



ICAMP
(2025)

الفهرس

2	لمحة تاريخية.....
3	الإحداثيات والحدود.....
4	الأنظمة البيئية فى المحمية.....
5	الأنشطة والفعاليات السياحية والبيئية.....
6	الأماكن والمعالم الرئيسية داخل المحمية.....
6	التنوع البيولوجي والأهمية البيئية.....
7	الأهمية السياحية والعلمية ودورها فى حماية البيئة.....
7	الإطار القانوني والإداري.....
8	مواقع التخميم فى محمية نبق.....
9	خريطة المحمية.....

لمحة تاريخية

فى عام 1992 أعلنت الحكومة المصرية محمية نبق الطبيعية بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1511/1992، وفى عام 1996 تم تعديل قرار إعلانها لتشمل القسم البحري بدهب وأصبحت تسمى رسميا محمية نبق الطبيعية Nabq Managed Resource Protected Area (NMRPA)، وذلك للحفاظ على التنوع الحيوي بين خليج العقبة وشمال شرم الشيخ.

تقع محمية نبق فى جنوب سيناء على ساحل خليج العقبة بين مدينتي شرم الشيخ ودهب، تمتد من خليج العقبة شرقاً حتى سفوح الجبال غرباً، وتشمل منطقة ساحلية بطول يقارب 47 كم. تبعد نحو 35 كيلومتراً شمال شرم الشيخ ونحو 45 كيلومتراً جنوب دهب، وتبلغ مساحة المحمية نحو 600 كم² منهم 440 كم² يابسة و130 كم² مياه.

وقد حرصت وزارة البيئة ممثلة فى هيئة المحميات على تطوير البنية الأساسية للمحمية، مثل إنشاء مرافق سياحية بيئية ومساكن للسكان المحليين؛ ويهدف أسلوب إدارة المحمية الى إطلاق سياحة بيئية مستدامة مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.

الإحداثيات والحدود



- المكان المركزي: 28.0401465° شمالاً، 34.4286836° شرقاً.
- تمتد المحمية من موقع شرم الشيخ عند 12°28' شمالاً، 34°30' شرقاً، وحتى قرب مدينة دهب عند نحو 28°30' شمالاً، 34°30' شرقاً.

الحدود الرسمية لمحمية نبق

- الحد الشرقي: ساحل خليج العقبة، ويمتد الخط الساحلي شرقاً ليشمل الشعاب المرجانية، وأشجار المانجروف، وشواطئ الغرقانة.
- الحد الغربي: سفوح جبال جنوب سيناء، حيث تنتهي الأنظمة الساحلية وتبدأ التكوينات الصحراوية والجبلية. تشمل أجزاء من وادي كيد وأودية فرعية أخرى.
- الحد الشمالي: يصل إلى منطقة رأس محمد (جنوب دهب)، مع امتداد طبيعي غير محدود بالأسوار.
- الحد الجنوبي: يبدأ من شمال مدينة شرم الشيخ (منطقة رأس نصراني تقريباً)، ويصل حتى بداية محمية رأس محمد.

الأنظمة البيئية في المحمية

النظام البحري: تتمثل في شريط ساحلي على طول 47 كم تقريباً، ويمتاز بتنوع الشعاب المرجانية وتعدد الأسماك والقشريات والسلاحف البحرية.



النظام الصحراوي (الجبلي): في المحمية جبال وسلاسل مرتفعة وأودية عميقة مثل وادي كيد وكثبان رملية، تخترقها أودية مليئة بالنباتات والأعشاب الصحراوية.



النظام النباتي: المحمية فيها نحو 134 نوعاً من النباتات الطبيعية، من بينها نحو 86 نوعاً لم يعد موجوداً في أماكن أخرى. وأشهر النباتات هي أشجار المانجروف الساحلية وشجيرات الأراك والنخيل والسمر وأشجار الأثل.



النظام الحيواني: تحوي المحمية عديداً من الحيوانات الصحراوية النادرة مثل الغزلان وجمال الوبر والثعالب والقوارض والزواحف الصحراوية، كما تعبر سماء المحمية أنواع من الطيور المهاجرة (منها العقاب النسارية وطائر البلشون)



الأنشطة والفعاليات السياحية والبيئية

رحلات الغوص والشعاب المرجانية: يوفر البحر في نبق مواقع غطس فريدة حول الشعاب الملونة، بما في ذلك نقطة غوص مشهورة بسفينة غارقة بين الشعب المرجانية.



جولات السفاري البرية: تُنظّم رحلات بسيارات الدفع الرباعي (جيب وسفاري) وركوب الدراجات الرباعية (بيتش باجي) عبر الكثبان الرملية والتكوينات الجبلية، حيث ينطلق السائحون عبر التضاريس الساحرة للمحمية.



التخييم والإقامة البيئية: توفر المحمية مناطق تخييم مجهزة بجميع الخدمات اللازمة للإقامة لأيام متعددة، بالإضافة إلى بيوت خشبية ومنتجعات بيئية قريبة.



الأنشطة الثقافية والبدوي: يلتقي الزوار بالسكان المحليين من البدو الذين يقطنون بأعداد قليلة في بيوت القرى (مثل قرية الغرقانة)، ويتعرفون على تقاليدهم مثل إعداد شاي الأعشاب وشاي النعناع (الحبق) حول النار.



رياضات مغامرة إضافية: تشمل بعض البرامج الترفيهية رياضات مثل التزلج على الرمال بواسطة الزلاجات الرملية، ومشاهدة الحياة البرية الصحراوية، ومراقبة الطيور



الأماكن والمعالم الرئيسية داخل المحمية

- وادي كيد و«الكاتيون»: وهو ممر جبلي ضيّ عميق تكسّره الصخور، تشكل بفعل الزلازل القديمة، ويشتهر بظهور أحجار الجرانيت والبازلت في جنباته.
- غابات المانجروف (*Avicennia marina*): وهو حزام واسع من أشجار المانجروف يمتد على سواحل المحمية، وهو آخر امتداد استوائي لهذا النبات في بحر العرب والبحر الأحمر.
- المركب ماريا شرودر: وهي سفينة تجارية ألمانية كانت في رحلة من ميناء الأردن وغرقت على ساحل محمية نبق عام 1956 وفشلت محاولات إنقاذها، وأصبحت أحد أهم نقاط الغوص في البحر الأحمر.
- الغابات الداخلية من الأراك: أكبر تجمع أشجار الأراك المعروف بأعواد السواك في مصر والشرق الأوسط داخل المحمية، حيث تجد هذه الشجيرات الملساء في البيئة الصحراوية المحيطة.
- قرية الغرقانة: قرية ساحلية صغيرة يقطنها الصيادون من السكان المحليين وأسست فيها وزارة البيئة مساكن تقليدية لصيادي المحمية المحليين شملت بناء 51 بيتاً مع مرافق شاملة، مما جعلها معلماً سكنياً وبيئياً بارزاً.



التنوع البيولوجي والأهمية البيئية

تغطي الشعاب المرجانية جزءاً كبيراً من سواحل محمية نبق، وتحتضن تنوعاً هائلاً من الأسماك الملونة والكائنات البحرية. فقد سجلت الدراسات وجود مسطحات واسعة من الشعاب المرجانية المزدهرة مع أنواع متعددة من الأسماك اللا فقارية والمحاريات. ويُعدّ الغطاء النباتي من أهم عناصر المحمية؛ إذ تضم أكثر من 134 نوعاً من النباتات، من بينها نحو 86 نوعاً لم تعد موجودة في أماكن أخرى، مما يجعل نبق ملجأً حيويًا لاستمراريتها. وتُعدّ غابات المانجروف بالأخص عنصرًا حيويًا؛ فهي تساهم في تثبيت السواحل والمحافظة على الرواسب، وتعمل كمناطق توالد للأسماك وتعتبر موانئ طبيعية للطيور المهاجرة والمقيمة.

الأهمية السياحية والعلمية ودورها في حماية البيئة



تعتبر محمية نبق مقصدًا رئيسيًا للسياحة البيئية والدراسات العلمية في منطقة البحر الأحمر. فهي تقدم بيئة طبيعية متكاملة تسمح لهواة الغوص والتصوير الفوتوغرافي واكتشاف الحياة البرية بقضاء تجربة فريدة. وقد أشاد خبراء البيئة بطابعها الفريد وجمالها البكر، إذ تمثل «جذبًا لا يقاوم» لمحبي الطبيعة بسبب تنوعها البيئي وتوافر خدمات السياحة البيئية فيها. بالإضافة إلى بُعدها الترفيهي، تؤدي المحمية

دورًا علميًا مهمًا؛ إذ يستخدمها الباحثون لدراسة الشعاب المرجانية النادرة وتكيف النباتات مع الظروف الصحراوية القاسية. كما ترفع نبق الوعي البيئي بين الزوار وتدعم جهود حماية النظم الإيكولوجية والحياة البرية من خلال تطبيق برامج التعليم والتوعية خلال الزيارات الميدانية.

الإطار القانوني والإداري



تُدار المحمية من قبل وحدة إدارة المحميات بمحافظة جنوب سيناء التابعة لهيئة البيئة، وتخضع للقوانين البيئية المصرية التي تحظر بيع أو تملك أراضي المحميات الطبيعية. وقد صدر بيان رسمي يُجدد التأكيد على أن كل أراضي المحميات ملكية عامة للدولة ولا يجوز التصرف فيها بأي صورة.

مشاركة المجتمع والتنمية: دعم مشروع عالمي بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة لتنمية المجتمع المحلي في نبق؛ فقد شمل إنشاء 51 منزلاً للسكان المحليين في قرية الغرقانة مع شبكات خدمات (مياه وكهرباء وصرف صحي). كما تُعقد دوريات وحملات لإشراك المجتمعات البدوية في الإرشاد البيئي والسياحي، بما يُسهم في ربط حماية المحمية بمصالح أهالي المنطقة.

التحديات المستقبلية: تواجه محمية نبق تحديات عديدة أهمها الضغوط السياحية المتزايدة التي قد تؤدي إلى إجهاد النظم البيئية (كزيادة النفايات أو صيد الأسماك العشوائي) والتغيرات المناخية العالمية (مثل ارتفاع حرارة المياه وتأثيره على الشعاب المرجانية). بالإضافة إلى ذلك، تبرز الحاجة لمراقبة الأنشطة البحرية غير القانونية وتوسيع برامج الرصد العلمي. ورغم هذه الضغوط، تظل القوانين والدعم المؤسسي وضوابط الإدارة البيئية هي خط الدفاع الأول في حماية نبق؛ وقد نفتت وزارة البيئة (عام 2019) شائعات بيع المحمية أو تخصيصها قائلَةً إن قوانينها تحمي أرضها من أي اعتداء.

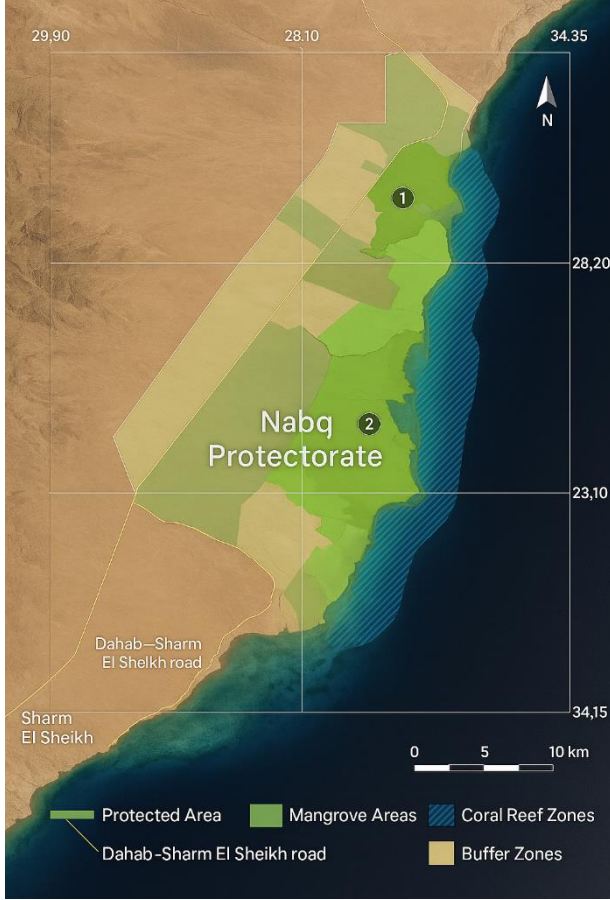
مواقع التخييم في محمية نبق

خصصت إدارة محمية نبق مناطق رسمية للتخييم داخل حدود المحمية:

- **منطقة الغرقانة:** تقع على ساحل البحر الأحمر ضمن المحمية، يشير هذا الاسم إلى كثرة حوادث غرق المراكب في المنطقة وبها مساكن الصيادين من السكان المحليين.
- **منطقة نخلة التل:** تمتد على شاطئ البحر داخل المحمية وتغطيها غابات كثيفة من أشجار النخيل بسبب ذلك أطلق عليها هذا الاسم. وتتميز هذه المنطقة بقربها من غابة الأراك الشهيرة، وهي أيضاً موطن لعدد كبير من السلاحف البحرية.
- **منطقة الرويسية مانجروف:** تقع في الجزء الواقع فيه غابات المانجروف داخل المحمية، وتضم بحيرات وخلقجاناً ناتجة عن امتداد أشجار المانجروف في مياهها. يُطلق عليها اسم "الرويسية" نسبة لتشعب الجزر والخلقجان المائية فيها. تعتبر هذه المنطقة بيئة ساحرة ومحمية طبيعية مهمة لإكثار الأحياء البحرية.
- **منطقة الدجل:** اشتق اسمها من تأثر الزائرين بطبيعتها الخلابة. وتتميز بهدوء شواطئها وملاحها الصحراوية.
- **منطقة المنقطة:** تقع في أقصى شمال المحمية حيث تنقطع آخر شجرة من غابات المانجروف في نصف الكرة الشمالي. وسميت بذلك لأنها تمثل نهاية امتداد أشجار المانجروف في المحمية. وتشتهر بطبيعتها البرية المميزة.
- **منطقة رأس الطنطور:** تُعد واحدة من المناطق البيئية المميزة داخل محمية نبق في جنوب سيناء، مصر. تتميز هذه المنطقة بتنوعها البيئي الفريد، حيث تجمع بين الأنظمة البيئية الصحراوية والساحلية، مما يجعلها وجهة مثالية لمحبي الطبيعة والأنشطة البيئية. توفر منطقة رأس الطنطور مجموعة من الأنشطة البيئية والسياحية، منها:
 - التخييم البيئي: تُعد من المواقع المخصصة للتخييم داخل المحمية، حيث يمكن للزوار الاستمتاع بتجربة التخييم في بيئة طبيعية.
 - رحلات السفاري: يمكن للزوار القيام برحلات سفاري لاستكشاف الكتبان الرملية والوديان المحيطة.



خريطة المحمية



تظهر الخريطة بوضوح المناطق المحمية باللون الأخضر الفاتح، ويُوضّح بها:

- غابات المانجروف باللون الأخضر الداكن، المنتشرة في القسم الشمالي من المحمية.
- مواقع الشعاب المرجانية بخطوط زرقاء مائلة، بمحاذاة الساحل الشرقي للمحمية.
- الطريق الساحلي "دهب - شرم الشيخ"، مع عرض امتداده نحو 47 كم على الساحل.
- المناطق العازلة (Buffer Zones) محيطة بالمحمية باللون الأصفر، بعرض يصل إلى 5 كم غربًا في بعض النقاط.
- شبكة إحداثيات (خطوط عرض كل 0.05° وخطوط طول كل 0.05°) وشريط مقياس (0-10 كم) وسهم الشمال لضمان الدقة الميدانية.

تقسيم المناطق الداخلية

- المنطقة الجنوبية (Near Sharm)
 - الطريق الساحلي يمرّ داخل المحمية ويُحدّد القسم الجنوبي مع سهول الأودية الجافة بين الجبال والساحل.
 - تضمّ كثبانًا رملية وسهولًا رسوبية بعرض يتراوح بين 3 و5 كم من الساحل غربًا.
- المنطقة الوسطى (Alluvial Plain)
 - السهل الرسوبي الذي يمتدّ بمحاذاة الطريق على مدخل المحمية، مَوْلدًا تربة رسوبية غنية، ومواقع مناسبة لمخيمات الزوار المُصرّح بها.
 - يتخلله مجاري أودية جافة (Wadis) تنحدر من سلسلة جبال البازلت غربًا.
- المنطقة الشمالية (Marine Zone up to Dahab)
 - يغلب عليها المانجروف (*Avicennia marina*) في أقصى شمال المحمية، وهي منطقة حساسة بيئيًا ومحمية بعازلات إضافية.
 - الشعاب المرجانية تمتد على طول الساحل بمسافة تقارب 35 إلى 47 كم ويصل عمقها إلى بين 10 و15 مترًا في بعض النقاط القريبة من دهب.



استخدامات الخريطة

- التخطيط البيئي: تعيين مسارات الغوص والزيارات الميدانية بعيدًا عن المناطق الأكثر حساسية.
- متابعة الحماية: تحليل تغيّر الغطاء النباتي والحيوية المرجانية عبر الزمن باستخدام خرائط زمنية مستقبلية.
- التوعية والتعليم: توفير خريطة واضحة للزوار والباحثين حول التقسيمات البيئية للمحمية.

