

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: начальник отдела по охране
окружающей среды и природных ресурсов
Администрации города Таганрога
Ф.И.О.: Ельникова Е.Н.

Дата 08.08.2025

**Акт
лесопатологического обследования №**

лесных насаждений Таганрогское городское лесничество
Ростовская область (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
-	"Валовое"	39	5	0,6	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,6 га.

Кадастровый номер участка 61:58:0000000:38
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду).

Документ о праве пользования:

Свидетельство о государственной регистрации права 61-АЗ №044689 от 13.09.2012

Категория земель: Земли населенных пунктов- для использования в целях эксплуатации городских лесов.

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешённого пользования лесов).

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ошибка таксаторов при проведении лесоустройства.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,6 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	"Валовое"	39	5	0,6	-	350
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
Итого				0,6	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения:

Насаждение ослаблено, в основном, за счёт накопления отпада. Наблюдается небольшие дупла, сухие ветви в кроне.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
-	"Валовое"	39	5	0,6	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-

Дата проведения обследования: 07.05.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Рабцун Александр Сергеевич

Организация ИП Рабцун Людмила Владимировна

Должность лесопатолог Подпись  Телефон 8(999)892-00-73

Заключение к инструментальному обследованию участка

В соответствии с п. 19 " Правил санитарной безопасности в лесах " (П.П № 2047 от 09.12.2020 г.) мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в сильно ослабленных, усыхающих и погибших лесных насаждениях. Следовательно, проведение СОМ не требуется.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
-	"Валовое"	39	5	0,6	-	-	-	0,6	А, Дч, Кля, Я	-	-

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 и распространению вредных организмов:

наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием прилегающих насаждений.

Дата проведения ЛПО 07.05.2025

Дата составления документа 15.05.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Рабцун Александр Сергеевич

Организация ИП Рабцун Людмила Владимировна

Должность лесопатолог Подпись Лабу Телефон 8(999)892-00-73

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Ростовская область Лесничество Таганрогское городское
Участковое лесничество Урочище (дача) "Валовое"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей					
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2020	39	5	0,6	защитные	городские леса	берегозащитные участки	ТО	-	-		Состав	Торфа	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Вонitzer	Запас единиц м ³ /га	Количество шт.	Общая площадь, га	
																						+
											11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
										7	А	45	25	26	ДСО	0,7	1	180				
										3	Я		18	20								
										8	А	50	24	28								
										1	Дч		21	34								
										1	Кля		12	14								
										+												

Условные обозначения: ТО- таксационная характеристика; Ф-фактическая характеристика лесного насаждения.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Рабуэн Александр Сергеевич

Подпись

Временная пробная площадь № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Ростовская область
Лесничество Таганрогское городское Участковое лесничество -
Урочище (дача) "Валовое"
Квартал 39 Выдел 5 Площадь, га 0,6
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела, га -

1.2. Метод перечёта: сплошной, ленты перечёта, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок, шт. 1
Размеры площадок (длина × ширина / радиус) - м.
Размер пробной площади, га 0,60

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 8 А 1 Дч 1 Кля + Я Возраст, лет 50 Тип леса ДСО
Полнота 0,7 Бонитет 1 Запас на га 270 Возобновление -

1.4. Номер очага вредных организмов -
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: чтволовые гнили (350).

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью
Средневзвешенная категория насаждения: 1,55

1.6. Назначаемые мероприятия: -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Рабуун Александр Сергеевич

Подпись  Дата составления документа: 15.05.2025

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(Для сплошного, ленточного и перечёта на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: **Акация** Средневзвешенная категория состояния: 1,61

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I		II		III		IV		V		V (а, б, в)			V (г, д, е)			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
12	4															2	6	2	33
16	6		4		1											7	18	7	39
20	12		8		4											7	31	7	23
24	13		9		4		1									4	31	5	16
28	15		8		3		1									1	28	2	7
32	10		5														15		
36	7		3		1												11		
40	5		2														7		
44	4		2														6		
48	3		2														5		
52	3		1														4		
56	3		1														4		
Итого, шт.	85		45		13		2									21	166	23	14
Итого, куб.м	77,3		37,7		6,5		1,2									6,1	128,8		
Итого, куб%	60,0		29,3		5,1		0,9									4,7	100,0		
Причины назначения в рубку категорий состояния:																			
1										2									
3										4									

Порода: **Дуб** Средневзвешенная категория состояния: 1,27

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I		II		III		IV		V		V (а, б, в)			V (г, д, е)			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16			1														1		
20	1															1	2	1	50
24	1		2													1	4	1	25
28	1																1		
32	1		3														4		
36	1																1		
40	4																4		
44	1																1		
48																			
52	1																1		
56	1																1		
60 и более	1																1		
Итого, шт.	13		6													2	21	2	10
Итого, куб.м	17,7		3,2													0,6	21,5		
Итого, куб%	82,2		14,9		0,0											2,9	100,0		
Причины назначения в рубку категорий состояния:																			
1										2									
3										4									

Порода: **Клён** Средневзвешенная категория состояния: 1,29

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I		II		III		IV		V		V (а, б, в)			V (г, д, е)			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	15		2														17		
12	24		1													1	26	1	4
16	12		2														14		
20	8		1														9		
24	1		1		1												3		
28	1																1		
32	1		1														2		
Итого, шт.	62		8		1											1	72	1	1
Итого, куб.м	5,5		1,3		0,3											0,1	7,1		
Итого, куб%	77,0		18,4		3,9											0,7	100,0		
Причины назначения в рубку категорий состояния:																			
1										2									
3										4									

Порода: Ясень

Средневзвешенная категория состояния: -

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I		II		III		IV		V		V (а, б, в)			V (г, д, е)			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8			1														1		
12	3		4		1		1										9	1	11
16	3		4		1												8		
20	1		1		1												3		
24	1		2		1												4		
Итого, шт.	8		12		4		1										25	1	4
Итого, куб.м	1,1		1,7		0,8		0,1										3,7		
Итого, куб%	31,1		46,5		20,7		1,7										100,0		
Причины назначения в рубку категорий состояния:																			
1											2								
3											4								

По насаждению

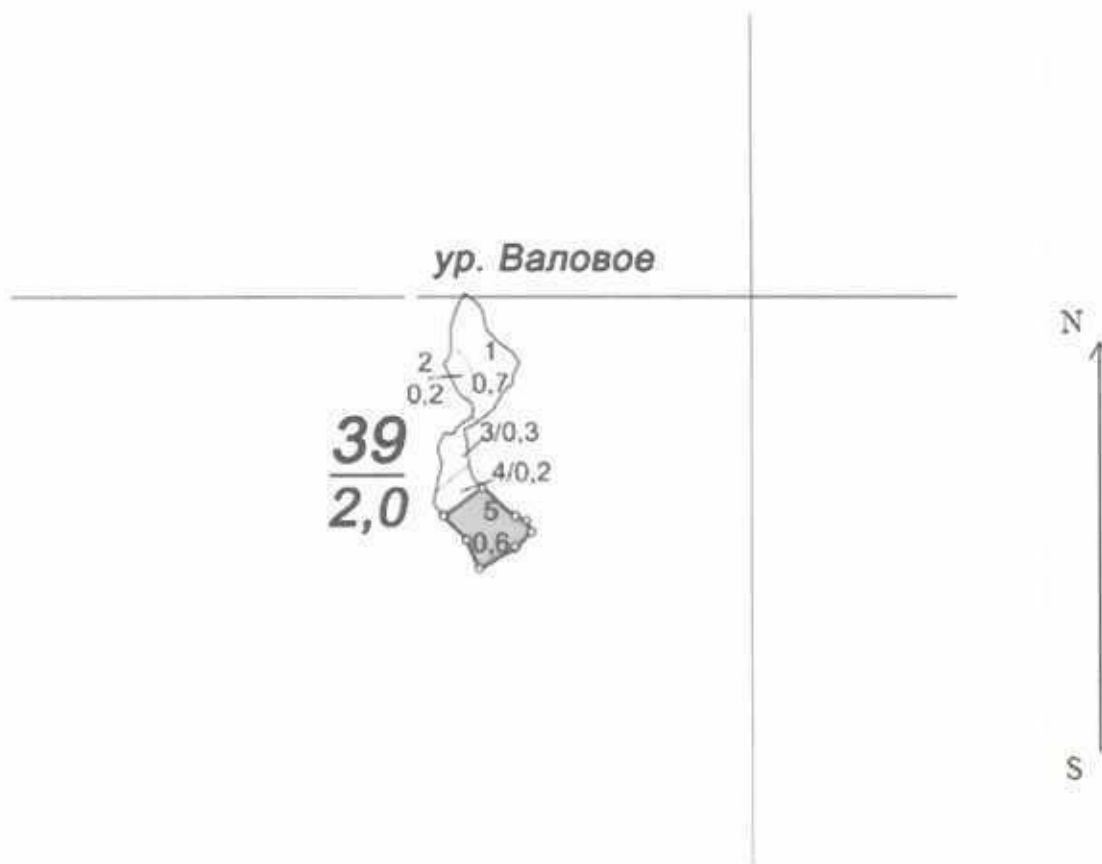
Средневзвешенная категория состояния: 1,55

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I		II		III		IV		V		V (а, б, в)			V (г, д, е)			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	15		3														18		
12	31		5		1		1									3	41	4	10
16	21		11		2											7	41	7	17
20	22		10		5											8	45	8	18
24	16		14		6		1									5	42	6	14
28	17		8		3		1									1	30	2	7
32	12		9														21		
36	8		3		1												12		
40	9		2														11		
44	5		2														7		
48	3		2														5		
52	4		1														5		
56	4		1														5		
60 и более	1																1		
Итого, шт.	168		71		18		3									24	284	27	10
Итого, куб.м	101,6		44,0		7,6		1,2									6,8	161,1		
Итого, куб%	63,1		27,3		4,7		0,8									4,2	100		


Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено отъем) и отнесено в рубку по данному признаку, О - обработано вредителями.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

 - площадь обследования

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
39	1	-	1	-	-	-	0,7	-

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)

Рабцун А.С.

Дата составления документа: 15.05.2025 г.

Подпись

