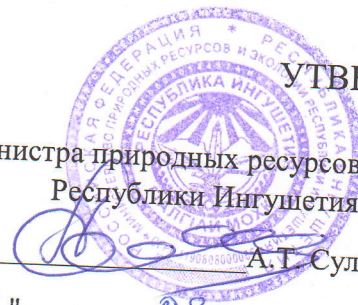


УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия



А.Т. Султыгов

" 08 " 08 2022 года

**Акт  
лесопатологического обследования № 2022-94-02-01**

лесных насаждений

**Сунженского  
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
Алкунское	~	1	3	20	~	~
			6	21,0	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 41,0 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)

**Выдел №3**

2.5. Выборке подлежит 10 % 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 1%,  
свежего бурелома 1%;  
старого сухостоя 2%  
старого ветровала 2%  
старого бурелома 3%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и приобладающей породы составляет 0,3

**Выдел №6**

2.5. Выборке подлежит 10 % 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 3%,  
свежего ветровала 2%,  
свежего бурелома 3%;  
старого сухостоя 1%  
старого ветровала          %  
старого бурелома 1%;

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка**

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

В выделе 3 квартала 1 площадью 20 га, состав насаждения 6БК2Г2ЛП1 полнота 0,8СКС-2,53, назначается УНД

В выделе 6 квартала 1 площадью 21 га, состав насаждения 6БК1Г1ЯО2ЛП1, полнота 0,6 СКС-2,55 назначается ВСП

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 мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Алкунское	~	1	3	20,0	~	~	УНД	20,0	Бук	10	3 кв2022-август2024г
									Граб	10	
итого									Липа	10	
Алкунское	~	1	6	21,0	~	~	ВСП	21,0	Бук	10	3 кв2022-август2024г
									Граб	12	
									Ясень	10	
итого									Липа	9	
										10	

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 26.07.2022г.  
Дата составления документа 01.08.2022г.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя

**2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.**

2.1. Лесничество	Сунженское	Участковое лесничество	Алкунское
Урочище (дача)	~ Квартал 1	Выдел 3	Лесопатологический выдел № ~
Урочище (дача)	~ Квартал 1	Выдел 6	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  $\geq 4,51$ )
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния

В-3СКС -2,53; В-6СКС -2,55

Негативное воздействие: Погодные условия (820); факторов антропогенного характера (механические повреждения стволов деревьев (703); Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882); Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821).

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Подсушивание 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 деревьев с данным повреждением	по окружности (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:

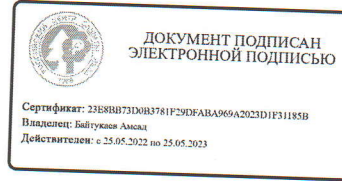
Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
~	~	~	~

и отчество (при наличии): Байтукаев А.А.

Должность: Инженер-лесопатолог 1 категории

Телефон 928-017-00-11

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





Приложение Г.1  
к Акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за июль 2022г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия  
Участковое лесничество Алунское

Лесничество (лесопар) Сулакское

Урочище (лесная дача)

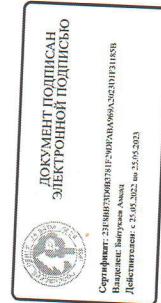
№ квартала	№ участка	Площадь участка, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ участка лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	состав	Таксономическая характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия																
									возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га															
1	3	20,0	1	152				Бук Граб Липа	105 75 20	24 20 26	36 26 24	0,6 0,8 24	14 0,8 24	15 0,8 24	16 2 24	17 2 24	18 2 24	19 2 24	20 2 24	21 2 24	22 2 24	23 2 24	24 2 24	25 2 24	26 2 24	27 2 24	28 2 24	29 2 24	30 2 24	31 2 24	32 2 24	33 2 24	34 2 24	35 2 24	36 2 24	УНД	20,0								
1	6	21,0	1	152				Бук Граб Ясень Липа	105 75 20 20	24 20 36 26	36 36 36 36	0,6 0,6 0,6 0,6	14 14 14 14	15 15 15 15	16 16 16 16	17 17 17 17	18 18 18 18	19 19 19 19	20 20 20 20	21 21 21 21	22 22 22 22	23 23 23 23	24 24 24 24	25 25 25 25	26 26 26 26	27 27 27 27	28 28 28 28	29 29 29 29	30 30 30 30	31 31 31 31	32 32 32 32	33 33 33 33	34 34 34 34	35 35 35 35	36 36 36 36	УНД	21,0								
									Итоговое распределение										Итоговое распределение																										
									286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Байгукаев А.А.

Дата составления документа 01.08.2022г.



Приложение 2 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия  
Лесничество Сунженское  
Участковое лесничество Алкунское  
Квартал 1  
Выдел (таксационный) 3  
Площадь 20,0 га  
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~

1.2 Метод перечета:

сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент 2, площадок ~ шт.

Размеры площадок (длина-ширина/ радиус) 800-10 м

Размер временной пробной площади: 0,80 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6БК1Г1ЯО2ЛП возраст 85 лет; тип леса ВЛБК полнота 0,8  
бонитет 2 запас на га 255 кбм возобновление: естественное

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: 2016-2020гг.

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

Данные причины подтверждаются следующими признаками: Механическое повреждение ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окр. ств.) -209; Наклон ствола в результате действия ветра -140; ; Механическое повреждение ствола в области кроны свежее (<2/3 окр. ств.) - 207.

Состояние насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждения: (СКС)-2,53

1.6. Назначенные мероприятия: УНД 10%

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

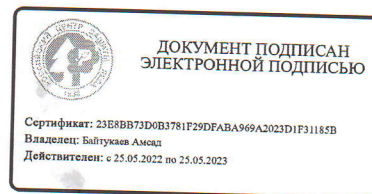
Фамилия, имя

и отчество (при наличии):

Байтукаев А.А.

Дата составления документа:

01.08.2022г.



Ведомость перечета деревьев

Бук

КС- 2,51

Порода: Ступени СМ ПОШНИ	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 подлежаг рубке, %		
	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		
8	4		3														7 / 0,25			
12	7		6		5												18 / 1,57			
16	6		5		6		2										19 / 3,21			
20	4		4		5		3		3		1			2			19 / 5,32	16		
24	6		6		3		2		2					2			20 / 8,80	10		
28	6		4		5		3		2		1			1			20 / 12,60	10		
32	5		6		4		3		2					2			20 / 17,40	10		
36	7		5		3		3		2		1			1			20 / 22,80	10		
40	4		2		3		2		2					2			13 / 19,02	15		
44	2		3		3		2		1					1			11 / 20,02	9		
48	2		2		1												5 / 11,01			
52																	/			
56																	/			
60																	/			
64																	/			
68																	/			
72																	/			
76																	/			
80																	/			
Итого, шт.	53		46		39		20		14		3			11			172 /	14		
Запас куб. м	35,5		31,1		26,8		16,8		11,8		2,1			9,7			/ 122	11,8		
Итого % от запаса	29		25		22		14		10		2			8			/ 100	10		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Степени погнивших СМ	Порода: Граб												Всего					
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												шт./ куб.м	в том числе подлежат рубке, %				
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)				5(г,д,е)			
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	15	16	17	20	21	18	19
8	1	1	2		1												2 / 0,1	
12	2				1		1										3 / 0,2	
16	2		2		1		1										4 / 0,6	
20	2		2		1		2										6 / 1,6	
24	1		2		1		2		1								7 / 3,1	
28	1		2		1		2		1					1			7 / 4,3	14
32	2		1		1		2		1					1			7 / 6,3	14
36	3		4		3		2		2					1			14 / 15,2	14
40	3		2		2				2		1			1			7 / 9,5	14
44																	/	
48																	/	
52																	/	
56																	/	
60																	/	
64																	/	
68																	/	
72																	/	
76																	/	
80																	/	
Итого, шт.	15		16		11		10		5		1			4			57 / 36	5
Запас куб. м	11,2		10,9		8,5		6,4		4,1		1,1			3,0			/ 41	4,1
Итого % от запаса	27		26		21		16		10		3			7			/ 100	10

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

КС-

Порода: Ступени ПОЛІПНИ СМ	Липа												Всего					
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												шт./ куб.м	в том числе подлежат рубке, %				
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)				5(г,д,е)			
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	15	16	17	20	21	18	19
8	1	1	1														2 / 0,1	
12	1	1	2		2												5 / 0,4	
16	2	2	2		1												5 / 0,9	
20	2	2	2		2												6 / 1,7	25
24	2	2	2		2				2					2			8 / 3,5	
28	2	2	2		2												6 / 3,8	
32	2	1	1		1		1		1					1			6 / 5,2	17
36	1	1	1		1		2		1					1			6 / 6,6	17
40	2	2	2		1		3		1		1						9 / 12,3	11
44	2	1	1		1												4 / 6,6	
48																	/	
52																	/	
56																	/	
60																	/	
64																	/	
68																	/	
72																	/	
76																	/	
80																	/	
Итого, шт.	17		16		13		6		5		1			4			57 /	5
Запас куб. м	11,9		9,8		8,0		7,1		4,2		1,4			2,8			/ 41	4,2
Итого % от запаса	29		24		20		17		10		3			7			/ 100	10

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

По назначению: **Итоговая**

Степени голлшпнб 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 подлежат рубке, %		
	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О				
1		3		4	5		6	7		8	9		10	11		12	13		14		15	16	17	18	19
8	6			5			0			0			0			0				0				11 / 0,4	
12	8			10			8			0			0			0				0				26 / 2,19	
16	10			7			8			3			0			0				0				28 / 4,7	
20	8			8			8			4			3			1				2				31 / 8,68	
24	9			10			6			4			4			0				4				35 / 15,4	
28	9			8			8			5			3			1				2				33 / 20,7	
32	9			8			6			6			4			0				4				33 / 28,9	
36	11			10			7			7			5			1				3				40 / 44,6	
40	9			6			6			5			5			2				3				29 / 40,8	
44	4			4			4			2			1			0				1				15 / 26,6	
48	2			2			1			0			0			0				0				5 / 11	
52	0			0			0			0			0			0				0				0 / 0	
56	0			0			0			0			0			0				0				0 / 0	
60	0			0			0			0			0			0				0				0 / 0	
64	0			0			0			0			0			0				0				0 / 0	
68	0			0			0			0			0			0				0				0 / 0	
72	0			0			0			0			0			0				0				0 / 0	
76	0			0			0			0			0			0				0				0 / 0	
80	0			0			0			0			0			0				0				0 / 0	
Итого, шт.	85			78			63			36			24			5				19				286 / 36	27
Запас куб. м	59			52			43			30			20			5				16				0 / 204	20,0
Итого % от запаса	29			25			21			15			10			2,0				8,0				0 / 100	10

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

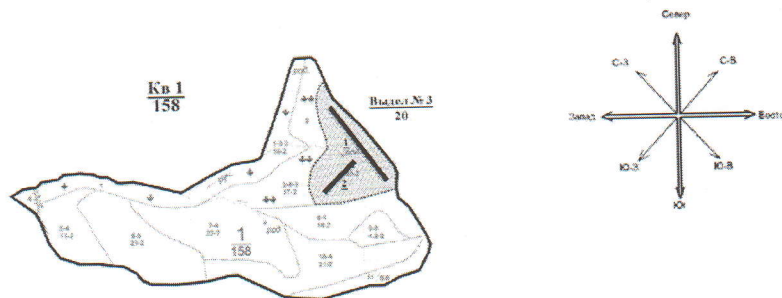
Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказ  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Лесничество Сунженское Алкунское участковое лесничество

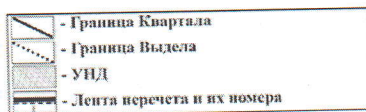
Квартал 1  
Выдел (таксационный) 3  
Площадь 20,0 га  
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~ га  
(КСК)- 2,53 Назначенные мероприятия: УНД

**Абрис участка**

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты передела					Координаты начала, конца поворот. точек лент передела / центров круговых площадок передела		
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	начало	конец	
1	3	~	1	540	10	~	0,54	43.005805 45.033825	43.001851 45.037697	
1	3	~	2	260	10	~	0,26	43.002886 45.035459	43.001210 45.033227	
							Всего:	0,8		

**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: 01.08.2022г.



Приложение 2 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия  
Лесничество Сунженское  
Участковое лесничество Алкунское  
Квартал 1  
Выдел (таксационный) 6  
Площадь 21,0 га  
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~

1.2 Метод перечета:  
сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент 2, площадок ~ шт.  
Размеры площадок (длина-ширина/ радиус) 840-10 м  
Размер временной пробной площади: 0,84 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6БК1Г1ЯО2ЛП возраст 105 лет; тип леса ВЛБК полнота 0,6  
бонитет 2 запас на га 245 кбм возобновление: естественное

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: 2016-2020гг.

Негативное воздействие: Погодные условия (820); факторов антропогенного характера (механические повреждения стволов деревьев (703); Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882); Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881).

Данные причины подтверждаются следующими признаками: Механическое повреждение ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окр. ств.) -209; Наклон ствола в результате действия ветра -140; ; Механическое повреждение ствола в области кроны свежее (<2/3 окр. ств.) - 207.

Состояние насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждения: (СКС)- 2,55

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП- 10%

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии):

Байтукаев А.А.

Дата составления документа:

01.08.2022г.



КС- 2,56

Ведомость перечета деревьев

Порода: Ступени ПОЛІПШІ СМ	Бук		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего	шт./ куб.м	в том числе подлежат рубке, %
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)						
	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																				
12	8		7		7												22	1,9		
16	7		6		5		5										23	3,9		
20	3		3		3		4										13	3,6		
24	2		5		6		2										15	6,6		
28	5		4		3		2		2		1			1			16	10,1	13	
32	2		4		2		2		3		2			1			13	11,3	23	
36	4		4		3		2		2		2						15	17,1	13	
40	5		2		3		3		2		2			1			15	22,1	13	
44	3		3		2		2		2		1						12	22,0	17	
48	1		2		2		2										7	15,8		
52	1		1														1	2,7		
56																	1	3,2		
60	1																1	3,8		
64																	/			
68																	/			
72																	/			
76																	/			
80																	/			
Итого, шт.	42		41		36		24		11		8			3			154	/	11	
Запас куб. м	34,6		31,4		24,6		20,7		12,8		9,4			3,3			/	124	12,8	
Итого % от запаса	28		25		20		17,0		10,0		7,6			2,7			/	100	10	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 3
- 4

КС- 2,51

Степени погни СМ	Порода: Граб															Всего		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./ куб.м	в том числе подлежат 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	15	16	17	20	21	18	19
8																	/	
12																	2 / 0,3	
16	2						1										3 / 0,8	
20	1						1										4 / 1,7	
24	1		1				2		1		1						5 / 3,1	20
28	1						1		1		1						5 / 4,3	20
32	1		2				1		1		1						4 / 4,4	25
36	1		1														/	
40																	2 / 3,5	
44			1														/	
48																	/	
52																	1 / 2,9	
56	1																/	
60																	/	
64																	/	
68																	/	
72																	/	
76																	/	
80																	26 /	3
Итого, шт.	8		5		5		5	3	2,6		3						/ 21	2,6
Запас куб. м	6,5		5,0		4,2		2,8		12		12						/ 100	12
Итого % от запаса	31		24		20		13											

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

КС- 2,52

Порода: Ступени ГОЛШНИИ СМ	Ясень																Всего	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)		5(г,д,е)		шт./ куб.м	в том числе подлежат рубке, %		
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	15	16	17	20	21	18	19
8																	/	
12																		
16	2																2 / 0,3	
20	1				1		1										3 / 0,7	
24	1		1		1		1										4 / 1,7	
28	1				1		3										5 / 3,0	
32	1		2		1		1		2								4 / 3,1	40
36	1		1		1												/	
40																	2 / 3,3	
44			1		1												/	
48																	/	
52																	/	
56	1																1 / 2,9	
60																	/	
64																	/	
68																	/	
72																	/	
76																	/	
80																	/	
Итого, шт.	8		5		5		6		2		2						26 /	2
Запас куб. м	5,7		5,0		4,3		3,0		2,0		2,0						/ 20	2
Итого % от запаса	29		25		21		15		10		10						/ 100	10

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

КС- 2,55

Липа

Степень голины	Порода: СМ	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего	в том числе подлежат рубке, %
		1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./ куб.м			
		Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	О	Н	З	О					
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17	20	21	18	19		
8																		/			
12		3		1		2												6 / 1,0			
16		3		2														5 / 1,2			
20		2				2												4 / 1,6			
24				1		2		2		2		1			1			7 / 3,8	29		
28		3		1		3		1		1		1			1			8 / 6,5	13		
32		2		2		1		2		1		1						6 / 6,9	17		
36		2						1										3 / 3,3			
40		1		1		1		1		1		1						4 / 4,9	25		
44								1										1 / 1,5			
48		1		1				1										3 / 4,4			
52																		/			
56				1		1												2 / 4,6			
60		1																1 / 2,5			
64																		/			
68																		/			
72																		/			
76																		/			
80																		/			
Итого, шт.		16		10		12		7		5		3			2			50 /	5		
Запас куб. м		11,9		9,3		8,6		7,6		3,7		2,6			1,1			/ 41	3,7		
Итого % от запаса		29		23		21		18		9		6,3			2,7			/ 100	9		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

По назначению: **Итоговая**

Ступени СМ ГОЛШНИ	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 подлежат 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	0		0		0		0		0		0			0			0	0		
12	11		8		9		0		0		0			0			28	2,9		
16	14		8		5		5		0		0			0			32	4,5		
20	7		3		7		6		0		0			0			23	6,8		
24	4		8		10		6		2		1			1			30	13,8		
28	10		5		8		7		4		2			2			34	22,7		
32	4		10		3		6		5		4			1			28	25,6		
36	8		6		5		3		5		5			0			27	29,8		
40	6		3		4		3		3		3			0			19	27,0		
44	3		5		4		3		2		1			1			17	30,2		
48	2		3		2		3		0		0			0			10	20,2		
52	1		0		0		0		0		0			0			1	2,7		
56	2		2		1		0		0		0			0			5	13,6		
60	2		0		0		0		0		0			0			2	6,3		
64	0		0		0		0		0		0			0			0			
68	0		0		0		0		0		0			0			0			
72	0		0		0		0		0		0			0			0			
76	0		0		0		0		0		0			0			0			
80	0		0		0		0		0		0			0			0			
Итого, шт.	74		61		58		42		21		16			5			256		21	
Запас куб. м	59		51		42		34		21		17			4			0		21	
Итого % от запаса	28		25		20		17		10		8,0			2,0			0		10	

**Условные обозначения: Н- не заселено ( не поражено, не повреждено), З- заселено ствол. вред. (поражено болезнями, повреждено)**

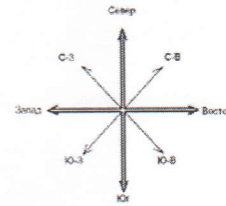
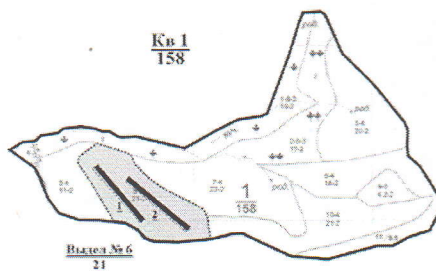
Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказ  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Лесничество Сунженское Алкунское участковое лесничество

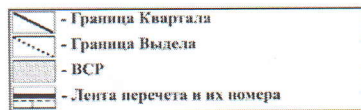
Квартал 1  
Выдел (таксационный) 6  
Площадь 21,0 га  
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~ га  
(СКС)- 2,55 Назначенные мероприятия: ВСП

**Абрис участка**

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты перече́та				Координаты начала, конца поворот. точек лент перече́та /центров круговых площадок перече́та			
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	начало	конец	
1	6	~	1	400	10	~	0,4	43.000530 45.017382	42.997754 45.020542	
1	6	~	2	440	10	~	0,44	42.999906 45.019457	42.997349 45.023655	
							Всего:	0,84		

**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: 01.08.2022г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 23E8B873D6B3781E29DFABA969A2023D1F31185B  
Владелец: Байтукаев Амеда  
Действителен: с 25.05.2022 по 25.05.2023

Фотоматериал

Лесничество

Сунженское

Алкунское

участковое лесничество





Широта: 43.000130  
Долгота: 45.017427  
Возвышенность: 769.00 м  
Точность: 5.0 м  
Время: 26-07-2022 14:47:12  
Описание: уч. л Алкунское кв 1 В 6



Широта: 42.997836  
Долгота: 45.021877  
Возвышенность: 855.00 м  
Точность: 6.0 м  
Время: 26-07-2022 15:24:11  
Описание: уч. л Алкунское кв 1 В 6

