

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

С. С. Холохоев
" _____ 2023 года



АКТ
лесопатологического обследования № 2023-94-01-17

лесных насаждений

Назрановского
Республика Ингушетия

лесничества

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	~	6	10	25,0	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,0 га.

Кадастровый номер участка: Не предоставлен

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования

Нет

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Назрановское Участковое лесничество Карабулакское
 Урочище (дача) ~ Квартал 6 Выдел 10 Лесопатологический выдел № ~
 Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
нет

(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) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

не соответствует в связи с давностью 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 ≥ 4.51)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния < 1.50)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения : ККС - 2,53

Негативное воздействие: Погодные условия (820); факторов антропогенного характера (механические повреждения стволов деревьев (703); Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821); Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822);

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Полсушивание луба
		Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса	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		Обуглость древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных корней	процент деревьев с данным повреждением	Обуглость 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 повреждением	по окружности (1/2; более 1/2)	процент повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

2.4.3. Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
~	~	~	~

Выдел № 10

2.5. Выборке подлежит 7 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждений).

в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения)
 ослабленных % (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных % (причины назначения) _____;
 усыхающих % (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя 1 %;
 свежего ветровала %;
 свежего бурелома %;
 старого сухостоя 1 %;
 старого ветровала 3 %;
 старого бурелома 2 %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и приоблагодной породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено:

В выделе 10 квартала 6 площадью 25 га, состав насаждения Г1ГБК1Я01КШ, полнота 0,6 СКС- 2,53 назначается УНД

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения срока проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Карабулакское	~	6	10	25,0	~	~	УНД	25,0	Граб	7	2023-август 2025 г.г., но не позднее 2 лет с даты проведения данного проведения ЛЦО
									Бук	7	
									Ясень	7	
									Клен	6	
Всего:										7	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

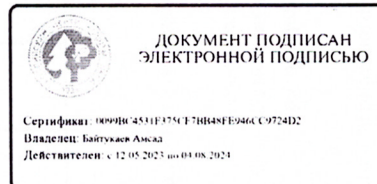
РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО 24.08.2023г
 Дата составления документа 29.08.2023г
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
 и отчество (при наличии): Байтукаев А.А.

Организация: Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса" Чеченской Республики

Должность: инженер-лесопатолог I категории
 Телефон: 928-017-00-11



КС- 2,52

Бук

Порода: Бук

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																												Всего							
	1		2		3		4		5		5а(св.сух.)		5б(св.встр.)		5в(св.бур.)		5г(ст.сух.)		5д(ст.встр.)		5е(ст.бур.)		шт./ куб.м	в том числе подлежат рубке. %												
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З			Н	З	О									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
8	1																																			
12					1																															
16	1		1						2		1															1										
20	1				1		1																													
24	1		1						1											1																
28	1		1		1		1		1														1													
32	1		1		1		1		1																											
36	1		1		1		1		1																											
40	2		1		1		1		1																											
44																																				
48																																				
52																																				
56																																				
60																																				
64																																				
68																																				
72																																				
76																																				
80																																				
Итого, шт.	8		6		6		4		4		1									1		1		1		1										4
Запас куб. м	5.1		4.3		4.1		3.2		1.3		0.2									0.4		0.5		0.2		0.2										1.3
Итого % от запаса	28		24		23		18		7		1									2		3		1		1										7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

Порода: Сүтәңгич	Ясень												Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего						
	1		2		3		4		5		5а(св.сух.)		5б(св.ветр.)		5в(св.бур.)		5г(ст.сух.)		5д(ст.ветр.)		5е(ст.бур.)		шт./куб.м	в том числе подлежат рубке, %							
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З			О						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
8	1	1																													
12	1																														
16	1	1	1																												
20	1	1	1	1	1	1	1	1	2																						
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1																						
28	1	2	1	1	1	1	1	1	1																						
32	1	1	1	1	2	1	1	1	1																						
36	1	2	1	1	1	1	1	1	1																						
40	1																														
44																															
48																															
52																															
56																															
60																															
64																															
68																															
72																															
76																															
80																															
Итого, шт.	8	7	4	4	6	6	4	4	3											1	1	1	1	1	1	1	1	28	17	3	
Запас куб. м	4,8	4,2	3,9	2,9	2,9	2,3	2,9	1,2	1,2											0,3	0,6	0,3	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	17	100	7	
Итого % от запаса	28	25	23	17	17	17	17	7	7											2	2	2	3	3	2	2	2	100	100	7	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Породы: Ступени группы	Клен										Всего																				
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.										В том числе подлежат рубке, %																				
	1		2		3		4		5		5а(св.сух.)		5б(св.ветр.)		5в(св.бур.)		5г(ст.сух.)		5д(ст.ветр.)		5е(ст.бур.)		шт./куб.м	31							
Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	О								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
8																															
12																															
16																															
20																															
24																															
28																															
32																															
36																															
40																															
44																															
48																															
52																															
56																															
60																															
64																															
68																															
72																															
76																															
80																															
Итого, шт.	8		7		6		4		3											1			1				1		28		3
Запас куб. м	4,8		4,4		3,9		2,9		1											0,3			0,4				0,3		/	17	1
Итого % от запаса	28		26		23		17		6											2			2				2		/	100	6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По назначению: 5 Ступень	Итоговая										Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего							
	1		2		3		4		5		5а(св.сух.)			5б(св.ветр.)			5в(св.бур.)			5г(ст.сух.)			5д(ст.ветр.)			5е(ст.бур.)			шт./ куб.м	в том числе подлежат рубке, %			
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	16	0,8	31	
8	7	4	4	2	2	1	1	2	2	1	1									1			1					20	2,5	13			
12	7	5	5	5	2				1														1					32	6,5	5			
16	9	9	9	5	6	5	6	3	3	1	1									2			1					43	13,7	9			
20	10	9	9	9	8	8	7	7	7	7										1			1					36	17	6			
24	9	11	8	8	6	6	2	2	2											1			3					37	24,3	11			
28	7	8	10	10	8	8	4	4	4																			32	28,4				
32	10	5	10	10	7	7	7	5	5	1										1			2					34	38,1	15			
36	6	9	7	7	7	4																						30	43,7				
40	12	9	5																														
44																																	
48																																	
52																																	
56																																	
60																																	
64																																	
68																																	
72																																	
76																																	
80																																	
84																																	
88																																	
Итого, шт.	77	69	61	49	32,4	19	7	24	12,1	7	3	1,4							5	9							280		24				
Запас куб. м	47,9	43,6	39,0	32,4	12,1	7	7	12,1	12,1	7	1,4								2,2	5,2							/	175		12,1			
Итого % от запаса	27	25	22	19	19	19	7	12,1	12,1	7	1								1	3							/	100		7			

Условные обозначения: Н- не заселено (не поражено, не повреждено), З- заселено ствол. вред. (поражено болезнями, повреждено огнем), О- отработано вредителями

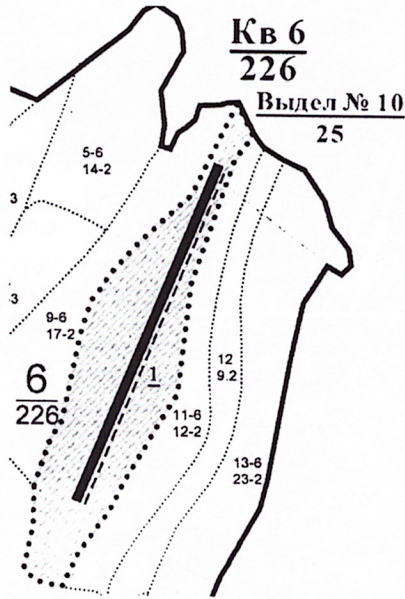
Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказ
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Лесничество Назрановское Карабулакское участковое лесничество

Квартал 6
Выдел (таксационный) 10
Площадь 25,0 га
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~ га
(СКК)- 2,53 Назначенные мероприятия: УИД

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	- Граница Квартала
	- Граница Выдела
	- УИД
	- Лента перечета и их номера

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты перечета					Координаты начала,конца поворот,точек лент перечета /центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	длина,м	ширина,м	радиус,м	площадь,г а	начало	конец
6	10	~	1	1000	10	~	1	43.269487 44.950426	43.261095 44.945808
Всего:								1	

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) Байтукаев А.А.

Дата составления документа: 29.08.2023г



Фотоматериал

Лесничество Назрановское Карабулакское уч. лесничество



Широта: 43.263284
Долгота: 44.946928
Возвышенность: 580.00 м
Точность: 13.0 м
Время: 24-08-2023 15:22:47
Описание: уч. л Карабулакское Кв. 6 Выдел. 10



Широта: 43.269390
Долгота: 44.950389
Возвышенность: 486.00 м
Точность: 18.0 м
Время: 24-08-2023 14:27:17
Описание: уч. л Карабулакское Кв. 6 Выдел. 10

