Mainstreaming Plant Key Biodiversity Areas into the National Conservation Planning Framework

Funded by the Critical Ecosystem Partnership (2018-2022)

Project Goals:

- Enhancing knowledge base and understanding of plant KBA's within the Mediterranean hotspot of Jordan including maps and GIS data. This knowledge base will result in enhancing the decision making process relevant to the land use planning and management in and around plant KBA's.
- Enhancing governance setting and conservation status of plant KBA's by integrating them as "Natural Heritage" areas in the national land use plans, and by providing land use guidelines for both land use planners and licensing committees.
- Enhancing institutional capacity in mainstreaming biodiversity hotspots with focus on plant KBA's in the national land use-planning framework. A minimum of 15 land use planners and practitioners from the authorities responsible for the land use and development planning will be trained through the project.
- Enhancing capacity in identification and assessment of plant KBA's. A minimum of 15 researchers including graduate students will be involved in the plant KBA's review and update process which will offer a hands on learning experience for all the team under the supervision of a lead expert.
- Increasing areas of wisely managed plant KBA's (172417.7 hectares) covering Yarmouk, Ajloun and Dana KBA's, through conservation action plans with focus on plant KBA's.

تعميم مفهوم المناطق الهامة للنباتات ضمن إطار المخطط الوطني لصون القيم الطبيعية

بتمويل من صندوق شراكة النظم الإيكولوجية الحرجة) 2018 - 2022 (

أهداف المشروع

- تعزيز المعرفة بمفهوم المناطق الهامة للنباتات (Important Plants Areas IPA) في منظومة البؤر الهامة في المناطق التي يسود فيها اقليم البحر المتوسط في الأردن، بما في ذلك الخرائط وبيانات نظم المعلومات الجغرافية. ستؤدي هذه القاعدة المعرفية إلى تعزيز عملية صنع القرار المتعلقة بتخطيط استخدام الأراضي وإدارتها في/حول المناطق الهامة للنباتات.
 - تعزيز ضبط نظام الحوكمة والمحافظة على المناطق الهامة للنباتات من خلال دمجها كمناطق "للتراث الطبيعي" في الخطط الوطنية لاستخدام الأراضي، ومن خلال توفير إرشادات استخدام الأراضي لكل من مخططي استخدام الأراضي ولجان الترخيص.
- تعزيز القدرات المؤسسية في تعميم البؤر الهامة للتنوع الحيوي مع التركيز على ادخال المناطق الهامة للنباتات في إطار الخطة الوطنية لاستخدام الأراضي. خلال المشروع سيتم تدريب 15 من الأفراد المسؤولين عن تخطيط استخدام الأراضي من الجهات المسؤولة عن تخطيط استخدام الأراضي
 - تعزيز القدرات في تحديد وتقييم المناطق الهامة للنباتات. على الأقل؛ سوف يشارك 15 باحثًا، في عملية مراجعة وتحديث المناطق الهامة للنباتات التي ستوفر تجربة تعلم لكل فريق تحت إشراف خبير.
- زيادة مساحة المناطق الهامة للنباتات (172417.7 هكتار) والتي تغطي مناطق اليرموك و عجلون وضانا الهامة للتنوع الحيوي، من خلال خطط عمل تركز على المحافظة على المناطق الهامة للنباتات.