

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия
А. А. Лолохоев
" 2024 года



**Акт
лесопатологического обследования № 2024-94-01-06**

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	4	21	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21 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 4 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 – 2,61

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; 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 9,0% 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	- %	;	
свежего ветровала	- %	;	
свежего бурелома	- %	;	
старого сухостоя	- %	;	
старого ветровала	<u>3,9</u> %	;	
старого бурелома	<u>5,1</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
Али-Юртовское	-	53	4	21	-	-	УНД*	21	Бук, Г	9	до 11.04.2024

Примечания:

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

** Запас выбираемой древесины в выделе 4 составит 370.44 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой _ кбм и захламленность _ кбм (в том числе ликвидная _ кбм) на общей площади выдела 21 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: 11.04.2024

Дата составления документа: 25.04.2024

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 № 2024-94-01-06 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
Участковое лесничество Али-Юртовское
Урочище (лесная дача) -

Год проведения лесосурьейства	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	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
2007	53	4	21	защитный	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 частью горных вершин и хребтов (малосеменные горные территории), имеющие защитное и протнвоэрозийное значение))	-	Ф	-	-	6ГЗБук1Гш	Г Бук Гш	93 96 90	25 25 24	36 37 36	СВСГГ	0,5	3	196	2	0,84	

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: 00B143733A9E9F89C84F10E8E07C8EDD
Выдана: 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
 Участковое лесничество Али-Юртское

Лесничество Назрановское
 Урочище (лесная дача) _____

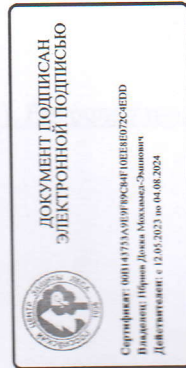
№ кв	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	№ выдела	История лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения											Итого по выделу: шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия		
											состав	попорок	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на временной пробной площадке, шт.	без признаков ослепления			ослабленные			сильно ослабленные			усыхающие			свежий				
Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П		
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	32	33	34	35	36		
53	4	21	защитные	лесные леса (горные леса (леса), расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в пиках горных массивов на границе с верховьями безлесной и хвойной лесной части горных вершин и хребтов (малоценные горные территории), горные защитные и имеющие защитное и противопожарное значение)	б/БукГш	Г	96	25	37	СВСТТ	0,5	3	196	120	26,3	21,8	21,5	20,4	24,1	22,8	17,6	24,9	29,8	23,2	24,6	20,0	24,9	15,4	21,3	20,0	3,9	5,1	10,0	9,6	УНД	21	
											Причина ослабления, повреждения											Подожжены рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия													
											Погодные условия (820), Мех. повреждение (агротранспорт) (703), Ветровал прошлых лет (821), Буруном прошлых лет (822)											34		35		36											
											Итого по выделу: 201											246,5		23,2		21,3		20,0		3,9		5,1		9,0			

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-Эминович

Дата составления документа 25.04.2024



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское
Участковое лесничество Али-Юртовское Урочище (дача) -
Квартал 53 Выдел 4 Площадь выдела 21 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) 400,00 × 10,00
м, 440,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,84 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав бГЗБук1Гш возраст 93 лет тип леса СВСГГ полнота 0,5
бонитет 3 запас на га 196 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 прошлых лет (821),
Бурелом прошлых лет (822)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,61

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 21 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись _____

Дата составления документа

25.04.2024



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: ГРАБ 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
8	2																2/0,12	
12	5		3		2		2										12/1,64	
16	1		4		3		1										9/2,19	
20	4		3		4		1										12/4,55	
24	3		6		3		2		1					1			15/8,19	6,7
28	4		7		4		3										18/13,37	
32	3		3		6		5		1					1			18/17,48	5,6
36	3		1		3		4		1					1			12/14,75	8,3
40	3		2		1		3		1					1			10/15,17	10,0
44	1		1		2				2					2			6/11,01	33,3
48	3		1				1		1					1			6/13,10	16,7
Итого, шт.	32		31		28		22		7					7			120	
Итого, куб.м.	26,71		22,19		21,83		20,72		10,12					10,12			101,58	10,0
Итого, % от запаса по породе	26,3		21,8		21,5		20,4		10					10,0			100,0	10,0

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
8	1																1/0,03	
12	2																2/0,16	
16	1		1		1												3/0,46	
20	2		2		1		1										6/1,56	
24	2		3		2		1										8/3,20	
28	2		2		1		2		1					1			8/4,64	12,5
32	2		3		5		3										13/10,27	
36	2		2		2		3		2					2			11/11,44	18,2
40			2				1										3/4,02	
44	1		1		2												4/6,68	
48	1								1					1			2/4,10	50,0
52	1																1/2,47	

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-06 Али-Юртовское участковое лесничество

Итого, шт.	17	16	14	11	4					4							62	
Итого, куб.м.	12,67	11,83	11,16	8,65	4,71					4,71							49,03	9,6
Итого, % от запаса по породе	25,9	24,1	22,8	17,6	9,6					9,6							100,0	9,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Груша восточная

Средневзвешенная категория состояния 2,35

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																1/0,18	
20					1												1/0,30	
24	2		1		1												4/1,80	
28			1		1		1										3/1,86	
32	1		1		1		1										4/3,32	
36	1		1				2										4/4,20	
40	1		1														2/2,60	
Итого, шт.	6		5		4		4										19	
Итого, куб.м.	4,26		4,25		2,20		3,55										14,26	
Итого, % от запаса по породе	29,9		29,8		15,4		24,9										100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 6ГЗБук1Гш

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
8	3																3/0,15	
12	7		3		2		2										14/1,80	
16	3		5		4		1										13/2,83	
20	6		5		6		2										19/6,41	
24	7		10		6		3		1					1			27/13,19	3,7
28	6		10		6		6		1					1			29/19,87	3,4

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-06 Али-Юртовское участковое лесничество

32	6		7		12		9		1				1			35/31,07	2,9
36	6		4		5		9		3				3			27/30,39	11,1
40	4		5		1		4		1				1			15/21,79	6,7
44	2		2		4				2				2			10/17,69	20,0
48	4		1				1		2				2			8/17,20	25,0
52	1															1/2,47	
Итого, шт.	55		52		46		37		11				11			201	
Итого, куб.м.	43,65		38,28		35,19		32,92		14,83				14,83			164,87	9,0
Итого, % от запаса по насаждению	26,5		23,2		21,3		20,0		9				9,0			100,0	9,0

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 Али-Юртовское Урочище (дача) -
Квартал 53 Выдел 4 Площадь выдела 21 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) 400,00 × 10,00
М.

Размер временной пробной площади: 0,4 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав бГЗБук1Гш возраст 93 лет тип леса СВСГГ полнота 0,5
бонитет 3 запас на га 196 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), Бурелом прошлых лет (822),

Ветровал прошлых лет (821)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,64

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 21 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



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

Порода: ГРАБ 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
8	1																1/0,06	
12	2		1		1		1										5/0,69	
16	1		2		2		1										6/1,46	
20	2		2		1												5/1,90	
24	2		4		2		2		1					1			11/6,01	9,1
28	3		5		2		2										12/8,92	
32	2		1		3		2										8/7,77	
36	1				1		2		1					1			5/6,15	20,0
40	1		1						1					1			3/4,55	33,3
44					1												1/1,84	
48	1								1					1			2/4,37	50,0
Итого, шт.	16		16		13		10		4					4			59	
Итого, куб.м.	11,53		9,77		9,56		7,36		5,48					5,48			43,69	12,5
Итого, % от запаса по породе	26,4		22,4		21,9		16,8		12,5					12,5			100,0	12,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: БУК восточный

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
8	1																1/0,03	
12	1																1/0,08	
16	1				1												2/0,31	
20	1		1				1										3/0,78	
24	2		2		1												5/2,00	
28	1		1		1		1		1					1			5/2,90	20,0
32			2		3												5/3,95	
36	1		1		1		1										4/4,16	
40			1														1/1,34	
44	1		1		1												3/5,01	
48									1					1			1/2,05	100,0

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-06 Али-Юртовское участковое лесничество

Итого, шт.	9	9	8	3	2									2				31	
Итого, куб.м.	4,62	7,27	6,21	1,88	2,63									2,63				22,61	11,7
Итого, % от запаса по породе	20,4	32,1	27,5	8,3	11,7									11,7				100,0	11,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Груша восточная

Средневзвешенная категория состояния 2,63

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													1/0,30	
24	1																	1/0,45	
28			1															1/0,62	
32	1		1		1		1											4/3,32	
36							1											1/1,05	
Итого, шт.	2		2		2		2											8	
Итого, куб.м.	1,28		1,45		1,13		1,88											5,74	
Итого, % от запаса по породе	22,3		25,3		19,7		32,7											100,0	

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 Али-Юртовское Урочище (дача) -
Квартал 53 Выдел 4 Площадь выдела 21 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) 440,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,44 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав бГЗБук1Гш возраст 93 лет тип леса СВСГГ полнота 0,5
бонитет 3 запас на га 196 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: 2,60

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 21 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



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

Порода: ГРАБ 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
8	1																1/0,06	
12	3		2		1		1										7/0,96	
16			2		1												3/0,73	
20	2		1		3		1										7/2,65	
24	1		2		1												4/2,18	
28	1		2		2		1										6/4,46	
32	1		2		3		3		1					1			10/9,71	10,0
36	2		1		2		2										7/8,60	
40	2		1		1		3										7/10,62	
44	1		1		1				2					2			5/9,18	40,0
48	2		1				1										4/8,74	
Итого, шт.	16		15		15		12		3					3			61	
Итого, куб.м.	15,19		12,42		12,27		13,37		4,64					4,64			57,89	8,0
Итого, % от запаса по породе	26,2		21,5		21,2		23,1		8					8,0			100,0	8,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: БУК восточный

Средневзвешенная категория состояния 2,63

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																1/0,08	
16			1														1/0,15	
20	1		1		1												3/0,78	
24			1		1		1										3/1,20	
28	1		1				1										3/1,74	
32	2		1		2		3										8/6,32	
36	1		1		1		2		2					2			7/7,28	28,6
40			1				1										2/2,68	
44					1												1/1,67	
48	1																1/2,05	
52	1																1/2,47	

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-06 Али-Юртовское участковое лесничество

Итого, шт.	8	7	6	8	2	2	31	
Итого, куб.м.	8,06	4,56	4,95	6,77	2,08	2,08	26,42	7,8
Итого, % от запаса по породе	30,6	17,3	18,7	25,6	7,8	7,8	100,0	7,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Груша восточная

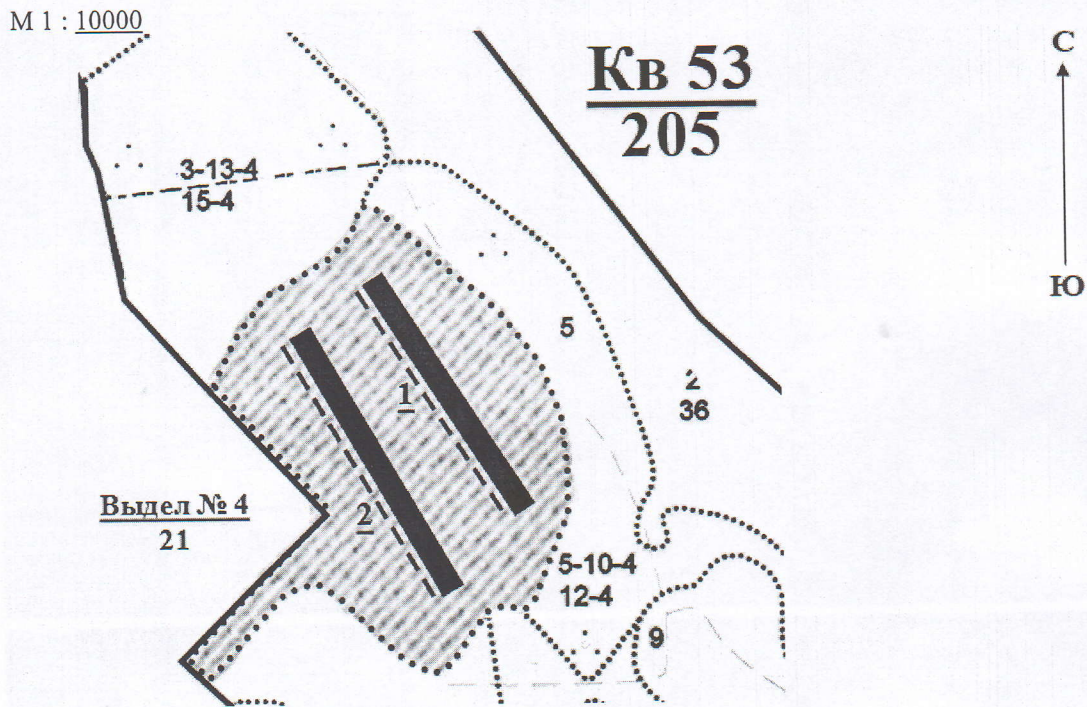
Средневзвешенная категория состояния 2,17

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																	1/0,18	
24	1		1		1													3/1,35	
28					1		1											2/1,24	
36	1		1				1											3/3,15	
40	1		1															2/2,60	
Итого, шт.	4		3		2		2											11	
Итого, куб.м.	2,98		2,80		1,07		1,67											8,52	
Итого, % от запаса по породе	34,9		32,9		12,6		19,6											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



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		
53	4		ЛП 1	400	10	-	0,4	N 43.143930°	E 44.883823°
								N 43.140910°	E 44.886495°
53	4		ЛП 2	440	10	-	0,44	N 43.139819°	E 44.885213°
								N 43.143270°	E 44.882531°

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



