

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия

\_\_\_\_\_ А. А. Лолохоев  
" 9 " \_\_\_\_\_ 2024 года



**Акт  
лесопатологического обследования № 2024-94-02-13**

**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	13	22	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22 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 13 Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

(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). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,59

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент поврежденных	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 9,6% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

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

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 записи*** %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Алкунское	-	12	13	22	-	-	УНД*	22	Клп, Г, Яо, Бк	9,6	до 21.06.2026

Примечания:

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

\*\* Запас выбираемой древесины в выделе 13 составит 399,17 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой    кбм и захламлиенность    кбм (в том числе ликвидная    кбм) на общей площади выдела 22,0000 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: 21.06.2024

Дата составления документа: 28.06.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминович  
 Организация ЦЗЛ Чеченской Республики Должность инженер-лесопатолог I категории

Подпись \_\_\_\_\_ Телефон (8712) 22-61-24



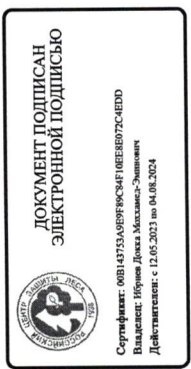
Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское  
 Участковое лесничество Алкунское Урочище (лесная дача) -

Год проведения лесопроствоя	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заполнено пробных площадей			
										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	13	22	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 противороzumное значение)	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	0,88
							Ф	-	-	5Бк3Яо1Г1Кл п	Бк Яо Г Клп	106 106 106 106	24 22 23 22	36 36 36 32	ВЛБК ВЛБК	0,6	3	189	2		

Условные обозначения:  
 ТО - таксационные описания  
 Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ибрнев Докка Моххамед-Эминович



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за июль 2024 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Республика Ингушетия  
Алкунское

Лесничество  
Урочище (лесная дача)

Сулейманское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксономия характеристики лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										* Подожиг рубки, % от запаса	Наименование нарушений		
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое наименование лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пониота	фонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на аренной пробной площадке, шт.	без признаков осколков	осколочные	сильно осколочные	узелковые	свежий ветровал	свежий сухостой	старый ветровал	старый сухостой	старый бурелом	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубки, % от запаса	вид	площадь, га
12	13	22	защитные	ценные леса (горные леса (лес, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в виде горных лесов с елью, сибирской лиственницей, с еловой (бальсовой) елью горные ершши и хребтов (малозластные горные территории), местности защитные и противопожарные (лиственные))	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	-	-	55к360Г1Клп	Клп	106	23	36	БЛК	0,6	3	189	26	34,9	22,4	20,4	20,4	14,3	17,0	4,0	4,0	4,0	9,1	9,1	УИД	22	
																	77	27,4	21,8	22,6	18,6		2,9	2,6	4,1			Погодные условия (820), Мес. выжаривание (парниковое) (703), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821)	9,6		
																	52	26,8	20,6	21,7	20,8		5,0	3,4	1,7				10,1		
																	24	35,2	20,4	18,3	17,0		3,4	2,8	3,4				8,0		
																	179	28,9	21,4	21,6	18,5		3,4	2,8	3,4				9,6		

Условные обозначения: Н - деревья не подожигт рубки, Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ибрагим Докка Моххамед-Эминвич

Дата составления документа

28.06.2024





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

Порода: БУК обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,61

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1																1/0,36	
24	3		1		1		2										7/3,66	
28	3		2		3		2							2			10/7,12	
32	6		6		5		3		2					2			22/20,46	9,1
36	5		6		4		4		5					5			24/28,25	20,8
40	2		2		3		2										9/13,08	
44	2				1												3/5,27	
48							1										1/2,09	
<b>Итого, шт.</b>	<b>22</b>		<b>17</b>		<b>17</b>		<b>14</b>		<b>7</b>					<b>7</b>			<b>77</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>21,96</b>		<b>17,50</b>		<b>18,13</b>		<b>14,97</b>		<b>7,75</b>					<b>7,75</b>			<b>80,30</b>	<b>9,6</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>27,4</b>		<b>21,8</b>		<b>22,6</b>		<b>18,6</b>		<b>9,6</b>					<b>9,6</b>			<b>100,0</b>	<b>9,6</b>

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
24	2		1		1												4/1,56	
28	3		1		1		1										6/3,42	
32	4		4		3		3		3					3			17/13,26	17,6
36	4		4		4		4		1					1			17/17,17	5,9
40	2		1		2		2		1					1			8/10,24	12,5
<b>Итого, шт.</b>	<b>15</b>		<b>11</b>		<b>11</b>		<b>10</b>		<b>5</b>					<b>5</b>			<b>52</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>12,21</b>		<b>9,40</b>		<b>9,90</b>		<b>9,51</b>		<b>4,63</b>					<b>4,63</b>			<b>45,65</b>	<b>10,1</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>26,8</b>		<b>20,6</b>		<b>21,7</b>		<b>20,8</b>		<b>10,1</b>					<b>10,1</b>			<b>100,0</b>	<b>10,1</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,38

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																1/0,54	
32	2		2		1		2										7/5,11	
36	4		4		3		2		2					2			15/14,40	13,3
40	2				1												3/3,66	
Итого, шт.	9		6		5		4		2					2			26	
Итого, куб.м.	8,28		5,30		4,83		3,38		1,92					1,92			23,71	8,0
Итого, % от запаса по породе	34,9		22,4		20,4		14,3		8					8,0			100,0	8,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,45

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	3		2				1										6/3,36	
32	5		3		4		3		2					2			17/13,09	11,8
Итого, шт.	9		5		4		4		2					2			24	
Итого, куб.м.	5,92		3,43		3,08		2,87		1,54					1,54			16,84	9,1
Итого, % от запаса по породе	35,2		20,4		18,3		17,0		9,1					9,1			100,0	9,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-13 Алкунское участковое лесничество

По насаждению: 5Бк3Яо1Г1Клп

Средневзвешенная категория состояния 2,59

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																1/0,36	
24	6		2		2		2										12/5,61	
28	10		5		4		4										23/14,44	
32	17		15		13		11		7					7			63/51,92	11,1
36	13		14		11		10		8					8			56/59,82	14,3
40	6		3		6		4		1					1			20/26,98	5,0
44	2				1												3/5,27	
48							1										1/2,09	
<b>Итого, шт.</b>	<b>55</b>		<b>39</b>		<b>37</b>		<b>32</b>		<b>16</b>					<b>16</b>			<b>179</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>48,37</b>		<b>35,63</b>		<b>35,94</b>		<b>30,73</b>		<b>15,84</b>					<b>15,84</b>			<b>166,50</b>	<b>9,6</b>
<b>Итого, % от запаса по насаждению</b>	<b>28,9</b>		<b>21,4</b>		<b>21,6</b>		<b>18,5</b>		<b>9,6</b>					<b>9,6</b>			<b>100,0</b>	<b>9,6</b>

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 13 Площадь выдела 22 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 2 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 480,00 x 10,00  
м.

Размер временной пробной площади: 0,48 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 5БкЗЯо1Г1Клп возраст 106 лет тип леса ВЛБК полнота 0,6  
бонитет 3 запас на га 189 кубм возобновление: -

1.4. Номер очага вредных организмов нет  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,  
кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом прошлых лет (822),  
Ветровал прошлых лет (821)  
Время ослабления, повреждения: 2023 год  
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,67

1.6. Назначенные мероприятия:  
Уборка неликвидной древесины на площади 22 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминови  
Дата составления документа 28.06.2024



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

Порода: БУК обыкновенный 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
20	1																1/0,36	
24	2		1		1		2										6/3,14	
28	1		1		2		1										5/3,56	
32	3		3		3		2		2					2			13/12,09	15,4
36	2		3		2		2		2					2			11/12,95	18,2
40	1		1		2		1										5/7,27	
44	1				1												2/3,52	
48							1										1/2,09	
<b>Итого, шт.</b>	<b>11</b>		<b>9</b>		<b>11</b>		<b>9</b>		<b>4</b>					<b>4</b>			<b>44</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>10,48</b>		<b>9,01</b>		<b>11,76</b>		<b>9,52</b>		<b>4,21</b>					<b>4,21</b>			<b>44,97</b>	<b>9,4</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>23,3</b>		<b>20,0</b>		<b>26,1</b>		<b>21,2</b>		<b>9,4</b>					<b>9,4</b>			<b>100,0</b>	<b>9,4</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный 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
24	2		1														3/1,17	
28	1		1		1		1										4/2,28	
32	2		1		2		2		2					2			9/7,02	22,2
36	2		2		2		2		1					1			9/9,09	11,1
40	1		1		2		1										5/6,40	
<b>Итого, шт.</b>	<b>8</b>		<b>6</b>		<b>7</b>		<b>6</b>		<b>3</b>					<b>3</b>			<b>30</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>6,21</b>		<b>5,04</b>		<b>6,71</b>		<b>5,43</b>		<b>2,57</b>					<b>2,57</b>			<b>25,96</b>	<b>9,9</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>23,9</b>		<b>19,4</b>		<b>25,9</b>		<b>20,9</b>		<b>9,9</b>					<b>9,9</b>			<b>100,0</b>	<b>9,9</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-13 Алкунское участковое лесничество

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,43

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
32	1		1		1		1										4/2,92	
36	2		2		2		1		1					1			8/7,68	12,5
40	1																1/1,22	
<b>Итого, шт.</b>	<b>4</b>		<b>3</b>		<b>3</b>		<b>2</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>13</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>3,87</b>		<b>2,65</b>		<b>2,65</b>		<b>1,69</b>		<b>0,96</b>					<b>0,96</b>			<b>11,82</b>	<b>8,1</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>32,8</b>		<b>22,4</b>		<b>22,4</b>		<b>14,3</b>		<b>8,1</b>					<b>8,1</b>			<b>100,0</b>	<b>8,1</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,46

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	1		1				1										3/1,68	
32	3		1		2		1		1					1			8/6,16	12,5
<b>Итого, шт.</b>	<b>4</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>11</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>2,87</b>		<b>1,33</b>		<b>1,54</b>		<b>1,33</b>		<b>0,77</b>					<b>0,77</b>			<b>7,84</b>	<b>9,8</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>36,6</b>		<b>17,0</b>		<b>19,6</b>		<b>17,0</b>		<b>9,8</b>					<b>9,8</b>			<b>100,0</b>	<b>9,8</b>

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 13 Площадь выдела 22 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 2 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 5Бк3Яо1Г1Клп возраст 106 лет тип леса ВЛБК полнота 0,6  
бонитет 3 запас на га 189 кубм возобновление: -

1.4. Номер очага вредных организмов нет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом прошлых лет (822),  
Ветровал прошлых лет (821)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,47

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 22 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 28.06.2024



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

Порода: **БУК обыкновенный**

Средневзвешенная категория состояния **2,46**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	1																1/0,52	
28	2		1		1		1										5/3,56	
32	3		3		2		1										9/8,37	
36	3		3		2		2		3					3			13/15,30	23,1
40	1		1		1		1										4/5,81	
44	1																1/1,76	
<b>Итого, шт.</b>	<b>11</b>		<b>8</b>		<b>6</b>		<b>5</b>		<b>3</b>					<b>3</b>			<b>33</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>11,48</b>		<b>8,49</b>		<b>6,38</b>		<b>5,45</b>		<b>3,53</b>					<b>3,53</b>			<b>35,32</b>	<b>9,9</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>32,6</b>		<b>24,0</b>		<b>18,1</b>		<b>15,4</b>		<b>9,9</b>					<b>9,9</b>			<b>100,0</b>	<b>9,9</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: **ЯСЕНЬ обыкновенный**

Средневзвешенная категория состояния **2,59**

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																2/1,14	
32	2		3		1		1		1					1			8/6,24	12,5
36	2		2		2		2										8/8,08	
40	1						1		1					1			3/3,84	33,3
<b>Итого, шт.</b>	<b>7</b>		<b>5</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>2</b>					<b>2</b>			<b>22</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>6,00</b>		<b>4,36</b>		<b>3,19</b>		<b>4,08</b>		<b>2,06</b>					<b>2,06</b>			<b>19,69</b>	<b>10,5</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>30,5</b>		<b>22,1</b>		<b>16,2</b>		<b>20,7</b>		<b>10,5</b>					<b>10,5</b>			<b>100,0</b>	<b>10,5</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-13 Алкунское участковое лесничество

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
28	1																1/0,54	
32	1		1				1										3/2,19	
36	2		2		1		1		1					1			7/6,72	14,3
40	1				1												2/2,44	
<b>Итого, шт.</b>	<b>5</b>		<b>3</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>13</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>4,41</b>		<b>2,65</b>		<b>2,18</b>		<b>1,69</b>		<b>0,96</b>					<b>0,96</b>			<b>11,89</b>	<b>8,1</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>37,1</b>		<b>22,3</b>		<b>18,3</b>		<b>14,2</b>		<b>8,1</b>					<b>8,1</b>			<b>100,0</b>	<b>8,1</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,43

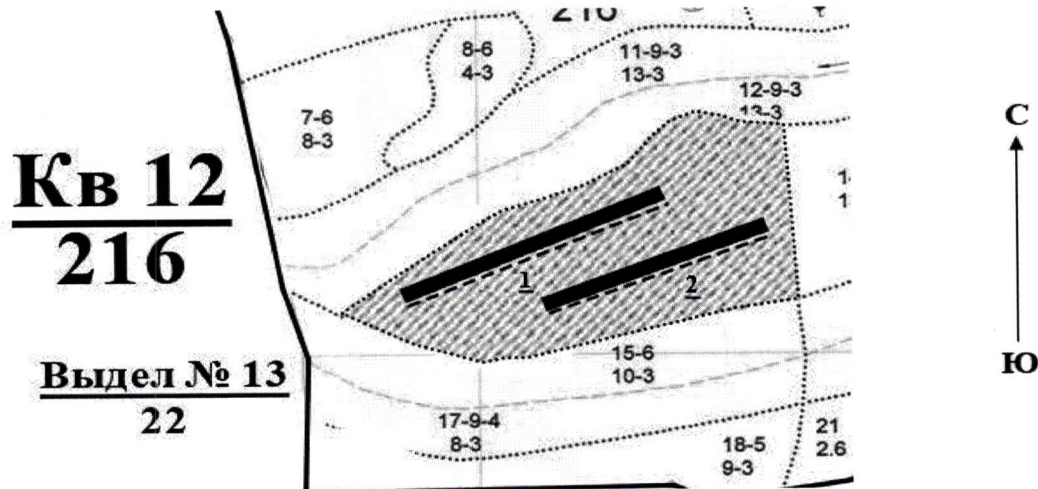
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	1																1/0,39	
28	2		1														3/1,68	
32	2		2		2		2		1					1			9/6,93	11,1
<b>Итого, шт.</b>	<b>5</b>		<b>3</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>13</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>3,05</b>		<b>2,10</b>		<b>1,54</b>		<b>1,54</b>		<b>0,77</b>					<b>0,77</b>			<b>9,00</b>	<b>8,6</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>33,9</b>		<b>23,3</b>		<b>17,1</b>		<b>17,1</b>		<b>8,6</b>					<b>8,6</b>			<b>100,0</b>	<b>8,6</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Абрис участка леса

М 1 : 10000



Условные обозначения:

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

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та / центров круговых площадок перече́та	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
12	13	~	ЛП 1	480	10	-	0,48	N 42.980930°	E 45.021430°
								N 42.982794°	E 45.026773°
12	13	~	ЛП 2	400	10	-	0,4	N 42.982375°	E 45.028863°
								N 42.980904°	E 45.024365°

**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 28.06.2024



**Фотоматериал**

Лесничество Сунженское Алкунское участковое лесничество

