



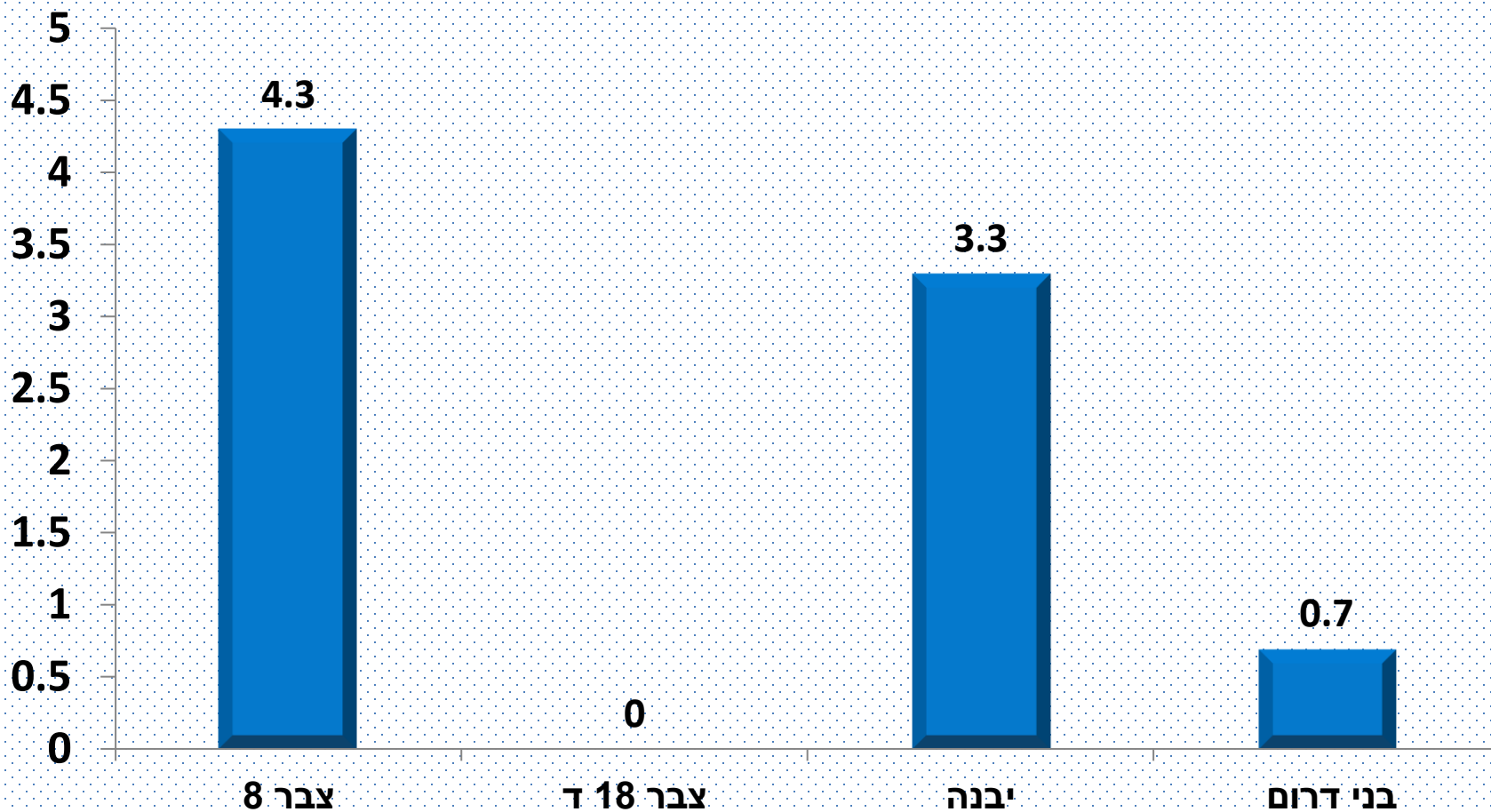
פגישת מגדלים 21 ליוני 2023

אריה בוסק

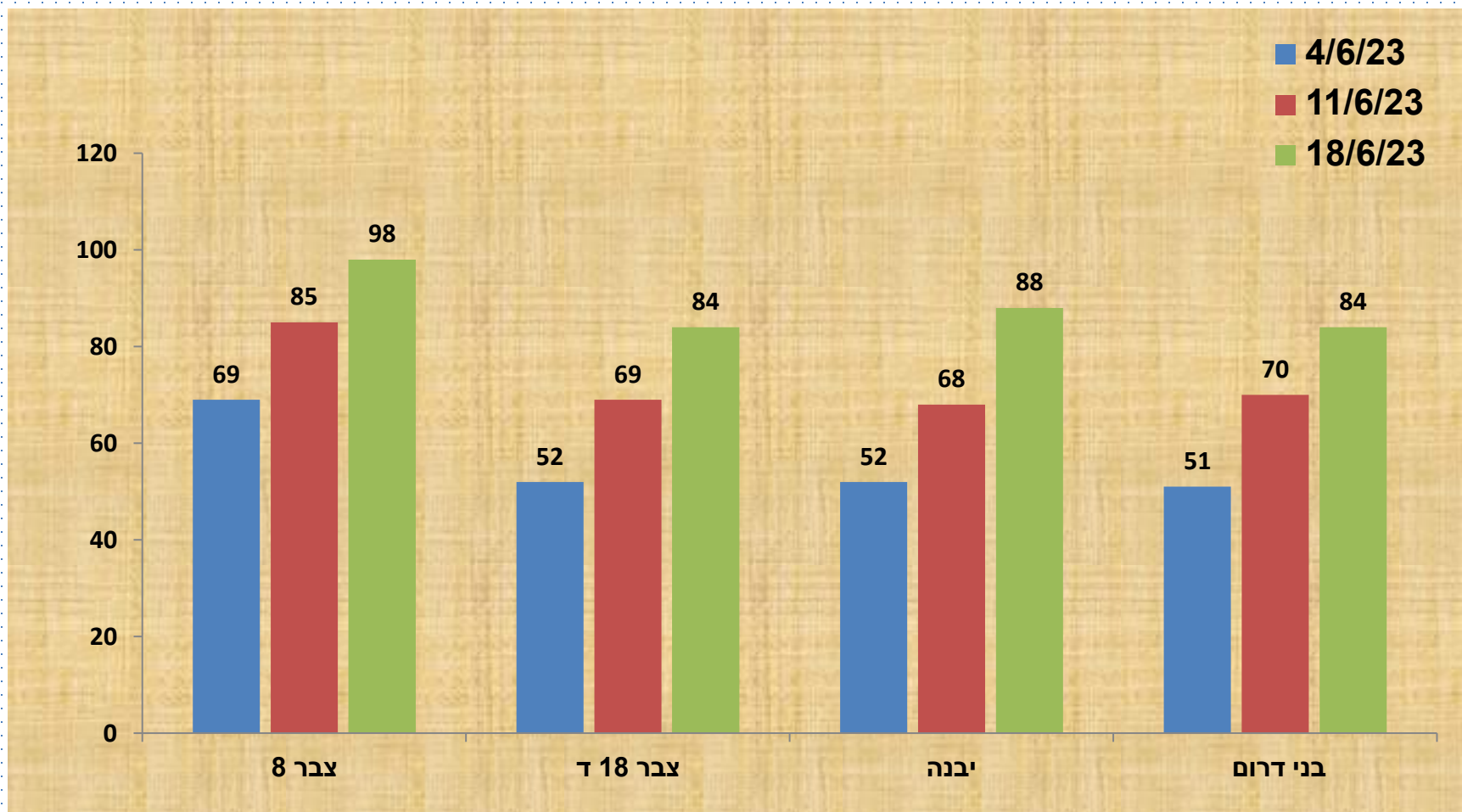
ניטור 2023



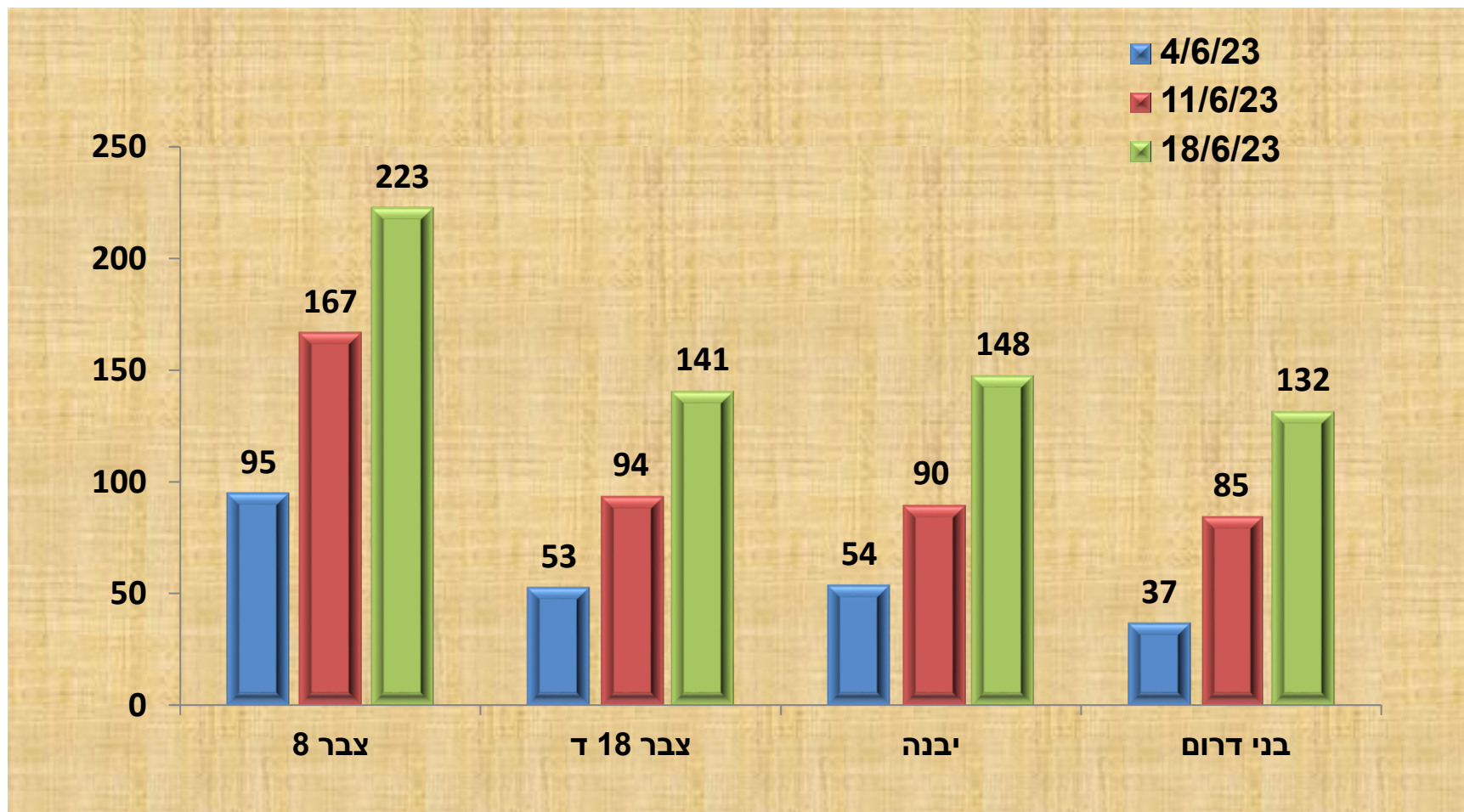
מספר פרחים והלקטים קטנים למ"ר ב 18/6/23 (בשבוע שעבר לא נמצאו כלל)



ניטור פימה 2023 גובה צמח (ס"מ)



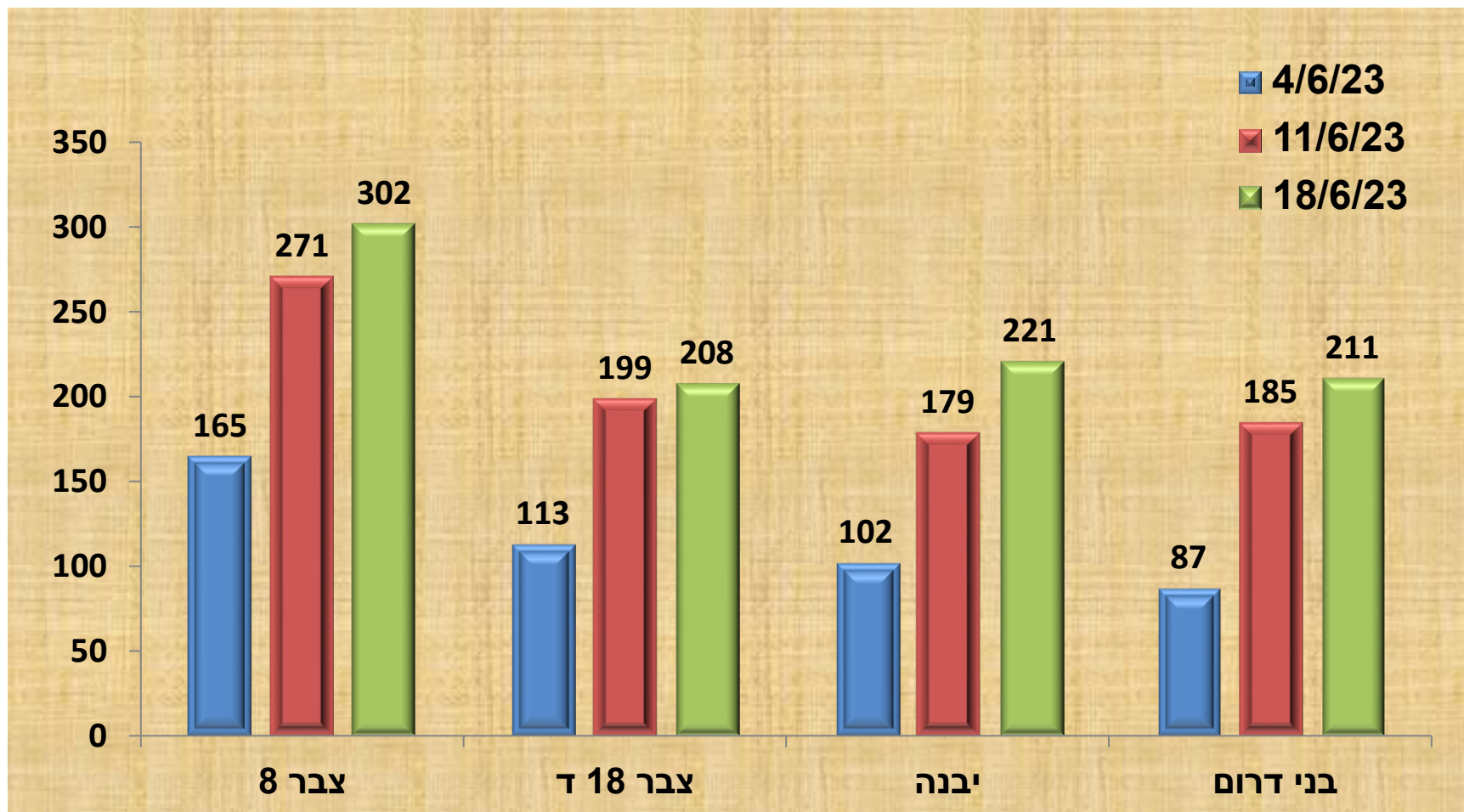
ניטור פימה 2023 ח"י גבעולים (גר'מ"ר)



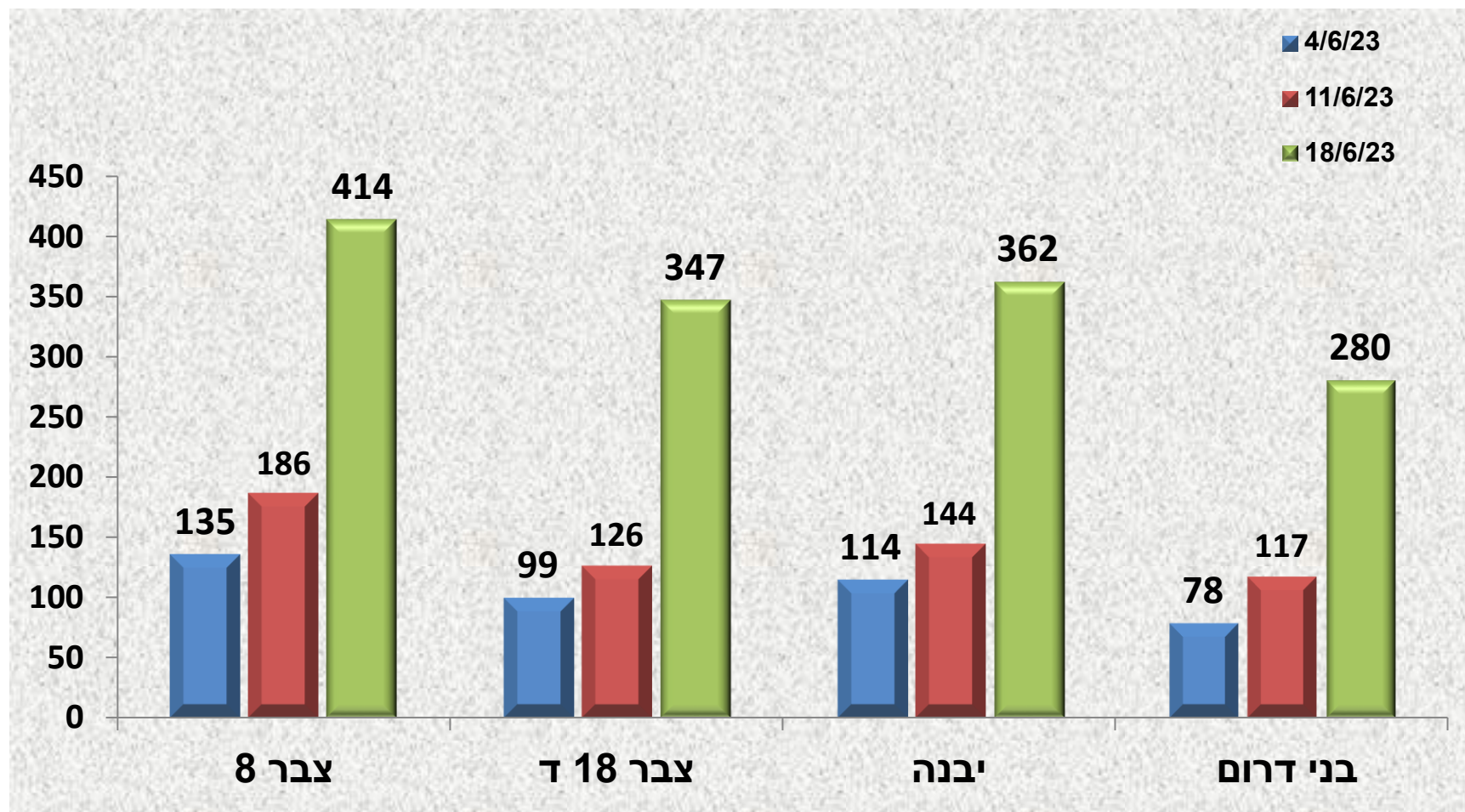


מגדלי הדרום
אגודה שיטופית חקלאית בע"מ

ניטור פימה 2023 ח"י עלים וכפתורים (גר'מ"ר)



ניטור פימה 2023 כפתורים למ"ר

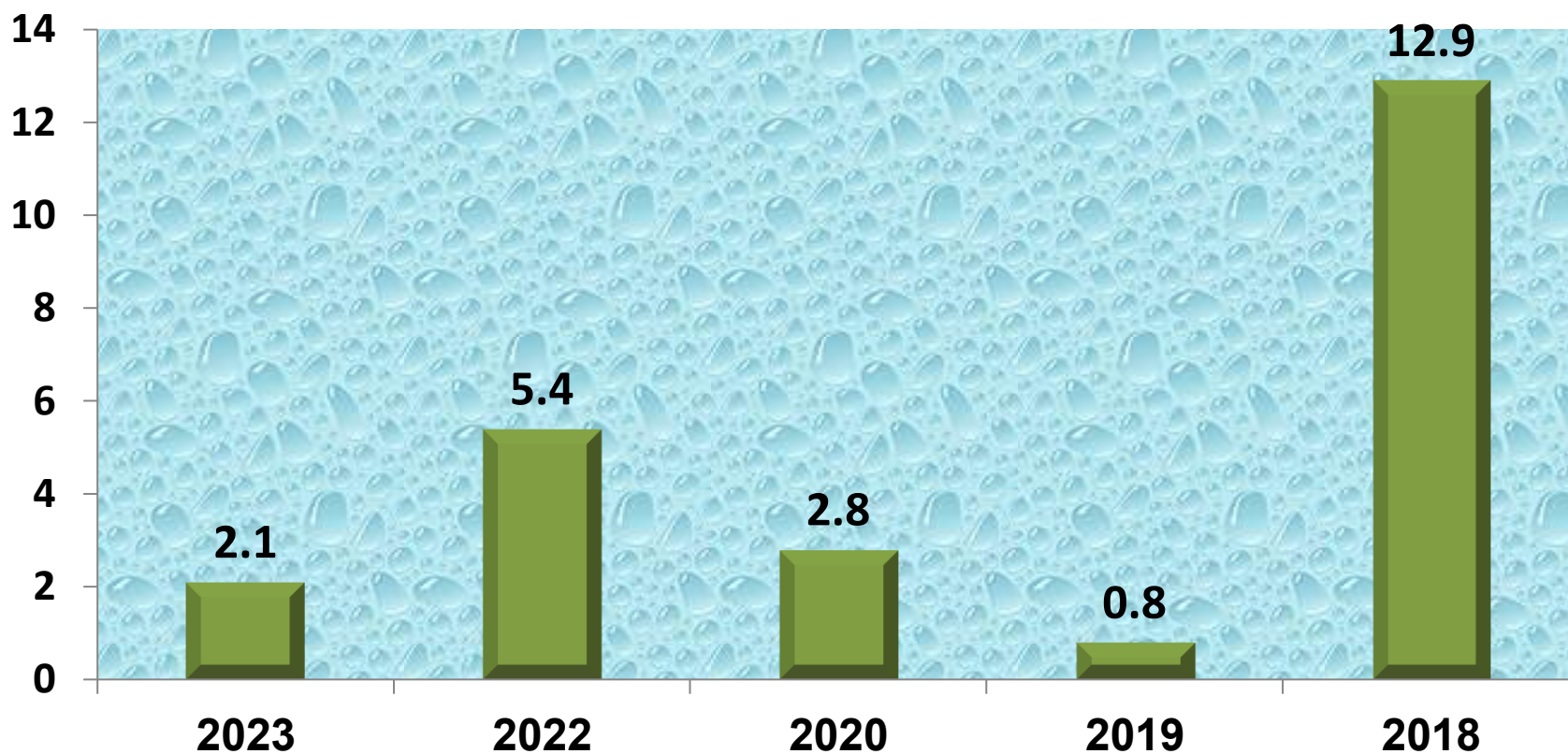


השוואה בין עונות גידול

השוואה רב שנתית לניטור אמצע יוני

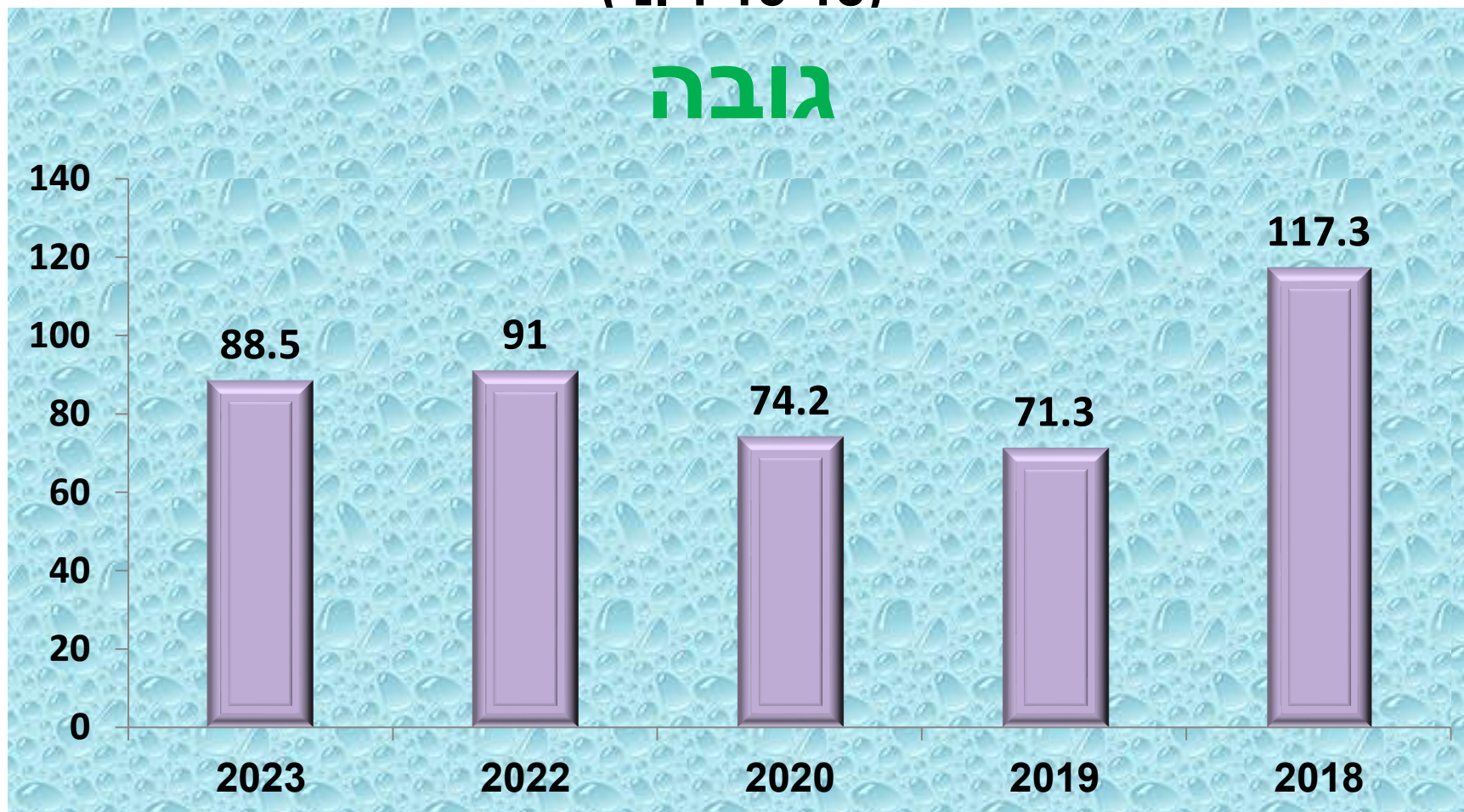
(15-18 ליוני)

פרחים והלקטים קטנים



השוואה רב שנתית לניטור אמצע יוני (15-18 ליוני)

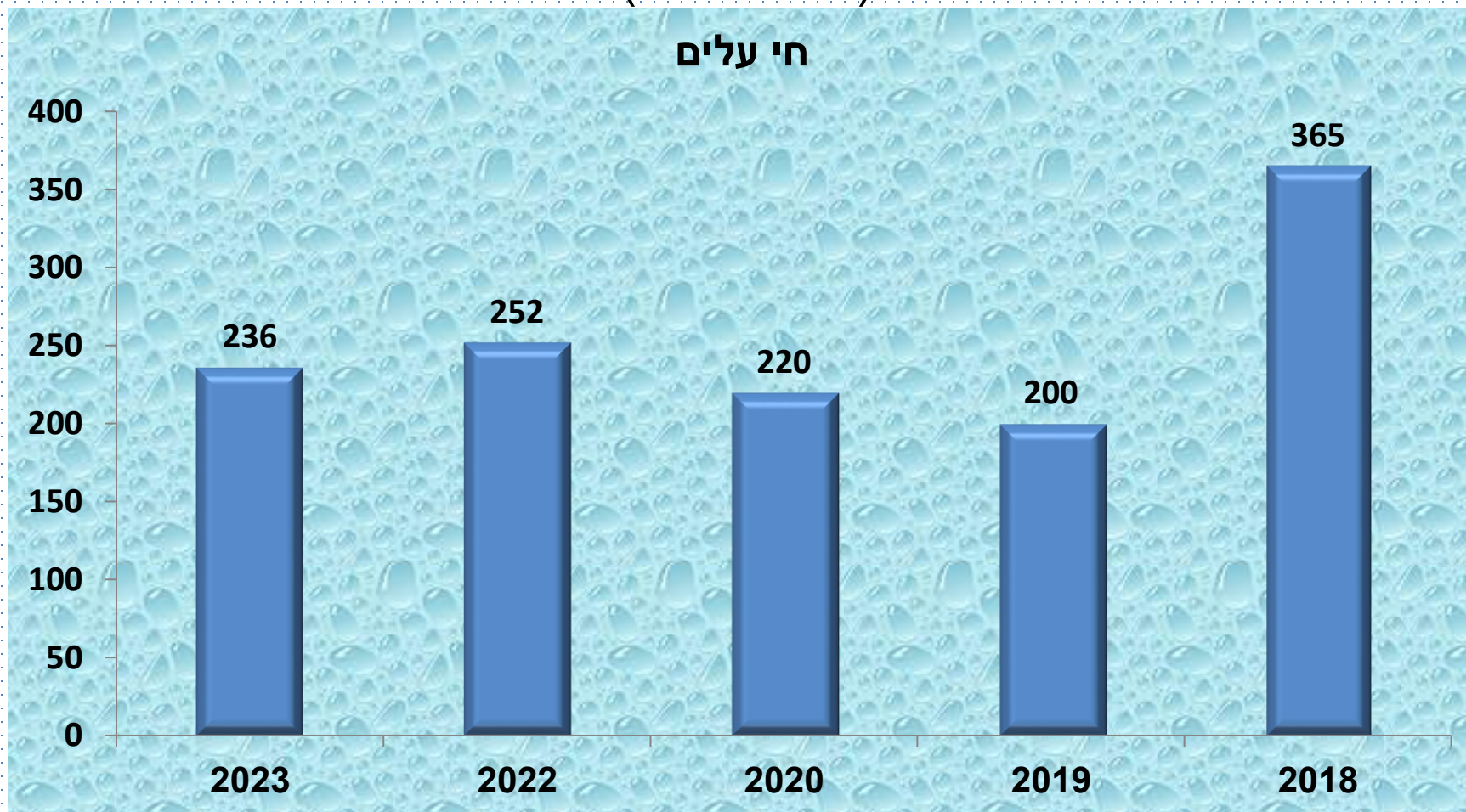
גובה



השוואה רב שנתית לניטור אמצע יוני

(15-18 ליוני)

חי עלים



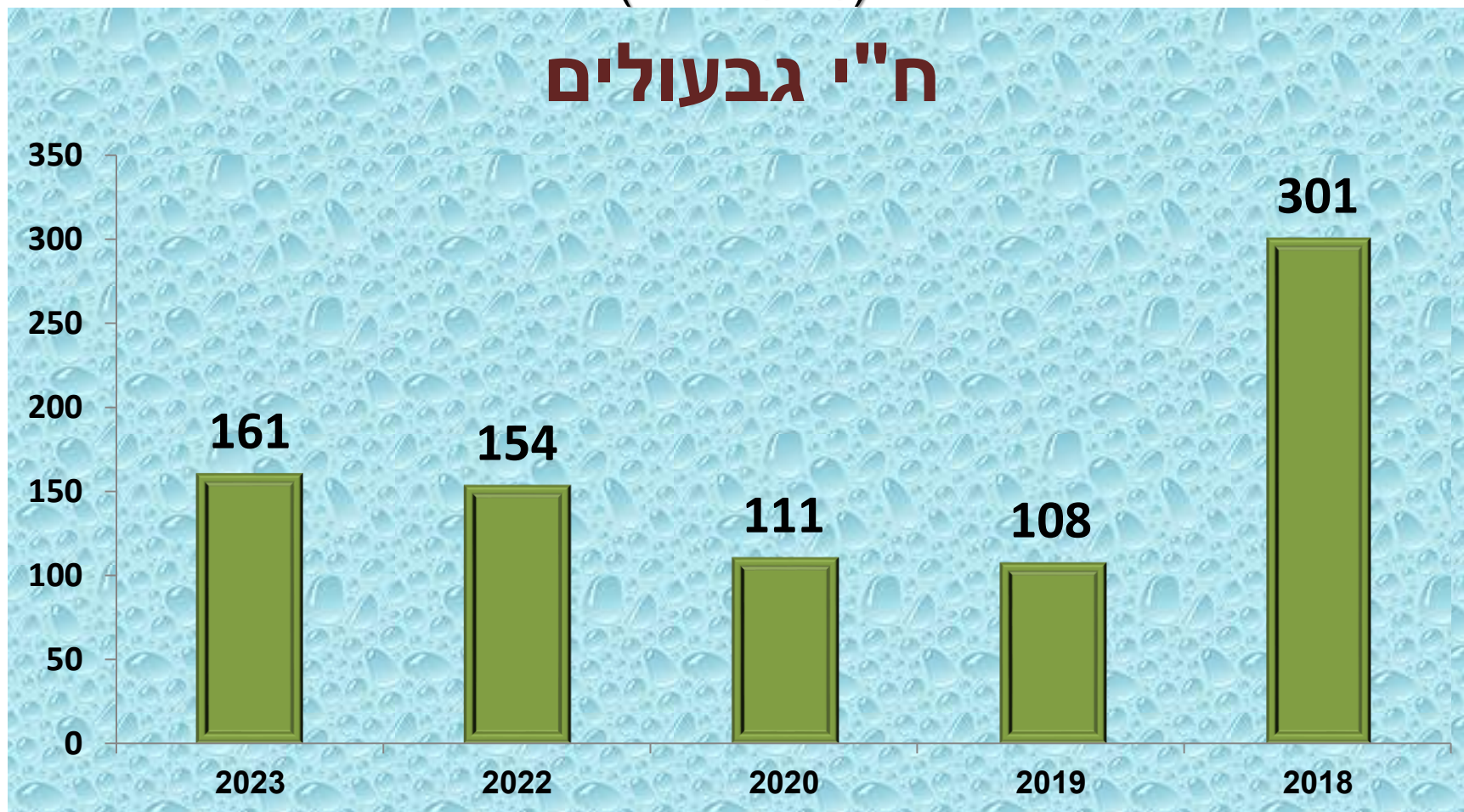


מגדלי הדרום
אגודה שיטופית חקלאית בע"מ

השוואה רב שנתית לניטור אמצע יוני

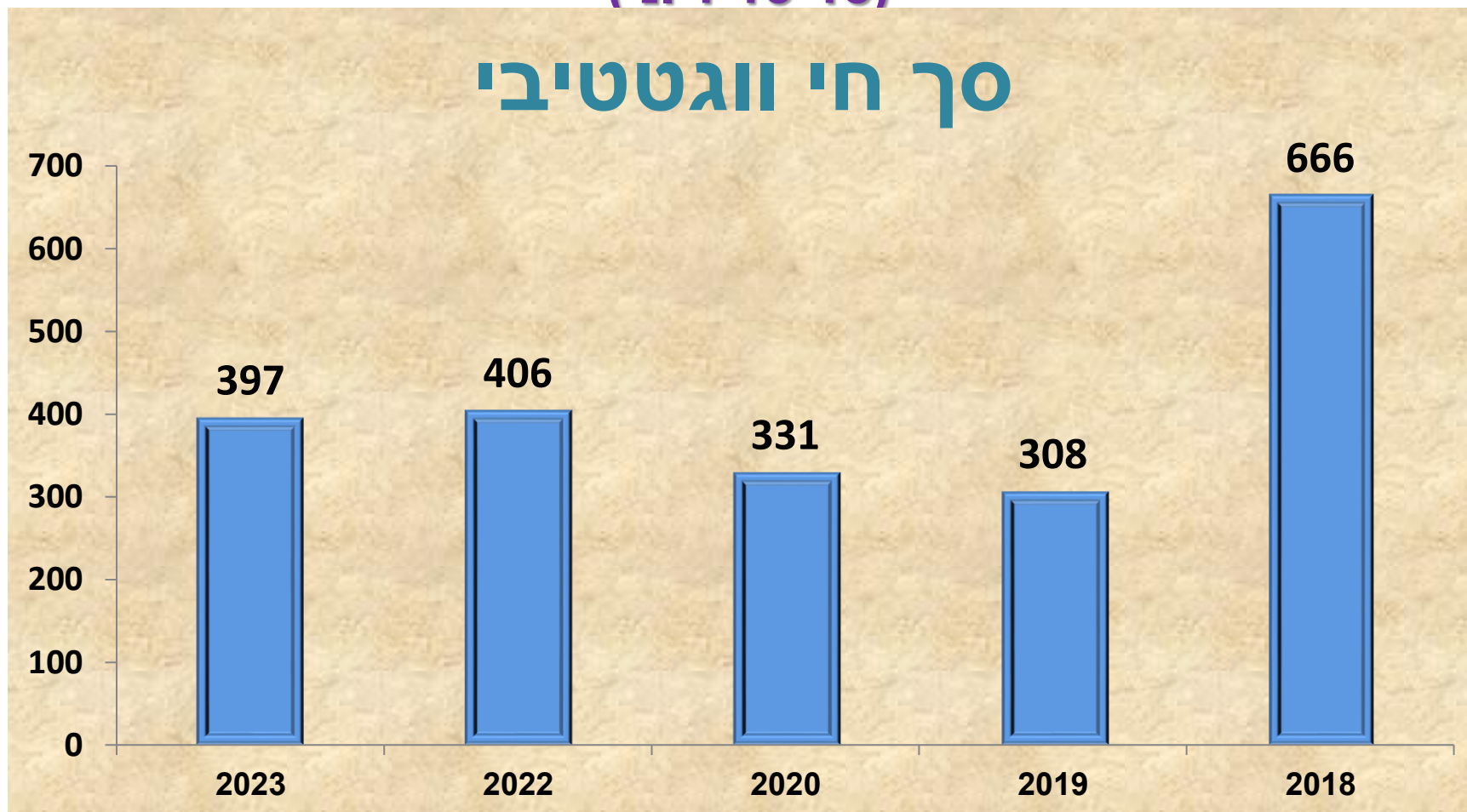
(15-18 ליוני)

ח"י גבעולים



השוואה רב שנתית לניטור אמצע יוני (15-18 ליוני)

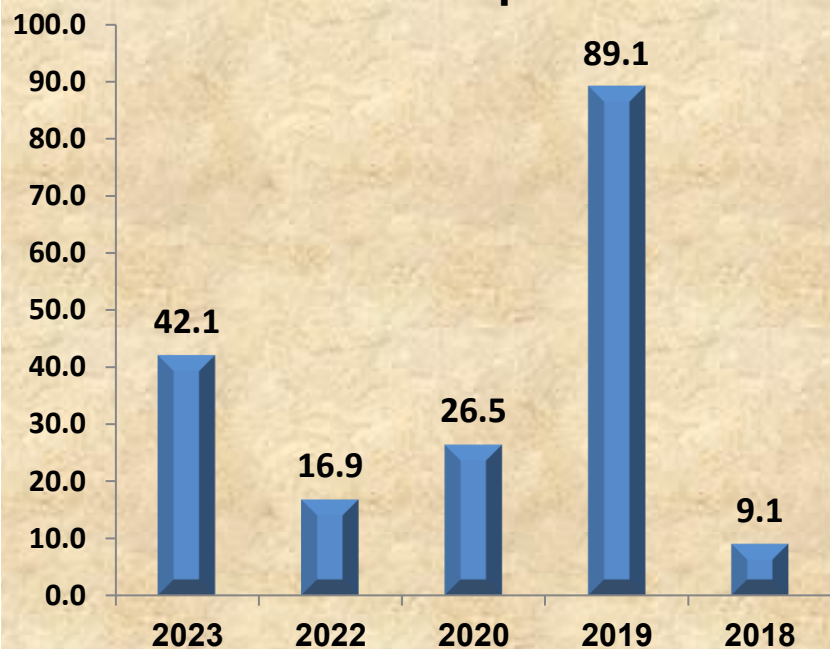
סך חי ווגטטיבי



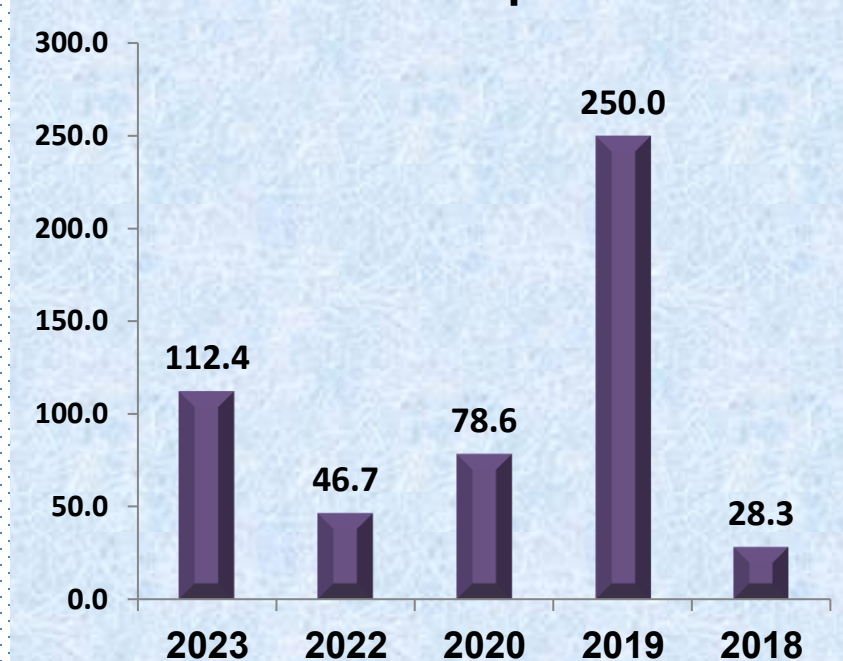
השוואה רב שנתית לניטור אמצע יוני

(15-18 ליוני)

גובה מחולק במספר
הלקטים+פרחים



ח"י עלים מחולק במספר
הלקטים+פרחים



סכום א'

- מצב השטח, כפי שמשתקף גם בניטור, מלמד שבשבוע האחרון סיימנו את פרק א' בגידול, כשהגענו לשלב של 1 פרח למטר.
- הצמח גדול יותר מהמקובל בעבר, כפי שאכן רצינו.
- נכנסים לפרק ב' בעונה, הפרק החשוב ביותר שימשך 3-4 שבועות ובו עלינו לדייק ולאזן בין ההתפתחות הנוף והפרי.
- לשם כך ניתן להעזר בבקרת גובה או בחלופות.

סכום ב'

- במהלך תקופה זו נשקול יישום פיקטר: האם, מתי ובאיזה מינון. במפגש הקודם דנו בנושא.
- זה הזמן לעקוב אחר תכנית הדישון ולכוון אותה בעזרת בדיקת פטוטרות
- הערה מארה"ב.



בהצלחה