



التقييم البيئي للموارد الطبيعية البحرية ب محمية خليج السلوم البحرية



MedMPA Network Project

بدعم مالي من



بشراكة مع



إشعار قانوني: التسميات المستخدمة وعرض المواد في هذه الوثيقة لا تعني التعبير عن أي رأي من جانب مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتعة بحماية خاصة (SPA/RAC) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (UN Environment/MAP) فيما يتعلق بالوضع القانوني لأي دولة أو إقليم أو مدينة أو منطقة أو سلطاتها، أو فيما يتعلق بتعيين حدودها.

تم إنتاج هذا المنشور بدعم مالي من الاتحاد الأوروبي. مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتعة بحماية خاصة هو المسئول الوحيد لمحتوياته ولا يعكس بالضرورة وجهات نظر الاتحاد الأوروبي

حقوق الطبع والنشر: جميع حقوق الملكية لمحفظ النصوص والمحتوى من هذا المنشور تنتهي إلى SPA/RAC. يحظر إعادة إنتاج هذه النصوص والمحتويات، كلياً أو جزئياً، وبأي شكل من الأشكال، دون الحصول على إذن كتابي مسبق من SPA/RAC، باستثناء الأغراض التعليمية وغيرها من الأغراض غير التجارية، بشرط أن يكون المصدر معترفاً به تماماً.

© 2019 - برنامج الأمم المتحدة للبيئة
خطة عمل البحر الأبيض المتوسط

مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتعة بحماية خاصة (SPA/RAC)
شارع القائد ياسر عرفات

B.P. 337

1080 تونس سيديكس - تونس.

البريد الإلكتروني: car-asp@spa-rac.org

للأغراض البليوغرافية، يمكن الاستشهاد بهذه الوثيقة على النحو التالي:
2018. التقييم البيئي للموارد الطبيعية البحرية في منطقة محمية خليج سلوم البحيرة، UNEP/MAP - SPA/RAC بقلم عبد الوارث م. س، فودة م. م، علام خ، عيساوي م. م، عتنر م. س، بيصار ح. ع، الصادق أ. م، عبد العظيم إ.، كامل م. ف، عبد الوهاب ع. ع، الخريجي أ.، الإمام ع. إصدار: SPA/RAC. مشروع MedMPA Network، تونس: 29 صفحة + ملائق.

تصميم:

زين العابدين محبوب، وأسماء الخريجي، مساعدة المكلف بمشروع MedMPA Network .

حقوق صورة الغلاف:
SPA/RAC, EEAA ©

تم إعداد هذا التقرير في إطار مشروع MedMPA Network بتمويل من الاتحاد الأوروبي.



للمزيد من المعلومات:
www.unepmap.org
www.spa-rac.org

التقييم البيئي للموارد الطبيعية البحرية بمحمية خليج السلوم البحرية

مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة (SPA/RAC)
شارع الزعيم ياسر عرفات
ص.ب: 337

1080 تونس سيدiki - تونس.
البريد الإلكتروني: car-asp@spa-rac.org

المسؤولون عن الدراسة في SPA/RAC

- . د. عاطف الإمام ، مكلف بمشروع شبكة المحميّات البحريّة المتوسطيّة - MedMPA Network
- . أ. اسماعيل الخريجي ، مساعد المكلف بمشروع شبكة المحميّات البحريّة المتوسطيّة - MedMPA Network

المسؤولون عن الدراسة بجهاز شئون البيئة المصري (EEAA)

- . د. أحمد سلامة - رئيس قطاع حماية الطبيعة
- . د. خالد علام - رئيس الإدارة المركزية للتنوع البيولوجي
- . أ. محمد محمود متولي عيسوي - مدير عام محميات المنطقة الشماليّة
- . أ. محمد سعيد عبد الوارث - باحث شئون بيئة بقطاع حماية الطبيعة "علوم بحار"

المسؤول عن الدراسة في وزارة البيئة

- . أ.د. مصطفى مختار فودة مستشار وزير البيئة للتنوع البيولوجي وخبراء البيئة البحريّة

المشاركون في المهمة

- . د. عاطف الإمام مدير مشروع شبكة المحميّات البحريّة - MedMPA Network
- . د. أحمد سلامة - رئيس قطاع حماية الطبيعة
- . د. خالد علام - رئيس الإدارة المركزية للتنوع البيولوجي
- . أ. محمد محمود متولي عيسوي - مدير عام محميات المنطقة الشماليّة
- . د. محمد سامح عنتر - مدير إدارة الحفريات "جيولوجيا"
- . أ. محمد سعيد عبد الوارث - باحث شئون بيئة بقطاع حماية الطبيعة "علوم بحار"
- . أ. محمد حسن على بيصار - مدير محمية خليج السلوى البحريّة "علوم بحار"
- . أ. أحمد محمد الصادق - مجمعية أبو جالوم "علوم بحار"
- . أ. إسماعيل عبد العظيم - محمية نبق "علوم بحار"
- . أ. محمود فوزي كامل - باحث شئون بيئة بقطاع حماية الطبيعة
- . أ. عبد الوهاب عفيفي عبد الوهاب، باحث شئون بيئة بقطاع حماية



ملخص تنفيذي

الوزراء رقم 533/2010. وفي إطار القانون المصري للمحميات الطبيعية البيئة (102/1983). الجدير بالذكر أن المنطقة تقع أيضاً في نطاق قانون حماية البيئة (4/1994) المعديل بالقانون (9/2009)، وكذلك قانون تنظيم المصايد (124/1983).

تم إجراء هذا المسح الميداني في الفترة من 1 إلى 10 ديسمبر 2017، حيث تطلب إعداد الدراسة عدة مراحل، بما في ذلك التنسيق مع الجهات الوطنية ذات الصلة، والمسح الحقلـي، وكذا عقد مقابلات مع مختلف أصحاب المصلحة.

تم رصد وتسجيل عدد من الأنواع البحرية، شملت النباتات الساحلية والبحرية، الطحالب، الأسماك، اللافقاريات البحرية، الطيور المائية، عدد من حالات الجنوح، إلخ وذلك للتحديث والمقارنة مع الأنواع المسجلة في الدراسات السابقة، مع الأخذ في الاعتبار الظروف المناخية والظروف الخاصة بالمنطقة. وقد غطت مسافة الرصد البحري حوالي 1000 متر من خط الساحل باتجاه البحر في كل من بيئات القاع الرملي والصخري.

رصدت الدراسة تعرض خليج السلوى من الجانب الأرضي للعديد من المخاطر التي تهدد خصوصية المنطقة وتنوعها البيولوجي، شملت على وجه الخصوص: ممارسة أنشطة الصيد غير المنظمة، والتنمية الساحلية والعمانية غير المستدامة. كما يعتبر التلوث بالنفايات الصلبة الناتجة عن مصادر أرضية أحد العوامل الرئيسية التي تؤثر على البيئة وموارد هذه المنطقة.

من المهم أن يتم إدارة منطقة خليج السلوى، بما في ذلك النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية، لضمان تفـيد مبادئ الصون والاستدامة. وهذا يتطلب توفير الموارد البشرية والمالية الازمة لتحقيق الهدف الرئيسي من إعلان محمية سلوى وحماية التراث الثقافي للمجتمع المحلي وكذلك إنشاء البنية التحتية الأساسية للعمل الميداني داخل المحمية.

تضمنت الدراسة عدد من التوصيات لضمان تحقيق الإدارة الجيدة للمنطقة تشمل: تنفيذ برنامج رصد دوري للمحمية، رفع قدرة الباحثين والحراس البيئيين العاملين في نطاق محميات المنطقة الشمالية المصرية في مجال أنشطة الرصد البحري ومكونات الموارد البحرية في مياه البحر المتوسط المصرية واستمرار التعاون مع مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتعة بحماية خاصة.

تم إعداد هذه الدراسة في إطار التعاون المشترك بين جهاز شأنـون البيئة المصري (EEAA) ومركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتعة بحماية خاصة (SPA/RAC) في مجال صون التنوع البيولوجي البحري والساـحلي والمحميات البحرية في البحر المتوسط المصري. وبدعم من المشروع الإقليمي "نحو شبكة محميات بحرية في البحر المتوسط مدارة بصورة متكاملة ومتناـسبة بشكل جيد" (مشروع MedMPA Network) الممول من الاتحاد الأوروبي.

يهدف المشروع إلى تحسين إجراءات الصون الفعال لمكونات التنوع البيولوجي الساحلـي والبحري الهامة بالبحر المتوسط، من خلال إنشاء شبكة من المحميات البحرية في المنطقة، بما يحقق بروتوكول اتفاقية برشلونـة المعنى بالمحميات البحرية والتنوع البيولوجي في البحر المتوسط. سيؤدي ذلك إلى توسيع مجال عمل الشبكة الحالية بشكل فعال لتشمل أولوية منطقة البحر المتوسط ومساعدة الدول على تنفيذ الأنشطة ذات الأولوية في برنامج العمل الاستراتيجي لصون التنوع البيولوجي في منطقة البحر المتوسط من خلال توفير الدعم التقني والمعـالي على المستويـات الوطنية وشبـة الإقليمية والإقليمية.

يأتي إعداد هذه الدراسة "التقييم البيئي للموارد الطبيعية البحرية بمحمية خليج السلوى البحرية" في إطار تحقيق متطلبات إعداد خطة إدارة بمحمية السلوى البحرية. وكذلك تكاملها مع "دراسة التقييم الاجتماعي الاقتصادي" الذي تم إعدادها في إطار مشروع MedMPAnet، والتي استهدفت تسلیط الضوء على كافة العوامل الاجتماعية والاقتصادية والبيئية بمنطقة المحـمية، والعمل على حـث أصحاب المصلحة المختلفـين ومشاركتـهم في الإعداد والتطبيق لخطة الإدارـة على المستوى الوطني.

الهدف الرئيسي من هذه الدراسة هو تنفيذ تقييم سريع للوضع الحالي للموارد الطبيعية البحرية في منطقة السلوى البحرية من خلال مسح ميداني مدته 10 أيام، لمراجعة وتحديث قوائم الأنواع البيولوجـية، والتوصيف الطبوغرافي، وتحديد التهـديـات التي تواجه المنطقة. وقد ساهم ذلك إلى إنشاء قنوات اتصـال بين المحـمية والمجتمع المحلي من خلال إشراكـهم أثناء إعداد هذه الدراسة.

تم إعلان محمية السلوى في 27 فبراير 2010 كأول محمية ذات نطاق بحري خالص على ساحل البحر المتوسط في مصر بقرار رئيس

محتوى الدراسة

7	1. المقدمة
9	2. الهدف من الدراسة
11	3. المنهجية والأسلوب
13	4. التقييم البيئي للموارد الطبيعية لمحمية خليج السلوم البحريه
13	1.4. منطقة محمية خليج السلوم البحريه
13	2.4. أهمية إعلان المحمية
14	3.4. الأهداف الرئيسية لإنشاء المحمية
15	4.4. الوضع القانوني لحماية منطقة المحمية والتنوع البيولوجي بها
16	5.4. الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمنطقة المحمية
17	6.4. الأنواع البيولوجية التي تم تسجيلها خلال المسح الحقلاني
19	7.4. الخصائص الطبوغرافية للمحمية
21	8.4. الخصائص الاجتماعية الاقتصادية والثقافية لمنطقة المحمية
25	5. المهددات التي تواجه منطقة المحمية
27	6. الدروس المستفادة التوصيات
29	7. مراجع مختارة
		الملحق



1. المقدمة

المعالم الإقليمية الهامة للتنوع البيولوجي الساحلي والبحري، من خلال إنشاء شبكة مدمجات بحرية متغيرة بمنطقة المتوسط وفقاً لما نص عليه بروتوكول SPA/BD الذي من شأنه تحقيق توسيع فعال للشبكة الحالية لمديري المحميات البحرية بالبحر المتوسط لتضم المناطق ذات الأولوية البيئية بالبحر المتوسط ومساعدة الدول المشاركة في تنفيذ العناصر ذات الأولوية من برنامج الخطة الاستراتيجية للمحافظة على التنوع البيولوجي بمنطقة البحر المتوسط خطة العمل الاستراتيجية للمحافظة على التنوع البيولوجي من خلال توفير مجموعة من الأنشطة التمكينية على المستويات الوطنية وشبه الإقليمية والإقليمية.

يأتي إعداد الدراسة المقدمة حول «التقييم البيئي للموارد الطبيعية البحرية بمحمية خليج السلوى البحرية» في إطار تحقيق متطلبات إعداد خطة إدارة للمحمية والتي قد سبق أن تم إعداد «دراسة التقييم الاجتماعي- الاقتصادي» لها خلال مشروع MedMPAnet، مما يسهم في تحقيق تقييم شامل ومتوازن لكافة العوامل الاجتماعية والاقتصادية والبيئية للمحمية لإعداد مقترن لخطة إدارة المحمية وعرضها على المجتمع المحلي وأصحاب المصلحة لإشراكهم في إعدادها وإقرارها على المستوى الوطني.

تم إعداد هذه الدراسة في إطار التعاون بين جهاز شئون البيئة (EEAA) ومركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتعة بحماية خاصة (SPA/RAC) لحماية وصون التنوع البيولوجي البحري والسعالي والمحميات البحرية بالبحر المتوسط، وفي ضوء مذكرة التفاهم №01/MedMPA Network/2017 الموقع بين الجانبين بشأن إعداد دراسة بيئية لتقدير الموارد الطبيعية البحرية بمحمية خليج السلوى البحرية كأحد متطلبات إعداد خطة إدارة للمحمية وذلك من خلال الدعم المالي والتكنولوجي من المشروع الإقليمي «نحو شبكة متكاملة ومتناصة لمحميات بحرية مداراة بشكل جيد في البحر المتوسط» (مشروع MedMPA Network) بتمويل من الاتحاد الأوروبي.

يعتمد المشروع على إنجازات الشراكة الاستراتيجية للنظام الإيكولوجي البحري الكبير للبحر المتوسط (مشروع MedPartnership SPA/RAC 2010 - 2015)، من أجل تطوير شبكة المحميات البحرية والسعالية من خلال دعم الجهود من أجل إنشاءها وإدارتها (مشروع MedMPAnet)، بتمويل من الاتحاد الأوروبي، AECID و FFEM. يساهم المشروع في تنفيذ اتفاقية برشلونة وبروتوكول المتوسط المنافقة الممتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر المتوسط (SPA/BD).

يهدف المشروع إلى استكمال تعزيز المحافظة الفعالة على



2. الهدف من الدراسة

د. محمد سامح عتتر - مدير إدارة الحفريات "جيولوجيا".	-6
أ. محمد سعيد عبد الوارث - باحث شئون بيئة بقطاع حماية الطبيعة "علوم بحار".	-7
أ. محمد حسن على بيصار - مدير محمية خليج السلمون البرية "علوم بحار".	-8
أ. أحمد محمد الصادق - محمية أبو جالوم "علوم بحار".	-9
أ. إسماعيل عبد العظيم - محمية نبق "علوم بحار".	-10
أ. محمود فوزي كامل - باحث شئون بيئة بقطاع حماية الطبيعة.	-11
أ. عبد الوهاب عفيفي عبد الوهاب باحث شئون بيئة بقطاع حماية.	-12

كما تم خلال العمل الحقلـي تم الاستعـانة بعـدد من أـفراد المـجتمع المـحلـي كـأدلة فـي المـحمـية وـسـائـقـين وـكـذـلـك طـبـاخـين، وـهـم:

شـريفـ حـلـيوـ بـدوـيـ	-1
الـحـاجـ شـفـيعـ الصـيـادـ بـدوـيـ	-2
سـائـقـ وـطـبـاخـ	-3

الـهـدـفـ الرـئـيـسيـ مـنـ الـدـرـاسـةـ هـوـ التـقـيـيـمـ السـرـيـعـ لـلـوـضـعـ الـحـالـيـ لـلـمـوـارـدـ الطـبـيـعـيـةـ الـبـرـيـةـ بـالـمـعـمـيـةـ مـنـ خـلـالـ رـحـلـةـ مـيـدـانـيـةـ لـمـنـطـقـةـ الـمـعـمـيـةـ،ـ وـاستـكـمالـ أـنـشـطـةـ إـعـدـادـ خـطـةـ إـدـارـةـ مـعـمـيـةـ السـلـومـ الـبـرـيـةـ مـنـ خـلـالـ مـرـاجـعـةـ وـتـحـديـثـ قـوـائـمـ الـأـنـوـاعـ الـبـيـولـوـجـيـةـ الـمـعـتـواـجـدةـ بـعـمـمـيـةـ خـلـيـجـ السـلـومـ الـبـرـيـةـ،ـ وـتـوـصـيـفـ بـيـئـةـ (ـطـبـوـغـرـافـيـةـ)ـ الـمـعـمـيـةـ،ـ وـرـصـدـ الـمـهـدـدـاتـ الـتـيـ تـواـجـهـ الـمـعـمـيـةـ وـمـقـارـنـتـهـاـ مـعـ مـقـرـنـاـجـ الـإـعـلـانـ (ـ2009ـ)ـ الـذـيـ تـمـ عـلـىـ أـسـاسـةـ إـلـانـ الـمـعـمـيـةـ فـيـ عـاـمـ ـ2010ـ،ـ بـإـلـاضـافـةـ إـلـىـ إـنـشـاءـ قـنـواتـ اـتـصالـ بـيـنـ إـدـارـةـ الـمـعـمـيـةـ وـالـمـجـتمـعـ الـمـحلـيـ مـنـ خـلـالـ التـوـاـصـلـ مـعـهـمـ وـالـاستـعـانـةـ بـهـمـ خـلـالـ إـعـدـادـ الـدـرـاسـةـ.

فريق العمل

تم تشكيل فريق عمل متكامل، تضمن:

- 1 أ.د. مصطفى مختار فودة مستشار وزير البيئة للتنوع الـبـيـولـوـجـيـ وـخـبـيرـ الـبـيـئـةـ الـبـرـيـةـ،ـ
- 2 د. عاطف الإمام مدير مشروع شبكة المحميات البحرية (MedMPA Network)،ـ
- 3 أ. أحمد سلامة - رئيس قطاع حماية الطبيعة،ـ
- 4 د. خالد علام - رئيس الإدارة المركزية للتنوع الـبـيـولـوـجـيـ،ـ
- 5 أ. محمد محمود متولي عيسوي - مدير عام محميات المنطقة الشمالية،ـ



الشكل ١. بعض أعضاء الفريق الذين شاركوا في المهمة.



3. المنهجية والأساليب

- (4) مراجعة دراسة التقييم الاجتماعي- الاقتصادي لمحمدية السلوم البحرية الذي تم إعدادها عام 2015.
- (5) مراجعة الخرائط الأدميرالية لتحديد الارتفاعات والانخفاضات والأعماق بمنطقة المحمدية.
- (6) الإعداد النظري: تم تقسيم ساحل المحمدية إلى قطاعات ممثلة للبيانات المختلفة الموجودة بالمحمدية (البيانات الرملية - البيانات الصخرية).

3.3. المسح الحقلـي

- على مدار فترة العمل تم تنفيذ:
- (1) مسوحات شاطئية للوقوف على وضع وحالة شواطئ المحمدية ورصد حالات النفوذ (إن وجدت).
 - (2) تنفيذ أنشطة سوركل والغوص الحر في البيانات المختلفة (الرملية والصخرية) في مناطق "أمام بوابة مدينة السلوم، منطقة خشوم الأزرع، الجارة، أبو زريبة، رأس السيادة".
 - (3) تم تسجيل وإعداد قائمة بكل الأنواع البيولوجية النباتية والحيوانية والتي تضمنت (الأسماك - اللافقاريات - الإسفنج - القشريات - الخ) التي تم رصدها.
 - (4) تم تنفيذ أساليب الرصد العلمي في تسجيل الأنواع المتواجدة في منطقة المحمدية (القطاع الطولي، مساحة المربع، التصوير الضوئي، تسجيل الفيديو).
 - (5) المرور بطول ساحل المحمدية لرسم طبوغرافية الساحل وتعيين حدود المحمدية.

4.3. المقابلات الشخصية والتنسيق مع المجتمع المحلي

- تم إجراء العديد من المقابلات مع بعض فئات المجتمع المحلي المتواجد بالمنطقة، منهم:
- (1) مجتمع الصيادين (أحد ملاك مراكب الصيد، مجموعة من الهواة) حيث تم التواصل معهم حول أساليب الصيد التقليدية في المنطقة والاستفادة من خبراتهم في توصيف الخليج وما هي أنواع الأسماك الموجودة. كما تمتناول قضية ظهور عدد من الأنواع غير الأصلية وما هي المشكلات التي سببتها هذه الأنواع.
 - (2) تم الاستعانة بالمجتمع المحلي في تنفيذ المرور بالمحمدية عبر المدققات للوصول إلى نقاط الرصد المختارة.

تم إعداد الدراسة من خلال تنفيذ مسح حقلـي على مدار عشرة أيام خلال الفترة من 1 - 10 ديسمبر 2017 للتقييم السريع للموارد الطبيعية البحرية الموجودة في نطاق المحمدية، كما شمل الإعداد للدراسة على عدة مراحل، تشمل:

1.3. التنسيق

تم التنسيق مع كافة الجهات الإدارية والأمنية والعسكرية للحصول على التنسيقات الدائمة لعمل المحمدية بالإضافة إلى استخراج التصاريـح الخاصة بقبول الدعم المقدم من مركز الأنشطة الإقليمية لتقدير الموارد الطبيعية بمنطقة المحمدية، وهي:

- (1) وزارة الخارجية (إدارة البيئة والتنمية المستدامة وإدارة الاتفاقيـات والمعاهـدات الدوليـة).
- (2) هيئة الأمـن القوميـيـ.
- (3) جهاز الأمـن الوطنـيـ.
- (4) الأمـانة العامة لوزارة الدفاعـ.
- (5) قيـادة القـوات الـبحرـية بالإسكنـدرـية والـقـاعدة الـبحرـية بـطرـوحـ.
- (6) قيـادة قـوات حـرسـ الـحدودـ.
- (7) جـهازـ مـشـروعـاتـ الخـدـمةـ الـوطـنـيةـ.
- (8) قـيـادةـ قـواتـ المـنـطـقةـ الغـرـبيـةـ العـسـكـرـيةـ.
- (9) قـيـادةـ مـكاـتبـ مـخـابـراتـ وأـمـنـ حـرسـ الـحدودـ.
- (10) الـهـيـئـةـ الـعـامـةـ لـتـنـمـيـةـ الـثـروـةـ السـمـكـيـةـ بـوزـارـةـ الزـرـاعـةـ.
- (11) الـهـيـئـةـ الـمـصـرـيـةـ لـسلامـةـ الـمـلاـحةـ الـبـرـيـةـ.

2.3. مراجعة الدراسات السابقة والإعداد للعمل من خلال

- (1) تجميع الدراسـاتـ والأـبـاحـاتـ المـعـلـقـةـ بـمنـطـقـةـ خـلـيجـ السـلـومـ الـبـرـيـ وـمـرـاجـعـتهاـ،ـ كـمـاـ تـمـ مـرـاجـعـةـ كـافـةـ قـوـائـمـ الأـنـوـاعـ الـبـرـيـةـ فـيـ الـبـرـ الـمـتوـسـطـ وـالـتـيـ تـمـ إـشـارـةـ إـلـيـهـاـ فـيـ تـلـكـ الأـبـاحـاتـ.
- (2) تحـديـدـ أـسـلـوبـ الـعـلـمـ "Methodology"ـ فـيـ الـبـيـانـاتـ الـمـخـتـلـفةـ (ـالـصـخـرـيـةـ وـالـرـمـلـيـةـ)ـ لـتـجـمـيعـ الـعـيـنـاتـ وـالـتـصـوـيرـ وـالـتـعـرـفـ عـلـىـ الـأـنـوـاعـ الـبـيـولـوـجـيـةـ فـيـ بـيـانـاتـهـاـ الـطـبـيـعـيـةـ.
- (3) مـرـاجـعـةـ دـرـاسـةـ مـقـترـنـ إـلـانـ الـمـعـمـيـةـ الـذـيـ تـمـ إـعـدـادـهـ عـامـ 2009ـ.



© SPA/RAC, EEA



© SPA/RAC, EEA

الشكل 2. الغطس والمسوحات الساحلية خلال المهمة.



4. التقييم البيئي للموارد الطبيعية لمحمية خليج السلومن البحرية

2.4. أهمية إعلان المحمية

تمثل منطقة المحمية أول محمية ذات مكون بحري خالص في المياه الإقليمية المصرية بالبحر المتوسط وجزء بري ساحلي يحيط بها لحماية الأنظمة البرية والساحلية الفريدة، كما يعمل هذا الجزء البري كنطاق حماية للمكون البحري من بعض الأنشطة الأرضية التي يتوج عنها التلوث. تتمتع المحمية ذات موارد بحرية وبرية وساحلية وثروات طبيعية وسمكية ذات قيمة اقتصادية وبيئة، تنطوي المنطقة المحمية على موائل ومعالم جغرافية فريدة مثل منطقة المد والجزر والكتابان الرملية والجرف والمنخفضات الملدية والهضاب الساحلية والمرتفعات، كما تحتوي على نظم بيئية بحرية حساسة مثل الحشائش البحرية وبيئات الأعمق الضحلة ومتوسطة العمق، كما تتميز المنطقة بسكانها المحليين وما يتمتعون به من تراث ثقافي ومعارف تقليدية هائلة. ومن ناحية أخرى فإن تفاعل المناظر الطبيعية البرية والبحرية يوفر إطلالات خلابة استثنائية لا توجد في أي مكان في مصر حيث يدعم تنوع الموارد والنظم الإيكولوجية العديدة من الأنواع ذات الأهمية العالمية. وعلى الرغم من أن الموارد الطبيعية الكائنة داخل منطقة الدراسة يمكن اعتبارها في حالة نقاء أصلي إلا أن الضغوط والتهديدات الموجودة في المنطقة تزداد نظراً للمعدل السريع للتنمية والأنشطة الاقتصادية والاستخدام غير المستدام للموارد. وبالتالي ستهدى تلك التأثيرات الطبيعية والأنثروبولوجية "البشرية" الناتجة عن أنشطة صيد الأسماك وصيد الطيور المهاجرة والملاحة والتنمية العمرانية والتلوث والتغيرات المناخية حالة القاء الأصلي للموارد الطبيعية.

وتدرج تلك المنطقة في إطار اهتمامات مصر الوطنية والإقليمية والدولية نظراً لارتباطها في إطار اتفاقيات صون التراث الثقافي والطبيعي العالمي وتلك المتعلقة بالحفاظ على التنوع البيولوجي حيث تدرج منطقة المحمية تحت مجموعة من الاتفاقيات الدولية والإقليمية منها (البروتوكول الخاص بالمناطق ذات الحياة الخاصة والتنوع البيولوجي بالبحر المتوسط التابع لاتفاقية برشلونة وتحتوي البروتوكول على ملحق خاص بالأنواع المهددة بالانقراض والأنواع التي يجب أن يتم تنظيم استغلالها - اتفاقية التجارة الدولي في الأنواع المهددة بالانقراض من النباتات والحيوانات المعروفة باسم سايتس - اتفاقية التنوع البيولوجي - اتفاقية حماية التراث العالمي - الاتفاقية الأفريقية لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية - اتفاقية حماية الأنواع المهاجرة وغيرها من الاتفاقيات).

تتمثل الأهمية الطبيعية والثقافية والاقتصادية لمنطقة خليج

1.4. منطقة محمية خليج السلومن البحرية

تم اقتراح الإعلان عن خليج السلومن كمنطقة محمية بحرية لأول مرة من قبل نظام التخطيط الوطني للمناطق المحمية بمصر الصادر في عام 1988. وفي نوفمبر 2008، وافق الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN) على دعم طلب إعلان محمية السلومن البحرية لقطاع حماية الطبيعة (NCS) التابع لجهاز شئون البيئة المصري (EEAA). وقد تم التعاقد مع استشاري البيئة المصري "إنفايرونكس" لتقديم المساعدة الفنية اللازمة لإعداد وثيقة الإعلان. شملت مساحة المنطقة المحمية البحرية المقترنة ما يقرب من 1000 كم²، معظمها بحرية. فيما بلغت مساحة الجزء الساحلي والبرى من المنطقة المحمية المقترنة حوالي 80 كم²، وهو ما جرى توصيفه وتحديده كمنطقة عازلة لحماية البيئة البحرية من الأنشطة البرية. استتبع إدراج الجزء الساحلي والبرى في نطاق المنطقة المحمية البحرية العديد من القيود، والتي يعد من أهمها: حيازة الأراضي، ومخلفات الحرب، والبعد الأمني الخاص بوصفها منطقة حدودية وبناء عليه تم التوصل إلى أن الجزء البري سيقل عما هو مقترن من قطاع حماية الطبيعة، مع احتمال حدوث تغير في الظروف يسمح بالتوسيع فيما بعد.

وبناء عليه، تم إعلان محمية السلومن البحرية في 27 فبراير 2010 كأول منطقة محمية بحرية بالمياه المصرية بالبحر المتوسط، وفقاً للقانون المصري للمحميات الطبيعية (1983/102) بموجب قرار رئيس مجلس الوزراء رقم 2010/533 بناء على طلب من وزير البيئة. وبلغت مساحة المنطقة التي تم الإعلان عنها نحو 383 كم²، وهو أقل مما هو مقترن حيث لم يتم إدراج الجانب الغربي لخليج السلومن لأسباب أمنية. وتم اعتبار المنطقة المحمية هي في الأساس منطقة بحرية بالإضافة إلى منطقة ساحلية تغطي أول 500 متر من الساحل على طول 45 كم على الخط الساحلي.



© SPA/RAC, EEAA, Environics

الشكل 3. منطقة محمية خليج السلومن البحرية.

- نظام بيئي متوازن يحقق إدارة بيئية متكاملة وتحسين نوعية البيئة بالمنطقة.
 (2) الحفاظ على الظروف والموارد الطبيعية المتميزة للمنطقة والتي هي عماد اقتصادها على المدى البعيد.
- دعم السكان المحليين وإشراكهم في الاستفادة من وجود المحمية والتخطيط لإدارة المحمية وتوفير بدائل لهم في حالة الضرر.
 (3) العمل على تحقيق توازن فاعل ومثمر بين متطلبات التنمية (الثروة السمكية بصفة خاصة) وصون التنوع البيولوجي.
 (4)
- تعظيم الفائدة لمستخدمي الموارد الطبيعية المتميزة بالمنطقة (مستثمرين، سائرين، صيادي، ومشاركتهم في إدارتها).
 (5)
- تنشيط وتشجيع وترشيد السياحة البيئية بمنطقة المحمية، ووضعها على خريطة السياحة البيئية الدولية.
 (6)
- العمل على إصلاح الموارد الطبيعية التي تأثرت بسلبيات الماضي واسترجاع ملامحها ووظائفها الفطرية حتى تساهم بفاعلية في عمليات التنمية بالمنطقة.
 (7)
- العمل على استدراك المخاطر البيئية ودرئها عن طريق الرصد المستمر للثروات الطبيعية بالمنطقة.
 (8)
- تشجيع البحث العلمي في مجال التنوع البيولوجي والتغيرات المناخية.
 (9)
- دعم التعليم البيئي ورفع الوعي البيئي.
 (10)
- توفير القدرات والخدمات التي من شأنها تعزيز إجراءات الصون والسلامة على أرض الواقع على سبيل المثال: توفير إمكانيات الدوريات والبحث والمتابعة، دعم خطة الطوارئ القومية لمكافحة التلوث بالبترول وغيرها من الملوثات).
 (11)
- المساهمة في تحقيق الأهداف الوطنية لحماية البيئة وتوسيع شبكة المناطق البحرية المحمية في مصر
 (12)
- المساهمة في تعزيز مسؤوليات مصر الدولية في صون التراث الطبيعي والثقافي والتزاماتها نحو الاتفاقيات الدولية المتعلقة بالحفاظ على التنوع البيولوجي
 (13)
- خلق فرص عمل حقيقة لأهالي المنطقة يعملون في مجالات الحماية والسياحة البيئية.
 (14)
- تشجيع الأنشطة المحلية المتعلقة بدور المرأة في الحفاظ على النظم التقليدية والمشغولات اليدوية لتحقيق دخل مادي لرفع المستوى المعيشي للأسرة والاهتمام بقضايا الصحة والتعليم.
 (15)

السلم في الفوائد العديدة المستخدمة وغير المستخدمة حيث أن تحديد القيمة الكلية (الطبيعية والثقافية والاقتصادية) للموارد الطبيعية نظراً لما تمنه من منافع لا تقدر بثمن مثل الحشائش البحرية التي تعمل كحضانات ومواوي للعديد من الكائنات البحرية، المناطق الرطبة الساحلية ذات الأهمية الخاصة للطيور المقيمة والمعهاجرة كمحطات للاستراحة والتغذية، الأنشطة السياحية والترفيهية، أنشطة الصيد التجاري والترفيهي المسموح به، التعليم والبحث العلمي والتطوير، ويمكن تقسيم الخصائص المتواجدة بالمحمية على النحو التالي:

أ. التميز والندرة:

تحتوي منطقة المحمية على موائل نادرة وأنواع متقطنة ونظم بيئية مميزة وتنفرد باحتواها على ظواهر أو أشكال جيومورفولوجية نادرة. يصعب إعادتها إلى ظروفها الطبيعية الأساسية في حالة تعرضها لأي أحطاز وبالناتالي تتعرض للاختفاء أو الإقلال منها على مستوى العالم.

ب. الأنواع أو الموارد المعرضة للخطر:

تحتوي منطقة المحمية على مناطق تضم بقاء أو إعادة تأهيل أنواع المعرضة للخطر (مناطق تزاوج الأسماك، المناطق الغنية بالغذاء، المناطق التي يستريح فيها أنواع المهددة بالخطر بعد خلال مسارات هجرتها).

ج. المناطق الهشة والحساسة:

تحتوي منطقة المحمية على عدد من المناطق الهشة والحساسة التي تتعرض للدمار بسهولة نتيجة الأنشطة البشرية أو الظواهر الطبيعية، التي تستعيد حيويتها ببطء.

د. التنوع البيولوجي:

تحتوي المنطقة على تنوع حيوي عالي نسبياً على مستوى النوع أو الموارد أو النظام البيئي أو الثروات الجينية (جماعات المرجان الباردة، تجمعات الأسفنج في قاع البحر، مناطق الدوامات أمام الجبال الغارقة).

هـ. المناطق البكر:

تحتوي على مناطق ذات درجة عالية من البداءة نتيجة لندرة أو محدودية النشاط البشري، كما تحتوي منطقة السلم على عدد من الموارد الطبيعية التي لم يتم المساس بها بعد نظراً لاعتبارها مناطق مازالت بعيدة عن العمران وقلة السكان.

3.4. الأهداف الرئيسية لإنشاء المحمية

استهدف إنشاء محمية طبيعية بمنطقة خليج السلم إلى العناصر الآتية:

(1) صيانة الموارد الطبيعية بالمنطقة مع ضمان إدارة الضغوط الحالية والمستقبلية على المنطقة من خلال

4. الوضع القانوني لحماية منطقة محمية والتنوع البيولوجي بها

تخضع منطقة محمية للعديد من القوانين الوطنية ذات الصلة بحماية البيئة والمحميات الطبيعية والتنوع البيولوجي بها وفي مقدمتها:

١) التشريعات الوطنية

قانون 102 لسنة 1983 في شأن المحميات الطبيعية، يقدم الإطار التشريعي والإداري لمناطق المحمية في مصر والتي تم تعريفها على أنها "أي مساحة من الأرض أو المياه الساحلية أو المياه الداخلية تميز بما تضم من كائنات حية نباتية أو حيوانية أو ظواهر طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية. مع تناول ضرورة نمو الوعي بأهمية إدارة استخدام الموارد لتحقيق التنمية المستدامة بالإضافة إلى الوعي بالتدھور السريع للبيئة، وزيادة الاهتمام بحماية البيئة.

كما نصت (المادة الثانية) التي حددت المحظورات والأنشطة والتصرفات التي لا يجب ممارستها داخل نطاق المحميات الطبيعية ذكر فيها: "يحظر القيام بأعمال أو تصرفات أو أنشطة أو إجراءات من شأنها تدمير أو إتلاف أو تدهور البيئة الطبيعية أو الإضرار بالحياة البرية أو النباتية أو المساس بمستواها الجمالي بمنطقة المحمية، ويحظر على وجه الخصوص ما يلي:-

- صيد أو نقل أو قتل أو إزاج الكائنات البرية أو البحرية، أو القيام بأعمال من شأنها القضاء عليها.
- إتلاف أو اذد أو نقل أي كائنات أو مواد عضوية مثل الصدف أو الشعاب المرجانية أو الصخور أو التربة لأي غرض من الأغراض.
- إتلاف أو نقل النباتات الكائنة بمنطقة المحمية.
- إتلاف أو تدمير التكوينات الجيولوجية أو الجغرافية، أو المناطق التي تعتبر موطنًا لفصائل الحيوان أو النبات أو لتكاثرها.
- إدخال أجناس غريبة لمنطقة المحمية.
- تلوث تربة أو مياه أو هواء منطقة المحمية بأي شكل من الأشكال.

كما يحظر إقامة المباني أو المنشآت أو شق الطرق أو تسبيط المركبات أو ممارسة أية أنشطة زراعية أو صناعية أو تجارية في منطقة المحمية إلا بتصريح من الجهة الإدارية المختصة وفقاً للشروط والقواعد والإجراءات التي يصدر بتحديدها قرار من رئيس مجلس الوزراء".

ولقد حدد قرار رئيس مجلس الوزراء رقم 264 لسنة 1994

الجهة الإدارية المختصة بتطبيق أحكام القانون رقم 102 لسنة 1983 في المادة الثانية منه "إدارة مشروعات المحميات الطبيعية" وهي قطاع حماية الطبيعة بجهاز شئون البيئة حالياً. كما حدد القرار نفسه الشروط والقواعد والإجراءات الخاصة بمعارضة الأنشطة في المحميات الطبيعية فنصت المادة الأولى من القرار على أنه: "لا يجوز إقامة المباني أو المنشآت أو شق الطرق أو تسبيط المركبات أو ممارسة أية أنشطة زراعية أو صناعية أو تجارية في مناطق المحميات الطبيعية إلا بتصريح من جهاز شئون البيئة وفقاً للشروط والقواعد" فمثلاً يجب أن تكون المباني والمنشآت وشق الطرق لصالح تطوير المحمية، وألا يكون من شأن النشاط الم المصرح به الأضرار بطبيعة المنطقة أو بالحياة البرية أو البحرية أو النباتية أو القيمة الجمالية للمحمية (البند ١ من المادة الأولى)، أما البند الثاني من نفس المادة الأولى فإنه ينص على وجوب أن تتفق الأنشطة المصرح بها بممارستها مع نوعية وتصنيف المحمية ، وأن تتوفر لها عوامل السلامة.

قانون ٤ لسنة 1994 في شأن حماية البيئة والمعدل بالقانون ٩ لسنة 2009، والذي أصبح هو التشريع الرئيسي لإدارة البيئة بمصر، وكذلك إنشاء قطاع حماية الطبيعة ليكون المسئول عن إدارة المحميات الطبيعية بمصر

حدد قانون ٤ لسنة 1994 الإطار العام للسياسات البيئية فيما يتعلق بالتنوع البيولوجي في مصر، حيث نص في المادة (الثانية والعشرين) حظر - بأية طريقة - صيد أو قتل أو إمساك الطيور والحيوانات البرية التي تعدد أنواعها laut執行力 ل لهذا القانون، وحظر حيازة هذه الطيور والحيوانات أو نقلها أو التجول بها أو بيعها أو عرضها للبيع حية أو ميتة. كما يحظر إتلاف أو كارط الطيور المذكورة أو إعدام بيضها.

جدير بالذكر أن خليج السلوى يعتبر من أهم الموارد بالنسبة للعديد من الكائنات البرية والسائلية الشاطئية في أطوار حياتها المختلفة. كما أنه يعتبر من خطوط هجرة الطيور الهامة ويمثل فيها الصيد أحد أهم التهديدات لهذه الطيور.

قانون ١٢٤ لسنة 1983 في شأن تنظيم إدارة المصايد المائية، والذي يطبق عن طريق الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية.

٢- الاتفاقيات والمعاهدات الدولية

تمتلك مصر أجندة عالمية كبيرة جداً بتصديقها على عدد كبير من الاتفاقيات الدولية بشأن حماية الثدييات البحرية ومن أبرزها:

اتفاقية حماية البيئة البحرية والمناطق الساحلية للبحر المتوسط (برشلونة ١٩٧٦، ١٩٩٥) وتعرف أيضاً باتفاقية

5. الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمنطقة المحمية

يحدد الموقع الجغرافي لخليج السلوم العوامل التي تؤثر في خصائصه الطبيعية، فمثلاً وجود رأس السلوم في المياه المفتوحة في البحر المتوسط بالإضافة للتيارات المعروفة بتيارات شمال الأطلسي الشرقي يخلق تيارات دائرية مضادة لعقارب الساعة بالخليج والتي تؤثر بشكل ما على الخصائص الهيدرولوجية والبيولوجية بالخليج. كما أن الرياح الشمالية الشرقية تزيد من تأثيرات هذه التيارات وبالتالي تغطي الخليج بالكامل حتى منطقة سيدي براني. كما أن وضع الخليج في المنطقة شبة الاستوائية يميزها بارتفاع في درجات الحرارة ومعدلات البحر. وتجاور المنطقة من جهة الغرب والجنوب مناطق ذات مناخ قاري جاف مما يتربّ عليه وجود معدل بذر يفوق معدل المطر.

١- نوعية المياه

كانت جميع قيم الأُس الهيدروجيني (pH) دقيقة القاعدية وتقع في المعدل الطبيعي لمياه البحر المتوسط، وتراوحت القيم بين (7,81 - 8,14).

٢- درجة الحرارة والملوحة

عموماً جاءت درجات الحرارة ممثلة لفصل السنة، حيث تراوحت درجات الحرارة بين (24,74 - 26,94 °C)، كما سجلت قياسات الملوحة نتائج طبيعية تتراوح بين (34,42 - 38,12) ملجم/لتر.

٣- التربة

يتميز تكوين حجم حبيبات تربة ما بنفس معيزات الصخور الأصلية التي تربست منها، وتشكل الرمال المكون الرئيسي من تربة قاع خليج السلوم والتي تتراوح نسبته ما بين 83,38% - 97,12% من مختلف الأحجام (ناعم- متوسط- خشن)، بينما يشكل الطمي أعلى النسبة (%) في المناطق المعرضة للسيول، ويتراوح الحصى ما بين .% 0,29 - 13,89.

٤- الشفافية

سجلت أعلى درجة لشفافية المياه في المنطقة الغربية الممتدة من السلوم وحتى البيطاش غرب الإسكندرية.

٥- تركز الأكسجين الدائم العضوي (DO)

لم يتم تسجيل حالات النقص الحاد في الأكسجين (Hypoxia) حيث جاءت جميع نسب الأكسجين الدائم بمحطات رصد نوعية مياه البحر المتوسط المصرية من ناحية الغرب والتي تشمل منطقة السلوم في المستويات الطبيعية والأعلى من الحد الأدنى المسموح به للمياه الساحلية عالمياً (أقل من 4 ملجم/لتر).

برشلونة التي تقوم بتنفيذ برنامج الأمم المتحدة للبيئة في منطقة البحر المتوسط في إطار خطة عمل متoscية (UNEP/MAP)، وقد صدقت مصر عليها في أغسطس 1978. و تستكمel الاتفاقية بعدد من البروتوكولات منها "بروتوكول المناطق الممتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر المتوسط" وهو متعلق بحماية الثدييات البحرية، وقد أنشئ مركز الأنشطة الإقليمي للمناطق الممتعة بحماية خاصة بتونس بتفويض ودعم من الأطراف لتنفيذ أحكام البروتوكول.

اتفاقية حماية الأنواع البرية المهاجرة وتعرف باسم (CMS) أو اتفاقية بون (Bonn 1979) وصادقت مصر عليها في 1982، حيث تضم الاتفاقية في الملحق الأول الأنواع المهاجرة المطلوب حمايتها بشكل صارم، وخصوصاً المصنفة على أنها مهددة بخطر الانقراض من خلال حمايتها كلها أو حماية نسبة أو حصة منها، والملحق الثاني منها يضم الأنواع المهاجرة التي تتصف بعدم حمايتها بصورة جيدة وتحتاج إلى جهود دولية لحمايتها وإدارتها، بالإضافة إلى الأنواع التي تتطلب تعاون دولي يمكن تحقيقه من خلال اتفاق أو بروتوكول إقليمي، دولي لحمايتها.

اتفاق حفظ الحوتيات في البحر الأسود والبحر المتوسط والمنطقة الأطلسية المتاخمة (ACCOBAMS) والذي يعرف أيضاً باتفاق أكوبامس (موناكو 1996)، وهو اتفاق خاص تحت إطار (CMS) ويستهدف حماية جميع أنواع الثدييات البحرية الموجودة في منطقة الاتفاق، وقد صدقت مصر على هذا الاتفاق في يناير 2010.

اتفاقية التجارة الدولي في الأنواع النباتية والحيوانية البرية المهددة بخطر الانقراض (CITES) والمعروفة باتفاقية سايتس أو اتفاقية واشنطن (Washington 1973)، وهي اتفاقية تحرم التجارة في الأنواع المهددة بخطر الانقراض الموجودة في الملحق الأول وتشتمل على عدد من الأنواع البحرية التي تتوارد بانتظام في المياه المصرية مثل: الفقمات (monk seals)، وحوت الزعنفة (fin whale)، حوت العنبر (sperm whale)، وأيضاً تنظم التجارة في الأنواع الموجودة في الملحق الثاني وهي باقي الأنواع الأخرى من الثدييات البحرية. وقد صدقت مصر عليها في أبريل 1978.

اتفاقية التنوع البيولوجي (CBD) (ريو دي جانيرو 1992)، التي تحدث الأطراف المتعاقدة على وضع وتطوير برامج وطنية لصون التراث الطبيعي والتنوع البيولوجي وصادقت مصر عليها في يونيو 1994، كما تتضمن الغايات الإستراتيجية والأهداف الرئيسية لعام 2020.

اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار UNCLOS (خليج مونتيجو 1982)، وقد صدقت مصر عليه في ديسمبر 1982.

أسماك، لافقاريات بحرية، طيور مائية، كائنات بحرية نافقة، الخ طبقاً لطبيعة القاع (الرملية أو الصخرية) وذلك لتمديتها ومقارنتها مع الأنواع المسجلة في عدد من الدراسات السابقة، مع الأخذ في الاعتبار الظروف المناخية خلال توقيت المسح (شهر ديسمبر) والوضع الأمني للمناطق التي تم مسحها والتواجد بها، حيث تم تغطية مسافة تبلغ 1000 م عن خط الساحل في المتوسط.

١. الكائنات النافقة

- في منطقة خشوم الأزرع تم تسجيل جمجمة وبقايا هيكل دولفين وهيكل سلحفاة خضراء متحللة تماماً. كما تم تسجيل فقرة عظمية محتمل أن تكون لفقرة بحرية جاري تحليلاً للتحقق منها.
- في منطقة رأس السيادة تم تسجيل عينة حديثة سلحفاة كبيرة الرأس.



© SPA/RAC, EEA



© SPA/RAC, EEA

الشكل ٤. جمجمة دلفين وسلحفات ضخمة الرأس وجدت خلال المهمة.

٢. النباتات الساحلية*

- بطول ساحل المحمية تم تسجيل العديد من الأنواع النباتية الموجودة في مناطق السبخات والتلال الرملية والبيئات المختلفة بالمحمية، من أهمها:

٦. الأكسجين الممتص حيوياً (BOD) وكيميائياً (COD)

يعتبر الأكسجين الحيوي الممتص (BOD) مؤشراً لتركيز الأكسجين الذائب اللازم لعملية التحلل الحيوي للمواد العضوية الموجودة في الماء بواسطة العمليات الحيوية للكائنات الحية الدقيقة، وعليه فإن زيادة المواد العضوية القابلة للتحلل حيوياً تعمل على تقليل الأكسجين الذائب مما يجعل البيئة المائية غير قادرة على الاستدامة، بينما يعرف الأكسجين الكيميائي الممتص (COD) أنه كمية الأكسجين اللازم لأكسدة جميع الموارد الذائبة وغير الذائبة الموجودة في المياه باستخدام مؤكسد قوي وحرارة عالية مما يعطي مؤشر عن احتياج المياه للأكسجين.

وقد سجلت نتائج رصد كل من (BOD)، (COD) أقل قيمة في المنطقة الغربية بمتوسط قيمة أقل من (٣ ملجم/لتر).

٧. المواد العضوية

تتكون المواد العضوية بصفة عامة من مواد خفيفة الوزن سواء حية أو بقايا عضوية، وتترسب هذه الأجسام الصغيرة في المناطق الهدأة. وتتواجد دائماً علاقة بين وجود الرواسب الناتعة ومحتواها العضوي. وتأثير المواد العضوية على الأنظمة البيئية المائية بتفاعلها مع المواد الغير عضوية مكونة مركبات كيمائية معقدة تحتوي على العديد من العناصر الأخرى. وتشكل المواد العضوية المصدر الغذائي للعديد من مجموعات الكائنات الحية. غير أنه قد يتضاعد منها بعض الغازات الحرة مثل ثاني أكسيد الكربون وكربونات الهيدروجين والتي تؤثر بدورها على تركيب الرواسب وبالتالي الأنظمة البيئية. وتتراوح قيمة المواد العضوية بالخليج ما بين 4,32 - 5,48 % .

٦.4. الأنواع البيولوجية التي تم تسجيلها خلال المحس الحقل

بالنسبة لمصر، يعد البحر الأبيض المتوسط أحد مواردها الطبيعية الرئيسية. لذلك، فإن التنوع البيولوجي لمياه البحر المتوسط المصرية مهم على مستوى المجتمع المائي والنظام الإيكولوجي، حيث يمكن أن يؤثر على أداء الموارد الطبيعية، ويمكن قياس التنوع من حيث عدد الأنواع وأهميتها النسبية في النظم البيئية المختلفة، كما يمكن الحصول على هذه المعلومات باستخدام مجموعة متنوعة من طرق المسح، وسيتمكن من خلالها تحديد حالة النظم البيئية من حيث وفرة الأنواع المختلفة أو من حيث غيابها في تلك النظم البيئية.

خلال فترات الرصد تم تسجيل عدد من الأنواع البيولوجية (الحيوانية والنباتية) الحية والنافقة من الفصائل المختلفة، تضمنت كافة الفصائل (نباتات ساحلية، نباتات بحرية، طحالب،

الجدول ١. النباتات الساحلية المسجلة في أجزاء مختلفة من محمية خليج السلوم البحري.

النوع	المنطقة	م
<i>Euphorbia paralias, Pancratium maritimum</i>	بوابة المحمية	1
<i>Hyoscyamus muticus, Salsola tetrandra, Thymelaea hirsute, Zygophyllum album</i>	خشوم الأزرع	2
<i>Nitraria retusa, Sporobolus spicatus</i>	الجارة	3
<i>Arthrocnemum macrostachyum, Ephedra aphylla, Halocnemum strobilaceum, Juncus rigidus, Phoenix dactylifera, Phragmites australis, Suaeda maritima</i>	أبو زريبة	4
<i>Euphorbia paralias, Nitraria retusa, Pancratium maritimum, Phoenix dactylifera, Phragmites australis, Retama raetam, Salicornia fruticosa, Zygophyllum album</i>	رأس السيادة	5

3- النباتات والطحالب البحرية

الجدول ٢. الغطاء النباتي البحري المسجل في محمية خليج السلوم البحري.

النوع	المنطقة	م
الظواهر	طبيعة القاع	
ظهور بيئة البوسيدونيا بداية من أعماق 7 م	رملية	1
ظهور بيئة البوسيدونيا بداية من أعماق 8 م	صخرية مختلطة بيئة البوسيدونيا	2

4- الكائنات الديوانية البحري

جدول ٣. الحيوانات البحري المسجلة في محمية خليج السلوم البحري.

طبيعة القاع	النوع						المنطقة	م
	الإسفنج	الأسيديا	الرخويات	الديدان الحلقية	القشريات	الأسماك		
رملية	-----	-----	-----	-----	-----	<i>Trachinotus ovatus*</i>	بوابة المحمية	1
رملية	-----	-----	-----	-----	<i>Ocypode cursor</i>	<i>Trachinotus ovatus*, Cheilopogon heterurus*</i>	خشوم الأزرع	2
صخرية	<i>Cliona celata*, Cliona viridis*, Aplysina aerophoba, Axinella polypoides, crambe crambe*, Sarcotragus spinosulus*</i>	<i>Microcosmus squamiger*</i>	<i>Osilinus turbinatus*, Limpet, Tonnidae*, Cypraeasp.*, Lithophaga lithophaga,</i>	<i>Sabella spallanzanii</i>	-----	<i>Thalaassoma pavo*, Trachinotus ovatus*, Diplodus vulgaris, Decapterus punctatus*, Sarpasalpa, Sphyraena sphyranea*, Coris julis, Scorpæno desarenai* Torquigener flavim aculosus*, Siganus luridus.</i>	الجارة	٣



© SPA/RAC, EEA

الشكل ٥. صورة الأخطبوط مأخوذة بمنطقة الجراح

خلال الدراسة تم تسجيل عدد من الأنواع غير المسجلة في المسوحات السابقة، حيث تم تسجيل عدد ^(١٧) أنواع النباتات الساحلية الواقعة داخل نطاق المحمية، عدد ^(٤) أنواع من الطحالب والنباتات البحرية، كما تم إضافة العديد من الأنواع الحيوانية، تشمل: عدد ^(٧) أنواع من الأسماك، نوع واحد من الأسيديا، وعدد ^(٣) من الرخويات، وعدد ^(٤) أنواع من الأسفنج الجدير بالذكر أن العديد من الدراسات السابقة أوضحت أن المنطقة تضم تنوعاً بيولوجياً متميزاً ممثلاً في التباين الكبير للبيئات والموائل وفي أنواع الكائنات الحية، حيث يعتمد على عدد كبير من الأنواع منها:

- ما يزيد على ^{١٦٠} نوعاً من الطيور ما بين مقيمه ومهاجرة بعضها ذو أهمية دولية.
 - أكثر من ^{٣٠} نوعاً من الزواحف والبرمائيات بعضها مهدداً بالانقراض.
 - ما يزيد عن ^{٣٠} نوعاً من الثدييات منها أنواع يعتقد أنها انقرضت أو تتعرض بشدة لخطر الانقراض.
 - ^{٥٧} نوعاً من الكائنات القاعدية الكبيرة في خليج السلمون تتنمي إلى سبع مجموعات رئيسية هي: البوغموميات والمثقبات والديدان الحلقية والرخويات والقشريات والجلدشوكيات والأسكيدبياسيا.
 - ^{٣٥} نوعاً بحرياً من الأنواع التجارية بالخليج ^(٥) من الرخويات، و^٣ من القشريات و^٥ من الأسماك الغضروفية، و^{٤٢} من الأسماك العظمية.
 - أما بالنسبة للأنواع المستهدفة فهي حوالي ^{٢٠} نوع تجاري والتي تطلبها الأسواق، ومنها أسماك الوقار والدنيس والبوري، بالإضافة إلى السيببيا والإخطبوط، أما الأنواع التي يتم اصطيادها بطريق الخطأ (غير المستهدفة أو العرضية)، حيث تم جمع ^{٤٩} نوع منها بعضها ذو قيمة اقتصادية والبعض الآخر ليس له قيمة اقتصادية.
 - تعتبر منطقة الجارة من أهم المناطق الساحلية البيولوجية بمنطقة المحمية.
- وقد أختلف هذا التنوع في العديد من الدراسات التي تم مراجعتها طبقاً لتقويت الدراسة وأسلوب المنسح (كما هو مدرج في الملحق).

بالرغم من أن المحمية تقع في معظمها في المنطقة البحرية (خليج السلمون) إلا أن دراسة البيئة الساحلية والبرية كان هاماً للسبعين، أولها: إيضاح القيمة البيئية للجزء الساحلي والبري الملائص للمنطقة المقصودة بالحماية، ثانياً: الأخذ في الاعتبار التخطيط للأنشطة المستقبلية في تلك المنطقة والتي قد تكون خارج نطاق المحمية وستؤثر عليها بصورة مباشرة.

يعتبر الساحل الغربي للبحر المتوسط من أهم مناطق التنوع البيولوجي البري، والذي يدعم عدداً كبيراً من أنواع النباتات والحيوانات البرية. وتعتبر موائل المنطقة في غاية الأهمية حيث يعيش عليها عدداً من الأنواع المهددة بالانقراض والأنواع المستوطنة ذات الأهمية الدولية، كما أن المنطقة تشكل خصائص جغرافية فردية لا يوجد مثيل لها في مصر ويمكن تقسيم مظاهر الأرض الطبيعية في منطقة السلمون من الشمال إلى الجنوب إلى:

١. بيئة البحرية المعيبة للبحر المتوسط (الشواطئ الرملية أو الصخرية).
٢. منطقة المد والجزر والكتبان الرملية الساحلية.
٣. الجروف، وهي مناطق مرتفعة عن سطح البحر بحوالي ^{١٠٠} متر وتتوارد شمال مدينة السلمون فقط.
٤. المنخفضات الملحية ويوجد بها بعض النباتات السبخية، وبرك المياه العذبة.

بصورة عامة تتميز سواحل المحمية بالشواطئ الرملية، فهي الشواطئ الأكثر هيمنة، لاسيما في منطقة المحمية والأجزاء الساحلية المنخفضة نسبياً. كما تتميز المحمية في بعض مناطقها بسهول ساحلية واسعة مع سلسلة من التلال المعاوzaة للساحل. وفي بعض الواقع، تقطع بقع من الشواطئ الصخرية أو التلال الصخرية مع الشواطئ الرملية. وهي ظاهرة مميزة لسواحل غرب الدلتا بصفة عامة. وكأمثلة على ذلك، توجد مساحات صغيرة في خليج سidi عبد الرحمن، ورأس الحكمة وغيرها. ويحدد الجدول التالي النقاط المحددة لمنطقة المحمية

طبقاً للخريطة المرفقة

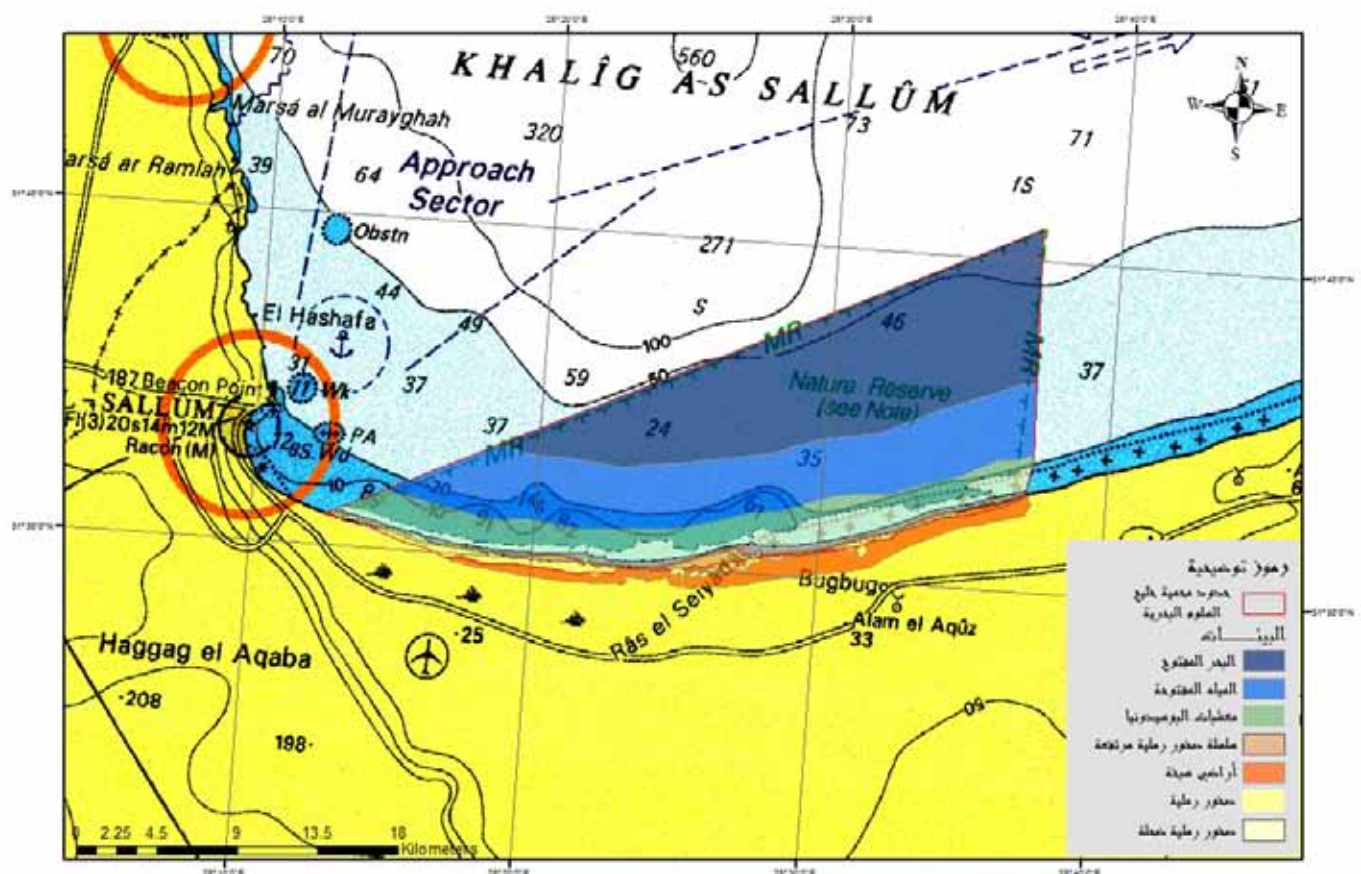
.⁵ الهضبة الساحلية والتي يختلف عرضها وتنشر بها المنخفضات التي تعلوها الرمال والأودية الضحلة وغطاء نباتي جيد.

.⁶ التل الجيري والذي يحد الهضبة الساحلية من الجنوب الغربي ويصل ارتفاعه إلى 190 متر وهو من أهم ملامح الأرض الطبيعية ويدعم العديد من الأنواع النباتية والحيوانية بالمنطقة وبالتالي فله أهمية خاصة من حيث الحماية.

.⁷ هضبة الدفة أو الهضبة الليبية، وهي هضبة شاسعة من الحجر الجيري الميوسيني تمتد في اتجاه الجنوب والغرب، وتحتوي الهضبة على غطاء نباتي جيد.

جدول .٤ إحداثيات محمية خليج السلوم البحرية.

الإحداثيات		النقط
شرق	شمال	
"10.96 '37 25°	"00 '41 31°	1
"23.34 '37 25°	"53.61 '33 31°	2
"26.33 '22 25°	"48.14 '26 31°	3
"35.31 '12 25°	"57.55 '30 31°	4



الشكل .٦ تقسيم المناطق البدوية لمحمية السلوم.

8.4. الخصائص الاجتماعية الاقتصادية والثقافية

لمنطقة المحمية

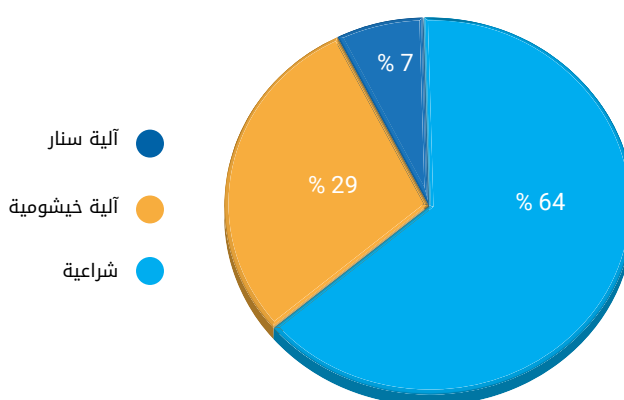
وتشمل الأنشطة الاقتصادية التقليدية بالمنطقة زراعة العدسات على مياه العطر كالبطيخ والعنب الأسود والتين والزيتون والخيار والطماطم والقمح. ويرعى القليل من السكان الحيوانات مثل الماعز والخراف والبقر والجمال، كما تشمل الأنشطة الاقتصادية الصيد البري والصناعات اليدوية والتجارة والوظائف الحكومية والصناعات الصغيرة وصيد الأسماك حيث عد نطاق مصايد الأسماك بالسلوم والمحمية البحرية محدود للغاية. من خلال التنسيق والتواصل مع الجهات الإدارية المعنية بإدارة المصايد البحرية والمجتمع المحلي في المنطقة ومراجعة الدراسات والنشرات الإحصائية ذات الصلة، تم التأكيد على أن إجمالي عدد الصيادين المسجلين طبقاً للإحصاء السنوي للهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية لعام 2016، يبلغ جميع الصيادين المسجلين بمحافظة مطروح كلها عدد 12 فرد بنسبة 0,1 % من إجمالي الصيادين المسجلين بمنطقة البحر المتوسط.

وتشمل حرف الصيد للمراتب الآلية بمطروح حرفتي السنار، والشباك الخيشومية بـ 3,9 %، وحده صيد بنسبة 2,1 %، على التوالي من إجمالي أسطول الصيد للبحر المتوسط لكل حرفة بينما يبلغ عدد وحدات المراكب الشراعية (الدرجة الثالثة) بمحافظة مطروح 29 مركب بنسبة 3,9 % من إجمالي المراكب الشراعية الدرجة الثالثة بالبحر المتوسط. وتكون نسبة المراكب المرخصة في محافظة مطروح طبقاً لنوع المركب هي: 7,4 % للسنار والخيشومية والشراعية على التوالي.

يقع مركز ومدينة السلوم على الحدود المصرية مع ليبيا غرب محافظة مطروح التي تقع بدورها غرب محافظة الإسكندرية بكثافة سكانية تبلغ حوالي 16000 نسمة في 2016. وتبلغ مساحة مركز ومدينة السلوم 4500 كم² بنسبة تبلغ 1,4 % من مساحة محافظة مطروح، وتبلغ مساحة المحمية المأهولة 425 كم² بنسبة تبلغ 9,4 % من إجمالي مساحة مركز ومدينة السلوم، وتضم كل من مدينة السلوم (الحدي الغربي للمحمية) ومدينة برقق (الحد الشرقي للمحمية) وكذلك مدن أبوزريبة والشبيكبات وتتباعد المسافات بين تلك المناطق السكنية^(3,4).

أغلب سكان السلوم ذوي صلة اجتماعية اقتصادية وثقافية مع منطقة البحر المتوسط، ويشكل البدو ما يقرب من نسبة 70 % من السكان يتبعون إلى قبيلتين رئيسيتين هما القطuan والحبون بالإضافة إلى الوافدين من داخل مصر، كما ينتشر قبائل أخرى بالصحراء الغربية مثل الجمادات وأولاد علي والسمالوز والمحافيط والكميلات والشهيبات.

ينقسم مجتمع السلوم إلى بصفة عامة إلى مجموعتين رئيسيتين هما البدو والوافدين، ويعيش سكان السلوم في ظروف فقيرة مقارنة مع المعايير الإقليمية والدولية. حيث تفتقر المدينة إلى أغلب البنية التحتية والخدمات الاجتماعية.



الشكل 7. نسبة المراكب المرخصة في محافظة مطروح طبقاً لنوع.

يستهدف الصيادين التجاريين بمحافظة مطروح مجموعة من الأنواع البحرية، من أهمها: الورقار (8 %) من إجمالي المصيد البحري بالمحافظة، المرجان (9,1 %)، المغازل "زرقان" (3,2 %)، المكرونة (1 %)، موزة (12,1 %)، البريوني (10,3 %)، السبيط (7,4 %)، شرغوش (7,4 %)، الأسماك الغضروفية (10,63 %)، أصناف أخرى (12,4 %)، فضلاً عن بعض الأنواع الأخرى الصغيرة. إلا أن مجتمع الصيادين يواجهون العديد من المعوقات في ممارسة حرف الصيد البحري مثل تلوث المياه والصيد بالдинاميت وحظر الخروج - أمنياً - للصيد أثناء الليل وافتقار مراكب الصيد للصيانة.

وقد خلصت الدراسة الاجتماعية الاقتصادية التي تم إعدادها في 2015 على منطقة المحمية إلى أن نشاط الصيد يقل يوماً بعد يوم، كما أنه في إطار المناقشات التي تمت حول مواسم الصيد وصيد الأسماك بشكل عام بالإضافة إلى نتائج التعامل مع الصيادين خلال المنسح العيداني لإعداد هذه الدراسة، تمت الإشارة إلى أنه في موسم الذروة، قد يصل متوسط صيد الأسماك إلى 10 كجم/قارب/يوم بالنسبة للقوارب الصغيرة، بينما يبلغ الحد الأقصى نحو 2 كجم/قارب/يوم بالنسبة للقوارب الكبيرة.



© SPA/RAC, EEA, Environics

الشكل ٨. القوارب التقليدية المستخدمة في صيد الأسماك في السلوم.

يُمثل صيد الطيور المهاجرة في الأساس هواية موسمية وليس لكسب الرزق فقط. حيث يعتقد موسم صيد الطيور المهاجرة بين شهري يونيو وسبتمبر، فهناك فئة تقوم بصيد الطيور لجني دخل إضافي حيث يقومون ببيع ما يتم اصطياده بعبارات ضخمة.



© SPA/RAC, EEA, Environics

الشكل ٩. الطيور الاصطناعية المستخدمة لخداع الطيور المهاجرين.

وإيطاليا والولايات المتحدة الأمريكية والمملكة البريطانية. إلا أنه حالياً ومع توقف أنشطة السياحة بالمنطقة فإن العوامل الطبيعية البحرية البرية والتنوع البيولوجي بالمنطقة قد تصبح مهددة بخلق ضغوط المجتمع المحلي عليها للحصول على موارد العيش واستغلالها بصورة غير مستدامة، كما أن خطط التنمية المطلوبة لمدينة ومراكز السلوم يجب وأن تراعي البعد البيئي للمنطقة.

إن مدينة السلوم بحاجة إلى خطة تنمية شاملة مستدامة من أجل التنمية المحلية وبالأخص خطة لتنمية السياحة البيئية وهذا التطوير يرتبط بصفة أساسية بالبنية الأساسية والخدمات الاجتماعية من توفير ما يكفي من المياه الصالحة للشرب وإقامة خزانات لتخزين المياه الطبيعية وزيادة سعة محطات تحلية المياه، ويعقب ذلك تحسين الخدمات المحلية والبيئية الطبيعية المحلية من حيث إدارة المخلفات الصلبة وخدمات الرعاية الصحية والتعليم.

وعلى صعيد آخر لا تزال صناعة السياحة تشكل نسبة صغيرة جداً من قوة العمل بالمنطقة. ويعتبر تفعيل إعلان المحمية وإعداد خطة إدارة للمحمية على تنشيط السياحة البيئية والسياحة المستدامة الخضراء بالمنطقة التي تعتبر واعدة في هذا المكان الفريد.

إن مدينة السلوم تملك من الإمكانيات السياحية التي لم يتم كشفها للسياحة الترفيهية بما في ذلك التمتع بالمناظر الطبيعية والسياحة الشاطئية والسياحة والغوص وركوب القوارب في الخليج، فضلاً عن السياحة الصحراوية والتخييم ورحلات السفاري في الصحراء المفتوحة ومشاهدة الطيور والسياحة التاريخية والأثرية. فوفقاً لكتاب الإحصائي السنوي للجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء^{٢٠٠٦}، تستقبل السلوم ما يقرب من 7,000 سائح في الشتاء وما يقرب من 10,000 سائح في الصيف من إجمالي ٨ مليون زائر لمصر سنوياً. ويأتي معظم زوار منطقة السلوم من الدول العربية الواقعة غربحدود مصرية (ليبيا وتونس والجزائر والمغرب) فضلاً عن ألمانيا





5. المهددات التي تواجه منطقة محمية

- التلوث البترولي نتيجة بعض حوادث تسرب الزيت العاشرية.
- التلوث بالنفايات البلاستيكية ومخلفات البحر (طرح البحر والصياديون والمعسكرات الموجودة بالمنطقة).
- الاستغلال المفرط لمقومات المحمية الطبيعية مثل: تجميع الرمال والحجارة من التلال الرملية والتكتوينات الصخرية العتيدة بساحل المحمية.
- الصيد الجائر للطيور المهاجرة والمقيمة، وخصوصاً بعد ظهور أجهزة تقليد أصوات الطيور واستخدامها من قبل المجتمع المحلي بصورة كثيفة.
- تسجيل عدد من الأنواع الغريبة، وأسماها الأنواع الغازية منها في نطاق المحمية.
- تدهور الموارد الطبيعية بالمحمية.
- التخطيط غير المخطط لأراضي المحمية دون الأخذ في الاعتبار المعايير الطبيعية والحساسية البيئية للمحمية.
- التغيرات المناخية وتأكل الشواطئ.
- عدم التنسيق بين الجهات ذات المصلحة والمتنفعه من مقومات التنوع البيولوجي بالمحمية.
- عدم وجود برامج بحثية وتطوير تهتم بقضايا المحمية وتخدم أولوياتها.

تعتبر منطقة خليج السلوم - وبالأخص محمية السلوم - محمية بذاتها، ولا تزال النظم البيئية البحرية والساخلية في منطقة السلوم في حالة جيدة، مع نسبة محدودة من المخلفات الصلبة على الشرط الساحلي فهي تحصن بعمادة خاصة لوقوع غالبيتها بالقطاع البحري، بالإضافة إلى السيطرة من قبل قوات حرس الحدود والقوات البحرية من ناحية، ومن ناحية أخرى قرار السيد رئيس الجمهورية رقم 444 لسنة 2014 الخاص بتأمين المناطق المتاخمة لحدود جمهورية مصر العربية. إلا أن خليج السلوم - في المقابل - يتعرض من الناحية الأرضية للعديد من المخاطر التي تهدد ثروات المنطقة الطبيعية والتنوع البيولوجي وتعرضه للأضمحلال والتدحر دون وعي، وتنتج أغلب هذه المخاطر عن الأنشطة الاقتصادية بالمنطقة وهي الصيد الجائر للأسماك الصغيرة (الصيد الغير مستدام بالطرق المستحدثة والمعدمرة كالصيد بالسم أو الديناميت) والصيد البري وصيد الطيور والتنمية الساحلية وال عمرانية. ولعل التلوث بالمخلفات الصلبة من المصادر الأرضية حالياً يعتبر أهم العوامل المؤثرة سلباً على بيئات المنطقة. وتنسّر وتنامي بعض هذه المخاطر نتيجة للضغوط والتهديدات الاقتصادية والتنموية فالكثير من الأنشطة تتم بدون إدارة واعية أو رادع قانوني مهتم بحماية الحياة الفطرية الموجودة طبقاً للطبيعة الأمنية للمنطقة كمنقطة حدودية، مما يؤدي إلى تدهور موضعي لبعض البيانات وما تحويه من موارد. ويمكن تدقيق أهم المهددات التي تواجه المحمية فيما يلي:



الشكل 10. بعض التهديدات التي تواجه منطقة محمية خليج السلوم البحرية (التلوث البلاستيكي ، الأنواع الغازية).



6. الدروس المستفادة و التوصيات

- إعداد خطة إدارة للمحمية بصورة تشاركيه مع جميع الجهات ذات الصلة.
- تنفيذ برامج حماية مكونات التنوع البيولوجي والموائل البحرية بالبحر المتوسط المصري بالتنسيق مع مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الممتعة بحماية خاصة (SPA/ RAC).
- إعداد خطة استخدام أراضي المحمية مع الأخذ في الاعتبار البعد البيئي والاجتماعي للمحمية، وتقسيم المحمية طبقاً لمعايير محددة وأولويات مناطق الحماية.
- إعداد خطة إستراتيجية لإدارة المحميات البحرية في منطقة البحر المتوسط المصرية.
- دعم تنفيذ العديد من الأنشطة والمشروعات البيئية التي تهدف إلى رفع قدرة مكانة المحمية في إطار خطة إدارة المحمية وفي ضوء القوانين والقرارات واللوائح التنظيمية التي يقرها جهاز شئون البيئة المصري.
- تشجيع الجهات البحثية لإعلان عن تسجيل الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراة) بما يخدم أولويات الإدارة للمحمية.
- التنسيق مع الجهات الإدارية والأمنية لضبط ومنع التعديات التي تضر بيئنة المحمية.
- التنسيق والتعاون مع الجهات المعنية بالحفاظ على البيئة والعاملة في نطاق المحمية.
- التنسيق مع المجتمع المحلي والمعتفعين من الموارد الموجودة بمنطقة المحمية بعدم ممارسة أنشطة غير المسئولة التي تستنزف تلك الموارد.
- توسيع الجهد المبذولة لرصد وتقدير التنوع البيولوجي والموائل البحرية بالبحر المتوسط ليشمل جميع المحميات الساحلية والبحرية المعلنة والمستقبلية بالبحر المتوسط واقتراح إعلان محميات جديدة.
- دعم الهيكل الإداري بالمدفعية بالباحثين والإداريين والدراسين البيئيين من ذوي الكفاءة وتوفير الأدوات والمعدات اللازمة لتطبيق برامج الرصد والحماية للمحمية.

1.6. الدروس المستفادة

- التقديم السريع للوارد الطبيعية البحرية بمنطقة المحمية.
- مقارنة نتائج المسح الحقلية مع الدراسات السابقة.
- التنسيق مع الجهات الإدارية والأمنية ذات الصلة بمنطقة عمل المحمية.
- تواجد فريق متخصص من الباحثين العاملين بجهاز شئون البيئة المصري في منطقة المحمية.
- التواصل مع المجتمع المدني في منطقة المحمية وبناء جسور الثقة معه من خلال الاعتماد عليه في التحرك في دروب المحمية ومساراتها وتجهيز وإعداد الطعام لفريق العمل.
- تجميع البيانات والمعلومات من فئات المجتمع المحلي العاملة في مجال الصيد البحري والرعى وغيرها.
- مسح منطقة المحمية وتحديث البيانات الخاصة بالتنوع البيئي والبيولوجي بالمنطقة.
- عمل خريطة طبوغرافية لطول ساحل المحمية.

2.6. التوصيات

إن منطقة خليج السلسوم بما تحتويه من موارد بحرية وما يحيط بها من مياه كمترنزة قومي يجب أن يدار بغرض صون النظم البيئية البحرية والسائلية واستدامتها، وذلك يتطلب توفير موارد بشرية ومالية لازمة لتحقيق الهدف الرئيسي من إعلان منطقة خليج السلسوم محمية طبيعية وحماية مواردها والترااث الثقافي للسكان المحليين من خلال توفير مجموعة من الأفراد المؤهلين وغير المؤهلين من أبناء السلسوم أو مرسى مطروح الذين يتمثلون في الفنانين البحريين والإعلاميين وحراس البيئة وسائليين وتوفير بنية أساسية للأعمال العيدانية، ويمكن أن التأكيد على أن عدد من التوصيات، وهي:

- تنفيذ برنامج رصد دوري للمحمية.
- رفع قدرات العاملين بمنطقة المحميات الشمالية في مجال الرصد البحري والتدريب على تطبيق برامج الرصد وأنشطة الغوص.
- تكثيف المشاركة في المنتديات والمحافل الإقليمية والدولية وعرض الجهد المصري لحماية وصون التنوع البيولوجي البحري بمنطقة المتوسط.



7. مراجع مختارة

- دراسة مقترن إعلان محمية خليج السلومن بمحافظة مرسى مطروح - جهاز شئون البيئة، قطاع حماية الطبيعة(2009).
 - د. حسين أباظة - التقييم الاجتماعي والاقتصادي للأنشطة البحرية: مرفق البيئة العالمية (2015).
 - محافظة مطروح.
 - الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء.
 - دراسة التقييم الاجتماعي- الاقتصادي لمحمية السلومن البحرية - المكتب الاستشاري "إنفایرونکس"، استشاري البيئة والتنمية.
 - التقرير السنوي للبحر المتوسط- جهاز شئون البيئة (2016).
 - كتاب الإحصاءات السمكية السنوي - الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية (2016).
 - خطة العمل لمحمية خليج السلومن البحرية لعام (2016).
9. Baha El Din, Sherif (1999), Proposal to Establish a Protected Area in Sallum Region, a report submitted to The Conservation of Wetlands & Coastal Ecosystems in the Mediterranean Region Project
10. IUCN, (1998), Economic values of protected area, Guidelines for protected area managers, best practice protected area guidelines. Series No. 2 IUCN.
11. National Institute of Oceanography and Fisheries, IUCN (2008), Assessmet of Fisheries and Marine Biodiversity of Sallum Gulf-Egypt.
12. Nadine Marchall, Iman El Bastawisi, and Paul Marchall, Towards Marine Protected area Success: The Human Dimensions of a Prospective MPA in Sallum, Egypt, December 2007.
13. Elhaweet Alaa eldin, et al.;Assessment of Fisheries and MarineBiodiversity of Sallum Gulf, Egypt, IUCN & NIOF, 2008.

الملاحق

الملحق رقم (1)
الأنواع التي تم تسجيلاها في الخليج طبقاً لدراسة الاتحاد الدولي لصون الطبيعة
أغسطس 2007.

Group	Species	Notes
Cnidaria	<i>Stylophora sp.</i>	
	<i>Myxilla prouha</i>	
	<i>Spongia afficinalis</i>	
	<i>Halichondria panacea</i>	
	<i>Suberites doumuncula,</i>	
	<i>Cacospongia molliar</i>	
	<i>Agelas oroides</i>	
	<i>Spongia zimocca</i>	
	<i>Ircinia fasciculate</i>	
	<i>Hisppaspongia communis</i>	
Porifera	<i>Sabella sp.</i>	
	<i>Harmothoe sp.</i>	
	<i>Lanthina commun</i>	
	<i>Hermodice carunculatta</i>	Invasive species
	<i>Eteone sp</i>	
	<i>Capetella capitata</i>	
	<i>Syllidia armata</i>	
	<i>Myxicola sp.</i>	
	<i>Aeolidacea sp.</i>	
	<i>Pecten jacobaeus</i>	
Annelida	<i>Abra alba</i>	
	<i>Spondylus gaederopus</i>	
	<i>Pinna nobilis</i>	
	<i>Arca noae</i>	
	<i>Venus verrucosa</i>	
	<i>Natica dilwyni</i>	
	<i>Thias haemastome</i>	
	<i>Cerithium vulgatum</i>	
	<i>Turritella communis</i>	
	<i>Bulla striata</i>	
Mollusca	<i>Calyptarea chinensi</i>	
	<i>Conus mediterraneus</i>	
	<i>Tricolia pulla</i>	
	<i>Murex trunculus</i>	
	<i>Atylus swammerdami</i>	
	<i>Bathyporeia guillamsoniana</i>	
	<i>Sphaeroma walkeri</i>	
	<i>Hayle schimediti</i>	
	<i>Atilecyclus sp.</i>	
	<i>Pagarus anachoretus</i>	
Crustacea	<i>Aceroides latipes</i>	

	<i>Echinaster sepositus</i>	
	<i>Ophidiaster ophidiarum</i>	
	<i>Ceramaster placenta</i>	
	<i>Cidaris cidaris</i>	
Echinodermata	<i>Astropecten bispinosum</i>	
	<i>Anseropoda placenta</i>	
	<i>Sphaerechinus granularis</i>	
	<i>Amphiura chiajei</i>	
	<i>Arbacia lixula</i>	
	<i>Ophiomyxa pentagona</i>	
	<i>Didemnum gelatinosum</i>	
Asciidae	<i>Ascidia mentula</i>	
	<i>Styela partita</i>	
	<i>Botrylloides leachi</i>	
	<i>Botryllus schlosseri</i>	
	<i>Halocynthia papillosa</i>	

الملحق رقم (2)
أنواع الأسماك المسجلة خلال 2007 - 2003

Group	Family	Scientific name	English name	Arabic name	May. 2003	Oct. 2004	May. 2005	Aug. 2007
Cartilagenous fish	Scyliorhinidae	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Shark	قرش	x			x
	Triakidae	<i>Mustelus mustelus</i>	Smooth hound shark	مستولا				x
	Dasyatidae	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Common Stingray	بقره مزركشة				x
		<i>Himantura uarnaka</i>	Honeycomb Stingray	بقره		x	x	
	Myliobatidae	<i>Myliobatis aquila</i>	Common Eagle Ray	وطواط		x		
	Rajidae	<i>Raja miraletus</i>	Brown Ray	رایي بعینين		x		
		<i>Raja radula</i>	Rough Ray	رایي		x	x	x
Bony fish	Apogonidae	<i>Apogon imberbis</i>	Cardinal Fish	أبجون		x		x
		<i>Apogon taeniatius</i>	Twobelt Cardinal	أبجون	x	x		
	Atherinidae	<i>Atherinomorus lacunosus</i>	Hardyhead Silverside	بساريا	x			
	Balastidae	<i>Balistes carolinensis</i>	Gray Tigger Fish	خنزير بلاد		x		
	Blennidae	<i>Blennius ocellaris</i>	Butterfly Blennie	شوکات		x	x	x
		<i>Parablennius incognitus</i>	Blennie	أبو قراب		x		
	Bothidae	<i>Bothus podas</i>	White-Eyed Flounder	سنجتا	x	x	x	x
	Carangidae	<i>Trachurus mediterranean</i>	Blue Scad	شادورة		x		x
	Centracanthidae	<i>Spicara flexuosa</i>	Picarel	موزة الجر	x		x	x
	Centracanthidae	<i>Spicara meana</i>	Plotched Picarel	موزة	x	x	x	
		<i>Spicara smaris</i>	Picarel	موزة	x	x	x	
	Citharidae	<i>Citharus linguatula</i>	Spotted Flounder	موسی منقطة	x	x	x	x
	Congridae	<i>Ariosoma balearicum</i>	Balearic Conger	ثعبان		x		x
	Engraulidae	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Anchovy	أشوچه				
	Fistularidae	<i>Fistularia commersonii</i>	Cornetfishes	ابو صفارة		x	x	x
	Gobiidae	<i>Gobius niger</i>	Black Goby	أبوكرش			x	
	Holocentridae	<i>Holocentrus rubrum</i>	Red Soldier Fish	حطاية	x			
		<i>Coris julis</i>	Rainbow Wrasse	عروسة	x	x	x	
	Labridae	<i>Pteregogus pelycus</i>	Sideburn Wrasse	عروسة بخط بني		x		
		<i>Syphodus spp</i>		عرائس			x	
		<i>Xyrichtys novacula</i>	Cleaver Wrasse	بغاء	x	x		x
	Merluccidae	<i>Merluccius merluccius</i>	European Hake	نازلي	x			x
	Monacanthidae	<i>Stephanolepis diaspros</i>	Leatherjacket	خنزير بشوكة	x	x		x
		<i>Stephanolepis hispidus</i>		خنزير بشوكة			x	
	Mullidae	<i>Mullus barbatus</i>	Striped Red Mullet	بريوني				x
		<i>Mullus surmuletus</i>	Striped Mullet	بريوني حجر	x	x	x	x
		<i>Upeneus asymmetricus</i>	Golden Striped Goatfish	بريوني			x	
		<i>Upeneus francisi</i>		بريوني			x	x
	Pomacentridae	<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	Scissortail Sergeant	دمسل		x		
		<i>Chromis chromis</i>	Damsel Fish	فناشة		x	x	x
	Scaridae	<i>Scarus cretensis</i>		مرجان			x	x
		<i>Sparisoma cretensa</i>	Parrot wrasse	مرجان	x	x		x

		<i>Scomberomorus commerson</i>	Spanish Mackerel	دراك			x	
Scorbaenidae		<i>Scorpaena notata</i>	Small-Scaled Red Scorpionfish	عقرب أحمر	x	x	x	x
		<i>Scorpaena scrofa</i>	Red Scorpionfish	عقرب أحمر	x	x		x
		<i>Scorpaena porcus</i>	Small-Scaled Black Scorpionfish	عقرب بني	x			
		<i>Epieniphelus aeneus</i>	White Grouper	وقار		x	x	
Serranidae		<i>Epieniphelus alexandeinus</i>	Golgen Grouper	وقار			x	
		<i>Serranus cabrilla</i>	Comber	شيش	x	x	x	x
		<i>Serranus hepatus</i>	Brown Comber	شيش	x	x	x	x
		<i>Siganus luridus</i>	Dusky Spinefoot	بطاطا	x	x		
Siganidae		<i>Siganus rivulatus</i>	Marbled Spinefoot	بطاطا	x	x	x	x
		<i>Microchirus ocellatus</i>	Thickback Sole	شبه موسى		x	x	x
		<i>Solea aegyptiaca</i>	Egyptian Sole	بدواز				
		<i>Solea impar</i>	Adriatic Sole	موسى	x		x	x
Bony fish	Solidae	<i>Solea nasuta</i>		موسى مزركشة			x	
		<i>Solea vulgaris</i>	Common Sole	موسى	x	x		x
		<i>Boops boops</i>	Bogue	مؤذ		x	x	x
		<i>Diplodus anunularis</i>	Annular Sea Bream	سبارس				x
		<i>Diplodus bellottii</i>		وزانية	x			
Sparidae		<i>Diplodus sargus</i>	Two-Banded Bream	شرغوش حر	x	x		
		<i>Diplodus vulgaris</i>	White Sea Bream	شرغوش رشيدى		x	x	x
		<i>Lithognathus mormyrus</i>	Striped Sea Bream	مرمار	x	x		x
		<i>Pagellus acarne</i>	Spanish Bream	غزله برونزية	x	x		x
		<i>Pagellus erythrinus</i>	Pandora	غزله حمراء	x	x	x	x
		<i>Pagrus pagrus</i>	Common Sea Bream	مرجان	x	x	x	x
		<i>Sarpa salpa</i>	Salema	سرب				x
		<i>Sparus aurata</i>	Gilt-headSea Bream	دليس	x			
		<i>Saurida undosquamis</i>	Brushooth Lizard Fish	مكرونة مخططة	x		x	
		<i>Synodus sourus</i>	Atlantic Lizard Fish	مكرونة صفراء	x	x		x
Tetradontidae		<i>Lagocephalus sceleratus</i>		أرنب ببغ			x	
		<i>Lagocephalus spadiceus</i>	Half-Smooth Golden Bufferfis	أرنب		x	x	x
Trachinidae		<i>Trachinus araneus</i>	Spotted Weaver	بلامدة	x	x	x	
		<i>Trachinus draco</i>	Greater Weaver	بلامدة	x	x		x
		<i>Trachinus radiatus</i>	Starry Weaver	بلامدة		x	x	x
Triglidae		<i>Lepidotrigla cavillone</i>	Large-Scaled Gurnard	فرخة			x	x
		<i>Trigloporus lastoviza</i>	Streaked Gurnard	فرخة حمراء	x	x		x
		<i>Trigla lucerna</i>	Tub Gurnard	فرخة		x		
		<i>Trigla lyra</i>	Piper Gurnard	فرخة		x		x
Uranoscopidae		<i>Uranoscopus scaber</i>	Stargazer	قط	x	x	x	x
Zeidae		<i>Zeus faber</i>	John Dory	عفريت	x	x	x	x

Mollusca	Loliginidae	<i>Loligo vulgaris</i>		كاليماري		X		X
	Sepiolidae	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish	سيط				X
	Sepiolidae	<i>Sepia elegans</i>		سيط	X	X	X	X
		<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus	أخطبوط	X	X	X	
	Octopodidae	<i>Eledone moschata</i>	Musky octopus	أخطبوط				X
		<i>Octopus macropus</i>	Long-legged octopus	أخطبوط				X
Crustacea	Penaeidae	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>		جمبري عجوز (عقر)	X			X
	Portunidae	<i>Portunidae</i>		استاكوزا		X		
	Scyllarides	<i>Scyllarides</i>	Medit. Locust lobster	استاكوزا				X
	Squillidae	<i>Squilla mantis</i>	Mantis shrimp	شحالة				X
		<i>Oratosquilla Massavensis</i>		شحالة			X	

الملحق رقم (3)

الأنواع المهددة والمعرضة لخطر الانقراض طبقاً للملحق 2 لاتفاقية برشلونة

Magnoliophyta	<i>Posidonia oceanica</i>
	<i>Zostera marina</i>
	<i>Zostera noltii</i>
Chlorophyta	<i>Caulerpa ollivieri</i>
	<i>Cystoseira amentacea</i> (including var. <i>stricta</i> and var. <i>spicata</i>)
	<i>Cystoseira mediterranea</i>
Phaeophyta	<i>Cystoseira sedoides</i>
	<i>Cystoseira spinosa</i> (including <i>C. adriatica</i>)
	<i>Cystoseira zosteroides</i>
Rhodophyta	<i>Laminaria rodriguezii</i>
	<i>Goniolithon byssoides</i>
	<i>Lithophyllum lichenoides</i>
	<i>Ptilophora mediterranea</i>
	<i>Schimmelmannia schousboei</i>
Porifera	<i>Asbestopluma hypogea</i>
	<i>Aplysina</i> sp. plur.
	<i>Axinella cannabina</i>
	<i>Axinella polypoides</i>
	<i>Geodia cydonium</i>
	<i>Ircinia foetida</i>
	<i>Ircinia pipetta</i>
	<i>Petrobiona massiliana</i>
	<i>Tethya</i> sp. plur.
Cnidaria	<i>Astroides calyculus</i>
	<i>Errina aspera</i>
	<i>Gerardia savaglia</i>
Echinodermata	<i>Asterina pancerii</i>
	<i>Centrostephanus longispinus</i>
	<i>Ophidiaster ophidianus</i>
Bryozoa	<i>Hornera lichenoides</i>

	<i>Ranella olearia</i> (= <i>Argobuccinum olearium</i> = <i>A. giganteum</i>)
	<i>Charonia lampas</i> (= <i>Ch. rubicunda</i> = <i>Ch. nodifera</i>)
	<i>Charonia tritonis</i> (= <i>Ch. seguenziae</i>)
	<i>Dendropoma petraeum</i>
	<i>Erosaria spurca</i>
	<i>Gibbula nivosa</i>
	<i>Lithophaga lithophaga</i>
	<i>Luria lurida</i> (= <i>Cypraea lurida</i>)
Mollusca	<i>Mitra zonata</i>
	<i>Patella ferruginea</i>
	<i>Patella nigra</i>
	<i>Pholas dactylus</i>
	<i>Pinna nobilis</i>
	<i>Pinna rudis</i> (= <i>P. pernula</i>)
	<i>Schilderia achatidea</i>
	<i>Tonna galea</i>
	<i>Zonaria pyrum</i>
Crustacea	<i>Ocypode cursor</i>
	<i>Pachylasma giganteum</i>
	<i>Acipenser naccarii</i>
	<i>Acipenser sturio</i>
	<i>Aphanius fasciatus</i>
	<i>Aphanius iberus</i>
	<i>Cetorhinus maximus</i>
	<i>Carcharodon carcharias</i>
	<i>Hippocampus ramulosus</i>
Pisces	<i>Hippocampus hippocampus</i>
	<i>Huso huso</i>
	<i>Lethenteron zanandreai</i>
	<i>Mobula mobular</i>
	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>
	<i>Pomatoschistus tortonesei</i>
	<i>Valencia hispanica</i>
	<i>Valencia letourneuxi</i>
	<i>Caretta caretta</i>
	<i>Chelonia mydas</i>
Reptiles	<i>Dermochelys coriacea</i>
	<i>Eretmochelys imbricata</i>
	<i>Lepidochelys kempii</i>
	<i>Trionyx triunguis</i>

	<i>Pandion haliaetus</i>
	<i>Calonectris diomedea</i>
	<i>Falco eleonorae</i>
	<i>Hydrobates pelagicus</i>
	<i>Larus audouinii</i>
	<i>Numenius tenuirostris</i>
	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
Aves	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>
	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
	<i>Pelecanus crispus</i>
	<i>Phoenicopterus ruber</i>
	<i>Puffinus yelkouan</i>
	<i>Sterna albifrons</i>
	<i>Sterna bengalensis</i>
	<i>Sterna sandvicensis</i>
	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>
	<i>Balaenoptera borealis</i>
	<i>Balaenoptera physalus</i>
	<i>Delphinus delphis</i>
	<i>Eubalaena glacialis</i>
	<i>Globicephala melas</i>
	<i>Grampus griseus</i>
	<i>Kogia simus</i>
	<i>Megaptera novaeangliae</i>
Mammalia	<i>Mesoplodon densirostris</i>
	<i>Monachus monachus</i>
	<i>Orcinus orca</i>
	<i>Phocoena phocoena</i>
	<i>Physeter macrocephalus</i>
	<i>Pseudorca crassidens</i>
	<i>Stenella coeruleoalba</i>
	<i>Steno bredanensis</i>
	<i>Tursiops truncatus</i>
	<i>Ziphius cavirostris</i>

الملحق رقم (4)

الأنواع التي يجب تنظيم استغلالها طبقاً للملحق 3 لاتفاقية برشلونة

	<i>Hippospongia communis</i>
Porifera	<i>Spongia agaricina</i>
	<i>Spongia officinalis</i>
	<i>Spongia zimocca</i>
Cnidaria	<i>Antipathes sp. plur.</i>
	<i>Corallium rubrum</i>
Echinodermata	<i>Paracentrotus lividus</i>
	<i>Homarus gammarus</i>
Crustacea	<i>Maja squinado</i>
	<i>Palinurus elephas</i>
	<i>Scyllarides latus</i>
	<i>Scyllarus pigmaeus</i>
	<i>Scyllarus arctus</i>
	<i>Alosa alosa</i>
	<i>Alosa fallax</i>
	<i>Anguilla anguilla</i>
Pisces	<i>Epinephelus marginatus</i>
	<i>Isurus oxyrinchus</i>
	<i>Lamna nasus</i>
	<i>Lampetra fluviatilis</i>
	<i>Petromyzon marinus</i>
	<i>Prionace glauca</i>
	<i>Raja alba</i>
	<i>Sciaena umbra</i>
	<i>Squatina squatina</i>
	<i>Thunnus thynnus</i>
	<i>Umbrina cirrosa</i>
	<i>Xiphias gladius</i>

الملحق رقم (5)

قائمة بأنواع الزواحف والبرمائيات الموجودة بالمنطقة المقترن بإعلانها موضحاً بالقائمة حالة هذه الأنواع محلية (Baha El Din 1999)

English name	Latin name	Local status
Green Toad	<i>Bufo viridis</i>	Present
Tripoli Gecko	<i>Tropiocolotes tripolitanus</i>	Probable
Gecko	<i>Stenodactylus mauritanicus</i>	Present
Moorish Gecko	<i>Tarentola mauritanica</i>	Common
Turkish Gecko	<i>Hemidactylus turcicus</i>	Common
Changeable Agama	<i>Trapelus mutabilis</i>	Present
Bosc's Lizard	<i>Acanthodactylus boskianus</i>	Common
Nedua Lizard	<i>Acanthodactylus scutellatus</i>	Common
Egyptian Leopard Lizard	<i>Acanthodactylus pardalis</i>	Rare
Small-spotted Lizard	<i>Mesalina guttulata</i>	Common
Oliver's Lizard	<i>Mesalina olivieri</i>	Common
Red-spotted Lizard	<i>Mesalina rubropunctata</i>	Present
Snake-eyed Lizard	<i>Ophisops elegans</i>	Uncommon
Desert Monitor	<i>Varanus griseus</i>	Present
Common Chameleon	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Common
Ocellated Skink	<i>Chalcides ocellatus</i>	Common
Audouin's Skink	<i>Sphenops sepsoides</i>	Common
Gold Skink	<i>Eumeces schneiderii</i>	Present
Common Skink	<i>Scincus scincus</i>	Probable
Snake	<i>Leptotyphlops macrorhynchus</i>	Probable
Snake	<i>Coluber rogersi</i>	Present
Diademed Sand Snake	<i>Lytorhynchus diadema</i>	Common
Snake	<i>Macroprotodon cucullatus</i>	Present
Hooded Snake	<i>Malpolon moilensis</i>	Present
Montpellier's Snake	<i>Malpolon monspessulanus</i>	Present
Sand Snake	<i>Psammophis schokari</i>	Common
Sand Boa	<i>Eryx jaculus</i>	Rare
Egyptian Cobra	<i>Naja haja</i>	Present
Clliford's Snake	<i>Spalerosophis diadema</i>	Present
Cat Snake	<i>Telescopus dhara</i>	Probable
Horned Viper	<i>Cerastes cerastes</i>	Common
Sand Viper	<i>Cerastes vipera</i>	Common
Egyptian Tortoise	<i>Testudo kleinmanni</i>	Extinct ?
Loggerhead Turtle	<i>Caretta caretta</i>	Present

الملحق رقم (6)

قائمة بأنواع الطيور الموجودة بالمنطقة المقترن إعلانها موضحاً بالقائمة حالة هذه الأنواع محلية (Baha El Din 1999)

English name	Latin name	Local status
Ostrich	<i>Struthio camelus</i>	Extinct
Mediterranean Sheerwater	<i>Puffinus yelkouan</i>	PV
Cory's Sheerwater	<i>Calonectris diomedea</i>	PV
Cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>	PV WV
Shag	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	RB?
Great-creasted Grebe	<i>Podiceps cristatus</i>	WV
Black-necked Grebe	<i>Podiceps nigricollis</i>	WV
Eurasian Wigeon	<i>Anas penelope</i>	PV
Green-winged Teal	<i>Anas crecca</i>	PV
Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	PV
Northern Pintail	<i>Anas acuta</i>	PV
Garganey	<i>Anas querquedula</i>	PV
Northern Shoveler	<i>Anas clypeata</i>	PV
Greater Flamingo	<i>Phoenicopterus ruber</i>	PV
Little Egret	<i>Egretta garzetta</i>	PV
Grey Heron	<i>Ardea cinerea</i>	PV
Purple Heron	<i>Ardea purpurea</i>	PV
Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>	PV
Black-crowned Night-Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	PV
Little Bittern	<i>Ixobrychus minutus</i>	PV ?
Glossy Ibis	<i>Plegadis falcinellus</i>	PV?
White Stork	<i>Ciconia ciconia</i>	PV?
Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>	PV
European Honey-buzzard	<i>Pernis apivorus</i>	PV
Black Kite	<i>Milvus migrans</i>	PV
Western Marsh-Harrier	<i>Circus aeruginosus</i>	PV
Eurasian Sparrowhawk	<i>Accipiter nisus</i>	PV
Common Buzzard	<i>Buteo buteo</i>	PV
Long-legged Buzzard	<i>Buteo rufinus</i>	WV?
Eurasian Kestrel	<i>Falco tinnunculus</i>	RB PV WV
Red-footed Falcon	<i>Falco vespertinus</i>	PV
Merlin	<i>Falco columbarius</i>	WV
Eurasian Hobby	<i>Falco subbuteo</i>	PV
Lanner Falcon	<i>Falco biarmicus</i>	RB?
Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>	PV
Barbary Partridge	<i>Alectoris barbara</i>	Extinct
Common Quail	<i>Coturnix coturnix</i>	PV
Water Rail	<i>Rallus aquaticus</i>	PV
Corn Crake	<i>Crex crex</i>	PV
Spotted Crake	<i>Porzana porzana</i>	PV
Common Moorhen	<i>Gallinula chloropus</i>	PV

Eurasian Coot	<i>Fulica atra</i>	PV
Common Crane	<i>Grus grus</i>	PV
Houbara Bustard	<i>Chlamydotis undulata</i>	Extinct ?
Common Snipe	<i>Gallinago gallinago</i>	PV
Eurasian Curlew	<i>Numenius arquata</i>	WV
Spotted Redshank	<i>Tringa erythropus</i>	PV
Common Redshank	<i>Tringa totanus</i>	WV
Marsh Sandpiper	<i>Tringa stagnatilis</i>	PV
Common Greenshank	<i>Tringa nebularia</i>	PV
Green Sandpiper	<i>Tringa ochropus</i>	PV
Wood Sandpiper	<i>Tringa glareola</i>	PV
Common Sandpiper	<i>Actitis hypoleucos</i>	PV
Little Stint	<i>Calidris minuta</i>	PV WV
Dunlin	<i>Calidris alpina</i>	PV WV?
Curlew Sandpiper	<i>Calidris ferruginea</i>	PV
Ruff	<i>Philomachus pugnax</i>	PV
Eurasian Thick-knee	<i>Burhinus oedicnemus</i>	RB
Black-winged Stilt	<i>Himantopus himantopus</i>	PV
Pied Avocet	<i>Recurvirostra avosetta</i>	PV
Cream-colored Courser	<i>Cursorius cursor</i>	PV RB
Collared Pratincole	<i>Glareola pratincola</i>	PV
Black-bellied Plover	<i>Pluvialis squatarola</i>	PV WV?
Common Ringed Plover	<i>Charadrius hiaticula</i>	PV
Little Ringed Plover	<i>Charadrius dubius</i>	PV
Kentish Plover	<i>Charadrius alexandrinus</i>	RB PV WV
Eurasian Dotterel	<i>Charadrius morinellus</i>	WV
Northern Lapwing	<i>Vanellus vanellus</i>	PV
Lesser Black-backed Gull	<i>Larus fuscus</i>	PV WV
Black-headed Gull	<i>Larus ridibundus</i>	PV
Audouin's Gull	<i>Larus audouinii</i>	WV RB?
Yellow-legged Gull	<i>Larus cachinnans</i>	WV RB?
Slender-billed Gull	<i>Larus genei</i>	PV WV
Whiskered Tern	<i>Chlidonias hybridus</i>	PV
White-winged Tern	<i>Chlidonias leucopterus</i>	PV
Black Tern	<i>Chlidonias niger</i>	PV
Little Tern	<i>Sterna albifrons</i>	RB?
Crowned Sandgrouse	<i>Pterocles coronatus</i>	RB?
Rock Dove	<i>Columba livia</i>	RB
European Turtle-Dove	<i>Streptopelia turtur</i>	PV
Laughing Dove	<i>Streptopelia senegalensis</i>	RB
Common Cuckoo	<i>Cuculus canorus</i>	PV
Pharaoh Eagle-Owl	<i>Bubo ascalaphus</i>	RB?
Little Owl	<i>Athene noctua</i>	RB
Short-eared Owl	<i>Asio flammeus</i>	PV
Eurasian Nightjar	<i>Caprimulgus europaeus</i>	PV
Common Swift	<i>Apus apus</i>	PV

Pallid Swift	<i>Apus pallidus</i>	PV RB?
Common Kingfisher	<i>Alcedo atthis</i>	PV
Blue-cheeked Bee-eater	<i>Merops persicus</i>	PV
European Bee-eater	<i>Merops apiaster</i>	PV
European Roller	<i>Coracias garrulus</i>	PV
Eurasian Hoopoe	<i>Upupa epops</i>	PV RB
Eurasian Wryneck	<i>Jynx torquilla</i>	PV
Brown-necked Raven	<i>Corvus ruficollis</i>	RB
Eurasian Golden-Oriole	<i>Oriolus oriolus</i>	PV
Red-backed Shrike	<i>Lanius collurio</i>	PV
Lesser Grey Shrike	<i>Lanius minor</i>	PV
Southern Grey Shrike	<i>Lanius meridionalis</i>	RB
Woodchat Shrike	<i>Lanius senator</i>	PV
Rock-Thrush	<i>Monticola saxatilis</i>	PV
Blue Rock Thrush	<i>Monticola solitarius</i>	WV
Eurasian Blackbird	<i>Turdus merula</i>	PV WV
Song Thrush	<i>Turdus philomelos</i>	PV WV
Fielfare	<i>Turdus</i>	WV
Spotted Flycatcher	<i>Muscicapa striata</i>	PV
European Pied Flycatcher	<i>Ficedula hypoleuca</i>	PV
Collared Flycatcher	<i>Ficedula albicollis</i>	PV
European Robin	<i>Erithacus rubecula</i>	WV
Common Nightingale	<i>Luscinia megarhynchos</i>	PV
Bluethroat	<i>Luscinia svecica</i>	PV WV?
Rufous Bush-Robin	<i>Cercotrichas galactotes</i>	PV RB
Black Redstart	<i>Phoenicurus ochruros</i>	WV
Common Redstart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	PV
Whinchat	<i>Saxicola rubetra</i>	PV
Stonechat	<i>Saxicola torquata</i>	WV
White-tailed Wheatear	<i>Oenanthe leucopyga</i>	RB
Northern Wheatear	<i>Oenanthe oenanthe</i>	PV
Mourning Wheatear	<i>Oenanthe lugens</i>	RB?
Black-eared Wheatear	<i>Oenanthe hispanica</i>	PV
Desert Wheatear	<i>Oenanthe deserti</i>	WV RB
Isabelline Wheatear	<i>Oenanthe isabellina</i>	WV
Red-rumped Wheatear	<i>Oenanthe moesta</i>	FB?
Sand Martin	<i>Riparia riparia</i>	PV
Eurasian Crag-Martin	<i>Hirundo rupestris</i>	PV
Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	PV
Red-rumped Swallow	<i>Hirundo daurica</i>	PV
Common House-Martin	<i>Delichon urbica</i>	PV
Sedge Warbler	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	PV WV?
Eurasian Reed-Warbler	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	PV
Marsh Warbler	<i>Acrocephalus palustris</i>	PV
Great Reed-Warbler	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	PV
Olivaceous Warbler	<i>Hippolais pallida</i>	PV

Willow Warbler	<i>Phylloscopus trochilus</i>	PV
Common Chiffchaff	<i>Phylloscopus collybita</i>	WV
Bonelli's Warbler	<i>Phylloscopus bonelli</i>	PV
Wood Warbler	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	PV
Blackcap	<i>Sylvia atricapilla</i>	PV
Greater Whitethroat	<i>Sylvia communis</i>	PV
Lesser Whitethroat	<i>Sylvia curruca</i>	PV
Rueppell's Warbler	<i>Sylvia rueppelli</i>	PV
Sardinian Warbler	<i>Sylvia melanocephala</i>	WV
Subalpine Warbler	<i>Sylvia cantillans</i>	PV
Spectacled Warbler	<i>Sylvia conspicillata</i>	WV
Marmora's Warbler	<i>Sylvia marmara</i>	AV
Bar-tailed Lark	<i>Ammomanes cincturus</i>	RB
Greater Hoopoe-Lark	<i>Alaemon alaudipes</i>	RB
Thick-billed Lark	<i>Ramphocoris clotbey</i>	RB?
Bimaculated Lark	<i>Melanocorypha bimaculata</i>	PV?
Greater Short-toed Lark	<i>Calandrella brachydactyla</i>	PV
Lesser Short-toed Lark	<i>Calandrella rufescens</i>	RB
Dupont's Lark	<i>Chersophilus duponti</i>	RB
Crested Lark	<i>Galerida cristata</i>	RB
Thekla Lark	<i>Galerida theklae</i>	RB
Sky Lark	<i>Alauda arvensis</i>	WV
Temminck's Lark	<i>Eremophila bilopha</i>	RB
House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	RB
Spanish Sparrow	<i>Passer hispaniolensis</i>	PV WV
White Wagtail	<i>Motacilla alba</i>	PV WV
Yellow Wagtail	<i>Motacilla flava</i>	PV
Gray Wagtail	<i>Motacilla cinerea</i>	PV
Tawny Pipit	<i>Anthus campestris</i>	PV
Tree Pipit	<i>Anthus trivialis</i>	PV
Meadow Pipit	<i>Anthus pratensis</i>	WV
Red-throated Pipit	<i>Anthus cervinus</i>	PV WV
Water Pipit	<i>Anthus spinoletta</i>	WV
Eurasian Linnet	<i>Carduelis cannabina</i>	WV
Ortolan Bunting	<i>Emberiza hortulana</i>	PV?
Corn Bunting	<i>Emberiza calandra</i>	WV

Status codes are as follows:

PV= passage visitor, WV= winter visitor, RB= resident breeder,
MB= migrant breeder, CB= casual breeder, AV= accidental visitor;
"?" denotes some uncertainty about status.

الملحق رقم (7)

قائمة بأنواع الثدييات الموجودة بالمنطقة المقترن إعلانها موضحاً بالقائمة حالة هذه الأنواع محلياً (Baha El Din 1999)

English name	Latin name	Local status
Arabian Horseshoe Bat	<i>Rhinolophus clivosus</i>	Present
Kuhl's Pipistrelle	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Present
Long-eared Hedgehog	<i>Hemiechinus auritus</i>	Common
Desert Hedgehog	<i>Paraechinus aethiopicus</i>	Uncommon
Lesser White-toothed Shrew	<i>Crocidura suaveolens</i>	Present
Cape Hare	<i>Lepus capensis</i>	Common
Anderson's Gerbil	<i>Gerbillus andersoni</i>	Common
Lesser Gerbil	<i>Gerbillus gerbillus</i>	Common
North African Gerbil	<i>Gerbillus campestris</i>	Common
Simon's Gerbil	<i>Gerbillus simoni</i>	Present
Charming Gerbil	<i>Gerbillus amoenus</i>	Present
Henley's Gerbil	<i>Gerbillus henleyi</i>	Common
Libyan Jird	<i>Meriones libycus</i>	Common
Shaw's Jird	<i>Meriones shawi</i>	Common
Fat-tailed Jird	<i>Pachyuromys duprasi</i>	Uncommon
Fat Sand Rat	<i>Psammomys obesus</i>	Common
Mole Rat	<i>Spalax(ehrenbergi)</i>	Rare
Black Rat	<i>Rattus rattus</i>	Common
House Mouse	<i>Mus musculus</i>	Common
Garden Dormouse	<i>Eliomys quercinus</i>	Uncommon
Lesser Jerboa	<i>Jaculus jaculus</i>	Common
Greater Jerboa	<i>Jaculus orientalis</i>	Uncommon
Four-toed Jerboa	<i>Allactaga tetradactyla</i>	Rare
Crested Porcupine	<i>Hystrix cristata</i>	Extinct
Jackal	<i>Canis aureus</i>	Uncommon
Red Fox	<i>Vulpes vulpes</i>	Common
Striped Weasel	<i>Poecilictis libyca</i>	Rare
Striped Hyaena	<i>Hyaena hyaena</i>	Extinct?
Wild Cat	<i>Felis sylvestris</i>	Present?
Cheetah	<i>Acinonyx jubatus</i>	Extinct *
Mediterranean Monk Seal	<i>Monachus monachus</i>	(Extinct ?)
Dorcas Gazelle	<i>Gazella dorcas</i>	Rare
Scimitar Horned Oryx	<i>Oryx dammah</i>	Extinct *
Addax	<i>Addax nasomaculatus</i>	Extinct *

* Probably existed in the region in the not too distant past.

الملحق رقم (8)

قائمة بالأنواع البرية المهددة بالإنقراض دولياً ومحلياً بالمنطقة المقترن إعلانها موضحاً بالقائمة حالة هذه الأنواع محلياً (Baha El Din 1999)

SPECIES	GLOBAL STATUS (IUCN 2008)	NATIONAL STATUS (PROPOSED)
Reptiles		
<i>Acanthodactylus pardalis</i>	VU	VU
<i>Varanus griseus</i>	-	LR
<i>Eryx jaculus</i>	-	VU
<i>Testudo kleinmanni</i>	CR	(EX)
<i>Caretta caretta</i>	EN	EN
Birds		
<i>Falco naumanni</i>	VU	VU
<i>Chlamydotis undulata</i>	VU	(EX)
<i>Crex crex</i>	NT	VU
<i>Oenanthe moesta</i>	LC	EN
Mammals		
<i>Eliomys melarnurus</i>	LC, 2006	LR
<i>Jaculus orientalis</i>	LC	VU
<i>Aleactaga tetradactyla</i>	VU	CR
<i>Acinonyx jubatus</i>	VU	EX
<i>Monachus monachus</i>	CR	
<i>Gazella dorcas</i>	VU	EX
<i>Oryx dammah</i>	EW	EX
<i>Addax nasomaculatus</i>	CR	EX

Threat status based on IUCN (2008) Red List:
 EX= Extinct, EW= Extinct in the wild, CR= Critically Endangered,
 EN= Endangered, VU= Vulnerable, LC= Least Concern,
 DD= Data Deficient, NE= Not Evaluated.



United Nations
Environment Programme



Mediterranean Action Plan
Barcelona Convention



The Mediterranean
Biodiversity
Centre

Specially Protected Areas Regional Activity Centre (SPA/RAC)
Boulevard du Leader Yasser Arafat - B.P. 337 - 1080 Tunis Cedex - Tunisia
Tel: +216 71 206 649 / 485 | car-asp@spa-rac.org | www.spa-rac.org