

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

А. А. Лолохоев

2024 года



Акт

лесопатологического обследования № 2024-94-02-12

лесных насаждений Сунженского 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
Алкунское	-	10	2	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 Сунженское Участковое лесничество Алкунское
 Урочище (дача) -
 Квартал 10 Выдел 2 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), Бурелом текущего года (882). 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 9,9% 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	1,2 %		;
старого сухостоя	3,3 %		;
старого ветровала	3,2 %		;
старого бурелома	2,2 %		;

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
Алкунское	-	10	2	14	-	-	УНД*	14	Лп, Яо, Олч, Г, Бк	9,9	до 20.06.2026

Примечания:

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

** Запас выбираемой древесины в выделе 2 составит 320,17 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой - кубм и захламенность - кубм (в том числе ликвидная - кубм) на общей площади выдела 14,0000 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: 20.06.2024

Дата составления документа: 28.06.2024

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июнь 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	Наименование мероприятий					
									без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		уклоняющиеся		свежий естественный			свежий бурелом		старый естественный		старый бурелом	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36
10	2	14	защитные	ЛЕСА ВОДООХРАНЫХ ЗОН	ОЗУ	ОЗУ	площадь лесопатологического выдела	56дгГЙюлПлОчч	86	21	32	ВЛБК	0,6	3	231	29	25,8	18,4	32,4	17,9	5,5	11,9	УИД	14	
86	23	32	Г	86	23	32	82	29,7	23,5	19,9	17,4	1,4	2,8	2,5	2,8	1,7	4,0	4,1	2,1	9,5	Погодные условия (820), Мех. повреждение (вспролощение) (703), Ветропад прошлых лет (821), бурелом прошлых лет (822), бурелом текущего года (882)	34	инд	36	
86	22	32	Олч	86	22	32	123	22,1	28,7	18,2	19,1														
86	24	28	Лп	86	24	28	37	27,2	27,0	20,8	20,4														
86	22	32	Олч	86	22	32	27	25,8	21,0	24,4	21,0														
Итого на выдел:									24,6	24,6	20,5	18,9							1,2	3,3	3,2	2,2	9,9		

Условные обозначения: П - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибрагим Дюкка Моххамед-Эминович

Дата составления документа 28.06.2024



Подпись

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 Сунженское
Участковое лесничество Алкунское Урочище (дача) -
Квартал 10 Выдел 2 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) 430,00 × 10,00
м, 310,00 × 10,00 м, 380,00 × 10,00 м.
Размер временной пробной площади: 1,12 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Бк2Г1Яо1Лп1Олч возраст 126 лет тип леса ВЛБК полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 231 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), Бурелом текущего года (882)
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

28.06.2024

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

Порода: **БУК 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																1/0,34	
24	1						1										2/0,97	
28							2										2/1,32	
32	6		6		6		7		4					4			29/24,94	13,8
36	9		14		9		9		4		1			3			45/49,01	8,9
40	4		4		6		5		4		1			3			23/30,91	17,4
44	3		6		2		2		1					1			14/22,76	7,1
48	3		3														6/11,61	
52									1					1			1/2,27	100,0
Итого, шт.	27		33		23		26		14		2			12			123	
Итого, куб.м.	31,84		41,34		26,28		27,60		17,07		2,43			14,64			144,12	11,9
Итого, % от запаса по породе	22,1		28,7		18,2		19,1		11,9		1,7			10,2			100,0	11,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: **ГРАБ обыкновенный** Средневзвешенная категория состояния **2,54**

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	7		3		2		2		1					1			15/5,55	6,7
28	4		4		4		3		3					3			18/9,72	16,7
32	13		12		10		9		4		1			3			48/35,04	8,3
36	1																1/0,96	
Итого, шт.	25		19		16		14		8		1			7			82	
Итого, куб.м.	15,20		12,03		10,20		8,93		4,91		0,73			4,18			51,27	9,5
Итого, % от запаса по породе	29,7		23,5		19,9		17,4		9,5		1,4			8,1			100,0	9,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____

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
24	2																2/0,78	
28	5		2														7/3,99	
32	3		4		5		2										14/10,92	
36					1		1										2/2,02	
40					2				1					1			3/3,84	33,3
44							1										1/1,57	
Итого, шт.	10		6		8		4		1					1			29	
Итого, куб.м.	5,97		4,26		7,47		4,14		1,28					1,28			23,12	5,5
Итого, % от запаса по породе	25,8		18,4		32,4		17,9		5,5					5,5			100,0	5,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: **ЛИПА кавказская** 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
24	5		1														6/1,98	
28	4		6		3		2		2					2			17/7,82	11,8
32	2				2		1										5/3,10	
36	1		3		2		2										8/6,40	
40							1										1/1,00	
Итого, шт.	12		10		7		6		2					2			37	
Итого, куб.м.	5,53		5,49		4,22		4,14		0,92					0,92			20,30	4,6
Итого, % от запаса по породе	27,2		27,0		20,8		20,4		4,6					4,6			100,0	4,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-12 Алкунское участковое лесничество

Порода: ОЛЬХА черная Средневзвешенная категория состояния 2,64

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												1/0,39	
28	5				1												6/3,42	
32	3		4		5		4		2					2			18/14,40	11,1
36			1				1										2/2,12	
Итого, шт.	8		5		7		5		2					2			27	
Итого, куб.м.	5,25		4,26		4,96		4,26		1,6					1,60			20,33	7,8
Итого, % от запаса по породе	25,8		21,0		24,4		21,0		7,8					7,8			100,0	7,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 5Бк2Г1Яо1Лп1Олч 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																1/0,34	
24	15		4		3		3		1					1			26/9,67	3,8
28	18		12		8		7		5					5			50/26,27	10,0
32	27		26		28		23		10		1			9			114/88,40	8,8
36	11		18		12		13		4		1			3			58/60,51	6,9
40	4		4		8		6		5		1			4			27/35,75	18,5
44	3		6		2		3		1					1			15/24,33	6,7
48	3		3														6/11,61	
52									1					1			1/2,27	100,0
Итого, шт.	82		73		61		55		27		3			24			298	
Итого, куб.м.	63,79		67,38		53,13		49,07		25,78		3,16			22,62			259,14	9,9
Итого, % от запаса по насаждени ю	24,6		26,1		20,5		18,9		9,9		1,2			8,7			100,0	9,9

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 Сунженское
Участковое лесничество Алкунское Урочище (дача) -
Квартал 10 Выдел 2 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) 430,00 × 10,00
м.

Размер временной пробной площади: 0,43 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Бк2Г1Яо1Лп1Олч возраст 126 лет тип леса ВЛБК полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 231 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 текущего года (882).

Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,69

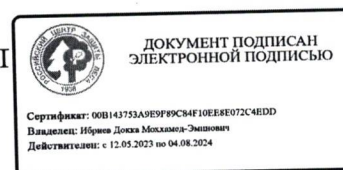
1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 14 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 28.06.2024



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

Порода: **БУК 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	
20	1																	1/0,34	
24	1						1											2/0,97	
28							2											2/1,32	
32	1		2		2		3		2					2				10/8,60	20,0
36	2		4		3		3		2		1			1				14/15,25	14,3
40	2		1		2		2		2		1			1				9/12,10	22,2
44	1		1		1		1											4/6,50	
48	1		1															2/3,87	
Итого, шт.	9		9		8		12		6		2			4				44	
Итого, куб.м.	10,11		10,98		9,30		11,96		6,58		2,43			4,15				48,94	13,5
Итого, % от запаса по породе	20,7		22,4		19,0		24,4		13,5		5,0			8,5				100,0	13,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: **ГРАБ обыкновенный** Средневзвешенная категория состояния **2,57**

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		1		1											5/1,85	
28	1		2		2		1		2					2				8/4,32	25,0
32	5		4		4		4		1		1							18/13,14	5,6
36	1																	1/0,96	
Итого, шт.	9		7		7		6		3		1			2				32	
Итого, куб.м.	5,89		4,37		4,37		3,83		1,81		0,73			1,08				20,27	9,0
Итого, % от запаса по породе	28,9		21,6		21,6		18,9		9		3,6			5,4				100,0	9,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-12 Алкунское участковое лесничество

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный 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
28	3		1														4/2,28	
32	2		2		1		1										6/4,68	
40					2				1					1			3/3,84	33,3
Итого, шт.	5		3		3		1		1					1			13	
Итого, куб.м.	3,27		2,13		3,34		0,78		1,28					1,28			10,80	11,9
Итого, % от запаса по породе	30,3		19,7		30,9		7,2		11,9					11,9			100,0	11,9

Порода: ЛИПА кавказская Средневзвешенная категория состояния 2,22

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														3/0,99	
28	2		1		2												5/2,30	
32					1												1/0,62	
36			3				1										4/3,20	
Итого, шт.	4		5		3		1										13	
Итого, куб.м.	1,58		3,19		1,54		0,80										7,11	
Итого, % от запаса по породе	22,2		44,8		21,7		11,3										100,0	

Порода: ОЛЬХА черная Средневзвешенная категория состояния 2,50

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												1/0,39	
28	1																1/0,57	
32	1		1		1		2										5/4,00	
36			1														1/1,06	
Итого, шт.	2		2		2		2										8	
Итого, куб.м.	1,37		1,86		1,19		1,60										6,02	
Итого, % от запаса по породе	22,8		30,8		19,8		26,6										100,0	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Алкунское Урочище (дача) -
Квартал 10 Выдел 2 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) 310,00 × 10,00

м.

Размер временной пробной площади: 0,31 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Бк2Г1Яо1Лп1Олч возраст 126 лет тип леса ВЛБК полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 231 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: 2,62

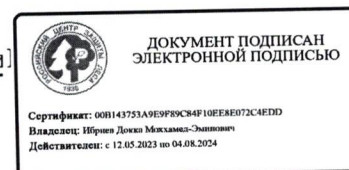
1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 14 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 28.06.2024



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

Порода: БУК обыкновенный 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
32	3		2		2		2		1					1			10/8,60	10,0
36	2		6		2		3		2					2			15/16,34	13,3
40	1		2		1		1		1					1			6/8,06	16,7
44	1		4		1		1		1					1			8/13,01	12,5
48	1																1/1,94	
Итого, шт.	8		14		6		7		5					5			47,94	12,6
Итого, куб.м.	9,66		17,45		6,87		7,96		6,01					6,01			47,94	12,6
Итого, % от запаса по породе	20,2		36,3		14,3		16,6		12,6					12,6			100,0	12,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,52

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														3/1,11	
28	2		1		1		1		1					1			6/3,24	16,7
32	4		4		3		2		2					2			15/10,95	13,3
Итого, шт.	8		6		4		3		3					3			24	
Итого, куб.м.	4,74		3,83		2,73		2,00		2					2,00			15,30	13,1
Итого, % от запаса по породе	31,0		25,0		17,8		13,1		13,1					13,1			100,0	13,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,54

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																1/0,39	
28	1																1/0,57	
32	1		1					1									3/2,34	
36					1			1									2/2,02	
Итого, шт.	3		1		1			2									7	
Итого, куб.м.	1,74		0,78		1,01			1,79									5,32	
Итого, % от запаса по породе	32,7		14,7		19,0			33,6									100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЛИПА кавказская 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
24	1																1/0,33	
28	1		3				1		1					1			6/2,76	16,7
32	2				1												3/1,86	
36					2		1										3/2,40	
Итого, шт.	4		3		3		2		1					1			13	
Итого, куб.м.	2,03		1,38		2,22		1,26		0,46					0,46			7,35	6,3
Итого, % от запаса по породе	27,6		18,8		30,2		17,1		6,3					6,3			100,0	6,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-12 Алкунское участковое лесничество

Порода: ОЛЬХА черная Средневзвешенная категория состояния 2,79

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																		1/0,57	
28	1																	6/4,80	16,7
32	1		1		2		1		1									7	
Итого, шт.	2		1		2		1		1									5,37	14,9
Итого, куб.м.	1,37		0,80		1,60		0,80		0,8									0,80	
Итого, % от запаса по породе	25,5		14,9		29,8		14,9		14,9									14,9	100,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Алкунское Урочище (дача) -
Квартал 10 Выдел 2 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) 380,00 × 10,00
М.

Размер временной пробной площади: 0,38 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Бк2Г1Яо1Лп1Олч возраст 126 лет тип леса ВЛБК полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 231 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 прошлых лет (822).
Ветровал прошлых лет (821)
Время ослабления, повреждения: 2023 год
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,59

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-Эминови
Дата составления документа 26.06.2024



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

Порода: БУК обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,57

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	2		2		2		2		1					1			9/7,74	11,1
36	5		4		4		3										16/17,42	
40	1		1		3		2		1					1			8/10,75	12,5
44	1		1														2/3,25	
48	1		2														3/5,81	
52									1					1			1/2,27	100,0
Итого, шт.	10		10		9		7		3					3			39	
Итого, куб.м.	12,07		12,92		10,11		7,68		4,48					4,48			47,24	9,4
Итого, % от запаса по породе	25,5		27,5		21,4		16,2		9,4					9,4			100,0	9,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный 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
24	3		1		1		1		1					1			7/2,59	14,3
28	1		1		1		1										4/2,16	
32	4		4		3		3		1					1			15/10,95	6,7
Итого, шт.	8		6		5		5		2					2			26	
Итого, куб.м.	4,57		3,83		3,10		3,10		1,1					1,10			15,70	7,0
Итого, % от запаса по породе	29,2		24,4		19,7		19,7		7					7,0			100,0	7,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-12 Алкунское участковое лесничество

Порода: ЯСЕНЬ 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
24	1																1/0,39	
28	1		1														2/1,14	
32			1		4												5/3,90	
44							1										1/1,57	
Итого, шт.	2		2		4		1										9	
Итого, куб.м.	0,96		1,35		3,12		1,57										7,00	
Итого, % от запаса по породе	13,7		19,3		44,6		22,4										100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЛИПА кавказская 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
24	2																2/0,66	
28	1		2		1		1		1					1			6/2,76	16,7
32							1										1/0,62	
36	1																1/0,80	
40							1										1/1,00	
Итого, шт.	4		2		1		3		1					1			11	
Итого, куб.м.	1,92		0,92		0,46		2,08		0,46					0,46			5,84	7,9
Итого, % от запаса по породе	32,9		15,8		7,9		35,5		7,9					7,9			100,0	7,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-12 Алкунское участковое лесничество

Порода: **ОЛЬХА черная** Средневзвешенная категория состояния **2,65**

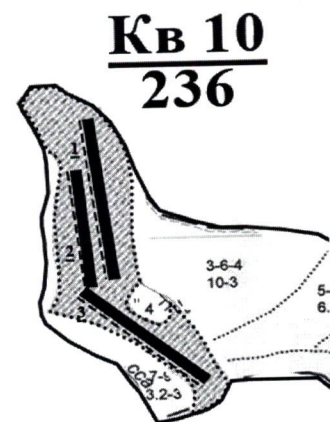
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	3				1												4/2,28	
32	1		2		2		1		1					1			7/5,60	14,3
36							1										1/1,06	
Итого, шт.	4		2		3		2		1					1			12	
Итого, куб.м.	2,51		1,60		2,17		1,86		0,8					0,80			8,94	8,9
Итого, % от запаса по породе	28,1		17,9		24,3		20,8		8,9					8,9			100,0	8,9

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



Выдел № 2
14

Условные обозначения:

	- Граница Квартала
	- Граница Выдела
	- УНД
	- 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		
10	2	~	ЛП 1	430	10	-	0,43	N 43.000615°	E 45.012637°
								N 42.996750°	E 45.013289°
10	2	~	ЛП 2	310	10	-	0,31	N 42.999420°	E 45.012210°
								N 42.996626°	E 45.012634°
10	2	~	ЛП 3	380	10	-	0,38	N 42.996539°	E 45.012237°
								N 42.994371°	E 45.015867°

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 28.06.2024



Фотоматериал

Лесничество

Сунженское

Алкунское

участковое лесничество

