



הודעה לתקשורת

לאחר שבשבוע שעבר שוחררה לנחל צבה מעוברת, נמצאו בסקר שביצעה רשות נחל הקישון במורד הנחל שני קנים עם ביצים של המין צב רך

רשות נחל הקישון ערכה ב-18.7.5 סקר קני צב רך בסביבת הקישון. בסקר השתתפו אלון בן-מאיר, ממונה הפיקוח ברשות נחל הקישון בשיתוף ד"ר משה נתן ושי קבסה מרטי"ג. בסקר נמצאו שני קנים של המין צב רך, מין בסכנת הכחדה. נראה כי הביצים הוטלו לאחרונה. ברשות הנחל מציינים כי לפני מספר ימים הושבה לנחל באזור בו נמצאו קני הביצים צבה מעוברת אשר עמדה ככל הנראה להטיל ביצים. הצבה הועברה משמורת החולה במסגרת שיתוף פעולה של רשות נחל הקישון עם רטי"ג.

הסקר נעשה באמצעות סירת הפיקוח של רשות נחל הקישון. זוהי השנה ה-13 בה מתבצע הסקר מאז שבו הצבים לחיות ולקנן בנחל קישון ולבסס אוכלוסייתם. סקר המצאות קנים בגדות הנחל נערך כחלק מפעולות המעקב אחר התאוששות החי והצומח בסביבת הקישון המשתקם.

"הסקר מבוצע תוך כדי שייט עם הסירה וסריקת גדות הנחל למציאת נוכחות קנים", מסביר אלון בן מאיר. "אנו מבצעים דיקור עדין ומכוון לתוך תלולית עפר שנחשדה כקן. לאחר מכן חשפנו את הביצים הקבורות והשבנו את המצב לקדמותו".

תצפיות של צבים רכים בוגרים החלו להירשם במורד נחל קישון החל משנת 2001 בה החל השיפור באיכות מי הנחל. בשל כושר שרידותם הגבוהה ועמידותם באיכויות מים נמוכות, הצבים הרכים היו מבין בעלי החיים האקוטיים הראשונים לשוב לנחל המשתקם. לא ידוע מהו גודל אוכלוסיית הצב הרך שמאכלסת את הקישון ומעט ידוע גם על אורח החיים של בעל חיים זה, עקב סביבת המחיה הייחודית בה חי.

בשלב הטלת הביצים, הצבות מטפסות לגדת הנחל חופרות גומחות, מטילות ומכסות את הביצים. הן חוזרות חזרה למים ומרגע סיום ההטלה הביצים עוברות אינקובציה בחול במשך כ-30 יום. כשבועיים הצבים הקטנים, הם מוצאים דרכם לנחל, תרים את מזונם ומסתתרים מפני טורפים. אחוזים בודדים מגיעים בסופו של דבר לבגרות.

לדברי שרון נסים, מנכ"לית רשות נחל הקישון: "כתוצאה מפעולות השיקום ועם שיפור באיכות מי הנחל אנו רואים עושר מינים בנחל ועדים להתבססות שוכני הקבע בנחל. אנו מקווים כי בעתיד נראה גם גידול באוכלוסיית הצב הרך שניצב בראש שרשרת המזון בנחל כטורף על".