

## רשות הטבע והגנים

### The Israel Nature and Parks Authority

שבט התשפ"ו • 2/2026 • 1204



ושמורות הטבע, שנחקק בכנסת בעקבות המאבק הסביבתי לשימור החולה.

הקמת השמורה נועדה להגן על מערכות אקולוגיות של בתי גידול מימיים ולשמר אותן, ובכך למנוע אובדן מוחלט של ערכי טבע ייחודיים כתוצאה מפעולות הייבוש בשנות ה-50 של המאה ה-20.

הייחודיות של שמורת החולה טמונה בכך שהיא משמשת תחנת מעבר עולמית לעופות נודדים על ציר הנדידה שבין אפריקה, אירופה ואסיה. בנוסף, היא כוללת מערכת אקולוגית עשירה במיוחד ביחס לשטחה.

החי והצומח בשמורה מגוונים במיוחד וכוללים מאות מיני עופות (עגורים, אנפות, שקנאים ועוד), דו-חיים, זוחלים ודגים, לצד יונקים כגון חזירי בר, לוטרות וחתולי ביצות וצמחי מים נדירים האופייניים לבתי גידול לחים.

העגולשון שחור-הגחון הוא דו-חי אנדמי נדיר, ששב ונמצא בשמורת החולה לאחר שהוכרז בעבר כנכחד.

רשות הטבע והגנים מקדישה מאמצים רבים לשיקום בתי הגידול הלחים ולשימורם כדי להגן על בעלי החיים והצמחים המתקיימים בסביבתם.

### שמורת הטבע 'חוף האלמוגים'

שמורת הטבע 'חוף האלמוגים' היא שמורה ימית ייחודית, השוכנת בחלקו הצפוני של מפרץ אילת. היא נחשבת לאחת השמורות החשובות והמרשימות בישראל ובעולם כולו. השמורה, שהוכרזה בשנת 1964 כראשונה מסוגה בישראל, משתרעת על פני רצועת חוף של כ-1.2 ק"מ ושטח ימי של כ-1,300 דונם. מטרתה המרכזית של השמורה היא להגן על מערכת אקולוגית ערכית ורגישה - 'שונית האלמוגים' - שהיא מהצפוניות ביותר בעולם. בשמורה קיימת 'שונית חוגרת' רציפה, המקבילה לקו החוף כחגורה צבעונית ומרהיבה. במימי השמורה מתקיים מגוון ביולוגי עשיר להפליא, הכולל מאות מיני דגים ססגוניים, אלמוגי אבן ואלמוגים רכים וכן חסרי חוליות נוספים, כגון קיפודי ים, ספוגים ורכיכות. השמורה מציעה פסיפס של בתי גידול מרהיבים - משוניות טרופיות ולגונה חולית ועד מרבדי עשב ים וסלעי חוף, המקיימים ביניהם יחסי גומלין מורכבים.

רשות הטבע והגנים שומרת על ערכי הטבע, הנוף והמורשת, ומחברת בין האדם למקום תוך זיקה ושייכות לארץ ישראל ברוח ערכי מגילת העצמאות. הרשות שומרת על הטבע - על בתי הגידול הטבעיים, על תפקוד המערכות האקולוגיות ועל מגוון הצמחים ובעלי החיים. הרשות מנהלת כ-500 אתרים, גנים לאומיים ושמורות טבע, המהווים כ-30% משטח ארץ ישראל. שטח זה כולל גם שמורות טבע ימיות בים התיכון ובים האדום. הרשות משמרת בהם את המגוון הביולוגי, את הנוף ואתרי טבע והיסטוריה לצד נגישות ציבורית ואכיפת החוק.

### שמורת הטבע 'עין גדי'

שמורת הטבע 'עין גדי' שוכנת בשליו המערביים של חוף ים המלח, וגובלת ממערב במצוק העתקים ומדבר יהודה. בשמורה שפע של מקורות מים מתוקים - ביניהם המעינות דוד ושולמית והנחלים איתן, דוד וערגות - הזורמים לאורך גרדיינט טופוגרפי מרשים ויוצרים לאורכו מפלים ובריכות. מיקום השמורה על הבקע הסורי-אפריקני והשילוב של תנאי האקלים הצחיח עם שפע מקורות המים אפשרו את התפתחותן של נווה מדבר טרופי-יובשני, הכולל צמחים ממוצא סודני לצד צמחיית נחלים, צומח מדברי וצומח ים-תיכוני. הצמחייה בעין גדי כוללת מינים נדירים מאוד בארץ, מינים בסכנת הכחדה ומינים שנכחדו והושבו אל השמורה, ביניהם מראה עבת-עלים, מורינגה רותמית, גפן המדבר, צלף רותמי והסחלב הנדיר בן-חורש גדול. מבין בעלי החיים בעין גדי בולטים עדרי היעל הנובי ושפני הסלע. מצוקי השמורה משמשים אתרי קינון לעופות דורסים, ובכללם לנשר המקראי. בעבר חיו בשמורה גם נמרים, עד אשר נכחדו מן הארץ. מלבד המערכת האקולוגית העשירה, בשטח השמורה קיימות עדויות ארכאולוגיות רבות התיישבות עתיקה, בייחוד התיישבות יהודית מתקופת המקרא. אחד הממצאים הארכאולוגיים החשובים בתחום השמורה הוא בית כנסת עתיק מהמאה השישית לספירה, ובו רצפת פסיפס מהמרשימות בארץ. מאפיינים אלו של שמורת עין גדי, בד בבד עם ערכי המורשת שבה, מדגישים את החשיבות הרבה של שמירה על מערכת אקולוגית ייחודית זו ועל המשאבים המקיימים אותה.

### שמורת הטבע 'החולה'

שמורת הטבע 'החולה' היא אחת משמורות הטבע החשובות והייחודיות בארץ ישראל. השמורה שוכנת בעמק החולה שבצפון הארץ, והיא שריד אחרון לביצות ולאגם החולה שכיסו בעבר שטחים נרחבים בעמק. השמורה הוכרזה בשנת 1964, והיא שמורת הטבע הראשונה שהוכרזה בישראל לאחר אישור 'חוק הגנים הלאומיים

עיצוב בולים, מעטפה וחותמת  
רון גולדברג

Stamps, FDC & Cancellation Design:  
Ronen Goldberg

# The Israel Nature and Parks Authority

The Israel Nature and Parks Authority is responsible for safeguarding Israel's natural, scenic, and heritage assets, while fostering a connection between people and place through a sense of affinity and belonging to the Land of Israel, in the spirit of the values set forth in the Declaration of Independence. The Authority protects nature, its natural habitats, the functioning of ecological systems, and the diversity of plant and animal life. It manages approximately 500 sites, national parks, and nature reserves, covering about 30% of the area of the Land of Israel. This area also includes marine nature reserves in the Mediterranean Sea and the Red Sea. Within these sites, the Authority preserves biological diversity, landscapes, and natural and historical heritage, while ensuring public accessibility and enforcing environmental protection laws.

## Ein Gedi Nature Reserve

The Ein Gedi Nature Reserve is located along the western shoreline of the Dead Sea and borders the Judean Desert and the escarpment of the Great Rift Valley to the west. The reserve is rich in freshwater sources, including the David and Shulamit springs and the perennial streams of Ein Gedi, David, and Arugot. These watercourses flow along a striking topographical gradient, creating waterfalls and pools along their paths.

The reserve's location along the Syrian-African Rift, together with the combination of arid climatic conditions and abundant freshwater sources, has enabled the development of a unique tropical-arid oasis. This ecosystem includes Sudanian-origin plant species alongside streamside vegetation, desert flora, and Mediterranean plant life. The vegetation of Ein Gedi includes species that are extremely rare in Israel, endangered species, and species that became extinct locally and were later reintroduced to the reserve. Among them are the thick-leaved muru'a, desert moringa, desert vine, broom caper, and the rare large-flowered woodland orchid.

Notable among the wildlife of Ein Gedi are herds of Nubian ibex and rock hyraxes. The cliffs of the reserve serve as nesting sites for birds of prey, including the biblical griffon vulture. In the past, leopards also inhabited the reserve, until they became extinct in Israel.

In addition to its rich ecological system, the reserve contains extensive archaeological evidence of ancient settlement, particularly Jewish settlement from the biblical period. One of the most significant archaeological finds within the reserve is an ancient synagogue dating to the sixth century CE, featuring one of the most impressive mosaic floors in Israel. These characteristics of the Ein Gedi Nature Reserve, together with its heritage values, underscore the great importance of preserving this unique ecosystem and the resources that sustain it.

## Hula Nature Reserve

The Hula Nature Reserve is one of the most important and distinctive nature reserves in the Land of Israel. Located in the Hula Valley in northern Israel, the reserve is the last remaining remnant of the Hula wetlands and lake that once covered vast areas of the valley.

The reserve was declared in 1964 and was the first nature reserve established in Israel following the enactment of the National Parks and Nature Reserves Law, passed by the Knesset after a public environmental struggle to preserve the Hula wetlands.

The establishment of the reserve was intended to protect

חותמת אירוע להופעת הבול SPECIAL CANCELLATION



and conserve wetland ecosystems, thereby preventing the total loss of unique natural values as a result of the large-scale drainage operations carried out in the 1950s.

The uniqueness of the Hula Nature Reserve lies in its role as a major international stopover site for migratory birds along the migration route between Africa, Europe, and Asia. In addition, it supports an exceptionally rich ecosystem relative to its size.

The reserve's flora and fauna are highly diverse and include hundreds of bird species, such as cranes, herons, and pelicans, as well as amphibians, reptiles, and fish, alongside mammals such as wild boar, otters, and jungle cats, and rare aquatic plants characteristic of wetland habitats.

The Hula painted frog is a rare endemic amphibian that was rediscovered in the Hula Nature Reserve after having previously been declared extinct.

The Israel Nature and Parks Authority invests extensive efforts in the rehabilitation and preservation of wetland habitats in order to protect the plant and animal species that depend on them.

## Coral Beach Nature Reserve

The Coral Beach Nature Reserve is a unique marine reserve located in the northern part of the Gulf of Eilat. It is considered one of the most important and impressive nature reserves in Israel and worldwide. Declared in 1964 as Israel's first marine nature reserve, it extends along approximately 1.2 kilometers of coastline and covers a marine area of about 1,300 dunams.

The primary purpose of the reserve is to protect a highly valuable and sensitive ecosystem - the coral reef - which is among the northernmost coral reefs in the world. The reserve features a continuous fringing reef that runs parallel to the shoreline, forming a vivid and spectacular underwater belt.

The waters of the reserve support an extraordinarily rich biodiversity, including hundreds of species of colorful fish, stony corals and soft corals, as well as additional invertebrates such as sea urchins, sponges, and mollusks. The reserve presents a mosaic of remarkable habitats, from tropical coral reefs and sandy lagoons to seagrass meadows and rocky shorelines, sustained by complex ecological interactions.

השירות הבולאי - טל: 076-8873933  
שד' הרכס 21, מודיעין 7178390  
The Israel Philatelic Service - Tel: 972-76-8873933  
Sderot HaReches 21, Modi'in 7178390  
www.israelpost.co.il \* e-mail: philserv@postil.com

הנפקה:	February 2026	פברואר 2026
מידת הבולים (מ"מ):	H 30 ג / W 40 ר	ג 30 / ר 40
לוח:	1314/1315/1316	
בולים בגיליון:	15	
שבלים בגיליון:	5	
שיטת הדפסה:	Offset	אופסט
סימון אבטחה:	Microtext	מיקרוטקסט
דפוס:	AKD	קרוואטיה