

כל העדר לאט לאט טילוף בעתו

דרור קורלנדר במושב בית הלל
יוסי מלול - משק הבקר והחלב
hmb-malul@icba.org.il



דרור, הבן הממשיך ברפת קורלנדר, במושב הצפוני ביותר עם רפת, קיבל אחריות על הרפת ורצה לטפל בפרות הצולעות, גם בין הטילופים הגדולים. בהדרגה הוא נשאב לבצע עבודה לכל העדר - טילוף בעתו והתוצאות טובות מאוד

הרמנו רגלים קדמיות וגם אחוריות וזה ארך הרבה זמן ועבודה". המחשבה הראשונה הייתה על בחינת האפשרות לטיפול נקודתי בצליעות הרבות ולא על טיפול מקיף. כל האפשרויות נבדקו, דרור וחבריו ביקרו במשקים שעבדו לבד ועם מתקנים. דרור כבר היה לאחר קורס טילוף שערך ד"ר בני שריר בדפנה וגם השתלמות עיונית ברופן והיה לו מושג כלשהו בעבודה.

העיקרון המרכזי שהנחה אותו בכניסה לתהליך היה עבודה עצמאית: "זה שווה לי רק אם אני יכול לעבוד לבד, שהכול יהיה לי נוח, נגיש, עם הנדסת אנוש מיטבית שהטילוף יהיה שקט ורגוע".

רפת קורלנדר היא רפת ותיקה בבית הלל - רפת תיירותית עם מכסה של כ-1.6 מיליון ליטר וכ-200 נחלבות.

כיום מנהל אותה דור ההמשך ברפת - דרור קורלנדר ובשנה האחרונה ביצע ברפת שינויים רבים והקפיץ אותה מבחינה מקצועית. על הטילוף ברפת הוא מספר:

"במשך שנים עבדנו עם מטלף מקצועי (אמנון עיני שעשה עבודה טובה), אך ביום הטילוף הייתה עקה גדולה לפרות ברפת וגם פגיעה בתנובה. ברפת היו צליעות רבות והיה צורך בטיפול ברגליים גם מעבר לטיפול החצי שנתי. ואכן עשינו טיפול ביתי עם שני אנשים, חוט ושרשרת,



רפת קורלנדר היא רפת תיירותית יפה ומושקעת מאוד לנוחות הפרות



הפרה עולה במדרגה על המתקן והמנח שלה מתאים לעבודת המטלף



המתקן נבנה לאחר הרבה מחשבה על נוחות הפרה והמטלף



דרור מכניס נייר בין הטלפיים לגישה נוחה לדיסק



כל סביבת העבודה משדרת הנדסת אנוש לחסוך זמן וליעילות מרבית

וכך, לפני יותר מחצי שנה, חנך מתקן שהושקעה בו מחשבה רבה וגם מקצה שיפורים - מבוטון, המנח מוגבה לנוחות העובד, נקודת חשמל, תאורה מתאימה, נקודת מים וניקוז מהיר. הפנייה למתקן ישר מהמיון בחליבה עם שער הולכה וגם מחצר הטיפולים. כך הדבר ביציאה לחצר ההמתנה או לקבוצה המתאימה. ארון ציוד מיוחד שיש בו כל הנחוץ לעבודה, כולל מכשיר רדיו למוזיקה בעבודה. בדקות אחדות לובש סינור של החקלאית ובכל הכיסים מכניס אביזרי עזר לעבודה יעילה.

“העיקרון המרכזי שהנחה אותו בכניסה לתהליך היה עבודה עצמאית: “זה שווה לי רק אם אני יכול לעבוד לבד, שהכול יהיה לי נוח, נגיש, עם הנדסת אנוש מיטבית שהטילוף יהיה שקט ורגוע”

הטילוף מתבצע בשיטת בני שריר - “טילוף בעתו”: לפני הייבוש ופעם שנייה 120 יום לאחר ההמלטה. כמוכך, דרור מטלף עגלות לפני ההעברה לממליותות 2-3 שבועות לפני ההמלטה (כי לחכות 120 יום זה ארוך מדי) - סך הכול מטלף דרור כשתי פרות ליום עם דיסק של החקלאית: “בייבוש - אני מאמין בייבוש אטי, מדורג. אני מייבש על פי השיפוט הגופני, אם יש לה מעל ל-30 ק”ג חלב ביום הייבוש, אני מפנה את הפרה לטילוף, נותן מזון יבשות ומדלג על חליבת צהריים. המנה מורידה את החלב והיא נחלבת בערב ובבוקר ומקבלת טיובות ייבוש. כך נכנסת הפרה לתקופת היבוש בתנובה נמוכה יותר ולאחר טילוף. לאחר 120 יום - כל פרה מטולפת, למעט פרה שדורשת באותו יום והיא מטולפת יומיים לאחר מכן.”

הטילוף מתבצע לאחר חליבת הבוקר ב-05.30 ובדרך כלל ב-06.00 הוא כבר אחרי הכול. עושה את עבודה בשגרה כל יום וזה הולך טוב. בטילוף רואים את הפגעים ברגל - טלפיים כפולות, אבנים בטלף, פצעים וחורים, לומדים הרבה על הפרה. במקביל חשוב להכשיר עוד עובד למקרה שאני לא ברפת ולא לצבור פערי טילוף.



גם הרגל הקדמית יושבת נוח לפרה ולעובד



דרור משלים בסכין את מה שהדיסק לא מוריד

- חיוני ביותר שהמתקן ייבנה באופן נוח ומאובזר לעובדים - הנוחות והזמן שווים הרבה.
 - אפשר להחזיק גם מכונת תספורת בארון ולכל מטולפת וגם להוסיף תספורת זנב.
 - לשים קצת מוזיקה שקטה ונעימה - זה מרגיע את הפרות וזה משפר את מצב רוחו של המטלף.
 - ראוי להגיש קצת אוכל לפרה הקשורה לטילוף כי מסיח דעתה ונותן לה תעסוקה בזמן הטילוף.
- באתי, ראיתי ונהייתי מהמתקן ומהעבודה של דרור! ■

תוצאות - הרפת משתפרת מאוד ואני עושה שינויים רבים ולכן קשה לבחון את השינוי הזה בלבד. יש פחות צליעות ברפת ושיפור עצום במצב הטלפיים ואיכות ההליכה.

טיפים של דרור

- רצוי להתחיל אחרי טילוף כללי של העדר כי אז אין לחץ ואפשר להתקדם בהדרגה.
- חשוב שילמדו את הטילוף שני עובדים לפחות. שיש להם הכרה בחשיבות הטיפול ברגל.



מאוף המייצגים

חיים רוקח

התמחות בתכנון מבני משק

משרד: 04-6600888
 פקס: 04-6763050
 ח"ם: 052-2000190
www.maof.biz
 Email: haim@maof.biz
 מושב נוב ד.ג. רמת הגולן 12921

מעוף המייצגים מתמחים בליווי, תכנון והקמת פרויקטים ונותנים מעטפת של פתרונות כלכליים והנדסיים משלב הרעיון ועד להשלמת הפרויקט.