

Глава Администрации города Таганрога

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 0469C367A3C63075C9839A3F0ADE0A9E
Владелец Фатеев Андрей Евгеньевич
Действителен с 11.05.2023 по 03.08.2024

А.Е. Фатеев

ПЛАН	
противопожарного обустройства лесов на территории	
Таганрогского городского лесничества	
(наименование лесничества)	
на период с «01» января 2024 г. по «01» января 2029 г.	
I. Краткая характеристика лесничества	
1.1.	<p>На территории города Таганрога расположено Таганрогское городское лесничество общей площадью 49,4 га, 0,6 % территории земель города.</p> <p>В состав лесничества входят следующие урочища:</p> <ul style="list-style-type: none">• «Склоны мыса» (Флагманский спуск, Комсомольский спуск, Комсомольский бульвар),• «Сады» (расположено в районе Николаевского шоссе, с/т «Сады»),• «Черепаша» (расположено в районе пер. 17-й Новый),• «Пригородное» (ограничено пер. 3-Новый, 3-линия, СКЖД 1273-1274, пер. 7-Новый),• «Валовое» (ограничено ул. Нижняя Линия, пер. 1-й Новый, ул. М. Жукова, ул. Инициативная вдоль русла р. Валовая). <p>Таганрогское городское лесничество относится к городским лесам по целевому назначению и категориям – защитные леса.</p> <p>Таганрогское городское лесничество расположено на землях населенных пунктов.</p> <p>Участковые лесничества в составе территории, вследствие небольшой площади и достаточно компактного размещения лесных участков не выделяются.</p> <p>Эксплуатационные и резервные леса на территории Таганрогского городского лесничества не располагаются.</p>

	<p>Все леса лесничества располагаются в одной лесорастительной зоне (степной) и в границах одного лесорастительного района (район степей РФ).</p> <p>Лесные насаждения представлены лиственными породами. Исходя из средних таксационных показателей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) твердолиственные - акация возраст 50 лет, дуб черешчатый возраст 54 года, ясень возраст 36 лет, клен возраст 40 лет; 2) мягколиственный – тополь возраст 65 лет. <p>Начало и окончание пожароопасного сезона определяется утверждаемым муниципальным правовым актом Администрации города Таганрога и соответствует периоду весна - осень. Факты возникновения лесных пожаров на территории Таганрогского городского лесничества ранее не были зафиксированы.</p> <p>К сезонам с наибольшей повышенной пожарной опасностью являются весна, лето, осень.</p> <p>Кроме этого, наличие значительного антропогенного фактора, обусловленного местоположением лесных участков внутри города, значительно повышает опасность возникновения лесных пожаров.</p> <p>Пожарная опасность лесов относительно невысокая, что обусловлено отсутствием хвойных насаждений на территории Таганрогского городского лесничества.</p> <p>Класс пожарной опасности Таганрогского городского лесничества соответствует -III.</p> <p>С целью предупреждения или предотвращения возникновения лесного пожара в отношении территории Таганрогского городского лесничества осуществляется охрана лесов от пожаров с использованием наземных средств, включающая патрулирование, обследование, осмотр территорий и др.</p>
	<p>(информация о лесорастительных зонах и лесных районах, лесистости, об общей площади лесов и ее распределении по целевому назначению, преобладающим породам, группам возраста, информация о делении по участковым лесничествам, распределении лесов по типам леса в разрезе участковых лесничеств, информация о лесопожарном зонировании, распределении площади лесов по классам природной пожарной опасности, характеристика пожароопасного сезона (начало, окончание, продолжительность по лесным зонам (лесным районам), виды лесных пожаров, их динамика, сезонные особенности, информация о динамике площадей, пройденных лесными пожарами, площадей погибших насаждений, информация о причинах возникновения лесных пожаров, информация об угрозе распространения пожаров (низкая, средняя, высокая)</p>
1.2.	<p>Постановлением Администрации города Таганрога от 24.07.2012 № 2772 «О предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование Муниципальному бюджетному учреждению «Приморье» земельных участков, занятых городскими лесами» данные земельные участки переданы в постоянное (бессрочное) пользование МКУ «Приморье».</p> <p>МКУ «Приморье», являясь балансодержателем территорий Таганрогского городского лесничества, в своей работе по содержанию</p>

	<p>городских лесов руководствуется Постановлением Администрации города Таганрога от 15.04.2020 № 690 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Таганрогского городского лесничества». Все работы в отношении городских лесов осуществляются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, регулирующим лесные отношения, и доведенным финансированием.</p> <p>Перечень мероприятий по противопожарному обустройству, осуществляемый МКУ «Приморье» включает:</p> <p>очистку просек, очистку противопожарных минерализованных полос и их обновление, плантажную вспашку (или обустройство в случае необходимости) -2 га;</p> <p>установку и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной опасности -20 стендов.</p>
	<p>(информация о лесных участках, предоставленных в пользование, - характеристика лесохозяйственной деятельности на лесных участках, предоставленных в пользование (с указанием их местоположения), включая охрану лесов от пожаров, планируемые направления и объемы развития на срок действия плана)</p>
1.3.	<p>Перечень мероприятий по противопожарному обустройству включает:</p> <p>очистку просек, очистку противопожарных минерализованных полос и их обновление, плантажную вспашку (или обустройство в случае необходимости) – 2 га;</p> <p>установку и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной опасности – 20 стендов.</p> <p>В настоящий момент территория Таганрогского городского лесничества обустроена стендами, содержащими информацию о мерах пожарной безопасности (20 стендов, из них на территории урочища «Черепеха» размещено 5 стендов, урочища «Валовое» – 3 стенда, урочища «Сады» – 2 стенда, урочища «Пригородное» - 6 стендов, урочища «Склоны Мыса» – 4 стенда).</p> <p>Очистка просек, очистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, плантажная вспашка (или обустройство в случае необходимости) осуществляется ежегодно.</p> <p>Принимая во внимание, что факты возникновения лесных пожаров на территории Таганрогского городского лесничества ранее не были зафиксированы, можно сделать вывод об эффективности вышеуказанных мероприятий.</p>
	<p>(информация о состоянии противопожарного обустройства лесов (наличие объектов противопожарного обустройства лесов и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов)</p>
<p>II. Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затрат на их выполнение</p>	
2.1.	-

	(создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров)
2.2.	-
	(создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров)
2.3.	-
	(прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос)
2.4.	-
	(создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря)
2.5.	-
	(устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения)
2.6.	-
	(проведение работ по гидромелиорации земель)
2.7.	-
	(снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений)
2.8.	-
	(проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, включая информацию об их территориальном размещении, площадных объемах, а также о мероприятиях по обеспечению безопасности выжиганий)
2.9.	2 га
	(прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление)
2.10.	Перечень существующих пожарных водоемов и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения представлены в Приложении №1
	(эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения)
2.11.	-
	(благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации)
2.12.	-
	(установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности)
2.13.	-
	(создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек)
2.14.	На территории Таганрогского городского лесничества размещено 20 стендов, в том числе содержащих информацию о мерах пожарной

	<p>безопасности, из них на территории урочища «Черепаха» размещено 5 стендов, урочища «Валовое» – 3 стенда, урочища «Сады» – 2 стенда, урочища «Пригородное» -6 стендов, урочища «Склоны Мыса» – 4 стенда.</p> <p>(установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах)</p>
2.15.	<p>К проектируемым методам относятся:</p> <p>1) обновление 20 стендов, в том числе содержащих информацию о мерах пожарной безопасности, из них на территории:</p> <p>урочища «Черепаха», квартал № 38 – 5 стендов; урочища «Валовое», квартал № 39 – 3 стенда; урочища «Сады», квартал № 37 – 2 стенда; урочища «Пригородное», квартал № 37– 6 стендов; урочища «Склоны Мыса», квартал № 41 – 4 стенда.</p> <p>2) прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, плантажная вспашка (или обустройство в случае необходимости) на территориях урочища «Черепаха» (квартал № 38) и «Пригородное» (квартал № 37), общий объем 2 га.</p> <p>(объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств с указанием квартала, выдела)</p>
2.16.	<p>Объем мероприятий по противопожарному обустройству реализуется ежегодно в течение 5 лет, период выполнения работ – весна - осень.</p>
<p>ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</p> <p>плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества</p>	
<p>1. Обзорная карта-схема по принадлежности граничащих территорий</p>	
<p>Обзорная карта-схема по принадлежности граничащих территории Таганрогского городского лесничества представлена Приложение № 2.</p>	
<p>2. Карта-схема погибших и поврежденных лесов</p>	
<p>Учитывая, что факты возникновения лесных пожаров на территории Таганрогского городского лесничества ранее не были зафиксированы, а также по данным отчета о проведении лесопатологического исследования на территории Таганрогского городского лесничества Ростовской области ФБУ ВНИИЛМ «Южно-европейская НИЛОС» (Вешенская, 2021) крупные очаги массового размножения хвое-листогрызущих вредителей не выявлено, соответственно, масштабные зоны погибших и поврежденных лесов на территории Таганрогского городского лесничества отсутствуют.</p> <p>На основании вышеизложенного, карта-схема погибших и поврежденных лесов не приводится.</p>	
<p>3. Карта-схема природной пожарной опасности лесов</p>	

<p>Карта-схема природной пожарной опасности лесов Таганрогского городского лесничества представлена в Приложении №3</p>
<p>4. Карта-схема лесопожарного зонирования лесничества</p>
<p>Карта-схема лесопожарного зонирования Таганрогского городского лесничества представлена в Приложении №4.</p>
<p>5. Карта-схема лесопожарных рисков на территории лесничества</p>
<p>Принимая во внимание, что пожарная опасность лесов относительно невысокая и класс пожарной опасности соответствует -III, соответственно, карта -схема лесопожарных рисков на территории лесничества не приводится.</p>
<p>6. Карта-схема размещения лесных дорог</p>
<p>Дороги на территории Таганрогского городского лесничества не проектировались, соответственно, карта-схема размещения лесных дорог не приводится.</p>
<p>7. Карта-схема противопожарного обустройства лесничества (с указанием объектов противопожарного обустройства в разрезе участковых лесничеств)</p>
<p>Карта-схема противопожарного обустройства Таганрогского городского лесничества (с указанием объектов противопожарного обустройства в разрезе участковых лесничеств) представлена в Приложение №5.</p>

**Перечень существующих пожарных водоемов и подъезды к источникам
противопожарного водоснабжения**

№	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты ² , ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристики объекта (для забора воды наземными средствами – объем в м ³ , для забора воды авиационными средствами – глубина в м, площадка для работы воздушного судна – размеры в м ²)	Состояние противопожарного водоема и подъезда к источнику водоснабжения	Лицо, ответственное за объект	Примечание
1	Пожарный гидрант	Урочище «Склоны Мыса»				
	Комсомольский спуск	пер. Гарибальди, 1		исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
		пер. 1-й Крепостной, 2		исправен.	МУП «Управление «Водоканал»	
		пер.1-й Крепостной,10		исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
		ул. Греческая, 28		исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
		Комсомольский спуск,4		исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
	Комсомольский бульвар	пер. Гарибальди, 1		исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
		пер. 1-й Крепостной,10		исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
		пер. 1-й Крепостной, 2		исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
	Флагманский спуск	пер. Гарибальди, 72		исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
		пер. Гарибальди, 80		исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
		пер. Полуротный,17		исправен	МУП «Управление «Водоканал»	

		пер. Полуротный,2	исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
		ул. Шевченко, 36	исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
Урочище «Сады»					
		ул. Седова,10/1	исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
		ул.Б.Бульварная,5-2	исправен	МУП «Управление	
		Николаевское шоссе, 9	исправен	ООО «Кирпичный карьер»	
		Николаевское шоссе, 36	исправен	МУП «Управление» «Водоканал»	
Урочище «Валовое»					
		ул. Н. Линия, 17	исправен	МУП «Управление» «Водоканал»	
		ул. М. Жукова, 2а	исправен	МУП «Управление» «Водоканал»	
		ул. Л. Чайкиной 34	исправен	МУП «Управление» «Водоканал»	
		пер. 1-й Новый, 4	исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
		пер. 1-й Новый, 2	исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
		пер. 1-й Новый, 17	исправен	МУП «Управление «Водоканал»	
Урочище «Пригородное»					
	ул. 3-я Линия	пер. 3-й Новый 46/1	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		ул. Кленовая 15/ пер.3- Новый	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		пер. 1-й Новый, 16	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		пер. 1-й Новый, 16/2	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		пер. 1-й Новый, 16/1	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		пер. 1-й Новый, 16/1	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	

		пер. 1-й Новый, 16/16	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		пер. 2-й Новый, 55	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		пер. 7-й Новый, 110	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		пер. 7-й Новый, 100 (у пекарни)	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		пер. 7-й Новый, 97	исправен	ЛПУМГ	
		пер. 7-й Новый, 97	исправен	ЛПУМГ	
		пер. 7-й Новый, 97	исправен	ЛПУМГ	
		пер. 7-й Новый, 97	исправен	ЛПУМГ	
		пер. 7-й Новый, 97	исправен	ЛПУМГ	
		пер. 7-й Новый, 95	исправен	ЛПУМГ	
Урочище «Черепеха»					
	пер. 17-й Новый	пер. 17-й Новый, 5/1	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		ул. Канавная 2,1	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		ст. Марцево, 9	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		ст. Марцево, 11	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		ст. Марцево, 1а	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		ул. М. Жукова, 237	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	
		ул. 3-я Линия, 237	исправен	МУП «Управление» Водоканал»	

ОБЗОРНАЯ КАРТА-СХЕМА ПО ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГРАНИЧАЩИХ ТЕРРИТОРИЙ ТАГАНРОГСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА



Условные обозначения:

_____ границы урочища;

38, 39..-номер квартала

Масштаб: 1:40 000

КАРТА-СХЕМА ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ ТАГАНРОГСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА



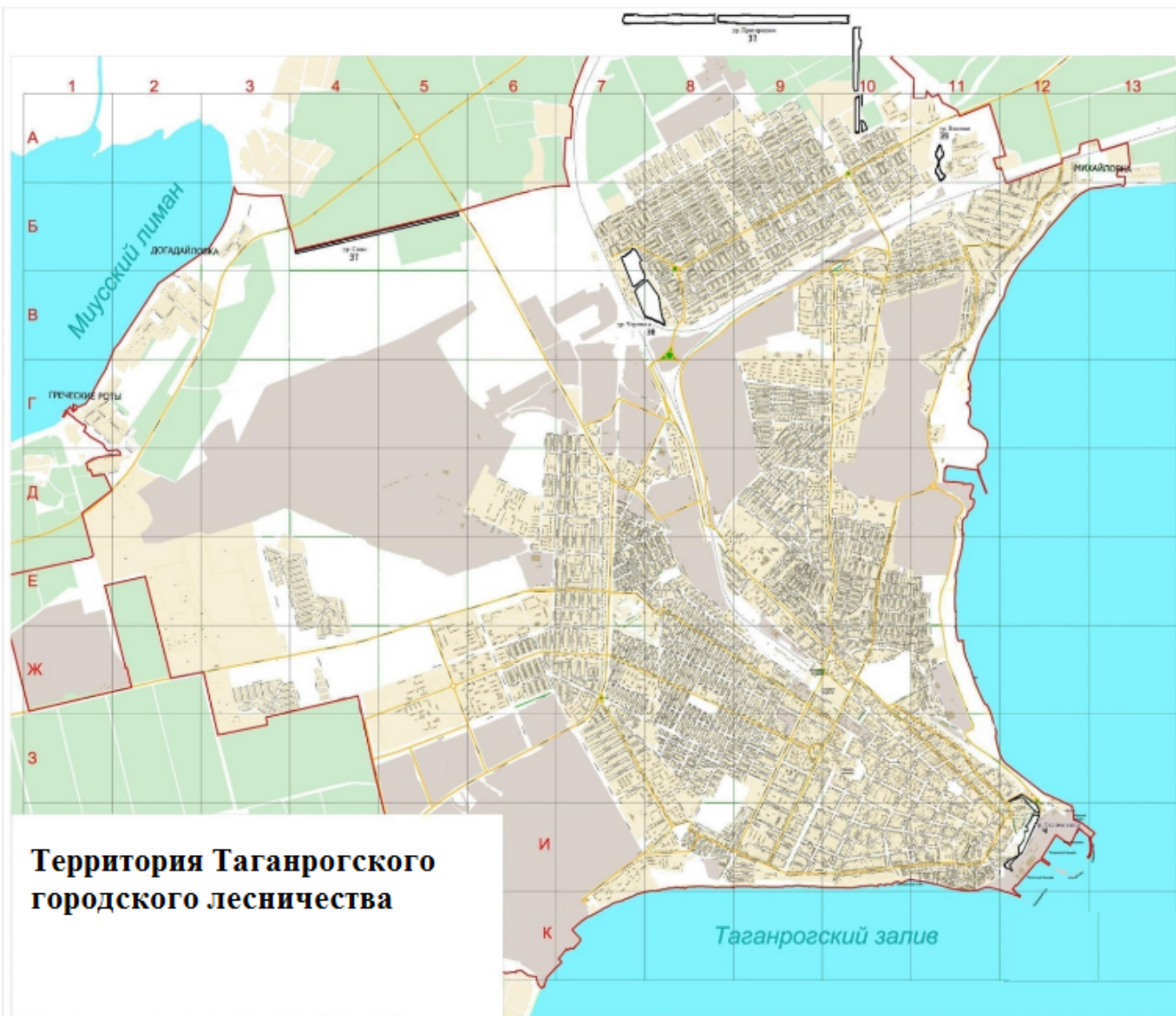
Условные обозначения:

Классы пожарной опасности:



Масштаб: 1:30 000

КАРТА-СХЕМА ЛЕСОПОЖАРНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ТАГАНРОГСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА



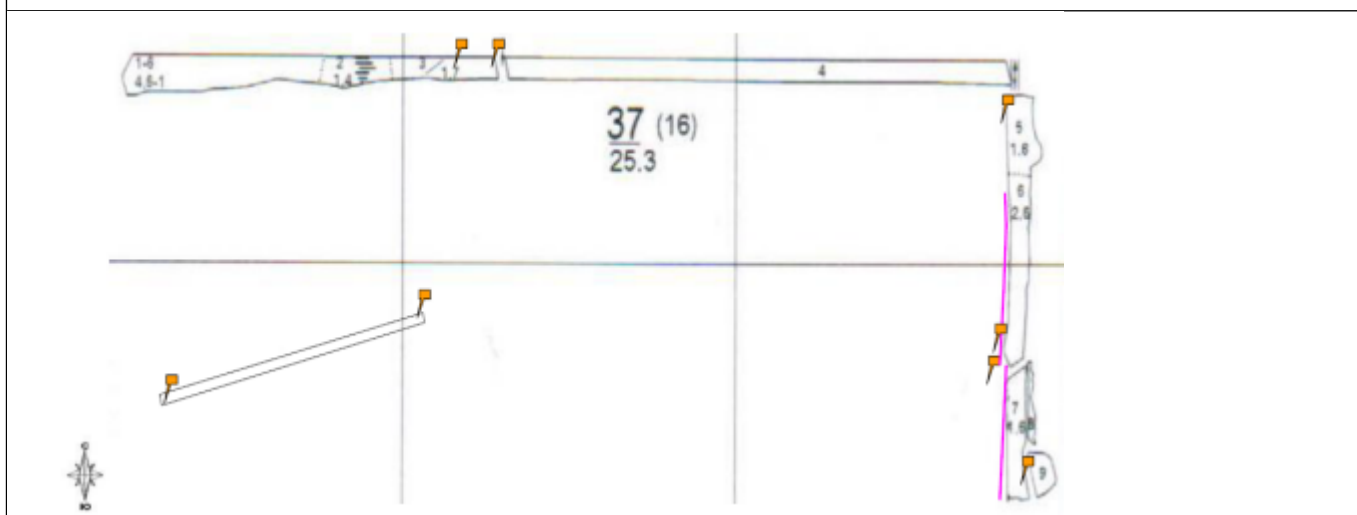
Условные обозначения:
_____ границы урочища,

38, 39..- номер квартала



В отношении всей территории Таганрогского городского лесничества лесопожарное зонирование осуществляется с использованием наземных способов: патрулирование, обследование, осмотр территорий и др.

Масштаб: 1:40 000

**КАРТА-СХЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБУСТРОЙСТВА
ТАГАНРОГСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА (С УКАЗАНИЕМ
ОБЪЕКТОВ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБУСТРОЙСТВА В РАЗРЕЗЕ
УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ)**

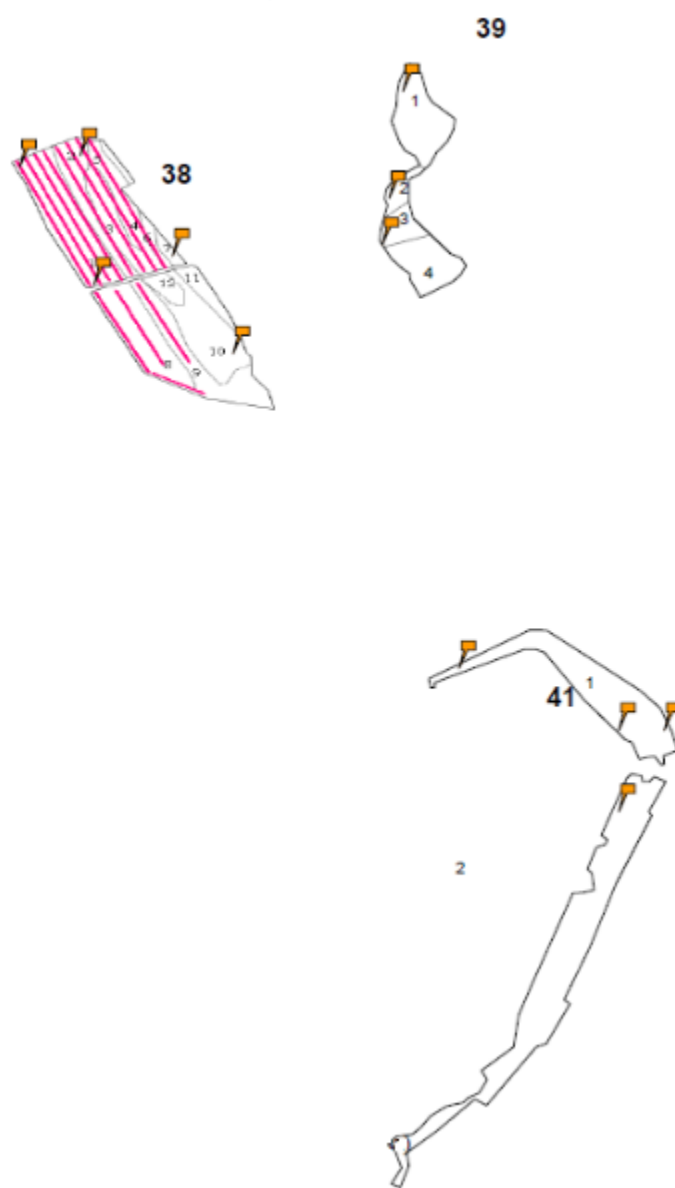


Условные обозначения:



-  установка и обновление предупредительных аншлагов;
-  минерализованная полоса (плантажная вспашка)

Масштаб: 1:15 000

**КАРТА-СХЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБУСТРОЙСТВА
ТАГАНРОГСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА (С УКАЗАНИЕМ
ОБЪЕКТОВ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБУСТРОЙСТВА В РАЗРЕЗЕ
УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ) УРОЧИЩА:
«ЧЕРЕПАХА», «ВАЛОВОЕ», «СКЛОНЫ МЫСА»**



Условные обозначения:

-  установка и обновление предупредительных аншлагов;
-  минерализованная полоса (плантажная вспашка)

Масштаб: 1:10 000