

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
	"Черепаша"	38	5	0,2	-	-
		38	6	0,5	-	-
		38	7	0,6	-	-
		38	8	4,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 5,5 га.

Кадастровый номер участка 61:58:0004498:5  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное)  
пользование, в аренду).

Документ о праве пользования:

Свидетельство о государственной регистрации права 61-АЗ №044690 от 13.09.2012г

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 5,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: неточность 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 5,3 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
-	"Черепаша"	38	5	-	-	-
		38	6	0,5	-	830;350;630
		38	7	0,6	-	830;350
		38	8	4,2	-	830;350;370
Итого				5,3	-	

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	5,3
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:

*Устойчивость насаждений (выделы 6-8) нарушена, санитарное состояние ослабленное. У дубов отмечено наличие дупел, комлевых гнилей и сухие ветви в кроне и ступенчатый рак в пределах фона. Значительная часть дубов в выделе 6 покрыта хмелем до высоты 15 метров. Также присутствует суховершинность дуба и тополя.*


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
-	Черепиха	38	5	0,2	-	-	-	-
		38	6	0,5	-	-	-	-
		38	7	0,6	-	-	-	-
		38	8	4,2	-	-	-	-

Дата проведения обследования: 06.05.2025

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



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: 0 % запаса;

в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 ослабленных \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_  
 старого ветровала \_\_\_\_\_  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_  
 старого бурелома \_\_\_\_\_  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_

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

2.1 Лесничество Таганрогское городское Участковое лесничество -

Урочище(дача) "Черепаша" Квартал 38 Выдел 6

Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
городские леса.

(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: \_\_\_\_\_  
неточность таксаторов.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационному описанию 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  $\leq 1,50$ )

X

2.4. Причины ослабления (гибели), средневзвешенная категория состояния насаждения: засуха(830); стволые гнили(350); внутривидовая конкуренция(630). СКС=1,95

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (сильная, средняя, слабая).
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины (>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; >3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; >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 насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Стволые гнили	Д	7	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит: 4,0 % запаса;

в том числе:

без признаков ослабления	(причины назначения)	_____ ;
ослабленных	(причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	(причины назначения)	_____ ;
усыхающих	(причины назначения)	_____ ;
свежего сухостоя	_____	
свежего ветровала	_____	
старого ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
старого бурелома	_____	
старого сухостоя	<u>4,0</u>	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,8  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,3



2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость (% от запаса насаждения)	Степень поражения насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Стволовые гнили	Т	5	-
Стволовые гнили	Кля	2	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит: 2,6 % запаса;

в том числе:

без признаков ослабления

ослабленных

сильно ослабленных

усыхающих

свежего сухостоя

свежего ветровала

старого ветровала

свежего бурелома

старого бурелома

старого сухостоя

\_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ 1,0 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 0,7 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 0,9 \_\_\_\_\_

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

2.1 Лесничество Таганрогское городское Участковое лесничество - \_\_\_\_\_

Урочище(дача) "Черепаша" Квартал 38 Выдел 8

Лесопатологический выдел \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
городские леса.

(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: \_\_\_\_\_  
неточность таксаторов.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационному описанию 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  $\leq 1,50$ )

X

2.4. Причины ослабления (гибели), средневзвешенная категория состояния насаждения:



## 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 выбраемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
-	"Черепаша"	38	5	0,2	-	-	-	0,2	Абр, Орг	-	-
		38	6	0,5	-	-	-	0,5	Дч,Кля	-	-
		38	7	0,6	-	-	-	0,6	Т,Кля, Я,А	-	-
		38	8	4,2	-	-	-	4,2	Д,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 06.05.2025

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  Телефон 8(999)892-00-73





## Временная пробная площадь № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Ростовская область  
Лесничество Таганрогское городское Участковое лесничество -  
Урочище (дача) "Черепаша"  
Квартал 38 Выдел 5 Площадь, га 0,2  
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 0,2

1.3 Фактический таксационная характеристика насаждения:

Состав е.д. 8 Абр 2 Орг Возраст, лет 10 Тип леса -  
Полнота - Бонитет - Запас на га 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:

нет состава насаждения.

Состояние насаждения: устойчивое

Средневзвешенная категория насаждения: 1,19

1.6. Назначаемые мероприятия: -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Рабцун Александр Сергеевич

Подпись

Дата составления документа:

15.05.2025

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: **Абрикос**

Средневзвешенная категория состояния: 1,24

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	7		3														10		
16	3		2														5		
20	6		1														7		
24	1		1														2		
28																			
32	1																1		
36			1														1		
Итого, шт.	18		8														26		
Итого, куб.м	1,4		0,4														1,8		
Итого, куб%	76,1		23,9														100,0		
Причины назначения в рубку категорий состояния:																			
1										2									
3										4									

Порода: **Орех грецкий**

Средневзвешенная категория состояния: 1,00

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																			
16	3																3		
Итого, шт.	3																3		
Итого, куб.м	0,4																0,4		
Итого, куб%	100,0																100,0		
Причины назначения в рубку категорий состояния:																			
1										2									
3										4									

По насаждению

Средневзвешенная категория состояния: 1,19

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	7		3														10		
16	6		2														8		
20	6		1														7		
24	1		1														2		
28																			
32	1																1		
36			1														1		
Итого, шт.	21		8														29		
Итого, куб.м	1,8		0,4														2,2		
Итого, куб%	80,3		19,7														100		

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

## Временная пробная площадь № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Ростовская область  
Лесничество Таганрогское городское Участковое лесничество -  
Урочище (дача) "Черепаха"  
Квартал 38 Выдел 6 Площадь, га 0,5  
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 0,5

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 9 Дч 1 Кля Возраст, лет 60 Тип леса ДСО  
Полнота 0,8 Бонитет 2 Запас на га 280 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: засуха(830); стволы гнили(350); внутривидовая конкуренция(630). СКС=1,95

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью  
Средневзвешенная категория насаждения: 1,93

1.6. Назначаемые мероприятия: -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись  Дата составления документа: 15.05.2025

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: <b>Дуб</b>		Средневзвешенная категория состояния: 1,97																		
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.	шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16	1		6		2		2									8	19	10	53	
20	5		10		11		3									5	34	8	24	
24	10		9		10											1	30	1	3	
28	7		11		6											1	25	1	4	
32	12		17		6											1	36	1	3	
36	8		11		1											1	21	1	5	
40	7		9														16			
44	1		3														4			
48			1														1			
52			1														1			
Итого, шт.	51		78		36		5										17	187	22	12
Итого, куб.м	41,2		64,0		17,6		1,1										5,6	129,4		
Итого, куб%	31,8		49,4		13,6		0,9										4,3	100,0		
Причины назначения в рубку категорий состояния:																				
1										2										
3										4										

Порода: <b>Клён ясенелистный</b>		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.	шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12	17				1												18			
16	10		1														11			
20	8		2														10			
24	5		2														7			
28	1		1														2			
32																				
36																				
40																				
44			1															1		
48																				
52					1												1			
Итого, шт.	41		7		2												50			
Итого, куб.м	5,2		2,5		1,6												9,3			
Итого, куб%	56,0		26,9		17,1												100,0			
Причины назначения в рубку категорий состояния:																				
1										2										
3										4										

Порода: <b>По насаждению</b>		Средневзвешенная категория состояния: 1,93																		
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.	шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8																				
12	17				1												18			
16	11		7		2		2									8	30	10	33	
20	13		12		11		3									5	44	8	18	
24	15		11		10											1	37	1	3	
28	8		12		6											1	27	1	4	
32	12		17		6											1	36	1	3	
36	8		11		1											1	21	1	5	
40	7		9														16			
44	1		4														5			
48			1														1			
52			1		1												2			
Итого, шт.	92		85		38		5										17	237	22	9
Итого, куб.м	46,4		66,5		19,2		1,1										5,6	138,7		
Итого, куб%	33,4		47,9		13,8		0,8										4,0	100		

## Временная пробная площадь № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Ростовская область  
Лесничество Таганрогское городское Участковое лесничество -  
Урочище (дача) "Черепаша"  
Квартал 38 Выдел 7 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 0,6

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8 Т 1 Кля 1 Я + А Возраст, лет 70 Тип леса ДСО  
Полнота 0,4 Бонитет 3 Запас на га 170 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: -

засуха(830); стволловые гнили(350).

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория насаждения: 1,76

1.6. Назначаемые мероприятия: -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Рабцун Александр Сергеевич

Подпись

Дата составления документа:

15.05.2025

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода:	Тополь	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	
40					1		1										2	1	50	
44																	1			
48			1														1			
52	2																2			
56	2				1												3			
60	1		3														4			
64	2		2														4			
68	2		1														3			
72	2		2														4			
76			1														1			
Итого, шт.	11		10		2		1										24	1	4	
Итого, куб.м	36,4		36,2		3,7		1,2										77,6			
Итого, куб%	47,0		46,7		4,7		1,6										100,0			
Причины назначения в рубку категорий состояния:																				
1											2									
3											4									

Порода:	Клён ясенелистный	Средневзвешенная категория состояния:	1,93																	
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	
24	2		2						1		1						5	1	20	
28	1				1												2			
32	1		1														2			
36	3		2						1		1					1	7	2	29	
40	2		1														3			
44	1																1			
48			1														1			
Итого, шт.	10		7		1				2							1	21	3	14	
Итого, куб.м	6,4		4,7		0,4				1,0		1,0					0,7	13,2			
Итого, куб%	48,6		35,5		3,0				7,5		7,5					5,4	100,0			
Причины назначения в рубку категорий состояния:																				
1											2									
3											4									

Порода:	Ясень	Средневзвешенная категория состояния:	2,82																	
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	
24																				
28																				
32			1		1												2			
36			1		1											1	3	1	33	
40			1														1			
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
64																				
68																				
72																				
76																				
Итого, шт.			3		2											1	6	1	17	
Итого, куб.м			2,6		1,5											0,9	5,0			
Итого, куб%			52,3		30,5											17,2	100,0			
Причины назначения в рубку категорий состояния:																				
1											2									
3											4									

Порода: **Акация**

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.	%
24	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
32																			
36																			
40																			
44	1																		
48																	1		
52			1																
Итого, шт.	1		1														1		
Итого, куб.м	1,3		1,9														2		
Итого, куб%	40,6		59,4														3,2		
Причины назначения в рубку категорий состояния:																			
1											2								
3											4								

По посадению

Средневзвешенная категория состояния: 1,76

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
24	2		2						1		1						5	1	20
28	1				1												2		
32	1		2		1												4		
36	3		3		1				1		1					2	10	3	30
40	3		2		1		1										7	1	14
44	1																1		
48			3														3		
52	2																2		
56	2				1												3		
60	1		3														4		
64	2		2														4		
68	2		1														3		
72	2		2														4		
76			1														1		
Итого, шт.	22		21		5		1		2		2					2	53	5	9
Итого, куб.м	44,2		45,4		5,7		1,2		1,0		1,0					1,6	99,0		
Итого, куб%	44,6		45,9		5,7		1,2		1,0		1,0					1,6	100		

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

## Временная пробная площадь № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Ростовская область  
Лесничество Таганрогское городское Участковое лесничество -  
Урочище (дача) "Черепаша"  
Квартал 38 Выдел 8 Площадь, га 4,2  
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. 4  
Размеры площадок (длина × ширина / радиус) 11,3 м.  
Размер пробной площади, га 0,16

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 10 Дч + Я Возраст, лет 60 Тип леса ДСО  
Полнота 0,6 Бонитет 2 Запас на га 90 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: \_\_\_\_\_  
засуха(830); стволы гнили(350); внутривидовая конкуренция(370).

Состояние насаждения: \_\_\_\_\_ с нарушенной устойчивостью  
Средневзвешенная категория насаждения: \_\_\_\_\_ 1,98

1.6. Назначаемые мероприятия: \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись:  Дата составления документа: 15.05.2025

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: **Дуб** Средневзвешенная категория состояния: 1,98

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	10		8		4											9	31	9	29
16	17		11		2											5	35	5	14
20	9		2		2											2	15	2	13
24	5		1		1												7		
28			1														1		
Итого, шт.	41		23		10											16	90	16	18
Итого, куб.м	7,1		3,5		1,5											1,8	13,9		
Итого, куб%	51,3		25,3		10,4											13,0	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																			
12																			
16																			
20																			
24			1														1		
Итого, шт.			1														1		
Итого, куб.м			0,3														0,3		
Итого, куб%			100,0														100,0		

Причины назначения в рубку категорий состояния:

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

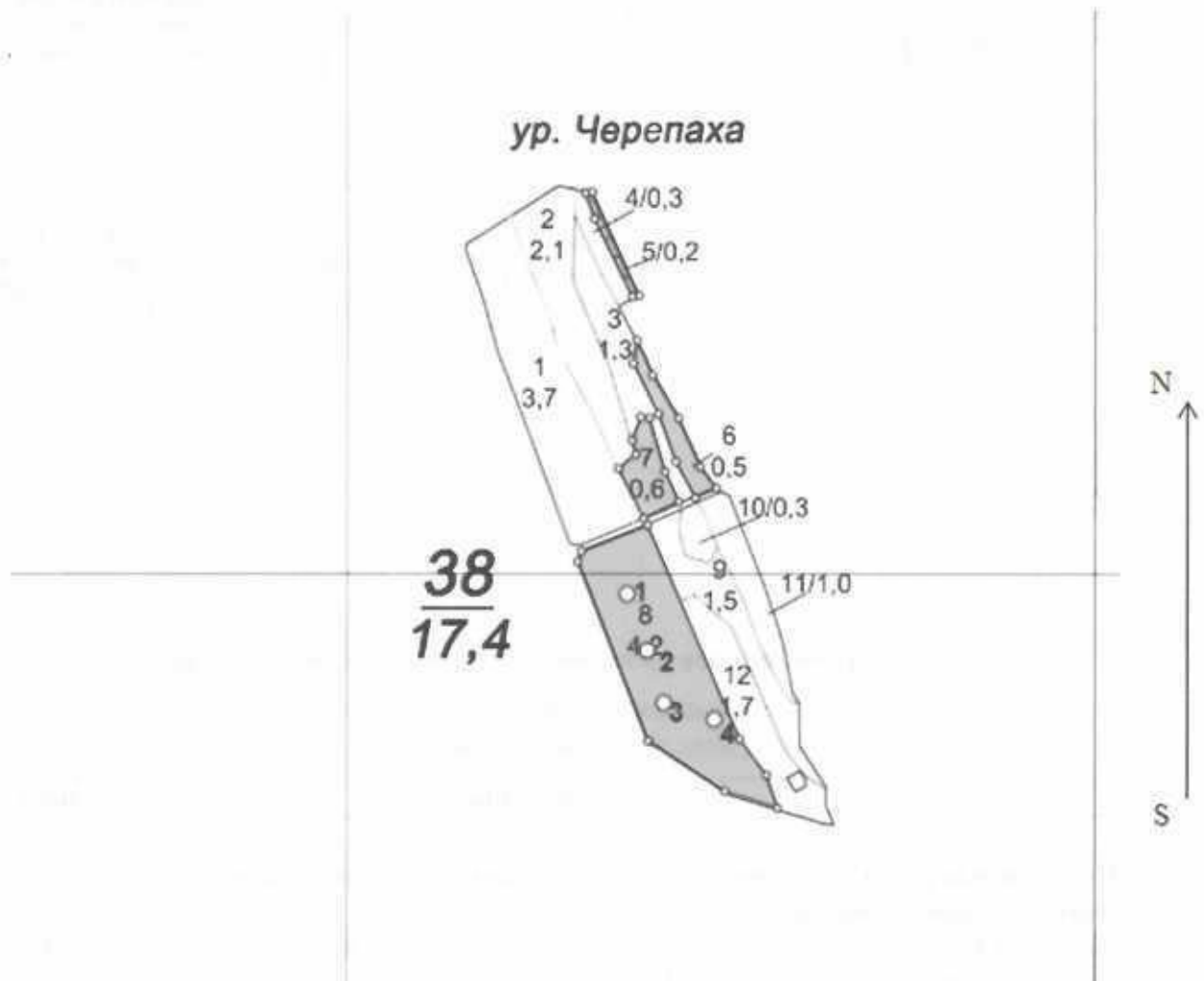
По насаждению: Средневзвешенная категория состояния: 1,98

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	10		8		4											9	31	9	29
16	17		11		2											5	35	5	14
20	9		2		2											2	15	2	13
24	5		2		1												8		
28			1														1		
Итого, шт.	41		24		10											16	91	16	18
Итого, куб.м	7,1		3,8		1,5											1,8	14,2		
Итого, куб%	50,1		27,0		10,2											12,7	100		

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

### Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

-  - площадь обследования
-  - круговая площадка

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета			
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м			площадь, га	
38	5	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
	6	-	1	-	-	-	0,5	-	-	
	7	-	1	-	-	-	0,6	-	-	
	8	-	-	1	-	-	11,3	0,04	N47° 15.528'	E038° 53.350'
		-	-	2	-	-	11,3	0,04	N47° 15.490'	E038° 53.373'
		-	-	3	-	-	11,3	0,04	N47° 15.448'	E038° 53.385'
		-	-	4	-	-	11,3	0,04	N47° 15.440'	E038° 53.442'

### 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

