



עמק החולה שימש מקום מנוחה חשוב לציפורים שעשו דרכן בנתיב הנדידה שבין אירופה לאפריקה. באגם החולה ובביצות שסביבו שכנו מינים רבים של צמחים ובעלי-חיים, חלקם נדירים, שזה היה מקום גידולם היחיד.

בשנת 1951 החל מבצע ייבוש החולה. בחזונם ראו יוזמי המבצע את התועלת שאותה ניתן יהיה להפיק מהפיכת האגם, ששטחו כ-60,000 דונם, לשטחי גידול חקלאיים, ולא ייחסו חשיבות לנושא שימור הטבע. בלחצם של אנשי מדע וחובבי טבע בישראל, שביקשו לשמר ולו חלק קטן מנופי האגם והביצה, הסכימו המתכננים להקצות לשם כך שטח של כ-3,200 דונם מן האגם. בשנת 1964 הוכרז האזור באופן רשמי כשמורת הטבע הראשונה בישראל, היא שמורת החולה. השמורה מייצגת את מרבית בתי הגידול שהיו באגם ובביצה טרם הייבוש, אך מרנים רבים נכחדו מן הארץ ואף מהעולם עם הייבוש.

במהלך השנים שחלפו מאז הכרזת השמורה, בוצעו במקום פעולות רבות שנועדו לקיים את הצמחייה הטבעית במקום פעולות רבות שנועדו לקיים את הצמחייה הטבעית ובעלי-החיים האופייניים לאזור מצד אחד, ולהתאים את השמורה לביקורי הקהל, מצד שני. חובבי הטבע המבקרים בשמורה נהנים משבילי הליכה מסודרים, חלקם בצורה של "גשר צף" מעל שטחי הביצה, ומאתרי תצפית בציפורים, וזאת מבלי להפריע לבעלי-החיים שבשמורה. בשמורת החולה ניתן לצפות בלמעלה מ-200 מינים של ציפורים. עשרות אלפי עופות, בהם עגורים, חסידות, שקנאים, קורמורנים ואנפות שוהים בשמורה, ובעונות הנדידה פוקדות את האגם וסביבתו להקות ענק של בעלי כנף. בשמורה ניתן לצפות במיגוון מינים של יונקים, כנף. בשמורה ניתן לצפות במיגוון מינים של יונקים, נדירים, ששמורת החולה מהווה עבורם מקום מקלט נייחודי.

באביב 1,000, עם הצפת שטח נוסף של כ-1,000 דונם מצפון לשמורה, הושלם עוד שלב בשיקום עמק החולה. חלק מאדמת הכבול שנחשפה במקום בעת מבצע ייבוש

החולה, שקעה מתחת לגובהה המקורי, הוצפה מידי שנה במי הגשמים, ולא צלחה לעיבוד חקלאי. האגם החדש שנוצר עם הצפת השטח זכה לשם "אגמון החולה". הוא עשיר במיני עופות וצמחים, ונעשית בו פעולת השבה של מיני צמחים שנכחדו בעת הייבוש.

תיאור הבולים

הבול הימני

מתוך צמחי הפטל הקדוש יוצא חתול ביצה. מעליו עומדת קנית קטנה על רקע השנית הגדולה. במים שט ברווז משויש, ומרחוק טובלים במים שני תאואים (ג'מוסים). בשובל: מתקרבת למים מימין פורפיריה כחולה, מזדמנת נדירה בארץ. בתוך המים טובל הדוחי עגולשון שחור-גחון שנכחד עם ייבוש החולה. במים צפה הנימפאה הלבנה, שנכחדה מהשמורה ונעשים מאמצים להשיבה, ומעליה רואים את אנפת גולית (גם מזדמנת נדירה ביותר) תופסת דג.

הבול המרכזי

בחזית מתנוסס פרח האירוס הענף. משמאלו, שני צבי ביצה ומעליהם שקנאים על רקע גומא הפפירוס. בשובל: במים נראים דגים שנכחדו. מימין, זוג של טברנון - סימון חולתי, ומשמאל, דג קטן ממשפחת הבינונים -נון החולה. למעלה משמאל עיטם לבן-זנב, המושב לשמורה לאחר שנכחד ממנה, עט על דג.

הבול השמאלי

בצד שמאל פורחים צמחי הערברבה השעירה בוורוד עז, ומעליהם לוטרה שיצאה מן המים. מימינה, בתוך המים, דג שפמנון, ומעליו על רקע החרמון ואזור האגמון -להקת עגורים בשדה.

בשובל: משמאל פורש נחשון את כנפיו לייבוש (נעלם עם ייבוש החולה). בפינה הימנית למטה: נברן המים, גם הוא מין שנכחד עם הייבוש.

> מעצב: טוביה קורץ Designer: Tuvia Kurz

Hula Nature Reserve

The Hula valley has always been an important waystation for migrating birds shuttling between Europe and Africa. Lake Hula and the surrounding swamps were once a habitat for many species of plants and animal, some rare and even endemic.

In 1951 Israel launched the Hula reclamation project. Its planners' vision of turning these 23 square miles of lake and swamp into useful farming land, paid little regard to questions of nature preservation. Yet under pressure from scientists and nature lovers in Israel, who demanded that at least a small part of this lake and swamp landscape be preserved, the planners eventually agreed to allocate for this purpose some 790 acres of the lake's area. In 1964 this land was officially proclaimed as Israel's first nature reserve – the Hula Reserve. Representing most lake and swamp pre-reclamation habitats, it nevertheless irretrievably lost many species, including some of the endemic ones.

In the years since proclamation much effort has been made to maintain characteristic fauna and flora on the one hand, and to make the reserve accessible to visitors, on the other hand. Nature lovers now visiting the reserve enjoy well-developed footpaths, consisting in parts of catwalks above swampy areas, as well as bird watching sites, intended to leave the reserve's birds and animals undisturbed.

More than 200 species of birds may be seen in the reserve. Tens of thousands of birds, including cranes, storks, pelicans, cormorants, herons and egrets, live within the reserve, joined by huge flocks during migration seasons. In addition, various species of mammals, reptiles, amphibians and fish, as well as a rich vegetation, including some rare water plants, find the Hula reserve a unique sanctuary.

In the spring of 1994 an additional area of 247 acres was re-flooded, north of the extant reserve, representing another stage in the restoration of the Hula valley. Part of the turfy soil exposed there during the original reclamation, having sunk down below its initial levels, was seasonally flooded by rainwater, which made it useless for farming. The newly created lake, following this re-flooding, was named "the Hula lakelet". It has rich fauna and flora, and species that were made extinct during reclamation are now being reintroduced there.

Description of the Stamps

Right hand side

Out of a thicket of wild raspberry, a jungle cat emerges. Above, against a background of purple loosestrife, a reed warbler can be seen. In the water

השירות הבולאי - טל: <mark>03-5123933</mark> שדרות ירושלים 12, תל-אביב-יפו 68024

The Israel Philatelic Service - Tel: 972-3-5123933 12 Sderot Yerushalayim, Tel-Aviv-Yafo 68021 www.israelpost.co.il * e-mail: philserv@postil.com



a marbled duck swims, and in the distance, two water buffaloes bathe.

On the tab:

On the right hand side, an Indian purple gallinule – a rare visitor – approaches the water. In the water there is an Israel painted frog – an endemic amphibian which became extinct when the Hula lake was reclaimed. Upon the water floats a white water lily, now extinct in the reserve, but a reintroduction effort is now taking place; above it, a goliath heron (another rare visitor) is catching a fish.

Center

In the foreground, there is a pale-yellow iris flower. To its left, two Caspian terrapins; above them, a pair of pelicans against a background of papyrus sedge.

On the tab:

In the water are fish which are now extinct. On the right hand side, a pair of Tristram's St. Peter's Fish, and on the left, a small member of the loach family – Nun galilaeus. Above left, a white-tailed eagle, now reintroduced, is diving for a fish.

Left hand side

At left, the shocking pink of hairy willow-herb flowers; above them, an otter emerges from the water. To its right, a catfish. Above, against the background of Mount Hermon and the lakelet beneath it, a flock of cranes is feeding in a field.

On the tab:

At left, a snakebird (which disappeared with the reclamation of the lake) spreads its wings to dry. At the lower right hand corner there is a water vole, another species was made extinct here since the reclamation.

Issue: December 2007 Designer: Tuvia Kurz

Stamps Size: 30.8 mm x 40.0 mm Plates no.: 690 (2 phosphor bars)

Sheet of 9 stamps

Tabs: 3

Printers: E. Lewin-Epstein Ltd. Method of printing: Offset