

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

А. А. Лолохоев

2024 года



Акт

лесопатологического обследования № 2024-94-02-11

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
Нестеровское	-	22	10	20	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20 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 Нестеровское
 Урочище (дача) _____ - _____
 Квартал 22 Выдел 10 Лесопатологический выдел _____ - _____

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), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), 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 поврежденных	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент поврежденных
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 9,6% 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>0,6</u> %		;
свежего ветровала	<u>0,6</u> %		;
свежего бурелома	<u>0,5</u> %		;
старого сухостоя	<u>1,8</u> %		;
старого ветровала	<u>2,1</u> %		;
старого бурелома	<u>4,0</u> %		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5.
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
Нестеровское	-	22	10	20	-	-	УНД*	20	Клп, Г, Бк	9,6	до 19.06.2026

Примечания:

* Неликвидная и дровяная древесина составляет более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев.

** Запас выбираемой древесины в выделе 10 составит 408,96 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой _ кубм и захламленность _ кубм (в том числе ликвидная _ кубм) на общей площади выдела 20,0000 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: 19.06.2024

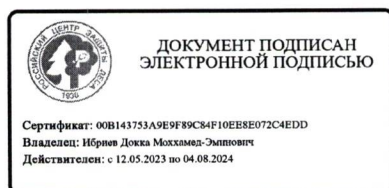
Дата составления документа: 28.06.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____
 Организация ЦЗЛ Чеченской Республики

Ибриев Докка Моххамед-Эминович
 Должность инженер-лесопатолог I категории

Подпись



Телефон (8712) 22-61-24

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-11 Нестеровское участковое лесничество

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
Участковое лесничество

Республика Ингушетия
Нестеровское

Лесничество
Урочище (лесная дача)

Сунженское
-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2007	22	10	20	защитные	ценные леса (лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции))	-	ТО	х	х	-	Бк Г Клп Бк	90	24 22 21 26	28 24 24 36	ВЛБК	0,5	2	200	2	2	21	20

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00B14575A0E9F89C5AF10EEEBE07C4EDD
Выдана: Ибриев Докка Моххамед-Эминович
Действителен: с 12.05.2023 по 04.08.2024

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2024 г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия
 Участковое лесничество Нестеровское

Лесничество Сулейское
 Урочище (лесная дача) _____

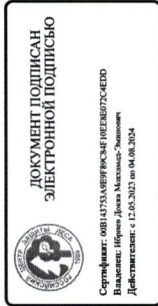
1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия														
								Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	погода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на вырубной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подожмет рубки, % от запаса	вид	площадь, га					
22	10	20	защитные	цельные леса (лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции))	-	-	-	Бк	108	26	31	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	УИД	20					
								Г	108	24	28	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	УИД	20					
								Кп	108	23	28	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	УИД	20					
																	Итого на выдел:																									
																	226	26,8	22,7	22,8	18,1	0,6	0,6	0,5	1,8	2,1	4,0	7,6	10,3	8,4	7,6	9,6										

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибраев Докка Моххамед-Эминович

Дата составления документа 28.06.2024



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Нестеровское Урочище (дача) —
Квартал 22 Выдел 10 Площадь выдела 20 га.
Лесопатологический выдел — Площадь лесопатологического выдела — га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент / площадок 2 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 400,00 × 10,00
м, 400,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Бк2Г1Клп возраст 108 лет тип леса ВЛБК полнота 0,6
бонитет 2 запас на га 213 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), Бурелом прошлых лет (822).

Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881), Бурелом текущего года (882)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,61

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 20 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Дата составления документа

28.06.2024

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

Порода: **БУК обыкновенный**

Средневзвешенная категория состояния **2,61**

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	
16	2																2/0,51		
20	6		4		2												12/4,80		
24	6		5		6		3		1					1			21/12,10	4,8	
28	3		3		3		2		2		1			1			13/10,19	15,4	
32	10		10		10		10		6		2			4			46/47,10	13,0	
36	3		6		4		4										17/22,03		
40	3		1						1					1			5/8,00	20,0	
44	1								1					1			2/3,87	50,0	
48	1				1		1										3/6,91		
Итого, шт.	35		29		26		20		11		3			8			121		
Итого, куб.м.	31,89		26,45		24,34		21,02		11,82		2,83			8,99			115,52	10,3	
Итого, % от запаса по породе	27,5		22,9		21,1		18,2		10,3		2,5			7,8			100,0	10,3	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: **ГРАБ обыкновенный**

Средневзвешенная категория состояния **2,66**

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	
20	5		2		2		2										11/2,97		
24	6		7		4		5		1					1			23/9,43	4,3	
28	5		5		7		7		3					3			27/15,93	11,1	
32	2		2		1				1					1			6/4,80	16,7	
36					2												2/2,10		
Итого, шт.	18		16		16		14		5					5			69		
Итого, куб.м.	8,36		7,96		9,21		6,72		2,98					2,98			35,23	8,4	
Итого, % от запаса по породе	23,7		22,6		26,2		19,1		8,4					8,4			100,0	8,4	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-11 Нестеровское участковое лесничество

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,54

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
20	2																2/0,54	
24	6		4		3		3										16/6,72	
28	2		4		5		3		1					1			15/9,30	6,7
32					1				1					1			2/1,70	50,0
36	1																1/1,11	
Итого, шт.	11		8		9		6		2					2			36	
Итого, куб.м.	5,41		4,16		5,21		3,12		1,47					1,47			19,37	7,6
Итого, % от запаса по породе	27,9		21,5		26,9		16,1		7,6					7,6			100,0	7,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 7Бк2Г1Клп

Средневзвешенная категория состояния 2,61

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
16	2																2/0,51	
20	13		6		4		2										25/8,31	
24	18		16		13		11		2					2			60/28,25	3,3
28	10		12		15		12		6		1			5			55/35,42	10,9
32	12		12		12		10		8		2			6			54/53,60	14,8
36	4		6		6		4										20/25,24	
40	3		1						1					1			5/8,00	20,0
44	1								1					1			2/3,87	50,0
48	1				1		1										3/6,91	
Итого, шт.	64		53		51		40		18		3			15			226	
Итого, куб.м.	45,66		38,57		38,76		30,86		16,27		2,83			13,44			170,12	9,6
Итого, % от запаса по насаждению	26,8		22,7		22,8		18,1		9,6		1,7			7,9			100,0	9,6

Условные обозначения:

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Нестеровское Урочище (дача) -
Квартал 22 Выдел 10 Площадь выдела 20 га.
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - 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) 400,00 × 10,00
м.

Размер временной пробной площади: 0,4 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Бк2Г1Клп возраст 108 лет тип леса ВЛБК полнота 0,6
бонитет 2 запас на га 213 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), Бурелом прошлых лет (822),
Ветровал прошлых лет (821)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,69

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 20 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминови
Дата составления документа 28.06.2024



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,68

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
16	1																1/0,26	
20	3		1														4/1,60	
24	3		3		2		2										10/5,76	
28	1		2		2		2		1					1			8/6,27	12,5
32	5		4		5		5		3		1			2			22/22,53	13,6
36	1		2		1		2										6/7,78	
40	2								1					1			3/4,80	33,3
44									1					1			1/1,94	100,0
48	1																1/2,30	
Итого, шт.	17		12		10		11		6		1			5			56	
Итого, куб.м.	15,89		10,38		9,14		10,43		7,39		1,02			6,37			53,23	13,8
Итого, % от запаса по породе	29,9		19,5		17,2		19,6		13,8		1,9			11,9			100,0	13,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,76

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
20	2		1		1		1										5/1,35	
24	5		2		2		2		1					1			12/4,92	8,3
28	1		4		3		4		2					2			14/8,26	14,3
32			1														1/0,80	
36					1												1/1,05	
Итого, шт.	8		8		7		7		3					3			33	
Итого, куб.м.	3,18		4,25		3,91		3,45		1,59					1,59			16,38	9,7
Итого, % от запаса по породе	19,4		25,9		23,9		21,1		9,7					9,7			100,0	9,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____

2 _____
 3 _____
 4 _____

Порода: **КЛЕН полевой**

Средневзвешенная категория состояния **2,59**

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 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
20	1																1/0,27	
24	4		2		2		2										10/4,20	
28	1		2		2		1										6/3,72	
32					1				1					1			2/1,70	50,0
Итого, шт.	6		4		5		3		1					1			19	
Итого, куб.м.	2,57		2,08		2,93		1,46		0,85					0,85			9,89	8,6
Итого, % от запаса по породе	26,0		21,0		29,6		14,8		8,6					8,6			100,0	8,6

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 Нестеровское Урочище (дача) -
Квартал 22 Выдел 10 Площадь выдела 20 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела 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) 400,00 × 10,00

М.

Размер временной пробной площади: 0,4 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Бк2Г1Клп возраст 108 лет тип леса ВЛБК полнота 0,6
бонитет 2 запас на га 213 кбм 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), Бурелом прошлых лет (822).

Ветровал текущего года (881), Бурелом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,54

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 20 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 28.06.2024



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

Порода: **БУК обыкновенный** Средневзвешенная категория состояния **2,54**

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
16	1																1/0,26	
20	3		3		2												8/3,20	
24	3		2		4		1		1					1			11/6,34	9,1
28	2		1		1				1		1						5/3,92	20,0
32	5		6		5		5		3		1			2			24/24,58	12,5
36	2		4		3		2										11/14,26	
40	1		1														2/3,20	
44	1																1/1,94	
48					1		1										2/4,61	
Итого, шт.	18		17		16		9		5		2			3			65	
Итого, куб.м.	16,00		16,06		15,20		10,59		4,43		1,81			2,62			62,29	7,0
Итого, % от запаса по породе	25,7		25,9		24,4		17,0		7		2,9			4,1			100,0	7,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: **ГРАБ обыкновенный** Средневзвешенная категория состояния **2,57**

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
20	3		1		1		1										6/1,62	
24	1		5		2		3										11/4,51	
28	4		1		4		3		1					1			13/7,67	7,7
32	2		1		1				1					1			5/4,00	20,0
36					1												1/1,05	
Итого, шт.	10		8		9		7		2					2			36	
Итого, куб.м.	5,18		3,71		5,30		3,27		1,39					1,39			18,85	7,3
Итого, % от запаса по породе	27,5		19,7		28,2		17,3		7,3					7,3			100,0	7,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,49

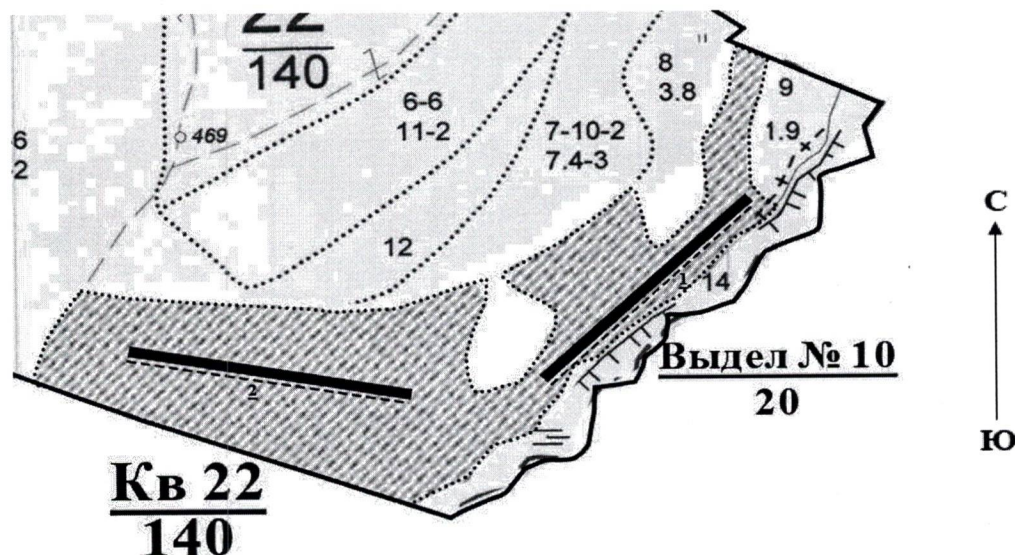
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1																1/0,27	
24	2		2		1		1										6/2,52	
28	1		2		3		2		1					1			9/5,58	11,1
36	1																1/1,11	
Итого, шт.	5		4		4		3		1					1			17	
Итого, куб.м.	2,84		2,08		2,28		1,66		0,62					0,62			9,48	6,5
Итого, % от запаса по породе	30,0		21,9		24,1		17,5		6,5					6,5			100,0	6,5

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
	- УНД
	- 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		
22	10	~	ЛП 1	400	10	-	0,4	N 43.199951°	E 45.089690°
								N 43.197481°	E 45.086100°
22	10	~	ЛП 2	400	10	-	0,4	N 43.197306°	E 45.083887°
								N 43.197910°	E 45.079003°

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)

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись _____

Дата составления документа 28.06.2024



Фотоматериал

Лесничество Сунженское Нестеровское участковое лесничество



