

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия

  
Евлоев М.М.  
"15" сентября 2020 года

Акт  
лесопатологического обследования  
№ 2020-94-02-09

лесных насаждений

Сунженского

лесничества

Республика Ингушетия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Алкунское		16	5	24,0
всего				24,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

24 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\***

Выдел №5 пл.24 га

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

не соответствует возраст в связи с давностью лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью   
 с утраченной устойчивостью   
 Класс устойчивости насаждения 2,1

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

**Заселено (отработано) стволовыми вредителями:**

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

**Повреждено огнём:**

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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

**Поражено болезнями:**

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Выдел №5

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3. Выборке подлежит 11 % от запаса

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя 3 %, в том числе: свежего ветровала 2 %;  
 старого сухостоя 4 %  
 свежего бурелома 1 %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %; в том числе: старого бурелома 1 %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**Заключение**

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

В выделе 5 квартала 16 площадью 24 га, состав насаждения ББК2Г2ЛП, полнота 0,5 СКС- 2,1 назначается ВСП

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас выбираемой древесины на выдел, куб. м неликвид	Крайние сроки проведения
Алкунское		16	5	24,0	ВСП	24,0	Бук	391,0	2020-2022г.
							Граб	130,0	
							Липа	130,0	
								651,0	

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

Меры по обеспечению возобновления: Не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: соблюдение п.41 Приказа МПР РФ №470 от

Сведения для расчёта степени повреждения:  
 год образования старого сухостоя 1995-2010;

Основная причина повреждения древесины: Механических повреждений стволов (антропогенные) - (703)

Дата проведения обследований: август 2020 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог  Аслаханов А. У.  
 Телефон 928-017-00-11





Приложение 2 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП)

№ 1  
Республика Ингушетия

Лесничество Сунженское  
Участковое лесничество Алкунское

Квартал 16

Выдел (таксационный) №5

Площадь 24,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № \_\_\_\_\_ Площадь (Выдела) \_\_\_\_\_ га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_.

Размер временной пробной площади 0,7 га

Таксационная характеристика:

тип леса ВЛБК

состав 6БК2Г2ЛП

возраст 163

бонитет 2

полнота 0,5

запас на га 240 кбм

возобновление: **естественное.**

Время и причина ослабления лесного насаждения:

2010г., подвергшихся воздействию факторов антропогенного характера (механическое повреждение стволов деревьев).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: Средневзвешенная состояния насаждения(СКС)-2,1 -ослабленное

Намечаемые мероприятия: Назначено проведение на всей площади выдела  
выборочная санитарная рубка с выборкой 11 % (651 кбм)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог  Аслаханов А.У.

Дата составления документа 09.09. 2020 года

Телефон 928-017-00-11



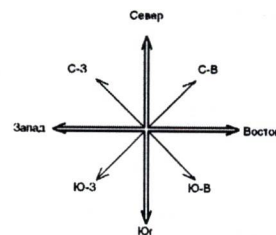
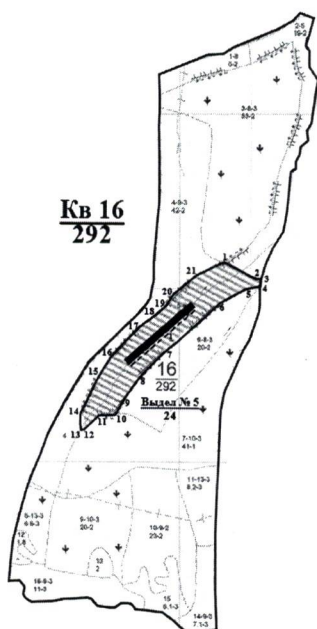


лесничество

Сунженское

Алкунское

Абрис участка



Условные обозначения:

	- Выдел
	- Ленты перече́та и их номера

М 1:1000v

N выдела	Ленты перече́та			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь, га
5	1	480	15	0,7
<b>Всего:</b>				0,7

Квартал 16 Выдел № 5			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	42.963626 44.977344	ЮВ-32	195
2-3	42.962804 45.979629	СВ-88	40
3-4	42.962739 44.980035	ЮЗ-11	40
4-5	42.962424 44.979946	ЮЗ-76	75
5-6	42.962274 44.978975	ЮЗ-51	185
6-7	42.961559 44.977081	ЮЗ-44	400
7-8	42.959188 44.973250	ЮЗ-45	220
8-9	42.957812 44.971337	ЮЗ-37	160
9-10	42.956653 44.970123	ЮЗ-34	95
10-11	42.955876 44.969584	ЮЗ-88	100
11-12	42.955807 44.968320	ЮЗ-46	115
12-13	42.955111 44.967262	ЮЗ-64	20
13-14	42.955028 44.967014	СЗ-87	90
14-15	42.955854 44.966898	СВ-36	255
15-16	42.957905 44.968356	СВ-39	125
16-17	42.958849 44.969188	СВ-44	210
17-18	42.960291 44.971191	СВ-51	120
18-19	42.960921 44.972340	СВ-43	80
19-20	42.961385 44.973039	СВ-37	85
20-21	42.961982 44.973646	СВ-49	165
21-1	42.962944 44.975269	СВ-52	190

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог  
Дата составления документа  
Телефон 928-017-00-11

09.09.

Аслаханов А.У.  
2020 года



: N :Пло- :Состав.Подрост,по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо: Тип :Полн.:Запас сырораст. :Кл: Запас на выделе, дес.МЗ :  
 :вы-:шадь, :длесок покров, поч: :ас:уп: :ота : леса, дес. МЗ :ас:-----: :  
 :де- :ва, рельеф, особенн:Р:та :ра :со-:ам:с :па:ни: леса : :-----:с :су- :ре- :еди-:захламлн.:Хозяйственные:  
 :ла : га :ости выдела.Отмет: :ле- : : : : : :Сумм: на :общий:в т.ч: :хо- : :нич-:-----: :  
 : : :ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:во:те: :а пл: : :по :то:стоя:дин :ных : :мероприятия :  
 : : :происх.Наимен.кат: :ру- : : : : :эр:эр: :ТЛУ :оща-:1 :на :сос- :ва: : : :общий:лик- :  
 : : :ег.незалес.земель:С:са : : : :р :ас:ас:т : :дей : : :тав- :рн: : :де- : : : :  
 : : :Хар.лесных культур : : : : :та:та: : :сече: га :выдел:ляю- :ос: : :ревь: :вида:  
 : : :Кадастров.оценка : : : : : : :ний : : :шим :ти: : :ев : : : :

: 1 : 2 : 3 :4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

5	24,0	4БК2БК2Г2ЛП+БК	1	26	БК	150	28	48	8	4	2	ВЛБК	,5	24	576	231	3	
					БК	110	23	36				ДЗ				115	2	
					Г		25	40								115	3	
					ЛП		26	36								115	3	
					БК												190	

подрост: 6БК4Г (15) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ ЕЖ РЕДКИЙ

склон С -20 в нум-950 м

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ