

**DRI**

ບໍລິສັດ ຫຸ້ນສ່ວນ ລົງທຶນ ກາວຊຸ ດັກລັກ (DRI)

ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ (DAKLAORUCO)



ບົດລາຍງານໂດຍຫ້ຍກ່ຽວກັບຫົວຂໍ້

ຜົນການສຳຫລວດ ປະເມີນຜົນ ກຳນົດຂົງເຂດປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ (HCVF)

ປາກເຊ, ເດືອນ 6 ປີ 2023

**ສາລະບານ**

I. ເປີດຫົວເລື່ອງ..... 1

II. ກຳນົດຜື່ນທີ່ປ່າມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານການອະນຸລັກສູງ..... 1

1. ນິຍາມກ່ຽວກັບປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ.....	1
3.2. ວິທີການກຳນົດປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ.....	1
IV. ຜົນການປະເມີນ ແລະ ສິນທະນາປຶກສາຫາລື.....	3
1. ຜົນການປະເມີນຕາລາຄາບັນດາຄຸນລັກສະນະ HCV .....	3
2. ສະເໜີສ້າງກຳນົດສ້າງຜືນທີ່ HCVF .....	11
3. ບັນດາວິທີການແກ້ໄຂຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາຊີວະນາໆຜັນໃນພື້ນທີ່.....	11
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## ບັນຊີຄຳສັບຫຍໍ້

ຄຳສັບຫຍໍ້	ເນື້ອໃນ
CBCNV	ພະນັກງານກຳມະກອນ
CCR	ໃບຮັບຮອງປ່າໄມ້
CITES	ສິນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການຄ້າສາກົນກ່ຽວກັບຊະນິດທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນຂອງສັດແລະຜືດ
CHDCND	ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
IUCN	ສະຫະພັນສາກົນເພື່ອການອະນຸລັກທຳມະຊາດແລະຊີບພະຍາກອນທຳມະຊາດ
FSC	ສະພາຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້
QLRBV	ຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ
TNHH	ຈຳກັດ

## I. ເປີດຫົວເລື່ອງ

ບົດລາຍງານນີ້ອະທິບາຍບັນດາການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຜົນການສໍາຫຼວດ, ການປະເມີນຂອງຫົວຂໍ້ “ປະເມີນ, ກຳນົດຜືນທີ່ປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ” ເປັນຜືນຖານໃນການກໍ່ສ້າງ ແຜນການພັດທະນາປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງໃນເນື້ອທີ່ 10.186,67 ha ຂອງບໍລິສັດ ດັກລັກຮັບເບີ ຈຳກັດ ປະຕິບັດໂດຍ ສະຖາບັນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ແລະ ການຍັງຢືນປ່າໄມ້.

## II. ການກຳນົດຜືນທີ່ປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ

### 1. ນິຍາມກ່ຽວກັບປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ

ຜືນທີ່ປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ (High Conservation Value Forest-HCVF) ແມ່ນນິຍາມ ໜຶ່ງທີ່ສະພາການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ສາກົນ (FSC) ໄດ້ນຳໃຊ້ເວລາສ້າງຫຼັກການທີ 9 ຂອງມາດຕະຖານການຍັງຢືນປ່າ ໄມ້ແບບຍືນຍົງ (WWF Indochina, 2008). ຜືນທີ່ປ່າໄມ້ຈຳນວນໜຶ່ງທີ່ HCVF ຖ້າມັນບັນຈຸຢ່າງໜ້ອຍທີ່ສຸດ ຂອງ 1 ໃນບັນດາ HCV (High Conservation Value) ລຸ່ມນີ້:

- **HCV 1:** ບັນຈຸບັນດາຄຸນຄ່າຊີວະນາໆພັນມີຄວາມໝາຍລະດັບຊາດ, ຜືນທີ່ ຫຼື ທົ່ວໂລກ (ຕົວຢ່າງ: ບັນ ດາຊະນິດສະເພາະທ້ອງຖິ່ນ, ຖືກຄຸກຄາມ, ຊະນິດອົບພະຍົບ).

- **HCV 2:** ມີ ຜຸນສັນຖານຂະໜາດໃຫຍ່, ມີຄວາມສຳຄັນລະດັບຊາດ, ໃນຜືນທີ່ ຫຼື ທົ່ວໂລກ, ສະຖານທີ່ ທີ່ບັນດາກຸ່ມນ້ອຍທີ່ສຸດໃນການຈະເລີນພັນຂອງສ່ວນຫລາຍ ແຕ່ວ່າບໍ່ແມ່ນທັງໝົດຂອງບັນດາສັດປ່າທີ່ຍັງຮັກສາໄດ້ ການແຈກຢາຍ ແລະ ຄວາມອຸດົມສົມບູນທຳມະຊາດຂອງມັນ .

- **HCV 3:** ຂຶ້ນກັບ ຫຼື ລວມມີບັນດາລະບົບນິເວດທີ່ຫາຍາກ, ກຳລັງຖືກຄຸກຄາມ ຫຼື ໃກ້ຈະສູນພັນ.

- **HCV 4:** ການໃຫ້ບໍລິການສິ່ງແວດລ້ອມຜືນຖານພິເສດທີ່ສຳຄັນ(ຕົວຢ່າງ: ການປ້ອງກັນປ່າຍອດນ້ຳ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ).

- **HCV 5:** ສະແດງບົດບາດຜືນຖານໃນວຽກງານການຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງຊຸມ ຊົນທ້ອງຖິ່ນ ( ຕົວຢ່າງ: ການດຳລົງຊີວິດ, ສຸຂະພາບ).

- **HCV 6:** ສະແດງບົດບາດທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດໃນວຽກງານການຮັກສາຄຸນຄ່າທາງວັດທະນະທຳ, ຮີດຄອງປະເພ ນີຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ( ຜືນທີ່ມີຄວາມໝາຍທາງດ້ານວັດທະນະທຳ, ລະບົບນິເວດ, ເສດຖະກິດ ຫຼື ສາດສະໜາໄດ້ ກາຍເປັນການພົວພັນໃນໄລຍະຍາວກັບບັນດາຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນນັ້ນ)

### 3.2. ວິທີການກຳນົດປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ

ວິທີການກຳນົດປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງອີງຕາມຊຸດອຸປະກອນກຳນົດປ່າໄມ້ຂອງ WWF, ສົມ ທິບກັບການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂທຳມະຊາດ, ເສດຖະກິດສັງຄົມ, ການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບຊີວະ ນາໆພັນຢູ່ໃນຜືນທີ່, ບັນດາຂໍ້ມູນສຳພາດການຈັດຕັ້ງສັງຄົມ ແລະ ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.

ຄຳສັບສະເພາະເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ (HCVF) ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນພາຍໃນ  
ຂອບຂອງການຍັງຢືນປ່າໄມ້. ຫຼັກການທີ 9 ໃນຈຳນວນຫລັກການ ແລະ ມາດຕະການຂອງ FSC ກ່ຽວກັບການຍັງ  
ຢືນປ່າໄມ້ໄດ້ນຳໃຊ້ເພື່ອແນໃສ່ການລະບຸປະເພດປ່າໄມ້ພິເສດທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ ແລະ ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້  
ປົກປັກຮັກສາບາງຈຸດພິເສດທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງກັບຄຸນລັກສະນະຂອງລະບົບນິເວດ, ບັນດາການບໍລິການສິ່ງເວດ  
ລ້ອມ ແລະ ບັນດາຄຸນຄ່າທາງສັງຄົມຂອງພວກເຂົາ.

ຫລັກການທີ 9: ພື້ນທີ່ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ (ທີ່ມາ: ມາດຕະຖານ FSC-STD-LAO-01-  
2020).

ບັນດາການເຄື່ອນໄຫວຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງແມ່ນຕ້ອງໄດ້ຮັກສາ ແລະ/ຫຼື ຍົກລະ  
ດັບບັນດາຄຸນລັກສະນະຂອງປ່າໄມ້ປະເພດນີ້. ບັນດາຂໍ້ຕົກລົງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸ  
ລັກສູງແມ່ນຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາໃນສະພາບການສຸມໃສ່ມາດຕະການແກ້ໄຂປ້ອງກັນ. ກັບບັນດາມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກຳ  
ນົດ, ລວມມີ:

9.1. ປະເມີນຂໍ້ຄົງຄ້າງຂອງບັນດາຄຸນລັກສະນະຂອງປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ, ທີ່  
ເໝາະສົມກັບຂະໜາດ ແລະ ຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງ.

9.2. ພາກສ່ວນທີ່ປົກປັກຮັກສາຂອງຂັ້ນຕອນການປະເມີນອອກໃບຍັງຢືນຕ້ອງໄດ້ເນັ້ນໃສ່ບັນດາຄຸນລັກສະ  
ນະຂອງການອະນຸລັກທີ່ໄດ້ກຳນົດ ແລະ ແຜນການເພື່ອຮັກສາບັນດາຄຸນຄ່ານັ້ນ.

9.3. ແຜນການຄຸ້ມຄອງແມ່ນຕ້ອງໄດ້ລວມເອົາ ແລະ ປະຕິບັດບັນດາມາດຕະການແທ້ຈິງເພື່ອຮັບປະກັນ  
ການຮັກສາ ແລະ/ຫຼື ເພີ່ມທະວີບັນດາຄຸນລັກສະນະການອະນຸລັກສາມາດນຳໃຊ້ໃຫ້ເໝາະສົມກັບ ມາດຕະການແກ້ໄຂ  
ປ້ອງກັນ. ບັນດາມາດຕະການນີ້ຕ້ອງໄດ້ລະບຸເຈາະຈົງໃນສະບັບຫຍໍ້ແຜນການຄຸ້ມຄອງທີ່ໄດ້ແຈ້ງຢ່າງເປີດເຜີຍ.

9.4. ການຕິດຕາມກວດກາແມ່ນຕ້ອງໄດ້ດຳເນີດການໃນທຸກໆປີເພື່ອປະເມີນຜົນຂອງມາດຕະການນຳໃຊ້  
ເພື່ອຮັກສາບັນດາຄຸນລັກສະນະການອະນຸລັກວ່າສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້.

ພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ຖ້າມີໜຶ່ງ ຫລື ຫລາຍຄຸນຄ່າທີ່ໄດ້ລະບຸຂ້າງເທິງແມ່ນເອີ້ນວ່າ HCVF. ຈຸດສຳຄັນຂອງຫລັກ  
ການນີ້ແມ່ນນິຍາມກ່ຽວກັບບັນດາຄຸນຄ່າ. HCV ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານອານຸລັກບາງຊະນິດທີ່ຫາຍາກ ຫຼື ບັນດາ  
ສິດທິຂອງຊຸມຊົນ. ນິຍາມນີ້ແມ່ນການສັງລວມຫລາຍກວ່າ ແລະ ສະນັ້ນແລ້ວຈຶ່ງມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກໃນການກຳນົດ  
ຄວາມໝາຍ. ບັນດາຄຸນຄ່າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຫລາຍກວ່າພາລະໜ້າທີ່ຂອງພື້ນທີ່ປ່າຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ, ຂົງເຂດ ຫລື ທົ່ວໂລກ. ບັນ  
ດາພາລະໜ້າທີ່ນີ້ສາມາດເປັນບັນດາພາລະໜ້າທີ່ສະເພາະຄືການປົກປັກຮັກສາປ່າຍອດນ້ຳ ຫຼື ຮັກສາແຫຼ່ງກຳເນີດພືດ  
ຜັນທັນຍາຫານໃຫ້ປະຊາຊົນໃນຖ້ອງຖິ່ນ. ແນວໃດກໍ່ຕາມຄຸນຄ່າກໍ່ລວມມີຫລາຍປັດໃຈທາງທິດສະດີຫລາຍກ່ອນ  
ກຸ່ມຂອງຊະນິດພັນສະເພາະທ້ອງຖິ່ນທີ່ບໍ່ສາມາດມີຄຸນຄ່າດ້ານເສດຖະກິດທີ່ຈະແຈ້ງແຕ່ມີບົດບາດສຳຄັນໃນວຽກງານ  
ການອານຸລັກຊີວິດຂອງຊີວະນາໆພັນ.

ສິ່ງນີ້ນຳໄປສູ່ບັນດາຜົນການປະເມີນທີ່ສຳຄັນສຳລັບວິທີການແກ້ໄຂຄຸ້ມຄອງ. ການເຄື່ອນໄຫວຄຸ້ມຄອງຕ້ອງໄດ້ຮັກສາ ຫຼື ຍົກລະດັບບັນດາຄຸນຄ່ານັ້ນບໍ່ແມ່ນພຽງແຕ່ຢ້ອງກັນ. ເປັນຕົ້ນ, ວຽກງານການຂຸດຄົ້ນໄມ້ສາມາດໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດຢູ່ບັນດາຜືນທີ່ປ່າຍອດນ້ຳທີ່ສຳຄັນຖ້າມັນໄດ້ຮັບການປະຕິບັດກັບຮູບແບບທີ່ບໍ່ສົ່ງຜົນກະທົບເຖິງໜ້າທີ່ການຕິດຕາມກວດກາໃນຜືນທີ່ນັ້ນ. ການເຄື່ອນໄຫວທີ່ຄ້າຍຄືກັນສາມາດສືບຕໍ່ໃນບັນດາຜືນທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານສັງຄົມແຕ່ການເຄື່ອນໄຫວຄຸ້ມຄອງຕ້ອງບໍ່ສົ່ງຜົນກະທົບທີ່ທາງລົບເຖິງບັນດາຄຸນຄ່າທີ່ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນສຳລັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.

ຊຸມຊົນປະກອນກ່ຽວກັບ HCV ຍັງບໍ່ທັນສ້າງຂຶ້ນສະເພາະຢູ່ ສປປ ລາວ. ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ໃນຜືນຖານຂອງຊຸມຊົນປະກອນ HCVF ລວມໂດຍ ProForest ສ້າງ (ProForest, 2003), WWW ຫວຽດນາມໄດ້ສ້າງຊຸມຊົນແນະນຳເພື່ອຊ່ວຍເຫລືອວຽກງານການກຳນົດ HCVF ຢູ່ຫວຽດນາມ (WWF VN, 2008), ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ໃນບັນດາປະເທດເຂດອິນດູຈີນ, ລວມມີລາວ. ຊຸມຊົນປະກອນນີ້ໄດ້ອອກແບບເພື່ອຊ່ວຍເຫລືອທຸກຝ່າຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອກຳນົດວ່າມີ HCVF ຫຼື ບໍ່ ແລະ ສະໜອງບາງຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບວິທີການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາບັນດາຜືນທີ່ດັ່ງກ່າວ.

#### IV. ຜົນການປະເມີນ ແລະ ສົນທະນາປຶກສາຫາລື

##### 1. ຜົນການປະເມີນຕາລາຄາບັນດາຄຸນລັກສະນະ HCV

##### ບັນດາຄຸນຄ່າກ່ຽວກັບລະບົບນິເວດ

HCV 1: ປ່າໄມ້ມີຄຸນຄ່າຊີວະນາໆພັນທີ່ມີຄວາມໝາຍລະດັບຊາດ , ໃນຜືນທີ່ ແລະ ທົ່ວໂລກ.

##### 1.1: ບັນດາຜືນທີ່ປ່າໄມ້ມີລັກສະນະການນຳໃຊ້ເປັນພິເສດ

1.1.1: ຜືນທີ່ປ່າໄມ້ດັ່ງກ່າວແມ່ນເປັນໜຶ່ງໃນຜືນທີ່ປ່າໄມ້ທີ່ມີລັກສະນະການນຳໃຊ້ເປັນພິເສດ ໃນປະຈຸບັນ ຫຼື ສະເໜີຫຼືບໍ່ ?

ບໍ່: ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ ມີເນື້ອທີ່ທັງໝົດເປັນປ່າຢາງພາລາ ແລະ ບາງປະເພດໄມ້ອຸສະຫະກຳອື່ນ.

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

##### 1.1.2: ຜືນທີ່ປ່າດັ່ງກ່າວມີເນື້ອທີ່ຕິດກັບປ່າມີລັກສະນະການນຳໃຊ້ພິເສດ ບໍ່?

ມີ: ເນື້ອທີ່ຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດນອນຢູ່ໃກ້ ແລະ ມີເນື້ອທີ່ສ່ວນໜຶ່ງຂຶ້ນກັບເນື້ອທີ່ການຄຸ້ມຄອງຂອງອຸທິຍານແຫ່ງຊາດດົງຫົວສາວ (Dong Houa Sao National Protected Area).

ຄຸນຄ່ານີ້ມີປະກົດ.

ຜືນທີ່ປ່າດັ່ງກ່າວມີບົດບາດ, ລັກສະນະພິເສດຄ້າຍຄືກັບຜືນທີ່ປ່າໄມ້ ມີ ລັກສະນະການນຳໃຊ້ເປັນພິເສດທີ່ຖັດໄປບໍ່ ?

ບໍ່: ເນື້ອທີ່ຄຸ້ມຄອງໂດຍບໍລິສັດມີເນື້ອທີ່ສ່ວນໜຶ່ງປະມານ 2.275,6 ha ໄດ້ກຳນົດນອນຢູ່ໃນຂອບເຂດການຄຸ້ມຄອງອຸທິຍານແຫ່ງຊາດດົງຫົວສາວ. ແຕ່ເນື້ອທີ່ທັງໝົດນີ້ແມ່ນໄດ້ປູກຢາງພາລາ. ໃນເນື້ອທີ່ທັງໝົດ 9.690,37

ha ດິນປ່າຜະລິດຂອງບໍລິສັດໄດ້ປູກຢາງພາລາ, ໝາກມ່ວງຫິມະພານບໍ່ມີເນື້ອທີ່ປ່າທຳມະຊາດອື່ນ. ບັນດາພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ຕິດກັບຊາຍແດນພື້ນຖານປ່າໄມ້ທຳມະຊາດແມ່ນຖືກທຳລາຍ, ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນຖືກຫັນປ່ຽນເປັນເປົ້າໝາຍການພັດທະນາເສດຖະກິດຂອງຄົນໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ບັນດາບໍລິສັດກະສິກຳປ່າໄມ້ໃນປະເທດ, ຕ່າງປະເທດ. ບໍ່ເຫລືອບົດບາດ, ລັກສະນະພິເສດຄ້າຍຄືກັບພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ ມີ ລັກສະນະການນຳໃຊ້ເປັນພິເສດ

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

**1.2: ບັນດາຊະນິດພັນທີ່ຖືກຄຸກຄາມ ແລະ ໃກ້ຈະສູນພັນ**

1.2.1: ມີຫລາຍສາຍພັນທີ່ໄດ້ລະບຸໃນບັນຊີບັນດາຊະນິດທີ່ຖືກຄຸກຄາມ ແລະ ໃກ້ຈະສູນພັນຂອງ ສປປ ລາວ ໄດ້ພົບເຫັນໃນພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ບໍ?

ປໍ: ຕາມບົດລາຍງານການສຳຫລວດປະເມີນຕິລາຄາຊົ່ວໜາງພັນ, ພືດພັນຕ່າງໆເດືອນ 06/2023 ຂອງບໍລິສັດ: ສ່ວນໃຫຍ່ເນື້ອທີ່ການຄຸ້ມຄອງຕົ້ນຕໍຂອງບໍລິສັດເປັນປ່າປູກການຜະລິດບໍ່ມີບັນດາຊະນິດພັນຖືກຄຸກຄາມ, ໃກ້ຈະສູນພັນ, ຫາຍາກທີ່ກຳນົດຂອງ ສປປ ລາວ, ບໍ່ມີຊະນິດໃດນອນຢູ່ໃນບັນຊີແດງຂອງ IUCN 2023, CITES 2023, ເອກສານຊ້ອນທ້າຍ D: ລາຍຊື່ບັນດາຊະນິດທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຖືກຄຸກຄາມຢູ່ ສປປ ລາວ (ມາດຕະຖານ FSC LAO V01-2020). ແນວໃດກໍຕາມ, ໃນພື້ນທີ່ນຳໃຊ້ເປັນຕົວຢ່າງທີ່ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ລະບົບນິເວດພື້ນເມືອງຢູ່ເມືອງໂຂງ (ຂອບເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງນິຄົມ 3) ໃນເວລາສຳຫລວດໄດ້ພົບເຫັນ 08 ຊະນິດພັນທີ່ມີໃນບັນຊີລາຍຊື່ຂອງ IUCN ລວມມີ: (*Dipterocarpus intricatus* Dyer); (*Dipterocarpus tuberculatus* Roxb); (*Pterocarpus indicus* Willd); (*Pterocarpus macrocarpus* Kunz); (*Xylia xylocarpa* Roxb. Taub); (*Sindora siamensis* Teijsm. ex Miq); (*Irvingia malayana* Oliv. Ex A.W.Benn); (*Tectona grandis* L.f). ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວມີເນື້ອທີ່ແມ່ນ 525,95 ha, ທຽບເທົ່າ 5% ເນື້ອທີ່ທັງໝົດຂອງບໍລິສັດ. ໃນນັ້ນ: ເຊົາ ແລະ ນຳໃຊ້ຊົ່ວຄາວຂອງກອງພືນທີ 5 ຮອດປີ 2028 ແມ່ນ 184,03 ha; ບໍລິສັດເຊົາ-ສຳປະທານ ແມ່ນ 341,92. ໄດ້ສ້າງແຜນການປົກປັກຮັກສາເນື້ອທີ່ດັ່ງກ່າວ, ເພາະສະນັ້ນ:

ຄຸນຄ່ານີ້ເຫັນວ່າບໍ່ປະກົດ.

1.2.2: ຮອດໄລຍະນີ້, ພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ຖືກຕິລາຄາວ່າມີບົດບາດສຳຄັນກ່ຽວກັບຊີວະນາໆພັນບໍ?

ປໍ: ນີ້ແມ່ນພື້ນທີ່ປູກຢາງພາລາ, ບໍ່ສາມາດຕິລາຄາວ່າມີບົດບາດສຳຄັນກ່ຽວກັບຊີວະນາໆພັນ.

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

1.2.3: ປ່າດັ່ງກ່າວໄດ້ນອນໃນພື້ນທີ່ກ່ອນໜ້ານີ້ໄດ້ຖືກບັນທຶກວ່າ ມີບົດບາດສຳຄັນກ່ຽວກັບຊີວະນາໆພັນບໍ?

ປໍ: ແມ່ນພື້ນທີ່ປູກຢາງພາລາ, ບໍ່ສາມາດຕິລາຄາວ່າມີບົດບາດສຳຄັນກ່ຽວກັບຊີວະນາໆພັນ.

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

**1.3: ບັນດາຊະນິດພັນທີ່ມີສະເພາະທ້ອງຖິ່ນ**

1.3.1: ມີບາງຊະນິດທີ່ມີສະເພາະທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ໃກ້ກັບທ້ອງຖິ່ນໄດ້ຖືກບັນທຶກຢູ່ຜື້ນທີ່ປ່າໄມ້ນີ້ບໍ່?

ປໍ: ຕາມບົດລາຍງານການສຳຫລວດປະເມີນຕິລາຄາຊີວາມາງຜັນ, ຜິດຜັນຕ່າງໆເດືອນ 06/2023 ຂອງ ສະຖາບັນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ແລະ ຍັງຍືນປ່າໄມ້: ສ່ວນໃຫຍ່ເນື້ອທີ່ການຄຸ້ມຄອງຕົ້ນຕໍຂອງບໍລິສັດເປັນປ່າປູກຜະລິດ ບໍ່ມີບັນດາຊະນິດຜັນສະເພາະທ້ອງຖິ່ນ, ຊະນິດຜັນຖືກຄຸກຄາມ, ໃກ້ຈະສູນຜັນ, ຫາຍາກ ທີ່ກຳນົດຂອງສປປ ລາວ, ບໍ່ມີຊະນິດໃດນອນຢູ່ໃນບັນຊີແດງຂອງ IUCN 2023, CITES 2023, ເອກສານຊ້ອນທ້າຍ D: ລາຍຊື່ບັນດາຊະນິດທີ່ຫາຍາກ ແລະ ຖືກຄຸກຄາມຢູ່ ສປປ ລາວ (ມາດຕະຖານ FSC LAO V01-2020). (ເບິ່ງລາຍລະອຽດຢູ່ບົດລາຍງານຊີວະນາໆຜັນ, ຜິດຜັນທັນຍາຫານ 2023 ເຖິງຂອບເຂດການຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດ).

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

1.3.2: ປ່າດັ່ງກ່າວໄດ້ນອນໃນຜື້ນທີ່ກ່ອນໜ້ານີ້ໄດ້ຖືກບັນທຶກວ່າແມ່ນມີຄຸນລັກສະນະສະເພາະທ້ອງຖິ່ນສູງບໍ່?

ປໍ: ບໍ່ມີໃນບັນຊີລາຍຊື່ຂອງວິຊາສະເພາະ

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

**1.4: ການນຳໃຊ້ທີ່ສຳຄັນຕາມໄລຍະເວລາ**

1.4.1: ມີບັນດາແຫຼ່ງອາຫານ / ຜື້ນທີ່ດິນນ້ຳຖ້ວມ / ບັນດາການອົບພະຍົບທີ່ພົບເຫັນໃນຜື້ນທີ່ປ່າໄມ້ນີ້ໃນບາງໄລຍະເວລາໃດໜຶ່ງບໍ່ ?

ປໍ: ປະຈຸບັນຜື້ນທີ່ບໍ່ມີແຫຼ່ງອາຫານ / ຜື້ນທີ່ດິນນ້ຳຖ້ວມ / ບັນດາການອົບພະຍົບທີ່ພົບເຫັນໃນຜື້ນທີ່ປ່າໄມ້ນີ້.

1.4.2: ແຫຼ່ງທຳມະຊາດແມ່ນສຳຄັນທີ່ສຸດສຳຫລັບການຢູ່ລອດຂອງກຸ່ມ ຫຼື ສູນລວມນິເວດວິທະຍາບໍ່ ?

ປໍ: ປະຈຸບັນຜື້ນທີ່ແມ່ນບໍ່ມີແຫຼ່ງທຳມະຊາດທີ່ສຳຄັນສຳຫລັບການຢູ່ລອດຂອງກຸ່ມ ຫຼື ສູນລວມນິເວດວິທະຍາບໍ່

1.4.3: ຜື້ນທີ່ປ່າໄມ້ນີ້ແມ່ນນອນຢູ່ໃນຜື້ນທີ່ຖືກສະເໜີເຂົ້າບັນດາປະເພດອື່ນ (ດິນນ້ຳຖ້ວມ, ການອະນຸລັກທາງທະເລ, ...) ໃນລະບົບການອະນຸລັກບໍ່ ?

ປໍ: ຜື້ນທີ່ປ່າໄມ້ນີ້ແມ່ນນອນຢູ່ໃນຜື້ນທີ່ຖືກສະເໜີເຂົ້າບັນດາປະເພດອື່ນ (ດິນນ້ຳຖ້ວມ, ການອະນຸລັກທາງທະເລ, ...) ໃນລະບົບການອະນຸລັກ.

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

HCV 2: ປ່າໄມ້ໄດ້ສະໜອງຜຸນສັນຖານອັນກ້ວາງໃຫຍ່ທີ່ມີຄວາມໝາຍລະດັບຊາດ, ຜື້ນທີ່ ຫຼື ສາກົນ, ນອນໃນ, ຫຼື ລວມມີໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້, ສະຖານທີ່ມີຊຸມຊົນຫລາຍເປັນສ່ວນໃຫຍ່ຖ້າບໍ່ແມ່ນທັງໝົດບັນດາຊະນິດທີ່ສະແດງອອກທາງທຳມະຊາດທີ່ຄົງຄ້າງໃນການແຈກຢາຍ ແລະ ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງບັນດາຕົວຢ່າງທຳມະຊາດ.



2.1: ຜື່ນທີ່ປ່າໄມ້ແຫ່ງດັ່ງກ່າວແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງແນວແຖບປ່າຕໍ່ເນື່ອງບໍ?

ບໍ່: ຜື່ນທີ່ຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດແມ່ນປ່າປູກແບບຕັດແປງ ແລະ ນອນໃນເຂດຜື່ນທີ່ຂອງ 4 ນິຄົມຂຶ້ນກັບບໍລິສັດ, ບໍ່ແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງປ່າໄມ້ທຳມະຊາດແບບຕໍ່ເນື່ອງ.

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

2.2: ຜື່ນທີ່ປ່າໄມ້ທັງໝົດແມ່ນຍັງຢູ່ໃນສະຖານະພາບຄ້າຍຄືກັບປ່າໄມ້ທີ່ບໍ່ທັນໄດ້ຮັບຜົນກະທົບບໍ?

ບໍ່: ນີ້ແມ່ນຜື່ນທີ່ປ່າໄມ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບມາຫລາຍປີຕາມຮ່ອງຮອຍປະວັດສາດ, ປະຈຸບັນເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ທັງໝົດແມ່ນປ່າປູກຢາງພາລາ.

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

2.3: ປ່າໄມ້ທັງໝົດມີເນື້ອທີ່ກວ່າຫລາຍກວ່າ 10.000 ha ບໍ?

ບໍ່: ລວມເນື້ອທີ່ດິນປູກປ່າການຜະລິດຂອງບໍລິສັດແມ່ນ 9.690,37 ha. ໄດ້ຖືກແບ່ງເປັນ 4 ນິຄົມ ແຍກອອກຈາກກັນ

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

2.4: ມີກຸ່ມຊະນິດສັດສຳຄັນຈຳນວນໜຶ່ງຢູ່ນີ້ຫລືບໍ່?

ບໍ່: ບໍ່ມີກຸ່ມຊະນິດສັດສຳຄັນໃດທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄວ້ໃນຜື່ນທີ່ປ່າໄມ້ທັງໝົດ .

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

HCV 3: ປ່າໄມ້ຂຶ້ນກັບ ຫຼື ລວມບັນດາລະບົບນິເວດຫາຍາກ, ກຳລັງຖືກຄຸກຄາມ ແລະ ໃກ້ຈະສູນພັນ

3.1: ມີປະເພດປ່າໃດທີ່ລະບຸໄວ້ລຸ່ມນີ້ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຜື່ນທີ່ປ່າໄມ້ນີ້ບໍ?

1. ປ່າໄມ້ທີ່ມີໃບແຫຼມຄືເຄັມເກີດຂຶ້ນແບບທຳມະຊາດ
2. ປ່າແບບປະສົມມີທັງໃບ ແລະ ໃບແຫຼມຄືເຄັມເກີດຂຶ້ນແບບທຳມະຊາດ
3. ປ່າໄມ້ເທິງພູຫີນປຸງ
4. ລະບົບນິເວດຂອງດິນນ້ຳອັ່ງ ແລະ ເປັນເບິງຕີມນ້ຳຈືດ
5. ປ່ານ້ຳເຄັມຖ້ວມ (ປ່າໃກ້ທະເລ)
6. ປ່າດົງດິບຢູ່ເຂດດິນຕ່ຳ
7. ປ່າໂຄກ
8. ປ່າເຄິ່ງດົງດິບ(ໃບຫຼິ້ນໜຶ່ງສ່ວນ)
9. ປ່າ: ລວມມີເຂດປ່າດົງດິບ ແລະ ປ່າເຄິ່ງດົງດິບ
10. ປ່າຕ່ຳຢູ່ເທິງຈອມພູ

11. ປ່າໜາມທີ່ແຫ້ງແລ້ງ

12. ປ່າທີ່ມີເທົາ

ປໍ່: ໃນ 9.690,37 ha ດິນທຳການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ, ທັງໝົດເປັນເນື້ອທີ່ດິນປູກປ່າຢາງພາລາ, ໜາກມ່ວງຫິມະພານ (ດິນປູກປ່າຜະລິດ) ແລະ ບໍ່ມີປ່າໄມ້ແບບທຳມະຊາດ. ບໍ່ມີປະເພດປ່າໃດທີ່ຂຶ້ນກັບ 12 ປະເພດປ່າຂຶ້ນກັບລະບົບນິເວດທີ່ຖືກຄຸມຄາມ.

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

3.2: ປະເພດປ່າດັ່ງກ່າວມີລັກສະນະພິເສດໃຫ້ພື້ນທີ່ນີ້ບໍ່?

ປໍ່: ໃນ 9.690,37 ດິນທຳການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ, ທັງໝົດເປັນເນື້ອທີ່ດິນປູກປ່າຢາງພາລາ, ໜາກມ່ວງຫິມະພານ (ດິນປູກປ່າຜະລິດ) ແລະ ບໍ່ມີປ່າໄມ້ແບບທຳມະຊາດ.

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

HCV 4: ປ່າໄມ້ສະໜອງການບໍລິການທຳມະຊາດ, ຄື: ປ່າໄມ້ຍອດນ້ຳ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ, ສະໜອງແຫຼ່ງນ້ຳ...

4.1: ປ່າໄມ້ມີບົດບາດສຳຄັນໃນວຽກງານການຮັກສາ ແລະ ຄວາມຄຸມແຫຼ່ງນ້ຳນຳໃຊ້ດຳລົງຊີວິດປະຈຳວັນ ແລະ ຫົດລ້າງ

4.1.1: ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວໄດ້ຖືກກຳນົດເປັນປ່າອະນຸລັກຢູ່ລາວຫຼືບໍ່?

ປໍ່: ບໍ່ມີເອກະສານສະບັບໃດທາງດ້ານກົດໝາຍທີ່ວາງອອກໂດຍອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

4.1.2: ມີພື້ນທີ່ຍ່ອຍໃດໃນຂອບເຂດຂອງບໍລິສັດທີ່ໄດ້ກຳນົດວ່າເປັນປ່າໄມ້ອະນຸລັກບໍ່?

ປໍ່: ບໍ່ມີເອກະສານສະບັບໃດທາງດ້ານກົດໝາຍທີ່ວາງອອກໂດຍອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

4.1.3: ມີບາງໝູ່ບ້ານ ຫຼື ຊຸມຊົນນຳໃຊ້ 90% ນ້ຳເຜື້ອ ກິນ/ດື່ມ, ນຳໃຊ້ພາຍໃນຄອບຄົວ ແລະ ຫົດລ້າງຈາກແຫຼ່ງນ້ຳອັນດຽວ ຫຼື ບາງແຫຼ່ງນ້ຳໃນພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ບໍ່ ?

ປໍ່: ຕາມຜົນການສຳພາດນາຍບ້ານ ແລະ ປະຊາຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນໃນພື້ນທີ່ການດຳເນີນກິດຈະກຳຂອງບໍລິສັດ: ແຫຼ່ງນ້ຳໃຊ້ໃນຊີວິດປະຈຳວັນ (ກິນ, ດື່ມ) ຂອງປະຊົນແມ່ນມາຈາກການເຈາະນ້ຳບາດານ ແລະ ຕຸກນ້ຳສະອາດ (ຊື້ຈາກຕົວແທນຈຳນ່າຍ) ມີພຽງແຕ່ບ້ານຈຳນວນໜຶ່ງທີ່ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງນ້ຳຈາກປ່າທຳມະຊາດບໍ່ຂຶ້ນກັບຂອບເຂດຂອງນິຄົມຄຸ້ມຄອງ (ກວມເອົາເຖິງ 20% ຂອງຈຳນວນຄວາມຕ້ອງການ). ສ່ວນໃຫຍ່ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນນຳໃຊ້ນ້ຳບາດານ. ໃນການນຳໃຊ້ອາບ, ຊັກລ້າງ... ນຳໃຊ້ປະມານ 70-80% ຂອງແຫຼ່ງນ້ຳຈາກຫ້ວຍໃນພື້ນທີ່ປ່າໄມ້. ແຫຼ່ງນ້ຳຫົດລ້າງໄດ້ນຳໃຊ້ສຳລັບພື້ນທີ່ດິນກະສິກຳທີ່ໃກ້ແຫຼ່ງນ້ຳ.

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

4.2: ປ່າໄມ້ມີບົດບາດສໍາຄັນໃນວຽກງານການປ້ອງກັນດິນເຊາະເຈື່ອນ, ນໍ້າຖ້ວມ, ລົມຜະຍຸ, ການຕົກຕະກອນ ແລະ ປ້ອງກັນຕາມແລວຊາຍຝັ່ງ.

4.2.1: ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ໄດ້ຮັບການຕົກລົງເປັນປ່າອະນຸລັກ ຫລື ໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາຈາກຊຸມຊົນບໍ່ ?

ບໍ່: ໃນ 9.690,37 ha ດິນທໍາການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ, ທັງໝົດເປັນເນື້ອທີ່ດິນປູກປ່າຢາງພາລາ, ໝາກມ່ວງ ຫີມະພານ (ດິນປູກປ່າຜະລິດ) ແລະ ບໍ່ມີປ່າໄມ້ແບບທໍາມະຊາດ.

4.2.2: ເນື້ອທີ່ດິນດັ່ງກ່າວນອນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ມັກເກີດໄຟຜີບັດທາງທໍາມະຊາດ (ໄຟນໍ້າຖ້ວມ, ນໍ້າຖ້ວມກະທັນ ຫັນ, ດິນເຊາະເຈື່ອນ, ຜະຍຸ, ຄື້ນທະເລຂຶ້ນສູງ...) ບໍ່ ?

ບໍ່

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ

4.2.3: ໄຟທໍາມະຊາດເກີດຂຶ້ນໃນພື້ນທີ່ມີເນື້ອທີ່ປ່າມີຄວາມຮ້າຍແຮງບໍ່ ?

ບໍ່

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ.

ບັນດາຄຸນຄ່າທາງດ້ານສັງຄົມ

HCV 5: ປ່າໄມ້ສະໜອງຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານຂອງຊຸມຊົນຖ້ອງຖິ່ນ

5.1: ມີບັນດາຊຸມຊົນອາໄສຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ໃຫ້ກັບປ່າໄມ້ບໍ່ ?

ມີ: ມີຊຸມຊົນອາໄສຢູ່ໃກ້ປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດ. ເນື້ອທີ່ຂອງບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງຕັ້ງຢູ່ໃນອານາເຂດ 24 ບ້ານ, ຂຶ້ນກັບເມືອງ ເລົ່າງາມ, ແຂວງ ສາລະວັນ, ເມືອງບາຈຽງ ແລະ ເມືອງປະທຸມພອນ ແຂວງ ຈໍາປາສັກ.

ຄຸນຄ່ານີ້ປະກົດ.

5.2: ບັນດາຊຸມຊົນໄດ້ນໍາໃຊ້ປ່າໄມ້ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານຂອງເຂົາບໍ່ ?

ບໍ່: ຕາມຜົນການສໍາພາດນາຍບ້ານ ແລະ ຄົນໃນທ້ອງຖິ່ນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ຂອງບໍລິສັດດໍາເນີນກິດຈະກຳບໍ່ນໍາໃຊ້ປ່າໄມ້ເພື່ອຕອບສະໜອງບັນດາຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານຂອງເຂົາ. ຄືດັ່ງນີ້:

- ຜິດພັນ, ຫັນຍາຫານ (ຜັກ, ໝາກໄມ້, ຊຶ້ນ, ປາ, ເຄື່ອງເທດ ...): ສ່ວນຫລາຍແມ່ນກຸ້ມຕົນເອງ, ລ້ຽງສັດ ແລະ ປູກຝັງ ຫຼື ຊື້ຕາມທ້ອງຕະຫລາດ.

- ຢາສະໝຸນໄຟ: ຢາສະໝຸນໄຟແມ່ນໄດ້ຮັບການຊຸດຄົ້ນ ແລະ ນໍາໃຊ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດເພາະວ່າພື້ນທີ່ຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດແມ່ນບໍ່ມີປ່າໄມ້ທໍາມະຊາດ, ນອກຈາກນັ້ນ, ປະຊາຊົນເກືອບທັງໝົດແມ່ນໃຊ້ຢາວິທະຍາສາດແທນການໃຊ້ຢາສະໝຸນໄຟທີ່ເກັບມາຈາກທໍາມະຊາດ. ມີພຽງແຕ່ປະຊາຊົນຈໍານວນນ້ອຍທີ່ເກັບເອົາສະໝຸນໄຟບາງຊະນິດແຕ່ມີຈໍານວນຈໍາກັດ.

- ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ(ຝົນ, ຢາງຕິດໄຟ, ...): ນໍ້າໃຊ້ຝົນຈາກກິ່ງ, ງ່າໄມ້ຢາງພາລາຫັກຄືສ່ວນໜຶ່ງຂອງການໃຊ້ຝົນ ເພື່ອດໍາລົງຊີວິດ. ນໍ້າໃຊ້ຕົ້ນຕໍແມ່ນກໍາມະກອນຂອງນິຄົມ.

- ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ: ພາກສ່ວນໜຶ່ງແມ່ນຂຸດຄົ້ນຈາກຜື່ນທີ່ປ່າໄມ້ທໍາມະຊາດໃກ້ກັບຜື່ນທີ່ຂອງບໍລິສັດຄຸ້ມ ຄອງ, ສ່ວນທີ່ເຫຼືອແມ່ນຊື້ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ .

- ອາຫານສັດລ້ຽງ: ສັດລ້ຽງຖືກປ່ອຍກິນຫຍ້າຢູ່ບັນດາຜື່ນທີ່ໃກ້ເຮືອນ, ໃກ້ກັບຜື່ນທີ່ຫ້ວຍ ຫລື ບັນດາຜື່ນ ທີ່ທົ່ງຫຍ້າ.

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປາກົດ.

**5.3: ບັນດາຄວາມຕ້ອງການຜື່ນແມ່ນຮາກຖານສໍາລັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນບໍ່?**

ບໍ່: ຊຸມຊົນຂອງປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃກ້ປ່າໄມ້ແຕ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບປ່າ, ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ຢູ່ນີ້ແມ່ນປ່າປູກ, ຂຶ້ນ ກັບສິດການເປັນເຈົ້າຂອງບໍລິສັດ ແລະ ບໍ່ມີຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດທີ່ຕອບສະໜອງບັນດາຄວາມຕ້ອງການຜື່ນ ຖານໃຫ້ເຂົາ .

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ .

**HCV 6: ປ່າໄມ້ມີບົດບາດສໍາຄັນໃນວຽກງານກໍານົດວັດທະນະທໍາຮີດຄອງປະເພນີຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ**

**6.1: ມີຊຸມຊົນອາໄສຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ໃກ້ຜື່ນທີ່ປ່າບໍ່ ?**

ມີ: ມີຊຸມຊົນອາໄສຢູ່ໃກ້ປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດ. ເນື້ອທີ່ຂອງບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງຕັ້ງຢູ່ໃນອານາເຂດ 24 ບ້ານ, ຂຶ້ນ ກັບເມືອງ ເລົ່າງາມ, ແຂວງ ສາລະວັນ, ເມືອງບາຈຽງ ແລະ ເມືອງປະທຸມພອນ ແຂວງ ຈໍາປາສັກ.

ຄຸນຄ່ານີ້ປະກົດ

**6.2: ບັນດາຊຸມຊົນນີ້ມີການນໍາໃຊ້ເປັນວັດທະນະທໍາສະເພາະຂອງເຂົາບໍ່?**

ບໍ່: ຊຸມຊົນໃນສະຖານທີ່ນີ້ບໍ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ປ່າໄມ້ເປັນວັດທະນະທໍາສະເພາະຂອງເຂົາ.

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປາກົດ

**6.3: ຜື່ນທີ່ປ່າໄມ້ນີ້ມີບົດບາດໃນວຽກງານການກໍານົດວັດທະນະທໍາບໍ່ ?**

ບໍ່: ປ່າໄມ້ໃນຜື່ນທີ່ດັ່ງກ່າວແມ່ນບໍ່ມີບົດບາດໃນວຽກງານການກໍານົດວັດທະນະທໍາ

ຄຸນຄ່ານີ້ບໍ່ປະກົດ

ການປະເມີນ HCVF ຢູ່ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈໍາກັດ ເຫັນວ່າບໍ່ມີຜື່ນທີ່ປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກ ສູງຢູ່ໃນຜື່ນທີ່. ຜົນການປະເມີນໄດ້ສັງລວມໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 1. ສະຫຼຸບໂດຍຫຍໍ້ HCVF ຢູ່ ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ

ຄຸນຄ່າ	ຜົນການປະເມີນ
<b>HCV1: ສຸມໃສ່ຄຸນຄ່າຊີວະນາໆພັນ</b>	<b>ບໍ່ປາກົດ</b>
1.1: ບັນດາຜືນທີ່ປົກປັກຮັກສາ	ບໍ່ປາກົດ
1.2: ບັນດາຊະນິດທີ່ຖືກຄຸກຄາມ ແລະ ໃກ້ສູນຜັນ	ບໍ່ປາກົດ
1.3: ຊະນິດຜືນເມືອງ	ບໍ່ປາກົດ
1.4: ນຳໃຊ້ທີ່ສຳຄັນຕາມເວລາ	ບໍ່ປາກົດ
<b>HCV2: ລະດັບພູມສັນຖານປ່າໄມ້</b>	<b>ບໍ່ປາກົດ</b>
2.1: ແຖບປ່າຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ	ບໍ່ປາກົດ
2.2: ເງື່ອນໄຂປ່າໄມ້ຍັງໃກ້ທຳມະຊາດ	ບໍ່ປາກົດ
2.3: ເນື້ອທີ່ກ້ວງຫລາຍກວ່າ 10.000 ha	ບໍ່ປາກົດ
2.4: ກຸ່ມຊະນິດທີ່ສຳຄັນ	ບໍ່ປາກົດ
<b>HCV3: ບັນດາປະເພດປ່າຖືກຄຸກຄາມ</b>	<b>ບໍ່ປາກົດ</b>
3.1: ລະບົບນິເວດທີ່ຫາຍາກ	ບໍ່ປາກົດ
3.2: ປ່າປະເພດນີ້ມີລັກສະນະສະເພາະໃຫ້ຜືນທີ່ບໍ່ ?	ບໍ່ປາກົດ
<b>HCV4: ການບໍລິການທຳມະຊາດ</b>	<b>ບໍ່ປາກົດ</b>
4.1: ປ່າໄມ້ມີບົດບາດສຳຄັນໃນການຮັກສາ ແລະ ຄວບຄຸມແຫຼ່ງນ້ຳຕົ້ມເຜື້ອຊີວິດປະຈຳວັນ ແລະ ຫົດລ້າງ	ບໍ່ປາກົດ
4.2: ປ່າໄມ້ມີບົດບາດສຳຄັນໃນການປ້ອງກັນການເຊາະເຈື້ອນຂອງດິນ, ໄຜນ້ຳຖ້ວມ ແລະ ການຕົກຄ້າງຂອງດິນຕະກອນ	ບໍ່ປາກົດ
<b>HCV5: ຄວາມຕ້ອງການຜືນຖານ</b>	<b>ບໍ່ປາກົດ</b>
5.1: ມີຊຸມຊົນອາໄສຢູ່ໃນ ຫຼືໃກ້ກັບປ່າບໍ່?	ມີ
5.2: ຊຸມຊົນນຳໃຊ້ປ່າໄມ້ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຜືນຖານຂອງເຂົາເຈົ້າ	ບໍ່ປາກົດ

ຄຸນຄ່າ	ຜົນການປະເມີນ
5.3: ຄວາມຕ້ອງການຜື້ນຖານອັນໃດເປັນຜື້ນຖານໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ?	ບໍ່ປາກົດ
<b>HCV6:</b> ການກຳນົດວັດທະນະທຳ	ບໍ່ປາກົດ
6.1: ມີຊຸມຊົນອາໄສຢູ່ໃນ ຫຼືໃກ້ກັບປ່າບໍ່?	ມີ
6.2: ຊຸມຊົນນຳໃຊ້ປ່າໄມ້ເພື່ອເປັນເອກະລັກທາງດ້ານວັດທະນະທຳຂອງເຂົາເຈົ້າບໍ່?	ບໍ່ປາກົດ
6.3: ປ່າໄມ້ນີ້ມີບົດບາດສຳຄັນໃນການກຳນົດວັດທະນະທຳບໍ່?	ບໍ່ປາກົດ

## 2. ສະເໜີສ້າງຜື້ນທີ່ HCVF

ໃນຜື້ນຖານຜົນການສຳຫຼວດພາກສະໜາມກັບວຽກງານການປະເມີນຄຸນຄ່າຜ່ານຊຸດອຸປະກອນ, ເຫັນໄດ້ວ່າຜື້ນທີ່ປ່າໄມ້ບໍ່ປະກົດມີສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ. ຜື້ນທີ່ປ່າໄມ້ທີ່ບໍ່ສາມາດຕອບສະໜອງສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າໃດໜຶ່ງແກ່ການອະນຸລັກສູງ. ຍ້ອນແນວນັ້ນ, ຈຶ່ງບໍ່ມີຜື້ນທີ່ HCVF ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ.

## 3. ບັນດາວິທີການຮັກສາ ແລະ ຜັດທະນາຊີວະນາໆພັນໃນຜື້ນທີ່.

ບັນດາຜື້ນທີ່ປົກປັກຮັກສາຕາມແລວທາງສາຍນ້ຳ ແລະ ເຂດແດນຕິດກັບປ່າຢາງພາລາຂອງນິຄົມແມ່ນມີຊີວະນາໆພັນຫລາຍກວ່າໃນຜື້ນທີ່ປ່າຢາງພາລາ, ແຕ່ວ່າ, ບັນດາຜື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວກຳລັງຖືກປະຊາຊົນໃນຜື້ນທີ່ບຸກເບີກເພື່ອເອົາດິນທຳການຜະລິດກະສິກຳ. ວຽກງານປົກປັກຮັກສາ ຕາມແລວທາງສາຍນ້ຳ, ພິເສດແມ່ນບັນດາຜື້ນທີ່ເປັນຄ່ອຍຊັນຫລາຍພ້ອມທັງເປັນບ່ອນທີ່ມີບົດບາດໃນການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ, ພ້ອມທັງເປັນການຈຳກັດຜົນກະທົບທີ່ເກີດຈາກດິນເຊາະເຈື່ອນໃນຜື້ນທີ່.

ກຳນົດເອົາເນື້ອທີ່ມີທ່າແຮງໃນການຕອບສະໜອງສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ 6.5.5 ກ່ຽວກັບຕົວຢ່າງທີ່ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ລະບົບນິເວດຜື້ນເມືອງ (10%). ເພື່ອຕອບສະໜອງຂໍ້ 6.5.5, ບັນດາເນື້ອທີ່ປ່າຢາງພາລາມີປະລິມານຕ່ຳ ແລະ ຄຸນນະພາບຕ່ຳຄວນໄດ້ຮັບການຫັນປ່ຽນເປັນເຂດເນື້ອທີ່ຕົວແທນຂອງລະບົບນິເວດເພື່ອເປັນຜື້ນຖານໃນການແບ່ງເຂດ ແລະ ສິ່ງເສີມການຜື້ນຖານຜູ້ທຳມະຊາດ. ບັນດາເນື້ອທີ່ປູກໝາກມ່ວງຫິມະພານ ແລະ ຕົ້ນກະຖິນນາໂລງ ກໍ່ສາມາດຫັນປ່ຽນເປັນເຂດເນື້ອທີ່ຕົວແທນຂອງລະບົບນິເວດ.

ເອກະສານຊ້ອຍທ້າຍ

ສະຫຼຸບຂໍ້ມູນຈາກການສຳພາດ

ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານ	ເກນ	ວິທີຢັ້ງຢືນ	ຜົນຂອງການສຳຫຼວດຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ					ຕີລາຄາ/ສະຫຼຸບ
			ປ່າ	ປຸກຝັງກະສິກຳ	ຊື້	ຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ	ອື່ນ (ຕົວຢ່າງ: ທະເລ)	
ພືດພັນທັນຍາຫານ (ຜັກ, ປະເພດຫົວ, ໝາກໄມ້, ຊີ້ນ, ປາ, ເຄື່ອງເທດ, ... )	> 30% ຈາກ ປ່າ	ອາດຈະສຳພາດປະຊາຊົນເພື່ອຮູ້ກ່ຽວກັບໂຄງສ້າງ (%) ຂອງແຕ່ລະປະເພດຕາມແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ, ຈາກນັ້ນກຳນົດອັດຕາສະເລ່ຍໂດຍລວມ. ສາມາດຄິດໄລ່ % ຕາມມູນຄ່າຖ້າຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປະລິມານແລະລາຄາອາຫານຄົບຖ້ວນ.	5%	15%	80%			
ຢາສະໜູນໄພ	> 80% ຈາກ ປ່າ	ສາມາດປະເມີນໄດ້ໂດຍຜ່ານ: ຈຳນວນຄັ້ງທີ່ປິ່ນປົວດ້ວຍຢາສະໜູນໄພຈາກປ່າໃນຈຳນວນການປິ່ນປົວທັງຫມົດ, ຫຼືຈຳນວນພະຍາດທົ່ວໄປທີ່ສາມາດປິ່ນປົວດ້ວຍຢາສະໜູນໄພຈາກປ່າໃນຈຳນວນພະຍາດທົ່ວໄປທັງຫມົດ. , ແລະອື່ນໆ...	<5%		>95 %			
ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ (ຝິນ, ຢາງຕິດໄຟ, ... )	100 % ຈາກ ປ່າ	ຝິນໃຊ້ໃນການປຸງອາຫານ, ການໃຫ້ຄວາມຮ້ອນ, ການອົບແຫ້ງ, ແລະອື່ນໆ, ຢາງໃຊ້ສຳລັບການເຮັດໃຫ້ມີແສງຢູ່ໃນເຮືອນແລະການເດີນທາງໃນຕອນກາງຄື	30%		70%			

ຄວາມຕ້ອງການຜູ້ນຳ	ເກນ	ວິທີຍັ້ງຍືນ	ຜົນຂອງການສຳຫຼວດຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ					ຕີລາຄາ/ສະຫຼຸບ
			ປ່າ	ປຸກຝັງກະສິກຳ	ຊື້	ຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ	ອື່ນ (ຕົວຢ່າງ: ທະເລ)	
		ນແລະບໍ່ສາມາດທົດແທນໄດ້.						
ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ	> 80% ຈາກປ່າ	ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ (ໄມ້, ຫວາຍ, ໃບ, ເປືອກ, ຕົ້ນໄມ້,...) ໃຊ້ເຮັດເຮືອນ, ຄອກ, ແຄ້ມ, ເຄື່ອງໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ແຮງງານ, ... ສົມທົບການສັງເກດຖາມປະຊາຊົນວ່າ ວັດຖຸກໍ່ສ້າງມາຈາກໃສ ແລະ ໃຊ້ໃນຈຸດປະສົງຫຍັງ? ໃຊ້ລະດັບທີ່ແຕກຕ່າງກັນ (ຕົວຢ່າງ: ເກືອບໝົດ = 81 - 100%; ສ່ວນໃຫຍ່ = 51 - 80%; ສ່ວນໜຶ່ງ = 21 - 50%; ຈຳນວນໜ້ອຍ = < 20%) ເພື່ອກຳນົດມູນຄ່າຕົວຈິງ.	30%		70%			
ນ້ຳດື່ມ, ກິດຈະກຳປະຈຳວັນ	100 % ຈາກແຫຼ່ງປ່າໄມ້	ຊື້ແຈງວ່າປະຊາຊົນໃຊ້ນ້ຳໃນກິດຈະກຳປະຈຳວັນຈາກແຫຼ່ງທຳມະຊາດ (ແມ່ນ້ຳ, ຫ້ວຍ, ນ້ຳຝຸ, ເຮັດທໍ່ນ້ຳ) ຫຼືຈາກແຫຼ່ງມະນຸດສ້າງຂຶ້ນ (ໂຄງການນ້ຳສະອາດຂອງລັດຖະບານ, ການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ, ...)? ພວກເຮົາສາມາດຄົ້ນພົບໄດ້ໂດຍຜ່ານຈຳນວນຄົວເຮືອນ/ ປະຊາຊົນທີ່ໃຊ້ນ້ຳໃນກິດຈະກຳປະຈຳວັນຈາກແຫຼ່ງທຳມະຊາດຫຼືຈາກແຫຼ່ງມະນຸດສ້າງຂຶ້ນ	20-40%		30-40%		Giếng khoan chiêm 20-50%	
ອາຫານສັດ	100 % ຈາກປ່າ	ສຶກສາຕື່ມວ່າປະຊາຊົນມັກລ້ຽງສັດໃນປ່າ ຫຼືຂັງຢູ່ເຮືອນ, ແຫຼ່ງອາຫານຈາກປ່າ ຫຼືຊື້ດ້ວຍເງິນຂອງຕົນເອງ..	60-70%		30-40%			



ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານ	ເກນ	ວິທີຍັ້ງຍືນ	ຜົນຂອງການສໍາຫຼວດຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ					ຕີລາຄາ/ສະຫຼຸບ
			ປ່າ	ປຸກຝັງກະສິກໍາ	ຊື້	ຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ	ອື່ນ (ຕົວຢ່າງ: ທະເລ)	
ລາຍຮັບ	> 40 % ຈາກແຫຼ່ງທີ່ຍືນຍົງ	ນີ້ແມ່ນເປົ້າໝາຍແບບສັງລວມ, ສາມາດຄາດຄະເນໄດ້ຈາກລາຍການຂ້າງເທິງຖ້າມີຂໍ້ມູນພຽງພໍກ່ຽວກັບປະລິມານແລະການປະເມີນ. ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ສາມາດນໍາໃຊ້ວິທີການສໍາຫຼວດທາງດ້ານສັງຄົມເພື່ອກໍານົດໂຄງສ້າງລາຍຮັບຂອງຄົວເຮືອນຕາມແຫຼ່ງລາຍຮັບ. ຜົນໄດ້ຮັບສາມາດຖືກນໍາໃຊ້ເພື່ອກວດສອບຂອງຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານຂ້າງເທິງ. ແຫຼ່ງທີ່ຍືນຍົງຈາກປ່າໄມ້ມີບົດບາດສໍາຄັນໂດຍສະເພາະ, ຮັບປະກັນລາຍຮັບຈາກແຫຼ່ງເຫຼົ່ານີ້ມີຄວາມຫມັ້ນຄົງສະເຫມີ, ເຖິງແມ່ນວ່າແຫຼ່ງອື່ນໆຈະຫຼຸດລົງ.	<10 %	70-80%				