

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

А. А. Лолохоев
" 10 " 2024 года



Акт
лесопатологического обследования № 2024-94-01-08

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	3	28	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28 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 3 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), Бурулом текущего года (882), Бурулом прошлых лет (822). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,66

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 11,3% 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	<u>2,2</u> %	;	
свежего ветровала	<u>4,4</u> %	;	
свежего бурелома	<u>3,8</u> %	;	
старого сухостоя	- %	;	
старого ветровала	- %	;	
старого бурелома	<u>0,9</u> %	;	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6. 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	3	28	-	-	ВСП	28	Клп, Яо, Бк, Г	11,3	до 13.05.2026

Примечания:

** Запас выбираемой древесины в выделе 3 составит 591,67 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой - кубм и захлабленность - кубм (в том числе ликвидная - кубм) на общей площади выдела 28,0000 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: 13.05.2024

Дата составления документа: 03.06.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Ибриев Докка Моххамед-Эминович
 Должность инженер-лесопатолог I категории

Подпись

Телефон (8712) 22-61-24



Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-08 Карабулакское 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

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия
Участковое лесничество Карабулакское

Лесничество Назрановское

Урочище (лесная дача)


Год проведения лесосурьюты	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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га					
2007	8	3	28	защитные	ценные леса (горные леса), расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крама, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малооселые горные территории), имеющие защитное и противозональное значение)		ТО	х	х		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
											4Г2Бк2Я02К ЛП	Г Бк Я0 Клп	60 90 60 60	17 20 17 17	22 20 22 24	СВСБК	0,7	3	180						
							Ф	-	-		4Г2Бк2Я02Кл п	Г Бк Я0 Клп	67 107 67 67	19 22 19 19	29 36 24 24	СВСБК	0,7	3	187	2	1,12				

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ибраев Докка Мохаммед-Эминович



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00B143753A8E9898384E06E8E9072C8E9D
Владелец: Ибраев Докка Мохаммед-Эминович
Действителен: с 12.05.2023 по 04.08.2024

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за май 2024 г.

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

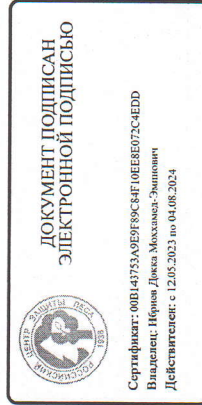
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таблицонная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	Наименные мероприятия			
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		30	31	32	35
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состояние	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	зпас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вкл.	вср		
8	3	28	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 верховой безлесной частью горных вершин и хребтов (маловесные горные серпигории), пашенные защитные и пропашные защитные леса)	-	-	-	4Г7Б5а5Б5Клп	Бк	107	22	36	СМБСБК	0,7	3	187	44	27,1	23,6	19,7	15,3	6,4	3,9	4,0				Погодные условия (Б20), Мес. повреждение (всприращиву (033), Бурелом среднего года (Б1), Бурелом среднего года (Б2), Бурелом предшл. лет (Б22))	12,0		ВСР	28	
									Клп	67	19	24				61	28,4	28,2	17,4	17,7	3,1	1,5	3,7						8,3				
																	378	24,1	25,8	21,2	17,6	2,2	4,4	3,8					11,3				0,9

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

Дата составления документа 03.06.2024



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское
Участковое лесничество Карабулакское Урочище (дача) -
Квартал 8 Выдел 3 Площадь выдела 28 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) 800,00 × 10,00 м,
320,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 1,12 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Г2Бк2Яо2Клш возраст 67 лет тип леса СВСБК полнота 0,7
бонитет 3 запас на га 187 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), 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: 2,66

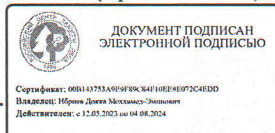
1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 28 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: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,76

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																1/0,13	
20	1		3		1		1										6/1,32	
24	20		12		10		6		4		4						52/17,68	7,7
28	7		8		11		9		4		4						39/19,11	10,3
32	2		3		7		3		5		5						20/13,20	25,0
36	3		8		5		3		4		4						23/20,01	17,4
40	1		5		1		3										10/11,10	
44					1												1/1,39	
Итого, шт.	36		39		36		25		17		17						153	
Итого, куб.м.	15,69		23,15		20,48		14,59		10,1		10,10						84,01	12,0
Итого, % от запаса по породе	18,7		27,5		24,4		17,4		12		12,0						100,0	12,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: БУК восточный

Средневзвешенная категория состояния 2,66

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28					1												1/0,52	
32	4				2				1					1			7/5,04	14,3
36	1		7		1		5		4		4						18/17,10	22,2
40			4		3		1		2		1			1			10/12,20	20,0
44	2				2		1										5/7,65	
48	1																1/1,87	
52	2																2/4,50	
Итого, шт.	10		11		9		7		7		5			2			44	
Итого, куб.м.	13,26		11,53		9,63		7,50		6,96		5,02			1,94			48,88	14,3
Итого, % от запаса по породе	27,1		23,6		19,7		15,3		14,3		10,3			4,0			100,0	14,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____

2 _____
 3 _____
 4 _____

Порода: ЯСЕНЬ 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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																	9/2,25	
20	7		1		1												29/11,31	10,3
24	7		9		4		6		3		3						12/6,84	
28	1		2		7		2										12/9,36	25,0
32	3		2		1		3		3		3						5/5,05	
36	2		1		1		1										3/3,84	
40	1		1				1										70	
Итого, шт.	21		16		14		13		6		6						38,65	9,0
Итого, куб.м.	10,69		8,75		7,59		8,11		3,51		3,51							9,0
Итого, % от запаса по породе	27,8		22,6		19,6		21,0		9		9,0						100,0	9,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____
 2 _____
 3 _____
 4 _____

Порода: КЛЕН полевой 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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																	1/0,14	
16	1																2/0,50	
20	2																23/8,97	8,7
24	9		5		5		2		2		2						16/8,96	6,3
28	4		5		1		5		1		1						8/6,16	12,5
32	1		1		1		4		1		1						5/5,05	20,0
36	1		1		2				1		1						5/6,35	
40	2		2		1												1/1,56	
44			1															
Итого, шт.	20		15		10		11		5		5						61	
Итого, куб.м.	10,71		10,63		6,57		6,66		3,12		3,12						37,69	8,3
Итого, % от запаса по породе	28,4		28,2		17,4		17,7		8,3		8,3						100,0	8,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____
 2 _____

3

4

По насаждению: 4Г2Бк2Яо2Клп

Средневзвешенная категория состояния 2,66

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	1																	1/0,07	
16	2																	2/0,27	
20	10		4		2		1											17/4,07	
24	36		26		19		14		9		9							104/37,96	8,7
28	12		15		20		16		5		5							68/35,43	7,4
32	10		6		11		10		10		9			1				47/33,76	21,3
36	7		17		9		9		9		9							51/47,21	17,6
40	4		12		5		5		2		1			1				28/33,49	7,1
44	2		1		3		1											7/10,60	
48	1																	1/1,87	
52	2																	2/4,50	
Итого, шт.	87		81		69		56		35		33			2				328	
Итого, куб.м.	50,35		54,06		44,27		36,86		23,69		21,75			1,94				209,23	11,3
Итого, % от запаса по насаждени ю	24,1		25,8		21,2		17,6		11,3		10,4			0,9				100,0	11,3

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 3 Площадь выдела 28 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) 800,00 × 10,00
м.

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Г2Бк2Яо2Клп возраст 67 лет тип леса СВСБК полнота 0,7
бонитет 3 запас на га 187 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), 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: 2,70

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 28 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 03.06.2024



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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,83

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																1/0,13	
20			1		1		1										3/0,66	
24	14		8		6		3		4		4						35/11,90	11,4
28	4		4		7		6		2		2						23/11,27	8,7
32	1		2		4		2		3		3						12/7,92	25,0
36	1		3		4		2		2		2						12/10,44	16,7
40			4		1		2										7/7,77	
44					1												1/1,39	
Итого, шт.	22		22		24		16		11		11						95	
Итого, куб.м.	8,45		13,27		14,31		9,46		6,06		6,06						51,55	11,7
Итого, % от запаса по породе	16,4		25,7		27,8		18,4		11,7		11,7						100,0	11,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

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
32	3				1				1					1			5/3,60	20,0
36			6		1		4		2		2						13/12,35	15,4
40			1		2												3/3,66	
44	1				1												2/3,06	
52	1																1/2,25	
Итого, шт.	5		7		5		4		3		2			1			24	
Итого, куб.м.	5,94		6,92		5,64		3,80		2,62		1,90			0,72			24,92	10,5
Итого, % от запаса по породе	23,8		27,9		22,6		15,2		10,5		7,6			2,9			100,0	10,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____

2 _____
 3 _____
 4 _____

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,71

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	4		1														5/1,25	
24	6		7		4		5		3		3						25/9,75	12,0
28	1		1		4		1										7/3,99	
32	1		1		1		2		2		2						7/5,46	28,6
36	1																1/1,01	
Итого, шт.	13		10		9		8		5		5						45	
Итого, куб.м.	5,70		4,33		4,62		4,08		2,73		2,73						21,46	12,7
Итого, % от запаса по породе	26,6		20,2		21,5		19,0		12,7		12,7						100,0	12,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____
 2 _____
 3 _____
 4 _____

Порода: КЛЕН полевой Средневзвешенная категория состояния 2,47

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1																1/0,25	
24	8		5		3		1		2		2						19/7,41	10,5
28	3		3				3		1		1						10/5,60	10,0
32					1		3										4/3,08	
36					1												1/1,01	
40	1		1														2/2,54	
Итого, шт.	13		9		5		7		3		3						37	
Итого, куб.м.	6,32		4,90		2,95		4,38		1,34		1,34						19,89	6,8
Итого, % от запаса по породе	31,8		24,6		14,8		22,0		6,8		6,8						100,0	6,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____
 2 _____
 3 _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское
Участковое лесничество Карабулакское Урочище (дача) -
Квартал 8 Выдел 3 Площадь выдела 28 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) 320,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,32 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Г2Бк2Яо2Клп возраст 67 лет тип леса СВСБК полнота 0,7
бонитет 3 запас на га 187 кбм возобновление: -

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

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

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,61

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 28 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 02.06.2024



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,66

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1		2														3/0,66	
24	6		4		4		3										17/5,78	
28	3		4		4		3		2		2						16/7,84	12,5
32	1		1		3		1		2		2						8/5,28	25,0
36	2		5		1		1		2		2						11/9,57	18,2
40	1		1				1										3/3,33	
Итого, шт.	14		17		12		9		6		6						58	
Итого, куб.м.	7,24		9,88		6,17		5,13		4,04		4,04						32,46	12,4
Итого, % от запаса по породе	22,3		30,5		19,0		15,8		12,4		12,4						100,0	12,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: БУК восточный

Средневзвешенная категория состояния 2,71

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												1/0,52	
32	1				1												2/1,44	
36	1		1				1		2		2						5/4,75	40,0
40			3		1		1		2		1			1			7/8,54	28,6
44	1				1		1										3/4,59	
48	1																1/1,87	
52	1																1/2,25	
Итого, шт.	5		4		4		3		4		3			1			20	
Итого, куб.м.	7,32		4,61		3,99		3,70		4,34		3,12			1,22			23,96	18,2
Итого, % от запаса по породе	30,5		19,2		16,7		15,4		18,2		13,1			5,1			100,0	18,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____

3 _____

4 _____

Порода: ЯСЕНЬ 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
20	3				1												4/1,00	
24	1		2				1										4/1,56	
28			1		3		1										5/2,85	
32	2		1				1		1		1						5/3,90	20,0
36	1		1		1		1										4/4,04	
40	1		1				1										3/3,84	
Итого, шт.	8		6		5		5		1		1						25	
Итого, куб.м.	4,99		4,42		2,97		4,03		0,78		0,78						17,19	4,5
Итого, % от запаса по породе	29,1		25,7		17,3		23,4		4,5		4,5						100,0	4,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,51

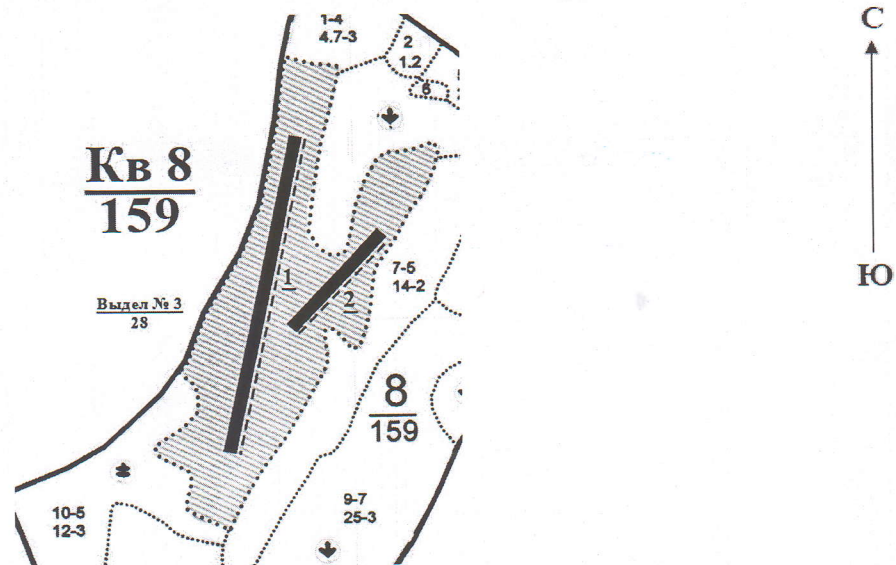
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1																1/0,14	
20	1																1/0,25	
24	1				2		1										4/1,56	
28	1		2		1		2										6/3,36	
32	1		1				1		1		1						4/3,08	25,0
36	1		1		1				1		1						4/4,04	25,0
40	1		1		1												3/3,81	
44			1														1/1,56	
Итого, шт.	7		6		5		4		2		2						24	
Итого, куб.м.	4,39		5,73		3,62		2,28		1,78		1,78						17,80	10,0
Итого, % от запаса по породе	24,7		32,2		20,3		12,8		10		10,0						100,0	10,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

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) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
8	3		ЛП 1	800	10	-	0,8	N 43.263184°	E 44.953217°
								N 43.256122°	E 44.951250°
8	3		ЛП 2	320	10	-	0,32	N 43.258966°	E 44.953047°
								N 43.261047°	E 44.955697°

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 Акарабулакское участковое лесничество

