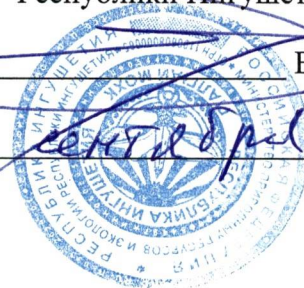


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

Евлоев М.М.

"15" сентября 2020 года



Акт
лесопатологического обследования
№ 2020-94-02-13

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		22	4	50,0
Алкунское		22	5	34,0
Алкунское		22	7	33,0
всего				117,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

117 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное
 Дистанционное

1.1. На площади 117,0 га Кв №22 выдел №4 - 50 га; №5- 34 га; №7 - 33 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

67,0 га Выдел №5- 34 га; №7 - 33 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Алкунское		67,0		Механические повреждение стволов (антропогенные)(703); Погодные условия (820); Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881))
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	67,0
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 №5 квартала №22 на площади 34 га насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное, средневзвешенная категория состояния составляет 1,9. Требуется проведение инструментального ЛПО с целью назначения санитарно-оздоровительного мероприятия. В выделе №7 квартала №22 на площади 33 га насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное, средневзвешенная категория состояния составляет 2,0. Требуется проведение инструментального ЛПО с целью назначения санитарно-оздоровительного мероприятия. В выделе №4 квартала №22 на площади 50 га, насаждение устойчивое (здоровое), средневзвешенная категория состояния 1,4. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог  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	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
										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	22	4	50,0	1	152		4Бк3БкГ1ЯОЮЛЧ+ЛП	БК	150	27	48	ВЛБК	ДЗ	0,5	2	200				
									БК	90	22	28									
									Г		23	32									
									ЯО		22	28									
									ОЛЧ		20	24									
									БК	90	30	48	ВЛБК	ДЗ	0,7	2	270				
									Г	70	25	36									
ТО	2007	22	5	34,0	1	152		5БК2Г1ЛП2БК	ЛП		25	40									
									БК	130	20	26									
									БК	90	21	24	ВЛБК	ДЗ	0,7	3	280				
									БК	130	25	36									
									Г	70	22	24									
									ЛП		22	28									
									ОЛЧ		20	28									
Ф	2020	22	4	50,0	1	152		7БК1Г1ЯОЮЛЧ	БК	163	27	48	ВЛБК	ДЗ	0,5	2	200	1	1,5		
									Г	103	23	32									
									ЯО		22	28									
									ОЛЧ		20	24									
									БК	143	30	48	ВЛБК	ДЗ	0,6	2	270	1	1,0		
									Г		25	40									
									ЛП		22	28									
Ф	2020	22	7	33,0	1	152		7БК1Г1ЛПЮЛЧ	БК	103	21	24	ВЛБК	ДЗ	0,7	3	280				
									Г	83	22	24									
									ЛП		22	28									
ОЛЧ		20	28																		

Примечание:

ТО - таксационное описание

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Дата проведения обследований: август 2020 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

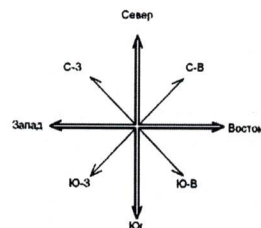
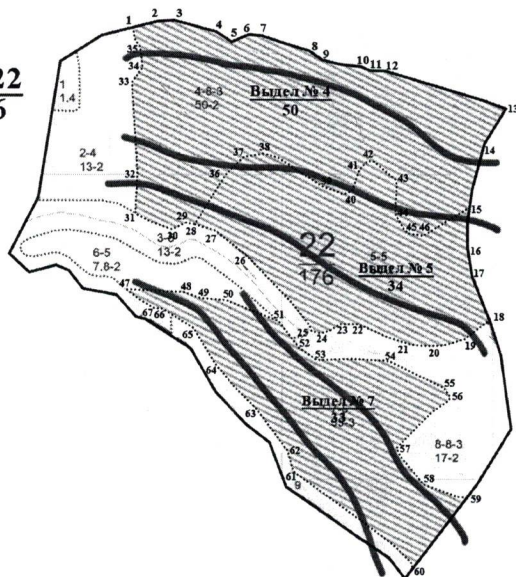
Инженер-лесопатолог

Аслаханов А.У.

Телефон 928-017-00-11

Абрис участка

Кв 22
176



Условные обозначения:

	- Выдел
	- Маршрутные ходы

М 1:10000

N выдела	Ленты перечёта			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь, га
4	1			1,5
5	1			1
7	1			1


Квартал 22 Выдел № 4			
Номера	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	42.965894 45.029806	СВ-78	75
2-3	42.966079 45.030769	СВ-82	70
3-4	42.966108 45.031559	ЮВ-19	130
4-5	42.965764 45.033170	ЮВ-40	55
5-6	42.965452 45.033739	СВ-53	55
6-7	42.965689 45.034320	ЮВ-4	40
7-8	42.965659 45.034850	ЮВ-21	165
8-9	42.965224 45.036804	ЮВ-42	50
9-10	42.964969 45.037229	ЮВ-14	115
10-11	42.964789 45.038740	ЮВ-32	40
11-12	42.964655 45.039154	ЮВ-6	45
12-13	42.964649 45.039813	ЮВ-26	400
13-14	42.963526 45.044494	ЮЗ-37	135
14-15	42.962480 45.043628	ЮЗ-22	200
15-46	42.960660 45.043066	ЮЗ-51	170
46-45	42.959934 45.041375	СЗ-11	60
45-44	42.959969 45.040681	СЗ-52	70
44-43	42.960468 45.040160	СВ-3	100
43-42	42.961433 45.040178	СЗ-42	110
42-41	42.962027 45.039168	ЮЗ-46	60
41-40	42.961733 45.038693	ЮЗ-31	65
40-39	42.961088 45.038308	СЗ-27	90
39-38	42.961280 45.037275	СЗ-38	210
38-37	42.962179 45.035072	ЮЗ-82	70
37-36	42.962103 45.034060	ЮЗ-43	90
36-28	42.961468 45.033328	ЮЗ-38	175
28-29	42.960200 45.032266	СЗ-4	30
29-30	42.960239 45.031883	ЮЗ-67	50
30-31	42.960037 45.031450	СЗ-27	120
31-32	42.960445 45.029971	СВ-4	130
32-33	42.961556 45.030016	СЗ-86	290
33-34	42.964271 45.029823	СВ-41	60
34-35	42.964702 45.030177	СЗ-81	60
35-1	42.965308 45.030102	СЗ-78	70

Квартал 22 Выдел № 5			
Номера	Координаты	Румбы линий	Длина, м
42-43	42.962017 45.039135	ЮВ-40	105
43-44	42.961438 45.040168	ЮЗ-2	95
44-45	42.960545 45.040136	ЮВ-51	80
45-46	42.959934 45.040650	ЮВ-4	60
46-15	42.959981 45.041446	СВ-54	165
15-16	42.960632 45.043049	ЮЗ-8	145
16-17	42.959474 45.043013	ЮВ-77	75
17-18	42.958711 45.043178	ЮВ-67	150
18-19	42.957380 45.043844	ЮЗ-47	95
19-20	42.956889 45.042940	ЮЗ-69	105
20-21	42.956665 45.041660	СЗ-4	100
21-22	42.956771 45.040436	СЗ-32	150
22-23	42.957274 45.038665	СЗ-3	60
23-24	42.957303 45.038014	ЮЗ-49	65
24-25	42.957014 45.037268	СЗ-14	35
25-26	42.957136 45.036785	СЗ-51	305
26-27	42.959275 45.034297	СЗ-40	130
27-28	42.959940 45.033135	СЗ-29	70
28-36	42.960180 45.032292	СВ-39	165
36-37	42.961471 45.033293	СВ-45	95
37-38	42.962086 45.034118	СВ-81	75
38-39	42.962217 45.035009	ЮВ-34	215
39-40	42.961255 45.037295	ЮВ-34	75
40-41	42.961079 45.038267	СВ-34	80
41-42	42.961736 45.038667	СВ-45	45

Квартал 22 Выдел № 7			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
47-48	42.958278 45.029591	ЮВ-11	180
48-49	42.958181 45.031921	ЮВ-19	55
49-50	42.958028 45.032638	ЮВ-13	75
50-51	42.957974 45.033548	ЮВ-29	175
51-52	42.957394 45.035494	ЮВ-47	105
52-53	42.956620 45.036305	ЮВ-41	70
53-54	42.956221 45.037159	СВ-88	230
54-55	42.956203 45.039864	ЮВ-37	185
55-56	42.955420 45.042101	ЮВ-49	50
56-57	42.955172 45.042342	ЮЗ-47	225
57-58	42.953671 45.040250	ЮВ-51	140
58-59	42.952655 45.041241	ЮВ-26	140
59-60	42.952185 45.043021	ЮЗ-41	275
60-61	42.950157 45.040870	СЗ-40	485
61-62	42.952943 45.036206	СЗ-76	70
62-63	42.953434 45.036001	СЗ-49	180
63-64	42.954769 45.034700	СЗ-46	185
64-65	42.956004 45.033167	СЗ-73	135
65-66	42.957147 45.032257	СЗ-37	125
66-67	42.957655 45.031068	СЗ-14	30
67-47	42.957776 45.030559	СЗ-39	100

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


09.09.

Аслаханов А.У.
2020 года

