

محمية الأحرار

1- قرار إنشاء المحمية :

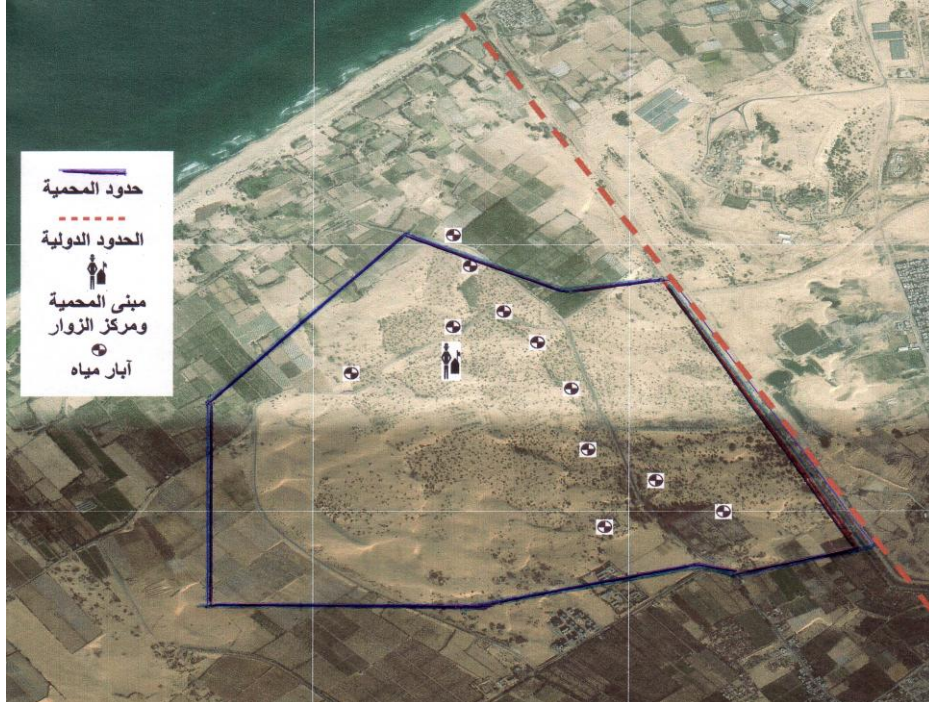
أعلنت محمية الأحرار بقرار السيد رئيس مجلس الوزراء رقم 1429 لسنة 1985

والمعدل بالقرار رقم 3379 لسنة 1996 وفقا لأحكام القانون رقم 102 لسنة 1983

فى شأن المحميات الطبيعية

تقع محمية الأحرار برفح فى أقصى الشمال الشرقى لجمهورية مصر العربية بالقرب من ساحل البحر

المتوسط بمحافظة شمال سيناء - وتغطى محمية الأحرار برفح حوالى 6 كم مربع 0



• الوصف التفصيلي للمحمية:

تعتبر محمية الأحرار برفح ذات طابع خاص لوجود الكثبان الرملية المنتشرة والمثبتة

بواسطة أشجار الاكاسيا والاتل وتصل ارتفاع بعض الكثبان الرملية الى حوالى 60 متر فوق

سطح البحر

كيفية الوصول للمحمية :

سيارة خاصة أو تاكسى من القاهرة الى رفح سيناء 400كم

سيارة خاصة أو تاكسى من العريش الى رفح سيناء 50كم

ولا يوجد رسوم لزيارة المحمية

للاتصال بإدارة محمية الأحرار :

ت/ 012480282

فاكس / (068)3301227

– الأنشطة والخدمات بالمحمية

1- التوعية البيئية :

أ – الندوات :

تم يتم بصفة دورية عمل ندوات ومحاضرات لطلاب المدارس و لاهالى المنطقة وجنود الأمن المركزى وحرس الحدود وذلك لتفعيل دور المواطن فى المحافظة على الأنواع الحيوانية والنباتية من الانقراض كما يتم سنويا" الاشتراك فى مهرجان القراءة للجميع

ب- الزيارات :

يتم بصفة دائمة استقبال الزائرين الذين يقوموا بزيارة المحمية من طلاب المدارس ورواد مهرجان القراءة للجميع وبعض زائرين المحافظة من المحافظات الاخرى

ج- المعسكرات :

معسكر عمل مدرسة رفح الثانوية للبنات
معسكر زراعة شتلات الاكاسيا بالمحمية سنويا فى شهر فبراير أو أول شهر مار

2- الرصد البيئى :

أ) النباتات :

1- يوجد بالمحمية 4 أنواع من الأشجار وهى :

الاسم	الاستخدام
- الاكاسيا سالجانا <u>Acacia saligna</u>	وهى أشجار رعوية ذات قيمة غذائية عالية وتتميز هذه الأشجار علاوة على شكلها الجمالى أنها من الأشجار المثبتة للكثبان الرملية حيث أن جذورها تمتد أفقيا" الى حوالى 5 إلى 10 متر كما تتحمل قلة المياه والحرارة والرطوبة العالية
- الاتل أو العبل <u>Tamarix articulata</u>	وهى أشجار تستخدم كمصدات للرياح وتثبيت الكثبان الرملية ولمنع انحراف التربة
-الكافور الليمونى <u>Eucalyptus citridora</u>	هي أشجار تستخدم كمصدات للرياح خشبها لونه أحمر فاتح متين وقوى جدا".
السرو العمودي <u>Cupressus pyramidalis</u>	هى شجرة تتجمل البرد والجفاف وتقاوم الرياح الشديدة لذا تستخدم كمصدات للرياح .

- يوجد عدد 8 نباتات حولية

الاسم	الاستخدام
شوك أو مرار <u>Centaurea Palleacens</u>	1 -فاتح للشهية 2 -يساعد على التئام الجروح 3 -علاج أمراض العيون
شبيط <u>Xanthium Spinosun</u>	1- لعلاج البواسير 2-مغلى العشب فى علاج الغدة الدرقية
الدخان أو عصا موسى <u>Nicotiana glauca</u>	1-مبيد حشرى للمن 2- تقوية جدر الشعيرات الدموية الضعيفة
خبيزة البحر <u>Silene vulgaris</u>	1- علاج لنزلات البرد 2-يستخدم كملين
ريحان <u>Marrubium vulgare</u>	1- خافض للسكر فى الدم 2-علاج الم المفاصل 3-مدير للطمث
العادر <u>Artemisia monosperma</u>	1- النبات طارد للزواحف والحشرات 2-تستخدم الجذور لعلاج البرد
خافور <u>Bromus madritensis</u>	1 -مدير للبول 2 -مقوى عام
ظلف <u>Polygonum senegalense</u>	1- يستخدم لألام الكلية 2-تقوية الأنسجة الرئوية 3- يستخدم لألام الصدر

ب - رصد الزواحف :

تم رصد عدد 13 نوع من الزواحف

الاسم العلمي	الاسم	م
Lavdokia stellio	حردون	1
Trapelus flavimaculatus	قاضي الجبل	2
Hemidactylus turcicus	برص منزلي	3
	حردون سينا حنفش	4
Acanthodactylus boskianus	سقفنر خشن	5
	حرباء سينا	6
Mesalina olivieri	سقفنر سينائي مخطط	7
Chalcides ocellatus	سحلية نعامة	8
Chamaeleo musae	صرباء سينا	9
Couber rogersi	أزود جبلي مخطط	10
	حية مقرنة كاذبة	11
Spalerosophis diadema	أرقم أحمر	12
Cerastes vipera	حية قرعاء	13

Hammals

ج) الثدييات

تم رصد عدد 6 أنواع وهم :

الاسم العلمي	الاسم
Fennecus zerda	- ثعلب الفنك
Felis margeruta	قط الرمال
Hemiechinus auritus	القنفذ طويل الأذن
Gerbillus gerbillus	الجربوع
	خفاش
Psammomys obesus	فئران

(د) الطيور :

تم رصد 25 نوع من الطيور المقيمة والمهاجرة بالمحمية منها :

الاسم العلمي	الاسم
<i>Emberize Melanocephala</i>	دراسة سوداء الرأس
<i>Milaria Calamdra</i>	دراسة أو بلبل الشعير
<i>Cardulis Chloris</i>	عصفور خضيري
<i>Nectarinia Osea</i>	تمير عربي
<i>Remiz Pendulinus</i>	قرقف البندول
<i>Turdus Merula</i>	شحرور
<i>Upupa epops</i>	هدهد
<i>Aquila pomarina</i>	عقاب سنعاء صقري
	نقار الخشب
<i>Galeria cristata</i>	قنبرة متوجة
<i>Coturnix coturnix</i>	السمان
<i>Crex crex</i>	المرعى

3- برنامج الصون :

تم إنشاء مشتل صغير بجوار المبنى الإداري للمحمية يتم فيه زراعة شتلات أشجار الأكاسيا وخلال شهر مارس من كل عام

وهذا العام تم زراعة عدد 500 شتلة أكاسيا التي تم زراعتها بمشتل المحمية في الأماكن الخالية من الأشجار وأماكن الأشجار التي تتعرض لعوامل التعرية بالمحمية

4- برنامج تطبيق القانون :

- أ- يتم بصفة يومية بالمرور الدوري على حدود المحمية وخاصة المناطق الملاصقة لمزارع الأهالي من الجهة الشمالية للمحمية لمنع أى تعدى بالاستيلاء على أجزاء من المحمية
- ب- يتم منع الرعى داخل المحمية ومنع تقطيع الأشجار
- ج- المرور اليومي بمرافقة الجهات الأمنية " حرس الحدود + قوات متعددة الجنسيات " على الحدود الشرقية الملاصقة مع الجانب الفلسطيني لمنع أى نوع من التسلل من أو الى الجانب الآخر