



וי טבת תשע"ח  
24 דצמבר 2017  
סימוכין - 43330

#### הודעה לתקשורת

**הקישון מתאושש: מינים נדירים של בעלי חיים נמצאו שוב בנחל הקישון**  
**בשורה חשובה בעקבות מאמצי השיקום של רשות נחל הקישון: מיני בעלי חיים שנעלמו מהקישון החלו לשוב ולאכלס את הנחל.**  
**מנכל"ית רשות נחל הקישון, שרון נסים: "עוד סימן מעודד לשיקום הנחל".**

שני סוגי בעלי חיים שהתגלו לאחרונה בניטור הידרו-ביולוגי במי נחל הקישון, מפחחים תקווה ברשות נחל הקישון כי מי הנחל שהיו בעבר מזוהמים מגלים סימני שיפור ומאפשרים חזרה של מינים אל הנחל.

הניטור ההידרו-ביולוגי בוצע בחודשי האביב השנה עבור רשות נחל הקישון על ידי ד"ר ירון הרשקוביץ, מנהל המרכז הלאומי לאקולוגיה אקוויטית במוזיאון הטבע ע"ש שטיינהרדט - אוניברסיטת ת"א, בשיתוף רשות הטבע והגנים והמשרד להגנת הסביבה. במהלך הניטור התגלו בשפך הקישון מאות פרטים של סרטן ימי מסוג *Corophium* הנמצא בדרך כלל בשפכי נחלי חוף לא מזוהמים. סרטן זה רגיש לזיהום ולכן המצאותו לראשונה מזה עשור ובמספרים גדולים בשפך הקישון, מהווה סימן חשוב להטבה בתנאים הסביבתיים במורד הנחל.

בנוסף לכך, התגלה לראשונה במעלה הנחל גם זחל של שפירית מהמין "תכשיטית זוהרת" (*Calopteryx syriaca*). זהו מין אנדמי הנמצא רק בנחלי מזרח הים התיכון ומוגדר כמין אדום (מין בסכנת הכחדה). כמו כן נצפו פרטים בוגרים ממין זה בגדות הנחל גם בניטור זה ובניטורים בשנים האחרונות. לזחלי השפירית רגישות גבוהה לשינויים באיכות המים ולכן המצאותם במי הנחל מהווה גם היא סימן מעודד לשיפור הסביבתי במעלה הקישון.

ד"ר הרשקוביץ מסביר: "הסרטן הימי שנמצא בניטור הוא אחד המינים האופייניים לשפכי נחלים ועד היום נמצאו באיזור שפך הקישון פרטים בודדים בלבד, ורק לעיתים רחוקות. לפיכך, המצאותם של מאות פרטים בסקר הנוכחי מהווה סימן מעודד להצלחת השיקום האקולוגי של בית הגידול במלחת הקישון. בנוסף לכך, המצאות של זחל השפירית תכשיטית זוהרת וכן עשרות של פרטים בוגרים בגדות הנחל, מצביעים על פוטנציאל גבוה לשובם של מינים רגישים לזיהום שלא הכרנו בקישון עד כה".

לדברי מנכל"ית רשות נחל הקישון, שרון נסים: "הדו"ח בהחלט מעודד. ממצאיו מעידים על תוצאות עבודת שיקום הנחל, אותה מובילה רשות נחל הקישון. אין לי ספק שעוד נראה מיני בעלי חיים נוספים שישובו לנחל בעקבות השיפור באיכות מימיו. אנו נמשיך בפעילות לאישוש המערכת האקולוגית בנחל לטובת הטבע והאדם".