

מאחלים לכם שנה טובה בריאות ופורה!

בתים גידול לעצוי רחוב: כבר אפשר להביס גם לאחר

נראה, שבזומה להיסטוריה האנושית, גם ההיסטוריה של עצי הרחוב בארץ נחלקת לשלש תקופות עיקריות: בתחילת, תקופה זהה בה ניטעו עצי רחוב רחבי נוף בשדרות רחבות, עצים אלו נהנו מיי השקה של הגינות הסמכות שבתי העיר, מים שזרמו בתה הקדרן אל בניין הגידול של עצי הרחוב. לאחר מכן הגיעו עצי הבניינים בהם גוית העיר הפכו למשטח חניה, הכבישים התחרבו, והרחובות הוצרו, ואט עצי הרחוב רחבי הנוף החליפו עצים בעלי גזע "פיסול" (עצים דקל ועציץ). אך מעוטר צל, דומה שאנו נמצאים עתה בתוך תקופה תחיה, בה הובנה מחדש החשיבות של היליכה ברוגר ורכיבתה על אופניים, ומכאן חשיבות עצי רחוב רחבי נוף המספקים רצף צל, הפחתת טמפרטורה, וועוד שלל תכונות חשובות. גורמי המקצוע הגדירו מחדש את מושגי היסוד של "גובהו" והעיר העירוני" כמו גם את חשיבותם "בתי הגידול" מתקדים, המוקברים בעולם, כתשובה למציאות הנוכחית בה העיר מוכסה ברובה במסתומים אטומים, ואילו גיוון העבר, הסמכות לעצי הרחוב, אין עוד. עתה, 11 שנים לאחר התקשרות חצרCU עם-Urban Horticulture Institute של אוניברסיטת קורנל ובחבר Amereqolar, אפשר כרך להביס לאחר מכן על מה שעשינו בארץ בתחום בתים גידול בשיטה זו, כמו גם בשיטת ארוגי המבנה CU. סטרטגיה של חצרCU Green City אינה התקשרה לחברת הדר בהמשך. הנה התמצית של מה שהתרחש בתחום מאז ועד היום:

מערך ייבוד ויצור - הקמנו בנוה ירק, בהתאם לשני דומות, חוות עיבוד לייצור אדמה המבנה CU Soil. בהתאם לפוטוסטול היישור של אוניברסיטת קורן. בחוות 3 מערבי שקליה, לרבות משקל גשר, מערכ קצירת מים אוטומטי, מערכ התפוחה לקשן הפלימורי הי"ע Gelscape, ומערכת לינירור וכילוץ הציפיות האבסולוטית של אדמה המבנה.

מעבדה - הקמנו בנוה ירק מעבדת פינס המאפשרת לנו לנטר את הרטיביות היחסית את דוג גודל גורניים, את אחוז גנטוביות, את התנדבות אדמה המבנה לחיזיה דינמית, ועוד. שיטפונו פועלה עם מעבדות מוסמכות לבדיקות נספות: מנת סבולה קליפורנית (CBR), ציפויו ורטיבות במעבדה וציפיות שדה במד גרעילי לבחיקת איכות ההידוק, מעבדה חקלאית בודקת גם את המolicות החשמלית, המרकם, אחוז הרוויה והפוריות על מנת לוודא את קבלת התכונות האגרונומיות המבוצחות של אדמה המבנה.

אונטניות והסכמה - אוניברסיטת קורן באמצעות חברת Amereqolar, כמד' השנה, את הרישו של הדר לייצור אדמה המבנה שלה. הדר מספקת לכל תעוזת משלוח של אדמה מבנה אישור אונטניות. ועדת מומחים של עיריית תל אביב בחרה באדמה המבנה CU Soil כאדמת המבנה היהודית המאורשת על ידה.

בתום ארוגי המבנה סטראטה (Stratavault):
אונטניות והסכמה - חברת CityGreen, יצרנית ארוגי המבנה סטראטה, חדשה, כמד' השנה, את הרישו של הדר לייבוא לעל"ד לישראל לאrugyi המבנה סטראטה מתוצרת. ועדת מומחים של עיריית תל אביב בחרה בארכז המבנה סטראטה כאחד מתוך שלושה סוגים של ארוגי מבנה המאורשים על ידה.
מעבדת שדה - הקמו בנוה ירק, בהתאם לעצות עם מכון התקנים, מערכ לבדיקות החזוק של מכלול מערכת ארוגי המבנה, זאת בנוסף לבדיקת החדש כלכל: המערכת כולל ציוד לבדיקת החזוק של הארגז הבודד. מערכ בדיקות החדש כלכל: אני וכם צדי, על מנת לדמות הבדיקה גם את כוחות הרצדimenti הפעלים על ארוגי המבנה בעת בלימה של כל רכב המשיכו מעלה ארוגי המבנה.

תפוצה ונתח שוק - תוך שנתיים הפקו ארוגי המבנה סטראטה לנפוצים בישראל מבני כל הסוגים של ארוגי מבנה. בפרויקט בת' הגדל בגודל בייחור שנעשה בישראל: פרויקט שדרת הקרה בתל אביב, לאורק הקנו האדים של הרכבת הקללה, תפיסים ארוגי המבנה סטראטה נתח שוק של 94%.

בתום אדמה המבנה CU Soil:
בחינה השוואתית של מופע העצים - ברוח' תובל ברמת גן נמצא הבדל מובהק במופע העצים שניטעו באדמה המבנה והאゴבה רב יותר, חופה יוותר, צבע ירך עז יותר וצע עבה יותר בהשוואה לעצים מאותם מין שניטעו באותו מועד בסמוך.



בחינת מורות צמיחה - בכיר עיר ימים בנותיה אוביונה מהירות צמיחה מהירה ביותר עד שהאגורנים של העירייה הנהה לגוזם את הענפים על מנת לרסן את התארכותם על מנת לעודד את התעבותם. אוביונה גם התעבות מהירה של גזע העצים.

