

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия

Евлоев М.М.

" 15 " сентября 2020 года



Акт  
лесопатологического обследования  
№ 2020-94-02-20

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
Мужичинское		26	3	28,0
всего				28,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

28 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное   
 Дистанционное

1.1. На площади 28,0 га кв.26 выдел №3-28 га

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади

28,0 га Выдел №3-28 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мужичинское		28,0		Механические повреждение стволов (антропогенные)(703); Погодные условия (820))
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	28,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными   
 Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к настоящему Акту ЛПО.

**Заключение:**

В выделе №3 квартала №26 на площади 28 га насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное, средневзвешенная категория состояния составляет 1,8. Требуется проведение инструментального ЛПО с целью назначения санитарно-оздоровительного мероприятия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Аслаханов А.У. Аслаханов А.У.

Телефон 928-017-00-11

Дата проведения обследований: август 2020 года

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**  
 Приложение 1 к Акту лесопатологического обследования

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	2007	26	3	28,0	1	152				БК	85	18	28	ВЛСБК	ДЗ	0,4	3	110					
											75	20	24										
												20	22										
												20	28										
												22	28										
Ф	2020	26	3	28,0	1	152			10БК	98	18	28	ВЛСБК	ДЗ	0,4	3	110	1	0,8				
										88	20	24											
											20	22											
											20	28											
											22	28											

Примечание:

ТО - таксационное описание  
 Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Инженер-лесопатолог Аслаханов А.У.

Телефон 928-017-00-11  
 Дата проведения обследований: август 2020 года



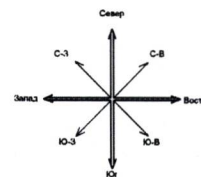
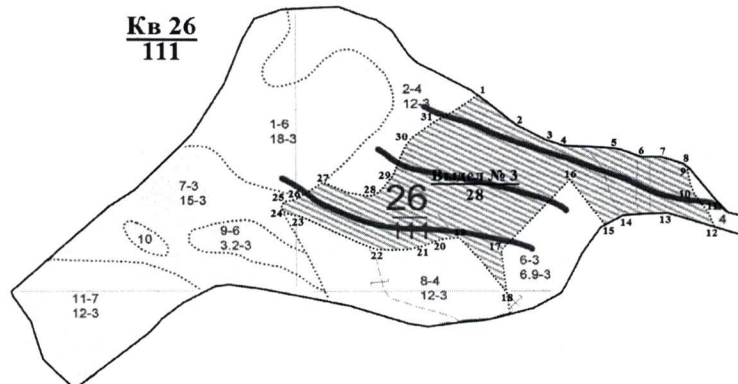


лесничество

Сунженское

Мужичинское

Абрис участка



Условные обозначения:

	- Выдел
	- Маршрутные ходы

М 1:10000

N выдела	Ленты перече́та			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь, га
3	1			1

Квартал 26 Выдел № 3			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	43.057155 44.969621	ЮВ-41	140
2-3	43.056409 44.970927	ЮВ-34	95
3-4	43.056010 44.972016	ЮВ-26	45
4-5	43.055870 44.972572	ЮВ-9	140
5-6	43.055821 44.974308	ЮВ-19	80
6-7	43.055557 44.975247	ЮВ-4	55
7-8	43.055585 44.975948	ЮВ-24	65
8-9	43.055397 44.976771	ЮВ-86	25
9-10	43.055280 44.976932	ЮВ-81	60
10-11	43.054648 44.977099	ЮВ-49	65
11-12	43.054190 44.977539	ЮВ-78	50
12-13	43.053741 44.977837	СЗ-21	140
13-14	43.054131 44.976242	ЮЗ-84	125
14-15	43.054023 44.974687	ЮЗ-52	60
15-16	43.053767 44.974033	СЗ-48	165
16-17	43.054982 44.972812	ЮЗ-45	280
17-18	43.053087 44.970449	ЮВ-83	125
18-19	43.051966 44.970606	СЗ-48	210
19-20	43.053418 44.968966	ЮЗ-81	70
20-21	43.053338 44.968269	ЮЗ-69	50
21-22	43.053185 44.967634	ЮЗ-86	110
22-23	43.053098 44.966214	СЗ-37	225
23-24	43.053942 44.963570	СЗ-19	65
24-25	43.054126 44.962917	СЗ-87	30
25-26	43.054337 44.962947	СВ-57	35
26-27	43.054463 44.963443	СВ-51	80
27-28	43.054875 44.964288	ЮВ-24	140
28-29	43.054537 44.965959	СВ-44	75
29-30	43.054984 44.966596	СВ-21	115
30-31	43.055977 44.967206	СВ-48	80
31-1	43.056451 44.968033	СВ-50	155

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

09.09.20

Аслаханов А.У.  
2020 года

