

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия

А. А. Лолохоев



2024 года

**Акт  
лесопатологического обследования № 2024-94-01-09**

**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
Карабулакское	-	8	10	12	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12 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 Карабулакское  
Урочище (дача) -  
Квартал 8 Выдел 10 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 текущего года (881), Бурелом текущего года (882), Бурелом прошлых лет (822). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,60

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 (1/4; 2/4; 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 12,5% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	<u>-</u> %	(причины назначения)	<u>-</u> ;
ослабленных	<u>-</u> %	(причины назначения)	<u>-</u> ;
сильно ослабленных	<u>-</u> %	(причины назначения)	<u>-</u> ;
усыхающих	<u>-</u> %	(причины назначения)	<u>-</u> ;
свежего сухостоя	<u>3,9</u> %		;
свежего ветровала	<u>5,4</u> %		;
свежего бурелома	<u>2,6</u> %		;
старого сухостоя	<u>-</u> %		;
старого ветровала	<u>0,4</u> %		;
старого бурелома	<u>0,2</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 запасу**, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Карабулакское	-	8	10	12	-	-	ВСП	12	Клп, Яо, Г, Бк	12,5	до 14.05.2026

Примечания:

\*\* Запас выбираемой древесины в выделе 10 составит 253,50 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухойстой - кубм и захлавленность - кубм (в том числе ликвидная - кубм) на общей площади выдела 12,0000 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: 14.05.2024

Дата составления документа: 03.06.2024

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00B143753A9E9F89C84F10EB8E072C4EDD  
 Владелец: Ибриев Докка Моххамед-Эминович  
 Действителен: с 12.05.2023 по 04.08.2024

Телефон (8712) 22-61-24





**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское  
Участковое лесничество Карабулакское Урочище (дача)      -       
Квартал 8 Выдел 10 Площадь выдела 12 га.  
Лесопатологический выдел    Площадь лесопатологического выдела    га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент / площадок 3 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 460,00 × 10,00  
м, 260,00 × 10,00 м, 240,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,96 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Бк3Г2Яо1Клп возраст 108 лет тип леса СВСБК полнота 0,6  
бонитет 3 запас на га 169 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 текущего года (881).

Бурелом текущего года (882), Бурелом прошлых лет (822)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,60

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 12 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Дата составления документа

03.06.2024

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

Порода: БУК восточный

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	1																1/0,15	
20	2																2/0,52	
24	2		1		1		2										6/2,40	
28	2		2														4/2,32	
32	11		12		8		7		5		5						43/33,97	11,6
36	1		5		6		3		3		3						18/18,72	16,7
40	3		2		1		1		2		2						9/12,06	22,2
44	2								1		1						3/5,01	33,3
<b>Итого, шт.</b>	<b>24</b>		<b>22</b>		<b>16</b>		<b>13</b>		<b>11</b>		<b>11</b>						<b>86</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>19,72</b>		<b>18,92</b>		<b>14,30</b>		<b>10,79</b>		<b>11,42</b>		<b>11,42</b>						<b>75,15</b>	<b>15,2</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>26,2</b>		<b>25,2</b>		<b>19,0</b>		<b>14,4</b>		<b>15,2</b>		<b>15,2</b>						<b>100,0</b>	<b>15,2</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ 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
16	1																1/0,13	
20	2						1										3/0,66	
24	14		2		7		7		1					1			31/10,54	3,2
28	10		7		5		5		2		2						29/14,21	6,9
32	1		6		2		4		5		5						18/11,88	27,8
36	1		4		1												6/5,22	
40							1										1/1,11	
<b>Итого, шт.</b>	<b>29</b>		<b>19</b>		<b>15</b>		<b>18</b>		<b>8</b>		<b>7</b>			<b>1</b>			<b>89</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>11,76</b>		<b>11,55</b>		<b>7,02</b>		<b>8,80</b>		<b>4,62</b>		<b>4,28</b>			<b>0,34</b>			<b>43,75</b>	<b>10,5</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>27,0</b>		<b>26,4</b>		<b>16,0</b>		<b>20,1</b>		<b>10,5</b>		<b>9,7</b>			<b>0,8</b>			<b>100,0</b>	<b>10,5</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-09 Карабулакское участковое лесничество

- 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
20	2		2														4/1,00	
24	6		3		6		2		2		2						19/7,41	10,5
28	2		7		3		7		3		2			1			22/12,54	13,6
32	5		4		1		1		1		1						12/9,36	8,3
Итого, шт.	15		16		10		10		6		5			1			57	
Итого, куб.м.	7,88		8,78		4,83		5,55		3,27		2,70			0,57			30,31	10,9
Итого, % от запаса по породе	26,0		28,9		15,9		18,3		10,9		9,0			1,9			100,0	10,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,27

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1/0,06	
20	1																1/0,22	
24	6		3		2		2		1		1						14/4,90	7,1
28	2		4		3		2		1		1						12/6,12	8,3
32	2																2/1,38	
Итого, шт.	12		7		5		4		2		2						30	
Итого, куб.м.	4,78		3,09		2,23		1,72		0,86		0,86						12,68	6,8
Итого, % от запаса по породе	37,6		24,4		17,6		13,6		6,8		6,8						100,0	6,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-09 Карабулакское участковое лесничество

По насаждению: 4Бк3Г2Яо1Клп

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	1																1/0,06	
16	2																2/0,29	
20	7		2				1										10/2,40	
24	28		9		16		13		4		3			1			70/25,25	5,7
28	16		20		11		14		6		5			1			67/35,19	9,0
32	19		22		11		12		11		11						75/56,59	14,7
36	2		9		7		3		3		3						24/23,94	12,5
40	3		2		1		2		2		2						10/13,17	20,0
44	2								1		1						3/5,01	33,3
Итого, шт.	80		64		46		45		27		25			2			262	
Итого, куб.м.	44,15		42,34		28,38		26,86		20,17		19,26			0,91			161,90	12,5
Итого, % от запаса по насаждени ю	27,2		26,2		17,5		16,6		12,5		11,9			0,6			100,0	12,5

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 Назрановское  
Участковое лесничество Карабулакское Урочище (дача) -  
Квартал 8 Выдел 10 Площадь выдела 12 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.

Размер временной пробной площади: 0,46 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Бк3Г2Яо1Клп возраст 108 лет тип леса СВСБК полнота 0,6  
бонитет 3 запас на га 169 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 текущего года (881),  
Бурелом текущего года (882)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,56

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 12 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 03.06.2024



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

Порода: БУК восточный

Средневзвешенная категория состояния 2,65

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1																1/0,15	
24	1				1		1										3/1,20	
28	1		1														2/1,16	
32	5		5		6		4		1		1						21/16,59	4,8
36	1		1		1		2		2		2						7/7,28	28,6
40	1		1						1		1						3/4,02	33,3
44	1																1/1,67	
<b>Итого, шт.</b>	<b>11</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>7</b>		<b>4</b>		<b>4</b>						<b>38</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>9,13</b>		<b>6,91</b>		<b>6,18</b>		<b>5,64</b>		<b>4,21</b>		<b>4,21</b>						<b>32,07</b>	<b>13,0</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>28,6</b>		<b>21,5</b>		<b>19,3</b>		<b>17,6</b>		<b>13</b>		<b>13,0</b>						<b>100,0</b>	<b>13,0</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,56

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										2/0,44	
24	5				5		5										15/5,10	
28	7		5		2		4		1		1						19/9,31	5,3
32	1		2		1				2		2						6/3,96	33,3
36			4		1												5/4,35	
40							1										1/1,11	
<b>Итого, шт.</b>	<b>14</b>		<b>11</b>		<b>9</b>		<b>11</b>		<b>3</b>		<b>3</b>						<b>48</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>6,01</b>		<b>7,25</b>		<b>4,21</b>		<b>4,99</b>		<b>1,81</b>		<b>1,81</b>						<b>24,27</b>	<b>7,4</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>24,8</b>		<b>29,9</b>		<b>17,3</b>		<b>20,6</b>		<b>7,4</b>		<b>7,4</b>						<b>100,0</b>	<b>7,4</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,48

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														3/0,75	
24	1		2		3		1		1		1						8/3,12	12,5
28	2		5		1		3		2		1			1			13/7,41	15,4
32	3		2				1										6/4,68	
Итого, шт.	8		10		4		5		3		2			1			30	
Итого, куб.м.	4,37		5,44		1,74		2,88		1,53		0,96			0,57			15,96	9,6
Итого, % от запаса по породе	27,4		34,1		10,9		18,0		9,6		6,0			3,6			100,0	9,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода: КЛЕН полевой Средневзвешенная категория состояния 2,25

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1																1/0,22	
24	3		2		1		1		1		1						8/2,80	12,5
28	1		2		2		1										6/3,06	
32	1																1/0,69	
Итого, шт.	6		4		3		2		1		1						16	
Итого, куб.м.	2,47		1,72		1,37		0,86		0,35		0,35						6,77	5,2
Итого, % от запаса по породе	36,5		25,4		20,2		12,7		5,2		5,2						100,0	5,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2**

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское  
Участковое лесничество Карабулакское Урочище (дача)       
Квартал 8 Выдел 10 Площадь выдела 12 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) 260,00 × 10,00

м.

Размер временной пробной площади: 0,26 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Бк3Г2Яо1Клп возраст 108 лет тип леса СВСБК полнота 0,6  
бонитет 3 запас на га 169 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 текущего года (881),

Бурелом текущего года (882), Бурелом прошлых лет (822)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,49

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 12 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 03.06.2024



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

Порода: БУК восточный 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
1																	1/0,26	
20	1																1/0,58	
28	1																11/8,69	
32	3		5		1		2										5/5,20	20,0
36			2		2				1		1						4/5,36	25,0
40	1		1				1		1		1						1/1,67	
44	1																	
Итого, шт.	7		8		3		3		2		2						23	
Итого, куб.м.	6,22		7,37		2,87		2,92		2,38		2,38						21,76	11,0
Итого, % от запаса по породе	28,6		33,8		13,2		13,4		11		11,0						100,0	11,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ 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
1																	1/0,22	
20	1																8/2,72	12,5
24	5		1				1		1					1			5/2,45	
28	1		1		2		1										5/3,30	20,0
32			2		1		1		1		1						1/0,87	
36	1																	
Итого, шт.	8		4		3		3		2		1			1			20	
Итого, куб.м.	3,28		2,15		1,64		1,49		1		0,66			0,34			9,56	10,5
Итого, % от запаса по породе	34,2		22,5		17,2		15,6		10,5		6,9			3,6			100,0	10,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,70

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														1/0,25	
24	2				2				1		1						5/1,95	20,0
28			1		1		3										5/2,85	
32	1		1		1												3/2,34	
Итого, шт.	3		3		4		3		1		1						14	
Итого, куб.м.	1,56		1,60		2,13		1,71		0,39		0,39						7,39	5,3
Итого, % от запаса по породе	21,1		21,7		28,8		23,1		5,3		5,3						100,0	5,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: КЛЕН полевой

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
24	2		1														3/1,05	
28			1		1		1		1		1						4/2,04	25,0
32	1																1/0,69	
Итого, шт.	3		2		1		1		1		1						8	
Итого, куб.м.	1,39		0,86		0,51		0,51		0,51		0,51						3,78	13,5
Итого, % от запаса по породе	36,7		22,8		13,5		13,5		13,5		13,5						100,0	13,5

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 Карабулакское Урочище (дача) -  
Квартал 8 Выдел 10 Площадь выдела 12 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) 240,00 × 10,00  
м.

Размер временной пробной площади: 0,24 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Бк3Г2Яо1Клп возраст 108 лет тип леса СВСБК полнота 0,6  
бонитет 3 запас на га 169 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 текущего года (881),  
Бурелом текущего года (882)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,84

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 12 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа

03.06.2024



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0091-437531-09E9E99C84F10E6E6072C4EDD  
Владелец: Ибриев Докка Моххамед-Эминови  
Действителен: с 12.05.2023 по 04.08.2024

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

Порода: БУК восточный Средневзвешенная категория состояния 2,93

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1																1/0,26	
24	1		1				1										3/1,20	
28			1														1/0,58	
32	3		2		1		1		4		4						11/8,69	36,4
36			2		3		1										6/6,24	
40	1				1												2/2,68	
44									1		1						1/1,67	100,0
Итого, шт.	6		6		5		3		5		5						25	
Итого, куб.м.	4,37		4,64		5,25		2,23		4,83		4,83						21,32	22,6
Итого, % от запаса по породе	20,5		21,8		24,6		10,5		22,6		22,6						100,0	22,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,88

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	
24	4		1		2		1										8/2,72	
28	2		1		1				1		1						5/2,45	20,0
32			2				3		2		2						7/4,62	28,6
Итого, шт.	7		4		3		4		3		3						21	
Итого, куб.м.	2,47		2,15		1,17		2,32		1,81		1,81						9,92	18,3
Итого, % от запаса по породе	24,8		21,7		11,8		23,4		18,3		18,3						100,0	18,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,72

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	3		1		1		1										6/2,34	
28			1		1		1		1		1						4/2,28	25,0
32	1		1						1		1						3/2,34	33,3
Итого, шт.	4		3		2		2		2		2						13	
Итого, куб.м.	1,95		1,74		0,96		0,96		1,35		1,35						6,96	19,4
Итого, % от запаса по породе	28,0		25,0		13,8		13,8		19,4		19,4						100,0	19,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,06

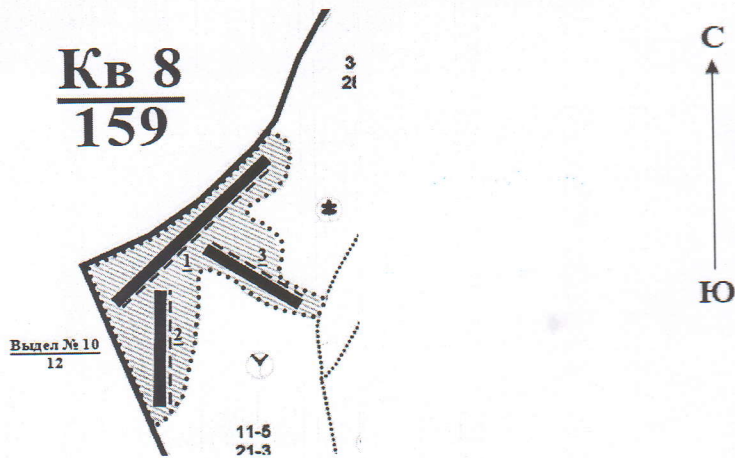
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1/0,06	
24	1				1		1										3/1,05	
28	1		1														2/1,02	
Итого, шт.	3		1		1		1										6	
Итого, куб.м.	0,92		0,51		0,35		0,35										2,13	
Итого, % от запаса по породе	43,3		23,9		16,4		16,4										100,0	

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
	- 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		
8	10	~	ЛП 1	460	10	-	0,46	N 43.257282°	E 44.949788°
								N 43.254368°	E 44.945753°
8	10	~	ЛП 2	260	10	-	0,26	N 43.252317°	E 44.946862°
								N 43.254658°	E 44.946918°
8	10	~	ЛП 3	240	10	-	0,24	N 43.255490°	E 44.948134°
								N 43.254309°	E 44.950589°

**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



03.06.2024

Фотоматериал

Лесничество Назрановское Карабулакское участковое лесничество



