское Урочище (дача) -
Квартал 5 Выдел 7 Площадь выдела 33 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) 700,00 x 10,00
м.

Размер временной пробной площади: 0,7 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Олс2Клп2Г1Яо+Бк возраст 53 лет тип леса СБЮЛС полнота 0,5
бонитет 2 запас на га 97 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), Трутовик настоящий (355), Бурелом текущего года (882)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,52

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 33 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 перечеа на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: ОЛЬХА серая

Средневзвешенная категория состояния 2,51

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																	1/0,02	
12	3		1		1													5/0,28	
16	2		2		1		1											6/0,72	
20	4		3		2		4											13/2,86	
24	6		4		4		4											18/6,30	
28	4		3		2		3											12/6,24	
32	1		1		1			1										4/2,88	
36	1				1													2/1,94	
40			1						1					1				2/2,50	50,0
44	1								1		1							2/3,12	50,0
Итого, шт.	23		15		12		12	1	2		1			1				65	
Итого, куб.м.	8,74		5,89		4,75		3,96	0,72	2,81		1,56			1,25				26,86	10,5
Итого, % от запаса по породе	32,50		21,90		17,70		14,70	2,70	10,50		5,80			4,70				100,0	10,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: КЛЕН полевой

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	
16	1		1		1													3/0,39	
20	2		2		2		2											8/1,76	
24	4		4		3		3											14/4,90	
28	1		1		1		1											4/2,04	
32	1		1															2/1,38	
44									1					1				1/1,40	100,0
Итого, шт.	9		9		7		6		1					1				32	
Итого, куб.м.	3,17		3,17		2,13		2,00		1,40					1,40				11,87	11,8
Итого, % от запаса по породе	26,80		26,70		17,90		16,80		11,80					11,80				100,0	11,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____

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	
12	1																	1/0,06	
20	2		2		2		1											7/1,40	
24	3		3		2		3											11/3,41	
28	1		1		1		1											4/1,76	
32									1		1							1/0,61	100,0
Итого, шт.	7		6		5		5		1		1							24	
Итого, куб.м.	1,83		1,77		1,46		1,57		0,61		0,61							7,24	8,4
Итого, % от запаса по породе	25,30		24,40		20,20		21,70		8,40		8,40							100,0	8,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,25

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				1											3/0,66	
24	2		2		2		2											8/2,80	
28	1		1															2/1,02	
Итого, шт.	4		4		2		3											13	
Итого, куб.м.	1,43		1,43		0,70		0,92											4,48	
Итого, % от запаса по породе	32,0		31,9		15,6		20,5											100,0	

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 1,76

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																	1/0,13	
20	1				1													2/0,42	
Итого, шт.	2				1													3	
Итого, куб.м.	0,34				0,21													0,55	
Итого, % от запаса по породе	62,1				37,9													100,0	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Галашкинское Урочище (дача) -
Квартал 5 Выдел 7 Площадь выдела 33 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) 340,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,34 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Олс2Клп2Г1Яо+Бк возраст 53 лет тип леса СЫОЛС полнота 0,5
бонитет 2 запас на га 97 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)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,78

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 33 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 серая

Средневзвешенная категория состояния 2,80

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																	2/0,11	
16	2		1		1		1											5/0,60	
20	3		2		2		2											9/1,98	
24	4		3		4		3											14/4,90	
28	2		2		1			1										6/3,12	
32	1		1															2/1,44	
36	1						1											2/1,94	
40			1															1/1,25	
44					1													1/1,56	
48									2					2				2/3,80	100,0
Итого, шт.	15		10		9		7	1	2					2				44	
Итого, куб.м.	5,14		4,62		4,04		2,58	0,52	3,80					3,80				20,70	18,4
Итого, % от запаса по породе	24,80		22,30		19,50		12,50	2,50	18,40					18,40				100,0	18,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: КЛЕН полевой

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	
16	1																	1/0,13	
20	2		2		1		2											7/1,54	
24	3		3		3		3											12/4,20	
28	2		1		1		1											5/2,55	
32	1				1			1										3/2,07	
36			1															1/0,90	
48							1											1/1,68	
Итого, шт.	9		7		6		7	1										30	
Итого, куб.м.	3,33		2,90		2,47		3,68	0,69										13,07	
Итого, % от запаса по породе	25,50		22,20		18,90		28,10	5,30										100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,93

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		1										5/1,00	
24	3		3		3		2										11/3,41	
28	1		1				2										4/1,76	
44									1					1			1/1,26	100,0
Итого, шт.	5		5		5		5		1					1			21	
Итого, куб.м.	1,57		1,57		1,33		1,70		1,26					1,26			7,43	17,0
Итого, % от запаса по породе	21,10		21,10		17,90		22,90		17,00					17,00			100,0	17,0

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 3,10

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		1		1										4/0,88	
24	2		2		2		2										8/2,80	
40									1					1			1/1,15	100,0
Итого, шт.	3		3		3		3		1					1			13	
Итого, куб.м.	0,92		0,92		0,92		0,92		1,15					1,15			4,83	24,0
Итого, % от запаса по породе	19,00		19,00		19,00		19,00		24,00					24,00			100,0	24,0

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,00

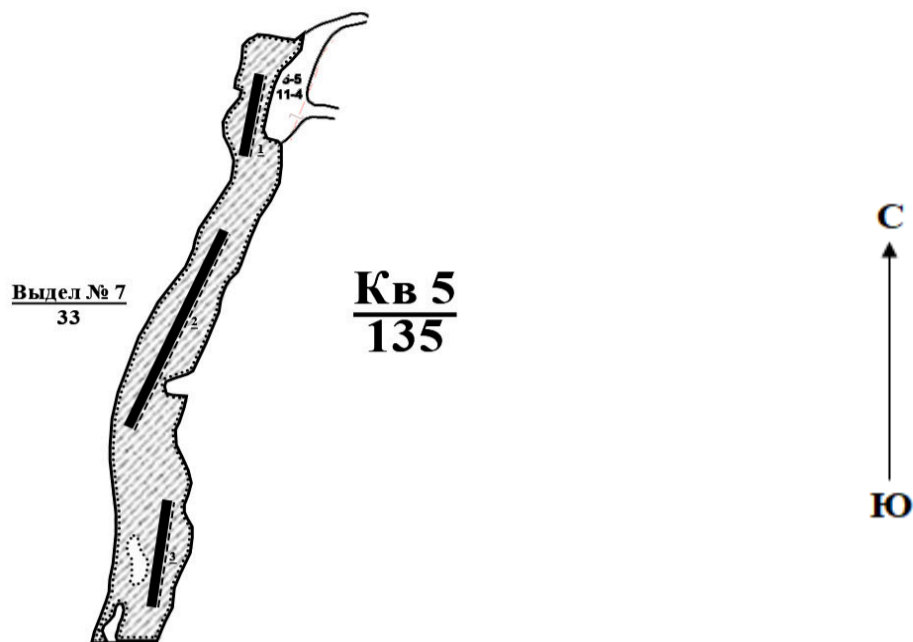
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1		1		1												3/0,62	
Итого, шт.	1		1		1												3	
Итого, куб.м.	0,21		0,21		0,21												0,62	
Итого, % от запаса по породе	33,4		33,3		33,3												100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____

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		
5	7		ЛП 1	280	10	-	0,28	N 43.226211°	E 45.067412°
								N 43.223693°	E 45.066697°
5	7		ЛП 2	700	10	-	0,7	N 43.221527°	E 45.066029°
								N 43.215803°	E 45.062346°
5	7		ЛП 3	340	10	-	0,34	N 43.213726°	E 45.063869°
								N 43.210653°	E 45.063202°

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

Галашкинское

участковое лесничество



