

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1. Лесничество Сунженское Участковое лесничество Таргимское
 Урочище (дача) -
 Квартал 8 Выдел 2 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), Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,58

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 11,0% 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>0,5</u> %	;	
свежего ветровала	<u>0,7</u> %	;	
свежего бурелома	<u>-</u> %	;	
старого сухостоя	<u>4,0</u> %	;	
старого ветровала	<u>3,9</u> %	;	
старого бурелома	<u>1,9</u> %	;	

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, так как СКС насаждения составляет 2,58, в том числе по породам СС-2,58, Ос-2,73, Лп-2,47 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
Таргимское	-	8	2	64	-	-	УНД*	64	СС	9,3	до 27.06.2027
									Ос	15,8	
									Лп	9,5	
										10,2	

Примечания:

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

** Запас выбираемой древесины в выделе 2 составит 1161,60 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухойстой _ кбм и захламенность _ кбм (в том числе ликвидная _ кбм) на общей площади выдела 64,0000 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: 27.06.2025

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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Республика Ингушетия
Таргимское

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 лесосоустройства	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	8	2	64	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	8СС1ОС1ЛП	СС	70	16	22	СВЛСГ	0,6	3	160					
										Ос		15	22										
										Лп		14	20										
							Ф	-	-	8СС1Ос1Лп	СС	88	18	28	СВЛСГ	0,6	3	165	3	1,92			
										Ос	85	17	28										
										Лп	80	16	24										

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
Таргимское

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												
8	2	64	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 противозоизионное значение))	-	-	-	8СС1Ос1Лп	Сс	88	18	28	СВЛСГ	0,6	3	165	403	17,9		26,9		44,9				0,7	0,6		2,9	4,4	1,7	Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881), Погодные условия (820), Бурелом прошлых лет (822), Мех. повреждение (антропогенное) (703),	10,3	УНД	64		
								Ос	85	17	28				76	25,3		26,3		14,0		18,6			1,7		9,1	3,3	1,7	Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881), Погодные условия (820), Бурелом прошлых лет (822), Мех. повреждение (антропогенное) (703),	15,8						
								Лп	80	16	24				65	34,1		20,7		18,6		17,1					4,2		5,3	Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703),	9,5						
Итого на выдел:																	544	20,2		26,3		38,3		4,2		0,5	0,7		4,0	3,9	1,9	11,0	Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881), Бурелом текущего года (882), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703),				

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: СОСНА Сосновского

Средневзвешенная категория состояния 2,58

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	8																8/0,57	
16	8		3		1												12/1,62	
20	16		13		9												38/8,36	
24	21		22		29												72/24,48	
28	32		36		59												127/60,96	
32	21		23		26				1					1			71/46,15	1,4
36	1		4		16												21/18,06	
40			5		10				3					3			18/19,62	16,7
44	1		5		5				2		1			1			13/17,55	15,4
48			3		4				4		1			3			11/18,04	36,4
52			1		4				2					2			7/13,72	28,6
56									1					1			1/2,31	100,0
60									2					2			2/5,36	100,0
64					1												1/3,08	
68					1												1/3,51	
Итого, шт.	108		115		165				15		2			13			403	
Итого, куб.м.	43,53		65,50		109,60				24,77		2,99			21,78			243,39	10,3
Итого, % от запаса по породе	17,90		26,90		44,90				10,30		1,30			9,00			100,0	10,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

Порода: ОСИНА

Средневзвешенная категория состояния 2,73

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	2																2/0,32	
20	1		1		1												3/0,81	
24	6		6		4		3										19/7,98	
28	9		9		7		7										32/19,20	
32	3		3		1		1		4		1			3			12/9,84	33,3
36			1				1										2/2,12	
40			1						1					1			2/2,64	50,0
44	1								2					2			3/4,83	66,7
48							1										1/1,92	
Итого, шт.	22		21		13		13		7		1			6			76	
Итого, куб.м.	12,58		13,03		6,97		9,26		7,82		0,82			7,00			49,66	15,8
Итого, % от запаса по породе	25,30		26,30		14,00		18,60		15,80		1,70			14,10			100,0	15,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода: ЛИПА крупнолистная

Средневзвешенная категория состояния 2,47

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																2/0,17	
20	3		3		3		3										12/2,88	
24	12		9		9		8										38/13,15	
28	6		2		1		1										10/4,70	
32									2					2			2/1,23	100,0
40									1					1			1/0,96	100,0
Итого, шт.	23		14		13		12		3					3			65	
Итого, куб.м.	7,86		4,77		4,30		3,96		2,19					2,19			23,09	9,5
Итого, % от запаса по породе	34,10		20,70		18,60		17,10		9,50					9,50			100,0	9,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 8СС1Ос1Лп

Средневзвешенная категория состояния 2,58

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	10																10/0,74	
16	10		3		1												14/1,94	
20	20		17		13		3										53/12,05	
24	39		37		42		11										129/45,61	
28	47		47		67		8										169/84,86	
32	24		26		27		1		7		1			6			85/57,22	8,2
36	1		5		16		1										23/20,18	
40			6		10				5					5			21/23,22	23,8
44	2		5		5				4		1			3			16/22,38	25,0
48			3		4		1		4		1			3			12/19,96	33,3
52			1		4				2					2			7/13,72	28,6
56									1					1			1/2,31	100,0
60									2					2			2/5,36	100,0
64					1												1/3,08	
68					1												1/3,51	
Итого, шт.	153		150		191		25		25		3			22			544	
Итого, куб.м.	63,97		83,30		120,87		13,22		34,78		3,81			30,97			316,14	11,0
Итого, % от запаса по насаждени ю	20,20		26,30		38,30		4,20		11,00		1,20			9,80			100,0	11,0

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Таргимское Урочище (дача) -
Квартал 8 Выдел 2 Площадь выдела 64 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 8СС1Ос1Лп возраст 88 лет тип леса СВЛСГ полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 165 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)

Время ослабления, повреждения: 2025 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,53

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 64 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: СОСНА Сосновского

Средневзвешенная категория состояния 2,53

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	4																	4/0,28	
16	4		2															6/0,81	
20	8		4		5													17/3,74	
24	9		10		10													29/9,86	
28	14		17		24													55/26,40	
32	10		11		7				1					1				29/18,85	3,4
36			2		5													7/6,02	
40			2		5				1					1				8/8,72	12,5
44			3		2													5/6,75	
48			1		2				1					1				4/6,56	25,0
52			1															1/1,96	
56									1					1				1/2,31	100,0
60									2					2				2/5,36	100,0
68					1													1/3,51	
Итого, шт.	49		53		61				6					6				169	
Итого, куб.м.	18,86		31,41		39,81				11,05					11,05				101,13	10,9
Итого, % от запаса по породе	18,70		31,10		39,30				10,90					10,90				100,0	10,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

Порода: ОСИНА

Средневзвешенная категория состояния 2,75

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	1																	1/0,16	
24	2		2		2		1											7/2,94	
28	4		3		3		1											11/6,60	
32	1		1				1		1					1				4/3,28	25,0
36			1															1/1,06	
44									1					1				1/1,61	100,0
48							1											1/1,92	
Итого, шт.	8		7		5		4		2					2				26	
Итого, куб.м.	4,22		4,52		2,64		3,76		2,43					2,43				17,57	13,9
Итого, % от запаса по породе	24,00		25,70		15,00		21,40		13,90					13,90				100,0	13,9

Порода: ЛИПА крупнолистная

Средневзвешенная категория состояния 2,18

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																	1/0,09	
20	1		1		1		1											4/0,96	
24	6		3		3		3											15/5,19	
28	6		1		1													8/3,76	
40									1					1				1/0,96	100,0
Итого, шт.	14		5		5		4		1					1				29	
Итого, куб.м.	5,22		1,75		1,75		1,28		0,96					0,96				10,96	8,8
Итого, % от запаса по породе	47,50		16,00		16,00		11,70		8,80					8,80				100,0	8,8

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 Таргимское Урочище (дача) -
Квартал 8 Выдел 2 Площадь выдела 64 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) 540,00 x 10,00

м.

Размер временной пробной площади: 0,54 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8СС1Ос1Лп возраст 88 лет тип леса СВЛСГ полнота 0,6

бонитет 3 запас на га 165 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 текущего года (881), Ветровал прошлых лет (821)

Время ослабления, повреждения: 2025 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,83

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 64 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: СОСНА Сосновского

Средневзвешенная категория состояния 2,86

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	1																	1/0,07	
16	1		1															2/0,27	
20	2		5		1													8/1,76	
24	3		4		10													17/5,78	
28	4		7		18													29/13,92	
32	2		5		13													20/13,00	
36			1		9													10/8,60	
40			2		1													3/3,27	
44									2		1			1				2/2,70	100,0
48			1						2					2				3/4,92	66,7
52									1					1				1/1,96	100,0
Итого, шт.	13		26		52				5		1			4				96	
Итого, куб.м.	4,89		13,89		29,54				7,94		1,35			6,59				56,25	14,1
Итого, % от запаса по породе	8,70		24,70		52,50				14,10		2,40			11,70				100,0	14,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ОСИНА

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	
20	1		1															2/0,54	
24	2		2		1		1											6/2,52	
28	3		3		3		3											12/7,20	
32	1		1						2		1			1				4/3,28	50,0
40									1					1				1/1,32	100,0
Итого, шт.	7		7		4		4		3		1			2				25	
Итого, куб.м.	3,73		3,73		2,22		2,22		2,96		0,82			2,14				14,86	19,9
Итого, % от запаса по породе	25,20		25,10		14,90		14,90		19,90		5,50			14,40				100,0	19,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____

3

4

Порода: ЛИПА крупнолистная

Средневзвешенная категория состояния 2,66

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
12	1																1/0,09	
20	1		1		1		1										4/0,96	
24	3		3		3		2										11/3,81	
32									1					1			1/0,61	100,0
Итого, шт.	5		4		4		3		1					1			17	
Итого, куб.м.	1,36		1,28		1,28		0,93		0,61					0,61			5,47	11,2
Итого, % от запаса по породе	24,90		23,40		23,40		17,10		11,20					11,20			100,0	11,2

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 Таргимское Урочище (дача) -
Квартал 8 Выдел 2 Площадь выдела 64 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) 680,00 x 10,00

м.

Размер временной пробной площади: 0,68 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8СС1Ос1Лп возраст 88 лет тип леса СВЛСГ полнота 0,6

бонитет 3 запас на га 165 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)

Время ослабления, повреждения: 2025 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,50

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 64 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: СОСНА Сосновского

Средневзвешенная категория состояния 2,44

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																3/0,21	
16	3				1												4/0,54	
20	6		4		3												13/2,86	
24	9		8		9												26/8,84	
28	14		12		17												43/20,64	
32	9		7		6												22/14,30	
36	1		1		2												4/3,44	
40			1		4				2					2			7/7,63	28,6
44	1		2		3												6/8,10	
48			1		2				1		1						4/6,56	25,0
52					4				1					1			5/9,80	20,0
64					1												1/3,08	
Итого, шт.	46		36		52				4		1			3			138	
Итого, куб.м.	19,78		20,20		40,25				5,78		1,64			4,14			86,00	6,7
Итого, % от запаса по породе	23,00		23,50		46,80				6,70		1,90			4,80			100,0	6,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ОСИНА

Средневзвешенная категория состояния 2,66

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																1/0,16	
20					1												1/0,27	
24	2		2		1		1										6/2,52	
28	2		3		1		3										9/5,40	
32	1		1		1				1					1			4/3,28	25,0
36							1										1/1,06	
40			1														1/1,32	
44	1								1					1			2/3,22	50,0
Итого, шт.	7		7		4		5		2					2			25	
Итого, куб.м.	4,63		4,78		2,11		3,28		2,43					2,43			17,23	14,1
Итого, % от запаса по породе	26,90		27,80		12,20		19,00		14,10					14,10			100,0	14,1

Порода: ЛИПА крупнолистная

Средневзвешенная категория состояния 2,80

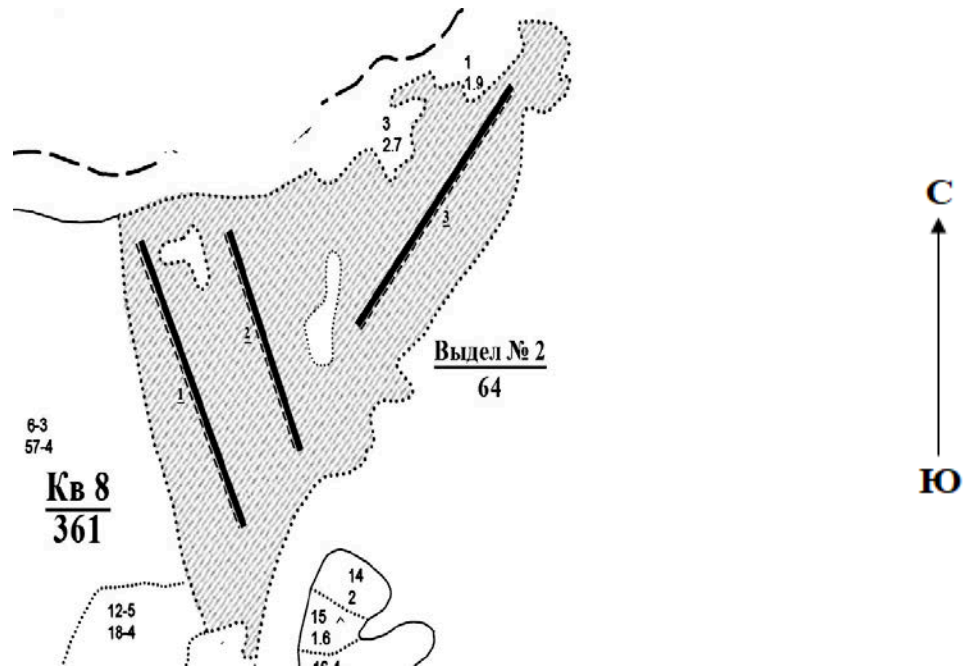
Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1		1		1		1										4/0,96	
24	3		3		3		3										12/4,15	
28			1				1										2/0,94	
32									1					1			1/0,61	100,0
Итого, шт.	4		5		4		5		1					1			19	
Итого, куб.м.	1,28		1,75		1,28		1,75		0,61					0,61			6,67	9,2
Итого, % от запаса по породе	19,20		26,20		19,20		26,20		9,20					9,20			100,0	9,2

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) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
8	2		ЛП 1	700	10	-	0,7	N 42.830814°	E 44.912033°
								N 42.825037°	E 44.915480°
8	2		ЛП 2	540	10	-	0,54	N 42.826546°	E 44.917450°
								N 42.831098°	E 44.915013°
8	2		ЛП 3	680	10	-	0,68	N 42.828856°	E 44.919493°
								N 42.833361°	E 44.925168°

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 Таргимское участковое лесничество



: N : Пло- : Состав. Подрост, по: Я: Вы- : Эле- : Воз: Вы- : Ди: Кл: Гр: Бо: Тип : Полн: Запас сырораст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ : :
: вы- : шадь, : длесок покров, поч: : со- : мент: : : : ас: уп: : : ота : леса, дес. МЗ : ас: -----: : :
: де- : : ва, рельеф, особенн: Р: та : : ра : со- : ам: с : па: ни: леса : : -----: с : су- : ре- : еди- : захлавлен. : Хозяйственные:
: ла : га : ости выдела. Отмет: : : ле- : : : : : : : : Сумм: на : общий: в т.ч: : хо- : : : нич: -----: : :
: : : ка о порослевом : У: я- : са : ст : та : ет: во: во: те: : а пл: : : по : то: стоя: дин : ных : : : мероприятия : :
: : : происх. Наимен. кат: : ру- : : : : : зр: зр: : ТЛУ : оща- : 1 : на : сос- : ва: : : : общий: лик- : : :
: : : ег. незалес. земель: С: са- : : : : р : ас: ас: т : : дей : : : тав- : рн: : : : де- : : : : :
: : : Хар. лесных культур : : : : : : та: та: : : сече: га : выдел: ляю- : ос: : : ревь: : вида: : :
: : : Кадастров. оценка : : : : : : : : : : : ний : : : щим : ти: : : : ев : : : : : : :

: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

2 64,0 8СС1ОС1ЛП 1 16 СС 70 16 22 4 2 3 СВЛСТ ,6 16 1024 819 3 32 ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
ОС 15 22 С2 103 4 5%
ЛП 14 20 102 4

подлесок: ШП БАР РЕДКИЙ

склон СВ-25 врум-1350 м

повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА СОСНОВСК, СЛАБАЯ, НИЗОВОЙ ПОЖАР