

٧- انخفاض معدل الامطار السنويه في المناطق الشرقيه وبشكل خاص في الويه الخليل بيت لحم والقدس حيث تؤثر سلبيا على استصلاح واستغلال الاراضي فيها وتعتبر مناطق شرقي القدس وبيت لحم مناطق صحراويه .

من الجدول رقم (١) والجدول رقم (٣) نستنتج بان المساحه غير المستغله زراعيها في الضفه الغربيه تزيد عن ثلاثه ملايين دونم . ويقترح الباحث استغلال مليوننا دونم . من هذه الاراضي غير المستغله في زراعه محاصيل مثمره واشجار حرجيه وتنظيم وتطوير مراعي طبيعيه . وذلك كما هو مبين في جدول رقم (٤) حسب الويه الضفه الغربيه و جدول رقم (٥) حسب نوعيه الاستغلال .

كما نوضح استغلال اراضي الضفه الغربيه في الوقت الحالي والاراضي المقترحه للاستغلال الزراعي (رسم رقم ١) وذلك حسب الويه الضفه الغربيه (لاحظ تقسيم الويه الضفه الغربيه بعد عام ١٩٦٧ خارطه رقم ١).

المساحات المقترحه استغلالها وذلك حسب الالويه ونوعيه الاستغلال (بالاف الدونمات) (١)  
(جدول رقم ٤)

اللواء	محاصيل مثمره	حرجية	مراع منتظمة	المجموع
الخليل	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٣٠٠
رام الله	٢٠٠	٢٠٠	١٠٠	٥٠٠
نابلس	٥٠	٥٠	١٠٠	٢٠٠
بيت لحم	١٥٠	٥٠	٥٠	٢٥٠
طولكرم	١٥٠	٥٠	٥٠	٢٥٠
جنين	٢٥٠	٥٠	١٠٠	٤٠٠
واد الاردن	١٠٠	٠٠	٠٠	١٠٠
المجموع	١٠٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٢٠٠٠

بعد تطبيق هذه المقترحات يتبقى مساحه تزيد عن ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠ دونم غير مستغله كما هو مبين في جدول رقم (٥) يمكن استغلال هذه المساحات لاغراض تطويره غير زراعيه وكمراعي طبيعيه .

حسب تقدير الباحث، تم تقدير المساحات التي يمكن استغلالها في الويه الضفه الغربيه وذلك باعتماد الامور التاليه :-  
أ - حجم المساحه لكل لواء .  
ب - توزيع الامطار السنويه في الويه الضفه الغربيه .  
ج - توفير الطاقه البشريه .  
د - المساحه المستغله في الوقت الحالي والمساحه غير المستغله من جدول رقم (٣) .