

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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия

А. А. Лолохоев

" 2024 года



Акт

лесопатологического обследования № 2024-94-01-07

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	-	53	9	25	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25 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 53 Выдел 9 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). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,64

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 (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 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 12,2% 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>1,4</u> %	;	-
свежего ветровала	<u>1,1</u> %	;	-
свежего бурелома	<u>0,1</u> %	;	-
старого сухостоя	<u>3,7</u> %	;	-
старого ветровала	<u>4,0</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, назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, ** %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Али-Юртовское	-	53	9	25	-	-	ВСП	25	Г, Бк	12,2	до 12.04.2024

Примечания:

\*\* Запас выбираемой древесины в выделе 9 составит 561,20 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кубм и захламленность - кубм (в том числе ликвидная - кубм) на общей площади выдела 25,0000 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.

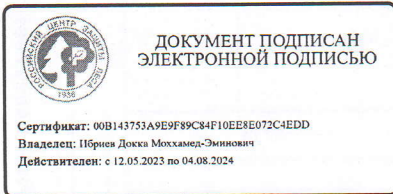
Дата проведения ЛПО: 12.04.2024

Дата составления документа: 25.04.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Организация ЦЗЛ Чеченской Республики  
 Подпись \_\_\_\_\_

Ибриев Докка Моххамед-Эминович  
 Должность инженер-лесопатолог I категории  
 Телефон (8712) 22-61-24



Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-07 Али-Юртовское участковое лесничество

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество Назрановское

Республика Ингушетия

Урочище (лесная дача) -

Али-Юртовское

Участковое лесничество

Субъект Российской Федерации

Год проведения лесопатологического обследования	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										Заложено пробных площадей	
										состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
2007	53	9	25	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	6174БК+ГШ+КЛП	Г Бк Гш Клп	60	17 19	20 24	СВСБК	0,7	3	180	20	21	
							Ф	-	-	6Бк4Г	Бк Г	76 73	20 21	31 32	СВСБК	0,6	3	184	2	1	

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00B143753A9E9F8C34F10E8E8072C4EDD  
Выдатель: Ибриев Докка Моххамед-Эминович  
Действителен: с 12.05.2023 по 04.08.2024

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за апрель 2024 г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское  
Участковое лесничество Али-Юртовское Урочище (лесная дача) -

№ кв	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое наименование леса	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксономическая характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия											
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на единицу площади, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умершие	свежий сухостой	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	причина ослабления, повреждения	Подожат рубке, % от запаса	вкл	прочие, га						
53	9	25	25	защитные	цельные леса (горные леса (лес, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне; в иных горных местностях на границе с верховой безлесной частью горных вершин и хребтов (защитные горные территории), наиболее запущенные и противопожарное значение)	-	66к4Г	Бк	76	20	31	13	14	15	16	17	18	208	27,7	16,8	27,5	15,4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	12,2	ВСП	25
													Итого по выделу:	345	31,1	15,4	24,3	17,0	1,4	1,1	0,1	0,1	3,7	4,0	1,9	11,8	12,2										

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

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

Подпись

Дата составления документа 25.04.2024





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

Порода: БУК восточный

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
8	8																8/0,23	
12	7		3		2												12/0,86	
16	6		4		3		3										16/2,24	
20	15		6		3		3		1		1						28/6,72	3,6
24	14		8		17		6		3		1			2			48/17,28	6,3
28	8		6		9		3		5		3			2			31/16,12	16,1
32	8		5		6		7		2		1			1			28/20,16	7,1
36	4		2		7		3		7					7			23/21,85	30,4
40	3		2		2				1					1			8/9,76	12,5
44	1		1		1		1										4/6,12	
48					1		1										2/3,74	
<b>Итого, шт.</b>	<b>74</b>		<b>37</b>		<b>51</b>		<b>27</b>		<b>19</b>		<b>6</b>			<b>13</b>			<b>208</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>29,13</b>		<b>17,69</b>		<b>28,89</b>		<b>16,15</b>		<b>13,23</b>		<b>2,88</b>			<b>10,35</b>			<b>105,09</b>	<b>12,6</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>27,7</b>		<b>16,8</b>		<b>27,5</b>		<b>15,4</b>		<b>12,6</b>		<b>2,7</b>			<b>9,9</b>			<b>100,0</b>	<b>12,6</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

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	2																2/0,15	
16	1		3														4/0,59	
20	11		4		4		2										21/5,04	
24	7		4		3		3		4		2			2			21/7,77	19,0
28	13		6		14		5		3		2			1			41/22,14	7,3
32	10		3		2		7		7					7			29/21,17	24,1
36	5		1		2		2		1					1			11/10,56	9,1
40			1		1		3										5/6,10	
44	1				1												2/3,04	
48	1																1/1,86	
<b>Итого, шт.</b>	<b>51</b>		<b>22</b>		<b>27</b>		<b>22</b>		<b>15</b>		<b>4</b>			<b>11</b>			<b>137</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>28,03</b>		<b>10,49</b>		<b>15,75</b>		<b>14,98</b>		<b>9,17</b>		<b>1,82</b>			<b>7,35</b>			<b>78,42</b>	<b>11,8</b>

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-07 Али-Юртовское участковое лесничество

Итого, % от запаса по породе	35,6	13,4	20,1	19,1	11,8	2,4	9,4	100,0	11,8
------------------------------	------	------	------	------	------	-----	-----	-------	------

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 6Бк4Г 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	8/0,23	
8	8																14/1,02	
12	9		3		2												20/2,83	
16	7		7		3		3										49/11,76	2,0
20	26		10		7		5		1		1						69/25,05	10,1
24	21		12		20		9		7		3			4			72/38,26	11,1
28	21		12		23		8		8		5			3			57/41,33	15,8
32	18		8		8		14		9		1			8			34/32,41	23,5
36	9		3		9		5		8					8			13/15,86	7,7
40	3		3		3		3		1					1			6/9,16	
44	2		1		2		1										3/5,60	
48	1				1		1							24			345	
Итого, шт.	125		59		78		49		34		10			24			183,51	12,2
Итого, куб.м.	57,16		28,18		44,64		31,13		22,4		4,7			17,7				
Итого, % от запаса по насаждению	31,1		15,4		24,3		17,0		12,2		2,6			9,6			100,0	12,2

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 53 Выдел 9 Площадь выдела 25 га.  
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перечета:

сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки  
(нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок 2 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 500,00 × 10,00  
М.

Размер временной пробной площади: 0,5 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав бБк4Г возраст 76 лет тип леса СВСБК полнота 0,6  
бонитет 3 запас на га 184 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: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,76

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 25 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ибриев Докка Моххамед-  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Эминович Подпись  
Дата составления документа 25.04.2024



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

Порода: БУК восточный

Средневзвешенная категория состояния 2,89

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	5																5/0,15	
12	2		2		1												5/0,36	
16	1		2		2		2										7/0,98	
20	6		3		1		1		1		1						12/2,88	8,3
24	8		4		10		3		1		1						26/9,36	3,8
28	2		3		2		1		1		1						9/4,68	11,1
32	5		3		2		5		2		1			1			17/12,24	11,8
36	1		1		1		2		5					5			10/9,50	50,0
40	1		1		1				1					1			4/4,88	25,0
48							1										1/1,87	
Итого, шт.	31		19		20		15		11		4			7			96	
Итого, куб.м.	11,56		8,47		8,84		9,49		8,53		1,84			6,69			46,90	18,2
Итого, % от запаса по породе	24,6		18,1		18,9		20,2		18,2		3,9			14,3			100,0	18,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

Порода: ГРАБ обыкновенный

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
12	2																2/0,15	
16	1		2														3/0,44	
20	2		2		2		2										8/1,92	
24	2		2		1		1		2					2			8/2,96	25,0
28	6		3		7		2		2		2						20/10,80	10,0
32	6		1		1		1		3					3			12/8,76	25,0
36	3				1		1		1					1			6/5,76	16,7
40			1				3										4/4,88	
44					1												1/1,52	
48	1																1/1,86	
Итого, шт.	23		11		13		10		8		2			6			65	
Итого, куб.м.	13,88		5,08		7,84		7,28		4,97		1,08			3,89			39,05	12,7
Итого, % от запаса по породе	35,6		13,0		20,1		18,6		12,7		2,8			9,9			100,0	12,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2**

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское  
Участковое лесничество Али-Юртовское Урочище (дача) -  
Квартал 53 Выдел 9 Площадь выдела 25 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) 500,00 × 10,00

М.

Размер временной пробной площади: 0,5 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Бк4Г возраст 76 лет тип леса СВСБК полнота 0,6

бонитет 3 запас на га 184 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: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,53

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 25 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 25.04.2024

Подпис:



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

Порода: БУК восточный

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	3																3/0,09		
12	5		1		1												7/0,50		
16	5		2		1		1										9/1,26		
20	9		3		2		2										16/3,84		
24	6		4		7		3		2					2			22/7,92	9,1	
28	6		3		7		2		4		2			2			22/11,44	18,2	
32	3		2		4		2										11/7,92		
36	3		1		6		1		2					2			13/12,35	15,4	
40	2		1		1												4/4,88		
44	1		1		1		1										4/6,12		
48					1												1/1,87		
Итого, шт.	43		18		31		12		8		2			6			112		
Итого, куб.м.	17,57		9,21		20,05		6,66		4,7		1,04			3,66			58,19	8,1	
Итого, % от запаса по породе	30,2		15,8		34,5		11,4		8,1		1,8			6,3			100,0	8,1	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

Порода: ГРАБ 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														1/0,15		
20	9		2		2												13/3,12		
24	5		2		2		2		2		2						13/4,81	15,4	
28	7		3		7		3		1					1			21/11,34	4,8	
32	4		2		1		6		4					4			17/12,41	23,5	
36	2		1		1		1										5/4,80		
40					1												1/1,22		
44	1																1/1,52		
Итого, шт.	28		11		14		12		7		2			5			72		
Итого, куб.м.	14,15		5,41		7,91		7,70		4,2		0,74			3,46			39,37	10,7	
Итого, % от запаса по породе	35,9		13,7		20,1		19,6		10,7		1,8			8,9			100,0	10,7	

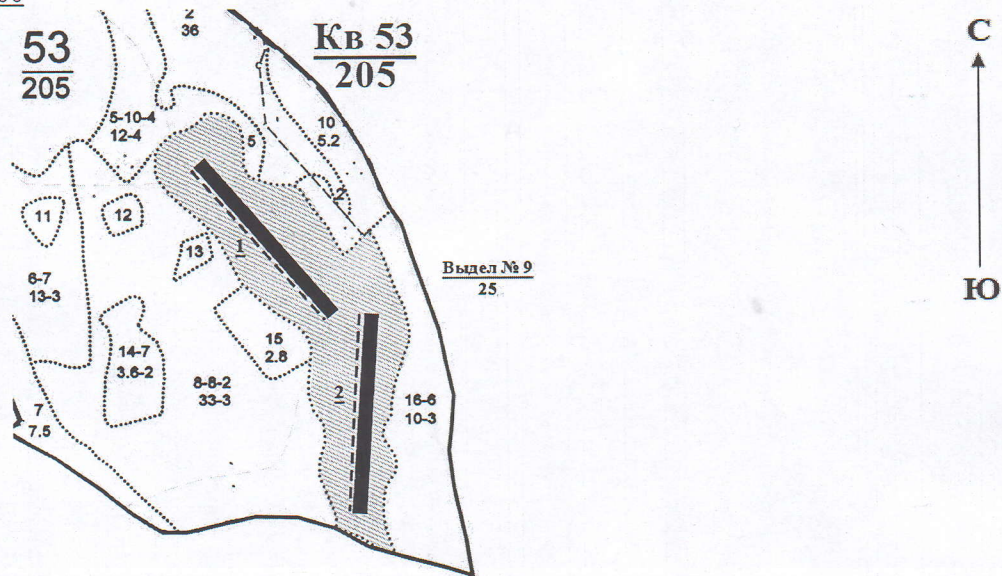
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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
	- ВСП
	- 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		
53	9		ЛП 1	501	10	-	0,5000	N 43.139326°	E 44.889825°
								N 43.135888°	E 44.893807°
53	9		ЛП 2	500	10	-	0,5000	N 43.135946°	E 44.894869°
								N 43.131450°	E 44.894514°

**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 25.04.2024



Фотоматериал

Лесничество Назрановское Али-Юртовское участковое лесничество

