

Interactive community approach, biodiversity increase. (ອາຝິກກາໃຕ້)

ຄ_ືຄອະທິບາຍ

Community involvement

Aims / objectives: Community involvement in SWC and environmental conservation. SWC project for erosion control, reduction of siltation, water conservation, biodiversity increase, and environmental education. An interactive method in some cases combined the approach of the Department or Action Green Heritage, who worked through the tribal chief (traditional authority), the relevant government representatives (extension), and the Transitional Local Council (TLC - Government elected body e.g. municipality). The SWC projects are still in the ongoing phase, having passed the implementation stage. The Nature reserves are also on going (the development phase has been finalised). The SWC programmes of NGO and government extension officer, environmental education officer and community are interlinked with the NGO for funding, the Government provides technical background and the TLC ensures broad involvement.

ສະຖານທີ



ສະຖານທື: Northern Province, ອາຝິກກາໃຕ້

- ການຄັດເລືອກພື້ນທື ທີ່ອີງໃສ່ຂໍ້ມູນທາງຜູມີສາດ
- 30.072, -24.617

ວັນທີ່ເລີມຕຶນ: 1984

ບີຂອງການສິ້ນສຸດ: n.a.

ປະເພດຂອງແນວທາງ

- ພື້ນເມືອງ / ທ້ອງຖືນ ການລິເລີມ ພາຍໃນປະເທດ ຫີຜ່ານມາ / ນະວັດຕະ ກ[ຸ]ກ
- 🔲 ພາຍໃຕ້ໂຄງການ / ແຜນງານ



Мар

ເປົ້າ 1ຍຂອງແນວຫາງແລະ ການປົກປັກຮັກສາສຶ່ງແວດລ້ອມ

ເປົ້າໝາຍ / ຈຸດປະສົງຫຼັກໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແນວທາງ

The Approach focused mainly on SLM with other activities (Nearby school involved environmental education for the school children, community, leaders (chiefs) and politicians involved)

Raising awareness, reduce silt soil loss. Nature reserve: financial gain for the community, protection of natural resources & increase biodiversity, awareness raising. Erosion projects: reduce siltation and soil loss and raising awareness. Natural Resource: Financial gain, protection of Natural Resources, an increase in biodiversity and raising awareness. To get community involvement in environmental issues

The SLM Approach addressed the following problems: Awareness, silt up of dams and rivers, land degradation (erosion) In nature reserves: land degradation, poverty, awareness, not sensitive enough for environmental problems. Erosion project: land degradation, siltation of dams/rivers. Nature Reserves: land degradation, poverty, awareness (lack of environmental knowledge)

ເງືອນໄຂທືສະໝັບສະໝຸນໃຫ້ການຈັດຕັງປະຕິບັດເຕັກໂນໂລຍີ ບິນພື້ນຖານແນວທາງ

ກ່ຽວກັບກົດໝາຍ (ສິດນຳໃຊ້ດິນ, ສິດນຳໃຊ້ນ້າ): The existing land ownership, land use rights / water rights moderately helped the approach implementation: communal land if supported from tribal chief hinder: moderate: communal land if no ownership, a lot of people

ເງືອນໄຂທຶເຊື່ອງຊ້ອນໃຫ້ການຈັດຕັງປະຕິບັດເຕັກໂນໂລຍີ ບິນພື້ນຖານແນວທາງ

- ສັງຄົມ / ລັດທະນະທຳ / ມາດຕະຖານ ແລະ ຄຸນຄ່າທາງສາສະໝາ¹: High population density shortage of land not always so easy to get land for building up nature reserve Treatment through the SLM Approach: Awareness & project economic sustainable (that community can financially benefit)
- ມີຄວາມສາມາດ / ເຂົາເຖິງຊັບພະຍາກອນດ້ານການເງິນ ແລະ ການບໍລິການ: Not enough funding Treatment through the SLM Approach: Keep on looking for funding & generate a bigger awareness of the problem & what could be done, also outside of government like Olifant river forum (some people are there involved with a lot of funding behind them)
- Bug: Develop a project across a tribal border Treatment through the SLM Approach: Environmental education

ການມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ບົດບາດຂອງພາກສ່ວນທືກ່ຽວຂ້ອງທືມີສ່ວນຮ່ວມ

ພາລະບົດບາດຂອງພາກສ່ວນທືກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແນວທາງ

ແມ່ນໃຜ / ພາກສ່ວນໃດ ທີເປັນເຈົ້າການ ໃນການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວິທີການ?	ລະບຸ ພາກສ່ວນທືກ່ຽວຂ້ອງ	ພັນລະນາ ຍົດບາດ ໝ້າທີ່ ຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ
ຜູ້ນຄຼີໃຊ້ດິນໃນຫ້ອງຖືນ / ຊຸມຊົນຫ້ອງຖືນ	Action Green Heritage. People living in the area	In tribal meetings mainly men, for work mainly women. Chief will not take any decision before the community agreed
ອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼືບ[ື່ມກັບລັດຖະບານ		
อคุมาถ ภามป์ภถอาทัอาจุิม	Provincial government	
ພະນັກງານຂຶ້ນສູນກາງ (ຜູ້ວາງແຜນ, ຜູ້ສ້າງນະໂຍບາຍ)		

ການລວບລວມເອົາຜູ້ນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນທ້ອງຖືນ/ຊຸມຊົນທ້ອງຖືນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແນວທາງ ແຕ່ລະໄລຍະ



public meetings; Rapid/participatory rural appraisal is used today rapid/participatory rural appraisal, public meetings

public meetings, reporting;

ແຜ່ນວາດສະແດງ

ການຕັດສີນໃຈໃນການເລືອກເຕັກໂນໂລຍີ່ ການຄຸ້ມຄອງທື່ດິນແບບຍືນຍົງ

ການຕັດສິນໃຈໂດຍ

- ຜູ້ນ•ຼີໃຊ້ດິນຜູ້ດຽວ (ການລິເລີມດ້ວຍຕົນເອງ) ຜູ້ນ•ຼີໃຊ້ຫີດິນຫຼັກ, ການສະ∐ັບສະ⊡ູນໍດຍຜູ້ຊ່ຽວຊານ ການນອິໃຊ້ຫືດິນແບບຍືນ ຍິງ
- ພາກສ່ວນກໍຽວຂ້ອງທັງ∏ິດ, ເປັນສ່ວນ∏ຶງ ຂອງວິທີທາງແບບມີສ່ວນຮ່ວມ
- ຜູ້ຊ່ຽວຊານ ຫຼັກດ້ານການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ດິນແບບຍື່ນຍົງ, ມີການຕິດຕາມປຶກສາຫາລືກັບ
- ຜູ້ນ¶ໃຊ້ຫຼືດິນ
- ຊຽວຊານ ສະເພາະດ້ານການຄຸ້ມຄອງ ດິນແບບຍືນຍົງຜູ້ດຽວ
- ນັກການເມືອງ / ຜູ້ນາ

ການຕັດສິນໃຈບິນພື້ນຖານ

- 📃 ປະເມີນເອກກະສານ ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ຫຼືດິນແບບຍືນຍົງ (ຫຼັກຖານຫຼື ຊ່ວຍໃນການຕັດສິນໃຈ)
- ຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ ຈາກການຄົ້ນຄວ້າ
- ປະສິບການສ່ວນບຸກຄົນ ແລະ ຄວາມຄິດເຫັນ (ຫຼືບ[]ເປເອກກະສານ)

ສານສະ⊡ັບສະ[_ູນເັnໂນໂລຍີ, ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມຮູ້

ກິດຈະກຳ ດັ່ງລຸ່ມນີ້ ແມ່ນເປັນພາກໝຶ່ງຂອງແນວທາງ

- ການສ້າງຄວາມສາມາດ / ການຝຶກອິບຮົມ
- ການບ[ິ**ລ**ານໃຫ້ຄ_ືປຶກສາ
- ສະຖາບັ້ນການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ (ການພັດທະນາອົງການຈັດຕັ້ງ)
- ິຕິດຕ່ຳມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ
 - ການຄົນຄລັາ

ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດ / ຝຶກອິບຮີມ

່ ໄດ້ສະໜັບສະໜູນຝຶກອິບຮີມໃຫ້

ແກ່ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງດັ່ງລຸ່ມນີ້ ຜັນຈິໃຂ້ດິນ

ພະນັກງານພາກສະ] າມ ທີ່ປຶກສາ

ກອງປະຊຸມ

ຊັດແຄດນູກາຕຼູນອູດຊູກ ການເຮັດຕິວຈິງ ຕິວຕຕຼີວ ເបື້ອທີ່ສວນທິດລອງ

ຫຼັກສູດ

ກວມເອົາຫິວຂັ

On the site for work, fencing, gabions, planting of trees

ການບໍລິການທາງດ້ານການໃຫ້ຄຳປຶກສາ ່ ໄດ້ຮັບການບໍລິການທາງດ້ານການ ໃຫ້ຄຳປຶກສາ

ໃນພື້ນຫືຂອງຜູ້ນອີໃຊ້ດິນ ສູນຄົ້ນຄວ້າ

Name of method used for advisory service: LEP; Key elements: NGO was responsible for education for the people of Lebowa; 1) Advisory service was carried out through: non-governmental agency. Extension staff: Government & NGO 2) Target groups for extension: land users, politicians/decision makers; Activitie

Advisory service is quite adequate to ensure the continuation of land conservation activities; They have the staff

ຄວາມເຂັ້ມແຂງຂອງສະຖາບັນ ສະຖາບັນ ໄດ້ຮັບການສ້າງຄວາມ ເຂັມແຂງ



ຮູບແບບການສະໝັບສະໝຸນ

ทจาด้านทานเา็น ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດ / ການຝຶກອິບຮິມ ອຸປະກອນ Π

ໃນລະດັບດັ່ງລຸ່ມນີ້ ຫ້ອງຖຶນ



ອະທິບາຍສະຖາບັນ, ພາລະບົດບາດແລະຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ສະມາຊິກ, ແລະອື່ນໆ.

ລາຍລະອຸງັດເພື່ມເຕີມ

ການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ

bio-physical aspects were ad hoc monitored through measurements technical aspects were ad hoc monitored through observations sociocultural aspects were ad hoc monitored through observations economic / production aspects were ad hoc monitored through measurements area treated aspects were ad hoc monitored through measurements; no. of land users involved aspects were ad hoc monitored through observations management of Approach aspects were ad hoc monitored through observations There were few changes in the Approach as a result of monitoring and evaluation: Involvement of the community in the project from the beginning to a great extent. Reduction of animal numbers.

ສາມສະ⊡ັບສະ[_ "ນທາງັຄນການເງິນ ແລະ ອຸປະກອນຈາກພາຍນອກ

ງິບປະມານປະຈຳປີ ໃນກິດຈະກຳ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍິງ ທີ່ເປັນ ສະກຸນເງິນໂດລາ

2,000
2,000-10,000
10,000-100,000
100,000-1,000,000
> 1,000,000
Precise annual budget: n.a.

Approach costs were met by the following donors: government (national - Nature reserve): 80.0%; international non-government (-): 20.0%

ການບໍລິການ ຫຼື ສຶງກະຕຸກຂຸກຍູ້ ດັງລຸ່ມນີ້ ແມ່ນໄດ້ສະໜອງໂດຍຜູ້ນຳ ໃຊ້ທີ່ດິນເອງ

- ສິ້ນເຊືອ
- ສຶງຈຸງໃຈ ຫຼື ເຄືອງມືອື່ນໆ

ເງິນສະໝັບສະໝູນອຸປະກອນ / ສະໝອງໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ທີ່ດິນ



ແຮງງານຂອງຜູ້ນັ່ງໃຊ້ຫຼືດິນ

ການອາສາ

ລັຽງເຂົ້າ - ອາຫານ ຈ່າຍເປັນເງິນສີດ

ໄດ້ຮັບການສະ[ີບສະ] ູໝຸປະກອນດ້ານອື່ນ

ການວິເຄາະຜົນກະທິບ ແລະ ສະຫຼຸບລວມ

ຜົນກະທິບຂອງການນໍາໃຊ້ແນວທາງ

ການຈັດຕັງປະຕິບັດ ວິຫີທາງ ສາມາດຊ່ວຍຜຸ້ນໆໃຊ້ຫີດິນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ບ⊡າລຸງັສສາ ເຕັກໂນໂລຍີ ການຄຸ້ມຄອງ ຫືດິນແບບຍືນຍົງໄດ້ບໆ

Did other land users / projects adopt the Approach? Personnel, some was transferred to other Departments and localities

ສືງກະຕຸກຂຸກຍູ້ໃຫ້ຜູ້ນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ໃນການປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ ແບບຍືນຍິງ

n.a.

ຄວາມຍືນຍົງຂອງການຈັດຕັງປະຕິບັດກິດຈະກຳຂອງແນວທາງ

__`aಲ____ សង្លឹ⊥ຄວນ ฑูาย

ີລີຜູ້ຜູ້ຜູ້

ຜູ້ນըິໃຊ້ຫີດິນ ສຳມາດິຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມແນວທາງໄດ້ເອງບ[[ໂດຍປາດສະຈາກການ ສະ∐ັບສະ∐ູ,ນຈາກພາກສານພາຍນອກ)?

- ແກກ ດູ່ມີກ
- 🔲 ບ[]່ແ່**ນ**ອນ

ບົດສະຫຼຸບ ແລະ ບົດຮຽນທີ່ໄດ້ຮັບ

ຄວາມເຂັ້ມແຂງ: ທັດສະນະມູມມອງ ຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ທືດິນ

- financial
- job opportunities
- are part of the management

ຄວາມເຂັ້ມແຂງ: ທັດສະນະມຸມມອງ ຂອງຜູ້ປ້ອນຂໍ້ມູນເອງ

- involvement of community
- ownership of the land
- little damage & high potential
- get financial benefits uplifting living-standard
- sustainable jobs, protection
- if transferred to community can be financed from outside e.g. Development bank, this is only possible if fully transferred to the community

ຈຸດອ່ອນ / ຂໍ້ເສຍ / ຄວາມສ່ຽງ: ທັດສະນະມູມມອງ ຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ວິທີການແກ້ ໄຂແນວໃດ

• would like to have more influence in the management

ຈຸດອ່ອນ / ຂັ້ເສຍ / ຄວາມສ່ຽງ: ທັດສະນະມຸມມອງ ຂອງຜູ້ປ້ອນຂໍ້ມູນ ເອງວິຫີການແກ້ໄຂແນວໃດ

- Smaller reserves are overstaffed and poor management transfer to the community and then employ a manager from outside (may be a solution).
- Nature reserves are still regarded as government nature reserves (financial and run). Only if community is to some extent involved in the management, people take ownership.

<mark>ເອກກະສານອ້າງອີງ</mark> ການລວບລວມ Editors ການທິບທວນຄືນ Igmé Wilhelm Terblanche ອີງທານປະທິບັດ: Jan. 14, 2009 ປັບປຸງລ່າສຸດ: June 19, 2017 ບຸກຄົນທີສໍາຄັນ Igmé Wilhelm Terblanche (igme@netactive.co.za) - ຜູ້ຊ່ຽວຊານ ດ້ານການຄຸ້ມຄອງ ຫຼືດິນແບບຍືນຍົງ ການບັນຍາຍລາຍລະອຽດ ໃນຖານຂໍ້ມູນ ຂອງ WOCAT https://qcat.wocat.net/lo/wocat/approaches/view/approaches_2415/ ຂໍ້ມູນການເຊື່ອມໂຍງຂັ້ມູນການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ດິນແບບຍືນຍົງ

Technologies: Gully control (gabions) at Maandagshoek https://qcat.wocat.net/lo/wocat/technologies/view/technologies_1378/ Technologies: Gully control (gabions) at Maandagshoek https://qcat.wocat.net/lo/wocat/technologies/view/technologies_1378/

ເອກກະສານ ແມ່ນໄດ້ອຳນວຍຄວາມສະດວກໂດຍ

ສະຖາບັນ

• Action Green Heritage (Action Green Heritage) - อาฝักภาใต้

ໂຄງການ

• n.a.

This work is licensed under Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareaAlike 4.0 International

© († § ()