

26 מאי, 2016

לכב'
אביב אבישר
אקולוגית עיריית נתניה
באמצעות דוא"ל

אביב שלום,

הנדון: גיזום גזעי איקליפטוסים בחורשת הסרג'נטים, נתניה

בין השנים 2010-2014 ביצעתי סקר צמחייה בחורשת הסרג'נטים. מתוצאות הסקר עלה כי בשטחים מוצלים, תחת חופת עצי האיקליפטוס, עושר מיני הצמחים היה נמוך במידה ניכרת בהשוואה לשטחים דלי-עצים. הדבר בא לידי ביטוי גם בעושר צמחי הבר הנדירים והמוגנים.

בעקבות ממצאי הסקר, העברתי ביולי 2015 המלצה בנוגע לדילול העצים במטרה לאפשר לשמש לחדור אל הקרקע (רצ"ב).

בקיץ האחרון אכן בוצעו עבודות דילול על פי המלצתי בחורשה.

עם תום העבודות, במהלך אביב 2016 ביצעתי סקרים נוספים בחורשה במטרה לבדוק האם פתיחת החורש הביאה להגדלת עושר ושפע מיני הצומח בחורשה.

במהלך הסקר השויתי את מצאי הצומח ב 3 כתמים:

- כתם שבו דוללו העצים, כתם שבו טופלו ה"חזירים" וכתם ביקורת, שבו לא בוצעו עבודות. הממצאים היו ברורים.
- בכתמים הפתוחים בהם בוצע דילול, מספר המינים היה גבוה במידה ניכרת בהשוואה לכתמי הביקורת.
- בכתמים המדוללים ובכתמים בהם הוסרו החזירים נמצא עושר גבוה יותר של מינים בעלי חשיבות לשימור, קרי, מינים בסכנת הכחדה.

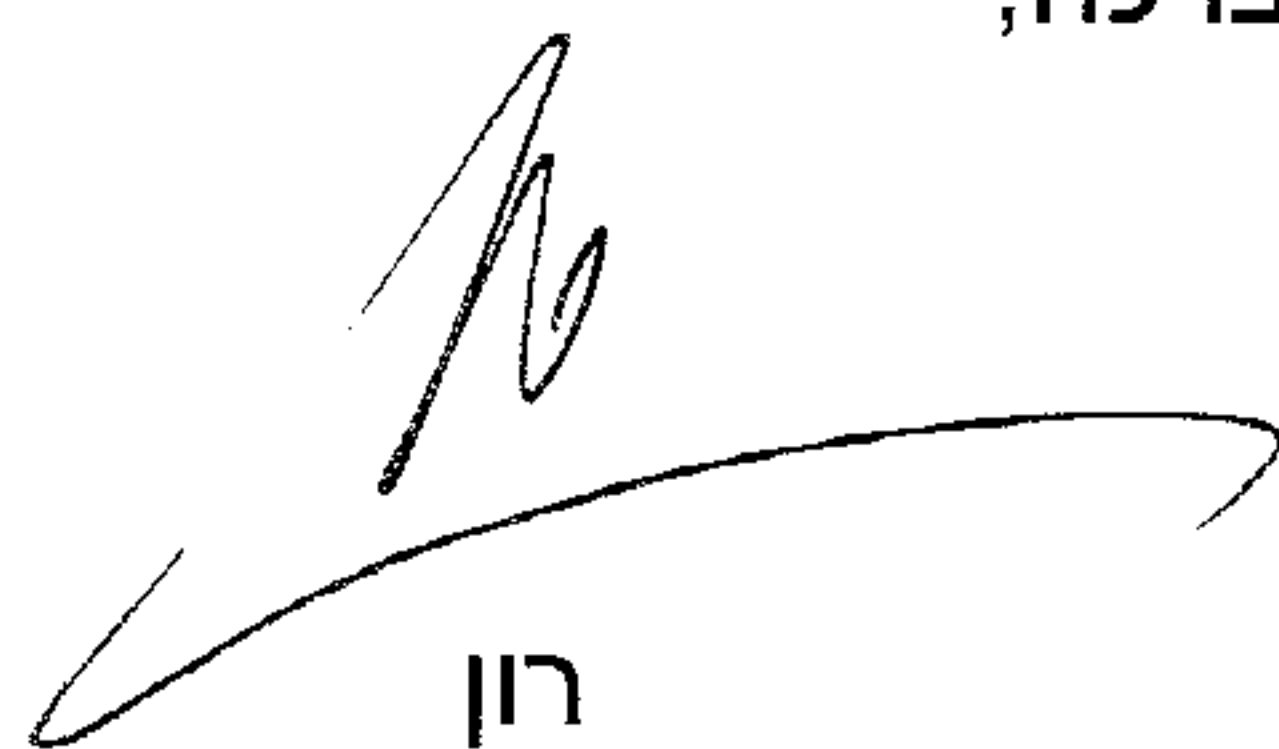
השנה, אף נמצאו ביער מינים בסכנת הכחדה ומינים מוגנים שלא תועדו בחורשה בעבר – גלונית פלשתית וכף-צפרדע אזמלנית – וכן מוקדים חדשים של מינים בסכנת הכחדה כדוגמת בוצין בירותי וערבז החוף, ככל הנראה בזכות עבודות דילול העצים והסדרת השלולית.

יש להדגיש שאיקליפטוס המקור הנו עץ בעלי יכולת התחדשות מהירה מאוד, ובלא ממשק תחזוקה, יחזור היער למצבו הקודם בתוך שנים ספורות, וכל העבודה החשובה שהושקעה בחורשה בקיץ האחרון תרד לטימיון.

חורשת הסרג'נטים הנה אתר טבע עירוני, שלצד חשיבותו בקליטת קהל, גם מהווה hot-spot חשוב לערכי טבע נדירים, ועל כן נקבע בתב"ע באופן מפורש שניהול היער ייעשה בראייה אקולוגית.

לפיכך, מן הראוי להמשיך בדילול הגזעים הדקים ובהתחדשות העצים הכרותים.

בברכה,



רון