


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

А. А. Лолохоев
"_____ 2024 года



Акт
лесопатологического обследования № 2024-94-02-03

лесных насаждений Сунженского лесничества (лесничество)
Республики Ингушетия (субъект Российской Федерации)

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	-	10	7	19	1	18

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га.

Кадастровый номер участка: _____

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

- от - № - _____

Вид разрешенного использования лесов: - _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Сунженское Участковое лесничество Мужичинское
Урочище (дача) -
Квартал 10 Выдел 7 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
отсутствуют

(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) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия давность 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 насаждения:

Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Ветровал текущего года (881), Бурелом текущего года (882). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,61

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	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		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность 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 и ствола (менее 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:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 11,9% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	- _____ ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- _____ ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- _____ ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- _____ ;
свежего сухостоя	<u>6,6</u> %	;	
свежего ветровала	<u>3,3</u> %	;	
свежего бурелома	<u>0,9</u> %	;	
старого сухостоя	<u>1,1</u> %	;	
старого ветровала	- %	;	
старого бурелома	- %	;	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	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	-	10	7	19	1	18	ВСП	18	Лп, Яо, Г, Бк	11,9	до 24.05.2026

Примечания:

** Запас выбираемой древесины в выделе 7(1) составит 406,98 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой - кубм и захламлиенность - кубм (в том числе ликвидная - кубм) на общей площади выдела 19,0000 га.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО: 24.05.2024

Дата составления документа: 03.06.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация ЦЗЛ Чеченской Республики

Подпись

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Должность инженер-лесопатолог I категории

Телефон (8712) 22-61-24



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

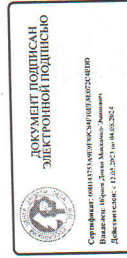
Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Мужичинское
Участковое лесничество Мужичинское Урочище (лесная дача) - Сунженское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Заложено пробных площадей	
																			количество, шт.	Общая площадь, га
2007	10	7	19	защитные	цельные леса (горные леса), расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Края, в Южно-Сибирской горной зоне, в низких горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противороэзионное значение)		ТО	x	x	5БкзГ1ЯюЛП ПНДЧН	Бк Г Яю Лп ДЧН	120	24	40	ВЛБК	0,4	3	180	20	21
							Ф	1	18	5БкзГ1ЯюЛп	Бк Г Яю Лп	136 105 105 105	25 23 23 23	44 40 40 40	ВЛБК	0,5	3	190	2	0,72

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,62

Ступени 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 подлежит 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
36	1																1/1,23	
40	4		2		2		3		3		2			1			14/21,24	21,4
44	4		2		2		3										11/20,19	
48	1		2		3		1										7/15,29	
52	1		1														2/5,13	
56									1		1						1/2,97	100,0
Итого, шт.	11		7		7		7		4		3			1			36	
Итого, куб.м.	19,38		13,64		13,26		12,24		7,53		6,01			1,52			66,04	11,4
Итого, % от запаса по породе	29,4		20,6		20,1		18,5		11,4		9,1			2,3			100,0	11,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,74

Ступени 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 подлежит 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
24	1																1/0,37	
32	1		1		2		1		2		2						7/5,11	28,6
36	2		1				2										5/4,80	
40	3		4		2		3										12/14,64	
44	1				1		1		1		1						4/6,08	25,0
48	1								1		1						2/3,72	50,0
Итого, шт.	9		6		5		7		4		4						31	
Итого, куб.м.	10,06		6,57		5,42		7,83		4,84		4,84						34,72	14,0
Итого, % от запаса по породе	28,9		18,9		15,6		22,6		14		14,0						100,0	14,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,44

Ступени 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 подлежит 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
36	5				1				1		1						7/7,07	14,3
40	2		2		1		2		1		1						8/10,24	12,5
44					1												1/1,57	
Итого, шт.	7		2		3		2		2		2						16	
Итого, куб.м.	7,61		2,56		3,86		2,56		2,29		2,29						18,88	12,1
Итого, % от запаса по породе	40,3		13,6		20,4		13,6		12,1		12,1						100,0	12,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЛИПА кавказская Средневзвешенная категория состояния 2,36

Ступени 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 подлежит 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
28	1																1/0,41	
32	2																2/1,12	
36	2				1		1		1		1						5/3,60	20,0
40	3		1		1		2		1		1						8/7,20	12,5
44	1		2														3/3,30	
48					1												1/1,32	
Итого, шт.	9		3		3		3		2		2						20	
Итого, куб.м.	6,77		3,10		2,94		2,52		1,62		1,62						16,95	9,5
Итого, % от запаса по породе	40,0		18,3		17,3		14,9		9,5		9,5						100,0	9,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 5БкЗГ1Яо1Лп Средневзвешенная категория состояния 2,61

Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
																18	19

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-03 Мужичинское участковое лесничество

Ступени толщины, см	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит 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
24	1																1/0,37	
28	1																1/0,41	
32	3		1		2		1		2		2						9/6,23	22,2
36	10		1		2		3		2		2						18/16,70	11,1
40	12		9		6		10		5		4			1			42/53,32	11,9
44	6		4		4		4		1		1						19/31,14	5,3
48	2		2		4		1		1		1						10/20,33	10,0
52	1		1														2/5,13	
56									1		1						1/2,97	100,0
Итого, шт.	36		18		18		19		12		11			1			103	
Итого, куб.м.	43,82		25,87		25,48		25,15		16,28		14,76			1,52			136,59	11,9
Итого, % от запаса по насаждени ю	32,1		18,9		18,7		18,4		11,9		10,8			1,1			100,0	11,9

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Мужичинское Урочище (дача) -
Квартал 10 Выдел 7 Площадь выдела 19 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 18 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент / площадок 2 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 430,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,43 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Бк3Г1Яо1Лп возраст 136 лет тип леса ВЛБК полнота 0,5
бонитет 3 запас на га 190 кубм возобновление: -

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:

Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Ветровал текущего года (881)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,45

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 18 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминови Подпись

Дата составления документа 03.06.2024



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,47

Ступени 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 подлежит 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
36	1																1/1,23	
40	3		2		1		2		2		2						10/15,17	20,0
44	2		1		1		2										6/11,01	
48	1		1		2		1										5/10,92	
52	1		1														2/5,13	
Итого, шт.	8		5		4		5		2		2						24	
Итого, куб.м.	14,20		9,62		7,72		8,89		3,03		3,03						43,46	7,0
Итого, % от запаса по породе	32,6		22,1		17,8		20,5		7		7,0						100,0	7,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,64

Ступени 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 подлежит 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
24	1																1/0,37	
32			1		1		1		1		1						4/2,92	25,0
36	2		1				1										4/3,84	
40	2		2		1		2										7/8,54	
44	1				1												2/3,04	
48									1		1						1/1,86	100,0
Итого, шт.	6		4		3		4		2		2						19	
Итого, куб.м.	6,25		4,13		3,47		4,13		2,59		2,59						20,57	12,5
Итого, % от запаса по породе	30,4		20,1		16,9		20,1		12,5		12,5						100,0	12,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,20

Ступени 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 подлежит 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	
36	3				1				1		1							5/5,05	20,0
40	2		2				1											5/6,40	
44					1													1/1,57	
Итого, шт.	5		2		2		1		1		1							11	
Итого, куб.м.	5,59		2,56		2,58		1,28		1,01		1,01							13,02	7,8
Итого, % от запаса по породе	42,9		19,7		19,8		9,8		7,8		7,8							100,0	7,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЛИПА кавказская

Средневзвешенная категория состояния 2,32

Ступени 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 подлежит 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	
28	1																	1/0,41	
32	1																	1/0,56	
36	1								1		1							2/1,44	50,0
40	3		1		1		2											7/6,30	
44			1															1/1,10	
48					1													1/1,32	
Итого, шт.	6		2		2		2		1		1							13	
Итого, куб.м.	4,39		2,00		2,22		1,80		0,72		0,72							11,13	6,5
Итого, % от запаса по породе	39,4		18,0		19,9		16,2		6,5		6,5							100,0	6,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Мужичинское Урочище (дача) -
Квартал 10 Выдел 7 Площадь выдела 19 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 18 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент / площадок 2 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 290,00 × 10,00

М.

Размер временной пробной площади: 0,29 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Бк3Г1Яо1Лп возраст 136 лет тип леса ВЛБК полнота 0,5
бонитет 3 запас на га 190 кубм возобновление: -

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:

Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Ветровал текущего года (881),
Бурелом текущего года (882)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,85

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 18 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминови Подпись

Дата составления документа 03.06.2024



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,91

Ступени 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 подлежит 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
40	1				1		1		1					1			4/6,07	25,0
44	2		1		1		1										5/9,18	
48			1		1												2/4,37	
56									1		1						1/2,97	100,0
Итого, шт.	3		2		3		2		2		1			1			12	
Итого, куб.м.	5,19		4,02		5,54		3,35		4,49		2,97			1,52			22,58	19,9
Итого, % от запаса по породе	23,0		17,8		24,5		14,8		19,9		13,2			6,7			100,0	19,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,87

Ступени 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 подлежит 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
32	1				1				1		1						3/2,19	33,3
36							1										1/0,96	
40	1		2		1		1										5/6,10	
44							1		1		1						2/3,04	50,0
48	1																1/1,86	
Итого, шт.	3		2		2		3		2		2						12	
Итого, куб.м.	3,81		2,44		1,95		3,70		2,25		2,25						14,15	15,9
Итого, % от запаса по породе	27,0		17,2		13,8		26,1		15,9		15,9						100,0	15,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,97

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-03 Мужичинское участковое лесничество

Ступени 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 подлежит 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
36	2																2/2,02	
40					1		1		1		1						3/3,84	33,3
Итого, шт.	2				1		1		1		1						5	
Итого, куб.м.	2,02				1,28		1,28		1,28		1,28						5,86	21,8
Итого, % от запаса по породе	34,6				21,8		21,8		21,8		21,8						100,0	21,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ЛИПА кавказская

Средневзвешенная категория состояния 2,43

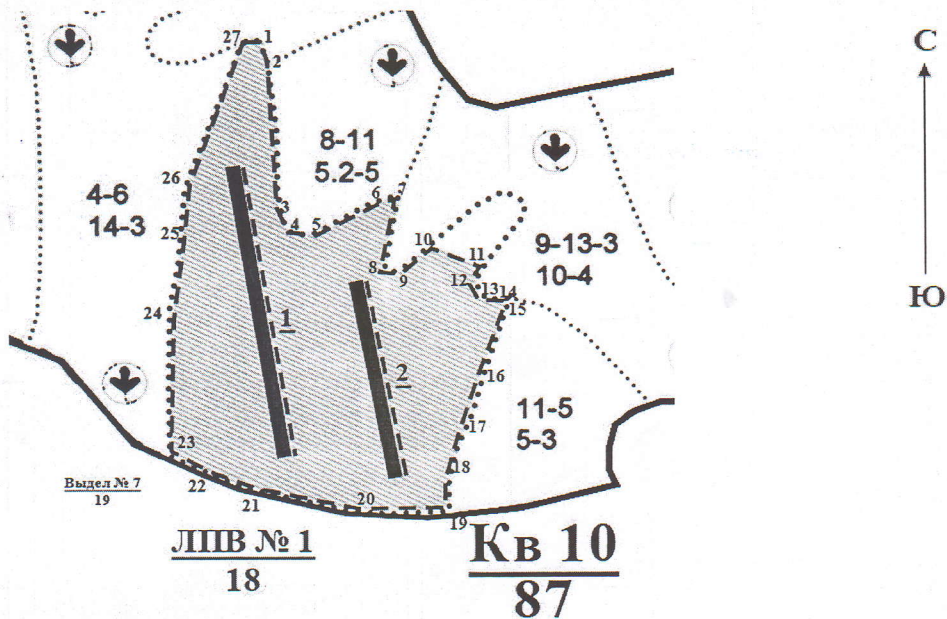
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	1																1/0,56	
36	1				1		1										3/2,16	
40									1		1						1/0,90	100,0
44	1		1														2/2,20	
Итого, шт.	3		1		1		1		1		1						7	
Итого, куб.м.	2,38		1,10		0,72		0,72		0,9		0,90						5,82	15,5
Итого, % от запаса по породе	40,8		18,9		12,4		12,4		15,5		15,5						100,0	15,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910
Абрис участка леса

М 1 : 10000



Условные обозначения:

	- Граница Квартала
	- Граница Выдела
	- ВСП
	- Лента перечета и их номера

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
10	7	1	ЛП 1	430	10	-	0,43	N 43.076757°	E 44.947111°
								N 43.072927°	E 44.947998°
10	7	1	ЛП 2	290	10	-	0,29	N 43.072679°	E 44.949880°
								N 43.075245°	E 44.949191°

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	N 43.078293°	E 44.947648°	31,6
2	N 43.078033°	E 44.947804°	210,0
3	N 43.076145°	E 44.947936°	30,0
4	N 43.075909°	E 44.948115°	35,7
5	N 43.075872°	E 44.948551°	90,3
6	N 43.076250°	E 44.949533°	30,3
7	N 43.076350°	E 44.949879°	106,1

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-03 Мужичинское участковое лесничество

8	N 43.075409°	E 44.949659°	19,1
9	N 43.075387°	E 44.949892°	51,7
10	N 43.075678°	E 44.950388°	80,2
11	N 43.075403°	E 44.951299°	27,7
12	N 43.075176°	E 44.951157°	19,9
13	N 43.075021°	E 44.951279°	32,7
14	N 43.075010°	E 44.951680°	12,1
15	N 43.074954°	E 44.951808°	113,4
16	N 43.073986°	E 44.951367°	86,4
17	N 43.073287°	E 44.950902°	65,4
18	N 43.072710°	E 44.950741°	53,2
19	N 43.072232°	E 44.950776°	124,3
20	N 43.072291°	E 44.949252°	144,0
21	N 43.072511°	E 44.947509°	65,0
22	N 43.072750°	E 44.946781°	63,3
23	N 43.073028°	E 44.946103°	190,5
24	N 43.074742°	E 44.946046°	112,7
25	N 43.075740°	E 44.946294°	82,4
26	N 43.076481°	E 44.946348°	222,1
27	N 43.078329°	E 44.947389°	21,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ибриев Докка Моххамед-Эминович



Подпись

Дата составления документа

03.06.2024

Фотоматериал

Лесничество

Сунженское

Мужичинское

участковое лесничество



