

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

А. Лолохоев

2024 года



Акт
лесопатологического обследования № 2024-94-02-10

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	6	11	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11 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 инструментарным способом)

2.1. Лесничество Сунженское Участковое лесничество Нестеровское
Урочище (дача) -
Квартал 22 Выдел 6 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 текущего года (882), Ветровал текущего года (881), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Трутовик настоящий (355). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,73

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
Трутовик настоящий	Г	0,5	-

2.5. Выборке подлежит 11,6% 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>2,9</u> %	;	
свежего ветровала	<u>2,5</u> %	;	
свежего бурелома	<u>3,3</u> %	;	
старого сухостоя	<u>1,3</u> %	;	
старого ветровала	<u>1,1</u> %	;	
старого бурелома	<u>0,5</u> %	;	

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
Нестеровское	-	22	6	11	-	-	ВСП	11	Клп, Г, ДЧН	11,6	до 18.06.2026

Примечания:

** Запас выбираемой древесины в выделе 6 составит 239,89 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой - кубм и захламенность - кубм (в том числе ликвидная - кубм) на общей площади выдела 11,0000 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: 18.06.2024

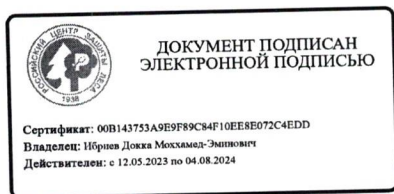
Дата составления документа: 28.06.2024

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Нестеровское Урочище (дача) -
Квартал 22 Выдел 6 Площадь выдела 11 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 3 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 300,00 × 10,00
м, 320,00 × 10,00 м, 260,00 × 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,88 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 7ДЧН2Г1Клп возраст 78 лет тип леса СВДГ полнота 0,5
бонитет 2 запас на га 188 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).

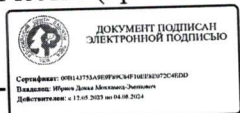
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом текущего года (882),
Ветровал текущего года (881), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Трутовик
настоящий (355)
Время ослабления, повреждения: 2023 год
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,73

1.6. Назначенные мероприятия:
Выборочная санитарная рубка на площади 11 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: ДУБ черешчатый низкоствольный Средневзвешенная категория состояния 2,72

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																1/0,18		
20	6		1		1												8/2,48		
24	6		4		8		8		1		1						27/12,96	3,7	
28	4		2		2		3		2		1			1			13/8,84	15,4	
32	17		16		16		13		10		8			2			72/66,24	13,9	
36	1		3		2		2		1		1						9/10,62	11,1	
40			2		1												3/4,44		
Итого, шт.	35		28		30		26		14		11			3			133		
Итого, куб.м.	24,46		24,81		24,07		20,20		12,22		9,70			2,52			105,76	11,5	
Итого, % от запаса по породе	23,1		23,5		22,8		19,1		11,5		9,2			2,3			100,0	11,5	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,70

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	3		3		2		2										10/4,10		
28	3		2		3		3		5		4			1			16/9,44	31,3	
32	7		7		6		5	1	2		2						28/22,40	7,1	
36	1				1												2/2,10		
Итого, шт.	15		12		12		10	1	7		6			1			57		
Итого, куб.м.	9,92		8,01		8,44		6,59	0,80	4,55		3,96			0,59			38,31	11,9	
Итого, % от запаса по породе	25,9		20,9		22,0		17,2	2,1	11,9		10,4			1,5			100,0	11,9	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-10 Нестеровское участковое лесничество

Порода: КЛЕН полевой 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
24	2				1		1										4/1,68	
28	3		1		2		3										9/5,58	
32	2		4		5		3		3		1			2			17/14,45	17,6
Итого, шт.	7		5		8		7		3		1			2			30	
Итого, куб.м.	4,40		4,02		5,91		4,83		2,55		0,85			1,70			21,71	11,7
Итого, % от запаса по породе	20,3		18,5		27,3		22,2		11,7		3,9			7,8			100,0	11,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 7ДЧН2Г1Клп Средневзвешенная категория состояния 2,73

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																1/0,18	
20	7		1		1												9/2,75	
24	11		7		11		11		1		1						41/18,74	2,4
28	10		5		7		9		7		5			2			38/23,86	18,4
32	26		27		27		21	1	15		11			4			117/103,09	12,8
36	2		3		3		2		1		1						11/12,72	9,1
40			2		1												3/4,44	
Итого, шт.	57		45		50		43	1	24		18			6			220	
Итого, куб.м.	38,78		36,84		38,42		31,62	0,80	19,32		14,51			4,81			165,78	11,6
Итого, % от запаса по насаждени ю	23,4		22,2		23,2		19,1	0,5	11,6		8,7			2,9			100,0	11,6

Условные обозначения:

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Нестеровское Урочище (дача) -
Квартал 22 Выдел 6 Площадь выдела 11 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 3 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 300,00 × 10,00
м.

Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 7ДЧН2Г1Клп возраст 78 лет тип леса СВДГ полнота 0,5
бонитет 2 запас на га 188 кубм возобновление: -

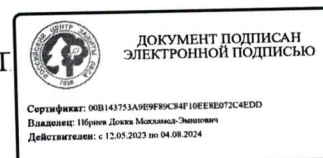
1.4. Номер очага вредных организмов нет
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом текущего года (882),
Ветровал текущего года (881), Трутовик настоящий (355)
Время ослабления, повреждения: 2023 год
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,69

1.6. Назначенные мероприятия:
Выборочная санитарная рубка на площади 11 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: ДУБ черешчатый низкоствольный Средневзвешенная категория состояния 2,73

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																1/0,31		
24	3				2		3										8/3,84		
28	3						1		1					1			5/3,40	20,0	
32	5		6		6		5		4		4						26/23,92	15,4	
36	1		1		1		1										4/4,72		
40			1		1												2/2,96		
Итого, шт.	13		8		10		10		5		4			1			46		
Итого, куб.м.	9,57		8,18		9,14		7,90		4,36		3,68			0,68			39,15	11,0	
Итого, % от запаса по породе	24,6		20,9		23,3		20,2		11		9,3			1,7			100,0	11,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,59

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				1										3/1,23		
28	1		1		1		1		1		1						5/2,95	20,0	
32	3		2		3		1	1	1		1						11/8,80	9,1	
36	1				1												2/2,10		
Итого, шт.	6		4		5		3	1	2		2						21		
Итого, куб.м.	4,45		2,60		4,04		1,80	0,80	1,39		1,39						15,08	9,2	
Итого, % от запаса по породе	29,6		17,2		26,8		11,9	5,3	9,2		9,2						100,0	9,2	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-10 Нестеровское участковое лесничество

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,67

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										1/0,42	
28	1						1										2/1,24	
32	2		2		2		1		1					1			8/6,80	12,5
Итого, шт.	3		2		2		3		1					1			11	
Итого, куб.м.	2,32		1,70		1,70		1,89		0,85					0,85			8,46	10,0
Итого, % от запаса по породе	27,5		20,1		20,1		22,3		10					10,0			100,0	10,0

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 6 Площадь выдела 11 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 3 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 320,00 × 10,00

М.

Размер временной пробной площади: 0,32 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7ДЧН2Г1Клп возраст 78 лет тип леса СВДГ полнота 0,5
бонитет 2 запас на га 188 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 прошлых лет (822), Бурелом текущего года (882)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,72

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 11 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 28.06.2024



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

Порода: ДУБ черешчатый низкоствольный

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
16	1																1/0,18	
20	3		1														4/1,24	
24	1		1		3		2										7/3,36	
28					1		1										2/1,36	
32	8		6		6		4		3		2			1			27/24,84	11,1
36			1		1		1		1		1						4/4,72	25,0
40			1														1/1,48	
Итого, шт.	13		10		11		8		4		3			1			46	
Итого, куб.м.	8,95		8,97		8,82		6,50		3,94		3,02			0,92			37,18	10,7
Итого, % от запаса по породе	24,0		24,1		23,7		17,5		10,7		8,2			2,5			100,0	10,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,77

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	1		1		1												3/1,23	
28	1		1		1		1		2		2						6/3,54	33,3
32	2		3		2		2		1		1						10/8,00	10,0
Итого, шт.	5		5		4		3		3		3						20	
Итого, куб.м.	2,87		3,40		2,60		2,19		1,98		1,98						13,04	15,1
Итого, % от запаса по породе	22,0		26,2		19,9		16,8		15,1		15,1						100,0	15,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-10 Нестеровское участковое лесничество

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,95

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																1/0,42	
28	1		1		1		1										4/2,48	
32			1		2		1		1		1						5/4,25	20,0
Итого, шт.	2		2		3		2		1		1						10	
Итого, куб.м.	1,04		1,47		2,32		1,47		0,85		0,85						7,15	11,9
Итого, % от запаса по породе	14,5		20,6		32,4		20,6		11,9		11,9						100,0	11,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Нестеровское Урочище (дача) -
Квартал 22 Выдел 6 Площадь выдела 11 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела га.

1.2. Метод перчета:

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

Количество лент / площадок 3 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 260,00 x 10,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,26 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7ДЧН2Г1Клп возраст 78 лет тип леса СВДГ полнота 0,5
бонитет 2 запас на га 188 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 текущего года (882),
Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,83

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка на площади 11 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: ДУБ черешчатый низкоствольный Средневзвешенная категория состояния 2,80

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												3/0,93	
24	2		3		3		3		1		1						12/5,76	8,3
28	1		2		1		1		1		1						6/4,08	16,7
32	4		4		4		4		3		2			1			19/17,48	15,8
36			1														1/1,18	
Итого, шт.	9		10		9		8		5		4			1			41	
Итого, куб.м.	5,94		7,66		6,11		5,80		3,92		3,00			0,92			29,43	13,2
Итого, % от запаса по породе	20,2		26,1		20,8		19,7		13,2		10,1			3,1			100,0	13,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: ГРАБ обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,78

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		1		1										4/1,64	
28	1				1		1		2		1			1			5/2,95	40,0
32	2		2		1		2										7/5,60	
Итого, шт.	4		3		3		4		2		1			1			16	
Итого, куб.м.	2,60		2,01		1,80		2,60		1,18		0,59			0,59			10,19	11,6
Итого, % от запаса по породе	25,5		19,7		17,7		25,5		11,6		5,8			5,8			100,0	11,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-10 Нестеровское участковое лесничество

Порода: КЛЕН полевой

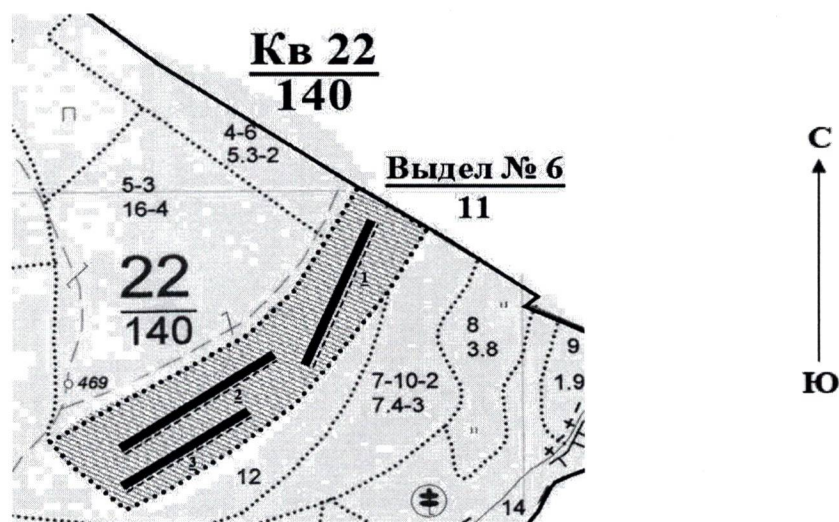
Средневзвешенная категория состояния 3,04

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												2/0,84	
28	1				1		1										3/1,86	
32			1		1		1		1					1			4/3,40	25,0
Итого, шт.	2		1		3		2		1					1			9	
Итого, куб.м.	1,04		0,85		1,89		1,47		0,85					0,85			6,10	13,9
Итого, % от запаса по породе	17,0		13,9		31,1		24,1		13,9					13,9			100,0	13,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

М 1 : 10000



Условные обозначения:

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

Абрис участка леса

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та / центров круговых площадок перече́та	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
22	6	~	ЛП 1	300	10	-	0,3	N 43.203728°	E 45.086391°
								N 43.201231°	E 45.084933°
22	6	~	ЛП 2	320	10	-	0,32	N 43.201441°	E 45.084237°
								N 43.199821°	E 45.080974°
22	6	~	ЛП 3	260	10	-	0,26	N 43.199139°	E 45.081012°
								N 43.200450°	E 45.083705°

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

