

טבלה מס' 1:

אתרים בהם נמצא אסבסט על פי דרגות סיכון.

ניתוח ממצאי המחקר

4.1 ממצאים

תוצאות הבדיקות הויזואליות והקידוחים אפשרו לנו לדרג את הנקודות בהן נמצא אסבסט פריך על פי דרגות סיכון. הקריטריונים שעל פיהם דורגו הנקודות הם:

| רמת חומרה (2- דרגה חומרה גבוהה ביותר) | קריטריון |
|--|--|
| סוג הפסולת | |
| 2 | באתר נמצא אסבסט פריך |
| 1 | באתר נמצאו שברי אסבסט צמנט |
| מידת כיסוי האסבסט | |
| 2 | האסבסט באתר גלוי |
| 1 | האסבסט באתר קבור |
| פוטנציאל שחיקת האסבסט | |
| 2 | במקום נוסעים רכבים בתדירות גבוהה |
| 1 | במקום נוסעים רכבים בודדים ביום |
| 0 | במקום לא עוברים רכבים |
| קרבה לאוכלוסיה (מגורים, מקום התכנסות) | |
| 2 | קיים ריכוז אוכלוסיה קרוב מ- 100 מ' מהאתר |
| 1 | קיים ריכוז אוכלוסיה רחוק מ- 100 מ' מהאתר |

הנקודות דורגו על פי הקריטריונים המצוינים לעיל. בשלב זה אוחדו נקודות שנמצאות במרחק גיאוגרפי קטן זו מזו ועל אותו שימוש קרקע (דרך למשל) ובסקר הן מוצגות כאתר בעל מספר סידורי אחד.

לאחר דירוג רשימת האתרים על פי הקריטריונים המופיעים למעלה נקבעה ההמלצה לסדר העדיפות לטיפול באתר – עדיפות גבוהה, עדיפות בינונית ועדיפות נמוכה. טבלאות מס' 1 עד 3 מציגות את האתרים לפי סדר עדיפות לטיפול מפה מס' 1 מציגה את האתרים בשטח לפי סדר העדיפות לטיפול כרטיסי האתרים נמצאים בהמשך סקר זה מפות מפורטות וכרטיסי האתרים נמצאים בדיסק המצורף.

טבלה מס' 1 : ריכוז האזורים בהם נמצא אסבסט פריך במהלך הסקר בסדר עדיפות גבוהה לטיפול

| מס' סידורי | סוג אתר | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוכ | עדיפות לטיפול |
|------------|-----------------------|-----------------|--------|--------|----------------|-------------|---------|--|---------------------|----------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| 1 | אתר הטמנה | 1 | 215124 | 776638 | s3 | מטה אשר | שלומי | אתר ששימש להטמנת אסבסט פריך כיום מכוסה צמחיה וקרקע טבעית | לא ניתן להעריך כמות | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | גבוהה |
| 2 | דרך | 5 | 210301 | 774999 | s4 | מטה אשר | חוף בצת | דרך מרוצפת באסבסט פריך מחניון קק"ל עד חוף הים | לא ניתן להעריך כמות | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 6 | 210373 | 774999 | s4 | מטה אשר | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| 3 | סובב איתנית-אתר הטמנה | 10 | 209940 | 771510 | s8 | נהריה | נהריה | אזור הטמנה צמוד לאיתנית | לא ניתן להעריך כמות | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | גבוהה |
| 4 | חניה | 13 | 210110 | 771469 | s8 | נהריה | נהריה | משטח חניה מול יוגבי הגליל | 3 מ"ק פסולת אסבסט | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | גבוהה |
| 5 | סובב איתנית-אתר הטמנה | 15 | 209950 | 771350 | s8 | נהריה | נהריה | שברי אסבסט צמנט 80 מ' דר' לבריכות דלתא | לא ניתן להעריך כמות | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | גבוהה |
| 6 | דרך | 21 | 212190 | 770723 | s9 | מטה אשר | יחיעם | שכבת אסבסט של כ- 10 ס"מ באזור מאגר הקורן | לא ניתן להעריך כמות | 36 | 2 | 2 | 1 | 1 | גבוהה |

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

17-2

טבלה מס' 1 : ריכוז האזורים בהם נמצא אסבסט פריך במהלך הסקר בסדר עדיפות גבוהה לטיפול

| מס' מס | סוג | נקודת | מספר | X | Y | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות | מס | סוג | מידת | פוטנציאל | קרבה | עדיפות |
|--------|-------|-------|------|--------|--------|-------------|-------|---|-------------|----|-----|------|----------|------|--------|
| 7 | מצבור | 24 | s8 | 209863 | 770661 | נהריה | נהריה | שתי ערימות אסבסט בא.ת. נהריה | כ- 100 מ"ק | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | גבוהה |
| 8 | חניה | 31 | s7 | 209309 | 770331 | נהריה | נהריה | משטח חניה בכניסה לחנות פורמגיין | 360 מ"ק | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| 9 | דרך | 32 | s9 | 212054 | 770324 | מטה אשר | | דרך חקלאית משאריות אסבסט | כ- 1000 מ"ק | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | גבוהה |
| 10 | דרך | 35 | s13 | 212177 | 770287 | מטה אשר | | דרך חקלאית מרוצפת אסבסט | | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | גבוהה |
| 11 | דרך | 39 | s12 | 211035 | 770223 | מטה אשר | סער | דרך ישנה סמוך לגדר המערכת שכבת אסבסט של 20-30 ס"מ | 600 מ"ק | 30 | 2 | 2 | 0 | 2 | גבוהה |
| | | 40 | s12 | 211066 | 770215 | | | | | 29 | 2 | 2 | 0 | 2 | גבוהה |
| | | 41 | s12 | 211083 | 770213 | | | | | 28 | 2 | 2 | 0 | 2 | גבוהה |
| 12 | דרך | 43 | s12 | 210503 | 770211 | סער | סער | דרך סלולה באסבסט צמוד לגדר הקיבוץ שאריות | | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | גבוהה |
| 13 | דרך | 47 | s13 | 212003 | 770141 | מטה אשר | | אסבסט פריך בצידו דרך חקלאית | | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | גבוהה |

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

טבלה מס' 1 : ריכוז האזורים בהם נמצא אסבסט פריך במהלך הסקר בסדר עדיפות גבוהה לטיפול

| מס' סידורי | סוג אתר | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוכ | עדיפות לטיפול |
|------------|---------|-----------------|--------|--------|----------------|-------------|------|--|---------------------|----------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| 14 | דרך | 49 | 212088 | 770026 | s13 | מטה אשר | | אסבסט פריך על דרך חקלאית | | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | גבוהה |
| 15 | דרך | 50 | 212253 | 770008 | s13 | מטה אשר | | אסבסט פריך (כחול) על דרך חקלאית | | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | גבוהה |
| 16 | דרך | 56 | 210727 | 769217 | s12 | נהריה | | שכבת אסבסט של 20-30 דרך חקלאית מעי לבית החולים נהריה | כ- 1000 מ"ק | 133 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 59 | 210249 | 769130 | s12 | נהריה | | | | 96 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 60 | 210359 | 769085 | s12 | מטה אשר | | | | 98 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 61 | 210459 | 769046 | s12 | מטה אשר | | | | 100 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 62 | 210605 | 769021 | s12 | מטה אשר | | | | 102 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 63 | 210782 | 769002 | s12 | מטה אשר | | | | 104 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 64 | 210797 | 769000 | s12 | מטה אשר | | | | 106 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 66 | 210891 | 768941 | s12 | מטה אשר | | | | 107 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 67 | 210907 | 768926 | s12 | מטה אשר | | | | 110 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 68 | 211008 | 768907 | s12 | מטה אשר | | | | 113 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 69 | 211064 | 768901 | s12 | מטה אשר | | | | 114 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 72 | 211047 | 768889 | s12 | מטה אשר | | | | 115 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 73 | 211168 | 768806 | s12 | מטה אשר | | | | 116 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 76 | 210810 | 768244 | s12 | נהריה | | | | 132 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| 77 | 210807 | 768184 | s12 | נהריה | | | 130 | 2 | 2 | 2 | 2 | גבוהה | | | |

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

טבלה מס' 1 : ריכוז האזורים בהם נמצא אסבסט פריך במהלך הסקר בסדר עדיפות גבוהה לטיפול

| מס' סידורי | סוג אתר | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוכ | עדיפות לטיפול |
|------------|-----------|-----------------|--------|--------|----------------|-------------|-------------|--|---------------------|----------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| | המשך | 78 | 210807 | 768184 | s12 | נהריה | | המשך מהעמ' הקודם | המשך | 131 | 2 | 2 | 2 | גבוהה | |
| | מהעמ' | 79 | 210795 | 768102 | s12 | נהריה | | | מהעמ' | 126 | 2 | 2 | 2 | גבוהה | |
| | הקודם | 80 | 210789 | 768025 | s12 | נהריה | | | הקודם | 123 | 2 | 2 | 2 | גבוהה | |
| 17 | מעביר מים | 57 | 209899 | 769199 | s12 | נהריה | נהריה | תעלת מים ליד דרך חקלאית | כ- 300 מ"ק | 0 | 2 | 2 | 0 | גבוהה | |
| 18 | דרך | 58 | 210149 | 769184 | s12 | נהריה | | דרך חקלאית באורך 2 ק"מ מרוצפת אסבסט פריך | 1800 מ"ק | 0 | 2 | 2 | 1 | גבוהה | |
| 19 | דרך | 70 | 211140 | 768894 | s12 | מטה אשר | | אסבסט פריך על דרך חקלאית | | 0 | 2 | 2 | 1 | גבוהה | |
| 20 | חניה | 74 | 209390 | 768535 | s11 | נהריה | נהריה | מגרש חניה ברח' הרצל 32 .30 | 60 מ"ק | 0 | 2 | 2 | 2 | גבוהה | |
| 21 | דרך | 84 | 212720 | 767336 | s17 | מטה אשר | נתיב השיירה | דרך חקלאית בין מטעים נמצאה שכבת אסבסט בעומק 100-20 ס"מ | כ- 1000 מ"ק | 95 | 2 | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 85 | 212725 | 767331 | s17 | מטה אשר | נתיב השיירה | שכבת אסבסט של כ- 40 ס"מ | | 93 | 2 | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 87 | 212748 | 767298 | s17 | מטה אשר | נתיב השיירה | שכבת אסבסט של כ- 40 ס"מ | | 92 | 2 | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 88 | 212770 | 767270 | s17 | מטה אשר | נתיב השיירה | שכבת אסבסט של כ- 40 ס"מ | | 91 | 2 | 2 | 2 | גבוהה | |

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

טבלה מס' 1 : ריכוז האזורים בהם נמצא אסבסט פריך במהלך הסקר בסדר עדיפות גבוהה לטיפול

| מס' סידורי | סוג אתר | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוכ | עדיפות לטיפול |
|------------------|------------|-----------------|--------|--------|----------------|-------------|-------------|--|---------------------|----------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| המשך מהעמ' הקודם | המשך מהעמ' | 90 | 212807 | 767221 | s17 | מטה אשר | נתיב השיירה | שכבה אסבסט בין 90 ל-100 ס"מ | המשך מהעמ' | 89 | | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | הקודם | 91 | 212839 | 767175 | s17 | מטה אשר | נתיב השיירה | שכבת אסבסט של כ- 50 ס"מ | הקודם | 88 | | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 92 | 212879 | 767124 | s17 | מטה אשר | נתיב השיירה | שכבת אסבסט של כ- 40 ס"מ | | 86 | | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 93 | 212908 | 767083 | s17 | מטה אשר | נתיב השיירה | שכבת אסבסט של כ- 50 ס"מ | | 85 | | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 94 | 212951 | 767028 | s17 | מטה אשר | נתיב השיירה | שכבת אסבסט של כ- 50 ס"מ | | 83 | | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| 22 | מצבור | 86 | 212947 | 767310 | s17 | מטה אשר | | פסולת אסבסט מעורבת | לא ניתן להעריך כמות | 0 | | 2 | 1 | 1 | גבוהה |
| 23 | מצבור | 89 | 212773 | 767270 | s17 | מטה אשר | | | | 0 | | 2 | 1 | 1 | גבוהה |
| 24 | | | | | | | | דרך לאס"פ עברון - שכבת אסבסט של 10-50 ס"מ עומק | כ- 3100 מ"ק | 74 | | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | דרך | 96 | 210515 | 766477 | s16 | מטה אשר | עברון | | | 75 | | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 97 | 210514 | 766476 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבת אסבסט של 20-40 ס"מ | | 76 | | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 99 | 210381 | 766456 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבת אסבסט של 20-40 ס"מ | | 77 | | 2 | 2 | 2 | גבוהה |
| | | 100 | 210383 | 766454 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבת אסבסט של 20-40 ס"מ | | | | 2 | 2 | 2 | גבוהה |

עומק דיגיטלי - כולל את גוף הסקר בלבד

טבלה מס' 1 : ריכוז האזורים בהם נמצא אסבסט פריך במהלך הסקר בסדר עדיפות גבוהה לטיפול

| מס' סידורי | סוג אתר | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוב | עדיפות לטיפול |
|------------------|------------------|-----------------|--------|--------|----------------|-------------|-------|-------------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| המשך מהעמ' הקודם | המשך מהעמ' הקודם | 101 | 210768 | 766407 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבת אסבסט של 20-50 ס"מ | המשך מהעמ' הקודם | 72 | | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 102 | 210766 | 766401 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבת אסבסט של 20-50 ס"מ | | 71 | | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 103 | 210765 | 766399 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבת אסבסט של 20-50 ס"מ | | 70 | | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 104 | 210909 | 766364 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבת אסבסט של 20-50 ס"מ | | 67 | | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 105 | 210910 | 766362 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבת אסבסט של 20-50 ס"מ | | 68 | | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 106 | 210908 | 766361 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבת אסבסט של 20-50 ס"מ | | 69 | | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 107 | 211140 | 766301 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבת אסבסט של כ- 20 ס"מ | | 65 | | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 108 | 211138 | 766300 | s16 | מטה אשר | עברון | יש אסבסט | | 64 | | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 109 | 211276 | 766263 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבת אסבסט של 40-50 ס"מ על פנ יהשטח | | 62 | | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 110 | 211276 | 766261 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבת אסבסט של 40-50 ס"מ על פנ יהשטח | | 63 | | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 111 | 211377 | 766232 | s16 | מטה אשר | עברון | שכבה של 3-4 ס"מ בעומק כ- 30 ס"מ | | 59 | | 2 | 2 | גבוהה | |
| | | 112 | 211648 | 766178 | s17 | מטה אשר | עברון | דרך מז' לאס"פ עברון | | 52 | | 2 | 2 | גבוהה | |

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

טבלה מס' 2 : ריכוז האזורים בהם נמצא אסבסט פריך במהלך הסקר על פי עדיפות בינונית לטיפול

| מס' סידורי | סוג אתר | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוכ | עדיפות לטיפול |
|------------|-----------|-----------------|--------|--------|----------------|-------------|-------|--|---------------------|----------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| 25 | אתר הטמנה | 2 | 211799 | 776111 | s1 | מטה אשר | | שברי אסבסט בתוך ערוץ קטן | לא ניתן להעריך כמות | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | בינונית |
| 26 | מצבור | 3 | 210343 | 775180 | s4 | מטה אשר | | סמוך לדרך פטרולים בחוף בצת | לא ניתן להעריך כמות | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | בינונית |
| 27 | מצבור | 4 | 210373 | 775143 | s4 | מטה אשר | | סמוך לדרך פטרולים בחוף בצת | לא ניתן להעריך כמות | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | בינונית |
| 28 | מצבור | 17 | 209636 | 771094 | s7 | נהריה | נהריה | מפעל אגמו ורגוס בין גדר המפעל לכביש | לא ניתן להעריך כמות | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | בינונית |
| 29 | דרך | 18 | 212103 | 770800 | s9 | מטה אשר | יחיעם | שכבה של 10-50 ס"מ | | 18 | 2 | 2 | 0 | 1 | בינונית |
| 30 | דרך | 19 | 211209 | 770787 | s8 | מטה אשר | סער | בין 10 ל-30 ס"מ | | 34 | 2 | 2 | 0 | 1 | בינונית |
| 31 | דרך | 20 | 211191 | 770777 | s8 | מטה אשר | סער | בין 10 ל-30 ס"מ | | 35 | 2 | 2 | 0 | 1 | בינונית |
| 32 | מצבור | 22 | 209761 | 770687 | s8 | נהריה | נהריה | ערימה של פסולת אסבסט מז' למסילת רכבת מול מפעל איתנית | | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | בינונית |
| 33 | מצבור | 25 | 209928 | 770554 | s8 | נהריה | נהריה | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | בינונית |

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

טבלה מס' 2 : ריכוז האזורים בהם נמצא אסבסט פריך במהלך הסקר על פי עדיפות בינונית לטיפול

| מס' סידורי | סוג אתר | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוב | עדיפות לטיפול |
|------------|-----------|-----------------|--------|--------|----------------|-------------|-------|--|---------------------|------------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| 34 | דרך | 26 | 209873 | 770467 | s8 | נהריה | נהריה | פסולת אסבסט על דרך חקלאית בשטח משתלה יצחק שדה 45 | | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | בינונית |
| 35 | מעביר מים | 27 | 212672 | 770432 | s9 | מטה אשר | | צינור אסבסט צמנט בתוך פסולת אסבסט | | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | בינונית |
| 36 | דרך | 33 | 212034 | 770323 | s9 | מטה אשר | יחיעם | שכבה של 10-50 ס"מ בדרך חקלאית ישנה | | עד 9 18 | 2 | 2 | 0 | 1 | בינונית |
| 37 | דרך | 38 | 212023 | 770244 | s13 | מטה אשר | | פסולת אסבסט מעורבת דרך חקלאית | | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | בינונית |
| 38 | מעביר מים | 45 | 212581 | 770198 | s13 | מטה אשר | | צינור אסבסט צמנט בתוך פסולת אסבסט דרך חקלאית | | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | בינונית |
| 39 | מצבור | 65 | 209877 | 768989 | s12 | נהריה | נהריה | שדה פתוח מז' לקרית חינוך | | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | בינונית |
| 40 | דרך | 71 | 210830 | 768889 | s12 | מטה אשר | נהריה | שביל סלול לבייס ארז | | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | בינונית |

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

טבלה מס' 2 : ריכוז האזורים בהם נמצא אסבסט פריך במהלך הסקר על פי עדיפות בינונית לטיפול

| מס' סידורי | סוג אתר | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוב | עדיפות לטיפול |
|------------|-----------|-----------------|------------|------------|----------------|-------------|------|----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| 41 | מעביר מים | 75 | 2110 20 | 7684 57 | s12 | נהריה | | דרך חקלאית שברי צינור אסבסט צמנט | | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | בינונית |
| 42 | מצבור | 113 | 2117 99 | 7661 22 | s17 | מטה אשר | | פסולת אסבסט מעורבת | | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | בינונית |

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

17-10

טבלה מס' 3 : ריכוז האזורים בהם נמצא אסבסט פריך במהלך הסקר על פי דרגת עדיפות נמוכה לטיפול

| מס' סידורי | סוג אתר | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשווערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוכ' / | עדיפות לטיפול |
|------------|-----------|-----------------|--------|--------|----------------|-------------|-----------------------|--|----------------------|----------|------------|------------------|----------------------|--------------|---------------|
| 43 | שביל | 7 | 210987 | 773949 | s4 | לימן | לימן | מעדויות- נסלל באסבסט כיום כוסה כורכר מע' לבית העם | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | נמוכה |
| 44 | שביל | 8 | 211038 | 773884 | s4 | לימן | לימן צפ' למגרש משחקים | מעדויות- נסלל באסבסט כיום כוסה כורכר שביל צפ' למגרש משחקים | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | נמוכה |
| 45 | מעביר מים | 9 | 213492 | 773528 | s6 | מטה אשר | | צינור אסבסט צמנט דרך חקלאית | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | נמוכה |
| 46 | מעביר מים | 11 | 213671 | 771507 | s10 | מטה אשר | | מעבר מים עם צינור אסבסט צמנט צומת דרך חקלאית | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | נמוכה |

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

טבלה מס' 3 : ריכוז האזורים בהם נמצא אסבסט פריך במהלך הסקר על פי דרגת עדיפות נמוכה לטיפול

| מס' סידורי (לא מופיע במפה) | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | סוג אתר | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוב | עדיפות לטיפול |
|----------------------------|-----------------|--------|--------|----------------|-----------|-------------|-------|----------------------------------|------------------------------|----------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| 47 | 12 | 213734 | 771503 | s10 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | מעבר מים עם צינור אסבסט צמנט | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | נמוכה |
| 48 | 14 | 212886 | 771432 | s9 | מעביר מים | מטה אשר | | צומת דרך חקלאית | מעבר מים עם צינור אסבסט צמנט | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | נמוכה |
| 49 | 16 | 213170 | 771156 | s9 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | שברי צינור אסבסט צמנט | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | נמוכה |
| 50 | 23 | 209773 | 770662 | s8 | מעביר מים | נהריה | נהריה | חצר ביט צור | פסולת אסבסט | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | נמוכה |
| 51 | 28 | 213264 | 770384 | s10 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | צינור אסבסט צמנט | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | נמוכה |
| 52 | 29 | 212333 | 770354 | s9 | מעביר מים | מטה אשר | יחיעם | שוליים צפוניים בדרך הראשית למאגר | שברי אסבסט | 46 | 2 | 1 | 0 | 1 | נמוכה |

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

| מס' סידורי | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | סוג אתר | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוב | עדיפות לטיפול |
|------------|-----------------|--------|--------|----------------|-----------|-------------|-------|----------------------------------|-----------------------|----------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| 53 | 30 | 212396 | 770349 | s9 | מעביר מים | מטה אשר | יחיעם | שוליים צפוניים בדרך הראשית למאגר | שברי אסבסט | 47 | 2 | 1 | 0 | 1 | נמוכה |
| 54 | 34 | 213828 | 770289 | s14 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | צינור אסבסט צמנט | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | נמוכה |
| 55 | 36 | 212777 | 770251 | s13 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | שברי צינור אסבסט צמנט | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | נמוכה |
| 56 | 37 | 212716 | 770250 | s13 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | צינור אסבסט צמנט | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | נמוכה |
| 57 | 42 | 212487 | 770212 | s13 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | צינור אסבסט צמנט | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | נמוכה |
| 58 | 44 | 212521 | 770207 | s13 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | צינור אסבסט צמנט | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | נמוכה |
| 59 | 46 | 213232 | 770165 | s13 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | צינור אסבסט צמנט | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | נמוכה |

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

| מס' סידורי | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | סוג אתר | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוב | עדיפות לטיפול |
|------------|-----------------|--------|--------|----------------|-----------|-------------|------|-----------------|-----------------------------|----------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| 60 | 48 | 213662 | 770054 | s14 | מעביר מים | מטה אשר | | ליד סככה חקלאית | צינור אסבסט צמנט בקוטר 1 מ' | 0 | 1 | 0 | 1 | נמוכה | |
| 61 | 51 | 212882 | 769865 | s13 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | צינורות אסבסט במובילי מים | 0 | 1 | 0 | 1 | נמוכה | |
| 62 | 52 | 213374 | 769599 | s14 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | צינורות אסבסט קצה שבור | 0 | 1 | 0 | 1 | נמוכה | |
| 63 | 53 | 213372 | 769565 | s14 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | צינורות אסבסט קצה שבור | 0 | 1 | 0 | 1 | נמוכה | |
| 64 | 54 | 213060 | 769442 | s13 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | צינורות אסבסט קצה שבור | 0 | 1 | 0 | 1 | נמוכה | |
| 65 | 55 | 212109 | 769289 | s13 | מעביר מים | מטה אשר | | דרך חקלאית | צינור אסבסט צמנט | 0 | 1 | 0 | 1 | נמוכה | |

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

| מס' סידורי | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | סוג אתר | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוב | עדיפות לטיפול |
|------------|-----------------|--------|--------|----------------|-----------|-------------|--------|-------------------------|---|----------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| 66 | 81 | 212317 | 767964 | s13 | מעביר מים | בן עמי | בן עמי | מעבר מים | צינור אסבסט כוסה בכורכר | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | נמוכה |
| 67 | 82 | 212332 | 767964 | s13 | מעביר מים | בן עמי | בן עמי | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | נמוכה |
| 68 | 83 | 211491 | 767410 | s16 | מעביר מים | בן עמי | בן עמי | דרך חקלאית | שברי אסבסט השטח כוסה כורכר | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | נמוכה |
| 69 | 95 | 209830 | 766554 | s16 | מילוי בור | עברון | עברון | מגרש חניה מול ברמד | לפי עדויות- בור שמולא בפסולת אסבסט ונחסם בכורכר | 0 | * | 1 | 0 | 2 | נמוכה |
| 70 | 98 | 209823 | 766471 | s16 | חניה | עברון | עברון | מגרש חניה מול חדר האוכל | לפי עדויות- נסלל באסבסט כוסה בכורכר | 0 | * | 1 | 0 | 2 | נמוכה |

ענתק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

| מס' סידורי | נקודת ציון במפה | X | Y | מספר גליון מפה | סוג אתר | רשות מקומית | ישוב | תיאור האתר | כמות הפסולת המשוערת | מס קידוח | סוג הפסולת | מידת כיסוי החומר | פוטנציאל שחיקת אסבסט | קרבה לאוכ | עדיפות לטיפול |
|------------|-----------------|--------|--------|----------------|---------|-------------|-------|--------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|----------------------|-----------|---------------|
| 71 | 114 | 209370 | 765420 | s15 | דרכים | מזרעה | מזרעה | כל הדרכים הראשיות במזרעה | כ- 1500 מ"ק | 0 | * | 0 | 0 | 2 | נמוכה |

| מקרא | |
|------|---|
| עד 6 | עדיפות גבוהה לטיפול |
| עד 8 | עדיפות בינונית לטיפול |
| עד 4 | עדיפות נמוכה לטיפול |
| עד 5 | עדיפות גבוהה לטיפול |
| עד 3 | עדיפות בינונית לטיפול |
| * | סוג הפסולת ידוע מעדויות אך לא נצפה ויזואלית |

ענתק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

4.1.1 פירוט האתרים בעדיפות גבוהה לטיפול

לאחר מיון האתרים על פי דרגות הסיכון ברצוננו לציין את האתרים שנמצאו בסדר העדיפות לטיפול הגבוה ביותר:

אתרים ששימשו להערכתנו אתרי הטמנה – האתרים מוספרו לפי מס' סידורי בטבלה מס' 1:

- מס' סידורי 1, נקודת ציון 1: אתר הטמנה של אסבסט בשלומי – אתר זה התגלה
- סובב מפעל איתנית : יש להתייחס לגבולות הבאים כשטח מזוהם (ראה מפה מס' 2):
- בתחומי האזור סובב מפעל איתנית:
- 80 מ' דרומית לבריכות דלתא (מס' סידורי 5, נקודת ציון 15 במפה):
- צמוד לגדר מפעל איתנית (מס' סידורי 3, נקודת ציון 10 במפה): אתר
- מזרחית למפעל איתנית (מס' סידורי 7 נקודת ציון 24 במפה) : נמצאו בו שתי ערימות

דרכים ומשטחי חניה שנשללו באסבסט פריד:

- חוף בצת (מס' סידורי 2, נקודות ציון 5 ו-6 במפה) : סמוך לדרך הפטרולים נמצאו
- מס' סידורי 4, נקודת ציון 13 במפה : משטח החניה מול יוגבי הגליל באזור התעשייה
- מס' סידורי 20, נקודת ציון 74 במפה : מגרש החניה של בית דירות ברח' הרצל

עותק דיגיטלי – כולל את גוף הסקר בלבד

- מס' סידורי 8, נקודת ציון 31 במפה : משטח חניה בכניסה לחנות המפעל של מפעל
- מס' סידורי 16, במפה-נקודות ציון 56, 59-64, 66-69, 72,73, 76-80 : דרכים
- מס' סידורי 11, נקודות ציון 39-41 במפה : דרך המערכת בצמוד לגדר קיבוץ סער –
- מס' סידורי 24, במפה-נקודות ציון 96,97, 99-112 : הדרך לאס"פ עברון. דרך זו
- מס' סידורי 21, במפה- מס' 84, 85, 87, 88, 90-94 : דרך חקלאית בנתיב השיירה
- מס' סידורי 17, במפה מס' 57 : תעלת מים שרובדה באסבסט. נמצאת צפונית לרח'
- מס' סידורי 12, מס' 43 במפה : דרך סלולה באסבסט צמוד לגדר קיבוץ סער.
- מס' סידורי 9, 10, 13, 14, 15, במפה-נקודות ציון מס' 32, 35, 47, 49, 50 : שאריות
- מס' סידורי 6, מס' 21 במפה : דרכים ישנות בשטחי יחיעם באזור מאגר קורן. שכבת