

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

А.И. Шадиев

" 01 " 04 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2022-96-02-06

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
Мужичинское	~	4	5	19,0	~	~
Мужичинское	~	4	9	46,0	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 65,0 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)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество	Сунженское		Участковое лесничество		Мужичинское	
Урочище (дача)	~	Квартал 4	Выдел 5	Лесопатологический выдел №	~	~
Урочище (дача)	~	Квартал 4	Выдел 9	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 $\geq 1,51 - < 4,50$)
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения :

СКС - 2,61
СКС - 2,55

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

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 огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
~	~	~	~

Выдел №5

2.5. Выборке подлежит 11 % 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 5,5 %;
 свежего ветровала 1,5 %;
 свежего бурелома 2 %;
 старого сухостоя 2 %;
 старого ветровала %;
 старого бурелома %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и приобладающей породы составляет 0,3

Выдел №9

2.5. Выборке подлежит 9 % 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 2,5 %;
 свежего ветровала %;
 свежего бурелома %;
 старого сухостоя 3,5 %;
 старого ветровала 1 %;
 старого бурелома 2 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4
 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 5 квартала 4 площадью 19 га, состав насаждения 8Г1БК1ЯО, полнота 0,7 СКС-2,61 назначается ВСП

В выделе 9 квартала 4 площадью 46 га, состав насаждения 5БК2Г2КЛВ1ЯО, полнота 0,4 СКС-2,55 назначается УНД

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
Мужичинское	~	4	5	19,0	~	~	ВСП	19,0	Граб	11	2022- июнь 2024гг
									Бук	11	
									Ясень	10	
	11										
Мужичинское	~	4	9	46,0	~	~	УНД	46,0	Бук	10	2022- июнь 2024гг
									Граб	10	
									Клен	9	
									Ясень	9	
	9										

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 06.06.2022г.
 Дата составления документа 28.06.2022г.

Ведомость перечета деревьев

Порода: Граб

КС- 2,63

Ступінь ТОЛЩИНИ 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	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	2				1		1										4 / 0,1			
12	4		2		2		2		5		4			1		15 / 1,4		33		
16	9		6		8		10		8		6			2		41 / 6,5		20		
20	13		14		11		13		7		6			1		58 / 14,6		12		
24	14		14		12		10		8		6			2		58 / 22,1		14		
28	19		18		16		10		5		4			1		68 / 37,4		7		
32																	/			
36																	/			
40																	/			
44																	/			
48																	/			
52																	/			
56																	/			
60																	/			
64																	/			
68																	/			
72																	/			
76																	/			
80																	/			
Итого, шт.	61		54		50		46		33		26			7		244 /		33		
Запас куб. м	21,0		20,0		17,7		14,3		9,1		7,2			1,9		/ 82,1		9,1		
Итого % от запаса	26		24		22		17		11		9			2		/ 100		11		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода: Бук

Степени голлшнн см	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)			О						
	Н	З	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 / 0,03						
12									2		2						2 / 0,17						
16	1		2														3 / 0,5						
20	1		2		2		2		2		1			1			9 / 2,5		22				
24	5		4		4		2		1		1						16 / 7,1		6				
28																	/						
32																	/						
36																	/						
40																	/						
44																	/						
48																	/						
52																	/						
56																	/						
60																	/						
64																	/						
68																	/						
72																	/						
76																	/						
80																	/						
Итого, шт.	8		8		6		4		5		4			1			31 /		5				
Запас куб. м	2,7		2,7		2,4		1,4		1,1		0,9			0,2			/ 10,3		1,1				
Итого % от запаса	26		26		23		14		11		9			2			/ 100		11				

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

КС- 2,53

Порода: Ясень

Степени 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 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	1																1 / 0,02					
12	1								1		1						1 / 0,08	100				
16	4		2						1		1						4 / 0,7	25				
20	3		3		1		2		1		1						11 / 3,3	9				
24	3		3		4		2		1		1						13 / 6,1	8				
28																	/					
32																	/					
36																	/					
40																	/					
44																	/					
48																	/					
52																	/					
56																	/					
60																	/					
64																	/					
68																	/					
72																	/					
76																	/					
80																	/					
Итого, шт.	9		8		5		4		4		4						30 /	4				
Запас куб. м	2,8		2,7		2,2		1,5		1		1						/ 10,2	1				
Итого % от запаса	28		26		21		15		10		10						/ 100	10				

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

КС- 2,61

По назначению: Итоговая

Степени голлшннн 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	Н	Н	З	Н	Н	З	Н	Н	З	Н	Н	З	Н	Н	З	Н	Н	З	О			
1		3					6	7		8	9		10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	
8	4					1																6	0,15	
12	4		2			2			8							7			1			18	1,65	
16	11		10			8			9							7			2			48	7,7	
20	18		19			14			10							8			2			78	20,4	
24	22		21			20			10							8			2			87	35,3	
28	19		18			16			5							4			1			68	37,4	
32																								
36																								
40																								
44																								
48																								
52																								
56																								
60																								
64																								
68																								
72																								
76																								
80																								
Итого, шт.	78		70			61			42							34			8			305	0	42
Запас куб. м	27		25			22			11							9			2			0	103	11,2
Итого % от запаса	26		25			22			11							9			2			0	100	11

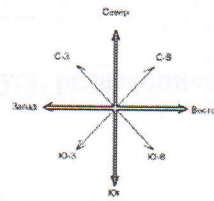
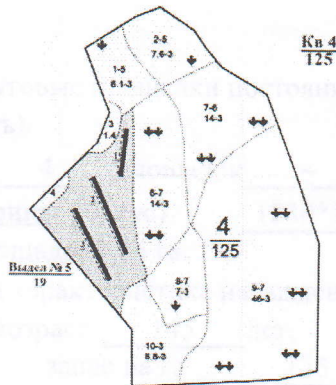
Условные обозначения: Н- не заселено (не поражено, не повреждено), З- заселено ствол. вред. (поражено болезнями, повреждено)

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

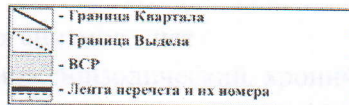
Лесничество Сунженское Мужичинское участковое лесничество
Квартал 4
Выдел (таксационный) 5
Площадь 19,0 га
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~ га
(СКС)- 2,61 Назначенные мероприятия: ВСП

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты пересчета					Координаты начала, конца поворот, точек лент пересчета /центров круговых площадок пересчета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	начало	конец
4	5	~	1	200	10	~	0,2	43.098802	43.097010
4	5	~	2	300	10	~	0,3	44.945944	44.945458
4	5	~	3	260	10	~	0,26	43.096284	43.093773
								44.944407	44.945763
								43.093048	43.095145
								44.944806	44.943432
Всего:							0,76		

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:

28.06.2022г.



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 Мужичинское
Квартал 4
Выдел (таксационный) 9
Площадь 46,0 га
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~

1.2 Метод перечета:

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

Количество лент 4, площадок ~ шт.

Размеры площадок (длина-ширина/ радиус) 1840*10 м

Размер временной пробной площади: 1,84 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5БК2Г2КЛВ1ЯО возраст 145 лет; тип леса ВЛБК полнота 0,4
бонитет 3 запас на га 125 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:

2015-2020гг.,

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

Данные причины подтверждаются следующими признаками: Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет - 112; Механическое повреждение ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окр. ств.) -209; Наклон ствола в результате действия ветра -140; Слом ствола в области кроны прошлых лет -216.

Состояние насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное

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

1.6. Назначенные мероприятия:

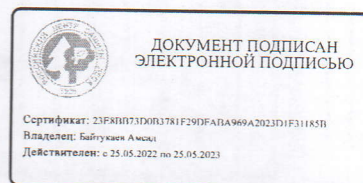
Уборка неликвидной древесины с выборкой 9 %

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

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

Дата составления документа: 28.06.2022г.



Ведомость перечета деревьев

КС- 2,57

Порода: Сүтәһи ГОЛШНИСМ	Бук		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	Н	О	Н	З			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																	/		
12																	/		
16																	/		
20	8		6		7		6		2					2			29 / 5,2	7	
24	8		7		5		6		3		1			2			29 / 8,1	10	
28	4		3		3		2		4		1			3			16 / 6,4	25	
32	3		4		2		2		3		1			2			14 / 7,7	21	
36	4		4		3		2		2		1			1			15 / 10,8	13	
40	3		2		3		2		1		1			1			11 / 10,2	9	
44	2		2		2		1		1		1						8 / 9,3	13	
48	1		2		2		2		1					1			8 / 11,4	13	
52	1		2		1		1		1					1			5 / 8,5	20	
56			2		2		1										5 / 10,2		
60	1		1		1												2 / 4,7		
64			1				1										2 / 5,5		
68	1		1		1												2 / 6,3		
72	2		1														3 / 10,7		
76																	/		
80																	/		
Итого, шт.	38		36		32		25		18		5			13			149 /	18	
Запас куб. м	30,5		30,3		26,4		16,7		11,1		3,1			8			/ 115	11,1	
Итого % от запаса	26		26		23		15		10		3			7			/ 100	10	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

КС- 2,55

Порода: Граб

Степени ТОЛЩИНЫ см	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	15	16	17	20	21	18	19				
8																	/					
12																	/					
16	4		1														5 / 0,5					
20	4		3		1		1		1					1			10 / 1,9	10				
24	4		1		1		1		1					1			8 / 2,4	13				
28	2		2		2		1		2		1			1			8 / 3,6	25				
32	1		2		1		1		2		1			1			7 / 4,1	29				
36	1		2		2												5 / 3,7					
40			1				1		1					1			3 / 1,9	33				
44	1		1		1												3 / 3,4					
48					1		1										2 / 2,5					
52	1		1														2 / 3,3					
56					1		1										2 / 4,2					
60	1																1 / 2,1					
64			1		1		1										3 / 9,3					
68	1																1 / 3,1					
72																	/					
76																	/					
80																	/					
Итого, шт.	20		15		11		7		7		2			5			60 /	7				
Запас куб. м	12,8		11,0		10,6		7,1		4,5		1,3			3,2			/ 46	4,5				
Итого % от запаса	28		24		23		15		10		3			7			/ 100	10				

Причины назначения в рубку деревьев категориям состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

КС- 2,54

Порода: Клен

Степени голлшнн 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	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																	/		
16	3		2														5 / 0,6		
20	3		4		1		1		1					1			10 / 2,1	10	
24	2		1		2		1		2		1			1			8 / 2,5	25	
28	2		2		2												6 / 2,7		
32	2		2		1		1		1					1			7 / 4,5	14	
36	1		2		2				1		1						6 / 5,0	17	
40	1		1		1		1		1					1			3 / 2,9	33	
44	1		1		1												3 / 3,7		
48							1										2 / 2,7		
52	1		1														2 / 3,4		
56					1		1										2 / 4,1		
60	1																1 / 2,1		
64			1		1		1										3 / 7,6		
68	1																1 / 2,1		
72																	/		
76																	/		
80																	/		
Итого, шт.	17		17		12		7		6		2			4			59 /	6	
Запас куб. м	12,4		11,4		11,0		7,1		4,1		1,4			2,7			/ 46	4,1	
Итого % от запаса	27		25		24		15		9		3			6			/ 100	9	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

КС- 2,53

Порода: Ясень

Столбцы 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	Н	Н	З	Н	Н	З	Н	Н	З	Н	Н	З	Н	Н	З	Н		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																	/							
20																	/							
24	1				2		1	4			1			3			8 / 2,4	50						
28			1		2		2	1						1			6 / 2,7	17						
32			1		1		1										2 / 1,1							
36	1		1		1		1										4 / 3,1							
40			1														1 / 1,0							
44	1				1		1										3 / 3,8							
48	2		2														4 / 6,1							
52	1																1 / 1,4							
56																	/							
60	1																1 / 1,4							
64																	/							
68																	/							
72																	/							
76																	/							
80																	/							
Итого, шт.	7		6		7		5		5		1		4				30 /	5						
Запас куб. м	6,1		6,6		4,7		3,6		2		0,4		1,6				/ 23	2						
Итого % от запаса	26		29		20		16		9		2		7				/ 100	9						

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Лесничество Сунженское Мужичинское участковое лесничество

Квартал 4

Выдел (таксационный) 9

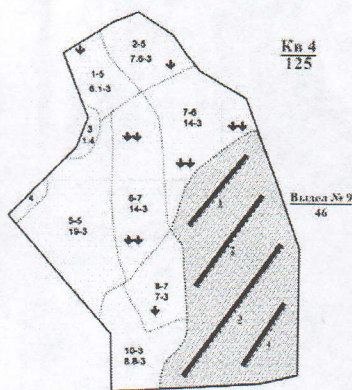
Площадь 46,0 га

Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~ га

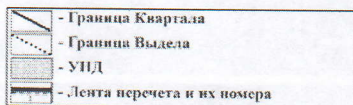
(СКС)- 2,55 Назначенные мероприятия: УНД

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты перечеа					Координаты начала, конца поворот. точек лент перечеа / центров круговых площадок перечеа		
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	начало	конец	
4	9	~	1	380	10	~	0,38	43.097649 44.952995	43.095024 44.950034	
4	9	~	2	470	10	~	0,47	43.096127 44.953765	43.092777 44.950241	
4	9	~	3	680	10	~	0,68	43.094353 44.954584	43.089483 44.949466	
4	9	~	4	310	10	~	0,31	43.089877 44.952382	43.092144 44.954618	
							Всего:	1,84		

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: 28.06.2022г.



Фотоматериал

Лесничество

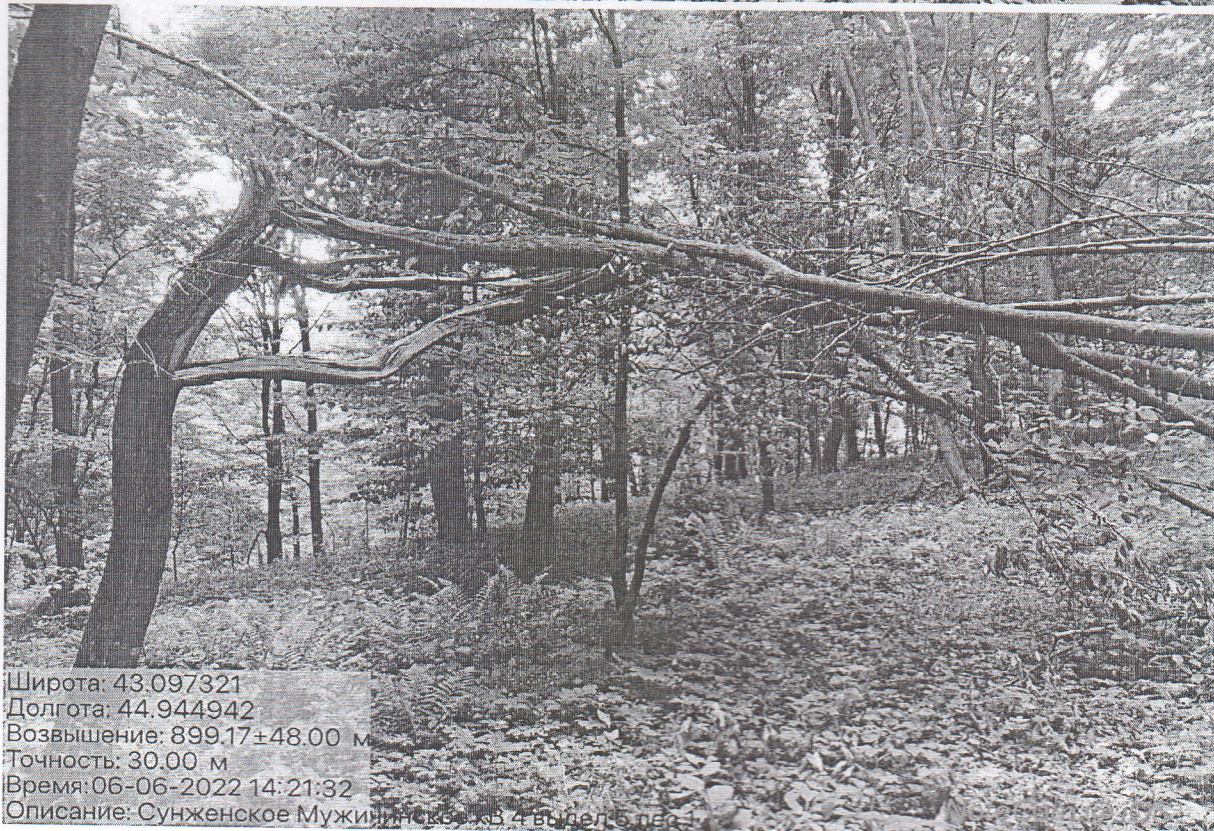
Сунженское

Мужичинское

участковое лесничество



Широта: 43.094352
Долгота: 44.944712
Возвышение: 900.97±4.00 м
Точность: 10.00 м
Время: 06-06-2022 15:19:18
Описание: Сунженское Мужичинское кв 4 выдел 5 лес 1



Широта: 43.097321
Долгота: 44.944942
Возвышение: 899.17±48.00 м
Точность: 30.00 м
Время: 06-06-2022 14:21:32
Описание: Сунженское Мужичинское кв 4 выдел 5 лес 1



Широта: 43.094909
Долгота: 44.945884
Возвышение: 829.84±3.00 м
Точность: 5.00 м
Время: 06-06-2022 16:44:53
Описание: Сунженское Мужичинское кв.4 выдел 9 лев 1



Широта: 43.092525
Долгота: 44.951106
Возвышение: 904.37±24.00 м
Точность: 30.00 м
Время: 06-06-2022 17:12:23
Описание: Сунженское Мужичинское кв.4 выдел 9 лев 1

