

## נספח 1. מקורות

- [1] אסם י. 2013. סוגיות עיקריות בחקר היערות המחטניים בישראל – סיכום ארבעים שנות מחקר (1972–2012). חלק א': ההיסטוריה של מפעל הייעור ושייכותו לנוף בישראל. אקולוגיה וסביבה 4(3): 248–254.
- [2] אסם י. 2014. סוגיות עיקריות בחקר היערות המחטניים בישראל – סיכום ארבעים שנות מחקר (1972–2012). חלק ב': הבנת התהליכים הטבעיים המתרחשים ביער ומעבר לניהול היער כמערכת אקולוגית רב-תכליתית. 2014. אקולוגיה וסביבה 4(4): 321–330.
- [3] אסם י, ברנד ד, טאובר י ואחרים. 2014. תורת ניהול היער בישראל. מדיניות והנחיות לתכנון ולממשק היער. הקרן הקיימת לישראל.
- [4] לוטן א, ספריאל א ופייטלסון ע. 2017. מערכות אקולוגיות ורווחת האדם – הערכה לאומית. דו"ח ביניים. תל-אביב: המארג.
- [5] מנדליק י. 2016. ניהול יער רב תכליתי לטובת מגוון ביולוגי ושרותי מערכת: בחינת ההשפעה של מורכבות היער על מגוון המאביקים ועל שירותי ההאבקה לצמחי היער. קרן קיימת לישראל.
- [6] פורת י, גלייטמן ש, צ'רקה י ואחרים. 2018. תכנית ניטור ארוכת טווח: קיבן דורסי יום ביערות המחטניים בניהול קק"ל. דו"ח מסכם עונות 2015–2017. קרן קיימת לישראל.
- [7] פורת י, צורף ח ואסם י. 2017. תכנית אב ליער ככלי תכנוני לניהול יער מכון מטרה – יער הקדושים כמודל. אקולוגיה וסביבה 8(2): 50–56.
- [8] פרגמן-ספיר א ופורת י. 2016. ממשק יערני לשמירה ועידוד ערכי טבע ייחודיים ביערות – גיאופיטים. הגן הבוטני האוניברסיטאי ירושלים וקרן קיימת לישראל.
- [9] פרגמן-ספיר א ופורת י. 2018. ממשק יער ב"נקודות חמות" של צמחים בסכנת הכחדה. הגן הבוטני האוניברסיטאי ירושלים וקרן קיימת לישראל.
- [10] פרידמן ג, יצחקי ע ולשם י. 2013. שינויים בביולוגיית הקיבן של שני מיני עופות דורסים בשפלת יהודה – תחרות או דו קיום? קרן קיימת לישראל.
- [11] פרלסון א, פבלצ'יק ת, פרגמן-ספיר א ואחרים. 2016. המגוון הביולוגי ביער המחטני בישראל: שימוש בביו-אינדיקטורים שונים לבחינת השפעות הממשק היערני. קרן קיימת לישראל.

- [12] קפלן מ. 2000. תכנית מתאר ארצית ליער וייעור, תמ"א 22. מסמך מדיניות. הקרן הקיימת לישראל.
- [13] קק"ל. תכניות אב וממשק ליערות. [www.kkl.org.il/afforestation-and-environment/afforestation/masterplan](http://www.kkl.org.il/afforestation-and-environment/afforestation/masterplan)
- [14] רותם ד, אנגרט נ, אלון ע ואחרים. 2015. מסדרונות אקולוגיים, מהלכה למעשה. עקרונות והנחיות תכנון וממשק מסדרונות אקולוגיים בישראל. רשות הטבע והגנים.
- [15] שורק מ ופרבולוצקי א. דו"ח מצב הטבע ישראל 2016. תל-אביב: המארג.
- [16] שיינס א, אסם י וגור ע. 2017. יחסי גומלין בין צבי ארצישראלי לבין הצומח ביערות מחטניים נטע אדם: היבטים אקולוגיים וממשקיים. קרן קיימת לישראל.
- [17] שמש ח, שני ג, קנטר ואחרים. 2017. הקמת אוכלוסיות חדשות של אירוס הדור. דו"ח קצר לסיכום שש שנות מחקר. קרן קיימת לישראל ורשות הטבע והגנים.