

ولایت بلخ:

ایجاد ظرفیت سازگاری و تاب آوری/انعطاف پذیری در برابر تغییر اقلیم

فعالیت های محیط زیستی:
پلان های مدیریت قریه:
 ایجاد مدیریت، بازسازی، و پلان های کاربرد زمین برای سازگاری تغییر اقلیم مرتبط به ایکوسیستم

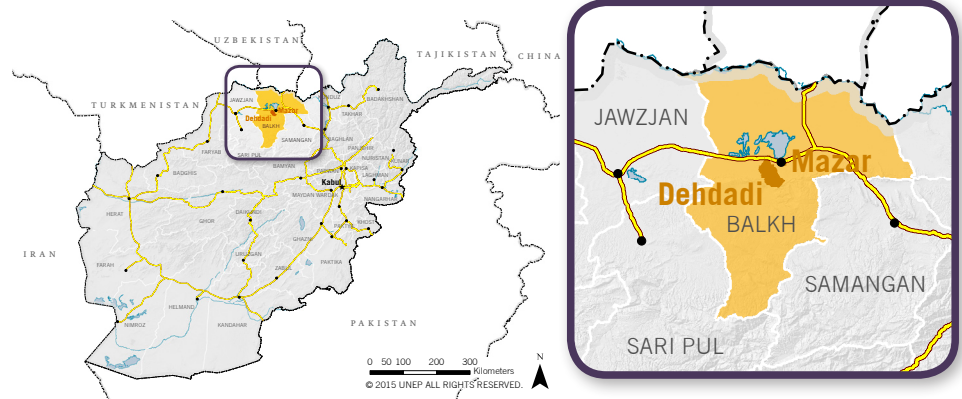
اعاده و احیاء ایکوسیستم
 دیزاین و اعمار تراس ها، غرس درخت های بومی جنگلی و متمر در نشیب ها جهت کاهش فرسایش خاک و در زمین های هموار جهت جلوگیری از سیلابها، اعاده چرا گاه ها برای علفچری حیوانات، اعمار چکم ها و بند های کوچک/آبگردان، نصب آبیاری قطره ای، و ایجاد ساحات ممنوعه برای رشد نهال های قریه. مزید برآن، تحقیق بالای انواع مقاوم در برابر خشکسالی و شیوه ها در ساحات خشک و بی آب.

افزایش ظرفیت سازگاری:
 ایجاد تاب آوری/انعطاف پذیری مجتمع و ظرفیت سازگاری در برابر تغییر اقلیم از طریق حمایت معیشت ها و باغ های مجتمع بشمول باغچه های خانواده و قریه در جهت تأمین غذا، تقویت انرژی قابل تجدید از طریق انرژی آفتابی، ضد اقلیم کردن سیستم های آبیاری، و پرورش زنبور عسل برای گرده افشانی زراعی و ایجاد عواید

آموزش حمایت و آگاهی دهی:
 تدویر برنامه های آموزش/ترنینگ برای مجتمعات محلی، جامعه مدنی، و مقامات دولتی در مورد سازگاری تغییر اقلیم و آگاهی دهی به مردم عام پیرامون خطر های تغییر اقلیم و شیوه های سازگاری مناسب به ولایت بدخشان.

سیستم های هشدار دهنده قبل از وقوع:
 ظرفیت سازی برای نظارت خطر های تغییر اقلیم و نصب سیستم های هشدار دهنده قبل از وقوع (EWS) در محل جهت کاهش خطر حوادث طبیعی، بخصوص مرتبط به بارندگی و درجه حرارت.

شامل نمودن موضوع جنسیت/جندر:
 با تشخیص اینکه زنان در مجتمعات در مدیریت منابع طبیعی دارای نقش اساسی می باشند، فعالیت های زیادی جهت شامل ساختن زنان طرح گردیده اند مانند پرورش زنبور عسل، باغداری مجتمع، حاصل برداری از محصولات جنگل و میوه ها، نصب و نگهداری سیستم های برق آفتابی.



ولایت بلخ در شمال افغانستان موقعیت دارد با مناطق کوهی و زمین های هموار تقریباً با هم برابر. ولایت بلخ به سبب داشتن خاک حاصلخیز و دریا ها دارای حاصلات زراعتی زیاد می باشد، اما به سبب سطح پایین بارندگی، منحصیث یک ساحة زمین های خشک درجه بندی گردیده است. پیش بینی های اخیر تغییر اقلیم نشان میدهد که ممکن است سطح بارندگی کاهش یابد، که باعث افزایش آسیب پذیری در برابر خشکسالی و کاهش محصولات زراعتی گردد. جهت رسیدگی به این مسائل، اداره ملی حفاظت محیط زیست (NEPA) و پروگرام محیط زیست ملل متحد (UNEP) و در پروژه های آزمایشی ساحوی همکاری مینمایند که بالای زراعت للمی و همچنان ایجاد یک ساحة تحقیق و تعلیمی پیرامون حاصلات للمی و تکنالوژی های کم هزینه زراعت- کوچک (AMIT)، متمرکز می باشد. هدف این فعالیت ها افزایش تاب آوری/انعطاف پذیری مجتمعات محلی در برابر تأثیرات تغییر اقلیم، و همچنان ایجاد ظرفیت نهاد های محیط زیستی محلی جهت تحقیق، پلانگذاری و کاهش خطر های تغییر اقلیم می باشد.

ادارات تطبیق کننده:	شرکاء دولت:
<ul style="list-style-type: none"> پروگرام محیط زیست ملل متحد (UNEP) اداره ملی حفاظت محیط زیست (NEPA) 	<ul style="list-style-type: none"> اداره ملی مبارزه با حوادث طبیعی (ANDMA) ریاست زراعت، آبیاری و مالداری ولایت بلخ (DAIL) ریاست انرژی و آب ولایت بلخ (DEW) ریاست احیاء و انکشاف دهات ولایت بلخ (DRRD)
ساحات پروژه:	
<ul style="list-style-type: none"> ولسوالی بلخ ولسوالی دهدادی 	