

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

А. А. Лолохоев

" 2 " _____ 2024 года



Акт
лесопатологического обследования № 2024-94-01-05

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	-	50	1	14	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14 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 50 Выдел 1 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 – 2,63

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 9,5% 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	<u>2,6</u> %	;	
старого ветровала	<u>4,7</u> %	;	
старого бурелома	<u>2,2</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	Порода	Доля выбранной древесины по запасу** %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Али-Юртовское	-	50	1	14	-	-	УНД*	14	Клп, Г, Бк	9,5	до 16.04.2026

Примечания:

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

** Запас выбираемой древесины в выделе 1 составит 293,93 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кубм и захламенность - кубм (в том числе ликвидная - кубм) на общей площади выдела 14 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: 16.04.2024

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
 Телефон (8712) 22-61-24



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00B143753A9E9F89C84F10EE8E072C4EDD
 Владелец: Ибриев Докка Моххамед-Эминович
 Действителен: с 12.05.2023 по 04.08.2024

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-05 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

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия
Участковое лесничество Али-Юртовское

Урочище (лесная дача) -

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория заповитных 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	50	1	14	заповитные	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 безлесной частью горных (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозреливное значение))	-	Ф	-	-	7Бк2ГКлп	Бк Г Клп Гш	142 140 135	24 24 22	36 36 32	СВСБК	0,6	3	221	3	1,12	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00B143753A9E9F8C54F10E8E07C54EDD
Владелец: Ибраев Докка Моххамед-Эминович
Действителен: с 12.05.2023 по 04.08.2024

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-05 Али-Юртовское участковое лесничество

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Назрановское
Участковое лесничество Али-Юртовское Урочище (дача) -
Квартал 50 Выдел 1 Площадь выдела 14 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) 450,00 × 10,00
м, 390,00 × 10,00 м, 280,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 1,12 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Бк2Г1Клп возраст 142 лет тип леса СВСБК полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 221 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: 2,63

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 14 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись _____

Дата составления документа

25.04.2024



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00B143753A9E9F89C84F10EE8E072C4EDD
Владелец: Ибриев Докка Моххамед-Эминович
Действителен: с 12.05.2023 по 04.08.2024

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-05 Али-Юртовское участковое лесничество

48				1		1												2/3,72	
52			1					1										2/4,46	
Итого, шт.	25		14		12		14		4									69	
Итого, куб.м.	20,53		9,06		8,80		11,72		3,38									53,49	6,4
Итого, % от запаса по породе	38,4		16,9		16,4		21,9		6,4									100,0	6,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: КЛЕН полевой

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			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		1/0,14	
16	1																	3/0,75	
20			1		1		1											3/1,17	
24	1		1				1											5/2,80	
28	2		2		1									1				7/5,39	14,3
32	2				3		1		1									5/5,05	
36	1		1		1		2							1				24	
Итого, шт.	7		5		6		5		1					1				15,30	5,0
Итого, куб.м.	4,20		2,77		4,13		3,43		0,77					0,77					
Итого, % от запаса по породе	27,5		18,1		27,0		22,4		5					5,0				100,0	5,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 7Бк2Г1Клп

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			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		4/0,13	
8	4																	10/0,79	
12	5		3		2													19/2,88	
16	4		7		5		3											26/6,65	
20	3		10		7		6											40/15,58	2,5
24	7		10		8		14		1					1					

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-05 Али-Юртовское участковое лесничество

28	8		9		10		7											34/19,34	
32	8		9		10		11		3									41/31,77	7,3
36	27		6		7		13		4									57/57,53	7,0
40	12		3		3		2		9									29/38,02	31,0
44	3		1		3		2		1									10/16,55	10,0
48	1		1		3		3											8/16,02	
52	1		3		1		2											7/16,81	
56	1		1		1		1		1									5/14,65	20,0
60	1		1				1											3/10,29	
Итого, шт.	85		64		60		65		19									19	293
Итого, куб.м.	73,82		47,10		46,61		56,19		23,29									23,29	247,01
Итого, % от запаса по насаждению	29,8		19,1		18,9		22,7		9,5									9,5	100,0
																			9,5

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 Али-Юртовское Урочище (дача) ---
Квартал 50 Выдел 1 Площадь выдела 14 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) 450,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,45 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 7Бк2Г1Клп возраст 142 лет тип леса СВСБК полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 221 кубм возобновление: -

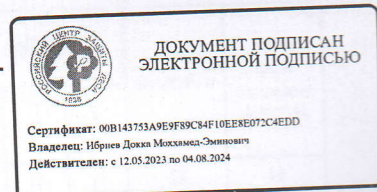
1.4. Номер очага вредных организмов нет
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис (нужное подчеркнуть).

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: 2,75

1.6. Назначенные мероприятия:
Уборка неликвидной древесины на площади 14 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-05 Али-Юртовское участковое лесничество

Итого, шт.	9	5	6	4	2	2	26	
Итого, куб.м.	7,27	2,26	4,84	3,37	1,46	1,46	19,19	7,6
Итого, % от запаса по породе	37,8	11,8	25,2	17,6	7,6	7,6	100,0	7,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,74

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			18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			1/0,14	
16	1																		2/0,50	
20			1		1														3/1,68	
28	2		1																2/1,54	
32					1		1												2/2,02	
36					1		1												10	
Итого, шт.	3		2		3		2												5,88	
Итого, куб.м.	1,26		0,81		2,03		1,78													
Итого, % от запаса по породе	21,4		13,8		34,5		30,3												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 50 Выдел 1 Площадь выдела 14 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) 390,00 x 10,00
М.

Размер временной пробной площади: 0,39 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 7Бк2Г1Клп возраст 142 лет тип леса СВСБК полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 221 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: 2,63

1.6. Назначенные мероприятия:
Уборка неликвидной древесины на площади 14 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



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

Порода: БУК восточный Средневзвешенная категория состояния 2.67

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			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		1/0,03	
8	1																	3/0,24	
12	1		1		1													4/0,62	
16	1		1		1		1											6/1,56	
20	1		2		2		1											7/2,80	
24	1		2		2		2											8/4,64	
28	1		2		3		2											9/7,11	
32	2		2		1		4											10/10,40	10,0
36	4		1		2		2		1					1				6/8,04	33,3
40	2		1		1				2					2				2/3,34	
44	1						1											3/6,15	
48			1		1		1											2/4,94	
52			1		1													2/5,86	
56	1						1											63	
Итого, шт.	16		14		15		15		3					3				63	
Итого, куб.м.	14,53		11,19		12,02		14,26		3,72					3,72				55,73	6,7
Итого, % от запаса по породе	26,0		20,1		21,6		25,6		6,7					6,7				100,0	6,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2.42

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																		1/0,15	
16			1															2/0,48	
20			1		1													8/2,96	
24	1		1		2		4											1/0,54	
28	1																	2/1,46	
32			1		1													6/5,76	16,7
36	3		1				1		1					1				2/2,44	
40	2																	2/4,46	
52			1				1												
Итого, шт.	7		6		4		6		1					1				24	

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-05 Али-Юртовское участковое лесничество

Итого, куб.м.	6,23		4,68		1,71		4,67		0,96					0,96			18,25	5,3
Итого, % от запаса по породе	34,1		25,6		9,4		25,6		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 2,93

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
24	1						1										2/0,78	
28					1												1/0,56	
32	1				1				1					1			3/2,31	33,3
36			1				1										2/2,02	
Итого, шт.	2		1		2		2		1					1			8	
Итого, куб.м.	1,16		1,01		1,33		1,40		0,77					0,77			5,67	13,6
Итого, % от запаса по породе	20,5		17,8		23,5		24,6		13,6					13,6			100,0	13,6

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 Али-Юртовское Урочище (дача) -
Квартал 50 Выдел 1 Площадь выдела 14 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) 280,00 × 10,00
М.

Размер временной пробной площади: 0,28 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Бк2Г1Клп возраст 142 лет тип леса СВСБК полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 221 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

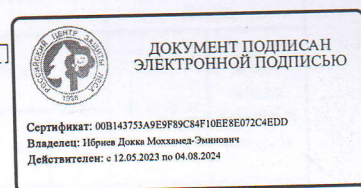
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,38

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 14 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: БУК восточный

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	
8	1																1/0,03		
12	1																1/0,08		
16	1		1		1		1										4/0,62		
20	1		2		1		1										5/1,30		
24	1		2		1		1		1					1			6/2,40	16,7	
28	2		1		3		1										7/4,06		
32			3		2		1										6/4,74		
36	6		1		1		2										10/10,40		
40	2		1		1				2					2			6/8,04	33,3	
44					1												1/1,67		
48	1						1										2/4,10		
Итого, шт.	16		11		11		8		3					3			49		
Итого, куб.м.	13,06		6,80		8,18		6,31		3,08					3,08			37,44	8,3	
Итого, % от запаса по породе	34,7		18,2		21,9		16,9		8,3					8,3			100,0	8,3	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,34

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		
24	1		1														2/0,74		
28	1		1				1										3/1,62		
32	1				1												2/1,46		
36	3						2							1			6/5,76	16,7	
40	2		1				1										4/4,88		
44					1												1/1,52		
Итого, шт.	9		3		2		4							1			19		
Итого, куб.м.	7,04		2,13		2,25		3,68							0,96			16,06	6,0	

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-05 Али-Юртовское участковое лесничество

Итого, % от запаса по породе	43,8		13,3		14,0		22,9									6,0			100,0	6,0
------------------------------	------	--	------	--	------	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	-------	-----

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 1,86

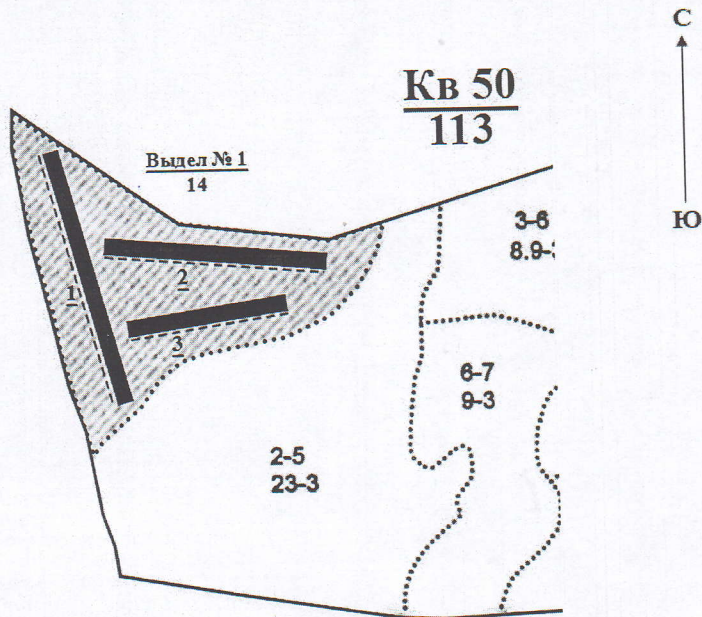
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20							1										1/0,25		
24			1														1/0,39		
28			1														1/0,56		
32	1				1												2/1,54		
36	1																1/1,01		
Итого, шт.	2		2		1		1										6		
Итого, куб.м.	1,78		0,95		0,77		0,25										3,75		
Итого, % от запаса по породе	47,5		25,3		20,5		6,7										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
	- 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		
50	1		ЛП 1	450	10	-	0,45	N 43.132127°	E 44.913733°
50	1		ЛП 2	390	10	-	0,39	N 43.130647°	E 44.914845°
50	1		ЛП 3	280	10	-	0,28	N 43.129760°	E 44.918738°

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Длина, м
-	-	-

Координаты границ общего контура обследованного участка

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



