



Forest Stewardship Council®



ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ສະບັບຊົ່ວຄາວ ຂອງ
ສ.ປ.ປ.ລາວ

FSC-STD-LAO-01-2020 LA



Standard

Photo credit

From left to right:

Photo 1: Savinja river, Slovenia, ©Milan Reška.

Photo 2: Pile of sawn boards. ©Arturo Escobar.

Photo 3: Worker in a forest operation. ©Arturo Escobar.

ດ້ານສະບັບຂອງເອກະສານນີ້ເປັນພາສາອັງກິດ ສະບັບແປຂອງເອກະສານນີ້ໄດ້ຮັບຮູ້ຈາກ FSC ສາກົນ ຫຼື
ອົງກອນທີ່ກຳກັບດູແລຂອງ FSC ພາຍໃນປະເທດ ໃນກໍລະນີມີຂໍ້ສົງໄສກ່ຽວກັບການແປ
ໃຫ້ໃຊ້ສະບັບພາສາອັງກິດເປັນປ່ອນອີງ.

ຫົວຂໍ້	ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດຂອງ ສ ບປ ລາວ ສະບັບຊົ່ວຄາວ
ລະຫັດອ້າງອີງເອກະສານ:	FSC-STD-LAO-01-2020 LV
ສະຖານະພາບ:	ສະບັບຮ່າງເພື່ອ ການປຶກສາຫາລືໃນສາທາລະນະຄັ້ງທຳອິດ
ຂອບເຂດ:	ລະດັບຊາດ ປ່າທຸກປະເພດ ກວມເອົາອົງການຈັດຕັ້ງທັງໝົດ ລວມທັງ SLIMFs ກວມເອົາເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ
ຜູ້ທີ່ອະນຸມັດ:	ຄະນະກຳມະການດ້ານມາດຕະຖານ ແລະ ນະໂຍບາຍ
ວັນທີຢືນຊໍາການອະນຸມັດ	15 ພຶດສະພາ 2019
ວັນທີໄດ້ຮັບອະນຸມັດ:	12 ກຸມພາ 2020
ວັນທີຕີຜົມ	14 ເມສາ 2020
ວັນທີມີຜົນບັງຄັບໃຊ້	14 ມິຖຸນາ 2020
ວັນທີສະເໜີ ສະບັບທີ່ຖືກຕ້ອງ:	ຮອດວັນທີ/ເດືອນ/ປີ ທີ່ ຈົນກວ່າ ຈະມີສະບັບແທນທີ່ ທີ່ ຖອນຕົວອອກ
ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນຂະບວນການ ການປັບປຸງ	GFA Certification GmbH Alter Teichweg 15 22081 Hamburg, GERMANY
ທີ່ຢູ່:	FSC International Center - Performance and Standards Unit - Adenauerallee 134 53113 Bonn, Germany
ທີ່ຢູ່ເພື່ອຕິດຕໍ່:	psu@fsc.org
<p>© 2020 Forest Stewardship Council, A.C. ສະຫງວນລິຂະສິດທັງໝົດ. FSC®F000100</p> <p>ສະຫງວນລິຂະສິດທັງໝົດຫ້າມຜະລິດຊໍ້າ ທີ່ ລອກລຽນແບບ ໃນຮູບແບບໃດໆ ທີ່ ດ້ວຍວິທີການໃດກໍຕາມ (ກຼາບຟັກ ອີເລັກໂທຼນິກ ທີ່ ເຄື່ອງຈັກກົນ, ການຖ່າຍເອກະສານ, ການບັນທຶກເທັບ ທີ່ ລະບົບການເອີ້ນຂໍ້ມູນຄືນ) ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຈາກຜູ້ຈັດພິມ</p> <p>ອົງການ ສະພາຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ທີ່ (FSC) ເປັນອົງການອິດສະຫຼະ ທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ ແລະ ເປັນອົງການບໍ່ຫວັງ ຜົນກຳໄລ ເຊິ່ງໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນເພື່ອສະໜັບສະໜູນຄວາມເໝາະສົມທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ຜົນປະໂຫຍດທາງສັງຄົມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງດ້ານເສດຖະກິດຂອງປ່າໄມ້ໃນໂລກ. ວິໄສທັດຂອງ (FSC) ແມ່ນປ່າໄມ້ຂອງໂລກຕອບສະຫນອງຄວາມຕ້ອງການ ທາງດ້ານສັງຄົມ, ນິເວດວິທະຍາ, ສິດທິທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຄົນຍຸກໃນປະຈຸບັນ ໂດຍທີ່ບໍ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ບັນດາຄົນຮຸ່ນຫຼັງໃນອະນາຄົດ.</p>	

ເນື້ອໃນ

- A ຈຸດປະສົງ
- B ຂອບເຂດ
- C ການອ້າງອີງ
- D ຫຼັກການ, ບັນທັດຖານ ແລະ ຕົວຊີ້ວັດ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ

- Annex A ບັນຊີລາຍຊື່ຂອງກົດໝາຍທີ່ນຳໃຊ້, ລະບຽບການ ແລະ ສົນທິສັນຍາ, ນຸສັນຍາ, ຂໍ້ຕົກລົງສັດຕະຍາບັນລະຫວ່າງປະເທດ
- Annex B ຂໍ້ກຳນົດໃນການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ຄົນງານ* (ຫຼັກການທີ່ 2)
- Annex C ຂໍ້ກຳນົດເພີ່ມເຕີມສຳລັບການບໍລິການລະບົບນິເວດ* (ຫຼັກການທີ່ 5)
- Annex D ລາຍຊື່ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ໄພຄົມຊຸ່ໃນ ສປປລາວ
- Annex E-1 ອົງປະກອບແຜນການຄຸ້ມຄອງ* (ຫຼັກການທີ່ 7)
- Annex E-2 ກອບແນວຄວາມຄິດໃນການວ່າງແຜນ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາ (ຫຼັກການທີ່ 7)
- Annex F ຂໍ້ກຳນົດໃນການຕິດຕາມກວດກາ (ຫຼັກການທີ່ 8)
- Annex G ກອບສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງໃນການອະນຸລັກສຳລັບ ສປປລາວ
- Annex H ຄຳສັບຂອງເງື່ອນໄຂ
- Annex I ມີຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດສຳລັບ ສປປລາວ

A ຈຸດປະສົງ

ຈຸດປະສົງຂອງມາດຕະຖານນີ້ແມ່ນເພື່ອສະໜອງຕົວຊີ້ວັດສໍາລັບການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ ໃນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໂດຍໜ່ວຍງານຍັງຍືນມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ພາຍໃຕ້ຂອບເຂດທີ່ໄດ້ກຳນົດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

B ຂອບເຂດ

ມາດຕະຖານນີ້ຈະຖືກນໍາໃຊ້ ໃນຂອບເຂດ ດັ່ງນີ້:

ຂົງເຂດພູມມີພາກ	ສປປລາວ
ປະເພດເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ NTFPs	ໃຊ້ໄດ້ກັບ: ເຫັດຊະນິດຕ່າງໆ, ຊີ້ນຸກວາງ(ຊີ້ນຸສັດປ່າ), ນໍ້າເຜິ້ງ, ໝາກ ແລະ ແກ່ນ, ເຊືອລາຕິນໄມ້, ໄຄຕິນໄມ້ ແລະ ຜັກກູດ, ຫວາຍ, ນໍ້າຢາງ ແລະ ຂີ້ຊີ
ປະເພດຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ	ການຈັດຕັ້ງທຸກປະເພດ, ເຊິ່ງລວມທັງ ອົງການຄຸ້ມຄອງ ປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມຄວາມໝາ ແໜ້ນຕໍາ
ປະເພດຂອງປ່າໄມ້	ປ່າໄມ້ທຸກປະເພດ

ຂໍ້ມູນທັງໝົດນີ້ແມ່ນໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາ ເພື່ອເປັນບັນທຶກຖານ, ປະກອບດ້ວຍ ຂອບເຂດ, ໄລຍະເວລາທີ່ມີຜົນສັກສິກ, ການອ້າງອີງ, ການນິຍາມຄຳສັບ, ການບັນທຶກ, ຕາຕະລາງ ແລະ ເອກະສານແນບທ້າຍ, ເວັ້ນເສຍແຕ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ເປັນຢ່າງອື່ນ (ຕົວຢ່າງ).

ອົງການຈັດຕັ້ງ ສາມາດຈະປະຕິບັດຕາມຕົວຊີ້ວັດທັງໝົດຢູ່ເວັ້ນຕົວຊີ້ວັດທີ່ໄດ້ລະບຸວ່າ "ບໍ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້ກັບ SLIMF". ບ່ອນທີ່ໄດ້ດັດແປງຕົວຊີ້ວັດ SLIMF ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ, ອົງການຈະຕ້ອງອ້າງອີງຕົວຊີ້ວັດສະເພາະ SLIMF ນີ້(ໝາຍເປັນ "SLIMF x.x.x.x").

ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ຄຸ້ມຄອງ ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງເຄື່ອງປ່າຂອງດົງຄາດວ່າຈະສອດຄ່ອງກັບຕົວຊີ້ວັດທັງໝົດຂອງມາດຕະຖານນີ້, ແຕ່ໃຫ້ອ້າງອີງເຖິງຕົວຊີ້ວັດສະເພາະຂອງເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ (ໝາຍເປັນ "NTFP x.x.x.x") ຕົວຊີ້ວັດທີ່ໄດ້ດັດແປງ ຕາມຕົວຊີ້ວັດທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ.

ເອກະສານນີ້ແມ່ນເພື່ອທົບທວນ ຮອບວຽນຂອງການປັບປຸງຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນໂຄງສ້າງຂອງຂັ້ນຕອນ ແລະ ໂຄງສ້າງ, ເນື້ອໃນ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດສະບັບຊົ່ວຄາວ. *FSC-PRO-60-007*

C ການອ້າງອີງ

ເອກະສານອ້າງອີງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງກັບການນໍາໃຊ້ເອກະສານນີ້. ໃນການອ້າງອີງ ໃດໆ ບໍ່ມີຈຳນວນ ຮຸ່ນ, ມີການນໍາໃຊ້ ເອກະສານອ້າງອີງສະບັບລ້າສຸດ (ເຊິ່ງລວມທັງສະບັບການແກ້ໄຂ).

- FSC-STD-60-004* ຕົວຊີວັດທົ່ວໄປຂອງສາກົນ
- FSC-DIR-20-007* ຄໍາສັ່ງຂອງສະພາການປ່າໄມ້ສາກົນ ໃນການປະເມີນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້
- FSC-POL-01-004* ນະໂຍບາຍສໍາລັບສະມາຄົມຂອງອົງການຈັດຕັ້ງຮ່ວມັບ ສະພາການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ສາກົນ (FSC)
- FSC-POL-20-003* ການຄັດແຍກຜື່ນທີ່ຈາກຂອບເຂດການຍັ້ງຍືນ
- FSC-POL-30-001* ນະໂຍບາຍການນໍາໃຊ້ຢ້າຂ້າສັດຕູພືດ ຂອງສະພາການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ສາກົນ (FSC)
- FSC-POL-30-401* ການຍັ້ງຍືນຂອງ ສະພາການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ສາກົນ (FSC) ສົນທິສັນຍາຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ
- FSC-POL-30-602* ການອະທິບາຍຄວາມຂອງສະພາການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ສາກົນ (FSC) ກ່ຽວກັບ (ການດັດແປງກຳມະພັນສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ)
- FSC-PRO-60-007* ໂຄງສ້າງ, ເນື້ອໃນ ແລະ ການພັດທະນາ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ສະບັບຊົ່ວຄາວ
- FSC-PRO-30-006* ຂັ້ນຕອນການບໍລິການລະບົບນິເວດ: ການສາທິດຜົນກະທົບ ແລະ ເຄື່ອງມືການຕະຫຼາດ
- FSC-STD-01-001* ຫຼັກການຂອງ ສະພາປ່າໄມ້ ສາກົນ (FSC) ແລະ ບັນທັດຖານສໍາລັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້
- FSC-STD-01-002* ການໃຫ້ຄໍານິຍາມກ່ຽວກັບ ສະພາປ່າໄມ້ ສາກົນ (FSC)
- FSC-STD-01-003* ມາດຕະຖານ ການມີສິດໃນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ໃນລະດັບນ້ອຍ ແລະ ຕໍ່າ
- FSC-STD-30-005* ມາດຕະຖານຂອງສະພາປ່າໄມ້ ສາກົນ (FSC) ສໍາລັບກຸ່ມໜ່ວຍງານ ໃນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້
- FSC-GUI-60-002* ຄໍາແນະນໍາສໍາລັບຜູ້ພັດທະນາມາດຕະຖານ ເພື່ອເນັ້ນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ສິ່ງທີ່ບໍ່ອອມຮັບ ແລະ ນໍາສໍາລັບຜູ້ພັດທະນາມາດຕະຖານເພື່ອການແກ້ໄຂບັນຫາຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳທີ່ບໍ່ສາມາດອອມຮັບໄດ້ກ່ຽວກັບດ້ານຂະຫນາດ ແລະ ຄວາມເຂັ້ມຂົນ
- FSC-GUI-60-009* ຄໍາແນະນໍາສໍາລັບກຸ່ມພັດທະນາມາດຕະຖານ: ກອບການພັດທະນາສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກແຫ່ງຊາດ
- FSC-GUI-60-009a* ແມ່ແບບສໍາລັບກອບວຽກກ່ຽວກັບສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ແຫ່ງຊາດ
- FSC-GUI-60-005* ການສົ່ງເສີມຄວາມສະເໝີພາບທາງດ້ານບົດບາດຍິງຊາຍ ໃນມາດຕະຖານການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ

D ຫຼັກການ, ເງື່ອນໄຂ ແລະ ຕົວຊີ້ວັດ

ຫຼັກການທີ 1: ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ

ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຕາມກົດໝາຍທີ່ບັງຄັບໃຊ້ທັງໝົດ, ກົດລະບຽບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ສົນທິສັນຍາສາກົນ, ອະນຸສັນຍາ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງທີ່ໄດ້ຮັບຮອງໃນລັບຊາດ. (ຫຼັກການທີ 1 ຫຼັກການ & ເງື່ອນໄຂ ສະບັບທີ 4)

1.1 ອົງການຈັດຕັ້ງ ຈະແບັນນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ບຸກຄົນທີ່ຖືກລະບຸຕາມກົດໝາຍຢ່າງຊັດເຈນ, ໄດ້ບັນທຶກ ແລະ ບໍ່ມີສິ່ງທ້າທາຍໃນການຂຶ້ນທະບຽນຕາມກົດ, ໂດຍໄດ້ຮັບອະນຸຍາດແບັນລາຍລັກອັກສອນ ຈາກຜູ້ມີອຳນາດທາງດ້ານກົດໝາຍສຳລັບກິດຈະກຳສະເພາະໃດໜຶ່ງ. (ໃໝ່)

1.1.1 ການຂຶ້ນທະບຽນທາງກົດໝາຍ ເພື່ອດຳເນີນກິດຈະກຳທັງໝົດ ພາຍໃຕ້ຂອບເຂດ ໃນການຢັ້ງຢືນ ແມ່ນໄດ້ມີການບັນທຶກ ແລະ ບໍ່ມີສິ່ງທ້າທາຍ.

1.1.2 ການຂຶ້ນທະບຽນຕາມກົດໝາຍ ແມ່ນໄດ້ຮັບອຳນາດຕາມກົດໝາຍ ຕາມຂະບວນການທາງກົດໝາຍໄດ້ກຳນົດໄວ້.

1.2 ອົງການຕ້ອງ

ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງສະຖານະພາບທາງກົດໝາຍຂອງໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ ເຊິ່ງລວມທັງ ສິດທິການນຳໃຊ້ ແລະ ການຖືຄອງທີ່ດິນ ແລະ ການລະບຸຂອບເຂດທີ່ຈະແຈ້ງ. (ເງື່ອນໄຂທີ 2.1 ຫຼັກການ & ເງື່ອນໄຂ ສະບັບທີ 4)

1.2.1 ການຖືຄອງທີ່ດິນ ແລະ ກຽນນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນບໍ່ຕາມກົດໝາຍ ພາຍໃຕ້ຂອບເຂດ ຂອງການຢັ້ງຢືນ ແມ່ນໄດ້ຮັບບັນທຶກໄວ້.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 1.2.1.1 ການຖືຄອງທີ່ດິນ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຊັບພະຍາກອນ ຕາມກົດໝາຍເຊິ່ງລວມທັງຂະບວນການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການຜະລິດເຄື່ອງປ່າຂອງດົງພາຍໃຕ້ຂອບເຂດການຢັ້ງຢືນທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄວ້.

1.2.2 ການຖືຄອງທີ່ດິນຕາມກົດໝາຍແມ່ນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກຜູ້ມີອຳນາດທາງກົດໝາຍຕາມຂະບວນການທາງກົດໝາຍ.

1.2.3 ຂອບເຂດຊາຍແດນຂອງໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ ພາຍໃຕ້ຂອບເຂດຂອງການຢັ້ງຢືນ ແມ່ນໄດ້ໝາຍ ຫຼື ບັນທຶກໄວ້ ແລະ ສະແດງລົງໃນແຜ່ນທີ່ຢ່າງຊັດເຈນ.

1.3 ອົງການຈັດຕັ້ງແມ່ນຈະມີສິດທິທາງກົດໝາຍໃນການຈັດຕັ້ງໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ສອດຄ່ອງສະຖານະພາບທາງກົດໝາຍຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງຈະປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງກົດໝາຍ, ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການໃນການບໍລິຫານທີ່ບັງຄັບໃຊ້ໃນລະດັບຊາດ ແລະ ໃນທ້ອງຖິ່ນ. ສິດທິທາງກົດໝາຍຈະສະໜອງ ການເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດ ແລະ / ຫຼື ການສະໜອງການບໍລິການທາງດ້ານລະບົບນິເວດ ຈາກໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງບໍ່ມີ. ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຊຳລະຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສິດທິ ແລະ ພັນທະຕາມກົດໝາຍ.

ກິດຈະກຳທັງໝົດທີ່ໄດ້ດຳເນີນ ໃນໜ່ວຍງານ ການຄຸ້ມຄອງ ແມ່ນໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມສອດຄ່ອງ ກັບ:

1) ການບັງຄັບໃຊ້ກົດໝາຍ, ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການໃນການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ

2) ສິດທິທາງກົດໝາຍ ແລະ ສິດທິທາງປະເພນີ ແລະ

3) ລະຫັດຂອງການປະຕິບັດແບບບັງຄັບ

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 1.3.1.1 ກິດຈະກຳທັງໝົດ ລວມທັງ ການເກັບກ່ຽວ ແລະ ຂະບວນການປຸງແຕ່ງເຄື່ອງປ່າຂອງດົງທີ່ໄດ້ດຳເນີນໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງແມ່ນມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບ:

1) ການບັງຄັບໃຊ້ກົດໝາຍ, ຂໍ້ກຳນົດແລະຄວາມຕ້ອງການໃນການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ

2) ສິດທິທາງກົດໝາຍແລະສິດທິທາງປະເພນີແລະ

3) ລະຫັດຂອງການປະຕິບັດແບບບັງຄັບ

1.3.2 ການຊຳລະເງິນແມ່ນໄດ້ດຳເນີນໃນໄລຍະເວລາທີ່ເໝາະສົມ ຂອງຄ່າທຳນຽມທີ່ບັງຄັບໃຊ້ຕາມກົດໝາຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້.

1.3.3 ບັນດາກິດຈະກຳ ໄດ້ກວມເອົາ ແຜນໃນການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ໄດ້ອອກແບບ ເພື່ອປະຕິບັດຄຽງຄູ່ກັບການບັງຄັບໃຊ້ ທຸກໆກົດໝາຍ.

1.4 ອົງການຈັດຕັ້ງ ຈະພັດທະນາ ແລະ ຍຸກລະດັບມາດຕະການ ແລະ/ຫຼື ຈະເຂົ້າຮ່ວມກັບອົງການບົກຄອງ ເພື່ອປ້ອງກັນ ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຢ່າງເປັນລະບົບ ຈາກການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນ, ການຕັ້ງທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ກິດຈະກຳອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແລະ ຜິດຕໍ່ລະບຽບກົດໝາຍ.

1.4.1 ບັນດາມາດຕະການແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອຕອບສະໜອງໃຫ້ມີ ການປ້ອງກັນ ຈາກການຂຸດຄົ້ນທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແລະ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍເຊັ່ນ: ການລ່າສັດ, ການຫາປາ, ການກີດຢາງ, ການເກັບກູ້, ການຕັ້ງເຮືອນຊານທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ບັນດາກິດຈະກຳອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)

1.4.1.1: ໃນກໍລະນີທີ່ມີກິດຈະກຳທີ່ຜິດກົດໝາຍ ຫຼື ກິດຈະກຳ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແມ່ນຈະຖືກສັງເກດ ຫຼື ລາຍງານພາຍໃນ ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ຫຼື ໃນເຂດປ່າໄມ້ໃກ້ຄຽງ, ອົງການຈັດຕັ້ງ ຈະລາຍງານໃຫ້ເຈົ້າຂອງພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ ຫຼື ບ້ານໃກ້ຄຽງຮັບຊາບ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງ ເຫດການເກີດຂຶ້ນຊ້ຳຮອຍ.

1.4.2 ໃນກໍລະນີ ການປ້ອງກັນແມ່ນໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຕາມກົດໝາຍ ຂອງອົງການບົກຄອງ, ລະບົບການເຮັດວຽກ ແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຮ່ວມກັບອົງການບົກຄອງ ເພື່ອລະບຸ, ລາຍງານ, ຄວບຄຸມ ແລະ ກິດຂວາງ ກິດຈະກຳທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແລະ ຜິດກົດໝາຍ.

1.4.3 ຫາກມີການກວດພົບເຫັນ ກິດຈະກຳທີ່ຜິດກົດໝາຍ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ, ມາດຕະການຕ່າງໆແມ່ນຖືກນຳໃຊ້ ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາດັ່ງກ່າວ.

1.5 ອົງການຈັດຕັ້ງ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍທີ່ບັງຄັບໃຊ້ໃນປະເທດ, ກົດໝາຍທ້ອງຖິ່ນ, ສົນທິສັນຍາສາກົນທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ ແລະ ຫຼັກການປະຕິບັດທີ່ມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງກັບການຂົ່ງສົ່ງ ແລະ ການຄ້າຂາຍຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ພາຍໃນ ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງດຽວກັນ ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ຕ່າງກັນ, ແບ້ນຈຸດເລີ່ມຕົ້ນຂອງການຊື້ຂາຍ.

1.5.1 ການປະຕິບັດທີ່ມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍຂອງປະເທດ, ກົດໝາຍທ້ອງຖິ່ນ, ສົນທິສັນຍາສາກົນທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ ແລະ ຫຼັກການປະຕິບັດທີ່ມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງກັບການຂົ່ງສົ່ງ ແລະ ການຄ້າຂາຍຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ ເຊິ່ງສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງ ການແບ້ນຈຸດເລີ່ມຕົ້ນຂອງການຊື້ຂາຍ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 1.5.1.1

ການປະຕິບັດທີ່ມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍຂອງປະເທດ, ກົດໝາຍທ້ອງຖິ່ນ, ສົນທິສັນຍາສາກົນທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ ແລະ ຫຼັກການປະຕິບັດທີ່ມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງກັບການຂົ່ງສົ່ງ ແລະ ການຄ້າຂາຍເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ເຊິ່ງສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງ ການແບ້ນຈຸດເລີ່ມຕົ້ນຂອງການຊື້ຂາຍ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 1.5.1.2 ເມື່ອຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ທີ່ບໍ່ແມ່ນໄມ້* ແມ່ນແນໃສ່ການບໍລິໂພກຂອງຄົນ ຫຼື ສັດ, ຂໍ້ກຳນົດທາງກົດໝາຍ ແລະ ບໍລິຫານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງໝົດທີ່ນຳໃຊ້ ສຳລັບສຸຂະອະນາໄມ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງອາຫານແມ່ນໄດ້ປະຕິບັດຕາມ.

1.5.2 ການປະຕິບັດຕາມ ສົນທິສັນຍາສາກົນ CITES ແມ່ນໄດ້ຖືກສະແດງໃຫ້ເຫັນ, ລວມທັງຊັບສິນຂອງການຍັ້ງຢືນ ເພື່ອການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການຄ້າໃນບັນດາລາຍຊື່ຊະນິດພັນ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນສົນທິສັນຍາ CITES.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 1.5.2.1 ການປະຕິບັດຕາມ ສົນທິສັນຍາສາກົນ CITES ແມ່ນໄດ້ຖືກສະແດງໃຫ້ເຫັນ, ລວມທັງຊັບສິນຂອງການຍັ້ງຢືນ ເພື່ອການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການຄ້າໃນບັນດາລາຍຊື່ຊະນິດເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນສົນທິສັນຍາ CITES.

1.6 ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງລະບຸ, ຮັກສາ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ບົນພື້ນຖານຂອງບັນຫາ ທາງກົດໝາຍ ຫຼື ຂໍ້ກຳນົດທາງປະເພນີ ເຊິ່ງສາມາດຕັດສິນໄດ້ໃນເວລາທີ່ສົມຄວນ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

1.6.1 ຂະບວນການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ເຜີຍແຜ່ໂດຍສາທາລະນະ ໃນສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ຮັບການພັດທະນາແບບມີສ່ວນຮ່ວມທາງດ້ານວັດທະນາທຳຢ່າງເໝາະສົມ ກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ (SLIMF) ອົງການຈັດຕັ້ງ*
 1.6.1.1: ມີຂະບວນການທີ່ເໝາະສົມເພື່ອແກ້ໄຂທຸກຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໂດຍກົງກັບອົງການຈັດຕັ້ງ.

- 1.6.2 ຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວຂ້ອງກັບການບັງຄັບໃຊ້ກົດໝາຍ ຫຼື ກົດໝາຍຕາມປະເພນີ ທີ່ສາມາດໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂຈາກສານ ທີ່ໄດ້ຮັບການຕອບສະໜອງຕາມເວລາທີ່ໝາະສົມ ແລະ ໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂໃນຂະບວນການແກ້ໄຂຂັດແຍ່ງ.
- 1.6.3 ການບັນທຶກຕາມວັນເວລາຂອງຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການບັງຄັບໃຊ້ກົດໝາຍ ກົດໝາຍປະເພນີແມ່ນຈັດຂຶ້ນລວມມີດັ່ງນີ້: ຫຼື
- 1) ບາດກ້າວທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ
 - 2) ຜົນໄດ້ຮັບຂອງຂະບວນການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທັງໝົດ ແລະ
 - 3) ບັນດາຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ, ເຫດຜົນທີ່ບັນຫາຍັງບໍ່ໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ ແລະ ວິທີການ ທີ່ບັນຫາຈະໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ
- 1.6.4 ກໍລະນີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃນເຂດຜື່ນທີ່ທີ່ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງ:
- 1) ຄວາມສໍາຄັນທາງດ້ານຂະໜາດ ຫຼື
 - 2) ຄວາມສໍາຄັນທາງດ້ານເວລາ
 - 3) ການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຈຳນວນຜູ້ສົນໃຈທີ່ສໍາຄັນ
- 1.7 ອົງການຈັດຕັ້ງ ຈະປະກາດໃຫ້ຄຳໝັ້ນສັນຍາ ວ່າຈະບໍ່ສະເໜີ ຫຼື ຮັບສິນບົນ ທີ່ເປັນເງິນ ຫຼື ໃນຮູບແບບການສໍາລາດບັງຫຼວງອື່ນໆ, ຈະປະຕິບັດການຕ້ານການສໍາລາດບັງຫຼວງ. ໃນກໍລະນີບໍ່ມີກົດໝາຍການຕ້ານການສໍາລາດບັງຫຼວງ, ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຈັດຕັ້ງມາດຕະການການຕ້ານການສໍາລາດບັງຫຼວງ ຕາມອັດຕາສ່ວນລະດັບ ແລະ ຄວາມເຂັ້ມແຂງ ຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຂອງການສໍາລາດບັງຫຼວງ. (ໃໝ່)
- 1.7.1 ນະໂຍບາຍແມ່ນໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍຄຳໝັ້ນສັນຍາ ທີ່ຈະບໍ່ສະເໜີຫຼືຮັບສິນບົນໃດໆຈາກການອະທິບາຍ.
- ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)
- 1.7.1.1 ການປະກາດເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຫຼື ດ້ວຍວາຈາບໍ່ໃຫ້ ຫຼື ຮັບສິນບົນ (ເງິນ) ຫຼື ມີສ່ວນຮ່ວມການສໍາລາດບັງຫຼວງໃນຮູບແບບອື່ນແມ່ນໄດ້ສື່ສານກັບເພື່ອນບ້ານໃກ້ຄຽງ ແລະ ລູກຄ້າ.
- 1.7.2 ນະໂຍບາຍມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງໂດຍກົງ ຫຼື ເກີນກວ່າກົດໝາຍ.
- 1.7.3 ນະໂຍບາຍແມ່ນນໍາໃຊ້ແບບສາທາລະນະ ໂດຍບໍ່ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃດໆ.
- 1.7.4 ການໃຫ້ສິນບົນ, ການຂົ່ມຂູ່ ແລະ ການກະທຳ ທີ່ເປັນການສໍາລາດບັງຫຼວງອື່ນໆ ບໍ່ໃຫ້ເກີດຂຶ້ນ.
- 1.7.5 ມາດຕະການການແກ້ໄຂແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຖ້າຫາກບັນຫາການສໍາລາດບັງຫຼວງເກີດຂຶ້ນ.
- ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)
- 1.7.5.1 ມາດຕະການການແກ້ໄຂແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຖ້າຫາກບັນຫາການສໍາລາດບັງຫຼວງເກີດຂຶ້ນ.

- 1.8 ອົງການຈັດຕັ້ງ ຈະຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຄຳໝັ້ນສັນຍາ ໄລຍະຍາວ ທີ່ຈະປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງ FSC ໃນໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກ່ຽວຂ້ອງກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ມາດຕະຖານຂອງ FSC. ການຖະແຫຼ່ງຄຳໝັ້ນສັນຍາ ຈະຕ້ອງມີຢູ່ໃນເອກະສານ ທີ່ສາທາລະນະສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງອິດສະຫຼະ.
- 1.8.1 ນະໂຍບາຍທີ່ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ໂດຍບຸກຄົນທີ່ມີອຳນາດໃນການດຳເນີນການຕາມນະໂຍບາຍ ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍ ຄຳໝັ້ນສັນຍາໄລຍະຍາວ ໃນການປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ທີ່ສອດຄ່ອງ ກັບຫຼັກການ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງ FSC ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ມາດຕະຖານ.
- 1.8.2 ນະໂຍບາຍແມ່ນສາມາດນຳໃຊ້ແບບສາທາລະນະ ໂດຍບໍ່ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃດໆ.

ຫຼັກການທີ 2: ສິດທິຂອງພະນັກງານ ແລະ ຕັ້ງອນໄຂການຈ້າງງານ

ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງ ຈະຕ້ອງບັບປຸງບົດແບງ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງພະນັກງານມີຊີວິດການເປັນຢູ່ທີ່ດີຂຶ້ນ (ໃໝ່)

2.1 ອົງການຕ້ອງຍຶດຖື ຫຼັກການ ແລະ ສິດທິຂອງພະນັກງານ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຄຳຖະແຫຼ່ງຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ ບົນພື້ນຖານຫຼັກການ ແລະ ສິດທິໃນການເຮັດວຽກ (1998) ໂດຍອີງໃສ່ ແບດ ສົນທິສັນຍາຂັ້ນສູງ ຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ.

2.1.1 ອົງການຈັດຕັ້ງຈະບໍ່ນຳໃຊ້ແຮງງານເດັກນ້ອຍ.

2.1.1.1 ອົງການຈັດຕັ້ງບໍ່ຈ້າງແຮງງານ ທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 15 ປີ. ສຳລັບແຮງງານທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 18 ປີ, ເວລາຂອງການເຮັດວຽກຕ້ອງບໍ່ເກີນ 6 ຊົ່ວໂມງຕໍ່ມື້ ຫຼື 36 ຊົ່ວໂມງຕໍ່ອາທິດ.

2.1.1.2 ໃນບັນດາປະເທດທີ່ມີການບັງຄັບໃຊ້ກົດໝາຍ ຫຼື ຂໍ້ບັງຄັບໃນລະດັບຊາດ ທີ່ອະນຸຍາດ ໃຫ້ມີການຈ້າງງານ ບຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 13 ຫາ 15 ປີ ໃນການເຮັດວຽກເບົາ, ການຈ້າງງານດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການເຂົ້າໂຮງຮຽນ ຫຼື ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ ຫຼື ການພັດທະນາຂອງເຂົາເຈົ້າ. ໂດຍສະເພາະແມ່ນ, ເດັກນ້ອຍຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ບັງຄັບຂອງກົດໝາຍການສຶກສາ, ທີ່ພວກເຂົາສາມາດເຮັດວຽກສະເພາະແຕ່ ເວລານອກຊົ່ວໂມງຮຽນ ໃນລະຫວ່າງຊົ່ວໂມງເຮັດວຽກຂອງວັນປົກກະຕິ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່ (SLIMF) 2.1.1.2: ຈະຕ້ອງບໍ່ມີການຈ້າງແຮງງານເດັກ ໃນການຈ້າງແຮງງານທົ່ວໄປ. ກໍລະນີເດັກຊ່ວຍວຽກພໍ່ແມ່ເຂົາເຈົ້າໃນວຽກປ່າໄມ້ໃນໄລຍະວັນພັກ ເຂົາສາມາດເຮັດວຽກຊ່ວຍພໍ່ແມ່ໄດ້ສະເພາະຊ່ວງເວລານອກຊົ່ວໂມງຮຽນ ແລະ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບອັນຕະລາຍໃດໆໃນການເຮັດວຽກ.

2.1.1.3 ບໍ່ມີແຮງງານທີ່ມີອາຍຸ ຕໍ່າກວ່າ 18 ປີ ເຮັດວຽກທີ່ມີຄວາມອັນຕະລາຍ ຫຼື ວຽກທີ່ໜັກ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີທີ່ມີເປົ້າໝາຍ ເພື່ອການຝຶກອົບຮົມ ພາຍໃຕ້ກົດລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ໄດ້ອະນຸມັດ.

2.1.1.4 ຫ້າມອົງການຈັດຕັ້ງນຳໃຊ້ຮູບແບບ ທີ່ເປັນລັກສະນະຮ້າຍແຮງຕໍ່ກັບເດັກ.

2.1.2 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງກຳຈັດທຸກຮູບແບບຂອງການບັງຄັບໃຊ້ແຮງງານ.

2.1.2.1 ການພົວພັນໃນການຈ້າງງານ ແມ່ນຢູ່ໃນຮູບແບບຂອງຄວາມສະໝັກໃຈ ແລະ ຂຶ້ນກັບຄວາມຍິນຍອມເຫັນດີຮ່ວມກັນ ໂດຍບໍ່ມີໄພຂົ່ມຂູ່ຈາກການລົງໂທດ.

2.1.2.2 ບໍ່ມີຫຼັກການໃດໆ ທີ່ຊີ້ໃຫ້ເຫັນເຖິງແຮງງານທີ່ໄດ້ຮັບການບັງຄັບ ຫຼື ການບັງຄັບແຮງງານ, ເຊິ່ງລວມມີແຕ່ບໍ່ຈຳກັດຕໍ່ໄປນີ້:

- 1) ການລ່ວງລະເມີດດ້ານຮ່າງກາຍ ແລະ ທາງເພດ
- 2) ແຮງງານນອກລະບົບ
- 3) ການຫັກຄ່າຈ້າງແຮງງານ/ ລວມທັງ ຄ່າທຳນຽມການຈ້າງ ແລະ ການຈ່າຍຄ່າແຮງງານ ຫຼື ການຈ່າຍເງິນມັດຈຳເພື່ອເລີ່ມການຈ້າງງານ.

- 4) ຂໍ້ຈຳກັດໃນການເຄື່ອນຍ້າຍ
- 5) ການເກັບຮັກສາເອກະສານການເດີນທາງ ແລະ ເອກະສານປະຈຳຕົວ
- 6) ໄພຂົ່ມຂູ່ຂອງການລົງໂທດຕໍ່ອຳນາດການບົກຄອງ.

2.1.3 ອົງການຈັດຕັ້ງໝັ້ນໃຈວ່າ ບໍ່ມີການເລືອກປະຕິບັດໃນການປະກອບອາຊີບ ແລະ ການຈ້າງງານ.

2.1.3.1 ການປະຕິບັດໃນອາຊີບ ແລະ ການຈ້າງງານ ແມ່ນບໍ່ມີການຈຳແນກ.

2.1.4 ອົງການໃຫ້ຄວາມເຄົາລົບຕໍ່ສິດທິ, ເສລີພາບໃນການເລະຈາຕໍ່ລອງເລື່ອງກັນແລະ ກັນ.

2.1.4.1 ພະນັກງານສາມາດຈັດຕັ້ງ ຫຼື ເຂົ້າຮ່ວມອົງການຈັດຕັ້ງແຮງງານ ຕາມການເລືອກຂອງເຂົາເຈົ້າເອງ.

2.1.4.2 ອົງການຈັດຕັ້ງ ເຄົາລົບຕໍ່ ສິດທິຂອງພະນັກງານໃນການເຂົ້າຮ່ວມ ກິດຈະກຳ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງກັບການສ້າງຕັ້ງ, ການເຂົ້າຮ່ວມ ຫຼື ການຊ່ວຍວຽກຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ຈະປະຕິເສດທີ່ຈະປະຕິບັດຕາມ, ອົງການຈັດຕັ້ງແມ່ນຈະບໍ່ຄັດຄ້ານ ຫຼື ລົງໂທດພະນັກງານ ໃນການນຳໃຊ້ສິດທິເຫຼົ່ານີ້.

2.1.4.3 ອົງການຈັດຕັ້ງ ຕໍ່ລອງກັບອົງການ ແຮງງານທີ່ຕັ້ງຂຶ້ນຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ / ຫຼື ຕົວແທນໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຢ່າງຖືກຕ້ອງໂດຍສຸລະລິດ ແລະ ດ້ວຍຄວາມພະຍາຍາມສຸດຂີດ ເພື່ອໃຫ້ບັນລຸຂໍ້ຕົກລົງ ການເລະຈາຕໍ່ລອງຮ່ວມກັນ.

2.1.4.4 ຂໍ້ຕົກລົງຮ່ວມເລະຈາຕໍ່ລອງແບບຮ່ວມກັນ ແມ່ນໄດ້ຮັບການດຳເນີນການໃນສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ.

2.2 ອົງການຈະຕ້ອງສົ່ງເສີມຄວາມສະເໝີພາບທາງດ້ານບົດບາດຂອງຍິງຊາຍ ໃນການຈ້າງງານ, ໂອກາດໃນການເຂົ້າຮ່ວມການຝຶກອົບຮົມ, ການໄດ້ຮັບລາງວັນຈາກການແຂ່ງຂັນ, ຂະບວນການມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງໃນບັນດາກິດຈະກຳ. (ໃໝ່)

2.2.1 ລະບົບໃນການສົ່ງເສີມຄວາມສະເໝີພາບ ທາງດ້ານບົດບາດຂອງ ຍິງຊາຍ ແລະ ການປ້ອງກັນການຄຸກຄາມທາງເພດ ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃນການຈ້າງງານ, ໂອກາດໃນການເຂົ້າຮ່ວມການຝຶກອົບຮົມ, ການໄດ້ຮັບລາງວັນຈາກການແຂ່ງຂັນ, ຂະບວນການມີສ່ວນຮ່ວມແລະການຄຸ້ມຄອງໃນບັນດາກິດຈະກຳ.

2.2.2 ໂອກາດໃນການເຮັດວຽກໄດ້ເປີດກວ້າງໃຫ້ທັງ ເພດຍິງ ແລະ ຊາຍ ພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂຄ້າຍຄືກັນ, ແລະ ເພດຍິງ ໄດ້ຮັບການສົ່ງເສີມໃຫ້ເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງເຂັ້ມແຂງໃນການຈ້າງງານທຸກລະດັບ.

2.2.3 ການປະຕິບັດວຽກງານໂດຍທົ່ວໄປຂອງ ເພດຍິງ (ວຽກງານການກຳເນີດໄມ້, ວຽກງານການລ້ຽງສັດ, ການເກັບກູ້ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ, ການຊົ່ງນໍ້າໜັກ, ການຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ອື່ນໆ) ເຊິ່ງລວມທັງ ໂຄງການຮັກສາສຸຂະພາບ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ເຊິ່ງໄດ້ຂະຫຍາຍອອກເປັນອັນດຽວກັນກັບວຽກທີ່ເພດຊາຍໄດ້ຈັດຕັ້ງເປັນປົກກະຕິ.

2.2.4 ເພດຍິງ ແລະ ເພດຊາຍໄດ້ຮັບເງິນເດືອນ ຫຼື ຄ່າຈ້າງແຮງງານຄືກັນ ໃນການປະຕິບັດວຽກງານດຽວກັນ.

2.2.5 ເພດຍິງຈະໄດ້ຮັບ ຄ່າຈ້າງແຮງງານອັນໂດຍກົງ ແລະ ນໍາໃຊ້ວິທີການຕົກລົງຮ່ວມກັນ (ໂດຍຜ່ານການໂອນເງິນຜ່ານລະບົບທະນາຄານໂດຍກົງ, ການຈ່າຍຊໍາລະຄ່າຮຽນໂດຍກົງ ແລະ ອື່ນໆ) ເພື່ອໃຫ້ໝັ້ນໃຈວ່າ ພວກເຮົາໄດ້ຮັບ ຫຼື ເກັບຄ່າຈ້າງແຮງງານໄດ້ຢ່າງປອດໄພ.

2.2.6 ການລາພັກເພື່ອເກີດລູກ ແມ່ນປະຕິບັດຕາມ ລະບຽບແຫ່ງຊາດ (6 ເດືອນສໍາລັບເພດຍິງ ແລະ 2 ອາທິດສໍາລັບ ເພດຊາຍ)

2.2.7 ການລາພັກວຽກເພື່ອເກີດລູກແມ່ນ ສາມາດພັກໄດ້ ໂດຍບໍ່ມີການລົງໂທດແຕ່ຢ່າງໃດ.

2.2.8 ກອງປະຊຸມ ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກອງປະຊຸມການຕັດສິນໃຈ ແມ່ນໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະກອບມີ ເພດຍິງ ແລະ ເພດຊາຍ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ທັງສອງພາກສ່ວນມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງເຕັມທີ່.

2.2.9 ຄວາມລັບແລະກິນໄກທີ່ມີປະສິດທິພາບສໍາລັບກໍລະນີ ການລາຍງານແລະການກຳຈັດບັນຫາການລ່ວງລະເມີດທາງເພດແລະການ ຈໍາແນກ ບົດບາດຂອງຍິງ-ຊາຍ, ສະຖານະພາບການແຕ່ງງານ, ການໃຫ້ຄໍາແນະນໍາຫຼືຄໍາປຶກສາກ່ຽວກັບເລື່ອງເພດໂດຍພໍ່ແມ່.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 2.2.9.1 ມີເຫດການກ່ຽວກັບການລ່ວງລະເມີດທາງເພດແລະການຈໍາແນກເພດໂດຍອີງໃສ່ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ, ສະຖານະພາບການແຕ່ງງານ, ການເປັນພໍ່ແມ່ໃຫ້ຄໍາແນະນໍາຫຼືຄໍາປຶກສາກ່ຽວກັບເລື່ອງເພດ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 2.2.9.2 ໃນກໍລະນີເກີດມີການລ່ວງລະເມີດທາງເພດດັ່ງກ່າວ, ການປະຕິບັດໂດຍຮັກສາຄວາມລັບ ແລະ ມາດຕະການການຕອບໂຕທີ່ມີປະສິດທິພາບໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

2.3 ອົງການຈະຕ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເລື່ອງສຸຂະພາບ ແລະ ການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຂອງ ພະນັກງານ ຈາກຄວາມອັນຕະລາຍ ແລະ ຄວາມປອດໄພທາງອາຊີບ.ການປະຕິບັດເຫຼົ່ານີ້ ຈະເໝາະສົມກັບຂະໜາດ, ຄວາມຂັ້ມແຂງ,ຄວາມສ່ຽງ ຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ພໍ່ຕີ ຫຼື ເກີນຄໍາແນະນໍາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂອງ ອົງການແຮງງານສາກົນ ເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບໃນການປະຕິບັດວຽກງານປ່າໄມ້.

2.3.1 ການປະຕິບັດກ່ຽວກັບ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ແມ່ນໄດ້ຮັບການພັດທະນາ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ທີ່ແທດເໝາະ ແລະ ເກີນຄາດໝາຍ ຂໍ້ກຳນົດຂອງອົງການແຮງງານ ສາກົນ

ໃນການປະຕິບັດເລື່ອງຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບ
ໃນວຽກງານການປ່າໄມ້.

2.3.1.1 ການປະຕິບັດກ່ຽວກັບ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ
ແມ່ນໄດ້ຮັບການພັດທະນາ ແລະ
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕໍ່ພະນັກງານທຸກຄົນທີ່ເຊິ່ງລວມທັງ
ພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກເກັບກ່ຽວ ແລະ ບຸກແຕ່ງເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ
ທີ່ແທດເໝາະ ແລະ ເກີນຄາດໝາຍ ຂໍ້ກຳນົດຂອງອົງການແຮງງານ ສາກົນ
ໃນການປະຕິບັດເລື່ອງຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບ
ໃນວຽກງານການປ່າໄມ້.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 2.3.1.1:
ພະນັກງານທຸກຄົນແມ່ນໄດ້ຮັບແຈ້ງ
ກ່ຽວກັບຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ
ແລະ ສຸຂະພາບຂອງເຂົາເຈົ້າຢ່າງເຂັ້ມແຂງ ທີ່ແທດເໝາະ ແລະ
ເກີນຄາດໝາຍ ຂໍ້ກຳນົດຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ
ໃນການປະຕິບັດເລື່ອງຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບ
ໃນວຽກງານການປ່າໄມ້.

2.3.2 ພະນັກງານຈະໄດ້ຮັບເຄື່ອງອຸປະກອນປ້ອງກັນໂຕ
ທີ່ເໝາະສົມກັບໜ້າວຽກທີ່ເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮັບມອບໝາຍໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 2.3.2.1 ຄົນງານທັງໝົດ ລວມທັງຄົນງານທີ່ເຮັດວຽກເກັບກ່ຽວ
ແລະ ບຸກແຕ່ງເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ, ຈະໄດ້ຮັບເຄື່ອງອຸປະກອນປ້ອງກັນໂຕ
ທີ່ເໝາະສົມກັບໜ້າວຽກທີ່ເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮັບມອບໝາຍ.

2.3.3 ການໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນແມ່ນໄດ້ຖືກບັງຄັບໃຊ້.

2.3.4 ການບັນທຶກ ແລະ ໄດ້ເກັບຮັກສາໄວ້ກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດດ້ານ ສຸຂະພາບ
ແລະ ຄວາມປອດໄພ ລວມທັງອັດຕາການເກີດອຸປະຕິເຫດ ແລະ
ການເສຍເວລາຈາກອຸປະຕິເຫດແຕ່ລະຄັ້ງ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 2.3.4.1:
ການນຳໃຊ້ມາດຕະການ ດ້ານຄວາມປອດໄພ ແລະ ດ້ານສຸຂະພາບໂດຍ
ຄົນງານ ແມ່ນໄດ້ຮັບການກວດສອບ ແລະ
ຄົນງານກໍ່ຮັບຮູ້ເຂົ້າໃຈຕາມຂໍ້ກຳນົດ.

2.3.5 ຄວາມຖີ່ ແລະ
ຄວາມຮຸນແຮງຂອງໃນການເກີດອຸປະຕິເຫດແມ່ນຕໍ່າຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ
ເມື່ອທຽບໃສ່ລະດັບສະເລ່ຍຂອງອຸດສາຫະກຳປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 2.3.5.1
ລະດັບຂອງການເກີດອຸປະຕິເຫດແມ່ນຕໍ່າ
ເມື່ອທຽບກັບຄ່າສະເລ່ຍໃນລະດັບອຸດສາຫະກຳ ແລະ ລະດັບຊາດ.

2.3.6 ການປະຕິບັດກ່ຽວກັບສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ
ຈະໄດ້ຮັບການທົບທວນ ແລະ ແກ້ໄຂຕາມຄວາມຈຳເປັນ ຫຼັງຈາກເຫດການ
ຫຼື ອຸປະຕິເຫດທີ່ສຳຄັນ.

2.4 ອົງການຈະຈ່າຍເງິນເດືອນ ຕາມຈຳນວນ ຫຼື ເກີນມາດຕະຖານຂັ້ນຕໍ່າ ໃນອຸດສາຫະກຳປ່າໄມ້ ຫຼື ຕາມຂໍ້ຕົກລົງການຈ່າຍຄ່າແຮງງານ ໃນອຸດສາຫະກຳປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ຍອມຮັບ. ຫຼື ຄ່າຄອງຊີບທີ່ສູງກວ່າ ຄ່າແຮງຂັ້ນຕໍ່າທີ່ກົດໝາຍກຳນົດ. ເມື່ອບໍ່ມີບັນຫາເຫຼົ່ານີ້, ອົງການຈະສາມາດເຂົ້າຮ່ວມ ກັບພະນັກງານ ພັດທະນາກົນໄກເພື່ອກຳນົດຄ່າຄອງຊີບ. (ໃໝ່)

2.4.1 ການຈ່າຍຄ່າແຮງງານໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ ຕາມຈຳນວນ ຫຼື ເກີນຄ່າແຮງງານຂັ້ນຕໍ່າທີ່ກົດໝາຍກຳນົດ.

2.4.2 (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)) ການຈ່າຍຄ່າແຮງງານຕາມຈຳນວນ ຫຼື ເກີນຄ່າແຮງງານຂັ້ນຕໍ່າທີ່ກົດໝາຍກຳນົດ:

- 1) ອຸດສາຫະກຳປ່າໄມ້ຂັ້ນຕໍ່າ ຫຼື
- 2) ຂໍ້ຕົກລົງ ຄ່າຈ້າງແຮງງານໃນອຸດສາຫະກຳປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ.
- 3) ຂໍ້ຕົກລົງ ຄ່າຈ້າງແຮງງານໃນອຸດສາຫະກຳປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ.

2.4.3 ເມື່ອບໍ່ມີຄ່າຈ້າງແຮງງານຂັ້ນຕໍ່າ, ຄ່າແຮງງານແມ່ນຈະຖືກກຳນົດ ແບບມີສ່ວນຮ່ວມກັບພະນັກງານຢ່າງ ເໝາະສົມ ແລະ / ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງພະນັກງານແບບເປັນທາງການ ແລະ ບໍ່ເປັນທາງການ.

2.4.4 ຄ່າຈ້າງແຮງງານ, ເງິນເດືອນ ແລະ ສັນຍາການຈ່າຍເງິນຕາມກຳນົດເວລາ.

2.5 ອົງການຈັດຕັ້ງ*ຈະ* ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າຜູ້ອອກແຮງງານ* ມີການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການຊີ້ນຳວຽກງານສະເພາະ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງທັງໝົດຢ່າງປອດໄພ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

2.5.1 ຄົນງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມສະເພາະດ້ານ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບ ເອກະສານແນບທ້າຍ B ແລະ ການເບິ່ງແຍງດູແລ ການປະກອບສ່ວນຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປອດໄພໃນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການຄຸ້ມຄອງແລະ ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງທັງໝົດ.

2.5.1.1 ຄົນງານ ປະກອບດ້ວຍຄົນງານຂຸດຄົ້ນໄມ້ ແລະ ຄົນງານບຸງແຕ່ງເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ມີການຝຶກອົບຮົມສະເພາະດ້ານ ແລະ ການເບິ່ງແຍງດູແລ ການປະກອບສ່ວນຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປອດໄພໃນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງທັງໝົດ..

2.5.2 ຄວາມຄືບໜ້າການຝຶກອົບຮົມຂອງຄົນງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງໝົດຈະຖືກເກັບ ຮັກສາໄວ້.

2.6 ອົງການຈັດຕັ້ງ ພ້ອມດ້ວຍການເຂົ້າຮ່ວມຂອງພະນັກງານ ຈະຕ້ອງມີກິນໄກ ແກ້ໄຂຄວາມເຕືອດຮ້ອນ ແລະ ການຈ່າຍຄ່າຊົດເຊີຍໃຫ້ແກ່ພະນັກງານທີ່ສູນເສຍ ຫຼື ເສຍຫາຍຊັບສິນ, ໂລກໄພໄຂ້ເຈັບ, ການໄດ້ຮັບບາດເຈັບຈາກການເຮັດວຽກ, ມີຄວາມຍືນຍົງຂະນະທີ່ເຮັດວຽກໃຫ້ແກ່ອົງການຈັດຕັ້ງ.

2.6.1 ຂະບວນການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ແມ່ນມີໃນເລີ່ມທີ່, ໄດ້ຮັບການພັດທະນາ ຢ່າງເໝາະສົມໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມພະນັກງານ. ເຊິ່ງສາມາດນຳໃຊ້ກັບຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນໂຄງການ (ຖ້າມີ).

ການຄຸ້ມຄອງບ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 2.6.1.1
ຖ້າມີການຈ້າງພະນັກງານ, ມີຂະບວນການທີ່ເໝາະສົມ ແລະ
ປະຕິບັດຕາມເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຢ່າງໄວວາ*
ທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບພະນັກງານເຫຼົ່ານັ້ນ.

2.6.2 ຄົນງານ ການຮ້ອງທຸກ ແມ່ນຖືກກຳນົດ ແລະ ຕອບສະໜອງ ແລະ ຖືກແກ້ໄຂ ຫຼື ຖືກແກ້ໄຂໃນຂະບວນການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

2.6.3 ກຸ່ມບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການຮຽກຮ້ອງຂອງພະນັກງານຂອງພະນັກງານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ການສູນເສຍ ຫຼື ການເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບສິນ, ໂລກໄພໄຂ້ເຈັບຈາກການເຮັດວຽກ, ຫຼື ການໄດ້ຮັບບາດເຈັບລວມທັງ ໄດ້ຮັບການ ຮັກສາປື້ມປົວ:

- 1) ຂັ້ນຕອນການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ
- 2) ຜົນລັບຈາກການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ* ຂະບວນການແກ້ໄຂ ແລະ ການຈ່າຍຄ່າຕອບແທນຢ່າງເປັນທຳ; ແລະ
- 3) ການບໍ່ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ* ເຫດຜົນເປັນຫຍັງຂໍ້ຂັດແຍ່ງບໍ່ໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ ແລະ ວິທີການທີ່ເຂົາເຈົ້າຈະແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ.

2.6.4 ການຈ່າຍຄ່າຕອບແທນ ແມ່ນໄດ້ຖືກຈ່າຍໃຫ້ພະນັກງານ ສຳລັບການສູນເສຍ ຫຼື ການເສຍຫາຍທາງດ້ານຊັບສິນ ແລະ ການເຈັບປ່ວຍ ຫຼື ການໄດ້ຮັບບາດເຈັບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກ.

ລັກການ 3: ສິດທິຂອງຄົນຊົນເຜົາພື້ນເມືອງ

ອົງການຈະລະບຸ ແລະ ຮັກສາສິດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ສິດທິຕາມຕາມປະເພນີຂອງຄົນພື້ນເມືອງ ໃນການເປັນເຈົ້າການ ໃນການນຳໃຊ້ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຂົງເຂດທີ່ດິນ ແລະ ຜົນກະທົບຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ

3.1 ອົງການຈັດຕັ້ງ *ຈະ* ລະບຸ ຄົນພື້ນເມືອງທີ່ອາໄສຢູ່ໃນໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ. ອົງການຈັດຕັ້ງຈະ ຈະເຂົ້າຮ່ວມກັບ ຄົນພື້ນເມືອງ ເພື່ອລະບຸສິດທິ ແລະ ການຄອບຄອງທີ່ດິນຂອງເຂົາເຈົ້າ ໃນການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນ ແລະ ການບໍລິການທາງດ້ານລະບົບນິເວດ. ສິດທິຂອງເຂົາເຈົ້າຕາມປະເພນີ ແລະ ສິດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ພັນທະທີ່ໄດ້ບັງຄັບໃຊ້ໃນໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ. ອົງການຈັດຕັ້ງແມ່ນຈະຕ້ອງໄດ້ ລະບຸຂອບເຂດ ບ່ອນທີ່ມີຂໍ້ຜິດພາດຕໍ່ສິດທິ.(ໃໝ່)

3.1.1 ຄົນພື້ນເມືອງ ທີ່ອາດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກບັນດາກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້

3.1.2 ໂດຍຜ່ານການເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ເໝາະສົມກັບຄົນພື້ນເມືອງ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ 3.1.1, ຂໍ້ມູນ ແລະ ແຜນທີ່ທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄວ້ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- 1) ສິດທາງກົດໝາຍ ແລະ ສິດທາງຮີດຄອງປະເພນີ ໃນການຄອບຄອງທີ່ດິນ;
- 2) ການເຂົ້າເຖິງກົດໝາຍ ແລະ ກົດລະບຽບທາງປະເພນີຂອງເຂົາເຈົ້າໃນການນຳໃຊ້ສິດການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ແລະ ການບໍລິການທາງດ້ານລະບົບນິເວດ,
- 3) ສິດທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ພັນທະທີ່ໄດ້ບັງຄັບໃຊ້;
- 4) ຫຼັກຖານທີ່ສະໜັບສະໜູນບັນດາສິດທິ ແລະ ພັນທະເຫຼົ່ານີ້;
- 5) ຂົງເຂດທີ່ມີຂໍ້ຜິດພາດກ່ຽວກັບສິດລະຫວ່າງ ຄົນພື້ນເມືອງ, ລັດຖະບານ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງອື່ນໆ;
- 6) ສະຫຼຸບຄວາມໝາຍຂອງສິດທິທາງກົດໝາຍ ແລະ ສິດທິທາງຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ສິດທິທີ່ມີຂໍ້ຜິດພາດ ແມ່ນໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ
- 7) ຄວາມບາດຖະໜາ ແລະ ເປົ້າໝາຍຂອງປະຊາຊົນພື້ນເມືອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ ແລະ ພື້ນທີ່ພູມສັນຖານຂອງຄົນພື້ນເມືອງຢ່າງຄົບຖ້ວນ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF):
3.1.2.1 ຖ້າຄົນພື້ນເມືອງ ທີ່ອາດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຢູ່ໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ (3.1.1), ຊາວກະສິກອນຂະໜາດນ້ອຍຈະລະບຸຄົນພື້ນເມືອງ, ສະຖານທີ່ສະເພາະ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງເຂົາເຈົ້າຢູ່ໃນປ່າຂອງອົງການ SLIMF.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ3.1.2.1
(ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) ໂດຍຜ່ານການເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງຖືກຕ້ອງ

ແລະ ເໝາະສົມກັບຄົນພື້ນເມືອງ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ 3.1.1, ຂໍ້ມູນ ແລະ ແຜນທີ່ທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄວ້ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- 1) ສິດທິທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ສິດທິທາງດ້ານຮີດຄອງປະເພນີ ໃນການຄອບຄອງທີ່ດິນຂອງເຂົາເຈົ້າ;
- 2) ການເຂົ້າເຖິງກົດໝາຍ ແລະ ກົດລະບຽບທາງປະເພນີຂອງເຂົາເຈົ້າໃນການນໍາໃຊ້ ສິດການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ແລະ ການບໍລິການທາງດ້ານລະບົບນິເວດ;
- 3) ສິດທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ພັນທະທີ່ໄດ້ບັງຄັບໃຊ້;
- 4) ຫຼັກຖານທີ່ສະໜັບສະໜູນບັນດາພັນທະເຫຼົ່ານີ້;
- 5) ຂົງເຂດທີ່ມີຂໍ້ຜິດພາດກ່ຽວກັບສິດລະຫວ່າງ ຄົນພື້ນເມືອງ, ລັດຖະບານ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງອື່ນໆ;
- 6) ສະຫຼຸບຄວາມໝາຍຂອງສິດທິທາງກົດໝາຍ ແລະ ສິດທິທາງຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ສິດທິທີ່ມີຂໍ້ຜິດພາດ ແມ່ນໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ;
- 7) ຄວາມປາດຖະໜາ ແລະ ເປົ້າໝາຍຂອງປະຊາຊົນພື້ນເມືອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກົດລະກຳ ການຄຸ້ມຄອງ ພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ ແລະ ພື້ນທີ່ພູມສັນຖານຂອງຄົນພື້ນເມືອງຢ່າງຄົບຖ້ວນ.

3.2 ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງຮັບຮູ້ ແລະ ຮັກສາສິດທິທາງກົດໝາຍ ແລະ ສິດທິທາງຮີດຄອງປະເພນີ ຂອງຄົນພື້ນເມືອງເພື່ອຮັກສາການຄວບຄຸມກິດຈະກຳ ພາຍໃນ ແລະ ກ່ຽວຂ້ອງກັບໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ ໃນເຂດທີ່ຈຳເປັນເພື່ອປ້ອງກັນສິດ, ຊັບພະຍາກອນ, ທີ່ດິນ ແລະ ອານາເຂດຂອງເຂົາເຈົ້າ.

ການມອບອຳນາດໂດຍຄົນພື້ນເມືອງໃນການຄວບຄຸມກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງໃຫ້ແກ່ພາກສ່ວນທີ່ສາມຕ້ອງໄດ້ຮັບການອະນຸມັດກ່ອນ ແລະ ມີເປັນລາຍລັກອັກສອນ

- 3.2.1 ຄົນພື້ນເມືອງ ຈະໄດ້ຮັບແຈ້ງວ່າເມື່ອງໃດ, ສະຖານທີ່ໃດ ແລະ ວິທີການໃດ ທີ່ພວກເຂົາສາມາດສະແດງຄວາມຄິດເຫັນ ແລະ ຮ້ອງຂໍການແກ້ໄຂກິດຈະກຳ ຕາມຂອບເຂດທີ່ຈຳເປັນ ເພື່ອປ້ອງກັນສິດ, ຊັບສິນ ແລະ ຂົງເຂດທີ່ດິນຂອງເຂົາເຈົ້າ.
- 3.2.2 ສິດທິທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ສິດທິທາງຮີດຄອງປະເພນີ ຂອງຄົນພື້ນເມືອງ ຈະບໍ່ຖືກລະເມີດໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ.
- 3.2.3 ໃນກໍລະນີທີ່ມີຫຼັກຖານ ທາງດ້ານສິດທິທາງກົດໝາຍ ແລະ ສິດທິທາງຮີດຄອງປະເພນີ ຂອງຄົນພື້ນເມືອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ໄດ້ຖືກລະເມີດ ສະຖານນະການຈະໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ ຫາກມີຄວາມຈຳເປັນ ໂດຍມີການມີສ່ວນຮ່ວມ ທາງວັດທະນາທຳ ທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຫຼືຜ່ານຂະບວນການແກ້ໄຂຂັດແຍ່ງຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນເງື່ອນໄຂທີ 1.6 ຫຼື 4.6.
- 3.2.4 ໃນລະຫວ່າງການວາງແຜນ ການຄຸ້ມຄອງ, ອົງການຈັດຕັ້ງແມ່ນເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງເຂັ້ມແຂງ

ກັບຕົວແທນຂອງຄົນພື້ນເມືອງ
 ໂດຍມີເປົ້າໝາຍແມ່ນເພື່ອບັນລຸຄວາມຄິດເຫັນໃນການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ,
 ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແມ່ນໄດ້ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິດທິທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ຂອງເຂົາເຈົ້າ.
 ຂະບວນການນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຊ້າໃນທຸກໆ 3 ປີ
 ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍ:

- 1) ເພື່ອຮັບປະກັນສິດທິ ແລະ ຫນ້າທີ່ກ່ຽວກັບຊັບພະຍາກອນຂອງຄົນທ້ອງຖິ່ນ;
- 2) ມີການແຈ້ງໃຫ້ຄົນພື້ນເມືອງຊາບກ່ຽວກັບຄຸນຄ່າຂອງຊັບພະຍາກອນ ໃນດ້ານເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- 3) ມີການແຈ້ງໃຫ້ຄົນພື້ນເມືອງຊາບເຖິງສິດທິຂອງເຂົາເຈົ້າມີຢູ່ ຫຼື ການຍອມຮັບຂໍ້ສະເໜີ ຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ ເພື່ອປົກປ້ອງສິດ, ຊັບພະຍາກອນ, ທີ່ດິນ ແລະ ອະນາເຂດ ແລະ
- 4) ມີການແຈ້ງໃຫ້ຄົນພື້ນເມືອງຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ໃນປະຈຸບັນ ແລະ ໃນອະນາຄົດ.

3.2.5 ໃນຂະບວນການຍືນຍອມເຫັນດີໂດຍບໍ່ໄດ້ບັງຄັບຫາກຍັງບໍ່ໄດ້ຮັບຜົນສະທ້ອນ ຈາກສັນຍາ ການຍືນຍອມເຫັນດີໂດຍບໍ່ໄດ້ບັງຄັບ, ອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ປະຊາຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແມ່ນໄດ້ເຂົ້າໃນຂະບວນການ ການຍືນຍອມເຫັນດີໂດຍບໍ່ໄດ້ບັງຄັບ ແມ່ນມີຄວາມຄືບໜ້າດ້ວຍຄວາມສຸຈະລິດ ທີ່ຊຸມຊົນມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ.

3.3 ໃນກໍລະນີທີ່ມີການມອບອຳນາດໃນການຄວບຄຸມ ກິດຈະການຂໍ້ຕົກລົງ ທີ່ພົວພັນລະຫວ່າງ ອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ຄົນພື້ນເມືອງ ເຊິ່ງໄດ້ສະຫຼຸບວ່າເປັນການຍືນຍອມເຫັນດີໂດຍບໍ່ໄດ້ບັງຄັບ. ຂໍ້ຕົກລົງໄລຍະເວລາ, ບົດບັນຍັດສຳລັບການເຈລະຈາຕໍ່ລອງ, ການຕໍ່ອາຍຸການ, ການຍົກເລີກເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ເງື່ອນໄຂອື່ນໆ. ຂໍ້ຕົກລົງຕອ້ອງຈັດໃຫ້ມີການກວດສອບ ໂດຍ ຄົນພື້ນເມືອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ.

3.3.1 (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ(SLIMF)) ກິດຈະກຳ ໃນກໍລະນີທີ່ມີການມອບອຳນາດໃນການຄວບຄຸມ ຮັບແຈ້ງລ່ວງໜ້າ ໄດ້ຮັບຄວາມຍືນຍອມ ແລະ ອົງໃສ່ການເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງເຂັ້ມແຂງຂອງຕົວແທນຂອງ ປະຊາຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນ ໃນການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ, ການຂຽນຂໍ້ຕົກລົງທີ່ເປັນລາຍລັກອັກສອນ, ມີການລະບຸໄລຍະເວລາການຍືນຍອມເຫັນດີໂດຍບໍ່ໄດ້ບັງຄັບ. ຂໍ້ຕົກລົງໄລຍະເວລາ, ບົດບັນຍັດສຳລັບການເຈລະຈາຕໍ່ລອງ, ການຕໍ່ອາຍຸການ, ການຍົກເລີກເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ເງື່ອນໄຂອື່ນໆ. ຂໍ້ຕົກລົງຕອ້ອງຈັດໃຫ້ມີການກວດສອບ ໂດຍ ຄົນພື້ນເມືອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ.

3.3.2 ການບັງຄັບໃຊ້, ການບັນທຶກຂໍ້ຕົກລົງຜູກມັດ ແມ່ນໄດ້ຖືກເກັບຮັກສາໄວ້.

3.3.3 ຂໍ້ຕົກລົງຜູກມັດ ປະກອບມີຂໍ້ກຳນົດສຳລັບການຕິດຕາມໂດຍຄົນພື້ນເມືອງ ໃນການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງ ອົງການຈັດຕັ້ງ.

3.4 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງຕ້ອງຍອມຮັບ ແລະ ຮັກສາສິດທິທາງຮີດຄອງປະເພນີຂອງ ຄົນພື້ນເມືອງ ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ ໃນຖະແຫຼງການຂອງ ສະຫະປະຊາຊາດ ກ່ຽວກັບສິດຂອງພົນລະເມືອງ (2007) ແລະ ອົງການແຮງງານ ສາກົນ ສົນທິສັນຍາທີ 169 (1989).

3.4.1 ສິດທິທາງຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ວັດທະນາທຳ ຂອງຄົນພື້ນເມືອງ ດັ່ງທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ຖະແຫຼງການຂອງສະຫະປະຊາຊາດ ວ່າດ້ວຍ ສິດຂອງຄົນພື້ນເມືອງ ແລະ ສົນທິສັນຍາ ຂອງອົງການ ແຮງງານ ສາກົນ 169 ແມ່ນບໍ່ໄດ້ຖືກລະເມີດໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ.

3.4.2 ໃນກໍລະນີມີຫຼັກຖານທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າສິດ, ຮີດຄອງປະເພນີ ຂອງຄົນພື້ນເມືອງ ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ ຖະແຫຼງການຂອງສະຫະປະຊາຊາດ ວ່າດ້ວຍ ສິດຂອງຄົນພື້ນເມືອງ ແລະ ສົນທິສັນຍາ ຂອງອົງການ ແຮງງານ ສາກົນ 169, ແມ່ນໄດ້ຮັບການລະເມີດໂດຍ ອົງການຈັດຕັ້ງ, ສະຖານະການແມ່ນໄດ້ຖືກບັນທຶກ ເຊິ່ງລວມທັງ ຂັ້ນຕອນໃນການທວງສິດທິ, ວັດທະນາທຳ ແລະ ຮີດຄອງປະເພນີຂອງຄົນພື້ນເມືອງຄືນເພື່ອສ້າງຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຕໍ່ຜູ້ຖືສິດນັ້ນ.

3.5 ອົງການຈັດຕັ້ງເຂົ້າຮ່ວມກັບຄົນພື້ນເມືອງ ເພື່ອກຳນົດເຂດພື້ນທີ່ ໂດຍສະເພາະແມ່ນວັດທະນາທຳ, ນິເວດວິທະຍາ, ເສດຖະກິດ, ສາດສະໜາ ຫຼື ຄວາມສຳຄັນທາງດ້ານຈິດວິນຍານ ແລະ ຄົນພື້ນເມືອງທີ່ຖືສິດຕາມກົດໝາຍ ຫຼື ສິດຕາມປະເພນີ. ເຂດພື້ນທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ ໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການປ້ອງກັນ ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການເຫັນດີເປັນເອກະພາບ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມກັບຄົນພື້ນເມືອງ.

3.5.1 ສະຖານທີ່ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທາງດ້ານວັດທະນາທຳ, ວິທະຍາສາດ, ເສດຖະກິດ, ສາສະໜາ ຫຼື ມີຄວາມສຳຄັນທາງຈິດວິນຍານ ສຳລັບຄົນພື້ນເມືອງ ທີ່ຖືສິດທາງກົດໝາຍ ແລະ ສິດທາງປະເພນີ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ການເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງເໝາະສົມທາງວັດທະນາທຳ.

3.5.2 ມາດຕະການປ້ອງກັນເຂດພື້ນທີ່ແມ່ນ ໄດ້ຮັບການເຫັນດີ, ໄດ້ມີການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມກັບ ຄົນຊົນເຜົ່າຢ່າງເໝາະສົມຕາມວັດທະນາທຳ. ເມື່ອຄົນຊົນເຜົ່າ ກຳນົດ ເຂດພື້ນທີ່ຢ່າງຈະແຈ້ງໃນເອກະສານ ຫຼື ແຜນທີ່ ທີ່ອາດເປັນໄພຂົ່ມຂູ່ ຕໍ່ຄຸນຄ່າ ຫຼື ການປ້ອງກັນເຂດພື້ນທີ່ນັ້ນ ຈະຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ວິທີອື່ນ.

3.5.3 ສະຖານທີ່ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນສະເພາະທາງດ້ານວັດທະນາທຳ, ວິທະຍາສາດ, ເສດຖະກິດ, ສາສະໜາ ຫຼື ມີຄວາມສຳຄັນທາງຈິດວິນຍານໄດ້ຮັບການສັງເກດ ຫຼື ຄົ້ນພົບໃໝ່, ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງໃນບໍລິເວນໃກ້ໆຕ້ອງຢຸດຕິທັມທີ່ ຈົນກ່ວາມາດຕະການປ້ອງກັນ ໄດ້ຮັບການຕົກລົງເຫັນດີກັບຄົນພື້ນເມືອງແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍຂອງທ້ອງຖິ່ນແລະລະດັບຊາດ.

3.6 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງຍຶດຖືສິດ ຂອງຄົນພື້ນເມືອງ ເພື່ອປ້ອງກັນ ແລະ ການນຳໃຊູ້່ມຸມປັນຍາທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຕ້ອງເສຍຄ່າຊົດເຊີຍໃຫ້ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນເພື່ອການນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ ແລະ ຊັບສິນທາງບັນຍາຂອງພວກເຂົາເຫຼົ່ານັ້ນ. ຂໍ້ຕົກລົງທີ່ມີຜົນຜູກມັດ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ 3.3 ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການສະຫຼຸບ ລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ

ຄົນເພີ້ນເມືອງເພື່ອການນໍາໃຊ້ ໂດຍການຍືນຍອມເຫັນດີກ່ອນ ແລະ ບໍ່ມີການບັງຄັບ
ກ່ຽວກັບສິດທິທາງຊັບສິນທາງບັນຍາ.

- 3.6.1 ພູມບັນຍາທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊັບສິນທາງບັນຍາແມ່ນ ໄດ້ຮັບການປ້ອງກັນ ແລະ
ໄດ້ຮັບການນໍາໃຊ້ ເມື່ອເຈົ້າຂອງທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ ພູມບັນຍາທ້ອງຖິ່ນ
ແລະ ຊັບສິນທາງບັນຍາ ໄດ້ຮັບການສະໜອງໂດຍການຍືນຍອມເຫັນດີກ່ອນ
ແລະ ບໍ່ມີການບັງຄັບ ໂດຍເປັນທາງການໂດຍຜ່ານຂໍ້ສັນຍາຜູກມັດ.
- 3.6.2 ຄົນເພີ້ນເມືອງ ໄດ້ຮັບຄ່າຊົດເຊີຍ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ສັນຍາຜູກມັດ
ໂດຍການຍືນຍອມເຫັນດີກ່ອນ ແລະ ບໍ່ມີການບັງຄັບ
ສໍາລັບການນໍາໃຊ້ພູມບັນຍາທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊັບສິນທາງບັນຍາ.

ຫຼັກການທີ 4: ຄວາມສໍາພັນກັບຊຸມຊົນ

ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງປະກອບສ່ວນ ໃນການບົວລະບັດຮັກສາ ແລະ ບັບບຸງສະພາບເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົນໃນຊຸມຊົນ.

4.1 ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງລະບຸຊຸມຊົນທີ່ນອນໃນເຂດການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ. ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງເຂົ້າມາມີສ່ວນຮ່ວມ ກັບຄົນໃນຊຸມຊົນ ເພື່ອລະບຸ ຫຼື ກຳນົດສິດທິການຖືຄອງທີ່ດິນ ແລະ ສິດທິການເຂົ້າເຖິງຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ແລະ ການບໍລິການທາງລະບົບນິເວດ, ສິດທິທາງປະເພນີ ແລະ ສິດທິທາງກົດໝາຍ ແລະ ພັນທະທີ່ບັງຄັບໃຊ້ ພາຍໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ.

4.1.1 ຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ອາໄສຢູ່ໃນ ຫຼື ພື້ນທີ່ໃກ້ຄຽງກັບ ໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອາດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້.

4.1.2 (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສໍາລັບປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງດ້ວຍລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງຕໍ່າ ແລະ ນ້ອຍ) ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງເໝາະສົມກັບຄົນໃນຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ 4.1.1, ໄດ້ມີກ່ນບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ແຜນທີ່ໄວ້ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- 1) ສິດທິທາງຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ສິດທິທາງກົດໝາຍຂອງເຂົາເຈົ້າໃນການຄອບຄອງທີ່ດິນ;
- 2) ທາງຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ສິດທິທາງກົດໝາຍຂອງເຂົາເຈົ້າໃນການໃນການເຂົ້າເຖິງການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ແລະ ການບໍລິການດ້ານລະບົບນິເວດ;
- 3) ສິດທິທາງຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ສິດທິທາງກົດໝາຍຂອງເຂົາເຈົ້າ ແລະ ພັນທະໃນການບັງຄັບໃຊ້;
- 4) ຫຼັກຖານສະໜັບສະໜູນສິດທິແລະພັນທະເຫຼົ່ານີ້;
- 5) ບ່ອນທີ່ມີບັນຫາຂັດແຍ່ງດ້ານສິດທິ ລະຫວ່າງຄົນໃນຊຸມຊົນ, ພາກສ່ວນລັດ ຫຼື ພາກສ່ວນອື່ນໆ;
- 6) ສະຫຼຸບຄວາມໝາຍກ່ຽວກັບສິດທິທາງກົດໝາຍ ແລະ ທາງຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ສິດທິທີ່ມີບັນຫາຂັດແຍ່ງໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ ໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ
- 7) ແຮງຈູງໃຈ ແລະ ເປົ້າໝາຍຂອງຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໝາຍແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)

4.1.2.1 ອົງການຈັດຕັ້ງໄດ້ກຳນົດຜົນກະທົບຈາກການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ອາດ ບັນໄບໄດ້ ຕໍ່ກັບຜູ້ນຳໃຊ້ປ່າໄມ້ອື່ນໆ.

4.2 ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງຍອມຮັບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມສິດທິຕາມກົດໝາຍ ແລະ ສິດທິຕາມປະເພນີ ຂອງຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນ ບັບປຸງການຄວບຄຸມ ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງພາຍໃນ ທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງກັບໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ຈຳເປັນເພື່ອປ້ອງກັນສິດ, ຊັບພະຍາກອນ, ທີ່ດິນ ແລະ ອະນາເຂດຂອງເຂົາເຈົ້າ. ຄະນະຜູ້ຕ່າງໜ້າຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ໃນການຄວບຄຸມບັນດາກິດຈະກຳຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ ສາມ ທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນໂດຍການຍືນຍອມເຫັນດີກ່ອນ ແລະ ຮັບແຈ້ງລ່ວງໜ້າ.

4.2.1 ໂດຍຜ່ານການເຂົ້າຮ່ວມກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ຢ່າງເໝາະສົມ ແລະ ໄດ້ຮັບແຈ້ງເວລາ, ສະຖານທີ່ ແລະ ວິທີການສະແດງຄວາມຄິດເຫັນ ຫຼື/ແລະ ການຮຽກຮ້ອງຕໍ່ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ຈຳເປັນໃນການປ້ອງປ້ອງສິດຂອງເຂົາເຈົ້າ.

4.2.2 ສິດທາງກົດໝາຍ ແລະ ສິດທາງປະເພນີ ຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ໃນການຮັກສາການຄວບຄຸມກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ແມ່ນບໍ່ມີການລ່ວງລະເມີດຈາກ ອົງການຈັດຕັ້ງ.

4.2.3 ໃນກໍລະນີມີຫຼັກຖານຢັ້ງຢືນ ສິດທາງກົດໝາຍ ແລະ ສິດທາງປະເພນີ ຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ໄດ້ຖືກລະເມີດ ເຊິ່ງແມ່ນຄວາມຈິງ ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນ ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງເໝາະສົມ ຫຼື/ແລະ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການແກ້ໄຂຂັດແຍ່ງໃນເງື່ອນໄຂທີ 1.6 ຫຼື 4.6.

4.2.4 (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIME)) ໃນລະຫວ່າງການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ອົງການຈັດຕັ້ງເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງຕັ້ງໜ້າກັບຜູ້ຕ່າງໜ້າຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອໃຫ້ບັນລຸເປົ້າໝາຍໃຫ້ໄດ້ຮັບການຍືນຍອມເຫັນດີຕໍ່ກິດຈະກຳການຄຸ້ມ ຄອງ, ບ່ອນທີ່ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງມີທ່າທີຈະກະທົບຕໍ່ສິດຂອງຄົນໃນຊຸມຊົນທ້ອງ ງຖິ່ນ. ເຊິ່ງກິດຈະກຳນີ້ຕ້ອງປະຕິບັດຊ່າງຢ່າງໜ້ອຍທຸກໆ ສາມປີ ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍ:

- 1) ໜັ້ນໃຈວ່າຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນ ຮັບຮູ້ເຖິງສິດ ແລະ ພັນທະກ່ຽວກັບຊັບພະຍາກອນ;
- 2) ມີການແຈ້ງ ຄົນໃນຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນຮັບຮູ້ເຖິງຄຖນຄ່າຂອງຊັບພະຍາກອນ ໃນດ້ານເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ;
- 3) ມີການແຈ້ງ ໃຫ້ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນຮັບຊາບກ່ຽວກັບສິດຂອງເຂົາເຈົ້າທີ່ຈະປະຕິເສດ ຫຼື ແກ້ໄຂການຍືນຍອມ ຕໍ່ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນຂອບເຂດທີ່ຈຳເປັນເພື່ອປ້ອງກັນ ສິດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນຂອງເຂົາເຈົ້າ
- 4) ແຈ້ງໃຫ້ຄົນໃນຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ຮັບຮູ້ເຖິງແຜນກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ໃນປະຈຸບັນ ແລະ ອະນາຄົດ.

4.2.5 ບ່ອນທີ່ມີຂະບວນການຍືນຍອມໄດ້ແຈ້ງລ່ວງໜ້າໂດຍບໍ່ມີການບັງຄັບຍັງບໍ່ ມີຜົນໃນຂັ້ນສູງ ອົງການຈັດ ຕັ້ງ ແລະ ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແມ່ນເຂົ້າຮ່ວມເຊິ່ງກັນ ແລະ ກັນໃນຂະບວນການຕົກລົງ

ອິນຍອມລ່ວງໜ້າໂດຍບໍ່ມີການບັງຄັບ ແມ່ນມີຄວາມຄືບໜ້າ, ດ້ວຍຄວາມສຸດຈະລິດ ແລະ ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ.

4.3 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງໃຫ້ໂອກາດຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນໃນການຈ້າງງານ, ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການບໍລິການອື່ນໆຕໍ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ, ຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ ຜູ້ຜະລິດຢ່າງເໝາະສົມຕາມຂະໜາດ ແລະ ຄວາມເຂັ້ມງວດຂອງແຕ່ລະກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ.

4.3.1 ໂອກາດທີ່ເໝາະສົມແມ່ນໄດ້ຮັບການສົນທະນາ ແລະ ມີການສະໜອງໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ, ຜູ້ຮັບ ເໝົາ ໃນຊຸມຊົນ ແລະ ຜູ້ຜະລິດໃນຊຸມຊົນເພື່ອ:

- 1) ການຈ້າງງານ,
- 2) ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ
- 3) ການບໍລິການອື່ນໆ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 4.3.1.1 ສິດທິພິເສດແມ່ນໄດ້ມອບໃຫ້ແກ່ ຄົນໃນຊຸມຊົນ ແລະ ການບໍລິການ.

4.4 ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງຈັດຕັ້ງກິດຈະກຳອື່ນໆ ເພີ່ມຕື່ມ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຄົນໃນຊຸມຊົນ ທີ່ເປັນການປະກອບສ່ວນໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ, ຕາມອັດຕາສ່ວນກັບຂະໜາດ * ແລະ ຄວາມເຂັ້ມງວດ* ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມທີ່ເກີດຈາກການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ.

4.4.1 ໂອກາດສຳລັບການພັດທະນາ ເສດຖະກິດສັງຄົມ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ ແລະ ມີການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຄົນໃນຊຸມຊົນ ແລະ ອົງການຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເໝາະສົມຕາມຮີດຄອງປະເພນີ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ (SLIMF) 4.4.1.1 ໂອກາດສຳລັບການພັດທະນາ ເສດຖະກິດສັງຄົມ ແມ່ນໄດ້ການລະບຸ ແລະ ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

4.4.2 ບັນດາໂຄງການ ແລະ ບັນດາກິດຈະກຳເພີ່ມຕື່ມ ແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ / ຫຼື ໄດ້ສະໜອງໃນການປະກອບສ່ວນ ຜົນປະໂຫຍດ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ເປັນຊັດສ່ວນຕໍ່ຜົນກະທົບທາງດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ ຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 4.4.2.1 ການບໍລິການ ແລະ ຜະລິດຕະພັນຂອງຊຸມຊົນແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້.

4.5 ອົງການຈັດຕັ້ງ ໂດຍການເຂົ້າມີສ່ວນຮ່ວມ ກັບຄົນໃນຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ຕ້ອງດໍາເນີນການ ເພື່ອລະບຸ, ຫຼີກລ້ຽງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບທາງດ້ານລົບຂອງກິດຈະກຳໃນການຄຸ້ມຄອງຕໍ່ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ການດໍາເນີນການຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລັດສະໝາດ, ຄວາມເຂັ້ມງວດ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບດ້ານລົບຂອງກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນ.

4.5.1 ບັນດາມາດຕະການ ໂດຍຜ່ານການເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ເໝາະສົມ ກັບຄົນໃນຊຸມຊົນ ແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອລະບຸ, ຫຼີກລ້ຽງແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບທາງດ້ານລົບຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງຕໍ່ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງຊຸມຊົນ. ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ກອງປະຊຸມໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງຂຶ້ນຢ່າງໜ້ອຍໃນທຸກໆ 3 ປີ, ໃນກໍລະນີທີ່ມີຄວາມຂັດແຍ່ງທີ່ສໍາຄັນເກີດຂຶ້ນປະຈໍາປີ.

ເລື່ອງປ່າຂອງດົງ 4.5.1.1 ບັນດາມາດຕະການຕ່າງໆ ໂດຍຜ່ານການເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ເໝາະສົມ ຂອງຄົນໃນຊຸມຊົນ ແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອລະບຸ, ຫຼີກລ້ຽງແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບທາງດ້ານລົບຂອງກິດຈະກຳ ການຄຸ້ມຄອງຕໍ່ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງຊຸມຊົນ ເຊິ່ງລວມທັງຜົນກະທົບ ຕໍ່ເລື່ອງປ່າຂອງດົງ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 4.5.1.1 ບັນດາມາດຕະການແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ເກີດຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງທີ່ກະທົບຕໍ່ຊຸມຊົນ.

4.6 ອົງການຈັດຕັ້ງໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມ ຂອງຄົນໃນຊຸມຊົນ ຕ້ອງມີກົນໄກ ໃນການແກ້ໄຂ ຄວາມເດືອດຮ້ອນ ແລະ ການສະໜອງຄ່າຊົດເຊີຍທີ່ເປັນທໍາ ຕໍ່ຄົນໃນຊຸມຊົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຜົນກະທົບທີ່ເກີດຈາກການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ.

4.6.1 ຂະບວນການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ* ສາມາດດໍາເນີນໄດ້ ໃນພື້ນທີ່, ໄດ້ຖືກພັດທະນາຜ່ານທາງວັດທະນະທໍາ* ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນຢ່າງຖືກຕ້ອງ * ແລະ ເໝາະສົມ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 4.6.1.1 ຊາວກະສິກອນຂະໜາດນ້ອຍມີຂະບວນການທີ່ເໝາະສົມໃນການແກ້ໄຂທຸກຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນປ່າຂອງຊາວກະສິກອນຂະໜາດນ້ອຍ

4.6.2 ການຮ້ອງທຸກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຜົນກະທົບຂອງການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ ແມ່ນໄດ້ຮັບການຕອບກັບຕາມເວລາທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ບັນຫາອື່ນໆກໍໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ ຫຼື ຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ.

4.6.3 ການບັນທຶກຂໍ້ມູນລ້ຳສຸດຂອງ ການຮ້ອງທຸກ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຜົນກະທົບຂອງການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ ແມ່ນປະກອບດ້ວຍ:

- 1) ຂັ້ນຕອນຂອງການດໍາເນີນ ເພື່ອແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກ;
- 2) ຜົນໄດ້ຮັບຂອງຂະບວນການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທັງໝົດ ເຊິ່ງລວມທັງ ການຈ່າຍຄ່າຊົດເຊີຍທີ່ເປັນທໍາ ໃຫ້ແກ່ຄົນໃນຊຸມຊົນ ແລະ ຈ່າຍໃຫ້ນິຕິບຸກຄົນ; ແລະ

- 3) ບັນຫາຂໍ້ຂັດແຍ່ງບໍ່ໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ*
 ເຫດຜົນເປັນຫຍັງເຂົາເຈົ້າບໍ່ໄດ້ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ແລະ
 ວິທີການຂອງເຂົາເຈົ້າຈະໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ.

4.6.4 ກໍລະນີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນພື້ນທີ່ທີ່ກຳລັງມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງເກີດຂຶ້ນ:

- 1) ດ້ານຂະໜາດທີ່ເປັນຮູບປະທຳ;
- 2) ດ້ານໄລຍະເວລາ; ຫຼື
- 3) ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຈຳນວນຂອງຄວາມສົນໃຈ.

4.7 ອົງການຈັດຕັ້ງ ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຄົນໃນຊຸມຊົນ
 ຈະຕ້ອງລະບຸພື້ນທີ່ສະເພາະວັດທະນາທຳ, ນິເວດວິທະຍາ, ເສດຖະກິດ,
 ຄວາມສຳຄັນທາງສາສະໜາ ຫຼື ຈິດວິນຍານ, ແລະ
 ເພື່ອຮູ້ກຸສາກົດໝາຍຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ສິດທິທາງເສດຖະກິດຂອງປະເພນີ.
 ເຂດພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ ໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ
 ການຄຸ້ມຄອງຂອງເຂົາເຈົ້າ ແລະ / ຫຼື ການປ້ອງກັນ ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການເຫັນດີ
 ໂດຍມີການເຂົ້າຮ່ວມກັບຄົນໃນຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນນັ້ນ.

4.7.1 ພື້ນທີ່ພິເສດສຳລັບວັດທະນາທຳ, ນິເວດວິທະຍາ, ເສດຖະກິດ,
 ຄວາມສຳຄັນທາງສາສະໜາ ຫຼື ຈິດວິນຍານ, ແລະ
 ເພື່ອຮູ້ກຸສາກົດໝາຍຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ສິດທິທາງເສດຖະກິດຂອງປະເພນີ.
 ເຂດພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການລະບຸໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງຖືກຕ້ອງ
 ແລະ ເໝາະສົມ ແລະ ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ ໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ.

4.7.2 ບັນດາມາດຕະການເພື່ອປົກປ້ອງ ເຂດພື້ນທີ່ ທີ່ໄດ້ຮັບການເຫັນດີ,
 ໄດ້ມີການບັນທຶກ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ
 ແລະ ເໝາະສົມຂອງຄົນໃນຊຸມຊົນ. ເມື່ອຊຸມຊົນໄດ້ລະບຸວ່າ
 ການລະບຸຕຳແໜ່ງທາງກາຍະພາບ ຂອງພື້ນທີ່ໃນເອກະສານ ຫຼື ໃນແຜນທີ່
 ແມ່ນຈະເປັນໄພຂົ່ມຂູ່ ຕໍ່ຄຸນຄ່າ ຫຼື ການປ້ອງກັນຂອງເຂດພື້ນທີ່, ຈາກນັ້ນ,
 ວິທີການອື່ນຈະຖືກນຳໃຊ້.

4.7.3 ເມື່ອໃດກໍ່ຕາມ ເຂດພື້ນທີ່ສະເພາະວັດທະນາທຳ, ນິເວດວິທະຍາ, ເສດຖະກິດ,
 ສາສະໜາ ຫຼື ຈິດວິນຍານທີ່ສຳຄັນ ໄດ້ຄົ້ນພົບ ຫຼື ໄດ້ຮັບການສັງເກດໃໝ່,
 ການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ ຈະຕ້ອງຢຸດເຊົາກະທັນໃນບໍລິເວນໃກ້ຄຽງ
 ຈົນກວ່າມາດຕະການການປ້ອງກັນ ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ ແລະ ເຫັນດີ
 ພ້ອມກັບຄົນໃນຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຕາມການກຳນົດຂອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ
 ກົດໝາຍລະດັບຊາດ.

4.8 ອົງການຈັດຕັ້ງ ຈະຕ້ອງຮັກສາສິດທິ ຂອງຄົນໃນຊຸມຊົນ ເພື່ອອະນຸລັກ ແລະ ນໍາໃຊ້ພູມບັນຍາທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ອົງການຕັດຕັ້ງຕ້ອງເສຍຄ່າຊົດເຊີຍ ຕໍ່ຄົນໃນຊຸມຊົນ ໃນການນໍາໃຊ້ ຄວາມຮູ້ ແລະ ຊັບສິນທາງບັນຍາ. ຂໍ້ຕົກລົງຜູກມັດ ອົງຕາມ ຕົ້ນໄຂ 3.3 ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການສະຫຼຸບລະຫວ່າງ ອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ຄົນໃນຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອການນໍາໃຊ້ປະໂຫຍດ ໂດຍໄດ້ຮັບການຍິນຍອມ ແລະ ເຫັນດີລ່ວງໜ້າກ່ອນທີ່ຈະມີການນໍາໄປໃຊ້, ແລະ ຕ້ອງສອດຄ່ອງຕໍ່ກັບ ການອະນຸລັກ ສິດທິ ທາງຊັບສິນທາງບັນຍາ

4.8.1 ພູມບັນຍາທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊັບສິນທາງບັນຍາ ແມ່ນໄດ້ຮັບການບົກບ້ອງ ແລະ ໄດ້ຮັບການນໍາໃຊ້ກໍຕໍ່ເມື່ອ ເຈົ້າຂອງ ຂອງພູມບັນຍາທ້ອງຖິ່ນນັ້ນ ຫຼື ຊັບສິນທາງບັນຍານັ້ນ ໄດ້ອະນຸຍາດ ຍິນຍອມ ແລະ ເຫັນດີລ່ວງໜ້າຢ່າງເປັນທາງການ ໂດຍຜ່ານຂໍ້ຕົກລົງຜູ້ມັດ.

4.8.2 ຄົນໃນຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແມ່ນໄດ້ຮັບຄ່າຊົດເຊີຍ ອົງຕາມຂໍ້ຕົກລົງຜູກມັດ ທີ່ໄດ້ບັນລຸ ໂດຍມີການຍິນຍອມ ແລະ ເຫັນດີລ່ວງໜ້າ ໃນການນໍາໃຊ້ ພູມບັນຍາທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊັບສິນທາງບັນຍາ.

ລັກການທີ 5: ຜົນປະໂຫຍດຈາກປ່າໄມ້

ອົງການຈັດຕັ້ງ ຈະຕ້ອງມີການຈັດລະດັບຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການບໍລິການຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ ເພື່ອຮັກສາ ແລະ ເພີ່ມຄວາມອາດສາມາດ ທາງດ້ານເສດຖະກິດໃນໄລຍະຍາວ ແລະ ຈັດລໍາດັບຜົນປະໂຫຍດທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

5.1 ອົງການຈັດຕັ້ງ* ຈະຕ້ອງ ລະບຸ, ຜະລິດ ຫຼື ເປີດໃຊ້ງານການຜະລິດຂອງຜະລິດຕະພັນ ແລະ / ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດທີ່ຫຼາກຫຼາຍ ໂດຍອີງໃສ່ ການຈັດລໍາດັບຂອງຊັບພະຍາກອນ ແລະ ການບໍລິການທາງດ້ານລະບົບນິເວດ ທີ່ມີຢູ່ ໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ ເພື່ອເພີ່ມຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ກະຈາຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງອັດຕາສ່ວນເສດຖະກິດໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນຕາມລໍາດັບ ແລະ ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຂອງການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ.

5.1.1 ການຈັດລໍາດັບຂອງຊັບພະຍາກອນ ແລະ ການບໍລິການທາງດ້ານລະບົບນິເວດ ແມ່ນສາມາດສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ກະຈາຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງ ເສດຖະກິດຂອງຊຸມຊົນ ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 5.1.1.1 ການຈັດລໍາດັບຂອງຊັບພະຍາກອນ, ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ແລະ ການບໍລິການທາງດ້ານລະບົບນິເວດ, ທີ່ສາມາດສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງກະຈາຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງ ເສດຖະກິດຂອງຊຸມຊົນ ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 5.1.1.1 ອົງການຈັດຕັ້ງ ແມ່ນໄດ້ຮັບຮູ້ ເຖິງລໍາດັບຂອງຊັບພະຍາກອນ ແລະ ການບໍລິການທາງດ້ານລະບົບນິເວດທີ່ສາມາດສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງກະຈາຍ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງ ເສດຖະກິດຂອງຊຸມຊົນ.

5.1.2 (ບໍ່ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້ສໍາລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)) ທີ່ສອດຄ່ອງກັບຈຸດປະສົງ ຂອງການຄຸ້ມຄອງ, ຜະລິດຕະພັນ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດທີ່ໄດ້ລະບຸ ແມ່ນໄດ້ຖືກ ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນເພື່ອການຜະລິດອື່ນໆ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ກະຈາຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງ ເສດຖະກິດຂອງຊຸມຊົນ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 5.1.2.1 ສອດຄ່ອງກັບຈຸດປະສົງຂອງການຄຸ້ມຄອງ, ໄດ້ລະບຸຜົນປະໂຫຍດ, ຜົນຜະລິດເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ແລະ ຜະລິດຕະພັນອື່ນໆທີ່ຖືກຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນເພື່ອການຜະລິດອື່ນໆ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ກະຈາຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານເສດຖະກິດຂອງຊຸມຊົນ.

5.1.3 ຖ້າຫາກວ່າ ອົງການຈັດຕັ້ງຮຽກຮ້ອງການສົ່ງເສີມການບົກບັກຮັກສາ ແລະ ບໍລິການທາງດ້ານລະບົບນິເວດ ຕາມການຄຸ້ມຄອງຂອງສະພາປ່າໄມ້ສາກົນ FSC, ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງປະຕິບັດ ຕາມຂໍ້ກຳນົດທີ່ໄດ້ບັງຄັບໃຊ້ ໃນ FSC-PRO-30-006 V1-0 EN ຂັ້ນຕອນການບໍລິການລະບົບນິເວດ: ການສາທິດຜົນກະທົບ ແລະ ເຄື່ອງມືທາງການຕະຫຼາດ ແລະ FSC-GUI-30-006 V1-0 EN ຄໍາແນະນໍາ ສໍາລັບການສາທິດໃຫ້ເຫັນຜົນກະທົບຕໍ່ການບໍລິການລະບົບນິເວດ.

5.2 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດ ແລະ ຫຼື ການບໍລິການຈາກໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຢ່າງເປັນບົກກະຕິຢູ່ໃນລະດັບ ຕໍ່າກວ່າລະດັບຂອງຄວາມຍືນຍົງຢ່າງຖາວອນ.

5.2.1 ລະດັບຂອງການຂຸດຄົ້ນໄມ້ ແມ່ນອີງໃສ່ ຂໍ້ມູນຈາກການວິເຄາະທີ່ໜ້າເຊື່ອຖືໄດ້ໃນປະຈຸບັນ ກ່ຽວກັບການການເຕີບໂຕຂອງຜົນຜະລິດ ຈາກຂໍ້ມູນການສຳຫຼວດປ່າໄມ້, ອັດຕາການລອດຕາຍ ແລະ ການບຳລຸງຮັກສາໜ້າທີ່ຂອງລະບົບນິເວດ.

5.2.2 ອີງໃສ່ ການວິເຄາະລະດັບຂອງການຂຸດຄົ້ນ, ປະລິມານໄມ້ທ່ອນທີ່ອະນຸຍາດຕັດປະຈຳປີສູງສຸດ ແມ່ນໄດ້ຖືກກຳນົດ ໂດຍບໍ່ມີການເກີນປະລິມານຂອງການຂຸດຄົ້ນ ທີ່ສາມາດເຮັດໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງຢ່າງຖາວອນ ລວມທັງການຮັບປະກັນວ່າອັດຕາການຂຸດຄົ້ນຈະບໍ່ເກີນປະລິມາຂອງການເ ຕີບໂຕ.

5.2.3 ລະດັບການຂຸດຄົ້ນໄມ້ຕົວຈິງປະຈຳປີແມ່ນໄດ້ຮັບການບັນທຶກ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນທີ່ເກີນໂກຕ້າທີ່ກຳນົດໃນເບື້ອງຕົ້ນ ອີງຕາມແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ ແມ່ນຫ້າມບໍ່ໃຫ້ຂຸດຄົ້ນເກີນຈຳນວນທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຂຸດຄົ້ນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນຂໍ້ 5.2.2 ສຳລັບໄລຍະເວລາທີ່ກຳນົດດຽວກັນ.

ໝາຍເຫດ: ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ແລະ ສວນປູກທີ່ມີລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນລະດັບນ້ອຍແລະ ລະດັບຕ່ຳ: ອົງການຈັດຕັ້ງ ຕ້ອງໝັ້ນໃຈວ່າ ອັດຕາການຂຸດຄົ້ນ ໄດ້ກະຈາຍໃນລະດັບພູມິພາກ ສຳລັບ ໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ອະນຸຍາດໃຫ້ສຸມໃສ່ການຂຸດຄົ້ນປະຈຳປີໃນ ຫນຶ່ງຫົວຫນ່ວຍຍ່ອຍ

5.2.4 ສຳລັບການຂຸດຄົ້ນ ຜະລິດຕະພັນ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານເສດຖະກິດ ພາຍໃຕ້ການຄວບຄຸມລະດັບການຂຸດຄົ້ນ ການຄວບຄຸມຄວາມຍືນຍົງແມ່ນໄດ້ຖືກການຄິດໄລ່ ແລະ ປະຕິບັດຕາມ ລະດັບການຂຸດຄົ້ນແບບຍືນຍົງ ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນທີ່ສາມາດເຊື່ອຖືໄດ້.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ5.2.4.1 ໃນການເກັບກູ້ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານເສດຖະກິດ ພາຍໃຕ້ການຄວບຄຸມລະດັບການຂຸດຄົ້ນຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ ການຄວບຄຸມຄວາມຍືນຍົງແມ່ນໄດ້ຖືກການຄິດໄລ່ ແລະ ໄດ້ປະຕິບັດຕາມ ລະດັບຂອງການຂຸດຄົ້ນແບບຍືນຍົງ ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນທີ່ສາມາດເຊື່ອຖືໄດ້.

5.3 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງ ບັດໄຈພາຍນອກໃນດ້ານບວກ ແລະ ດ້ານລົບ ຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແມ່ນໄດ້ປະກອບຢູ່ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ.

5.3.1 ມູນຄ່າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປ້ອງກັນ, ການຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ການເສຍຄ່າຊົດເຊີຍ ສຳລັບຜົນຜົນກະທົບໃນດ້ານລົບຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ແມ່ນໄດ້ຖືກຈຳກັດ ແລະ ໄດ້ບັນທຶກໄວ້ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ(SLIMF) 5.3.1.1 ຜູ້ບໍລິຫານປ່າໄມ້

ແມ່ນໄດ້ມີເປົ້າໝາຍແມ່ນມຸ່ງຫວັງທີ່ຈະຢູ່ໃນສະຖານະການທີ່ມີປະສິດທິພາບດ້ານເສດຖະກິດທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ມີການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ໃນໄລຍະຍາວ.

5.3.2

ຜົນປະໂຫຍດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມແລະສິ່ງແວດລ້ອມດ້ານບວກ ຂອງກິດຈະກຳ ການຄຸ້ມຄອງ ແມ່ນໄດ້ຖືກລະບຸ ແລະ ປະກອບຢູ່ໃນ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ*.

5.4 ອົງການຈັດຕັ້ງ ຕ້ອງນຳໃຊ້ຂະບວນການບຸງແຕ່ງ, ການບໍລິການ ແລະ ການເພີ່ມຄຸນຄ່າ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້, ອັດຕາສ່ວນຕາມຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ. ຖ້າວ່າ ອົງການຈັດຕັ້ງເຫຼົ່ານີ້ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ ໃນທ້ອງຖິ່ນ, ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງພະຍາຍາມ ຊ່ວຍສ້າງຕັ້ງການບໍລິການເຫຼົ່ານີ້ຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນ.

5.4.1 ໃນກໍລະນີມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ, ຄຸນະພາບ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດຂອງທາງເລືອກທີ່ບໍ່ແມ່ນຂອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ແມ່ນຢ່າງໜ້ອຍມີຄ່າເທົ່າທຽມກັນດ້ານສິນຄ້າຂອງທ້ອງຖິ່ນ, ການບໍລິການ, ການບຸງແຕ່ງ ແລະ ການເພີ່ມຄຸນຄ່າໃນການອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ການນຳໃຊ້.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 5.4.1.1 ໃນກໍລະນີມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ, ຄຸນະພາບ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດຂອງທາງເລືອກທີ່ບໍ່ແມ່ນຂອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ແມ່ນຢ່າງໜ້ອຍມີຄ່າເທົ່າທຽມກັນດ້ານສິນຄ້າຂອງທ້ອງຖິ່ນ, ການບໍລິການ, ການບຸງແຕ່ງ ແລະ ການເພີ່ມຄຸນຄ່າໃນການອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 5.4.1.1 ໃນກໍລະນີມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ, ຄຸນະພາບ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດຂອງທາງເລືອກທີ່ບໍ່ແມ່ນຂອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ແມ່ນຢ່າງໜ້ອຍມີຄ່າເທົ່າທຽມກັນດ້ານສິນຄ້າຂອງທ້ອງຖິ່ນ, ການບໍລິການ, ການບຸງແຕ່ງ ແລະ ການເພີ່ມຄຸນຄ່າໃນການອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ການນຳໃຊ້.

5.4.2 (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)) ອີງໃສ່ ຄວາມອາດສາມາດຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ, ຄວາມພະຍາຍາມ ແມ່ນໄດ້ຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ແລະ ຊຸກຍູ້ສົ່ງເສີມ ຄວາມອາດສາມາດຂອງສິນຄ້າຊຸມຊົນ, ການບໍລິການ, ຂະບວນການບຸງແຕ່ງ, ແລະ ການອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການເພີ່ມຄຸນຄ່າ ແມ່ນບໍ່ສາມາດເປັນໄປໄດ້.

5.5 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງ ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ໂດຍຜ່ານການວາງວາງແຜນ ແລະ ປະລິມານການອັດຕາການໃຊ້ຈ່າຍ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ. ຄຳໝັ້ນສັນຍາກ່ຽວກັບ ຄວາມສຳເລັດດ້ານເສດຖະກິດ

5.5.1 ການມີຫິນທີ່ພຽງພໍແມ່ນອະນຸຍາດໃຫ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ຮັບປະກັນ ດ້ານເສດຖະກິດໃນໄລຍະຍາວ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 5.5.1.1
ການມີທຶນທີ່ພຽງພໍ ຫຼື ກຳລັງແຮງງານທີ່ພຽງພໍ
ແມ່ນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ.

5.5.2 (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ
ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)) ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ການລົງທຶນແມ່ນ
ສ້າງຂຶ້ນເພື່ອ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ
ເພື່ອເປັນໄປຕາມມາດຕະຖານ ແລະ
ຮັບປະກັນດ້ານເສດຖະກິດໃນໄລຍະຍາວ.

ຫຼັກການທີ 6: ຄຸນຄ່າທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຜົນກະທົບ

ການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງຮັກສາ ແລະ/ຫຼື ພື້ນຜູ້ ການບໍລິການທາງດ້ານລະບົບນິເວດ ແລະ ຄຸນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຈະຕ້ອງຫຼີກລ້ຽງ, ປົວແປງ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໃນດ້ານລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

6.1 ອົງການຈັດຕັ້ງຕະຫຼອດມີການປະເມີນ ຄຸນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ມາຍໃນໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນອກເຂດໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ອາດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ. ການປະເມີນນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນດ້ວຍລະດັບຂອງຄວາມລະອຽດ, ຂະໜາດ ແລະ ຄວາມຖີ່ ທີ່ເໝາະສົມກັບຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມຊັ້ນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ ຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພຽງພໍສຳລັບເປົ້າໝາຍ ຂອງການຕັດສິນໃຈເລື່ອງມາດຕະການການອະນຸລັກທີ່ຈຳເປັນ ແລະ ເພື່ອການກວດສອບ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາຜົນກະທົບດ້ານລົບທີ່ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ ຂອງບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານີ້.

6.1.1 ຂໍ້ມູນທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ດີທີ່ສຸດ ແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອລະບຸຄຸນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມພາຍໃນເຂດພື້ນທີ່ ແລະ ບ່ອນທີ່ອາດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກກິດຈະກຳ ການຄຸ້ມຄອງ, ພື້ນທີ່ນອກໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 6.1.1.1 ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດ (ເບິ່ງຢູ່ເອກະສານຊຸ້ມທ້າຍ /) ແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອລະບຸຄຸນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມພາຍໃນເຂດພື້ນທີ່ ແລະ ບ່ອນທີ່ອາດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກ ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ, ນອກເຂດໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ.

6.1.2 ການປະເມີນຄຸນຄ່າຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດ້ວຍລະດັບທີ່ລະອຽດແລະ ມີຄວາມຖີ່ດັ່ງນີ້:

- 1) ຜົນກະທົບຂອງກິດຈະກຳ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຄຸນຄ່າຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ສາມາດປະເມີນໄດ້ໂດຍ ເງື່ອນໄຂ 6.2;
- 2) ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ຄຸນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ສາມາດລະບຸໄດ້ໂດຍເງື່ອນໄຂ 6.2;
- 3) ມາດຕະການທີ່ຈຳເປັນ ເພື່ອປ້ອງກັນ ຄຸນຄ່າທີ່ສາມາດລະບຸໄດ້ໂດຍເງື່ອນໄຂ 6.3; ແລະ,
- 4) ການຕິດຕາມກວດກາຜົນກະທົບ ຫຼື ການປ່ຽນແປງທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ສາມາດດຳເນີນໄດ້ຕາມຫຼັກການທີ 8.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 6.1.2.1
 ການປະເມີນຄຸນຄ່າຂອງສິ່ງແວດລ້ອມແມ່ນໄດ້ດຳເນີນ ດ້ວຍລະດັບຂອງຄວາມລະອຽດ ແລະ ຄວາມຖີ່ດັ່ງນີ້:

- 1) ມູນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມພາຍໃນ ແລະ ນອກພື້ນທີ່ ໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກ ບັນດາກິດຈະກຳ ການຄຸ້ມຄອງແມ່ນໄດ້ຖືກລະບຸໄວ້.
- 2) ບັນດາຄວາມສ່ຽງ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນກະທົບຕໍ່ມູນຄ່າເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນເປັນທີ່ຮູ້ຈັກ.

- 3) ມາດຕະການການອະນຸລັກທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ ແມ່ນສາມາດກຳນົດໄດ້ໃນຮູບແບບການຄຸ້ມຄອງແບບຍືນຍົງ.
- 4) ການຕິດຕາມກວດກາຜົນກະທົບ ທີ່
ການປ່ຽນແປງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ
ສາມາດດຳເນີນໄດ້ຕາມຫຼັກການທີ 8.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 6.1.2.1 ການປະເມີນຄຸນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມ* ແມ່ນດຳເນີນດ້ວຍລະດັບຄວາມລະອຽດ ແລະ ຄວາມຖີ່ ເພື່ອໃຫ້ບັນດາຄຸນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມ* ໃນ ແລະ ນອກໜ່ວຍ ບໍລິຫານ* ທີ່ສາມາດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ໄດ້ຖືກລະບຸດັ່ງນີ້:

- 1) ຄຸນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມພາຍໃນຂດພື້ນທີ່ ແລະ ນອກຂດພື້ນທີ່ຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້.
- 2) ບັນດາຄວາມສ່ຽງ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນກະທົບຕໍ່ມູນຄ່າເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນເປັນທີ່ຮູ້ຈັກ.
- 3) ມາດຕະການການອະນຸລັກທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ ແມ່ນສາມາດກຳນົດໄດ້ໃນຮູບແບບການຄຸ້ມຄອງແບບຍືນຍົງ.
- 4) ການຕິດຕາມກວດກາຜົນກະທົບ ທີ່
ການປ່ຽນແປງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ
ສາມາດດຳເນີນໄດ້ຕາມຫຼັກການທີ 8.

6.2 ກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມຕົ້ນບັນດາກິດຈະກຳ ທີ່ເປັນການລົບກວນພື້ນທີ່, ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງລະບຸ ແລະ ປະເມີນຂະໜາດ, ຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ ຂອງຜົນກະທົບຂອງກິດຈະກຳທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຕໍ່ມູນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້.

6.2.1 ການປະເມີນຜົນກະທົບທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ໄດ້ລະບຸເຖິງ
ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໃນປະຈຸບັນ ແລະ ໃນອະນາຄົດ
ຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງຕໍ່ ມູນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມ
ຈາກລະດັບພື້ນທີ່ໄປສູ່ລະດັບພູມສັນຖານ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 6.2.1.1 ການປະເມີນຜົນກະທົບທາງສິ່ງແວດລ້ອມ
ໄດ້ລະບຸເຖິງຜົນກະທົບຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໃນປະຈຸບັນ ແລະ ອະນາຄົດຕໍ່ມູນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງຈາກລະດັບພື້ນທີ່ໄປສູ່ລະດັບພູມສັນຖານ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 6.2.1.1 ກ່ອນທີ່ຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ກິດຈະກຳ ທີ່ລົບກວນພື້ນທີ່ ການປະເມີນຜົນແມ່ນໄດ້ຖືກດຳເນີນເພື່ອ ລະບຸຜົນກະທົບດ້ານລົບທີ່ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນຈາກກິດຈະກຳ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ວາງແຜນ.

6.2.2 ການປະເມີນຜົນກະທົບທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ລະບຸ ແລະ ປະເມີນຜົນກະທົບຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງກ່ອນການເລີ່ມຕົ້ນກິດຈະກຳ ທີ່ເປັນການລົບກວນພື້ນທີ່.

6.3 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງ ລະບຸ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຢ່າງມີປະສິດທິພາບເພື່ອປ້ອງກັນຜົນກະທົບທາງດ້ານລົບຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ຕໍ່ມູນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມ, ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ຝືນຝຸ່ງສິ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃຫ້ເໝາະສົມກັບຂະໜາດ, ຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຂອງຜົນກະທົບ.

6.3.1 ບັນດາກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ແມ່ນໄດ້ຖືກວາງແຜນ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອປ້ອງກັນຜົນກະທົບດ້ານລົບ ແລະ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາມູນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມ

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 6.3.1.1 ບັນດາກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ແມ່ນໄດ້ຖືກວາງແຜນ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອປ້ອງກັນຜົນກະທົບດ້ານລົບ ແລະ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາມູນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ

6.3.2 ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ປ້ອງກັນຜົນກະທົບດ້ານລົບຕໍ່ມູນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ: 6.3.2.1 ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ປ້ອງກັນຜົນກະທົບດ້ານລົບຕໍ່ມູນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ..

6.3.3 ໃນກໍລະນີຜົນກະທົບດ້ານລົບເກີດຂຶ້ນກະທົບຕໍ່ມູນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມ, ບັນດາມາດຕະການແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມເສຍຫາຍທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ ແລະ ຜົນກະທົບໃນດ້ານລົບແມ່ນໄດ້ຖືກຫຼຸດ ຜ່ອນ ແລະ/ຫຼື ໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂປົວແປງ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ6.3.3.1 ໃນກໍລະນີຜົນກະທົບດ້ານລົບເກີດຂຶ້ນກະທົບຕໍ່ມູນຄ່າທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ, ບັນດາມາດຕະການແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມເສຍຫາຍທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ ແລະ ຜົນກະທົບໃນດ້ານລົບແມ່ນໄດ້ຖືກຫຼຸດ ຜ່ອນ ແລະ/ຫຼື ໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂປົວແປງ.

6.4 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງປົກປັກຮັກສາ ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຊະນິດພັນທີ່ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງເຂົາເຈົ້າ ໃນເຂດໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງໂດຍເຂດພື້ນທີ່ອະນຸລັກ, ເຂດພື້ນທີ່ປ້ອງກັນ, ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ ແລະ/ຫຼື (ບ່ອນທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ) ບັນດາມາດຕະການຕ່າງໆເພື່ອຄວາມຢູ່ລອດ ແລະ ການມີຊີວິດຢູ່ຂອງເຂົາເຈົ້າ. ມາດຕະການເຫຼົ່ານີ້ຕ້ອງແທດເໝາະກັບຂະໜາດ, ຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ ຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ສະພາບການອະນຸລັກ ແລະ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການທາງນິເວດວິທະຍາ ຂອງຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່. ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງເອົາເຂົ້າບັນຊີການຈັດວຽກທາງພູມິສາດ ແລະ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການທາງນິເວດວິທະຍາຂອງຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ພາຍໃນເຂດແດນ ຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ, ເມື່ອມີການກຳນົດມາດຕະການທີ່ຈະຖືກນຳໄປປະຕິບັດພາຍໃນໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ.

6.4.1 ຂໍ້ມູນທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ດີທີ່ສຸດ* (ເບິ່ງຢູ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ /)ແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອລະບຸ ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຊະນິດພັນທີ່ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່, ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງເຂົາເຈົ້າ

ເຊິ່ງລວມທັງຊະນິດພັນໃນບັນຊີຂອງ CITES (ບ່ອນທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້) ແລະ ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຊະນິດພັນທີ່ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ທີ່ຖືກບັນທຶກໄວ້ໃນບັນຊີລາຍຊື່ລະດັບທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບພູມິພາກ ແລະ ລະດັບຊາດ ທີ່ສະແດງ ຫຼື ພົບເຫັນພາຍໃນ ຫຼື ພື້ນທີ່ໃກ້ຄຽງກັບເຂດພື້ນທີ່ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ(SLIMF) 6.4.1.1 ຂໍ້ມູນທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ດີທີ່ສຸດ* (ເບິ່ງຢູ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ /) ແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ ເພື່ອລະບຸ ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຊະນິດພັນທີ່ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່, ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງເຂົາເຈົ້າ ເຊິ່ງລວມທັງຊະນິດພັນໃນບັນຊີຂອງ CITES (ບ່ອນທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້) ແລະ ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຊະນິດພັນທີ່ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ທີ່ຖືກບັນທຶກໄວ້ໃນບັນຊີລາຍຊື່ລະດັບທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບພູມິພາກ ແລະ ລະດັບຊາດ ທີ່ສະແດງ ຫຼື ພົບເຫັນພາຍໃນ ຫຼື ພື້ນທີ່ໃກ້ຄຽງກັບເຂດພື້ນທີ່ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ.

6.4.2 ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ ຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ກະທົບຕໍ່ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຊະນິດພັນທີ່ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ແລະ ສະພາບການອະນຸລັກທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງເຂົາເຈົ້າ ແມ່ນໄດ້ຖືກລະບຸ ແລະ ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງແມ່ນຖືກດັດແກ້ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງຜົນກະທົບທາງລົບ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ(SLIMF) 6.4.2.1 ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງແມ່ນຖືກອອກແບບ ແລະ ດັດແກ້ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຊະນິດພັນທີ່ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງພວກມັນທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ.

6.4.3 ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່* ແລະ ຖິ່ນຢູ່ອາໄສຂອງພວກມັນ* ແມ່ນໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງ, ລວມທັງການຈັດຫາເຂດອະນຸລັກ*, ເຂດປ້ອງກັນ*, ການເຊື່ອມຕໍ່*, ແລະວິທີການທາງກົງອື່ນໆເພື່ອຄວາມຢູ່ລອດ ແລະ ການມີຊີວິດຂອງພວກມັນ, ເຊັ່ນໂຄງການຟື້ນຟູຊະນິດພັນ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ(SLIMF) ສອດຄ່ອງກັບຕົວຊີ້ວັດ SLIMF 6.4.2.1, ອົງການຈັດຕັ້ງ ເຄົາລົບເຂດອະນຸລັກ ແລະ ເຂດປ້ອງກັນ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການເຊື່ອມຕໍ່ໂດຍການປົກປັກຮັກສາເຂດກັນຊົນ ບ່ອນທີ່ມີຊະນິດພັນຫາຍາກ ແລະ ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່* ແລະ [ຖິ່ນຢູ່ອາໄສ](#) ຂອງພວກມັນ.

6.4.4 ການວ່າສັດ, ການຫາປາ, ການໃສ່ເຄື່ອງດັກສັດ ແລະ ການມີໄວ້ໃນຄອບຄອງຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ແມ່ນຖືກເກືອດຫ້າມ

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 6.4.4.1 ການວ່າສັດ, ການຫາປາ, ການໃສ່ແຮ້ວ ແລະ ການມີໃນຄອບຄອງຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ເຊິ່ງລວມທັງເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ແມ່ນຖືກເກືອດຫ້າມ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ(SLIMF) 6.4.4.1 ມີລະບົບການປ້ອງກັນການວ່າສັດ, ການຫາປາ, ການໃສ່ແຮ້ວ ແລະ ການແກ້ບາງ ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກທີ່ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ໃນພື້ນທີ່.

6.5 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງລະບຸ ແລະ ປ້ອງກັນເຂດພື້ນທີ່ຕົວຢ່າງທີ່ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ລະບົບນິເວດພື້ນເມືອງ ແລະ/ຫຼື ພື້ນຜູ້ຕາມເງື່ອນໄຂທຳມະຊາດເພີ່ມຕື່ມ. ໃນເຂດພື້ນທີ່ຕົວຢ່າງທີ່ເປັນຕົວແທນ ທີ່ບໍ່ມີຢູ່ ຫຼື ບໍ່ພຽງພໍ, ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງພື້ນຜູ້ ອັດຕາສ່ວນຂອງໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງຕາມເງື່ອນໄຂທາງທຳມະຊາດ. ຂະໜາດຂອງພື້ນທີ່ ແລະ ມາດຕະການທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ສຳລັບການປ້ອງກັນ ຫຼື ການພື້ນຜູ້, ລວມທັງພາຍໃນສ່ວນບຸກໄມ້ຕ້ອງສົມສ່ວນກັບສະພາບຂອງການອະນຸລັກ ແລະ ມູນຄ່າຂອງລະບົບນິເວດ ໃນລະດັບຂອງພູມສັນຖານ ແລະ ຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມຊັບ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ ຂອງການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ.

6.5.1 ຂໍ້ມູນທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ດີທີ່ສຸດ (ເບິ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ) ແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອລະບຸ ລະບົບນິເວດພື້ນເມືອງມີຢູ່ ພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂທາງທຳມະຊາດພາຍໃນ ໜ່ວຍງານຄຸ້ມ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ (SLIMF) 6.5.1.1
 ຂໍ້ມູນທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ດີທີ່ສຸດ (ເບິ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ) ແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອລະບຸ ລະບົບນິເວດພື້ນ

6.5.2 ພື້ນທີ່ຕົວຢ່າງທີ່ເປັນຕົວແທນ ໃຫ້ແກ່ລະບົບນິເວດພື້ນເມືອງ ແມ່ນໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງບ່ອນທີ່ຍັງມີຢູ່ແລ້ວ.

6.5.3 ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ມີພື້ນທີ່ຕົວຢ່າງທີ່ເປັນຕົວແທນ* ຫຼື ພື້ນທີ່ຕົວຢ່າງທີ່ມີຢູ່ ສະແດງໃຫ້ເຫັນລະບົບນິເວດດັ່ງເດີມມີໜ້ອຍ ຫຼື ມີຄວາມຊາດແຄນ, ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ ແມ່ນໄດ້ພື້ນຜູ້ ຕາມເງື່ອນໄຂທາງທຳມະຊາດຂຶ້ນຕື່ມ.

6.5.4 ຂະໜາດຂອງພື້ນທີ່ທີ່ເປັນຕົວແທນ ແລະ/ຫຼື ພື້ນທີ່ພື້ນຜູ້ແມ່ນເໝາະສົມກັບສະພາບຂອງການອະນຸລັກ ແລະ ມູນຄ່າຂອງລະບົບນິເວດ ໃນລະດັບພູມສັນຖານ, ຂະໜາດຂອງພື້ນທີ່ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການລະບຸການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ (SLIMF) 6.5.4.1
 ບັນດາມາດຕະການ ການພື້ນຜູ້ ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້ ໃນລະດັບກຸ່ມ (ບ່ອນທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້) ແລະ ລວມທັງກິດຈະກຳວຽກງານການພື້ນຜູ້ ເຊັ່ນ: ການບຸກຜິດເສີມກັບລະບົບພື້ນທີ່ມີຢູ່ໃນລະບົບນິເວດໃກ້ຄຽງ.

6.5.5 ເຂດພື້ນທີ່ທີ່ເປັນຕົວແທນ ທີ່ປະສົມກັບອົງປະກອບອື່ນໆຂອງ ເຄືອຂ່າຍເຂດພື້ນທີ່ການອະນຸລັກ ທີ່ປະກອບດ້ວຍພື້ນທີ່ຢ່າງໜ້ອຍ 10 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເຂດພື້ນທີ່ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ.

6.6 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງຮັກສາ ການດຳລົງຢູ່ຂອງຊະນິດພັນພື້ນເມືອງ ແລະ ຊະນິດພັນຕ່າງໆໃນໃຫ້ສືບຕໍ່ຄົງຢູ່ໂດຍທຳມະຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນການສູນສູນເສຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະວິທະຍາ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ການຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ ໃນເຂດພື້ນທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ. ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ມາດຕະການທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແມ່ນຢູ່ໃນເຂດພື້ນທີ່ເພື່ອຄວບຄຸມການວ່າສັດ, ການຫາປາ, ການໃສ່ແຮ້ວ ແລະ ການຊຸດຄົນອື່ນໆ.

6.6.1 ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ເພື່ອຮັກສາຊະນິດພັນຂອງພືດ ແລະ ລັກສະນະຂອງແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ ອາໄສທີ່ພົບເຫັນ ພາຍໃນລະບົບນິເວດ ພື້ນເມືອງ ພາຍໃນເຂດພື້ນທີ່ໜ່ວຍຄຸ້ມຄອງຕັ້ງຢູ່.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 6.6.1.1
ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງພາຍໃນ ໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້
ເພື່ອປ້ອງກັນຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ລະບົບນິເວດພາຍໃນ ແລະ ພື້ນທີ່ໃກ້ຄຽງ.

6.6.2 ການຄຸ້ມຄອງໃນໄລຍະຜ່ານມາ ໄດ້ກຳຈັດ ຫຼື ທຳລາຍສັງຄົມພືດ ຫຼື
ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ, ກິດຈະກຳ
ການຄຸ້ມຄອງແມ່ນມີເປົ້າໝາຍໃນການສ້າງຄືນທີ່ຢູ່ອາໄສ
ແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

6.6.3 ການຄຸ້ມຄອງການຮັກສາ, ການເສີມຂະຫຍາຍ ຫຼື ການຟື້ນຟູ
ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບລະບົບນິເວດພື້ນເມືອງ
ເພື່ອເພີ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊະນິດພັນທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດແລະ
ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານ ກຳມະພັນ.

6.6.4 ບັນດາມາດຕະການທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໄປຄຸ້ມຄອງ ແລະ
ຄວບຄຸມການລ່າສັດ, ການຫາປາ, ການໃສ່ແຮ້ວ ແລະ
ກິດຈະກຳການຂຸດຄົ້ນອື່ນໆ
ເພື່ອເຮັດໃຫ້ໝັ້ນໃຈວ່າຊະນິດພັນທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດ,
ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊະນິດພັນ ແລະ
ການກະຈາຍພັນແມ່ນໄດ້ຮັບການຮັກສາ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 6.6.4.1 ບັນດາມາດຕະການທີ່ມີປະສິດທິພາບ
ແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໄປຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຄວບຄຸມການລ່າສັດ, ການຫາປາ,
ການໃສ່ແຮ້ວ ແລະ ກິດຈະກຳການຂຸດຄົ້ນອື່ນໆ
ເພື່ອເຮັດໃຫ້ໝັ້ນໃຈວ່າຊະນິດພັນທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດ ລວມທັງ
ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ, ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊະນິດພັນ ແລະ
ການກະຈາຍພັນແມ່ນໄດ້ຮັບການຮັກສາ.

6.6.5 ກົນໄກສຳລັບການປົກປ້ອງສັດປ່າ ແມ່ນຢູ່ໃນພື້ນທີ່:
ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ລະດັບຊາດ ແລະ/ຫຼື ກິດລະບຽບສາກົນ
ເພື່ອປ້ອງກັນການລ່າສັດ ແລະ ການຄ້າຂາຍຊະນິດສັດປ່າ ຫຼື ອະໄວຍະວະ
ແມ່ນເປັນທີ່ຮັບຮູ້ ແລະ ປະຕິບັດຕາມ;

6.6.6 (ບໍ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້ສະລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ
ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)) ຂໍ້ທຳມະຊອບກິດລະບຽບພາຍໃນ ແລະ
ການລົງໂທດ ຕໍ່ການຂົນສົ່ງ ແລະ ກ້າຂາຍ ຊີ້ນສັດປ່າ ແລະ ອາວຸດປືນ
ໃນການອຳນວຍຄວາມສະດວກ ຫຼື ພາຫະນະຂອງ ອົງການຈັດຕັ້ງ;

6.6.7 (ບໍ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້ສະລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ
ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF))
ລະບົບການຄວບຄຸມທີ່ເປັນປົກກະຕິແລະຖືກຕ້ອງເພື່ອຮັບປະກັນນະໂຍບາ
ຍການລ່າສັດໄດ້ຮັບການເຄົາລົບ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;

6.6.8 ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນປະໂຫຍດມີໃນພື້ນທີ່ເພື່ອໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າພະນັກ
ກຸງານບໍ່ ລ່າສັດ, ການໃສ່ແຮ້ວຫຼື ການເກັບກູ້ ຊີ້ນສັດປ່າ ຫຼື ປາທຳມະຊາດ
ທີ່ຫາຍາກ ແລະ ເປັນຊະນິດທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນ.

6.7 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງປົກປັກຮັກສາຫຼືຜືນຜູນນໍ້າທໍາມະຊາດ, ສາຍນໍ້າ, ເຂດແຄມນໍ້າ ແລະ ການເຊື່ອມຕໍ່. ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງຫຼີກເວັ້ນຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄຸນນະພາບ ແລະ ປະລິມານຂອງນໍ້າ, ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂບັນດາສິ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

6.7.1 ການປ້ອງກັນ

ມາດຕະການປ້ອງກັນຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເພື່ອປົກປ້ອງແຫຼ່ງນໍ້າທໍາມະຊາດ, ແມ່ນໍ້າ, ເຂດ ແຄມນໍ້າ ແລະ ການເຊື່ອມຕໍ່, ລວມທັງປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບນໍ້າ.

ຫມາຍເຫດ :ມາດຕະການປ້ອງກັນປະກອບມີແຕ່ບໍ່ຈໍາກັດ

- 1) ເຂດກັນຊົນຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນເພື່ອປົກປ້ອງແຫຼ່ງນໍ້າທໍາມະຊາດ ແລະ ແມ່ນໍ້າ, ເຂດເຊື່ອມຕໍ່, ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສໃນນໍ້າ ແລະ ປາ, ສັດບໍ່ມີກະດູກສັນຫຼັງ ແລະ ສັດນໍ້າອື່ນຕາມກົດຫມາຍແຫ່ງຊາດແຕ່ລະກໍລະນີຕ້ອງບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 5 ແມັດ..
- 2) ພຶດຜັກຜືນເມືອງໃນຂົງເຂດກັນຊົນແມ່ນໄດ້ຮັກສາໄວ້. ບ່ອນທີ່ມີການບູກໄມ້ໃສ່ຜືນທີ່ເຂດກັນຊົນ, ການບູກໄມ້ເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນຈະຖືກປ່ຽນແປງຕາມເງື່ອນໄຂທໍາມະຊາດຫຼາຍຂຶ້ນໃນໄລຍະເວລາຫຼັງຮອບຫມູນວຽນ.

6.7.1.1 ເສັ້ນທາງ (ລວມທັງເສັ້ນທາງປ່າໄມ້) ການອອກແບບປ້ອງກັນຜົນກະທົບຕໍ່ແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ເກີດຂຶ້ນໂດຍການເຊາະເຈື່ອນ, ການຕົກຕະກອນ ຫຼື ການກົດກັນທາງໄຫຼ່ຂອງນໍ້າ:

- 1) ການອອກແບບແລະການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງປ່າໄມ້ຖືວ່າເປັນເຂດພູສູງ.
- 2) ບ່ອນທີ່ການເຊາະເຈື່ອນສາມາດເກີດຂຶ້ນ, ລະບົບລະບາຍນໍ້າໄດ້ຖືກຕິດຕັ້ງ, ເຊັ່ນ: ຝັກບົວ, ຂີ້ເຫຍື້ອແລະຂົວຂ້າມ.

ຫມາຍເຫດ : ຄໍາແນະນໍາທີ່ເປັນປະໂຫຍດແມ່ນໄດ້ຮັບການແນະນໍາໂດຍ FAO ສໍາລັບການວາງແຜນ, ການກໍ່ສ້າງແລະບໍາລຸງຮັກສາເສັ້ນທາງປ່າໄມ້ (www.fao.org)

6.7.1.2

ອົງການຈັດຕັ້ງບໍ່ບຸງລະບົບການຄຸ້ມຄອງຂອງຕົນເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ດິນກະແສນໍ້າແລະການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນຈາກການຂຸດຄົ້ນ. ນີ້ປະກອບມີ:

- 1) ຄວາມຫມາຍຂອງລະດັບຜົນກະທົບທີ່ຍອມຮັບໄດ້
- 2) ເຄື່ອງຈັກແລະອຸປະກອນທີ່ຈະນໍາໃຊ້
- 3) ຂະໜາດຜືນທີ່ບຸກເບີກທີ່ຕິດຈອດກັນຫຼາຍສຸດ
- 4) ເງື່ອນໄຂ (ສະພາບອາກາດ, ຄວາມລຸ່ມຂອງດິນ ຫຼື ອື່ນໆ) ສໍາລັບກິດຈະກໍາການເກັບກ່ຽວ

ປຸ້ຍ* ແລະ ສານເຄມີບໍ່ໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ພາຍໃນເຂດກັນຊົນ ທັງສອງຂ້າງຂອງແມ່ນໍ້າໄລຍະ 30 ແມັດ

6.7.2 ບ່ອນທີ່ມີການປະຕິບັດມາດຕະການປ້ອງກັນທີ່ບໍ່ໄດ້ປ້ອງກັນແຫຼ່ງນໍ້າ, ແມ່ນໍ້າ, ເຂດແຄມແມ່ນໍ້າ ແລະເຊື້ອມຕໍ່, ປະລິມານນໍ້າ ທີ່ ຄຸນນະພາບນໍ້າຈາກຜົນກະທົບຈາກການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້, ກິດຈະກຳການຟື້ນຟູແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

6.7.3 ບ່ອນທີ່ມີແຫຼ່ງນໍ້າທຳມະຊາດ, ສາຍນໍ້າ, ເຂດແຄມແມ່ນໍ້າ ແລະ ເຂດເຊື້ອມຕໍ່, ປະລິມານນໍ້າ ຫລື ຄຸນນະພາບນໍ້າໄດ້ຮັບຄວາມເສຍຫາຍຈາກກິດຈະກຳທີ່ຜ່ານມາໂດຍອົງການ ຈັດຕັ້ງ, ກິດຈະກຳການຟື້ນຟູແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

6.7.4 ບ່ອນທີ່ເຊື້ອມໂຊມຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຂອງແຫຼ່ງນໍ້າ, ແມ່ນໍ້າ, ປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບນໍ້າທີ່ເກີດຂຶ້ນຍ້ອນຜູ້ຈັດການໄລຍະຜ່ານມາ ແລະ ກິດຈະກຳຂອງພາກສ່ວນທີສາມ, ມາດຕະການໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເພື່ອປ້ອງກັນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນການຫຼຸດລົງນີ້.

6.8 ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງຄຸ້ມຄອງພູມມີທັດ ໃນເຂດຮັບຜິດຊອບຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງເພື່ອຮັກສາ ແລະ / ຫຼືຟື້ນຟູຮູບແບບຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຊະນິດ, ຂະໜາດ, ອາຍຸ, ຂະໜາດສະເພາະ ແລະ ຮອບວຽນການຟື້ນຟູ ທີ່ເຫມາະສົມສຳລັບພູມສັນຖານໃນຂົງເຂດນັ້ນ ແລະ ເພື່ອບັບຸງຄວາມທົນທານຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເສດຖະກິດ*.

6.8.1 ການປະສົມປະສານຂອງຊະນິດ, ຂະໜາດ, ອາຍຸ, ຂະໜາດສະເພາະ, ແລະ ຮອບວຽນການຟື້ນຟູແມ່ນໄດ້ຮັບການຮັກສາໄວ້ທີ່ເຫມາະສົມກັບພູມສັນຖານ.

6.8.2 ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊະນິດ, ຂະໜາດ, ອາຍຸ, ຂະໜາດສະເພາະ ແລະ ຮອບວຽນການຟື້ນຟູແມ່ນໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຄືນໃໝ່ ບ່ອນທີ່ມັນບໍ່ໄດ້ຖືກຮັກສາໄວ້ທີ່ເຫມາະສົມກັບພູມສັນຖານ.

6.9 ອົງການຈັດຕັ້ງ * ຈະບໍ່ປ່ຽນແປງປ່າທຳມະຊາດມາເປັນ ສວນບູກໄມ້ ຫຼື ປ່າໄມ້ທຳມະຊາດ ຫຼື ສວນບູກໄມ້ ທີ່ມີການປ່ຽນແປງໂດຍກົງຈາກປ່າທຳມະຊາດ ໄປນຳໃຊ້ເປັນທີ່ດິນນຳໃຊ້ ຍົກເວັ້ນເມື່ອມີການປ່ຽນແປງ:

- 1) ຜົນກະທົບຕໍ່ສ່ວນຫຼາຍຂອງເຂດຜື້ນທີ່ຂອງໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ, ແລະ
- 2) ຈະສ້າງຜົນປະໂຫຍດການອະນຸລັກໄລຍະຍາວ, ທີ່ສົມບູນ, ເພີ່ມເຕີມ, ບອດໄພໃນໜ່ວຍຄຸ້ມຄອງແລະ,
- 3) ບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ຂົ່ມຂູ່ເຖິງມູນຄ່າການອະນຸລັກທີ່ສູງ, ຫຼື ແຫຼ່ງໃດກໍ່ຕາມ, ຫຼື ຊັບພະຍາກອນທີ່ຈຳເປັນເພື່ອຮັກສາ ຫຼື ບັບຸງມູນຄ່າການອະນຸລັກທີ່ສູງສຸດເຫຼົ່ານັ້ນ.

6.9.1 ບໍ່ມີການປ່ຽນແປງຂອງປ່າທຳມະຊາດໃຫ້ເປັນສວນບູກໄມ້, ຫຼື ການປ່ຽນແປງປ່າໄມ້ທຳມະຊາດເພື່ອການນຳໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ບໍ່ມີປ່າໄມ້ ຫຼື ການປ່ຽນແປງທີ່ດິນທີ່ຖືກປ່ຽນແປງຈາກປ່າທຳມະຊາດໄປສູ່ການນຳໃຊ້ທີ່ບໍ່ ແມ່ນປ່າໄມ້:

- 1) ຜົນກະທົບຕໍ່ສ່ວນຫຼາຍຂອງເຂດຜື້ນທີ່ຂອງໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ, ແລະ
- 2) ຈະສ້າງຜົນປະໂຫຍດການອະນຸລັກໄລຍະຍາວ, ທີ່ສົມບູນ, ເພີ່ມເຕີມ, ບອດໄພໃນໜ່ວຍຄຸ້ມຄອງແລະ,

- 3) ຫ້າມກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ຂົ່ມຂູ່ເຖິງມູນຄ່າການອະນຸລັກທີ່ສູງ, ຫຼື ແຫຼ່ງໃດກໍ່ຕາມ, ຫຼື ຊັບພະຍາກອນທີ່ຈຳເປັນເພື່ອຮັກສາ ຫຼື ບໍ່ປ່ຽນມູນຄ່າການອະນຸລັກທີ່ສູງສຸດເຫຼົ່ານັ້ນ.

6.10

ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງທີ່ມີສ່ວນບຸກໄມ້ທີ່ຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນເຂດພື້ນທີ່ທີ່ຖືກປ່ຽນແປງຈາກປ່າທຳມະຊາດຫຼັງຈາກເດືອນພະຈິກ 1994 ຈະບໍ່ສາມາດໄດ້ຮັບການຮັບຮອງໄດ້, ເວັ້ນເສຍແຕ່ວ່າ:

- 1) ມີຫຼັກຖານທີ່ຊັດເຈນ ແລະ ຖືກຕ້ອງໄດ້ສະໜອງໃຫ້ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ຫຼື ທາງອ້ອມສຳລັບການປ່ຽນແປງ ຫຼື.
- 2) ການປ່ຽນແປງສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ອັດຕາສ່ວນທີ່ຖືກຈຳກັດໃນຂອບເຂດຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກຳລັງສ້າງຜົນປະໂຫຍດໄລຍະຍາວຢ່າງຊັດເຈນ, ສົມບູນ, ເພີ່ມເຕີມ ແລະ ຫມັ້ນຄົງໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ.

6.10.1 ອີງໃສ່ຂໍ້ມູນທີ່ມີທີ່ດີທີ່ສຸດ, ຂໍ້ມູນທີ່ຖືກຕ້ອງຖືກລວບລວມໃນການປ່ຽນແປງທັງໝົດນັບຕັ້ງແຕ່ 1994.

6.10.2 ເຂດທີ່ຖືກແປງຈາກປ່າທຳມະຊາດ ໄປເປັນປ່າບູກ ຕັ້ງແຕ່ເດືອນພະຈິກ 1994 ບໍ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ, ຍົກເວັ້ນບ່ອນທີ່:

- 1) ອົງການຈັດຕັ້ງສະແດງຫຼັກຖານທີ່ຊັດເຈນ ແລະ ພຽງພໍວ່າມັນບໍ່ແມ່ນຄວາມຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ຫຼື ທາງອ້ອມຕໍ່ການປ່ຽນແປງ.
- 2) ການປ່ຽນແປງແມ່ນການຜະລິດຜົນປະໂຫຍດທີ່ຊັດເຈນ, ຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ, ເພີ່ມເຕີມ, ປອດໄພແລະ ຫມັ້ນຄົງໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ; ແລະ
- 3) ພື້ນທີ່ທັງໝົດຂອງການປ່າບູກ ພື້ນທີ່ທັງໝົດຂອງການປ່າບູກ ນັບຕັ້ງແຕ່ເດືອນພະຈິກ 1994 ແມ່ນຫນ້ອຍກວ່າ 5% ຂອງພື້ນທີ່ທັງໝົດຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ.

ຫຼັກການ 7: ການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ

ອົງການຈັດຕັ້ງ*ຈະຕ້ອງ*ມີແຜນການຄຸ້ມຄອງທີ່ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ຈຸດປະສົງແລະ ຄວາມເໝາະສົມກັບຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ. ແຜນການຄຸ້ມຄອງຈະຕ້ອງຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ເກັບຮັກສາໄວ້ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນຕິດຕາມເພື່ອສົ່ງເສີມການຄຸ້ມຄອງບັບປຸງ. ເອກະສານກ່ຽວກັບການວາງແຜນ ແລະ ຂັ້ນຕອນຂອງເອກະສານ ຄວນມີຄວາມພຽງພໍເພື່ອແນະນຳໃຫ້ພະນັກງານ, ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຜູ້ປະກອບການທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ປະກອບການທີ່ມີຄວາມສົນໃຈ ແລະ ບັບການຕັດສິນກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ.

7.1 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງເໝາະສົມກັບຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ, ກຳນົດນະໂຍບາຍຕ່າງໆ (ວິໄສທັດ ແລະ ມູນຄ່າ) ແລະ ຈຸດປະສົງເພື່ອການຄຸ້ມຄອງ, ທີ່ເປັນມິດຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສາມາດຄົງຢູ່ໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ. ບົດສະຫຼຸບຂອງນະໂຍບາຍ ແລະ ຈຸດປະສົງເຫຼົ່ານີ້ຈະຖືກລວມເຂົ້າກັບແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປະກາດເຜີຍແຜ່.

7.1.1 ອົງການຈັດຕັ້ງໄດ້ກຳນົດຈຸດປະສົງການຄຸ້ມຄອງທົ່ວໄປຂອງຕົນນະໂຍບາຍ (ວິໄສທັດແລະມູນຄ່າ) ທີ່ປະກອບສ່ວນເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຂອງມາດຕະຖານນີ້.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ7.1.1.1
ອົງການຈັດຕັ້ງໄດ້ກຳນົດຈຸດປະສົງຂອງການຄຸ້ມຄອງທົ່ວໄປ (ວິໄສທັດ ແລະ ມູນຄ່າ) ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຄື່ອງປ່າຂອງດົງເຊິ່ງປະກອບສ່ວນເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງມາດຕະຖານນີ້.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ(SLIMF) 7.1.1.1
ໂດຍການເຊັນສັນຍາ ເພື່ອການຍິ່ງຍືນອົງການຈັດຕັ້ງຍິ່ງຍືນຄວາມມຸ່ງຫມັ້ນຂອງຕົນໃນການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ ຂອງມາດຕະຖານນີ້.

7.1.2 ການກຳນົດເປົ້າຫມາຍສະເພາະໃນການຈັດການປະຕິບັດງານ, ເຊິ່ງສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຂອງມາດຕະຖານນີ້.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ7.1.2.1 ເປົ້າຫມາຍການຈັດການປະຕິບັດງານໂດຍສະເພາະ, ສຳລັບຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ທີ່ສອດຄ່ອງກັບຕົ້ອນໄຂຂອງມາດຕະຖານນີ້ຖືກກຳນົດ.

7.1.3 (ບໍ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້ສະລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ(SLIMF)) ສະຫຼຸບສັງລວມຂອງນະໂຍບາຍແລະເປົ້າຫມາຍການຄຸ້ມຄອງທີ່ຖືກກຳນົດໄວ້ ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງແລະເຜີຍແຜ່.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ7.1.3.1 ບົດສະຫຼຸບຂອງນະໂຍບາຍແລະເປົ້າຫມາຍການຄຸ້ມຄອງສຳລັບຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ແມ່ນລວມຢູ່ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງແລະເຜີຍແຜ່.

7.2

ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງມີແລະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງສ່ຳລັບໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງທີ່ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍແລະເປົ້າໝາຍການຄຸ້ມຄອງຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ຕາມມາດຕະຖານ 7.1.

ແຜນການຄຸ້ມຄອງຕ້ອງອະທິບາຍເຖິງຊັບພະຍາກອນທ່ຳມະຊາດທີ່ມີຢູ່ໃນໜ່ວຍຄຸ້ມຄອງແລະອະທິບາຍວ່າແຜນການຈະຕອບສະໜອງຕາມເງື່ອນໄຂການຮັບຮອງ FSC. ແຜນການຄຸ້ມຄອງກວມເອົາການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແລະການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງສັງຄົມຕາມອັດຕາ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງແລະຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳທີ່ວາງແຜນ.

7.2.1 ແຜນການຄຸ້ມຄອງປະກອບມີການດຳເນີນການ, ຂັ້ນຕອນ, ຍຸດທະສາດແລະມາດຕະການການຄຸ້ມຄອງເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍການຄຸ້ມຄອງ.

ເລື່ອງປ່າຂອງດົງ 7.2.1.1 ແຜນການຄຸ້ມຄອງປະກອບມີການດຳເນີນການ, ຂັ້ນຕອນ, ຍຸດທະສາດແລະມາດຕະການການຄຸ້ມຄອງເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍການຄຸ້ມຄອງ.

7.2.2

ແຜນການຄຸ້ມຄອງກ່ຽວກັບບັນດາອົງປະກອບທີ່ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E ແລະ ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ເລື່ອງປ່າຂອງດົງ 7.2.2.1 ແຜນການຄຸ້ມຄອງຂອງຜະລິດຕະພັນໄມ້ ເລື່ອງປ່າຂອງດົງ ສະໜອງໃຫ້ແກ່ອົງປະກອບທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E ແລະຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

7.3

ແຜນການຄຸ້ມຄອງປະກອບມີເປົ້າໝາຍທີ່ສາມາດກວດສອບໄດ້ໂດຍການປະເມີນຄວາມກ້າວໜ້າຕໍ່ແຕ່ລະຈຸດປະສົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກຳນົດ.

7.3.1

ເປົ້າໝາຍທີ່ສາມາດຢັ້ງຢືນໄດ້ແລະຄວາມຖີ່ຂອງການທີ່ພວກເຂົາໄດ້ຖືກປະເມີນ, ແມ່ນຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນເພື່ອຕິດຕາມກວດກາຄວາມກ້າວໜ້າຕໍ່ແຕ່ລະຈຸດປະສານງານ.

ເລື່ອງປ່າຂອງດົງ 7.3.1.1 ເປົ້າໝາຍທີ່ຖືກຢັ້ງຢືນສຳລັບຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ແລະຄວາມສ່ຽງທີ່ພວກເຂົາໄດ້ຖືກປະເມີນ, ແມ່ນຖືກສ້າງຂຶ້ນເພື່ອຕິດຕາມກວດກາຄວາມກ້າວໜ້າຕໍ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ຫມາຍເຫດ: ຕົວຢ່າງຂອງເປົ້າໝາຍທີ່ສາມາດຢັ້ງຢືນທີ່ຈະຖືກສ້າງຂຶ້ນປະກອບມີ:

- 1) ຜະລິດຕະພັນຂອງປ່າໄມ້, ຜົນຜະລິດຂອງຜະລິດຕະພັນທັງຫມົດທີ່ເກັບກ່ຽວ;
- 2) ອົງປະກອບ ແລະ ການປ່ຽນແປງໃນພືດແລະສັດ;

- 3) ຄຸນນະພາບນໍ້າ ແລະ ປະລິມານ;
- 4) ການເຊາະເຈື່ອນດິນ, ການຍ່ອຍສະຫຼາຍ, ຄວາມອຸດົມສົມບູນ ແລະ ຊີວະມວນ;
- 5) ປະຊາກອນສັດປ່າ, ຊີວະນາໆພັນ ແລະ ສະຖານະພາບຂອງສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ;
- 6) ຊັບພະຍາກອນວັດທະນະທຳແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ລະອຽດອ່ອນ;
- 7) ຄວາມພໍໃຈຂອງຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການມີສ່ວນຮ່ວມ;
- 8) ຜົນປະໂຫຍດຂອງການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ;
- 9) ຈຳນວນອຸປະຕິເຫດໃນການປະກອບອາຊີບ;
- 10) ພື້ນທີ່ຂອງປ່າໄມ້ພູມມີທັດທີ່ບໍ່ຖືກທຳລາຍ*ປົກປ້ອງເປັນພື້ນທີ່ຫຼັກ ແລະ
- 11) ມີຄວາມສາມາດດ້ານເສດຖະກິດໂດຍລວມຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ.

7.4

ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງປັບປຸງແລະປັບປຸງແບບແຜນການຄຸ້ມຄອງແລະເອກະສານກ່ຽວກັບລະບຽບການໃນໄລຍະເວລາເພື່ອປະກອບຜົນຂອງການຕິດຕາມແລະການປະເມີນຜົນ, ການມີສ່ວນພົວພັນຂອງຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງຫຼືຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກນິກໃໝ່ ແລະ ຕອບສະໜອງຕໍ່ການປ່ຽນແປງສະພາບແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ເສດຖະກິດ.

7.4.1 ແຜນການຄຸ້ມຄອງ *
ແມ່ນຖືກປັບປຸງແລະປັບປຸງຕາມແຕ່ລະໄລຍະສອດຄ່ອງກັບເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F ເພື່ອລວມເອົາ:

- 1) ຜົນການຕິດຕາມ, ລວມທັງຜົນຂອງການກວດສອບການຍັ້ງຍືນ;
- 2) ຜົນການປະເມີນຜົນ;
- 3) ຜົນຂອງການເຂົ້າຮ່ວມຂອງ ຮຸ້ນສ່ວນ;
- 4) ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງວິທະຍາສາດແລະເຕັກນິກໃໝ່, ແລະ
- 5) ການປ່ຽນແປງສະພາບແວດລ້ອມ, ຫຼື ສັງຄົມ ແລະ ເສດຖະກິດ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜ້າແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)

7.4.1.1

ແຜນການຄຸ້ມຄອງແມ່ນໄດ້ປັບປຸງແລະປັບປຸງຕາມແຕ່ລະໄລຍະສອດຄ່ອງກັບເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F ເພື່ອລວມເອົາ:

- 1) ການສັງເກດການພາກສະໜາມຂອງຕົນເອງໄດ້ເຮັດ;
- 2) ຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດສໍາລັບຄຸນນະພາບຂອງຜະລິດຕະພັນ;
- 3) ຜົນການປະເມີນຜົນ;
ລວມທັງຜົນຂອງການກວດສອບການຍັ້ງຍືນ;
- 4) ຄໍາເຫັນຈາກປະເທດເພື່ອນບ້ານຫຼືເຈົ້າໜ້າທີ່ປ່າໄມ້
- 5) ການປ່ຽນແປງສະພາບແວດລ້ອມ ຫຼື ສັງຄົມ ແລະ ເສດຖະກິດ.

7.5

ອົງການຈັດຕັ້ງສາມາດສະເໜີລາຍງານສະຫຼຸບສັງລວມຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງສາທາລະນະໄດ້ໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າ. ຍົກເວັ້ນຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ, ອົງປະກອບອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງຈະຕ້ອງມີໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ຖືກກະທົບຕາມຄໍາຮ້ອງຂໍແລະຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຜະລິດຊໍາ ແລະການຈັດການ.

7.5.1

ບົດສະຫຼຸບຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງໃນຮູບແບບທີ່ສອດຄ່ອງກັບຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມລວມທັງແຜນທີ່ແລະບໍລວມເອົາຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບແມ່ນສາທາລະນະທີ່ບໍ່ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 7.5.1.1 ຜູ້ທີ່ມີຄວາມສົນໃຈແມ່ນໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຊາບກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງແລະການປະຕິບັດທີ່ອາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ພວກເຂົາຕາມການຮ້ອງຂໍທີ່ບໍ່ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ.

7.5.2 ອົງປະກອບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ, ບໍລວມຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ, ສາມາດໃຫ້ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຕາມການຮ້ອງຂໍທີ່ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຜະລິດແລະການຈັດການ.

7.6 ອົງການຈັດຕັ້ງ ຕ້ອງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງຕາມອັດຕາສ່ວນກັບຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມຂົນແລະຄວາມສ່ຽງ * ຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ, ມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງຫ້າວຫັນ ແລະ ໂປ່ງໃສໃນຂະບວນການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຕິດຕາມຂອງຕົນ, ແລະຈະຕ້ອງມີສ່ວນຮ່ວມກັບຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ * ຕາມການຮ້ອງຂໍ.

7.6.1

ການມີສ່ວນຮ່ວມພົວພັນທາງດ້ານວັດທະນະທຳຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຜູ້ມີສ່ວນໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແມ່ນມີສ່ວນພົວພັນ ແລະ ໂປ່ງໃສໃນຂະບວນການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

ການມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ເໝາະສົມທາງວັດທະນະທຳ* ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ* ມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງຕັ້ງຫນ້າ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃສໃນຂະບວນການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- 1) ຂະບວນການແກ້ໄຂຂັດແຍ່ງ (ເງື່ອນໄຂ 1.6, ເງື່ອນໄຂ 2.6, ເງື່ອນໄຂ 4.6); (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ກັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)
- 2) ຄວາມຫມາຍຂອງຄຳຄອງຊີບ (Criterion 2.4); (ບໍ່ສາມາດໃຊ້ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF).
- 3) ການກຳນົດສິດ (ເງື່ອນໄຂ 31, ເງື່ອນໄຂ 41), ພື້ນທີ່ວັດທະນະທຳພື້ນຖານ (ເງື່ອນໄຂ 3.1) (ເງື່ອນໄຂ 3.5, ເງື່ອນໄຂ 4.7) ແລະຜົນກະທົບ (ເງື່ອນໄຂ 4.5);
- 4) ກິດຈະກຳພັດທະນາເສດຖະກິດ - ສັງຄົມຂອງຊຸມຊົນ (ເງື່ອນໄຂ 4.4); (ບໍ່ສາມາດໃຊ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) ແລະ

5) ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ* ການປະເມີນ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາ (ເງື່ອນໄຂ 9.1, ເງື່ອນໄຂ 9.2, ເງື່ອນໄຂ 9.4).

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)
7.6.1.1 ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ
ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) ຂອງອົງກອນ
ແຈ້ງໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ
ມີຄວາມສົນໃຈກ່ຽວກັບການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ
ການຕິດຕາມກວດກາ.

7.6.2 ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງດ້ານວັດທະນະທຳແມ່ນໃຊ້ເພື່ອ:

- 1) ກຳນົດຕົວແທນທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຈຸດຕິດຕໍ່ (ລວມທັງບ່ອນທີ່ເໝາະສົມ, ສະຖາບັນທ້ອງຖິ່ນ, ອົງການຈັດຕັ້ງແລະອຳນາດການປົກຄອງ);
- 2) ກຳນົດຊ່ອງທາງການສື່ສານເຊິ່ງກັນ ແລະ ກັນເຊິ່ງອະນຸຍາດໃຫ້ຂໍ້ມູນທີ່ຈະໄຫຼໃນທັງສອງທິດ;
- 3) ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່ານັກສະແດງທັງຫມົດ (ແມ່ຍິງ, ໄວໜຸ່ມ, ຜູ້ສູງອາຍຸ, ຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍ) ແມ່ນເປັນຕົວແທນແລະມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງເທົ່າທຽມກັນ;
- 4) ຮັບປະກັນການປະຊຸມທັງຫມົດ, ທຸກຈຸດທີ່ໄດ້ປຶກສາຫາລືແລະຂໍ້ຕົກລົງທັງຫມົດທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄວ້;
- 5) ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າເນື້ອຫາຂອງບັນທຶກການປະຊຸມຖືກອະນຸລັກ; ແລະ
- 6) ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າຜົນໄດ້ຮັບຂອງກິດຈະກຳການພົວພັນທີ່ເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳແມ່ນແບ່ງປັນກັບຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ.

7.6.3 ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ* ແມ່ນໄດ້ຈັດໃຫ້ມີໂອກາດເຂົ້າຮ່ວມທີ່ເໝາະສົມທາງວັດທະນະທຳ * ການມີສ່ວນຮ່ວມໃນການຕິດຕາມກວດກາ * ແລະ ຂະບວນການ ການວາງແຜນຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງທີ່ມີຜົນປະໂຫຍດຂອງເຂົາເຈົ້າ

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 7.6.3.1
ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ
ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ
ຮັບປະກັນວ່າຄວາມກັງວົນຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ*
ໄດ້ຖືກແກ້ໄຂໃນການພັດທະນາແລະການປະຕິບັດກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງແລະການຕິດຕາມ.

7.6.4 ຕາມການຮ້ອງຊໍ, ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມສົນໃຈແມ່ນໃຫ້ມີໂອກາດທີ່ຈະມີສ່ວນຮ່ວມໃນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ວາງແຜນຂະບວນການຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງພວກເຂົາ.

ຫຼັກການທີ 8: ການກວດສອບ ແລະ ການປະເມີນຜົນ

ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ, ຄວາມຄືບໜ້າໃນການບັນລຸເປົ້າໝາຍການຄຸ້ມຄອງ, ຜົນກະທົບຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງແລະເງື່ອນໄຂຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ, ແມ່ນການຕິດຕາມແລະປະເມີນຜົນທີ່ເໝາະສົມກັບຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງແລະຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ.

8.1

ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງຂອງຕົນ, ລວມທັງນູ້ະໂຍບາຍແລະເປົ້າໝາຍການຄຸ້ມຄອງ, ຄວາມຄືບໜ້າຂອງໂຄງການແລະການບັນລຸເປົ້າໝາຍທີ່ສາມາດກວດສອບໄດ້.

8.1.1

ຂັ້ນຕອນແມ່ນບັນທຶກແລະປະຕິບັດເພື່ອຕິດຕາມກວດກາການປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງລວມທັງນູ້ະໂຍບາຍແລະຈຸດປະສົງການຄຸ້ມຄອງແລະການບັນລຸເປົ້າໝາຍທີ່ສາມາດຢັ້ງຢືນໄດ້.

8.2

ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງໄດ້ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມຂອງກິດຈະກຳທີ່ດຳເນີນໃນໜ່ວຍຄຸ້ມຄອງແລະການປ່ຽນແປງສະພາບແວດລ້ອມ.

8.2.1

ຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳແມ່ນໄດ້ຖືກກວດສອບ * ສອດຄ່ອງກັບເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 8.2.1.1

ຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມແລະສິ່ງແວດລ້ອມຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງຜະລິດຕະພັນໄມ້ປ່າແມ່ນໄດ້ຮັບການຕິດຕາມ ສອດຄ່ອງກັບເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F. *

8.2.2

ການປ່ຽນແປງເງື່ອນໄຂສິ່ງແວດລ້ອມແມ່ນການກວດສອບ ສອດຄ່ອງກັບເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F.

8.3

ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງໄດ້ວິເຄາະຜົນຂອງການຕິດຕາມແລະການປະເມີນຜົນແລະໃຫ້ຜົນຕອບແທນຂອງຜົນການວິເຄາະນີ້ເຂົ້າມາໃນຂັ້ນຕອນການວາງແຜນ.

8.3.1

ຂັ້ນຕອນການຄຸ້ມຄອງແບບປະສານງານຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເພື່ອໃຫ້ຜົນການຕິດຕາມກວດກາເຂົ້າໃນການປັບປຸງລະບົບການວາງແຜນ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ.

8.3.2

ຖ້າຜົນການຕິດຕາມກວດກາສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າບໍ່ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານ FSC, ຈຸດປະສົງຂອງການຄຸ້ມຄອງ, ເປົ້າໝາຍຢັ້ງຢືນ ແລະ / ຫຼືກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງແມ່ນໄດ້ຖືກປັບປຸງ.

8.4

ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງສະຫຼຸບສັງລວມຜົນໄດ້ຮັບຂອງການຕິດຕາມກວດກາໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າ, ນອກຈາກຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ.

8.4.1

ການສະຫຼຸບຜົນຂອງການຕິດຕາມກວດກາສອດຄ່ອງກັບເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ G ໃນຮູບແບບທີ່ສອດຄ່ອງກັບຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມລວມທັງແຜນທີ່ແລະບໍ່ລວມເອົາຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບເປັນສາທາລະນະທີ່ບໍ່ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)

8.4.1.1

ພາຍຫຼັງຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ຖືກແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຕາມການຮ້ອງຂໍທີ່ບໍ່ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ.

8.5 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງມີການປະຕິບັດລະບົບການຕິດຕາມ ແລະ ຕິດຕາມທີ່ເໝາະສົມກັບຂະໜາດ, ຄວາມຂັ້ນຂັ້ນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງຂອງຕົນເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນແຫຼ່ງທີ່ມາ ແລະ ປະລິມານຕາມອັດຕາຜົນຜະລິດທີ່ຄາດໄວ້ໃນແຕ່ລະປີຂອງຜະລິດຕະພັນທັງໝົດຈາກ ຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ ທີ່ຖືກວ່າງຕະຫຼາກໂດຍການຮັບຮອງຈາກ FSC.

8.5.1 ລະບົບທີ່ຖືກປະຕິບັດເພື່ອຕິດຕາມ ແລະ ຕິດຕາມຜະລິດຕະພັນທັງໝົດທີ່ໄດ້ວ່າງຕາມຕະຫຼາດຕາມທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນໂດຍ FSC. ເປັນສ່ວນໜຶ່ງໃນນັ້ນແມ່ນ:

- 1) ການຢັ້ງຢືນການເຮັດທຸລະກຳແມ່ນສະໜັບສະໜູນໂດຍການສະໜອງຂໍ້ມູນ FSC, ຕາມທີ່ຮ້ອງຂໍໂດຍຫນ່ວຍງານການຢັ້ງຢືນ;
- 2) ທົດສອບເສັ້ນໃຍຖືກສະໜັບສະໜູນໂດຍການເອົາຕົວຢ່າງແລະເອກະສານວັດຖຸແລະຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງສາຍພັນເພື່ອກວດສອບຕາມທີ່ຮ້ອງຂໍໂດຍອົງການຮັບຮອງ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດັ່ງ8.5.1.1

ໄດ້ຖືກສະແດງໃຫ້ເຫັນຕາມຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່ວິທີການອື່ນ: (ຕົວຢ່າງຂໍ້ມູນທາງໄກ)ທີ່ສາຍພັນເປົ້າຫມາຍໄດ້ໃຊ້ເວລາຢ່າງຫນ້ອຍ 50% ຂອງອາຍຸໄຂທີ່ຢູ່ໃນຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ FSC* ກ່ອນທີ່ຈະຂາຍຊົນກວາງດ້ວຍການກ່າວອ້າງຂອງFSC: ເປັນFSC 100%.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດັ່ງ8.5.1.2

ໄດ້ຖືກສະແດງໃຫ້ເຫັນຕາມຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່ວິທີການອື່ນ: (ຕົວຢ່າງຂໍ້ມູນທາງໄກ)ທີ່ສາຍພັນເປົ້າຫມາຍໄດ້ໃຊ້ເວລາຢ່າງຫນ້ອຍ 50% ຂອງອາຍຸໄຂທີ່ຢູ່ໃນຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ FSC* ກ່ອນທີ່ຈະຂາຍນໍ້າເຜິ້ງດ້ວຍການກ່າວອ້າງຂອງFSC: ເປັນFSC 100%.

8.5.2 ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຜະລິດຕະພັນທັງໝົດທີ່ຂາຍແມ່ນຖືກລວບລວມ ແລະ ບັນທຶກໄວ້, ລວມທັງ:

- 1) ຊີວິທະຍາສາດ ແລະ ຊີ້ທົ່ວໄປ;
- 2) ຊີ້ຜະລິດຕະພັນ ຫຼື ລາຍລະອຽດ;

- 3) ປະລິມານ (ຫຼືປະລິມານ) ຂອງຜະລິດຕະພັນ;
- 4) ຂໍ້ມູນທີ່ຈະຕິດຕາມວັດສະດຸໄປຫາແຫຼ່ງທ່ອນໄມ້ທ່ອນຕົ້ນໄມ້;
- 5) ວັນຊຸດຄົ້ນໄມ້;
- 6) ຖ້າກິດຈະກຳບຸງແຕ່ງຂັ້ນພື້ນຖານເກີດຂຶ້ນໃນປ່າ, ວັນທີແລະປະລິມານທີ່ຜະລິດ; ແລະ
- 7) ບໍ່ວ່າຈະເປັນວັດຖຸທີ່ໄດ້ຮັບການຍັ້ງຍືນເປັນ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ8.5.2.1

ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຜະລິດຕະພັນຂອງຜະລິດຕະພັນໄມ້ທັງຫມົດແມ່ນໄດ້ຖືກລວບລວມແລະບັນທຶກໄວ້, ລວມທັງ:

- 1) ຊີວິທະຍາສາດ ແລະ ຊີ້ທົ່ວໄປ;
- 2) ຊີ້ຜະລິດຕະພັນ ຫຼື ລາຍລະອຽດຂອງຜະລິດຕະພັນ
- 3) ຂະໜາດ (ຫລືປະລິມານ) ຂອງຜະລິດຕະພັນ;
- 4) ຂໍ້ມູນເພື່ອກວດສອບແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຜະລິດຕະພັນເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ;
- 5) ກຳນົດວັນທີແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຜະລິດຕະພັນເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ;
- 6) ຖ້າກິດຈະກຳບຸງແຕ່ງຂັ້ນພື້ນຖານເກີດຂຶ້ນໃນປ່າ, ວັນທີແລະປະລິມານທີ່ຜະລິດ; ແລະ
- 7) ບໍ່ວ່າຈະເປັນວັດສະດຸດັ່ງກ່າວຖືກຂາຍໂດຍບໍ່ໄດ້ຍັ້ງຍືນ FSC ກໍຕາມ

8.5.3

ໃບແຈ້ງລາຄາໃນການຂາຍຫຼືເອກະສານທີ່ຄ້າຍຄືກັນຖືກເກັບຮັກສາໄວ້ ຢ່າງຫນ້ອຍຫ້າປີສໍາລັບຜະລິດຕະພັນທັງຫມົດທີ່ຂາຍທີ່ມີການຮຽກຮ້ອງ FSC ເຊິ່ງລະບຸຕໍາ່ສຸດທີ່, ຂໍ້ມູນຕໍ່ໄປນີ້:

- 1) ຊີ້ແລະທີ່ຢູ່ຂອງຜູ້ຊື້
- 2) ວັນທີຂາຍ
- 3) ຊີວິທະຍາສາດ ແລະ ຊີ້ທົ່ວໄປ
- 4) ລາຍລະອຽດຂອງສິນຄ້າ
- 5) ຂະໜາດ (ຫຼືປະລິມານ) ທີ່ຂາຍ
- 6) ລະຫັດໃບຍັ້ງຍືນ
- 7) ການອ້າງສິດ FSC "FSC 100%" ກຳນົດຜະລິດຕະພັນທີ່ຂາຍຕາມໃບຍັ້ງຍືນ FSC.

ຫຼັກການ 9: ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງທີ່ຄວນອະນຸລັກ

ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງຮັກສາ ແລະ /ຫຼື ບໍ່ບຸງສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງທີ່ຄວນອະນຸລັກໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງໂດຍນໍາໃຊ້ວິທີການລະມັດລະວັງໄວ້ກ່ອນ.

9.1 ອົງການຈັດຕັ້ງ, ໂດຍຜ່ານການມີສ່ວນຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ທີ່ສົນໃຈແລະ ຕະລອດຮອດວິທີການ ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ມາອື່ນ, ຕ້ອງປະເມີນ ແລະ ບັນທຶກສະຖານະພາບ ແລະຄຸນນະພາບຂອງສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກຢູ່ໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ, ຕາມອັດຕາ, ຄວາມເຂັ້ມຂົນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ຜົນກະທົບຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ, ແລະ ແນວໂນ້ມທີ່ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກເກີດຂຶ້ນ.

- 1) ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງທີ່ຄວນອະນຸລັກ HCV1 – ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊະນິດພັນ. ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊີວະນາໆພັນລວມທັງຊະນິດພັນສະເພາະຖິ່ນ, ແລະ ຊະນິດທີ່ຫາຍາກ, ເປັນອັນຕະລາຍຫຼືອັນຕະລາຍທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນໃນລະດັບໂລກ, ລະດັບພູມິພາກ ຫຼື ລະດັບຊາດ.
 - 2) ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງທີ່ຄວນອະນຸລັກ HCV2 – ລະບົບນິເວດລະດັບພູມິທັດ ແລະ ພາບວາດ. ພູມິທັດປ່າທໍາມະຊາດ ແລະ ລະບົບນິເວດລະດັບພູມິທັດຂະຫນາດໃຫຍ່ ແລະ ລະບົບນິເວດພາບວາດທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນໃນລະດັບໂລກ, ລະດັບພູມິພາກ ຫຼື ລະດັບຊາດ ແລະ ມີປະຊາກອນທີ່ມີຊີວິດຊີວາທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດຂອງຊະນິດພັນທໍາມະຊາດໃນການແຜ່ກະຈາຍ ແລະ ອຸດົມສົມບູນແບບທໍາມະຊາດ.
 - 3) ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງທີ່ຄວນອະນຸລັກ HCV3 – ລະບົບນິເວດ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສ. ລະບົບນິເວດທີ່ຫາຍາກ, ໄພຂົ່ມຂູ່ ຫຼື ໃກ້ສູນພັນ, ຖິ່ນທີ່ຢູ່ອາໄສ ຫຼື ພື້ນທີ່ຢູ່ອາໄສ.
 - 4) ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງທີ່ຄວນອະນຸລັກ HCV4 – ການບໍລິການລະບົບນິເວດສໍາຄັນ ການບໍລິການລະບົບນິເວດຂັ້ນພື້ນຖານໃນສະຖານະການທີ່ສໍາຄັນ, ລວມທັງການປົກປ້ອງແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ການຄວບຄຸມການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ແລະ ພື້ນທີ່ຄ້ອຍຊັນ.
 - 5) ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງທີ່ຄວນອະນຸລັກ HCV5 – ຄວາມຕ້ອງການອຸມຸນ. ພື້ນທີ່ ແລະ ຊັບພະຍາກອນພື້ນຖານສໍາລັບການຕອບສະຫນອງຄວາມຕ້ອງການຂັ້ນພື້ນຖານຂອງອຸມຸນຊົນທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ຊົນເຜົ່າດັ້ງເດີມ (ສໍາລັບຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ໄພຊະນາການ, ນໍ້າ ແລະ ອື່ນໆ), ໄດ້ຖືກກໍານົດໂດຍການມີສ່ວນພົວພັນກັບອຸມຸນເຫຼົ່ານີ້ ຫຼື ຊົນເຜົ່າດັ້ງເດີມ.
- ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງທີ່ຄວນອະນຸລັກ HCV6 – ມູນຄ່າທາງວັດທະນະທໍາ. ສະຖານທີ່, ຊັບພະຍາກອນ, ທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ພູມສັນຖານທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນທາງວັດທະນະທໍາລະດັບໂລກ ຫຼື ລະດັບຊາດ, ຄວາມສໍາຄັນທາງດ້ານໂບຮານຄະດີ ຫຼື ປະຫວັດສາດ, ແລະ / ຫຼື ສິ່ງສໍາຄັນຂອງວັດທະນະທໍາ, ນິເວດວິທະຍາ, ເສດຖະກິດ, ສາດສະຫນາ / ສິ່ງສັກສິດສໍາລັບວັດທະນະທໍາດັ້ງເດີມຂອງອຸມຸນທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ຊົນເຜົ່າດັ້ງເດີມ. ໄດ້ຖືກກໍານົດໂດຍຜ່ານການມີສ່ວນຮ່ວມກັບອຸມຸນທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ຊົນເຜົ່າດັ້ງເດີມ.

9.1.1

ການປະເມີນດັ່ງກ່າວແມ່ນສໍາເລັດໂດຍນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ມີຢູ່ທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ບັນທຶກສະຖານທີ່ແລະສະຖານະພາບຂອງມູນຄ່າການອະນຸລັກສູງສຸດ ຫມວດ 1-6, ຕາມກຳນົດໄວ້ໃນມາດຖານ 9.1; ມູນຄ່າການອະນຸລັກສູງສຸດແມ່ນອີງຕາມເງື່ອນໄຂຂອງພວກເຂົາ

9.1.2

ການປະເມີນນີ້ປະກອບມີການກຳນົດຊະນິດປ່າໄມ້ເປັນທຳມະຊາ, ໃນວັນທີ 1 ມັງກອນ 2017.

9.1.3

ການປະເມີນຜົນການນໍາໃຊ້ຜົນໄດ້ຮັບຈາກການມີສ່ວນຮ່ວມທາງດ້ານ ວັດທະນະທຳທີ່ມີຜູ້ຖືສິດທິທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແລະຜູ້ທີ່ມີຄວາມສົນໃຈແລະ ມີຄວາມສົນໃຈທີ່ມີຄວາມສົນໃຈໃນການອະນຸລັກສິ່ງແວດລ້ອມສູງ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)

9.1.3.1 ຖ້າຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື

ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການມີ

ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ແລະ

ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ຈະໄດ້ຮັບການປັບປຸງພາຍໃນ 6

ເດືອນ.

9.2 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງໄດ້ພັດທະນາຍຸດທະສາດທີ່ມີປະສິດທິພາບທີ່ຮັກສາແລະ / ຫຼື ປັບປຸງສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໂດຍຜ່ານການມີສ່ວນຮ່ວມກັບຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຜູ້ທີ່ສົນໃຈແລະ ຜູ້ຊ່ຽວຊານ.

9.2.1

ໄພຂົ່ມຂູ່ຕໍ່ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ຖືກກຳນົດໂດຍໃຊ້ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່.

9.2.2

ກົນລະຍຸດການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການປະຕິບັດແມ່ນໄດ້ພັດທະນາເພື່ອຮັກສາແລະ / ຫຼື ປັບປຸງສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ແລະ ຮັກສາສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກ່ອນທີ່ຈະປະຕິບັດກິດຈະກຳຄຸ້ມຄອງທີ່ອາດເປັນອັນຕະລາຍ.

9.2.3

ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທີ່ຖືສິດ ຜົນກະທົບ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ມີຄວາມສົນໃຈ ແລະ ຊ່ຽວຊານແມ່ນໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການພັດທະນາກ່ຽວກັບຍຸດທະສາດ ແລະ ການປະຕິບັດເພື່ອປົກປັກຮັກສາ ແລະ / ຫຼື ເສີມຂະຫຍາຍ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ.

9.2.4

ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງຖືກພັດທະນາເພື່ອປົກປ້ອງ*ຜູ້ທີ່ເຫຼັກ.

9.2.5

ສ່ວນໃຫຍ່ ພູມມິທັດປ່າໄມ້ແຕ່ລະບ່ອນທີ່ບໍ່ຖືກທຳລາຍ ຖືກກຳນົດໃຫ້ເປັນຜູ້ທີ່ເຫຼັກ

ໝາຍເຫດ: ຄຳນິຍາມສ່ວນໃຫຍ່* ແມ່ນ 80% ຂອງຜູ້ທີ່ທັງຫມົດຂອງພູມມິທັດປ່າໄມ້ທີ່ບໍ່ຖືກທຳລາຍ ພາຍໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ ໃນວັນທີ 1 ມັງກອນ 2017.

9.2.6

ຍຸດທະສາດທີ່ພັດທະນາແມ່ນມີປະສິດທິຜົນໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ / ຫຼື ເສີມຂະຫຍາຍ *ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ*.

9.2.7 ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງອະນຸຍາດ ກົດຈະກຳອຸດສາຫະກຳຈຳກັດ* ພາຍໃນເຂດພື້ນທີ່ກຳນົດ ຖ້າຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງກົດຈະກຳອຸດສາຫະກຳ* ລວມທັງການກະຈາຍຕົວ.

- 1) ຖືກຈຳກັດໃຫ້ຢູ່ໃນສ່ວນທີ່ຈຳກັດຫຼາຍໃນພື້ນທີ່ຫຼັກ*;
- 2) ຫ້າມຫຼຸດພື້ນທີ່ຫຼັກ* ຕໍ່າກວ່າ 50.000 ເຮັກຕາ, ແລະ
- 3) ການອະນຸລັກໄລຍະຍາວ ຈະສ້າງ ຜົນປະໂຫຍດໃຫ້ແກ່ສັງຄົມຢ່າງຊັດເຈນ, ເປັນຮູບປະທຳ, ເພີ່ມເຕີມ.

9.3 ອົງການຈັດຕັ້ງ*ຈະຕ້ອງ*ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດ ແລະ ການປະຕິບັດ ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ / ຫຼືເສີມຂະຫຍາຍ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້. ຍຸດທະສາດ ແລະ ການປະຕິບັດດັ່ງກ່າວ ເປັນແນວທາງການປະຕິບັດເພື່ອປ້ອງກັນໄວ້ກ່ອນ ແລະ ເປັນໄປຕາມຊັກສ່ວນກັບຂະຫນາດ, ຄວາມເຂັ້ມຂົນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຂອງກົດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ.

9.3.1 ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ແລະ ພື້ນທີ່ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ທີ່ພວກເຂົາໄວ້ວາງໃຈໄດ້ຖືກຮັກສາໄວ້ ແລະ / ຫຼືສົ່ງເສີມ, ລວມທັງການປະຕິບັດຍຸດທະສາດທີ່ໄດ້ຮັບທະນາ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 9.3.1.1 ມາດຕະການປະຕິບັດເພື່ອປະກອບສ່ວນໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ / ຫຼືການເສີມຂະຫຍາຍ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ທີ່ໄດ້ລະບຸ ພາຍໃນຂອບເຂດຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ.

9.3.2 ຍຸດທະສາດ ແລະ ການປະຕິບັດເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ຫຼີກເວັ້ນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ, ເຖິງແມ່ນວ່າຂໍ້ມູນວິທະຍາສາດບໍ່ຄົບຖ້ວນ ຫຼື ບໍ່ສາມາດສະຫຼຸບໄດ້, ແລະ ເມື່ອມີຈຸດອ່ອນ ແລະ ຄວາມອ່ອນໄຫວຂອງ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ແມ່ນບໍ່ແນ່ນອນ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 9.3.2.1 ວິທີການລະມັດລະວັງຖືກປະຕິບັດເພື່ອຫຼີກເວັ້ນຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ ຂອງ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ທີ່ຖືກກຳນົດໄວ້.

9.3.3 ເຂດພື້ນທີ່ ທີ່ຖືກປົກປ້ອງຕາມມາດຕະຖານ 9.2.

9.3.4 ກົດຈະກຳອຸດສາຫະກຳທີ່ຈຳກັດຢູ່ໃນພື້ນທີ່ຫຼັກ ແມ່ນສອດຄ່ອງກັບຕົວຊີ້ວັດ 9.2.7

9.3.5 ກົດຈະກຳໃດ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ຕ້ອງຢຸດເຊົາທັນທີ ແລະປະຕິບັດການຟື້ນຟູ ແລະ ປົກປ້ອງສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)9.3.5.1 ກົດຈະກຳທີ່ເປັນອັນຕະລາຍສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ຕ້ອງຢຸດເຊົາທັນທີ ແລະປະຕິບັດການຟື້ນຟູ ແລະ ປົກປ້ອງສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ.

9.4

ອົງການຈັດຕັ້ງ*ຈະຕ້ອງ*ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າການຕິດຕາມກວດກາໄລຍະເວລາແມ່ນປະຕິບັດເພື່ອປະເມີນການປ່ຽນແປງໃນສະຖານະພາບທີ່ມີຄວາມຍືນຍົງສູງແລະຕ້ອງປັບປຸງຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງເພື່ອຮັບປະກັນການປົກປັກຮັກສາປະສິດທິພາບ. ການຕິດຕາມກວດກາຄວນມີຄວາມເໝາະສົມກັບຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງແລະຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງແລະຕ້ອງປະກອບມີການພົວພັນກັບຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຜູ້ທີ່ສົນໃຈແລະຜູ້ຊ່ວຍຊານ.

9.4.1 ແຜນໄລຍະເວລາການຕິດຕາມກວດກາປະເມີນ:

- 1) ການປະຕິບັດຍຸດທະສາດ;
- 2) ສະຖານະພາບຂອງ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ; ລວມທັງເຂດສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ທີ່ພວກເຂົາຕ້ອງການ; ແລະ
- 3) ປະສິດທິພາບຂອງຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການດຳເນີນການປົກປັກຮັກສາ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ*, ການປົກປັກຮັກສາຕັບຮູບແບບ ແລະ / ຫຼື ເສີມຂະຫຍາຍສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 9.4.1.1 ອົງການຈັດຕັ້ງ* ການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ແລະ ການດຳເນີນຕາມແຜນໃນແຕ່ລະໄລຍະເພື່ອປົກປັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼື ເສີມຂະຫຍາຍມູນຄ່າ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ.

9.4.2 ໂຄງການຕິດຕາມກວດກາປະກອບມີຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ມີຄວາມສົນໃຈ ແລະ ຊ່ວຍຊານ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF) 9.4.2.1 ໜ່ວຍງານທີ່ມີຄວາມສາມາດ ແລະ ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ຖືກປຶກສາຫາລືເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການຕິດຕາມກວດກາ.

9.4.3 ໂຄງການຕິດຕາມກວດກາມີຂອບເຂດ, ລາຍລະອຽດແລະຄວາມຖີ່ໃນການກວດສອບການປ່ຽນແປງສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ, ທຽບກັບການປະເມີນເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ສະຖານະທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ແຕ່ລະປະເພດ.

9.4.4 ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການປະຕິບັດຕ່າງໆຖືກດັດແປງເມື່ອການຕິດຕາມ ຫຼື ຂໍ້ມູນໃຫມ່ອື່ນໆສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າຍຸດທະສາດ ແລະ ການປະຕິບັດເຫຼົ່ານີ້ບໍ່ພຽງພໍ ເພື່ອຮັບປະກັນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ / ຫຼື ການເສີມຂະຫຍາຍ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ.

ຫຼັກການ 10: ການປະຕິບັດກິດຈະກຳຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ

ການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳທີ່ດຳເນີນງານໂດຍ/ສຳລັບອົງການຈັດຕັ້ງ*
ສຳລັບໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ*ຈະຕ້ອງ*ໄດ້ຮັບການຄັດເລືອກ ແລະ
ປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍຕາມຈຸດປະສົງດ້ານເສດຖະກິດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ
ສັງຄົມ ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການ ແລະມາດຕະຖານລວມ.

10.1 ຫຼັງຈາກເກັບກຸ່ມ ຫຼື ອົງຕາມແຜນການຄຸ້ມຄອງ,
ອົງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມແບບຟອມການຜະລິດແບບທຳມະຊາດ ຫຼື ທຽມ,
ເພື່ອບໍ່ບຸງການບົກຫຸ້ມຂອງພືດໃຫ້ທັນເວລາກ່ອນການເກັບກຸ່ມຫຼືສະພາບທຳມະຊາ
ດຫຼາຍຂຶ້ນ.

10.1.1 ສະຖານທີ່ທີ່ຖືກເກັບກູ້ແມ່ນໄດ້ຖືກເຟັ້ນຜູ້ຄົນໃນເວລາທີ່ເໝາະສົມເພື່ອ:

- 1) ບົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຖືກກະທົບ; ແລະ
- 2) ເໝາະສົມກັບການເຟັ້ນຕົວກ່ອນການເກັບກຸ່ມ*
ການປະສົມປະສານທາງໂຄງສ້າງຕາມທຳມະຊາດໂດຍລວມ.

10.1.2 ກິດຈະກຳການເຟັ້ນຜູ້ແມ່ນຖືກປະຕິບັດຕາມລັກສະນະ:

- 1) ສຳລັບການຂຸດຄົ້ນໄມ້ຈາກສວນບູກທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ,
ການບູກຄືນເພື່ອໃຫ້ບົກຫຸ້ມເພີ່ມທີ່ມີຢູ່ກ່ອນຈະເກັບກຸ່ມ ຫຼື
ມີສະພາບເປັນທຳມະຊາດຫຼາຍຂຶ້ນ*
ໂດຍນຳໃຊ້ພັນບັບບຸງຕາມຄວາມເໝາະສົມ.
- 2) ສຳລັບການຂຸດຄົ້ນຂອງປ່າທຳມະຊາດ, ໃຫ້ເຟັ້ນຕົວກ່ອນການຂຸດຄົ້ນ ຫຼື
ໃຫ້ມີສະພາບທຳມະຊາດຫຼາຍ; ຫຼື
- 3) ສຳລັບການຂຸດຄົ້ນປ່າທຳມະຊາດທີ່ເສື່ອມໂຊມ,
ຕ້ອງເຟັ້ນຜູ້ສະພາບທຳມະຊາດໃຫ້ຫຼາຍຂຶ້ນ.

10.2

ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງໃຊ້ຊະນິດພັນເພື່ອການເຟັ້ນຜູ້ທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການປັບຕົວ
ຕາມລະບົບນິເວດທີ່ເໝາະສົມກັບສະຖານທີ່ ແລະ ຈຸດປະສົງໃນການຄຸ້ມຄອງ.
ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງໃຊ້ຊະນິດພັນທຳມະຊາດ ແລະ
ຊະນິດພັນທ້ອງຖິ່ນສຳລັບການເຟັ້ນຜູ້, ເວັ້ນເສຍແຕ່ວ່າຈະໃຫ້ເຫດຜົນທີ່ຊັດເຈນ ແລະ
ຄວາມສົມເຫດສົມຜົນໃນການນຳໃຊ້ຊະນິດພັນປະເພດອື່ນ.

10.2.1

ຊະນິດພັນທີ່ຖືກຄັດເລືອກສຳລັບການເຟັ້ນຜູ້ແມ່ນມີຄວາມເໝາະສົມທາງດ້
ານນິເວດສຳລັບສະຖານທີ່, ເປັນຊະນິດພັນພື້ນເມືອງ ແລະ
ມາຈາກແຫຼ່ງໃນທ້ອງຖິ່ນ, ເວັ້ນເສຍແຕ່ວ່າມີການໂນ້ມນ້ຳທີ່ຊັດເຈນ ແລະ
ສົມເຫດສົມຜົນທີ່ຈະບໍ່ຖືກຊະນິດພັນທີ່ມີຖິ່ນກຳເນີດຈາກທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື
ຊະນິດພັນເພີ່ມເມືອງ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດັ່ງ 10.2.1.1 ປະເພດທີ່ຖືກຄັດເລືອກສຳລັບການເຟັ້ນຜູ້,
ລວມທັງຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ທີ່ບໍ່ແມ່ນໄມ້ທ່ອນ,
ແມ່ນມີຄວາມເໝາະສົມທາງດ້ານນິເວດສຳລັບສະຖານທີ່,
ເປັນຊະນິດທີ່ເປັນທຳມະຊາດແລະເປັນແຫຼ່ງທີ່ມາຈາກທ້ອງຖິ່ນ,
ເວັ້ນເສຍແຕ່ວ່າມີການໂນ້ມນ້ຳທີ່ຊັດເຈນ ແລະ
ສົມເຫດສົມຜົນທີ່ຈະບໍ່ຖືກຊະນິດພັນທີ່ມີຖິ່ນກຳເນີດຈາກທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື
ຊະນິດພັນເພີ່ມເມືອງ.

- 10.2.2 ຊະນິດທີ່ເລືອກສໍາລັບການຟື້ນຟູແມ່ນສອດຄ່ອງກັບຈຸດປະສົງການຟື້ນຟູ ແລະ ຈຸດປະສົງການຄຸ້ມຄອງ.
- 10.3 ອົງການຈັດຕັ້ງ ຈະນໍາໃຊ້ສະເພາະແຕ່ຊະນິດພັນຕ່າງປະເທດເທົ່ານັ້ນ ໃນເມື່ອທີ່ຄວາມຮູ້ ແລະ / ຫຼືປະສົບການໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າຜົນກະທົບໃດໆທີ່ສາມາດຄວບຄຸມໄດ້ ແລະ ມີມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ມີປະສິດທິພາບ.
- 10.3.1 ຊະນິດພັນຕ່າງປະເທດຖືກນໍາໃຊ້ໄດ້ສະເພາະແຕ່ເມື່ອປະສົບການໂດຍກົງ ແລະ / ຫຼືຜົນໄດ້ຮັບຈາກການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າຜົນກະທົບທີ່ ສາມາດຄວບຄຸມໄດ້.
- 10.3.1.1 ຊະນິດພັນຕ່າງຖິ່ນ, ລວມທັງຜະລິດຕະພັນປ່າທີ່ບໍ່ແມ່ນໄມ້, ຖືກນໍາໃຊ້ເມື່ອມີປະສົບການໂດຍກົງ ແລະ / ຜົນໄດ້ຮັບຈາກການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າຜົນກະທົບທີ່ ສາມາດຄວບຄຸມໄດ້.
- 10.3.2 ຊະນິດພັນຕ່າງຖິ່ນຖືກນໍາໃຊ້ເມື່ອມີມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ທີ່ມີປະສິດຕິຜົນ ເພື່ອຄວບຄຸມການແຜ່ກະຈາຍຂອງມັນຢູ່ນອກເຂດທີ່ປູກ.
- 10.3.3 ການແຜ່ກະຈາຍຂອງຊະພັນ ທີ່ນໍາສະເໜີໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງແມ່ນມີການຄວບຄຸມ.
- 10.3.4 ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນການຮູ້ວ່າມີກັບ ໜ່ວຍງານທີ່ມີຢູ່ເພື່ອ ກຳກັບດູແລກົດລະບຽບທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ເພື່ອຈຸດປະສົງທີ່ຈະຄວບຄຸມຜົນກະທົບຈາກສາຍພັນຕ່າງປະເທດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ນໍາສະເໜີໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ.
- 10.4 ອົງການຈັດຕັ້ງ ຈະບໍ່ຕ້ອງນໍາໃຊ້ ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດບັບບຸງພັນທຸກຳໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ.
- 10.4.1 ບໍ່ມີການນໍາໃຊ້ສາຍພັນ ທີ່ດັດແປງພັນທຸກຳ.
- 10.5 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງໃຊ້ການປະຕິບັດດ້ານວາລະວັດທີ່ເໝາະສົມທາງດ້ານນິເວດວິທະຍາ າສໍາລັບພືດ, ຊະນິດພັນ, ສະຖານທີ່ ແລະ ຈຸດປະສົງການຄຸ້ມຄອງ. (ໃຫມ່)
- 10.5.1 ການປະຕິບັດດ້ານວາລະວັດຖືກປະຕິບັດຢ່າງບໍ່ສົມ ກັບລະບົບນິເວດສໍາລັບພືດ, ຊະນິດພັນ, ສະຖານທີ່ ແລະຈຸດປະສົງການຄຸ້ມຄອງ.
- 10.6 ອົງການຈັດຕັ້ງ*ຈະຕ້ອງ*ຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ຫລີກລ້ຽງການນໍາໃຊ້ບຸຍ. ໃນເວລານໍາໃຊ້ບຸຍ, ອົງການຈັດ ຕັ້ງ ຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ການນໍາໃຊ້ແມ່ນມີຜົນປະໂຫຍດດ້ານນິເວດວິທະຍາ ແລະ ເສດຖະກິດເທົ່າທຽມກັນກ່ວາການນໍາໃຊ້ລະບົບວາລະວັດທີ່ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງມີບຸຍ ແລະ ການປ້ອງກັນ, ການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ/ຫຼື ແກ້ໄຂຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ລວມທັງດິນນໍາ.
- 10.6.1 ຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ຫຼີກເວັ້ນ ການນໍາໃຊ້ບຸຍເຄມີ.

ໝາຍເຫດ: ຫຼັກການ ແລະ ຕົວຊີ້ວັດທົ່ວໄປຂອງສາກົນກ່ຽວກັບ *ບຸຸຍ* ຈຸດປະສົງຫຼັກຂອງມາດຕະຖານນີ້ສຳລັບ*ບຸຸຍທີ່ບໍ່ແມ່ນທຳມະຊາດ* ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນ ຄຳສັບທີ່ຄ້າຍຄືແຮ່ທາດ ຫຼື ບຸຸຍທີ່ບໍ່ແມ່ນທຳມະຊາດ* ຫຼື ມັກຈະເອີ້ນວ່າ ບຸຸຍ*ສັງເຄາະ* ຫຼື ບຸຸຍເຄມີ ຫຼື ບໍ່ແມ່ນບຸຸຍສີວະພາບ* ຕົວຊີ້ວັດຂອງຫຼັກການນີ້ ບໍ່ໄດ້ກົດກັນ ການນຳໃຊ້ບຸຸຍສີວະພາບ/ອິນຊີ* ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ມູນສັດ, ຫຼື ການໝັກເສດຜິດ ຫຼື ຂີ້ເຫຍື້ອອິນຊີອື່ນໆ ໃນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້.

- 10.6.2 ເມື່ອບຸຸຍທີ່ບໍ່ແມ່ນທຳມະຊາດ* ຖືກນຳໃຊ້, ຜົນປະໂຫຍດທາງດ້ານນິເວດ ແລະ ທາງດ້ານເສດຖະກິດຂອງພວກເຂົາແມ່ນເທົ່າທຽມກັບ ຫຼື ສູງກວ່າການນຳໃຊ້ລະບົບວານະວັດທີ່ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃຊ້ບຸຸຍ.
- 10.6.3 ເມື່ອບຸຸຍທີ່ບໍ່ແມ່ນທຳມະຊາດ* ຖືກນຳໃຊ້, ປະເພດ, ອັດຕາການນຳໃຊ້, ຄວາມຖີ່ໃນການໃຊ້ ແລະ ສະຖານທີ່ຂອງການນຳໃຊ້ແມ່ນຈະຖືກບັນທຶກໄວ້.
- 10.6.4 ເມື່ອບຸຸຍທີ່ບໍ່ແມ່ນທຳມະຊາດ* ຖືກນຳໃຊ້, ຄຸນຄ່າດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ* ຖືກ ບົກປ້ອງ, ລວມທັງການປະຕິບັດມາດຕະການເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມເສຍຫາຍ.
- 10.6.5 ການທຳລາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການໃຊ້ບຸຸຍທີ່ບໍ່ແມ່ນທຳມະ ຊາດ ແມ່ນໄດ້ຖືກບົກປ້ອງ, ຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ການສ້ອມແປງ.
- 10.6.6 ການສະເໜີການນຳໃຊ້ບຸຸຍໃນປ່າໄມ້ ຫຼື ການປູກແບບປະສົມປະສານ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ເກີດຂຶ້ນຢູ່ພື້ນທີ່ປ່າກັນຊົນ ລຽມຕາມແຫຼ່ງນ້ຳ.

10.7 ອົງການຈັດຕັ້ງ*ຈະ*ສາມາດນຳໃຊ້ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສັດຕູພືດ ແລະ ລະບົບວານະວັດແບບປະສົມປະສານເພື່ອຫຼີກລ້ຽງ ຫຼື ມີຈຸດປະສົງໃນການແນໃສ່ການຈຳກັດການນຳໃຊ້ສານເຄມີ* ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງຈະບໍ່ນຳໃຊ້ສານເຄມີ ທີ່ຫ້າມໃຊ້ຕາມນະໂຍບາຍຂອງ FSC. ເມື່ອນຳໃຊ້ສານເຄມີ, ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ / ຫຼື ແກ້ໄຂບົວແປງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງມະນຸດ.

- 10.7.1 ການຈັດການສັດຕູພືດແບບປະສົມປະສານ ລວມທັງການຄັດເລືອກໃຊ້ລະບົບວານະວັດ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງ ຫຼື ກຳຈັດຄວາມຖີ່, ຂອບເຂດ ແລະ ປະລິມານຂອງການນຳໃຊ້ສານເຄມີກຳຈັດສັດຕູພືດ* ການສະເໜີນຳໃຊ້ສານເຄມີ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ການນຳໃຊ້ໂດຍລວມຫຼຸດລົງ ທີ່ບໍ່ນຳໃຊ້ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ງານເລີຍ.
- 10.7.2 ສານເຄມີປາບສັດຕູພືດ ທີ່ຫ້າມໂດຍນະໂຍບາຍສານເຄມີປາບສັດຕູພືດຂອງ FSC ບໍ່ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ ຫຼື ເກັບໄວ້ໃນຫນ່ວຍຄຸ້ມຄອງເວັ້ນເສຍແຕ່ວ່າໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ FSC.
- 10.7.3 ບັນທຶກການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດແມ່ນເກັບຮັກສາໄວ້, ລວມທັງຊື່ການຄ້າ, ສ່ວນປະກອບໃຊ້, ສ່ວນປະລິມານໃຊ້ສ່ວນປະກອບທີ່ໃຊ້, ໄລຍະເວລາການນຳໃຊ້, ສະຖານທີ່ ແລະ ພື້ນທີ່ໃຊ້ ແລະ ເຫດຜົນໃນການນຳໃຊ້.
- 10.7.4 ການນຳໃຊ້ສານເຄມີປາບສັດຕູພືດແມ່ນສອດຄ່ອງກັບເອກະສານຂອງ ອົງການຈັດຕັ້ງ ແຮງງານສາກົນ "ຄວາມປອດໄພໃນການນຳໃຊ້ສານເຄມີເຂົ້າໃນການເຮັດວຽກ":

- 1) ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການຂົນສົ່ງຕາມຄໍາແນະນໍາທີ່ລະບຸໄວ້ໃນແຜ່ນຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພຂອງ ສານເຄມີ
- 2) ຄົນງານ* ມີອຸປະກອນປ້ອງກັນສ່ວນບຸກຄົນທີ່ມີອຸປະກອນປ້ອງກັນການຫາຍໃຈ, ເຄື່ອງນຸ່ງປ້ອງກັນແລະເກີບ, ອຸປະກອນເພື່ອປ້ອງກັນໃບຫນ້າ, ຕາແລະມື.
- 3) ຂັ້ນຕອນປະຕິບັດໃນກໍລະນີສຸກເສີນສໍາລັບການເຮັດຄວາມສະອາດພາຍ ຫຼັງການລະບາຍນໍ້າອຸບັດຕິເຫດຖືກສ້າງຂຶ້ນແລະ
- 4) ມີນໍ້າສະອາດເພື່ອບໍລິໂພກທຸກເວລາ.

10.7.5 ຖ້າຫາກຢາບາບສັດຕູພືດຖືກນໍາໃຊ້, ວິທີການປະຕິບັດງານຫຼຸດຜ່ອນຈໍານວນທີ່ນໍາໃຊ້, ໃນຂະນະທີ່ບັນລຸຜົນໄດ້ຮັບປະສິດທິຜົນ, ແລະໃຫ້ການປົກປ້ອງປະສິດທິພາບໃນເຂດພູມມີທັດອ້ອມຂ້າງ.

10.7.6 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຄຸນຄ່າດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງມະນຸດຈາກການນໍາໃຊ້ຢາ ບາບສັດຕູພືດແມ່ນປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ແກ້ໄຂບ່ອນທີ່ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ 10.7.6.1 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຄຸນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມ, ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ແລະສຸຂະພາບຂອງມະນຸດຈາກການນໍາໃຊ້ຢາບາບສັດຕູພືດແມ່ນປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ແກ້ໄຂບ່ອນທີ່ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ.

10.7.7 ເມື່ອມີການນໍາໃຊ້ສານເຄມີບາບສັດຕູພືດ:

- 1) ຢາບາບສັດຕູພືດທີ່ຖືກຄັດເລືອກ, ວິທີການນໍາໃຊ້, ໄລຍະເວລາ ແລະ ຮູບແບບການນໍາໃຊ້ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ຫນ້ອຍຕໍ່ມະນຸດ ແລະ ຊະນິດພັນທີ່ບໍ່ແມ່ນເປົ້າໝາຍ; ແລະ
- 2) ຫຼັກຖານຈຸດປະສົງສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າຢາບາບສັດຕູພືດແມ່ນວິທີການທີ່ມີປະສິດທິຜົນ, ໃນການໃຊ້ງານຕົວຈິງ ແລະ ໃຊ້ຈ່າຍຄຸ້ມຄ່າໃນການຄວບຄຸມສັດຕູພືດ.

10.8 ອົງການຈັດຕັ້ງ*ຈະຕ້ອງ* ຫຼຸດຜ່ອນ, ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ຄວບຄຸມຢ່າງເຂັ້ມງວດກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ຕົວແທນການຄວບຄຸມຊີວະພາບ ທີ່ ສອດຄ່ອງກັບສັນຍາລັກທາງວິທະຍາສາດທີ່ສາກົນຍອມຮັບ. ໃນເວລາທີ່ຕົວແທນການຄວບຄຸມຊີວະພາບຖືກນໍາໃຊ້, ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ /ຫຼື ແກ້ໄຂຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

10.8.1 ການນໍາໃຊ້ຕົວແທນການຄວບຄຸມຊີວະພາບ*ຈະຫຼຸດລົງ, ການຕິດຕາມ ແລະ ຄວບຄຸມ.

10.8.2 ການນໍາໃຊ້ຕົວແທນຄວບຄຸມຊີວະພາບແມ່ນສອດຄ່ອງກັບສັນຍາລັກທາງວິທະຍາສາດທີ່ຍອມຮັບໃນລະດັບສາກົນ.

10.8.3 ການນໍາໃຊ້ຕົວແທນການຄວບຄຸມຊີວະພາບແມ່ນບັນທຶກວວມທັງປະເພດ, ປະລິມານ, ໄລຍະເວລາ, ສະຖານທີ່ ແລະ ເຫດຜົນສໍາລັບການນໍາໃຊ້.

10.8.4

ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຄຸນຄ່າຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ*ທີ່ເກີດຈາກການນໍາໃຊ້ຕົວແທນການຄວບຄຸມຊີວະພາບ* ແມ່ນມີການປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ແກ້ໄຂບ່ອນທີ່ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ.

10.9 ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງປະເມີນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ປະຕິບັດກິດຈະກຳທີ່ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບຈາກສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຄວາມສ່ຽງ, ຄວາມສ່ຽງແລະຄວາມສ່ຽງ. (ໃຫມ່)

10.9.1 ມີການປະເມີນຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຈາກໄພທຳມະຊາດຕໍ່ໂຄງສ້າງ* ຂອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ຊຸມຊົນໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ.

10.9.2 ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບເຫຼົ່ານີ້.
ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ທີ່ມີຄວາມໜ້າແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)
10.9.2.1 ເມື່ອມີແນວໂນ້ມທີ່ອາດຈະເກີດໄພທຳມະຊາດ, ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງບັນເທົາຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ອາດເກີດຈາກໄພທຳມະຊາດບໍ່ສາມາດຍອມຮັບໄດ້. ຖ້າຄວາມສາມາດ ຫຼື ຊັບພະຍາກອນບໍ່ອະນຸ ຍາດໃຫ້ອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ຜູ້ຈັດການຕິດຕໍ່ສື່ສານກັບລັດຖະບານ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກ່ຽວກັບຄວາມອາດສາມາດໃນການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ຄວາມເປັນໄປໄດ້.

10.9.3 ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງເພື່ອເພີ່ມຄວາມຖີ່, ການແຜ່ກະຈາຍ ຫຼື ຄວາມຮຸນແຮງຂອງໄພພິບັດທຳມະຊາດແມ່ນກຳນົດສຳລັບອັນຕະລາຍທີ່ອາດຈະມີຜົນກະທົບຈາກການຄຸ້ມຄອງ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ທີ່ມີຄວາມໜ້າແໜ້ນຕໍ່າ(SLIMF)
10.9.3.1 ຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດຖືກສະແດງໃຫ້ເຫັນຜົນກະທົບທາງບວກ ແລະ ລົບຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງກ່ຽວກັບຄວາມຖີ່, ການແຜ່ກະຈາຍ ຫຼື ຄວາມຮຸນແຮງຂອງອັນຕະລາຍຈາກທຳມະຊາດທີ່ອາດຈະຖືກຜົນກະທົບຈາກການຄຸ້ມຄອງ

10.9.4 ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງແມ່ນດັດແກ້ ແລະ/ຫຼື ມາດຕະການຖືກພັດທະນາ ແລະ ປະຕິບັດເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງທີ່ໄດ້ລະບຸ.

ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນລະດັບນ້ອຍແລະ ລະດັບຕໍ່າ
10.9.4.1 ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງແມ່ນດັດແກ້ແລະ / ຫຼື ມາດຕະການຖືກພັດທະນາແລະປະຕິບັດເພື່ອແນໃສ່ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງທີ່ໄດ້ກຳນົດ.

10.10 ອົງການຈັດຕັ້ງ*ຈະຕ້ອງ* ຄຸ້ມຄອງການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ກິດຈະກຳການຂົນສົ່ງ ແລະ ການບຸກຜັງ ເພື່ອໃຫ້ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ດິນໄດ້ຮັບການບົກບັງ ແລະ ການລົບກວນ ແລະ ທຳລາຍຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ໃກ້ຈະສູນພັນ* ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ*, ລະບົບນິເວດ ແລະ ພູມມິທັດຖືກປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ/ຫຼືແກ້ໄຂ.

10.10.1 ການພັດທະນາ, ການບໍາລຸງຮັກສາ ແລະ ການນຳໃຊ້ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ແລະ ກິດຈະກຳການຂົນສົ່ງ, ແມ່ນໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງເພື່ອບົກບັງຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ ມາດຖານ 6.1.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດັງ10.10.1.1 ການພັດທະນາ, ການບໍາລຸງຮັກສາແລະການນຳໃຊ້ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ແລະກິດຈະກຳການຂົນສົ່ງ, ແມ່ນຄຸ້ມຄອງເພື່ອບົກບັງຮັກສາມູນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມແລະຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກລະບຸໄວ້ໃນມາດຕະຖານ 6.1.

10.10.2 ກິດຈະກຳດ້ານວັນນະວັດ*ແມ່ນໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງເພື່ອຮັບປະກັນການບົກບັງຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຖານ 6.1.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດັງ10.10.2.1 ກິດຈະກຳດ້ານວັນນະວັດ*ແມ່ນໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງເພື່ອຮັບປະກັນການບົກບັງຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຖານ 6.1.

10.10.3 ຄວາມຮຸນແຮງຫຼືຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ແຫຼ່ງນໍ້າ, ສາຍນໍ້າ, ດິນ, ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ໃກ້ຈະສູນພັນ, ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ຄຸນຄ່າພູມມິທັດ ຖືກປ້ອງກັນ, ການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂທັນເວລາ ແລະ ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມເສຍຫາຍທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດັງ 10.10.3.1 ການລົບກວນ ຫຼື ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ແຫຼ່ງນໍ້າ, ດິນ, ຊະນິດສັດປ່າທີ່ຫາຍາກ ແລະ ໃກ້ຈະສູນພັນ, ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ຄຸນຄ່າພູມມິທັດ ຖືກປ້ອງກັນ, ການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂທັນເວລາ ແລະ ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມເສຍຫາຍທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ.

10.11 ອົງການຈັດຕັ້ງ*ຈະຕ້ອງ* ຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ການສະກັດກັ້ນໄມ້ແລະ ຜົນຜະລິດຈາກປ່າທີ່ບໍ່ແມ່ນໄມ້* ເພື່ອຮັກສາຄຸນຄ່າດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ຫຼຸດຜ່ອນການຄ້າຂາຍສິ່ງເສດເຫຼືອ, ການຫຼືກລ້ຽງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສິນຄ້າ ແລະການບໍລິການອື່ນໆ.

10.11.1 ການປະຕິບັດການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ການກອງໄມ້ ແລະ ຜົນຜະລິດຈາກປ່າທີ່ບໍ່ແມ່ນໄມ້ ຖືກປະຕິບັດຕາມລັກສະນະທີ່ອະນຸລັກສິ່ງແວດລ້ອມຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຖານ 6.1 ແລະ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກທີ່ລະບຸໄວ້ໃນເງື່ອນໄຂ 9.1 ແລະ 9.2. (ເບິ່ງທີ່ 10.11.5)

10.11.2 ການປະຕິບັດການຂຸດຄົ້ນຈະເພີ່ມປະສິດທິພາບການນຳໃຊ້ຜະລິດຕະພັນຈາກປ່າໄມ້* ແລະ ວັດສະດຸທີ່ສາມາດຄ້າຂາຍໄດ້.

10.11.3 ປະລິມານຊີວະມວນຊີວະພາບ ແລະ ຊີວະພາບທີ່ຕາຍແລ້ວ ແລະ ເນົ່າເປືອຍໃນປະລິມານທີ່ພຽງພໍ ຈະຖືກເກັບຮັກສາໄວ້ ເພື່ອຮັກສາຄຸນຄ່າດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ.

10.11.4 ແນວທາງປະຕິບັດໃນການເກັບກ່ຽວຫຼືກວດເວັ້ນຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ໄມ້ຍືນ ຕົ້ນທີ່ຍັງເຫຼືອ ແລະ ຄຸນຄ່າດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມອື່ນໆ. ການປະຕິບັດການເກັບກ່ຽວຈະຢຸດຕິລົງ ຖ້າຫາກວ່າເງື່ອນໄຂທີ່ອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊັບພະຍາກອນ ດິນ ແລະ ແຫຼ່ງນ້ຳ.

10.11.5 ບ່ອນທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງຈັກສຳລັບການກອງໄມ້, ຄວນສ້າງລະບົບການເຄື່ອນຍ້າຍເປັນປະຈຳເພື່ອຕອບສະໜອງຕາມຂໍ້ກຳນົດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- 1) ເສັ້ນທາງການຊັກລາກໄມ້ ໄດ້ຖືກອອກແບບ ເພື່ອປ້ອງກັນ ການເຊາະເຈື່ອນ.
- 2) ເສັ້ນທາງການຊັກລາກໄມ້ ໄດ້ຖືກສ້າງກ່ອນການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ໄດ້ຮັບການບຳລຸງຮັກສາ.
- 3) ໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງເສັ້ນທາງຊັກລາກໄມ້ ຕ້ອງບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 20 ແມັດ.
- 4) ໃນກໍລະນີມີຄວາມຄ້ອຍຊັນ > 30 %, ເສັ້ນທາງຕ້ອງໄປຕາມລະດັບຄວາມຄ້ອຍຊັນ.

10.11.6 ການຈູດເຜົາຫຼັງການຂຸດຄົ້ນໄມ້ແມ່ນຫຼຸດລົງ
ໝາຍເຫດ: ຄວນພິຈາລະນາຕາມແນວທາງປະຕິບັດຂອງ FAO ກ່ຽວກັບການຂຸດຄົ້ນໄມ້.

10.12 ອົງການຈັດຕັ້ງ*ຈະ* ກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອຕາມຄວາມໝາະສົມກັບສິ່ງແວດລ້ອມ.

10.12.1 ການເກັບລວບລວມ, ການທຳຄວາມສະອາດ, ການຂົນສົ່ງ ແລະ ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທັງຫມົດແມ່ນດຳເນີນການລັກສະນະຕາມຄວາມໝາະສົມກັບສິ່ງແວດລ້ອມເພື່ອປົກປ້ອງຮັກສາຄຸນຄ່າດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕະຖານ 6.1.

ເຄື່ອງປ່າຂອງດັ່ງ 10.12.1.1 ການເກັບລວບລວມ, ການທຳຄວາມສະອາດ, ການຂົນສົ່ງ ແລະ ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທັງຫມົດແມ່ນດຳເນີນການລັກສະນະຕາມຄວາມໝາະສົມກັບສິ່ງແວດລ້ອມເພື່ອປົກປ້ອງຮັກສາຄຸນຄ່າດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕະຖານ 6.1

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ

ເອກະສານຊ້ອນ A: ບັນຊີລາຍຊື່ ຂອງກົດໝາຍ, ກົດລະບຽບ ແລະ ສົນທິສັນຍາສາກົນ, ສົນທິສັນຍາ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງລະຫວ່າງປະເທດທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ

ຂໍ້ມູນອ້າງອີງທີ່ເປັນຊື່ກຳນົດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ສປປ ລາວ ມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້. ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍນີ້ ແມ່ນບໍ່ມີຈຸດປະສົງເພື່ອກຳນົດເປັນກົດລະບຽບ ແຫ່ງຊາດ ແລະ ສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້. ແຕ່ຈຸດມັງໝາຍຂອງມັນແມ່ນເປັນແຫຼ່ງຂໍ້ມູນຫຼັກ ສຳລັບ ໜ່ວຍງານຢັ້ງຢືນ ແລະ ອົງການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ມີຈຸດປະສົງຈະນຳໃຊ້ ມາດຕະຖານນີ້. ເມື່ອພິຈາລະນາເຖິງ ວິວັດທະນາການຂອງ ການບັງຄັບໃຊ້ກົດໝາຍ, ເວັບໄຊທ໌ຂອງໜ່ວຍງານບັງຄັບໃຊ້ກົດໝາຍ ໜ່ວຍງານທີ່ເຮັດວຽກກຳກັບດູແລໃນພື້ນທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການອະນຸລັກ ສົງຄົມສິ່ງແວດລ້ອມ, ປ່າໄມ້ ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການປຶກສາຫາລື ເນື່ອງຈາກວ່າເປັນ ຫົວຂໍ້ທີ່ສຳຄັນ ທີ່ກວມໃນມາດຕະຖານນີ້:

<http://www.na.gov.la>

<https://www.loc.gov/law/help/guide/nations/laos.php>

<http://www.laolandinfo.org>

ກົດໝາຍ

- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍບໍ່ແຮ່ (1997)
- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍກະສິກຳ (1998)
- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ (2003 – ພາຍໃຕ້ການແກ້ໄຂ)
- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນພາຍໃນ (2004)
- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນຕ່າງປະເທດ (2004)
- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຕົ້ນສັ່ນລາດບັງຫຼວງ (2005)
- ກົດໝາຍປ່າໄມ້ (2007 – ພາຍໃຕ້ການແກ້ໄຂ)(ສະບັບຫຼ້າສຸດປີ 2019)
- ກົດໝາຍບໍ່ແຮ່ (ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ 2011)
- ກົດໝາຍຕົ້ນສັ່ນລາດບັງຫຼວງ (ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ 2012)
- ກົດໝາຍບົກບັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ 2012)
- ສົດໝາຍສົ່ງເສີມການລົງທຶນ (ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ 2016)
- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຈັດສັນເມູນລ່າເນົາ ແລະ ອາຊີບ
- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຮ້ອງທຸກ (2015)

ຄຳສັ່ງ ແລະ ຄຳແນະນຳຂອງລັດຖະມົນຕີ

- ຄຳສັ່ງເລກທີ 13/ນຍ (2012) ວ່າດ້ວຍການຍຸດທະສາດໂຄງການລົງທຶນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່, ຢາງພາລາ, ໄມ້ວິກໃນລາວ
- ດຳລັດເລກທີ 88/ນຍ (2008) ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍທີ່ດິນ
- ດຳລັດເລກທີ 112/ນຍ (2010) ວ່າດ້ວຍການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ
- ດຳລັດເລກທີ 135/ນຍ (2009) ວ່າດ້ວຍການເຊົ່າດິນຂອງລັດ ຫຼື ການສຳປະທານທີ່ດິນ
- ດຳລັດເລກທີ 192/ນຍ (2005) ວ່າດ້ວຍການຊົດເຊີຍ ແລະ ການສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສໃໝ່ໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ

- ດໍາລັດເລກທີ 84/ນຍ (2016) ວ່າດ້ວຍການຊົດເຊີຍ ແລະ ການສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສໃໝ່ໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ
- ກົດລະບຽບການປະຕິບັດຄໍາສັ່ງເລກທີ 192/PM (2005) ວ່າດ້ວຍການຊົດເຊີຍ
- ຄໍາສັ່ງລັດຖະມົນຕີສະບັບເລກທີ 8029/ກຊສ (2013) ວ່າດ້ວຍ ຂະບວນການກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໃນເບື້ອງຕົ້ນຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະກຳຕ່າງໆ.
- ຄໍາສັ່ງລັດຖະມົນຕີສະບັບເລກທີ 8030/ກຊສ (2013) ວ່າດ້ວຍຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະກຳຕ່າງໆ
- ຄໍາສັ່ງຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີສະບັບ ເລກທີ 15/ນຍ 2016 ຢຸດການສັ່ງອອກໄມ້ທ່ອນໄປຕ່າງປະເທດ.
- ດໍາລັດວ່າສະມາຄົມ ສະບັບເລກທີ 238/ລບ 11 ສິງຫາ, 2017
- ຄໍາແນະນຳຂອງລັດຖະມົນຕີ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍກ່ຽວກັບສະມາຄົມ, 05/ກພນ on 11 ຕຸລາ, 2017
- ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບເລກທີ. 1369/ກຊສ ລົງວັນທີ 28 ມີນາ 2018 ກ່ຽວກັບການຫ້າມແລະຫຼີກການຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ໃນຂະແໜງການທີ່ດິນ

ເອກະສານກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍອື່ນໆ/

- ມະຕິກອງປະຊຸມທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ 06/ສນຍ (2007)
- ຄໍາແນະນຳກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການອະນຸມັດທີ່ດິນຂອງລັດທີ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດໃຫ້ເຊົ່າຫຼືສໍາປະທານ (ເລກທີ. 20/ສນຍ.ອດຊ, 2010)
- ເອກະສານການປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບຂອບເຂດກົດໝາຍຂອງສັນຍາເຊົ່າຜື້ນທີ່ ແລະ ການສໍາປະທານໃນສປປລາວ (2012)
- ແຜນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ຄັ້ງທີ 7 (2011-2015)
- ຄໍາແນະນຳ ເລກທີ 707/ກຊສ: ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງແລະການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ແນະນຳສໍາລັບການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນໃນຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ
- ການຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງແລະການດໍາເນີນງານຂອງຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂບັນຫາໃນຫມູ່ບ້ານ

ການແກ້ໄຂຂອງພັກ

- ມະຕິຕົກຂອງຄະນະກຳມະການສູນການພັກ ກ່ຽວກັບການປັບປຸງ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການພັດທະນາທີ່ດິນໃນໄລຍະໃໝ່ (2017)
- ກົດໝາຍແຫ່ງຊາດທັງຫມົດແມ່ນມີຢູ່ໃນພາສາອັງກິດແລະລາວໃນເວັບໄຊທ໌ແຫ່ງຊາດ
- ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ on 16.07.2015: <http://www.investlaos.gov.la>; www.laolandissues.org

ອະນຸສັນຍາ

- C5 ອະນຸສັນຍາວ່າດ້ວຍອາຍຸຂັ້ນຕໍ່າ ເຮັດວຽກໃນ (ອຸດສາຫະກຳ), 1919
- C6 ອະນຸສັນຍາ ວ່າດ້ວຍແຮງງານໜຸ່ມເຮັດວຽກເວລາກາງຄືນໃນ (ອຸດສາຫະກຳ), 1919
- C14 ສົນທິສັນຍາ ວ່າດ້ວຍການພັກວຽກປະຈຳອາທິດ (ໃນອຸດສາຫະກຳ), 1921
- C81 ສົນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການກວດສອບແຮງງານ, 1947
- C100 ສົນທິສັນຍາ ວ່າດ້ວຍຄ່າຕອບແທນທີ່ເທົ່າທຽມກັນ, 1951
- C111 ສົນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການເລືອກປະຕິບັດ ໃນການຈ້າງງານ ຫຼື ອາຊີບ, 1958

- C116 ສົນທິສັນຍາສະບັບແກ້ໄຈຄັ້ງສຸດທ້າຍ, 1961
- C120 ສົນທິສັນຍາ ດ້ານສຸກຂະອະນາໄມ (ການຄ້າ ແລະ ສໍານັກງານ), 1964
- C123 ສົນທິສັນຍາ ອາຍຸຂັ້ນຕໍ່າ (ວຽກໃຕ້ດິນ), 1965
- C124 ສົນທິສັນຍາ ວ່າດ້ວຍການກວດສອບທາງການແພດ ຂອງໜຸ່ມສາວ ທີ່ເຮັດວຽກໃຕ້ດິນ, 1973
- C144 ສົນທິສັນຍາສາມຝ່າຍ (ມາດຕະການແຮງງານສາກົນ), 1976
- C155 ສົນທິສັນຍາຄວາມປອດໄພດ້ານ ອາຊີບ ແລະ ສຸຂະພາບ, 1981
- C182 ສົນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການໃຊ້ແຮງງານເດັກ, 1999
- ສົນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການຄ້າສັດປ່າ ແລະ ພັນພືດໃກ້ຈະສູນພັນລະຫວ່າງປະເທດ
- ສົນທິສັນຍາກ່ຽວກັບດິນທາມທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນໃນທົ່ວໂລກໂດຍສະເພາະແມ່ນການລ້ຽງນໍ້າຖ້ວມ
- ສົນທິສັນຍາອົງການແຮງງານສາກົນ (ຈົນບໍ່ແມ່ນຜູ້ລົງລາຍເຊັນຢ່າງເຕັມທີ່)
- ສັນຍາການຄ້າໄມ້ທ່ອນນາງຊາດ
- ສະຫະພັນສາກົນເພື່ອການປົກປ້ອງແນວພັນໃຫມ່ຂອງພືດ
- ສົນທິສັນຍາສະຫະປະຊາຊາດຕໍ່ສູ້ກັບທະເລຊາຍ
- ສົນທິສັນຍາສະຫະປະຊາຊາດກ່ຽວກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ
- ສົນທິສັນຍາກ່ຽວກັບຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະພາບ
- ສົນທິສັນຍາ Vienna ກ່ຽວກັບການປົກປ້ອງຊັ້ນໂອໂຊນ

ເອກະສານຊ້ອນ B: ຄວາມຕ້ອງການການຝຶກອົບຮົມສໍາລັບພະນັກງານ (ຫຼັກການ 2)

ຜູ້ເຮັດວຽກ*ສາມາດ:

- 1) ປະຕິບັດກິດຈະກຳປ່າໄມ້ເພື່ອປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ (ມາດຕະຖານ 1.5);
- 2) ເຂົ້າໃຈເນື້ອຫາ, ຄວາມຫມາຍແລະການນຳໃຊ້ຂອງສົນທິສັນຍາແຮງງານອົງການແຮງງານສາກົນ ຫຼັກທຳອິດ(ເງື່ອນໄຂ 2.1);
- 3) ຮັບຮູ້ແລະລາຍງານກ່ຽວກັບການຂົ່ມເຫັງທາງເພດແລະການຈຳແນກເພດ (ເງື່ອນໄຂ2.2);
- 4) ຈັດການແລະຈັດການປອດສານພິດຢ່າງປອດໄພເພື່ອຮັບປະກັນວ່າການນຳໃຊ້ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງດ້ານສຸຂະພາບ (ເງື່ອນໄຂ 2.3);
- 5) ປະຕິບັດຫນ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງພວກເຂົາສໍາລັບວຽກງານອັນຕະລາຍຫຼືວຽກທີ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບພິເສດ (ເງື່ອນໄຂ 2.5);
- 6) ກຳນົດບ່ອນທີ່ຊາວເຜິ້ນເມືອງມີສິດແລະກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ (ເງື່ອນໄຂ 3.2);
- 7) ກຳນົດແລະນຳໃຊ້ອົງປະກອບທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ ຂອງ UNDRIP ແລະ ສົນທິສັນຍາຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ 169 (ບັນທັດ 3.4);
- 8) ກຳນົດສະຖານທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທາງວັດທະນະທຳ, ນິເວດສາດ, ເສດຖະກິດ, ທາງສາສະຫນາຫຼືທາງວິນຍານກັບປະຊາຊົນເຜິ້ນເມືອງແລະປະຕິບັດມາດຕະການທີ່ຈຳເປັນເພື່ອປົກປ້ອງພວກເຂົາກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມຕົ້ນກິດຈະກຳຄຸ້ມຄອງປ່າເພື່ອຫຼີກເວັ້ນຜົນກະທົບດ້ານລົບ (ເງື່ອນໄຂ 3.5 ແລະ ເງື່ອນໄຂ 4.7);
- 9) ກຳນົດບ່ອນທີ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນມີສິດແລະກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ(ເງື່ອນໄຂ 4.2);
- 10) ດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ, ເສດຖະກິດແລະສິ່ງແວດລ້ອມແລະພັດທະນາມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເຫມາະສົມ (ເງື່ອນໄຂ 4.5);
- 11) ປະຕິບັດກິດຈະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການບຳລຸງຮັກສາແລະ / ຫຼືການປັບປຸງການບໍລິການລະບົບນິເວດ, ໃນເວລາທີ່ການຮ້ອງຂໍການບໍລິການລະບົບນິເວດ FSC ຖືກນຳໃຊ້(ເງື່ອນໄຂ 5.1);
- 12) ຈັດການ, ນຳໃຊ້ແລະເກັບຮັກສາຢາປາບສັດຕູພືດ (ເງື່ອນໄຂ 10.7); and
- 13) ດຳເນີນຂັ້ນຕອນການທຳຄວາມສະອາດຂີ້ເຫຍື້ອຂອງສິ່ງເສດເຫຼືອ (ເງື່ອນໄຂ 10.12).

ເອກະສານຊ້ອນ C: ຂໍ້ກຳນົດເພີ່ມເຕີມສຳລັບການບໍລິການລະບົບນິເວດ (ຫຼັກການ 5)

ຫມາຍເຫດບັນນາທິການ:

ຂໍ້ກຳນົດດ້ານການບໍລິການລະບົບນິເວດຈາກເອກະສານຊ້ອນນີ້ໄດ້ຖືກໂອນເຂົ້າໃນພາກ II ຂອງ FSC-PRO-30-006 ໃນການທົບທວນຄືນມາດຕະຖານ 2-0.

ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງພາກສ່ວນ I, II, III ແລະ IV ຂອງ FSC-PRO-30-006

ໃນເວລາທີ່ພວກເຂົາຕ້ອງການສະແດງຜົນກະທົບທາງບວກຂອງການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງເຂົາເຈົ້າກ່ຽວກັບການບໍລິການຂອງລະບົບນິເວດແລະນຳໃຊ້ຄຳຮ້ອງຂໍການບໍລິການລະບົບນິເວດ FSC.

ຜູ້ພັດທະນາມາດຕະຖານ

ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ລວມເອົາຄວາມຕ້ອງການເຫຼົ່ານີ້ເຂົ້າໄປໃນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D ບັນຊີລາຍຊື່ຂອງຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ໃກ້ຈະສູນພັນໃນລາວ

ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຊື່ທົ່ວໄປ	Class	IUCN Red list Category
<i>Aptosyax grypus</i>	Mekong Giant Salmon Carp	Actinopterygii	Critically Endangered
<i>Balantiocheilos ambusticauda</i>	Siamese Bala-shak	Actinopterygii	Critically Endangered
<i>Catlocarpio siamensis</i>	Giant Carp	Actinopterygii	Critically Endangered
<i>Cirrhinus cirrhosus</i>	Mrigal Carp	Actinopterygii	Vulnerable
<i>Cirrhinus microlepis</i>	Small Scaled Mud Carp	Actinopterygii	Vulnerable
<i>Datnioides pulcher</i>	Siamese Tiger Perch	Actinopterygii	Critically Endangered
<i>Laubuka caeruleostigmata</i>	Flying Minnow	Actinopterygii	Endangered
<i>Luciocyprinus striolatus</i>	Pa Sak	Actinopterygii	Endangered
<i>Osphronemus exodon</i>	Elephant Ear Gourami	Actinopterygii	Vulnerable
<i>Pangasianodon gigas</i>	ປາບຶກ	Actinopterygii	Critically Endangered
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	ປາດຸກ	Actinopterygii	Endangered
<i>Pangasius krempfi</i>	ປາສະຫວາຍ	Actinopterygii	Vulnerable
<i>Pangasius sanitwongsei</i>	Giant Pangasius	Actinopterygii	Critically Endangered
<i>Probarbus jullieni</i>	Jullien's Golden Carp	Actinopterygii	Critically Endangered
<i>Probarbus labeamajor</i>	Thicklipped Barb	Actinopterygii	Endangered
<i>Schistura kaysonei</i>	Laotian Cave Loach	Actinopterygii	Vulnerable
<i>Tenualosa thibaudeaui</i>	Mekong herring	Actinopterygii	Vulnerable
<i>Tor sinensis</i>	Red Mahseer	Actinopterygii	Vulnerable
<i>Yasuhikotakia nigrolineata</i>	Black-Lined Loach	Actinopterygii	Vulnerable
<i>Yasuhikotakia sidthimunki</i>	Dwarf Clown Loach	Actinopterygii	Endangered
<i>Amolops vitreus</i>	Vitreous Cascade Frog	Amphibia	Vulnerable
<i>Gracixalus quang</i>	Quang's Tree Frog	Amphibia	Vulnerable
<i>Gracixalus quyeti</i>	Quyets Treefrog	Amphibia	Endangered
<i>Leptobranchella melica</i>	Musical leaf-litter toad	Amphibia	Endangered
<i>Limnnectes liui</i>		Amphibia	Vulnerable
<i>Nanorana yunnanensis</i>	Yunnan Spiny Frog	Amphibia	Endangered

ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຊື່ທົ່ວໄປ	Class	IUCN Red list Category
<i>Odorrana jingdongensis</i>	Jingdong Frog	Amphibia	Vulnerable
<i>Quasipaa spinosa</i>	ກົບ	Amphibia	Vulnerable
<i>Aceros nipalensis</i>	Rufous-necked Hornbill	Aves	Vulnerable
<i>Acrocephalus tangorum</i>	White-browed Reed-warbler	Aves	Vulnerable
<i>Anser cygnoid</i>	Swan Goose	Aves	Vulnerable
<i>Antigone antigone</i>	Sarus Crane	Aves	Vulnerable
<i>Aquila heliaca</i>	Eastern Imperial Eagle	Aves	Vulnerable
<i>Asarcornis scutulata</i>	White-winged Duck	Aves	Endangered
<i>Aythya baeri</i>	Baer's Pochard	Aves	Critically Endangered
<i>Buceros bicornis</i>	Great Hornbill	Aves	Vulnerable
<i>Carpococcyx renauldi</i>	Coral-billed Ground-cuckoo	Aves	Vulnerable
<i>Ciconia episcopus</i>	Asian Woollyneck	Aves	Vulnerable
<i>Clanga clanga</i>	Greater Spotted Eagle	Aves	Vulnerable
<i>Columba punicea</i>	Pale-capped Pigeon	Aves	Vulnerable
<i>Emberiza aureola</i>	Yellow-breasted Bunting	Aves	Critically Endangered
<i>Gallinago nemoricola</i>	Wood Snipe	Aves	Vulnerable
<i>Garrulax konkakinhensis</i>	Chestnut-eared Laughingthrush	Aves	Vulnerable
<i>Gyps bengalensis</i>	White-rumped Vulture	Aves	Critically Endangered
<i>Gyps tenuirostris</i>	Slender-billed Vulture	Aves	Critically Endangered
<i>Heliopais personatus</i>	Masked Finfoot	Aves	Endangered
<i>Leptoptilos dubius</i>	Greater Adjutant	Aves	Endangered
<i>Leptoptilos javanicus</i>	Lesser Adjutant	Aves	Vulnerable
<i>Mulleripicus pulverulentus</i>	Great Slaty Woodpecker	Aves	Vulnerable
<i>Pavo muticus</i>	Green Peafowl	Aves	Endangered
<i>Pseudibis davisoni</i>	White-shouldered Ibis	Aves	Critically Endangered
<i>Rheinardia ocellata</i>	Crested Argus	Aves	Endangered
<i>Rhyticeros undulatus</i>	Wreathed Hornbill	Aves	Vulnerable

ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຊື່ທົ່ວໄປ	Class	IUCN Red list Category
<i>Rynchops albigollis</i>	Indian Skimmer	Aves	Vulnerable
<i>Sarcogyps calvus</i>	Red-headed Vulture	Aves	Critically Endangered
<i>Sitta formosa</i>	Beautiful Nuthatch	Aves	Vulnerable
<i>Sterna acuticauda</i>	Black-bellied Tern	Aves	Endangered
<i>Thaumatibis gigantea</i>	Giant Ibis	Aves	Critically Endangered
<i>Turdus feae</i>	Grey-sided Thrush	Aves	Vulnerable
<i>Margaritifera laosensis</i>	Trai	Bivalvia	Endangered
<i>Hemistrygon laosensis</i>	Mekong Freshwater Stingray	Chondrichthyes	Endangered
<i>Pristis pristis</i>	Large-tooth Sawfish	Chondrichthyes	Critically Endangered
<i>Saussurella acuticornis</i>	Pointed Pygmy Grasshopper	Insecta	Vulnerable
<i>Aonyx cinereus</i>	Asian Small-clawed Otter	Mammalia	Vulnerable
<i>Arctictis binturong</i>	Binturong	Mammalia	Vulnerable
<i>Arctonyx collaris</i>	Greater Hog Badger	Mammalia	Vulnerable
<i>Axis porcinus</i>	Hog Deer	Mammalia	Endangered
<i>Bos gaurus</i>	Gaur	Mammalia	Vulnerable
<i>Bos javanicus</i>	Banteng	Mammalia	Endangered
<i>Bos sauveli</i>	Kouprey	Mammalia	Critically Endangered
<i>Bubalus arnee</i>	Wild Water Buffalo	Mammalia	Endangered
<i>Chrotogale owstoni</i>	Owston's Civet	Mammalia	Endangered
<i>Cuon alpinus</i>	Dhole	Mammalia	Endangered
<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	Sumatran Rhinoceros	Mammalia	Critically Endangered
<i>Elephas maximus</i>	Asian Elephant	Mammalia	Endangered
<i>Hapalomys delacouri</i>	Lesser Marmoset Rat	Mammalia	Vulnerable
<i>Helarctos malayanus</i>	Sun Bear	Mammalia	Vulnerable
<i>Hipposideros khaokhouayensis</i>	Phou Khao Khouay Leaf-nosed Bat	Mammalia	Vulnerable
<i>Hipposideros scutinares</i>	Shield-nosed Leaf-nosed Bat	Mammalia	Vulnerable
<i>Hylobates lar</i>	Lar Gibbon	Mammalia	Endangered

ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຊື່ທົ່ວໄປ	Class	IUCN Red list Category
<i>Hylobates pileatus</i>	Pileated Gibbon	Mammalia	Endangered
<i>Lutra sumatrana</i>	Hairy-nosed Otter	Mammalia	Endangered
<i>Lutrogale perspicillata</i>	Smooth-coated Otter	Mammalia	Vulnerable
<i>Macaca arctoides</i>	Stump-tailed Macaque	Mammalia	Vulnerable
<i>Macaca leonina</i>	Northern Pig-tailed Macaque	Mammalia	Vulnerable
<i>Manis javanica</i>	Sunda Pangolin	Mammalia	Critically Endangered
<i>Manis pentadactyla</i>	Chinese Pangolin	Mammalia	Critically Endangered
<i>Moschus berezovskii</i>	Forest Musk Deer	Mammalia	Endangered
<i>Muntiacus vuquangensis</i>	Large-antlered Muntjac	Mammalia	Critically Endangered
<i>Naemorhedus griseus</i>	Chinese Goral	Mammalia	Vulnerable
<i>Nesolagus timminsi</i>	Annamite Striped Rabbit	Mammalia	Endangered
<i>Nomascus concolor</i>	Black Crested Gibbon	Mammalia	Critically Endangered
<i>Nomascus gabriellae</i>	Red-cheeked Gibbon	Mammalia	Endangered
<i>Nomascus leucogenys</i>	Northern White-cheeked Gibbon	Mammalia	Critically Endangered
<i>Nomascus siki</i>	Southern White-cheeked Gibbon	Mammalia	Endangered
<i>Nycticebus bengalensis</i>	Bengal Slow Loris	Mammalia	Vulnerable
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	Pygmy Slow Loris	Mammalia	Vulnerable
<i>Orcaella brevirostris</i>	Irrawaddy Dolphin	Mammalia	Endangered
<i>Panthera pardus</i>	Leopard	Mammalia	Vulnerable
<i>Panthera tigris</i>	Tiger	Mammalia	Endangered
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	Saola	Mammalia	Critically Endangered
<i>Pygathrix nemaeus</i>	Red-shanked Douc Langur	Mammalia	Endangered
<i>Rhinoceros sondaicus</i>	Javan Rhinoceros	Mammalia	Critically Endangered
<i>Rucervus eldii</i>	Eld's Deer	Mammalia	Endangered
<i>Rusa unicolor</i>	Sambar	Mammalia	Vulnerable
<i>Sus bucculentus</i>	Indo-chinese Warty Pig	Mammalia	Extinct
<i>Trachypithecus germaini</i>	Indochinese Lutung	Mammalia	Endangered

ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຊື່ທົ່ວໄປ	Class	IUCN Red list Category
<i>Trachypithecus hatinhensis</i>	Hatinh Langur	Mammalia	Endangered
<i>Trachypithecus laotum</i>	Laotian Langur	Mammalia	Vulnerable
<i>Trachypithecus phayrei</i>	Phayre's Leaf-monkey	Mammalia	Endangered
<i>Ursus thibetanus</i>	Asiatic Black Bear	Mammalia	Vulnerable
<i>Viverra megaspila</i>	Large-spotted Civet	Mammalia	Endangered
<i>Amyda cartilaginea</i>	Asiatic Softshell Turtle	Reptilia	Vulnerable
<i>Boiga bourreti</i>	Bourret's Cat Snake	Reptilia	Endangered
<i>Bungarus slowinskii</i>	Red River Krait	Reptilia	Vulnerable
<i>Crocodylus siamensis</i>	Siamese Crocodile	Reptilia	Critically Endangered
<i>Cuora bourreti</i>	Bourret's Box Turtle	Reptilia	Critically Endangered
<i>Cuora galbinifrons</i>	Indochinese Box Turtle	Reptilia	Critically Endangered
<i>Cuora mouhotii</i>	Keeled Box Turtle	Reptilia	Endangered
<i>Cyrtodactylus khammouanensis</i>	Khammouane Bent-toed Gecko	Reptilia	Vulnerable
<i>Cyrtodactylus lomyenensis</i>	Lomyen Bent-toed Gecko	Reptilia	Vulnerable
<i>Gekko aaronbaueri</i>	Aaron Bauer's Gecko	Reptilia	Vulnerable
<i>Gekko boehmei</i>	Boehme's Gecko	Reptilia	Vulnerable
<i>Gekko bonkowskii</i>	Bonkowski's Gecko	Reptilia	Vulnerable
<i>Gekko sengchanthavongi</i>	Sengchanthavong's Gecko	Reptilia	Vulnerable
<i>Gekko thakhekensis</i>	Thakhek Gecko	Reptilia	Vulnerable
<i>Heosemys grandis</i>	Giant Asian Pond Turtle	Reptilia	Vulnerable
<i>Indotestudo elongata</i>	Elongated Tortoise	Reptilia	Critically Endangered
<i>Malayemys subtrijuga</i>	Mekong Snail-eating Turtle	Reptilia	Vulnerable
<i>Naja atra</i>	Chinese Cobra	Reptilia	Vulnerable
<i>Naja siamensis</i>	Black And White Spitting Cobra	Reptilia	Vulnerable
<i>Ophiophagus hannah</i>	King Cobra	Reptilia	Vulnerable
<i>Pelochelys cantorii</i>	Asian Giant Softshell Turtle	Reptilia	Endangered
<i>Physignathus cocincinus</i>	Chinese Water Dragon	Reptilia	Vulnerable

ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຊື່ທົ່ວໄປ	Class	IUCN Red list Category
<i>Platysternon megacephalum</i>	Big-headed Turtle	Reptilia	Endangered
<i>Protothrops sieversorum</i>	Three Horned-scaled Pitviper	Reptilia	Endangered
<i>Pseudocalotes poilani</i>	Laotian False Bloodsucker	Reptilia	Endangered
<i>Python bivittatus</i>	Burmese Python	Reptilia	Vulnerable
<i>Sacalia quadriocellata</i>	Four-eyed Turtle	Reptilia	Endangered
<i>Viridovipera truongsoneensis</i>	Truong Son Pit Viper	Reptilia	Endangered
<i>Cycas pectinata</i>	Thaljimura	Cycadopsida	Vulnerable
<i>Cycas siamensis</i>		Cycadopsida	Vulnerable
<i>Paphiopedilum dianthum</i>	Double Flowered Paphiopedilum	Liliopsida	Endangered
<i>Keteleeria evelyniana</i>	Yunnan Yushan	Pinopsida	Vulnerable

Source: www.iucnredlist.org; Date of report: 20 August 2019

ເອກະສານຊ້ອນ E-1: ອົງປະກອບຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ຫຼັກການທີ 7)

- 1) ຜົນຂອງການປະເມີນປະກອບດ້ວຍ:
 - i. ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແລະສິ່ງແວດລ້ອມ, ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຫຼັກການ 6 ແລະຫຼັກການ 9;
 - ii. ຊັບພະຍາກອນສັງຄົມ, ເສດຖະກິດ ແລະ ວັດທະນະທຳແລະເງື່ອນໄຂ, ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຫຼັກການ 6, ຫຼັກການ 2 ກັບຫຼັກການ 5 ແລະຫຼັກການ* 9; (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນລະດັບນ້ອຍແລະ ລະດັບຕ່ຳ)
 - iii. ພູມສັນຖານທຳມະຊາດແລະພື້ນທີ່ສຳຄັນ, ຕາມຫຼັກການ 9;
 - iv. ພູມສັນຖານວັດທະນະທຳພື້ນເມືອງ, ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ກັບຜູ້ຖືສິດທິທີ່ຖືກກະທົບໃນຫຼັກການ 3 & ຫຼັກການ 9;
 - v. ຄວາມສ່ຽງດ້ານສັງຄົມແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ສຳຄັນໃນພື້ນທີ່ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຫຼັກການ 6, ຫຼັກການ 2 ກັບຫຼັກການ 5 ແລະຫຼັກການ 9; ແລະ (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນລະດັບນ້ອຍແລະ ລະດັບຕ່ຳ)
- 1) ໂຄງການແລະກິດຈະກຳກ່ຽວກັບ:
 - i. ສິດທິຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ, ສຸຂະພາບແລະຄວາມປອດໄພດ້ານການເຮັດວຽກ, ຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ -ຊາຍ, ຕາມຫຼັກການ 2;
 - ii. ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ການພົວພັນຂອງຊຸມຊົນ, ການພັດທະນາເສດຖະກິດແລະສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນ, ຕາມຫຼັກການ 3, ຫຼັກການ 4 ແລະຫຼັກການ 5;
 - iii. ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມແລະການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງແລະການຮ້ອງທຸກ, ຕາມຫຼັກການ 1, ຫຼັກການ 2 ແລະຫຼັກການ 7;
 - iv. ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງທີ່ວາງແຜນແລະໄລຍະເວລາ, ລະບົບການນຳໃຊ້ປ່າໄມ້, ວິທີການຂຸດຄົ້ນແລະອຸປະກອນຕາມບົກກະຕິ, ຕາມຫຼັກການ 10;
 - v. ເຫດຜົນສຳລັບການເກັບກ່ຽວຂອງໄມ້ແລະຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດອື່ນໆ, ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຫຼັກການ 5.
- 2) ມາດຕະການອະນຸລັກ/ຫຼືພື້ນຟູ:
 - i. ຊະນິດແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຫາຍາກແລະຖືກຂົ່ມຂູ່;
 - ii. ສາຍນ້ຳ ແລະ ແຄມຝັ່ງ;
 - iii. ການເຊື່ອມຕໍ່ພູມສັນຖານ, ລວມທັງແລວທາງສັດປ່າ;
 - iv. ຕົວຢ່າງເຂດຕົວແທນທີ່ເປັນຕົວແທນໃນຫຼັກການ 6; ແລະ
 - v. ມູນຄ່າການອະນຸລັກສູງສຸດ, ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຫຼັກການ 9.
- 3) ມາດຕະການປະເມີນ, ປ້ອງກັນແລະຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ:
 - i. ຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມ, ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຫຼັກການ 6 ແລະຫຼັກການ 9;
 - ii. ມູນຄ່າສັງຄົມແລະພື້ນທີ່ວັດທະນະທຳພື້ນເມືອງ, ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຫຼັກການ 2 ຫາຫຼັກການທີ 5 ແລະ ຫຼັກການທີ 9; ແລະ
 - iii. ພູມສັນຖານທຳມະຊາດແລະພື້ນທີ່ສຳຄັນ, ຕາມຫຼັກການ 9. (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ(SLIMF))

- 4) ລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການຕິດຕາມກວດກາ, ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຫຼັກການ 8, ລວມມີ:
- i. ການເຕີບໂຕແລະຜົນຜະລິດຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຫຼັກການ 5;
 - ii. ຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມ, ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຫຼັກການ 6;
 - iii. ຜົນກະທົບດ້ານການດຳເນີນງານ, ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຫຼັກການ 10;
 - iv. ມູນຄ່າການອະນຸລັກສູງສຸດ, ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຫຼັກການ 9;
 - v. ລະບົບການຕິດຕາມໂດຍອີງໃສ່ການມີສ່ວນຮ່ວມຮູບຂອງຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນແຜນການຫຼື ໃນສະຖານທີ່ດັ່ງທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຫຼັກການ 2 ຫາຫຼັກການ 5 ແລະ ຫຼັກການ7;
 - vi. ແຜນທີ່ອະທິບາຍກ່ຽວກັບຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແລະການນຳໃຊ້ທີ່ດິນໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງທີ່ມີຂະໜາດບໍ່ໃຫຍ່ກວ່າ 1/50.000.
 - vii. (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນລະດັບນ້ອຍແລະ ລະດັບຕ່ຳ) ຂໍ້ມູນ GIS) ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງພູມິສາດ(ຢ່າງໜ້ອຍອະທິບາຍຂອບເຂດຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ, ອົງປະກອບພື້ນຖານແລະການຕັ້ງຖິ່ນຖານ, ຫຼັກສູດນຳ, ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນແລະການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ .
 - viii. (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນລະດັບນ້ອຍ ແລະ ລະດັບຕ່ຳ) ລາຍລະອຽດຂອງວິທີວິທີການປະເມີນແລະຕິດຕາມກວດກາການເລືອກແລະການນຳໃຊ້ທີ່ດິນໃນຂອບເຂດປ່າໄມ້ແລະເນື້ອທີ່ດິນຕໍ່ລວມທັງປະສິດທິພາບໃນການນຳໃຊ້ວິທີການລະມັດລະວັງ;
 - ix. (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນລະດັບນ້ອຍ ແລະ ລະດັບຕ່ຳ) ລາຍລະອຽດຂອງວິທີການເພື່ອປະເມີນແລະຕິດຕາມກວດກາທາງເລືອກການພັດທະນາ ແລະການນຳໃຊ້ທີ່ດິນໃນພື້ນທີ່ວັດທະນະທຳພື້ນເມືອງລວມທັງປະສິດທິພາບໃນການນຳໃຊ້ວິທີການລະມັດລະວັງ; ແລະ
- (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນລະດັບນ້ອຍແລະ ລະດັບຕ່ຳ) ແຜນທີ່ປ່າໄມ້ໂລກຫຼືແຜນທີ່ລະດັບຊາດຫຼືພູມິພາກທີ່ຖືກຕ້ອງ, ອະທິບາຍກ່ຽວກັບຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແລະການນຳໃຊ້ທີ່ດິນໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ, ລວມທັງເຂດພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ຕົວຈິງ

ເອກະສານຊ້ອນ E-2: ກອບແນວຄິດສໍາລັບການວາງແຜນແລະຕິດຕາມກວດກາ (ຫຼັກ 7)

ໝາຍເຫດ: ກອບແນວຄວາມຄິດນີ້ບໍ່ໄດ້ບັງຄັບໃຊ້ເທື່ອ.

ເອກະສານແຜນການຄຸ້ມຄອງຕົວຢ່າງ ຫມາຍເຫດ: ເຫຼົ່ານີ້ຈະແຕກຕ່າງກັນໄປດ້ວຍ ຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງ	ແຜນການຄຸ້ມຄອງການທົບທວນໄລຍະເວລາ	ບາງອົງປະກອບໄດ້ຖືກຕິດຕາມກວດກາ (ບ່າງສ່ວນ)	ໄລຍະເວລາການກວດສອບ	ໃຜຕິດຕາມອົງປະກອບນີ້? ຫມາຍເຫດ: ເຫຼົ່ານີ້ຈະແຕກຕ່າງກັນໄປດ້ວຍ ຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງ	ຫຼັກການ / ເງື່ອນໄຂຂອງ FSC
ແຜນກ່ຽວກັບແຜນທີ່ (ແຜນການຊຸດຄົ້ນ)	ປະຈຳປີ	ເສັ້ນທາງຂ້າມທ້ວຍ	ໃນເວລາທີ່ຢູ່ໃນພາກສະຫນາມແລະໃນແຕ່ລະປີ	ພະນັກງານປະຕິບັດງານ	P10
		ເສັ້ນທາງ	ໃນເວລາທີ່ຢູ່ໃນພາກສະຫນາມແລະໃນແຕ່ລະປີ	ພະນັກງານປະຕິບັດງານ	P10
		ການຮັກສາທາງຢ່າງ	ຕົວຢ່າງປະຈຳປີ	ພະນັກງານປະຕິບັດງານ	P6, P10
		ຊະນິດທີ່ຖືກຂົ່ມຂູ່ແລະໃກ້ຈະສູນພັນ	ປະຈຳປີ	ການປຶກສາກັບນັກຊີວະວິທະຍາ	P6
		ລະດັບການເກັບກ່ຽວປະຈຳປີ	ປະຈຳປີ	ຜູ້ບໍລິຫານທີ່ດິນປ່າໄມ້	C5.2
		ການລະບາດຂອງພະຍາດແມງໄມ້	ຕົວຢ່າງປະຈຳປີ	ຄໍາປຶກສາຈາກນັກຊີວະວິທະຍາທາງ/ກະຊວງປ່າໄມ້	
ງົບປະມານ	ປະຈຳປີ	ປະຈຳປີ	ໄຕມາດປະຈຳປີ	ຫົວໜ້າພະນັກງານຜ່າຍການເງິນ	P5
		ການປະກອບສ່ວນປະຈຳປີຕໍ່ເສດຖະ		ຜູ້ບໍລິຫານທົ່ວໄປ	P5

<p>ເອກະສານແຜນການຄຸ້ມຄອງຕົວຢ່າງ</p> <p>ຫມາຍເຫດ: ເຫຼົ່ານີ້ຈະແຕກຕ່າງກັນໄປດ້ວຍ ຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງ</p>	<p>ແຜນການຄຸ້ມຄອງການທົບທວນໄລຍະເວລາ</p>	<p>ບາງອົງປະກອບໄດ້ຖືກຕິດຕາມກວດກາ (ບ່າງສ່ວນ)</p>	<p>ໄລຍະເວລາການກວດສອບ</p>	<p>ໃຜຕິດຕາມອົງປະກອບນີ້?</p> <p>ຫມາຍເຫດ: ເຫຼົ່ານີ້ຈະແຕກຕ່າງກັນໄປດ້ວຍ ຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງ</p>	<p>ຫຼັກການ / ເງື່ອນໄຂຂອງ FSC</p>
		ກົດໝາຍຖືນປະຈຳປີ			
ແຜນການປະຕິບັດງານ	ປະຈຳປີ	ສະຖິຕິການຈ້າງງານ	ປະຈຳປີ	ຜູ້ຈັດການທົ່ວໄປ	P3, P4
		ຂໍ້ຕົກລົງສັງຄົມ	ທຸກໆປີ, ຫຼືຕາມທີ່ໄດ້ຕົກລົງໃນແຜນການຕິດຕໍ່	ຜູ້ປະສານງານດ້ານສັງຄົມ	P3, P4
		ຂໍ້ຮ້ອງທຸກ	ກຳລັງດຳເນີນ	ຜູ້ບໍລິຫານຝ່າຍຊັບພະຍາກອນມະນຸດ	P2, P3, P4
5-Year ແຜນການຄຸ້ມຄອງ	5 years	ປະຊາກອນສັດປ່າ	ຈະຖືກກຳນົດ	ກະຊວງສິ່ງແວດລ້ອມ	P6
		ໄມ້ເສດ	ປະຈຳປີ	ກະຊວງປ່າໄມ້	P10
		ການເຕີບໃຫຍ່ / ການຟື້ນຟູຜູ້	ປະຈຳປີ, ຕົວຢ່າງ		
ແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຢ່າງຍືນຍົງ	10 years	5) ການແບ່ງບັນລະດັບອາຍຸ ຂະໜາດການຈັດຈຳແນກລະດັບ	ສິບປີ	ກະຊວງສິ່ງແວດລ້ອມ	P6

<p>ເອກະສານແຜນການຄຸ້ມຄອງຕົວຢ່າງ</p> <p>ຫມາຍເຫດ: ເຫຼົ່ານີ້ຈະແຕກຕ່າງກັນໄປດ້ວຍ ຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງ</p>	<p>ແຜນການຄຸ້ມຄອງການທົບທວນໄລຍະເວລາ</p>	<p>ບາງອົງປະກອບໄດ້ຖືກຕິດຕາມກວດກາ (ບ່າງສ່ວນ)</p>	<p>ໄລຍະເວລາການກວດສອບ</p>	<p>ໃຜຕິດຕາມອົງປະກອບນີ້?</p> <p>ຫມາຍເຫດ: ເຫຼົ່ານີ້ຈະແຕກຕ່າງກັນໄປດ້ວຍ ຂະໜາດ, ຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງ</p>	<p>ຫຼັກການ / ເງື່ອນໄຂຂອງ FSC</p>
		<p>10 ປີການຕັດປະຈຳປີໃຫ້ເຫມາະສົມ</p>	<p>ປະຈຳປີ, ສິບປີ</p>	<p>ກະຊວງປ່າໄມ້ / ຜູ້ຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້</p>	<p>C5.2</p>
<p>ເອກະສານຢັ້ງຢືນການບໍລິການລະບົບນິເວດ</p>	<p>5 ປີ</p>	<p>ກ່ອນທີ່ຈະຖືກກວດແລະຢືນຢັນ</p>	<p>ກ່ອນທີ່ຈະຖືກກວດແລະຢືນຢັນ</p>	<p>ຜູ້ຈັດການທົ່ວໄປ</p>	<p>FSC-PRO-30-006</p>

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F: ຂໍ້ກຳນົດການຕິດຕາມກວດກາ (ຫຼັກການ 8)

- 1) ການຕິດຕາມກວດກາໃນ 8.2.1
 ແມ່ນພຽງພໍທີ່ຈະກຳນົດແລະອະທິບາຍຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງກິດຈະກຳ
 ການຄຸ້ມຄອງ, ລວມທັງບ່ອນທີ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້:
- i. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ (ເງື່ອນໄຂ 10.1);
 - ii. ການນຳໃຊ້ຊະນິດພັນທີ່ປັບຕົວໄດ້ດີກັບລະບົບນິເວດສຳລັບການຟື້ນຟູ
 (ເງື່ອນໄຂ 10.2);
 - iii. ການສະແດງຫຼືຜົນກະທົບອື່ນໆທີ່ກ່ຽວພັນກັບຊະນິດພັນຕ່າງປະເທດ .
 ພາຍໃນແລະພາຍນອກຫນ່ວຍບໍລິຫານ (ເງື່ອນໄຂ 10.3);
 - iv. ການນຳໃຊ້ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດປັບບຸງພັນທຸກຳເພື່ອຢືນຢັນວ່າພວກມັນບໍ່ຖືກນຳໃຊ້
 (ເງື່ອນໄຂ 10.4);
 - v. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງກິດຈະກຳດ້ານວານະວັດ (ເງື່ອນໄຂ 10.5);
 - vi. ຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ຮ້າຍແຮງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຈາກບຸຍ (ເງື່ອນໄຂ10.6);
 - vii. ຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ຮ້າຍແຮງຈາກການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ (ເງື່ອນໄຂ
 10.7);
 - viii. ຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ຮ້າຍແຮງຈາກການນຳໃຊ້ຕົວແທນຄວບຄຸມຊີວະພາບ
 (ເງື່ອນໄຂ 10.8);
 - ix. ຜົນກະທົບຈາກໄພທຳມະຊາດ (ເງື່ອນໄຂ 10.9);
 - x. ຜົນກະທົບຂອງການພັດທະນາຜືນຖານໂຄງລ່າງ,
 ກິດຈະກຳການຂົນສົ່ງແລະວານະວັດໃຫ້ແກ່ຊະນິດທີ່ຫາຍາກແລະເປັນໄພຂົ່ມຂູ່,
 ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ລະບົບນິເວດ, ຄຸນຄ່າພູມສັນຖານ, ນ້ຳແລະດິນ. (ເງື່ອນໄຂ 10.10);
 (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ
 ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນລະດັບນ້ອຍແລະ ລະດັບຕ່ຳ)
 - xi. ຜົນກະທົບຂອງການຂຸດຄົ້ນແລະການກອງໄມ້,
 ຜະລິດຕະພັນຈາກປ່າທີ່ບໍ່ແມ່ນໄມ້, ຄຸນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມ,
 ສິ່ງເສດເຫຼືອໄມ້ທີ່ຂາຍໄດ້ແລະຜະລິດຕະພັນແລະບໍລິການອື່ນໆ (ເງື່ອນໄຂ
 10.11); (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ
 ມີຄວາມໜາ ແໜ້ນຕ່ຳ)
 - xii. ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເຫມາະສົມກັບສິ່ງແວດລ້ອມ (ເງື່ອນໄຂ 10.12).
- 2) ການຕິດຕາມກວດກາໃນ 8.2.1
 ແມ່ນພຽງພໍທີ່ຈະກຳນົດແລະອະທິບາຍຜົນກະທົບທາງສັງຄົມຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄ
 ອງ, ລວມທັງບ່ອນທີ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້:
- i. ຫຼັກຖານຂອງກິດຈະກຳທີ່ຜິດກົດຫມາຍຫຼືບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ (ເງື່ອນໄຂ 1.4);
 - ii. ການປະຕິບັດຕາມກົດຫມາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ກົດຫມາຍທ້ອງຖິ່ນ,
 ສົນທິສັນຍາສາກົນແລະລະບຽບການທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ (ເງື່ອນໄຂ1.5);
 - iii. ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ້ງແລະຄວາມບໍ່ພໍໃຈ (ເງື່ອນໄຂ 1.6, ເງື່ອນໄຂ 2.6, ເງື່ອນໄຂ
 4.6);

- iv. ໂຄງການແລະກິດຈະກຳກ່ຽວກັບສິດທິຂອງພະນັກງານ (ເງື່ອນໄຂ 2.1) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ);
- v. ຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງຊາຍ, ການລວງລະເມີດທາງເພດ ແລະ ການຈຳແນກເພດ (ເງື່ອນໄຂ 2.2) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ);
- vi. ໂຄງການແລະກິດຈະກຳກ່ຽວກັບສຸຂະພາບແລະຄວາມປອດໄພດ້ານອາຊີບ (ເງື່ອນໄຂ 2.3);
- vii. ການຈ່າຍຄ່າແຮງງານ (ເງື່ອນໄຂ 2.4) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ);
- viii. ການຝຶກອົບຮົມແຮງງານ (ເງື່ອນໄຂ 2.5);
- ix. ບ່ອນທີ່ຢາປາບສັດຕູພືດຖືກນຳໃຊ້, ສຸຂະພາບຂອງພະນັກງານທີ່ຕິດກັບຢາຂ້າແມງໄມ້ (ເງື່ອນໄຂ 2.5 ແລະ ເງື່ອນໄຂ 10.7);
- x. ການກຳນົດຄົນເພີ່ນເມືອງແລະຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນແລະສິດທິທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະປະເພນີຂອງເຂົາເຈົ້າ (ເງື່ອນໄຂ 3.1 ແລະ ເງື່ອນໄຂ 4.1);
- xi. ການປະຕິບັດຢ່າງເຕັມທີ່ຂອງຂໍ້ກຳນົດໃນສັນຍາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ເງື່ອນໄຂ 3.2 ແລະ ເງື່ອນໄຂ 4.2);
- xii. ຄົນເພີ່ນເມືອງແລະຄວາມສຳພັນຂອງຊຸມຊົນ (ເງື່ອນໄຂ 3.2, ເງື່ອນໄຂ 3.3 ເງື່ອນໄຂ 4.2);
- xiii. ການປົກປ້ອງສະຖານທີ່ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທາງວັດທະນະທຳ, ນິເວດວິທະຍາ, ເສດຖະກິດ, ທາງສາສະຫນາຫຼືທາງວິນຍານກັບຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງແລະຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ (ເງື່ອນໄຂ 3.5 ແລະ ເງື່ອນໄຂ 4.7) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນລະດັບນ້ອຍແລະ ລະດັບຕໍ່າ);
- xiv. ຄວາມຄົງທົນຂອງພູມສັນຖານວັດທະນະທຳຂອງຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງແລະມູນຄ່າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມສຳຄັນຂອງຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ (ເງື່ອນໄຂ 3.1, ເງື່ອນໄຂ 3.5);
- xv. ການນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ເພີ່ນເມືອງແລະຊັບສິນທາງບັນຍາ (ເງື່ອນໄຂ 3.6 ແລະ ເງື່ອນໄຂ 4.8) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນລະດັບນ້ອຍແລະ ລະດັບຕໍ່າ);
- xvi. ການພັດທະນາເສດຖະກິດແລະສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນ (ເງື່ອນໄຂ 4.2, ເງື່ອນໄຂ 4.3, ເງື່ອນໄຂ 4.4, ເງື່ອນໄຂ 4.5) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີລະດັບຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນລະດັບນ້ອຍແລະ ລະດັບຕໍ່າ);
- xvii. ການຜະລິດຜົນປະໂຫຍດຕ່າງໆ ແລະ/ຫຼືຜະລິດຕະພັນຕ່າງໆ (ເງື່ອນໄຂ 5.1) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ);
- xviii. ການບຳລຸງຮັກສາແລະ ຫຼີກການປັບປຸງການບໍລິການລະບົບນິເວດ /* (ເງື່ອນໄຂ 5,1);

- xix. ການສົມທຽບຕົວຈິງກັບແຜນການຂຸດຄົ້ນໄມ້ປະຈຳປີ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ (ເງື່ອນໄຂ 5.2);
 - xx. ການນຳໃຊ້ການບຸງແຕ່ງ, ການບໍລິການ ແລະ ການຜະລິດເພື່ອເພີ່ມມູນຄ່າໃນທ້ອງຖິ່ນ (ເງື່ອນໄຂ 5.4) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ);
 - xxi. ຄວາມສາມາດດ້ານເສດຖະກິດໄລຍະຍາວ (ເງື່ອນໄຂ 5.5) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ);
 - xxii. ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ 5 ແລະ 6 ໄດ້ກຳນົດໃນມາດຖານ 9.1.
- 3) ຂະບວນການຕິດຕາມກວດກາໃນ 8.2.2 ແມ່ນພຽງພໍໃນການກຳນົດແລະອະທິບາຍການປ່ຽນແປງໃນເງື່ອນໄຂສິ່ງແວດລ້ອມລວມທັງບ່ອນທີ່ໃຊ້ໄດ້:
- i. ການບຳລຸງຮັກສາ ແລະ / ຫຼືການເສີມຂະຫຍາຍການບໍລິການຂອງລະບົບນິເວດ (ເງື່ອນໄຂ5.2) (ໃນເວລາທີ່ອົງການຈັດຕັ້ງອ້າງສິດນຳໃຊ້ການບໍລິການລະບົບນິເວດຂອງ FSC);
 - ii. ຄຸນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງລະບົບນິເວດລວມທັງການເກັບກັກກາກບອນແລະການເກັບຮັກສາ (ເງື່ອນໄຂ 6.1) (ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ);
 - iii. ປະສິດທິພາບຂອງການປະຕິບັດຕົວຈິງທີ່ໄດ້ກຳນົດ ແລະ ປະຕິບັດເພື່ອປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະການສ້ອມແປງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (ເງື່ອນໄຂ 6.3);
 - iv. ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ໄພຂົ່ມຂູ່ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງການປະຕິບັດຕົວຈິງ ເພື່ອບົກປ້ອງພວກເຂົາແລະແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງພວກເຂົາ (ເງື່ອນໄຂ 6.4) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ);
 - v. ພື້ນທີ່ຕົວຢ່າງ ທີ່ເປັນຕົວແທນ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງການປະຕິບັດເພື່ອຮັກ ສາ ແລະ/ຫຼືພື້ນຜູ້ຄົນເຂົາເຈົ້າ(ເງື່ອນໄຂ 6.5) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ);
 - vi. ປະເພດຕາມທຳມະຊາດແລະຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊີວະສາດແລະປະສິດທິພາບຂອງການປະຕິບັດເພື່ອອານຸລັກຮັກສາແລະ/ຫຼືພື້ນຜູ້ຄົນເຂົາເຈົ້າ(ເງື່ອນໄຂ 6.6);
 - vii. ແຫຼ່ງນ້ຳ, ສາຍນ້ຳ, ປະລິມານນ້ຳ ແລະ ຄຸນນະພາບນ້ຳ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳ ແລະ ຜົນກະທົບຈາກການປະຕິບັດກິດຈະກຳ ເພື່ອອະນຸລັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືພື້ນຜູ້ຄົນເຂົາເຈົ້າ(ເງື່ອນໄຂ 6.7) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່າ);

- viii. ຄຸນຄ່າພູມສັນຖານ ແລະ ປະສິດຕິຜົນຈາກການກະທຳເພື່ອປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຫຼີ້ນຜູ້ໃຫ້ພວກເຂົາ (ເງື່ອນໄຂ 6.8) (ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ສຳລັບ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ມີຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ);
- ix. ການປ່ຽນແປງຂອງປ່າທຳມະຊາດມາເປັນ*ສວນປູກ* ຫຼື ການປ່ຽນແປງພື້ນທີ່ ທີ່ບໍ່ແມ່ນປ່າ (ເງື່ອນໄຂ 6.9);
- x. ສະຖານະພາບ ໃນການສ້າງສວນປູກ ພາຍຫຼັງປີ 1994 (ເງື່ອນໄຂ 6.10); ແລະ
- xi. ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ 1 ຫາ 4 ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຖານ 9.1 ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງການປະຕິບັດຕົວຈິງເພື່ອປົກປັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືເສີມຂະຫຍາຍເຂົາເຈົ້າ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ G ກອບຄຸ້ມຄອງສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ ສໍາລັບ ສປປລາວ

ຈຸດປະສົງຂອງກອບຄຸ້ມຄອງສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ(HCV) ແມ່ນເພື່ອສະໜອງການຕີຄວາມສະເພາະໃນລະດັບຊາດສໍາລັບ HCVs ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ* ສໍາລັບການຄຸ້ມຄອງ HCVs.

ກອບຄຸ້ມຄອງສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກລະດັບຊາດຈະຖືກນໍາໃຊ້ໂດຍໜ່ວຍຮັບຮອງຢັ້ງຢືນ ແລະ ຜູ້ຖືໃບຢັ້ງຢືນ.

ການຕີຄວາມໝາຍໝວດໝູ່ ແລະ ອົງປະກອບຂອງ HCV ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພາກພື້ນ ມີຜົນກັບຜູ້ຖືໃບຢັ້ງຢືນທັງໝົດ, ບໍ່ວ່າ HCVs ເຫຼົ່ານັ້ນຈະເກີດຂຶ້ນຢູ່ບ່ອນໃດກໍຕາມ. ໃນທາງກົງກັນຂ້າມ, ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດ * ສໍາລັບການແກ້ໄຂບັນຫາການຕີຄວາມ HCV ເຫຼົ່ານັ້ນອາດຈະແຕກຕ່າງກັນ, ຂຶ້ນກັບວ່າຜູ້ຖືໃບຢັ້ງຢືນເປັນ SLIMF ຫຼືບໍ່ແມ່ນ SLIMF, ຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນກອບ.

ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ທີ່ສະໜອງໃຫ້ໃນກອບຄຸ້ມຄອງບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງລະອຽດທີ່ຖ້ວນສະເໝີໄປ; ຕົວຢ່າງເພີ່ມເຕີມໃນການເກີດ HCV ອາດຈະມີຢູ່ ແລະ ຈະລະບຸຢູ່ໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້*ຕາມຂະໜາດ.

ກອບການຄຸ້ມຄອງນີ້ມີແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ 2 ປະເພດ ຄື:

- ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດ (BAI): ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນທີ່ຈະຕ້ອງໃຊ້
- ຂໍ້ມູນແນະນຳອື່ນໆ (ORI): ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບການແນະນຳ

ໝາຍເຫດ: ສໍາລັບແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ BAI ບາງແຫ່ງ (ເທົ່ານັ້ນ) ສໍາລັບ SLIMF ອົງການຈັດຕັ້ງອາດຈະນຳໃຊ້ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນທີ່ລະບຸໄວ້ດ້ວຍຄວາມສະຫມັກໃຈ ການພິຈາລະນາແຫຼ່ງຂໍ້ມູນເຫຼົ່ານີ້ຍັງຄົງເປັນຂໍ້ບັງຄັບສໍາລັບອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ບໍ່ແມ່ນ SLIMF ແລະ ຫຼັງຈາກນັ້ນຖືກກຳນົດເປັນ BAI.

ການຕີຄວາມໝາຍໝວດໝູ່ ແລະ ອົງປະກອບຂອງ HCV ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພາກພື້ນ ມີຜົນກັບຜູ້ຖືໃບຢັ້ງຢືນທັງໝົດ, ບໍ່ວ່າ HCVs ເຫຼົ່ານັ້ນອາດຈະເກີດຂຶ້ນຢູ່ບ່ອນໃດກໍຕາມ.

ພາກສ່ວນສະເພາະຂອງກອບຄຸ້ມຄອງນີ້ຍັງໃຊ້ໄດ້ກັບການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແລະ ລະດັບສູນກາງ, ສໍາລັບໄມ້ຄວບຄຸມ, ແລະ ຕໍ່ກັບຜູ້ໃຫ້ການຢັ້ງຢືນ ແລະ ຜູ້ຖືໃບຢັ້ງຢືນທີ່ຕ້ອງການຢັ້ງຢືນພາຍໃຕ້ FSC-STD-30-010 ແລະ FSC-STD-40-005. ສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ແກ່: ການຕີຄວາມໝາຍ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດ* ສໍາລັບ HCV ແຕ່ລະປະເພດ; ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ດີທີ່ສຸດ* ສໍາລັບການປະເມີນຜົນ HCV ແຕ່ລະປະເພດ.

ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດຄວບຄຸມ

ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນປະເພດຂອງຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ(BAI) ທີ່ໃຊ້ໄດ້ສໍາລັບການປະເມີນ HCVs ທັງໝົດ, ສະເພາະ HCV ແຕ່ລະປະເພດ, ຫຼື ອົງປະກອບສະເພາະຂອງ HCV. ຈຸດປະສົງຂອງການສະແດງຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ຄວບຄຸມ BAI ນີ້ ແມ່ນ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການລາຍຊື່ມຸ້ນຊໍ້າກັນສໍາລັບ HCVແຕ່ລະປະເພດໃນພາກຕໍ່ໄປນີ້. BAI ທີ່ມີຄວາມໝາຍສະເພາະຈະຈົ່ງຕໍ່ກັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV ແຕ່ລະລາຍການແມ່ນລວມຢູ່ຄຽງຄູ່ການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານັ້ນຢູ່ໃນພາກຕໍ່ໄປນີ້.

ໝາຍເຫດ: ບ່ອນທີ່ BAI ມີສ່ວນພົວພັນ* ກັບຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ*, ອັນນີ້ຄວນລວມເຖິງການມີສ່ວນພົວພັນ* ກັບປະເພນີຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ຊົນເຜົ່າກຸ່ມນ້ອຍ, ລວມມີສະເພາະລາວສູງ ແລະ ລາວເທິງ, ແລະ ລວມທັງສະມາຊິກຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນໃນອະດີດ* ທີ່ອາດຈະຖືກຄົ້ນຄ້າຍ. (MRGI, 2017)

ກ. ຂໍ້ມູນຄົບຖ້ວນທີ່ດີທີ່ສຸດສໍາລັບການລະບຸ ແລະ ການປະເມີນ HCV

ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດສໍາລັບການລະບຸ ແລະ ການປະເມີນ HCV ໃນລະດັບພູມມິພາກ ຫຼື ລະດັບປະເທດ	BAI >SLIMF	BAI (SLIMF)
<p>HCV ທຸກປະເພດ: ອົງປະກອບທັງໝົດ</p>	<p>X</p>	<p>X</p>
<p>HCV 2: ອົງປະກອບ 1, IFLs</p>	<p>X</p>	<p>X</p>
<p>HCV 5: ອົງປະກອບ 1, ຄຸນຄ່າພື້ນຖານຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ</p>	<p>X</p>	<p>X</p>
<p>HCV 5: ອົງປະກອບ 2, ຄຸນຄ່າພື້ນຖານຂອງຊຸມຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ</p>	<p>X</p>	<p>X</p>
<p>HCV 6: ອົງປະກອບ 2, ຄຸນຄ່າພື້ນຖານຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ</p>	<p>X</p>	<p>X</p>
<p>HCV 6: ອົງປະກອບ 3, ຄຸນຄ່າພື້ນຖານຂອງຊຸມຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ</p>	<p>X</p>	<p>X</p>

ຂ. ຂໍ້ມູນຄົບຖ້ວນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ*ເພື່ອການພັດທະນາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງແຜນຍຸດທະສາດ.

ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນປະເພດຂອງຂໍ້ມູນຄວບຄຸມທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ* (BAI) ທີ່ສອດຄອງກັບການພັດທະນາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຍຸດທະສາດຂອງ HCVs ທັງໝົດ, ສະເພາະ HCV ແຕ່ລະປະເພດ, ຫຼື ອົງປະກອບສະເພາະຂອງ HCV. ຈຸດປະສົງຂອງການສະແດງຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ຄວບຄຸມ BAI ນີ້ ແມ່ນ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການລາຍຊື່ມັນຊ້າກັນສໍາລັບ HCV ແຕ່ລະປະເພດໃນພາກຕໍ່ໄປນີ້. BAI ທີ່ມີຄວາມໝາຍສະເພາະເຈາະຈົງຕໍ່ກັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV ແຕ່ລະລາຍການແມ່ນລວມຢູ່ຄຽງຄູ່ການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານັ້ນຢູ່ໃນພາກຕໍ່ໄປນີ້.

<i>ມູນຄົບຖ້ວນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ* ສໍາລັບການພັດທະນາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຍຸດທະສາດ ໃນລະດັບພູມມິພາກ ຫຼື ລະດັບປະເທດ ໃນການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV</i>		BAI >SLIMF	BAI (SLIMF)
HCV ທຸກປະເພດ: ອົງປະກອບທັງໝົດ	ການລະບຸໄພຂົມຂູ່, ໂດຍໃຊ້: ຂໍ້ມູນ, ຂໍ້ທັດຈິງ, ເອກະສານ, ຄໍາຄິດເຫັນຂອງຊ່ວຍຊານ ແລະ ຜົນຈາກການສໍາຫຼວດພາກສະໜາມ ຫຼື ການປຶກສາຫາລື ນໍາພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ* ທີ່ສາມາດເຊື່ອຖືໄດ້, ແມ່ນຢ່າ, ຄົບຖ້ວນສົມບູນ ແລະ/ຫຼືຄວາມສາມາດທີ່ສາມາດຮັບໄດ້ໂດຍ ສົມເຫດສົມຜົນ* ຄວາມພະຍາຍາມ ແລະ ຄໍາໃຊ້ ຈ່າຍ ທີ່ຂຶ້ນກັບຂະໜາດ* ແລະ ຄວາມເຂັ້ມງວດ* ຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ວິທີການປ້ອງກັນ* ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຄົນພື້ນເມືອງ, ຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ*, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ສົນໃຈ*, ແລະ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊ່ຽງວຸດຊານ.		X
HCV 5: ອົງປະກອບທີ່ 1, ຄຸນຄ່າພື້ນຖານຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ	<i>ທິດເໜາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ*</i> ການມີສ່ວນຮ່ວມ*ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ*. ໝາຍເຫດນີ້ຈະເປັນ BAI ເບື້ອງຕົ້ນສໍາລັບອົງປະກອບເຫຼົ່ານີ້. ໝາຍເຫດ "ພື້ນຖານ"ການກຳນົດຊັບພະຍາກອນ ຄວນໄດ້ຮັບການປະສານຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ	X	X
HCV 5: ອົງປະກອບທີ່ 2, ຄຸນຄ່າພື້ນຖານຂອງຊົນເຜົ່າດັງເດີມ	<i>ທິດເໜາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ*</i> ການມີສ່ວນຮ່ວມ*ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ*. ໝາຍເຫດນີ້ຈະເປັນ BAI ເບື້ອງຕົ້ນສໍາລັບອົງປະກອບເຫຼົ່ານີ້. ໝາຍເຫດ "ພື້ນຖານ"ການກຳນົດຊັບພະຍາກອນ ຄວນໄດ້ຮັບການປະສານຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ກັບຄົນພື້ນເມືອງ	X	X
HCV 6: ອົງປະກອບທີ່ 2, ຄຸນຄ່າສໍາຄັນຕໍ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ	<i>ທິດເໜາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ*</i> ການມີສ່ວນຮ່ວມ*ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ*. ໝາຍເຫດນີ້ຈະເປັນ BAI ເບື້ອງຕົ້ນສໍາລັບອົງປະກອບເຫຼົ່ານີ້. ໝາຍເຫດ “ຄວາມສໍາຄັນ...ສໍາຄັນ”ຄວນເຂົ້າໃຈວ່າເປັນຜົນຈາກການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ	X	X
HCV 6: ອົງປະກອບທີ່ 3, ຄຸນຄ່າສໍາຄັນຕໍ່ຊົນເຜົ່າດັງເດີມ	<i>ທິດເໜາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ*</i> ການມີສ່ວນຮ່ວມ*ກັບຄົນພື້ນເມືອງ*. ໝາຍເຫດນີ້ຈະເປັນ BAI ເບື້ອງຕົ້ນສໍາລັບອົງປະກອບເຫຼົ່ານີ້. ໝາຍເຫດ “ຄວາມສໍາຄັນ...ສໍາຄັນ”ຄວນເຂົ້າໃຈວ່າເປັນຜົນຈາກການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຄົນພື້ນເມືອງ.	X	X

ຄ. ຂໍ້ມູນຄົບຖ້ວນທີ່ດີທີ່ສຸດ ທີ່ມີ ສໍາລັບການພັດທະນາ ວິທີການຕິດຕາມກວດກາ

ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນປະເພດຂອງຂໍ້ມູນຄວບຄຸມທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ* (BAI) ທີ່ສອດຄອງກັບການພັດທະນາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຍຸດທະສາດຂອງ HCVs ທັງໝົດ, ສະເພາະ HCV ແຕ່ລະປະເພດ, ຫຼື ອົງປະກອບສະເພາະຂອງ HCV. ຈຸດປະສົງຂອງການສະແດງຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ຄວບຄຸມ BAI ນີ້ ແມ່ນ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການລາຍຊື່ມັນຊຳກັນສໍາລັບ HCV ແຕ່ລະປະເພດໃນພາກຕໍ່ໄປນີ້. BAI ທີ່ມີຄວາມໝາຍສະເພາະເຈາະຈົງຕໍ່ກັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV ແຕ່ລະລາຍການແມ່ນລວມຢູ່ຄຽງຄູ່ການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານັ້ນຢູ່ໃນພາກຕໍ່ໄປນີ້.

ຂໍ້ມູນຄົບຖ້ວນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ* ສໍາລັບການພັດທະນາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຍຸດທະສາດ ໃນລະດັບພູມມິພາກ ຫຼື ລະດັບປະເທດ ໃນການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV		BAI >SLIMF	BAI (SLIMF)
HCV ທຸກປະເພດ: ອົງປະກອບທັງໝົດ	ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຜູ້ຖືສິດ, ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂ 3.5, 4.5 ແລະ 4.7; ຄວາມໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທໍາ* ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ມີຄວາມສົນໃຈ*; ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການມີສ່ວນຮ່ວມກັບຕົວແທນຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ/ຫຼື ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ *; ການຕິດຕາມກວດກາທີ່ດໍາເນີນໂດຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ/ຫຼື ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ*; ແລະການມີສ່ວນຮ່ວມ * ກັບຜູ້ຊ່ຽວຊານ.	X	X

HCV 1 – ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງສາຍພັນ. ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊີວະພາບ* ລວມທັງສາຍພັນສະເພາະຖິ່ນ* ທີ່ຫຼາຍາກ ແລະ ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ຫຼື ໃກ້ຈະສູນພັນ, ທີ່ສໍາຄັນໃນລະດັບໂລກ, ລະດັບພາກພື້ນ ຫຼື ລະດັບປະເທດ.

ກ. ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 1, ສໍາລັບການລະບຸ HCV

(ເບິ່ງ ຂໍ້ມູນ BAI, ຢູ່ພາກ ກ.)

ອົງປະກອບ ທີ່ 1: ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊີວະພາບ* ທີ່ສໍາຄັນໃນລະດັບໂລກ, ລະດັບພາກພື້ນ ຫຼື ລະດັບປະເທດ:

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບປະເພດ ຫຼື ພູມມິພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍທີ່ຖືກຕ້ອງ:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ປ່າທໍາມະຊາດຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ຕິດຈອດກັນ, ໂດຍສະເພາະພູມສັນຖານປ່າໄມ້ທີ່ອຸດົມສົມບູນ, ເຊິ່ງໂດຍທົ່ວໄປມັກຈະມີ HCV 1. (FSC, 2017b)	www.globalforestwatch.org ; http://www.intactforests.org/	X		
ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນ, ລວມທັງພື້ນທີ່ປ້ອງກັນແຫ່ງຊາດ(ທີ່ເອີ້ນວ່າ ພື້ນທີ່ຊີວະນາໆພັນ ແລະ ອານຸລັກແຫ່ງຊາດ. (ໝາຍເຫດ ບໍ່ແມ່ນສະຖານະເຂດ NPAs/ NBCAs have IUCN I-III ທັງໝົດ.	ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (For lists and maps, see also: MoNRE IUCN (2016), UNEP-WCMC (2017), and Protected Areas.)	X	X	

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບປະເພດ ຫຼື ມູມມິພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການຕີຄວາມ ໝາຍທີ່ຖືກຕ້ອງ:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ປຸ່ງໄມ້ທີ່ຢູ່ຕິດກັບປ່າສະຫງວນ, ທີ່ມີແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໃສຄ້າຍຄືກັນ, ແລະ ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງອາດຈະສະໜັບສະໜູນ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊີວະ ນາໆພັນຄືກັນ. (WWF, 2008)				X
ຈຸດເດັ່ນຂອງຊີວະນາໆພັນ	ລາຍການ ແລະ ແຜນທີ່ຊີວະນາໆພັນທີ່ເດັ່ນ (ເບິ່ງເອກະສານອ້າງອີງ ລວມທັງສະຖາບັນການສຶກສາທີ່ໄດ້ຮັບກ ານຮັບຮອງເປັນມີອາຊີບ(CEFP)2017)	X	X	
ພື້ນທີ່ຊີວະນາໆພັນຫຼັກ/ພື້ນທີ່ຊະນິດ ນົກທີ່ສໍາຄັນ.(ໝາຍເຫດ: ໃນລາວ, KBAs ແລະ IBA ແມ່ນພື້ນທີ່ດຽວກັນ	ລາຍຊື່ ແລະ ແຜນທີ່ ພື້ນທີ່ຊີວະນາໆພັນຫຼັກ/ພື້ນທີ່ຊະນິດນົກທີ່ສໍາ ຄັນ(ເບິ່ງເອກະສານອ້າງອີງ, ລວມທັງຄູ່ຮ່ວມງານ KBA 2017, ແລະ ຊີວິດນົກສາກົນ 2017)	X	X	

**ອົງປະກອບທີ່ 2: ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງຊະນິດພັນພືດ* ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນ* ໃນລະດັບໂລກ,
ລະດັບພາກພື້ນ ຫຼື ລະດັບປະເທດ:**

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບປະເພດ ຫຼື ມູມມິພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ ຢູ່* ສໍາລັບການຕີຄວາມ ໝາຍທີ່ຖືກຕ້ອງ:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ປະເພດນົກປະຈໍາຖິ່ນ: ພາກໃຕ້ຂອງລາວ (ປະກອບຊະນິດມີ ນົກກະທາໜ້າສີຂີ້ເຖົ້າ ແລະ ແກ້ມຂາວ); ແຜນ-ສີພານ ແລະ ພາກເໜືອຂອງລາວ (ຕະກູນຂອງຫວອດ, ນົກຍຸງກວ້າງ, ປີກແດງ, ແລະ ນົກກະທາສີເຫຼືອງ); ເຂດທົ່ງພຽງ Annamese (ຕະກູນນົກຄຸ້ມ, ນົກຂວາຫຼວງ, ນົກວູວ່າວ, ນົກຂວານິນ, ນົກກາງກອດ, ນົກຖົ່ວດໍາ, ນົກຈິບເຜືອງ, ນົກເຕືອນໄພຫາງສັນ, ນົກຖົ່ວແກ້ມຂາວ.) (Birdlife International, 2017).	ລາຍຊື່ ແລະ ແຜນທີ່ສໍາລັບຊະນິດ ນົກທີ່ສໍາຄັນ ເບິ່ງ ຊີວິດນົກສາກົນ 2017)	X	X	
ການປະກົດຕົວຂອງສາຍພັນທ້ອງຖິ່ນ* ຫຼືສະຖານທີ່ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ທີ່ຖືວ່າແມ່ນຖິ່ນກໍາເນີດ, ບັງຊີວາແມ່ນ HCV. (Per the Vietnam HCV Toolkit; see WWF, 2008)				X

ອົງປະກອບ 3: ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງຊະນິດພັນພືດ* ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນ* ໃນລະດັບໂລກ, ລະດັບພາກພື້ນ ຫຼື ລະດັບປະເທດ:

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບປະເທດ ຫຼື ພູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ ຢູ່* ສໍາລັບການຕີຄວາມ ໝາຍທີ່ຖືກຕ້ອງ:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ການເກີດຂຶ້ນອັນສໍາຄັນຂອງຊະນິດພັນໃນບົກ ແລະ ນໍ້າຈືດ* ເຊິ່ງຈັດບັນຊີໂດຍ IUCN Red ວ່າມີຄວາມສ່ຽງ, ຫາຍາກ, ໃກ້ຈະສູນພັນ ຫຼື ໃກ້ຖືກອຸກຄາມ.	IUCN Red List: www.iucnredlist.org	X	X	
ຊະນິດພັນ* ທີ່ດັດແກ້ຂອງປະເທດລາວ ໃນບັນຊີ IUCN Red (MoNRE IUCN, 2016)	IUCN Red List: www.iucnredlist.org	X		X
ເຂດປ້ອງກັນ, ລວມທັງNPAs. (FSC, 2017b)	ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນ (ເບິ່ງເອກະສານອ້າງອີງ). ກຊສ.	X	X	
ປ່າທໍາມະຊາດທີ່ໃຫ້ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ສໍາລັບສາຍພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ໃກ້ສູນພັນ* ທີ່ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ(ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ເສືອ, ຊ້າງເປັນຕົ້ນ)ສໍາລັບລາວທີ່ເປັນສວນສໍາຄັນຂອງ ໂລກ (ຕົວຢ່າງ., saola); ຫຼື ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍຢູ່ນອກເຂດປ້ອງກັນ (e.g., black-cheeked crested gibbon and pileated gibbon). (FSC, 2017b, citing STEA & UNEP, 2006, and Duckworth et al, 1998)				X
ພື້ນທີ່ການອົບພະຍົບ ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສອື່ນໆ* ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນຕໍ່ການຢູ່ລອດຂອງປະຊາກອນ ອາດກໍຈະເປັນ HCV ໄດ້(ໃນປະເທດຫວຽດນາມ, ໃຊ້ກັບຊ້າງ, ນົກກະລຽນສາ ແລະ ນົກບາກຊ້ອນຫົວດໍາ) (WWF, 2008)				X
ຊະນິດທີ່ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່* ໂດຍສະເພາະ ຊ້າງອາຊີ, ເສືອໂຄ່ງ, ເສືອດາວລາຍເມກ, ກະທິງ, ເຊົາລາ, ທະນີ, ແຂ້ສະຫຍາມ, ປາໂລມາອີລະວາດີ, ແລະ ເປັດປຶກຂາວ. (MoNRE IUCN, 2016)				X
HCV 1 ໃນສວນປູກ: ບໍ່ມີຂໍ້ມູນທີ່ເປີດເຜີຍ* ຕໍ່ສາທາລະນະກ່ຽວກັບການມີຢູ່ຂອງ HCV1 ຢູ່ໃນສວນປູກ ເນື່ອງຈາກຂະໜາດຂອງສວນປູກມີຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ລັກສະນະຂອງມະນຸດ ຈຶ່ງບໍ່ຢາກສະໜັບສະໜູນ HCV1. (FSC-CNRA-LA V1-0 EN)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X
HCV 1 ໃນປ່າທໍາມະຊາດ: HCV1 ມີແນວໂນ້ມຈະເກີດຂຶ້ນໃນປ່າທໍາມະຊາດເປັນສ່ວນຫຼາຍ (FSC-CNRA-LA V1-0 EN)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X

ຂ. ການປະເມີນສໍາລັບ HCV 1

(ເບິ່ງ ຂໍ້ມູນ BAI, ຢູ່ພາກ ກ.)

ວິທີການທີ່ເໝາະສົມລະດັບຊາດ ແລະ ມູມມິພາກ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່*ສໍາລັບການປະເມີນ HCV 1:

ວິທີການລະດັບຊາດ ຫຼື ມູມມິພາກ ເພື່ອການປະເມີນການເກີດ, HCV 1 ແລະ ການຕີຄວາມ ໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ເພື່ອ ການປະເມີນການເກີດ ການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ສໍາລັບເຂດປ້ອງກັນບາງສ່ວນ	ສໍາລັບ NPAs ບາງສ່ວນ, ບາງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄຸນຄ່າ ມີຢູ່ທີ່: De Koning et al (ບໍລະບຸ), DFRC? (ບໍລະບຸ), ແລະ ໂຄງການອະນຸລັກ(ບໍລະບຸ).	X	X	
ສໍາລັບຊີວະນາໆພັນທີ່ເດັ່ນ	ຂໍ້ມູນບາງຢ່າງກ່ຽວກັບອົງ ປະ ກອບທາງນິເວດວິທະຍາ ແລະ ຊະນິດພັນ* ທີ່ໜ້າເປັນຫ່ວງແມ່ນຢູ່ທີ່ CEFP(2017)	X	X	
ສໍາລັບເຂດຊີວະນາໆພັນທີ່ສໍາຄັນ	ສໍາລັບ KBAsບາງສ່ວນ, ບາງສ່ວນ, ບາງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄຸນຄ່າທີ່ ມີ* ໃນເອກະສານຂໍ້ມູນ ຂອງ Birdlife ສາກົນ KBA Partnership (2017).	X	X	
ສໍາລັບພື້ນທີ່ນັກປະຈຳຖິ່ນ	ຄຳອະທິບາຍບາງສ່ວນຂອງ ພື້ນທີ່ ແລະຄຸນຄ່າຂອງມັນຢູ່ທີ່ Birdlife International (2017)	X	X	
ສໍາລັບ HCV 1 ທັງໝົດໃນປ່າຜະລິດ: ໄດ້ພິຈາລະນາໃນ ເຄື່ອງມື (SUFORD toolkit) ສໍາລັບການປະເມີນ HCV ຂອງ Dennis et al (2008), ຍັງພິຈາລະນາວິທີການສໍາຫຼວດຊີວະນາໆພັນທີ່ສ້າງຂຶ້ນສໍາລັບໂຄງການ SUFORD, ເບິ່ງ Poulsen, et al (2005) ແລະ ເບິ່ງ Poulsen, et al (2006) ສໍາລັບວິທີການສໍາຫຼວດເຫຼົ່ານີ້.				X

ວິທີການລະດັບຊາດ ຫຼື ມູມມິພາກ ເພື່ອການປະເມີນການເກີດ, HCV 1 ແລະ ການຕີຄວາມ ໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ເພື່ອ ການປະເມີນການເກີດ ການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍ HCV 1 ທັງໝົດ: ສໍາລັບຄໍາແນະນໍາໃນການກຳນົດຕົວຢ່າງອື່ ນຸ່ງຂອງ HCV 1 ທີ່ອາດຈະມີຢູ່ໃນໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ*, ເບິ່ງ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2013) (ເຊັ່ນ: ພາກ 3.1, ການກຳນົດ HCV 1)				X

ຄ. ຍຸດທະສາດ ສໍາລັບການບົກປັກຮັກສາ ແລະ ເສີມຂະຫຍາຍ HCV 1
(ເບິ່ງຂໍ້ມູນ BAI, ພາກ ຂ.)

ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງສໍາລັບ HCV 1:

ຍຸດທະສາດລະດັບຊາດ ແລະ ມູມມິພາກສໍາລັບການບົກປັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືເສີມຂະຫຍາຍ HCV 1 ແລະການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ* ຍຸດທະສາດໃນການຄຸ້ມຄ ອງສໍາລັບການຕີຄວາມ ໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ການຕີຄວາມໝາຍສໍາລັບ HCV 1 ທັງໝົດ: ເຂດປົກປ້ອງ, ການເກັບກ່ຽວຕາມໃບສັ່ງ, ແລະ/ຫຼືຍຸດທະສາດອື່ນໆ ເພື່ອປົກປ້ອງໄພຂົ່ມຂູ່, ສັດໃກ້ຈະສູນພັນ, ລະນິດພັນສະເພາະຖິ່ນ*, ຫຼືຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊີວະພາບ* ແລະ ລຸມຊົນທາງນິເວດວິທະຍາ ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ທີ່ເຂົາເຈົ້າອາໄສຢູ່, ພຽງພໍເພື່ອທີ່ຈະປ້ອງກັນການຫຼຸດລົງໃນ ຂອບເຂດ, ຄວາມສົມບູນ, ຄຸນນະພາບ, ແລະ ຄວາມຢູ່ລອດຂອງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ແລະ ລະນິດ* ທີ່ເກີດຂຶ້ນ.				
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍທັງໝົດຂອງ HCV 1: ໃນກໍລະນີໄດ້ລະບຸການເສີມຂະຫຍາຍປະສິ ດຕິພາບເປັນຈຸດປະສົງ*, ມາດຕະການພັດທະນາ, ການຂະຫຍາຍ ແລະ/ຫຼືຟື້ນຟູແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ ສໍາລັບສາຍພັນດັ່ງກ່າວ*				
ສໍາລັບເຂດອານຸລັກ ແລະ ເຂດປ້ອງກັນເຄົາລົບການຫ້າມການຕັດໄ ມໂດຍບໍ່ຄໍານຶງເຖິງການອະນຸຍາດພິເສດ, ແລະ ສະກັດກັ້ນການພັດທະນາເສັ້ນທາງ ຫຼື ທາງດິນແດງ. (MAF, 2013; FSC, 2017b (implicit))				

ຍຸດທະສາດລະດັບຊາດ ແລະ ພູມມີພາກສ່ວນການບົກບັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືເສີມຂະຫຍາຍ HCV 1 ແລະການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ* ຍຸດທະສາດໃນການຄຸ້ມຄອງສ່ວນບຸກຄົນຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ສໍາລັບສັດປ່າທີ່ຫາຍາກ, ຖືກຄຸກຄາມ, ແລະໃກ້ຈະສູນພັນ (RTE), ໃຫ້ໃຊ້ການຄວບຄຸມເພື່ອປ້ອງກັນການລັກລອບລ່າ, ການຂຸດຄົ້ນທີ່ຜິດກົດໝາຍ, ແລະ ການເກັບກ່ຽວຫຼາຍເກີນໄປ, ລວມທັງການຮ່ວມມືກັບເຈົ້າໜ້າທີ່. (FSC, 2017b; RA, 2005; RA, 2008)				
ສໍາລັບສັດປ່າທີ່ຫາຍາກ, ຖືກຄຸກຄາມ, ແລະໃກ້ຈະສູນພັນ (RTE), ຊຸກຍູ້ໃຫ້ຄວາມຮູ້ໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ກ່ຽວກັບຄຸນຄ່າ ແລະ ຄວາມເປັນຫວັງໃນການລັກລອບລ່າສັດ. (FSC, 2017b)				
ສໍາລັບເສືອທຸກຊະນິດ	ເບິ່ງແຜນປະຕິບັດງານແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງສ່ວນບຸກຄົນ ສປປ ລາວ, 2010-2020.	X		X
ສໍາລັບທະນີ	ເບິ່ງແຜນປະຕິບັດງານການອານຸລັກທະນີ (2011-2020)	X		X
ສໍາລັບເສົາລາ, ກວາງແອດ, ຊ້າງອາຊີ, ແຂ້ສະຫຍາມ, ນົກເຫງືອກ ແລະ ນົກຍຸງຂຽວ	ເບິ່ງໂຄງການລິເລີມການອະນຸລັກທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ.	X		X

໘. ການຕິດຕາມກວດກາ HCV 1

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນ BAI, ພາກ ໑.)

ວິທີການ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບໂຄງການຕິດຕາມກວດກາ HCV 1:

ວິທີການລະດັບຊາດ ແລະ ພູມມີພາກສ່ວນການຕິດຕາມກວດກາການເກີດຂຶ້ນຂອງ HCV 1 ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການຕິດຕາມກວດກາການເກີດຂຶ້ນ ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ການຕີຄວາມໝາຍສໍາລັບ HCV 1 ທັງໝົດ: ສໍາລັບ Per Dennis et al (2008), ພິຈາລະນາການແນະນໍາກວດຕິດຕາມກວດກາ, ລວມທັງການສໍາຫຼວດຊີວະນາໆຜັນ, ທີ່ສ້າງໂດນໂຄງການ SUFORD. ເບິ່ງທີ່ Poulsen, et al (2005) ແລະ Poulsen, et al (2006) ວິທີການສໍາຫຼວດສິ່ງເຫຼົ່ານີ້				
ການຕີຄວາມໝາຍສໍາລັບ HCV 1 ທັງໝົດທີ່ບໍ່ຢູ່ໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ SLIMF: ໃຫ້ໃຊ້ພາບຖ່າຍດາວທຽມພິຈາລະນາ				

ວິທີການລະດັບຊາດ ແລະ ພູມມີພາກສ່ວນສໍາລັບການຕິດຕາມກວດກາການເກີດຂຶ້ນຂອງ HCV 1 ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍ:	<i>ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່</i> * ສໍາລັບການຕິດຕາມກວດກາການເກີດຂຶ້ນ ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ເພື່ອຊ່ວຍໃນການຕິດຕາມກວດກາການສູນເສຍການປົກຫຸ້ມຂອງປ່າໄມ້ (MAF, 2013).				
ການຕີຄວາມໝາຍສໍາລັບ HCV 1 ທັງໝົດ: ພິຈາລະນາໂດຍ FSC (20XXa) and HCVRN (2014) (e.g., Part 3).				

HCV 2 – ພູມມິທັດ* ລະດັບນິເວດວິທະຍາ* ແລະ ຮູບແຕ້ມ. ພູມມິທັດປ່າໄມ້ທີ່ອຸດົມສົມບູນ* ແລະ ພູມມິທັດຂະໜາດໃຫຍ່* ລະດັບນິເວດວິທະຍາ* ແລະ ນິເວດວິທະຍາ* ແລະ ຮູບແຕ້ມທີ່ສໍາຄັນ* ໃນລະດັບໂລກ, ລະດັບພູມມິພາກ, ຫຼື ລະດັບຊາດ ແລະ ປະກອບມີປະຊາກອນດໍາລົງຊີວິດຢູ່ໄດ້ ຂອງສາຍພັນທີ່ເກີດຂຶ້ນເອງສ່ວນໃຫຍ່ຕາມທໍາມະຊາດ* ໃນຮູບແບບທໍາມະຊາດຂອງການແຜ່ກະຈາຍແລະຄວາມອຸດົມສົມບູນ.

ກ. ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 2, ສໍາລັບການລະບຸ HCV.

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນ BAI, ພາກ ກ.)

ອົງປະກອບ 1: ພູມມິທັດປ່າໄມ້ທີ່ອຸດົມສົມບູນ:

ການຕີຄວາມໝາຍອົງປະກອບໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ລະດັບພູມມິພາກ ຂອງ HCV:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ເພື່ອລະບຸເຫດການ ໃນການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ພູມມິທັດປ່າໄມ້ທີ່ອຸດົມສົມບູນ* (IFLs). ເນື່ອງຈາກລາວມີຂະໜາດນ້ອຍ, ລວມທັງ IFLs ທີ່ເກີດຂຶ້ນພຽງແຕ່ບາງສ່ວນພາຍໃນປະເທດເທົ່ານັ້ນ.	ເບື້ອງຕົ້ນ: ແຜ່ນທີ່ IFL ປີ 2013, ເບິ່ງໃນ Global Forest Watch. ສໍາຮອງ: ເບິ່ງທີ່ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່ ຂ້າງລຸ່ມ.	X	X	

ອົງປະກອບທີ 2: ພູມມິທັດ* ລະດັບນິເວດວິທະຍາ* ທີ່ສໍາຄັນ* ໃນລະດັບໂລກ, ພູມມິພາກ ຫຼື ລະດັບປະເທດ, ປະກອບມີປະຊາກອນດໍາລົງຊີວິດຢູ່ໄດ້ ຂອງສາຍພັນທີ່ເກີດຂຶ້ນເອງສ່ວນໃຫຍ່ຕາມທໍາມະຊາດ* ໃນຮູບແບບທໍາມະຊາດຂອງການແຜ່ກະຈາຍແລະຄວາມອຸດົມສົມບູນ.

ການຕີຄວາມໝາຍອົງປະກອບໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ລະດັບພູມມິພາກ ຂອງ HCV:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ເພື່ອລະບຸເຫດການ ໃນການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ພູມມິທັດອະນຸລັກເສືອ*	ແຜ່ນທີ່, ເບິ່ງເອກະສານອ້າງອີງ	X	X	
ປ່າໄມ້* ທີ່ບໍ່ມີຖະໜົນຫົນທາງ, ແລະ/ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການກົດຈະກໍາ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້*, ແລະ ຝືນທີ່ປ່າຂະໜາດໃຫຍ່* ທີ່ຍັງບໍ່ສອດຄ່ອງກັບແກນສໍາລັບພູມສັນຖານປ່າໄມ້ທີ່ອຸດົມສົມບູນ*, ເຊັ່ນ: ພວກມັນບໍ່ຜ່ານໄປຕາມຂະໜາດຂໍ້ກຳນົດຂັ້ນຕໍ່າ.	ແຜ່ນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນໃນປ່າ*, ການປົກຫຸ້ມ, ອາຍຸ, ການສືບທອດ, ໂຄງສ້າງ, ຊະນິດພັນ, ອົງປະກອບ, ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ການເຊື່ອມຕໍ່*, ການລົບກວນຂອງມະນຸດສະທໍາ, ແລະ ອື່ນໆ.	X		X
ປ່າດັງເດີມອື່ນໆ* ທີ່ມີໄລຍະສືບທອດກັນມາ, ໂຄງສ້າງຂອງປ່າ* ແລະ ຊະນິດພັນ* ອົງປະກອບທີ່ຄ້າຍຄືກັນກັບການແຜ່ກະຈາຍ ແລະ ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງປ່າດັງເດີມ* ທີ່ປະສົບກັບບັນຫາການລົບກວນຂອງມະນຸດໜ້ອຍທີ່ສຸດ (ລະບອບການຄຸ້ມຄອງຊຸມຊົນແບບດັງເດີມບໍ່ທົນທານ).	ແຜ່ນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນໃນປ່າ*, ການປົກຫຸ້ມ, ອາຍຸ, ການສືບທອດ, ໂຄງສ້າງ, ຊະນິດພັນ, ອົງປະກອບ, ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ການເຊື່ອມຕໍ່*, ການລົບກວນຂອງມະນຸດສະທໍາ, ແລະ ອື່ນໆ.	X		X
ລະບົບນິເວດຂອງດິນທາມທີ່ສໍາຄັນ*,	ຂໍ້ມູນສະຖານທີ່ RAMSAR	X		X

ການຕີຄວາມໝາຍອົງປະກອບໃນລະດັບ ບຸກຄົນ ຫຼື ລະດັບພູມມີພາກ ຂອງ HCV:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ເພື່ອລະບຸເຫດການ ໃນການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ເຊັ່ນ: ສະຖານທີ່ RAMSAR, ເຊັ່ນ, ພື້ນທີ່ດິນທາມບຶງກຽດໂງ່ງ ແລະ ເຊຊຳພອນ.	(ເບິ່ງເອກະສານອ້າງອີງ, ລວມທັງ RSIS, 2017)			
ປ່າໄມ້ອື່ນທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບວ່າມີຄວາມສຳຄັນໃນພູມມີພາກ* ຢູ່ໃນເຂດຊີວະນາໆພັນ ຫຼື ຂະໜາດໃຫຍ່ກວ່າໃນບົດລາຍງານທີ່ຮັບຮູ້ຢ່າງເປັນທາງການ ຫຼື ວາລະສານທີ່ທົບທວນໂດຍໜູ່ເຜື້ອນ, ເນື່ອງຈາກພູມມີທັດທີ່ຜິດປົກກະຕິ*- ຂະໜາດ* ຄຸນຄ່າທາງດ້ານຊີວະນາໆພັນທີ່ສະໜອງໃຫ້ໂດຍຂະໜາດ ແລະ ສະພາບຂອງປ່າໄມ້* ທຽບກັບປ່າໄມ້ໃນພາກພື້ນ* ທີ່ດິນ. ທ່າອ່ຽງການປົກຫຸ້ມ ແລະ ແນວໂນ້ມການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ				X
HCV 2 ໃນສວນປູກ/ປ່າປູກ: ສວນປູກ/ປ່າປູກສ່ວນຫຼາຍແມ່ນສ້າງຂຶ້ນ ໃນພື້ນເຊື້ອມໂຊມ ແລະ ບໍ່ໜ້າຈະເກີດເປັນ HCV2 ໃນສວນປູກ/ປ່າປູກ. (FSC-CNRA-LA V1-0 EN)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບ ບຸກຄົນ ແບບລວມສູນສຳລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X
HCV 2 ໃນປ່າທຳມະຊາດ: ໂຄງການ SUFORD-SU ໄດ້ລະບຸ 150,000ຮຕ. ທີ່ປ່າໄມ້ທີ່ຂ້ອນຂ້າງສົມບູນຢູ່ພາຍໃນເຂດ ດົງສີທາວ PFA. Intactforests.org ກຳນົດ 6 ປ່າໄມ້ທີ່ສົມບູນ ຢູ່ໃນລາວໃນການປະເມີນໃນປີ 2013, ລວມທັງການຄົ້ນພົບຂອງ SUFORD. ການປະເມີນຂອງ Intactforest.org ຈາກປີ 2000 ໄດ້ລະບຸວ່າມີປ່າໄມ້ທີ່ສົມບູນກວ່າຫຼາຍແຕ່ ຫຼັງທີ່ລະບຸໃນປີ 2013. (FSC-CNRA- LA V1-0 EN)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບ ບຸກຄົນ ແບບລວມສູນສຳລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N) www.intactforests.org			X

ອົງປະກອບທີ 3: ນິເວດວິທະຍາ* ພາບວາດທີ່ສໍາຄັນ* ໃນລະດັບໂລກ, ລະດັບພູມມິພາກ ຫຼື ລະດັບຊາດ ແລະ ປະກອບມີປະຊາກອນດໍາລົງຊີວິດຢູ່ໄດ້ ຂອງສາຍພັນທີ່ເກີດຂຶ້ນເອງສ່ວນໃຫຍ່ຕາມທຳມະຊາດ* ໃນຮູບແບບທຳມະຊາດຂອງການແຜ່ກະຈາຍແລະຄວາມອຸດົມສົມບູນ.

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບປະເທດ ຫຼື ພູມມິພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ພື້ນທີ່ທີ່ສໍາຄັນເປັນແລວທາງເຊື່ອມຕໍ່ ທາງຊີວະພາບ, ເຊັ່ນ: ປ່າໄມ້ທີ່ສະໜອງແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ເຊື່ອມຕໍ່* ລະຫວ່າງປ່າຂະໜາດໃຫຍ່* ແລະ/ຫຼື ການລີ້ໄພ*.	ການສ້າງແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນໆກ່ຽວກັບການປົກຫຸ້ມ ຂອງປ່າໄມ້*, ອາຍຸ, ການສືບທອດ, ໂຄງສ້າງ, ຊະນິດພັນ* ອົງປະກອບ, ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ການເຊື່ອມຕໍ່*, ການລົບກວນດ້ານມະນຸດ, IFLs, ເຂດປ້ອງກັນ, ແລະ ອື່ນໆ.	X	X	
ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້* ສ້າງເປັນພາບພູມມິທັດກັບປະເພດພືດພັນອື່ນໆທີ່ໃຊ້ໄດ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊະນິດພັນ. (FSC, 2017b)				X
HCV 2 ໃນສວນບູກ/ປ່າບູກ: ສວນບູກ/ປ່າບູກສ່ວນຫຼາຍແມ່ນສ້າງຂຶ້ນໃນພື້ນເຊື່ອມໂຊມ ແລະ ບໍ່ໜ້າຈະເກີດເປັນ HCV2 ໃນສວນບູກ/ປ່າບູກ. (FSC-CNRA-LA V1-0 EN)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X
HCV 2 ໃນປ່າທຳມະຊາດ: HCV2, ປະເພດອື່ນໆເຊັ່ນ: ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້* ສ້າງເປັນ ແຜ່ນພາບລະດັບພູມມິທັດກັບພືດພັນ ນຸຊະນິດອື່ນໆ ທີ່ນໍາໃຊ້ໄດ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊະນິດພັນຕ່າງໆ ອາດມີແລ້ວຢູ່ໃນປະເທດລາວ. (FSC-CNRA-LA V1-0 EN)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N) www.intactforests.org			X

ຂ. ການປະເມີນ HCV 2

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນ BAI, ພາກ ກ.)

ວິທີການທີ່ເໝາະສົມລະດັບຊາດ ຫຼື ລະດັບພາກພື້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່*
ສໍາລັບການປະເມີນ HCV 2:

ວິທີການລະດັບຊາດຫຼືລະດັບພູມມີພາກ ສໍາລັບການປະເມີນການເກີດຂຶ້ນໃນກາ ນຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 2:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ທີ່ໃຫ້ມີການປະເມີນເກີດຂຶ້ນ ໃນການຕີຄວາມ ໝາຍເຫຼົ່ານີ້	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV2 ທັງໝົດ: ທີ່ພິຈາລະນາໂດຍຄູ່ມືຂອງໂຄງການ SUFORD ໃນການປະເມີນ HCV ໃນປ່າຜະລິດ				
ສໍາລັບພູມມີປະເທດປ່າໄມ້ທີ່ອຸດົມສົມບູ ນ*	www.globalforestwatch.org www.intactforests.org ເບິ່ງໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ H ຂອງ FSC (2017). ແລະເບິ່ງ ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ ສໍາລັບການລະບຸ HCV 2	X	X	
ສໍາລັບເຂດພູມມີທັດ ອານຸລັກເສືອໂຄ່ງ*	ສໍາລັບການພິຈາລະນາໃນລະດັ ບສູງ, ເບິ່ງທີ່ Dinerstein et al (2006)	X	X	
ສໍາລັບພື້ນທີ່ RAMSAR	ສໍາລັບບົດສະຫຼຸບບາງລັກສະນະ ຄຸນສົມບັດ ແລະ ຄຸນຄ່າຂອງພື້ນທີ່, ເບິ່ງທີ່ RSIS (2017)	X	X	
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV2 ທັງໝົດ: ສໍາລັບຄໍາແນະນຳເພີ່ມເຕີມໃນການປະເ ມີນ HCV 2, ເບິ່ງທີ່ FSC (20XXa), FSC (20XXb), ແລະ HCVRN (2013) (ເຊັ່ນ, ພາກທີ 2, ແນວທາງການປະຕິບັດທີ່ດີສໍາລັບການ ພິຈາລະນາ ແລະ ປະເມີນ HCV, ພາກ 3.2, ກ່ຽວກັບການລະບຸ HCV 2).				X

ຄ: ຍຸດທະສາດສໍາລັບການບົກປັກຮັກສາ ແລະ ເສີມຂະຫຍາຍ HCV 2

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນ BAI, ພາກ ຂ.)

ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ HCV 2:

ຍຸດທະສາດລະດັບຊາດຫຼືລະດັບພູມມິພາກສໍາລັບການການບົກປັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືການເສີມຂະຫຍາຍໃນການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 2:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່ສໍາລັບການຄຸ້ມຄອງຍຸດທະສາດໃນການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
<p>ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 2 ທັງໝົດ: ຍຸດທະສາດທີ່ບົກປັກຮັກສາຂອບເຂດ ແລະ ຄວາມສົມບູນຂອງລະບົບນິເວດປ່າໄມ້* ແລະ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຄົງຢູ່ຂອງຊີວະນາໆພັນ, ລວມທັງຕົວຊີ້ບອກຂອງຊະນິດພັນພືດ ແລະ ພັນສັດ*, ຊະນິດພັນຫຼັກ*, ແລະ/ຫຼື ກິນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບລະບົບນິເວດປ່າທໍາມະຊາດຂະຫນາດໃຫຍ່ທີ່ອຸດົມສົມບູນ. ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ: ລວມທັງເຂດປ້ອງກັນ* ແລະ ເຂດຈັດສັນໄວ້, ເພື່ອກິດຈະກຳທາງການຄ້າຢູ່ໃນພື້ນທີ່ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກຈຳກັດສະເພາະພຽງແຕ່ກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຕໍ່າ* ການປະຕິບັດເພື່ອບົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້* ໂຄ່ງສ້າງ, ອົງປະກອບ, ການເພີ່ມຜູ, ແລະຮູບແບບການລົບກວນຢູ່ຕະຫຼອດເວລາ.</p>				
<p>ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 2 ທັງໝົດ: ບ່ອນທີ່ມີການເສີມຂະຫຍາຍໄດ້ຖືກລະບຸເປັນຈຸດປະສົງ*, ມາດຕະການເພື່ອເພີ່ມຜູ* ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້*, ຄວາມສົມບູນ, ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ທີ່ສົ່ງເສີມຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະພາບທໍາມະຊາດ* ແມ່ນຢູ່ໃນສະຖານທີ່.</p>				
<p>ສໍາລັບ IFLs: ພື້ນທີ່ຫຼັກຂອງແຕ່ລະພູມມິທັດປ່າໄມ້ທີ່ສົມບູນ* ພາຍໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ* ໄດ້ຮັບການບົກປ້ອງ, ປະກອບມີຢ່າງນ້ອຍ 80% ຂອງພູມມິທັດປ່າໄມ້ທີ່ສົມບູນ* ພາຍໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ* ເບິ່ງຢູ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ H ຂອງ FSC (2017).</p>		X	X	
<p>ສໍາລັບ IFLs ແລະ HCV2 ອື່ນໆທີ່ມີລັກສະນະຄວາມສົມບູນ, ການເຄັ່ງຄັດໃນການຕັດໄມ້ ແລະ ການພັດທະນາຫົນທາງ ເຊິ່ງເປັນໄພຂົ່ມຂູ່ຫຼັກໃຫ້ຄວາມສົມບູນຂອງປ່າໄມ້. (FSC, 2017b)</p>		X	X	
<p>ສໍາລັບເຂດພູມມິທັດ ອານຸລັກເສືອໂຄ່ງ*</p>	ສໍາລັບການໃຫ້ຄໍາແນະນໍາລະດັບສູງ, ເບິ່ງທີ່	X		X

ຍຸດທະສາດລະດັບຊາດຫຼືລະດັບພູມມິພາກ ສໍາລັບການການປົກປັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືການເສີມຂະຫຍາຍໃນການຕີຄວາ ມໝາຍຂອງ HCV 2:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການຄຸ້ມຄອງຍຸດ ທະສາດໃນການຕີຄວາ ມໝາຍເຫຼົ່ານີ້	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
	Dinerstein et al (2006)			
ສໍາລັບພື້ນທີ່ RAMSAR	ການພິຈາລະນາຂໍ້ມູນທີ່ RSIS (2017)	X		X

ງ. ການຕິດຕາມກວດກາສໍາລັບ HCV 2

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນ BAI, ພາກ ຄ.)

ວິທີການ ແລະຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່*ສໍາລັບແຜນການຕິດຕາມກວດກາສໍາລັບ HCV 2:

ວິທີການລະດັບຊາດ ແລະ ພູມມິພາກສໍາລັບການຕິດຕາມກວດ ກາການເກີດຂຶ້ນຂອງ HCV 2 ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບ ການຕິດຕາມກວດກາເກີດ ຂຶ້ນ ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍ ເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ສໍາລັບພູມມິທັດປ່າໄມ້ທີ່ສົມບູນ*: ພິຈາລະນາໂດຍ FSC (20XXb).				
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 2 ທັງໝົດໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງທີ່ບໍ່ແ ມ່ນ SLIMF: ພິຈາລະນາໃຫ້ນໍາໃຊ້ພາບຖ່າຍດາວທຽ ມເພື່ອຊ່ວຍຕິດຕາມການສູນເສຍກາ ນປົກຫຸ້ມຂອງປ່າ (MAF, 2013)				
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 2 ທັງໝົດພິຈາລະນາໂດຍ FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2014) (ຕົວຢ່າງ ພາກ 3).				

HCV 3 – ລະບົບນິເວດ* ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ສິ່ງທີ່ຫາຍາກ* ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ຫຼື ລະບົບນິເວດທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນ*, ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ ຫຼື ການອົບພະຍົບ*.

ກ. ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 3, ເພື່ອການລະບຸ HCV

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນກວບລວມ BAI, ພາກ ກ.)

ອົງປະກອບ 1: ສິ່ງທີ່ຫາຍາກ* ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ຫຼື ລະບົບນິເວດທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນ.

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ມູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກົດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ປ່າໄມ້ໃຫຍ່* ທີ່ຫຼົງເຫຼືອ ໃນມູມມີທັດເຊືອມໄຊມ*				
ພູຫີນປູນ(Karsts), ລວມທັງຢູ່ໃນແຂວງຄໍາມ່ວນ ແລະ ບໍລິຄໍາໄຊ, ລວມທັງການປະກົດຕົວຂະໜາດນ້ອຍທີ່ບໍ່ໄດ້ປ້ອງກັນ. (FSC, 2017b; RA, 2005)				
ປ່າໂຄກລຽບຕາມທົ່ງພຽງແມ່ນໍ້າຂອງ. (RA, 2005)				
WWF ໂລກ 200 ລະບົບນິເວດວິທະຍາ, ເຊັ່ນ, ປ່າດົງຊຸ່ມຊື່ນຍາວຢຽດ ແລະ ປ່າແຫ້ງແລ້ງຂອງອິນດູຈີນ.	WWF Global 200 Ecoregions (ເບິ່ງເອກະສານອ້າງອີງ)	X	X	
ຂົງເຂດນິເວດວິທະຍາອື່ນໆທີ່ເປັນບູລິມະສິດ/ທີ່ສໍາຄັນຂອງໂລກ, ເຊັ່ນ: ປ່າປຽກຊື່ນເຄິ່ງເຂດຮ້ອນພາກເໜືອຂອງອິນດູຈີນ ລວມທັງແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ເຂດອາງໄຕ່ງນໍ້າ ຂອງມັນ. (RA, 2005)				
ລະບົບນິເວດວິທະຍາອື່ນ* ທີ່ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ຫຼຸດລົງຢ່າງຫຼວງຫຼາຍໃນຂອບເຂດ ຫຼື ໜ້າທີ່, ຫຼື ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງທີ່ບໍ່ດີ ຢູ່ໃນຂອບເຂດຊີວະນາໆພັນ.				
ພື້ນທີ່ທີ່ສໍາຄັນສໍາລັບການອະນຸລັກພັນທຸກໍາທີ່ສໍາຄັນຫຼືປະຊາກອນທີ່ແຕກຕ່າງກັນທາງພັນທຸກໍາ.				
HCV 3 ໃນສວນປູກ/ປ່າປູກ: ສວນປູກ/ປ່າປູກສ່ວນຫຼາຍແມ່ນສ້າງຂຶ້ນໃນພື້ນທີ່ທີ່ບໍ່ແມ່ນປ່າໄມ້ ຫຼື ປ່າໄມ້ເຊືອມໄຊມ. ເພາະສະນັ້ນ, HCV3 ບໍ່ໜ້າຈະເກີດຂຶ້ນໃນສວນປູກ/ປ່າປູກ. (FSC-CNRA-LA V1-0 EN)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X

ອົງປະກອບທີ່ 2: ສິ່ງທີ່ຫາຍາກ* ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ຫຼື ລະບົບນິເວດທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນ*:

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບປະເທດ ຫຼື ມູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ປະເພດ* ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງປ່າ* ໃນປະຈຸບັນມີຂອບເຂດຈໍາກັດຫຼາຍ, ເຊັ່ນ: ປ່າດົງດິບຊື່ນຕໍ່າກວ່າ 500 ແມັດ, ພາກເໜືອຂອງນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. (FSC, 2017b, citing STEA & UNEP, 2006)				
ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສອື່ນໆ ແລະ ລັກສະນະທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ແລະ/ຫຼື ມີຄວາມສໍາຄັນຕໍ່ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະນາໆພັນ ຫຼື ຊະນິດພັນຂອງ HCV 1, ຕົວຢ່າງ: ພື້ນທີ່ຊຸ່ມ/ດິນທາມ (ເຊັ່ນ: ໜອງນໍ້າ, ແອງນໍ້າ, ແລະອື່ນໆ), ປ່າປ່າຖ້ວມ ແລະ ທົ່ງຫຍ້າ, ຖໍາ, ແລະ ຂີ້ແຮ່. (MAF, 2013)				
ສິ່ງທີ່ຫາຍາກ* ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່ ຫຼື ລະບົບນິເວດທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນອື່ນໆ* (ໝາຍເຫດ ການຕີຄວາມໝາຍບາງຢ່າງ ພາຍໃຕ້ລະບົບນິເວດຂອງ RTE ແລະ ມີແນວໂນ້ມເປັນແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງ RTE)				

ອົງປະກອບທີ່ 3: ການອົບພະຍົບ*:

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບປະເທດ ຫຼື ມູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນລວມທັງ NPAs/NBCAs. (FSC, 2017b) (ໝາຍເຫດ ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນເບິ່ງທີ່ HCV 1)	ກຊສ. ສໍາລັບລາຍຊື່ ແລະ ແຜນທີ່, ເບິ່ງທີ່: MoNRE IUCN (2016), UNEP-WCMC (2017), ແລະ ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນ	X	X	
ພື້ນທີ່ໄດດດ່ຽວອື່ນໆທີ່ມີການປ່ຽນແປງຢ່າງກວ້າງຂວາງ, ແຕ່ໂດຍທົ່ວໄປແມ່ນຍ້ອນການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບອາກາດ ຫຼື ມີການລົບກວນເປັນຕົ້ນແມ່ນທີ່ເກີດຈາກມະນຸດ, ບໍ່ເກີດຈາກມະນຸດ ແລະ ບ່ອນທີ່ພືດ ແລະ ສັດປ່າເຂດຮ້ອນໃນພາກພື້ນອາດຈະຢູ່ລອດ. (ໝາຍເຫດ: ການຕີຄວາມໝາຍບາງຄໍາ ພາຍໃຕ້ລະບົບນິເວດຂອງ RTE ອາດຈະເປັນການອົບພະຍົບນໍາ.)				

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບປະເທດ ຫຼື ພູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
HCV 3 ໃນປ່າບູກ/ສວນບູກ: ສວນບູກ/ປ່າບູກສ່ວນຫຼາຍແມ່ນສ້າງຂຶ້ນໃນ ພື້ນທີ່ທີ່ບໍ່ແມ່ນປ່າໄມ້ ຫຼື ປ່າໄມ້ເຊື່ອມໂຊມ. ເພາະສະນັ້ນ, HCV3 ບໍ່ໜ້າຈະເກີດຂຶ້ນໃນສວນບູກ/ປ່າບູກ. (FSC-CNRA-LA V1-0 EN)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບ ດ້ບຸກ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X
HCV 3 ໃນປ່າທໍາມະຊາດ: ພູຫີນປູນ(Karsts) ແບບພຽງ HCV3 ໃນລາວ. ພູຫີນປູນ(Karsts) ສູດຄ່ອງກັບຄໍາອະທິບາຍ ຂອງ HCV3 ທີ່ເປັນຕົວແທນປະເພດນິເວດທີ່ຫາຍາກ, ເຊິ່ງປະກອບມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊີ ວະນາໆພັນທີ່ແຕກຕ່າງກັນທີ່ບໍ່ພົບເຫັນໃນ ພູມມີທີ່ອື່ນ* ເຊິ່ງບໍ່ໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງເທົ່າທີ່ຄວນໃນລະ ດັບຊາດ ແລະ ມີພື້ນທີ່ປ່າທໍາມະຊາດທີ່ເຫຼືອຢູ່ໃນພູມສັນ ຖານທີ່ຖືກເກັບກູ້ຢ່າງໜັກ	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບ ດ້ບຸກ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			

ຂ. ການປະເມີນສໍາລັບ HCV 3

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນກວມລວມ BAI, ພາກ ກ.)

ວິທີການທີ່ເໝາະສົມລະດັບຊາດ ຫຼື ລະດັບພາກພື້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການປະເມີນສໍາລັບ HCV 3:

ວິທີການລະດັບຊາດຫຼືລະດັບພູມມີພາກສໍາລັບການປະເມີນການເກີດຂຶ້ນໃນການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV :	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ທີ່ໃຫ້ມີການປະເມີນເກີດຂຶ້ນ ໃນການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV3 ທັງໝົດ: ທີ່ພິຈາລະນາໂດຍຄູມີຂອງໂຄງການ SUFORD ໃນການປະເມີນ HCV ໃນປ່າຜະລິດ				
ການຕີຄວາມໝາຍສໍາລັບ HCV 3 ທັງໝົດ: ສໍາລັບ Per Dennis et al (2008), ພິຈາລະນາການແນະນໍາກວດຕິດຕາມກວດ ກາ, ລວມທັງການສໍາຫຼວດຊີວະນາໆພັນ, ທີ່ສ້າງໂດນໂຄງການ SUFORD. ເບິ່ງທີ່ Poulsen, et al (2005) ແລະ Poulsen, et al (2006) ວິທີການສໍາຫຼວດສິ່ງເຫຼົ່ານີ້				
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍ HCV 3 ທັງໝົດ: ສໍາລັບຄໍາແນະນໍາໃນການກໍານົດຕົວຢ່າງອື່ນ ໆຂອງ HCV 3				

ວິທີການລະດັບຊາດຫຼືລະດັບພູມມີພາກສ່ວນ ລັບການປະເມີນການເກີດຂຶ້ນໃນການຕີຄວາມ ໝາຍຂອງ HCV :	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ທີ່ໃຫ້ມີການປະເມີນເກີດຂຶ້ນ ໃນການຕີຄວາມ ໝາຍເຫຼົ່ານີ້	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ທີ່ອາດຈະມີຢູ່ໃນຫນ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ*, ເບີງ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2013) (ເຊັ່ນ: ພາກ 3.3, ການກຳນົດ HCV 3)				

ຄ: ຍຸດທະສາດສໍາລັບການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ເສີມຂະຫຍາຍ HCV 3

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນ BAI, ພາກ ຂ.)

ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ HCV3:

ຍຸດທະສາດລະດັບຊາດ ແລະ ມູມມີພາກສໍາລັບການປົກປັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືເສີມຂະຫຍາຍ HCV 3 ແລະການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ* ຍຸດທະສາດໃນການຄຸ້ມຄອງສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍທັງໝົດຂອງ HCV3: ຍຸດທະສາດເພື່ອປົກປັກຮັກສາການຂະຫຍາຍຕົວ ແລະ ຄວາມສົມບູນຂອງລະບົບນິເວດທີ່ກາຍາກ ແລະ ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່* ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ ຫຼື ການລີ້ໄພ.				
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍທັງໝົດຂອງ HCV3: ບ່ອນທີ່ມີການເສີມຂະຫຍາຍແມ່ນໄດ້ລະບຸ ບັນຈຸປະສົງ: ມາດຕະ ການເພື່ອເພີ່ມຜູ້* ແລະ/ຫຼື ພັດທະນາລະບົບນິເວດທີ່ຫາຍາກ, ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່* ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ຫຼື ການລີ້ໄພ* ຢູ່ໃນສະຖານທີ່.				
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍທັງໝົດຂອງ HCV3: ຄວາມເຄັ່ງຄັດ ຫຼື ການຫຼຸດຜ່ອນການພັດທະນາຖະໜົນ ຫຼື ທາງຍາກ ແລະ ຈໍາກັດການເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການລວງລໍາ ແລະ ການເກັບກ່ຽວສັດປ່າໃນຮູບແບບບໍ່ອິນຍົງ (MAF, 2013; FSC, 2017b (implicit))				
ສໍາລັບເຂດອານຸລັກ ແລະ ເຂດປ້ອງກັນເຄົາລົບການຫ້າມການຕັດໄມ້ ໂດຍບໍ່ຄໍານຶງເຖິງການອະນຸຍາດພິເສດ, ແລະ ສະກັດກັ້ນການພັດທະນາເສັ້ນທາງ ຫຼື ທາງດິນແດງ. (MAF, 2013; FSC, 2017b (implicit))				
ສໍາລັບເຂດຫີນໜາມຫົ່ມ(karsts), ຫຼືລ່ຽງການພັດທະນາ ຫຼື ປັບປຸງຫີນທາງ ແລະ ທາງຍາກ, ກິດກັ້ນການຂຸດຄົ້ນຫີນ, ຫຼືກລ່ຽງການຕັດໄມ້, ປົກປ້ອງປ່າທໍາມະຊາດທີ່ເຫຼືອຢູ່ທຸກປະເພດ ຫຼື ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ສໍາລັບຊີວະນາໆພັນທີ່ຫາຍາກ(ເຊັ່ນວ່າ: ວົງສະເພາະຖິ້ນ, ເປັນຕົ້ນ.), ແລະສ້າງເປັນເຂດກັນຊົນ. (MAF, 2013; FSC, 2017b; RA, (2005))				
ສໍາລັບເຂດດິນທາມ (ເຊັ່ນ: ແອ່ງນໍ້າ, ໜອງນໍ້າ ເປັນຕົ້ນ.), ປ່າງໍາຖ້ວມ, ພື້ນທີ່ທົ່ງຫຍ້າ, ຖ້ຳ ແລະ ຂີ້ແຮ່,				

ຍຸດທະສາດລະດັບຊາດ ແລະ ມູມມິພາກສຳລັບການບົກບັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືເສີມຂະຫຍາຍ HCV 3 ແລະການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ* ຍຸດທະສາດໃນການຄຸ້ມຄອງສຳລັບການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ຫຼືກວ່າການພັດທະນາ ຫຼື ບັງບຸງຫົນທາງ ຫຼື ທາງຄ່າງ, ຫຼືກວ່າການຕັດໄມ້, ບໍລວມແຄ້ມຄົນງານຕັດໄມ້ ແລະ ຮາງເລືອນໄມ້, ແລະສ້າງເຂດຊັນຊົນ, ເພື່ອຫຼີກລ່ວງການເຂົ້າໄປ ຫຼື ລົບກວນຖ້າ (MAF, 2013)				
ສຳລັບປ່າໂຄກຕາມທົ່ງພຽງລຸ່ມແມ່ນ້ຳຂອງ, ລວມທັງການປ້ອງກັນ ໜອງນ້ຳຖາວອນ ຫຼື ຕາມລະດູການທີ່ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນຕໍ່ສັດປ່າ. (RA, 2005)				

ງ. ການຕິດຕາມກວດກາສຳລັບ HCV 3

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນ BAI, ພາກ ຄ.)

ວິທີການ ແລະຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່*ສຳລັບແຜນການຕິດຕາມກວດກາສຳລັບ HCV 3:

ວິທີການລະດັບຊາດ ແລະ ມູມມິພາກສຳລັບການຕິດຕາມກວດກາການເກີດຂຶ້ນຂອງ HCV 3 ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່ *ສຳລັບການຕິດຕາມກວດກາເກີດຂຶ້ນ ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ການຕີຄວາມໝາຍສຳລັບ HCV 3 ທັງໝົດ: ສຳລັບ Per Dennis et al (2008), ພິຈາລະນາການແນະນຳກວດຕິດຕາມກວດກາ, ລວມທັງການສຳຫຼວດຊີວະນາໆພັນ ທີ່ສ້າງໂດນໂຄງການ SUFORD. ເບິ່ງທີ່ Poulsen, et al (2005) ແລະPoulsen, et al (2006) ວິທີການສຳຫຼວດສິ່ງເຫຼົ່ານີ້				
ການຕີຄວາມໝາຍສຳລັບ HCV3 ທັງໝົດທີ່ບໍ່ຢູ່ໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ SLIMF: ໃຫ້ໃຊ້ພາບຖ່າຍດາວທຽມພິຈາລະນາ ເພື່ອຊ່ວຍໃນການຕິດຕາມກວດກາການສູນເສຍການບົກຫຸ້ມຂອງປ່າໄມ້ (MAF, 2013).				
ການຕີຄວາມໝາຍສຳລັບ HCV 3 ທັງໝົດ: ພິຈາລະນາໂດຍ FSC (20XXa) and HCVRN (2014) (e.g., Part 3).				

HCV 4 – ການບໍລິການລະບົບນິເວດ*ທີ່ສໍາຄັນ*. ການບໍລິການລະບົບນິເວດຂັ້ນພື້ນຖານ * ໃນສະຖານະການທີ່ສໍາຄັນ, ລວມທັງການປົກປ້ອງ * ຂອງອ່າງໂຕ່ງ ແລະ ການຄວບຄຸມການເຊາະເຈືອນຂອງດິນ ແລະ ພື້ນທີ່ຊັນ.

ກ. ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 4, ສໍາລັບການລະບຸ HCV

(ເບິ່ງ ຂໍ້ມູນ BAI, ຢູ່ພາກ ກ.)

ອົງປະກອບ 1: ສະພາບເຂດອ່າງໂຕ່ງທີ່ສໍາຄັນ:

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກຳນົດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ປ່າຍອດຫ້ວຍຂອງຊມຊົນ ໃນຊົນນະບົດ ລວມທັງປ່າທໍາມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກ/ສວນປູກປ່າ (FSC, 2017b)	ລວມທັງຂໍ້ມູນ BAI ແຕ່ບໍ່ຈໍາກັດກັບ STEA & UNEP (2006)	X	X	
ປ່າກັນຊົນແຄມນໍ້າສໍາລັບ ປ່າທໍາມະຊາດ ແລະ ສວນປູກ/ປ່າປູກ (RA, 2011; FSC, 2017b)				X
ພື້ນທີ່ຊຸ່ມນໍ້າທີ່ສໍາຄັນ ເປັນຕົ້ນແມ່ນພື້ນທີ່ RAMSAR . (ໝາຍເຫດ: ພື້ນທີ່ RAMSAR ກໍ່ເປັນ HCV 2)	(ເບິ່ງເອກະສານອ້າງອີງ RAMSAR ແລະ RSIS, 2017)	X	X	
ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນ, ລວມທັງ ພື້ນທີ່ NPAs/NBCAs. (FSC, 2017b; RA, 2011) (ໝາຍເຫດ: ເຂດອະນຸລັກກໍ່ເປັນ HCV 1)	ກຊສ. ລາຍຊື່ ແລະ ແຜນທີ່ ເບິ່ງຢູ່ທີ່: MoNRE IUCN (2016), ແລະ ເຂດອະນຸລັກ UNEP-WCMC (2017).	X	X	
HCV 4 ໃນສວນປູກ/ປ່າປູກ: ເມື່ອສວນປູກ/ປ່າປູກໄດ້ສ້າງຂຶ້ນແລ້ວ, ການປູກຕົ້ນໄມ້ອາດຈະຍັງມີຄຸນລັກສະນະບາງຢ່າງທີ່ສາມາດມີຄຸນສົມບັດໄດ້ວ່າມີ HCV4. ອັນນີ້ລວມມີການປົກປ້ອງ* ຈາກໄພນໍ້າຖ້ວມ ຫຼື ການເຊາະເຈືອນ, ແລະ ໄພປ່າ (46). ດັ່ງນັ້ນ, HCV4 ມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນສວນປູກ(FSC-CNRA-LA V1-0 N)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X
HCV 4 ໃນປ່າທໍາມະຊາດ: ຕາມຄໍານິຍາມ, PFs ຖືກອອກແບບມາເພື່ອສະໜອງການບໍລິການລະບົບນິເວດທີ່ສໍາຄັນເຊັ່ນ: ປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ການປ້ອງກັນການເຊາະເຈືອນຂອງດິນ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຄຸນນະພາບຂອງດິນ, ປ້ອງກັນໄພພິບັດທໍາມະຊາດລວມທັງປ້ອງກັນໄພໄຫມ້ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມທໍາມະຊາດ . NPAs ແລະ PFs ແມ່ນເຊື່ອມຕໍ່ກັນຢ່າງແຂງແຮງກັບບົດບາດຂອງການອະນຸລັກເຂດອ່າງໂຕ່ງ* ເພາະວ່າພວກມັນມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະເປັນປ່າ ແລະ	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນຢູ່ໃນເຂດອ່າງໂຕ່ງສ່ວນ ເທິງ. ການສະຫຼຸບຂອງນໍ້າແມ່ນເຊື່ອມຕໍ່ຢ່າງໃກ້ ຊິດກັບພື້ນທີ່ປ່າໄມ້*. (FSC-CNRA-LA V1-0 N)				
	ສໍາລັບຄໍາແນະນໍາໃນການກໍານົດ ດຕົວຢ່າງອື່ນໆຂອງ HCV 4 ທີ່ອາດຈະມີຢູ່ໃນໜ່ວຍງານກາ ນຄຸ້ມຄອງ, ເບິ່ງ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2013) (ເຊັ່ນ: ພາກທີ 3.4, ການກໍານົດ HCV 4); UN-REDD (2017); ແລະ ຂັ້ນຕອນການບໍລິການລະບົບ ນິເວດ FSC (FSC, 2017b).			X

ອົງປະກອບທີ 2: ສະພາບການຄວບຄຸມການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ແລະ ບ່ອນຄ້ອຍຊັນ* ທີ່ສໍາຄັນ

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ເຂດສະຫງວນ, ລວມທັງ NPAs/NBCAs. (FSC, 2017b; RA, 2011) (ໝາຍເຫດ: ເຂດສະຫງວນ ກໍ່ເປັນ HCV 1)	ກຊສ, ລາຍຊື່ ແລະ ແຜນທີ່ ຕ່າງຢູ່ທີ່: MoNRE IUCN (2016), ແລະ ເຂດສະຫງວນ UNEP-WCMC (2017).	X	X	
ພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນທີ່ ທີ່ມີສະພາບຄວາມຄ້ອຍຊັນທີ່ສໍາຄັນທີ່ ມີຄວາມສ່ຽງອື່ນໆ	ແຜນທີ່ດິນ ແລະ ພື້ນ, ລວມ ທັງແຜນທີ່ຂອງດິນລາດຊັນ, ບໍ່ຄົງທີ່, ແລະ / ຫຼື ດິນເຊາະ ເຈື່ອນ	X		X
HCV 4 ໃນສວນປູກ/ປ່າປູກ: ເມື່ອສ້າງຂຶ້ນແລ້ວ, ການປູກຕົ້ນໄມ້ອາດຈະຍັງມີຄຸນລັກສະ ນະບາງຢ່າງທີ່ສາມາດເຮັດໃຫ້ມັນມີຄຸນ ລັກສະນະເປັນ HCV4 ໄດ້. ອັນນີ້ລວມເຖິງການປ້ອງກັນ* ຈາກໄພນໍ້າຖ້ວມ ຫຼື ການເຊາະເຈື່ອນ, ແລະ ໄພປ່າ* (46). ດັ່ງນັ້ນ, HCV4 ມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນສວນປູກ. (FSC-CNRA-LA V1-0 N)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບ ຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
<p>HCV 4 ໃນປ່າທໍາມະຊາດ: ຕາມຄໍານິຍາມ, PFs ຖືກອອກແບບມາເພື່ອສະໜອງການບໍລິການລະບົບນິເວດທີ່ສໍາຄັນເຊັ່ນ: ບົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ການປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນ ແລະ ບົກປັກຮັກສາຄຸນນະພາບຂອງດິນ, ປ້ອງກັນໄພພິບັດທໍາມະຊາດລວມທັງປ້ອງກັນໄຟໄຫມ້ ແລະ ບົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມທໍາມະຊາດ . NPAs ແລະ PFs ແມ່ນເຊື່ອມຕໍ່ກັນຢ່າງແຂງແຮງກັບບົດບາດຂອງການອະນຸລັກເຂດອ່າງໂຕ່ງ* ເພາະວ່າພວກມັນມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະເປັນປ່າ ແລະ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນຢູ່ໃນເຂດອ່າງໂຕ່ງສ່ວນເທິງ. ການສະຫຼຸບຂອງນໍ້າແມ່ນເຊື່ອມຕໍ່ຢ່າງໃກ້ຊິດກັບພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ *. (FSC-CNRA-LA V1-0 N)</p>	<p>ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)</p>			X
	<p>ສໍາລັບຄໍາແນະນໍາໃນການກໍານົດຕົວຢ່າງອື່ນໆຂອງ HCV 4 ທີ່ອາດຈະມີຢູ່ໃນໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ, ເບິ່ງ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2013) (ເຊັ່ນ: ພາກທີ 3.4, ການກໍານົດ HCV 4); UN-REDD (2017); ແລະ ຂັ້ນຕອນການບໍລິການລະບົບນິເວດ FSC (FSC, 2017b).</p>			X

ອົງປະກອບທີ 3: ສະພາບການບໍລິການລະບົບນິເວດອື່ນໆທີ່ສໍາຄັນ:

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ມູນມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ຜົນດິນ ແລະ ຜົນທີ່ ທີ່ມີສະພາບຄວາມຄ້ອຍຊັນທີ່ສໍາຄັນ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງອື່ນໆ	ສໍາລັບຄໍາແນະນໍາໃນການກໍານົດ ຕົວຢ່າງອື່ນໆຂອງ HCV 4 ທີ່ອາດຈະມີຢູ່ໃນໜ່ວຍງານການ ຄຸ້ມຄອງ, ເບິ່ງ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2013) (ເຊັ່ນ: ພາກທີ 3.4, ການກໍານົດ HCV 4);			X
HCV 4 ໃນສວນປູກ/ປ່າປູກ: ເມື່ອສ້າງຂຶ້ນແລ້ວ, ການປູກຕົ້ນໄມ້ອາດຈະຍັງມີຄຸນລັກສະ ນະບາງຢ່າງທີ່ສາມາດເຮັດໃຫ້ມັນມີຄຸ ນສົມບັດເປັນ HCV4 ໄດ້. ອັນນີ້ລວມເຖິງການປ້ອງກັນ* ຈາກໄພນໍ້າຖ້ວມ ຫຼື ການເຊາະເຈື່ອນ, ແລະ ໄຟປ່າ* (46). ດັ່ງນັ້ນ, HCV4 ມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນສວນປູກ ເນື່ອງຈາກວ່າສວນປູກບໍ່ໄດ້ຖືກຄຸ້ມຄ ອງໂດຍບົກກະຕິສໍາລັບການສະຫນອງ ການບໍລິການລະບົບນິເວດ, ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ (ຕົວຢ່າງເຊັ່ນພວກມັນອາດຈະຖືກຕັ ດອອກຢ່າງຈະແຈ້ງເມື່ອການເຕີບໂຕ ເຕັມທີ່) ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມສ່ຽງຕໍ່ HCV4 ໃນສວນປູກ. (FSC-CNRA-LA V1-0 N)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາ ດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X
HCV 4 ໃນປ່າທໍາມະຊາດ: ຕາມຄໍານິຍາມ, PFs ຖືກອອກແບບມາເພື່ອສະໜອງການ ບໍລິການລະບົບນິເວດທີ່ສໍາຄັນເຊັ່ນ: ບົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ການປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິ ນ ແລະ ບົກປັກຮັກສາຄຸນນະພາບຂອງດິນ, ປ້ອງກັນໄພພິບັດທໍາມະຊາດລວມທັງ ປ້ອງກັນໄພໄຫມ້ ແລະ ບົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມທໍາມະຊາ ດ. NPAs ແລະ PFs ແມ່ນເຊື່ອມຕໍ່ກັນຢ່າງແຂງແຮງກັບ ບົດບາດຂອງການອະນຸລັກເຂດອ່າງໄ ຕ່ງ* ເພາະວ່າພວກມັນມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະເ ປັນປ່າ ແລະ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນຢູ່ໃນເຂດອ່າງໄຕ່ງສ່ວ ນເທິງ.	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາ ດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ການສະໜອງນໍ້າແມ່ນເຊື່ອມຕໍ່ຢ່າງໃກ້ຊິດກັບພື້ນທີ່ປ່າໄມ້. ການຮັກສາ NPAs ແລະ PFs ເຫຼົ່ານີ້ສໍາລັບການສະໜອງນໍ້າແມ່ນມີຄວາມຈໍາເປັນ. (FSC-CNRA-LA V1-0 N)				

B. ການປະເມີນສໍາລັບ HCV 4

(ເບິ່ງ ຂໍ້ມູນ BAI, ຢູ່ພາກ ກ.)

ວິທີການທີ່ເໝາະສົມລະດັບຊາດ ຫຼື ລະດັບພາກພື້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການປະເມີນສໍາລັບ HCV 4:

ວິທີການລະດັບຊາດຫຼືລະດັບພູມມີພາກສໍາລັບການປະເມີນການເກີດຂຶ້ນໃນການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 4:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ທີ່ໃຫ້ມີການປະເມີນເກີດຂຶ້ນ ໃນການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV4 ທັງໝົດ: ທີ່ພິຈາລະນາໂດຍ FSC(20xxa) ແລະ HCVRN (2013) (ເຊັ່ນ: ພາກທີ 2, ການຈັດຕັ້ງທີ່ດີໃນການພິຈາລະນາສໍາລັບການປະເມີນ, ແລະ ພາກທີ 3.4, ການລະບຸ HCV 4).				
ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV3 ທັງໝົດ: ທີ່ພິຈາລະນາໂດຍຄູ່ມືຂອງໂຄງການ SUFORD ໃນການປະເມີນ HCV ໃນປ່າຜະລິດ.				

ຄ: ຍຸດທະສາດສໍາລັບການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ເສີມຂະຫຍາຍ HCV 4

(ເບິ່ງ ຂໍ້ມູນ BAI, ຢູ່ພາກ ຂ.)

ການຄຸ້ມຄອງຍຸດທະສາດສໍາລັບ HCV 4:

ຍຸດທະສາດລະດັບຊາດ ແລະ ພູມມີພາກສໍາລັບການປົກປັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືເສີມຂະຫຍາຍ HCV 4 ແລະການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ຍຸດທະສາດໃນການຄຸ້ມຄອງສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 4 ທັງໝົດ: ຍຸດທະສາດເພື່ອປົກປ້ອງອ່າງໄຕ່ງທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນຕໍ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ* ທີ່ຕັ້ງຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ປ່າຍນ້ຳຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ*, ແລະ ພື້ນທີ່ພາຍໃນໜ່ວຍງານທີ່ບໍ່ໝັ້ນຄົງ ຫຼື ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເຊາະເຈື່ອນ. ຕົວຢ່າງອາດຮວມເຖິງເຂດສະຫງວນ*, ການສັ່ງເກັບກ່ຽວ,				

ຍຸດທະສາດລະດັບຊາດ ແລະ ພູມມີພາກສ່ວນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືເສີມຂະຫຍາຍ HCV 4 ແລະການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ* ຍຸດທະສາດໃນການຄຸ້ມຄອງສ່ວນການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ຂໍ້ຈຳກັດການໃຊ້ສານເຄມີ, ແລະ/ຫຼື ໃບສັງສ່ວນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ບຸນລຸງຮັກສາຖະໜົນຫົນທາງ, ເພື່ອປົກປ້ອງອ່າງໂຕ່ງ ແລະ ເຂດດົນນໍ້າ ແລະ ທາງເນີນສູງ.				
ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV4 ທັງໝົດ: ບ່ອນທີ່ມີການເພີ່ມປະສິດທິພາບຖືກລະບຸເປັນຈຸດປະສົງ* ມາດຕະການເພື່ອຜືນຜູ້* ຄຸນນະພາບນໍ້າ ແລະ ປະລິມານນໍ້າຢູ່ໃນສະຖານທີ່.				
ສໍາລັບອ່າງໂຕ່ງນໍ້າ ແລະ ການຄວບຄຸມການເຊາະເຈື່ອນ, ປະຕິບັດການຈັດການທີ່ດີທີ່ສຸດຢ່າງເຕັມທີ່, ລວມທັງການໄຫຼຜ່ານຂອງນໍ້າ, ການຄວບຄຸມການເຊາະເຈື່ອນ, ແລະ ເຂດປ່າກັນລົມເພື່ອປ້ອງກັນແຫຼ່ງນໍ້າ. (FSC, 2017b)				
ສໍາລັບອ່າງໂຕ່ງ ແລະ ການຄວບຄຸມການເຊາະເຈື່ອນ, ການປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ເສັ້ນທາງ ແລະ ອຸປະກອນໃນຊ່ວງລະດຶຜົນ (SCS, 2012)				
ສໍາລັບເຂດອະນຸລັກ ແລະ ເຂດສະຫງວນ, ເຄົາລົບການຫ້າມຕັດໄມ້ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດຜິເສດ, ແລະ ສະກັດກັ້ນການພັດທະນາເສັ້ນທາງ ຫຼື ທາງຢ່າງ. (MAF, 2013; FSC, 2017b (implicit))				
ບ່ອນທີ່ຖືກລະບຸການບໍລິການລະບົບນິເວດ HCV 4* ລວມມີການຄວບຄຸມດິນຟ້າອາກາດ, ຍຸດທະສາດໃນການຮັກສາ ຫຼື ບໍ່ປຸງການເກັບຄາບອນ ແລະ ການເກັບຮັກສາຄາບອນ.				

ງ. ການຕິດຕາມກວດກາ HCV 4

(ເບິ່ງ ຂໍ້ມູນ BAI, ຢູ່ພາກ ຄ.)

ວິທີການ ແລະຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່*ສໍາລັບແຜນການຕິດຕາມກວດກາສໍາລັບ HCV 3:

ວິທີການລະດັບຊາດ ແລະ ພູມມີພາກສ່ວນການຕິດຕາມກວດກາການເກີດຂຶ້ນຂອງ HCV 4 ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການຕິດຕາມກວດກາເກີດຂຶ້ນ ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ສໍາລັບການຄວບຄຸມອ່າງໂຕ່ງ ແລະ ການເຊາະເຈື່ອນ, ຕິດຕາມກວດກາ				

<p>ແລະ ຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມແນວທາງ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນທີ່ສຸດ, ລວມທັງການຕັດໄມ້ ແລະ ການຂົນສົ່ງ. (FSC, 2017b, implicit)</p>				
<p>ສໍາລັບຄຸນນະພາບນໍ້າ ແລະ ປະລິມານນໍ້າ, ດິນ, ແລະ ການບໍລິການລະບົບນິເວດອື່ນໆ; ເບິ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D ຂອງ FSC (2017b) ສໍາລັບບັດໃຈພື້ນຖານເພື່ອພິຈາລະນາ ການຕິດຕາມ*.</p>				
<p>ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 4 ທັງໝົດ: ສໍາລັບການພິຈາລະນາຂອງ FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2014) (ເຊັ່ນ ພາກທີ 3).</p>				

HCV 5 - ຄວາມຕ້ອງການຂອງຊຸມຊົນ. ສະຖານທີ່ ແລະ ຊັບພະຍາກອນພື້ນຖານ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຈຳເປັນຂັ້ນພື້ນຖານຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ* ທີ່ ຄົນພື້ນເມືອງ* (ເພື່ອຊີວິດການເປັນຢູ່, ສຸຂະພາບ, ໂພຊະນາການ, ນ້ຳ, ແລະອື່ນໆ), ຖືກກຳນົດໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນເຫຼົ່ານີ້ ທີ່ ຄົນພື້ນເມືອງ.

ກ. ສຳລັບການຕີຄວາມໝາຍ HCV 5, ການກຳນົດສຳລັບ HCV

(ເບິ່ງ ຂໍ້ມູນຄວບຄຸມ BAI, ຢູ່ພາກ ກ.)

ອົງປະກອບ 1: ສະຖານທີ່ ແລະ ຊັບພະຍາກອນພື້ນຖານເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຈຳເປັນຂັ້ນພື້ນຖານຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ* ທີ່ ຄົນພື້ນເມືອງ* (ເພື່ອຊີວິດການເປັນຢູ່, ສຸຂະພາບ, ໂພຊະນາການ, ນ້ຳ, ແລະອື່ນໆ),

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ທີ່ ມູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສຳລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມ ໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ແຫຼ່ງນ້ຳ (ລວມທັງແມ່ນ້ຳ, ສາຍນ້ຳ, ເຂດເນີນສູງ) ທີ່ສະ ໜອງນ້ຳດື່ມ, ແຕ່ງກິນ, ໃຊ້ເພື່ອທຳຄວາມສະອາດ, ແລະ/ຫຼື ປາ ເພື່ອບໍລິໂພກ, ໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ*. (ໝາຍເຫດຫຼັກການບ້ອງກັນແນະນຳວ່າ ສາຍນ້ຳ ແລະ ທະເລສາບສ່ວນໃຫຍ່ ແມ່ນ HCV.) (FSC, 2017b)	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງ ວັດທະນະທຳທີ່ເຫມາະສົມ * ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	X	X	
ພື້ນທີ່ການລ່າສັດເພື່ອຫາລ້ຽງຊີບໃນຊຸມຊົນ ທ້ອງຖິ່ນ* (ບໍ່ລວມເຖິງການລ່າສັດ ແລະ ການລ່າສັດປ່າອື່ນໆເພື່ອການຄ້າທຶນອກພື້ນ ທີ່). (MoNRE IUCN, 2016) (ໝາຍເຫດ ຫຼັກການບ້ອງກັນໄວ້ກ່ອນ ແນະນຳວ່າ ປ່າໄມ້ທ້ອງຖິ່ນສ່ວນຫຼາຍແມ່ນເປັນແຫຼ່ງອາ ຫານແມ່ນ HCV ຂອງຊຸມຊົນຊົນນະບົດ.) (RA, 2005; MonRE IUCN, 2016; FSC, 2017b)	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງ ວັດທະນະທຳທີ່ເຫມາະສົມ * ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	X	X	
ແຫຼ່ງຂອງພືດເພື່ອການຢູ່ລອດໃນຊຸມຊົນທ້ອງ ຖິ່ນ. ຕົວຢ່າງປະກອບມີ, ແຕ່ບໍ່ຈຳກັດພຽງແຕ່ເກມ, ນ້ຳເຜິ້ງ, ແລະ ພືດອາຫານ, ເຊັ່ນ: ໝາກຕາວ (ໝາກປາມ), ໜົມໄມ້, ໝາກເກົາລັດ, ຊາບ່າ, ໝາກນອດ, ແລະ ຕົ້ນໄມ້ໝາກໄມ້ອື່ນໆແລະ ພຸ່ມໄມ້ (ເຊັ່ນ: ໄມ້ຄຳຂີ້ໝູ, Aerranga. sp., ໝາກກໍ, Euphorbiaceae, Anacardiaceae). (FSC, 2017b; RA, 2016) (ໝາຍເຫດ ຫຼັກການບ້ອງກັນໄວ້ກ່ອນ ແນະນຳວ່າ ປ່າໄມ້ທ້ອງຖິ່ນ ອາດແນວໃນມຈະເປັນ HCV ເປັນແຫຼ່ງອາຫານຂອງຊຸມຊົນຊົນນະບົດ.) (RA, 2005; MonRE IUCN, 2016; FSC, 2017b)	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງ ວັດທະນະທຳທີ່ເຫມາະສົມ * ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	X	X	
ແຫຼ່ງຢາພື້ນເມືອງ. ຕົວຢ່າງປະກອບມີແຕ່ບໍ່ຈຳກັດຄື: ຖົ່ວມັນວາ, ລຳຕົ້ນຂອງກ້ວຍໄມ້,	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງ ວັດທະນະທຳທີ່ເຫມາະສົມ * ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	X	X	

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມ ໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ໝາກແຫ່ງ, ເບເບີຣິນ, ຮາກຝອຍ, ເບເບີຣິນ, ໂສມລາວ, ເຫັດ, 'ຫອມມ່ວງ'. (malva nuts, orchid stems, cardamom, berberine, fern roots, berberine, Lao ginseng, mushrooms, 'hom sam meuang) (FSC, 2017b; RA, 2016)				
ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຜົນ, ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ, ແຂມ (ດອກແຂມ), ຫຼື ຍອດຫວາຍ. (FSC, 2017b)	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງ ວັດທະນະທຳທີ່ເຫມາະສົມ * ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	X	X	
ສະຖານທີ່ ແລະ ຊັບພະຍາກອນອື່ນໆທີ່ລະບຸຜ່ານການມີສ່ວນ ຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງ ວັດທະນະທຳທີ່ເຫມາະສົມ * ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	X	X	
HCV 5 ໃນສວນປູກ/ປ່າປູກ: ບໍ່ມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ HCV5 ໃນສວນປູກ. ໂດຍສະເພາະໃນ SLIMF, ເນື່ອງຈາກມີຂະໜາດນ້ອຍ, ໜ້າຈະບໍ່ລວມເອົາເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ. ຄວນສັງເກດວ່າມີການປູກຕົ້ນໄມ້ຫຼາຍແຫ່ງ ໂດຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບໍລິສັດໄດ້ສ້າງຂຶ້ນໂດຍການປ່ຽນປ່າໄມ້ທີ່ອຸດົມສົມບູນດ້ວຍ HCV 5 ແລະ ຖືກນໍາໃຊ້ໂດຍຊາວບ້ານ. (ທີ່ມາ: FSC-CNRA-LA V1-0 N)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X
HCV 5 ໃນປ່າທຳມະຊາດ: ດ້ວຍ 892 ຊະນິດທີ່ຖືກບັນທຶກໄວ້, ລະບົບແມ່ນ້ຳຂອງມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊະນິດພັນຕໍ່ຕາແມັດຫຼາຍກວ່າ Amazon. ໃນຄວາມຫມາຍນັ້ນ, ມັນເປັນໄປໄດ້ວ່າສາຍນ້ຳ ແລະ ທະເລສາບສ່ວນໃຫຍ່ມີຄຸນສົມບັດເປັນ HCVs. ໃນຂະນະທີ່ບາງເຂດໄດ້ເກັບກູ້ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງທັງໝົດອອກຈາກປ່າ*, ໃນເຂດອື່ນໆທີ່ປ່າໄມ້* ຊຸດໂຊມ, ພືດພັນບາງຊະນິດ (ເຊັ່ນ: ບໍ່ສາ, ແຂມ, ເປືອກເມືອກ) ຄ່ອຍໆຖືກນໍາໄປລ້ຽງເປັນປ່າ* ແລະ ພື້ນທີ່ປູກຝັງທີ່ເກົ່າແກ່ມີຂະໜາດນ້ອຍລົງ, ກະແຈກກະຈາຍ ແລະ ຂາດແຄນໃນພູມສັນຖານ. ລະບຽບ* ປ່າໄມ້ລວມມີການຮັກສາສິດໃນການເກັບກູ້ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງເພື່ອນໍາໃຊ້ຕາມປະເພນີ. ໃນປ່າຜະລິດ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍປ່າໄມ້ລວມມີການໃຫ້ປະຊຸ	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກີດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
າຊົນທ້ອງຖິ່ນມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ບົກບັກຮັກສາຕົ້ນໄມ້, ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ແລະ ແຫຼ່ງນໍ້າຂອງບ້ານ. ໃນເຂດປ່າສະຫງວນ ແລະ ປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດ, ການຂຸດຄົ້ນເຄື່ອງປ່າຂອງດົງແມ່ນຖືກຫ້າມ ແຕ່ຍັງຄົງມີການຂຸດຄົ້ນຢ່າງລັບງ. (ທີມາ: FSC-CNRA-LA V1-0 N)				
ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 5 ທັງໝົດ:	ການເສີມ BAI ອາດຈະປະກອບມີຖານຂໍ້ມູນ, ແຜນທີ່, ແລະ ການພັດທະນາອົງການຈັດຕັ້ງຊຸມຊົນ ແລະ ຜູ້ຊ່ຽວຊານ.			X

ອົງປະກອບທີ່ 2: ສະຖານທີ່ ແລະ ຊັບພະຍາກອນພື້ນຖານເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຈໍາເປັນຂັ້ນພື້ນຖານຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ* ຫຼື ຄົນພື້ນເມືອງ* (ເພື່ອຊີວິດການເປັນຢູ່, ສຸຂະພາບ, ໂພຊະນາການ, ນໍ້າ, ແລະອື່ນໆ),

ໝາຍເຫດ: ສໍາລັບຄໍານິຍາມຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ* ໃນສະພາບການຂອງລາວ, ອ້າງອີງເຖິງ FSC-STD-LAOS-2018 V1.0 EN. ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ຍັງກວມເອົາຊຸມຊົນພື້ນເມືອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍ, ລວມທັງລາວສູງ ແລະ ໂດຍສະເພາະ ລາວເທືອງ, ແລະ ລວມທັງສະມາຊິກຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນໃນອະດີດທີ່ອາດຈະຖືກຍົກຍ້າຍ. (MRGI, 2017)

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກີດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ເບີງການຕີຄວາມໝາຍສໍາລັບສະຖານທີ່ ແລະຊັບພະຍາກອນພື້ນຖານສໍາລັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງວັດທະນະທຳທີ່ເຫມາະສົມ * ກັບຄົນພື້ນ ເມືອງ, ຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ກັບຊຸມຊົນຂອງຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍ.	X	X	
ສະຖານທີ່ ແລະ ຊັບພະຍາກອນອື່ນໆທີ່ລະບຸໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ແລະຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າ.	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງວັດທະນະທຳທີ່ເຫມາະສົມ * ກັບຄົນພື້ນ ເມືອງ, ຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ກັບຊຸມຊົນຂອງຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍ.	X	X	
HCV 5 ໃນສວນປູກ/ປ່າປູກ: ບໍ່ມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ HCV5 ໃນສວນປູກ. ໂດຍສະເພາະໃນ SLIMF, ເນື່ອງຈາກມີຂະໜາດນ້ອຍ, ໜ້າຈະບໍ່ລວມເອົາເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ. ຄວນສັງເກດວ່າມີການປູກຕົ້ນໄມ້ຫຼາຍແຫ່ງໂດຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກົດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ບໍລິສັດໄດ້ສ້າງຂຶ້ນໂດຍການປ່ຽນປ່າໄມ້ທີ່ອຸດົມສົມບູນດ້ວຍ HCV 5 ແລະ ຖືກນໍາໃຊ້ໂດຍຊາວບ້ານ. (ທີມາ: FSC-CNRA-LA V1-0 N)				
<p>HCV 5 ໃນປ່າທໍາມະຊາດ: ດ້ວຍ 892 ຊະນິດທີ່ຖືກບັນທຶກໄວ້, ລະບົບແມ່ນໍ້າຂອງມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊະນິດພັນຕໍ່ຕາແມັດຫຼາຍກວ່າ Amazon. ໃນຄວາມຫມາຍນັ້ນ, ມັນເປັນໄປໄດ້ວ່າສາຍນໍ້າ ແລະ ທະເລສາບສ່ວນໃຫຍ່ມີຄຸນສົມບັດເປັນ HCVs.</p> <p>ໃນຂະນະທີ່ບາງເຂດໄດ້ເກັບກູ້ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງທັງໝົດອອກຈາກປ່າ*, ໃນເຂດອື່ນໆທີ່ປ່າໄມ້* ຊຸດໂຊມ, ພືດພັນບາງຊະນິດ (ເຊັ່ນ: ປໍສາ, ແຂມ, ເປືອກເມືອກ) ຄູ່ອຍໆຖືກນໍາໄປລ້ຽງເປັນປ່າ* ແລະ ພືດພັນບຸກຜັງທີ່ເກົ່າແກ່ມີຂະໜາດນ້ອຍລົງ, ກະແຈກກະຈາຍ ແລະ ຂາດແຄນໃນພູມສັນຖານ. ລະບຽບ* ປ່າໄມ້ລວມມີການຮັກສາສິດໃນການເກັບກູ້ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງເພື່ອນໍາໃຊ້ຕາມປະເພນີ. ໃນປ່າຜະລິດ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍປ່າໄມ້ລວມມີການໃຫ້ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ບົກປັກຮັກສາຕົ້ນໄມ້, ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ແລະ ແຫຼ່ງນໍ້າຂອງບ້ານ.</p> <p>ໃນເຂດປ່າສະຫງວນ ແລະ ປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດ, ການຂຸດຄົ້ນເຄື່ອງປ່າຂອງດົງແມ່ນຖືກຫ້າມ ແຕ່ຍັງຄົງມີການຂຸດຄົ້ນຢ່າງລັບໆ. (ທີມາ: FSC-CNRA-LA V1-0 N)</p>	<p>ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)</p>			X
ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 5 ທັງໝົດ:	ການເສີມ BAI ອາດຈະປະກອບມີອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ເປັນຕົວແທນ ຫຼືໃຫ້ບໍລິການສໍາລັບກຸ່ມຊົນເຜົ່າແລະຊົນເຜົ່າສ່ວນຫນ້ອຍ ແລະກຸ່ມຊົນເຜົ່າ.			X

ຂ. ການປະເມີນສໍາລັບ HCV 5

(ເບິ່ງ ຂໍ້ມູນຄວບຄຸມ BAI, ຢູ່ພາກ ກ.)

ວິທີການທີ່ເໝາະສົມລະດັບຊາດ ຫຼື ລະດັບພາກພື້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການປະເມີນສໍາລັບ HCV 5:

ວິທີການລະດັບຊາດຫຼືລະດັບພາກພື້ນສໍາລັບການປະເມີນການເກີດຂຶ້ນໃນການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 5:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ທີ່ໃຫ້ມີການປະເມີນເກີດຂຶ້ນ ໃນການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 5 ທັງໝົດ: ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ແລະ ຊົນເຜົ່າ, ລວມທັງລາວສູງ ແລະ ໂດຍສະເພາະ ລາວເທິງ, ແລະ ລວມທັງສະມາຊິກຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນໃນອະດີດທີ່ອາດຈະຖືກຍົກຍ້າຍ.	ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ	X	X	
ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV5 ທັງໝົດ: ທີ່ພິຈາລະນາໂດຍຄູ່ມືຂອງໂຄງການ SUFORD ໃນການປະເມີນ HCV ໃນບ່າຜະລິດ				
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 5 ທັງໝົດ: ນອກຈາກສະຖານທີ່ນໍາໃຊ້ໂດຍຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລ້ວ, ການປະເມີນ, ພິຈາລະນາພື້ນທີ່ປູກຝັງທີ່ເມື່ອກ່ອນເປັນແຫຼ່ງສໍາຄັນຂອງຄຸນຄ່າ HCV 5 ໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊົນເຜົ່າທ້ອງຖິ່ນ.				
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 5 ທັງໝົດ: ສໍາລັບຄໍາແນະນໍາເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບການປະເມີນ HCV 5, ພິຈາລະນາໂດຍ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2013) (ເລື່ອນ: ບົດທີ 2, ການພິຈາລະນາການປະຕິບັດທີ່ດີທີ່ສຸດສໍາລັບການປະເມີນ HCV, ແລະ ບົດທີ 3.5, ການກຳນົດ HCV 5).				

ຄ. ຍຸດທະສາດສໍາລັບການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ເສີມຂະຫຍາຍ HCV 5

(ເບິ່ງ ຂໍ້ມູນຄວບຄຸມ BAI, ຢູ່ພາກ ຂ.)

ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ HCV 5:

ຍຸດທະສາດລະດັບຊາດ ແລະ ມູນມີພາກສໍາລັບການປົກປັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືເສີມຂະຫຍາຍ HCV 5 ແລະການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ* ຍຸດທະສາດໃນການຄຸ້ມຄອງສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 5 ທັງໝົດ: ຍຸດທະສາດເພື່ອປົກປັກຮັກສາຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຊຸມຊົນ ແລະ/ຫຼື ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ* ໄດ້ຖືກພັດທະນາໂດຍການຮ່ວມມືກັບຜູ້ຕາງໜ້າ ແລະ ສະມາຊິກຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ* ແລະ ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊົນເຜົ່າທ້ອງຖິ່ນ.	ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍ	X	X	
ສໍາລັບສວນປູກ/ປ່າປູກ: ຜູ້ຈັດການຄວນໄດ້ຮັບຄວາມຍິນຍອມຈາກບ້ານຜູ້ພື້ນທີ່, ບ່ອນທີ່ມັນຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ແລະ ການປົກປ້ອງສະຖານທີ່ຕາມຄໍາຮ້ອງຂໍຂອງຊາວບ້ານ.				
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 5 ທັງໝົດ: ສໍາລັບຄໍາແນະນໍາເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບການປະເມີນ HCV 5, ພິຈາລະນາໂດຍ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2014)(ເຊັ່ນ: ພາກທີ 2, ລວມທັງ ຂໍ້ 2.3.5)				

ງ. ການຕິດຕາມກວດກາ HCV 5

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນຄວບຄຸມ BAI, ພາກ ຄ.)

ວິທີການ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບແຜນການຕິດຕາມກວດກາສໍາລັບ HCV 5:

ວິທີການລະດັບຊາດ ແລະ ພູມມິພາກສໍາລັບການຕິດຕາມກວດກາການເກີດຂຶ້ນຂອງ HCV 5 ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການຕິດຕາມກວດກາເກີດຂຶ້ນ ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 5 ທັງໝົດ: ການຕິດຕາມກວດກາທີ່ດຳເນີນໂດຍຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນດັ່ງເດີມ ຫຼື ຊົນເຜົ່າ, ຫຼື ການນໍາໃຊ້ວິທີການພັດທະນາຂຶ້ນໂດຍການຮ່ວມມືກັບຊຸມຊົນໂດຍຜ່ານການມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ*.	ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍ	X	X	
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 5 ທັງໝົດ: ຜິຈາລະນາໂດຍ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2014)(ເຊັ່ນ: ພາກທີ 3)				

HCV 6 – ຄຸນຄ່າທາງວັດທະນະທຳ. ສະຖານທີ່, ຊັບພະຍາກອນ, ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ແລະ ພູມມິທັດ* ຂອງວັດທະນະທຳໂລກ ຫຼື ແຫ່ງຊາດ, ຄວາມສໍາຄັນທາງໂບຮານຄະດີ ຫຼື ປະຫວັດສາດ, ແລະ/ຫຼື ຄວາມເຄັ່ງຄັດທາງວັດທະນະທຳ, ນິເວດວິທະຍາ, ເສດຖະກິດ ຫຼື ສາສະໜາ/ສິ່ງທີ່ສັກສິດສໍາຄັນ ສໍາລັບວັດທະນະທຳພື້ນເມືອງຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ* ຫຼື ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ກໍານົດໂດຍຜ່ານ ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນເຫຼົ່ານີ້* ຫຼື ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ.

ກ. ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 6, ເພື່ອການລະບຸ HCV.

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນກວບຄວມ BAI, ພາກ ກ.)

ອົງປະກອບທີ່ 1: ສະຖານທີ່, ຊັບພະຍາກອນ, ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ* ແລະ ພູມມິທັດ* ຂອງວັດທະນະທຳໂລກ ຫຼື ແຫ່ງຊາດ, ຄວາມສໍາຄັນທາງໂບຮານຄະດີ ຫຼື ປະຫວັດສາດ:

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມິພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກຳນົດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ສະຖານທີ່ສໍາຄັນທາງດ້ານວັດທະນະທຳ, ໂບຮານຄະດີ, ຫຼື ປະຫວັດສາດ, ຊັບພະຍາກອນ, ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຫຼື ພູມມິທັດທີ່ສໍາຄັນໃນລະດັບສາກົນ ຫຼື ລະດັບຊາດ*				
HCV 6 ໃນສວນປູກ/ປ່າປູກ: ໝູ່ບ້ານຊາວລາວສ່ວນໃຫຍ່ໄດ້ກໍານົດປ່າມະຫາສັກ, ສະຖານທີ່ຜັງສົບ ແລະ ປ່າວັດທະນະທຳ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມີພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ອັນນີແມ່ນເປັນເອກະສານ ແລະ ເປັນທີ່ຮູ້ກັນດີຂອງຜູ້ປະຕິບັດງານທາງປ່າໄມ້ ແລະ ຊາວບ້ານ (45). HCV6 ຢູ່ໃນປ່າໄມ້ທຳມະຊາດ ເທົ່ານັ້ນ ແລະ ບໍ່ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ໃນສວນບູກ/ປ່າບູກ. (FSC-CNRA-LA V1-0 N)				
HCV6 ມີທົ່ວໄປໃນປະເທດລາວ ແລະ ມີຄວາມສໍາຄັນທີ່ສຸດໃນຊີວິດຂອງຊາວລາວ. ໝູ່ບ້ານຂອງລາວສ່ວນຫຼາຍໄດ້ກຳນົດເອົາປ່າມະເຫສັກ, ສະຖານທີ່ຝັງສົບ ແລະ ປ່າວັດທະນະທຳ. ໂດຍມີການບັນທຶກເປັນເອກະສານເປັນຢ່າງດີ ແລະ ຮູ້ຈັກດີໂດຍຜູ້ປະຕິບັດງານປ່າໄມ້ ແລະ ຊາວບ້ານ. ຕົວຢ່າງ, ໃນບົດລາຍງານ Nongkan SFMA HCV, ປ່າມະເຫສັກ (ປ່າສັກສິດ, ປ່າຝັງສົບ) ແລະ ປ່າວັດທະນະທຳ (ການສະຫຼອງປະຈຳປີ ແລະ ອະທິຖານເພື່ອໂຊກລາບ) ໄດ້ຖືກລະບຸໂດຍຊາວບ້ານ. (FSC-CNRA-LA V1-0 N)	ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງລະດັບຊາດ ແບບລວມສູນສໍາລັບ ສປປລ (FSC-CNRA-LA V1-0 N)			X
	ສໍາລັບຄຳແນະນຳໃນການກຳນົດຕົວຢ່າງອື່ນໆຂອງ HCV 6 ທີ່ອາດຈະມີຢູ່ໃນໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ, ເບິ່ງ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2013) (ເຊັ່ນ: ພາກທີ 3.6, ການກຳນົດ HCV 6);			X

ອົງປະກອບທີ 2: ສະຖານທີ່, ຊັບພະຍາກອນ, ທີ່ຢູ່ອາໄສ* ແລະ ພູມມິທັດ* ທີ່ສໍາຄັນ* ວັດທະນະທໍາ, ນິເວດວິທະຍາ, ເສດຖະກິດ ຫຼື ສາດສະໜາ/ສິ່ງສັກສິດທີ່ສໍາຄັນສໍາລັບວັດທະນະທໍາພື້ນເມືອງຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ*:

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມິພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
“ປ່າມະເຫສັກ,” ຕົວຢ່າງ: ບ່ອນຝັງສົບ, ວັດວາອາຮາມ, ແລະ ສະຖານທີ່ສັກສິດອື່ນໆ, ລວມທັງສະຖານທີ່ໃຊ້ສໍາລັບກິດຈະກຳທາງສາດສະໜາ ຫຼື ວັດທະນະທໍາ. (FSC, 2017b)	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງວັດທະນະທໍາທີ່ເໝາະສົມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	X	X	
ສະຖານທີ່ສະໜອງຊັບພະຍາກອນສໍາລັບການປະຕິບັດທາງສາສະໜາ ຫຼື ວັດທະນະທໍາ, ເຊັ່ນ: ຕົ້ນໄມ້, ພືດ, ຫຼື ຊັບພະຍາກອນອື່ນໆທີ່ໃຊ້ສໍາລັບການນຸ່ງຖືໃນພິທີ. (WWF, 2008)	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງວັດທະນະທໍາທີ່ເໝາະສົມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	X	X	
ສະຖານທີ່, ຊັບພະຍາກອນ, ທີ່ຢູ່ອາໄສ*, ຫຼື ພູມມິທັດ* ທາງວັດທະນະທໍາ, ນິເວດວິທະຍາ, ເສດຖະກິດ, ຫຼື ຄວາມສໍາຄັນທາງສາດສະໜາ/ສິ່ງສັກສິດອື່ນໆທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງວັດທະນະທໍາທີ່ເໝາະສົມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	X	X	
	ສໍາລັບຄໍາແນະນໍາໃນການກຳນົດຕົວຢ່າງອື່ນໆຂອງ HCV 6 ທີ່ອາດຈະມີຢູ່ໃນໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງ, ເບິ່ງ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2013) (ເຊັ່ນ: ພາກທີ 3.6, ການກຳນົດ HCV6);			X

ອົງປະກອບທີ 3: ສະຖານທີ່, ຊັບພະຍາກອນ, ທີ່ຢູ່ອາໄສ* ແລະ ພູມມິທັດ* ທີ່ສໍາຄັນ* ວັດທະນະທໍາ, ນິເວດວິທະຍາ, ເສດຖະກິດ ຫຼື ສາດສະໜາ/ສິ່ງສັກສິດທີ່ສໍາຄັນສໍາລັບວັດທະນະທໍາຂອງຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ:

ໝາຍເຫດ: ການມີສ່ວນຮ່ວມກວມເອົາຊຸມຊົນດັ້ງເດີມ ຫຼື ຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າ, ລວມທັງລາວສູງ ແລະ ໂດຍສະເພາະ ລາວເທືອງ, ແລະ ລວມທັງສະມາຊິກຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນໃນອະດີດທີ່ອາດຈະຖືກຍົກຍ້າຍ. (MRGI, 2017)

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມິພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ເບິ່ງຕີຄວາມໝາຍໃນສະຖານທີ່, ຊັບພະຍາກອນ, ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ*, ແລະ ພູມມິທັດ* ຄວາມສໍາຄັນຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງດ້ານວັດທະນະທໍາ* ກັບຊຸມຊົນດັ້ງເດີມ ຫຼື ຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າດັ້ງເດີມ, ລວມທັງລາວສູງ ແລະ ໂດຍສະເພາະ ລາວເທືອງ.	X	X	

ການຕີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຊາດ ຫຼື ພູມມິພາກກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງ HCV	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ສໍາລັບການລະບຸ ການກິດການຕີຄວາມໝາຍນີ້:	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ຊັບພະຍາກອນ, ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ*, ພູມມິທັດ* ແລະ ພື້ນທີ່ອື່ນໆ, ຖືກກຳນົດໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າ.	ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ* ກັບຊຸມຊົນດັ່ງເດີມ ຫຼື ຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າດັ່ງເດີມ, ວອມທັງລາວສູງ ແລະ ໂດຍສະເພາະ ລາວເທິງ.	X	X	
	ສໍາລັບຄໍາແນະນຳໃນການກຳນົດຕົວ ຢ່າງອື່ນໆຂອງ HCV 6 ທີ່ອາດຈະມີຢູ່ໃນໜ່ວຍງານການຄຸ້ມ ຄອງ, ເບິ່ງ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2013) (ເຊັ່ນ: ພາກທີ 3.6, ການກຳນົດ HCV6);			X

ຂ. ການປະເມີນສໍາລັບ HCV 6

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນຄວບຄຸມ BAI, ພາກ ກ.)

**ວິທີການທີ່ເໝາະສົມລະດັບຊາດ ຫຼື ລະດັບພາກພື້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່*
ສໍາລັບການປະເມີນສໍາລັບ HCV 6:**

ວິທີການລະດັບຊາດຫຼືລະດັບພູມມິພາກສໍາ ລັບການປະເມີນການເກີດຂຶ້ນໃນການຕີ ຄວາມໝາຍຂອງ HCV 6:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ທີ່ໃຫ້ມີການປະເມີນເກີດຂຶ້ນ ໃນການຕີຄວາມ ໝາຍເຫຼົ່ານີ້	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 6 ທັງໝົດ: ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊົນເຜົ່າ, ວອມທັງລາວສູງ ແລະ ໂດຍສະເພາະ ລາວເທິງ, ແລະ ວອມທັງສະມາຊິກຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນໃນ ນອກເດີທີ່ອາດຈະຖືກຍົກຍ້າຍ.	ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນ	X	X	
ການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 6 ທັງໝົດ: ທີ່ພິຈາລະນາໂດຍຄູ່ມືຂອງໂຄງການ SUFORD ໃນການປະເມີນ HCV ໃນປ່າຜະລິດ				
ສໍາລັບສວນປູກ/ປ່າປູກ: ນອກຈາກສະຖານທີ່ທີ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນນຳ ໃຊ້ໃນບັດຈຸບັນ, ການປະເມີນຄວນພິຈາລະນາພື້ນທີ່ສວນ ປູກ/ປ່າປູກທີ່ເຄີຍເປັນແຫຼ່ງທີ່ສໍາຄັນ ແລະ ຄຸນຄ່າຂອງ HCV 5 ໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊົນເຜົ່າ.				
	ສໍາລັບຄໍາແນະນຳໃນການປະເມີນ HCV 6 ເບິ່ງ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2013) (ເຊັ່ນ: ພາກທີ 2,			X

ວິທີການລະດັບຊາດຫຼືລະດັບພູມມິພາກສໍາລັບການປະເມີນການເກີດຂຶ້ນໃນການຕີຄວາມໝາຍຂອງ HCV 6:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ທີ່ໃຫ້ມີການປະເມີນເກີດຂຶ້ນໃນການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
	ການພິຈາລະນາທີ່ດີທີ່ສຸດສໍາລັບການປະເມີນ ແລະ ພາກທີ 3.6 ການກຳນົດ HCV6);			

ຄ: ຍຸດທະສາດສໍາລັບການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ເສີມຂະຫຍາຍ HCV

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນຄວບຄຸມ BAI, ພາກ ຂ.)

ການຄຸມຄອງຍຸດທະສາດສໍາລັບ HCV 6:

ຍຸດທະສາດລະດັບຊາດ ແລະ ພູມມິພາກສໍາລັບການປົກປັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືເສີມຂະຫຍາຍ HCV 6 ແລະການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* ຍຸດທະສາດໃນການຄຸມຄອງສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ສໍາລັບການປະກົດຕົວຂອງ HCV ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ/ຫຼື ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊົນເຜົ່າ, ຍຸດທະສາດເພື່ອປົກປ້ອງຄຸນຄ່າທາງວັດທະນະທໍາໄດ້ຖືກພັດທະນາໂດຍການຮ່ວມມືກັບຕົວແທນ ແລະ ສະມາຊິກຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ* ແລະ ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊົນເຜົ່າ.	ການມີສ່ວນຮ່ວມ* ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ* ແລະ/ຫຼື ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍ.	X	X	
ສໍາລັບການປະກົດຕົວຂອງ HCV ອື່ນ (ເຊັ່ນ: ສິ່ງທີ່ຖືກລະບຸຕົ້ນຕໍແມ່ນຍ້ອນຄວາມສໍາຄັນຂອງໄລກ ຫຼື ລະດັບຊາດ), ຍຸດທະສາດແມ່ນອີງໃສ່ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດ* ທີ່ມີຢູ່, ແລະ ຖືວ່າມີປະສິດທິພາບໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ/ຫຼືເສີມຂະຫຍາຍ HCV.				
ສໍາລັບສວນປູກ: ຜູ້ຈັດການຄວນໄດ້ຮັບຄວາມຍິນຍອມຈາກບ້ານທ້ອງຖິ່ນ, ບ່ອນທີ່ມັນຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຮັບປະກັນ, ແລະປົກປ້ອງສະຖານທີ່ຕາມຄໍາຮ້ອງຂໍຂອງຊາວບ້ານ.				
ການຕີຄວາມໝາຍ HCV 6 ທັງໝົດ: ພິຈາລະນານໍາ: FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2014) (ເຊັ່ນ: ພາກທີ 2, ລວມທັງພາກ 2.3.6)				

ງ. ການຕິດຕາມກວດກາ HCV 6

(ເບິ່ງຂໍ້ມູນຄວບຄຸມ BAI, ພາກ ຄ.)

ວິທີການ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່*ສໍາລັບແຜນການຕິດຕາມກວດກາສໍາລັບ HCV 6:

ວິທີການລະດັບອຸດ ແລະ ພູມມີພາກສໍາລັບການຕິດຕາມກວດກາການເກີດຂຶ້ນຂອງ HCV 6 ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍ:	ຂໍ້ມູນທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່ *ສໍາລັບການຕິດຕາມກວດກາເກີດຂຶ້ນ ແລະ ການຕີຄວາມໝາຍເຫຼົ່ານີ້:	BAI >SLIMF	BAI SLIMF	ORI
ສໍາລັບການປະກົດຕົວຂອງ HCV ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ, ການຕິດຕາມທີ່ດໍາເນີນໂດຍອຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ, ຫຼື ການນໍາໃຊ້ວິທີການທີ່ພັດທະນາໂດຍການຮ່ວມມືກັບອຸມຊົນໂດຍຜ່ານທາງວັດທະນະທໍາ * ການມີສ່ວນຮ່ວມ * ທີ່ເໝາະສົມ.	ອຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ *	X	X	
For HCV occurrences related to traditional or ethnic minority communities, ການຕິດຕາມກວດກາທີ່ດໍາເນີນການໂດຍອຸມຊົນ, ຫຼື ການນໍາໃຊ້ວິທີການພັດທະນາໂດຍການຮ່ວມມືກັບອຸມຊົນໂດຍຜ່ານການມີສ່ວນຮ່ວມທາງດ້ານວັດທະນະທໍາ*.	ອຸມຊົນຂອງຊົນເຜົ່າດັ້ງເດີມ	X	X	
ສໍາລັບການຕີຄວາມໝາຍ HCV 6 ທັງໝົດ: ພິຈາລະນາໂດຍ FSC (20XXa) ແລະ HCVRN (2014) (ເຊັ່ນ: ພາກທີ 3).				

ຕົວຫຍໍ້, ຕົວຢ່າງຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ*, ຊ່ຽວຊານ ແລະ ການອ້າງອີງ

BAI	Best <i>Available</i> * Information ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີ
DoF	Department of Forestry ກົມປ່າໄມ້
KBA	Key Biodiversity Area ພື້ນທີ່ຊີວະນາໆພັນທີ່ສໍາຄັນ
IBA	Important Bird Area ພື້ນທີ່ນົກທີ່ສໍາຄັນ
IFL	Intact Forest Landscape ພູມມີທັດປ່າໄມ້ທີ່ອຸດົມສົມບູນ
LARReC	Living Aquatic Resources Research Center ສູນຊີໄຈສິ່ງທີ່ມີຊີວິດໃນນໍ້າ
MAF	Ministry of Agriculture & Forestry ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້
MoNRE	Ministry of Natural Resources & Environment ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
NBCA	National Biodiversity & Conservation Area ເຂດອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນແຫ່ງຊາດ
NUoL	National University of Lao ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດ
NPA	National Protected Area ເຂດປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດ
RTE	Rare, Threatened, or Endangered ສິ່ງທີ່ຫາຍາກ, ຖືກຄຸກຄາມ ແລະ ໃກ້ຈະສູນພັນ
WCS	Wildlife Conservation Society ອົງການອະນຸລັກສັດປ່າ
WREA	Water Resources & Environmental Administration ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
WWF	World Wildlife Fund ກອງທຶນອະນຸລັກສັດປ່າໂລກ

ຕົວຢ່າງຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ* ແລະ ຜູ້ຊ່ຽວຊານ

(ນີ້ແມ່ນບັນຊີລາຍຊື່ຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງຜູ້ຊ່ຽວຊານທີ່ອາດຈະກ່ຽວຂ້ອງໂດຍສະເພາະກັບການປະເມີນ HCV, ຍຸດທະສາດ, ແລະ/ຫຼືການຕິດຕາມ, ໂດຍທົ່ວໄປ, ຫຼື ສະເພາະປະເພດ HCV ຫຼື ອົງປະກອບ. ບັນຊີລາຍຊື່ແມ່ນບໍ່ຄົບຖ້ວນ, ອາດຈະຕ້ອງມີການປ່ຽນແປງຕາມເວລາ. ແລະ ສາມາດໄດ້ຮັບການປັບປຸງໂດຍຜູ້ພັດທະນາມາດຕະຖານ. ແລະ ບ່ອນທີ່ມີພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງເພີ່ມເຕີມ* ຜູ້ຊ່ຽວຊານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຫຼັກວິຊາການຄຸ້ມຄອງສະເພາະ, ພວກເຂົາເຈົ້າຄວນຈະໄດ້ຮັບການກຳນົດ ແລະ ພິຈາລະນາໂດຍຜູ້ຈັດການ.)

ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສິ່ງແວດລ້ອມ*:

- Lao Wildlife Conservation Association
- Wildlife Conservation Society (WCS)
- WWF Laos and Greater Mekong; IUCN Laos

Social Stakeholders* and Community Development Organizations:

- Asian Indigenous Peoples Pact
- Community Knowledge Support Association (CKSA)
- Gender & Development Organization (GDA)
- Lao Biodiversity Association

Other Expert Organizations – Environmental:

- Forestry Faculty at NUoL
- IUCN Laos
- Living Aquatic Resources Research Center (LARReC)

Other Expert Organizations – Social:

- Traditional Medicine Research Institute / Institute of Traditional Medicine

Other Expert Organizations – Archaeological and Historical Values:

- Indo-Pacific Prehistory Association
- UNESCO Asia Pacific Regional Office

ຕົວແທນຈາກພາກລັດ:

ກົມກວດກາປ່າໄມ້	Department of Forest Inspection (DOFI), MAF
ກົມມໍລະດົກຂອງລາວ	Department of Heritage of Laos
ພະແນກແຜນການ ແລະ ສ້າງໜີ້	Forestry Inventory & Planning Division, DoF, MAF
ພະແນກປ່າໄມ້ບ້ານ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ	Village Forestry & Non-Timber Forest Products Division, DoF, MAF
ກົມຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ	Water Resources & Environment Admin, MNRE

ເອກະສານອ້າງອີງ

- 1) Alliance for Zero Extinction. For maps, see http://www.globalforestwatch.org/map/8/16.61/-88.92/ALL/grayscale/none/607?tab=analysis-tab&dont_analyze=true;
- 2) Biodiversity Hotspots. See <http://www.cepf.net/resources/hotspots/Pages/default.aspx>. For maps, see <https://databasin.org/maps/new#datasets=e5e1b415498249d0b511b0eef8625c12>
- 3) Birdlife International. 2017. Datazone Website. <http://datazone.birdlife.org/country/laos>. Information collected from website, September, 2017.
- 4) CEFP. 2017. Critical Ecosystem Partnership Fund. <http://www.cepf.net/resources/hotspots/Asia-Pacific/Pages/Indo-Burma.aspx>. Information collected from website, September, 2017.
- 5) De Koning et al. Undated. By Dr. Mirjam de Koning and Banethom Thepsombath. Participatory Zonation and Management of Hin Nam No National Protected Area in Boualapha District, Khammouane Province. Lao PDR case study. <http://www.hinnamno.org/news/111-lao-pdr-case-study.html>
- 6) Dennis, et al. 2008. Dennis, R. A., E. Meijaard, R. Nasi, and L. Gustafsson. Biodiversity conservation in Southeast Asian timber concessions: a critical evaluation of policy mechanisms and guidelines. Ecology and Society 13(1): 25. [online] URL: <http://www.ecologyandsociety.org/vol13/iss1/art25/>
- 7) DFRC? Undated. Field Study: Lao PDR. Nam Et and Phou Loie National Biodiversity Conservation Areas. Department of Forest Resource Conservation? http://www.mekong-protected-areas.org/lao_pdr/docs/lao_field.pdf
- 8) Dinerstein et al. 2006. Dinerstein, E., C. Loucks, A. Heydlauff, E. Wikramanayake, G. Bryja, J. Forrest, J. Ginsberg, S. Klenzendorf, P. Leimgruber, T. O'Brien, E. Sanderson, J. Seidensticker and M. Songer. Setting Priorities for the Conservation and Recovery of Wild Tigers: 2005–2015. A User's Guide. WWF, WCS, Smithsonian, and NFWF-STF, Washington, D.C. – New York. 2006. <https://www.worldwildlife.org/publications/tiger-conservation-landscape-data-and-report>
- 9) Duckworth et al. 1998. Duckworth J.W. & Hedges S. Tracking Tigers: A Review of the Status of Tiger, Asian Elephant, Gaur and Banteng in Viet Nam, Lao, Cambodia and Yunnan (China) with Recommendations for Future Conservation Action. World Wildlife Fund Indochina Programme, Hanoi.
- 10) Duckworth et al. 1999. Duckworth J. W., Salter R. E., and Khounboline K. (compilers). Wildlife in Laos: 1999 Status Report, IUCN-The World Conservation Union/Wildlife Conservation Society/Centre for Protected Areas and Watershed Management, Vientiane
- 11) FSC. 2012. FSC Guidance on Free Prior Informed Consent. on the FSC website.
- 12) FSC. 2015. FSC International Generic Indicators. FSC-STD-60-004 V1-0 EN. (Use subsequent versions if available.)

- 13) FSC. 2016. FSC Glossary of Terms. FSC-STD-01-002. (Use subsequent versions if available.)
- 14) FSC. 2017. FSC International Generic Indicators for Intact Forest Landscapes. Draft (use subsequent versions if available). FSC-STD-60-004 V1-1 EN.
- 15) FSC. 2017b. Centralized National Risk Assessment for Lao People's Democratic Republic. FSC-CNRA-LA-V1-0-EN. FSC International Center, Bonn, Germany. [NOTE THIS IS FINAL DRAFT PROVIDED BY FSC IC STAFF]
- 16) FSC. 2017b. Demonstrating the Impact of Forest Stewardship on Ecosystem Services. Draft (use subsequent versions if available). FSC-PRO-30-006 V1-0 EN. (In de
- 17) FSC. 20XXa. HCV Manager's Guide. FSC-GUI-30-009 V1-0 D1 EN. Under development.
- 18) FSC. 20XXb. HCV Manager's Guide for Intact Forest Landscapes. FSC-GUI-30-00X V1-0 D1 EN. Under development.
- 19) Global Forest Watch. Intact Forest Landscape maps. http://www.globalforestwatch.org/map/3/15.00/27.00/ALL/grayscale/none/607?tab=analysis-tab&dont_analyze=true. For downloadable map data, see: <http://intactforests.org/data.ifl.html> and http://data.globalforestwatch.org/datasets/7dc2af9bf4e2404393f673e603aa9351_4
- 20) HCVRN. 2013. Common Guidance for the Identification of High Conservation Values. High Conservation Value Resource Network. Available on the FSC website.
- 21) HCVRN. 2014. Common Guidance for the Management and Monitoring of High Conservation Values. High Conservation Value Resource Network. Available on the FSC website.
- 22) ICEM. 2003. *Laos National Report on Protected Areas and Development*. Review of Protected Areas and Development in the Lower Mekong River Region, Indooroopilly, Queensland, Australia. 101 pp.
- 23) Important Bird Areas. For maps, see <http://datazone.birdlife.org/site/mapsearch> and for custom search: <http://datazone.birdlife.org/site/search>
- 24) IUCN Red List. See <http://www.iucnredlist.org>.
- 25) IUCN Red List. 2017. Database of Redlist of Threatened Species. <http://www.iucnredlist.org/search>. Information collected from website, September, 2017.
- 26) Key Biodiversity Areas. See for maps, see <http://www.keybiodiversityareas.org/site/mapsearch> and <http://www.keybiodiversityareas.org/site/search>
- 27) KBA Partnership. 2017. World Database of Key Biodiversity Areas. <http://www.keybiodiversityareas.org/site/results?req=0&cty=116&snm=>. Information collected from website, September, 2017.
- 28) MAF. 2010. Preliminary Biodiversity Assessment and Management Recommendations of SUFORD-AF Production Forest Areas, Ministry of Agriculture and Forestry, Vientiane Lao PDR.

- 29) MAF. 2013. Environmental Management Framework – Scaling-Up Participatory Sustainable Forest Management – Lao Forest Investment Plan. Ministry of Agriculture & Forestry. Vientiane, Lao PDR. January, 2013.
- 30) MoNRE IUCN. 2016. Fifth national report to the United Nations Convention on Biological Diversity. Ministry of Natural Resources & Environment and IUCN. Vientiane, Lao PDR.
- 31) MRGI. 2017. Minority Rights Group International. Laos profiles. <http://peoplesunderthreat.org/countries/lao-peoples-democratic-republic/>. Information collected from website, September, 2017.
- 32) Poulsen, et al. 2005. Poulsen, M. K., B. Phanthavong, C. N. Sisomphane, and B. Phutaamath. Biodiversity surveys of production forest areas. SUFORD Technical Report. Sustainable Forestry and Rural Development Project, Vientiane, Laos.
- 33) Poulsen, et. Al. 2006. Poulsen, M. K., B. Phanthavong, C. N. Sisomphane, and B. Phutaamath. Review of biodiversity in production forest areas in support of HCVF identification. Sustainable Forestry and Rural Development Project, Vientiane, Laos.
- 34) Project Anoulak. Undated. Webpage on Nakai-Nam Theun National Protected Area. http://www.conservationlaos.com/about_NNT.html
- 35) Protected Areas. For maps and lists, see <https://www.protectedplanet.net/> and <https://www.protectedplanet.net/search?country=Lao+People%27s+Democratic+Republic&main=country>.
- 36) Note that not all areas shown have IUCN I, II, or III status.
- 37) RAMSAR sites. See <http://www.ramsar.org/country-profiles> and <http://www.ramsar.org/wetland/lao-peoples-democratic-republic>
- 38) RSIS. 2017. Ramsar Sites Information Service. https://rsis.ramsar.org/sites/default/files/rsiswp_search/exports/Ramsar-Sites-annotated-summary-Lao-People-s-Democratic-Republic.pdf?1505949350. Information collected from website, September, 2017.
- 39) STEA & UNEP. 2006. National Environmental Performance Assessment (EPA) Report. Vientiane: Science, Technology and Environment Agency and United Nations Environment Programme.
- 40) Straights Times. 2015. Report Reveals Plunder of Lao Forests: Leaked WWF Paper Shows Massive Illegal Logging for Exports to China and Vietnam. <http://www.straitstimes.com/asia/se-asia/report-reveals-plunder-of....> October 25, 2015.
- 41) Tiger Conservation Landscapes. For maps, see: http://www.globalforestwatch.org/map/8/18.07/105.32/ALL/grayscale/none/619?tab=hd-tab&dont_analyze=true
- 42) UN-REDD (2017): Land and Forest Tenure in Laos: Baseline Overview 2016 with Options for Community Participation in Forest Management:
- 43) <https://unredd.net/documents/redd-papers-and-publications-90/un-redd-publications-1191/16178-land-and-forest-tenure-in-laos-baseline-overview-2016-with-options-for-community-participation-in-forest-management.html>
- 44) UNEP-WCMC. 2017. Protected Area Profile for Lao People's Democratic Republic from the World Database of Protected Areas, September 2017. Available at: www.protectedplanet.net

- 45) WWF. 2008. VietNam High Conservation Value Forest Toolkit, v. 1.4. World Wildlife Fund, August, 2008. https://www.hcvnetwork.org/resources/national-hcv-interpretations/VN%20toolkit%20DRAFT%201.4_EN.pdf
- 46) WWF Global 200 Ecoregions. For maps, see <https://databasin.org/maps/new#datasets=a5b34649cc69417ba52ac8e2dce34c3b>

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ H ຄຳສັບຂອງເງື່ອນໄຂ

ຄຳນິຍາມມາດຕະຖານສຳລັບຂໍ້ກຳນົດແມ່ນຢູ່ໃນ FSC-STD-01-002 ຄຳສັບຄຳສັບຂອງ FSC ນຳໃຊ້. ຄຳສັບນີ້ປະກອບມີຄຳນິຍາມທີ່ຍອມຮັບໃນທົ່ວໂລກເມື່ອໃດກໍຕາມ. ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນເຫຼົ່ານີ້ລວມມີອົງການອາຫານແລະກະເສດຂອງສະຫະປະຊາຊາດ (FAO), ສົນທິສັນຍາກ່ຽວກັບຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊີວະສາດ (1992), ການປະເມີນຜົນລະບົບນິເວດພັນສະຫະພັນ (2005), ແລະຄຳນິຍາມຈາກຄຳສັບຕ່າງໆ ອົງການສະຫະປະຊາຊາດໂລກ (IUCN), ອົງການແຮງງານສາກົນ (ILO) ແລະໂຄງການຊະນິດພັນມະນຸດຕ່າງໆປະເທດຂອງສົນທິສັນຍາກ່ຽວກັບຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊີວະວິທະຍາ. ເມື່ອແຕກລ່າງຂໍ້ມູນອື່ນໆຖືກນຳໃຊ້, ພວກເຂົາຖືກອ້າງອີງຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ຄຳວ່າ 'ການປະຕິບັດ' ຫມາຍເຖິງຄຳນິຍາມທີ່ຖືກດັດແປງຈາກຄຳນິຍາມທີ່ມີຢູ່ໃນແຫຼ່ງຕ່າງໆປະເທດ.

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນປະເທດທົ່ວໄປ, ຖ້າບໍ່ໄດ້ຖືກກຳນົດໄວ້ໃນຄຳສັບຄຳສັບນີ້ຫລືເອກະສານອື່ນໆ FSC ມາດຕະຖານ, ຈະຖືກນຳໃຊ້ຕາມຄຳສັບຄຳສັບທີ່ Oxford English Dictionary. Oxford.

ການຄຸ້ມຄອງແບບປະສົມປະສານ: ຂະບວນການທີ່ມີລະບົບການສືບຕໍ່ປັບປຸງນະໂຍບາຍການຄຸ້ມຄອງແລະການປະຕິບັດໂດຍການຮຽນຮູ້ຈາກຜົນໄດ້ຮັບຈາກມາດຕະການທີ່ມີຢູ່ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອົງໃສ່ສະມາຄົມການອະນຸລັກໂລກ (IUCN)).

ຜູ້ມີສ່ວນໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: ບຸກຄົນໃດຫນຶ່ງ, ກຸ່ມບຸກຄົນຫຼືອົງການທີ່ມີຄວາມອາດຈະຖືກຜົນກະທົບຈາກກິດຈະກຳຂອງຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ. ຕົວຢ່າງປະກອບມີ, ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຖືກຈຳກັດ (ຕົວຢ່າງ, ໃນກໍລະນີຂອງເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ), ບຸກຄົນ, ກຸ່ມຂອງບຸກຄົນຫຼືອົງການຕ່າງໆທີ່ຢູ່ໃນຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ. ຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນຕົວຢ່າງຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ຖືກກະທົບ:

- ຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນ
- ປະຊາຊົນພື້ນເມືອງ
- ຜູ້ເຮັດວຽກ/ຄົນງານ
- ຄົນປ່າດັ້ງເດີມ
- ເພື່ອນບ້ານ
- ເຈົ້າຂອງທີ່ດິນໃນເຂດລຸ່ມນ້ຳ/ປາຍນ້ຳ
- ຜູ້ຜະລິດຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ
- ທຸລະກິດໃນທ້ອງຖິ່ນ
- ຜູ້ຖືສິດຄອບຄອງແລະການນຳໃຊ້, ລວມທັງເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ
- ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຫຼືເອີ້ນວ່າປະຕິບັດຫນ້າທີ່ແທນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເຊັ່ນອົງການ NGO ແລະສັງຄົມ, ສະຫະພັນແຮງງານ, ແລະອື່ນໆ.
- (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ຜູ້ຖືສິດທີ່ຖືກຜົນກະທົບ: ບຸກຄົນແລະກຸ່ມ, ລວມທັງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ປະຊາຊົນພື້ນເມືອງແລະຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນທີ່ມີສິດທິທາງກົດໝາຍຫຼືປະເພນີທີ່ມີຄວາມຍິນຍອມເສຍກ່ອນ.

ການປະຕິບັດທີ່ມີຜົນກະທົບ: ໂຍບາຍຫຼືໂຄງການທີ່ຕ້ອງແກ້ໄຂການຈຳແນກຜ່ານມາໂດຍຜ່ານ
ມາດຕະການທີ່ມີການເຄື່ອນໄຫວເພື່ອຮັບປະກັນໂອກາດເທົ່າທຽມກັນເຊັ່ນດຽວກັນກັບການສື
ກສາແລະການຈ້າງວຽກ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ບົດລາຍງານ FSC
ກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂທີ່ໄປແລະຕົວຊີ້ວັດຕາມຫຼັກການ ສົນທິສັນຍາອົງການແຮງງານສາກົນ,
2017).

ຊະນິດພັນຕ່າງຖິ່ນ: ຊະນິດ ຫຼື ຕະກູນ,
ນຳສະເໜີນອກເຫນືອໄປຈາກການແຜ່ກະຈາຍຜ່ານທາງທຳມະຊາດຫຼືໃນປະຈຸບັນຂອງມັນ;
ລວມມີສ່ວນໃດຫນຶ່ງ, ແກ່ນ, ໄຂ່ຂອງຊະນິດດັ່ງກ່າວທີ່ສາມາດຢູ່ລອດແລະຕໍ່ມາຜະລິດໄດ້
(ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ສົນທິສັນຍາກ່ຽວກັບຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊີວະວິທະຍາ (CBD)..

ກົດຫມາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ: ຫມາຍເຖິງກົດຫມາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອົງການຈັດຕັ້ງ
ເປັນບຸກຄົນທາງດ້ານກົດຫມາຍ
ຫຼືອົງການທຸລະກິດໃນຫລືສຳລັບຜົນປະໂຫຍດຂອງຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງແລະກົດຫມາຍທີ່ມີຜົນ
ກະທົບຕໍ່ການນຳໃຊ້ຫຼັກການແລະເງື່ອນໄຂ FSC.
ນີ້ປະກອບມີການປະສານຂອງກົດຫມາຍຕາມກົດຫມາຍ
(ສະພາແຫ່ງຊາດທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ) ແລະກົດຫມາຍກໍລະນີ (ການຕີຄວາມຂອງສານ),
ກົດລະບຽບຂອງບໍລິສັດ, ຂັ້ນຕອນການບໍລິຫານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແລະລັດຖະທຳມະນູນແຫ່ງຊາດ
(ຖ້າມີ) (Source: FSC-STD-01-001 V5-2).

ຊັ້ນຫຼືອຸ່ມນ້ຳ: ຊັ້ນຫຼື, ກຸ່ມຂອງຊັ້ນຫຼື ຫຼື
ສ່ວນໜຶ່ງຂອງຊັ້ນຫຼືທີ່ມີວັດຖຸອີ່ມຕົວທີ່ຊື່ມື່ນຜ່ານໄດ້ພຽງພໍເພື່ອໃຫ້ປະລິມານນ້ຳຈຳນວນຫຼາຍໄ
ຫຼືຜ່ານໄປຍັງບໍ່ນຳ ແລະ ຍອດນ້ຳ ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍນັ້ນມີມູນຄ່າທາງດ້ານເສດຖະກິດໂດຍ
ເປັນແຫຼ່ງນ້ຳໃນພື້ນທີ່ນັ້ນ. (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Gratzfeld, J. 2003.
ອຸດສາຫະກຳຊຸດຄົ້ນຢູ່ໃນເຂດແຫ້ງແລ້ງ ແລະເຂດອົງແຫ້ງແລ້ງ. ສະຫະພາບອານຸລັກໂລກ
(IUCN)).

ຂໍ້ມູນທີ່ມີຢູ່ທີ່ດີທີ່ສຸດ: ຂໍ້ມູນ, ຂໍ້ເທັດຈິງ, ເອກະສານ,
ຄວາມຄິດເຫັນຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານແລະຜົນໄດ້ຮັບຂອງການສຳຫຼວດພາກສະໜາມຫຼືການປຶກສາ
ຫາລືກັບຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ມີຄວາມຫນ້າເຊື່ອຖື, ຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນແລະ /
ຫຼືທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແລະທີ່ສາມາດໄດ້ຮັບຈາກຄວາມພະຍາຍາມແລະຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ເໝາະສົມ,
ແລະຄວາມເຂັ້ມແຂງຂອງກົດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງແລະວິທີການລະມັດລະວັງ.

ສັນຍາຜູກມັດ:
ຂໍ້ຕົກລົງຫຼືກົດຫມາຍທີ່ຖືກຂຽນຫລືບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດຫມາຍແລະບັງຄັບໃຊ້ຕາມກົດຫມາຍ.
ບັນດາພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນສັນຍາດັ່ງກ່າວເຮັດໄດ້ຢ່າງສະຫມັກໃຈແລະຮັບເອົາມັນດ້ວຍຄ
ວາມສະຫມັກໃຈ.

ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊີວະສາດ:
ການປ່ຽນແປງລະຫວ່າງຈຸລັງທີ່ມີຊີວິດຈາກທຸກໆແຫຼ່ງລວມທັງລະບົບນິເວດນ້ຳທະເລ,
ນ້ຳທະເລແລະລະບົບນິເວດແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ພວກມັນເປັນສ່ວນຫນຶ່ງ;
ນີ້ປະກອບມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊະນິດພັນ, ລະຫວ່າງຊະນິດແລະລະບົບນິເວດ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ:
ສົນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການອະນຸລັກຊີວະວິທະຍາ 1992, ມາດຕາທີ 2).

ຕົວແທນຄວບຄຸມຊີວະສາດ:
ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໃຊ້ເພື່ອລົບລ້າງຫຼືຄວບຄຸມປະຊາກອນຂອງສິ່ງມີຊີວິດອື່ນໆ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ:
ອົງຕາມ FSC-STD-01-001 V4-0 ແລະສະມາຄົມການອະນຸລັກໂລກ (IUCN).

ເດັກ: ຄົນໃດຄົນໜຶ່ງທີ່ອາຍຸ 18 ປີ (ສົນທິສັນຍາ ຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ 182, ບົດທົດຄົ້ນຄວ້າ 2).

ການສົນທະນາຮ່ວມກັນ:

ຂະບວນການການແລະຈາແບບສະຫມັກໃຈແບບລະຫວ່າງຜູ້ຈ້າງງານຫຼືອົງກອນຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະອົງກອນຂອງພະນັກງານເພື່ອແນໃສ່ການກຳນົດເງື່ອນໄຂແລະເງື່ອນໄຂການຈ້າງງານໂດຍ ການຕົກລົງຮ່ວມກັນ (ສົນທິສັນຍາ ຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ, ບົດທົດຄົ້ນຄວ້າ 4).

ຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ: ຂໍ້ເທັດຈິງ,
ຂໍ້ມູນແລະເນື້ອຫາທີ່ສາມາດເຮັດໃຫ້ສາທາລະນະມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ອົງການ, ຄວາມສົນໃຈທາງທຸລະກິດຂອງຕົນຫຼືຄວາມສຳພັນຂອງມັນກັບຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ລູກຄ້າແລະຄູ່ແຂ່ງ.

ຂໍ້ຂັດແຍ່ງລະຫວ່າງຫຼັກການແລະເງື່ອນໄຂແລະກົດຫມາຍ:

ສະຖານະການທີ່ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດຕາມຫຼັກການແລະເງື່ອນໄຂແລະກົດຫມາຍໃນເວລາດຽວກັນ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ການເຊື່ອມຕໍ່: ການວັດແທກຂອງວິທີການເຊື່ອມຕໍ່ຫຼືຊ່ອງຫວ່າງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງທາງທະເລ, ເຄືອຂ່າຍ, ຫຼືແມັດແມ່ນ. ຊ່ອງຫວ່າງຫນ້ອຍ, ການເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ສູງຂຶ້ນ. ກ່ຽວຂ້ອງກັບແນວຄິດການເຊື່ອມໂຍງແບບໂຄງສ້າງ; ການເຊື່ອມຕໍ່ປະຕິບັດງານຫຼືການປະຕິບັດງານແມ່ນຫມາຍເຖິງການເຊື່ອມຕໍ່ພື້ນທີ່ສຳລັບຂະບວນການ, ເຊັ່ນ: ສັດທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍຜ່ານປະເພດຕ່າງໆຂອງອົງປະກອບພູມສັນຖານ. ການເຊື່ອມຕໍ່ນ້ຳກ່ຽວກັບການເຂົ້າເຖິງແລະການຂົນສົ່ງວັດຖຸແລະສິ່ງແວດລ້ອມ, ຜ່ານນ້ຳໃຕ້ດິນແລະນ້ຳຫນ້າດິນ, ລະຫວ່າງບັນດາລະບົບນິເວດຂອງທຸກໆລະນິດ. (ແຫຼ່ງຂໍ້ຄວາມ: Based on R.T.T. Forman. 1995. Land Mosaics. The Ecology of Landscapes and Regions. Cambridge University Press, 632pp).

ການອະນຸລັກ/ການປ້ອງກັນ:

ຄຳເຫຼົ່ານີ້ຖືກນຳໃຊ້ແທນກັນໃນເວລາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງທີ່ຖືກອອກແບບເພື່ອຮັກສາຄຸນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມຫຼືວັດທະນະທຳທີ່ມີຢູ່ໃນໄລຍະຍາວ. ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງອາດຈະຢູ່ໃນລະດັບສູນຫຼືການປະຕິບັດຫນ້ອຍທີ່ສຸດກັບລະດັບການປະຕິບັດທີ່ເຫມາະສົມແລະກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບການອອກແບບເພື່ອຮັກສາຫຼືເຫມາະສົມກັບການຮັກສາຄ່າເຫຼົ່ານີ້. (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ເຄືອຂ່າຍການອະນຸລັກພື້ນທີ່:

ສ່ວນຕ່າງໆຂອງຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງສຳລັບການອະນຸລັກເປັນຕົ້ນຕໍແລະໃນບາງສະພາບການຈຸດປະສົງສະເພາະ; ເຂດດັ່ງກ່າວປະກອບມີເຂດຕົວຢ່າງທີ່ເປັນຕົວແທນ, ເຂດອະນຸລັກ, ເຂດປົກປັກຮັກສາ, ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ແລະມູນຄ່າການອະນຸລັກສູງ.

ເຂດພື້ນທີ່ອະນຸລັກແລະການປົກປ້ອງ:

ເຂດທີ່ຖືກກຳນົດແລະຄຸ້ມຄອງຕົ້ນຕໍເພື່ອປົກປັກຮັກສາປະເພດ, ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ລະບົບນິເວດ, ລັກສະນະທຳມະຊາດຫຼືຄຸນຄ່າຂອງສະຖານທີ່ອື່ນໆຕາມສະພາບແວດລ້ອມທຳມະຊາດຫຼືວັດທະນະທຳທຳມະຊາດຫຼືສຳລັບຈຸດປະສົງຂອງການຕິດຕາມ, ຈຳເປັນຕ້ອງຢູ່ກວ້າງກວ່າກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງອື່ນໆ. ສຳລັບຈຸດປະສົງຂອງຫຼັກການແລະເງື່ອນໄຂ, ເງື່ອນໄຂເຫຼົ່ານີ້ຖືກນຳໃຊ້ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ໂດຍບໍ່ມີການຫມາຍຄວາມວ່າມັນມີລະດັບການປົກປັກຮັກສາຫຼືປົກປ້ອງສູງກ່ວາອື່ນ. ຄຳວ່າ "ເຂດປ່າສະຫງວນ" ບໍ່ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ສຳລັບເຂດເຫຼົ່ານີ້, ເນື່ອງຈາກວ່າໄລຍະນີ້ຫມາຍເຖິງກົດຫມາຍ * ຫຼືຕ່າງແຫນ່ງທາງການທີ່ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍກົດລະບຽບຂອງປະເທດໃນຫລາຍປະເທດ. ໃນເງື່ອນໄຂຂອງຫຼັກການແລະເງື່ອນໄຂ,

ການຄຸ້ມຄອງເຂດເຫຼົ່ານີ້ຄວນມີການອະນຸລັກຢ່າງທ້າວຫັນ, (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ພື້ນທີ່ຫຼັກ: ສ່ວນຫນຶ່ງຂອງແຕ່ລະເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ທຳມະຊາດ ກຳນົດໃຫ້ມີຄຸນຄ່າວັດທະນະທຳແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດ.

ພື້ນທີ່ສຳຄັນແມ່ນຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳຂອງອຸດສາຫະກຳ.

ພື້ນທີ່ສຳຄັນມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບຄຳນິຍາມຂອງພູມສັນຖານປ່າໄມ້ທຳມະຊາດ.

ສິ່ງສຳຄັນ: ແນວຄິດຂອງຄວາມສຳຄັນຫລືພື້ນຖານໃນຫຼັກ 9 ແລະ ໜ່ວຍງານອະນຸລັກຄຸນຄ່າສູງ

ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປ່ຽນແປງບໍ່ໄດ້ແລະໃນກໍລະນີທີ່ການສູນເສຍຫຼືຄວາມເສຍຫາຍທີ່ຮ້າຍແຮງ ຄຸ້ມຄອງການອະນຸລັກສູງ

ນີ້ຈະເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມລ່າວຽງຫຼືຄວາມທຸກທໍລະມານທີ່ຮ້າຍແຮງຕໍ່ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການບໍລິການຂອງລະບົບນິເວດແມ່ນຖືວ່າເປັນສິ່ງສຳຄັນ (ຄຸນຄ່າການອະນຸລັກສູງ 4)

ທີ່ການສໍາລາດບັງຫຼວງຂອງການບໍລິການນັ້ນອາດຈະເຮັດໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສຸຂະພາ

ບຫລືຄວາມຢູ່ລອດຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ,

ຫຼືກ່ຽວກັບການເຮັດວຽກຂອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ສຳຄັນ (ຖະຫນົນ, ເຂື່ອນ, ອາຄານ, ແລະອື່ນໆ).

ຄວາມຫມາຍຂອງຄວາມສຳຄັນນີ້ຫມາຍເຖິງຄວາມສຳຄັນແລະຄວາມສ່ຽງຕໍ່ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແລະສິ່ງແວດລ້ອມແລະເສດຖະກິດ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ເງື່ອນໄຂ (ເງື່ອນໄຂ): ວິທີການພິຈາລະນາວ່າຫຼັກການ (ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້) ໄດ້ຖືກບັນລຸໄດ້ຫລືບໍ່ (Source: FSC-STD-01-001 V4-0).

ກົນໄກທີ່ເຫມາະສົມດ້ານວັດທະນະທຳ: ວິທີການ / ວິທີການຂ້າເຖິງກຸ່ມເປົ້າຫມາຍທີ່ສອດຄ່ອງກັບພູສີ, ຄຸນຄ່າ, ຄວາມເຂົ້າໃຈແລະວິທີການຂອງຊີວິດຂອງຜູ້ຊົມເປົ້າຫມາຍ.ກົດຫມາຍປະເພນີ:

ຊຸດຂອງສິດທິປະເພນີທີ່ພົວພັນກັນອາດຖືກຮັບຮູ້ເປັນກົດຫມາຍປະເພນີ. ໃນບາງຂອບເຂດ, ກົດຫມາຍປະເພນີແມ່ນທຽບເທົ່າກັບກົດຫມາຍຕາມກົດຫມາຍ,

ພາຍໃນຂອບເຂດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ແລະອາດຈະປ່ຽນກົດຫມາຍຕາມກົດຫມາຍສຳລັບກຸ່ມຊົນເຜົ່າທີ່ຖືກກຳນົດໄວ້.

ໃນບາງຂົງເຂດກົດຫມາຍປະເພນີປະກອບມີກົດຫມາຍຕາມກົດຫມາຍແລະຖືກນຳໃຊ້ໃນສະຖານະການທີ່ກຳນົດໄວ້ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ໂດຍອີງໃສ N.L. Peluso and P. Vandergeest. 2001.

ປະຫວັດສາດຂອງປ່າໄມ້ທາງດ້ານການເມືອງແລະສິດທິໃນປະເທດອິນໂດເນເຊຍ, ມາເລເຊຍແລະປະເທດໄທ, ວາລະສານວິທະຍາສາດອາຊີ 60(3):761–812).

ສິດທິຕາມປະເພນີ: ສິດທິເກີດຂຶ້ນມາຈາກໄລຍະຍາວຂອງການປະຕິບັດຕາມບູຮານກະຕິຫຼືປະເພນີ, ການຊ້ຳຊ້ຳຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ເຊິ່ງມີການບັງຄັບໃຊ້ແບບນີ້ແລະໂດຍການປະຕິບັດຢ່າງບໍ່ຢຸດຕິ, ໄດ້ຮັບຜົນບັງຄັບໃຊ້ກົດຫມາຍພາຍໃນຫນ່ວຍງານທາງພູມສາດຫຼືທາງສັງຄົມ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ການແບ່ງແຍກ: ປະກອບມີ: -a) ການແບ່ງແຍກ, ການຍົກເວັ້ນຫຼືຄວາມຕ້ອງການທີ່ເຮັດຕາມພື້ນເມືອງ, ສີຜິວ, ເພດ, ສາສະຫນາ, ຄວາມຄິດເຫັນທາງດ້ານການເມືອງ, ການດຶງດູດເອົາຊາດ, ກຳເນີດທາງສັງຄົມ, ການກຳນົດທາງເພດທີ່ມີຜົນກະທົບຂອງການຍົກເລີກຫຼືເຮັດໃຫ້ມີຄວາມສະເໝີພາບຂອງໂອ

ກາດຫລືການບິນບົວ. ໃນການເຮັດວຽກຫຼືອາຊີບ; b) ຄວາມແຕກຕ່າງ, ການຍົກເວັ້ນຫຼືຄວາມຕ້ອງການອື່ນໆທີ່ມີຜົນກະທົບຂອງການຍົກເລີກຫຼືຄວາມບົກຜ່ອງຂອງຄວາມສະເໝີພາບຂອງໂອກາດຫຼືການບິນບົວໃນການຈ້າງງານຫຼືການເຮັດວຽກທີ່ອາດຈະຖືກກຳ

ນິດໂດຍສະມາຊິກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຫຼັງຈາກປຶກສາຫາລືກັບອົງການນາຍຈ້າງແລະພະນັກງານທີ່ມີຕົວ
ແທນນັ້ນ, ອົງການທີ່ເຫມາະສົມອື່ນໆ (ຖືກບັບປຸງຈາກມາດຕາ ອົງການແຮງງານສາກົນ 111,
ມາດຕາ 1). 'ການປະຖົມນິເທດທາງເພດ'
ໄດ້ຖືກເພີ່ມເຂົ້າໃນຄຳນິຍາມທີ່ໄດ້ສະແດງໄວ້ໃນສົນທິສັນຍາ 111,
ຍ້ອນວ່າມັນໄດ້ຖືກກຳນົດວ່າເປັນການຈຳແນກເພີ່ມເຕີມເຊິ່ງອາດເກີດຂຶ້ນ.

ຂໍ້ຂັດແຍ້ງ: ສຳລັບຈຸດປະສົງຂອງ IGI,
ນີ້ແມ່ນການສະແດງຄວາມບໍ່ພໍໃຈຂອງບຸກຄົນໃດຫນຶ່ງຫຼືອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ນຳສະເໜີເປັນການ
ຮ້ອງຮຽນຕໍ່ອົງການຈັດຕັ້ງ,
ກ່ຽວກັບກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງຫຼືການສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການແລະເງື່ອນໄຂຂອງ FSC
(ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອີງໃສ່ ຂັ້ນຕອນທີ່ກຳລັງດຳເນີນ FSC-PRO-01-005 V3-0).

ຂໍ້ຂັດແຍ້ງຂອງໄລຍະເວລາທີ່ຂ້ອນຂ້າງ: ຂໍ້ຂັດແຍ້ງ *
ທີ່ສືບຕໍ່ຫຼາຍກວ່າສອງເທົ່າກັບເວລາທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນລະບົບ FSC (ນີ້ແມ່ນຫຼາຍກວ່າ 6
ເດືອນຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບການຮ້ອງທຸກ, ອີງຕາມ FSC-STD-20-001).

ການໄຕ້ຖຽງຂອງຄວາມສຳຄັນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ: ສຳລັບຈຸດປະສົງຂອງຕົວຊີ້ວັດທົ່ວໄປສາກົນ,
ຂໍ້ຂັດແຍ້ງ ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍແມ່ນຂໍ້ຂັດແຍ້ງ ທີ່ພົວພັນເຖິງຫນຶ່ງຫຼືຫຼາຍສິ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- o ຜົນກະທົບຕໍ່ສິດທິທາງກົດໝາຍຫຼືປະເພນີຂອງຄົນພື້ນເມືອງແລະຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ;
- o ບ່ອນທີ່ຜົນກະທົບທາງລົບຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງແມ່ນຂະຫນາດທີ່ບໍ່ສາມາດປ່ຽນແປງຫຼືຫຼຸດຜ່ອນໄດ້;
- o ຄວາມຮຸນແຮງທາງດ້ານຮ່າງກາຍ;
- o ການທຳລາຍຊັບສິນ;
- o ການມີສະຖານະການທາງທະຫານ;
- o ການລະເມີດຕໍ່ພະນັກງານປ່າໄມ້ແລະຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງ.

ບັນຊີລາຍຊື່ນີ້ຄວນຖືກດັດແປງຫຼືຂະຫຍາຍອອກໂດຍນັກພັດທະນາມາດຕະຖານ.

ການພິຈາລະນາ:
ໃຫ້ນຳຫນັກຫລືຄວາມສຳຄັນດັ່ງກ່າວຕໍ່ກັບບັດໃຈໂດຍສະເພາະໃນກໍລະນີທີ່ມັນເບິ່ງຄືວ່າຈະດີ,
ແລະນີ້ແມ່ນກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມລະມັດລະວັງ (Black's Law Dictionary, 1979).

ຄວາມຍືນຍົງດ້ານເສດຖະກິດ:
ຄວາມສາມາດໃນການພັດທະນາແລະການຢູ່ລອດເປັນຫນ່ວຍງານທາງສັງຄົມ,
ເສດຖະກິດຫຼືທາງດ້ານການເມືອງທີ່ຂຶ້ນຂ້ອນຂ້າງຂຶ້ນ.
ຄວາມຍືນຍົງດ້ານເສດຖະກິດອາດຈະຕ້ອງມີແຕ່ບໍ່ແມ່ນຄຳສັບທີ່ມີຜົນປະໂຫຍດ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ:
ອີງຕາມຄຳນິຍາມທີ່ສະຫນອງໃຫ້ຢູ່ໃນເວັບໄຊທ໌ຂອງອົງການສຶງແວດລ້ອມຂອງເອີຣົບ).

ພູມມິພາກເຊິ່ງນິເວດ:
ຫນ່ວຍບໍລິການທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດຂອງທີ່ດິນຫຼືນ້ຳທີ່ມີກຸ່ມທີ່ແຕກຕ່າງກັນທາງພູມສັນຖານຂອງຊະ
ນິດ, ຊຸມຊົນທຳມະຊາດແລະສະພາບແວດລ້ອມ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: WWF Global 200.
http://wwf.panda.org/about_our_earth/ecoregions/about/what_is_an_ecoregion/).

ລະບົບນິເວດ: ສະລັບສັບຊ້ອນແບບເຄື່ອນໄຫວຂອງຊຸມຊົນຂອງພືດ,
ສັດແລະຊີວະສະພາບແວດລ້ອມທີ່ບໍ່ແມ່ນອາຊີບຂອງພວກມັນເປັນສິ່ງປະຕິບັດທີ່ເປັນ
ປະໂຫຍດ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ສົນທິສັນຍາ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະວິທະຍາ 1992, ມາດຕາ 2).

ໜ້າທີ່ລະບົບນິເວດ:

ລັກສະນະຂອງລະບົບນິເວດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອຸດສາຫະກຳຂອງເງື່ອນໄຂແລະຂະບວນການທີ່ລະບົບນິເວດ ບໍາລຸງຮັກສາຄວາມສົມບູນຂອງມັນ (ເຊັ່ນ: ຜະລິດຕະພັນຂັ້ນຕົ້ນ, ລະບົບຕ່ອງໂສ້ອາຫານ, ຮອບວຽນ biogeochemical). ລະບົບນິເວດປະກອບມີຂະບວນການເຊັ່ນການແຍກທາດ, ການຜະລິດ, ການໃຊ້ເວລາ, ການປຸງແຕ່ງອາຫານ, ແລະໄພອຸນາການແລະເພລັງງານ. ສໍາລັບຈຸດປະສົງ FSC, ຄໍານິຍາມນີ້ປະກອບມີຂະບວນການນິເວດວິທະຍາ ແລະ ວິວັດທະນາການ ເຊັ່ນ: ການໄຫຼຂອງເຊື້ອແລະລະບົບການລົບກວນ, ຮອບວຽນການຟື້ນຟູແລະຂັ້ນຕອນການພັດທະນາລະບົບນິເວດ (ການສືບທອດ). (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Based on R. Hassan, R. Scholes and N. Ash. 2005. Ecosystems and Human Well-being: Synthesis. The Millennium Ecosystem Assessment Series. Island Press, Washington DC; and R.F. Noss. 1990. Indicators for monitoring biodiversity: a hierarchical approach. Conservation Biology 4(4):355–364).

ການບໍລິການລະບົບນິເວດ: ປະໂຫຍດຂອງປະຊາຊົນໄດ້ຮັບຈາກລະບົບນິເວດ. ເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີ:

- o ການສະໜອງການບໍລິການເຊັ່ນ: ອາຫານ, ຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ແລະນໍ້າ;
- o ການຄຸ້ມຄອງການບໍລິການເຊັ່ນ: ການຄວບຄຸມໄພນໍ້າຖ້ວມ, ໄພແຫ້ງແລ້ງ, ການເຊື່ອມໂຊມດິນ, ຄຸນນະພາບທາງອາກາດ, ສະພາບອາກາດແລະເພຍາດ;
- o ການບໍລິການສະໜັບສະໜູນເຊັ່ນ: ການສ້າງຕັ້ງດິນແລະການຂີ້ລົດຖີບອາຫານ; ແລະ
- o ການບໍລິການດ້ານວັດທະນະທໍາແລະຄຸນຄ່າທາງວັດທະນະທໍາເຊັ່ນ: ຜົນປະໂຫຍດທາງດ້ານວັດທະນະທໍາ, ທາງວິນຍານ, ທາງສາສະໜາແລະອື່ນໆ.

(ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Based on R. Hassan, R. Scholes and N. Ash. 2005. Ecosystems and Human Well-being: Synthesis. The Millennium Ecosystem Assessment Series. Island Press, Washington DC).

ການຈ້າງງານແລະອາຊີບ: ປະກອບມີການເຂົ້າເຖິງການຝຶກອົບຮົມດ້ານວິຊາຊີບ, ການເຂົ້າເຖິງການຈ້າງງານແລະການເປັນອາຊີບໂດຍສະເພາະ, ແລະເງື່ອນໄຂແລະເງື່ອນໄຂການຈ້າງງານ (ສົນທິສັນສາອົງການແຮງງານສາກົນ 111, ມາດຕາ 1.3).

ການເຂົ້າຮ່ວມ / ການມີສ່ວນຮ່ວມ: ຂະບວນການທີ່ອົງການຈັດຕັ້ງປະສານງານ, ປຶກສາຫາລືແລະ / ຫຼືໃຫ້ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມສົນໃຈແລະ / ຫຼືຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຄວາມກັງວົນ, ຄວາມປາຖະຫນາ, ຄວາມຄາດຫວັງ, ຄວາມຕ້ອງການ, ສິດແລະໂອກາດຂອງພວກເຂົາຖືກພິຈາລະນາໃນການສ້າງ, ຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA): ຂະບວນການທີ່ມີລະບົບການນໍາໃຊ້ເພື່ອກໍານົດຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມຂອງໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີ, ເພື່ອປະເມີນວິທີການຕ່າງໆ, ແລະການອອກແບບແລະລວມເອົາມາດຕະການປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ, ການຄຸ້ມຄອງແລະຕິດຕາມທີ່ເໝາະສົມ. ສໍາລັບໂຄງການພາກສະໜາມຂອງ FAO ອົງການອາຫານແລະກະສິກໍາຂອງສະຫະປະຊາຊາດ (FAO). Rome,-STD-01-001 V5-2).

ຄຸນຄ່າທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ:

ອຸດສາຫະກຳປະກອບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ຂອງສະພາບແວດລ້ອມທາງຊີວະພາບແລະມະນຸດ:

- o ລະບົບນິເວດ (ລວມທັງການເກັບກັກກາກບອນແລະການເກັບຮັກສາ);
- o ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະພາບ;

- ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ;
- ດິນ;
- ບັນຍາກາດ;
- ຄຸນຄ່າຂອງພູມມີທັດ (ລວມທັງຄຸນຄ່າທາງດ້ານວັດທະນະທຳແລະທາງຈິດວິນຍານ).

ຄຸນຄ່າຕົວຈິງທີ່ໄດ້ມາຈາກອົງປະກອບເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນຂຶ້ນກັບຄວາມຮັບຮູ້ຂອງມະນຸດແລະສັງຄົມ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ຄ່າຕອບແທນເທົ່າທຽມກັນສໍາລັບຄົນງານຍິງແລະຊາຍໃນການເຮັດວຽກທີ່ມີມູນຄ່າເທົ່າທຽມກັນ: ຫມາຍເຖິງອັດຕາຄ່າຈ້າງທີ່ຖືກສ້າງຂຶ້ນໂດຍບໍ່ມີການຈໍາແນກຕາມເພດ (ສົນທິສັນຍາອົງການແຮງງານສາກົນ 100, ມາດຕາ 1b).

ພາຍນອກ:

ນກະທົບທາງບວກແລະລົບຂອງກິດຈະກຳກ່ຽວກັບຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງໂດຍກົງໃນກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນຫຼືກ່ຽວກັບຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດຫຼືສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ບໍ່ມັກເຂົ້າສູ່ລະບົບບັນຊີຕົ້ນແບບມາດຕະຖານເຊັ່ນວ່າລາຄາຕະຫຼາດຂອງຜະລິດຕະພັນຂອງກິດຈະກຳຕ່າງໆ ບໍ່ສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຫຼືຜົນປະໂຫຍດອັນເຕັມທີ່ (Source: FSC-STD-01-001 V5-2).

ການຊົດເຊີຍທີ່ເຫມາະສົມ:

ຄ່າຕອບແທນທີ່ເຫມາະສົມກັບຂະໜາດແລະປະເພດຂອງການບໍລິການທີ່ໄດ້ຮັບຈາກຝ່າຍອື່ນ ຫຼືຄວາມອັນຕະລາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບຝ່າຍທຳອິດ.

ປຸ້ຍ: ສານແຮ່ຫຼືສານເສບຕິດ, ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນ N, P2O5 ແລະ K2O, ທີ່ຖືກນຳໃຊ້ກັບດິນເພື່ອຈຸດປະສົງເພື່ອເສີມຂະຫຍາຍການເຕີບໂຕຂອງພືດ.

ການທົດສອບເສັ້ນໃຍ: ຊຸດເຕັກນິກການກຳນົດໄມ້ທີ່ໃຊ້ເພື່ອກຳນົດຄອບຄົວ, ປະເພດ, ຊະນິດແລະຕົ້ນກຳເນີດຂອງຜະລິດຕະພັນໄມ້ແຂງແລະຜະລິດຕະພັນໄຟເບີ.

ຊະນິດທີ່ສຳຄັນ:

ຊະນິດທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນສຳລັບຄວາມຄົງທົນກຳນົດຄຸນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງມີຢູ່ຖ້າວ່າພູມສັນຖານນັ້ນແມ່ນເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຂອງຊະນິດທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ໃນນັ້ນ(ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Lambeck, R., J. 1997. Focal Species: ຊະນິດຕ່າງໆສຳລັບການອະນຸລັກທຳມະຊາດ ຊີວະວິທະຍາການອະນຸລັກ Vol 11 (4): 849-856.).

ແຮງງານທີ່ຖືກບັງຄັບຫຼືບັງຄັບ:

ການເຮັດວຽກຫລືບໍລິການທີ່ຖືກຕ້ອງຈາກຜູ້ໃດທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ຄວາມໄພຮ້າຍຂອງການລົງໂທດໃດໆແລະຜູ້ທີ່ເວົ້າວ່າບໍ່ໄດ້ສະເໜີຕົນເອງດ້ວຍຕົນເອງ (ສົນທິສັນຍາອົງການແຮງງານສາກົນ 29, ມາດຕາ 2.1)

ປ່າໄມ້: ເນື້ອທີ່ດິນ FSC-STD-01-001 V5-0 ທີ່ມາຈາກຄຳແນະນຳຂອງ FSC ສຳລັບອົງການຍິງຍືນ, ຂອບເຂດຂອງການຍິງຍືນປ່າໄມ້, ພາກ 2.1 ໄດ້ຈັດພິມມາຄັ້ງທຳອິດໃນປີ 1998, ແລະຖືກປັບປຸງເປັນ FSC-GUI- 20-200 ໃນປີ 2005 ແລະປັບປຸງອີກເທື່ອໜຶ່ງໃນປີ 2010 ຕາມນະໂຍບາຍ FSC-DIR-20-007 FSC ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້, (ADVICE-20-007-01).

ອົງການແຮງງານຢ່າງເປັນທາງການແລະບໍ່ເປັນທາງການ: ສະມາຄົມຫຼືສະຫະພັນແຮງງານ, ບໍ່ວ່າຈະເປັນກົດຫມາຍຫຼືອົງການຈັດຕັ້ງຫຼືບໍ່, ເຊິ່ງມີຈຸດປະສົງເພື່ອສົ່ງເສີມສິດຂອງພະນັກງານແລະເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ພະນັກງານໃນການຈັດການກັບອົງການຈັດຕັ້ງ.

ການແບ່ງສ່ວນ: ຂະບວນການແບ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ ແບ້ນສ່ວນຂະໜາດນ້ອຍ, ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ການສູນເສຍຖິ່ນທີ່ຢູ່ເດີມ, ການສູນເສຍໃນການເຊື່ອມຕໍ່, ການຫຼຸດຜ່ອນຂະໜາດລົງ ແລະ ເພີ່ມຂະໜາດເພື່ອແຍກສ່ວນຖືແບ້ນເງືອນໄຂທີ່ສໍາຄັນທີ່ສຸດພຽງຢ່າງດຽວທີ່ນໍາໄປສູ່ການສູນເສຍຂອງຊະນິດພັນດັ້ງເດີມ, ໂດຍສະເພາະໃນເຂດພູມມີທັດປ່າໄມ້, ແລະ ແບ້ນໜຶ່ງໃນບັນດາສາເຫດຕົ້ນຕໍຂອງວິກິດການທໍາລາຍປະຈຸບັນ. ໃນການອ້າງອີງເຖິງພູມມີທັດປ່າໄມ້ທໍາມະຊາດ, ຄວາມກັງວົນການແບ່ງສ່ວນແບ້ນທີ່ເຂົ້າໃຈວ່າເກີດຈາກກິດຈະກໍາທາງອຸດສາຫະກໍາຂອງມະນຸດ. (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Adapted from: Gerald E. Heilman, Jr. James R. Strittholt Nicholas C. Slosser Dominick A. Dellasala, BioScience (2002) 52 (5): 411-422.)

ການຮັບຮູ້, ການຍືນຍອມເຫັນດີລວງໜ້າ(FPIC): ເງືອນໄຂທາງດ້ານກົດໝາຍທີ່ວ່າບຸກຄົນຫຼືຊຸມຊົນສາມາດເວົ້າໄດ້ຮັບການຍືນຍອມເຫັນດີຕໍ່ການດໍາເນີນການກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມຕົ້ນ, ໂດຍອີງໃສ່ຄວາມພໍໃຈ ແລະ ຄວາມເຂົ້າໃຈທີ່ຊັດເຈນກ່ຽວກັບຂໍ້ເທັດຈິງ, ຄວາມໝາຍ ແລະ ຜົນກະທົບໃນອະນາຄົດຈາກການກະທໍາດັ່ງກ່າວ, ແລະ ການຄອບຄອງຂອງຂໍ້ເທັດຈິງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງໝົດໃນເວລາທີ່ໄດ້ຮັບການຍືນຍອມ. ການຍືນຍອມເຫັນດີໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າ, ກ່ອນແລະລວມເຖິງສິດທິໃນການສະຫນອງ, ແກ້ໄຂ, ຍົກເລີກຫຼືຖອນການອະນຸມັດ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Based on the Preliminary working paper on the principle of Free, Prior and Informed Consent of Indigenous Peoples (...)) (E/CN.4/Sub.2/AC.4/2004/4 8 July 2004) of the 22nd Session of the United Nations Commission on Human Rights, Sub-commission on the Promotion and Protection of Human Rights, Working Group on Indigenous Populations, 19–23 July 2004).

ທຸລະກໍາຂອງ FSC: ການຊື້ຫຼືຂາຍຜະລິດຕະພັນທີ່ມີການອ້າງສິດຂອງ FSC ກ່ຽວກັບເອກະສານການຂາຍ (Source: ADV-40-004-14).

ຄວາມສະເໝີພາບຍິງ - ຊາຍ: ຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ-ຊາຍຫມາຍຄວາມວ່າຜູ້ຍິງແລະຜູ້ຊາຍມີເງືອນໄຂດຽວກັນໃນການປະຕິບັດສິດທິມະນຸດຂອງເຂົາເຈົ້າຢ່າງເຕັມທີ່ ເພື່ອປະກອບສ່ວນ ແລະ ຮັບປະໂຫຍດຈາກການພັດທະນາເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ, ວັດທະນະທໍາ ແລະ ການເມືອງ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Adapted from FAO, IFAD and ILO workshop on ‘Gaps, trends and current research in gender dimensions of agricultural and rural employment: differentiated pathways out of poverty’, Rome, 31 March to 2 April 2009.).

ການປັບປຸງພັນທຸກໍາ: ສິ່ງມີຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງທາງພັນທຸກໍາໄດ້ຖືກປ່ຽນແປງໃນທາງທີ່ບໍ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທໍາມະຊາດໂດຍການຈັບຄູ່ແລະ / ຫຼືການລວບລວມທໍາມະຊາດ. (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Based on FSC-POL-30-602 FSC Interpretation on GMO (Genetically Modified Organisms)).

Genotype: ອົງປະກອບທາງພັນທຸກໍາຂອງສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ (Source: FSC-STD-01-001 V5-2).

ຄວາມສັດທາທີ່ດີ: ຂະບວນການຂອງການມີສ່ວນພົວພັນໃນເວລາທີ່ພາກສ່ວນຕ່າງໆເຮັດທຸກໆຄວາມພະຍາຍາມເພື່ອບັນລຸຂໍ້ຕົກລົງ, ດໍາເນີນການເຈລະຈາທີ່ແທ້ຈິງແລະສ້າງສັນ, ຫຼືກວ່ານການຊັກຊ້ໍາໃນການເຈລະຈາ, ເຄົາລົບນັບຖືແລະກໍາລັງພັດທະນາ, ແລະໃຫ້ເວລາພຽງພໍເພື່ອປຶກສາແລະແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ້ງຕ່າງໆ (ປັບປຸງຈາກ Motion 40 : 2017)

ຄວາມສັດທາທີ່ດີໃນການເຈລະຈາ: ອົງການ (ນາຍຈ້າງ) ແລະອົງການຂອງພະນັກງານເຮັດທຸກໆຄວາມພະຍາຍາມເພື່ອບັນລຸຂໍ້ຕົກລົງ, ດໍາເນີນການເຈລະຈາທີ່ແທ້ຈິງແລະກໍາລັງ, ຫຼືກວ່ານການຊັກຊ້ໍາທີ່ບໍ່ຍຸດຕິທໍາໃນການເຈລະຈາ,

ເຄົາລົບຂໍສະຫລຸບແລະໃຫ້ເວລາທີ່ພຽງພໍເພື່ອປຶກສາແລະແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຊຸມຊົນ (Gerning B, Odero A, Guido H (2000), ການເຈລະຈາທີ່ດີ: ມາດຕະຖານອົງການແຮງງານສາກົນ ແລະ ຫຼັກການຂອງອົງການປົກຄອງ. ຫ້ອງການແຮງງານສາກົນ, ເຈນີວາ).

ທັງຫຍັງ: ດິນທີ່ປົກຄຸມດ້ວຍຕົ້ນໄມ້ທີ່ມີຕົ້ນຫຍ້າຫນ້ອຍກວ່າ 10% ຂອງຕົ້ນໄມ້ແລະໄມ້ຜຸ່ມ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: UNEP, cited in FAO, 2002. ກອງປະຊຸມຜູ້ຊ່ຽວຊານຄັ້ງທີສອງກ່ຽວກັບການອະທິບາຍຄຳນິຍາມກ່ຽວກັບປ່າໄມ້ສຳລັບການນຳໃຊ້ໂດຍຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ).

ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ: ສະຖານທີ່ຫຼືປະເພດຂອງສະຖານທີ່ທີ່ມີຊີວິດຫຼືປະຊາກອນເກີດຂຶ້ນ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອີງຕາມຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະພາບ, ມາດຕາ 2).

ຄຸນນະສົມບັດທີ່ຢູ່ອາໄສ: ປ່າໄມ້ຄຸນລັກສະນະແລະໂຄງສ້າງ, ລວມທັງແຕ່ບໍ່ຈຳກັດ:

- ຕົ້ນໄມ້ທີ່ມີການຄ້າແລະບໍ່ແມ່ນການຄ້າທີ່ອາຍຸສູງສຸດມີຄວາມຮູ້ແຈ້ງສູງກວ່າອາຍຸສະເລ່ຍຂອງປ່ອງຕົ້ນຕໍ.;
- ໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງນິເວດພິເສດ;
- ຄວາມສັບສົນຂອງແນວຕັ້ງແລະແນວນອນ;
- ໄມ້ຍືນຕົ້ນຕາຍ;
- ໄມ້ນອນຂອນຕາຍ;
- ປ່າໄມ້ທີ່ເກີດຈາກການທຳລາຍທຳມະຊາດ;
- ສະຖານທີ່ຮັງ;
- ເປືອມ, ປຶງ;
- ໜອງ;
- ພື້ນທີ່ສຳລັບການຜະລິດ;
- ພື້ນທີ່ສຳລັບການໃຫ້ອາຫານແລະທີ່ພັກອາໄສ, ລວມທັງຮອບວຽນຕາມລະດູການຂອງການປັບປຸງພັນ;
- ພື້ນທີ່ສຳລັບການເຄື່ອນຍ້າຍ;
- ພື້ນທີ່ສຳລັບການນອນກາງເວັນ.

ການເຮັດວຽກອັນຕະລາຍ (ໃນສະພາບການແຮງງານເດັກ):

ວຽກທີ່ອາດຈະເຮັດໃຫ້ສຸຂະພາບທາງດ້ານຮ່າງກາຍ, ຈິດໃຈຫຼືສົມບັດສິນທຳຂອງເດັກບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຄົນທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 18 ປີ. ເດັກທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ * ເຮັດວຽກຢູ່ໃນສະພາບທີ່ອັນຕະລາຍຫຼືບໍ່ສະບາຍທີ່ອາດຈະເຮັດໃຫ້ເດັກ * ຖືກຂ້າຕາຍຫຼືບາດເຈັບ / ຄົນເຈັບ (ມັກຈະຖາວອນ) ແລະ / ຫຼືເຈັບປ່ວຍ (ເປັນເລື້ອຍໆ) ເປັນຜົນມາຈາກຄວາມປອດໄພແລະມາດຕະຖານສຸຂະພາບແລະການຈັດການການເຮັດວຽກທີ່ບໍ່ດີ ທີ່ຢູ່

ໃນການກຳນົດປະເພດຂອງອັນຕະລາຍແຮງງານເດັກທີ່ອີງຕາມມາດຕາ 182 (d) ຂອງສົນທິສັນຍາແລະໃນການກຳນົດບ່ອນທີ່ພວກມັນຢູ່, ຄວນພິຈາລະນາການພິຈາລະນາ,

- ການເຮັດວຽກທີ່ສະແດງໃຫ້ເດັກຮູ້ກ່ຽວກັບການລ່ວງລະເມີດທາງດ້ານຮ່າງກາຍ, ທາງຈິດໃຈຫຼືທາງເພດ;
- ການເຮັດວຽກພາຍໃນ, ພາຍໃຕ້ຄວາມສູງນ້ຳອັນຕະລາຍຫຼືໃນສະຖານທີ່ທີ່ຊຸດຄົ້ນ;

- ເຄື່ອງຈັກ, ອຸປະກອນແລະເຄື່ອງມືອັນຕະລາຍ, ເຊິ່ງມີການຈັດການດ້ວຍມືຫຼືການຂົນສົ່ງຫນັກ.;
- ການເຮັດວຽກໃນສະພາບແວດລ້ອມທີ່ບໍ່ມີສຸຂະພາບທີ່ອາດຈະເຮັດໃຫ້ເດັກມີສານອັນຕະລາຍຕົວແທນຫຼືຂະບວນການຫລືອຸປະກອນຫຼື ລະດັບສຽງ, ຫຼືການສັ່ນສະເທືອນທີ່ເຮັດໃຫ້ສຸຂະພາບຂອງເຂົາເຈົ້າເປັນອັນຕະລາຍ;
- ເຮັດວຽກພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂທີ່ຫຍຸ້ງຍາກເຊັ່ນ: ການເຮັດວຽກໃນເວລາດົນນານຫຼືໃນເວລາກາງຄືນຫຼືເຮັດວຽກທີ່ບ່ອນທີ່ເດັກຖືກບິດບັງທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງກັບສະຖານທີ່ຂອງນາຍຈ້າງ (ອົງການແຮງງານສາກົນ, 2011: IPEC ການກຳນົດຄວາມກົງວົນຂອງແຮງງານເດັກໃນແຜນການແລະໂຄງການຂະແໜງການສຶກສາ, ເຈນີວາ, 2011 & ຄູ່ມື ຂອງອົງການແຮງງານສາກົນກ່ຽວກັບແຮງງານເດັກທີ່ມີອັນຕະລາຍ, 2011).

ວຽກງານຫນັກ (ໂດຍອ້າງອີງໃສ່ສະພາບຂອງແຮງງານເດັກ): ຫມາຍເຖິງການເຮັດວຽກທີ່ອາດຈະເປັນອັນຕະລາຍຫຼືເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງເດັກ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ບົດລາຍງານຂອງ FSC ກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂທົ່ວໄປແລະຕົວຊີ້ວັດຕາມຫລັກການຂອງ ສົນທິສັນຍາຫຼັກຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ, 2017).

ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ (HCV): ໃດໆຂອງຄ່າຕໍ່ໄປນີ້:

- HCV1: ຄວາມຫຼັກຫຼາຍທາງຊະນິດພັນ ມີຄວາມສຳຄັນໃນລະດັບທົ່ວໂລກ, ລະດັບພູມິພາກຫຼືລະດັບຊາດທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ຊະນິດທີ່ມີ endemic ລວມເຖິງຊະນິດທີ່ມີ endemic, ແລະສັດທີ່ຫາຍາກ, ໄພຂົ່ມຂູ່ຫຼືອັນຕະລາຍ.
- HCV2: ລະບົບນິເວດລະດັບພູມິທັດ ແລະ ພາບວາດ. ພູມິທັດປ່າໄມ້, ລະບົບນິເວດລະດັບພູມິທັດຂະຫນາດໃຫຍ່ແລະລະບົບນິເວດທີ່ມີຄວາມສຳຄັນໃນລະດັບໂລກ, ລະດັບພູມິພາກຫຼືລະດັບຊາດແລະມີປະຊາກອນທີ່ມີປະໂຫຍດສູງສຸດຂອງຊະນິດພັນທຳມະຊາດໃນການແຜ່ກະຈາຍແລະອຸດົມສົມບູນ.
- HCV3: ລະບົບນິເວດແລະທີ່ຢູ່ອາໄສ. ລະບົບນິເວດທີ່ຂາດແຄນ, ໄພຂົ່ມຂູ່, ຫຼືໄພແຫ້ງແລ້ງ, ທີ່ຢູ່ອາໄສຫຼືທີ່ຢູ່ອາໄສ.
- HCV4: ການບໍລິການລະບົບນິເວດສຳຄັນ ການບໍລິການລະບົບນິເວດຂັ້ນພື້ນຖານໃນສະຖານະການທີ່ສຳຄັນ, ລວມທັງການປົກປ້ອງການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງແລະເປັນພູ.
- HCV5: ຄວາມຕ້ອງການຊຸມຊົນ. ສະຖານທີ່ແລະຊັບພະຍາກອນເພື່ອຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຂອງສິ່ງຈຳເປັນທີ່ຈຳເປັນຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນຫຼືປະຊາຊົນພື້ນເມືອງ (ເຊັ່ນ: ການດຳລົງຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ໄພຊະນາການ, ນ້ຳ), ໂດຍມີການພົວພັນກັບຊຸມຊົນເຫຼົ່ານີ້ຫຼືຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ.
- HCV6: ມູນຄ່າວັດທະນະທຳ. ສະຖານທີ່, ຊັບພະຍາກອນ, ທີ່ຢູ່ອາໄສແລະພູມິສັນຖານຂອງຄວາມສຳຄັນທາງວັດທະນາຖາວອນຫຼືສາກົນ, ນິເວດວິທະຍາ, ເສດຖະກິດຫຼືສາດສະຫນາ / ສັກສິດສຳລັບວັດທະນະທຳທ້ອງຖິ່ນຫຼືຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ຊຸມຊົນຫຼືຄົນພື້ນເມືອງ. (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອີງຕາມ FSC-STD-01-001 V5-2).

ເຂດສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອະນຸລັກ: ເຂດພື້ນທີ່ແລະສະຖານທີ່ທີ່ມີແລະ / ຫຼືຈຳເປັນສຳລັບການດຳລົງຊີວິດແລະບຳລຸງຮັກສາມູນຄ່າສູງ.

ການຈັດຊັ້ນສູງ:
ແມ່ນການປະຕິບັດການກຳຈັດຕົ້ນໄມ້ທີ່ມີຄຸນນະພາບທີ່ດີທີ່ສຸດ, ຕົ້ນໄມ້ທີ່ຖືກຕັດອອກຫຼາຍທີ່ສຸດມັກຈະຖືກໂຍກຍ້າຍອອກໂດຍບໍ່ມີການປັບປຸງຕົ້ນໄມ້ໃຫມ່, ຫຼືລົບອອກທີ່ມີຄຸນນະພາບທີ່ບໍ່ດີທີ່ຍັງເຫຼືອແລະເຮັດໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ຫຼຸດລົງ, ເຮັດໃຫ້ການທຳລາຍສຸຂະພາບທາງນິເວດ ແລະມູນຄ່າການຄ້າຂອງປ່າໄມ້. ການຕີລາຄາສູງແມ່ນເປັນຈຸດຕໍ່ຕ້ານການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທີ່ຍືນຍົງ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອີງໃສ່ຄຳສັບຄຳສັບຄຳສັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້).

ສົນທິສັນຍາຫຼັກ ອົງການແຮງງານສາກົນ (ພື້ນຖານ):
ເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນມາດຕະຖານແຮງງານທີ່ກວມເອົາຫຼັກການພື້ນຖານແລະສິດໃນການເຮັດວຽກ: ສິດເສລີພາບໃນການເລືອກໂຍງແລະການຮັບຮູ້ສິດທິໃນການເຈລະຈາຂອງອຸມຸນຊົນ; ການລົບລ້າງທຸກຮູບແບບຂອງແຮງງານບັງຄັບຫລືບັງຄັບ; ການລົບລ້າງຜົນບັງຄັບໃຊ້ແຮງງານເດັກ; ແລະການລົບລ້າງການຈຳແນກກ່ຽວກັບການຈ້າງງານແລະອາຊີບ

ແປດສະພາການພື້ນຖານ:

- ສິດເສລີພາບໃນການສະມາຄົມແລະການບົກບ້ອງສິດທິໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສົນທິສັນຍາ, 1948 (ເລກທີ. 87)
- ສິດທິໃນການຈັດຕັ້ງແລະສົນທິສັນຍາການປະຊຸມຮ່ວມກັນ, 1949 (ເລກທີ. 98)
- ສຳລັບສົນທິສັນຍາແຮງງານບັງຄັບ, 1930 (ເລກທີ. 29)
- ການຍົກເລີກສັນຍາແຮງງານທີ່ຖືກບັງຄັບ, 1957 (ເລກທີ. 105)
- ການປະຊຸມອາຍຸຕຳສຸດ, 1973 (ເລກທີ. 138)
- ກ່ຽວກັບຂໍ້ຕົກລົງແຮງງານທີ່ຮ້າຍແຮງທີ່ສຸດຂອງເດັກ, 1999 (ເລກທີ. 182)
- ສັນຍາຄ່າຕອບແທນເທົ່າທຽມກັນ, 1951 (ເລກທີ. 100)
- ການຈຳແນກ (ການຈ້າງງານແລະອາຊີບ) ການປະຊຸມ, 1958 (ເລກທີ. 111)
- ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ບົດລາຍງານຂອງ FSC ກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂແລະຕົວຊີ້ວັດທີ່ໄປໂດຍອີງຕາມຫລັກການຂອງການຂອງ ອົງການແຮງງານສາກົນໃນກອງປະຊຸມ, 2017.

ຄະນະກຳມະການເສລີພາບຂອງສະມາຄົມ ອົງການແຮງງານສາກົນ:
ອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງສະພາແຫ່ງຊາດສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນປີ 1951 ເພື່ອຈຸດປະສົງຂອງການກວດສອບການຮ້ອງທຸກກ່ຽວກັບສິດເສລີພາບໃນການພົວພັນ, ບໍ່ວ່າຈະເປັນປະເທດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ຮັບຮອງເອົາສົນທິສັນຍາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ເປັນຜູ້ປະສານງານທີ່ເປັນເອກະລາດແລະຜູ້ຕາງໜ້າສາມຂອງລັດຖະບານ, ນາຍຈ້າງແລະພະນັກງານ. ຖ້າຫາກວ່າມັນສາມາດໄດ້ຮັບກໍລະນີ, ມັນຈະເຮັດໃຫ້ລະບົບປະຕິບັດການໃນຫ້ອງການມີລັດຖະບານທີ່ມີຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ. ຖ້າທ່ານເຫັນວ່າມັນມີຂໍ້ຜິດພາດກ່ຽວກັບບັນຊີຂອງທ່ານ, ກະລຸນາແຈ້ງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການດຳເນີນງານ ບັນດາລັດຖະບານໄດ້ຖືກຮ້ອງຂໍໃຫ້ລາຍງານກ່ຽວກັບການປະຕິບັດຄຳແນະນຳຂອງເຂົາເຈົ້າ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ບົດລາຍງານຂອງ FSC ກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂທີ່ໄປແລະຕົວຊີ້ວັດທີ່ອີງໃສ່ຫລັກການຂອງ ສົນທິສັນຍາຫຼັກອົງການສາກົນ, 2017).

ຄໍາຖະແຫຼງຂອງ

ILO

ກ່ຽວກັບຫຼັກການພື້ນຖານແລະສິດທິໃນການເຮັດວຽກທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບໂດຍກອງປະຊຸມ
ແຮງງານສາກົນໃນກອງປະຊຸມຄັ້ງທີ VII ຂອງຕົນ, ວັນທີ 18 ມິຖຸນາປີ 1998
(ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 15 ມິຖຸນາ 2010) ແມ່ນການຍື່ນຍັນຢ່າງເຂັ້ມແຂງຕໍ່ຫຼັກການ
ອົງການແຮງງານສາກົນ 2) ທີ່ປະກາດວ່າສະມາຊິກທັງຫມົດ,
ເຖິງແມ່ນວ່າພວກເຂົາບໍ່ໄດ້ຮັບຮອງເອົາສິນທິສັນຍາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ມີພັນທະ,
ເກີດຂຶ້ນຈາກຄວາມເປັນຈິງຂອງສະມາຊິກໃນອົງການຈັດຕັ້ງ, ເຄົາລົບ, ສົ່ງເສີມແລະຮັບຮູ້,
ລັດຖະທໍາມະນູນ, ຫຼັກການກ່ຽວກັບສິດທິພື້ນຖານທີ່ເປັນຫົວເລື່ອງຂອງສິນທິສັນຍາເຫຼົ່ານັ້ນ,
ຄື:

- ສະມາຄົມຂອງສະມາຄົມແລະການຮັບຮູ້ສິດທິໃນການເຈລະຈາການເປັນສະມາຊິກ;
- ການລົບລ້າງທຸກຮູບແບບຂອງແຮງງານບັງຄັບຫຼືບັງຄັບ;
- ການລົບລ້າງຜົນບັງຄັບໃຊ້ແຮງງານເດັກຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ; ແລະ
- ການລົບລ້າງການຈໍາແນກກ່ຽວກັບການຈ້າງງານແລະອາຊີບ.
- ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ບົດລາຍງານຂອງ FSC
ກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂແລະຕົວຊີ້ວັດທົ່ວໄປໂດຍອີງຕາມຫລັກການຂອງ
ອົງການແຮງງານສາກົນ Core Conventions, 2017.

ຕົວຊີ້ວັດ: ປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ
ທີ່ສາມາດວັດແທກຫຼືອະທິບາຍແລະເຊິ່ງສະຫນອງວິທີການພິຈາລະນາວ່າຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ
ແມ່ນສອດຄ່ອງກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງ Criterion FSC.
ຕົວຊີ້ວັດແລະຈຸດປະສົງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກໍານົດຄວາມຕ້ອງການຂອງການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີຄວາມ
ຮັບຜິດຊອບຢູ່ໃນລະດັບຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ *
ແລະເປັນພື້ນຖານຕົ້ນຕໍຂອງການປະເມີນຜົນປ່າໄມ້ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-002 V1-0
FSC Glossary of Terms (2009)). ທີ່ຢູ່.

ພູມມິທັດທາງວັດທະນາທໍາພື້ນເມືອງ: ນໍ້າ, ສັດ,
ພືດແລະວິນຍານແລະຄວາມສໍາຄັນໃນອະນາຄົດຕໍ່ວັດທະນະທໍາຂອງເຂົາເຈົ້າ.
ພູມສັນຖານວັດທະນະທໍາພື້ນເມືອງ *
ແມ່ນລັກສະນະທີ່ໄດ້ຮັບການຮັກສາໄວ້ໂດຍຜ່ານການພົວພັນໄລຍະຍາວໂດຍອີງໃສ່ຄວາມຮູ້ດ້າ
ນການເບິ່ງແຍງທີ່ດິນແລະການປະຕິບັດດ້ານຊີວິດການປັບຕົວ.
ພວກເຂົາເຈົ້າແມ່ນພູມສັນຖານທີ່ປະຊາຊົນພື້ນເມືອງ * ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການເບິ່ງແຍງ.

ຫມາຍເຫດ:
ການຮັບເອົາຄໍາເວົ້າທີ່ເປັນປະຫວັດສາດວັດທະນະທໍາພື້ນເມືອງແມ່ນການສະຫມັກໃຈໂດຍກຸ່ມ
ພັດທະນາມາດຕະຖານ. ກຸ່ມມາດຕະຖານກຸ່ມອາດບໍ່ເລືອກທີ່ຈະໃຊ້ມັນ.
ອະນຸຍາດໃຫ້ເຂົ້າໃຈກ່ອນທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຢ່າງເປັນທາງການ * ຄົນພື້ນເມືອງ *
ອາດເລືອກທີ່ຈະໃຊ້ຄໍາສັບຕ່າງໆທີ່ແຕກຕ່າງກັນ

- ປະຊາຊົນພື້ນເມືອງ:**
ປະຊາຊົນແລະກຸ່ມຂອງປະຊາຊົນທີ່ສາມາດຖືກກໍານົດຫຼືມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:
- ລັກສະນະທີ່ສໍາຄັນຫຼືຫຼັກເກນ
ແມ່ນການລະບຸຕົນເອງເປັນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນລະດັບບຸກຄົນແລະການຍອມຮັບໂ
ດຍຊຸມຊົນເປັນສະມາຊິກຂອງຕົນ;
 - ການສືບຕໍ່ປະຫວັດສາດທີ່ມີສະມາຄົມກ່ອນອານານິຄົມແລະ / ຫຼືກ່ອນການແກ້ໄຂ;
 - ການເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ເຂັ້ມແຂງກັບອານາເຂດແລະຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດອ້ອມຂ້າງ;
 - ລະບົບທາງດ້ານສັງຄົມ, ເສດຖະກິດຫຼືທາງດ້ານການເມືອງແຕກຕ່າງກັນ;

- ພາສາ, ວັດທະນະທຳແລະຄວາມເຊື່ອແຕກຕ່າງກັນ;
- ຮູບແບບຂອງກຸ່ມສັງຄົມທີ່ບໍ່ເດັ່ນຊັດ;
- ແກ້ໄຂເພື່ອຮັກສາແລະປັບປຸງສະພາບແວດລ້ອມຂອງບັນພະບູລຸດແລະລະບົບຂອງຂົນສົ່ງເປັນປະຊາຊົນທີ່ແຕກຕ່າງກັນແລະຊຸມຊົນ.

(ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ:

ຖືກດັດແປງຈາກກອງປະຊຸມແບບຖາວອນຂອງສະຫະປະຊາຊາດກ່ຽວກັບຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ເອກະສານຂໍ້ມູນ "ຜູ້ທີ່ເປັນຄົນພື້ນເມືອງ" ຕຸລາ 2007; ອົງການສະຫະປະຊາຊາດພັດທະນາ, "ຄູ່ມືກ່ຽວກັບບັນຫາຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ" ສະຫະປະຊາຊາດ 2009, ຖະແຫຼງການຂອງສະຫະປະຊາຊາດກ່ຽວກັບສິດທິຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ວັນທີ 13 ກັນຍາ 2007).

ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນລາວ:

ຢ່າງເປັນທາງການ

ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງທັງໝົດມີສະຖານະພາບເທົ່າທຽມກັນໃນລາວ, ແລະແນວຄວາມຄິດຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງແມ່ນບໍ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບຈາກລັດຖະບານ. ສຳລັບຈຸດປະສົງຂອງມາດຕະຖານນີ້ ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງທີ່ມີພາສາທຳອິດເປັນຂອງ ມອນ-ຂະແມ, ຈີນ-ທິເບດ ແລະມົ້ງ-ອີມຽນ ຖືວ່າເປັນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງຂອງລາວ.

ກິດຈະກຳອຸດສາຫະກຳ: ກິດຈະກຳປ່າໄມ້ອຸດສາຫະກຳແລະການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນເຊັ່ນ: ການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງ, ການຂຸດຄົ້ນ, ການເຂື່ອນ, ການພັດທະນາຕົວເມືອງແລະການຂຸດຄົ້ນໄມ້.

ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ: ໃນຂົງເຂດການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້, ຖະຫນົນຫົນທາງ, ຂົວ, ຂົວ, ຂີ້ເຫຍື້ອ, ທົ່ງຫຍ້າ, ຂີ້ເຫຍື້ອ, ອາຄານແລະໂຄງສ້າງອື່ນໆທີ່ຕ້ອງການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ.

ພູມມິທັດປ່າໄມ້ທີ່ອຸດົມສົມບູນ:

ເນື້ອທີ່ດິນພາຍໃນລະດັບຄວາມກວ້າງຂອງປ່າໄມ້ທົ່ວໂລກໃນປະຈຸບັນເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍລະບົບນິເວດປ່າໄມ້ແລະລະບົບນິເວດທີ່ບໍ່ແມ່ນປ່າໄມ້ທີ່ມີຜົນກະທົບຫນ້ອຍທີ່ສຸດຕໍ່ກິດຈະກຳທາງດ້ານເສດຖະກິດຂອງມະນຸດໂດຍມີພື້ນທີ່ຢ່າງຫນ້ອຍ 500 ກິໂລແມັດ (50,000 ຮຕ) ແລະກວ້າງ 10 ກມ ເສັ້ນຜ່າກາງຂອງວົງມົນທີ່ຖືກຂຽນໄວ້ທັງໝົດພາຍໃນຂອບເຂດຂອງອານາເຂດ (Source: Intact Forests / Global Forest Watch. Glossary definition as provided on Intact Forest website. 2006-2014).

ຊັບສິນທາງບັນຍາ:

ການປະຕິບັດເຊັ່ນດຽວກັນກັບຄວາມຮູ້,

ປະດິດສ້າງແລະການສ້າງອື່ນໆຂອງຈິດໃຈ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອົງຕາມສັນທິສັນຍາກ່ຽວກັບຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະພາບ, ມາດຕາ 8 (j) ແລະອົງການຊັບສິນທາງບັນຍາໂລກ. WIPO Publication No. 450(E)).

ຄວາມເຂັ້ມແຂງ:

ມາດຕະການຂອງຜົນບັງຄັບໃຊ້,

ຄວາມຮຸນແຮງຫຼືຄວາມເຂັ້ມແຂງຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງຫຼືເຫດການອື່ນໆທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ລັກສະນະຂອງຜົນກະທົບຂອງກິດຈະກຳ. (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ບຸກຄົນທີ່ມີຄວາມສົນໃຈ: ບຸກຄົນ, ກຸ່ມຜູ້ໃດ,

ຫຼືຫນ່ວຍງານທີ່ໄດ້ສະແດງຄວາມສົນໃຈຫຼືຮູ້ຈັກມີຄວາມສົນໃຈໃນກິດຈະກຳຂອງຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ. ຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນຕົວຢ່າງຂອງຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ສົນໃຈ.

- ອົງການອະນຸລັກ, ເຊັ່ນອົງການ ບໍ່ຫວັງຜົນກຳໄລ NGO ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ສະຫະພັນແຮງງານ (ສິດ), ຍົກຕົວຢ່າງສະຫະພັນແຮງງານ;
- ອົງການຈັດຕັ້ງກ່ຽວກັບສິດທິມະນຸດ, ຕົວຢ່າງເຊັ່ນອົງການ NGO;
- ໂຄງການພັດທະນາທ້ອງຖິ່ນ;

- ລັດຖະບານທ້ອງຖິ່ນ;
- ຫນ່ວຍງານຂອງລັດຖະບານແຫ່ງຊາດທີ່ດຳເນີນຢູ່ໃນຂົງເຂດ;
- ສະຖາບັນແຫ່ງຊາດ FSC;
- ບັນດາຜູ້ຊ່ວຍການກ່ຽວກັບບັນຫາຕ່າງໆ, ເຊັ່ນ: ມູນຄ່າການອະນຸລັກສູງ.
- (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ອະນຸສັນຍາວິທະຍາສາດທີ່ຍອມຮັບໃນປະເທດ:

ຂັ້ນຕອນວິທະຍາສາດທີ່ຖືກກຳນົດໄວ້ກ່ອນທີ່ຈະຖືກເຜີຍແຜ່ໂດຍເຄືອຂ່າຍວິທະຍາສາດສາກົນ ຫລືສະຫະພັນຫຼືຖືກອ້າງເຖິງເລື້ອຍໆໃນວັນນະຄະດີວິທະຍາສາດສາກົນ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ຊະນິດພັນທີ່ເປັນໄພ:

ຊະນິດພັນທີ່ກຳລັງຂະຫຍາຍອອກຢ່າງໄວວານອກເຂດເພີ່ມເມືອງຂອງເຂົາເຈົ້າ. ສັດຊະນິດຕ່າງໆທີ່ສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການພົວພັນດ້ານນິເວດວິທະຍາໃນບັນດາຊະນິດພັນ ທຳມະຊາດແລະສາມາດສົ່ງຜົນຕໍ່ຫນ້າທີ່ຂອງລະບົບນິເວດແລະສຸຂະພາບຂອງມະນຸດ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອີງໃສ່ສະຫະພັນສະມາຄົມໂລກ (IUCN). ຄຳນິຍາມຄຳສັບທີ່ໄດ້ສະຫນອງໃຫ້ ທີ່ເວັບໄຊທ໌ IUCN).

ດິນ ແລະ ອານາເຂດ:

ສຳລັບຈຸດປະສົງຂອງຫຼັກການແລະເງື່ອນໄຂເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນດິນແດນຫຼືອານາເຂດທີ່ປະຊາຊົນພື້ນເມືອງ ຫລືຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນມີເຈົ້າຂອງຕາມປົກກະຕິຫຼືຖືກນຳໃຊ້ຕາມປົກກະຕິແລະບ່ອນທີ່ການເຂົ້າເຖິງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແມ່ນສຳຄັນຕໍ່ຄວາມຍືນຍົງຂອງວັດທະນະທຳແລະການດຳລົງຊີວິດ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອີງໃສ່ການປົກປັກຮັກສາທະນາຄານໂລກ OP 4.10 ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ພາກ 16 (a). July 2005.).

ພູມມິທັດ:

ພາບວາດທີ່ຕັ້ງພູມມິທັດປະກອບດ້ວຍການເຊື່ອມໂຍງລະບົບນິເວດທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກຜົນກະທົບ ຂອງການພົວພັນດ້ານພູມິສາດ, ພູມິອາກາດ, ດິນ, ອາກາດ, ຊີວະພາບແລະມະນຸດໃນພື້ນທີ່ໃດຫນຶ່ງ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອີງໃສ່ສະມາຄົມການອະນຸລັກໂລກ (IUCN). ຄຳນິຍາມຄຳສັບຄຳອື່ນສະຫນອງໃຫ້ໃນເວັບໄຊທ໌ IUCN).

ຄຸນຄ່າພູມມິທັດ:

ມູນຄ່າພູມສັນຖານສາມາດໄດ້ຮັບການສະແດງພາບເປັນຂັ້ນຕອນຂອງຄວາມຮັບຮູ້ຂອງມະນຸດ ທີ່ຕິດເທິງພື້ນທີ່ທາງດ້ານຮ່າງກາຍ. ບາງສະພາບພູມສັນຖານ, ເຊັ່ນ: ເສດຖະກິດ, ການພັກຜ່ອນ, ຄຸນຄ່າຂອງການມີຊີວິດຫຼືຄຸນນະພາບຂອງສາຍຕາແມ່ນກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງໃກ້ຊິດກັບລັກສະນະພູມສັນຖານທາງດ້ານຮ່າງກາຍ. ຄຸນຄ່າພູມສັນຖານອື່ນໆເຊັ່ນມູນຄ່າ intrinsic ຫຼືທາງວິນຍານແມ່ນມີລັກສະນະຫຼາຍໃນລັກສະນະແລະມີອິດທິພົນຫຼາຍໂດຍການເບິ່ງເຫັນບຸກຄົນຫຼືການກໍ່ສ້າງທາງສັງຄົມກ່ວາລັກສະນະພູມສັນຖານທາງດ້ານຮ່າງກາຍ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອີງໃສ່ເວັບໄຊທ໌ຂອງສະຖາບັນມູນຄ່າພູມສັນຖານ).

ຄວາມຖືກຕ້ອງທາງກົດຫມາຍ: ອີງຕາມກົດຫມາຍປະຖົມ (ລະບຽບກົດຫມາຍແຫ່ງຊາດຫຼືທ້ອງຖິ່ນ) ຫຼືກົດຫມາຍຂັ້ນສອງ (ກົດລະບຽບບໍລິສັດ, ກົດລະບຽບ, ຄຳສັ່ງ, ອື່ນໆ). 'ກົດຫມາຍ' ຍັງປະກອບມີການຕັດສິນໃຈຕາມກົດລະບຽບຂອງອົງການທີ່ມີອຳນາດຕາມກົດຫມາຍທີ່ຕັດສິນໃຈດັ່ງກ່າວໄຫຼ່ໂດຍກົງແລະຕາມເຫດຜົນຈາກກົດຫມາຍແລະລະບຽບການຕ່າງໆ. ການຕັດສິນໃຈໂດຍອົງການທີ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບທາງກົດຫມາຍອາດບໍ່ຖືກຕ້ອງຖ້າຫາກວ່າພວ

ກຸ່ມນັບໄຫຼໂດຍກົງແລະຕາມເຫດຜົນຈາກກົດຫມາຍແລະລະບຽບການຕ່າງໆແລະຖ້າພວກມັນ
ບໍ່ແມ່ນກົດລະບຽບແຕ່ໃຊ້ຄຳຕັດສິນທາງການບໍລິຫານ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ຜູ້ມີອຳນາດຕາມກົດຫມາຍ: ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໃຫ້ເປັນກົດຫມາຍເພື່ອເຮັດໜ້າທີ່ໃດໜຶ່ງ
(ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ການລົງທະບຽນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດຫມາຍ: ໃບອະນຸຍາດທາງກົດຫມາຍແຫ່ງຊາດຫຼືທ້ອງຖິ່ນ
ຫຼືກຳນົດການອະນຸຍາດໃຫ້ດຳເນີນທຸລະກິດເປັນບໍລິສັດ,
ມີສິດໃນການຊື້ແລະຂາຍຜະລິດຕະພັນແລະ / ຫຼືບໍລິການໃນການຄ້າ.
ໃບອະນຸຍາດຫຼືອະນຸຍາດສາມາດນຳໃຊ້ກັບບຸກຄົນໃດໜຶ່ງ,
ທຸລະກິດທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງສ່ວນບຸກຄົນຫຼືອົງກອນຂອງບໍລິສັດສາທາລະນະ.
ສິດໃນການຊື້ແລະຂາຍຜະລິດຕະພັນແລະ /
ຫຼືບໍລິການບໍ່ປະຕິບັດພັນທະດັ່ງກ່າວດັ່ງນັ້ນການລົງທະບຽນກົດຫມາຍກໍ່ແມ່ນໃຊ້ກັບອົງການຈັດ
ຕັ້ງທີ່ມີໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງໂດຍບໍ່ມີການຂາຍຜະລິດຕະພັນຫຼືບໍລິການ; ຍົກຕົວຢ່າງ,
ສຳລັບການພັກຜ່ອນທີ່ບໍ່ເສຍຄ່າຫຼືສຳລັບການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນຫຼືທີ່ຢູ່ອາໄສ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ:
FSC-STD-01-001 V5-2).

ສະຖານະພາບທາງດ້ານກົດຫມາຍ: ວິທີການທີ່ຄະນະຄຸ້ມຄອງຖືກຈັດແບ່ງຕາມກົດຫມາຍ.
ໃນເງື່ອນໄຂຂອງການຖືຄອງ, ມັນຫມາຍເຖິງປະເພດຂອງການຖືຄອງ, ເຊັ່ນ:
ທີ່ດິນທີ່ດິນຫຼືທີ່ເຊົ່າຫຼືທີ່ພັກອາໄສຫຼືທີ່ດິນລັດຫຼືທີ່ດິນຂອງລັດຖະບານ, etc.
ຖ້າອົງການຄຸ້ມຄອງແມ່ນໄດ້ຖືກປ່ຽນແປງຈາກປະເພດໜຶ່ງໄປອີກ (ເຊັ່ນ:
ຈາກທີ່ດິນຂອງລັດໄປຫາຊຸມຊົນ ເນື້ອທີ່ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ)
ສະຖານະພາບປະກອບມີຕຳແໜ່ງໃນບັດຈຸບັນໃນຂະບວນການປ່ຽນແປງ.
ກ່ຽວກັບການບໍລິຫານ,
ສະຖານະພາບທາງກົດຫມາຍອາດຈະຫມາຍຄວາມວ່າທີ່ດິນແມ່ນເປັນເຈົ້າຂອງໂດຍລວມໃນປະ
ເທດ, ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນນາມຂອງປະເທດໂດຍລັດຖະບານ,
ແລະຖືກເຊົ່າໂດຍກະຊວງລັດຖະບານໄປຫາຜູ້ປະຕິບັດພາກເອກະຊົນໂດຍຜ່ານການອະນຸຍາດ
(ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ການເຮັດວຽກເປົ້າ:
ລະບຽບກົດຫມາຍຂອງປະເທດສາມາດອະນຸຍາດໃຫ້ເຮັດວຽກຫລືເຮັດວຽກຂອງຄົນທີ່ມີອາຍຸ 13
ຫາ 15
ປີໃນວຽກງານທີ່ບໍ່ແມ່ນສິ່ງທີ່ອາດຈະເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຫຼືການພັດທະນາຂອງເຂົາເຈົ້າ
; (ແລະຂ) ບໍ່ແມ່ນເພື່ອເຮັດໃຫ້ມີຄວາມບໍ່ສະຫງົບໃນການເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເຂົາເຈົ້າ,
ການເຂົ້າຮ່ວມຂອງເຂົາເຈົ້າໃນການປະຖົມນິເທດວິຊາຊີບຫຼືໂຄງການຝຶກອົບຮົມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ
ໂດຍອຳນາດການບົກຄອງຫຼືຄວາມສາມາດຂອງເຂົາເຈົ້າທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກຄຳແນະນຳ
ທີ່ໄດ້ຮັບ (ອົງການແຮງານສາກົນ 138, Article7).

ຄ່າຄອງຊີບ:
ຄ່າຕອບແທນທີ່ໄດ້ຮັບສຳລັບອາທິດເຮັດວຽກມາດຕະຖານໂດຍພະນັກງານທີ່ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ສະ
ເພາະໃດໜຶ່ງທີ່ພຽງພໍເພື່ອໃຫ້ມີມາດຕະຖານທີ່ເຫມາະສົມສຳລັບຜູ້ເຮັດວຽກແລະຄອບຄົວຂອງ
ງາວ. ອົງປະກອບຂອງມາດຕະຖານທີ່ເຫມາະສົມປະກອບມີອາຫານ, ນ້ຳ, ທີ່ຢູ່ອາໄສ,
ການສຶກສາ, ການດູແລສຸຂະພາບ, ການຂົນສົ່ງ,
ເຄື່ອງນຸ່ງຫົ່ມແລະຄວາມຕ້ອງການອື່ນໆທີ່ຈຳເປັນລວມທັງການຈັດຫາເຫດການທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ.
(ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ວິທີການທີ່ໃຊ້ຮ່ວມກັນກັບຄຳແຮງງານທີ່ມີຊີວິດ. ISEAL Living Wage Group.
November 2013).

ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ: ຊຸມຊົນຂະຫນາດທີ່ຢູ່ໃນຫຼືຢູ່ໃກ້ກັບຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ, ແລະຜູ້ທີ່ໃກ້ຊິດເພື່ອມີຜົນກະທົບທີ່ສຳຄັນຕໍ່ເສດຖະກິດຫຼືຄຸນຄ່າດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຫຼືມີເສດຖະກິດ, ສິດຫຼືສະພາບແວດລ້ອມທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງຫຼືລັກສະນະທາງຊີວະພາບຂອງຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ກົດຫມາຍທ້ອງຖິ່ນ: ກົດຫມາຍຂັ້ນພື້ນຖານແລະກົດຫມາຍຂັ້ນສອງ (ການປະຕິບັດ, ຜິດການ, ກົດຫມາຍ, ຂໍ້ກຳນົດ) ເຊິ່ງຖືກຈຳກັດໃນການນຳໃຊ້ກັບເຂດພູມສັນຖານທີ່ຢູ່ພາຍໃນປະເທດໃດຫນຶ່ງເຊັ່ນດຽວກັນກັບ ລະບຽບການຂັ້ນສອງແລະຂັ້ນຕອນການບໍລິຫານທີ່ສາມ (ກົດລະບຽບ / ຂໍ້ກຳນົດ) ທີ່ມາຈາກອຳນາດຂອງພວກເຂົາໂດຍກົງແລະຢ່າງຊັດເຈນຈາກກົດຫມາຍຂັ້ນຕົ້ນແລະຂັ້ນສອງ. ກົດຫມາຍມາຈາກອຳນາດສຸດທ້າຍຈາກແນວຄິດ Westphalian ຂອງອະທິປະໄຕຂອງລັດແຫ່ງຊາດ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ໄລຍະຍາວ: ຂະຫນາດເວລາຂອງເຈົ້າຂອງບ່າໄມ້ຫຼືຜູ້ຈັດການໄດ້ສະແດງໂດຍຈຸດປະສົງຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ, ອັດຕາການເກັບກູ້ແລະຄວາມຫມັ້ນໃຈໃນການຮັກສາບ່າໄມ້ແບບຖາວອນ. ຄວາມຍາວຂອງເວລາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈະແຕກຕ່າງກັນຕາມເງື່ອນໄຂທາງສະພາບແວດລ້ອມແລະລະບົບນິເວດແລະມັນຈະເປັນການໃຊ້ເວລາດົນນານທີ່ລະບົບນິເວດທີ່ໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູທຳມະຊາດແລະອົງປະກອບທຳມະຊາດຫຼັງຈາກການຂຸດຄົ້ນຫຼືລົບກວນ, (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-002 V1-0 FSC ການນິຍາມຄຳສັບ (2009)).

ຈຸດປະສົງການຄຸ້ມຄອງ: ເປົ້າຫມາຍການຄຸ້ມຄອງສະເພາະ, ການປະຕິບັດ, ຜົນໄດ້ຮັບແລະວິທີການຕ່າງໆທີ່ຖືກສ້າງຂຶ້ນເພື່ອບັນລຸເປົ້າຫມາຍຂອງມາດຕະຖານນີ້.

ແຜນການຄຸ້ມຄອງ: ການເກັບກຳເອກະສານ, ບົດລາຍງານ, ບັນທຶກແລະແຜນທີ່ອະທິບາຍ, ແກ້ໄຂແລະຄວບຄຸມກິດຈະກຳທີ່ຈັດໂດຍຜູ້ຈັດການ, ພະນັກງານຫຼືອົງການຈັດຕັ້ງໃດຫນຶ່ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ, (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ການຕິດຕາມແຜນການຄຸ້ມຄອງ: ຂັ້ນຕອນການຕິດຕາມແລະການກວດສອບເພື່ອຈຸດປະສົງໃນການປະເມີນຜົນສຳເລັດຂອງເປົ້າຫມາຍການຄຸ້ມຄອງ. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງກິດຈະກຳຕິດຕາມກວດກາໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງບັບປຸງ.

ຫນ່ວຍບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ: ເຂດພື້ນທີ່ຫຼືພື້ນທີ່ສິ່ງສຳລັບການຍັ້ງຢືນ FSC ທີ່ມີຂອບເຂດກຳນົດໄວ້ຢ່າງຊັດເຈນຈັດການກັບຈຸດປະສົງການຄຸ້ມຄອງໄລຍະຍາວທີ່ຊັດເຈນເຊິ່ງສະແດງອອກໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ. ພື້ນທີ່ຫລືພື້ນທີ່ນີ້ປະກອບມີ (s):

- ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກແລະພື້ນທີ່ທັງໝົດທີ່ຢູ່ພາຍໃນຫຼືໃກ້ຄຽງກັບພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວຫຼືພື້ນທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ຫົວຂໍ້ກົດຫມາຍຫຼືການຄວບຄຸມການຄຸ້ມຄອງຫຼືດຳເນີນງານໂດຍຫຼືແທນອົງການຈັດຕັ້ງເພື່ອເປັນການປະກອບສ່ວນເພື່ອຈຸດປະສົງການຄຸ້ມຄອງ; ແລະ
- ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກແລະພື້ນທີ່ທັງໝົດທີ່ຢູ່ນອກແລະບໍ່ຢູ່ໃກ້ເຂດພື້ນທີ່ຫລືພື້ນທີ່ນີ້ ແລະດຳເນີນການໂດຍຫຼືແທນອົງການຈັດຕັ້ງເພື່ອເປັນຈຸດປະສົງເພື່ອສະໜັບສະໜູນເປົ້າຫມາຍການຄຸ້ມຄອງ.
- (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ການຄວບຄຸມການຈັດການ:

ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງປະເພດທີ່ກຳນົດໄວ້ສຳລັບຜູ້ອຳນວຍການບໍລິສັດຂອງວິສາຫະກິດການຄ້າໃນກົດໝາຍການຄ້າແຫ່ງຊາດແລະການປະຕິບັດໂດຍ FSC ຕາມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອົງການພາກລັດ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ອາຍຸຕໍ່າສຸດ (ຂອງການຈ້າງງານ): ບໍ່ຫນ້ອຍກວ່າອາຍຸຂອງການສຶກສາບັງຄັບ, ແລະໃນກໍລະນີໃດກໍ່ຕາມ, ບໍ່ຄວນຈະມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 15 ປີ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ປະເທດທີ່ເສດຖະກິດແລະສະຖານທີ່ການສຶກສາພັດທະນາບໍ່ພຽງພໍອາດຈະກຳນົດອາຍຸຕໍ່າສຸດ 14 ປີ. ກົດໝາຍແຫ່ງຊາດອາດຈະອະນຸຍາດໃຫ້ເຮັດວຽກຂອງເດັກອາຍຸ 13-15 ປີໃນການເຮັດວຽກທີ່ບໍ່ມີຜົນຕໍ່ການເຂົ້າຮຽນຂອງໂຮງຮຽນ, ແລະຍັງບໍ່ແມ່ນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງເດັກຫຼືການພັດທະນາ. ອາຍຸ 12-13 ປີສາມາດນຳໃຊ້ສຳລັບການເຮັດວຽກແສງສະຫວ່າງໃນປະເທດທີ່ກຳນົດອາຍຸສູງສຸດທີ່ຕໍ່າສຸດທີ່ 14 ສົນທິສັນຍາສາກົນ 138, ມາດຕາ 2).

ກົດໝາຍແຫ່ງຊາດ:

ລະບຽບກົດໝາຍປະຖົມແລະມັດທະຍົມລວມທັງກົດໝາຍຂັ້ນພື້ນຖານແລະກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບດິນແດນແຫ່ງຊາດແລະລະບຽບການຂົນສົ່ງແລະຂັ້ນຕອນການບໍລິຫານລະດັບສາມ (ກົດລະບຽບ / ຂໍ້ກຳນົດ) ຢ່າງຊັດເຈນຈາກກົດໝາຍຂັ້ນຕົ້ນແລະຂັ້ນສອງ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ຊະນິດພັນດັ້ງເດີມ: ຊະນິດພັນ, ຊະນິດພັນສຳຮອງ ຫຼື ຊະນິດພັນທີ່ຕໍ່າກວ່າທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ໃນລະດັບທຳມະຊາດຂອງມັນ (ຜ່ານມາຫຼືໃນປະຈຸບັນ) ແລະທ່າແຮງໃນການກະຈາຍ (ມັນແມ່ນຢູ່ໃນລະດັບທີ່ທຳມະຊາດຫຼືສາມາດໃຊ້ໄດ້ໂດຍບໍ່ມີການແນະນຳໂດຍກົງຫຼືໂດຍທາງອ້ອມຫຼືການດູແລຂອງມະນຸດ) ສົນທິສັນຍາກ່ຽວກັບຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊີວະສາດ (CBD).

ສະພາບທຳມະຊາດ / ລະບົບນິເວດດັ້ງເດີມ: ສຳລັບຈຸດປະສົງຂອງຫຼັກການແລະເງື່ອນໄຂແລະການນຳໃຊ້ເຕັກນິກການຟື້ນຟູ, ຂໍ້ກຳນົດເຊັ່ນ "ສະພາບທຳມະຊາດຫຼາຍ", "ລະບົບນິເວດ" ແມ່ນບົກກະຕິຂອງທ້ອງຖິ່ນ, ແລະສຳລັບການຄຸ້ມຄອງສະມາຄົມເຫຼົ່ານີ້ແລະມູນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມອື່ນໆເພື່ອໃຫ້ພວກເຂົາສ້າງລະບົບນິເວດທີ່ເປັນບົກກະຕິຂອງທ້ອງຖິ່ນ. ຄຳແນະນຳເພີ່ມເຕີມສາມາດໄດ້ຮັບໃນມາດຕະຖານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ FSC (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ປ່າທຳມະຊາດ:

ພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນລັກສະນະຕົ້ນຕໍແລະລັກສະນະສຳຄັນຂອງລະບົບນິເວດທຳມະຊາດເຊັ່ນ: ຄວາມສັບສົນ, ໂຄງສ້າງແລະຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊີວະສາດ, ລວມທັງລັກສະນະຂອງດິນ, ພືດແລະສັດ, ທີ່ທັງຫມົດຫຼືເກືອບທັງຫມົດເປັນຕົ້ນໄມ້, ເປັນການປູກ. 'ປ່າທຳມະຊາດ' ປະກອບມີປະເພດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ປ່າໄມ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກການຂຸດຄົ້ນຫຼືການລົບກວນອື່ນໆ, ທີ່ຕົ້ນໄມ້ທີ່ຖືກຫຼືໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູໂດຍການປະສົມພັນທຳມະຊາດແລະທຽມກັບຊະນິດທີ່ເປັນປ່າທຳມະຊາດທີ່ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ນັ້ນແລະບ່ອນທີ່ມີລັກສະນະຫຼາຍດ້ານເທິງແລະໃຕ້ດິນ. ປ່າທຳມະຊາດຍັງມີຢູ່. ປ່າໄມ້ເຂດຮ້ອນແລະເຫນືອຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍທຳມະຊາດມີພຽງແຕ່ຫນຶ່ງຫລືບາງຊະນິດຕົ້ນໄມ້, ການປະສົມພັນຂອງການສືບພັນທຳມະຊາດແລະທຳມະຊາດເພື່ອປັບປຸງປ່າໄມ້ຂອງຊະນິດພັນທຳມະຊາດທີ່ມີລັກສະນະຕົ້ນຕໍແລະລັກສະນະສຳຄັນຂອງລະບົບນິເວດທຳມະຊາດຂອງສະຖານທີ່ນັ້ນ, ບໍ່ໄດ້ຖືກພິຈາລະນາຕົນເອງເປັນການປ່ຽນແປງໃນການປູກ;

- ປ່າໄມ້ທຳມະຊາດທີ່ໄດ້ຮັບການຮັກສາໄວ້ໂດຍການປະຕິບັດດ້ານປ່າໄມ້ແບບດັ້ງເດີມລວມທັງການບົກບັກຮັກສາທຳມະຊາດຫຼືທຳມະຊາດ;
- ປ່າທີ່ມີການພັດທະນາທີ່ດີຂຶ້ນຫຼືເປັນປ່າໄມ້ທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດທີ່ບໍ່ແມ່ນປ່າໄມ້;
- ຄຳນິຍາມຂອງ "ປ່າທຳມະຊາດ" ອາດປະກອບມີເຂດທີ່ໄດ້ອະທິບາຍວ່າລະບົບນິເວດປ່າໄມ້, ປ່າໄມ້ແລະປ່າສະຫງວນ.

ຄຳອະທິບາຍຂອງປ່າທຳມະຊາດແລະລັກສະນະຕົ້ນຕໍຂອງພວກເຂົາແລະລັກສະນະຕົ້ນຕໍຂອງມັນສາມາດກຳນົດຕົວອີກໃນມາດຕະຖານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງ FSC ໂດຍມີຄຳອະທິບາຍຫຼືຕົວຢ່າງທີ່ເຫມາະສົມ.

ປ່າທຳມະຊາດບໍ່ປະກອບມີທີ່ດິນທີ່ບໍ່ແມ່ນຕົ້ນໄມ້ທີ່ເປັນໄມ້ຍືນຕົ້ນ, ກ່ອນທີ່ມັນບໍ່ແມ່ນປ່າແລະບໍ່ມີລັກສະນະແລະອົງປະກອບຕ່າງໆຂອງລະບົບນິເວດ. ການເພີ່ມຜູ້ຂອງໄວຫນຸ່ມອາດຈະຖືກພິຈາລະນາເປັນປ່າທຳມະຊາດຫຼັງຈາກມີການຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານນິເວດວິທະຍາບາງປີ. ມາດຕະຖານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງ FSC ອາດສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າໃນເວລາທີ່ເຂດດັ່ງກ່າວອາດຖືກຍົກເລີກຈາກຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ, ຄວນໄດ້ຮັບການເພີ່ມຜູ້ຄືນໃໝ່ໃນເງື່ອນໄຂທຳມະຊາດຫຼາຍຂຶ້ນຫຼືອາດຈະຖືກປ່ຽນແປງໄປນຳໃຊ້ທີ່ດິນອື່ນໆ.

FSC ບໍ່ໄດ້ສ້າງຈຸດປະສົງປະລິມານທີ່ແຕກຕ່າງກັນລະຫວ່າງປ່າປະເພດຕ່າງໆໃນເຂດພື້ນທີ່, ຄວາມຫນາແຫນ້ນ, ລະດັບຄວາມສູງ, ມາດຕະຖານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ FSC ອາດສະຫນອງຂໍ້ກຳນົດແລະຄຳແນະນຳອື່ນໆທີ່ມີຄຳອະທິບາຍຫຼືຕົວຢ່າງທີ່ເຫມາະສົມ.

ໃນເວລາຍັງບໍ່ມີການຊີ້ນຳດັ່ງກ່າວ, ພື້ນທີ່ທີ່ເດີນໃນຕົ້ນໄມ້, ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນເປັນຊະນິດທີ່ເປັນ native, ອາດຈະຖືກພິຈາລະນາເປັນປ່າທຳມະຊາດ.

ມາດຕະຖານແລະຄຳແນະນຳຕ່າງໆອາດກວມເອົາພື້ນທີ່ເຊັ່ນ:

- ປະເພດພືດອື່ນແລະຊຸມຊົນທີ່ບໍ່ແມ່ນປ່າໄມ້ແລະລະບົບນິເວດຕ່າງໆລວມຢູ່ໃນຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ, ລວມທັງທົ່ງຫຍ້າ, ທົ່ງຫຍ້າ, ດິນທາມແລະປ່າໄມ້ທີ່ເປີດຂຶ້ນ;
- ຜູ້ບຸກລະດົມຊາວຫນຸ່ມຫຼາຍຄົນຫຼືການສືບພັນອານາຄົດໃນການສືບທອດຕົ້ນຕໍໃນສະຖານທີ່ເປີດໃໝ່ທີ່ເຂດທີ່ຖືກປະຖິ້ມໄວ້, ເຊິ່ງບໍ່ມີລັກສະນະຕົ້ນຕໍແລະລັກສະນະຕົ້ນຕໍຂອງລະບົບນິເວດທຳມະຊາດ. ນີ້ອາດຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາເປັນປ່າທຳມະຊາດໂດຍຜ່ານການຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານນິເວດວິທະຍາຫລັງຈາກທີ່ຜ່ານມາ;
- ການເພີ່ມຜູ້ທຳມະຊາດແບບຍືນຍົງໃນປ່າທຳມະຊາດສາມາດຖືກພິຈາລະນາເປັນປ່າທຳມະຊາດ, ເຖິງແມ່ນວ່າພາຍຫຼັງການຕັດໄມ້, ການຕັດໄມ້ຫຼືການຂັດຂຶ້ນອື່ນໆ, ເນື່ອງຈາກວ່າຫຼາຍໆລັກສະນະຕົ້ນຕໍແລະລະບົບນິເວດຂອງລະບົບນິເວດທຳມະຊາດຍັງຄົງຢູ່ເທິງພື້ນດິນແລະໃຕ້ດິນ;
- ເຂດທີ່ການຂາດປ່າໄມ້ແລະການເຊື່ອມໂຊມຂອງປ່າໄມ້ຮ້າຍແຮງຍ້ອນວ່າພວກເຂົາບໍ່ສາມາດ "ເດີນໃນຕົ້ນໄມ້" ອາດຈະຖືກພິຈາລະນາເປັນປ່າທີ່ບໍ່ແມ່ນປ່າໃນເວລາທີ່ພວກເຂົາມີຈຳນວນຫນ້ອຍທີ່ມີລັກສະນະຕົ້ນຕໍດ້ານເທິງແລະໃຕ້ດິນແລະສິ່ງທີ່ສຳຄັນຂອງທຳມະຊາດ ປ່າໄມ້. ການຫຼຸດລົງຢ່າງຮຸນແຮງດັ່ງກ່າວແມ່ນບົກກະຕິຜົນມາຈາກການປະສົມພັນຂອງການຕັດໄມ້, ການລ້ຽງ, ການລ້ຽງ, ການຂຸດຄົ້ນໄມ້, ການລ່າສັດ, ໄຟໄຫມ້, ການເຊາະເຈື່ອນ, ການຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່, ການກໍ່ສ້າງ, ພື້ນຖານ, ອື່ນໆ. ມາດຕະຖານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ FSC ອາດຈະຊ່ວຍຕັດສິນໃຈໃນເວລາທີ່ເຂດດັ່ງກ່າວຄວນຈະເປັນ ຖືກຍົກເລີກຈາກຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ,

ຄວນໄດ້ຮັບການຝຶນຜູ້ຄົນໃຫມ່ຕາມເງື່ອນໄຂທຳມະຊາດຫຼາຍຂຶ້ນຫຼືອາດຈະຖືກປ່ຽນແປງໄປສູ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນອື່ນ.

- o (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ສິ່ງກົດຂວາງທາງທຳມະຊາດ:

ການລົບກວນທີ່ສາມາດນຳສະເໜີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ຄຸນຄ່າທາງດ້ານສັງຄົມແລະສິ່ງແວດລ້ອມໃນ ຫນ່ວຍຄຸ້ມຄອງແຕ່ວ່າມັນອາດປະກອບດ້ວຍຫນ້າທີ່ຂອງລະບົບນິເວດທີ່ສຳຄັນ; ຕົວຢ່າງປະກອບມີໄພແຫ້ງແລ້ງ, ໄພນ້ຳຖ້ວມ, ໄຟໄຫມ້, ຜົນກ້າມ, ລະເບີດຜົນຕົກ, ແລະອື່ນໆ.

ເຄື່ອງປ່ຳຂອງດົງ (NTFP): ຜະລິດຕະພັນທັງຫມົດທີ່ບໍ່ແມ່ນໄມ້ທີ່ມາຈາກຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

Not-natural Fertilizer: A chemical, synthetic or not-natural substance, most commonly N, P2O5 and K2O, which is applied to soil for the purpose of enhancing plant growth. These do not include natural fertilizers such as manure or dung. Source: Adapted from FSC-STD-60-004 V2-0.

ບຸ້ຍເຄມີ: ຕົ້ນສານເຄມີ, ສານສັງເຄາະ ຫຼື ບໍ່ແມ່ນທຳມະຊາດ, ທົ່ວໄປທີ່ສຸດແມ່ນ N, P2O5 ແລະ K2O ເຊິ່ງຖືກນຳໃຊ້ກັບດິນເພື່ອສົ່ງເສີມການເຕີບໂຕຂອງພືດ. ເຫຼົ່ານີ້ບໍ່ລວມເອົາຜຸ່ນທຳມະຊາດເຊັ່ນ: ຜຸ່ນຫຼືຂີ້ຜຸ່ນ. ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ດັດແປງຈາກ FSC-STD-60-004 V2-0.

ຈຸດປະສົງ: ຈຸດປະສົງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງສຳລັບອົງການປ່າໄມ້, ລວມທັງການຕັດສິນໃຈຂອງນະໂຍບາຍແລະການເລືອກວິທີການເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Based on F.C. Osmaston. 1968. The Management of Forests. Hafner, New York; and D.R. Johnston, A.J. Grayson and R.T. Bradley. 1967. ການວາງແຜນປ່າໄມ້. Faber & Faber, London).

ງານປະຕິບັດແບບບັງຄັບ:

ປຶ້ມຄູ່ມືຫຼືປຶ້ມຄູ່ມືທີ່ຄຳແນະນຳດ້ານເຕັກນິກອື່ນໆທີ່ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດຫມາຍ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ອຸປະຕິເຫດທາງອາຊີບ:

ເກີດຂຶ້ນເກີດຂຶ້ນຫຼືໃນໄລຍະການເຮັດວຽກທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດການບາດເຈັບທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຫຼືບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອົງການແຮງງານສາກົນ (ILO). Bureau of Library and Information Services. ILO Thesaurus as provided on ILO website).

ພະຍາດອາຊີບ:

ພະຍາດໃດກໍ່ຕາມທີ່ເກີດຂຶ້ນຍ້ອນຜົນກະທົບຕໍ່ກັບປັດໃຈສ່ຽງທີ່ເກີດຈາກກິດຈະກຳການເຮັດວຽກ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອົງການແຮງງານສາກົນ (ILO). Bureau of Library and Information Services. ILO Thesaurus as provided on ILO website).

ການບາດເຈັບຈາກອາຊີບ:

ພະຍາດຫຼືການເສຍຊີວິດທີ່ເກີດຈາກອຸປະຕິເຫດການເຮັດວຽກ ການບາດເຈັບສ່ວນບຸກຄົນ, ອົງການແຮງງານສາກົນ (ILO). Bureau of Library and Information Services. ILO Thesaurus as provided on ILO website). (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອົງການແຮງງານສາກົນ (ILO). Bureau of Library and Information Services. ILO Thesaurus as provided on ILO website).

ຊີວະພາບ:

ທຸກໆອົງການທາງດ້ານຊີວະພາບທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການ replication ຫຼືການໂອນວັດຖຸດິບ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Council Directive 90/220/EEC).

ອົງການຈັດຕັ້ງ:

ບຸກຄົນຫຼືຫນ່ວຍງານທີ່ຖືຫຼືຍື່ນຂໍ້ກຽນຢັ້ງຢືນແລະດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງຮັບຜິດຊອບໃນການສະແດງຄວາມສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂຕາມການຢັ້ງຢືນ FSC. (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ຜົນທີ່ນໍາຖ້ວມ: ແມ່ນຜົນທີ່ທີ່ມີນໍາຖ້ວມແລະປຽກນໍາ, ມີການສະສົມສາກວັດສະພິດ ຫຼື ອິນຊີວັດຖຸເປັນຈຳນວນຫຼາຍເປັນອົງປະກອບໂດຍຊັ້ນຂອງພືດທີ່ບໍ່ດີ ທີ່ຂ້ອງກັບຄວາມເຂັ້ມຊັນ ຫຼື ເປັນກົດສະເພາະໃນລະດັບໜຶ່ງ, (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Aguilar, L. 2001. About Fishermen, Fisherwomen, Oceans and tides. IUCN. San Jose (Costa Rica)).

ຢາປາບສັດຕູພືດ:

ສານຫຼືການກະກຽມທີ່ກຽມໄວ້ໃຊ້ໃນການບົກບ້ອງພືດຫຼືໄມ້ຫຼືພືດອື່ນໆຈາກສັດຕູພືດ; ໃນການຄວບຄຸມສັດຕູພືດ; ຫຼືໃນການສະແດງສັດຕູພືດດັ່ງກ່າວເປັນອັນຕະລາຍ. ຄຳນິຍາມນີ້ປະກອບມີຢາຂ້າແມງໄມ້, rodenticides, acaricides, molluscicides, larvaecides, fungicides ແລະຢາຂ້າຫຍ້າ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-POL-30-001 FSC Pesticides Policy (2005)).

ປ່າບູກ:

ເນື້ອທີ່ປ່າທີ່ຖືກສ້າງຂຶ້ນໂດຍການປູກຫຼືການປູກດ້ວຍແກ່ນໂດຍໃຊ້ສັດຕ່າງດ້າວຫຼືປ່າທຳມະຊາດ, ແຕ່ມັກມີໜຶ່ງຫຼືບາງຊະນິດ, ສະຖານທີ່ບົກກະຕິແລະແມ້ແຕ່ອາຍຸ, ແລະຂາດລັກສະນະຕົ້ນຕໍແລະລັກສະນະຕົ້ນຕໍຂອງປ່າທຳມະຊາດ.

ລາຍລະອຽດຂອງການປູກສາມາດຖືກກຳນົດຕື່ມອີກໃນມາດຕະຖານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ FSC, ມີຄຳອະທິບາຍຫຼືຕົວຢ່າງທີ່ເຫມາະສົມເຊັ່ນ:

- ພື້ນທີ່ເຊິ່ງໃນເບື້ອງຕົ້ນໄດ້ປະຕິບັດຕາມຄຳນິຍາມຂອງ "ການປູກ" ແຕ່ວ່າ, ຫຼັງຈາກປີຜ່ານມາ, ມີລັກສະນະຕົ້ນຕໍຫຼາຍຫຼືຫຼາຍທີ່ສຸດແລະລັກສະນະຕົ້ນຕໍຂອງລະບົບນິເວດທຳມະຊາດ, ອາດຈະຖືກຈັດປະເພດເປັນປ່າທຳມະຊາດ.
- ການປູກພືດເພື່ອການຜື້ນຜູ້ແລະເສີມຂະຫຍາຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍດ້ານຊີວະສາດແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຄວາມສັບສົນດ້ານໂຄງສ້າງແລະການເຮັດວຽກຂອງລະບົບນິເວດອາດຈະເປັນປ່າທຳມະຊາດຫຼັງຈາກປີຜ່ານມາ.
- ປ່າໄມ້ເຊັ່ນນີ້ແລະພາກເໜືອອື່ນໆປະກອບດ້ວຍທຳມະຊາດພຽງແຕ່ໜຶ່ງຫລືຫຼາຍຊະນິດທີ່ເປັນຕົ້ນໄມ້ທີ່ມີການປະສົມພັນທຳມະຊາດແລະທຳມະຊາດນຸ່ງໃຊ້ເພື່ອປັບປຸງປ່າທຳມະຊາດຂອງປ່າທຳມະຊາດທີ່ມີລັກສະນະຕົ້ນຕໍແລະລັກສະນະຕົ້ນຕໍຂອງລະບົບນິເວດທຳມະຊາດ ຂອງສະຖານທີ່ນັ້ນ, ອາດຈະຖືກພິຈາລະນາເປັນປ່າທຳມະຊາດ, ແລະການຜື້ນຜູ້ນີ້ບໍ່ໄດ້ຖືກພິຈາລະນາຕົນເອງເປັນການປ່ຽນແປງໃນການປູກ.
- (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ຂໍ້ຄວນລະວັງ:

ວິທີການທີ່ຕ້ອງການວ່າເມື່ອມີຂໍ້ມູນທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງກໍ່ເປັນໄພຂົ່ມຂູ່ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຫຼືໄພອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງມະນຸດ, ອົງການຈັດຕັ້ງຈະໃຊ້ມາດຕະການທີ່ຊັດເຈນແລະປະສິດທິຜົນເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມເສຍຫາຍແລະສະຫວັດດີການ, ເຖິງແມ່ນວ່າໃນເວລາທີ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານວິທະຍາສາດບໍ່ຄົບຖ້ວນຫຼືບໍ່ແນ່ນອນ, ແລະໃນເວລາທີ່ຄວາມອ່ອນແອແລະຄວາມອ່ອນໄຫວຂອງມູນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມແມ່ນບໍ່ແນ່ນອນ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Based on Principle 15 of Rio Declaration on Environment and Development, 1992, and Wingspread Statement on the Precautionary Principle of the Wingspread Conference, 23–25 January 1998).

ກ່ອນການຂຸດຄົ້ນ:

ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ, ອົງປະກອບແລະໂຄງປະກອບຂອງປ່າໄມ້ຫຼືການປູກກ່ອນທີ່ຈະຫຼຸດລົງໄມ້ແລະກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມອຸດົມສົມບູນເຊັ່ນ: ການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງ.

ຫຼັກການ: ກົດລະບຽບຫຼືອົງປະກອບທີ່ສໍາຄັນ; ໃນກໍລະນີຂອງ FSC, ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້(ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ການອະນຸລັກ: ເບິ່ງຄໍານິຍາມຂອງການອະນຸລັກ.

ເຂດອະນຸລັກ: ເບິ່ງຄໍານິຍາມຂອງເຂດອະນຸລັກ.

ສາທາລະນະທີ່ມີຢູ່:

ໃນລັກສະນະທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງຫຼືສັງເກດໄດ້ໂດຍປະຊາຊົນທົ່ວໄປ(ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Collins English Dictionary, 2003 Edition).

ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ: ຊະນິດທີ່ຫາຍາກຫຼືຫາຍາກ, ແຕ່ບໍ່ຖືກຈັດປະເພດເປັນໄພຂົ່ມຂູ່. ຊະນິດພັນເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນຢູ່ໃນເຂດທີ່ຖືກຈຳກັດທາງພູມສັນຖານຫຼືບ່ອນທີ່ມີຊີວິດສະເພາະ, ຫຼືຖືກກະແຈກກະຈາຍຢ່າງຮຸນແຮງໃນຂະຫນາດໃຫຍ່.

ພວກເຂົາມີປະມານເທົ່າທຽມກັນກັບປະເພດ IUCN (2001) ຂອງ ສິ່ງທີ່ຖືກໄພຂົ່ມຂູ່, ລວມທັງຊະນິດທີ່ໃກ້ຊິດກັບການມີເງື່ອນໄຂສໍາລັບ, ຫຼືອາດຈະມີຄຸນສົມບັດສໍາລັບ, ກຸ່ມທີ່ຖືກຄຸກຄາມໃນອະນາຄົດອັນໃກ້ນີ້.

ພວກເຂົາເຈົ້າແມ່ນປະມານທຽບເທົ່າກັບຊະນິດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອີງໃສ່ IUCN. (2001). IUCN ກຸ່ມທີ່ຂຶ້ນບັນຊີແດງ ແລະ ເງື່ອນໄຂ: ສະບັບ 3.1. IUCN ໃນກອງປະຊຸມສໍາຫຼວດຂະນິດພັນ. IUCN. Gland, Switzerland and Cambridge, UK).

ໃຫ້ສັດຕະຍາບັນ: ຊະບວນການທີ່ກົດໝາຍສາກົນ, ສົນທິສັນຍາ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງ (ລວມທັງຂໍ້ຕົກລົງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຫຼາຍຝ່າຍ)

ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຕາມກົດໝາຍໂດຍສະພານິຕິບັນຍັດແຫ່ງຊາດ ຫຼື ກົນໄກ* ກົດໝາຍທີ່ທຽບເທົ່າ, ເຊິ່ງວ່າ ກົດໝາຍສາກົນ, ສົນທິສັນຍາ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງຈະກາຍເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງກົດໝາຍແຫ່ງຊາດໂດຍອັດຕະໂນມັດ ຫຼື ກໍານົດໄວ້ໃນ ຊັບເຄື່ອນການພັດທະນາກົດໝາຍແຫ່ງຊາດໃຫ້ມີຜົນກະທົບທາງດ້ານກົດໝາຍ* ຄືກັນ (ແຫຼ່ງ ຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ຄວາມສົມເຫດສົມຜົນ:

ຖືກຕັດສິນວ່າເປັນຄວາມຍຸດຕິທໍາຫຼືເຫມາະສົມກັບສະຖານະການຫຼືຈຸດປະສົງ, ອີງຕາມປະສົບການທົ່ວໄປ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Shorter Oxford English Dictionary).

ການຂຸດຄົ້ນຜົນກະທົບທີ່ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ: ການຂຸດຄົ້ນ (ຫຼືການຂຸດຄົ້ນ) ໃຊ້ເຕັກນິກເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ພື້ນທີ່ທີ່ເຫລືອຢູ່ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອີງຕາມຄໍາແນະນໍາສໍາລັບການອະນຸລັກແລະນໍາໃຊ້ຊີວະນາໆພັນແບບຍືນຍົງໃນປ່າຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້, IUCN 2006).

ການລີ້ໄພ:

ເຂດທີ່ໂດດດ່ຽວທີ່ມີການປ່ຽນແປງຢ່າງກວ້າງຂວາງ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຍ້ອນການປ່ຽນແປງສະພາບອາກາດຫຼືຄວາມສັບສົນເຊັ່ນ: ມະນຸດທີ່ບໍ່ໄດ້ເກີດຂຶ້ນແລະບ່ອນທີ່ເສີດແລະສັດປົກກະຕິຂອງເຂດທີ່ມີຊີວິດຢູ່ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Glen Canyon Dam, Adaptive Management Program Glossary as provided on website of Glen Canyon Dam website).

ຄ່າຕອບແທນ: ປະກອບມີຄ່າຈ້າງຫລືຄ່າຈ້າງຂັ້ນຕໍ່າ, ຄ່າທຳນຽມຂັ້ນພື້ນຖານຫຼືຂັ້ນຕໍ່າ, ແລະຄ່າຈ້າງອື່ນໆທີ່ຈະຈ່າຍໂດຍກົງຫຼືໂດຍທາງອ້ອມ, ບໍ່ວ່າຈະເປັນເງິນສົດຫຼືປະເພດ, ນາຍຈ້າງໃຫ້ແກ່ພະນັກງານແລະເກີດຂຶ້ນຈາກຄົນວຽກ (ສົນທິສັນຍາ ອົງການແຮງງານສາກົນ 100, ມາດຕາ1a).

ພື້ນທີ່ຕົວຢ່າງທີ່ເປັນຕົວແທນ:

ບາງສ່ວນຂອງຫນ່ວຍບໍລິຫານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເພື່ອຈຸດປະສົງຂອງການອະນຸລັກຫຼືການພື້ນຜູ້ຄື ນຕົວຢ່າງທີ່ເປັນປະໂຫຍດຂອງລະບົບນິເວດທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມພູມສັນຖານ.

ຄວາມຍືດຫຍຸ່ນ:

ຄວາມສາມາດຂອງລະບົບເພື່ອຮັກສາຫນ້າທີ່ແລະຂະບວນການທີ່ສໍາຄັນໃນການປະເຊີນຫນ້າກັບຄວາມກົດດັນຫຼືຄວາມກົດດັນໂດຍການຕໍ່ຕ້ານຫຼືປັບຕົວກັບການປ່ຽນແປງ. ການແກ້ໄຂຄວາມຫຍຸ້ງຍາກສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້ທັງລະບົບນິເວດແລະລະບົບສັງຄົມ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: IUCN World Commission on Areas Protected Areas (IUCN-WCPA). ການອະນຸລັກທໍາມະຊາດ.).

ຜື້ນຳ/ການຜື້ນຳ:

ຄໍາເຫຼົ້ານີ້ຖືກໃຊ້ໃນຄວາມຮູ້ສຶກແຕກຕ່າງກັນຕາມສະພາບການແລະໃນການປາກເວົ້າປະຈຳວັນ. ໃນບາງກໍລະນີ "ການຜື້ນຳ" ຫມາຍເຖິງການສ້ອມແປງຄວາມເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບມູນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເກີດຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງຫຼືເຫດອື່ນໆ. ໃນບາງກໍລະນີ "ຜື້ນຳ" ຫມາຍເຖິງການສ້າງເງື່ອນໄຂທໍາມະຊາດຫຼາຍຂຶ້ນໃນສະຖານທີ່ທີ່ໄດ້ຖືກທໍາລາຍຫຼືປ່ຽນແປງໄປສູ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນອື່ນ. ໃນຫຼັກການແລະເງື່ອນໄຂ, ຄໍາວ່າ 'ຜື້ນຳ' ບໍ່ໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ເພື່ອສະຖານທີ່ບັນເທີງຕ່າງໆຂອງລະບົບນິເວດກ່ອນທີ່ມີຢູ່ກ່ອນ, ກ່ອນປະຫວັດສາດ, ທາງສ່ວນຫນ້າຂອງອຸດສາຫະກຳອື່ນໆ. (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ອົງການຈັດຕັ້ງ:

ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງປະຕິສັງຂອນມູນຄ່າດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກບັດໄຈຕ່າງໆນອກເໜືອຈາກການຄວບຄຸມຂອງອົງການຈັດຕັ້ງເຊັ່ນໄພພິບັດທາງທໍາມະຊາດໂດຍການປ່ຽນແປງສະພາບອາກາດຫຼືກິດຈະກຳທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດຫມາຍຂອງບຸກຄົນທີ່ສາມເຊັ່ນ: ການຂຸດຄົ້ນ, ການລ່າສັດຫຼືການຕັ້ງຖິ່ນຖານ. FSC-PQL-20-003 ການກະຕືລືລົ້ນຂອງຜື້ນຳທີ່ຈາກຂອບເຂດການຍິ່ງຍືນອະທິບາຍຂະບວນການທີ່ເຂດດັ່ງກ່າວອາດຈະຖືກຍົກເວັ້ນຈາກເຂດທີ່ໄດ້ຮັບການຍິ່ງຍືນເມື່ອມີຄວາມເໝາະສົມ.

ອົງການດັ່ງກ່າວຍັງບໍ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຜື້ນຳຄຸນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ມີຢູ່ໃນເວລາໃດຫນຶ່ງໃນໄລຍະຜ່ານມາປະຫວັດສາດຫຼືປະຫວັດສາດທີ່ຜ່ານມາຫຼືໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງລົບຈາກເຈົ້າຂອງຫຼືອົງກອນກ່ອນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມອົງການດັ່ງກ່າວຄາດວ່າຈະໃຊ້ມາດຕະການທີ່ເໝາະສົມເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ, ຄວບຄຸມແລະປ້ອງກັນການເຊື່ອມໂຊມຂອງສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ສືບຕໍ່ຢູ່ໃນຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຍ້ອນຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວ.

ຜື້ນຳທີ່ແຄມນໍ້າ: ການພົວພັນລະຫວ່າງດິນແລະຮ່າງກາຍຂອງນໍ້າ, ແລະພຶດຜັກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບມັນ.

ຄວາມສ່ຽງ:

ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ບໍ່ສາມາດຍອມຮັບໄດ້ຈາກກິດຈະກຳໃດໆໃນຫນ່ວຍຄຸ້ມຄອງລວມກັບຄວາມຮ້າຍແຮງໃນຜົນສະທ້ອນຂອງຜົນສະທ້ອນ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ຂະຫນາດ:

ມາດຕະການຂອງຂອບເຂດທີ່ກິດຈະກຳຫຼືກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງມີຜົນກະທົບຕໍ່ມູນຄ່າດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຫຼືຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ, ໃນໄລຍະເວລາຫລືຊ່ອງ. ກິດຈະກຳທີ່ມີຂະຫນາດນ້ອຍຫຼືຫນ້ອຍໃນຜື້ນຳທີ່ບໍ່ມີຜົນກະທົບພຽງແຕ່ສ່ວນຫນຶ່ງຂອງບໍາໄມ້ໃນແຕ່ລະປີ, ກິດຈະກຳທີ່ມີຂະຫນາດເວລາຫນ້ອຍຫຼືຫນ້ອຍແມ່ນເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະຍາວເທົ່ານັ້ນ (Source: FSC-STD-01-001 V5-2).

ຂະຫນາດ, ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ: ເບິ່ງຄຳນິຍາມຂອງແຕ່ລະຄຳວ່າ 'ຂະຫນາດ', 'ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ' ແລະ 'ຄວາມສ່ຽງ'.

ສິ່ງສຳຄັນ: ສຳລັບຈຸດປະສົງຂອງຫຼັກການທີ 9, ຄຸນຄ່າການອະນຸລັກສູງ 1, 2 ແລະ 6 ມີສາມຮູບແບບຕົ້ນຕໍໃນການຮັບຮູ້ຄວາມສຳຄັນ.

- o ການກຳນົດ, ຈັດປະເພດຫຼືສະຖານະການອະນຸລັກທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງໂດຍອົງການສາກົນເຊັ່ນ IUCN ຫຼື Birdlife International;
- o ການກຳນົດໂດຍອຳນາດການບົກຄອງແຫ່ງຊາດຫຼືພາກພື້ນຫຼືອົງການບົກຄອງແຫ່ງຊາດທີ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໂດຍອີງໃສ່ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງຊີວະນາໆພັນ;
- o ການຮັບຮູ້ໂດຍສະຫມັກໃຈໂດຍຜູ້ຈັດການ, ເຈົ້າຂອງຫຼືອົງການຈັດຕັ້ງ, ບົນພື້ນຖານຂໍ້ມູນທີ່ມີຢູ່, ຫຼືຄວາມສຳຄັນຂອງຄວາມສຳຄັນຂອງຊີວະນາໆພັນທີ່ເປັນທີ່ຮູ້ຈັກຫຼືສິ່ງໃສ່ວ່າ, ເຖິງແມ່ນວ່າບໍ່ໄດ້ຖືກກຳນົດຢ່າງເປັນທາງການໂດຍອົງການອື່ນໆ.

ທຸກໆຮູບແບບເຫຼົ່ານີ້ຈະຖືກຕ້ອງຕາມການກຳນົດເປັນ ຄຸນຄ່າການອະນຸລັກສູງ 1, 2 ແລະ 6. ຫລາຍໆເຂດຂອງໂລກໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້ສຳລັບຄວາມສຳຄັນຂອງຊີວະນາໆພັນຂອງພວກເຂົາ, ໄດ້ວັດແທກໃນຫຼາຍໆທາງ.

ແຜນທີ່ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວແລະການຈັດປະເພດຂອງເຂດບູລິມະສິດສຳລັບການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ ມີບົດບາດສຳຄັນໃນການກຳນົດທ່າແຮງຂອງ HCVs 1, 2 ແລະ 6 (Source: FSC-STD-01-001 V5-2).

ວານະວັດ: ສິນລະປະແລະວິທະຍາສາດຂອງການຄວບຄຸມການສ້າງຕັ້ງ, ການຂະຫຍາຍຕົວ, ອົງປະກອບ, ສຸຂະພາບແລະຄຸນນະພາບຂອງປ່າໄມ້ແລະປ່າໄມ້ເພື່ອຕອບສະຫນອງຄວາມຕ້ອງການແລະຄຸນຄ່າຕ່າງໆຂອງຜູ້ທີ່ດິນແລະສັງຄົມທີ່ມີຄວາມຍືນຍົງ. (Source: Nieuwenhuis, M. 2000. Terminology of Forest Management. IUFRO World Series Vol. 9. IUFRO 4.04.07 SilvaPlan and SilvaVoc).

ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ: ເບິ່ງຄຳນິຍາມສຳລັບ "ຜູ້ຖືຫຸ້ນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ" ແລະ "ຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ".

ກົດຫມາຍ ຫຼື ລັດຖະບັນຍັດ: ຮ່າງກົດຫມາຍທີ່ມີຢູ່ໃນກົດຫມາຍຂອງລັດສະພາ(national legislature) (Source: Oxford Dictionary of Law).

ລະດັບການຂຸດຄົ້ນໄມ້ແບບຍືນຍົງ: ອີງຕາມປະເພດປ່າ ແລະ ລະບົບວານະວັດ (ເຊັ່ນ: ແມັດຕ່ອາຍຸບໍ່ເທົ່າກັນ; monocyclic vs polycyclic) ວິທີການຕ່າງໆໃນການກຳນົດລະດັບການຂຸດຄົ້ນໄມ້ແບບຍືນຍົງສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້:

- o ຄວາມສາມາດການອະນຸຍາດຕັດ, ຕັດຕາມກຳນົດ, ຜົນຜະລິດຕາມກຳນົດ ແລະ ຜົນຜະລິດທີ່ອະນຸຍາດ: ເປັນການກຳນົດປະລິມານສະເລ່ຍ (ຂອງໄມ້, ໄມ້ໃສ່ ຫຼື ອ້ອຍ), ໂດຍບົກກະຕິແລ້ວໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງທີ່ອະນຸມັດ*, ອາດຈະເກັບກ່ຽວຈາກໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້* ໃນແຕ່ລະປີ. ຫຼືແຕ່ລະໄລຍະໃນໄລຍະຫ້າ ຫຼື ສິບປີ.
- o ຄວາມສາມາດໃນການອະນຸຍາດຕັດປະຈຳປີ:ການຕັດທີ່ອະນຸຍາດໄດ້ສະແດງອອກໃນ ແຕ່ລະປີ.
- o ພື້ນທີ່ອະນຸຍາດຕັດໄມ້ປະຈຳປີ (ACA): ເນື້ອທີ່ປ່າຜະລິດທີ່ອາດຈະຖືກຕັດໃນປີໜຶ່ງ. ACA ແມ່ນຄຳສັບຄ້າຍຄືກັບ ພື້ນທີ່ຕັດໄມ້, ເຂດຕັດໄມ້ ແລະ Coupe ປະຈຳປີ.

- ພື້ນທີ່ຕັດໄມ້ປະຈຳປີ (ACA): ເນື້ອທີ່ປ່າຜະລິດທີ່ອາດຈະຖືກຕັດໃນປີໜຶ່ງ. ACA ແມ່ນຄຳສັບຄ້າຍຄືກັບ Felling Area, Cutting Area ແລະ Coupe ປະຈຳປີ.
- ຜົນຜະລິດປະຈຳປີ ແລະ ໄລຍະເວລາ: ປະລິມານ ຫຼື ຈຳນວນຂອງລ່າທີ່ສາມາດເອົາອອກໄດ້ໃນພື້ນທີ່ສະເພາະໃດໜຶ່ງໃນໜຶ່ງປີ, ຫຼືໃນໄລຍະເວລາທີ່ກຳນົດໄວ້ຕາມລ່າດັບ.
- ໃນທາງປະຕິບັດ, ການເລືອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ແຕ່ລະວິທີແມ່ນຂຶ້ນກັບລະບົບສິນລະທຳທີ່ນຳໃຊ້ໃນສະພາບປ່າໄມ້ສະເພາະ. ວິທີການແມ່ນ:
 - ການປະສົມປະສານຂອງພື້ນທີ່ ແລະຮອບວຽນການຕັດ.
 - ການປະສົມປະສານຂອງພື້ນທີ່, ປະລິມານ ແລະຮອບວຽນການຕັດ.
 - ການປະສົມປະສານຂອງປະລິມານແລະການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງປ່າໄມ້.
 - ການພິຈາລະນາປະລິມານເທົ່ານັ້ນ.
- ສຳລັບການອ່ານເພີ່ມເຕີມ / ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ຄຳແນະນຳສຳລັບການຄຸ້ມຄອງປ່າເຂດຮ້ອນ 1. ການຜະລິດໄມ້ (ເອກະສານປ່າໄມ້ FAO 135); FAO (1999): <http://www.fao.org/3/w8212e/w8212e00.htm#Contents>

ການຖືຄອງ:

ສັນຍາທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນສັງຄົມໂດຍບຸກຄົນຫຼືກຸ່ມທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບໂດຍກົດໝາຍ * ກົດໝາຍຫຼືການປະຕິບັດຕາມບົກກະຕິກ່ຽວກັບ "ກຸ່ມສິດທິແລະຫນ້າທີ່" ຂອງການເປັນເຈົ້າຂອງ, ການຖືຄອງ, ການເຂົ້າເຖິງແລະ / ຫຼືການນຳໃຊ້ຂອງໜ່ວຍງານທີ່ດິນຫຼືຊັບພະຍາກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງພາຍໃນ (ເຊັ່ນ: ຕົ້ນໄມ້, ພືດ, ນ້ຳ, ແຮ່ທາດ, ແລະອື່ນໆ) (Source: World Conservation Union (IUCN). Glossary definitions provided on IUCN website).

ໄພຂົ່ມຂູ່:

ການຊີແຈງຫຼືການເຕືອນກ່ຽວກັບຄວາມເສຍຫາຍທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຫຼືອາດຈະເກີດຂຶ້ນຫຼືຜົນກະທົບທາງລົບ (Source: Based on Oxford English Dictionary).

ຊະນິດພັນທີ່ຖືກຄຸກຄາມ: ຊະນິດທີ່ຕອບສະໜອງເງື່ອນໄຂຂອງ IUCN (2001) ສຳລັບ Vulnerable (VU), Endangered (EN) ຫຼື Critical Endangered (CR), ແລະກຳລັງປະເຊີນກັບຄວາມສ່ຽງສູງທີ່ສູງ, ປະເພດເຫຼົ່ານີ້ອາດຈະໄດ້ຮັບການຕີລາຄາໃຫມ່ສຳລັບຈຸດປະສົງ FSC ອີງຕາມການຈັດປະເພດຂອງລະດັບຊາດທີ່ເປັນທາງການ (ທີ່ມີຄວາມຫມາຍກົດໝາຍ *) ແລະເງື່ອນໄຂທ້ອງຖິ່ນແລະຄວາມຫນາແຫນ້ນຂອງປະຊາກອນ (ເຊິ່ງຄວນສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບມາດຕະການບົກບັກຮັກສາທີ່ເໝາະສົມ) (Source: Based on IUCN. (2001). IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. IUCN Species Survival Commission. IUCN. Gland, Switzerland and Cambridge, UK.).

ລະດັບການຂຸດຄົ້ນໄມ້: ປະລິມານການຂຸດຄົ້ນຕົວຈິງປະຕິບັດຢູ່ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ *, ຕິດຕາມດ້ວຍລະດັບປະລິມານທັງຫມົດ (ເຊັ່ນ: ຕາແມັດຫຼືຕາຕະລາງ) ຫຼືລະດັບພື້ນທີ່ (ເຊັ່ນ: ເຮັກຕາຫຼືຮຕ) ສຳລັບຈຸດປະສົງຂອງການປຽບທຽບກັບລະດັບການເກັບກູ້ທີ່ສາມາດຄິດໄລ່ໄດ້ (ສູງສຸດ).

ທັນທີທັນໃດ: ໃນທັນທີທີ່ເປັນສະຖານະການທີ່ເໝາະສົມ; ບໍ່ມີການເຈລະຈາໂດຍເຈດຕະນາໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ; ອີງຕາມກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ສັນຍາ, ໃບອະນຸຍາດຫຼືໃບເກັບເງິນ.

ຄວາມຮູ້ພື້ນບ້ານ: ຂໍ້ມູນ, ວິທີການຮູ້, ທັກສະແລະການປະຕິບັດທີ່ໄດ້ຮັບການພັດທະນາ, ຍືນຍົງແລະຜ່ານຈາກການຜະລິດໄປສູ່ຊຸມຊົນພາຍໃນຊຸມຊົນ, ເຊິ່ງເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຕົວຕົນທາງວັດທະນະທຳຫຼືທາງວິນຍານ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອົງຕາມຄຳນິຍາມຂອງອົງການອະນຸລັກຊັບສິນທາງບັນຍາໂລກ (WIPO) ຄຳນິຍາມຄຳສັບຄຳສັບທີ່ຖືກຈັດໄວ້ພາຍໃຕ້ນະໂຍບາຍ/ Traditional Knowledge on the WIPO website).

ປະຊາຊົນພື້ນເມືອງ:
 ປະຊາຊົນແບບດັ້ງເດີມແມ່ນກຸ່ມສັງຄົມຫຼືປະຊາຊົນທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດຕົວເອງວ່າເປັນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງແລະຜູ້ທີ່ຍືນຍັນສິດທິໃນການທິດິນ, ປ່າໄມ້ແລະຊັບພະຍາກອນອື່ນໆຕາມການລົງທຶນແລະການນຳໃຊ້ແບບປະເພນີທີ່ຍາວນານ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Forest Peoples Programme (Marcus Colchester, 7 October 2009)).

ການຍັງຍືນການເຮັດທຸລະກຳ: ການຍັງຍືນໂດຍອົງການຮັບຮອງແລະ / ຫຼືບໍລິການຮັບຮອງບໍລິການສາກົນ (ASI) ວ່າການຮຽກຮ້ອງຜົນຜະລິດ FSC ຂອງຜູ້ຖືໃບຍັງຍືນແມ່ນຖືກຕ້ອງແລະກົງກັບຄຳຮ້ອງຟ້ອງຂອງ FSC ຂອງຄູ່ຄ້າການຄ້າຂອງພວກເຂົາ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-40-004 V3-0).

ການອຸປະຖຳ: ເພື່ອຮັບຮູ້, ນັບຖື, ຍືນຍົງແລະສະໜັບສະໜູນ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ສິດໃຊ້ສິດ:
 ດູທິໃນການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຂອງຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດຖືກກຳນົດໂດຍພາສີທ້ອງຖິ່ນ, ຂໍ້ຕົກລົງເຊິ່ງກັນແລະກັນ, ຫຼືຖືກກຳນົດໂດຍອົງກອນອື່ນໆທີ່ຖືສິດການເຂົ້າເຖິງ. ສິດທິເຫຼົ່ານີ້ອາດຈຳກັດການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນສະເພາະກັບລະດັບການບໍລິໂພກຫຼືເຕັກນິກການຂຸດຄົ້ນໂດຍສະເພາະ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-001 V5-2).

ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນ: 80% ຂອງພື້ນທີ່ທັງໝົດຂອງພູມສັນຖານປ່າໄມ້ພາຍໃນອົງການຈັດຕັ້ງໃນວັນທີ 1 ມັງກອນ 2017. ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນໄດ້ພົບຫຼືມີຄວາມຫມາຍວ່ານິຍາມຕ່ຳສຸດທີ່ຂອງປ່າໄມ້ທຳມະຊາດ

ເປົ້າຫມາຍທີ່ສາມາດຍັງຍືນໄດ້: ເປົ້າຫມາຍສະເພາະ, ເຊິ່ງເນັ້ນໃສ່ປ່າທີ່ຕ້ອງການໃນອະນາຄົດ, ຖືກສ້າງຂຶ້ນເພື່ອວັດແທກຄວາມຄືບໜ້າໃນການບັນລຸເປົ້າຫມາຍຂອງແຕ່ລະຈຸດປະສົງການຄຸ້ມຄອງ. ເປົ້າຫມາຍເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນໄດ້ຖືກສະແດງອອກເປັນຜົນໄດ້ຮັບທີ່ຊັດເຈນ, ດັ່ງນັ້ນຄວາມສາມາດຂອງພວກເຂົາສາມາດຖືກພິສູດແລະສາມາດກຳນົດວ່າພວກເຂົາໄດ້ຮັບຜົນສຳເລັດຫຼືບໍ່.

ສ່ວນທີ່ຈຳກັດຫຼາຍ: ເນື້ອທີ່ຖືກກະທົບບໍ່ເກີນ 0.5% ຂອງພື້ນທີ່ຂອງຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງໃນທຸກໆປີ, ແລະບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຫຼາຍກວ່າ 5% ຂອງເນື້ອທີ່ຫນ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC-STD-01-002).

ພື້ນທີ່ຈຳກັດທີ່ສຳຄັນ: ແມ່ນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບບໍ່ເກີນ 0,5% ຂອງພື້ນທີ່ຂອງພື້ນທີ່ສຳຄັນໃນທຸກໆປີ, ແລະບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຫຼາຍກວ່າ 5% ຂອງພື້ນທີ່ຂອງພື້ນທີ່ສຳຄັນ.

ວັດຖຸສິ່ງເສດເຫຼືອ: ສານທີ່ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ ຫຼື ບໍ່ຕ້ອງການ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນ, ເຊິ່ງເສດເຫຼືອອັນຕະລາຍ, ລວມທັງສິ່ງເສດເຫຼືອທາງເຄມີແລະແບດເຕີລີ;

- ຕຸ້ຄອນເທນເນີ;
- ເຄື່ອງຈັກແລະນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟອື່ນໆ;
- ສິ່ງເສດເຫຼືອລວມທັງໂລຫະ, ພາດສະຕິກແລະເຈ້ຍ; ແລະ

- o ອາຄານທີ່ຖືກປະຖິ້ມ, ເຄື່ອງຈັກແລະອຸປະກອນ.

ລ່າມ້າ (ລວມທັງແຫຼ່ງນ້ຳ): ຕາມລະດູການ, ໜອງ, ຫ້ວຍ, ແມ່ນ້ຳ, ແອ່ງນ້ຳ ແລະ ທະເລສາບຊ້ວຍຄາວ. ອົງການຈັດຕັ້ງນ້ຳປະກອບມີລະບົບແຄມຝັ່ງຫຼືດິນຊຸ່ມ, ທະເລສາບ, ແອ່ງນ້ຳ, ພື້ນທີ່ປຽກ ແລະ ຍອດນ້ຳ

ການຂາດແຄນນ້ຳ: ການສະໜອງນ້ຳທີ່ຈຳກັດການຜະລິດອາຫານ, ສຸຂະພາບຂອງມະນຸດແລະການພັດທະນາເສດຖະກິດ.

ຄວາມຫຍຸ້ງຍາກທີ່ຮ້າຍແຮງຖືກນຳໄປທຽບເທົ່າ 1,000 ແມັດກ້ອນຕໍ່ປີຕໍ່ຄົນຫຼືສູງກວ່າ 40% ການນຳໃຊ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການສະໜອງ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: Millennium Ecosystem Assessment. 2005. Ecosystems and Human Well-Being: Policy Responses. Findings of the Responses Working Group. Washington DC: Island Press, Pages 599-605).

ຄວາມກົດດັນນ້ຳ: ເກີດຂຶ້ນໃນເວລາທີ່ຄວາມຕ້ອງການຂອງນ້ຳສູງກວ່າຈຳນວນທີ່ມີຢູ່ໃນໄລຍະເວລາໃດໜຶ່ງຫຼືໃນເວລາທີ່ມີຄຸນນະພາບທີ່ບໍ່ດີທີ່ຈຳກັດການນຳໃຊ້ຂອງມັນ. ຄວາມກົດດັນນ້ຳເຮັດໃຫ້ການສູນເສຍຊັບພະຍາກອນນ້ຳສະອາດໃນປະລິມານ (ການນຳໃຊ້ນ້ຳ, ການແຫ້ງແລ້ງ, ແລະອື່ນໆ) ແລະຄຸນນະພາບ (eutrophication, ມົນລະພິດຂອງສານອິນຊີ, ການລະເຫຼີຍນ້ຳ, ແລະອື່ນໆ) (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: UNEP, 2003, cited in Gold Standard Foundation. 2014. Water Benefits Standard).

ເຂດດິນທາມ: ຂົງເຂດການປ່ຽນແປງລະຫວ່າງລະບົບດິນແລະລະບົບນິເວດທີ່ຕາຕະລາງນ້ຳແມ່ນຢູ່ທົ່ວໄປຫຼືຢູ່ໃກ້ໜ້າດິນຫຼືດິນແມ່ນຂຶ້ນດ້ວຍນ້ຳຕົ້ນ. (Source: Cowardin, L.M., Carter, V., Golet, F.C., Laroe, E.T. 1979. Classification of Wetlands and Deepwater Habitats of the United States. DC US Department: Washington).

ພາຍໃຕ້ສົນທິສັນຍາ Ramsar, ດິນທາມສາມາດປະກອບມີຝູງຜົນທະເລ, ໜອງທຳມະຊາດ, marshes, potholes, ທົ່ງຫຍ້າ, ທົ່ງຫຍ້າ, ທົ່ງຫຍ້າທົ່ງ, ນ້ຳຈືດ, ມົງກີ, ທະເລ, ແມ່ນ້ຳ, (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: IUCN, No Date, IUCN Definitions – English).

ຜູ້ເຮັດວຽກ: ບຸກຄົນທີ່ມີວຽກເຮັດງານທຳທັງໝົດລວມທັງພະນັກງານສາທາລະນະແລະບຸກຄົນທີ່ເຮັດວຽກຕົນເອງ. ນີ້ລວມມີພະນັກງານທີ່ໃຊ້ເວລາແລະການເຮັດວຽກຕາມລະດູການຂອງທຸກລະດັບແລະປະເພດລວມທັງແຮງງານ, ຜູ້ບໍລິຫານ, ຜູ້ຄຸມງານ, ຜູ້ບໍລິຫານ, ພະນັກງານຜູ້ຮັບເຫມົາກໍ່ສ້າງແລະຜູ້ຮັບເຫມົາກໍ່ສ້າງແລະຜູ້ຮັບເຫມົາອ່ອຍ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ສົນທິສັນຍາ ອົງການແຮງງານສາກົນ 155, Occupational Safety and Health Convention, 1981).

ອົງການແຮງງານ: ອົງການຈັດຕັ້ງຂອງພະນັກງານເພື່ອສືບຕໍ່ແລະປ້ອງກັນຄວາມສົນໃຈຂອງພະນັກງານ (ບົບປຸງຈາກກົດຫມາຍ ອົງການແຮງງານສາກົນ 87 ມາດຕາ 10). ມັນເປັນສິ່ງສຳຄັນທີ່ຄວນສັງເກດວ່າກົດລະບຽບແລະຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງອົງກອນຂອງພະນັກງານແມ່ນແຕກຕ່າງກັນຈາກປະເທດໄປຫາປະເທດໂດຍສະເພາະກ່ຽວກັບຜູ້ທີ່ຖືກຖືວ່າເປັນສະມາຊິກລະດັບແລະເອກະສານເຊັນດຽວກັນກັບຜູ້ທີ່ຖືວ່າມີ " " ທີ່ຢູ່ອົງການແຮງງານມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະແຍກການພົວພັນລະຫວ່າງຜູ້ທີ່ສາມາດ "ຈ້າງແລະດັບໄຟ" ແລະຜູ້ທີ່ບໍ່ສາມາດເຮັດໄດ້ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: FSC report on generic criteria and indicators based on ILO Core Conventions principles, 2017).

ຮູບແບບການເຮັດວຽກຂອງເດັກທີ່ດີທີ່ສຸດແມ່ນປະກອບດ້ວຍຮູບແບບຂອງການເປັນຂ້າທາດ ຫຼືການປະຕິບັດທີ່ຄ້າຍຄືກັນກັບການເປັນຂ້າທາດ, ເຊັ່ນ: ການຂາຍແລະການຄ້າເດັກ, ການຂ້າທາດຫນີສິນແລະການບັງຄັບໃຊ້, ແຮງງານທີ່ຖືກບັງຄັບ, b) ການນໍາໃຊ້, ການສະຫນອງຫຼືການສະເຫນີຂອງເດັກເພື່ອການຄ້າມະນຸດ, ສໍາລັບການຜະລິດຮູບເງົາທີ່ໂສກເສົ້າຫຼືສໍາລັບການປະຕິບັດທາງເພດ; c) ການນໍາໃຊ້, ການຊື້ຫຼືສະເຫນີຂອງເດັກສໍາລັບກິດຈະກຳທີ່ຜິດກົດຫມາຍ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນສໍາລັບການຜະລິດແລະການຄ້າຢາເສບຕິດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສົນທິສັນ ຍາສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ; d) ວຽກທີ່, ໂດຍລັກສະນະຂອງມັນຫຼືສະຖານະການທີ່ມັນຖືກປະຕິບັດ, ອາດຈະເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຄວາມປອດໄພຫຼືສິນທຳຂອງເດັກນ້ອຍ (ອະນຸສັນຍາ ອົງການແຮງງານສາກົນ 182, ມາດຕາ 3).

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 1: ຂໍ້ມູນທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່ (BAI) ສໍາລັບ ສປປ ລາວ

ມາດຕະຖານປະກອບມີ 2 ປະເພດຂອງແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ:

- 1) ຂໍ້ມູນດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່* (BAI): ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານຈະຖືກນໍາໃຊ້ໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງ*.
- 2) ຂໍ້ມູນແນະນໍາອື່ນໆ (ORI): ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນທີ່ແນະນໍາໃຫ້ພິຈາລະນາ.

ໝາຍເຫດ: ສໍາລັບບາງ BAI, (ເທົ່ານັ້ນ) ອົງການຈັດຕັ້ງ SLIMF ອາດຈະໃຊ້ BAI ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນຖານຄວາມສະຫມັກໃຈ.
ການພິຈາລະນາແຫຼ່ງຂໍ້ມູນເຫຼົ່ານີ້ຍັງຄົງເປັນຂໍ້ບັງຄັບສໍາລັບອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ບໍ່ແມ່ນ SLIM.

ການຕີຄວາມໝາຍຂອງຂໍ້ມູນທີ່ມີໃຫ້ດີທີ່ສຸດທີ່ມີຢູ່
ທີ່ສະໜອງໃຫ້ຢູ່ໃນມາດຕະຖານນີ້ແມ່ນບໍ່ຈໍາເປັນທັງໝົດ; ຕົວຢ່າງເພີ່ມເຕີມອາດຈະມີຢູ່.

ຕົວຊີ້ວັດ	ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຂໍ້ມູນ	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
5.1.1	ຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງປະກອບດ້ວຍ: ການຄາດຄະເນຕົວແປການຂະຫຍາຍຕົວຕົ້ນຕໍ ຫຼື ບັນຊີປຸງສະຫງວນ, ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ການຄາດຄະເນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມອາດສາມາດຂອງປະລິມານແລະການຕັດຜິ້ນຜິວທີ່ເກີດຈາກການຕາຍຍ້ອນການລົບກວນທໍາມະຊາດ (ເຊັ່ນ: ໄຟໄຫມ້, ພາຍ, ຄວາມເສຍຫາຍດ້ານສຸຂາພິບານ, ແລະອື່ນໆ), ສໍາລັບການບໍາລຸງຮັກສາຫນ້າທີ່ຂອງລະບົບນິເວດແລະ / ຫຼືສໍາລັບເຫດຜົນອື່ນໆ. ການບັບປຸງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນຫຼືພາກພື້ນ, ຖ້າມີ, ກ່ຽວກັບຫຼັກຊັບ, ການຂະຫຍາຍຕົວແລະການຜະລິດ ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ຄໍາແນະນໍາຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ປ່າໄມ້ ແລະ ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າ. ຕົວຢ່າງ: ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້; ພະແນກສໍາຫຼວດ ແລະ ພະແນກແຜນການ ທີ່ກົມປ່າໄມ້. NAFRI (ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ (ສປປ ລາວ); ມະຫາວິທະຍາໄລ.	X		X (SLIMF)
5.1.1	ໄດ້ມີການສ້າງລະບົບດອນຕົວຢ່າງແບບຖາວອນ, ແລະການວັດແທກອັດຕາການຈະເລີນເຕີບໂຕ ແລະ ອັດຕາການຕາຍແມ່ນຖືກບັນທຶກເປັນປະຈໍາ (ຢ່າງນ້ອຍທຸກໆ 3 ປີ) ແລະພິຈາລະນາໃນການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ.	X		X (SLIMF)
6.1.1; 6.4.1; 6.5.1	ຄໍາແນະນໍາຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ປ່າໄມ້ ກໍ່ຄືບັນດາພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງລະດັບຊາດ ແລະ ພາກພື້ນ. ຕົວຢ່າງ: ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້; ກົມກວດກາປ່າໄມ້ (DOFI); ກົມປ່າໄມ້ (DOF), ໂດຍສະເພາະ ພະແນກຄຸ້ມຄອງສັດປ່າ.	X	X	
6.1.1; 6.4.1; 6.5.1	ລາຍງານຈາກສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້. ຕົວຢ່າງ: NAFRI (ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ (ສປປ ລາວ); ມະຫາວິທະຍາໄລ	X	X	

ຕົວຊີ້ວັດ	ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຂໍ້ມູນ	BAI	BAI (SLIMF)	ORI
6.1.1; 6.4.1; 6.5.1	ບົດລາຍງານກ່ຽວກັບການແຜ່ກະຈາຍຂອງສັດປ່າຈາກ EnGOs. ຕົວຢ່າງ: WWF ລາວ ແລະ ແມ່ນ້ຳຂອງ; IUCN Laos; ອົງການອະນຸລັກສັດປ່າ (WCS); ສະມາຄົມອະນຸລັກສັດປ່າຂອງລາວ	X	X	
6.1.1; 6.4.1; 6.5.1	ຄຳເຫັນຈາກພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງເຊັ່ນ: ຊຸມຊົນ ແລະ ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ	X		X (SLIMF)
6.1.1; 6.4.1; 6.5.1	ການສັງເກດການດ້ວຍຕົນເອງໃນພາກສະໜາມ. ຕົວຢ່າງ: ການຕິດຕາມ & ຜູ້ໄດ້ຮັບການເກັບຂໍ້ມູນ; ຜົນໄດ້ຮັບຈາກການວິເຄາະພື້ນທີ່ ດອນເກັບຕົວຢ່າງຖາວອນ; ການສຶກສາ			X
6.1.1; 6.4.1; 6.5.1.	ການສັງເກດການຈາກສ່ວນໃກ້ຄຽງ, ຖ້ຳມີ			X



Forest Stewardship Council®

ic.fsc.org

FSC International Center GmbH
Adenauerallee 134 · 53113 Bonn · Germany

All Rights Reserved FSC® International 2020 FSC®F0001

