







الاجتماع العادي العشرين للأطراف المتعاقدة في اتفاقية حماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط وبروتوكو لاتها

تيرانا، ألبانيا، 17-20 كانون الأول/ديسمبر 2017

البند 3 من جدول الأعمال: القرارات المواضيعية

مشروع قرار IG.23/8: خطة عمل مُحدَّثة لحفظ أنواع الطيور البحرية والساحلية المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط المتوسط

طُبِعَت هذه الوثيقة بعددٍ محدودٍ؛ لأسبابٍ بيئيةٍ، وتوفيرًا للتكاليف. لذا يرجى من السادة المندوبين التكرم بإحضار نسخهم إلى الاجتماعات وعدم طلب نسخ إضافية.

مذكرة من الأمانة العامة

- 1- بموجب القرار IG.22/12 الصادر عن الدورة التاسعة عشرة لمؤتمر الأطراف (أثينا، اليونان، 9-12 شباط/فبراير 2016)، طلبت الأطراف المتعاقدة من الأمانة تحديث خطة العمل لحفظ أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط، بما في ذلك جميع الأنواع المستهدفة البالغ عددها 25 نوعًا، وتنقيح القائمة المرجعية لأنواع الموائل البحرية والساحلية في البحر الأبيض المتوسط؛ لكي ينظر فيها مؤتمر الأطراف في دورته العشرين، مع المراعاة التامة للأهداف الإيكولوجية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط ذات الصلة بالتنوع البيولوجي، وهدف الوضع البيئي الجيد، وبرنامجي التقييم والرصد المتكاملين.
- 2- خلال اجتماعها الثالث عشر (الإسكندرية، مصر، مايو 2017)، استعرضت جهات التنسيق في مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة مشروع خطة العمل المحدثة، ودعت مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة إلى تقديمه؛ لتعتمده الأطراف المتعاقدة.
- 3- خلال فترة السنتين الحالية، أعد مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة القائمة المرجعية لأنواع الموائل في منطقة البحر الأبيض المتوسط. وكان التكليف الذي نص عليه القرار IG.22/12 هو تحديث القائمة المرجعية لأنواع الموائل البحرية. غير أن ذلك تطلب أو لا مراجعة تصنيف أنواع الموائل البحرية القاعية لمنطقة البحر الأبيض المتوسط الذي اعتمدته الأطراف المتعاقدة في عام 1998.
- 4- لقد وضعت القائمة المرجعية المقترحة لأنواع الموائل في منطقة البحر الأبيض المتوسط استنادًا إلى المناقشات، والتعليقات، والاقتراحات التي قدمها اجتماع الفريق المخصص الذي عُقِد في بلانيس بإسبانيا في الفترة من 22 إلى 23 شباط/فبراير 2017 بحضور عدد من خبراء منطقة البحر الأبيض المتوسط والمنظمات الشريكة الإقليمية: الهيئة العامة المصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط، والاتحاد الدولي لحماية الطبيعة في منطقة البحر الأبيض المتوسط، ومؤسسة OCEANA، والمركز المواضيعي الأوروبي التنابع للوكالة الأوروبية للبيئة.
- 5- خلال الاجتماع الثالث عشر لجهات التنسيق في مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة (الإسكندرية، مصر، 12-9 آيار/مايو 2017)، جرت مناقشة موضوعية واتفق الاجتماع على إبلاغ الأطراف المتعاقدة في الدورة العشرين لمؤتمر الأطراف بما يلي: (1) ضرورة إجراء مزيد من المشاورات بشأن تصنيف أنواع الموائل البحرية القاعية والقائمة المرجعية لأنواع الموائل البحرية، و(2) ضرورة عقد اجتماع للخبراء الذين يمثلون الأطراف المتعاقدة؛ لاستعراض كليٍّ من تصنيف أنواع الموائل البحرية القاعية لمنطقة البحر الأبيض المتوسط، والقائمة المرجعية لأنواع الموائل البحرية، ووضع الصيغة النهائية لهما قبل تقديمهما إلى مؤتمر الأطراف في دورته الحادية والعشرين لاعتمادهما. وأوصى الاجتماع أيضنًا بأن تحيط الأطراف المتعاقدة علمًا بمشروع القائمة المرجعية لأنواع الموائل البحرية، الوارد في المرفق الثاني لهذا القرار، بحيث يمكن استخدامه عند الاقتضاء بوصفه أساسًا أوليًا لتحديد الموائل المرجعية التي يتعين رصدها على المستوى الوطني في إطار برنامجي التقييم والرصد المتكاملين.
- 6- يرتبط تنفيذ هذا القرار بالمخرجات 3-2-1 من برنامج العمل المقترح. ويترتب على ذلك آثار في الميزانية على الصندوق الاستئماني للبحر الأبيض المتوسط والموارد الخارجية، وهو ما ينعكس في الميزانية المقترحة.
- 7- استُعرض مشروع القرار في اجتماع منسقي خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (أثينا، اليونان، 12-15 أيلول/سبتمبر 2017)
 الذي أقره لينظر فيه الأطراف المتعاقدة في اجتماعها العشرين.

مشروع قرار IG.23/8

خطة عمل مُحدَّثة لحفظ أنواع الطيور البحرية والساحلية المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط

قائمة مرجعية مُحدِّثة لأنواع الموائل البحرية والساحلية في البحر الأبيض المتوسط

الأطر اف المتعاقدة في اتفاقية حماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط وبروتوكو لاتها في اجتماعها العشرين،

إذ تستند إلى البروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط، ولا سيما المادتين 11 و12 منه، اللذين يتناولان التدابير الوطنية والتعاونية لحماية الأنواع وحفظه

۱،

وإذ تشير إلى القرار IG.22/7 بشأن برنامجي التقييم والرصد المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعابير التقييم ذات الصلة الذي اعتمدته الأطراف المتعاقدة في اجتماعها التاسع عشر،

وان تشير أيضًا إلى القرار IG.22/20، الذي اعتمدته الأطراف المتعاقدة في اجتماعها التاسع عشر، الذي كلف بتحديث خطة العمل المتعلقة بأنواع الطيور البحرية والساحلية في البحر الأبيض المتوسط،

وإذ تشير إلى التقدم المحرز في العمل على تنقيح القائمة المرجعية لأنواع الموائل البحرية والساحلية في البحر الأبيض المتوسط، وإذ تشدد على ضرورة مواصلة المشاورات مع الأطراف المتعاقدة بغية وضع الصيغة النهائية لها، مما يضيف أداة متجددة في منطقة البحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم في منطقة البحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة على الصعيدين الوطني والإقليمي،

وإذ يساور ها القلق إزاء التهديدات المحتملة لأنواع الطيور البحرية والساحلية التي أضيفت مؤخرًا إلى خطة العمل المُحدَّثة في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وإدراكًا منها لضرورة الحفاظ على أعداد هذه الأنواع أو إعادتها لما كانت عليه بغية الوصول إلى حالة حفظ مواتية، وضمان حفظها على المدى الطويل،

وإذ تلتزم بمواصلة تبسيط الأهداف الإيكولوجية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط وما يرتبط بها من أهداف ووضع بيئي جيد، فضلاً عن برنامجي التقييم والرصد المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله، ومعايير التقييم ذات الصلة في خطط العمل المتعلقة بالأنواع والموائل التي اعتمدت في إطار البروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط،

وبعد اطلاعها على تقرير الاجتماع الثالث عشر لجهات التنسيق في مراكز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة،

- 1- اعتمدت خطة العمل المُحدَّثة لحفظ أنواع الطيور البحرية والساحلية المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط، على النحو المبين في المرفق الأول لهذا القرار؛
- 2- تطالب الأطراف المتعاقدة باتخاذ التدابير اللازمة لتنفيذ خطة العمل المُحدَّثة؛ وأن تقدم تقريرًا عن تنفيذها في الوقت المحدد، باستخدام نظام الإبلاغ باتفاقية برشلونة عبر الإنترنت؛
- 3- تحيط علمًا بالقائمة المرجعية المُحدَّثة لأنواع الموائل البحرية والساحلية في البحر الأبيض المتوسط، على النحو الوارد في المرفق الثاني لهذا القرار، بحيث يمكن استخدامها، عند الاقتضاء، بوصفها أساسًا أوليًّا لتحديد الموائل المرجعية التي يتعين رصدها على المستوى الوطني في إطار برنامجي التقييم والرصد المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله، ومعايير التقييم ذات الصلة؛
- 4- تطالب مراكز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة بوضع الصيغة النهائية لتصنيف أنواع الموائل البحرية القاعية لمنطقة البحر الأبيض المتوسط والقائمة المرجعية لأنواع الموائل البحرية والساحلية في البحر الأبيض المتوسط، وذلك بالتشاور مع جهات التنسيق، بهدف تقديمهما إلى الأطراف المتعاقدة في اجتماعها الحادي والعشرين.

UNEP(DEPI)/MED IG.23/11	
صفحة 2	

المرفق الأول خطة عمل مُحدَّثة لحفظ أنواع الطيور البحرية والساحلية المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط

تمهيد

في عام 1995، اعتمدت الأطراف المتعاقدة في اتفاقية حماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط (اتفاقية برشلونة) بروتوكولاً جديدًا يتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط, وقد أُدرِجَ في المرفق الثاني من هذا البروتوكول الجديد الأنواع المعرضة للانقراض أو المهددة به الموجودة في البحر الأبيض المتوسط, بعد ذلك، اعتمدت الأطراف أيضًا سلسلة من تسع خطط عمل في اتفاقية حماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط, وتعمل خطط العمل هذه، بما في ذلك خطة العمل لحفظ أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط، على تحديد ووضع الأولويات والأنشطة التي يتعين الاضطلاع بها لبلوغ أهدافها المحددة. كما أنها تحث وتشجع التنسيق والتعاون بين دول البحر الأبيض المتوسط للعمل من أجل تحقيق هدف حفظ نوع أو مجموعة من الأنواع داخل هذه المنطقة. وبناءً على طلب مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة خلال الاجتماع التاسع عشر للأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة (IG.22/28) القرار IG.22/12)، خُرِّنَت خطة عمل حفظ أنواع الطيور التي وُضِعَت في عام 2005 خلال فترة السنتين 2016-2017.

المحتويات

6	قدمة	. م	-1
عامة على الطيور في البحر الأبيض المتوسط	نظرة .	1-1	
ات أساسية عن خطة العمل لحفظ أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني	معلوما	2-1	
الطيور المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي حر الأبيض المتوسط: قائمة الأنواع المعرضة للانقراض أو المهددة به	أنواع في الب	3-1	
عامة على التهديدات	. نظرة	4-1	
جية الأنواع وحالتها		5-1	
الجغرافي لخطة العمل	النطاق	6-1	
عمل والغايات المستهدفة		. أد	-2
الرئيسي	الهدف	1-2	
الأخرى	الأهداة	2-2	
يجي		۔ ال	-3
امية إلى تحقيق أهداف خطة العمل	لإجراءات الرا	31 -	-4
ق المحمية	المناطو	1-4	
عات	التشري	2-4	
12	البحث	3-4	
الرصد	. أنشطة	4-4	
ة، والتثقيف، والتدريب	التوعي	5-4	
العمل الوطنية	خطط	6-4	
12	ئتنفيذ	ـ الـ	-5
لتنسيق الإقليمي	هیکل ا	1-5	
كة	المشار	2-5	
اء خطة العمل"	"شرکا	3-5	
والمراجعة.	التقييم	4-5	
14	التوقيث	5-5	
الزمني الزمني	الجدول	6-5	
ة المقترحة	خطط المحدد	- الـ	-6
الأكبر (Phoenicopterus roseus)	النحام	1-6	
لنوء الأوروبي (Hydrobates pelagicus ssp.) النويع	طائر ا	2-6	
اء الكبير (Calonectris diomedea)	جلم اله	3-6	
ء البحر الأبيض المتوسط (Puffinus yelkouan)	. جلم ما	4-6	
ع جزر البليار (Puffinus mauretanicus)	جلُّم ما	5-6	
لقزم (Microcarbo pygmaeus)	الغاق ا	6-6	
الأوروبية (Phalacrocorax aristotelis ssp. النويع Phalacrocorax aristotelis ssp.)	الغاقة	7-6	
الدالماسي (Pelecanus crispus) الدالماسي		8-6	
البيضاء الكبيرة (Pelecanus onocrotalus)	•	9-6	
25	1 القطقاء	0-6	

UNEP(DEPI)/MED IG.23/11

25	قطقاط الرمل الكبير (.Charadrius leschenaultii ssp النويع (Columbinus	11-6
26	قطقاط الرمل الكبير (.Columbinus النويع Charadrius leschenaultii ssp.)	12-6
27	النورس مستدق المنقار (Larus genei)	13-6
28	نورس البحر المتوسط (Larus melanocephalus)	14-6
29	نورس أودوين (Larus audouinii)	15-6
30	النورس الأرميني (Larus armenicus)	16-6
31	الخرشنة الصغيرة (Sternula albifrons)	17-6
32	الخرشنة النيلية (Gelochelidon nilotica)	18-6
32	الخرشنة القزوينية (Hydroprogne caspia)	19-6
33	الخرشنة البنغالية (.Thalasseus bengalensis ssp النويع emigratus)	20-6
34	الخرشنة السندويتشية (Thalasseus sandvicensis)	21-6
35	العقاب النساري (Pandion haliaetus)	22-6
36	صياد السمك الأبقع (Ceryle rudis)	23-6
36	القاوند أبيض الصدر (Halcyon smyrnensis)	24-6
37	مية أسيد (Falco eleonorge)	25-6

1- مقدمة

1-1 نظرة عامة على الطيور في البحر الأبيض المتوسط

- دائمًا ما تسحر الطيور العقول وتسلب الأذهان. وقد كان جمالها و غناؤها، فضلاً عن قوتها في الطيران، مصدر إلهام للبشرية طوال آلاف السنين. كما أن قيمتها الجمالية، والترفيهية، والاجتماعية، والاقتصادية مُعترَف بها في جميع أنحاء العالم. الطيور لا تعرف حدودًا، كما أن لها دور مهم في النظم الإيكولوجية للطبيعة. وهي أيضًا مؤشرات جيدة على صحة البيئة. وعلى الرغم من كل ذلك، إلا أن الضغط البشري على مر السنين فقد هدد وجود العديد من الأنواع، ليس فقط في منطقة البحر الأبيض المتوسط.
- 2- يتحكم في التقويم الطيوري للبحر الأبيض المتوسط كلٌّ من الهجرات الموسمية للطيور من أوروبا إلى أفريقيا في فصل الخريف والعكس بالعكس في فصل الربيع، وكذلك العديد من الأنواع التي تتكاثر في أوروبا خلال فصل الشتاء في حوض البحر الأبيض المتوسط هو موطن عدة مئات من أنواع الطيور، بعضها يوجد حصرًا في هذه المنطقة المناخية. والطيور البحرية الموجودة على طول المنطقة الساحلية المزدحمة وجزر هذا البحر غير الساحلي تقريبًا لديها القدرة على التكيف تمامًا مع تغير المناخ، بما في ذلك طائر نورس أودوين (Larus audouinii) المحلي والنادر نسبيًا.
- 3- أما أنواع الطيور البحرية في البحر الأبيض المتوسط فهي قليلة نسبيًا، إلا أن العديد من مستعمرات التكاثر الرائعة من جلم الماء الكبير (Calonectris diomedea)، وجلم ماء البحر الأبيض المتوسط (Puffinus yelkouan)، ونويع طائر النوء الأوروبي (Hydrobates pelagicus melitensis) قد توجد على طول المنحدرات البحرية أو على الجزر والجزيرات الصخرية الصغيرة المنعزلة.
- 4- فيما يخص الطيور البحرية الساحلية، بما في ذلك نويع الخرشنة البنغالية (Sterna bengalensis) الذي تقتصر منطقة تكاثره على ليبيا، فقوجد في دلتا الأنهار وبحيرات المياه المالحة الداخلية. ومع ذلك، فقد اكتشف أن العديد من الأنواع الساحلية الأخرى تتكاثر في الموائل دون المثلى التي عدّلها الإنسان مثل الملّاحات، في حين أن البعض الآخر يعتمد على مدافن النفايات البلدية والمرتجع من قوارب الصيد في طعامه.
- 5- تشمل الأنواع العشرة الجديدة التي أضِيفَت إلى المرفق الثاني الأنواع المهددة بشدة بالانقراض مثل طائر جلم ماء جزر البليار (Puffinus mauretanicus)، والأنواع القريبة من خطر الانقراض مثل طائر النورس الأرميني (Larus armenicus). وقد قيَّم الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة الاتجاه العددي لكلِّ منهما على حدِّ سواء بأنه اتجاه آخذ في الانخفاض. وعلى الرغم من أن بقية الأنواع الجديدة تعتبر من وجهة نظر عالمية غير مهددة، إلا أن نطاق تكاثرها في البحر الأبيض المتوسط يقتصر على عددٍ قليلٍ من البلدان، وخاصة الشرقية منها. علاوة على ذلك، فإن الاتجاه العددي لبعضها (على سبيل المثال طائر القطقاط الاسكندراني (Charadrius alexandrinus)، وقطقاط الرمل الكبير (Larus melanocephalus)، والخرشنة النيلية الرمل الكبير (Charadrius leschenaultii)) و للخراف عالميًّا.

2-1 معلومات أساسية عن خطة العمل لحفظ أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني

6- في عام 1995، اعتمدت الأطراف في اتفاقية برشلونة بروتوكولاً جديدًا يتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط. وبعد سلسلة طويلة من المشاورات والموافقات بين المنظمات الدولية، والمنظمات غير الحكومية، والخبراء في جميع أنحاء البحر الأبيض المتوسط، نوقش مشروع خطة العمل في الاجتماع السادس لمراكز التنسيق الوطنية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة في مرسيليا في حزيران/يونيه 2003، ثم أقرها واعتمدها المؤتمر الثالث عشر للأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة في كاتانيا، بصقلية، في تشرين الثاني/نوفمبر 2003.

7- خلال الاجتماع الذي عقدته الأطراف المتعاقدة في موناكو في تشرين الثاني/نوفمبر 2001، طلبت من مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة ووضع مشروع خطة عمل لأنواع الطيور الواردة في المرفق الثاني الذي أدرج فيه 15 نوعًا من أنواع الطيور المعرضة للانقراض أو المهددة به أ. وبناءً على ذلك، اعتمدت الأطراف في اتفاقية برشلونة في عام 2003 خطة عمل لحفظ أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني. وكان الغرض الرئيسي من خطة العمل هو الحفاظ على أعداد هذه الأنواع أو إعادتها لما كانت عليه بغية الوصول إلى حالة حفظ مواتية وضمان حفظها على المدى الطويل. وتهدف خطة العمل أيضًا إلى المساهمة في تبادل المعارف والخبرات بين بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط وتنسيق الجهود بين البلدان وغيرها من المبادرات والاتفاقات ذات الصلة. كما أنها أحدثت نهجًا يتسم بالتآزر بين بلدان البحر الأبيض المتوسط في حماية هذه الأنواع من الطيور

¹ كان العدد الأصلي للأنواع 15، لكن صَنِّف خبراء التصنيف نويعين (Puffinus yelkouan yelkouan وPuffinus yelkouan) وPuffinus yelkouan) متقر عين من أحد الأنواع (جلم ماء البحر الأبيض المتوسط (Puffinus yelkouan؛ بوصفهما نو عين رئيسيين، ألا وهما جلم ماء البحر الأبيض المتوسط Puffinus yelkouan؛ ويعد هذا الأخير أحد أنواع الطيور العشرة المضافة إلى المرفق الثاني Puffinus mauretanicus وجلم ماء جزر البليار Puffinus mauretanicus. ويعد هذا الأخير أحد أنواع الطيور العشرة المضافة إلى المرفق الثاني في عام 2009

وموائلها، وشجعت البحث من أجل سد الثغرات الكثيرة في معرفتنا فيما يتعلق بالطيور الساحلية والبحرية في البحر الأبيض المتوسط، وخاصة توزيع الطيور البحرية وتحركاتها، وكذلك مناطق التغذية، والتحسير، والتشتية الخاصة بها في البحر.

8- جاء وضع خطة العمل لحفظ هذه الأنواع عقب عدة مبادرات اتخذتها منظمات أخرى، مثل شركاء منظمة بيردلايف الدولية في بلدان البحر الأبيض المتوسط، والصندوق العالمي للطبيعة، والاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، ومنظمة Medmaravis، ومعهد الأبحاث Tour du Valat، بشأن حفظ الطيور وموائلها ومواقعها المهمة. واتخذت إجراءات مختلفة على المستوى الوطني من جانب السلطات المختصة، وعلى مستوى الأنواع من جانب عدة منظمات غير حكومية (وخاصة شركاء منظمة بيردلايف الدولية) في بلدانهم؛ لمواجهة بعض التهديدات، التي يواجهها عدد من الأنواع التي تشملها خطة العمل.

في عام 2005، عُقِدَت في فيلانوفا إي لا جيلترو (إسبانيا) أول ندوة للبحر الأبيض المتوسط عن الإيكولوجيا وحفظ أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني، بمشاركة 31 من علماء الطيور والخبراء من 16 بلدًا من بلدان البحر الأبيض المتوسط. وقدم المشاركون عدة توصيات إلى مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة، بما في ذلك إضافة 10 أنواع جديدة من الطيور البحرية والساحلية إلى قائمة المرفق الثاني². وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2009، اعتمد الاجتماع العادي السادس عشر للأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة، الذي عُقِد في مراكش (المغرب)، إضافة 10 أنواع من الطيور البحرية والساحلية في المرفق الثاني، مما رفع العدد الإجمالي لأنواع الطيور إلى 25 نوعًا. وبعد عشر سنوات من ندوة البحر الأبيض المتوسط في فيلانوفا كان من المناسب عقد ندوة أخرى من أجل، (أ) تحديث المعارف المتعلقة بحالة الطيور البحرية والساحلية، و(ب) تقييم أثر اللوائح، والاتفاقيات، وأدوات البحث الجديدة، و(ج) الدعوة إلى توثيق التعاون فيما بين البلدان التي اعتمدت قائمة أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط التي تضم 25 نوعًا. ومن ثم، نظم مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة، بالشراكة مع المنظمة غير الحكومية التونسية، جمعية أحباء الطيور "Les Amis des Oiseaux (AAO/BirdLife Tunisia)"، ومنظمة Medmaravis، ومحطة Tour du Valat البيولوجية، وConservatoire du Littoral، الندوة الثانية للطيور البحرية والساحلية في البحر الأبيض المتوسط في الحمامات، بتونس، في شباط/فبراير 3.20153 وبعد ذلك، طلب المؤتمر التاسع عشر للأطراف في اتفاقية برشلونة، الذي عُقِد في شباط/فبراير 2016 في أثينا، من مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة تحديث خطة العمل لحفظ أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط لتشمل الأنواع الجديدة المضافة (القرار IG22/12).

² برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر الأبيض المتوسط - مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة. 2006. وقائع الندوة الأولى بشأن خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لحفظ الطيور البحرية والساحلية. فيلانوفا إي لا جيلترو (إسبانيا)، 19-17 تشرين الثاني/نوفمبر 2005، (حررها أرانساي، إن.) مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة، تونس.

³ يسو. بي، سلطانة. جيه، والمسلي. جيه، أزافزاف. إتش (المحررون) 2016. حفظ الطيور البحرية والساحلية في البحر الأبيض المتوسط. وقائع ندوة برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر الأبيض المتوسط - مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة، الحمامات 22-20 شباط/فيراير 2015، تونس.

1-3 أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط: قائمة الأنواع المعرضة للانقراض أو المهددة به

التسلسل والتسميات يتبعان دليل طيور العالم (HBW) بقام دل هويو. جيه، وكولار. إن جيه. (2014). والقائمة المرجعية التوضيحية لطيور العالم الصادرة عن منظمة بيردلايف الدولية. المجلد الأول: غير العصفوريات. دار Lynx Edicions للنشر، برشلونة.

الاسم المعلمي	الاسم بالفرنسية	الاسم بالعربية
Phoenicopterus roseus	Flamant rose	النحام الأكبر
melitensis النويع Hydrobates pelagicus	Océanite tempête	طائر النوء الأوروبي
Calonectris diomedea	Puffin de Scopoli	جلم الماء الكبير
Puffinus yelkouan	Puffin yelkouan	جلم ماء البحر الأبيض المتوسط
Puffinus mauretanicus	Puffin des Baléares	جلُم ماء جزر البليار
Microcarbo pygmaeus	Cormoran pygmée	الغاق القزم
Phalacrocoraxaristotelis النويع desmarestii	Cormoran huppé	الغاقة الأوروبية
Pelecanus crispus	Pélican frisé	البجع الدالماسي
Pelecanus onocrotalus	Pélican blanc	البجعة البيضاء الكبيرة
Charadrius alexandrinus	Pluvier à collier interrompu	القطقاط الاسكندراني
Charadrius leschenaultii النويع columbinus	Pluvier de Leschenault	قطقاط الرمل الكبير
Numenius tenuirostris	Courlis à bec grêle	كروان الماء رفيع المنقار
Larus genei	Goéland railleur	النورس مستدق المنقار
Larus melanocephalus	Mouette mélanocéphale	نورس البحر المتوسط
Larus audouinii	Goéland d'Audouin	نورس أودوين
Larus armenicus	Goéland d'Arménie	النورس الأرميني
Sternula albifrons	Sterne naine	الخرشنة الصغيرة
Gelochelidon nilotica	Sterne hansel	الخرشنة النيلية
Hydroprogne caspia	Sterne caspienne	الخرشنة القزوينية
Thalasseus bengalensis	Sterne voyageuse	الخرشنة البنغالية
Thalasseus sandvicensis	Sterne caugek	الخرشنة السندويتشية
Pandion haliaetus	Balbuzard pêcheur	العقاب النساري
Ceryle rudis	Martin-pêcheur pie	صياد السمك الأبقع
Halcyon smyrnensis	Martin-chasseur de Smyrne	قاوند أبيض الصدر
Falco eleonorae	Facoun d'Éléonore	صقر أسحم

- 10- تتعرض الطيور عمومًا لخطر فقدان الموائل، والإزعاج، وكذلك التلوث بالملوثات النفطية. وقد تشكل المزارع السمكية ومحطات توليد الطاقة الريحية القريبة من مستعمرات الطيور البحرية، وكذلك الصيد المكثف في المياه العميقة، تهديدات خطيرة لبعض أنواع الطيور.
 - 11- من بين الأنواع الـ25 المدرجة في المرفق الثاني بوصفها أنواعًا معرضة للانقراض أو مهددة به، تجد تلك الأنواع:
 - المهددة بالانقراض على الصعيد العالمي؛
 - المستوطنة في المنطقة وتتمتع بحالة حفظ غير مواتية؛
- التي لا تتركز أعدادها في منطقة البحر الأبيض المتوسط، ولكنها تتمتع بحالة حفظ غير مواتية و/أو نطاق محدود في المنطقة؛
- التَّى لا تتركز أعدادها في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وتتمتع بحالة حفظ صحية، ولكنها تعد من الأنواع الرئيسية.
 - 12- إلا أنه يوجد بينها جميعًا عامل مشترك. وهو أنها جميعها معرضة للانقراض بسبب عدد من التهديدات، منها:
 - التلوث بالملوثات النفطية
 - الاستنزاف المباشر وغير المباشر للموارد الغذائية
 - الأشكال غير المستدامة للسياحة
 - الإزعاج
 - الاضطّهاد المباشر بما في ذلك الصيد غير المشروع واستخدام السم
 - النفوق الناجم عن الصيد العررضي
 - محطات توليد الطاقة الريحية
 - فقدان الموائل
 - تدهور الموائل، لا سيما الأراضي الرطبة والجزر الصغيرة ذات الأهمية البيولوجية العالية
 - إدخال الأنواع الغريبة والتعرض للافتراس من جانب هذه الأنواع
 - تغير المناخ

1-5 إيكولوجية الأنواع وحالتها

13- قد غُرضَت الخصائص البيولوجية والإيكولوجية، وحالة الحفظ والتوزيع لـ15 نوعًا من الطيور في خطة العمل الأصلية (2003) في وثيقة إعلامية بعنوان "قائمة أنواع الطيور المهددة بالانقراض كما اعتمدتها اتفاقية برشلونة". وكانت تتألف من قائمة مشروحة أعدتها منظمة Medmaravis وحررها كلِّ من جيه. كريادو، وجيه. والمسلي، وآر. زوتييه (نيسان/أبريل 1996) وتعرض حالة كل نوع، وأعداده، واتجاهاته، وخصائصه الإيكولوجية، والتهديدات التي يواجهها، وتدابير حفظه. وقد استكمل ذلك بمساهمات وطنية، وإقليمية، وعالمية أخرى، لا سيما من جانب منظمة بيردلايف الدولية.

14- قدم زافبير مونبايليو نيابةً عن Medmaravis الأنواع العشرة الإضافية، التي كانت قد اقترحت في الأصل في عام 2005 خلال ندوة البحر الأبيض المتوسط الأولى عن الإيكولوجيا وحفظ أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني، التي عُقِدَت في فيلانوفا إي لا جيلترو (إسبانيا)، وذلك باستخدام معايير علمية لفرز الأنواع المرشحة المحتملة. وهي أنواع ذات أهمية خاصة للموائل الساحلية في البحر الأبيض المتوسط. وقد استندت خصائصها البيولوجية والإيكولوجية، وحالة حفظها وتوزيعها إلى منشور منظمة بيردلايف الدولية "الطيور في أوروبا: تقديرات الأعداد، والاتجاهات، وحالة الحفظ" (2004). كما استكملت حالتها في البحر الأبيض المتوسط بإسهامات الخبراء الوطنيين استجابةً لاستبيان أرسله مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة إلى مراكز التنسيق الوطنية التابعة له. وقد أرسِل الاستبيان في تشرين الأول/أكتوبر 2016، بعد مناقشة دارت في اجتماع مائدة مستديرة حول خطة العمل لحفظ أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني، في المؤتمر الأفريقي الثالث لبيولوجيا الحفظ الذي عُقِد في أيلول/سبتمبر خ016 في مدينة الجديدة بالمغرب.

15- وقد أجريت عدة دراسات في علم الطيور في البحر الأبيض المتوسط خلال العشرين أو الثلاثين سنة الماضية، كما يُلاحظ بصفة خاصة من وقائع الندوات المختلفة، بما في ذلك الندوات التي نظمها كلِّ من مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة، ومنظمة Medmaravis، والمنظمات غير الحكومية الوطنية في بلدان البحر الأبيض المتوسط. على الرغم من كل هذه الدراسات، إلا أنه لا يزال هناك العديد من الثغرات في معرفة الطيور الساحلية والبحرية وموائلها في البحر الأبيض المتوسط، وخاصة تحركات الطيور البحرية وتوزيعها في البحر. لذا هناك حاجة ملحة لرسم خرائط لمناطق التكاثر، والتغذية، والتحسير، والتشنية للطيور البحرية في المنطقة بأكملها.

6-1 النطاق الجغرافي لخطة العمل

16- يشمل النطاق الجغرافي لخطة العمل البحر شبه المغلق بأكمله وأجزاء من البلان المجاورة يسودها المناخ الحيوي للبحر الأبيض المتوسط تتمتع بعض الأنواع، مثل جلم ماء جزر البليار (Puffinus mauretanicus) وجلم ماء البحر الأبيض المتوسط الما البعض الآخر، مثل صقر أسحم (Puffinus yelkouan) والمحتود في البحر الأبيض المتوسط أما البعض الآخر، مثل صقر السحم (Pelecanus الميضاء المتوسط فلايه طرق هجرة وأو مناطق تشتية خارج البحر الأبيض المتوسط وهناك أنواع أخرى، مثل البجعة البيضاء onocrotalus) والخرشنة السندويتشية (Sterna sandvicensis)، والخرشنة الصغيرة (Sterna albifrons)، منتشرة على نطاق واسع في أماكن أخرى، ولكنها ذات نطاق محدود وأو عدد قليل في البحر الأبيض المتوسط أما فيما يخص لكروان الماء رفيع المنقار (Numenius tenuirostris)، الذي يعد من الأنواع الصعيد العالمي، فإن البحر الأبيض المتوسط كان جزءًا من نطاق التشتية الخاص به، ولكن الأن أعداده بأقل من 50 وفقًا لنشرة الأنواع الصادرة عن منظمة بيردلايف الدولية (2016)، ولم تكن هناك سجلات مؤكدة حديثة في منطقة البحر الأبيض المتوسط وبغض النظر عن النورس الأرميني (Larus armenicus)، القريب من خطر الانقراض، وبأم ماء جزر البليار، المهدد بشدة بالانقراض، فإن الأنواع الأخرى المضافة حديثًا إلى المرفق الثاني تعتبر غير مهددة، وفقًا لمنظمة بيردلايف الدولية ومع ذلك، فإن عددها وأو نطاق تكاثرها في البحر الأبيض المتوسط محدود جدًا.

2- أهداف خطة العمل والغايات المستهدفة

1-2 الهدف الرئيسي

17- الغرض الرئيسي من خطة العمل هو الحفاظ على أعداد أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط أو إعادتها لما كانت عليه بغية الوصول إلى حالة حفظ مواتية وضمان حفظها على المدى الطويل.

2-2 الأهداف الأخرى

- تبادل المعلومات، والمعارف، والخبرات بين بلدان البحر الأبيض المتوسط والمنظمات التي تتعامل مع أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني.
- تنسيق الجهود بين بلدان البحر الأبيض المتوسط وغيرها من المنظمات، والمبادرات، والاتفاقات ذات الصلة من أجل ضمان تنفيذ خطة العمل هذه.
- تشجيع اتباع نهج تآزري فيما بين بلدان البحر الأبيض المتوسط في حماية أنواع الطيور المدرجة البالغ عددها 25 نوعًا
- تشجيع البحث من أجل سد الثغرات الكثيرة التي لا تزال موجودة في المعرفة بالطيور الساحلية والبحرية في البحر الأبيض المتوسط، وخاصة توزيع الطيور البحرية وتحركاتها، وكذلك مناطق التغذية، والتحسير، والتشتية الخاصة بها في البحر.

3- النهج الاستراتيجي

الأولوية: على الأولوية في صدد تنفيذ خطة العمل هذه هناك ثلاثة مستويات من الأولوية:

على مستوى الأنواع

- تنفیذ خطة العمل هذه على جمیع الأنواع الواردة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحمایة خاصة والتنوع البیولوجي في البحر الأبیض المتوسط.
 - اعتبار حفظ الأنواع المهددة بالانقراض على الصعيد العالمي إحدى الأولويات الرئيسية لخطة العمل الحالية.
 - إعطاء الأولوية لحفظ الأنواع الأخرى، التي لها حالة حفظ غير مواتية على المستوى الإقليمي.

على المستوى الوطني

- رسم خريطة لتوزيع الأنواع على اليابسة وكذلك في البحر.
- تحديد مناطق الطيور المهمة البحرية والساحلية، خاصة فيما يتعلق بالتغذية والتكاثر.
 - تحدید التهدیدات الموجهة للطیور وموائلها ومراقبتها.
 - حماية مناطق الطيور المهمة ورصدها.
- إجراء تقييمات الأثر البيئي المناسبة لجميع عمليات التنمية المقترحة حيث يوجد أي نوع من الأنواع.
 - وضع التشريعات المناسبة لحماية الطيور وموائلها وتنفيذها.
 - اتباع المبادئ والالتزام بشروط الاتفاقات والاتفاقيات المتعلقة بحفظ الطيور.

على مستوى البحر الأبيض المتوسط

- تعزيز التعاون وتبادل المعلومات والخبرات في مجال البحوث.
 - نشر المعلومات.
- تعزيز ودعم تحديد المناطق الساحلية والبحرية التي تعد مهمة بالنسبة للطيور.
- · تشجيع إنشاء المناطق المحمية في مناطق الطيور المهمة الساحلية والبحرية ورصدها.
- منع و /أو السيطرة على انتشار الأنواع الغازية، وخاصة على الجزر الصغيرة ذات الأهمية البيولوجية العالية للطيور.
 - تحديد البؤر الساخنة للهجرة ورصدها
- السعي، عند الاقتضاء، إلى التعاون على مستوى دولي أوسع مع الاتفاقيات/الاتفاقات ذات الصلة مثل اتفاقية برن واتفاقية بون، ولا سيما مع اتفاقية الطيور المائية الأفريقية الأوروبية الأسيوية.

4- الإجراءات الرامية إلى تحقيق أهداف خطة العمل

1-4 المناطق المحمية

- ينبغي تحديد المناطق البحرية المهمة للطيور وإعطاؤها وضع حماية قانوني.
- · ينبغي إنشاء مواقع تكاثر لجميع الأنواع المهددة بالانقراض على نحو قانونيّ باعتبار ها مناطق محمية ذات خطة إدارة ملائمة ِ
 - ينبغي رصد مناطق الطيور المهمة المحمية الساحلية والبحرية باستمرار وإدارتها على نحو سليم.

2-4 التشريعات

- في جميع أنحاء البحر الأبيض المتوسط، ينبغي أن توفر الأطراف المتعاقدة الحماية القانونية للأنواع في البلدان التي تتكاثر فيها، أو تشتي فيها، أو توجد فيها أثناء الهجرة، وفقًا للمبادئ التوجيهية التي يقدمها مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة (انظر الفقرة 5).
 - ينبغى أن تتضمن التشريعات عقوبات رادعة.
 - ينبغي أن يكون تقييم الأثر البيئي على هذه الأنواع وموائلها من خلال أي نوع من التنمية إلزاميًّا من الناحية القانونية.

3-4 البحث

- نظرًا للثغرات الموجودة في المعرفة بالطيور الساحلية والبحرية وموائلها في البحر الأبيض المتوسط، ولا سيما تحركاتها وتوزيعها في البحر، يجب إعطاء الأولوية لرسم خرائط لمناطق التكاثر، والتغذية، والتحسير، والتشتية للأنواع المعنية.
- ينبغي إتاحة الموارد للباحثين لسد الثغرات الموجودة في المعرفة، مثل إنشاء أطلس للطيور البحرية في البحر الأبيض المتوسط، ورصد أعداد الأنواع الأقل شهرة ومدى نجاح تكاثرها.

4-4 أنشطة الرصد

- 19- نظرًا لاعتماد برنامجي التقييم والرصد المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة،
- ينبغي للأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة أن تُحدِّث برامجها الوطنية للرصد في ضوء العناصر الجديدة لبرنامجي التقييم والرصد المتكاملين، وأن تقدم بصفة منتظمة بيانات مضمونة الجودة، بدعمٍ من أمانة مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة.
- ينبغي للأطراف المتعاقدة، بمساعدة المنظمات الوطنية، أو الإقليمية، أو الدولية، أن تقوم، عند الاقتضاء، بمبادرات رصد مشتركة على أساس تجريبي، بهدف مشاركة أفضل الممارسات وتبادلها، وذلك باستخدام منهجيات منسقة، وضمان فعالية التكاليف.
- ينبغي للأطراف المتعاقدة أن تدعم وتشارك في المبادرات والمشاريع الإقليمية التي تقودها المنظمات الشريكة المختصة التي ستسهم في تنفيذ المرحلة الأولى من برنامجي التقييم والرصد المتكاملين من أجل تعزيز التآزر الإقليمي الاستراتيجي والتنفيذي.
- ينبغي لأمانة مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة أن تعمل على نحو أكبر، وأن تخلق المزيد من الفرص بالتعاون مع المنظمات الشريكة ذات الصلة، من أجل تعزيز الدعم التقني الذي قد تحتاجه البلدان لتنفيذ برنامجي التقييم والرصد المتكاملين.

4-5 التوعية، والتثقيف، والتدريب

- ينبغي للأطراف المتعاقدة أن تصدر تشريعات تتعلق بأنواع الطيور المهددة بالانقراض.
- ينبغي للأطراف المتعاقدة أن تسعى إلى و/أو توفر التدريب اللازم للموظفين لرصد مناطق الطيور المهمة المحمية، وحفظها، وإدارتها.
- وينبغي أن يدعم مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة والشركاء في خطة العمل تنظيم دورات تدريبية
 عن علم الطيور في الموقع للمدربين والموظفين في مناطق الطيور المهمة وكذلك الموظفين المعنبين.
- بنبغي تخطيط وتنفيذ برامج وحملات تثقيف وتوعية عامة تسلط الضوء على ضعف الأنواع المهددة بالانقراض، وتكون موجهة بصفة خاصة إلى أصحاب المصلحة وصُنًاع القرار، بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية.

4-6 خطط العمل الوطنية

- ينبغي للأطراف المتعاقدة أن تضع خطط عمل وطنية لحفظ أنواع الطيور المعرضة للانقراض والمهددة به في البحر الأبيض المتوسط.
- ينبغي لخطط العمل الوطنية أن تأخذ بعين الاعتبار تنفيذ الإجراءات المحددة ذات الصلة بالبلدان المحددة المقترحة في خطة العمل هذه.
- ينبغي أن تتناول خطط العمل الوطنية الجديدة والمُحدَّثة العوامل الحالية التي تسبب فقدان أنواع الطيور الواردة في المرفق الثاني أو انخفاض أعدادها، مع اقتراح الموضوعات المناسبة للتشريع، وإعطاء الأولوية لحماية المواقع وإدارتها، وضمان استمرار البحوث ورصد الأعداد والمواقع.
 - ينبغى للأطراف المتعاقدة أن تطبق خطط عملها وتنفذها.

5- التنفيذ

1-5 هيكل التنسيق الإقليمي

20- ستكفل أمانة خطة عمل البحر الأبيض المتوسط التنسيق الإقليمي لتنفيذ خطة العمل هذه من خلال مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة.

- 21- تشمل المهام الأساسية لهيكل التنسيق ما يلي:
- تعزيز التعاون بين الأطراف المتعاقدة في تلك الإجراءات المنفذة في المناطق العابرة للحدود وفي البحر في المياه الوطنية وخارجها.
- تشجيع تطوير شبكة إقليمية لرصد أعداد أنواع الطيور المهددة بالانقراض في البحر الأبيض المتوسط وتوزيعها، بالتنسيق مع المنظمات الأخرى.
 - دعم الأطراف المتعاقدة والتعاون معها في إنشاء مناطق طيور مهمة في البحر.
 - · توفير مبادئ توجيهية مفصلة لمساعدة البلدان في جهودها الرامية إلى توفير حماية تشريعية كافية للأنواع المهددة بالانقراض.
 - وضع مبادئ توجيهية لخطط الرصد والإدارة بالتعاون مع الخبراء والمنظمات المعنية الأخرى.
- حث ودعم الأطراف المتعاقدة لإنشاء و/أو تحديث برامجها الوطنية للرصد في ضوء العناصر الجديدة لبرنامج التقييم والرصد المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة، وتقديم بيانات مضمونة الجودة بانتظام.
 - مساعدة البلدان في رصد الأنواع المدرجة في المرفق الثاني وحفظها وفقًا للإجراءات المقترحة في خطة العمل هذه.
 - · تنظيم اجتماعات للخبراء حول مواضيع محددة تتعلق بالإيكولوجيا وحفظ أنواع الطيور الواردة في المرفق الثاني.
 - إعداد تقارير مرحلية عن تنفيذ خطة العمل هذه.
- تشجيع العمل التكميلي الذي تقوم به المنظمات الدولية الأخرى التي تتبنى الأهداف ذاتها، وتعزيز التنسيق لتجنب الازدواجية المحتملة في الجهود، مثل أمانة اتفاقية حفظ الأنواع المهاجرة 4، وأمانة اتفاقية الطيور المائية الأفريقية الأوروبية الأسيوية، ووحدة تنسيق مذكرة التفاهم بشأن الطيور الجارحة، وخطة عمل الطيور البرية المهاجرة الأفريقية الأوروبية الأسيوية، ومنظمة بيردلايف الدولية.

2-5 المشاركة

22- إن أي منظمة دولية، أو إقليمية، أو وطنية معنية مدعوة إلى المشاركة في الإجراءات اللازمة لتنفيذ خطة العمل هذه، في حين ينبغي إقامة صلات مع الهيئات الأخرى المسؤولة عن خطط العمل التي تتناول نوعًا أو أكثر من أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني، لتعزيز التعاون وتجنب الازدواجية في العمل.

3-5 "شركاء خطة العمل"

23- التشجيع ومكافأة المساهمات في تطبيق خطة العمل، يجوز للأطراف المتعاقدة أن تمنح في اجتماعاتها العادية لقب "شريك خطة العمل" لأي منظمة (حكومية، أو غير حكومية، أو اقتصادية... إلخ) لديها إجراءاتها الملموسة المحمودة التي من شأنها أن تساعد في حفظ الطيور الواردة في المرفق الثاني للبروتوكول. تعتمد الأطراف المتعاقدة شروط منح لقب الشريك بعد توصية من اجتماع مراكز التنسيق الوطنية للمناطق المتتعة بحماية خاصة. ويضع هيكل التنسيق آلية للحوار المنتظم بين المنظمات المشاركة، وعند الاقتضاء، ينظم اجتماعات لهذا الغرض. ومع ذلك يمكن إجراء أي حوار عن طريق البريد/البريد الإلكتروني والحلقات الدراسية الشبكية (مؤتمرات على الإنترنت).

 ⁴ بما في ذلك فرقة العمل الحكومية الدولية المعنية بقتل الطيور المهاجرة في البحر الأبيض المتوسط، والاستيلاء عليها، والإتجار فيها بطرق غير مشروعة، التي عقدتها أمانة اتفاقية حفظ الأنواع المهاجرة بالاشتراك مع أمانة اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الأسيوية، ووحدة تنسيق مذكرة التفاهم بشأن الطيور الجارحة، والفريق العامل المعني بخطة عمل الطيور البرية المهاجرة الأفريقية - الأوروبية - الاسيوية.

4-5 التقييم والمراجعة

- 24- من المتوقع أن تتعاون مراكز التنسيق الوطنية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة، مع خبراء وطنبين، بما يلي:
 - تقييم التقدم المحرز في تنفيذ خطة العمل خلال اجتماعاتها.
 - اقتراح توصيات لتقديمها إلى الأطراف المتعاقدة.
 - اقتراح تعديلات على الجدول الزمني للتنفيذ.

5-5 <u>التوقيت</u>

25- يجب تنفيذ الإجراءات التي تدعو إليها خطة العمل الحالية على مدى فترة ثلاث سنوات تبدأ من وقت اعتماد الأطراف المتعاقدة لخطة العمل. وفي نهاية هذه الفترة، سيعد مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة تقريرًا عن التقدم المحرز حتى الأن في تنفيذ الإجراءات المؤيدة، وسيقدم ذلك إلى مراكز التنسيق الوطنية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة، التي ستقدم اقتراحات متابعة إلى الأطراف.

6-5 الجدول الزمني

المسؤول عن التنفيذ	الموعد	الإجراء
	النهائي	
مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة	بحلول بداية عام	1- تنظيم الندوة الثالثة للبحر الأبيض المتوسط عن الإيكولوجيا
بحماية خاصة، والشركاء	2023	 1- تنظيم الندوة الثالثة للبحر الأبيض المتوسط عن الإيكولوجيا وحفظ أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني.
الأطراف المتعاقدة	بعد الاعتماد	2- حماية جميع أنواع الطيور الواردة في المرفق الثاني قانونيًّا
	بسنة	
الأطراف المتعاقدة، مركز الأنشطة الإقليمية		 3- إنشاء/دعم برامج البحوث والرصد لسد الثغرات في معرفة الأنواع المهددة بالانقراض بالاشتراك مع المنظمات الأخرى.
المناطق المتمتعة بحماية خاصة، شركاء خطة	من 2018	الأنواع المهددة بالانقراض بالاشتراك مع المنظمات الأخرى.
العمل، اتفاقية الطيور المائية الأفريقية -	إلى 2020	
الأوروبية - الأسيوية، منظمة بيردلايف الدولية	_	
مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة	بحلول نهاية	4- مراجعة دليل المنظمات والخبراء المعنيين بأنواع الطيور
بحماية خاصة	عام 2020	المعرضة للانقراض والمهددة به في البحر الأبيض المتوسط
الأطراف المتعاقدة، ومركز الأنشطة الإقليمية	من 2018	5- إنشاء/تحديث وتنفيذ خطط العمل الوطنية لحفظ أنواع الطيور
للمناطق المتمتعة بحماية خاصة	إلى 2020	المعرضة للانقراض والمهددة به في البحر الأبيض المتوسط.
مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة	من 2018	6- تطبيق وتنفيذ أي خطط عمل/أنشطة رصد موجودة بالفعل
بحماية خاصة والأطراف المتعاقدة	إلى 2020	لحفظ أنواع الطيور المدرجة في المرفق الثاني ورصدها.
مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة		7- المشاركة في الترويج لشبكة إقليمية لرصد أعداد أنواع
بحماية خاصة، شركاء خطة العمل، اتفاقية	من 2018	الطيور المهددة بالانقراض في البحر الأبيض المتوسط
الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الآسيوية،	إلى 2023	وتوزيعها، بالتنسيق مع المنظمات الأخرى
منظمة بيردلايف الدولية		
الأطراف المتعاقدة	بحلول نهاية عام 2020	 8- إنشاء مناطق محمية مهمة فيما يخص أنواع الطيور بصورة قانونية مع وضع خطط إدارة ملائمة في مواقع التكاثر.
مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة		9- دعم الأطراف المتعاقدة والشركاء في إصدار ونشر الوثائق
بحماية خاصة، شركاء خطة العمل، اتفاقية	2010	العلمية ذات الصلة التي تسهم في تحديث المعارف وتعزيز إجراءات الحفظ المتخذة بشأن الأنواع المدرجة في المرفق الثاني.
الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية -	من 2018	إجراءات الحفظ المتخذة بشان الانواع المدرجة في المرفق التاني.
الأسيوية، منظمة بيردلايف الدولية، اللجنة	إلى 2020	
الدولية لحفظ أسماك التونة في المحيط		
الأطلسي، الهيئة العامة لمصايد أسماك		
البحر الأبيض المتوسط		

الأطراف المتعاقدة، شركاء خطة العمل، اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الآسيوية، منظمة بيردلايف الدولية	من 2018 إلى 2023	10- تحديد المناطق المهمة للطيور في البر والبحر (رسم خرائط لمناطق التكاثر، والتغذية، والتحسير، والتشتية).
الأطراف المتعاقدة	من 2018 إلى 2023	11- رسم خرائط لمناطق التكاثر، والتغذية، والتحسير، والتشتية للأنواع البحرية.
مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة	بحلول نهاية عام 2023	12- إعداد التقارير المرحلية الثالثة عن تنفيذ خطة العمل.
مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة، والشركاء، والأطراف المتعاقدة	من 2018 إلى 2023	13- تنظيم دورات تدريبية وحلقات عمل محددة بالتنسيق/التأزر مع المنظمات غير الحكومية الدولية و/أو الوطنية
الأطراف المتعاقدة	من 2018 إلى 2023	14- تحقيق المستوى الأمثل من التآزر مع الاتفاقات والمنظمات الدولية المخصصة لحفظ الطيور
الأطراف المتعاقدة، مركز الأنشطة الإقليمية المناطق المتمتعة بحماية خاصة، شركاء خطة العمل، اللجنة الدولية لحفظ أسماك التونة في المحيط الأطلسي، الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط	من 2018 إلى 2023	15- استهداف منظمات صنع القرار والهيئات الحكومية والضغط عليها للتحفيز على تنفيذ خطة العمل

6- الخطط المحددة المقترحة

26- ينبغي تنفيذ خطط العمل المحددة المدرجة فيما بعد بالنسبة للخمسة وعشرين نوعًا من الطيور المدرجة في المرفق الثاني للبروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في جميع دول البحر الأبيض المتوسط حيث تتكاثر الأنواع، أو تشتي، أو توجد أثناء الهجرة. وينبغي مراجعتها وتحديثها كل ثلاث سنوات. وفي حالة حدوث تغيرات بيئية كبرى مفاجئة قد تؤثر في أعداد أي نوع من الأنواع في البحر الأبيض المتوسط، ينبغي إجراء مراجعة طارئة على الفور. وتشمل الحالة الراهنة الواردة أدناه البلدان المطلة على ساحل البحر الأبيض المتوسط. وينبغي أن تشمل الإجراءات المقترحة، التي تنطبق على جميع الأنواع، في جملة أمور، بدء حملات توعية عامة بشأن حالة هذه الأنواع وإعداد خطط عمل وطنية. أما خطط العمل الجارية الأخرى، التي وضعتها مؤسسات أخرى، التي تشمل بعض الأنواع، فهي مدرجة أدناه، وينبغي أخذها في الاعتبار وتنفيذها حيثما توجد هذه الأنواع.

(Phoenicopterus roseus) النحام الأكبر

الحالة الراهنة

27- في البحر الأبيض المتوسط، يتكاثر في مواقع محلية في الأراضي الرطبة المناسبة، وخاصةً في إسبانيا، وفرنسا، وتركيا، وإيطاليا، وكذلك في الجزائر. تنشأ مستعمرات التكاثر في مواقع خالية من الإزعاج البشري وآمنة من الحيوانات المفترسة البرية. معدل التكاثر غير منتظم إذ تتفاوت الأعداد من موسم إلى آخر. وتوجد أعداد كبيرة أيضًا في تونس، واليونان، وقبرص لكنها نادرًا ما تتكاثر. ويبدو أن الأعداد الموجودة في البحر الأبيض المتوسط منفصلة عن تلك الأعداد الاسيوية، مع وجود حد أدنى من التبادل والتداخل في ليبيا ومصر.

العو امل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

28- التنمية الحضرية، وفقدان الموائل بسبب التنمية السياحية، والإزعاج، والصيد.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

الفئة (أ) - الاتفاقية الأفريقية بشأن الحفظ والموارد الطبيعية (1968).

UNEP(DEPI)/MED IG.23/11

صفحة 16

التذبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التذبيل الثاني - اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979).

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994). مدرج في خطة عمل اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الأسيوية (المعمود (ب) الفئة 12)

خطط العمل الحالية

لا يو جد

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

29- الحفاظ على صحة مجموعات التكاثر، والحفاظ على الأراضي الرطبة حيث يوجد هذا النوع خلال فصل الشتاء.

الإجراء المقترح

- منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
- حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر.
 - رصد مستعمرات التكاثر ومراقبتها.
- إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر
- تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية بالقرب من المستعمرات المعروفة.
 - ترميم الأراضي الرطبة حيث يتكاثر هذا النوع.
 - الحفاظ على الأراضى الرطبة حيث يوجد هذا النوع خلال فصل الشتاء.

2-6 طائر النوء الأوروبي (Melitensis النويع Hydrobates pelagicus ssp.)

الحالة الراهنة

30- يتكاثر هذا النوع الاستعماري البحري في مستعمرات يتراوح حجمها من صغيرة إلى كبيرة جدًا، خاصةً على الجزر الصغيرة وفي الكهوف على طول الساحل. أما النويع melitensis فهو مستوطن في البحر الأبيض المتوسط. وتوجد مستعمرات التكاثر المهمة في مالطا، وسردينيا، وصقلية. وهناك نقص في الدراسات الاستقصائية عن التكاثر في البحر الأدرياتي وشرق البحر الأبيض المتوسط. لكن سُجِّل انخفاض عام.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

31- فقدان الموائل، والإزعاج، والتعرض للافتراس من الجُرَذ من نوع Rattus والنورس الأصفر الساق (Larus cachinnans)، وربما التلوث بالملوثات النفطية في البحر.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التنبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994).

خطط العمل الحالية

لا يوجد

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

32- وقف الانخفاض والحفاظ على صحة مستعمرات التكاثر.

الإجراء المقترح

- إعداد قائمة جرد لمواقع التكاثر ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم المستعمرات، لا سيما في الجزء الشرقي من البحر الأبيض المتوسط.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر.
 - رصد المستعمرات المهددة ومراقبتها.
 - إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر
- تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة الأنشطة والعمليات، التي قد تؤدي إلى فقدان الموائل وإدخال و/أو انتشار الأنواع الغازية،
 لا سيما الثدييات والنورس الأصفر الساق (Larus cachinnans).
 - السيطرة و/أو القضاء على الأنواع التي أصبحت غازية.
 - منع تسرب الانسكابات النفطية والتلوث الكيميائي للبحر.
 - تحديد المناطق المهمة لهذا النوع في البحر.

3-6 جلم الماء الكبير (Calonectris diomedea)

الحالة الر اهنة

33- يقتصر هذا النوع الاستعماري البحري على منطقة البحر الأبيض المتوسط، حيث يعشش في المنحدرات البحرية، وعلى الجزر الصخرية والجزر الصخيرة. يتكاثر في الجزائر، وكرواتيا، وفرنسا، واليونان، وإيطاليا، ومالطا، وإسبانيا، وتركيا، وتونس، حيث قُدِرَت أعداد مجموعات التكاثر مؤخرًا بنحو 140000 زوج. وتقضي الغالبية العظمى منه موسم عدم التكاثر في المحيط الأطلسي. وفيما يخص حالة حفظه المحددة مؤخرًا وفقًا للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، فهي "غير مهدد"، لكن يعتقد أن هناك انخفاضًا تدريجيًا في أعداده عمومًا، على الرغم من أنه يلزم إجراء المزيد من البحوث، خاصةً في الجزء الشرقي من البحر الأبيض المتوسط وفي البحر الأدرياتي.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

34- الثدييات التي تُدخَل، مثل الجُرَذ من نوع Rattus، التي تؤثر في نجاح عملية التكاثر، وكذلك الصيد غير المشروع، والاستيلاء على البيض و/أو الفراخ، والنفوق الناجم عن الصيد العَرضي (الخيوط الصنارية الطويلة)، والتنمية بالقرب من المستعمرات، والإزعاج، وربما تسرب الانسكابات النفطية والتلوث الكيميائي للبحر.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية.

التنبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1924 (EC) 1994).

خطط العمل الحالية

لا يوجد

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

وقف الانخفاض في الأعداد والحفاظ على صحة المستعمرات.

الإجراء المقترح

- إعداد قائمة جرد لمواقع التكاثر ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم المستعمرات، لا سيما في الجزء الشرقي من البحر الأبيض المتوسط منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر، بما في ذلك الاستيلاء على البيض والفراخ.
 - رصد المستعمرات المهددة بالإزعاج ومراقبتها.
 - إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر.
 - تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية بالقرب من المستعمرات المعروفة.
 - منع تسرب الانسكابات النفطية والتلوث الكيميائي للبحر.
 - رصد مستويات الزئبق والهيدروكربونات المكلورة في السلالات.
- وضع مشاريع الإدارة التي تستهدف الحفاظ على موائل التكاثر وتنفيذها، والرقابة الصارمة على الثدييات التي أدخِلت،
 فضلاً عن منع إدخال الأنواع الغريبة المفترسة.
 - تحديد مناطق الطيور المهمة في البحر لهذا النوع.
 - وضع خطة عمل للحد من النفوق في البحر، لا سيما بسبب الصيد العَرَضي.

4-6 جلم ماء البحر الأبيض المتوسط (Puffinus yelkouan)

الحالة الراهنة

36- يتكاثر هذا النوع الاستعماري البحري على الجزر الصخرية والجزر الصغيرة. وتُقدَّر أعداده بأقل من 33000 زوج، حيث يتكاثر 95٪ من هذه الأعداد على طول شواطئ البحر الأبيض المتوسط في بلدان جنوب أوروبا، مع وجود مستعمرات تكاثر رئيسية في اليونان، وإيطاليا، ومالطا. وتتكاثر بعض الأزواج على طول ساحل شمال أفريقيا. وهناك نقص في الدراسات الاستقصائية عن التكاثر في شرق البحر الأبيض المتوسط، كما أن الأعداد تكاد تكون غير معروفة في عددٍ من البلدان.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

37- نقص الموارد الغذائية، وعدم توفر الحماية لمستعمرات التكاثر، والتعرض للافتراس من الجُرَد من نوع Rattus، والنورس الأصفر الساق (Larus cachinnans)، وربما الكلاب والقطط الوحشية، وكذلك الإزعاج، وبعض النفوق الناجم عن الصيد العَرَضي (شباك الصيد)، وربما التلوث بالملوثات النفطية في البحر.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. التنبيل الثاني ـ اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994).

خطط العمل الحالبة

يجري شركاء منظمة بيردلايف الدولية حاليًا إعداد خطة عمل أوروبية لجلم ماء البحر الأبيض المتوسط، بقيادة منظمة (Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) في إطار مشروع "EuroSPA" التابع لمشروع "LIFE". (http://www.birdlife.org/europe-and-central-asia/project/life- eurosap)

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

38- وقف انخفاض أعداد هذا النوع لإعادتها لما كانت عليه وزيادة المعرفة عن بيولوجيتها.

الإجراء المقترح

- إعداد قائمة جرد لمواقع التكاثر ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم المستعمرات.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر.
 - رصد الديناميات العددية لهذا النوع ومراقبة المستعمرات.
 - السيطرة على الفئران في مستعمرات التكاثر والقضاء عليها إذا أمكن.
- ضمان حماية موائل التكاثر وإنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر.
- تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية بالقرب من المستعمرات المعروفة.
 - تشجيع ممارسات الصيد الملائمة، التي تأخذ في الاعتبار حفظ هذا النوع.
 - منع تسرب الانسكابات النفطية والتلوث الكيميائي للبحر
 - إجراء دراسات استقصائية للمستعمرات وبحوث حول بيولوجيا حفظ هذا النوع.
 - تحديد المناطق المهمة لهذا النوع في البحر.
 - · وضع خطة عمل للحد من النفوق في البحر ، لا سيما بسبب الصيد العَرَضي.

(Puffinus mauretanicus) جلُم ماء جزر البليار

الحالة الراهنة

39- يقتصر هذا النوع الاستعماري البحري على جزر البليار، حيث يتكاثر على الجزر الصخرية والجزر الصغيرة. وهو أكثر نوع مهدد بالإنقراض في أوروبا. وتُقدَّر أعداده الرسمية الحالية بما يتراوح بين 1989 إلى 2883 زوجًا متكاثرًا، ولكن البحوث الأخيرة التي أُجرِيَت في البحر كشفت عن وجود عدد أكبر بكثير من الطيور الفردية.

العو امل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

40- التعرض للافتراس من الحيوانات آكلة اللحوم التي تُدخَل (مثل الزريقاء، وخز الصنوبر الأوروبي، والقطط الوحشية)، والصيد العرضي، وربما تسرب الانسكابات النفطية والتلوث الكيميائي للبحر.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. التذييل الثاني ـ اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994).

خطط العمل الحالية

خطة عمل دولية لجلم ماء جزر البليار، Puffinus mauretanicus من إعداد SEO/BirdLife ومنظمة بيردلايف الدولية نيابة عن المفوضية الأوروبية (آذار/مارس، 2011)

توجد خطة عمل وطنية معمول بها ويجري تنفيذها في إسبانيا

هناك مشروع خطة عمل وطنية في فرنسا لساحل المحيط الأطلسي وآخر مماثل لمناطق التشتية الخاصة بهذا النوع.

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

41- وقف انخفاض أعداد هذا النوع وإعادتها لما كانت عليه.

- إعداد قائمة جرد لمواقع التكاثر ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم المستعمرات.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر.
 - رصد الديناميات العددية لهذا النوع ومراقبة المستعمرات.
- السيطرة على الفئران والحيوانات المفترسة في المستعمرات والقضاء عليها إذا أمكن ومنع أي إدخال للثدييات البرية في مستعمرات التكاثر.

UNEP(DEPI)/MED IG.23/11

صفحة 20

- ضمان حماية موائل التكاثر وإنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر.
- تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية بالقرب من المستعمرات المعروفة.
 - تشجيع ممارسات الصيد الملائمة، التي تأخذ في الاعتبار حفظ هذا النوع.
 - منع تسرب الانسكابات النفطية والتلوث الكيميائي للبحر.
 - إجراء دراسات استقصائية للمستعمرات وبحوث حول بيولوجيا حفظ هذا النوع.
 - تحديد المناطق البحرية المهمة لهذا النوع.
 - وضع خطة عمل للحد من النفوق في البحر، لا سيما بسبب الصيد العَرَضي.

6-6 الغاق القرم (Microcarbo pygmaeus)

الحالة الراهنة

42- توجد مجموعات التكاثر الرئيسية في البحر الأبيض المتوسط لهذا النوع المهدد بالانقراض على الصعيد العالمي في الجبل الأسود، وصربيا، واليونان، وتركيا، مع وجود بعض الأزواج في ألبانيا، والبوسنة، وإسرائيل، وإيطاليا. وهو يقتصر على موائل الأراضي المنخفضة في المياه العذبة ومتوسطة الملوحة، وفي الشتاء يتردد على البحيرات الساحلية، والدلتا، والأنهار، والغابات الشاطئية. وربما يتراوح مجموع أعداده في بلدان البحر الأبيض المتوسط بين 1000 و 13000 زوج متكاثر.

العو امل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

43- تدهور موائل الأراضي الرطبة وفقدانها، والإزعاج والصيد، وتدمير مستعمرات التكاثر.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. التذييل الثاني ـ اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التذييل الثاني ـ اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979).

لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994). مدرج في خطة عمل اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الأسيوية (العمود (ب) الفئة 1)

خطط العمل الحالية

خطة عمل للغاق القزم (Phalacrocorax pygmeus) في أوروبا من إعداد منظمة بير دلايف الدولية نيابةً عن المفوضية الأوروبية (شباط/فيراير 1996).

خُطط عمل الطيور المهددة بالانقراض على الصعيد العالمي في أوروبا. مجلس أوروبا – منظمة بيردلايف الدولية – برنامج EU Life-Nature (1996). ولدى إبطاليا خطة عمل وطنية.

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

44- الحفاظ على الزيادة الأخيرة في أعداد هذا النوع وتوزيعها.

- توفير حماية صارمة لهذا النوع وموائله، وخاصة من الصيد، والإزعاج، والتنمية.
 - إدارة مواقع التكاثر والتشتية من أجل تلبية متطلبات هذا النوع.
 - رصد مجتمعات التكاثر والتشتية.
 - رصد مستويات المياه ونوعيتها في مواقع التكاثر

- إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر
 - بحث إيكولوجية التغذية والانتشار.
 - تنظيم حملات تثقيف للصيادين.
 - ترميم الأراضي الرطبة المتدهورة التي يستخدمها هذا النوع.

7-6 الغاقة الأوروبية (desmarestii النويع Phalacrocorax aristotelis ssp.)

الحالة الراهنة

45- يوجد هذا النويع المستوطن في البحر الأبيض المتوسط من الغاقة الأوروبية Phalacrocorax aristotelis desmarestii في غرب البحر الأبيض المتوسط (جزر البليار، وكورسيكا، وسردينيا)، والبحر الأدرياتي، وبحر إيجه، والبحر الأسود، ويتكاثر على طول الساحل على الجزر الصخرية والجزر الصغيرة. ويبلغ عدد هذا النوع في البحر الأبيض المتوسط أقل من 9000 زوج.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

46- الإزعاج البشري، والتلوث النفطي، وفقدان الموائل، والنفوق الناجم عن الصيد العَرَضي، والصيد بالشباك السينية والسحب بخيوط صنارية طويلة بالقرب من المستعمرات ومناطق التحسير.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. التنبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979) (79/409/EEC/1979). لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994).

خطط العمل الحالية

لا توجد خطط عمل وطنية، ولكن هناك خطة عمل للأنواع خاصة بالغاقة الأوروبية Phalacrocorax aristotelis desmarestii في أوروبا من إعداد منظمة بيردلايف الدولية نيابةً عن المفوضية الأوروبية (المشروع النهائي في كانون الأول/ديسمبر 1999).

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

47- ضمان بقاء مجموعات البحر الأبيض المتوسط.

الإجراء المقترح

- إعداد قائمة جرد لمواقع التكاثر ورسم خريطة للموائل الحيوية.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر.
 - تنفيذ برامج للقضاء على الفئران في مستعمرات التكاثر
 - رصد المجموعات.
- إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث يتكاثر هذا النوع، وتشجيع المناطق العازلة المحيطة بمناطق التكاثر بما في ذلك المنطقة البحرية المتاخمة.
 - تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية بالقرب من مواقع التكاثر.
- اتخاذ تدابير للتأثير على سياسات الصيد؛ وذلك لتجنب الآثار السلبية على المخزون الغذائي وتوفر الغذاء، وتجنب النفوق الناجم عن الصيد العرضي.
 - منع تسرب الانسكابات النفطية والتلوث الكيميائي للبحر.
 - تحديد مناطق الطيور المهمة في البحر لهذا النوع.

(Pelecanus crispus) البجع الدالماسي 8-6

الحالة الراهنة

48- هذا النوع معرض للخطر ومهدد بالانقراض على الصعيد العالمي. وفي البحر الأبيض المتوسط، توجد أعداد صغيرة (يتراوح مجموعها بين 2500 و2700 زوج متكاثر) في ألبانيا، والجبل الأسود، واليونان، وتركيا. ويتكاثر هذا النوع على الأراضي الرطبة الداخلية والساحلية والأعشاش الموجودة على الجزر العائمة من البوص وعلى الأراضي الجرداء على الجزر، بمعزل عن البر الرئيسي ليكون في مأمن من الثدييات المفترسة. ويقضي ما يقرب من 3000 طائر فصل الشتاء في ألبانيا، واليونان، وسوريا، وتركيا.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

49- تجفيف الأراضي الرطبة مما أدى إلى انخفاض حاد في مواقع التكاثر المتاحة، والاصطدام بالأسلاك الكهربائية،

والاضطهاد بسبب المنافسة مع مصائد الأسماك التجارية، والإزعاج.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

الفئة (أ) - الاتفاقية الأفريقية بشأن الحفظ والموارد الطبيعية (1968).

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. التنبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التنبيل الأول والثاني - اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهددة بالانقراض (1973). التنبيل الأول - اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض (1973). لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994). مدرج في خطة عمل اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الآسيوية (العمود (أ) الفئة أأ1ر).

خطط العمل الحالية

خطة عمل للبجع الدالماسي Pelecanus crispus من إعداد منظمة بير دلايف الدولية نيابةً عن المفوضية الأوروبية (نيسان/أبريل 1996). خطط عمل الطيور المهددة بالانقراض على الصعيد العالمي في أوروبا. مجلس أوروبا – منظمة بير دلايف الدولية – برنامج EU Life-Nature).

يجري حاليًا وضع خطّة عمل جديدة لهذا النوع من خلال مشروع LIFE Euro SAP - 2014 الممول من الاتحاد الأوروبي. ولدى ألبانيا خطة عمل وطنية في تركيا.

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

50- منع أي انخفاض وزيادة الأعداد إلى مستوى يمكن اعتباره آمنًا.

- منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع وموائله خلال فترات التكاثر والتشتية في جميع الدول التي يوجد فيها.
 - إنشاء مناطق عازلة خاضعة للإشراف حول مستعمرات التكاثر.
 - حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر.
 - إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر.
- تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية بالقرب من المستعمرات المعروفة.
 - إدارة جميع الأراضى الرطبة حيث يوجد هذا النوع بطريقة مستدامة أو ترميمها عند الاقتضاء.
 - استبدال أسلاك الكهرباء العلوية بالكابلات السميكة أو وضعها تحت الأرض.
 - رصد مجتمعات التكاثر والتشتية باستمرار
 - تنظيم حملات تثقيف لصيادي الأسماك والحيوانات المحليين، وكذلك صئنًاع القرار.

9-6 البجعة البيضاء الكبيرة (Pelecanus onocrotalus)

الحالة الراهنة

51- في البحر الأبيض المتوسط يتكاثر هذا النوع في تركيا واليونان. وقد انخفضت الأعداد في الثلاثين عامًا الماضية، لتنخفض مجموعات التكاثر في البحر الأبيض المتوسط الآن إلى أقل من 1000 زوج (940-810 زوجًا متكاثرًا). وهو يعشش على الأرض في أحواض القصب الكبيرة، أو الأراضي الجرداء أو الجزر الصخرية، بمعزل عن البر الرئيسي ليكون في مأمن من الثدييات المفترسة. وقد سُبِّل هذا النوع أيضًا أثناء هجرته في بلدان أخرى مثل إسرائيل ومصر. وتشير البيانات المتاحة إلى رصد أكثر من 75000 بجعة بيضاء في إسرائيل.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

52- فقدان الموائل وتدميرها، واستنزاف الأرصدة السمكية، والاضطهاد والإزعاج، والتلوث، والفيضانات، والأمراض، والاصطدام بالأسلاك الكهربائية.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

الفئة (أ) - الاتفاقية الأفريقية بشأن الحفظ والموارد الطبيعية.

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. التنييل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التنييل الأول (المنطقة القطبية الشمالية القديمة) والثاني (المنطقة القطبية الغربية) - اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979).

لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لخطط العمل الحالية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994).

مدرج في خطة عمل اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الآسيوية (العمود (أ) الفئة 1أ/3ج).

خطط العمل الحالية

53- توجد خطة عمل وطنية معمول بها ويجري تنفيذها في إسرائيل.

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

54- عكس اتجاه الانخفاض في أعداد مجموعات التكاثر في البحر الأبيض المتوسط.

- منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
- حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر وموائلها.
- حظر جميع أنواع التوزيع على مناطق التغذية أثناء هجرة هذا النوع
 - رصد مستعمرات التكاثر والإشراف عليها.
- إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر.
- تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات (أ) تطوير السواحل والبنية التحتية التي من شأنها التأثير على الموائل و/أو تفتيتها، و(ب) التلوث، و(ج) الإفراط في استغلال الأرصدة السمكية.
 - تنظيم حملات تثقيف تستهدف صيادي الأسماك المحليين.
 - ترميم الأراضى الرطبة المتدهورة التي يستخدمها هذا النوع.
 - إنشاء مواقع تعشيش اصطناعية قريبة من مواقع البحث عن الغذاء.

10-6 القطقاط الاسكندراني (Charadrius alexandrines)

الحالة الراهنة

55- لهذا النوع الصغير الساحلي بالدرجة الأولى من طويلات الساق نطاق عالمي كبير للغاية، ومن ثمّ يقيمه الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة بأنه "غير مهدد". غير أن الاتجاه العددي العام آخذ في الانخفاض. ويفضل هذا النوع مناطق الغطاء النباتي المتناثر، والمناطق الرملية أو الطينية الجافة عند التكاثر. وفي حين أن بعض مجموعات هذا النوع تعد غير مهاجرة أو تتفرق لمسافات قصيرة فقط، فإن معظم المجموعات الساحلية الداخلية والشمالية لديها نطاقات تكاثر وتشتية منفصلة ومختلفة. وتتكاثر مجموعات التكاثر الصغيرة في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط بمعدل حوالي 5000 زوج في تونس، ويصل إلى ما يقرب من 2000 زوج في إسبانيا، واليونان، وإيطاليا، و"عدة آلاف" في المغرب.

العو امل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

56- الإخلال بالموائل الساحلية، وتدهور موائل الأراضي الرطبة وفقدانها، واستصلاح الأراضي، وانخفاض تدفقات الأنهار، والتحضر، والتعرض للافتراس من الثعالب، والكلاب والقطط الوحشية.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. التذييل الثاني - اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات التذييل الثاني - اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979).

خطط العمل الحالية

57- توجد خطة عمل وطنية معمول بها ويجري تنفيذها في سلوفينيا.

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

58- عكس اتجاه الانخفاض في أعداد مجموعات التكاثر وعدد الطيور المهاجرة في البحر الأبيض المتوسط.

الإجراء المقترح

- السيطرة على الأنشطة الترفيهية والإزعاج البشري في مواقع التكاثر.
 - عكس اتجاه هجر الملَّاحات.
- وقف تلوث موائل الأراضي الرطبة، واستصلاح الأراضي، وتطوير البنية التحتية في مواقع التكاثر.

11-6 قطقاط الرمل الكبير (Columbinus النويع Charadrius leschenaultii ssp.) النويع

الحالة الراهنة

95- يتمتع هذا النوع بنطاق عالمي كبير للغاية ويوجد بأعداد كبيرة للغاية. من ثم، فإنه وفقًا لمعايير الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة يعد "غير مهدد". ومع ذلك فإنه من المعروف في البحر الأبيض المتوسط أن النويع columbinus لا يتكاثر إلا في تركيا (ربما 800-1200 زوج متكاثر) وسوريا (1000-400 زوج متكاثر). وبصفته مهاجرًا، فإنه شائع إلى حدٍ ما في إسرائيل، ونادر جدًا أو متشرد في بعض بلدان شرق البحر الأبيض المتوسط الأخرى. وخلال موسم التكاثر يوجد هذا النوع في الغالب في المناطق المكشوفة، والجافة، وغير المشجرة، والسهول الصخرية. وفي تركيا، يتردد هذا النوع على السهوب المالحة المرعية بصورةٍ كبيرةٍ، وعادةً ما يتكاثر بالقرب من الماء ولكن على نحو استثنائي أيضًا على بُعد بضعة كيلومترات منه.

العو امل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

60- الصيد والإزعاج

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التذبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التذبيل الثاني - اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979).

خطط العمل الحالية

لا يوجد

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

ضمان الحفاظ على مجموعات التكاثر القليلة الحالية في البحر الأبيض المتوسط وزيادة أعدادها، فضلاً عن تزويدها بممرات آمنة ومناطق تشتية حيث يوجد هذا النوع في بلدان البحر الأبيض المتوسط الأخرى.

الإجراء المقترح

- منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع والأنواع "الشبيهة" به، حيث يوجد أثناء الهجرة وخلال فصل الشتاء.
 - · حظر جميع أنواع الإزعاج لمناطق التكاثر والمناطق المحيطة بها.
 - رصد جميع مناطق التكاثر، والمرور، والتشتية، ومراقبتها، وتوفير الحماية المناسبة لها، وإدارتها.
 - توجيه المراقبين، وعلماء الطيور، والصيادين فيما يتعلق بتحديد الأنواع.
 - زيادة الوعى العام بحالة الأنواع النادرة في البحر الأبيض المتوسط.

(Columbinus النويع Charadrius leschenaultii ssp.) النويع 22-6

الحالة الراهنة

61- هذا النوع مهدد بالانقراض على الصعيد العالمي، بل وربما انقرض. بعد وصفه بأنه شائع في منطقة البحر الأبيض المتوسط، أصبح الآن واحدًا من أندر الأنواع المعروفة وأقلها في المنطقة القطبية الغربية. اعتاد على الهجرة من سيبيريا عبر شرق وجنوب أوروبا للتشتية في شمال أفريقيا. وأثناء الهجرة، يوجد في نطاق واسع من الموائل: المستنقعات المالحة، والملاحات، والبحيرات متوسطة الملوحة، وأحواض تربية الأسماك الجافة، والسهوب، ومستنقعات المياه العذبة. وكان آخر سجل موثق مؤكد في البحر الأبيض المتوسط في اليونان في عام 1999

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

62- فقدان الموائل في مناطق الهجرة والتشتية. وهناك عوامل أخرى غير معروفة.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التنبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التنبيل الأول - اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979).

التذييل الأول - اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض (1973).

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994). مذكرة تفاهم بشأن تدابير حفظ كروان الماء رفيع المنقار بموجب اتفاقية بون (1994).

مدرج في خطة عمل اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الآسيوية (العمود (ب) الفئة 1أ/1ب/1ج).

خطط العمل الحالية

خطة عمل دولية لكروان الماء رفيع المنقار من إعداد منظمة بيردلايف الدولية نيابةً عن المفوضية الأوروبية (شباط/فبراير 1996).

خُطُطُ عَمَل الطيور المهددة بالانقراض على الصعيد العالمي في أوروبا. مجلس أوروبا – منظمة بيردلايف الدولية – برنامج EU Life-Nature). ولدى إيطاليا خطة عمل وطنية.

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

63- توفير ممرات آمنة ومناطق تشتية في البحر الأبيض المتوسط.

الإجراء المقترح

- منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع والأنواع "الشبيهة" به، حيث يوجد أثناء الهجرة وخلال فصل الشتاء.
 - رصد مواقع التشتية ومراقبتها
 - إدارة جميع مناطق المرور والتشتية وتوفير الحماية المناسبة لها.
 - تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات النطوير بالقرب من مواقع التشتية.
 - تدریب المراقبین، و علماء الطیور، والصیادین فیما یتعلق بتحدید الأنواع.
 - زيادة الوعي العام بحالة الأنواع المهددة بشدة بالانقراض بين السياسيين، وصئنًاع القرار، والصيادين.
- التصديق على اتفاقية الطيور المائية الأفريقية الأوروبية الآسيوية من جانب البلدان التي لم تصدق عليها بعد

(Larus genei) النورس مستدق المنقار (13-6

الحالة الراهنة

64- هذا النورس مستوطن و/أو مهاجر على حدِّ سواء في البحر الأبيض المتوسط. وهو يتكاثر في مستعمرات على الجزر الرملية في الملّحات في المنطقة الساحلية وكذلك أيضًا (كما في تونس) في الأراضي الرطبة الداخلية، بما في ذلك البحيرات المالحة. ويوجد متكاثرًا في مواقع متفرقة معزولة على نطاق واسع في بعض البلدان. ومن المعروف حاليًا أنه يتكاثر في إسبانيا (1650-1950 زوجًا متكاثرًا)، وفرنسا (حوالي 1000 زوج متكاثر)، وإيطاليا (5000-3000 زوج متكاثر)، واليونان (130-1000 زوجًا متكاثرًا)، وتركيا (2000-2000 زوج متكاثر في ملّحات طينية، كما سُخِل ما يصل إلى 4000 زوج متكاثر في ملّحات طينية، كما سُخِل 10560 زوجًا متكاثرًا في جولف بوغرارة، فضلاً عن مواقع أخرى متفرقة. كما أنه يتكاثر في مصر ولكن الأعداد غير معروفة، وكان يتكاثر فيما مضى في المغرب، وليس هناك دليل على تكاثره في الجزائر. ويبدو أن المجموعات الأوروبية آخذة في الانخفاض.

العو امل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

65- الإخلال بالموائل الساحلية، وتدهور موائل الأراضي الرطبة وفقدانها، والإزعاج البشري، والتعرض للافتراس من الكلاب الوحشية، وتحول بيض هذا النوع وفراخه إلى فريسة لأنواع النورس الأخرى، لا سيما حيث تتعرض المستعمرات في كثيرٍ من الأحيان للإزعاج البشري، واستيلاء السكان المحليين على العدد القليل المتبقي من البيض، والتلوث، والفيضانات.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. التنبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التنبيل الثاني من اتفاقية الأنواع المهاجرة، وهو مدرج في إطار اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الآسيوية.

خطط العمل الحالية

لا يوجد. هناك خطط إدارة إقليمية للطيور البحرية تشمل هذا النوع معمول بها وتنفذ في إسبانيا.

أهداف خطة العمل والغابة المستهدفة

66- الحفاظ على صحة مجموعات التكاثر، وزيادة أعدادها، وزيادة عدد مستعمر اتها.

الإجراء المقترح

- إعداد قائمة جرد لمواقع التكاثر ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم المستعمرات، لا سيما في بلدان البحر الأبيض المتوسط وشمال أفريقيا.
 - و زيادة فعالية الإدارة في مناطق التكاثر
 - منع الإزعاج الناجم عن أنشطة السياحة والأنشطة الترفيهية.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر، بما في ذلك الاستيلاء على البيض والفراخ.
 - و صد المستعمر أت المهددة والإشراف عليها.
 - إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر.
 - تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية بالقرب من المستعمرات المعروفة.
 - السيطرة على الأنواع المنافسة الغازية والثديبات البرية في المستعمرات أو القضاء عليها.
 - منع تسرب الانسكابات النفطية والتلوث الكيميائي للبحر.
 - تحديد المناطق البحرية المهمة لهذا النوع.
 - وضع خطة عمل للحد من النفوق في البحر، لا سيما بسبب الصيد العَرَضي.

(Larus melanocephalus) نورس البحر المتوسط 14-6

الحالة الراهنة

67- يتكاثر هذا النورس في مستعمرات كثيفة في البحيرات، ومصبات الأنهار، وكذلك المستنقعات المالحة الداخلية والساحلية، وعلى بحيرات السهوب الكبيرة والمستنقعات في مناطق الأراضي المنخفضة المفتوحة. ويتكاثر في الأساس على ساحل البحر الأسود في أوكرانيا وفي مواقع متفرقة في جميع أنحاء أوروبا. وفي البحر الأبيض المتوسط يتكاثر في إسبانيا، وجنوب فرنسا، وإيطاليا، واليطاليا، واليونان، وتركيا. كما تستضيف منطقة البحر الأبيض المتوسط في فصل الشتاء عددًا كبيرًا من المجموعات الأوروبية. ويُقدَّر عدد مجموعات التكاثر في البحر الأبيض المتوسط بنحو 9400 - 15700 زوج

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

68- الإزعاج السياحي لمستعمرات التكاثر، وفقدان الموائل الناتج عن التنمية، وربما التلوث بسبب الانسكابات النفطية وتصريف المواد الكيميائية في البحر، والصيد العَرَضي الناجم عن صيد الأسماك بخيوط صنارية طويلة، واستيلاء صيادي الأسماك على البيض والطيور البالغة.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. التذييل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التذييل الثاني من اتفاقية الأنواع المهاجرة، وهو مدرج في إطار اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الأسيوية.

خطط العمل الحالية

لا يوجد

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

69- الحفاظ على صحة مجموعات التكاثر وزيادة أعدادها، وزيادة عدد مستعمر اتها، وتوفير الحماية الكاملة لمناطق التشتية

الإجراء المقترح

- إعداد قائمة جرد لمواقع التكاثر ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم المستعمرات.
 - تحديد التهديدات القائمة على الموقع والإجراءات الإدارية اللازمة للمناطق المحمية.
 - ، زيادة فعالية الإدارة الحالية في مناطق التكاثر.
 - منع الإزعاج الناجم عن أنشطة السياحة والأنشطة الترفيهية.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
- حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر، بما في ذلك الاستيلاء على البيض والفراخ.
 - رصد المستعمرات المهددة والإشراف عليها.
 - إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر.
- تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية بالقرب من المستعمرات المعروفة.
 - إنشاء مواقع تعشيش اصطناعية حيثما أمكن في المواقع الساحلية.

15-6 نورس أودوين (Larus audouinii)

الحالة الراهنة

70- إن هذا النوع مستوطن في البحر الأبيض المتوسط، مع وجود مجموعات التكاثر الرئيسية في غرب البحر الأبيض المتوسط في المواقع الساحلية والجزر، بمتوسط قدره 16800 طائر متكاثر في إسبانيا خلال الأعوام 2004-2016 وهو أكبر متوسط سنجل له. وتوجد مستعمرات أخرى في أجزاء أخرى من البحر الأبيض المتوسط بما في ذلك اليونان، وتركيا، وتونس، وسردينيا. وقد كان على وشك الانقراض في سبعينيات القرن العشرين، ولكن أدى تنفيذ تدابير الحماية على نحو أفضل إلى زيادة في أعداد مجموعات التكاثر.

العو امل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

71- إحداث تغييرات في الموائل في مواقع التكاثر، والتغيرات في ممارسات الصيد، والمنافسة في الأساس مع النورس الأصفر الساق (Larus cachinnans)، والاستيلاء على البيض، والتعرض للافتراس من الفئران، والاضطهاد والإزعاج البشري، وربما استنزاف الموارد الغذائية، والتلوث بالملوثات النفطية.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التذبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التذبيل الأول والثاني - اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979). التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية.

لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994). مدرج في خطة عمل اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الأسيوية (العمود (أ) الفئة أأ/3أ).

خطط العمل الحالية

خطة عمل دولية لنورس أودوين (Larus audouinii) من إعداد منظمة بيردلايف الدولية نيابةً عن المفوضية الأوروبية (آذار/مارس 1996).

خُطط عمل الطيور المهددة بالانقراض على الصعيد العالمي في أوروبا. مجلس أوروبا – منظمة بيردلايف الدولية – برنامج EU Life-Nature).

خطة عمل لاستعادة نورس أودوين (Larus audouinii) بواسطة اللجنة الحكومية لمحمية جزر النخيل الطبيعية في لبنان. الفريق العامل الرسمي في إسبانيا (وزارة البيئة) لاستعراض الحالة واقتراح إجراءات الحفظ لنورس أودوين (Larus audouinii) توجد خطة عمل وطنية معمول بها ومنفذة في إيطاليا، وهناك خطة عمل أخرى يجري إعدادها في تركيا، كما يجري تنفيذ خطط الإدارة الإقليمية على عدد من المستعمرات في إسبانيا.

وتوجد خطة عمل وطنية في فرنسا

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

72- الحفاظ على صحة مجموعات التكاثر وزيادة عدد المستعمرات.

الإجراء المقترح

- إعداد قائمة جرد لمواقع التكاثر ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم المستعمرات، لا سيما في الجزء الشرقي من البحر الأبيض المتوسط.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر، لا سيما الاستيلاء على البيض والفراخ.
 - رصد المستعمرات المهددة والإشراف عليها.
 - إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر
 - تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية بالقرب من المستعمرات المعروفة.
 - السيطرة على الأنواع المنافسة الغازية والثدييات البرية في المستعمرات أو القضاء عليها.
 - منع تسرب الانسكابات النفطية والتلوث الكيميائي للبحر.
 - تحديد المناطق البحرية المهمة لهذا النوع.
 - وضع خطة عمل للحد من النفوق في البحر، لا سيما بسبب الصيد العَرَضي.

16-6 النورس الأرميني (Larus armenicus)

الحالة الراهنة

73- يعشش هذا النوع بصورة استعمارية في تجمعات ضخمة. وقد انخفضت مجموعاته الأوروبية بسرعة وصنفه الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة بأنه "قريب من خطر الانقراض". وفي البحر الأبيض المتوسط يتكاثر في غرب تركيا حيث يستوطن، مع وجود مجموعات تكاثر يبلغ عددها 8000-10000 زوج. كما أنه في البحر الأبيض المتوسط يشتي في الجزء الشرقي، لكن الأعداد غير معروفة. وهو زائر شتوي شائع ومهاجر عابر على إسرائيل حيث تنخفض أعداده أيضًا على نحو كبير. ويقطن هذا النوع في المياه الساحلية والداخلية على حدٍ سواء، مترددًا على البحيرات، والخزانات، والبرك، والأنهار. ويتكاثر على طول الشواطئ العشبية والمغطاة بالحصى في البحيرات الجبلية، كما يعشش ويبحث عن الغذاء في أحواض القصب وعلى الشواطئ. وفي نطاق التشتية، قد يبحث هذا النوع عن الغذاء أيضًا في الحقول الزراعية وأحواض تربية الأسماك.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

74- الاضطهاد (بسبب الأضرار التي لحقت بمصائد الأسماك)، والاستيلاء على البيض، وفقدان جودة الموائل.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التذييل الثاني من اتفاقية الأنواع المهاجرة، وهو مشمول باتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الآسيوية.

خطط العمل الحالية

لا يوجد

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

75- وقف الانخفاض في أعداد هذا النوع والحفاظ على صحة مجموعات التكاثر.

- تحدید المواقع المهمة لهذا النوع وتعیینها.
- برامج تثقیف لصیادي الأسماك للحد من الاضطهاد.
- إجراء دراسات لفهم إيكولوجية هذا النوع، بما في ذلك نظامه الغذائي واتجاهاته العددية.
- إعداد قائمة جرد لمواقع التكاثر ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم المستعمرات، في الجزء الشرقي من البحر الأبيض المتوسط.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر، بما في ذلك الاستيلاء على البيض والفراخ.
 - رصد المستعمرات المهددة والإشراف عليها.
 - إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر.
 - تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية بالقرب من المستعمرات المعروفة.
 - وضع خطة عمل لوقف الانخفاض في أعداد هذا النوع والحفاظ على صحة مجموعات التكاثر.

17-6 الخرشنة الصغيرة (Sternula albifrons)

الحالة الراهنة

76- يعد هذا الطائر البحري الساحلي أحد الأنواع المهاجرة كثيرة الارتحال التي عادةً ما تصطاد في المياه الضحلة جدًّا. وفيما يخص توزيعه، يعد أكثر الخرشناوات قربًا من الشاطئ. وهو يتكاثر في أزواج مفردة أو في مجموعات صغيرة جدًّا في بعض الأحيان وسط مستعمرات من خرشناوات أخرى. ويُقدَّر عدد مجموعات التكاثر الأوروبية بنحو 36000 - 53000 زوج. ومع ذلك، يُقدَّر عدد مجموعات التكاثر في جميع بلدان البحر الأبيض المتوسط بنحو 14500-14500 زوج متكاثر مع وجود أعلى المعدلات في تركيا (300-5000 زوج متكاثر)، وإسبانيا (1602-2641 زوج متكاثر)، واليونان (300-500 زوج متكاثر)، واليونان (300 زوج متكاثر). غير أن الاتجاه العددي العالمي العام آخذ في الانخفاض.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

77- فقدان الموائل وتدمير مواقع التكاثر، والإزعاج البشري، والتعرض للافتراس (من الثعالب والكلاب والقطط الوحشية).

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التنبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التنبيل الثاني - اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979).

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994). مدرج في خطة عمل اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الأسيوية (العمود (أ) الفئة 3/أ).

خطط العمل الحالية

لا يوجد، ولكن توجد خطط عمل وطنية منفذة في إسر ائيل وسلوفينيا.

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

78- الحفاظ على صحة مستعمر ات التكاثر، وسد الثغرات في المعرفة بالبيانات الكمية المتعلقة بمجموعات التكاثر في عدد من البلدان.

- إعداد قائمة جرد ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم المستعمرات، لا سيما في بلدان شرق البحر الأدرياتي وشرق البحر الأبيض المتوسط التي تفتقر إلى البيانات الكمية.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر.
 - القضاء على الافتراس.
 - رصد المستعمرات المهددة بالإزعاج ومراقبتها.
 - إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر.
 - تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية بالقرب من المستعمرات المعروفة.
 - تحديد أعداد المجموعات واتجاهاتها.
 - ترميم الأراضى الرطبة حيث يتكاثر هذا النوع.

6-18 الخرشنة النيلية (Gelochelidon nilotica)

الحالة الراهنة

79- يتمتع هذا النوع بنطاق عالمي كبير للغاية، إلا أن عدد مجموعات التكاثر الخاصة به في البحر الأبيض المتوسط يُقدَر بنحو 5800-1000 زوجًا: إسبانيا (3435-3185 زوجًا متكاثرًا)، وتركيا (2000-1000 زوج متكاثر)، وفرنسا (873 زوجًا متكاثرًا)، وإيطاليا (550 زوجًا متكاثرًا)، واليونان (280-180 زوجًا متكاثرًا)، وتونس (350-150 زوجًا متكاثرًا)، وليبيا (15 زوجًا متكاثرًا)، وليبيا (15 زوجًا متكاثرًا)، وهو يتكاثر في مجموعة متنوعة من المواقع ليس فقط في المناطق الساحلية، ولكن أيضًا في البحيرات الداخلية، والأنهار، والمستنقعات.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

80- تدهور الموائل وفقدانها، على سبيل المثال بسبب تجفيف الأراضي الرطبة، وتكثيف الزراعة، والتلوث بمبيدات الأفات، وتقلّبات منسوب المياه، والتنمية بالقرب من مواقع التكاثر و/أو البحث عن الغذاء، والإزعاج البشري لمستعمرات التكاثر.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. التذييل الثاني ـ اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموانلها الطبيعية (1979). التذييل الثاني ـ اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979).

خطط العمل الحالية

لا يوجد

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

حماية مناطق التكاثر، والحفاظ على صحة مجموعات التكاثر وربما زيادتها.

الإجراء المقترح

- إعداد قائمة جرد ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم المستعمرات.
 - ضمان حماية مواقع التكاثر من الإزعاج، وأعمال التطوير، والتعديل.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - القصاء على الافتراس.
 - رصد المستعمرات المهددة بالإزعاج ومراقبتها.
 - منع تأكل مجمعات الجزر الصغيرة،
 - إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر

19-6 الخرشنة القزوينية (Hydroprogne caspia)

الحالة الراهنة

81- يتمتع هذا النوع بتوزيع عالمي كبير للغاية ولكن متناثر. وبعض مجموعاته مستقرة غير مهاجرة في حين أن البعض الآخر كثير الهجرة. وهو يُفخِتل التعشيش على الشواطئ الرملية، أو المكسوة بالحصى أو الأصداف المتناثرة، أو الكثبان الرملية، أو الأسطح الصخرية المسطحة، أو الجزر، أو الشعاب المرجانية المحمية. وفي البحر الأبيض المتوسط، يقل عدد مجموعات التكاثر عن 500 زوج متكاثر، ويقتصر على عدد قليل من البلدان في الجزء الشرقي: تركيا (300-150 زوج متكاثر)، سوريا (100-200 زوج متكاثر)، مدر المتحاثر)، اليونان (ما يصل إلى 10 أزواج متكاثرة). ويقال إنه يتكاثر في مصر، ولكن الأعداد غير معروفة.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

82- فقدان موائل التكاثر وتدهورها، والإزعاج البشري لمستعمرات التعشيش، والتلوث بالانسكابات النفطية، والتلوث البحري، والصيد العَرَضي بمعدات الصيد.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التذييل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التذييل الثاني - اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979).

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية.

خطط العمل الحالية

لا يوجد، ولكنه مدرج في خطة عمل اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الآسيوية (العمود (أ) الفئة 1أ/3أ).

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

83- الحماية الصارمة لمجموعات التكاثر الصغيرة وربما زيادتها.

الإجراء المقترح

- إعداد قائمة جرد ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم المستعمرات.
 - ضمان حماية مواقع التكاثر من الإزعاج، وأعمال التطوير، والتعديل.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - القضاء على الافتراس.
 - رصد المستعمرات المهددة بالإزعاج ومراقبتها.
 - منع تأكل مجمعات الجزر الصغيرة،
 - إنشّاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر

6-20 الخرشنة البنغالية (thalasseus bengalensis ssp.) النويع

الحالة الراهنة

84- إن هذا النويع المستوطن في البحر الأبيض المتوسط يقتصر حاليًا على ليبيا، في 4 مستعمرات: جزيرة القارة (2000 زوج)، وجزيرة فتيحة (12 زوجًا)، وهزيرة عُلبه (16 زوجًا)، وسبخة جليانة (70 زوجًا). وقد سُجِّل تكاثر عرضي في السنوات الماضية في فرنسا، واليونان، وإيطاليا، وإسبانيا.

(جزيرة القارة، سبخة جليانة في

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

85- الإزعاج العَرَضي من صيادي الأسماك، وربما التعرض للافتراس من النورس الأصفر الساق (Larus cachinnans)؛ وربما التلوث بالملوثات النفطية والمواد الكيميائية السامة.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التذبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التذبيل الثاني - (الملوثات العضوية الثابتة الأفريقية) اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979).

لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994). مدرج في خطة عمل اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الأسيوية (العمود (أ) الفئة 1/ج).

خطط العمل الحالية

لا يوجد. غير أن هناك خطة عمل وطنية في ليبيا ولكنها لم تُنقَّذ بعد. وضع مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة بروتوكول رصد للخرشنة البنغالية (Thalasseus bengalensis emigrates) في منطقة البحر الأبيض المتوسط في عام 2012 في إطار تنفيذ مشروع MedMPAnet.

أهداف خطة العمل والغابة المستهدفة

86- حماية مناطق التكاثر، والحفاظ على صحة المجموعات، وربما زيادة أعدادها.

الإجراء المقترح

- منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
- حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر، بما في ذلك الاستيلاء على البيض والفراخ.
 - رصد المستعمرات والإشراف عليها بانتظام.
- إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات تكاثر هذا النوع، وحظر الوصول إلى المواقع المعروفة إلا لأغراض علمية.
 - التحقيق فيما إذا كانت مصائد الأسماك المحلية تؤثر في نجاح عملية التكاثر.
 - منع تسرب الانسكابات النفطية والتلوث الكيميائي للبحر.
 - تحدید أعداد المجموعات واتجاهاتها.
 - توفير جزر اصطناعية صغيرة في سبخة جليانة لتشجيع زيادة حجم المستعمرة في البحيرة.

21-6 الخرشنة السندويتشية (Thalasseus sandvicensis)

الحالة الراهنة

87- يمكن إيجاد هذا النوع في أوروبا، وأفريقيا، وغرب آسيا، وجنوب الأمريكتين. وفي حين يُقدَّر عدد مجموعاته الأوروبية بنحو 79900-148000 زوج، يُقدَّر عدد مجموعات التكاثر في البحر الأبيض المتوسط بنحو 6300-8800 زوج، ويعشش في مستعمرات توجد في الأساس في دلتا الأنهار، وعلى الشواطئ الرملية، وفي الملّحات. كما يهاجر من مناطق أخرى إلى البحر الأبيض المتوسط للتشتية.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

88- تدهور الموائل وفقدانها بسبب عمليات تطوير السواحل في الأساس، والإزعاج البشري، والحيوانات المفترسة والصيد، وربما انخفاض وفرة الأسماك البحرية الصغيرة.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التذبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التذبيل الثاني - اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979).

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. مدرج في خطة عمل اتفاقية الطيور المائية الأفريقية - الأوروبية - الأسيوية (العمود (أ) الفئة 3/15ج).

خطط العمل الحالية

لا يوجد

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

89- الحفاظ على صحة مستعمرات التكاثر، ووقف فقدان الموائل.

- إعداد قائمة جرد ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم المستعمرات، لا سيما في الجزء الشرقي من البحر الأبيض المتوسط، حيث يوجد نقص في الدراسات الاستقصائية عن التكاثر.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر.
 - رصد المستعمرات المهددة بالإزعاج والإشراف عليها.
 - إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر.
- تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية التي تؤثر على الأراضي الرطبة وموائل التكاثر الأخرى.
 - ترميم الأراضى الرطبة حيث يتكاثر هذا النوع.

(Pandion haliaetus) العقاب النساري 22-6

الحالة الراهنة

90- هذا النوع عالمي، وهو معرض للخطر في عدة مناطق. وفي حين يُقدَّر عدد مجموعاته الأوروبية بنحو 8400-12300 زوج، يتكاثر أقل من 120 زوجًا في البحر الأبيض المتوسط (خاصةً جزر البليار، وكورسيكا، والمغرب، والجزائر). وقد اختفت بعض المجموعات الصغيرة المحلية من الجزر الأخرى (مثل إيبيزا، وصقلية، وسردينيا). وقد أُدخِلَت الخمسة أزواج التي تتكاثر حاليًا في إيطاليا.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

91- تدمير الموائل والإزعاج الذي يحدث في مواقع التكاثر والمرتبط بالسياحة. النفوق الناجم أيضًا عن الصيد غير المشروع والصعق بالكهرباء.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

الفئة (ب) - الاتفاقية الأفريقية بشأن الحفظ والموارد الطبيعية (1968).

التذبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التذبيل الثاني - اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979).

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية. لائحة الاتحاد الأوروبي التي تحدد بعض التدابير التقنية لحفظ الموارد السمكية في البحر الأبيض المتوسط (1994 (EC) 1994).

خطط العمل الحالية

لا يوجد، ولكن هذاك خطة عمل إقليمية لهذا النوع في إسبانيا، وكانت هذاك خطة عمل وطنية في فرنسا بين عامي 2008 و 2012.

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

92- عكس اتجاه الانخفاض في أعداد مجموعات التكاثر في البحر الأبيض المتوسط.

الإجراء المقترح

- إعداد قائمة جرد ورسم خريطة للموائل الحيوية التي تدعم الأزواج المتكاثرة المتبقية.
 - منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.
 - حظر تدمير الموائل، والإزعاج، والاستيلاء على هذا النوع أو الإتجار به.
 - استخدام التدابير القائمة على المناطق لحماية الموائل واستعادتها.
 - انشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث يتكاثر هذا النوع.
- تخطيط، وتنظيم و/أو إدارة أنشطة وعمليات تطوير السواحل والبنية التحتية بالقرب من مواقع التكاثر المعروفة.
 - بحث أسباب انخفاض أعداد هذا النوع.

(Ceryle rudis) صياد السمك الأبقع 23-6

الحالة الراهنة

93- يتمتع هذا النوع بنطاق كبير للغاية. ولكن في البحر الأبيض المتوسط يقتصر على عدد قليل من البلدان، ومن المعروف فقط أنه يتكاثر في إسرائيل (2500 زوج متكاثر)، وتركيا (200-100 زوج متكاثر)، وفي سوريا ومصر حيث الأعداد المتكاثرة غير معروفة. وقد لوحظ انخفاض في أعداده في سوريا، وإسرائيل، ومصر. وهو يقطن في البحيرات الصغيرة والكبيرة، والأنهار الكبيرة، والمدود والخزانات ذات المياه العذبة أو متوسطة الكبيرة، ومصبات الأنهار، والبحيرات الساحلية والسواحل الرملية والصخرية، والسدود والخزانات ذات المياه العذبة أو متوسطة الملوحة التي تتوفر فيها أسماك الفرخ المجاورة للماء. وهو بصورة عامة نوع مستقر غير مهاجر، مع قيامه ببعض التنقلات المحلية؛ بسبب التغيرات في إمدادات الغذاء.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

94- استخدام السموم ومبيدات الأفات، وتطوير تكنولوجيا تخزين المياه، والتراكم البيولوجي للملوثات والسموم في الأسماك التي يتغذى عليها هذا النوع.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التذييل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979).

خطط العمل الحالية

لا يوجد

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

95- عكس اتجاه الانخفاض والحفاظ على صحة مجموعات التكاثر في البحر الأبيض المتوسط.

الإجراء المقترح

- إعداد قائمة جرد لمناطق التكاثر ومجموعات التكاثر.
- حماية هذا النوع وجميع مواقع تكاثره الرئيسية قانونيًّا.
- إجراء البحوث حول نطاق هذا النوع، وإيكولوجيته، ومتطلبات موائله، وتحركاته؛ لاستخدامها في تدابير الحفظ اللازمة.
 - تقييم التهديدات المحتملة و آثار ها من أجل وضع الاستجابات المناسبة.
 - وضع خطط عمل إقليمية لحماية وإدارة المواقع الرئيسية لهذا النوع.

(Halcyon smyrnensis) القاوند أبيض الصدر 24-6

الحالة الر اهنة

96- يتمتع هذا القاوند بنطاق عالمي كبير للغاية. ولكن في البحر الأبيض المتوسط يقتصر على عدد قليل من البلدان، ومن المعروف فقط أنه يتكاثر في إسرائيل (15000 زوج متكاثر)، وتركيا (250-170 زوجًا متكاثر،)، ومصر (أكثر من 10000 زوج متكاثر، ولكن لا توجد تقديرات صحيحة). وهو يقطن في موائل مختلفة تتنوع بين المسطحات المائية والأراضي الزراعية ومزارع النخيل.

العوامل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

97- استخدام مبيدات الأفات، وتدهور الموائل الناجم عن عوامل مختلفة، والثغرات في معرفة إيكولوجية هذا النوع وسلوكه والتهديدات التي تواجهه.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

التنبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979).

خطط العمل الحالية

لا يوجد

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

98- عكس اتجاه الانخفاض والحفاظ على صحة مجموعات التكاثر في البحر الأبيض المتوسط.

الإجراء المقترح

- إعداد قائمة جرد لمناطق التكاثر ومجموعات التكاثر.
- حماية جميع مواقع التكاثر على نحو صارم والإشراف عليها.
- منع أي تطور من شأنه أن يؤدي إلى تدهور مواقع تكاثر هذا النوع.
- إجراء البحوث حول إيكولوجية هذا النوع واحتياجات الموائل لاتخاذ تدابير الحفظ اللازمة في المستقبل.
 - تقييم التهديدات المحتملة وآثارها من أجل وضع الاستجابات المناسبة.
 - وضع خطط عمل إقليمية لحماية وإدارة المواقع الرئيسية لهذا النوع.

Falco eleonorae) صقر أسحم 25-6

الحالة الراهنة

99- يتكاثر هذا الصقر في مستعمرات على طول ساحل البر الرئيسي أو على الجزر الصخرية، التي غالبًا ما تكون غير مأهولة. وفي أوروبا، التي تغطي أكثر من 95٪ من نطاق التكاثر، قُدِر عدد مجموعاته مؤخرًا بنحو 14500-14300 زوج - مع وجود أكبر عدد من الأزواج المتكاثرة في اليونان (12360)، تليها إيطاليا (704-638)، وإسبانيا (655)، وقبرص (145-90)، وتركيا (50-35). وقد قُدِرت أعداده في شمال أفريقيا بحوالي 250 زوجًا (حوالي 77٪ منها موجود في تونس). غير أن الاتجاه العددي الحالي آخذ في الأزدياد. وتتكاثر مجموعاته كلها تقريبًا على جزر البحر الأبيض المتوسط الصخرية.

العو إمل الحالية المسببة للفقدان أو الانخفاض

100- التعرض للافتراس من القطط والفئران، والإزعاج البشري للمستعمرات، وتدهور الموائل، والاستيلاء على البيض والفراخ، والصيد، والتسمم العرضي الناجم عن أساليب مكافحة الأفات.

الحالة بموجب الصكوك الدولية

الفئة (ب) - الاتفاقية الأفريقية بشأن الحفظ والموارد الطبيعية (1968).

التذبيل الثاني - اتفاقية حفظ الأحياء البرية الأوروبية وموائلها الطبيعية (1979). التذبيل الثاني - اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض (1973).

التوجيه رقم 2009/147/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2009 بشأن حفظ الطيور البرية.

خطط العمل الحالية

خطة عمل دولية لصقر أسحم (Falco eleonorae) من إعداد منظمة بيردلايف الدولية نيابةً عن المفوضية الأوروبية (المشروع النهائي في كانون الأول/ديسمبر 1999).

وهناك خطة عمل إقليمية منفذة لهذا النوع في جزر البليار، التي تستضيف معظم مجموعات التكاثر في إسبانيا.

وتوجد خطة عمل وطنية معمول بها ومنفذة في إيطاليا.

أهداف خطة العمل والغاية المستهدفة

101- حماية المستعمرات الحالية وتشجيع الاتجاه المتزايد، من خلال الحفاظ على مواقع التكاثر وخاصة الجزر غير المأهولة، والقضاء على أي آثار سلبية على هذا النوع.

الإجراء المقترح

• منح وضع الحماية الصارمة لهذا النوع.

UNEP(DEPI)/MED IG.23/11

صفحة 38

- حظر جميع أنواع الإزعاج لمستعمرات التكاثر، بما في ذلك الاستيلاء على البيض والفراخ.

 - رصد المستعمرات المهددة ومراقبتها. إنشاء مناطق متمتعة بحماية خاصة حيث توجد مستعمرات التكاثر.
- تُخطيط، وتنظيم و/أو إدارة الأنشطة والعمليات، التي قد تؤدي إلى فقدان الموائل وإدخال/انتشار الأنواع الغازية
 - السيطرة و/أو القضاء على الأنواع التي أصبحت غازية.
 - إجراء دراسات استقصائية عن التكاثر في بلدان شرق البحر الأبيض المتوسط.
 - منع التسمم من خلال حملات التوعية والتعاون مع المزار عين.

المرفق الثاني قائمة مرجعية مُحدَّثة لأنواع الموائل البحرية والساحلية في البحر الأبيض المتوسط

7_ مقدمة

1- إن البروتوكول المتعلق بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط، وخطة العمل لحماية البيئة البحرية، والتنمية المستدامة للمناطق الساحلية للبحر الأبيض المتوسط (المرحلة الثانية من خطة عمل البحر الأبيض المتوسط)، الذي اعتمدته الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة عام 1995، يتضمن أحكامًا لإعداد قوائم جرد للموائل على الصعيدين الوطني والإقليمي.

2- في هذا السياق، وعقب حكم محدد من المرحلة الثانية من خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لإعداد قوائم الجرد وفقًا لمعايير مشتركة، اعتمدت الأطراف المتعاقدة في اجتماعها العادي العاشر (تونس، 18-21 تشرين الثاني/نوفمبر 1997) معايير إنشاء قوائم الجرد الوطنية للمواقع الطبيعية ذات الأهمية للحفظ وتقتضي المعايير أن "تُجمَّع المعلومات المتعلقة بكل موقع جُرد وفقًا لنسق موحد، يجب أن توافق عليه الأطراف بناءً على اقتراح من المركز وستشمل هذه المعلومات، على سبيل المثال لا الحصر ، المجالات المفصلة في التذييل الأول لهذه المعايير" (المادة 7)" وتحقيقًا لهذه الغاية، وُضِع نموذج إدخال بيانات قياسي بوصفه أداة جرد عملية متاحة السلطات الوطنية المعنية وهي مصممة لتغطية مجالات المعلومات المفصلة في التذييل الخاص بالمعايير، والمعايير المحددة لتقييم أهمية الموائل والأنواع (المواد 4، و5، و6 من المعايير). والمعايير المنصوص عليها أيضًا لإنشاء قائمة مرجعية لأنواع الموائل البحرية والساحلية، على أساس تصنيف نموذجي واعتُمِد في عام 1999 تصنيف نموذجي لأنواع الموائل البحرية في منطقة البحر الأبيض المتوسط، فضلاً عن قائمة مرجعية لأنواع الموائل.

3- أثناء الندوات الأخيرة بشأن الموائل البحرية الرئيسية التي عُقِدَت في بورتوروز في الفترة من 27 إلى 31 تشرين الأول/أكتوبر 2014، أوصى بتعديل وجوه جديدة للتكامل، ومناقشتها، واقتراحها، ضمن قائمة الموائل الخاصة باتفاقية برشلونة.

4- طلب الاجتماع التاسع عشر للأطراف المتعاقدة في اتفاقية حماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط (اتفاقية برشلونة) من مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة تنقيح القائمة المرجعية لأنواع الموائل البحرية والساحلية في البحر الأبيض المتوسط؛ لكي ينظر فيها مؤتمر الأطراف في دورته العشرين، مع المراعاة التامة للأهداف الإيكولوجية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط ذات الصلة بالتنوع البيولوجي، وأهداف الوضع البيئي الجيد، وبرنامج التقييم والرصد المتكاملين (القرار IG.22/12).

5- سوف تستخدم القائمة المرجعية المُحدَّثة لأنواع الموائل البحرية المقترحة فيما يلي لاختيار المواقع التي يتعين إدراجها في قوائم الجرد الوطنية للمواقع الطبيعية ذات الأهمية للحفظ في البحر الأبيض المتوسط. وستستخدم أيضًا لتحديد القائمة المرجعية لأنواع الموائل التي يتعين رصدها في إطار برنامج التقييم والرصد المتكاملين فيما يتعلق بالمؤشر المشترك EO1.

القائمة المرجعية المُحدَّثة لأنواع الموائل البحرية لاختيار المواقع التي يتعين إدراجها في قوائم الجرد الوطنية للمواقع الطبيعية ذات الأهمية للحفظ في البحر الأبيض المتوسط

6- من أجل وضع قائمة مرجعية مُحدَّثة لأنواع الموائل البحرية، أعد مشروع تصنيف مُحدَّث وأكثر شمولاً لأنواع الموائل البحرية القاعية لمنطقة البحر الأبيض المتوسط (UNEP(DEPI)/MED WG.431/Inf.17) استنادًا إلى ما يلي:

- •تصنيف أنواع الموائل البحرية القاعية لمنطقة البحر الأبيض المتوسط باتفاقية برشلونة (1998)،
 - مخططات نظام التصنيف الجديد التابع للنظام الأوروبي لمعلومات الطبيعة 1 (الجدول 1)،
 - قائمة موائل البحر الأبيض المتوسط الفرنسية (ميشيز وآخرون، 2014)،
 - قائمة جرد الموائل البحرية الإسبانية (تمبلادو وآخرون، 2012)،
 - قائمة الموائل البحرية الكرواتية (باكران بيتريسيولي، 2011)،
 - الموائل الجديدة استنادًا إلى مدخلات الخبراء.

ليجمع النظام الأوروبي لمعلومات الطبيعة البيانات الأوروبية عن الموائل والأنواع وغيرها. وهو يوفر نظام المعلومات المرجعية للمساعدة في تعيين مواقع ناتورا 2000. وقد قُدِم للاستشارة للشبكة الأوروبية للمعلومات والمراقبة البيئية في عام 2015 ويمكن اعتماده في عام 2017.

- 7- علاوةً على ذلك، أخذت القوائم التالية في الاعتبار:
- القائمة الحمراء الأوروبية للموائل البحرية في البحر الأبيض المتوسط
- القائمة التي أعدتها مؤسسة OCEANA، بمساهمة خبراء في موائل أعماق البحار في البحر الأبيض المتوسط، من أجل تنفيذ قرارات الجمعية العامة للأمم المتحدة لحماية النظم الإيكولوجية البحرية الهشة 2 في سياق الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط.

8- نظرًا لأن الموائل التي تستحق اهتمامًا خاصًا هي تلك التي تظهر بعض السمات التي تجعلها مهمة للحفظ وتكون عرضة للتأثر بالإضطرابات، فإن المعابير المستخدمة لإدراجها في القائمة المرجعية تأخذ في الاعتبار مجموعة من ثماني سمات تحدد على نحو أكثر دقة هذه "الأهمية" و"قابلية التأثر". وفي حين أن هذه السمات ترتبط ببعضها البعض أحيانًا، فإنها تمثل خصائص مختلفة للموائل تجعلها تستحق (أو لا تستحق) الحماية.

وهي تستند جزئيًّا إلى تلك المستخدمة في الطبعة الأخيرة من القائمة المرجعية لأنواع الموائل البحرية في البحر الأبيض المتوسط (1999، وتأخذ في الاعتبار معابير منظمة الأغذية والزراعة 3 لتحديد النظم الإيكولوجية البحرية الهشة التي تستخدمها مؤسسة OCEANA من أجل وضع قائمة بالنظم الإيكولوجية البحرية الهشة في سياق الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط.

² قرارات الجمعية العامة للأمم المتحدة رقم 59/25، و61/105، و64/72.

10- فيما يلى السمات الثماني:

- 1) الهشاشة: درجة القابلية للتدهور (أي الحفاظ على هيكلها ووظائفها) عند مواجهة الاضطرابات الطبيعية التي يتسبب فيها الإنسان.
- عدم القدرة على التعافي بسرعة من الاضطراب (المرونة $^{-1}$). وعادةً ما يكون ذلك مرتبطًا بسمات تاريخ الحياة الخاص بأنواع العناصر التي تجعل التعافي صعبًا (مثل بطء معدلات النمو،

تأخر سن النضج، انخفاض الإمداد أو عدم القدرة على التنبؤ به، طول الأمد).

- 3) التفرد أو الندرة: درجة الندرة، على سبيل المثال غير عادية، أو نادرة جدًّا، على مستوى البحر الأبيض المتوسط.
- 4) أهمية الموئل من حيث استضافة الأنواع النادرة، أو المهددة بالانقراض، أو المُعرَّضة للانقراض، أو المستوطنة التي لا توجد إلا في مناطق متفردة.
 - 5) تنوع الأنواع: عدد الأنواع المحمية في الموئل.
 - التعقيد الهيكلي: درجة تعقيد الهياكل المادية التي أنشئت من خلال السمات الحيوية وغير الحيوية.
 - 7) القدرة على تعديل البيئة المادية وعمليات النظم الإيكولوجية (أي السمات الجيومور فولوجية، وتدفقات المادة والطاقة).
- اهمية الموئل لبقاء، وتكاثر/تناسل أنواع ليست بالضرورة نموذجية للموئل طوال فترة حياتها والخدمات (النظم الإيكولوجية)
 الأخرى التي يقدمها الموئل.
- 11- وقد قُيِّم كل نوع من أنواع الموائل بدرجات تتراوح من 1 (منخفض جدًّا) إلى 5 (عالٍ جدًّا) من حيث كل سمة، مقارنةً بالموائل الأخرى الموجودة في منطقة قياس الأعماق نفسها. ويعتمد إدراجه في القائمة على التقييم النهائي الذي يُحصَل عليه بجمع قيم السمات الثماني معًا. والحد الأدنى المستخدم هنا لإدراج أي موئل في القائمة المرجعية هو 22.
- 12- إن جميع الموائل الحاصلة على تقييم 5 درجات في "التفرد" (أي تلك التي تعد نادرة جدًا) قد اختِيرَت للقائمة المرجعية بغض النظر عن التقييم النهائي.
 - 13- ولم ينظر في موائل العمود المائي أو الموائل البشرية المنشأ لإدراجها في القائمة المرجعية.
 - 14- عندما تكون الأنواع الرئيسية التي تشكل الموائل غريبة، لا تُختَار للقائمة المرجعية أيًّا كان التقييم النهائي.
- 15- لقد وضعت القائمة المرجعية المقترحة لأنواع الموائل في منطقة البحر الأبيض المتوسط استنادًا إلى المناقشات، والتعليقات، والاقتراحات التي قدمها اجتماع الفريق المخصص الذي عُقِد في بلانيس بإسبانيا في الفترة من 22 إلى 23 شباط/فبراير 2017 بحضور عدد من خبراء منطقة البحر الأبيض المتوسط والمنظمات الشريكة الإقليمية (الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط، والاتحاد الدولي لحماية الطبيعة في منطقة البحر الأبيض المتوسط، ومؤسسة OCEANA، والمركز المواضيعي الأوروبي للتنوع البيولوجي). وستُدعَى مراكز التنسيق الخاصة بالمناطق المتمتعة بحماية خاصة إلى النظر في/استعراض القائمة المرجعية المقترحة التي ينبغي أن تظل دينامية لضمان التنسيق الكافي مع التصنيفات الأخرى المحددة في الأطر ذات الصلة، مثل النظام الأوروبي لمعلومات الطبيعة، والتوافق مع مدخلات تنفيذ برنامج التقييم والرصد المتكاملين.

9- القائمة المرجعية المُحدَّثة لأنواع الموائل البحرية 4

MA1.5 صخور المنطقة الساحلية في البحر الأبيض المتوسط MA1.51 صخور المنطقة فوق الساحلية

حطام الأعشاب البحرية الميتة

MA1.54 الصخور السفلية للمنطقة الساحلية الوسطى

(Pollicipes pollicipes) مناطق وجود MA1.541

MA1.542 حزام طحالب MA5.542

MA1.546 حزام الأنواع MA1.546 محزام الأنواع Fucus virsoides

حزام الأنواع Palisada

حزام Titanoderma ramosissimum

بيئات أنتشياليني MA1.54A البرك الصخرية في المنطقة الساحلية الوسطى

البرك الصخرية العميقة في المنطقة الساحلية الوسطى التي توجد بها الفوقسيات

MA2.55 تجمعات الشعاب المرجانية الحيوية في الصخور السفلية للمنطقة الساحلية الوسطى (Dendropoma (أنواع MA2.551) (كالتاب المرجانية التي كونتها فصيلة كالتاب المرجانية التي كونتها فصيلة التي كونتها في كونتها في التي كونتها في كونتها في

(Lithophyllum أرصفة الطحالب المرجانية (تحجيرات MA2.552 MA2.561 منحدرات الأوراق الميتة من نبات Posidonia oceanica وغيرها من النباتات Sabellaria alveolata

MA3.5 الرواسب الخشنة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط

MA3.51 الحطام الذي يجف ببطء في الرواسب الخشنة للمنطقة فوق الساحلية

MA4.5 الر واسب المختلطة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط

MA4.51 الحطام الذي يجف ببطء في الرواسب المختلطة للمنطقة فوق الساحلية

MA5.5 الرمال الساحلية للبحر الأبيض المتوسط MA5.51 رمال المنطقة فوق الساحلية

الرواسب الطينية الأرضية المتراصة للمنطقة فوق الساحلية MA5.52 رمال المنطقة الساحلية الوسطى

الرواسب الطينية الأرضية المتراصة للمنطقة الساحلية الوسطى الرواسب الساحلية التي تسودها كاسيات البذور البحرية

MB1.5 صخور المنطقة الساحلية السفلى للبحر الأبيض المتوسط MB1.51 طحالب المنطقة الساحلية السفلى

المعرضة للصخور المكشوفة بدرجة معتدلة، والمضاءة على نحوٍ جيدٍ، حيث توجد تجمعات الفوقسيات من Cystoseira mediterranea

⁴ سيجري تنسيق الرموز النهائية بعد اعتماد الصيغة النهائية للتصنيف الجديد للنظام الأوروبي لمعلومات الطبيعة.

MB1.513 حنف Cystoseira amentacea حنف

Cystoseira tamariscifolia تجمعات MB1.512

تجمعات Cystoseira sedoides

رد. crinitophylla و Cystoseira barbatula تجمعات C. corniculata و C. corniculata

المعرضة للصخور المكشوفة بدرجة معتدلة، والمضاءة على نحوٍ جيدٍ، من دون تجمعات الفوقسيات Titanoderma trochanter

Tenarea tortuosa تجمعات MA1.543

المعرضة للصخور المكشوفة بدرجة معتدلة، والمظللة

MB.1.510 المعرضة للصخور المكشوفة بدرجة معتدلة، والصخور العلوية المظللة للمنطقة الساحلية السفلى حيث توجد Astroides calycularis

الصخور العلوية المحمية للمنطقة الساحلية السفلى، والمضاءة على نحو جيد حيث توجد الفوقسيات $Cystoseira\ crinita$ حيث توجد MB1.51G

MB1.51F حيث توجد Cystoseira brachycarpa صنف

حيث توجد Cystoseira spinosa حيث توجد

حيث توجد Cystoseira algeriensis حيث توجد Cystoseira caespitosa حيث توجد Cystoseira foeniculacea

Cystoseira sauvageauana حيث توجد MB1.51I

Cystoseira compressa حيث توجد MB1.51U

حيث توجد Cystoseira elegans

حيث توجد مسلود يوجد MB1.51K Cystoseira crinitophylla حيث توجد pustulata MB1.51H صنف Sargassum vulgare عيث توجد

حيث توجد Cystoseira barbatula

حيث توجد أنواع Cystoseira

حيث توجد Cystoseira barbata/C. foeniculacea f. tenuiramosa

الصخور العلوية المحمية للمنطقة الساحلية السفلي، والمضاءة على نحو جيدٍ حيث لا توجد الفوقسيات

Halopithys incurva/Digenea الأنواع) Rhodomelaceae حيث توجد طحالب (simplex/Rytiphlaea tinctoria/Alsidium

MB1.51E حيث توجد MB1.51E

الصخور العلوية، المظللة، المحمية للمنطقة الساحلية السفلى MB1.51Y

الصخور السفلية للمنطقة الساحلية السفلى، والمضاءة بدرجة معتدلة حيث توجد الفوقسيات Cystoseira spinosa حيث توجد MB1.51J

حيث توجد Cystoseira funkii

حيث توجد Cystoseira dubia

حیث توجد Cystoseira corniculata حیث توجد Cystoseira usneoides حیث توجد Cystoseira squarrosa

حيث توجد Cystoseira foeniculacea f. latiramosa

حيث توجد Sargassum acinarium/S. trichocarpum

الصخور السفلية للمنطقة الساحلية السفلى، والمضاءة بدرجة معتدلة، حيث لا توجد الفوقسيات طبقات طحلب الكيلب Laminaria ochroleuca

طبقات طحلب الكيلب من الأنواع Saccorhiza polyschides/Phyllariopsis spp طبقات طحلب الكيلب من الأنواع Eunicella singularis

حيث توجد Cladocora caespitosa

صخور المنطقة الساحلية السفلي المظللة، المحمية، التي تسودها اللافقاريات

حیث توجد Cladocora caespitosa

حيث توجد Pourtalosmilia anthophyllites

حيث يوجد المرجان Corallium rubrum

حیث توجد Astroides calycularis

صخور المنطقة الساحلية السفلى المتأثرة بالرواسب حيث توجد Eunicella singularis

حيث توجد أنواع Axinella

حيث توجد أنواع Eunicella gazella؛ وE. labiata؛ وE. singularis؛ وE. Leptogorgia spp.

النتوءات الصخرية للمنطقة الساحلية السفلي ("tègnue")

حيث توجد Rhodymenia ardissonei والأنواع القشرية Rhodymenia ardissonei حيث توجد Ceramiales وطحالب

حيث توجد Ulva laetevirens، و Ulva laetevirens، و Radicilingua thysanorhizans

MB1.52 بحيرات الأحياء واسعة المدى الملحى و/أو واسعة المدى الحراري التي تتسم بالتعايش الحيوي على الصخور Cystoseira barbata حيث توجد MB1.524

MB2.5 الموائل الأحيائية للمنطقة الساحلية السفلي للبحر الأبيض المتوسط

MB2.51 تجمعات الشعاب المرجانية الحيوية التي تتسم بالتعايش الحيوي لطحالب المنطقة الساحلية السفلي MB2.511 حيث توجد أنواع MB2.511

MB2.52 مروح Posidonia oceanica

MB2.521 المروج السطحية المروج المخططة

الشعاب المرجانية الحاجزة/الشعاب الهدابية/الجزر المرجانية على أرصفة الشعاب المرجانية

> MB2.522 المروج الموجودة على المت المكتمل المروج الموجودة على الطبقة التحتية الصلبة المروج الموجودة على الطبقة التحتية اللينة

MB2.524 تجمعات "الأوراق" الميتة من نبات Posidonia oceanica حيث لا يوجد الكثير من النباتات الهوائية (epiflora)

MB2.525 تجمعات الأوراق الميتة من نبات Posidonia oceanica حيث توجد النباتات الهوائية (epiflora) المهمة (مثل طحالب Penicillus capitatus) و Caulerpa prolifera، وحامول البحر Cymodocea nodosa)

MB2.54 الشعاب المرجانية الحيوية على الرمال الناعمة في المياه الضحلة جدًّا

الشعاب المرجانية في المنطقة الساحلية السفلي التي كوَّنتها MB2.541 Sabellaria alveolata/S. spinulosa

MB5.5 رمال المنطقة الساحلية السفلي للبحر الأبيض المتوسط

MB5.53 الرمال الموحلة السطحية في المياه المحمية Cymodocea nodosa حيث يوجد حامول البحر MB5.534

MB5.535 حيث تو جد MB5.535

MB5.537 الرواسب الطمييّة الحرارية المائية حيث توجد Tritia neritea والديدان الأسطوانية

MB5.54 بحيرات الأحياء واسعة المدى الملحي و/أو واسعة المدى الحراري التي تتسم بالتعايش الر مال علي الحيو ي

Ruppia و/أو cirrhosa تجمعات MB5.541 Ruppia maritime

Stuckenia pectinatus تجمعات MB5.542

MB5.544 حيث توجد MB5.544

MB5.545 حيث توجد الحزامية البحرية

حيث توجد حامول البحر Cymodocea nodosa

MB6.52 بحيرات الأحياء واسعة المدى الملحى و/أو واسعة المدى الحراري التي تتسم بالتعايش الحيوي على الطين MB6.521 تجمعات Ruppia cirrhosa و/أو MB6.521 MB6.522 تجمعات MB6.522

MB6.524 حيث توجد

MB6.525 حيث توجد الحزامية البحرية

MC1.5 صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية للبحر الأبيض المتوسط

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها الطحالب حيث توجد الفوقسيات

MC1.511 حيث توجد MC1.511 صنف Cystoseira zosteroides/C. spinosa

Cystoseira حيث توجد MC1.512 usneoides MC1.513 حيث توجد Cystoseira dubia MC1.514 حيث توجد Cystoseira corniculata MC1.515 توجد أنواع السرجس Sargassum spp

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها الطحالب حيث توجد طحالب الكيلب Laminaria ochroleuca حيث توجد MC1.518

حیث توجد Laminaria rodriguezii حیث توجد
Phyllariopsis brevipes/P. purpurascens حیث توجد Saccorhiza polyschides

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها الطحالب، حيث لا توجد الفوقسيات أو طحالب الكيلب حيث توجد Osmundaria volubilis/Phyllophora crispa

الموائل المرجانية التي تسودها الطحالب

حيث توجد أنواع Halimeda tuna و Mesophyllum

MC1.51D حيث توجد الطحالب الحمراء الناعمة الصفائحية MC1.517 حيث توجد أنواع Lithophyllum

Mesophyllum spp حيث توجد أنواع MC1.515 Ptilophora حيث توجد mediterranea

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها اللافقاريات

MC1.51E حيث توجد MC1.51E

Paramuricea clavata حيث توجد MC1.51B Eunicella singularis حيث توجد MC1.51A Eunicella cavolini حيث توجد

حيث توجد Eunicella verrucosa

حيث توجد الإسفنجيات الكبيرة (Spongia lamella وغيرها)

حيث توجد Agelas oroides، نوع .Biemna sp، نوع ،Agelas oroides ورتبة Dictyoceratida من الإسفنجيات الكبيرة (أنواع الإسفنج .Spongia spp وأنواع .ircinia spp وأنواع الإسفنج .

حيث توجد المرجانيات الكبيرة (أنواع .Pentapora spp. وأنواع .Reteporella spp. وأنواع .Adeonella spp. وأنواع .Hornera frondiculata

حيث يوجد المرجان Corallium rubrum

حيث توجد Ellisella paraplexauroides، وأنواع Ellisella paraplexauroides، وأنواع Paramuricea clavata،

حيث توجد Dendrophyllia ramea

حيث توجد Phakellia ventilabrum/Phakellia robusta وفصيلة Dendrophyllia cornigera من الإسفنجيات حيث تواجد

حيث توجد منحدرات Savalia savaglia

حيث توجد أنواع Leptogorgia spp.

الجدران والمنحدرات التي يسودها Cladocora debilis

الجدران والحافات حيث توجد Leptopsammia pruvoti الجدران والحافات حيث توجد Reteporella spp. حيث توجد أنواع

حیث توجد منحدرات Dendrophyllia ramea حیث توجد منحدرات Ellisella paraplexauroides

حيث توجد Dendrophyllia cornigera والحقول الإسفنجية التي كوَّنتها Pachastrella monilifera وPoecillastra compressa وventilabrum/P. robusta

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تغطيها الرواسب

الشعاب المرجانية التي كوَّنتها Vermetid و/أو Serpulid، بما في ذلك Neopycnodonte cochlear حيث توجد Filograna implexa

حيث توجد الإسفنجيات (خاصةً أنواع . Axinella spp. حيث توجد الإسفنجيات (خاصةً لنواع . Dendrophyllia ramea

حيث توجد Anomocora profunda ونوع .Anomocora sp. حيث توجد حيث يوجد نوع .Cerianthus sp. ونوع

حيث توجد أنواع . Leptogorgia spp حيث توجد أنواع . Swiftia spp

البناءات الحيوية المرجانية التي تسودها اللافقاريات حيث توجد Paramuricea clavata

حيث توجد Alcyonium acaule حيث توجد حيث توجد Leptopsammia pruvoti

حيث توجد الديدان الحلقية عديدة الأشواك ساكنات الأنابيب (Filograna implexa) حيث توجد Astroides calycularis عيث توجد

حيث يوجد المرجان Corallium rubrum حيث توجد Agelas oroides حيث توجد أنواع Axinella

حيث توجد الأنواع الغريبة من المحيط الهندى

MC1.52 صخور حافة الرصيف القاري حيث توجد النباتات العِيانِيَّة

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية

حيث توجد النتوءات المرجانية

حيث توجد النتوءات المرجانية المتأثرة بالترسيب حيث توجد Paramuricea clavata

حيث توجد Eunicella verrucosa

حيث توجد Paralcyonium spinulosum/Alcyonium palmatum/Alcyonium coralloides

حیث تسود Axinellida/Haplosclerida حیث تسود Dictyoceratida/Hadromerida

Pentapora fascialis وMyriapora truncata) حيث تسود المرجانيات (Reteporella grimaldi)

حيث توجد Antipathella subpinnata

حيث توجد الألسيونات

حيث توجد مغذيات العوالق المختلفة (الإسفنجيات، والأبابيّات، والمرجانيات، والكيسيات، وغيرها)

حيث توجد الشُعب المرجانية الجورجونية (أنواع Eunicella؛ Eunicella) و Paramuricea clavata حيث يوجد المرجان

حيث توجد Neopycnodonte cochlear و/أو الديدان الحلقية عديدة الأشواك و/أو عضديات الأرجل

المنحدر ات العميقة بالقسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية

حیث توجد Astroides calycularis حیث توجد Dendrophyllia ramea حیث توجد Antipathella wollastoni

MC1.521 حيث توجد MC1.521

حيث توجد Nidalia studeri أو Nidalia studeri

MC1.53 الكهوف شبه المظلمة والنتوءات

جدران الكهوف والأنفاق شبه المظلمة في المنطقة الساحلية السفلى والقسم الفرعي السفلي Phyllangia americana mouchezii

حيث يوجد المرجان Corallium rubrum

حيث توجد رتبة الإسفنجيات الليستيدية (Lithistida) في كهوف المياه متوسطة الملوحة أو الكهوف التي تتعرض لجريان المياه العنبة

جدران الكهوف والأنفاق شبه المظلمة المتأثرة بالهيدروديناميكا العالية في المنطقة الساحلية السفلى والقسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية

حيث توجد كميات هائلة من الإسفنجيات

حيث توجد Paramuricea clavata وأنواع Corallium rubrum حيث يوجد المرجان Eunicella

حيث توجد Astroides calycularis

حيث تسود مرجانيات سكليراكتينيا (Caryophyllia) و Polycyathus، و Paracyathus و Phyllangia،

أسقف الكهوف والأنفاق شبه المظلمة في المنطقة الساحلية السفلى والقسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية حيث توجد serratimargo

حيث يوجد المرجان Corallium rubrum

MC2.5 الموائل الأحيائية في القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية للبحر الأبيض المتوسط MC2.5 الأرصفة المرجانية

MC3.5 الرواسب الخشنة في القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية للبحر الأبيض المتوسط

MC3.51 قيعان الصخور الفتاتية الساحلية (حيث لا توجد rhodoliths)

حيث نسود Leptometra phalangium أو Leptometra

MC3.513 حيث توجد المرجانيات الكبيرة

حيث توجد Pennatula) Pennatulaceans و Pteroides و Virgularia حيث توجد Eunicella filiformis

حيث توجد Alcyonium palmatum

حيث توجد Laminaria ochroleuca و Laminaria ochroleuca، وأنواع Saccorhiza polyschides، وأنواع Phyllariopsis عيث توجد MC3.515

MC3.521 حيث توجد MC3.521

MC3.52 قيعان الصخور الفتاتية الساحلية حيث توجد

Phymatolithon calcareum/Lithothamnion corallioides التي يسودها Maërl طبقات MC3.523 Lithothamnion corallioides/Lithothamnion crispatum التي يسودها Maërl المقات Maërl

طبقات Maërl التي يسودها Macrorhynchia philippina

طبقات Maërl التي يسودها

طبقات Maërl التي تسودها أنواع .Neogoniolithon spp طبقات Rhodolith التي يسودها Rhodolith طبقات Rhodolith التي يسودها Rhodolith طبقات Rhodolith التي يسودها Lithothamnion valens التي يسودها Rhodolith Lithophyllum dentatum

طبقات Rhodolith التي تتكون أساسًا من rhodoliths بحجم الحصى وبشكل شبيه بخلايا النحل يطلق عليه "boxwork" حيث توجد اللافقاريات اللاطئة

طبقات Rhodolith حيث تواجد العقيدات المختلطة و rhodoliths بشكل شبيه بخلايا النحل يطلق عليه "boxwork" طبقات Rhodolith حيث توجد أنواع Peyssonnelia spp. حيث توجد أنواع MC3.522

طبقات Rhodolith حيث توجد الزهريات

طبقات Rhodolith وطبقات الحصى التي تسودها اللافقاريات، حيث توجد Rhodolith

طبقات Rhodolith وطبقات الحصى التي تسودها الزهريات الشعاعية (Paralcyonium spinulosum) وEpizoanthus arenaceus و Sarcodictyon catenatum

MC4.5 الرواسب المختلطة في القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية للبحر الأبيض المتوسط MC4.5 MC4.51 قيعان الصخور الفتاتية الموحلة

حيث توجد أنواع Alcyonium palmatum، و Pennatula rubra، و Spinimuricea

MC6.5 الرواسب الطينية في القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية للبحر الأبيض المتوسط MC6.51 الرواسب الطينية الأرضية الساحلية

MC6.513 الرواسب الطينية اللزجة حيث توجد MC6.513 وPennatula phosphorea

الرواسب الطينية في القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية حيث توجد Pennatulaceans والحيوانات الملازمة لها

MD1.5 الصخور البحرية في القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية للبحر الأبيض المتوسط MD1.51 الصخور البحرية في القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها اللافقاريات حيث توجد Leptogorgia sarmentosa/Eunicella verrucosa

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها اللافقاريات حيث توجد وحدور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها اللافقاريات حيث توجد clavata صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها اللافقاريات حيث توجد توجد القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها اللافقاريات حيث توجد خدور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها اللافقاريات حيث توجد Eunicella spp. وأنواع «Ellisella paraplexauroides» وأنواع «Paramuricea clavata» وأنواع Paramuricea clavata»

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تغطيها الرواسب، حيث توجد أنواع .Swiftia spp صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية حيث توجد منحدرات Savalia savaglia صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها أنواع .Leptogorgia spp

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تغطيها الرواسب، حيث توجد أنواع .Leptogorgia spp صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها اللافقاريات حيث يوجد المرجان Corallium rubrum

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية حيث توجد Paralcyonium spinulosum و/أو Alcyonium palmatum

و/أو Alcyonium coralloides

المنحدرات العميقة بالقسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية حيث توجد Nidalia studeri أو Chironephthya mediterranea

المنحدرات العميقة بالقسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية حيث توجد Antipathella subpinnata

المنحدرات العميقة بالقسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية حيث توجد Antipathella wollastoni

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها اللافقاريات حيث توجد Dendrophyllia ramea صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تغطيها الرواسب، حيث توجد Dendrophyllia ramea المنحدرات العميقة بالقسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية حيث توجد Dendrophyllia ramea

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها Cladocora debilis جدران ومنحدرات القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي يسودها

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تغطيها الرواسب حيث توجد Anomocora sp. ونوع

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تغطيها الرواسب، حيث توجد نوع Cerianthus صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها اللافقاريات حيث توجد الإسفنجيات الكبيرة (Spongia lamella وغيرها)

الصخور العميقة في القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها اللافقاريات حيث توجد axinellid من الإسفنجيات حيث توجد

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها Poecillastra compressa وPhakellia ventilabrum/P. robusta وPachastrella monilifera

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تغطيها الرواسب، حيث توجد الإسفنجيات (خاصة أنواع .(Axinella spp) صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها Axinellida/Haplosclerida

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها Dictyoceratida/Hadromerida

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها اللافقاريات حيث توجد المرجانيات الكبيرة (أنواع Pentapora spp.) وأنواع Adeonella spp. وأنواع Pentapora spp. وأنواع Pentapora spp. صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية التي تسودها المرجانيات Pentapora fascialis وReteporella grimaldii)

صخور القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية حيث توجد Neopycnodonte cochlear و/أو الديدان الحلقية عديدة الأشواك و/أو عضديات الأرجل

MD2.1 الموائل الأحيائية البحرية في القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية للبحر الأبيض المتوسط الشعاب المرجانية التي كوَّنتها Serpulid وVermetid، بما في ذلك Filograna implexa

MD4.5 الرواسب المختلطة البحرية في القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية للبحر الأبيض المتوسط MD4.51 قيعان الصخور الفتاتية بأعالي البحار على حافة الرصيف القاري Leptometra phalangium حيث توجد MD4.512

MD6.5 الرواسب الطينية البحرية في القسم الفرعي السفلي من المنطقة الشاطئية التحتية للبحر الأبيض المتوسط MD6.5 الرواسب الطينية الأرضية الساحلية

MD6.511 الرواسب الطينية اللزجة حيث توجد Virgularia mirabilis و Pennatula phosphorea

ME1.5 صخور المنطقة اللجية العليا للبحر الأبيض المتوسط ME1.5 صخور المنطقة اللجية العليا

Lophelia pertusa الشعاب المرجانية ME1.511 Madrepora oculata الشعاب المرجانية

ME1.513 الشعاب المرجانية ME1.513 وMEScleractinia و MEScleractinia صخور المنطقة اللجية حيث يوجد سكليراكتينيا (Alcyonacea)

حيث توجد Madrepora oculata و/أو Modrepora oculata

صخور المنطقة اللجية حيث يوجد المرجان المروحي (Alcyonacea)

صخور المنطقة اللجية حيث يوجد المرجان Corallium rubrum

صخور المنطقة اللجية حيث توجد Acanthogorgia hirsuta/A. armata

صخور المنطقة اللجية حيث توجد Paramuricea macrospina و/أو Paramuricea المنطقة اللجية حيث توجد

و /أو Villogorgia bebrycoides

صخور المنطقة اللجية حيث توجد Viminella flagellum و/أو V. furcata و/أو

Callogorgia verticillata

صخور المنطقة اللجية حيث توجد Placogorgia massiliensis و/أو Muriceides lepida

صخور المنطقة اللجية حيث توجد Swiftia pallida صخور المنطقة اللجية حيث توجد Dendrobrachia bonsai صخور المنطقة اللجية حيث توجد

صخور المنطقة اللجية حيث توجد اليُسْريّات (Antipatharia)

صخور المنطقة اللجية حيث توجد Leiopathes glaberrima وأو Antipathes dichotoma

والو Parantipathes larix

صخور المنطقة اللجية حيث توجد Aphanipathidae

صخور المنطقة اللجية حيث يوجد سكليراكتينيا (Scleractinia)

صخور المنطقة اللجية حيث توجد Desmophyllia cornigera صخور المنطقة اللجية حيث توجد Caryophyllia calveri صخور المنطقة اللجية حيث توجد Madracis pharensis

صخور المنطقة اللجية حيث يوجد سكليراكتينيا (Scleractinia) والإسفنجيات رباعية الأشعة (Tetractinellida)

صخور المنطقة اللجية حيث توجد Madrepora oculata و الو المنطقة اللجية حيث توجد Pachastrella monilifera و الو Poecillastra compressa

صخور المنطقة اللجية حيث توجد الإسفنجيات سداسية الأشعة (Hexactinellida)

صخور المنطقة اللجية حيث توجد Asconema setubalense والو Tretodictyum tubulosum

صخور المنطقة اللجية حيث توجد الإسفنجيات الشائعة (Demospongiae) صخور المنطقة اللجية حيث توجد الإسفنجيات رباعية الأشعة (Tetractinellida) صخور المنطقة اللجية حيث توجد (Geodiidae)

صخور المنطقة اللجية حيث توجد الإسفنجيات الشائعة الليستيدية ("Lithistida")

Crustacea Balanopmorpha صخور المنطقة اللجية حيث توجد Pachylasma giganteum صخور المنطقة اللجية حيث توجد

صخور المنطقة اللجية حيث توجد Echinodermata Antedonoidea

صخور المنطقة اللجية حيث توجد Leptometra phalangium أو Leptometra celtica و اأو Antedon mediterranea

صخور المنطقة اللجية حيث توجد ذوات الصدفتين (Bivalvia)

محور المنطقة اللجية حيث توجد Neopycnodonte zibrowii

ME1.52 الكهوف والقنوات الموجودة في ظلام دامس (في الجيب في المناطق العليا) قيعان الصخور الفتاتية الموحلة

الجدران والأسقف

حيث توجد Dendroxea lenis/Diplastrella bistellata

Penares euastrum/Rhabderemia בעֵי יינ פָּבּר minutula/Myrmekioderma spelaeum

الجدر ان والأسقف في بيئات أنتشياليني

ME2.1 الموائل الأحيائية في المنطقة اللجية العليا للبحر الأبيض المتوسط البناءات الحيوية للزهريات الشعاعية (Anthozoa) في المنطقة اللجية

الشعاب المرجانية Madrepora oculata/Lophelia pertusa/Desmophyllum dianthus

الشعاب المرجانية Madrepora oculata و Serpula vermicularis البناءات الحيوية لذوات الصدفتين (Bivalvia) في المنطقة اللجية

الشعاب المرجانية Neopycnodonte zibrowii و/أو Neopycnodonte

البناءات الحيوية للإسفنجيات في المنطقة اللجية الشعاب المرجانية Leiodermatium

ME3.5 الرواسب الخشنة في المنطقة اللجية العليا للبحر الأبيض المتوسط الرواسب الخشنة في المنطقة اللجية حيث يوجد المرجان المروحي (Alcyonacea)

الرواسب الخشنة في المنطقة اللجية حيث توجد Chironephthya mediterranea و/أو Alcyonium palmatum و/أو Nidalia studeri و/أو Nidalia studeri و/أو Bebryce mollis و/أو Bebryce mollis و/أو Bebryce mollis الرواسب الخشنة في المنطقة اللجية حيث توجد Paramuricea macrospina و/أو bebrycoides

ME5.5 رمال المنطقة اللجية العليا للبحر الأبيض المتوسط ME5.5 الرمال الفتاتية في المنطقة اللجية العليا

رمال المنطقة اللجية حيث توجد أقلام البحر (Pennatulacea)

رمال المنطقة اللجية حيث توجد أنواع Pennatula spp. و/أو Pennatula spp. وراث

رمال المنطقة اللجية حيث توجد الإسفنجيات الشائعة (Demospongiae)

رمال المنطقة اللجية حيث توجد أنواع Rhizaxinella spp.

ر مال المنطقة اللجية حيث توجد Antedonidae

رمال المنطقة اللجية حيث توجد Leptometra phalangium و/أو Leptometra phalangium

ME6.5 الرواسب الطينية في المنطقة اللجية العليا للبحر الأبيض المتوسط الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد الإسفنجيات سداسية الأشعة (Hexactinellida)

ME6.514 الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد ME6.514

الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد Asconema setubalense

الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد الإسفنجيات رباعية الأشعة (Tetractinellida)

Thenea muricata الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد ME6.511

Cladorhiza abyssicola و/أو

الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد أقلام البحر (Pennatulacea)

ME6.513 الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد ME6.513 ورأو Protoptilum carpenteri

الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد Pennatula spp. الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد أنواع

الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد المرجان المروحي (Alcyonacea)

Isidella elongata الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد ME6.515

الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث يوجد سكلير اكتينيا (Scleractinia)

الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد Madrepora oculata و /أو Dendrophyllia cornigera الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد Dendrophyllia ramea الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد

الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد أقلام البحر (Pennatulacea)، والمرجان المروحي (Alcyonacea)، وعشريات الأرجل (Crustacea Decapoda)

الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد Funiculina quadrangularis و/أو Aristaeomorpha و Aristeus antennatus حيث تواجد Isidella elongata ، و/أو Nephrops norvegicus

الرواسب الطينية في المنطقة اللجية حيث توجد Antedonidae

الرواسب الطينية في المنطقة اللجية التي يسودها Leptometra phalangium و/أو Antedon mediterranea

MF1.5 صخور المنطقة اللجية السفلى للبحر الأبيض المتوسط MF1.51 صخور المنطقة اللجية السفلى

MF1.511 الشعاب المرجانية MF1.511 Madrepora oculata الشعاب المرجانية

MF1.513 الشعاب المرجانية Madrepora oculata وLophelia pertusa

الرواسب الطينية في المنطقة اللجية السفلى للبحر الأبيض المتوسط MF6.5 الرواسب الطينية في المنطقة اللجية السفلى MF6.51

MF6.511 الطين الرملي حيث نوجد MF6.511

MF6.513 الرواسب الطينية المتراصة حيث توجد MF6.513

MG1.1 صخور الأعماق السحيقة للبحر الأبيض المتوسط

MG6.1 الرواسب الطينية في الأعماق السحيقة للبحر الأبيض المتوسط

فتحات النز البارد والمنافس الحرارية المائية مواقع تسربات الميثان

الفتحات الكبريتيدية

الجدول 1: مجموعة رموز المستوى الثاني للنظام الأوروبي لمعلومات الطبيعة فيما يتعلق بالموائل البحرية

Combinations codes for marine EUNIS level 2

Zone		Substrate					
		Hard/firm		Soft			
		Rock*	Biogenic habitat*	Coarse	Mixed	Sand	Mud
Phytal gradient / hydrodynamic gradient	Littoral	MA1	MA2	MA3	MA4	MA5	MA6
	Infralittoral	MB1	MB2	МВЗ	MB4	MB5	МВ6
	Circalittoral	MC1	MC2	МС3	MC4	MC5	MC6
Aphytal/ hydrodynamic gradient	Offshore circalittoral	MD1	MD2	MD3	MD4	MD5	MD6
	Upper bathyal	ME1	ME2	ME3	ME4	ME5	ME6
	Lower bathyal	MF1	MF2	MF3	MF4	MF5	MF6
	Abyssal	MG1	MG2	MG3	MG4	MG5	MG6

10- قائمة المراجع

Bakran-Petricioli, T. (2011). Prirucnik za odredivanje morskih stanista u Hrvatskoj prema Direktivi o stanistima EU. Drzavni zavod za zastitu prirode. Zagreb. 184 pp.

FAO (2009). المبادئ التوجيهية الدولية لإدارة مصايد أسماك المياه العميقة في أعالي البحار

Michez, N., M. Fourt, A. Aish, G. Bellan, D. Bellan-Santini, P. Chevaldonné, M.C. Fabri, A. Goujard, J.G. Harmelin, C. Labrune, G. Pergent, S. Sartoretto, J. Vacelet, M. Verlaque (2014). *Typologie des biocénoses benthiques de Méditerranée. Version* 2. Muséum National d'Histoire Naturelle. 26 pp.

Templado, J., E. Ballesteros, I. Galparsoro, A. Borja, A. Serrano, L. Marín, A. Brito (2012). *Inventario español de Hábitats y Especies Marinos. Guía Interpretativa: Inventario Español de Hábitats Marinos*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 229 pp. URL:

http://www.mapama.gob.es/es/costas/publicaciones/GUIA_INTERP_HABITATS_WEB_tcm 7-270736.pdf