

Приложение 2  
к приказу Министерства природных ресурсов и  
экологии РФ от 09.11.2020 №910  
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия



М. М. Мизиев

2025 года

**Акт  
лесопатологического обследования № 2025-94-01-01**

лесных насаждений Назрановского 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
Али-Юртовское	-	36	12	14	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14 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 Назрановское Участковое лесничество Али-Юртовское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ -  
 Квартал 36 Выдел 12 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:

Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Ветровал текущего года (881), Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703). 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:

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 11,8% 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>3,5</u> %	;	
старого сухостоя	<u>3,2</u> %	;	
старого ветровала	<u>4,4</u> %	;	
старого бурелома	<u>0,7</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 2,59, в том числе по породам Бк-2,61, Г-2,67, Клп-2,52, Яо-2,44 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
Али-Юртовское	-	36	12	14	-	-	УНД*	14	Бк	10,1	до 17.06.2027
									Г	14,2	
									Клп	12,5	
									Яо	11	
									11,8		

Примечания:

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

\*\* Запас выбираемой древесины в выделе 12 составит 247,80 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухойстой - кбм и захламленность - кбм (в том числе ликвидная - кбм) на общей площади выдела 14,0000 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: 17.06.2025

Дата составления документа: 25.06.2025

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 Назрановское  
 Участковое лесничество Али-Юртовское 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
2007	36	12	14	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 противозрозионное значение))	-	ТО	х	х	4Бк3Г2Клп1Яо	Бк	50	15	18	СВСБК	0,6	2	140		
											Г									
											Клп									
											Яо									
							Ф	-	-	4Бк3Г2Клп1Яо	Бк	68	18	24	СВСБК	0,6	2	150	3	1,12
											Г	65	18	24						
											Клп	60	17	24						
											Яо	55	17	20						

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись \_\_\_\_\_

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за июнь 2025 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Республика Ингушетия  
Али-Юртовское

Лесничество Назрановское  
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		усахающие		27	28	29	30			31	32	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га		
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р													
36	12	14	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))	-	-	-	4Бк3Г2Клп1Яо	Бк	68	18	24	СВСБК	0,6	2	150	149	28,1	21,7	21,2	18,9							3,7	1,3	5,1	Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	10,1	УНД	14				
								Г	65	18	24					116	29,2	20,5	19	17,1						3,4	5,7	2,8	2,3	Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	14,2							
								Клп	60	17	24					79	31,6	23,5	18,9	13,5						4,4	5,3	2,8	Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	12,5								
								Яо	55	17	20					44	32,5	26,8	16,3	13,4								11	Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	11								
<b>Итого на выдел:</b>																	<b>388</b>	<b>29,5</b>	<b>22</b>	<b>19,8</b>	<b>16,9</b>										<b>3,5</b>	<b>3,2</b>	<b>4,4</b>	<b>0,7</b>	Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)	<b>11,8</b>		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 25.06.2025

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское  
Участковое лесничество Али-Юртовское Урочище (дача)     -      
Квартал 36 Выдел 12 Площадь выдела 14 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) 460,00 × 10,00 м,  
340,00 × 10,00 м, 320,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 1,12 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Бк3Г2Клп1Яо возраст 68 лет тип леса СВСБК полнота 0,6  
бонитет 2 запас на га 150 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:

Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Ветровал текущего года (881), Бурелом прошлых лет (822), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)

Время ослабления, повреждения: 2025 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,59

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 14 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа

25.06.2025

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

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

Порода: БУК восточный

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
12	6																6,0,43	
16	4		2		2		2										10,1,40	
20	9		7		7		7										30,7,20	
24	12		11		10		11										44,15,84	
28	8		8		5		5										26,13,52	
32	3		4		2		2										11,7,92	
36	3		2		2		1		1					1			9,8,55	11,1
40	1		1		1		1		1		1						5,6,10	20,0
44	2				2				2		1			1			6,9,18	33,3
48							1										1,1,87	
52									1					1			1,2,25	100,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>48</b>		<b>35</b>		<b>31</b>		<b>30</b>		<b>5</b>		<b>2</b>			<b>3</b>			<b>149</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>20,92</b>		<b>16,08</b>		<b>15,78</b>		<b>14,00</b>		<b>7,48</b>		<b>2,75</b>			<b>4,73</b>			<b>74,26</b>	<b>10,1</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>28,10</b>		<b>21,70</b>		<b>21,20</b>		<b>18,90</b>		<b>10,10</b>		<b>3,70</b>			<b>6,40</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 2,67

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
16	3		2														5,0,67	
20	8		8		7		4										27,5,94	
24	16		12		12		12										52,17,68	
28	4		5		5		4										18,8,82	
32	1		1		2		1										5,3,30	
36			1				1										2,1,74	
40	1								1					1			2,2,22	50,0
44	1								1					1			2,2,78	50,0
48	1								1		1						2,3,38	50,0
60									1					1			1,2,79	100,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>35</b>		<b>29</b>		<b>26</b>		<b>22</b>		<b>4</b>		<b>1</b>			<b>3</b>			<b>116</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>14,41</b>		<b>10,09</b>		<b>9,39</b>		<b>8,45</b>		<b>6,98</b>		<b>1,69</b>			<b>5,29</b>			<b>49,32</b>	<b>14,2</b>

Акт лесопатологического обследования № 2025-94-01-01 Али-Юртовское участковое лесничество

Итого, % от запаса по породе	29,20		20,50		19,00		17,10		14,20		3,40			10,80			100,0	14,2
------------------------------	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	--	-------	--	--	-------	------

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,52

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16					1												1/0,13	
20	6		5		4		3										18/3,96	
24	11		11		10		9										41/14,35	
28	5		5		3		1										14/7,14	
32	1																1/0,69	
36									1					1			1/0,90	100,0
44									1		1						1/1,40	100,0
48	1								1					1			2/3,36	50,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>24</b>		<b>21</b>		<b>18</b>		<b>13</b>		<b>3</b>		<b>1</b>			<b>2</b>			<b>79</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>10,09</b>		<b>7,50</b>		<b>6,04</b>		<b>4,32</b>		3,98		<b>1,40</b>			<b>2,58</b>			<b>31,93</b>	<b>12,5</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>31,60</b>		<b>23,50</b>		<b>18,90</b>		<b>13,50</b>		12,50		<b>4,40</b>			<b>8,10</b>			<b>100,0</b>	<b>12,5</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

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	1																1/0,07	
16	4																4/0,56	
20	8		10		8		5										31/7,75	
24	2		2				1										5/1,95	
28	1								1					1			2/1,14	50,0
32									1					1			1/0,78	100,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>16</b>		<b>12</b>		<b>8</b>		<b>6</b>		<b>2</b>					<b>2</b>			<b>44</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>3,98</b>		<b>3,28</b>		<b>2,00</b>		<b>1,64</b>		1,35					<b>1,35</b>			<b>12,25</b>	<b>11,0</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>32,50</b>		<b>26,80</b>		<b>16,30</b>		<b>13,40</b>		11,00					<b>11,00</b>			<b>100,0</b>	<b>11,0</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 4Бк3Г2Клп1Яо

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
12	7																7/0,50	
16	11		4		3		2										20/2,76	
20	31		30		26		19										106/24,85	
24	41		36		32		33										142/49,82	
28	18		18		13		10		1					1			60/30,62	1,7
32	5		5		4		3		1					1			18/12,69	5,6
36	3		3		2		2		2					2			12/11,19	16,7
40	2		1		1		1		2		1			1			7/8,32	28,6
44	3				2				4		2			2			9/13,36	44,4
48	2						1		2		1			1			5/8,61	40,0
52									1					1			1/2,25	100,0
60									1					1			1/2,79	100,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>123</b>		<b>97</b>		<b>83</b>		<b>71</b>		<b>14</b>		<b>4</b>			<b>10</b>			<b>388</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>49,40</b>		<b>36,95</b>		<b>33,21</b>		<b>28,41</b>		<b>19,79</b>		<b>5,84</b>			<b>13,95</b>			<b>167,76</b>	<b>11,8</b>
<b>Итого, % от запаса по насаждени ю</b>	<b>29,50</b>		<b>22,00</b>		<b>19,80</b>		<b>16,90</b>		<b>11,80</b>		<b>3,50</b>			<b>8,30</b>			<b>100,0</b>	<b>11,8</b>

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 Назрановское  
Участковое лесничество Али-Юртовское Урочище (дача)     -      
Квартал 36 Выдел 12 Площадь выдела 14 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) 460,00 x 10,00

м.

Размер временной пробной площади: 0,46 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Бк3Г2Клп1Яо возраст 68 лет тип леса СВСБК полнота 0,6  
бонитет 2 запас на га 150 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:

Бурелом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703)

Время ослабления, повреждения: 2025 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,54

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 14 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 25.06.2025

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

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

Порода: БУК восточный

Средневзвешенная категория состояния 2,52

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2																2/0,14	
16	2						1										3/0,42	
20	3		3		3		2										11/2,64	
24	4		4		4		3										15/5,40	
28	3		3		2		1										9/4,68	
32	1		2		1		1										5/3,60	
36	1		1		1												3/2,85	
40			1						1		1						2/2,44	50,0
44	1				2				1					1			4/6,12	25,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>17</b>		<b>14</b>		<b>13</b>		<b>8</b>		<b>2</b>		<b>1</b>			<b>1</b>			<b>54</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>7,34</b>		<b>7,33</b>		<b>7,93</b>		<b>2,94</b>		<b>2,75</b>		<b>1,22</b>			<b>1,53</b>			<b>28,29</b>	<b>9,7</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>26,00</b>		<b>25,90</b>		<b>28,00</b>		<b>10,40</b>		<b>9,70</b>		<b>4,30</b>			<b>5,40</b>			<b>100,0</b>	<b>9,7</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,74

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														2/0,27	
20	4		4		4		1										13/2,86	
24	8		6		5		6										25/8,50	
28	2		4		3		2										11/5,39	
32	1		1		1												3/1,98	
40	1																1/1,11	
48									1		1						1/1,69	100,0
60									1					1			1/2,79	100,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>17</b>		<b>16</b>		<b>13</b>		<b>9</b>		<b>2</b>		<b>1</b>			<b>1</b>			<b>57</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>6,48</b>		<b>5,67</b>		<b>4,71</b>		<b>3,24</b>		<b>4,48</b>		<b>1,69</b>			<b>2,79</b>			<b>24,59</b>	<b>18,2</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>26,30</b>		<b>23,10</b>		<b>19,20</b>		<b>13,20</b>		<b>18,20</b>		<b>6,90</b>			<b>11,30</b>			<b>100,0</b>	<b>18,2</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

2 \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_

Порода: КЛЕН полевой

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
16					1												1/0,13	
20	2		4		3		1										10/2,20	
24	5		6		5		4										20/7,00	
28	3		3		2												8/4,08	
44									1		1						1/1,40	100,0
48	1																1/1,68	
<b>Итого, шт.</b>	<b>11</b>		<b>13</b>		<b>11</b>		<b>5</b>		<b>1</b>		<b>1</b>						<b>41</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>5,40</b>		<b>4,51</b>		<b>3,56</b>		<b>1,62</b>		<b>1,40</b>		<b>1,40</b>						<b>16,49</b>	<b>8,5</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>32,80</b>		<b>27,30</b>		<b>21,60</b>		<b>9,80</b>		<b>8,50</b>		<b>8,50</b>						<b>100,0</b>	<b>8,5</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

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
16	2																2/0,28	
20	4		6		6		3										19/4,75	
24	2		2														4/1,56	
32									1					1			1/0,78	100,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>8</b>		<b>8</b>		<b>6</b>		<b>3</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>26</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>2,06</b>		<b>2,28</b>		<b>1,50</b>		<b>0,75</b>		<b>0,78</b>					<b>0,78</b>			<b>7,37</b>	<b>10,6</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>28,00</b>		<b>30,80</b>		<b>20,40</b>		<b>10,20</b>		<b>10,60</b>					<b>10,60</b>			<b>100,0</b>	<b>10,6</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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



**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

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

Порода: БУК восточный

Средневзвешенная категория состояния 2,91

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2																2/0,14	
16			1		1		1										3/0,42	
20	3		2		2		3										10/2,40	
24	4		4		3		4										15/5,40	
28	3		2		1		2										8/4,16	
32	1		1				1										3/2,16	
36	2				1												3/2,85	
40							1										1/1,22	
44									1		1						1/1,53	100,0
48							1										1/1,87	
52									1					1			1/2,25	100,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>15</b>		<b>10</b>		<b>8</b>		<b>13</b>		<b>2</b>		<b>1</b>			<b>1</b>			<b>48</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>6,48</b>		<b>3,82</b>		<b>3,17</b>		<b>7,15</b>		<b>3,78</b>		<b>1,53</b>			<b>2,25</b>			<b>24,40</b>	<b>15,5</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>26,60</b>		<b>15,70</b>		<b>13,00</b>		<b>29,20</b>		<b>15,50</b>		<b>6,30</b>			<b>9,20</b>			<b>100,0</b>	<b>15,5</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

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
16	1																1/0,13	
20	2		2		1		2										7/1,54	
24	4		3		3		3										13/4,42	
28	1		1		1		1										4/1,96	
32							1										1/0,66	
36			1				1										2/1,74	
44	1								1					1			2/2,78	50,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>9</b>		<b>7</b>		<b>5</b>		<b>8</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>30</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>3,81</b>		<b>2,82</b>		<b>1,73</b>		<b>3,48</b>		<b>1,39</b>					<b>1,39</b>			<b>13,23</b>	<b>10,5</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>28,80</b>		<b>21,30</b>		<b>13,10</b>		<b>26,30</b>		<b>10,50</b>					<b>10,50</b>			<b>100,0</b>	<b>10,5</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,81

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										4/0,88	
24	3		2		2		3										10/3,50	
28	1		1		1		1										4/2,04	
32	1																1/0,69	
48									1					1			1/1,68	100,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>7</b>		<b>4</b>		<b>3</b>		<b>5</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>20</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>2,69</b>		<b>1,43</b>		<b>1,21</b>		<b>1,78</b>		<b>1,68</b>					<b>1,68</b>			<b>8,79</b>	<b>19,1</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>30,50</b>		<b>16,30</b>		<b>13,80</b>		<b>20,30</b>		<b>19,10</b>					<b>19,10</b>			<b>100,0</b>	<b>19,1</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

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
12	1																1/0,07	
16	1																1/0,14	
20	2		2		1		2										7/1,75	
<b>Итого, шт.</b>	<b>4</b>		<b>2</b>		<b>1</b>		<b>2</b>										<b>9</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>0,71</b>		<b>0,50</b>		<b>0,25</b>		<b>0,50</b>										<b>1,96</b>	
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>36,20</b>		<b>25,50</b>		<b>12,80</b>		<b>25,50</b>										<b>100,0</b>	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3**

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское  
Участковое лесничество Али-Юртовское Урочище (дача)     -      
Квартал 36 Выдел 12 Площадь выдела 14 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) 320,00 × 10,00  
М.

Размер временной пробной площади: 0,32 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Бк3Г2Клп1Яо возраст 68 лет тип леса СВСБК полнота 0,6  
бонитет 2 запас на га 150 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:

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

Время ослабления, повреждения: 2025 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,45

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 14 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминович Подпись \_\_\_\_\_  
Дата составления документа 25.06.2025

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

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

Порода: БУК восточный

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	
12	2																	2/0,14	
16	2		1		1													4/0,56	
20	3		2		2		2											9/2,16	
24	4		3		3		4											14/5,04	
28	2		3		2		2											9/4,68	
32	1		1		1													3/2,16	
36			1				1		1					1				3/2,85	33,3
40	1				1													2/2,44	
44	1																	1/1,53	
<b>Итого, шт.</b>	<b>16</b>		<b>11</b>		<b>10</b>		<b>9</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>47</b>		
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>7,09</b>		<b>4,93</b>		<b>4,68</b>		<b>3,91</b>		<b>0,95</b>					<b>0,95</b>			<b>21,56</b>	<b>4,4</b>	
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>32,90</b>		<b>22,90</b>		<b>21,70</b>		<b>18,10</b>		<b>4,40</b>					<b>4,40</b>			<b>100,0</b>	<b>4,4</b>	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,49

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															2/0,27	
20	2		2		2		1											7/1,54	
24	4		3		4		3											14/4,76	
28	1				1		1											3/1,47	
32					1													1/0,66	
40									1					1				1/1,11	100,0
48	1																	1/1,69	
<b>Итого, шт.</b>	<b>9</b>		<b>6</b>		<b>8</b>		<b>5</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>29</b>		
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>4,11</b>		<b>1,59</b>		<b>2,95</b>		<b>1,73</b>		<b>1,11</b>					<b>1,11</b>			<b>11,50</b>	<b>9,7</b>	
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>35,70</b>		<b>13,90</b>		<b>25,70</b>		<b>15,00</b>		<b>9,70</b>					<b>9,70</b>			<b>100,0</b>	<b>9,7</b>	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

3

4

Порода: КЛЕН полевой

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				1		1										4/0,88	
24	3		3		3		2										11/3,85	
28	1		1														2/1,02	
36									1					1			1/0,90	100,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>6</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>3</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>18</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>2,00</b>		<b>1,56</b>		<b>1,27</b>		<b>0,92</b>		0,90					<b>0,90</b>			<b>6,65</b>	<b>13,5</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>30,10</b>		<b>23,50</b>		<b>19,10</b>		<b>13,80</b>		13,50					<b>13,50</b>			<b>100,0</b>	<b>13,5</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,52

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1																1/0,14	
20	2		2		1												5/1,25	
24							1										1/0,39	
28	1								1					1			2/1,14	50,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>4</b>		<b>2</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>9</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>1,21</b>		<b>0,5</b>		<b>0,25</b>		<b>0,39</b>		0,57					<b>0,57</b>			<b>2,92</b>	<b>19,5</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>41,4</b>		<b>17,1</b>		<b>8,6</b>		<b>13,4</b>		19,5					<b>19,5</b>			<b>100,0</b>	<b>19,5</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

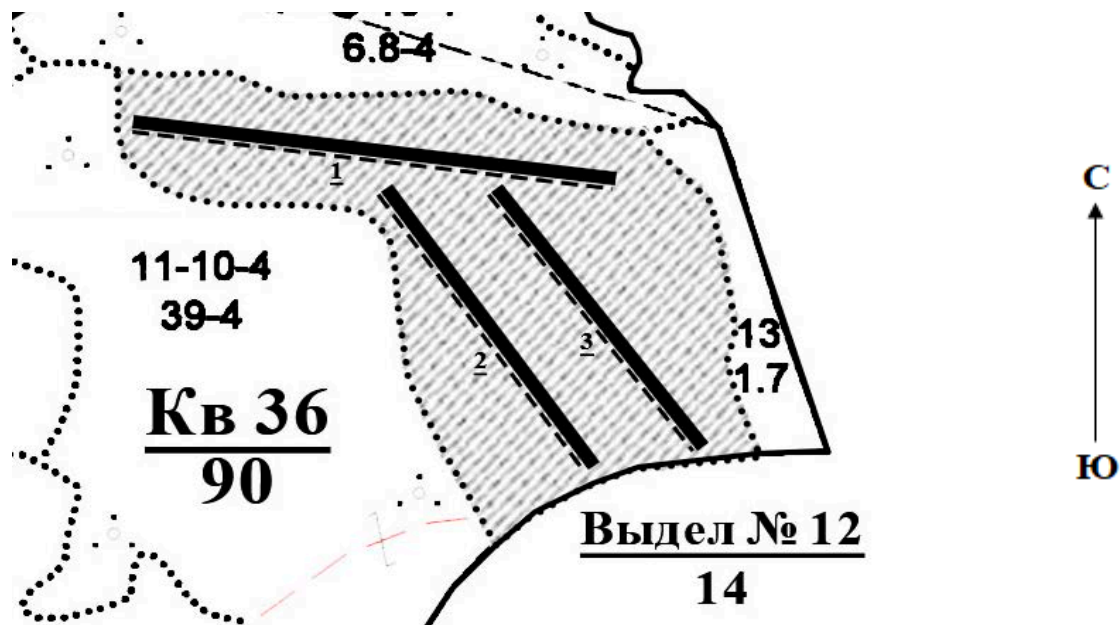
2

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		
36	12		ЛП 1	460	10	-	0,46	N 43.197227°	E 44.932799°
								N 43.196722°	E 44.938438°
36	12		ЛП 2	340	10	-	0,34	N 43.196663°	E 44.935733°
								N 43.194168°	E 44.938172°
36	12		ЛП 3	320	10	-	0,32	N 43.194360°	E 44.939445°
								N 43.196654°	E 44.937015°

**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 25.06.2025

Фотоматериал

Лесничество Назрановское Али-Юртовское участковое лесничество



