

الجدول رقم (٢)
توزيع المزروعات الشجرية في منطقة البحث (١)

المساحة ب (١٠٠٠ دونم)	المساحة /٠	
٥٢٠	٧٣	زيتون
٦٢	٩	عنب
٤٧	٧	لوز
٤٠	٦	تين
٢٢	٣	حمضيات
١٩	٢	مزروعات أخرى
٧١٠	١٠٠	الإجمالي

ويلاحظ هنا أن (٢٢ /٠) من الأراضي التي يفترض أنها يمكن ان تستغل زراعيًا، لا تستغل بالشكل الصحيح، بل تترك لتكون مراعي طبيعية غير مخططة. وهذا يؤدي الى الاسراع في اتلاف الارض وتحويلها الى ارض "بور" غير صالحة للزراعة. ويكون ذلك بسبب فقدان التربة المستمر للمواد العضوية، مما يفقدها القدرة على مقاومة الانجرافات القوية، وتحويلها بالتدريج الى صحراء.

(١) Agriculture in Judeae and Samaria, No. 8, 1971. Pxx

نسبة الاراضي المروية عن (٥ /٠) في المناطق التي كانت واقعة تحت الحكم العربي، فان نسبة الاراضي المروية في القسم الواقع تحت السيطرة الاسرائيلية، تبلغ ٤٠ /٠ من اجمالي الاراضي الزراعية (١).

ويوضح الجدول رقم (١) نسبة أنواع المزروعات بالمقارنة مع مساحة الاراضي المستغلة زراعيًا.

الجدول رقم (١)

طبيعة الارض	المساحة ١٠٠ دونم	نسبة الارض الاجمالية
أراضي المزروعات الحقلية	١٥٤٠٠	٥٢
أراضي المزروعات الشجرية	٧١٠	٢٦
الأراضي غير المزروعة (المهملة)	٦٠٠	٢٢
المجموع	٢٧١٠	١٠٠

(١) Agriculture in the W.Bank, No.8, 1971 PXV