

DRI

ບໍລິສັດຫຸ້ນສ່ວນ ລົງທຶນ
ກາວຊຸດັກລັກ (DRI)



ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈໍາກັດ
(DAKLAORUCO)

ແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ແບບຍືນຍົງ
ໄລຍະປີ 2024 - 2054

ເດືອນ 11 ປີ 2024

ສະບັບປັບປຸງ ແລະ ເພີ່ມເຕີມໃນເດືອນ 11 ປີ 2024 ໂດຍອີງໃສ່ສະບັບເດືອນ 3 ປີ 2024

ຄໍາສັບຫຍໍ້

ລາຍການຕາຕະລາງຕ່າງໆ

ພາກທີ 1. ບັນດາພື້ນຖານນິຕິກຳ ແລະ ສະພາບການຂອງບໍລິສັດ

I. ສະພາບລວມ

II. ຄວາມຈຳເປັນໃນການດຳເນີນຂໍຢັ້ງຢືນຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ

III. ຫຼັກການສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້

ຫມວດ 1. ບ່ອນອີງໃນການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ

I. ນະໂຍບາຍ ແລະ ລະບຽບກົດຫມາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ

1. ບັນດານິຕິກຳຂັ້ນສູນກາງ

2. ບັນດານິຕິກຳຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ

II. ສິນທິສັນຍາສາກົນ

1. ສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ

2. ມາດຕາຖານສາກົນ

III. ຄຸ້ມຄອງສະເພາະນຳໃຊ້ໃນການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ

1. ເອກະສານກ່ຽວກັບໂຄງການ, ແຜນງານ, ຂໍ້ຕົກລົງສ້າງຕັ້ງ, ກົດລະບຽບ, ລະບຽບການດຳເນີນງານ ແລະ ວຽກງານຂອງບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເປີ ຈຳກັດ ໃນເດືອນ 5 ປີ 2005;

2. ບັນດາເອກະສານກ່ຽວກັບສຳຫຼວດຫົວຂໍ້

3. ລະບົບແຜນທີ່: ແຜນທີ່ສະພາບປ່າໄມ້ ແລະ ສະພາບປັດຈຸບັນ, ການວາງແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຊີວະນາໆພັນຂອງບໍລິສັດໃນປີ 2023;

4. ຂໍ້ ມູນຕົວເລກກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ປ່າ ແລະ ຕົວເລກເນື້ອທີ່ດິນ

ຫມວດທີ 2. ຈຸດພິເສດກ່ຽວກັບສະພາບໂດຍລວມຂອງບໍລິສັດ

I ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປຂອງບໍລິສັດ Daklaoruco

1. ຂໍ້ມູນ ແລະ ທີ່ຢູ່ຂອງບໍລິສັດ

2. ບ່ອນອີງທາງດ້ານນິຕິກຳ

3. ລະບົບກົງຈັກການຈັດຕັ້ງ

4. ບຸກຄະລາກອນ ແລະ ລະດັບວັດທະນະທຳ

4.1 ບຸກຄະລາກອນ

4.2 ລະດັບວັດທະນະທຳ

5. ພາລະຫນ້າທີ່ (ເບິ່ງລາຍລະອຽດໃນສະບັບເຕັມຂອງແຜນງານ)

II. ທີ່ຕັ້ງ, ພູມສັນຖານ, ສະພາບອາກາດ, ອຸທິດກະສາດ ແລະ ດິນ

1. ທີ່ຕັ້ງ, ພູມສັນຖານ

2. ສະພາບອາກາດ

3. ອຸທິກກະສາດ
 4. ທໍລະນີສາດ ແລະ ດິນ
 5. ຕີລາຄາໂດຍລວມ ກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂທໍາມະຊາດ
- III. ພົນລະເມືອງ, ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ
- ແຂວງຈໍາປາສັກ
- IV ລະບົບຄົມມະນາຄົມ
1. ທາງບົກ
 2. ລະບົບຄົມມະນາຄົມທາງນໍ້າ
- V. ສະພາບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ
1. ເນື້ອທີ່, ປະເພດດິນໄມ້ປູກ
 2. ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ບໍລິສັດນໍາໃຊ້
 3. ປະເມີນຕີລາຄາໂດຍລວມກ່ຽວກັບສະພາບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ
- VI. ຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ປ່າໄມ້
1. ການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງຕົ້ນຢາງ
 - 1.1 ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສັ້ນຜ່າສູນກາງ (D _{1.3}) ຂອງປ່າຢາງ
 - 1.2 ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງລວງສູງ (H _{vn}) ຂອງປ່າຢາງ
 2. ບໍລິມາດໄມ້
 - 2.1 ບໍລິມາດໄມ້ຢາງພາລາ
 - 2.2 ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງ ບໍລິມາດໄມ້ຢາງພາລາ
 - 2.3 ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງ ບໍລິມາດໄມ້ຢາງພາລາອີງຕາມສາຍຜັນຢາງ
 3. ສະມັດຕະພາບ ແລະ ປະລິມານຢາງພາລາອີງຕາມໄລຍະເວລາ
 4. ຄຸນະພາບໄມ້ຢາງພາລາ
 5. ຄວາມໜາແໜ້ນສະເລ່ຍຂອງປ່າຢາງພາລາ
- VII ຊີວະນາໆພັນ ແລະ ປ່າໄມ້ມູນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ (HCVF)
1. ຊີວະນາໆພັນຂອງພືດ
 2. ຊີວະນາໆພັນຂອງສັດ
 3. ກຳນົດປ່າໄມ້ທີ່ມີມູນຄ່າໃຫ້ແກ່ການອະນຸລັກສູງ
- VIII ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາປ່າໄມ້, ການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ
1. ກິດຈະກຳຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາປ່າ, ການດຳເນີນຄະດີ ດ້ານກົດໝາຍ
 2. ສະກັດກັ້ນການລັກລອບ ແລະ ຂຸດຄົ້ນຜະລິດຕະຜົນຢາງພາລາຢ່າງຜິດກົດໝາຍ
 3. ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາຊີວະນາໆພັນ
 4. ການສະກັດກັ້ນແລະຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ
- IX ກິດຈະກຳຄຸ້ມຄອງແລະຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ-ສິ່ງແວດລ້ອມ

1. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

1.1 ຜົນກະທົບດ້ານບວກ

1.2 ຜົນກະທົບດ້ານລົບ

2. ຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ

2.1 ຜົນກະທົບດ້ານບວກ

2.2 ຜົນກະທົບດ້ານລົບ

X ຜືນຖານໂຄງລ່າງ

1. ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືທ້ອງຖານ

2. ສະຖິຕິເນື້ອທີ່ຂອງທ້ອງຖານ, ເຮືອນ, ແລະ ໂຮງງານທີ່ມີຢູ່ຂອງບໍລິສັດ

3. ສະຖິຕິ ຈຳນວນພາຫະນະຂົນສົ່ງ

XI ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດ

1. ຜົນການຜະລິດ ແລະ ທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດໃນຊຸມປີຜ່ານມາ

ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ບົດລາຍສະຫຼຸບດ້ານການເງິນປະຈຳປີຂອງບໍລິສັດ

2. ເປົ້າໝາຍການເງິນທີ່ບັນລຸໄດ້ໃນ 6 ປີ

3. ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນ

4. ປະຕິບັດພັນທະດ້ານການເງິນໃຫ້ແກ່ລັດຂອງ ສປປ ລາວ

XII ຄຳເຫັນກ່ຽວກັບສະພາບປະຈຸບັນຂອງການດຳເນີນງານຂອງບໍລິສັດ

1. ບັນດາໜ້າກຳລັງທີ່ຮັບ

2. ຂໍ້ບົກຜ່ອງ, ຂໍ້ຈຳກັດ ແລະ ສາເຫດ

ພາກທີ 2. ແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ໄລຍະປີ 2024-2054

ຫມວດ 1. ເປົ້າໝາຍ, ເນື້ອໃນ ແລະ ປະສິດທິຜົນຂອງແຜນການ

I. ເປົ້າໝາຍລວມຂອງແຜນງານ

II. ເປົ້າໝາຍສະເພາະ

1. ເປົ້າໝາຍທາງດ້ານເສດຖະກິດ

2. ເປົ້າໝາຍທາງດ້ານສັງຄົມ

3. ເປົ້າໝາຍທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ຫມວດທີ 2. ເນື້ອໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ

I. ການວາງແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ໄລຍະປີ 2024 - 2054

1. ການວາງແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມສະພາບການ

2. ການວາງແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມພາລະຫນ້າທີ່

3. ເນື້ອທີ່ຄາດຄະເນຈະຂໍການຍັ້ງຢືນແລະເນື້ອທີ່ຍົກເວັ້ນ

II. ແຜນການປົກປັກຮັກສາ, ພັດທະນາປ່າຢາງ ແລະ ການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ

1. ແຜນການປົກປັກຮັກສາປ່າຢາງ

2. ແຜນການສະກັດກັ້ນແລະຕ້ານ ໄຟໄໝ້ປ່າ
 3. ແຜນການປ້ອງກັນສັດຕູຜິດ
 4. ແຜນການປູກປ່າຢາງ
 5. ແຜນການບົວລະບັດສວນຢາງພາລາ
 6. ແຜນການປ້ອງກັນຕາມແລວທາງສາຍນໍ້າ ແລະເຂດເຊື່ອມຕໍ່ຊີວະນາໆພັນ
- III. ແຜນການຊຸດຄົ້ນປ່າຢາງ
1. ຜືນຖານການສ້າງແຜນການຊຸດຄົ້ນ
 2. ເປົ້າໝາຍນໍາເຂົ້າຊຸດຄົ້ນ
 3. ເຫດຜົນໃນການຄັດເລືອກວິທີການຊຸດຄົ້ນ
 4. ອຸປະກອນການຊຸດຄົ້ນ
 5. ເຕັກນິກໃນການຊຸດຄົ້ນ ແລະ ຄວາມປອດໄພແຮງງານ
 6. ແຜນການຊຸດຄົ້ນ 1 ຮອບວຽນທຸລະກິດ
 7. ແຜນການ ແລະ ເຕັກນິກໃນການເປີດສ່ອງທາງການສິ່ງອອກ ແລະ ການຂົນສົ່ງ
 8. ການຄາດຄະເນຕະຫຼາດບໍລິໂພກຜະລິດຕະພັນ
 9. ຕິດຕາມກວດກາລະບົບຕ່ອງໂສ້ຜະລິດຕະພັນ FM/CoC
- IV. ແຜນຕິດຕາມຜົນປ່ຽນຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້
- V. ແຜນການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ
1. ໃນການຜະລິດເບ້ຍ
 2. ໃນການປູກ, ການບົວລະບັດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ BVR
 3. ໃນການຊຸດຄົ້ນ
 - 3.1. ສັນຍາ ແລະ ເຕັກນິກໃນການຊຸດຄົ້ນ
 - 3.2. ການຄວບຄຸມມົນລະພິດໃນຂອບເຂດແຄ້ມຝັກເຊົາຂອງກຳມະກອນ
 - 3.3. ຄວາມປອດໄພແຮງງານ
 4. ກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງຜືນຖານໂຄງລ່າງ
- VI. ແຜນການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງຄົມ
- VII. ແຜນການເຄື່ອນໄຫວການບໍລິການໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນ
1. ຄາດຄະເນການບໍລິການດ້ານພັດທະນາຊຸມຊົນ
 2. ຮູບແບບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
- VIII ແຜນການໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ການສຶກສາກົດໝາຍ
1. ເປົ້າໝາຍ
 2. ເນື້ອໃນໂຄສະນາ
 3. ຮູບແບບການໂຄສະນາ
- IX. ແຜນການພັດທະນາບຸກຄະລະກອນ ແລະ ການສຶກສາ
1. ຄວາມຕ້ອງການ ດ້ານບຸກຄະລະກອນເຮັດວຽກຍາວນານຂອງບໍລິສັດ
 2. ຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ແຜນການກໍ່ສ້າງ ບຸກຄະລະກອນ
- XI. ນະໂຍບາຍຕ້ານການສໍ້ລາດບັງຫຼວງ ແລະ ຄວາມສະເໝີພາບຍິງ-ຊາຍ
1. ປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕ້ານການສໍ້ລາດບັງຫຼວງ
 2. ນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບຄວາມສະເໝີພາບຍິງ-ຊາຍ ແລະ ຕ້ານຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ
- XI. ກິດລະບຽບໃນການອັບເດດລະບົບແຜນທີ່

XII. ແຜນສືບຕໍ່ຮັກສາການຍັງຢືນຢ່າໄມ້ FSC FM ແລະ FSC CoC

XIII. ຄວາມຕ້ອງການທຶນ

1. ແຫລ່ງທຶນທີ່ລະດົມ ເພື່ອຮັບໃຊ້ການປູກຄົນ ແລະ ການບົວລະບັດ

XIV ກຳນົດເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ລະບຽບການປັບປຸງແຜນການ

ຫມວດທີ 3. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

I. ການແບ່ງໜ້າວຽກ

1. ສະພາບໍລິຫານຂອງບໍລິສັດ DRI

2. ຄະນະອຳນວຍການບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ (Dalaoruco)

3. ຫ້ອງການບໍລິສັດ (ສັງລວມ)

4. ຫ້ອງບັນຊີການເງິນ

5. ຫ້ອງເຕັກນິກ ການຜະລິດ

6. ຫ້ອງທຸລະກິດນຳເຂົ້າ- ສົ່ງອອກ

7. ຫ້ອງຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ

8. ບັນດານິຄົມ ແລະ ໂຮງງານ

9. ຄະນະ FSC ຂອງບໍລິສັດ

II. ແຜນການກວດກາ ແລະ ຕິດຕາມ

1. ເປົ້າໝາຍ

2. ບັນດາມາດຕະຖານກວດກາ ແລະ ຕິດຕາມ

3. ແຜນການຕິດຕາມກວດກາວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ

3.1. ກິດຈະກຳການປູກຢາງຟາລາ

3.2. ກິດຈະກຳຊຸດຄົ້ນ

3.3. ຕິດຕາມສະມັດຕະພາບ

3.4. ຕິດຕາມຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

3.5. ຕິດຕາມຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ

3.6. ບຸກຄົນ / ໜ່ວຍງານທີ່ລົງຕິດຕາມ

4. ແຜນການປະເມີນ

4.1. ປະເມີນໃນແຕ່ລະປີ

4.2. ປະເມີນກາງຮອບວຽນ

4.3. ປະເມີນທ້າຍຮອບວຽນ

III. ສະຫຼຸບ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີ

1. ສະຫຼຸບ

2. ຂໍ້ສະເໜີ

ຄຳສັບຂຽນຫຍໍ້

ຄຳສັບຂຽນຫຍໍ້	ຄວາມໝາຍຂອງຄຳສັບ
CITES	ສິນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການຄ້າສາກົນກ່ຽວກັບຊະນິດສັດປ່າແລະພືດປ່າທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນ
CoC Certification	ໃບຢັ້ງຢືນລະບົບຕ່ອງໂສ້ຜະລິດຕະພັນ
FM Certification	ໃບຢັ້ງຢືນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້
FSC	ສະພາຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້
FSC-STD-LAO -01-2020 VN	ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດສະບັບຊົ່ວຄາວສຳລັບການປະເມີນປ່າໄມ້ຂອງ ສປປ ລາວ
PEFC	ໂຄງການຢັ້ງຢືນປ່າໄມ້
HVCF	ປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອານຸລັກ
ILO	ອົງການແຮງງານສາກົນ
ITTA	ສັນຍາໄມ້ເຂດຮ້ອນໂລກ
ITTO	ອົງການໄມ້ເຂດຮ້ອນສາກົນ
IUCN	ສະຫະພັນສາກົນເພື່ອການອະນຸລັກທຳມະຊາດແລະຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ
WWF	ກອງທຶນສາກົນສຳລັບການອະນຸລັກທຳມະຊາດ
UBND	ຫ້ອງວ່າການປົກຄອງ
TNHH	ຈຳກັດ
TNHH MTV	ຈຳກັດຜູ້ດຽວ
QLBVR	ຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້
QLRBV	ຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ
CCR	ໃບຮັບຮອງປ່າໄມ້
SXKD	ການຜະລິດທຸລະກິດ
BVR	ປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້
PCCCR	ສະກັດກັ້ນແລະຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ
BHXH	ປະກັນສັງຄົມ
BHYT	ປະກັນໄພສຸຂະພາບ
BHTN	ປະກັນໄພການຫວ່າງງານ

ລາຍການຕາຕະລາງຕ່າງໆ

- ຕາຕະລາງ 01. ຈຸດຜັກຂອງບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ສັງກັດຢູ່ບໍລິສັດ
- ຕາຕະລາງ 02. ສະຖານະການຄົມມະນາຄົມຢູ່ໃນຜືນທີ່
- ຕາຕະລາງ 03. ສະພາບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບໍລິສັດ
- ຕາຕະລາງ 04. ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສັ້ນຜ່າກາງ (D_{1.3}) ຂອງການປ່າຢາງພາລາ
- ຕາຕະລາງ 05. ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງລວງສູງ (H_{vn})
- ຕາຕະລາງ 06. ບໍລິມາດໄມ້ຢາງພາລາ
- ຕາຕະລາງ 07. ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງບໍລິມາດໄມ້ຢາງພາລາຕາມອາຍຸ
- ຕາຕະລາງ 08. ສະຫຼຸບສັງລວມບໍລິມາດໄມ້ສະເລ່ຍ/ລ່ອກ ສໍາຫຼວດຕາມແນວຜັນຢາງພາລາ
- ຕາຕະລາງ 09. ສະຫຼຸບສັງລວມປ່າໄມ້ແບ່ງຕາມບໍລິມາດ
- ຕາຕະລາງ 10. ຄວາມໜ້າແໜ້ນສະເລ່ຍໃນປະຈຸບັນ
- ຕາຕະລາງ 11. ສະຖິຕິອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືທ້ອງຖານ
- ຕາຕະລາງ 12. ສະຖິຕິຈໍານວນ ແລະ ຜືນທີ່ຂອງທ້ອງຖານ, ເຮືອນ, ໂຮງງານຂອງບໍລິສັດ
- ຕາຕະລາງ 13. ສະຖິຕິຍານພາຫະນະທີ່ໃຊ້ໃນປັດຈຸບັນ
- ຕາຕະລາງ 14. ສະຫຼຸບຜົນການດໍາເນີນທຸລະກິດ 2018-2023
- ຕາຕະລາງ 15. ບາງຕົວຊີ້ວັດດ້ານການເງິນ ແລະ ແຮງງານສໍາລັບບໍລິສັດທັງໝົດໃນໄລຍະ 2018-2023
- ຕາຕະລາງ 16. ສະຫຼຸບການປະກອບສ່ວນຊ່ວຍເຫຼືອທ້ອງຖິ່ນ ສົກປີ 2018-2023
- ຕາຕະລາງ 17. ຜົນການມອບເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງລັດ ສົກປີ 2018-2023
- ຕາຕະລາງ 18. ສະຫຼຸບແຜນການນໍາໃຊ້ປ່າໄມ້ ແລະ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ ໄລຍະ 2024-2054
- ຕາຕະລາງ 19. ເນື້ອທີ່ຂໍການຍັງຍືນ FSC FM/CoC ແລະ ເນື້ອທີ່ຍົກເວັ້ນ
- ຕາຕະລາງ 20. ສະຫຼຸບແຜນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຝັດທະນາປ່າໄມ້ ໄລຍະ 2024-2054
- ຕາຕະລາງ 21. ສະຖິຕິຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ ແລະ ກໍາລັງນໍາໃຊ້
- ຕາຕະລາງ 22. ແຜນການຜະລິດເບ້ຍໄມ້ ໄລຍະ 2024-2032
- ຕາຕະລາງ 23. ແຜນການບົວລະບັດສວນຢາງພາລາທີ່ປູກໃໝ່ -ຢາງພາລາທີ່ບໍ່ທັນຮອດອາຍຸການຂຸດຄົ້ນ
- ຕາຕະລາງ 24. ປະລິມານ ແລະ ລາຍຈ່າຍໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໄລຍະ 2025 - 2030.
- ຕາຕະລາງ 25. ແຜນການບົວລະບັດ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນຢາງພາລາ ໄລຍະ 2024 - 2054
- ຕາຕະລາງ 26. ສະຫຼຸບແລວທາງປ້ອງກັນສາຍນໍ້າ
- ຕາຕະລາງ 27. ແຜນຂຸດຄົ້ນໄລຍະ 2024-2054
- ຕາຕະລາງ 27a . ແຜນການຂຸດຄົ້ນຢາງ ໄລຍະ 2024-2054
- ຕາຕະລາງ 27b. ແຜນການຂຸດຄົ້ນໄມ້ຢາງພາລາ ໄລຍະ 2024-2032
- ຕາຕະລາງ 28. ຄວາມຕ້ອງການດ້ານບຸກຄະລາກອນຂອງບໍລິສັດ
- ຕາຕະລາງ 29. ແຜນຮັບສະໝັກຜະນັກງານ 2024
- ຕາຕະລາງ 30. ແຜນການຝຶກອົບຮົມດ້ານບຸກຄະລາກອນໃນປີ 2024
- ຕາຕະລາງ 31. ແຜນປະເມີນໃນການອອກໃໝ່ ແລະ ຮັກສາໃບຍັງຍືນ FSC FM
- ຕາຕະລາງ 32. ແຜນປະເມີນໃນການອອກໃໝ່ ແລະ ຮັກສາ ໃບຍັງຍືນ 2 ສະບັບ FSC CoC
- ຕາຕະລາງ 33. ໜ້າວຽກທີ່ຕ້ອງຕິດຕາມກວດກາ
- ຕາຕະລາງ 34. ແຜນການຕິດຕາມກວດກາ, ຄວາມຖີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

ລາຍການຮູບ

- ຮູບທີ 1. ລະບົບການຈັດຕັ້ງຂອງບໍລິສັດ
- ຮູບທີ 2. ແຜນທີ່ສະພາບປະຈຸບັນຂອງນິຄົມ 1
- ຮູບທີ 3. ແຜນທີ່ສະພາບປະຈຸບັນຂອງນິຄົມ 2
- ຮູບທີ 4. ແຜນທີ່ສະພາບປະຈຸບັນຂອງນິຄົມ 3
- ຮູບທີ 5. ແຜນທີ່ສະພາບປະຈຸບັນຂອງນິຄົມ 4
- ຮູບທີ 6. ເສັ້ນສະແດງການຂະຫຍາຍຕົວ $D_{1,3}$ ສະເລ່ຍ ຂອງ 3 ສາຍຜັນຢາງພາລາທີ່ປຸກຫຼັກ
- ຮູບທີ 7. ເສັ້ນສະແດງການຂະຫຍາຍຕົວ (H_{vn}) ສະເລ່ຍຂອງ 3 ຢາງ ແນວຜັນ
- ຮູບທີ 8. ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງບໍລິມາດສະເລ່ຍປະຈຳປີ
- ຮູບທີ 9. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງແຕ່ລະເດືອນຂອງນິຄົມ 1
- ຮູບທີ 10. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງແຕ່ລະເດືອນຂອງນິຄົມ 2
- ຮູບທີ 11. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງແຕ່ລະເດືອນຂອງນິຄົມ 3
- ຮູບທີ 12. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງແຕ່ລະເດືອນຂອງນິຄົມ 4
- ຮູບທີ 13. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງແຕ່ລະເດືອນທົ່ວບໍລິສັດ
- ຮູບທີ 14. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງແຕ່ລະເດືອນຂອງບໍລິສັດ ແລະ ບັນດານິຄົມ
- ຮູບທີ 15. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງຕາມອາຍຸຂອງບໍລິສັດ
- ຮູບທີ 16. ຄວາມໜ້າແໜ້ນສະເລ່ຍທັງໝົດຕາມແຕ່ລະປີ ປີຂອງການປຸກ

ພາກທີ 1: ບັນດານິຕິກຳ ແລະ ສະພາບການໃນປະຈຸບັນ ຂອງບໍລິສັດ

I. ສະພາບລວມ

ໃນຊຸມປີມໍ່ໆມານີ້, ຢາງພາລາກໍ່ກາຍເປັນຕົ້ນໄມ້ທີ່ສັບຜະລຸນຫຼາກຫຼາຍ ປະເພດທີ່, ນອກຈາກຜະລິດຕະພັນຢາງແລ້ວ, ສວນຢາງພາລາ ຍັງເປັນແຫຼ່ງວັດຖຸດິບທີ່ສະໜອງໄມ້ໃຫ້ແກ່ອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງພາຍໃນ ແລະ ສິ່ງອອກ ນອກຈາກນັ້ນຄວາມຕ້ອງການດ້ານຄຸນນະພາບຂອງຜະລິດຕະພັນແລ້ວ, ຕະຫຼາດຢາງພາລາທີ່ສຳຄັນເຊັ່ນປະເທດເອີຣົບ, ອາເມລິກາ, ຍີ່ປຸ່ນ... ຍັງຕ້ອງການຄວາມຮັບຜິດຊອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສູງຂຶ້ນສຳລັບຜະລິດຕະພັນທີ່ບໍ່ແມ່ນໄມ້ (ຈາກປ່າ) ເມື່ອບໍລິໂພກໃນປະເທດເຫຼົ່ານີ້. ຫນຶ່ງໃນຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດເຫຼົ່ານີ້ ແມ່ນຜະລິດຕະພັນລວມທັງໄມ້ແລະຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ອື່ນໆຕ້ອງຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງການຂຸດຄົ້ນຈາກປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບເພື່ອໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານການຄຸ້ມຄອງແບບຍືນຍົງ. ຮັບຮູ້ຢ່າງຈະແຈ້ງ ບັນດາຂໍ້ກຳນົດຂ້າງເທິງ, ຄະນະອຳນວຍການບໍລິສັດທຸ່ນສ່ວນການລົງທຶນຢາງພາລາ ດັກລັກ (ຫຍໍ້ວ່າ DRI) ໄດ້ອອກ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ ດ້ວຍບັນດາການເຄື່ອນໄຫວເພື່ອຕອບສະໜອງຕາມຫຼັກການຂອງການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຢາງພາລາແບບຍືນຍົງ ລວມທັງພື້ນທີ່ປູກໃນ ສປປ ລາວ ແມ່ນໜຶ່ງໃນເປົ້າໝາຍສຳຄັນຂອງໂຄງການຍັງຢືນຍາງຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຢາງພາລາແບບຍືນຍົງ ແລະ ຊ່ວຍໃຫ້ຢາງພາລາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນໄມ້ຂອງ DRI ເຂົ້າເຖິງຕະຫຼາດສາກົນທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການຫຼາຍຂຶ້ນ ດ້ວຍຄວາມໝັ້ນຄົງ ແລະ ລາຄາສາມາດແຂ່ງຂັນໄດ້.

II. ຄວາມຈຳເປັນໃນການຍັງຢືນຍາງຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການພັດທະນາແບບຍືນຍົງຂອງບໍລິສັດ ແລະ ຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍໃບຢັ້ງຢືນ FSC FM ແລະ FSC CoC, ບໍລິສັດ ຕັ້ງເປົ້າໝາຍໃນການ ການຄຸ້ມຄອງແບບຍືນຍົງຕໍ່ກັບເນື້ອທີ່ສວນຢາງພາລາທັງໝົດຂອງບໍລິສັດ ແລະ ຂໍຢັ້ງຢືນຕໍ່ຜະລິດຕະພັນຈາກຢາງພາລາຕາມມາດຕະຖານການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ເນື່ອງຈາກເນື້ອທີ່ດິນ ແລະ ສວນຢາງພາລາ ທີ່ ບໍລິສັດ Daklaoruco ຄຸ້ມຄອງໂດຍກົງໂດຍແມ່ນນອນອານາເຂດດິນແດນ ຂອງ ສປປ ລາວ ດັ່ງນັ້ນ ຈຶ່ງຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບຽບກົດໝາຍຂອງປະເທດລາວ. ດ້ວຍເຫດນີ້, ບໍລິສັດຈະສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງຕໍ່ກັບເນື້ອທີ່ທັງໝົດທີ່ບໍລິສັດ Daklaoruco (ສັງກັດ DRI) ທີ່ກຳລັງຄຸ້ມຄອງເຊິ່ງ ນອນຢູ່ໃນ 3 ຕົວເມືອງຂອງ 2 ແຂວງ ຄື ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ແຂວງສາລະວັນ; ພ້ອມກັນນັ້ນ, ກໍ່ຂໍໃບຢັ້ງຢືນປ່າໄມ້ FM ຕາມລະບົບການຍັງຢືນປ່າໄມ້ FSC ໂດຍອີງໃສ່ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດສະບັບຊົ່ວຄາວ FSC GFA-STD-LAO-01-2020 ສະບັບ V1.1 ທີ່ໃຊ້ກັບ ສປປ ລາວ ແລະ ຕົວຊີ້ວັດສາກົນ (IGI) ຂອງ ມາດຕະຖານ FSC STD V5.1.

III. ຫຼັກການສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້

1. ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການກົດໝາຍ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ປະເທດເປັນສະມາຊິກຢ່າງຄົບຖ້ວນ.
2. ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ແລະ ລະບົບ FSC.
3. ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາເນື້ອທີ່ທຳການຜະລິດ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດຍາວນານ, ຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.
4. ເຄົາລົບສິດນຳໃຊ້ປ່າໄມ້ ແລະ ທີ່ດິນທີ່ຖືກກົດໝາຍ ຫຼື ສອດຄ່ອງຕາມປະເພນີການນຳໃຊ້ປ່າຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນ. ຮ່ວມມືຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ເມື່ອມີເງື່ອນໄຂໃນການດຶງດູດແຮງງານ, ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ, ປັບປຸງ ຍົກລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ຊຸມຊົນໜຸ່ມບ້ານ (ຕໍ່ໄປນີ້ເອີ້ນວ່າຊຸມຊົນ), ຮັບປະກັນ

ຄຸນນະພາບຊີວິດການເປັນຢູ່ໃນສັງຄົມ.

5. ຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາຄຸນຄ່າຊີວະນາໆພັນ ແລະ ຄວາມສາມາດໃນການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້; ສິ່ງແວດລ້ອມນິເວດວິທະຍາ.

6. ແຜນການຄຸ້ມຄອງແມ່ນໄດ້ສ້າງຂຶ້ນໃນໄລຍະເວລາທີ່ໝາະສົມ ແລະ ສອດຄ່ອງຕາມພາລະໜ້າທີ່ຂອງບໍລິສັດ ດັກລັກ ຣັບເບີຈຳກັດ (Daklaoruco), ເຊິ່ງກຳນົດໄລຍະເວລາແຕ່ປີ 2024 - 2050 (ສຳລັບ 1 ຮອບວຽນທຸລະກິດ ຢາງພາລາ ແລະ ສວນໄມ້ຢາງພາລາ (ພາຍຫຼັງການຊຸດຄົ້ນນ້ຳຢາງ).

ຫມວດທີ 1

ຜືນຖານການສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ

I. ນະໂຍບາຍ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ

1. ນິຕິກຳ ກົດໝາຍຕ່າງໆຂັ້ນສູນກາງ

ບັນດານິຕິກຳຂອງ ສປປ ລາວ ໄດ້ວາງອອກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຖິງ: ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຊຸດຄົ້ນຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ; ການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ, ການລົງທຶນ; ການຍົກຍ້າຍ; ສິດທິມະນຸດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງແຮງງານ...

2. ນິຕິກຳທີ່ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ

ບັນດານິຕິກຳ ແລະ ນະໂຍບາຍທີ່ອອກໂດຍແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ສາລະວັນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສັນຍາເຊົ່າທີ່ດິນເພື່ອພັດທະນາໂຄງການປູກຢາງພາລາຂອງບໍລິສັດ.

II. ສັນຍາສາກົນ

1. ສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ

ສິນທິສັນຍາ ແລະ ລະບຽບການສາກົນກ່ຽວຂ້ອງກັບຜູ້ອອກແຮງງານ, ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ແລະ ການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ; ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດທະເລຊາຍ; ປົກປັກຮັກສາຊີວະນາໆພັນ; ປົກປັກຮັກສາປ່າເຂດຮ້ອນ...

2. ມາດຕະຖານສາກົນ

ນຳໃຊ້ 3 ເອກະສານຕົ້ນຕໍ:

- ຕົວຊີ້ວັດສາກົນ (Generic International Indicator-IGI) ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງຕາມມາດຕະຖານ FSC STD V5.1;

- ບົດແນະນຳການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ - FSC-PROFOREST EIA & SIA Guideline, 2009;

- ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດສະບັບຊົ່ວຄາວສຳລັບການປະເມີນປ່າໄມ້ໃນ ສປປ ລາວ (Interim National Standard of Lao People's Democratic Republic) FSC-STD-LAO-01-2020 EN.

III. ເອກະສານວິຊາການ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນການສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງ

ເອກະສານໂຄງການ, ແຜນງານ, ຂໍ້ຕົກລົງສ້າງຕັ້ງ, ກົດລະບຽບ, ລະບຽບການດຳເນີນງານ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງບໍລິສັດ ດັກລັກ ຣັບເບີ ຈຳກັດ ໃນເດືອນພຶດສະພາ 2005;

2. ເອກະສານລາຍງານການສຳຫຼວດຫົວຂໍ້

ບົດລາຍງານກ່ຽວກັບຫົວຂໍ້: ສະພາບປັດຈຸບັນຂອງຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້; ຊີວະນາໆພັນຂອງສັດ ແລະພືດ; HCVF; ບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະສັງຄົມ (EIA&SIA).

3. ລະບົບແຜນທີ່: ແຜນທີ່ສະພາບປ່າໄມ້ ແລະ ສະພາບປັດຈຸບັນ, ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຊີວະນາໆພັນຂອງບໍລິສັດໃນປີ 2023;

4. ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະຖານະການຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ແລະ ສະພາບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນປະຈຸບັນ

ເອກະສານທີ່ຕິດພັນກັບສະພາບປັດຈຸບັນ, ການວາງແຜນປ່າໄມ້ ແລະ ທີ່ດິນປ່າໄມ້, ການເງິນຂອງບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈໍາກັດ (Daklaoruco) ຮອດເດືອນ 11 ປີ 2023;

ຫມວດທີ 2: ລັກສະນະໃນປະຈຸຂອງບໍລິສັດ

I. ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປກ່ຽວກັບບໍລິສັດ Daklaoruco

1. ຂໍ້ມູນ ແລະ ທີ່ຕັ້ງສໍານັກງານ

- ຊື່ບໍລິສັດ: ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈໍາກັດ

- ຊື່ບໍລິສັດເປັນພາສາອັງກິດ: DAKLAK RUBBER COMPANY LIMITED

(ຂຽນຫຍໍ້: DAKLAORUCO)

- ທີ່ຕັ້ງສໍານັກງານ: ບ້ານທ່າຫຼວງ, ນະຄອນປາກເຊ, ແຂວງຈໍາປາສັກ ສປປ ລາວ.

- ເບີໂທລະສັບ: (+856) 31 212 570

- ທີ່ຢູ່ອີເມວ: daklaoruco@daklaoruco.com

- ເວັບໄຊ: www.daklaoruco.com

2. ນິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

2.1 ປະຫວັດຄວາມເປັນມາຂອງບໍລິສັດ

- ໃນເດືອນເມສາ ປີ 2004, ບໍລິສັດ ກາວຊູ ດັກລັກ (ປະຈຸບັນແມ່ນບໍລິສັດຫຸ້ນລົງທຶນ ກາວຊູ ດັກລັກ - Dakruco) ໄດ້ລົງນາມເຊັນສັນຍາການລົງທຶນໃນເນື້ອທີ່ດິນ ຈໍານວນ 10,000 ເຮັກຕາ ປູກຢາງພາລາ, ໝາກມ່ວງ ຫົມມະພານ, ໂກໂກ້ ແລະ ກາເຟ ກັບລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ ຮ່ວມກັບ ແຂວງຈໍາປາສັກ, ສາລະວັນ, ເຊກອງ, ແຂວງ ອັດຕະປື.

- ບໍລິສັດ ດັກລັກຮັບເບີ ຈໍາກັດ (Daklaoruco) ໄດ້ຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນວັນທີ 6 ທັນວາ 2004 ຕາມ ໃບອະນຸຍາດ ລົງທຶນຕ່າງປະເທດ ສະບັບເລກທີ 111-04/ຄລຮ ອອກໂດຍຄະນະກຳມະການແຜນການແລະການລົງ ທຶນ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ.

- ວັນທີ 30/3/2016, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ ໄດ້ອອກໃບທະບຽນສໍາປະທານ (ສະບັບດັດແກ້ເທື່ອທີ 4) ເລກທີ 016-16/ຜກ/ລທ 4 ໃຫ້ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບ ເບີຈໍາກັດ (Daklaoruco) - ຫນ່ວຍບໍລິຫານ:

+ ແຕ່ວັນທີ 6/12/2004 – 24/2/2012: ບໍລິສັດ ກາວຊູ ດັກລັກ (DAKRUCO)

- ແຕ່ວັນທີ 24/02/2012 ຮອດປັດຈຸບັນ: ບໍລິສັດຫຸ້ນສ່ວນການລົງທຶນກາວຊູ ດັກລັກ (DRI)

2.2. ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງບໍລິສັດ Daklaoruco

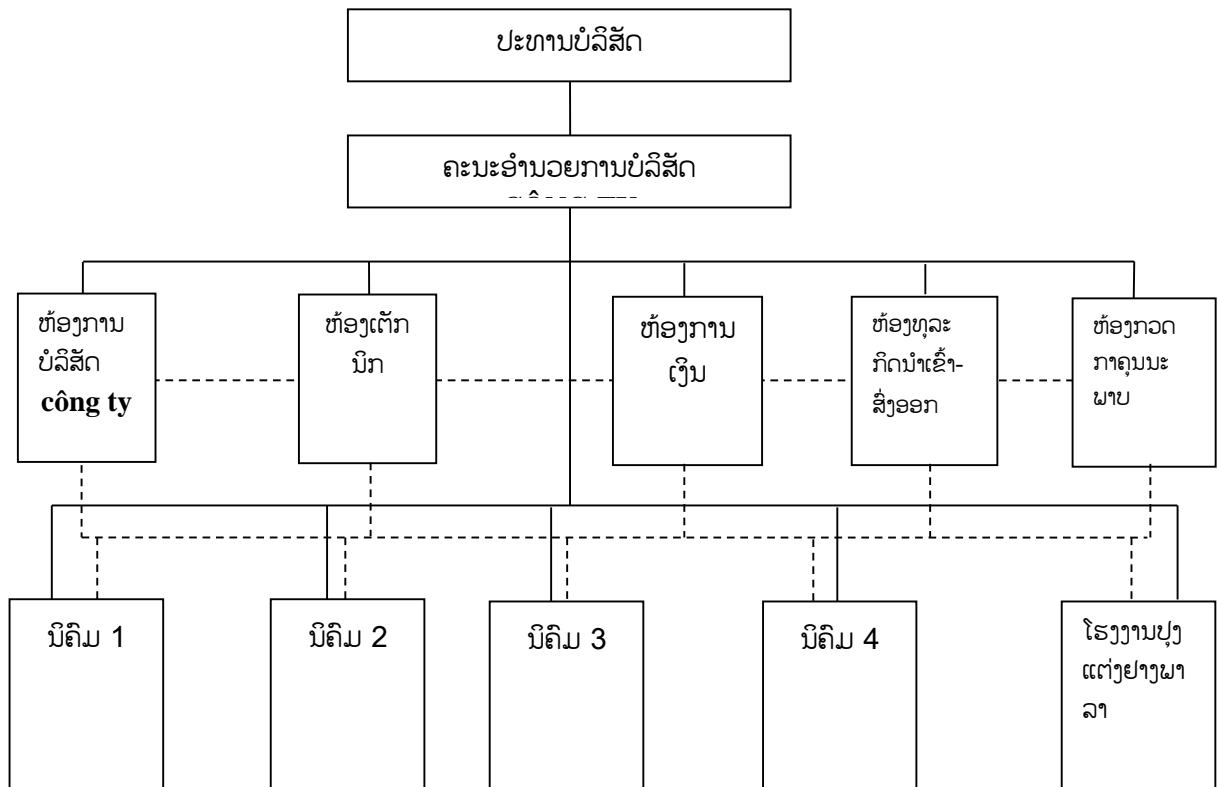
- ປະຈຸບັນ ບໍລິສັດ ດັກລັກຮັບເບີ ຈໍາກັດ (Daklaoruco) ໄດ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ເນື້ອທີ່ທັງໝົດມີ

10.186,65 ເຮັກຕາ (ລວມທັງເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໃຫ້ເຊົ່າ-ສໍາປະທານຈາກ ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ ແລະ ເນື້ອທີ່ດິນຂອງອຸທິຍານແຫ່ງຊາດ ດົງຫົວສາວທີ່ນໍາໃຊ້ຊື່ວ່າຄາວ) ລວມທັງເນື້ອທີ່ປູກຕົ້ນໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆ ແລະ ເນື້ອທີ່ດິນອື່ນໆ. ເນື້ອທີ່ສວນປູກລວມມີ: ເນື້ອທີ່ປູກຢາງຟາລາຈໍານວນ 8.605,75 ເຮັກຕາ; ໝາກມ່ວງຫິມະພານ 561,4 ເຮັກຕາ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ອື່ນໆອີກ 16,53 ເຮັກຕາ;

- ຂະແໜງທຸລະກິດຕົ້ນຕໍ: ແມ່ນປູກ ແລະ ບົວລະບັດຕົ້ນຢາງຟາລາ; ຊຸດຄົ້ນ, ປຸງແຕ່ງ, ສະໜອງນໍ້າຢາງ ແລະ ຜະລິດຕະພັນຈາກນໍ້າຢາງທໍາມະຊາດ.

3. ລະບົບການຈັດຕັ້ງ

ລະບົບກົງຈັກການຈັດຕັ້ງຂອງບໍລິສັດປະກອບມີ: ປະທານບໍລິສັດ, ຜູ້ອໍານວຍການບໍລິສັດ; ຮອງຜູ້ອໍານວຍການ; ບັນດາຫ້ອງການຕ່າງໆ; ໜ່ວຍງານການຜະລິດ (ນິຄົມ 04 ແຫ່ງ ແລະ ໂຮງງານປຸງແຕ່ງຢາງ 01 ແຫ່ງ) .



ໝາຍບອກ: _____ ການພົວພັນໂດຍກົງ
 ----- ການພົວພັນປະສານງານ

ຮູບທີ 1. ແຜນວາດໂຄງສ້າງລະບົບການຈັດຕັ້ງຂອງບໍລິສັດ

4. ບຸກຄະລາກອນ ແລະ ລະດັບການສຶກສາ

4.1. ບຸກຄະລາກອນ

ປະຈຸບັນ, ບໍລິສັດມີພະນັກງານກໍາມະກອນທັງໝົດແມ່ນ 2,552 ຄົນ. ໃນນັ້ນເປັນຍິງ 1.016 ຄົນ, ຊາຍ 1.536 ຄົນ. ລວມມີ:

- ແຮງງານທີ່ເຊັນສັນຍາແຮງງານແບບບໍ່ມີກໍານົດເວລາແມ່ນ 1.079 ຄົນ.

- ແຮງງານທີ່ເຊັນສັນຍາແຮງງານ 12 ເດືອນແມ່ນ 1.315 ຄົນ.

ຈັດວາງໂຄງສ້າງບຸກຄະລາກອນຄືດັ່ງນີ້:

ກ. ຄະນະນຳຂອງບໍລິສັດມີ	5 ທ່ານ
ຂ. ບັນດາຫ້ອງການຂອງບໍລິສັດມີ	42 ຄົນ
ຄ. ໜ່ວຍງານສັງກັດມີ	5 ໜ່ວຍງານ ເຊິ່ງມີຜູ້ອອກແຮງງານທັງໝົດ 2.505 ຄົນ

4.2. ລະດັບການສຶກສາ

ໂຄງສ້າງຕາມລະດັບວິຊາສະເພາະ ຄືດັ່ງນີ້:

- ລະດັບມະຫາວິທະຍາໄລ: 62 ຄົນ, ອັດຕາ 2,43%;
- ວິທະຍາໄລ ແລະ ຊັ້ນກາງ: 45 ຄົນ, ອັດຕາ 1,76%;
- ພະນັກງານວິຊາການ: 21 ຄົນ, ອັດຕາ 0,82%;
- ແຮງງານທົ່ວໄປ (ລະດັບມໍ່ປາຍລົງມາ): 2,424 ຄົນ ເທົ່າກັບ 94,98%.

ພະນັກງານກຳມະກອນໄດ້ຈັດຕາມວຸດທິການສຶກສາ ຈັດເຂົ້າບັນດາຫ້ອງການ, ໜ່ວຍງານທີ່ສັງກັດ ເພື່ອຮັບປະກັນການສົ່ງເສີມຄວາມສາມາດຂອງແຕ່ລະຄົນ, ຮັບປະກັນວຽກງານມີປະສິດທິພາບການຜະລິດ.

5. ໜ້າທີ່ ແລະ ໜ້າວຽກ (ເບິ່ງລາຍລະອຽດໃນສະບັບເຕັມຂອງແຜນງານ)

ຄຳເຫັນກ່ຽວກັບສະພາບການໂດຍລວມຂອງບໍລິສັດ

ບໍລິສັດ ໄດ້ເຄື່ອນໄຫວດຳເນີນກິດຈະການບົນພື້ນຖານກິດລະບຽບການຈັດຕັ້ງພາຍໃນຂອງ ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ ທີ່ອອກໂດຍສະພາບໍລິຫານ ບໍລິສັດ DRI ເຊິ່ງອີງໃສ່ກິດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ລະບົບກົງຈັກການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄະລາກອນຂອງບໍລິສັດ ແມ່ນມີຄວາມໝັ້ນຄົງ ສາມາດຕອບສະໜອງໄດ້ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ, ນຳໃຊ້ທຶນຖືກຕ້ອງຕາມເປົ້າໝາຍ, ດຳເນີນກິດຈະການ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ ວາງອອກ. ພະນັກງານກຳມະກອນທັງໝົດຂອງບໍລິສັດມີຄວາມຖືກຕ້ອງປອງດອງ ສາມັກຄີກົມກຽວກັນ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຕົນຕາມທີ່ໄດ້ມອບໝາຍເປັນຢ່າງດີ. ສິ່ງເລົ່ານີ້ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຄວາມມີມານະ ອິດທິພົນ ຜ່ານຜ່າ ຕໍ່ທຸກອຸປະສັກ ຄວາມຫຍຸ້ງຍາກສັບສົນ ໃນພາລະໜ້າທີ່ ເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍ ໃນພາລະກິດການດຳເນີນທຸລະກິດທີ່ມີຄວາມ ເຂັ້ມແຂງ ຫມັ້ນຄົງ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

ບໍລິສັດ ຍາມໃດກໍເອົາໃຈໃສ່ເສີມຂະຫຍາຍຜົນສຳເລັດທີ່ຍາດມາໄດ້ ເພື່ອສືບຕໍ່ຮັກສາມູນເຊື້ອອັນດີງາມ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສດຖະກິດ ແລະ ຜົນກຳໄລ ເຊິ່ງເຫັນໄດ້ວ່າ ອັດຕາກຳໄລ ລ້ວນແຕ່ບັນລຸ ແລະ ເກີນແຜນທີ່ວາງໄວ້; ປະຕິບັດພັນທະເຂົ້າງົບປະມານຢ່າງຄົບຖ້ວນ; ຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາທຶນໃນການດຳເນີນທຸລະກິດໄດ້ເປັນຢ່າງດີ.

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຜະລິດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ແມ່ນມີການປັບປຸງເລື້ອຍໆ ເພື່ອເພີ່ມທະວີ ແລະ ຫັນປ່ຽນການຜະລິດທີ່ທັນສະໄຫມ ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການ ດຳເນີນທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດ.

II- ທີ່ຕັ້ງພູມສັນຖານ, ລະບົບຄົມມະນາຄົມ

1. ທີ່ຕັ້ງພູມສາດ ແລະ ພູມສັນຖານ

1.1. ບໍລິເວນ

ພື້ນທີ່ດຳເນີນງານການຜະລິດຂອງບໍລິສັດຕັ້ງຢູ່ພູພຽງບໍລະເວນ-ພາກໃຕ້ຂອງລາວ. ບໍລິສັດຕັ້ງຢູ່ໃນ 2 ເມືອງຄື: ເມືອງບາຈຽງ ແລະ ເມືອງປະທຸມພອນ ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ເມືອງເລົ່າງາມ ແຂວງສາລະວັນ ລວມ 02 ເຂດຄື:

- ເຂດ 1 ແຂວງຈຳປາສັກ: ທີ່ຕັ້ງ: 140 59' 24" - 150 10'48" ເສັ້ນຂະໜານເໜືອ ແລະ 1080" 49' 48" – 1090 03' 00" ເສັ້ນແວງ ຕາເວັນອອກ;

- ເຂດ 2 ແຂວງສາລະວັນ: 150 27'00" - 150 28'24" ເສັ້ນຂະໜານເໜືອ 1080 52'48" - 1090 08' 24" ເສັ້ນແວງ ຕາເວັນອອກ.

1.2. ທີ່ຕັ້ງຂອງບໍລິສັດ

- ທິດເໜືອຕິດກັບບ້ານຕາເບງ, ເມືອງເລົ່າງາມ, ແຂວງສາລະວັນ
- ທິດໃຕ້ຕິດກັບບ້ານຫຼັກ 34 ແລະ ອຸທິຍານແຫ່ງຊາດດົງຫົວສາວ, ເມືອງປະທຸມພອນ, ແຂວງຈຳປາສັກ.
- ທິດຕາເວັນອອກ ຕິດກັບ ບ້ານ ໜອງເລົ່າລຸ່ມ, ບ້ານ ໜອງເລົ່າເທິງ, ເມືອງ ເລົ່າງາມ, ແຂວງ ສາລະວັນ.
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບບ້ານ 11 (ບ້ານໜອງນ້ຳຂາວ), ບ້ານ 14 (ບ້ານ ລົມສັກໃຕ້), ເມືອງບາຈຽງ, ແຂວງຈຳປາສັກ.

ຕາງຕະລາງ 01 ຈຸດພິກັດຂອງບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ສັງກັດຢູ່ບໍລິສັດ

ລດ	ຊື່ໜ່ວຍງານ	ຊື່ເມືອງ	ເສັ້ນແວງ (X) ຕາເວັນອອກ		ເສັ້ນຂະໜານ (Y) ເໜືອ	
			ແຕ່	ຮອດ	ແຕ່	ຮອດ
I	ທັງໝົດບໍລິສັດ		105,045	106,144	14,875	15,621
II	ບັນດານິຄົມ					
1	ນິຄົມ 1		105,909	105,984	15,042	15,144
2	ນິຄົມ 2		105,045	105,955	15,447	15,574
3	ນິຄົມ 3		105,912	105,995	14,875	15,002
4	ນິຄົມ 4		106,002	106,144	15,420	15,621

1.2. ທີ່ຕັ້ງພູມສັນຖານ

ຜືນທີ່ດຳເນີນງານຂອງບໍລິສັດແມ່ນຕັ້ງຢູ່ພູພຽງບໍລະເວນທີ່ມີພູມສັນຖານຂ້ອນຂ້າງຮາບພຽງ, ມີລະດັບຂະຫນາດນ້ອຍຂອງການແບ່ງຫນ້າດິນ, ຄວາມຊັນຄ່ອຍໆຫຼຸດຈາກສາຍພູເຊິ່ງເຊີນໄປຫາຮ່ອມພູແມ່ນ້ຳຂອງ, ມີຄວາມສູງສະເລ່ຍຈາກຫນ້ານ້ຳທະເລ 280 ອີງສາ.

2. ສະພາບອາກາດ

ຜືນທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດຮ້ອນ ແລະ ຊຸ່ມຊື່ນ, ມີລັກສະນະດັ່ງນີ້:

- ແບ່ງອອກເປັນ 2 ລະດູທີ່ແຕກຕ່າງກັນຄື: ລະດູຝົນຈາກເດືອນ 5-10 ແລະ ລະດູແລ້ງຈາກເດືອນ 10-4 ຂອງປີຕໍ່ໄປ.

- ປະລິມານຝົນ:

- ແຂວງຈຳປາສັກ: ປະລິມານນ້ຳຝົນທັງໝົດໃນປີປະມານ 2.347 mm, ມີແສງແດດ 144 ວັນ, ປະລິມານນ້ຳຝົນໃນລະດູຝົນສະເລ່ຍ 294,35mm /ເດືອນ, ປະລິມານນ້ຳຝົນໃນລະດູແລ້ງສະເລ່ຍ 11mm/ເດືອນ.

- ແຂວງສາລະວັນ: ປະລິມານນໍ້າຝົນທັງໝົດໃນປີປະມານ 2.452 mm,ມີແສງແດດ 142 ວັນ, ຝົນສະເລ່ຍ 380mm/ເດືອນ, ລະດູແລ້ງ 26mm/ເດືອນ.

• ຄວາມໄວລົມ: ຄວາມໄວລົມສະເລ່ຍ 02 m/ວິນາທີ. ທິດທາງລົມພັດປ່ຽນໄປຕາມລະດູການ ແລະ ໃນແຕ່ລະເດືອນຂອງປີ, ແຕ່ເດືອນ 02-09 ພັດມາຈາກທິດຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້ ແລະຈາກເດືອນ 10-01 ຂອງປີຕໍ່ໄປແມ່ນມາຈາກທິດເໜືອ.

3. ອຸທິກກະສາດ

ທັງແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ແຂວງສາລະວັນ ມີລະບົບແມ່ນໍ້າ ແລະ ຫ້ວຍຂ້ອນຂ້າງຫຼາຍ. ໃນນັ້ນ, ແຂວງສາລະວັນ ມີສາຍນໍ້າຫ້ວຍຫຼາຍສາຍໃນລະດູແລ້ງເຊັ່ນ: ນໍ້າຕານ, ນໍ້າຕານ, ນໍ້າປັງ, ສ່ວນຍັງເຫຼືອແມ່ນສາຍນໍ້ານ້ອຍທີ່ປົກກະຕິບໍ່ມີນໍ້າໃນລະດູແລ້ງ. ສໍາລັບແຂວງຈໍາປາສັກ, ຫ້ວຍນໍ້າອອມ ແລະ ຫ້ວຍລີສີ ເປັນສາຍນໍ້າໃຫຍ່ ແລະ ແມ່ນໍ້າຂອງໄຫຼຜ່ານ.

4. ທໍລະນີສາດ ແລະ ດິນ

ທັງແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ແຂວງສາລະວັນ ຂຶ້ນກັບກຸ່ມດິນແດງ bazan, ດິນໜຽວ ແລະ ດິນປະສົມດິນໜຽວ, ເໝາະສົມກັບການພັດທະນາການປູກຢາງຜາລາ, ກາເຝ, ໝາກມ່ວງຫິມະພານ, ກາໂກ້ ແລະ ຝ້າຍ.

5. ການປະເມີນທົ່ວໄປຂອງສະພາບທໍາມະຊາດ

5.1 ຂໍ້ສະດວກ

ພື້ນທີ່ຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດແມ່ນຕັ້ງຢູ່ 2 ແຂວງທີ່ມີເງື່ອນໄຂທາງທໍາມະຊາດທີ່ເອື້ອອໍານວຍໃຫ້ແກ່ການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງພືດຫຼາຍປະເພດຄື:

• ພູມສັນຖານແມ່ນຂ້ອນຂ້າງຮາບພຽງ, ສະດວກຕໍ່ການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ພ້ອມທັງພັດທະນາ ແລະ ລົງທຶນກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງດ້ວຍຕົ້ນທຶນຕໍ່າ.

• ເຖິງວ່າອາກາດຈະມີບາງເດືອນຮ້ອນແຮງ, ແຕ່ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນເອື້ອອໍານວຍ, ມີຝົນຕົກ, ຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ ແລະ ອຸນຫະພູມເໝາະສົມກັບຄວາມຕ້ອງການດ້ານນິເວດວິທະຍາຂອງຕົ້ນຢາງຜາລາ, ໝາກມ່ວງຫິມະພານ...

• ພື້ນທີ່ຂອງກຸ່ມດິນແດງ bazan, ກວມເອົາອັດຕາສ່ວນຫຼາຍຂອງພື້ນທີ່ໂຄງການທັງໝົດ, ນີ້ແມ່ນກຸ່ມດິນທີ່ມີຄ່າແລະມີຄຸນຄ່າທີ່ມີຄວາມຫນາຂອງຊັ້ນດິນທີ່ມີປະສິດຕິຜົນສູງກວ່າ 100cm, ອົງປະກອບຂອງດິນແມ່ນເໝາະສົມຫຼາຍສໍາລັບການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງປູກພືດຫຼາຍຊະນິດ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຕົ້ນຢາງຜາລາ.

5.2 ຂໍ້ຫຍຸ້ງຍາກ

• ສະຖານທີ່ຕັ້ງພູມສັນຖານຂອງໂຄງການ ກວມເອົາ 2 ແຂວງ ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຫຍຸ້ງຍາກໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຊີ້ນໍາຂອງບໍລິສັດທັງໝົດ.

• ລະດູຝົນມັກຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກພະຍຸຈາກທະເລຕາເວັນອອກ, ຈະມີຝົນຕົກໜັກ ແລະ ຕໍ່ເນື່ອງ, ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການຂຸດຄົ້ນນໍ້າຢາງຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ (ໂດຍສະເພາະເດືອນ7,8,9 ຂອງທຸກໆປີ).

III. ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ, ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ

ແຂວງສາລະວັນ

1. ວິເຄາະຂັດສະດວກ

- ສະຖຽນລະພາບທາງດ້ານການເມືອງ, ຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ, ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າມີຄວາມເຊື່ອໝັ້ນຕໍ່ນະໂຍບາຍ, ການນໍາພາຂອງພັກ ແລະ ລັດຖະບານລາວ,ພ້ອມແລ້ວທີ່ຈະປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນພາລະກິດສ້າງສາພັດທະນາປະເທດຊາດ;

- ປະຊາກອນໄວໜຸ່ມກວມເອົາປະມານ 60% ຂອງພົນລະເມືອງຂອງແຂວງ;
- ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ອຸດົມສົມບູນ;
- ໂຄງການໄຟຟ້ານໍ້າຕົກຈຳນວນໜຶ່ງຄາດວ່າຈະສຳເລັດ ແລະ ເຂົ້າສູ່ການຜະລິດເປັນປົກກະຕິ;
- ໂຮງງານຈຳນວນໜຶ່ງໄດ້ເລີ່ມກໍ່ສ້າງ ແລະ ວາງການຜະລິດເຊັ່ນ: ໂຮງງານຜະລິດແບ້ງມັນຕົ້ນ, ໂຮງງານຜະລິດເຂົ້າໜົມທັນສະໄໝເພື່ອສົ່ງອອກ, ທຸລະກິດຂະໜາດກາງ ແລະ ນ້ອຍ ໄດ້ຮັບການສົ່ງເສີມ ແລະ ຄາດວ່າຈະມີການຂະຫຍາຍຕົວໄວ;
- ໂຄງການປູກຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳ ພວມພັດທະນາ;
- ຜະລິດຕະພັນທີ່ສົ່ງອອກມີຕະຫຼາດສຳລັບການບໍລິໂພກ.

2. ວິເຄາະຄວາມຫຍຸ້ງຍາກ

- ແຂວງສາລະວັນ ຍັງປະເຊີນກັບຂໍ້ຈຳກັດດ້ານງົບປະມານ, ການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ໄພທຳມະຊາດ ທີ່ອາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນ;
- ການຄຸ້ມຄອງເສດຖະກິດມະຫາພາກຍັງບໍ່ດີ, ການປະຕິບັດມະຕິ, ກົດໝາຍຂອງພັກບໍ່ເຂັ້ມງວດ, ການລົງທຶນຂອງລັດຍັງບໍ່ທັນຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຂອງປະຊາຊົນ, ບາງໂຄງການມີປະສິດທິຜົນຕໍ່າ, ປະຕິບັດການຊຸກຍູ້ການລົງທຶນ ແລະ ນະໂຍບາຍຄຸ້ມຄອງໃນບາງຂົງເຂດບໍ່ສອດຄ່ອງ, ການຈັດສັນ ລາຍຮັບເຂົ້າງົບປະມານຍັງຕໍ່າ, ແລະ ຄວາມຮັບຮູ້ຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ປະຊາຊົນໃນການປະຕິບັດພັນທະງົບປະມານຍັງບໍ່ສູງ;
- ການພັດທະນາວັດທະນະທຳ-ສັງຄົມຍັງບໍ່ທັນບັນລຸເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ວາງໄວ້ເຊັ່ນ: ຄຸນນະພາບການສຶກສາຍັງຕໍ່າ, ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກຍັງບໍ່ທັນເປັນເອກະພາບ, ການຮັກສາຄວາມງາມດ້ານວັດທະນະທຳຂອງທ້ອງຖິ່ນຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຮັບການປະຕິບັດຢ່າງດີ, ພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະແໜງທ່ອງທ່ຽວຍັງບໍ່ທັນມີ ຍັງມີການພັດທະນາ, ກິລາຍັງບໍ່ທັນໄດ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ການຝຶກອົບຮົມພະນັກງານໃນທຸກຂົງເຂດຍັງບໍ່ທັນສູງເມື່ອທຽບໃສ່ການພັດທະນາ;
- ການປະຕິບັດນະໂຍບາຍສັງຄົມຢູ່ບາງບ່ອນບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມນິຍົມ, ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ປະຊາຊົນບໍ່ດີ, ຄົນງານເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍຖືກສົ່ງອອກໄປຢ່າງຜິດກົດໝາຍ.

ແຂວງຈຳປາສັກ

1. ວິເຄາະຂໍ້ສະດວກ

- ໂດຍທົ່ວໄປ, ຄວາມສະຫງົບທາງດ້ານການເມືອງ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍທາງສັງຄົມໄດ້ຮັບການຮັກສາ.ກ່ຽວກັບພື້ນຖານໂຄງລ່າງ,ການຜະລິດກະສິກຳມີຄວາມສາມາດຕອບສະໜອງກັບສະພາບການປະຈຸບັນ;
- ແຂວງໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນດ້ານການເງິນຈາກງົບປະມານແຫ່ງລັດ ເພື່ອສ້ອມແປງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ຊົນລະປະທານ ເພື່ອຊຸກຍູ້ການຜະລິດກະສິກຳໃນລະດູແລ້ງ.

2. ວິເຄາະຂໍ້ຫຍຸ້ງຍາກ

- ການປະຕິບັດແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມໃນປະຈຸບັນພວມປະສົບກັບຄວາມຫຍຸ້ງຍາກຫລາຍຢ່າງ, ມີຫຼາຍປັດໄຈພາຍນອກສົ່ງຜົນສະທ້ອນເຖິງສະພາບເສດຖະກິດໂລກຖືດຖອຍ, ອັດຕາເງິນເຜີ້ເຜີ້ມຂຶ້ນ, ການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດເປັນຕົ້ນ..;
- ເສດຖະກິດມະຫາພາກໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຢ່າງໄວວາ ເນື່ອງຈາກພື້ນຖານການຜະລິດພາຍໃນບໍ່ແຂງແຮງ ແລະ ບໍ່ຕິດພັນກັບອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງຕາມທີ່ຄາດໄວ້, ສິນຄ້າສົ່ງອອກສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນວັດຖຸດິບທີ່ຍັງບໍ່ທັນປຸງແຕ່ງ;

- ການກໍ່ສ້າງແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ 5 ປີ ແມ່ນຍັງບໍ່ທັນໄດ້ດີ ແລະ ມີຄຸນນະພາບຕໍ່າ;
- ການເຜີຍແຜ່ກົດໝາຍຍັງເປັນທາງການ, ສະນັ້ນປະສິດທິຜົນຕົວຈິງຍັງບໍ່ທັນສູງ;
- ການຄຸ້ມຄອງ, ການເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຜ່ານລະບົບງົບປະມານ;
- ການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າສິນຄ້າຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຮັບການເອົາໃຈໃສ່ເທົ່າທີ່ຄວນ, ມີການນຳເຂົ້າສິນຄ້າທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍເຊັ່ນ: ມີການເຊື່ອງອຳ ຫລົບລີ້ພາສີ, ສິນຄ້ານຳເຂົ້າບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
- ການແກ້ໄຂປະກົດການຫ້ຍຫໍ່ຂອງສັງຄົມເຊັ່ນຢາເສບຕິດ, ການຄາດຕະກຳ, ການລັກ, ການເຄື່ອນຍ້າຍແຮງງານທີ່ຜິດກົດໝາຍ... ເຖິງວ່າໄດ້ມີຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍກໍ່ຕາມ, ແຕ່ຍັງບໍ່ທັນມີທ່າອ່ຽງຫຼຸດລົງ.

IV. ລະບົບການຂົນສົ່ງ

1. ທາງບົກ

ຕາຕະລາງ 2. ສະຖານະ ການຄົມມະນາຄົມໃນປະຈຸບັນຢູ່ໃນພື້ນທີ່

ລດ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ເສັ້ນທາງ	ເສັ້ນທາງເລກທີ	ລະດັບທາງ	ຄວາມຍາວ (km)	ຕີລາຄາກ່ຽວກັບສະພາບປະຈຸບັນ
1	ຢາງ	ທາງຫຼວງ	13	ລະດັບ 1	40,8	ຜ່ານ 2 ນິຄົມ: ນິຄົມ 1 (11 km) ແລະນິຄົມ 3 (29,8 km). ເສັ້ນທາງດີ
2	ຢາງ	ທາງຫຼວງ	13+16E+20	ລະດັບ 1	56,6	ຜ່ານ 2 ນິຄົມ: ນິຄົມ 2 (11 km) ແລະນິຄົມ 4. ເສັ້ນທາງດີ
3	ຢາງ	ທາງຂອງບໍລິສັດເຊື່ອມຕໍ່ທາງຫຼວງເລກທີ 13	ບໍ່	ລະດັບ 2	5,8	ເຊື່ອມຕໍ່ນິຄົມ 1 ແລະ ໂຮງງານປຸງແຕ່ງຢາງພາລາ ທາງດີ
4	ຢາງ	ເສັ້ນດິນເຊື່ອມຕໍ່ທາງຫຼວງເລກທີ 13	ບໍ່	ລະດັບ 2	1,0	ເຊື່ອມຕໍ່ນິຄົມ 3 ທາງດີ
5	ດິນ	ເສັ້ນດິນເຊື່ອມຕໍ່ທາງຫຼວງເລກທີ 20	ບໍ່	ລະດັບ 4	27	ເຊື່ອມຕໍ່ນິຄົມ 2 ແລະ ນິຄົມ 4
ລວມ					131,2	

2. ລະບົບການຄົມມະນາຄົມ ທາງນໍ້າ

ລະບົບແມ່ນໍ້າຂອງພາກໃຕ້ຂອງລາວບໍ່ຜ່ານບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ຂຶ້ນກັບບໍລິສັດ, ການຂົນສົ່ງທາງນໍ້າໃນທ້ອງຖິ່ນຍັງບໍ່ທັນພັດທະນາ, ສະນັ້ນ ຈິ່ງບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ການຂົນສົ່ງທາງນໍ້າ.

ຕີລາຄາ

ພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ໄດ້ລົງທຶນ ແລະ ກໍ່ສ້າງມີຄື: ຖະໜົນຫົນທາງ, ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ, ຕາຂ່າຍໄຟຜ້າ..., ລະບົບຄົມມະນາຄົມດັ່ງກ່າວ ສາມາດ ຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃນການຜະລິດ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນຂັ້ນເທື່ອລະກ້າວ. ມາຮອດປະຈຸບັນ, ທຸກໆບ້ານລ້ວນມີໄຟຜ້າໃຊ້, ມີເສັ້ນທາງລົດໃຫຍ່ໄປມາໃນແຕ່ລະບ້ານ, ມີໂຮງຮຽນ, ສຸກສາລາ, ມີນໍ້າສະອາດໃຊ້, ບັນດາວຽກງານກົດຈະກຳ ວັດທະນະທຳທີ່ໃຫ້ຄວາມບັນເທີງ ແລະ ຜ່ອນຄາຍແກ່ປະຊາຊົນນັບມື້ນັບໄດ້ຮັບການເອົາໃຈໃສ່ ແລະ ຂະຫຍາຍຕົວ. ໃບຫນ້າໄຫມ່ຂອງເຂດຊົນນະບົດພາຍໃຕ້ເຂດການຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດໄດ້ມີການປ່ຽນແປງຢ່າງຫລວງຫລາຍ.

III. ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ

1. ເນື້ອທີ່ ແລະ ປະເພດດິນໄມ້ປູກ

ອີງຕາມຜົນຂອງການຕິດຕາມສວນຢາງພາລາ ມາຮອດວັນທີ 31 ພະຈິກ 2023, ລັດຖະບານລາວໄດ້ມອບເນື້ອທີ່ດິນໃຫ້ ບໍລິສັດ ດັກລັກຮັບເບີ ຈຳກັດ ຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ທັງໝົດແມ່ນ 10.186,65 ເຮັກຕາ ເຊິ່ງນອນໃນ 24 ບ້ານ, ຂອງເມືອງເລົ່າງາມ, ແຂວງສາລະວັນ; ເມືອງບາຈຽງຈະເລີນສຸກ ແລະ ເມືອງປະທຸມພອນ ແຂວງຈໍາປາສັກ. ເນື້ອທີ່ຂ້າງເທິງລວມມີທີ່ດິນເຊົ່າ, ສໍາປະທານ ແລະ ທີ່ດິນຂອງອຸທິຍານແຫ່ງຊາດ ດົງຫົວສາວ ປະຈຸ

ບັນບໍລິສັດໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ ຈົນສິ້ນສຸດການຂຸດຄົ້ນຮອບວຽນ ທີ່ 1 ຕາມລາຍລະອຽດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ເນື້ອທີ່ທັງໝົດພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດ (ທີ່ດິນທີ່ສໍາປະທານ/ໃຫ້ເຊົ່າ/ໃຫ້ນໍາໃຊ້ຊົ່ວຄາວ) ແມ່ນ:

10.186,67 ເຮັກຕາ;

- ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ ລວມທັງເນື້ອທີ່ສວນຢາງພາລາ ແລະ ດິນໄມ້ປະເພດອື່ນໆແມ່ນ: 9.795,90 ເຮັກຕາ;

ໃນນັ້ນ:

- ເນື້ອທີ່ປູກປ່າ: 9.183,69 ເຮັກຕາ. ໃນນັ້ນ:

- + ສວນຢາງພາລາ: 8,605,76 ເຮັກຕາ (ລວມທັງເນື້ອທີ່ຕາມແລວສາຍນໍ້າທີ່ມີຕົ້ນຢາງພາລາ 13,46

ເຮັກຕາ);

- + ດິນໄມ້ປະເພດອື່ນໆ (ດິນກະຖິນ, ດິນວິກ): 577,93 ເຮັກຕາ;

- ເນື້ອທີ່ກະສິກໍາ ປ່າໄມ້ອື່ນໆ (ສວນກໍາ, ເສັ້ນທາງ, ເນື້ອທີ່ນໍ້າອັ່ງໃນລະດູຝົນ, ເນື້ອທີ່ປູກຝັດອື່ນໆ):

967,46 ເຮັກຕາ.

- ເນື້ອທີ່ດິນປູກສ້າງ (ສໍານັກງານ, ໂຮງງານປຸງແຕ່ງ, ໜ້ານໍ້າ...): 35,52 ເຮັກຕາ.

2. ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ບໍລິສັດໄດ້ນໍາໃຊ້

ມາຮອດວັນທີ 30 ພະຈິກ 2023, ເນື້ອທີ່ຂອງບໍລິສັດໄດ້ນໍາໃຊ້ເປັນ 10.186,67 ເຮັກຕາ, ກວມ 100%.

ບໍລິສັດ ໄດ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຖືກຕາມເປົ້າໝາຍ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ລັດມອບໃຫ້/ໃຫ້ສໍາປະທານ; ລາຍລະອຽດການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແມ່ນສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນຕາຕະລາງ 3.

ຕາຕະລາງ 03. ສະພາບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນປະຈຸບັນຂອງບໍລິສັດ

ລດ	ປະເພດດິນ	ລວມເນື້ອທີ່ ຄຸ້ມຄອງທັງ ໝົດ (ha)	ຕາມໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ				ໝາຍເຫດ
			ນິຄົມ 1	ນິຄົມ 2	ນິຄົມ 3	ນິຄົມ 4	
	ເນື້ອທີ່ທັງໝົດພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງແລະການນໍາໃຊ້	10,186.67	2,888.33	2,478.47	3,122.23	1,697.64	
A	ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ບໍລິສັດເຊົ່າ-ສໍາປະທານ ຈາກລັດຖະບານລາວ	7,912.31	1,716.06	2,478.47	2,020.14	1,697.64	
I	ທີ່ດິນປ່າໄມ້	7,876.79	1,692.99	2,474.82	2,014.81	1,694.17	
1	ທີ່ດິນທີ່ມີປ່າ	7,056.02	1,553.46	2,164.06	1,870.57	1,467.93	
1.1	ປູກຢາງພາລາ	6,478.09	1,503.29	2,164.06	1,342.81	1,467.93	
1.2	ປູກປະເພດດິນໄມ້ອື່ນໆ	577.93	50.17		527.76		

ລດ	ປະເພດດິນ	ລວມເນື້ອທີ່ ຄຸ້ມຄອງທັງ ໝົດ (ha)	ຕາມໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ				ໝາຍເຫດ
			ນິຄົມ 1	ນິຄົມ 2	ນິຄົມ 3	ນິຄົມ 4	
a.	ປູກໝາກມ່ວງຫິມະພານ	561.40	45.75		515.65		
b.	ຕົ້ນວິກ+ກະຖິນນະ ໂລງ+ໄມ້ສາງໄພ	16.53	4.42		12.11		
2	ດິນປ່າໄມ້ອື່ນໆ	820.77	139.53	310.76	144.24	226.24	
2.1	ດິນເບີງນ້ຳອັງໃນລະດູຝົນ, ໄມ້ເປັນຝຸ່ມ, ພະລານຫິນບໍ່ ສາມາດຈະປູກໄດ້	148.82	0.37	88.17	23.01	37.27	
2.2	ດິນທີ່ຖືກບຸກລຸກ	101.80	1.24	29.85	7.19	63.52	
2.3	ແລວທາງສາຍນ້ຳແລະເຂດ ເຊື່ອມຕໍ່	13.46	11.1	0.64	1.72		
2.4	ທາງຮອບສວນ	283.85	58.25	100.44	51.3	73.86	
2.5	ທາງຂົນສົ່ງ	262.90	67.33	82.96	61.02	51.59	
2.6	ທີ່ດິນສວນກ້າເບ້ຍ+ວາງ ແຜນຈະເຮັດສວນກ້າເບ້ຍ	9.94	1.24	8.7			
II	ດິນບໍ່ມີປ່າ (ດິນປູກສ້າງ)	35.52	23.07	3.65	5.33	3.47	
1	ດິນສຳນັກງານຫ້ອງການ	6.05	0.81	1.34	1.85	2.05	
2	ດິນປູກແຄ້ມຂອງແຕ່ລະ ກຸ່ມຈຸກຳມະກອນ	10.69	4.58	2.2	2.67	1.24	
3	ເຂດບ່າບັດນ້ຳເສຍ	3.83	3.83	-	-	-	
4	ໂຮງງານຄວາມຮ້ອນ	0.26	0.26	-	-	-	
5	ໂຮງງານປຸງແຕ່ງ	5.08	5.08	-	-	-	
6	ໜ້ານ້ຳ	7.23	7.23	-	-	-	
7	ເດີນກິລາ, ສຸກສາລາ	2.38	1.28	0.11	0.81	0.18	
B	ດິນອຸທິຍານແຫ່ງຊາດດົງຫົວ ສາວຄຸ້ມຄອງແຕ່ບໍ່ລິສັດກຳລັງ ນ້ຳໃຊ້	2,274.36	1,172.27	-	1,102.09	-	Sẽ trả lại vườn QG năm 2054
I	ທີ່ດິນປ່າໄມ້	2,274.36	1,172.27	-	1,102.09	-	
1	ທີ່ດິນທີ່ມີປ່າ	2,114.21	1,102.89	-	1,011.32	-	
1.1	ປູກຢາງພາລາ	2,114.21	1,102.89	-	1,011.32	-	
1.2	ປູກປະເພດຕົ້ນໄມ້ອື່ນໆ	-	-	-	-	-	
2	ດິນປ່າໄມ້ອື່ນໆ	160.15	69.38	-	90.77	-	
2.1	ດິນເບີງນ້ຳອັງໃນລະດູຝົນ, ໄມ້ ເປັນຝຸ່ມ, ພະລານຫິນບໍ່ສາ ມາດຈະປູກໄດ້	23.52	1.00	-	22.52	-	
2.2	ດິນທີ່ຖືກບຸກລຸກ	2.54	0.81	-	1.73	-	

ລດ	ປະເພດດິນ	ລວມເນື້ອທີ່ ຄຸ້ມຄອງທັງ ໝົດ (ha)	ຕາມໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ				ໝາຍເຫດ
			ນິຄົມ 1	ນິຄົມ 2	ນິຄົມ 3	ນິຄົມ 4	
2.3	ແລວທາງສາຍນໍ້າແລະເຂດ ເຊື້ອມຕໍ່	-		-		-	
2.4	ທາງຮອບສວນ	57.93	26.26	-	31.67	-	
2.5	ທາງຂົນສົ່ງ	76.16	41.31	-	34.85	-	
II	ດິນບໍ່ມີປ່າ (ດິນປູກສ້າງ)	-	-	-	-	-	

3. ການວິເຄາະ ແລະ ປະເມີນໂດຍລວມກ່ຽວກັບສະພາບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ

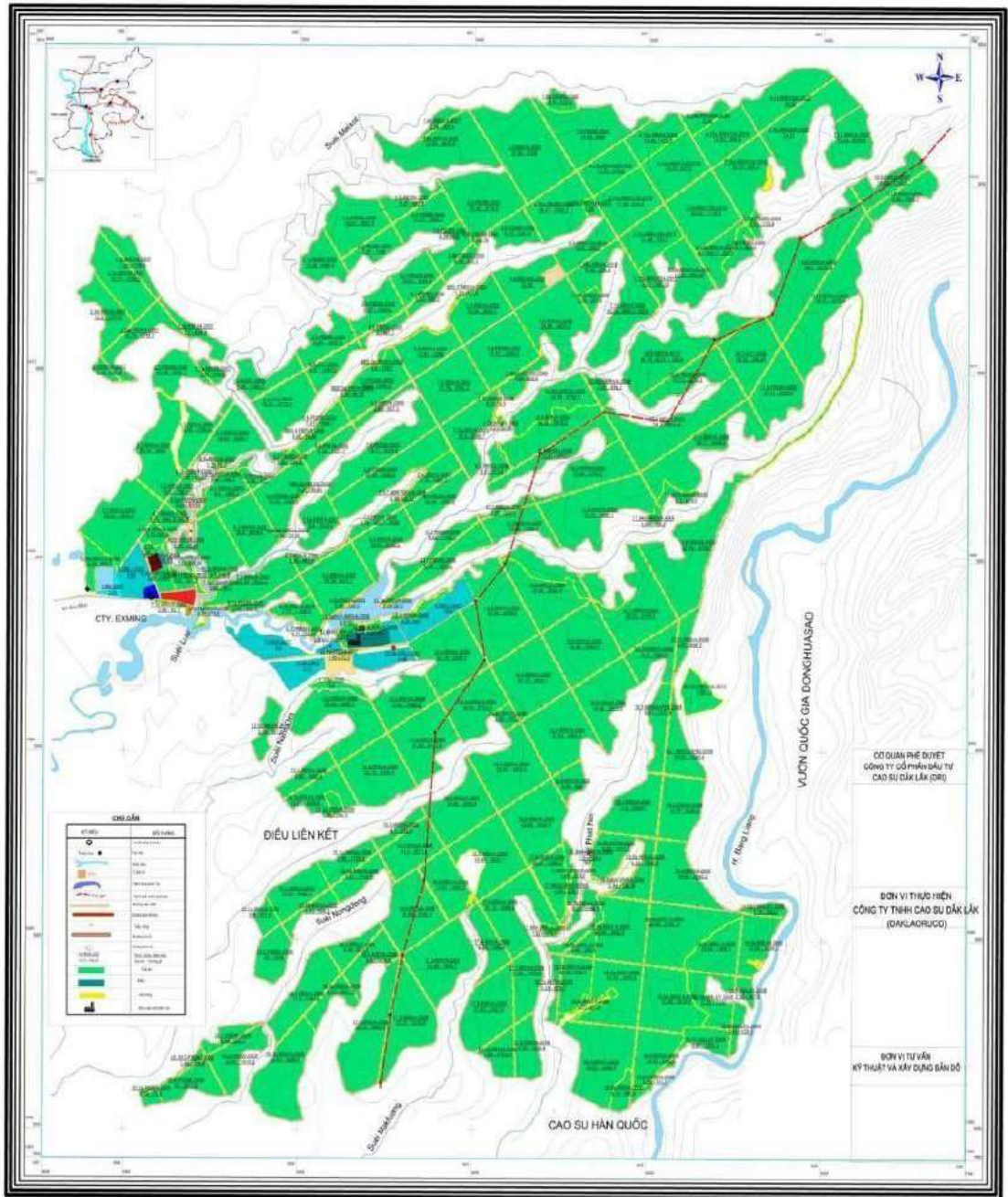
- ເນື້ອທີ່ດິນທັງໝົດທີ່ບໍລິສັດນໍາໃຊ້ໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດຢາງພາລາ ແລະ ໄມ້ຢາງພາລາ ລວມມີ 10,186,67 ເຮັກຕາ, ໃນນັ້ນລວມມີເນື້ອທີ່ດິນເຊົ່າ-ສໍາປະທານ: 7.912,31 ເຮັກຕາ ແລະ 2,274,36 ເຮັກຕາ ເນື້ອທີ່ອຸທິຍານ ແຫ່ງຊາດດົງຫົວສາວ ທີ່ບໍລິສັດໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຈົນໝົດຮອບວຽນຊຸດຄົ້ນ ແລະ ຈະສິ່ງຄືນ ໃຫ້ກອງຄຸ້ມຄອງອຸທິຍານແຫ່ງຊາດຕາມເມື່ອຮອດກໍານົດຕາມຂໍ້ຕົກລົງ. ໃນນັ້ນ, ເນື້ອທີ່ດິນປູກຝັງມີ 9.183,69 ເຮັກຕາ, ເນື້ອທີ່ເສັ້ນທາງໃນສວນຢາງຈໍານວນ 341,78 ເຮັກຕາ. ໃນເຂດທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນໍາໃຊ້ແມ່ນບໍ່ມີປ່າ ບ້ອງກັນ;

- ເນື້ອທີ່ດິນອຸທິຍານແຫ່ງຊາດດົງຫົວສາວທີ່ບໍລິສັດໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ ຈໍານວນ: 2.274.37 ເຮັກຕາ (ໃນນັ້ນມີເນື້ອທີ່ປູກຢາງພາລາ 2.114.21 ເຮັກຕາ ແລະ ເນື້ອທີ່ດິນອື່ນໆອີກ 160,15 ເຮັກຕາ). ບໍລິສັດໄດ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ນໍາໃຊ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມໃນຂົງເຂດດັ່ງກ່າວ;

- ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ເນື້ອທີ່ສວນຢາງພາລາ ແລະ ເນື້ອທີ່ດິນອື່ນໆ ໃນຂອບເຂດໂຄງການແມ່ນໄດ້ຖືກຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໂດຍບໍລິສັດໄດ້ປະສານສົມທົບກັບບັນດາເມືອງໃນເຂດໂຄງການ ແລະ ກົມກອງ ປ່າໄມ້ປະຈໍາເຂດ, ຄະນະບ້ານ ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈັດຕັ້ງການລາດຕະເວນເພື່ອບ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂການລະເມີດຢ່າງທັນເວລາ; ປະສານສົມທົບກັບກຸ່ມ, ບ້ານ ແລະ ປະຊາຊົນໃນການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຂົນຂວາຍບັນດາຄອບຄົວໃຫ້ມີສະຕິໃນການປົກປັກຮັກສາເນື້ອທີ່ດັ່ງກ່າວ. ວຽກງານສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານອັກຄີໄຟແມ່ນໄດ້ຮັບຄວາມເອົາໃຈໃສ່ຈາກບໍລິສັດຕະຫຼອດມາ, ແຕ່ລະບົບບໍລິສັດສ້າງແຜນບ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ; ຈັດຕັ້ງການໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ໃຫ້ບັນດາຄອບຄົວທີ່ອາໄສຢູ່ໃກ້ກັບສວນຢາງໃຫ້ມີສະຕິໃນການບ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ; ກະກຽມອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືບ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟປ່າ ພ້ອມທັງປະສານສົມທົບກັບອໍານາດການປົກຄອງ ແລະ ປະຊາຊົນໃນຂົງເຂດ... ດັ່ງນັ້ນຖ້າເກີດເຫດໄຟໄໝ້ຈິ່ງໄດ້ຮັບການສະກັດກັ້ນຢ່າງທັນເວລາແລະ ບໍ່ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຮ້າຍແຮງໃຫ້ແກ່ເນື້ອທີ່ສວນຢາງ.

ແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນປະຈຸບັນ
ນິຕິມ 1 ບໍລິສັດ ດັກລາວຣູໂກ - ເມືອງບາຈຽງ-ແຂວງຈໍາປາສັກ

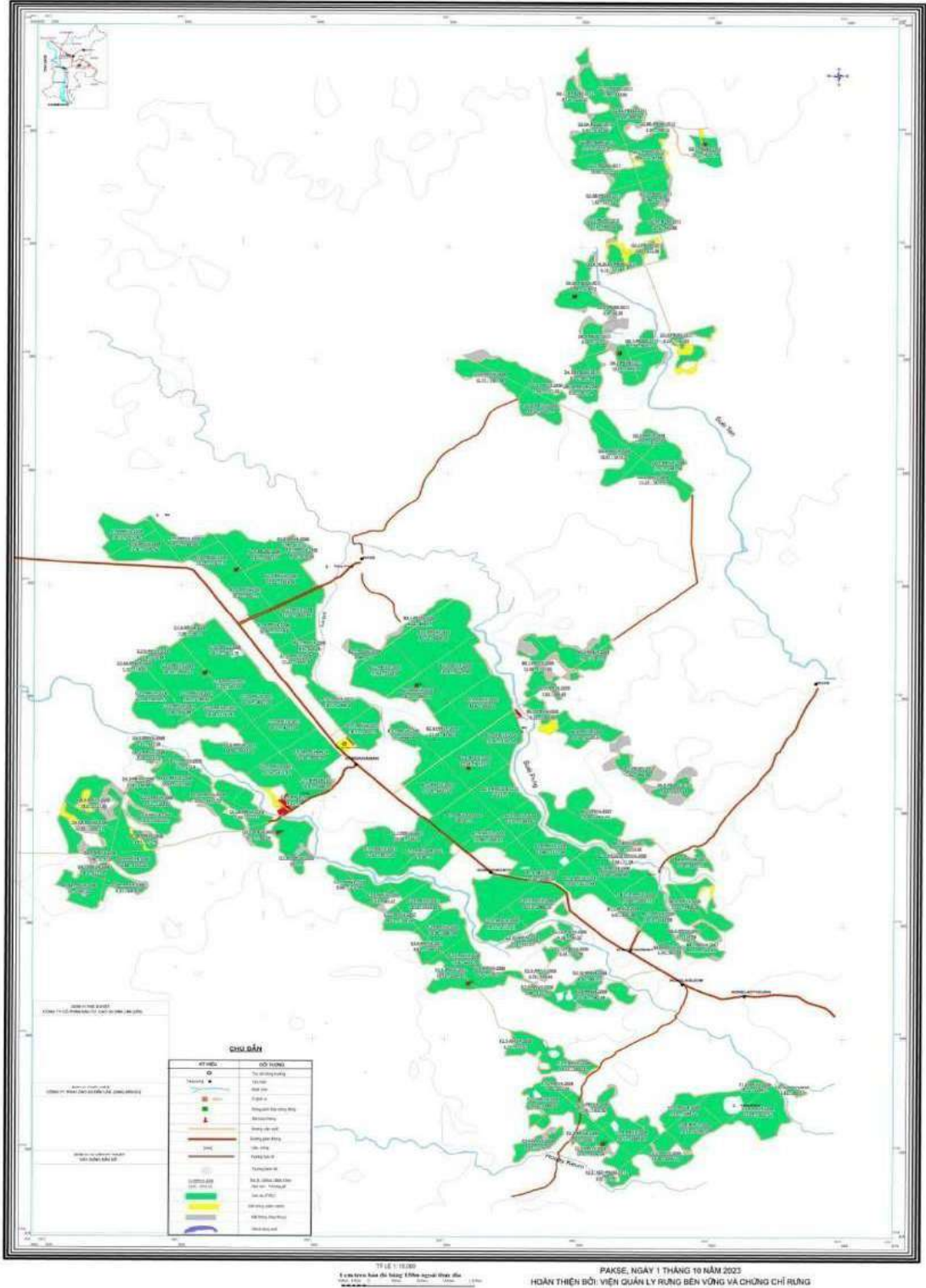
BẢN ĐỒ HIỆN TRẠNG SỬ DỤNG ĐẤT
NÔNG TRƯỜNG 1 - CÔNG TY ĐAKLAORUCO - HUYỆN BACHIANG - TỈNH CHAMPASAK



ຮູບທີ່ 2. ແຜນທີ່ສະພາບປະຈຸບັນຂອງນິຕິມ 1

ແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນປະຈຸບັນ
ນິຕິມ 2 ບໍລິສັດ ດັກລາວຣູໂກ - ເມືອງເລົ່າງາມ-ແຂວງສາລະວັນ

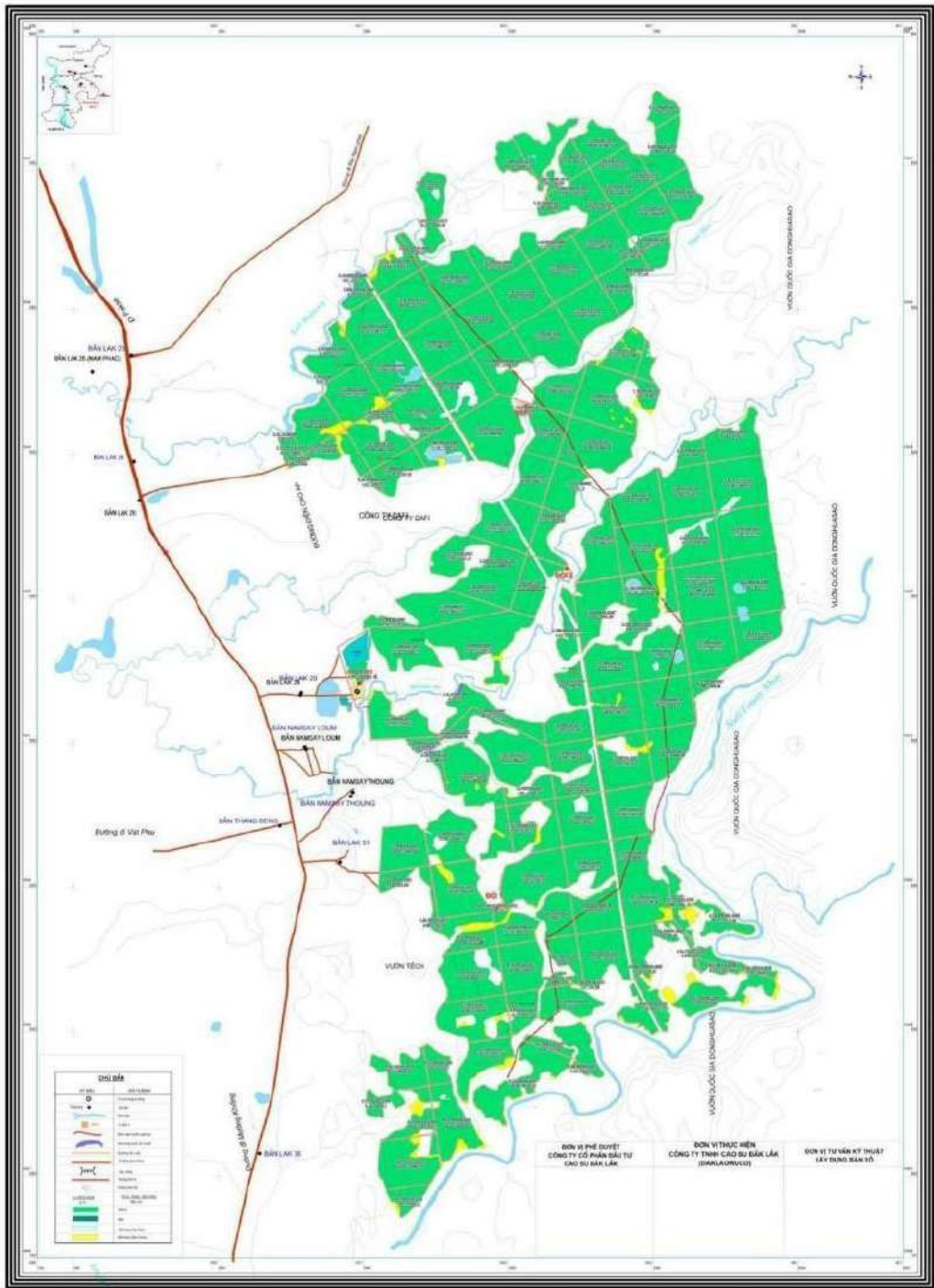
BẢN ĐỒ HIỆN TRẠNG SỬ DỤNG ĐẤT
NÔNG TRƯỜNG 2-CÔNG TY DAKLAORUCO-HUYỆN LAONGAM, TỈNH SALAVAN



ຮູບທີ 3. ແຜນທີ່ສະພາບປະຈຸບັນຂອງນິຕິມ 2

ແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນປະຈຸບັນ
ນິຕິມ 3 ບໍລິສັດ ດັກລາວຣູໂກ - ເມືອງປະທຸມພອນ-ແຂວງຈໍາປາສັກ

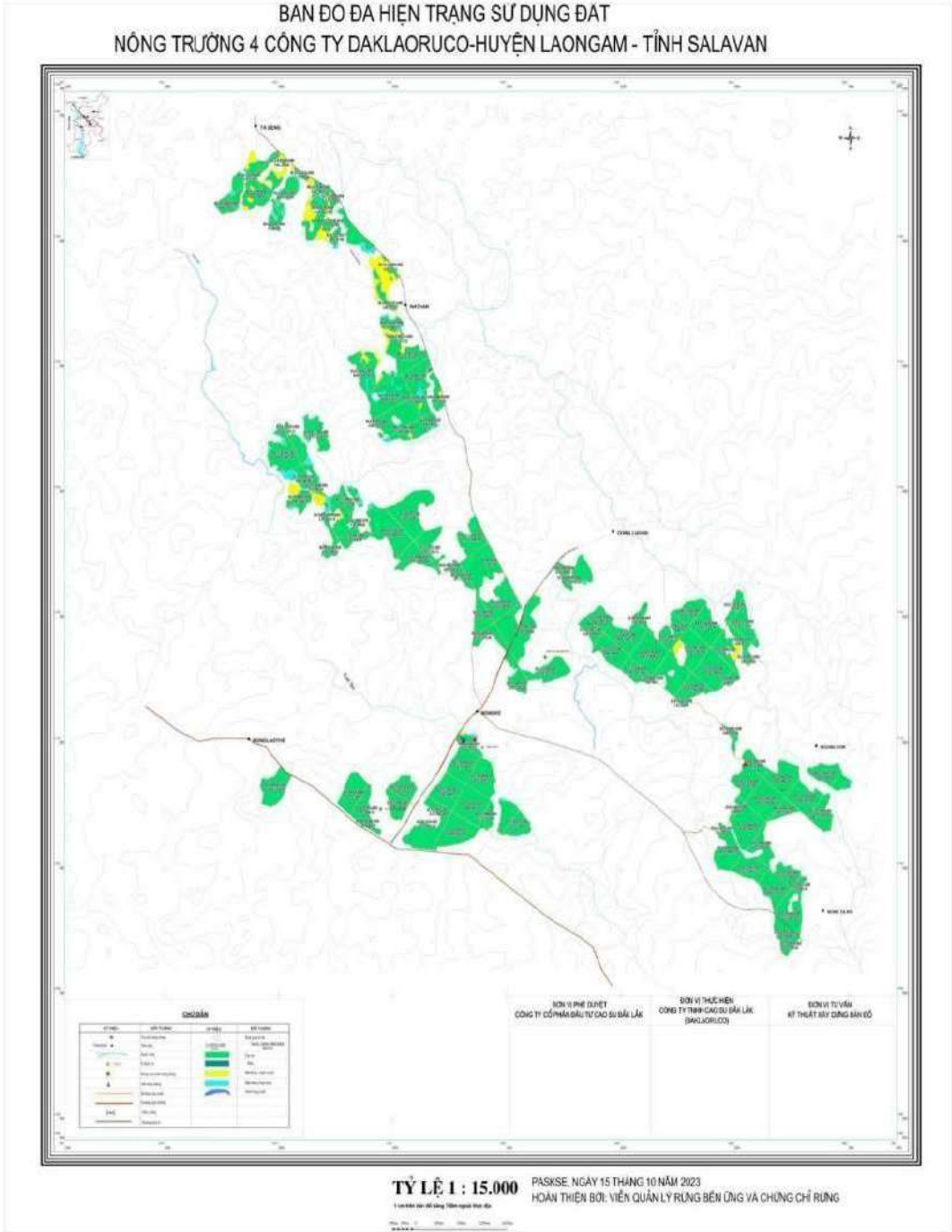
BẢN ĐỒ HIỆN TRẠNG SỬ DỤNG ĐẤT
NÔNG TRƯỜNG 3 - CÔNG TY ĐAKLAORUCO - HUYỆN PATHOUHNPHON, TỈNH CHAMPASAK



TỶ LỆ 1 : 15.000 PAKSE, NGÀY 15 THÁNG 10 NĂM 2023
 HOÀN THIÊN BỞI: VIỆN QUẢN LÝ RỪNG BỀN VỮNG VÀ CHỐNG CHỈ RỪNG

ຮູບທີ 4. ແຜນທີ່ສະພາບປະຈຸບັນຂອງນິຕິມ 3

ແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນປະຈຸບັນ
ນິຕິມ 4 ບໍລິສັດ ດັກລາວຣູໂກ - ເມືອງເລົ່າງາມ-ແຂວງສາລະວັນ



ຮູບທີ 5. ແຜນທີ່ສະພາບປະຈຸບັນຂອງນິຕິມ 4

IV. ສະພາບສວນຢາງໃນປະຈຸບັນ

ປັດຈຸບັນ, ບໍລິສັດ Daklaoruco ນໍາໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນຈໍານວນ 10.186,65 ເຮັກຕາ, ທີ່ດິນປູກຝັງ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນໆ, ໃນນີ້ ເນື້ອທີ່ປູກຢາງພາລາ 8,605,75 ເຮັກຕາ, ລວມມີ 6,491,54 ເຮັກຕາ ທີ່ບໍລິສັດ ເຊົ່າ-ສໍາປະທານ

ແລະ ອີກຈຳນວນ 2,114,21 ເຮັກຕາ ທີ່ກອງຄຸ້ມຄອງອຸທິຍານແຫ່ງຊາດດົງຫົວສາວ. ຜົນການສຳຫຼວດ ໂດຍບໍລິສັດ ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ປຶກສາດ້ານວິຊາການ SFMI (ບົດລາຍງານສ້າງຂຶ້ນໃນເດືອນມິຖຸນາ ແລະ ການສຳຫຼວດພາກສະ ຫນາມໃນເດືອນເມສາ 2023) ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ:

1. ການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງຕົ້ນຢາງພາລາ

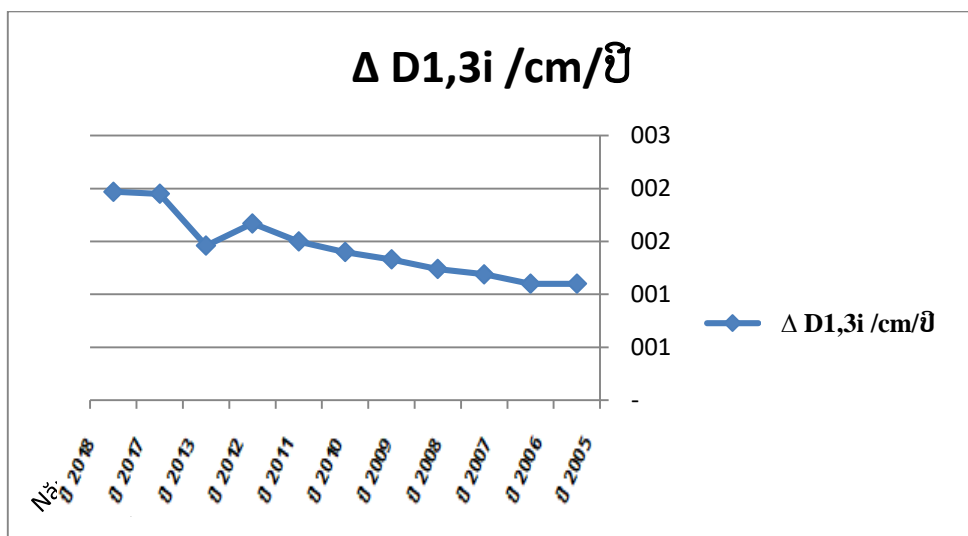
1.1 ການຂະຫຍາຍໜ້າຕ້າງ (D_{1,3}) ຂອງຕົ້ນຢາງພາລາ

ການຂະຫຍາຍໜ້າຕ້າງ (D_{1,3}) ຂອງຕົ້ນຢາງພາລາຕາມອາຍຸໃນບາງສາຍພັນຢາງທີ່ປູກຕົ້ນຕໍສະແດງ ໃນຕາຕະລາງ 4 ຄືລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 04. ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສັ້ນຜ່າກາງ (D1.3) ຂອງປ່າຢາງພາລາ

ປີປູກ	ອາຍຸ	ສາຍພັນ RRIV4		ສາຍພັນ Pb260		ສາຍພັນ RIV124		ສະ ເລ່ຍ $\Delta D_{1,3}$ cm/ຕົ້ນ/ ປີ
		D _{1,3} cm/ຕົ້ນ	$\Delta D_{1,3}$ cm/ຕົ້ນ/ ປີ	D _{1,3} cm/ ຕົ້ນ	$\Delta D_{1,3}$ cm /ຕົ້ນ/ ປີ	D _{1,3} cm/ ຕົ້ນ	$\Delta D_{1,3}$ cm/ຕົ້ນ/ ປີ	
2005	19	20,64	1,09	20,80	1,10			1,10
2006	18	19,70	1,09	20,00	1,11			1,10
2007	17	20,57	1,21	19,72	1,16			1,19
2008	16	19,86	1,24	19,87	1,24			1,24
2009	15	20,18	1,35	19,59	1,31			1,33
2010	14	19,64	1,40	19,64	1,40			1,40
2011	13			19,48	1,50			1,50
2012	12			20,07	1,67			1,67
2013	11			16,18	1,47			1,47
2017	7					13,63	1,95	1,95
2018	6					11,80	1,97	1,97
ສະເລ່ຍ		20,06	1,20	19,48	1,33	12,72	1,96	1,48

ໝາຍເຫດ: $\Delta D_{1,3}$: ການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວສະເລ່ຍໃນແຕ່ລະປີຂອງເສັ້ນຜ່າກາງຂອງຕົ້ນໄມ້.



ຮູບທີ 6. ເສັ້ນສະແດງການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວສະເລ່ຍ D1,3 ຂອງ 3 ສາຍພັນຢາງພາລາທີ່ປູກຕົ້ນຕໍ

ຜົນການສໍາຫຼວດສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ການຂະຫຍາຍ ໜ້າຕ່າງ ສະເລ່ຍ ($\Delta D_{1,3}$) ຂອງສາຍພັນຢາງພາລາທີ່ປູກຕົ້ນຕໍຄື RRIV4, Pb260 ແລະ RRIV124 ມີທ່າອ່ຽງຫຼຸດລົງເທື່ອລະກ້າວ ເມື່ອຕົ້ນຢາງມີອາຍຸເພີ່ມຂຶ້ນ, ຕັ້ງແຕ່ 1.09 cm /ປີ (ສາຍພັນ RRIV4 ທີ່ປູກໃນປີ 2005) ຫາ 1.97 cm /ປີ (ສາຍພັນ RRIV124 ປູກໃນປີ 2018). ອັດຕາການຂະຫຍາຍຕົວນີ້ຖືກຈັດປະເພດເປັນໄມ້ຢືນຕົ້ນທີ່ເຕີບໃຫຍ່ໄວ ທຽບໄດ້ກັບຕົ້ນກະຖິນ ແລະ ຕົ້ນວິກ ໃນຂະແໜງປ່າໄມ້. ໄລຍະການຂະຫຍາຍໜ້າຕ່າງໄວທີ່ສຸດແມ່ນຕັ້ງແຕ່ ເວລາເລີ່ມປູກໃໝ່ຈົນຮອດເວລາຕົ້ນຢາງ ມີອາຍຸໄດ້ 12 ປີ ແລ້ວຈຶ່ງຄ່ອຍໆຫຼຸດລົງ. ການເຕີບໂຕຂອງໜ້າຕ່າງສະເລ່ຍຕໍ່ປີບໍ່ມີຄວາມຜິດດ່ຽງກັນຫຼາຍ, ສະນັ້ນ ຢາງພາລາ ທັງ 3 ສາຍພັນນີ້ ຈຶ່ງສາມາດປູກໄດ້ໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີ ຢູ່ຂອງບໍລິສັດ.

1.2 ການຂະຫຍາຍລວງສູງ (H_{vn}) ຂອງຕົ້ນຢາງພາລາ

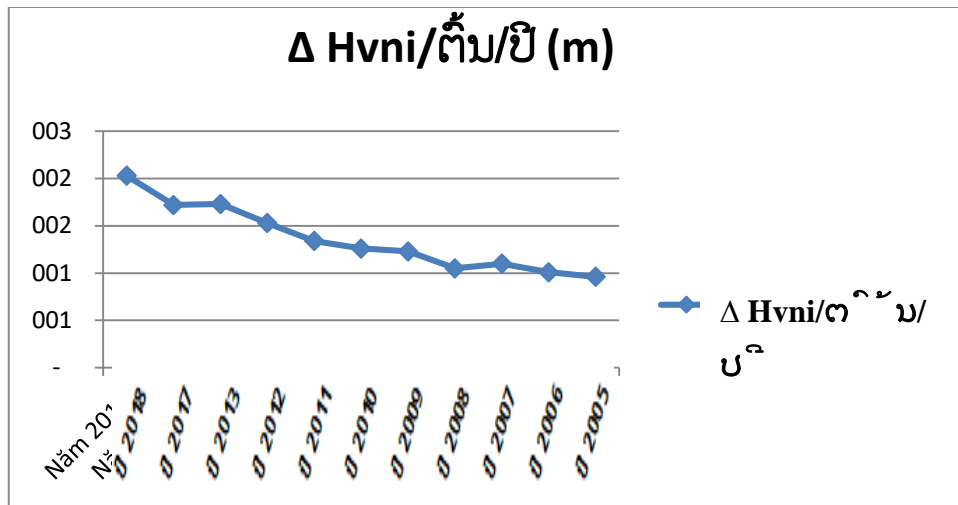
ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງລວງສູງ (H_{vn}) ຂອງປ່າຢາງພາລາຕາມອາຍຸຂອງບາງສາຍພັນຢາງທີ່ປູກຕົ້ນຕໍແມ່ນໄດ້ສະຫຼຸບໃນຕາຕະລາງ 5 ຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 05. ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງລວງສູງ (H_{vn}) ຂອງປ່າຢາງພາລາ

ປີປູກ	ອາຍຸ	ສາຍພັນ RRIV4		ສາຍພັນ Pb260		ສາຍພັນ RIV124		ສະເລ່ຍ ΔH_{vn} m/ຕົ້ນ/ ປີ
		H_{vn} m/ ຕົ້ນ	ΔH_{vn} m/ຕົ້ນ/ ປີ	H_{vn} m/ຕົ້ນ	ΔH_{vn} m/ຕົ້ນ/ ປີ	H_{vn} m/ຕົ້ນ	ΔH_{vn} m/ຕົ້ນ/ ປີ	
2005	19	19,39	1,02	17,06	0,90			0,96
2006	18	18,02	1,00	18,19	1,01			1,01
2007	17	18,02	1,06	19,26	1,13			1,10
2008	16	17,28	1,08	16,20	1,01			1,05
2009	15	19,06	1,27	17,82	1,19			1,23
2010	14	17,65	1,26	17,65	1,26			1,26
2011	13			17,36	1,34			1,34
2012	12			18,40	1,53			1,53
2013	11			19,05	1,73			1,73
2017	7					12,04	1,72	1,72
2018	6					12,16	2,03	2,03
ສະເລ່ຍ		18,35	1,09	17,89	1,23	12,10	1,87	1,36

ຫມາຍເຫດ: H_{vn} ລວງສູງຮອດປາຍຂອງຕົ້ນໄມ້ສະເລ່ຍ.

ΔH_{vn} : ການຂະຫຍາຍລວງສູງຂອງຕົ້ນໄມ້ສະເລ່ຍໃນແຕ່ລະປີ



ຮູບທີ 7. ເສັ້ນສະແດງການຂະຫຍາຍຕົວສະເລ່ຍ Hvn ຂອງຢາງພາລາ ທັງ 3 ສາຍຜັນ

ຜົນການສຳຫຼວດສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ, ການ ຂະຫຍາຍລວງສູງສະເລ່ຍຕໍ່ປີ (ΔHvn) ຂອງ 3 ສາຍຜັນປູກ ຕົ້ນຕໍ່ແມ່ນ RRIV4, Pb260 ແລະ RRIV124 ແມ່ນໄດ້ 1,36 m/ປີ. ການຂະຫຍາຍລວງສູງມີທ່າອ່ຽງຫຼຸດລົງເມື່ອ ອາຍຸຂອງຕົ້ນຢາງເພີ່ມຂຶ້ນ, ຕັ້ງແຕ່ 0.9 m/ປີ (ສາຍຜັນ Pb260 ທີ່ປູກໃນປີ 2005) ຫາ 2.03 m/ປີ (ສາຍຜັນ RRIV124 ປູກໃນປີ 2018). ອັດຕາການຂະຫຍາຍຕົວແມ່ນຂ້ອນຂ້າງສູງແລະຍັງບໍ່ທັນຢຸດໜຶ່ງ. ໄລຍະການຂະ ຫຍາຍຂອງລວງສູງໄວທີ່ສຸດແມ່ນຕັ້ງແຕ່ເວລາເລີ່ມປູກໃໝ່ຈົນຮອດເວລາຕົ້ນຢາງມີອາຍຸໄດ້ 11 ປີ ແລ້ວຄ່ອຍໆຫຼຸດ ລົງ. ຕົ້ນຢາງ ພາລາທີ່ມີອາຍຸ 19 ປີ, ການຂະຫຍາຍລວງສູງສະເລ່ຍຕໍ່ປີໄດ້ຫຼຸດລົງແຕ່ຍັງໄດ້ເຖິງ 0,96m/ປີ. ສະນັ້ນຈິ່ງຍັງ ຍືນໄດ້ວ່າຕົ້ນຢາງພາລາໃນປະຈຸບັນຍັງມີການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວ ແລະ ພັດທະນາດີ.

3. ບໍລິມາດຂອງໄມ້ຢາງພາລາ

3.1. ບໍລິມາດຂອງໄມ້ຢາງພາລາ

ຜົນການຄິດໄລ່ບໍລິມາດຂອງປ່າປູກຕາມເນື້ອທີ່, ອາຍຸຂອງຕົ້ນໄມ້ ແລະ ສາຍຜັນຢາງພາລາທີ່ບໍລິສັດປູກ ໄດ້ສະ ແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງ 6 ຄືລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 06. ບໍລິມາດຂອງໄມ້ຢາງພາລາ

ສາຍ ຜັນຢາງ ພາລາ	ປີປູກ	ອາຍຸ	ເນື້ອ ທີ່ (ha) (A)	ບໍລິມາດໄມ້ ຍືນຕົ້ນ/ha (Mcd/ha) (B)	ບໍລິມາດກ້ອງ ງ່າລົງມາ (Mdc/ha) (C)	ລວມບໍລິ ມາດໄມ້ຍືນ ຕົ້ນ(m ³) (= A x B)	ລວມບໍລິມາດ ກ້ອງງ່າລົງມາ (m ³) (A x C)
Pb260	2005	19	240,16	154	55	36.960	13.203
	2006	18	101,24	151	61	15.267	6.140
	2007	17	76,25	150	47	11.475	3.601
	2008	16	339,67	142	68	48.305	23.180
	2009	15	361,99	135	52	48.805	18.660
	2010	14	186,77	121	45	22.588	8.463
	2011	13	145,29	119	61	17.219	8.861
	2012	12	113,33	145	64	16.433	7.217

	2013	11	26,67	106	36	2.838	972
RRIV4	2005	19	562,97	178	71	100.210	39.836
	2006	18	1.960,4	145	55	283.977	108.551
	2007	17	2249,39	164	64	369.725	143.938
	2008	16	1700,61	142	56	241.257	94.777
	2009	15	125,58	129	48	16.206	6.030
	2010	14	40,84	121	45	4.939	1.850
PB260+GT1	2006	18	57,04	136	84	7.780	4.763
MALAI	2008	18	51,8	154	57	7.955	2.952
GT1	2009	15	51,4	170	62	8.744	3.197
RRIV2+ PB260+VM	2006	18	11,05	151	61	1.666	670
RRIV4+ PB235+GT1	2006	18	10,62	145	55	1538	588
Pb260 + RRIV4	2008	16	22,39	142	56	3.176	1.248
Pb260+Malai	2009	15	7,66	135	52	1.033	395
Pb260	2009	15	24,75	135	52	3.337	1.276
PB235	2008	16	38,37	142	68	5.457	2.618
RRIV124	2017	7	50,93	51	12	2.581	609
RRIV124	2018	6	95,86	35	11	3.381	1.066
ລວມ		8.653,03			1.282.852	504.661	

- ບໍລິມາດສະເລ່ຍມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະເພີ່ມຂຶ້ນເທື່ອລະກ້າວຕາມອາຍຸການຂອງຕົ້ນຢາງ;
- ບໍລິມາດສະເລ່ຍຂອງສາຍຜັນທີ່ແຕກຕ່າງກັນເຊິ່ງປູກໃນປີດຽວກັນແມ່ນບໍ່ມີຄວາມຜິດດ່ຽງກັນ. ແຕ່ສາຍຜັນ RRIV4 (ປູກໃນປີ 2005) ມີບໍລິມາດສະເລ່ຍສູງກວ່າໝູ່ແມ່ນ 178 m³/ເຮັກຕາ, ຮອງລົງມາແມ່ນສາຍຜັນ GT1 (ປູກໃນປີ 2009) ມີບໍລິມາດສະເລ່ຍ 170 m³/ເຮັກຕາ;
- ບໍລິມາດໄມ້ຢາງພາລາຢືນຕົ້ນແມ່ນ 1.282.963 m³, ໃນນັ້ນ ບໍລິມາດໄມ້ທີ່ຢູ່ລຸ່ມງ່າທີ່ມີຄຸນນະພາບດີແມ່ນ 504.661 m³, ກວມເອົາ 39,34% ຂອງຈຳນວນໄມ້ຢືນຕົ້ນ.

2.2 ການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງບໍລິມາດໄມ້ຢາງພາລາ

ການສຳຫຼວດກ່ຽວກັບການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງສວນຢາງພາລາຂອງບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເປີ ຈຳກັດແມ່ນ ໄດ້ເລີ່ມດຳເນີນການແຕ່ຕົ້ນຢາງມີອາຍຸ 6 ຫາ 19 ປີ (ສຳລັບສວນຢາງພາລາທີ່ປູກໃນປີ 2022 ແມ່ນຍັງນ້ອຍບໍ່ຄົບ ອາຍຸ 2 ປີ, ດັ່ງນັ້ນ ຈຶ່ງບໍ່ສາມາດຈັດລຽງ ODV ໄດ້). ຜົນການສຳຫຼວດການເຕີບຕົວຂອງບໍລິມາດຢາງພາລາຕາມ ອາຍຸຂອງບາງສາຍຜັນ ທີ່ປູກຕົ້ນຕໍເນື້ອທີ່ກວມເອົາ 95.15% ຂອງເນື້ອທີ່ ທັງໝົດຂອງບໍລິສັດ (8.377,08 ເຮັກຕາ/8.804.34 ເຮັກຕາ).

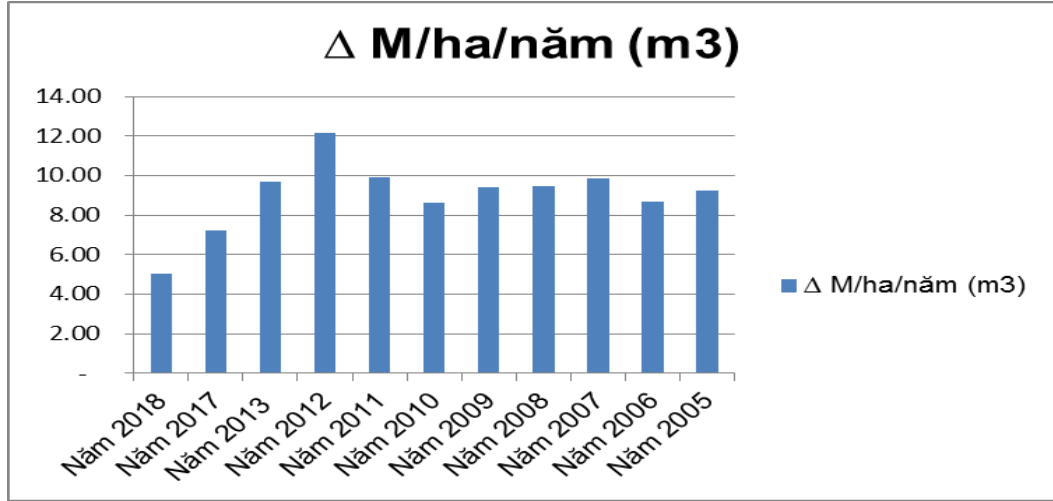
ຕາຕະລາງ 07. ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງບໍລິມາດໄມ້ຕາມອາຍຸຂອງຢາງ

ປີປູກ	ອາຍຸ	ສາຍຜັນ RRIV4		ສາຍຜັນ Pb260		ສາຍຜັນ RIV124		ສະເລ່ຍ ΔM/ha/ ປີ (m ³)
		M /ha (m ³)	ΔM/ha/ ປີ(m ³)	M /ha (m ³)	ΔM/ha/ ປີ(m ³)	M /ha (m ³)	ΔM/ha/ ປີ (m ³)	
2005	19	178	9,37	154	8,10			8,73
2006	18	145	8,05	151	8,38			8,21
2007	17	164	9,67	150	8,85			9,26
2008	16	142	8,87	142	8,89			8,88
2009	15	129	8,60	135	8,99			8,80
2010	14	121	8,64	121	8,64			8,64
2011	13			119	9,12			9,12
2012	12			146	12,17			12,17
2013	11			106	9,68			9,68
2017	7					51	7,25	7,24
2018	6					35	5,88	5,88
ສະເລ່ຍ		147	8,87	136	9,20	43	6,13	8,78

ຜົນການສຳຫຼວດສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ບໍລິມາດສະເລ່ຍ/ເຮັກຕາ (M/ha) ແລະ ການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວສະເລ່ຍໃນແຕ່ລະປີ (ΔM/ເຮັກຕາ/ປີ) ຂອງສາຍຜັນ RRIV4 ແລະ PB260 ທີ່ປູກປີດຽວກັນແມ່ນບໍ່ມີຄວາມຜິດດ່ຽງກັນຫຼາຍ. ທັງສອງສາຍຜັນແມ່ນຈະເລີນໂຕດີໃນພື້ນທີ່ຂອງນິຄົມ. ສະເພາະສາຍຜັນ RRIV124 ທີ່ປູກໃນປີ 2017 ແລະ 2018 ສະເລ່ຍການຂະຫຍາຍຕົວຂອງບໍລິມາດແມ່ນໄດ້ແຕ່ 5,88 ÷ 7,24 m³/ເຮັກຕາ/ປີ,

ສາຍເຫດແມ່ນ ສວນຢາງພາລາດັ່ງກ່າວຍັງຢູ່ໃນໄລຍະບົວລະບັດ, ສະນັ້ນ ຈຶ່ງຕ້ອງໄດ້ສືບຕໍ່ຕິດຕາມໃນປີຕໍ່ໄປຈຶ່ງສາມາດຕີລາຄາຊັດເຈນໄດ້.

ເສັ້ນສະແດງລຸ່ມນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນລະດັບການຂະຫຍາຍຕົວສະເລ່ຍລວມຂອງບໍລິມາດຂອງບາງສາຍຜັນຢາງພາລາຕົ້ນຕໍທີ່ປູກຢູ່ໃນບໍລິສັດ.



ຮູບທີ 8. ການຂະຫຍາຍບໍລິມາດສະເລ່ຍລວມແຕ່ລະປີ

ເສັ້ນສະແດງການຂະຫຍາຍຕົວຂ້າງເທິງສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ການຂະຫຍາຍບໍລິມາດສະເລ່ຍ ສູງສຸດແມ່ນນັບແຕ່ເວລາປູກໃຫມ່ ຫາ ອາຍຸ 12 ປີ, ຫຼັງຈາກນັ້ນອັດຕາການຂະຫຍາຍຕົວຄ່ອຍໆຫຼຸດລົງຕາມລຳດັບ.

ດ້ວຍອັດຕາການຂະຫຍາຍຕົວ ສະເລ່ຍລວມແຕ່ລະປີແມ່ນ 8,78 m³/ເຮັກຕາ/ປີ, ບໍລິມາດທັງໝົດ (ໄມ້ຢືນ ຕົ້ນ) ຂະຫຍາຍຕົວໄດ້ໃນປີໜຶ່ງທີ່ວ່າບໍລິສັດແມ່ນ 75.973m³/ປີ (8.653,03 ເຮັກຕາ. x 8,78m³/ເຮັກຕາ /ປີ). ນີ້ແມ່ນພື້ນຖານເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ບໍລິສັດສ້າງ ແລະ ດັດແກ້ແຜນການຂຸດຄົ້ນໄມ້ໃນແຕ່ລະປີໃຫ້ເຫດຫມະທັງເນື້ອທີ່ ແລະ ບໍລິມາດຂອງໄມ້, ພ້ອມຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ເກີນປະລິມານການຂະຫຍາຍຕົວຂອງບໍລິມາດໄມ້ຢືນຕົ້ນສະເລ່ຍລວມໃນແຕ່ລະປີຂອງສວນຢາງພາລາທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ FSC.

2.3 ການຂະຫຍາຍບໍລິມາດໄມ້ຢາງພາລາຕາມສາຍຜັນ

ຜົນການປຽບທຽບບໍລິມາດໄມ້ຕາມຊະນິດຂອງຕົ້ນຢາງພາລາທີ່ປູກໃນປີດຽວກັນຢູ່ແຕ່ລະນິຄົມແມ່ນໄດ້ສະຫຼຸບໃນຕາຕະລາງ 8 ຄືລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງ 08. ສະຫຼຸບສັງລວມບໍລິມາດໄມ້ສະເລ່ຍ/ຂອບເຂດສຳຫຼວດສາຍຜັນຢາງພາລາ

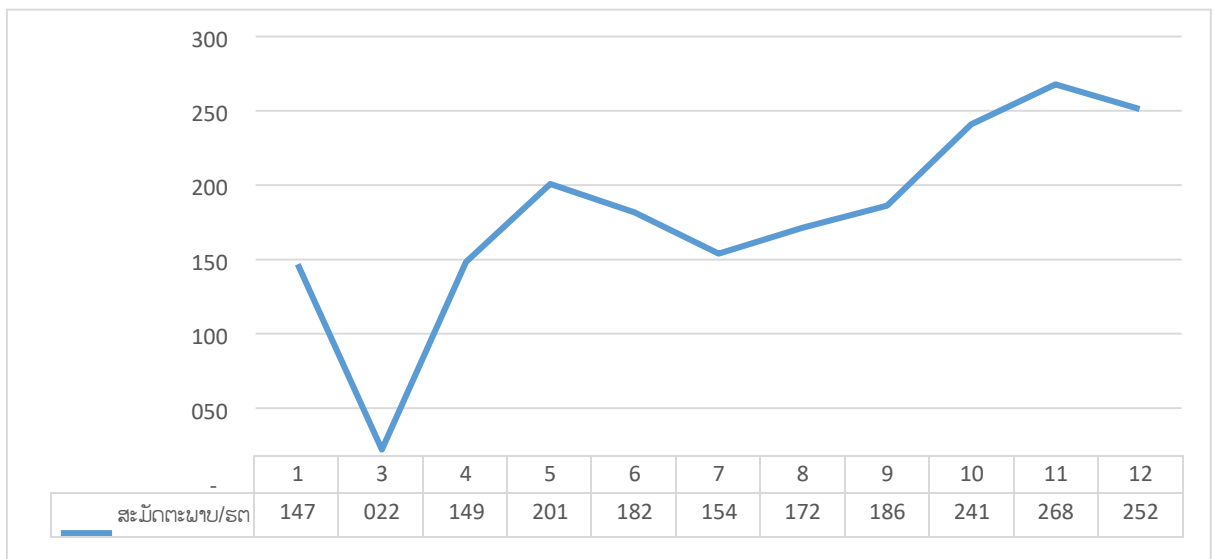
ປີປູກ	ອາຍຸ	ໃນນັ້ນ, ແບ່ງຕາມສາຍຜັນຢູ່ແຕ່ລະນິຄົມ (M ³ /ກ່ອງຂໍ້ມູນ)							
		RRIV4				PB260			
		ນິຄົມ 1	ນິຄົມ 2	ນິຄົມ 3	ນິຄົມ 4	ນິຄົມ 1	ນິຄົມ 2	ນິຄົມ 3	ນິຄົມ 4
2005	19	19,85	15,75						
2006	18	14,88	12,92						
2007	17		13,56	16,67	17,41	15,63		14,47	
2008	16	16,04	12,77	14,94	14,09		16,67	12,86	13,68
2009	15	12,09	12,09			11,79			14,05

ປີປຸກ	ອາຍຸ	ໃນນັ້ນ, ແບ່ງຕາມສາຍພັນຢູ່ແຕ່ລະນິຄົມ (M ³ /ກ່ອງຂໍ້ມູນ)							
		RRIV4				PB260			
		ນິຄົມ 1	ນິຄົມ 2	ນິຄົມ 3	ນິຄົມ 4	ນິຄົມ 1	ນິຄົມ 2	ນິຄົມ 3	ນິຄົມ 4
2010	14						11,61		13,07
ສະເລ່ຍ		15,71	13,42	15,80	15,75	13,71	14,14	13,67	13,60

ຕາຕະລາງ 8 ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ວິວັດທະນາການຂອງການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຕາມແຕ່ລະສາຍພັນທີ່ປຸກໃນປີດຽວກັນຢູ່ບັນດານິຄົມມີບໍລິມາດບໍ່ຜິດດ່ຽງກັນຫລາຍ. ສາຍພັນ Pb260 ມີການຂະຫຍາຍຕົວເປັນຢ່າງດີ ແລະ ສະເໝີຢູ່ກັນໃນແຕ່ລະນິຄົມ, ສາຍພັນ RRIV4 ທີ່ປຸກຢູ່ນິຄົມ 1, 3 ແລະ 4 ມີບໍລິມາດສະເລ່ຍໃຫຍ່ກວ່າ ແລະ ສະໜ້າສະເໝີກວ່າ, ສ່ວນຢູ່ນິຄົມ 2 ແມ່ນກວ່າຫມູ່. ສາເຫດຫລັກ ອາດຈະເປັນຍ້ອນສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ເງື່ອນໄຂຄຸນນະພາບດິນຂອງແຕ່ເຂດມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ. ການຂະຫຍາຍບໍລິມາດສະເລ່ຍ ຂອງສາຍພັນ RRIV4 ແມ່ນດີກວ່າສາຍພັນ Pb260 ເມື່ອປຸກຢູ່ໃນນິຄົມດຽວກັນ.

3. ຄຸນນະພາບຂອງສ່ວນຢ່າງພາລາ

3.1. ເສັ້ນສະແດງຂອງສະມັດຕະພາບຢ່າງຕາມເດືອນໃນປີຢູ່ແຕ່ລະນິຄົມ ນິຄົມ 1



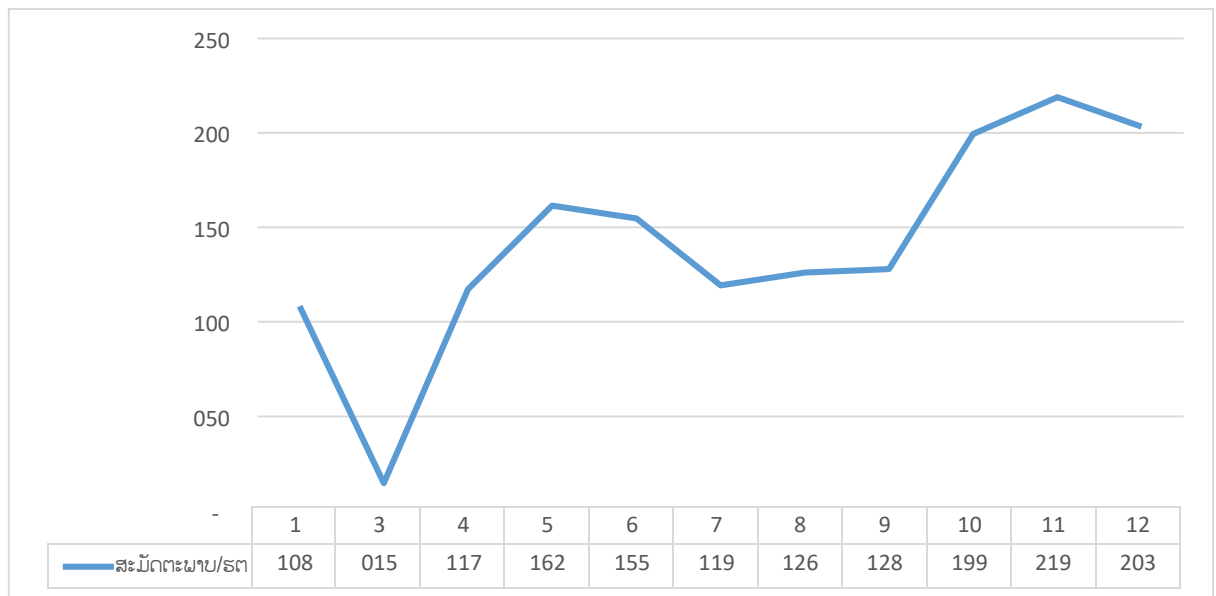
ຮູບທີ 9. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢ່າງລາຍເດືອນຂອງນິຄົມ 1

ໃນ 11 ເດືອນຂອງລະດູການເກັບກ່ຽວ, ສະມັດຕະພາບຢ່າງພາລາໃນເດືອນ 3 ແມ່ນຕໍ່າສຸດ, ບັນລຸພຽງແຕ່ 22,13 ກິໂລກຣາມ/ເຮັກຕາ. ສາຍເຫດແມ່ນຍ້ອນ ໄລຍະເລີ່ມຊຸດຄົ້ນຂອງລະດູການໃໝ່, ໃນໄລຍະຂີດຢ່າງປະລິມານນ້ຳຢ່າງໜ້ອຍ. ເດືອນ 1 ກໍ່ເຊັ່ນດຽວກັນສະມັດຕະພາບຂ້ອນຂ້າງຕໍ່າ ປະມານ 147.02 ກິໂລກຣາມ/ເຮັກຕາ, ເພາະວ່າຕົ້ນຢ່າງກ້າວເຂົ້າສູ່ລະດູໃບໄມ້ຫຼິ້ນ ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ປະລິມານນ້ຳຢ່າງໜ້ອຍລົງ. ເດືອນ 2 ບໍ່ມີການຊຸດຄົ້ນ ເນື່ອງຈາກໃບຢ່າງຫຼິ້ນ ແລະ ເພື່ອເປັນການຝັກ ບຳລັງຮັກສາ ກະກຽມໃຫ້ແກ່ລະດູການຊຸດຄົ້ນໃໝ່.

- ການເໜັງຕີງຂອງສະມັດຕະພາບຢ່າງບໍ່ສະໜ້າສະເໝີ, ມີການເພີ່ມຂຶ້ນໃນເດືອນ 5, ຫຼຸດລົງໃນເດືອນ 7, 8,

9 ຫຼັງຈາກນັ້ນເພີ່ມຂຶ້ນຫຼາຍໃນ ເດືອນ 10, 11, 12. ສະ ມັດຕະພາບຢາງບັນລຸ 268,01 ກິໂລ/ເຮັກຕາ. ສາເຫດສະມັດຕະພາບ ຫຼຸດລົງໃນເດືອນ7, 8, 9 ແມ່ນຍ້ອນວ່າໃນບັນດາເດືອນດັ່ງກ່າວ ມີຈຳນວນມື້ທີ່ຝົນຕົກຕໍ່ເນື່ອງສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການຂົດຢາງ. ດັ່ງໃນບົດລາຍງານສະຫຼຸບປີ 2022 ຂອງ ບໍລິສັດ, ໃນບັນດາເດືອນດັ່ງກ່າວ, ຈຳນວນມື້ທີ່ຝົນຕົກຕໍ່ເນື່ອງເຮັດໃຫ້ຈຳນວນມື້ຜັກຂົດຢາງເພີ່ມຂຶ້ນເຖິງ 50%.

ນິຄົມ 2

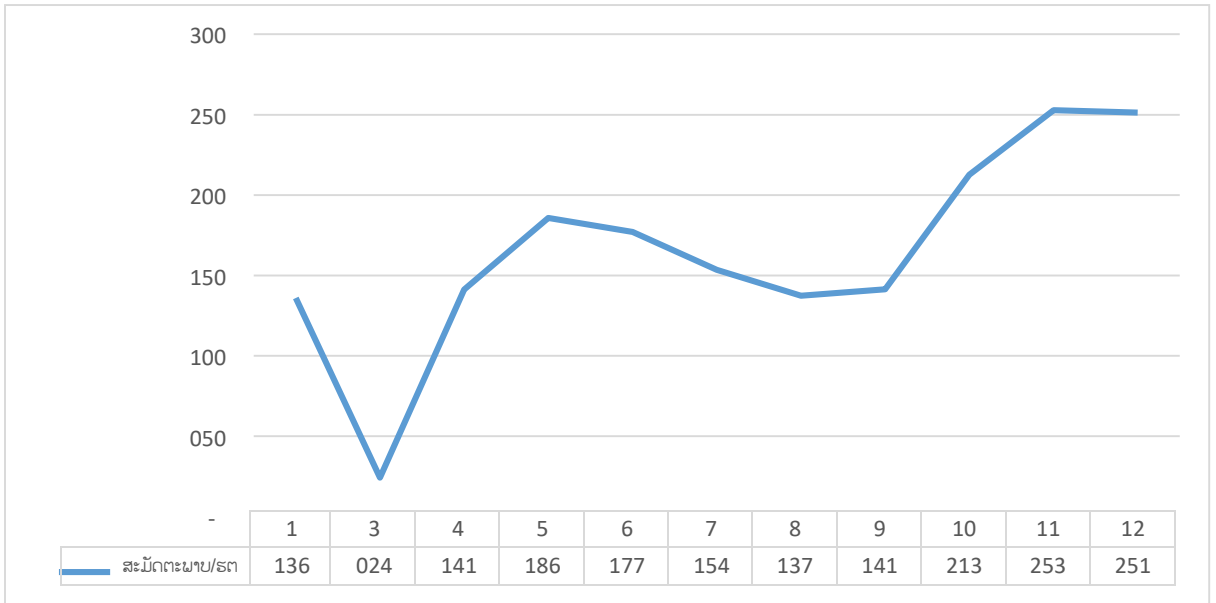


ຮູບທີ 10. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງລາຍເດືອນຂອງນິຄົມ 2

ຜົນການຄິດໄລ່ສະມັດຕະພາບຢາງສະເລ່ຍຕາມເດືອນ ຂອງນິຄົມ 2 ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນເສັ້ນສະແດງ 10: ຄ້າຍຄືກັນກັບ ນິຄົມ 1, ຈຳນວນເດືອນທີ່ຊຸດຄົ້ນຢາງແມ່ນ 11 ເດືອນ. ສະມັດຕະພາບຢາງພາລາໃນເດືອນ 3 ແມ່ນຕໍ່າສຸດ, ພຽງແຕ່ບັນລຸໄດ້ປະມານ 14,75 ກິໂລກຣາມ/ເຮັກຕາ, ຕໍ່າກວ່ານິຄົມ 1. ການເຫັນດັ່ງກ່າວຂອງສະມັດຕະພາບຢາງແມ່ນບໍ່ສະຫໝ່າສະເໝີ, ມີການເຫັນດັ່ງກ່າວເພີ່ມຂຶ້ນໃນເດືອນ 5, ບັນລຸໄດ້ປະມານ 161,51 ກິໂລກຣາມ/ເຮັກຕາ, ຫຼຸດລົງໃນເດືອນ 7, 8, 9. ຫຼັງຈາກນັ້ນ ກໍ່ເພີ່ມຂຶ້ນໃນເດືອນ 10, 11, 12. ສະມັດຕະພາບຢາງພາລາສູງທີ່ສຸດແມ່ນໃນເດືອນ 11 ບັນລຸເຖິງ 218,88 ກິໂລ/ເຮັກຕາ.

- ໂດຍລວມແລ້ວ, ສະມັດຕະພາບຢາງຕາມເດືອນ ຂອງນິຄົມ 2 ແມ່ນຕໍ່າກວ່າຂອງນິຄົມ 1. ສາເຫດຫຼັກທີ່ເຮັດໃຫ້ສະມັດຕະພາບຕໍ່າໃນນິຄົມ 2 ແມ່ນຂາດແຮງງານໃນການຊຸດຄົ້ນຢາງ. ເນື່ອງຈາກພື້ນທີ່ປູກມັນຕົ້ນ (ມັນຕົ້ນ) ມີການພັດທະນາຢ່າງແຂງແຮງຢູ່ພາຍໃນບ້ານໃກ້ກັບເຂດໂຄງການ, ເຮັດໃຫ້ແຮງງານຫຼາຍຄົນຢຸດເຊົາເຮັດວຽກ ແລະ ປ່ຽນໄປປູກມັນຕົ້ນ. ນອກຈາກນັ້ນ, ເງິນກີບຍັງອ່ອນຄ່າຫຼາຍເມື່ອທຽບໃສ່ເງິນບາດໄທ, ຄົນງານຈຶ່ງພາກັນລາອອກຈາກວຽກເພື່ອໄປເຮັດວຽກຢູ່ປະເທດໄທ, ເຮັດໃຫ້ອັດຕາວ່າງງານເປັນຈຳນວນຫຼາຍໃນສ່ວນຂອງນິຄົມ 2. ຕາມບົດລາຍງານຂອງ ບໍລິສັດ, ນິຄົມ 2 ມີການເຫັນດັ່ງກ່າວຂອງແຮງງານຫຼາຍທີ່ສຸດ, ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສະມັດຕະພາບຢາງຂອງນິຄົມ 2.

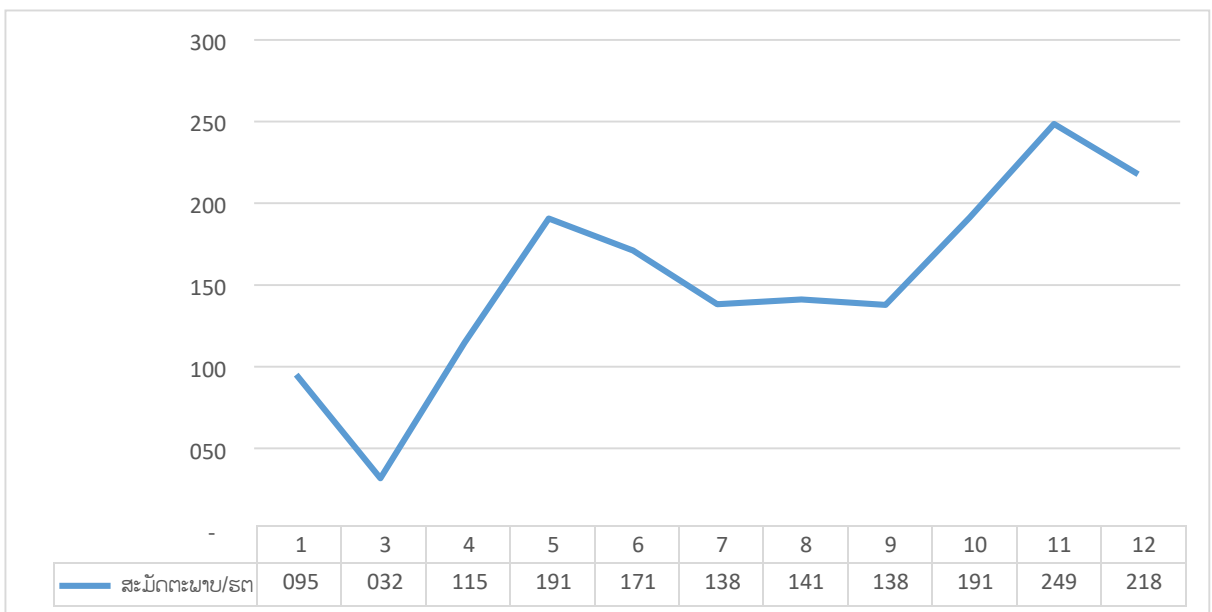
ນິຄົມ 3



ຮູບທີ 11. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງລາຍເດືອນຂອງນິຄົມ 3

ຜົນການຄິດໄລ່ສະເລ່ຍສະມັດຕະພາບນ້ຳຢາງ ຕາມເດືອນ ຢູ່ນິຄົມ 3 ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ສະມັດຕະພາບນ້ຳຢາງ ເດືອນ 3 ແມ່ນຕໍ່າສຸດ, ບັນລຸໄດ້ປະມານ 24,26 ກິໂລກຣາມ/ເຮັກຕາ. ການເໜັງຕີງຂອງສະມັດຕະພາບຢາງ ບໍ່ສະໜ້າສະເໝີ, ມີການເໜັງຕີງເພີ່ມຂຶ້ນໃນເດືອນ 5, ບັນລຸໄດ້ປະມານ 185,75 ກິໂລ/ເຮັກຕາ, ຫຼຸດລົງໃນເດືອນ 7,8,9 ຈາກນັ້ນເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍໃນເດືອນ10,11,12 ສະມັດຕະພາບຢາງໄດ້ສູງສຸດແມ່ນ 252,85 ກິໂລກຣາມ/ຮຕ. ໂດຍລວມແລ້ວ, ສະມັດຕະພາບນ້ຳຢາງຕາມເດືອນຂອງ ຂອງນິຄົມ 3 ແມ່ນຂ້ອນຂ້າງສູງ, ເທົ່າກັບນິຄົມ 1.

ນິຄົມ 4



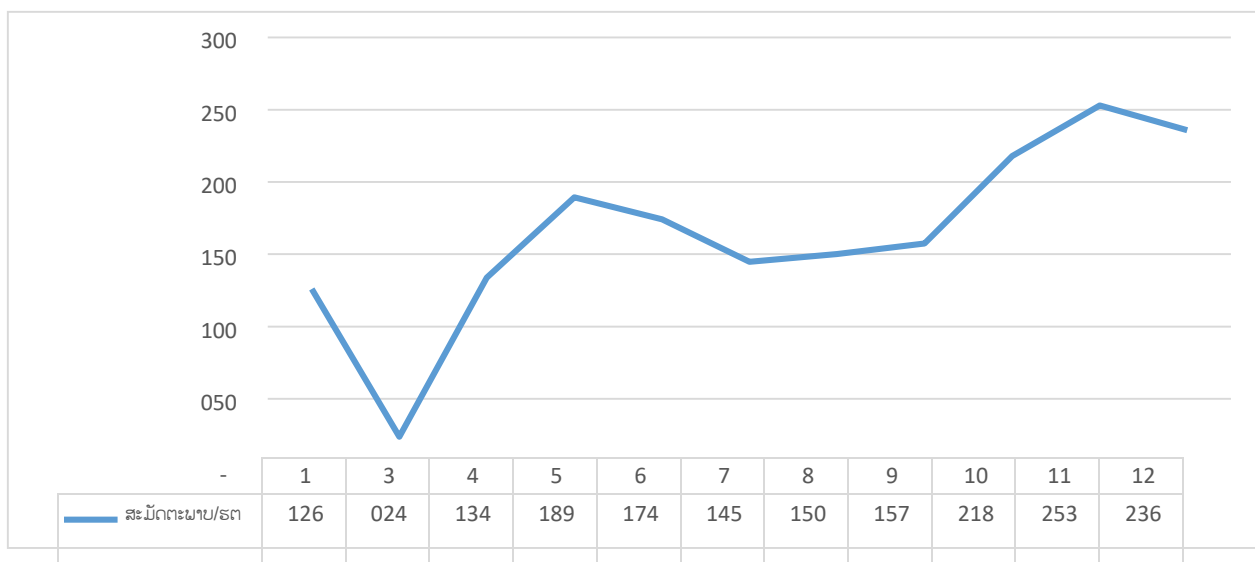
ຮູບທີ 12. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງລາຍເດືອນຂອງນິຄົມ 4

ຂໍ້ມູນສະມັດຕະພາບຢາງຕາມເດືອນທີ່ເກັບກຳໄດ້ຂອງນິຄົມ 4 ໂດຍການຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດຂ້ອນຂ້າງ

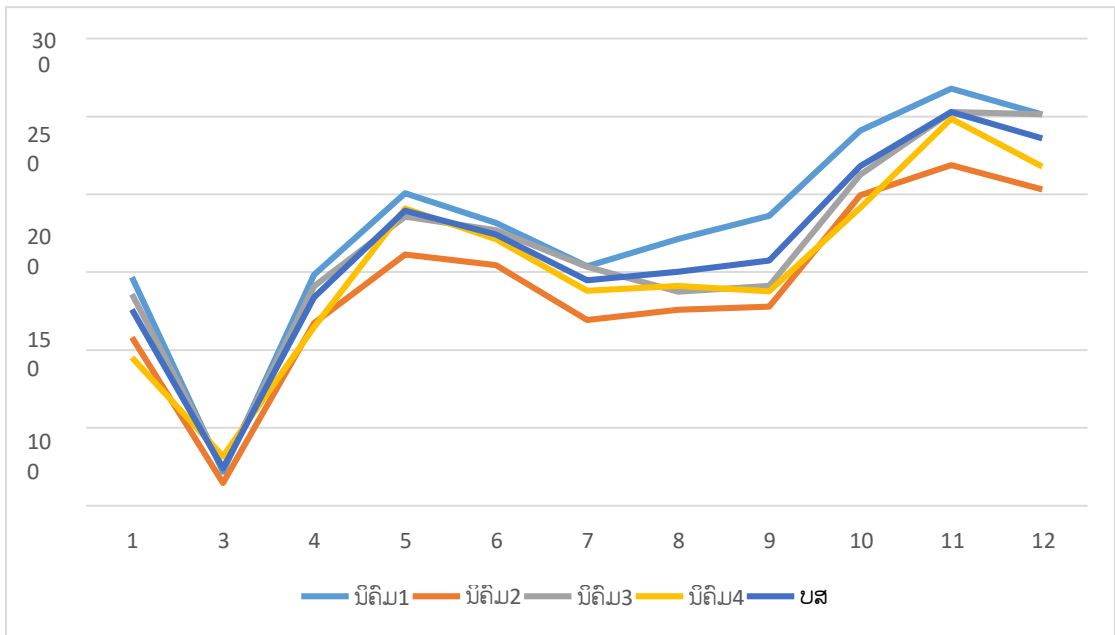
ຖີ່ຖ້ວນ, ມີຂໍ້ມູນໄລຍະ 5 ປີ ແຕ່ປີ 2018-2022. ຜົນການຄິດໄລ່ສະເລ່ຍຂອງສະມັດຕະພາບຢາງຕາມເດືອນສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ສະມັດຕະພາບນ້ຳຢາງ ເດືອນ 3 ແມ່ນຕໍ່າສຸດ, ບັນລຸໄດ້ປະມານ 31,83 ກິໂລ/ເຮັກຕາ. ດັ່ງນັ້ນ, ເມື່ອທຽບກັບ ນິຄົມ 1, ນິຄົມ 2, ນິຄົມ 3, ນິຄົມ 4 ແມ່ນມີປະລິມານການຊຸດຄື່ນຢາງສູງສຸດໃນເດືອນນີ້. ການເໜັງຕີງຂອງການຜະລິດນ້ຳຢາງບໍ່ສະໝໍ່າສະເໝີ, ມີການເໜັງຕີງເພີ່ມຂຶ້ນໃນເດືອນ 5, ບັນລຸປະມານ 190,93 ກິໂລກຣາມ/ເຮັກຕາ, ຫຼຸດລົງໃນເດືອນ 7,8,9 ຈາກນັ້ນເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍໃນເດືອນ 10,11,12. ສະມັດຕະພາບຢາງສູງສຸດແມ່ນໃນເດືອນ 11 ບັນລຸໄດ້ເຖິງ 248,66 ກິໂລກຣາມ/ເຮັກຕາ.

3.2 ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງຕາມແຕ່ລະເດືອນໃນປີທັງໝົດຂອງບໍລິສັດ

ສະມັດຕະພາບຢາງປະຈຳເດືອນຂອງບໍລິສັດ ແມ່ນຄິດໄລ່ຕາມຂໍ້ມູນລວມຂອງສະມັດຕະພາບຢາງຕາມເດືອນຂອງແຕ່ລະນິຄົມໃນໄລຍະປີທີ່ຜ່ານມາ, ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ໄລຍະເວລາການຊຸດຄື່ນນ້ຳຢາງແມ່ນ 11 ເດືອນ, ເລີ່ມແຕ່ເດືອນ 3 ຫາທ້າຍ ເດືອນ 1 ຂອງປີຕໍ່ໄປ. ສະມັດຕະພາບຢາງພາລາໃນເດືອນ 3 ແມ່ນຕໍ່າສຸດ, ບັນລຸໄດ້ປະມານ 23.88 ກິໂລ/ເຮັກຕາ. ສາຍເຫດແມ່ນຍ້ອນ ໄລຍະເລີ່ມຊຸດຄື່ນຂອງລະດູການໃໝ່, ໃນໄລຍະຂີດຢາງປະ ປະລິມານນ້ຳຢາງໜ້ອຍ. ໃນເດືອນ 1 ໃບຢາງຫຼົ່ມໄວ, ປົກກະຕິແລ້ວຊຸດຄື່ນໄດ້ພຽງແຕ່ປະມານ 15 ວັນ, ສະນັ້ນສະມັດຕະພາບຢາງໄດ້ຫຼຸດລົງ. ການເໜັງຕີງຂອງສະມັດຕະພາບຢາງບໍ່ສະໝໍ່າສະເໝີ, ມີການເໜັງຕີງເພີ່ມຂຶ້ນໃນເດືອນ 5, ບັນລຸໄດ້ປະມານ 189,50 ກິໂລ/ເຮັກຕາ, ຫຼຸດລົງໃນເດືອນ 7,8,9 ແລະ ເພີ່ມຂຶ້ນໃນເດືອນ 10,11, 12 .ສາຍເຫດຫຼຸດລົງໃນເດືອນ 7,8,9 ແມ່ນຍ້ອນວ່າ ໃນເດືອນດັ່ງກ່າວ ຈຳນວນມື້ຝົນຕົກຕໍ່ເນື່ອງກັນດົນ ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການຂີດຢາງ. ສະມັດຕະພາບຢາງພາລາສູງສຸດແມ່ນໃນເດືອນ 11, ບັນລຸໄດ້ເຖິງ 252.99 ກິໂລກຣາມ/ເຮັກຕາ.



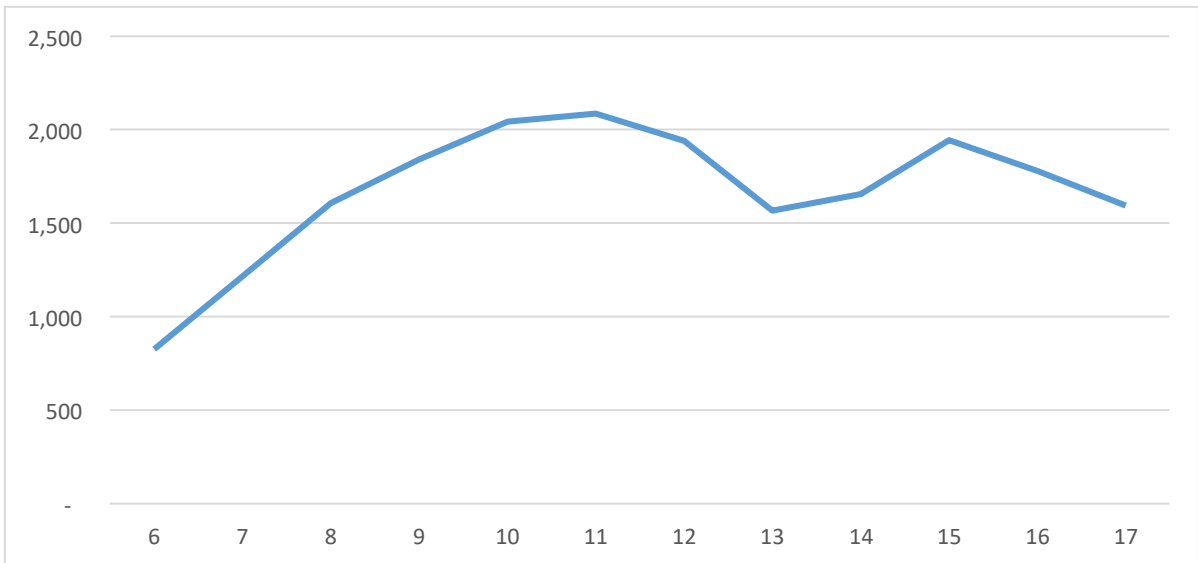
ຮູບທີ 13. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງຕາມແຕ່ລະເດືອນ ຂອງບໍລິສັດທັງໝົດ



ຮູບທີ 14. ເສັ້ນສະແດງສະມັດຕະພາບຢາງຕາມແຕ່ລະເດືອນຂອງບໍລິສັດແລະບັນດານິຄົມ

ການສຶມທຽບສະມັດຕະພາບຢາງຂອງ ນິຄົມ ກັບສະມັດຕະພາບ ສະເລ່ຍຂອງ ບໍລິສັດ ທັງຫມົດແມ່ນ ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ນິຄົມ 1 ໂດຍລວມແລ້ວມີສະມັດຕະພາບສູງທີ່ສຸດຕໍ່ເດືອນ, ນິຄົມ 3 ແມ່ນຢູ່ໃກ້ຄຽງກັບສະມັດຕະພາບຂອງ ບໍລິສັດໂດຍສະເລ່ຍ. ນິຄົມ 2 ແລະ ນິຄົມ 4 ມີສະມັດຕະພາບ ຕາມເດືອນຕໍ່າກວ່າສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍຂອງ ບໍລິສັດ. ສາເຫດຫຼັກທີ່ພາໃຫ້ສະມັດຕະພາບຕໍ່າລົງນັ້ນ, ຕົ້ນຕໍແມ່ນມາຈາກການຂາດແຄນແຮງງານໃນການຊຸດຄົ້ນຢາງໃນ 2 ນິຄົມ. ດັ່ງນັ້ນໃນ 2-3 ປີຜ່ານມາ ການຂາດແຄນແຮງງານແມ່ນຍ້ອນຜົນກະທົບຈາກການລະບາດຂອງພະຍາດໂຄວິດ 19, ເນື່ອງຈາກການຫັນປ່ຽນໄປປຸກມັນຕົ້ນ ແລະ ຍ້ອນເງິນກີບອ່ອນ, ເຮັດໃຫ້ການຮັບສະໝັກແຮງງານມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກ.(ອີງຕາມບົດລາຍງານສະຫຼຸບທ້າຍປີຂອງບໍລິສັດສໍາລັບ 2020, 2021, 2022).

3.3. ສະມັດຕະພາບຢາງຕາມອາຍຸຂອງບໍລິສັດທັງໝົດ



ຮູບທີ 15. ສະມັດຕະພາບຢາງຕາມອາຍຸຂອງບໍລິສັດທັງໝົດ

ອີງຕາມຮູບທີ 15 ໃຫ້ເຫັນວ່າ, ສະມັດຕະພາບຢາງພາລາບໍລິສັດ ຍັງເໜັງຕິງການເພີ່ມຂຶ້ນແລະ ຫຼຸດລົງຜິດປົກກະຕິ. ສະມັດຕະພາບຢາງພາລາມີທ່າອ່ຽງເພີ່ມຂຶ້ນຈາກອາຍຸ 8, 9, 10, 11, ປີ ຄ່ອຍໆຫຼຸດລົງໃນອາຍຸ 12, 13, ປີ, ສືບຕໍ່ເພີ່ມຂຶ້ນໃນອາຍຸ 14, 15 ປີ ແລະຫຼຸດລົງໃນອາຍຸ 16, 17 ປີ, ສະມັດຕະພາບຢາງພາລາສູງສຸດແມ່ນບັນລຸໄດ້ໃນອາຍຸ 11 ປີເຖິງປະມານ 2,09 ໂຕນ/ເຮັກຕາ.

4. ຄຸນນະພາບປ່າໄມ້ຢາງພາລາ

ເນື່ອງຈາກວ່າຢາງພາລາບາງສາຍພັນທີ່ປູກຢູ່ໃນບໍລິສັດມີເນື້ອທີ່ໜ້ອຍ (ທັງໝົດ 114.84 ເຮັກຕາ) ແລະ ກວມເອົາ ພຽງແຕ່ 1.3% (114.84 ເຮັກຕາ/8,804.34 ເຮັກຕາ), ສະນັ້ນໃນການສໍາຫຼວດຈິ່ງບໍ່ໄດ້ສ້າງລ່ອກມາດຕະຖານເພື່ອ ປະເມີນຄຸນນະພາບສວນຢາງ. ຕາຕະລາງເລກທີ 9 ລຸ່ມນີ້ແມ່ນການສັງລວມຜົນການປະເມີນຄຸນນະພາບຂອງຢາງ ພາລາໃນບາງສາຍພັນ ເຊິ່ງມີ 96 ຫ້ອງໃນການສໍາຫຼວດຂອງບໍລິສັດ.

ຕາຕະລາງ 09. ການສັງລວມສວນຢາງພາລາໂດຍແບ່ງຕາມບໍລິມາດ

ລດ	ສາຍຜັນຢາງພາລາ	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ຄຸນນະພາບສວນຢາງພາລາຈັດລຳດັບຕາມ A,B,C		
			A	B	C
1	Pb260	1.591,37	82,2%	14,4%	3,4%
2	RRIV4	6.639,79	82,2%	13,3%	4,5%
3	PB260 + GT1	51,40	93,9%	2,0%	4,1%
4	MALAI	51,80	82,4%	14,6%	3,0%
5	GT1	57,04	64,6%	20,8%	14,6%
6	RRIV124	146,79	85,7%	9,7%	4,6%
ລວມທັງໝົດ		8.538,19	81,8%	12,5%	5,7%

ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ລາຍງານຜົນການສຳຫຼວດປ່າໄມ້ຢູ່ Daklaoruco ເດືອນ 6 ປີ 2023

ຜົນຂອງຕາຕະລາງ 09 ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ຄຸນນະພາບສວນຢາງພາລາຂອງບໍລິສັດແມ່ນດີພໍສົມຄວນ, ສວນປະເພດ A ສະເລ່ຍຂອງບັນດາສາຍຜັນກວມຈຳນວນ 81,8%, ປະເພດ B ແລະ C ກວມ 18,2%. ສິ່ງດັ່ງກ່າວ ບໍ່ສຸດໃຫ້ເຫັນວ່າ ບໍລິສັດໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ໃນການຄັດເລືອກແນວຜັນ ແລະ ຕິດຕາມຄຸນນະພາບຂອງຕົ້ນເບ້ຍໃນເວລາ ລົງປູກ.

4. ຄວາມໜາແໜ້ນສະເລ່ຍຂອງສວນຢາງພາລາ

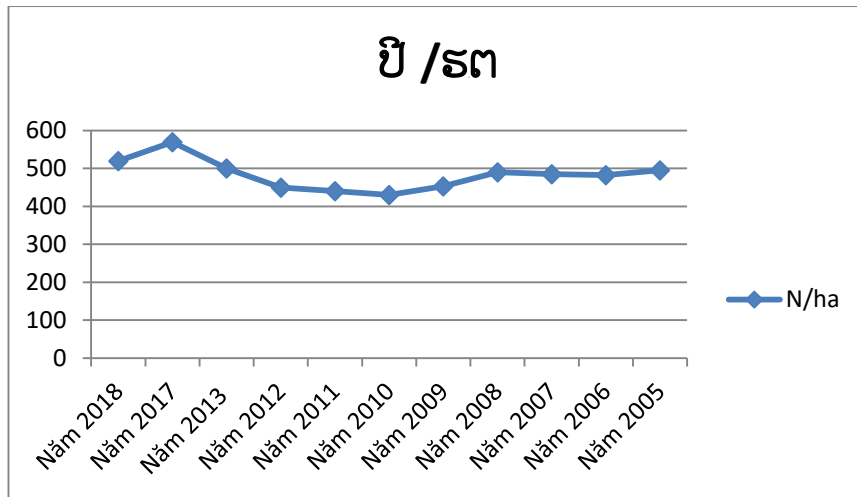
ຂໍ້ມູນຈາກ 96 ຫ້ອງທີ່ສຳຫຼວດເຫັນໄດ້ວ່າ: ເຖິງວ່າຈະປູກດ້ວຍຄວາມໜາແໜ້ນຄືກັນໃນເບື້ອງຕົ້ນແມ່ນ 555 ຕົ້ນ/ເຮັກຕາ, ແຕ່ໃນຊຸມປີຜ່ານມາ, ມີຕົ້ນຢາງຕາຍ ແລະ ຖືກລົມພະຍຸເຮັດໃຫ້ຫັກລົ້ມເປັນຈຳນວນຫຼາຍ, ສະນັ້ນ ຄວາມໜາແໜ້ນສະເລ່ຍໃນປະຈຸບັນແມ່ນ 483 ຕົ້ນ/ເຮັກຕາ ໂດຍມີອັດຕາລອດຕາຍແມ່ນ 87%.

ຄວາມໜາແໜ້ນ ຂອງສວນຢາງພາລາມີທ່າອ່ຽງຫຼຸດລົງເມື່ອຕົ້ນຢາງມີອາຍຸເພີ່ມຂຶ້ນ, ອັດຕາການຫຼຸດລົງຫຼາຍທີ່ສຸດແມ່ນຊ້ວງປີ 2012 ÷ 2009.

ສາເຫດອາດມາຈາກສະພາບອາກາດບໍ່ເອື້ອອຳນວຍໃນຊຸມປີດັ່ງກ່າວ (ແຫ້ງແລ້ງ, ອາກາດຮ້ອນແກ່ຍາວ, ລົມພະຍຸ, ລະດູການປູກ ...).

ຕາຕະລາງ 10 ຄວາມໜາແໜ້ນສະເລ່ຍໃນປະຈຸບັນ

ສາຍຜັນ (ປີ/ຮຕ)	ປີປູກ										
	2018	2017	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
Pb260			500	450	440	430	460	480	490	490	480
RRIV4							410	480	480	480	510
RRIV124	520	570									
Pb260 + GT1							490				
MALAI								510			
GT1										480	
ສະເລ່ຍ	520	570	500	450	440	430	453	490	485	483	495



ຮູບທີ 5. ຄວາມໜາແໜ້ນສະເລ່ຍລວມຕາມຊຸມປີປູກ

VII. ຊີວະນາໆພັນ ແລະ ປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງແກ່ການອານຸລັກ (HCVF)

1. ຊີວະນາໆພັນຂອງພືດ

ລາຍລະອຽດແມ່ນສະແດງຢູ່ໃນ "ບົດລາຍງານການສຳຫຼວດ, ການປະເມີນຊີວະນາໆພັນຂອງພືດ" ເດືອນ 6 ປີ 2023.

ບົດລາຍງານຜົນການສຳຫຼວດຊີວະນາໆພັນພືດ (ເດືອນ 6 ປີ 2023) ທີ່ດຳເນີນໂດຍໜ່ວຍງານທີ່ປຶກສາ (SFMI) ແລະ ບໍລິສັດ ເຊິ່ງຜົນໄດ້ຮັບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ປະເພດພືດພັນໃນພື້ນທີ່ທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງແມ່ນງ່າຍດາຍຫຼາຍ, ລວມມີ: ລະບົບນິເວດປ່າປູກ, ປ່າຟື້ນຟູຕາມລຳສາຍນ້ຳ ແລະ ເນື້ອທີ່ກະສິກຳຂອງປະຊາຊົນ;

- ອົງປະກອບຂອງພືດ: ກຳນົດໄດ້ 256 ສາຍພັນພືດທີ່ຂຶ້ນກັບ 219 ຊະນິດ ແລະ 89 ຕະກູນທີ່ມີຢູ່ໃນນິຄົມ ແລະ ບໍລິເວນອ້ອມຂ້າງ;

- ການມີຊີວິດ: ກຸ່ມຂອງຕົ້ນໄມ້ເປັນຝຸ່ມກວມເອົາອັດຕາສ່ວນສູງສຸດ (23.05%), ຮອງລົງມາແມ່ນກຸ່ມຂອງພືດປະເພດຫົວ (22,66%); ກຸ່ມຕົ້ນໄມ້ນ້ອຍ (22.27%)...;

- ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ, ມີບຸລິມະສິດໃນການອະນຸລັກ: ມີພຽງຊະນິດດຽວທີ່ບັນທຶກໄວ້ໃນບັນຊີຂອງ IUCN ແມ່ນ ໄມ້ດູ່ລາຍ (*Pterocarpus indicus* Willd.), ໃກ້ຈະສູນພັນ (EN) ມີການແຜ່ກະຈາຍຕາມທຳມະຊາດ ແລະ ໄດ້ປູກຢູ່ໃນພື້ນທີ່ຕິດກັບບັນດານິຄົມ;

- ຜົນກະທົບຕົ້ນຕໍເຖິງຊີວະນາໆພັນຂອງພືດແມ່ນກິດຈະກຳທຳການຜະລິດກະສິກຳຂອງປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ.

2. ຊີວະນາໆພັນຂອງສັດ

ລາຍລະອຽດແມ່ນສະແດງຢູ່ໃນ "ບົດລາຍງານການສຳຫຼວດ, ການປະເມີນຊີວະນາໆພັນຂອງສັດ" ເດືອນ 6 ປີ 2023.

ບົດລາຍງານຜົນການສຳຫຼວດຊີວະນາໆພັນສັດ (ເດືອນ 6 ປີ 2023) ທີ່ດຳເນີນໂດຍໜ່ວຍງານທີ່ປຶກສາ (SFMI) ແລະ ບໍລິສັດ ເຊິ່ງຜົນໄດ້ຮັບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ພື້ນທີ່ຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງສັດທີ່ມີກະດູກສັນຫຼັງທີ່ອາໄສຢູ່ເທິງບົກ ມີ 25 ສາຍພັນສັດ., ນົກ 70 ສາຍພັນ, ສັດເລືອຄານ 13 ສາຍພັນ ແລະ ສັດເຄິ່ງບົກເຄິ່ງນ້ຳ ມີ 13 ສາຍພັນ ທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄວ້;

- ສາຍພັນທີ່ບັນທຶກໄວ້ເປັນສາຍພັນທີ່ມີທົ່ວໄປ, ບໍ່ມີສາຍພັນໃດທີ່ເປັນຊະນິດພັນສະເພາະທ້ອງຖິ່ນ, ບໍ່ມີຊະນິດພັນທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄວ້;
- ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊີວະນາໆພັນໃນເຂດດັ່ງກ່າວລວມມີການທຳລາຍທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ການລ່າສັດ.

3. ກຳນົດປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ

ລາຍລະອຽດແມ່ນສະແດງຢູ່ໃນ "ບົດລາຍງານການສຳຫຼວດ, ການປະເມີນແລະການກຳນົດປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ HC VF" ເດືອນ 6 ປີ 2023.

ບົດລາຍງານຜົນການສຳຫຼວດ, ການປະເມີນ ແລະ ການກຳນົດປ່າໄມ້ HC VF (ເດືອນ 6 ປີ 2023) ທີ່ດຳເນີນໂດຍໜ່ວຍງານທີ່ປຶກສາ (SFMI) ແລະ ບໍລິສັດ ເຊິ່ງຜົນໄດ້ຮັບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ອີງຕາມຜົນຂອງການສຳຫຼວດພາກສະໜາມ ພ້ອມກັບການປະເມີນມູນຄ່າ HCV ຜ່ານຊຸດເຄື່ອງມື ເຫັນວ່າ ປ່າໄມ້ທີ່ຄຸ້ມຄອງໂດຍບໍລິສັດ Daklaoruco ບໍ່ປະກົດມີປ່າທີ່ມີຄຸນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ (HC VF). ເປັນປ່າທີ່ບໍ່ຕອບສະໜອງຄຸນຄ່າ HCV ໃດໜຶ່ງຂອງປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນຄ່າການອະນຸລັກສູງ. ດັ່ງນັ້ນ, ບໍ່ມີເນື້ອທີ່ HC VF ໃນພາກພື້ນ;

- ກຳນົດເຂດທີ່ມີທ່າແຮງປົ່ມຊ້ອນຕອບສະໜອງ ຂໍ້ 6.5.5 ກ່ຽວກັບຕົວຢ່າງທີ່ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ລະບົບນິເວດພື້ນເມືອງ (10%), ເຂດແລວທາງສາຍນ້ຳ, ແລະ ເຂດປ່າຢາງພາລາທີ່ມີປະລິມານຕ່ຳ ແລະ ຄຸນນະພາບບໍ່ດີ ຄວນຫັນປ່ຽນເປັນເຂດທີ່ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ລະບົບນິເວດວິທະຍາ ບົນພື້ນຖານການແປງເຂດ ແລະ ສົ່ງເສີມການຜື້ນຜູ້ແບບທຳມະຊາດ. ເນື້ອທີ່ປູກໝາກມ່ວງຫິມະພານ ແລະ ກະຖິນນະໂລງຍັງສາມາດຫັນປ່ຽນເປັນຕົວຢ່າງທີ່ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ລະບົບນິເວດວິທະຍາໄດ້.

ການປະເມີນລວມກ່ຽວກັບຊີວະນາໆພັນພາຍໃນຂົງເຂດການຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດ:

ເຖິງແມ່ນວ່າຈະໃກ້ຄຽງກັບ ແລະ ນຳໃຊ້ພື້ນທີ່ສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ອຸທິຍານແຫ່ງຊາດດົງຫົວສາວເພື່ອຈຸດປະສົງການ ຜະລິດກໍ່ຕາມ, ແຕ່ສາມາດເຫັນໄດ້ຢ່າງຈະແຈ້ງໂດຍຜ່ານຜົນການສຳຫຼວດພາກສະໜາມກ່ຽວກັບຊີວະນາໆພັນ ໃນ ເນື້ອທີ່ຂອງບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຄັ້ງລຸ່ມນີ້:

- ຊີວະນາໆພັນໃນຂອບເຂດແມ່ນມີຄວາມຂາດແຄນ ແລະ ຈຳກັດ;
- ໃນຂົງເຂດພື້ນທີ່ຂອງບັນດານິຄົມ, ສວນຢາງພາລາແມ່ນໄດ້ມີໜັ້ນຄົງ, ການອະນາໄມສວນຢາງບໍ່ຜົນກະທົບຫລາຍໜ້ອຍຕໍ່ຊີວະນາໆພັນແຕ່ຢ່າງໃດ. ແຕ່ ຍ້ອນຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ປົວລະບັດ ກໍ່ຄື ການຊຸດຄົ້ນຜະລິດຕະພັນຕົ້ນຕໍຈາກສວນຢາງ ພ້ອມກັນນັ້ນ ກໍ່ຈຳກັດຄວາມຫລາກຫລາຍຂອງ ພືດພັນ ບາງພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ;
- ເຂດລຽບຕາມສາຍນ້ຳ, ດິນທີ່ຕິດຈອດກັບເຂດນິຄົມປະຈຸບັນຍັງຖືກຜົນກະທົບຈາກການທຳການຜະລິດກະສິກຳຂອງປະຊາຊົນ (ຈູດໄຮ່, ປູກຕົ້ນໄມ້ກິນໝາກ, ປູກພືດລົ້ມລຸກຊະນິດຕ່າງໆ...) ສະນັ້ນຈິ່ງເຮັດໃຫ້ລະບົບນິເວດ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເປັນປະຈຳ ກໍ່ຄື ຊີວະນາໆພັນ;
- ເຖິງວ່າຄຸນຄ່າຂອງຊັບພະຍາກອນພືດພັນຢູ່ຕາມສາຍນ້ຳ ແລະ ດິນຕິດຈອດແມ່ນອຸດົມສົມບູນໄປດ້ວຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງພືດພັນນາໆຊະນິດ, ແຕ່ເນື່ອງຈາກຄວາມໜາແໜ້ນຂອງປະຊາກອນຍັງຕ່ຳ ແລະ ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນບໍ່ຫຼາຍ, ສະນັ້ນໃນໄລຍະສຳຫຼວດພາກສະໜາມ, ບັນດາຊ່ຽວຊານບໍ່ໄດ້ຮັບຮອງໃນການຊຸດຄົ້ນເຄື່ອງປ່າຂອງດົງທີ່ບໍ່ແມ່ນໄມ້ ຈາກພືດທຳມະຊາດ ດ້ວຍເຫດນີ້ ບັນຫາດັ່ງກ່າວຈິ່ງຖືກເມີນເສີຍ;
- ບັນດາກິດຈະກຳເຄື່ອນໄຫວ ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາຊີວະນາໆພັນຕ້ອງໄດ້ຮັບການເອົາໃຈໃສ່

ປະຕິບັດ. ສຳລັບບໍລິສັດທີ່ທຳການຜະລິດ, ທຸລະກິດປ່າໄມ້, ເນື້ອທີ່ປູກປ່າຜະລິດ ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນທີ່ຖືກ
ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ເພື່ອຮັບປະກັນການໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາຊີວະນາໆພັນ, ຕອບສະໜອງມາດຖານ
FSC, ການ ຈັດສັນເຂດປ່າປູກທີ່ບໍ່ມີປະສິດຕິຜົນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ເປົ້າໝາຍໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາຊີວະ
ນາໆພັນແມ່ນສິ່ງທີ່ຈຳເປັນ;

- ຕ້ອງມີວິທີແກ້ໄຂເພື່ອເພີ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊີວະນາໆພັນໃນອານາຄົດ ໂດຍຜ່ານກິດຈະກຳ
ຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: 1) ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຫນ້ອຍສຸດເຖິງເຂດແຄມສາຍນ້ຳ ແລະ ພືດພັນໃນພາກພື້ນທີ່ຕິດຈອດກັບນິຄົມ;
2) ໂຄສະນາ, ປຸກລະດົມຂົນຂວາຍປະຊາຊົນບໍ່ໃຫ້ຈຸດປ່າ, ຂະຫຍາຍ ຫຼື ຍ້າຍທີ່ດິນຜະລິດກະສິກຳ; ຈຳກັດການລ້ຽງ
ສັດ ຢູ່ເຂດນິຄົມ; 3) ສະເໜີມາຍັງອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນຊຸກຍູ້ໃຫ້ປະຊາຊົນໃຫ້ຮັກສາ ຕົ້ນດອກອຸໄລທອງປ່າ
ທີ່ຍັງເຫຼືອ ແລະ ປູກຄືນຕົ້ນໄມ້ດັ່ງກ່າວ.

- ອີງຕາມຜົນຂອງການສຳຫຼວດພາກສະໜາມພ້ອມກັບການປະເມີນຄ່າ HCV ດ້ວຍຊຸດເຄື່ອງມື HCVF
ເຫັນວ່າ ຂົງເຂດເນື້ອທີ່ຄຸ້ມຄອງຂອງ ບໍລິສັດ Daklaoruco ບໍ່ຕອບສະໜອງຄຸນຄ່າ HCV ໃດໆຂອງປ່າທີ່ມີມູນຄ່າ
ແກ່ການອະນຸລັກສູງ. ດັ່ງນັ້ນ, ບໍ່ມີພື້ນທີ່ HCVF ໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນພາກພື້ນ;

- ກຳນົດພື້ນທີ່ທີ່ມີທ່າແຮງປົ່ມຊ້ອນທີ່ຕອບສະໜອງດັດຊະນີ 6.5.5 ກ່ຽວກັບຕົວຢ່າງ ຂອງລະບົບນິເວດ
ທ້ອງຖິ່ນ (10%), ເຂດລຽບຕາມສາຍທານ ແລະ ເຂດເນື້ອທີ່ປ່າຢາງພາລາທີ່ມີຜົນຜະລິດຕໍ່າ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຄຸ້ມນະພາບ
ຄວນ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບປັບປຸງປ່ຽນເປັນເຂດຕົວແທນທາງດ້ານນິເວດວິທະຍາ ບົນພື້ນຖານການແບ່ງເຂດ ແລະ
ການສົ່ງເສີມ ການຝຶນຝູກທຳມະຊາດ.

VIII. ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາປ່າໄມ້, ການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ

1. ການຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາປ່າ, ການແກ້ໄຂດ້ານກົດໝາຍ

- ຍ້ອນເປັນປ່າທີ່ປູກຢາງພາລາ ສະນັ້ນ ຈິ່ງເປັນຂໍ້ສະດວກໃຫ້ບໍລິສັດໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ
ພັດທະນາປ່າໄມ້, ບໍ່ມີປະຊາຊົນມາບຸກລຸກ ຫຼື ທຳລາຍສວນຢາງ. ວຽກງານການປົກປັກຮັກສາຕົ້ນຕໍແມ່ນສຸມໃສ່ການ
ປົກປັກຮັກສາສວນໃນໄລຍະປູກໃໝ່ ຫາ ປີທີ 5;

- ແຕ່ເມື່ອສວນໄດ້ກ້າວເຂົ້າສູ່ໄລຍະຊຸດຄົ້ນ, ໂດຍສະເພາະ ວຽກງານການປ້ອງກັນຜະລິດຕະພັນຢາງພາລາ
ໄດ້ກາຍ ເປັນບັນຫາທີ່ຫຼ້ຍຍາກ ແລະ ສັບສິນ, ສະພາບການຂີ້ລັກຢາງ ແລະ ລັກຂີດຢາງ ໃນເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິ
ສັດ ນັບມື້ ນັບເພີ່ມຂຶ້ນ. ບໍລິສັດ ພ້ອມກັບ ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນໄດ້ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການຕ່າງໆ
ໄດ້ເພີ່ມ ທະວີ ບັນດາ ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອຈຳກັດປະກົດຂຶ້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ.

2. ການສະກັດກັ້ນການລັກລອບ ແລະ ຊຸດຄົ້ນຜະລິດຕະພັນຢາງພາລາທີ່ຜິດກົດໝາຍ

ໃນຊຸມປີ 2021 ມາຮອດປະຈຸບັນ, ການລັກ ແລະ ຊຸດຄົ້ນຜະລິດຕະພັນຢາງພາລາຢູ່ບັນດາໜ່ວຍງານຜະ
ລິດຂອງ ບໍລິສັດນັບມື້ນັບເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ມີຄວາມຮຸນແຮງຂຶ້ນເລື້ອຍໆ (ມີການນຳໃຊ້ອາວຸດຮຸນແຮງເຊັ່ນ ປືນແກ້ບ,
ມິດ....). ສາຍເຫດ:

- ເສດຖະກິດຢູ່ໃນໄລຍະຝືນຝູງໂລກລະບາດ Covid 19 (2020-2022), ລາຍຮັບຂອງປະຊາຊົນຈາກ
ວຽກທີ່ເຮັດ ປົກກະຕິ ທີ່ຖືກກົດໝາຍ ມີຂີດຈຳກັດ;

- ຈຸດເກັບຊື້ຢາງພາລາທີ່ຜິດກົດໝາຍ ເກີດຂຶ້ນຢ່າງຫລວງຫລາຍ ແລະ ຕັ້ງຢູ່ໃກ້ກັບສວນຢາງຂອງບໍລິສັດ,
ເຮັດໃຫ້ ການຄຸ້ມຄອງມີຄວາມຫຼ້ຍຍາກຫລາຍ;

- ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນມີລະດັບການສຶກສາທີ່ຈຳກັດ ໂດຍສະເພາະບາງບ້ານໃນເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກຂອງເມືອງເລົ່າງາມ ແຂວງສາລະວັນ. ດ້ວຍຄວາມສາມາດຮັບຮູ້ທີ່ຈຳກັດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດທີ່ຈາກສູງຈາກການລັກຢາງ, ສະນັ້ນຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ເກີດມີປະກົດການຍໍ້ທໍ້ນັບມື້ເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ສັບສິນ.

ວິທີແກ້ໄຂ:

- ບໍລິສັດໄດ້ ເພີ່ມກຳລັງປ້ອງກັນພາຍໃນ ເພື່ອຍາມ ແລະ ລາດຕະເວນປ້ອງກັນຜະລິດຕະພັນຢາງພາລາໃນສວນ. ກຳລັງປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ຂອງ ປກສ ໃນ 3 ເມືອງກໍ ໄດ້ສົ່ງພະນັກງານເຂົ້າມາຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ປະສານສົມທົບ , ຊ່ວຍເຫຼືອບໍລິສັດໃນວຽກງານປ້ອງກັນດັ່ງກ່າວ;

- ປຸກລະດົມ ແລະ ໂຄສະນາປະຊາຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນບໍ່ໃຫ້ມີການລັກຜະລິດຕະພັນຢາງພາລາ;

- ປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ກຳລັງປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບທ້ອງຖິ່ນ ໃນການໂຄສະນາ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາການລະເມີດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການລັກຜະລິດຕະພັນຢາງ. ຄວບຄຸມຈຳກັດຈຸດເກັບຊື້ຢາງທີ່ຜິດກົດໝາຍໃນຂົງເຂດບັນດາຫົວງານຜະລິດຂອງບໍລິສັດ.

3. ການອະນຸລັກ ແລະ ພັດທະນາຊີວະນາໆຜັນ

- ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນເນື້ອທີ່ປູກຢາງພາລາ ລວມທັງເນື້ອທີ່ ອຸທິຍານແຫ່ງຊາດດົງຫົວສາວ ທີ່ບໍລິສັດໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້, ເຊິ່ງມີຄວາມຫລາຍຂອງຊີວະນາໆຜັນຕ່ຳ, ໃນເຂດຄຸ້ມຄອງແມ່ນບໍ່ມີປ່າໄມ້ ທີ່ມີ ມູນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ (HCVF). ນອກຈາກນັ້ນ, ແຫຼ່ງການລົງທຶນເພື່ອອະນຸລັກ ແລະ ການເອົາໃຈໃສ່ຈາກອຳນາດການປົກຄອງ ຍັງຈຳກັດ; ສະນັ້ນ, ການເຄື່ອນໄຫວຕົ້ນຕໍຂອງບໍລິສັດແມ່ນເພື່ອປົກປັກຮັກສາເຂດທີ່ຍັງມີ ມູນຄ່າຊີວະນາໆຜັນສູງເຊັ່ນ: ແລວທາງປ້ອງກັນສາຍນ້ຳ, ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ຊີວະນາໆຜັນທີ່ມີທ່າແຮງບົ່ມຊ້ອນ...

- ອີກດ້ານໜຶ່ງ ຍ້ອນຈິດສຳນຶກຂອງສັງຄົມທ້ອງຖິ່ນຕໍ່ກັບວຽກງານການອະນຸລັກຊະນິດພືດພັນ ແລະ ຊີວະນາໆຜັນ ຍັງບໍ່ສູງ, ນະໂຍບາຍໃນການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນການລ່າສັດຍັງຂາດປະສິດທິພາບ ແລະ ບໍ່ມີປະສິດຕິຜົນ, ປະຊາຊົນ ບາງກຸ່ມຍັງມີນິໄສນຳໃຊ້ສັດປ່າທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນເປັນອາຫານ, ເຮັດໃຫ້ການລ່າສັດ, ຄ່າຂາຍ ແລະ ບໍລິໂພກ ກາຍເປັນ ບັນຫາຮ້ອນແຮງ ແລະ ຮີບດ່ວນໃນສັງຄົມ. ຈິດສຳນຶກການຮັບຮູ້ຕໍ່ກັບບັນຫາດັ່ງກ່າວຂອງຂະແໜງການ, ອຳນາດ ການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນໄດ້ມີການຍົກລະດັບ, ແຕ່ກໍຍັງບໍ່ພຽງພໍ ແລະ ບໍ່ມີຄວາມຕັດສິນໃຈເປັນເຈົ້າການສູງ ໃນການ ອະນຸລັກຮັກສາ ສັດສາວາສິ່ງໃນຂົງເຂດຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ຮອບດ້ານ...

4. ການປ້ອງກັນໄຟໄໝ້ປ່າ

ໃນຊຸມປີຜ່ານມາ, ບໍລິສັດໄດ້ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໃນການນຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ, ພັດທະນາປ່າ, ຮັກສາຊີວະນາໆຜັນ ໄດ້ເປັນຢ່າງດີ ພ້ອມກັນນັ້ນ ຍັງຍາດໄດ້ຫມາກຜົນສຳເລັດອັນຫລວງຫລາຍຄື: ໄດ້ມີການປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງ ແລະ ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນເປັນຢ່າງດີ, ສະນັ້ນ ການປ້ອງກັນໄຟໄໝ້ປ່າໃນລະດູແລ້ງຂອງບໍລິສັດເຫັນວ່າມີຄວາມສະດວກ. ຄຽງຄູ່ກັບ ການຮ່ວມມືກັບທ້ອງຖິ່ນ, ໃນແຕ່ລະປີ ບໍລິສັດຍັງມີແຜນປ້ອງກັນໄຟໄໝ້ປ່າ ໃນລະດູແລ້ງຢ່າງເປັນລະບົບເຊັ່ນ: ປ້ອງກັນໄຟໄໝ້ບໍລິເວນອ້ອມແອ້ມສວນຢາງ; ປັດໃບຢາງຢູ່ຫວ່າງຕົ້ນຢາງ; ຈຸດກັນໃບໄມ້ເພື່ອກັນໄຟໄໝ້ລາມ...ວິທີການ ແມ່ນມີຄວາມຮັບປະກັນ ແລະ ທັນສະພາບການ. ສະນັ້ນ, ຈຶ່ງບໍ່ມີໄຟໄໝ້ປ່າ ເກີດຂຶ້ນຢູ່ໃນໜ່ວຍງານຜະລິດຂອງບໍລິສັດ.

IX. ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ

1. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

1.1. ຜົນກະທົບທາງບວກ

- ການຂຸດຂຸມ ແລະ ພວນດົນດ້ວຍມື: ສິ່ງຜົນກະທົບຫນ້ອຍທີ່ສຸດຕໍ່ໂຄງສ້າງຂອງດິນ, ປະກົດການດິນເຊາະເຈື່ອນ ບໍ່ຄ່ອຍເກີດຂຶ້ນ;

- ການໃສ່ຝຸ່ນຮອງຜື້ນ: ແມ່ນໃສ່ຝຸ່ນກ່ອນປູກ ເພື່ອໃຫ້ມີທາດອາຫານແກ່ເບ້ຍທີ່ຫາກະບົ່ງໃໝ່, ບົ່ງຮາກ. ການໃສ່ປຸ້ຍເລັ່ງແມ່ນໄລຍະການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຜິດ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການທາດອາຫານຂອງຜິດເປັນແຕ່ລະໄລຍະ, ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ຜິດຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ດີ. ການໃສ່ປຸ້ຍຍັງຊ່ວຍຄວບຄຸມຄວາມເປັນກົດຂອງດິນ. ຝຸ່ນປະສົມເຂົ້າໄປໃນດິນຈະຊ່ວຍປັບຄວາມເປັນກົດ, ຊ່ວຍໃຫ້ຜິດຈະເລີນເຕີບໂຕແລະພັດທະນາໃນສະພາບທີ່ດີທີ່ສຸດ, ຈຳກັດສັດຕູຜິດແລະພະຍາດ. ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ການໃສ່ຝຸ່ນຮອງຜື້ນ, ໃສ່ປຸ້ຍເລັ່ງຕ້ອງໄດ້ເຮັດຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ ແລະ ປະລິມານທີ່ຖືກຕ້ອງ ເພື່ອຮັບປະກັນປະສິດທິຜົນ ໂດຍບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

- ການປົກປັກຮັກສາແລວສາຍນ້ຳ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່: ເປັນພື້ນທີ່ທີ່ສຳຄັນທາງດ້ານຊີວະນາໆພັນຂອງຜິດ ແລະ ສັດ, ປ່າໄມ້ມີບົດບາດສຳຄັນໃນການເຕີບໃຫຍ່ ຂະຫຍາຍຕົວຂອງຊະນິດພັນ. ປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ຮັບການຍັ້ງຢືນຕ້ອງ ບັນລຸມາດຖານໃນການຮັກສາ ແລະ ເສີມສ້າງເຂດກັນຊິນ, ປົກປັກຮັກສາປະເພດທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ, ແລະ ແບ່ງພື້ນທີ່ສ່ວນໜຶ່ງເພື່ອຜື້ນຝູປ່າ ຫຼື ປູກຕົ້ນໄມ້ເພື່ອຮັກສາບັນດາຕົ້ນໄມ້ພື້ນເມືອງ. ການເຄື່ອນໄຫວກົດຈະກຳດັ່ງກ່າວ ຈະເປັນການສ້າງປ່າທຳມະຊາດທີ່ເປັນບ່ອນຢູ່ອາໄສຂອງຊະນິດພັນ. ການຮັກສາຕົ້ນໄມ້ພື້ນເມືອງເປັນ ຮື້ວ ເຂດແດນຫຼືການຮັກສາໃນເຂດກັນຊິນຕາມສາຍນ້ຳ, ໜອງ, ປະຕິນໄມ້ພື້ນເມືອງລະຫວ່າງເຂດສວນ ປ່າຢາງເພື່ອເປັນບ່ອນຜັກຜ່ອນໃນເວລາປູກ, ບົວລະບັດ, ຂຸດຄົ້ນປ່າໄມ້... ທັງປະກອບສ່ວນຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງເຂົ້າໃນ ການປ້ອງກັນການເຊື່ອມໂຊມຂອງດິນ, ຈຳກັດການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ດິນເຈື່ອນ. ຮັກສາຄຸນສົມບັດທາງກາຍະພາບ ແລະ ເຄມີຂອງດິນ, ເພີ່ມຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ, ຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງໃຫ້ແກ່ການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດ ປ່າໄມ້ໃນຮອບວຽນຕໍ່ໄປ, ພ້ອມທັງຮັບປະກັນການຮັກສາຊີວະນາໆພັນ. ການຮັກສາການປົກປັກຮັກສາເຂດເຊື່ອມຕໍ່ ຊີວະນາໆພັນຈະຊ່ວຍສ້າງແລວທາງການເຄື່ອນໄຫວຂອງສັດ ແລະ ຜື້ນຝູສາຍພັນຜິດໂດຍແບບທຳມະຊາດ.

- ການອະນາໄມສວນຢາງ: ແມ່ນຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໃນການເກີດໄຟໄຫມ້ປ່າ ແລະ ຫຼີກເວັ້ນຜົນກະທົບ ທີ່ມາຈາກຂີ້ເຫຍື້ອໃນຊີວິດປະຈຳວັນຂອງກຳມະກອນ ກໍຄື ເຄມີທີ່ນຳໃຊ້ໃນເວລາກົດຢາງ ເຊິ່ງອາດສົ່ງຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ.

1.2. ຜົນກະທົບທາງລົບ

- ການອານາໄມ: ບໍລິສັດຍັງໃຊ້ວິທີການຈູດ ກ່ອນການລົງມືປູກ. ສິ່ງນີ້ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄຸນນະພາບ ຂອງດິນ ຢ່າງ ຫຼວງຫຼາຍ, ໂຄງສ້າງທາງກາຍະພາບຂອງດິນແຕກ, ດິນຈະເກີດການເຊາະເຈື່ອນ, ສີຂອງດິນ ຈະປ່ຽນເປັນສີເຂັ້ມ, ເຮັດໃຫ້ຄວາມສາມາດໃນການດູດຊຶມຄວາມຮ້ອນໄດ້ຫຼາຍຂຶ້ນ, ອຸນຫະພູມຂອງດິນຮ້ອນຂຶ້ນ. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ການຈູດອານາໄມ ຍັງສົ່ງຜົນສະທ້ອນເຖິງຄຸນນະພາບຂອງສິ່ງແວດລ້ອມອາກາດ, ສົ່ງຜົນສະທ້ອນເຖິງຊັບພະຍາກອນຊີວະພາບ ແລະ ຈຸລິນຊີທີ່ຢູ່ພື້ນໃຕ້ດິນ, ໜ້າດິນ ແລະ ເຂດອ້ອມຂ້າງ. ມາດຕະການຈັດການ: ແຕ່ປີ 2025, ໄມ້ຢາງພາລາ

ແລະ ກົງງາຍາງພາລາ ຕ້ອງໄດ້ເກັບມ້ຽນ ແລະ ນໍາໄປຂາຍໃຫ້ບັນດາຫົວໜ່ວຍຜະລິດເມັດຢາງພາລາ. ໃບແລະ ກົງງາຍຂະໜາດນ້ອຍແມ່ນຍາຍເທິງຄອງ ກວ້າງ 2 ແມັດເພື່ອສະຫຼາຍ, ນີ້ແມ່ນການເພີ່ມຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ.

- **ການຂຸດຊຸມດ້ວຍແຮງງານຄົນ:** ເຖິງແມ່ນວ່າການຂຸດຊຸມດ້ວຍແຮງງານຄົນຈະສົ່ງຜົນກະທົບຫນ້ອຍ ແລະ ມີຜົນດີຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຫຼາຍກວ່າ ເມື່ອທຽບໃສ່ຂຸດຊຸມດ້ວຍກົນຈັກ, ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ນໍາໃຊ້ຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ.

- **ການນໍາໃຊ້ຜຸນ:** ການນໍາໃຊ້ຜຸນມີຜົນດີຕໍ່ການຂະຫຍາຍຕົວ ແລະ ການພັດທະນາຂອງຕົ້ນໄມ້, ຊ່ວຍເພີ່ມ ປະສິດທິພາບ ແລະ ຜົນຜະລິດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຄວນນໍາໃຊ້ຜຸນຊີວະພາບ ແລະ ການໃສ່ຜຸນຄວນແທດເຫມະ ຕາມປະລິມານ ແລະ ຖືກຕາມເຕັກນິກ. ການໃສ່ຜຸນຫຼາຍເກີນໄປຈະເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຜຸມເຜືອຍທາງດ້ານ ເສດຖະກິດ ແລະ ສິ່ງຜົນກະທົບ ຕໍ່ສະພາບດິນ ແລະ ນໍ້າ ເຊັ່ນ: ການເພີ່ມກົດໃນດິນ, ເພີ່ມປະລິມານໂລຫະໜັກ. ໃນປະຈຸບັນ, ເນື້ອທີ່ປູກໃໝ່ຂອງບໍລິສັດມີບໍ່ຫຼາຍ ການນໍາໃຊ້ຜຸນແມ່ນຢູ່ໃນຂອບເຂດທີ່ຈໍາກັດ, ສະນັ້ນ ຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໃນບໍລິເວນດັ່ງກ່າວ ຈຶ່ງມີໜ້ອຍ.

- **ຖືກກ້າເບ້ຍ:** ເມື່ອປູກຕົ້ນໄມ້, ຜູ້ປູກຈະຈັກຖືກກ້າອອກແລ້ວໂຍນຖິ້ມໄວ້ໃນສວນໂດຍບໍ່ເກັບ ຫຼື ເກັບບໍ່ ໝົດ, ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງເກີດມົນລະພິດສະພາບແວດລ້ອມຂອງດິນຢ່າງຮ້າຍແຮງ, ຖ້າບໍ່ເກັບມ້ຽນມັນຈະຝັງຢູ່ ໃນດິນ ແລະ ຍາກທີ່ຈະຍ່ອຍສະຫຼາຍ, ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ ຄຸນນະພາບຂອງດິນມີການເຊື່ອມໂຊມ. ໃນບາງກໍລະນີ, ຕົ້ນໄມ້ຖືກເຕົ້າໂຮມຢູ່ໃນປ່າ, ຖືກກ້າເບ້ຍ ສໍາລັບເບ້ຍທີ່ຕາຍແລ້ວບໍ່ໄດ້ອະນາໄມແລະຖືກດິນຖືມໄວ້ ເຊິ່ງອາດຈະເຮັດ ໃຫ້ເກີດມົນລະພິດຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມຂອງດິນ. ນັກວິທະຍາສາດທົ່ວໂລກກ່າວວ່າຜົນກະທົບທີ່ເປັນອັນຕະລາຍທີ່ ສຸດຂອງຖືກຢາງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແມ່ນວ່າພວກມັນຍາກທີ່ຈະຍ່ອຍສະຫຼາຍໂດຍທໍາມະຊາດ. ການຄົງຄ້າງຂອງພວກ ມັນຢູ່ໃນສະພາບແວດລ້ອມຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ດິນ ແລະ ນໍ້າຢ່າງໜັກໜ່ວງ ເພາະຖືກຢາງທີ່ປະສົມກັບດິນຈະປ່ຽນຄຸນ ສົມບັດທາງກາຍະພາບຂອງດິນ, ເຮັດໃຫ້ເກີດການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນ, ເຮັດໃຫ້ດິນບໍ່ສາມາດເກັບນໍ້າ ແລະ ສານ ອາຫານ ແລະ ກົດກັນອີກຊິເຈນໄດ້ ຜ່ານດິນແລະຜົນກະທົບຕໍ່ການເຕີບໂຕຂອງພືດ. ປະຈຸບັນ, ເນື້ອທີ່ປູກໃໝ່ຂອງ ບໍລິສັດມີບໍ່ຫຼາຍ, ສະນັ້ນ ຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ເກີດຈາກຖືກກ້າເບ້ຍຈຶ່ງຖືກຈໍາກັດ ຢູ່ໃນຂອບເຂດ, ສະນັ້ນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດ ລ້ອມໃນບໍລິເວນດັ່ງກ່າວຈຶ່ງມີໜ້ອຍ. ການແກ້ໄຂ: ນັບແຕ່ປີ 2025 ເປັນຕົ້ນໄປ, ໃນໄລຍະປູກຄົນຢາງພາລາ ແລະ ພືດອື່ນໆ, ຕ້ອງໄດ້ເກັບຖືກຢາງທັງໝົດ ແລະ ເຕົ້າໂຮມໄວ້ຢູ່ສະຖານທີ່ກໍານົດ ເພື່ອມອບໃຫ້ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຈັດ ການຂີ້ເຫຍື້ອ.

- **ການນໍາໃຊ້ສານເຄມີປ້ອງກັນສັດຕູພືດ:**

+ ກ່ອນປີ 2023, ໃນການບົວລະບັດສວນຢາງ, ບໍລິສັດໄດ້ນໍາໃຊ້ສານເຄມີປ້ອງກັນສັດຕູພືດຈໍານວນຫນຶ່ງ ເພື່ອ ຈໍາກັດສັດຕູພືດ ແລະ ພະຍາດລະບາດໃນພືດ, ໃນນັ້ນ ລວມມີສ່ວນປະກອບທີ່ແນະນໍາໃຫ້ຈໍາກັດການນໍາໃຊ້. ແຕ່ມາຮອດປີ 2023, ໂດຍຜື້ນຖານແລ້ວ ບໍລິສັດຈໍາກັດໄດ້ການນໍາໃຊ້ສານເຄມີປ້ອງກັນສັດຕູພືດ.

+ ບໍລິສັດໄດ້ນໍາໃຊ້ຢາຂ້າຫຍ້າຈໍານວນຫຼາຍທີ່ມີສ່ວນປະສົມຂອງ Glyphosate, ເຊິ່ງເປັນທາດປະສົມທີ່ FSC ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ໃຊ້. ຢາຂ້າຫຍ້າສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບໃນໄລຍະສັ້ນ ຫຼື ຍາວ. ຜົນກະທົບຂອງຢາຂ້າຫຍ້າ ບາງ ຈໍາພວກຖືກຈັດປະເພດສານທໍາລາຍສິ່ງແວດລ້ອມທໍາມະຊາດ, ຂ້າຈຸລິນຊີທີ່ມີປະໂຫຍດ, ແລະ ເຮັດໃຫ້ ເກີດຄວາມ ບໍ່ສົມດຸນຂອງລະບົບນິເວດວິທະຍາ.

+ ປະຈຸບັນ, ເມື່ອສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ, ບໍລິສັດມີນະໂຍບາຍຢູ່ຕາມການນຳໃຊ້ຢາຂ້າຫຍ້າ ແລະ ທົດແທນດ້ວຍມາດຕະການຕັກນົກທີ່ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ.

- **ການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງ:** ການຂະຫຍາຍເສັ້ນທາງຄົມມະນາຄົມອາດເຮັດໃຫ້ເຮັດໃຫ້ມີນ້ຳຂັງ, ກໍ່ໃຫ້ເກີດ ມິດິນເຊາະ ເຈື່ອນໃນລະດູຝົນ. ນອກຈາກນັ້ນ, ການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງອາດເຮັດໃຫ້ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ທຳມະຊາດ, ມົນລະພິດ ອາກາດ ທີ່ເກີດຈາກຝຸ່ນ ຄວັນ. ປະຈຸບັນ, ກິດຈະກຳການຂະຫຍາຍຫລືກໍ່ສ້າງໃໝ່ຂອງບໍລິສັດ ແມ່ນເກືອບວ່າສິ້ນສຸດສົມບູນແລ້ວ;

- **ການຂົນສົ່ງຫຼັງຈາກການຂຸດຄົ້ນ:** ໃນການຂົນສົ່ງຢາງຟາລາຫຼັງຈາກທີ່ໄດ້ຂຸດຄົ້ນຢາງ, ລົດຂົນສົ່ງອາດ ທຳຮ້າຍຫນ້າດິນ, ນ້ຳມັນຮົ່ວຊົມ ຈະ ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງດິນ ແລະ ນ້ຳ. ເຊິ່ງບໍລິສັດໄດ້ມີການອອກຄຳ ສັ່ງແນະນຳກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟໃນການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ຂົນສົ່ງຢາງຟາລາ;

- **ເຮືອນພັກເຊົາຂອງກຳມະກອນ:** ສະພາບຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມຂອງກຳມະກອນໃນເຮືອນ ພັກລວມ ແລະ ແຄ້ມພັກເຊົາຍັງບໍ່ຮັບປະກັນຕໍ່ປັດໃຈດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບ. ສິ່ງເສດເຫຼືອທາດແຂງ ແລະ ນ້ຳເສຍຈາກການຊົມໃຊ້ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ເກັບໂຮມ ແລະ ບຳບັດຢ່າງຖືກຕ້ອງເຊິ່ງສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມອ້ອມຂ້າງ. ສາເຫດສ່ວນໜຶ່ງແມ່ນຍ້ອນຄວາມຊົນເຄີຍໃນການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ບໍລິສັດ ກຳລັງສ້າງ ໃໝ່ ແລະ ປັບປຸງເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສ.

2. ຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ

2.1 ຜົນກະທົບທາງບວກ

- ປະກອບສ່ວນເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງລັດ, ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ, ເພີ່ມລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ແລະ ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ:

+ ສືບເນື່ອງໃນຊຸມປີຜ່ານມານີ້, ບໍລິສັດດຳເນີນທຸລະກິດທີ່ມີຜົນກຳໄລ, ເຊິ່ງໄດ້ມອບຜົນທະເຂົ້າງົບປະມານ ຢ່າງຄົບ ຖ້ວນ, ປະຕິບັດຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ ການມອບອາກອນຕ່າງໆ ແລະ ຖອກຄ່າທຳນຽມຕາມລະບຽບທີ່ ລັດຖະບານ ລາວວາງອອກຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ບໍ່ມີໜີ້ສິ້ນ.

+ ນັບແຕ່ປີ 2019 ມາຮອດປັດຈຸບັນ, ບໍລິສັດໄດ້ອຸປະຖຳຊ່ວຍເຫຼືອບັນດາທ້ອງຖິ່ນໃນທຸກຂັ້ນຂອງສອງ ແຂວງຄື: ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ແຂວງສາລະວັນ ເປັນຈຳນວນເງິນ **887.435.242** ກີບ ດ້ວຍຈຸດປະສົງຄື: ກໍ່ສ້າງສາ ທາລະນະປະໂຫຍດ, ສະຫວັດດີການ, ຂະຫຍາຍ ແລະ ຍົກລະດັບພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ພັດທະນາການສຶກສາ, ວັດທະ ນະທຳ ສັງຄົມ ... ໃນເຂດບັນດາບ້ານ ແລະ ເມືອງຂອງຢູ່ເຂດໂຄງການ.

+ ບໍລິສັດຍັງໄດ້ຮັບປະກັນສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳທາງດ້ານວັດຖຸອຸປະກອນໃຫ້ພະນັກງານຕາມລະ ບຽບການ: ເງິນເດືອນ ແລະ ເງິນອຸດໜູນ, ປະກັນສຸຂະພາບ, ປະກັນສັງຄົມ, ກວດສຸຂະພາບປະຈຳປີ, ການອົບຮົມ ເພື່ອຍົກລະດັບ.

+ ຄຽງຄູ່ກັນນັ້ນ, ບໍລິສັດຍັງໄດ້ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ແກ່ຄົນງານທ້ອງຖິ່ນນັບເປັນພັນຄົນໂດຍການ ປູກໄມ້, ການປົວລະບັດ, ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້, ການຂຸດຄົ້ນ; ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການລົບລ້າງຄວາມທຸກຍາກ, ຮັກສາຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍໃນສັງຄົມຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ.

- ປະກອບສ່ວນຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ແລະ ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ

+ ບໍລິສັດໄດ້ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ພະນັກງານເຂົ້າຮ່ວມໃນການຝຶກອົບຮົມເພື່ອຍົກລະດັບທັກສະ ແລະ ຄວາມ
ຮູ້;

+ ໃນແຕ່ລະປີ, ບໍລິສັດໄດ້ຈັດຕັ້ງການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບກ້ອງປ້ອງກັນໄຟໄໝ້ປ່າ, ເພື່ອຍົກລະດັບ ແລະ
ປຸກຈິດສໍານຶກໃນການຄຸ້ມຄອງປ້ອງກັນປ່າຂອງປະຊາຊົນທີ່ຢູ່ອ້ອມຂ້າງເຂດໂຄງການ ໂດຍຜ່ານນວຽກງານ ການ
ເຄື່ອນໄຫວຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຢູ່ບໍລິສັດ, ຄວາມຮັບຮູ້ ແລະ ຈິດສໍານຶກໃນການປ້ອງກັນປ່າ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງປະ
ຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນກໍມີການຍົກລະດັບຂຶ້ນ.

- ການເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ກັບຊີວິດການເປັນຢູ່ທາງດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຈິດໃຈໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ກໍາມະກອນ
ເຊັ່ນມີລະບົບປະກັນໄພ ແລະ ຄວາມປອດໄພແຮງງານ.

+ **ສໍາລັບພະນັກງານກໍາມະກອນ:** ບໍລິສັດຮັບປະກັນບັນດານະໂຍບາຍຕໍ່ພະນັກງານຢ່າງສະເໝີຕົ້ນສະເໝີ
ປາຍເຊັ່ນ: ເງິນເດືອນ, ປະກັນສຸຂະພາບ, ປະກັນສັງຄົມ, ປະກັນຫວ່າງງານ, ກວດສຸຂະພາບ ແລະ ການປົກ
ປ້ອງແຮງງານ ແລະ ຄວາມປອດໄພດ້ານແຮງງານ;

+ **ສໍາລັບກໍາມະກອນ, ແລະ ແຮງງານຕາມລະດູການ:** ບໍລິສັດໄດ້ນໍາໃຊ້ລະບົບການມອບເໝົາ ແລະ
ຈ່າຍເງິນຄ່າແຮງງານຄົບຖ້ວນເໝາະສົມກັບເພດານລາຍຮັບສະເລ່ຍຂອງທ້ອງຖິ່ນ;

- **ຈັດຕັ້ງກິດຈະກຳການກຸສົນ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ:** ແຕ່ລະປີ, ບໍລິສັດໄດ້ຊ່ວຍເຫຼືອເງິນໃຫ້ແກ່ການ
ເຄື່ອນໄຫວວຽກງານລວມໝູ່ ແລະ ວຽກງານສະຫວັດດີການສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນ ເຊັ່ນ: ຊ່ວຍເຫຼືອຄົນທຸກຍາກ,
ຊ່ວຍເຫຼືອບັນດາຂອງຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍ ແລະ ອື່ນໆ.

- **ເອົາໃຈໃສ່ກຸ່ມຄົນທີ່ມີຄວາມອ່ອນໄຫວງ່າຍເຊິ່ງແມ່ນປະຊາຊົນບັນດາຊົນເຜົ່າ**
ບໍລິສັດໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດເຖິງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າ, ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ , ເພີ່ມລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ
ໂດຍສັນຍາວ່າດ້ວຍການປູກ, ປົວລະບັດ, ຄຸ້ມຄອງປ້ອງປັກຮັກສາ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນຢາງ. ບໍລິສັດຍັງເອົາໃຈໃສ່
ເປັນພິເສດຕໍ່ພະນັກງານຍິງ, ຮັບປະກັນຄວາມສະເໝີພາບໃນການເຮັດວຽກ ແລະ ລາຍໄດ້.

- **ການພົວພັນກັບອໍານາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ພະນັກງານໃນບໍລິສັດ**

+ ບໍລິສັດມີສາຍພົວພັນອັນສະຫນິດແຫນ້ນກັບອໍານາດການປົກຄອງ ແລະ ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຊັ່ນ:
ນາຍບ້ານ, ປ່າໄມ້, ສະຫະພັນແມ່ຍິງ, ອົງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຂະແໜງຄຸ້ມຄອງ
ພາສີ-ອາກອນ ແລະ ອົງການປະກັນສັງຄົມ;

+ ປະຕິບັດກົດລະບຽບອົງກອນ, ສ້າງຄວາມສາມັກຄີ ແລະ ຄວາມສະໜິດສະໜີມລະຫວ່າງພະນັກງານ
ໃນອົງກອນ ດ້ວຍກັນ.

- **ການເອົາໃຈໃສ່ໃນການຮັກສາບັນດາຄຸນຄ່າທາງດ້ານວັດທະນະທຳ, ສາດສະໜາ, ບັນດາຮີດຄອງປະເພນີ
ແລະຄວາມເຊື່ອຖື ຂອງປະຊາຊົນໃນເຂດໃກ້ຄຽງ**

ປະຈຸບັນ, ເນື້ອທີ່ທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງແມ່ນບໍ່ມີເນື້ອທີ່ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນທາງດ້ານສາສະໜາ, ວັດທະນະທຳພິ
ເສດຕໍ່ປະຊາຊົນ. ແຕ່ ຍາມໃດ ບໍລິສັດ ກໍ່ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ພະນັກງານໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມບັນດາກິດຈະກຳວັດທະນະທຳພື້ນ
ເມືອງຂອງທ້ອງຖິ່ນ. ປົກປັກຮັກສາເຂດປ່າມະເຫສັກ ແລະ ປ່າຊ້າຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ.

2.2 ຜົນກະທົບທາງລົບ

- ດ້ານຂີ້ຂັດແຍ່ງ ແລະ ການບຸກລຸກ ທີ່ດິນ:

+ ບາງພື້ນທີ່ຕິດກັບແລວສາຍທານທີ່ສັງກັດເນື້ອທີ່ທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ (ປະມານ 100 ກວ່າເຮັກຕາ) ຖືກປະຊາຊົນ ທ້ອງຖິ່ນບຸກລຸກເພື່ອປູກຝັດກະສິກຳໄລຍະສັ້ນ (ມັນຕົ້ນ, ຝັດລົ້ມລູກ. ..). ປະຈຸບັນ, ບໍລິສັດໄດ້ຮ່ວມກັບອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຫາວິທີແກ້ໄຂ ບົນພື້ນຖານກົດໝາຍ, ວິທີແກ້ໄຂຕົ້ນຕໍສ່ວນຫລາຍແມ່ນໄດ້ມອບເນື້ອທີ່ດັ່ງກ່າວໃຫ້ຄົນແກ່ທ້ອງຖິ່ນ.

+ ເນື່ອງຈາກຜົນກະທົບຂອງຫລັງຜະຍາດ Covid 19, ການຂຸດຄົ້ນຢາງທີ່ຜິດກົດໝາຍ ແລະ ການລັກຜະລິດຕະ ຜົນຢາງ ຫຼັງກົດແລ້ວແມ່ນເປັນບັນຫາ “ຮີບຮ້ອນ” ໃນພື້ນທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດ. ເຖິງວ່າ ຈະມີການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ (ຕຳຫຼວດ), ແຕ່ ສະພາບການດັ່ງກ່າວຍັງມີຄວາມວຸ້ນວາຍຫລາຍເຊິ່ງ ສົ່ງຜົນກະທົບຢ່າງໜັກໜ່ວງຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມໃນການດຳເນີນທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດ.

- ຄວາມປອດໄພແຮງງານ ແລະ ຄວາມສະຫງົບສຸກຂອງສັງຄົມ:

+ ບໍລິສັດໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ເຖິງບັນຫາປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພແຮງງານ, ຜູ້ອອກແຮງງານໄດ້ຮັບເຄື່ອງປ້ອງກັນແຮງງານ; ແຕ່ການນຳໃຊ້ຍັງບໍ່ເປັນປົກກະຕິ, ຄົນງານສ່ວນໃຫຍ່ບໍ່ໃສ່ແມັກ, ຖົງມື ຫລື ເກີບໂບກ ແລະ ອື່ນໆ ໃນລະຫວ່າງ ການເຮັດໜ້າທີ່.

+ ການເຕົ້າໂຮມຄົນງານຈາກທ້ອງຖິ່ນຕ່າງໆເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍທີ່ມາເຮັດວຽກຢູ່ບັນດານິຄົມແມ່ນສ່ຽງໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ, ເພີ່ມປະກົດການຍໍ້ທໍ້ຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ພະຍາດແຜ່ລະບາດໄປສູ່ຄົນງານທ້ອງຖິ່ນ ກໍຄືປະຊາຊົນທີ່ດຳລົງຊີວິດຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ.

+ ລະບອບປະກັນຄວາມປອດໄພແຮງງານຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງຄົບຖ້ວນ. ການກວດສຸຂະພາບປະຈຳປີຂອງຜູ້ອອກແຮງງານແມ່ນໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງແຕ່ບໍ່ເປັນປົກກະຕິ ແລະ ບໍ່ຕໍ່ເນື່ອງ.

- ການຍົກລະດັບຄວາມສາມາດຂອງພະນັກງານ ແລະ ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ

+ ການຝຶກອົບຮົມ, ການຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ກຳມະກອນ, ປະຊາຊົນທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມທາງ ກົງ ໃນວຽກງານການຜະລິດຂອງບໍລິສັດຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຖືກເອົາໃຈໃສ່ເທົ່າທີ່ຄວນ. ສ່ວນຫຼາຍແລ້ວ, ກຳມະກອນພຽງ ແຕ່ໄດ້ຮັບການ ຊີ້ນຳຈາກພະນັກງານວິຊາການເທົ່ານັ້ນ, ບໍ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມສະເພາະກໍຄືບໍ່ໄດ້ສະໜອງ ເອກະສານກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນເຕັກນິກທີ່ໄດ້ກຳນົດ.

+ ການຈັດຕັ້ງຝຶກອົບຮົມຍັງບໍ່ພຽງພໍ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນທົ່ວເຖິງພະນັກງານໃນບໍລິສັດ.

- **ລະບົບປະກັນສັງຄົມ:** ສຳລັບ ແຮງງານຕາມລະດູການ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍປະກັນສັງຄົມຍັງຖືກຈຳກັດເນື່ອງຈາກຜູ້ອອກແຮງງານຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຮັບການສຶກສາໂຄສະນາ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນເຂົ້າໃຈລະອຽດກ່ຽວກັບບັນດາຂໍ້ກຳນົດ, ຜົນປະໂຫຍດ ເມື່ອເຂົ້າຮ່ວມປະກັນສັງຄົມຕາມກົດໝາຍປະກັນສັງຄົມຂອງລາວ.

VII. ພື້ນຖານໂຄງລ່າງໃນປະຈຸບັນ:

1. ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືທ້ອງຖານ

ໃນຊຸມປີຜ່ານ, ເພື່ອແນໃສ່ການຍົກລະດັບສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່າວໜ້າ, ບໍລິສັດໄດ້ລົງທຶນຈັດຊື້ອຸປະກອນແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ທ້ອງຖານຢູ່ສຳນັກງານທ້ອງຖານ ແລະ ບັນດາໜ່ວຍງານຕ່າງໆເພື່ອຮັບປະກັນໃນການຜະລິດ, ດຳເນີນທຸລະກິດ, ການເຮັດວຽກ ແລະ ການດຳລົງຊີວິດຂອງພະນັກງານກຳມະກອນ. ສະຫຼຸບສັງລວມອຸປະ

ກອນຂອງຫ້ອງການ ໃນຕາຕະລາງ 11 ລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 11. ສະຖິຕິອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືຫ້ອງການ

ລດ	ຊື່ອຸປະກອນ	ຫໜ	ຈຳນວນ	ໃນນັ້ນ					
				ຫ້ອງການ ບສ	ນຄ 1	ນຄ 2	ນຄ 3	ນຄ 4	ໂຮງງານ
1	ຄອມພິວເຕີຕັ້ງໂຕະ	ຊຸດ	64	31	5	5	7	6	10
2	ເຄື່ອງອັດເອກະສານ	ອັນ	6	1	1	1	1	1	1
3	ເຄື່ອງປິ່ນເຕີ	ອັນ	48	22	3	5	5	6	7
4	ເຄື່ອງ Projector	ອັນ	1	1					
4	ເຄື່ອງ Scanner	ອັນ	3	3					
5	ລິດຈັກ	ອັນ	3	3					

2. ສະຖິຕິຂອງພື້ນທີ່ຫ້ອງການ, ເຮືອນ ແລະ ພື້ນທີ່ໂຮງງານຂອງບໍລິສັດ

ໃນຊຸມປີຜ່ານ, ບໍລິສັດໄດ້ລົງທຶນກໍ່ສ້າງຫ້ອງການຂອງບໍລິສັດແລະບັນດາຫນ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອຮັບປະກັນການຜະລິດ, ທຸລະກິດ, ການເຮັດວຽກແລະການດຳລົງຊີວິດຂອງພະນັກງານກຳມະກອນ, ຕາຕະລາງສະຫຼຸບລາຍການພື້ນຖານໂຄງລ່າງໃນຫ້ອງການ ໃນຕາຕະລາງ 12. ລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 12. ສະຖິຕິຈຳນວນ ແລະ ພື້ນທີ່ຂອງຫ້ອງການ, ເຮືອນ ແລະ ໂຮງງານຂອງບໍລິສັດ

ລດ	ລາຍການ	ຫໜ	ຈຳນວນ	ເນື້ອທີ່ທັງໝົດ (m ²)
1	ສຳນັກງານຫ້ອງການ	ອັນ	7	1,092.98
2	ເຮືອນພັກລວມ	ອັນ	19	4,405.84
3	ໂຮງອາຫານ	ອັນ	5	1,896.00
4	ຫ້ອງນໍ້າ	ອັນ	20	352.90
5	ເຮືອນປ້ອງກັນ	ອັນ	5	237.61
6	ສຸກສາລາ	ອັນ	4	404.00
7	ກາລາລິດ	ອັນ	7	1,112.00
8	ກ້ອງກວດກາຄຸນນະພາບ	ອັນ	4	54.00
9	ໂຮງງານ	ອັນ	1	20,641.00
10	ສາງວັດສະດຸ	ອັນ	6	1,375.00
11	ສວນດອກໄມ້	ອັນ	5	5,730.00

ລດ	ລາຍການ	ຫໜ	ຈຳນວນ	ເນື້ອທີ່ທັງໝົດ (m ²)
12	ລະບົບສູບນໍ້າ	ລະບົບ	10	844.20
13	ສະຖານີແຮງດັນຕໍ່າ (ໄຟຟ້າ)	ລະບົບ	5	72.00
14	ສະຖານີປໍ້ານໍ້າມັນກາຊວນ	ລະບົບ	2	18.00
15	ເຂດບໍາບັດນໍ້າເສຍ	ລະບົບ	1	1,800.00
16	ສາຍໄຟຟ້າທຸກຊະນິດ	ລະບົບ	8	ກຳລັງນຳໃຊ້

3. ສະຖິຕິກ່ຽວກັບຈຳນວນພາຫະນະຂົນສົ່ງທີ່ມີຢູ່

ຕາຕະລາງ 13. ສະຖິຕິຍານພາຫະນະທີ່ໃຊ້ໃນປັດຈຸບັນ

ລດ	ປະເພດລົດ	ຫໜ	ຈຳນວນ	ໝາຍເຫດ
1	ລົດ Toyota ວີໂກ້	ຄັນ	5	ກຳລັງນຳໃຊ້
2	ລົດ Huynhdai 1,2 ໂຕນ	ຄັນ	5	ກຳລັງນຳໃຊ້
3	ລົດຂົນສົ່ງຢາງ	ຄັນ	28	ກຳລັງນຳໃຊ້
4	ລົດ Fortuner	ຄັນ	1	ກຳລັງນຳໃຊ້
5	ລົດ Landcuiser	ຄັນ	1	ກຳລັງນຳໃຊ້
6	ລົດ Lexus 570	ຄັນ	1	ກຳລັງນຳໃຊ້
7	ລົດ Toyota 16 ບ່ອນນັ່ງ	ຄັນ	1	ກຳລັງນຳໃຊ້
8	ລົດຍົກ	ຄັນ	3	ກຳລັງນຳໃຊ້
9	ລົດຈີກ	ຄັນ	2	ກຳລັງນຳໃຊ້

ຕີລາຄາ

ຜື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ພາຫະນະອຸປະກອນຮັບໃຊ້ໂດຍລວມແມ່ນສາມາດຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ ຄື ໃນຊີວິດປະຈຳວັນຂອງພະນັກງານກຳມະກອນ. ແຕ່ ຜື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ຈຳເປັນຮັບໃຊ້ໃຊ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງກຳມະກອນ ຍັງມີຂໍ້ຈຳກັດເຊັ່ນ:

- ຈຳນວນເຮືອນພັກຖາວອນຍັງບໍ່ທັນສະໜອງໄດ້ພຽງພໍເພື່ອຮອງຮັບກຳມະກອນຊຸດຄົ້ນຂອງບໍລິສັດໄດ້, ບໍລິສັດຍັງໄດ້ໃຊ້ເຮືອນພັກຊົ່ວຄາວທີ່ມຸ່ງດ້ວຍຜ້າບັດ ໃຫ້ກຳມະກອນຢູ່ບັນດາໜ່ວຍງານຊຸດຄົ້ນຢາງ.

- ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ (ຫ້ອງນໍ້າ, ນໍ້າບາດານ...) ຍັງບໍ່ພຽງພໍທາງດ້ານປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບເພື່ອຮັບໃຊ້ໃນເຂດເຮືອນພັກຂອງກຳມະກອນ.

- ການຈັດສັນຍັງບໍ່ທັນສອດຄ່ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ເຮັດໃຫ້ພັກເຊົາຢູ່ບາງຈຸງງານ ບໍ່ມີຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ.

XI. ຜົນການດຳເນີນທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດ

1. ຜົນການດຳເນີນທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດໃນໄລຍະຜ່ານມາ

ພະນັກງານ ກຳມະກອນຂອງບໍລິສັດແມ່ນໄດ້ປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຕົນໄດ້ເປັນຢ່າງດີ, ຕົ້ນຕໍແມ່ນສຸມໃສ່ ການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານການປູກ, ບົວລະບັດ, ຊຸດຄົ້ນ, ປຸງແຕ່ງຢາງພາລາ ແລະ ໝາກມ່ວງທີ່ມະນຸດຈຳໜ່າຍ ພາຍໃນ ແລະ ສົ່ງອອກ. ນີ້ແມ່ນຄວາມມີມານະບາກບັນຜ່ານຜ່າທຸກຄວາມຫຍຸ້ງຍາກ ແລະ ລຳບາກໃນອາຊີບ ແລະ ໄດ້ກ້າວເຂົ້າສູ່ການຜະລິດທີ່ໜັ້ນຄົງ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ;

- ບໍລິສັດຍາມໃດກໍເອົາໃຈໃສ່ໃນການເສີມຂະຫຍາຍຜົນສຳເລັດທີ່ຍາດໄດ້ ພ້ອມກັບຮັກສາລະດັບການເຕີບ ໂຕທາງເສດຖະກິດ, ກຳໄລ ແລະ ອັດຕາກຳໄລແມ່ນລ້ວນແຕ່ບັນລຸ ແລະ ລື່ນແຜນ;ປະຕິບັດຜັນທະເຂົ້າງົບປະມານ ຢ່າງຄົບຖ້ວນ; ຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາທຶນໃນການການຜະລິດທຸລະກິດໄດ້ດີ. ວຽກງານການຈັດຕັ້ງ ການຜະລິດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານຍາມໃດໄດ້ຮັບການເອົາໃຈໃສ່ໄດ້ປັບປຸງ ແກ້ໄຂ, ປ່ຽນໃໝ່ໄຫມ່ຢູ່ເຫມີ ເພື່ອໃຫ້ ສອດຄ່ອງ ແລະ ແທດເຫມາະກັບສະຖານະການໃນການດຳເນີນທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດ.

- ພະນັກງານ ກຳມະກອນຂອງບໍລິສັດໄດ້ປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຕົນເປັນຢ່າງດີ, ຕົ້ນຕໍແມ່ນສຸມໃສ່ດຳເນີນ ທຸລະກິດໃນການປູກປ່າ. ນີ້ແມ່ນຄວາມມີມານະພະຍາຍາມຜ່ານຜ່າທຸກຄວາມຫຍຸ້ງຍາກ ແລະ ລຳບາກໃນຂະ ແຫນງອາຊີບ ແລະ ກ້າວສູ່ການຜະລິດທີ່ຢ່າງໜັ້ນຄົງ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ;ວຽກງານການຜະລິດ ແລະ ການຄຸ້ມ ຄອງບໍລິຫານຍາມໃດກໍໄດ້ຮັບການປັບປຸງ, ປ່ຽນໃໝ່, ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການດຳເນີນທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດ.

ຕາຕະລາງ 14 ສັງລວມຜົນການດຳເນີນທຸລະກິດໄລຍະປີ 2018-2023

ລດ	ປີທຸລະກິດ	ຜົນການດຳເນີນທຸລະກິດ	
		ລວມລາຍຮັບ (ກີບ)	ກຳໄລຫຼັງຫັກອາກອນ (ກີບ)
1	2018	187,116,024,287	16,143,923,306
2	2019	183,763,101,559	6,051,930,726
3	2020	160,504,871,057	3,146,715,827
4	2021	249,883,733,805	36,439,905,197
5	2022	306,956,717,736	19,410,866,942
6	2023	353,442,508,188	57,162,315,937

ແຫລ່ງຂໍ້ມູນ: ລາຍງານກດ້ານການເງິນປະຈຳປີຂອງບໍລິສັດ

2. ເປົ້າໝາຍການເງິນທີ່ຍາດໄດ້ໃນໄລຍະ 6 ປີ

- ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ-ກຳມະກອນຫລາຍ ກວ່າ 2.400 ຄົນ ແລະ ພະນັກງານ 100%, ກຳມະກອນ ໄດ້ມີການເຊັນສັນຍາແຮງງານ ແລະ ປະຕິບັດຜັນທະຢ່າງຄົບຖ້ວນເຊັ່ນ: ສະຫວັດດີການສັງຄົມ, ປະກັນສຸຂະພາບ, ປະກັນການຫວ່າງງານ, ປະກັນຊີວິດ, ເງິນເດືອນ, ເງິນໂບນັດ, ອັດຕາກິນໃນກະເຮັດວຽກ, ຊຸດກຳມະກອນ, ເຄື່ອງແບບ, ເງິນອຸດໜູນນ້ຳມັນ.

- ລາຍຮັບສະເລ່ຍຂອງກຳມະກອນທາງກົງຕໍ່ຄົນ/ເດືອນ ປີຕໍ່ໄປແມ່ນຫຼາຍກວ່າປີຜ່ານມາ, ໃນປີ 2022 ແມ່ນ 2,86 ລ້ານກີບ/ຄົນ/ເດືອນ, ເພີ່ມຂຶ້ນເປັນ 0,5 ລ້ານກີບ/ຄົນ/ເດືອນ ທຽບໃສ່ປີ 2021 (ປີ2021 ແມ່ນ 2,36 ລ້ານກີບ/ຄົນ/ເດືອນ), ສະນັ້ນຈຶ່ງສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າລາຍຮັບດັ່ງກ່າວແມ່ນສູງສົມຄວນເມື່ອທຽບກັບລາຍຮັບສະເລ່ຍ ທົ່ວແຂວງ;

- ດັ່ງນັ້ນ, ເຫັນໄດ້ວ່າ ການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດໃນປະຈຸບັນມີຄວາມໝັ້ນຄົງ, ສ້າງວຽກ
ເຮັດງານທຳໃຫ້ຄົນງານທ້ອງຖິ່ນ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນ.

- ທຶນຂອງບໍລິສັດ: ເຫັນດີໃນໄລຍະບົດສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນຍ້ອນການແຈກຢາຍຜົນກຳໄລຂອງບໍລິສັດ DRI
(ເຈົ້າຂອງ)

- ໄດ້ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳທີ່ໝັ້ນຄົງໃນໄລຍະຍາວ 2.400 ກວ່າຄົນ ແລະ ຜະນັກງານ 100% ໄດ້ລົງນາມ
ໃນສັນຍາແຮງງານ ແລະ ປະຕິບັດລະບອບ ແລະ ນະໂຍບາຍຢ່າງຄົບຖ້ວນ ເຊັ່ນ: ການປະກັນສັງຄົມ, ປະກັນສຸຂະ
ພາບ, ປະກັນໄພຫວ່າງງານ, ປະກັນໄພຊີວິດ, ເງິນເດືອນ ແລະ ເງິນໂບນັດ, ພ້ອມດ້ວຍການປະກອບຊຸດປ້ອງກັນ
ແຮງງານ, ເຄື່ອງແບບ ແລະ ເຄື່ອງອຸປະໂພກ;

- ລາຍຮັບສະເລ່ຍຂອງກຳມະກອນ ຕໍ່ເດືອນແມ່ນມີຄວາມໝັ້ນຄົງໃນແຕ່ລະປີຢູ່ໃນລະດັບທີ່ຂ້ອນຂ້າງສູງ
ເມື່ອທຽບໃສ່ລາຍຮັບສະເລ່ຍຂອງສອງແຂວງ;

ດັ່ງນັ້ນ, ເຫັນໄດ້ວ່າ ການເຄື່ອນໄຫວດຳເນີນທຸລະກິດໃນປະຈຸບັນຂອງບໍລິສັດມີຄວາມໝັ້ນຄົງ,
ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ຄົນງານທ້ອງຖິ່ນ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງແຂວງ.

ຕາຕະລາງ 15 ຕົວເລກດ້ານການເງິນ ແລະ ແຮງງານທັງໝົດຂອງບໍລິສັດ ໃນໄລຍະປີ 2018-2023.

ລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍ	ປີ					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
ທຶນເຈົ້າຂອງໂຄງການ	ຕື້ກີບ	242,09	233,54	233,38	256,92	239,89	278,25
ແຮງງານທັງໝົດ	ຄົນ	2,400	2,436	2,232	2,467	2,497	2,442
ລາຍຮັບສະເລ່ຍ							
+ຜູ້ບໍລິຫານ	ລ້ານກີບ	6,32	5,97	6,96	7,40	11,83	17,92
+ກຳມະກອນປຸງແຕ່ງ	ລ້ານກີບ	4,04	3,89	4,23	4,19	4,86	4,55
+ກຳມະກອນຂັບລົດ, ກົນຈັກ, ສິ່ງແວດລ້ອມ	ລ້ານກີບ	4,39	4,59	4,98	5,08	5,24	6,74
+ກຳມະກອນຊຸດຄົ້ນຢາງ	ລ້ານກີບ	2,54	2,21	2,48	2,36	2,86	3,56
ລາຍຮັບທັງໝົດ	ຕື້ກີບ	187,12	183,76	160,50	249,84	306,94	353,44
ກຳໄລບໍ່ທັນຫັກອອກອອນ	ຕື້ກີບ	ຕື້ກີບ	9,61	6,12	52,44	38,36	73,60
ກຳໄລຫຼັງຫັກອອກອອນ	ຕື້ກີບ	16,14	6,05	3,15	36,44	19,41	57,16

ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ບົດລາຍງານສະຫຼຸບບັນຊີທາງດ້ານການເງິນແຕ່ລະປີຂອງບໍລິສັດ

3. ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນ

ນັບແຕ່ມີສ້າງຕັ້ງ ແລະ ຈັດຕັ້ງດຳເນີນທຸລະກິດ, ບໍລິສັດໄດ້ເອົາໃຈຕໍ່ກິດຈະກຳຊ່ວຍເຫລືອ ສະໜັບສະໜູນ
ການພັດທະນາເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມຂອງບັນດາທ້ອງຖິ່ນເຂດໂຄງການ. ການເຄື່ອນໄຫວຊ່ວຍເຫລືອຕ່າງໆເຊັ່ນ:
ກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ (ໄຟຟ້າ, ເສັ້ນທາງ, ໂຮງຮຽນ ແລະ ສຸກສາລາ); ຊ່ວຍສ້ອມແປງປັບປຸງຫ້ອງການ ແລະ ຫໍ
ວັດທະນະທຳ; ກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງ ແລະ ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ; ຊ່ວຍເຫລືອ ຈັດຕັ້ງກິດຈະກຳເຄື່ອນໄຫວດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ

ງານບຸນຕ່າງໆ; ຊ່ວຍປ້ອງກັນຕ້ານໄພຢາເສບຕິດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍທາງສັງຄົມ; ຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການແພດ ແລະ ກູ້ໄຟ.... ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນໃນຂົງເຂດໂຄງການໃນແຕ່ປີ 2019-2023 ໂດຍໄດ້ສັງລວມຕາມຕາຕະລາງ 5 ຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງ 16. ສັງລວມລາຍຈ່າຍໃນການຊ່ວຍເຫຼືອທ້ອງຖິ່ນ ໄລຍະ 2018-2023

ປີ	ໄດ້ຊ່ວຍເຫຼືອບັນດາໜ່ວຍງານທ້ອງຖິ່ນ	ຈໍານວນເງິນຊ່ວຍເຫຼືອ (ກີບ)
ປີ 2018	ຊ່ວຍເຫຼືອບັນດາອົງການທ້ອງຖິ່ນຂອງເມືອງ ແລະ ບ້ານ (ເມືອງບາຈຽງ ແລະ ເມືອງປະທຸມພອນ ແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ເມືອງເລົ່າງາມ ແຂວງສາລະວັນ)	158,986,800
ປີ 2019	ຊ່ວຍເຫຼືອບັນດາອົງການທ້ອງຖິ່ນຂອງເມືອງ ແລະ ບ້ານ (ເມືອງບາຈຽງ ແລະ ເມືອງປະທຸມພອນ ແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ເມືອງເລົ່າງາມ ແຂວງສາລະວັນ)	111,646,442
ປີ 2020	ຊ່ວຍເຫຼືອບັນດາອົງການທ້ອງຖິ່ນຂອງເມືອງ ແລະ ບ້ານ (ເມືອງບາຈຽງ ແລະ ເມືອງປະທຸມພອນ ແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ເມືອງເລົ່າງາມ ແຂວງສາລະວັນ)	114,160,000
ປີ 2021	ຊ່ວຍເຫຼືອບັນດາອົງການທ້ອງຖິ່ນຂອງເມືອງ ແລະ ບ້ານ (ເມືອງບາຈຽງ ແລະ ເມືອງປະທຸມພອນ ແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ເມືອງເລົ່າງາມ ແຂວງສາລະວັນ)	171,257,000
ປີ 2022	ຊ່ວຍເຫຼືອບັນດາອົງການທ້ອງຖິ່ນຂອງເມືອງ ແລະ ບ້ານ (ເມືອງບາຈຽງ ແລະ ເມືອງປະທຸມພອນ ແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ເມືອງເລົ່າງາມ ແຂວງສາລະວັນ)	92,080,000
ປີ 2023	ຊ່ວຍເຫຼືອບັນດາອົງການທ້ອງຖິ່ນຂອງເມືອງ ແລະ ບ້ານ (ເມືອງບາຈຽງ ແລະ ເມືອງປະທຸມພອນ ແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ເມືອງເລົ່າງາມ ແຂວງສາລະວັນ)	239,305,000
ລວມທັງໝົດ		887,435,242

ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ບົດລາຍງານສະຫຼຸບບັນຊີທາງດ້ານການເງິນແຕ່ລະປີຂອງບໍລິສັດ

4. ການປະຕິບັດຜັນທະດ້ານການເງິນຕໍ່ລັດຖະບານ ສປປ ລາວ

ຕາຕະລາງ 17. ການປະກອບສ່ວນເຂົ້າງົບປະມານລັດແຕ່ປີ 2018-2023

ລດ	ປີ	ການປະກອບສ່ວນເຂົ້າງົບປະມານລັດ (ລ້ານກີບ)			
		ຈໍານວນທັງໝົດ	ອາກອນລາຍໄດ້	ຄ່າສໍາປະທານ	ອາກອນປະເພດຕ່າງໆ
1	2018	15,372,238,978	11,614,495,357	571,965,119	3,185,778,502
2	2019	8,260,952,652	4,351,036,303	583,334,768	3,326,581,581

ລດ	ປີ	ການປະກອບສ່ວນເຂົ້າງົບປະມານລັດ (ລ້ານກີບ)			
		ຈຳນວນທັງໝົດ	ອາກອນລາຍໄດ້	ຄ່າສຳປະທານ	ອາກອນປະເພດຕ່າງໆ
3	2020	4,979,304,475	2,308,554,157	548,163,481	2,122,586,837
4	2021	13,448,612,489	10,876,849,614	570,163,900	2,001,598,975
5	2022	24,528,488,563	19,855,348,891	1,329,225,711	3,343,913,961
6	2023	28,692,107,158	16,433,853,650	1,443,144,063	10,815,109,445
ລວມ		95,281,704,315	65,440,137,972	5,045,997,042	24,795,569,301

ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ບົດລາຍງານສັງລວມຕົວເລກສະຖິຕິ ຂອງ Daklaoruco ເດືອນ 10 ປີ 2023

XIII. ຄຳເຫັນກ່ຽວກັບການເຄື່ອນໄຫວຂອງບໍລິສັດ

1. ຜົນສຳເລັດທີ່ໄດ້ຍາດໄດ້

- ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ (Daklaoruco) ເປັນໜ່ວຍງານໜຶ່ງທີ່ສັງກັດບໍລິສັດຫຸ້ນສ່ວນຢາງພາລາ ດັກລັກ (DRI), ດຳເນີນທຸລະກິດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດໃນອານາເຂດດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ, ເປັນຫົວໜ່ວຍເອກະລາດ ແລະ ຮັບຜິດຊອບໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ. ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຖືກສ້າງຕັ້ງ ບໍລິສັດໄດ້ສັບຊ້ອນລະບົບກົງການຈັດຕັ້ງ, ຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ບໍລິຫານ ຜະລິດ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດ ແນ່ໃສ່ຕອບສະໜອງຕະຫຼາດຈຳໜ່າຍພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

- ເນື້ອທີ່ດິນຂອງບໍລິສັດທີ່ລັດຖະບານອະນຸຍາດໃຫ້ເຊົ່າ-ສຳປະທານ, ມອບໃຫ້ນຳໃຊ້ຊົ່ວຄາວໂດຍຜື້ນຖານ ແມ່ນໄດ້ມີການ ຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ຖືກຕ້ອງຕາມເປົ້າໝາຍ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນສູງ.

ເນື້ອທີ່ດິນທັງໝົດທີ່ບໍລິສັດນຳໃຊ້ເພື່ອດຳເນີນທຸລະກິດຢາງພາລາ ແລະ ໄມ້ຢາງພາລາ ມີຈຳນວນ 10.186,67 ເຮັກຕາ, ໃນນັ້ນລວມມີເນື້ອທີ່ດິນເຊົ່າ-ສຳປະທານ: 7.912,31 ເຮັກຕາ ແລະ 2,274,36 ເຮັກຕາ ເນື້ອທີ່ອຸທິຍານແຫ່ງຊາດດົງຫົວສາວ ເປັນເຈົ້າຂອງສວນຢາງພາລາ ແຕ່ບໍລິສັດໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ໝົດຮອບວຽນຊຸດຄົ້ນທຳອິດ ແລະ ຈະສິ່ງຄືນໃຫ້ກອງຄຸ້ມຄອງອຸທິຍານແຫ່ງຊາດຕາມຂໍ້ຕົກລົງ. ໃນນັ້ນ, ເນື້ອທີ່ດິນປູກຝັງມີ 9.183,69 ເຮັກຕາ, ເນື້ອທີ່ເສັ້ນທາງໃນສວນ 341,78 ເຮັກຕາ. ໃນເຂດແດນທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ບໍ່ມີປ່າປ້ອງກັນ;

- ບໍລິສັດເປັນເຈົ້າການໃນການສ້າງແຜນ ແລະ ຮັບປະກັນຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃນການລົງທຶນສຳລັບການດຳເນີນທຸລະກິດ. ບໍລິສັດດຳເນີນການຜະລິດ ທຸລະກິດປ່າໄມ້ແບບລວມສູນ, ເຮັດກະເສດຕາມແນວທາງຍືນຍົງ ແລະ ຕາມຮອບວຽນ ເລີ່ມແຕ່ການປູກ - ບົວລະບັດ - ຄຸ້ມຄອງ ປົກປັກຮັກສາ - ການຊຸດຄົ້ນ, ບໍລິໂພກຜະລິດຕະພັນ ແລະ ປູກປ່າຄືນໃໝ່. ຕາມແຜນການເຄື່ອນໄຫວທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ນັບແຕ່ມີສ້າງຕັ້ງ, ສວນປູກຂອງບໍລິສັດນັບມື້ນັບເພີ່ມຂຶ້ນທັງດ້ານເນື້ອທີ່ ແລະ ຄຸນນະພາບ, ກາຍເປັນເຂດສະໜອງຈາກຢາງພາລາ ແບບລວມສູນ ແລະ ທັງເປັນແຫຼ່ງສະໜອງວັດຖຸດິບໄມ້ໃຫ້ແກ່ອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງໄມ້ ແລະ ອຸດສາຫະກຳກໍ່ສ້າງພາຍຫຼັງສິ້ນສຸດຂັ້ນຕອນການຊຸດຄົ້ນນ້ຳຢາງ;

- ບໍລິສັດໄດ້ຄ່ອຍໜຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ້າວໜ້າທີ່ວັດຖຸດິບເຂົ້າໃນການ ຄຸ້ມຄອງດຳເນີນທຸລະກິດເຊັ່ນ: ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ແນວພັນພືດ, ຫັນເປັນນຳໃຊ້ກິນຈັກໃນຂອດການກະກຽມດິນ ແລະ ຊຸດຄົ້ນ, ເຕັກໂນ

ໂລຊີປຸງແຕ່ງ ແລະ ອື່ນໆ ... ປະກອບສ່ວນຍົກລະດັບກິນໄກຄຸ້ມຄອງໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ເພີ່ມສະມັດຕະພາບແຮງງານ.

- ໃນຊຸມປີຜ່ານ, ເຖິງວ່າຈະປະສົບກັບຄວາມຫຍຸ້ງຍາກຫຼາຍຢ່າງໂດຍສະເພາະແມ່ນໄລຍະທີ່ໄດ້ຖືກກະທົບຈາກພະຍາດ COVID 19, ແຕ່ການເຄື່ອນໄຫວຜະລິດດຳເນີນທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດຍັງຄົງຕົວ ແລະ ຂະຫຍາຍຕົວເທື່ອລະກ້າວ, ຮັກຜິດຊອບທຶນທີ່ມີດອກເບ້ຍໄດ້ ; ລາຍຮັບ, ກຳໄລ, ມອບຜົນທະເຂົ້າງົບປະມານ ແລະ ສ້າງລາຍຮັບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານໃນປີໜ້າແມ່ນສູງກວ່າປີຜ່ານມາ; ປະຕິບັດຜົນທະການເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງລັດ ແລະ ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ອອກແຮງງານຢ່າງຄົບຖ້ວນ. ນອກຈາກນັ້ນ, ໃນແຕ່ລະປີ ບໍລິສັດຍັງສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ ແລະ ສ້າງລາຍໄດ້ໃຫ້ແກ່ຄົນງານນັບຜົນຄົນເຊິ່ງແມ່ນປະຊາຊົນທີ່ຢູ່ໃນເຂດໂຄງການ ແລະ ເມືອງໃກ້ຄຽງ; ປະກອບສ່ວນໃນການລົບລ້າງຄວາມທຸກຍາກ, ຄວາມໜັ້ນຄົງ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຢູ່ໃນຂົງເຂດໂຄງການ;

- ນອກຈາກຜົນປະໂຫຍດດ້ານເສດຖະກິດ - ສັງຄົມ, ເນື້ອທີ່ປ່າປູກຂອງບໍລິສັດຍັງໄດ້ປະກອບສ່ວນສຳຄັນເຂົ້າໃນການປັບປຸງການປົກຄຸມຂອງປ່າໃນທ້ອງຖິ່ນ, ເພີ່ມທະວີການປ້ອງກັນ, ປົກປັກຮັກສາດິນ, ແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ນິເວດວິທະຍາ.

2. ຂໍ້ຄົງຄ້າງ, ຂໍ້ຈຳກັດ ແລະ ສາເຫດ

2.1 ຂໍ້ຄົງຄ້າງ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດ:

- ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາເນື້ອທີ່ສ່ວນຢ່າງ ໂດຍສະເພາະແມ່ນເຂດແຄມຫ້ວຍ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາຊີວະນາໆພັນພາຍໃຕ້ເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດ ຍັງມີການບຸກລຸກດິນຈຳນວນໜຶ່ງເຊິ່ງບັນຫາດັ່ງກ່າວຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂຢ່າງທັນການ ແລະ ຮັດກຸມ;

- ໃນຊຸມ 2021 ມາຮອດປະຈຸບັນ, ການລັກຢາງ ຖດຍສະເພາະແມ່ນການລັກກິດຢາງຢູ່ບັນດາຫົວໜ່ວຍຜະລິດຂອງບໍລິສັດນັບມື້ນັບເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ມີລັກສະນະຮຸນແຮງນັບມື້, ເຖິງວ່າບໍລິສັດໄດ້ປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ,ແຕ່ຍັງບໍ່ທັນມີມາດຕະການແກ້ໄຂຢ່າງມີປະສິດທິຜົນເພື່ອສະກັດກັ້ນການເຄື່ອນໄຫວທີ່ຜິດກົດໝາຍຂ້າງເທິງ.

- ໄດ້ມີການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານເຂົ້າໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ ແຕ່ຍັງມີຄວາມບໍ່ເປັນເອກະພາບ.

2.2. ສາເຫດ

- ເສດຖະກິດຢູ່ໃນໄລຍະຜື່ນຕົວພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂລກລະບາດ Covid 19 (2020-2022), ລາຍຮັບຈາກການທຳມາຫາກິນທີ່ຖືກກົດໝາຍຂອງປະຊາຊົນຍັງ ຈຳກັດ;

- ເນື້ອທີ່ທຳການຜະລິດທຸລະກິດມີຂະໜາດກ້ວາງຂວາງ (ມີ 20 ກວ່າບ້ານໃນ 2 ເມືອງ), ປະຊາກອນໃນບໍລິເວນດັ່ງກ່າວມີລະດັບການສຶກສາທີ່ບໍ່ສະເໝີກັນ, ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຍັງມີຄວາມຊັກຊ້າ, ປະຊາຊົນໃນເຂດດັ່ງກ່າວເຂົ້າບຸກລຸກເຂດດິນຂອງບໍລິສັດ (ເຂດແຄມຫ້ວຍ) ເພື່ອປູກຝັດລົ້ມລຸກຍັງເກີດຂຶ້ນຫຼາຍ. ສະນັ້ນ, ວຽກງານປົກປັກຮັກສາເນື້ອທີ່ດິນຂອງບໍລິສັດຍັງປະສົບກັບຄວາມຫຍຸ້ງຍາກຫຼາຍດ້ານ.

- ການຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາສ່ວນຢ່າງຂອງບໍລິສັດຍັງມີຂໍ້ຈຳກັດຫຼາຍຢ່າງ;ກຳລັງປ້ອງກັນແມ່ນຍັງມີໜ້ອຍເມື່ອທຽບກັບຜື່ນທີ່;ປະສານສົມທົບການສືບສວນສອບສວນຜູ້ລະເມີດໃນການຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາສ່ວນ

ຢາງເພື່ອແກ້ໄຂຕາມລະບຽບກົດໝາຍຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ແມ່ນຍັງບໍ່ທັນຮັດກຸມ ແລະ ການສະກັດກັ້ນຍັງບໍ່ສູງ. ດັ່ງນັ້ນ, ການລັກຢາງຍັງສືບຕໍ່ເກີດຂຶ້ນ..

ພາກທີ 2. ແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ໄລຍະປີ 2024-2043

ຫມວດທີ 1. ເປົ້າໝາຍ, ເນື້ອໃນ ແລະ ປະສິດທິຜົນຂອງແຜນງານ

I. ເປົ້າໝາຍລວມຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ

- ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ໄລຍະ 2024 – 2043 (20 ປີ) ເຊິ່ງລວມມີ 2 ໄລຍະການຊຸດຄົ້ນ ຜະລິດຕະພັນຄື: ii) ການຊຸດຄົ້ນຢາງພາລາ ແລະ ii) ໃນເວລາຊຸດຄົ້ນໄມ້; ຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດສະບັບຊົ່ວຄາວຂອງ ສປປ ລາວ (Interim National Standard of Lao People's Democratic Republic) FSC-STD-LAO-01-2020 EN ກ້າວສູ່ການຂໍການຢັ້ງຢືນປ່າໄມ້ FSC FM /CoC.

- ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຖືກເປົ້າໝາຍ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນຕໍ່ຊັບພະຍາກອນທີ່ດິນທີ່ລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ເຊົ່າ-ສໍາປະທານ ຫຼື ອະນຸຍາດໃຫ້ໃຊ້ຊົ່ວຄາວຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

- ກໍ່ສ້າງເຂດວັດຖຸດິບຈາກເຄື່ອງປ່າຂອງດົງນອກຈາກໄມ້ ແລະ ໄມ້; ສ້າງແຫຼ່ງສິນຄ້າລວມສູນເພື່ອ ສະໜອງວັດຖຸດິບໃຫ້ແກ່ອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສົ່ງອອກ;

- ຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາຄວາມປຸກຫຸ້ມປ່າຢູ່ໃນເຂດຄຸ້ມຄອງ;

- ຜະລິດທຸລະກິດມີປະສິດທິຜົນ, ຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາແຫຼ່ງທຶນຂອງວິສາຫະກິດ; ຮັບປະກັນວຽກເຮັດ ງານທຳ, ເພີ່ມລາຍຮັບ, ປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ທາງດ້ານວັດຖຸ ແລະ ຈິດໃຈຂອງຜູ້ອອກແຮງງານຢ່າງບໍ່ຢຸດຢັ້ງ; ປະຕິບັດພັນທະຕໍ່ລັດຖະບານລາວ; ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນແຜນງານພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນ;

- ພັດທະນາການຜະລິດທຸລະກິດໃຫ້ກົມກຽວກັນລະຫວ່າງຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ນັກທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ ອອກແຮງງານ; ລະຫວ່າງການພັດທະນາເສດຖະກິດ - ສັງຄົມ, ດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາ - ສະພາບແວດລ້ອມນິ ເວດວິທະຍາ, ການປົກປັກຮັກສາຊີວະນາໆພັນ ແລະ ປ້ອງກັນປະເທດ - ຄວາມສະຫງົບ.

II. ເປົ້າໝາຍສະເພາະ

1. ເປົ້າໝາຍເສດຖະກິດ

ຮັກສາສະຖຽນລະພາບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ການນໍາໃຊ້ເນື້ອທີ່ຈໍານວນ 9.183,69 ເຮັກຕາ ໃຫ້ມີປະສິດທິ ຜົນ; ບໍ່ໃຫ້ເກີດມີການບຸກລຸກສວນຢາງ ແລະ ທີ່ດິນປູກຝັງຂອງບໍລິສັດ;

ປັບປຸງຍົກສະເມັດຕະພາບ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງສວນຢາງໃນທ້າຍຮອບວຽນໃຫ້ໄດ້ສະເລ່ຍ 1,8 ໂຕນ/ເຮັກຕາ/ປີ ແລະ 153 – 178 m³/ເຮັກຕາ;

ຜົນຜະລິດການຊຸດຄົ້ນຢາງພາລາຈາກສວນປູກໃນຮອບວຽນທີ່ຍັງເຫລືອທັງຫມົດ (2024-2054) 363.874 ໂຕນຢາງພາລາ ສະເລ່ຍ 11.738 ໂຕນຢາງ/ປີ ແລະ ໄມ້ຢາງປະມານ 240.817 m³ ສະເລ່ຍ 60 m³/ປີ ໃນໄລຍະທ້າຍຮອບວຽນ; (ປະລິມານໄມ້ຄິດໄລ່ລ່ຽງ 4,081 ເຮັກຕາຂອງປ່າທີ່ຍື່ນຂໍການຢັ້ງຢືນ FSC FM ເພື່ອປູກ ຄົນໃໝ່ ຮອບທີ 2, ບໍ່ລວມເນື້ອທີ່ສວນຢາງພາລາພາຍໃນຂອບເຂດປ່າສະຫງວນ ແລະ ເຂດແລວທາງສາຍນໍ້າ, ຜື່ນທີ່ ເປັນຕົວຢ່າງທີ່ເປັນຕົວແທນລະບົບນິເວດວິທະຍາຜື່ນເມືອງ);

ລາຍຮັບທັງໝົດແຕ່ລະປີແມ່ນ 320,546 ຕື້ກີບ/ປີ; ມອບເຂົ້າງົບປະມານສະເລ່ຍປະຈໍາປີປະມານ 25 ຕື້ກີບ;

2. ເປົ້າໝາຍສັງຄົມ

ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳແລະລາຍຮັບທີ່ໜັ້ນຄົງໃຫ້ແກ່ພະນັກງານກຳມະກອນຂອງບໍລິສັດໂດຍມີ ລາຍຮັບສະ ເລ່ຍ 4,2 ລ້ານກີບ/ຄົນ/ເດືອນ. ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ຄົນງານທ້ອງຖິ່ນໂດຍການປູກ, ບົວລະບັດ, ຊຸດຄົ້ນຢາງ ພາລາ; ປະກອບສ່ວນຍົກລະດັບຄວາມຮັບຮູ້, ຄວາມສາມາດ ແລະ ລະດັບຂອງປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນໂດຍຜ່ານ ບັນດາວຽກງານການສົ່ງເສີມປູກປ່າ ກໍ່ຄື ການຈັດຝຶກອົບຮົມ, ຖ່າຍທອດຄວາມຮູ້ທາງດ້ານຕັກນິກປ່າໄມ້ໃຫ້ແກ່ ປະຊາຊົນ;

ແຕ່ລະປີ, ບໍລິສັດປະຕິບັດວຽກງານສັງຄົມເປັນຢ່າງດີເຊັ່ນ: ສະໜັບສະໜູນ, ປະກອບສ່ວນໃນການກໍ່ສ້າງ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ການສຶກສາ, ... ກັບບັນດາອົງການການເມືອງ-ສັງຄົມໃນທ້ອງຖິ່ນ;ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງພັດ ທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນ.

3. ເປົ້າໝາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

- ປົກຫຸ້ມປ່າໄມ້ຂຽວໃນເນື້ອທີ່ເປົ້າຫວ່າງທີ່ມີຄວາມສາມາດປູກຢາງພາລາຫຼືຕົ້ນໄມ້ຊະນິດອື່ນໆໄດ້;
- ປູກຢາງຄົນຫຼັງການຊຸດຄົ້ນໄມ້ໃນຕອນທ້າຍຂອງຮອບວຽນທຸລະກິດ;
- ປົກປັກຮັກສາເນື້ອທີ່ໃນປະຈຸບັນແມ່ນ 9.183,69 ເຮັກຕາ, ໃນນັ້ນມມີເນື້ອທີ່ສວນຢາງພາລາຈຳນວນ 8.605,76 ເຮັກຕາ;
- ເພີ່ມທະວີບັນດາມາດຕະການໃນການປັບປຸງດິນແດນ ແລະ ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນດ້ວຍເຕັກນິກຄຸ້ມ ຄອປ່າໄມ້;
- ປົກປັກຮັກສາຊີວະນາໆພັນໃນປ່າໄມ້ແລະເຂດແລວສາຍນ້ຳ, ເນື້ອທີ່ທີ່ເປັນຕົວຢ່າງຂອງລະບົບນິເວດວິທະ ຍາດ້ວຍມາດຕາການຟື້ນຟູທຳມະຊາດ.

ຫມວດທີ 2. ເນື້ອໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ

I. ການຈັດສັນແຜນການໃຊ້ທີ່ດິນ ໄລຍະ 2024-2054

1. ການຈັດສັນນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມສະພາບຂອງດິນ

ບ່ອນອີງໃນການສ້າງແຜນ:

- ອີງຕາມ "ໂຄງການພັດທະນາຕົ້ນຢາງພາລາຢູ່ 4 ແຂວງພາກໃຕ້ຂອງ ສປປ ລາວ" ທີ່ໄດ້ລົງນາມໃນວັນທີ 19 ພະຈິກ 2004 ລະຫວ່າງ ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ ແລະ ບໍລິສັດ ກາວຊຸ ດັກລັກ ສສ ຫວຽດນາມ;
- ອີງຕາມສັນຍາ ແລະ ໃບທະບຽນສຳປະທານ, ໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ... ຂອງກະຊວງກົມກອງທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງຂອງລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ ແລະ ສສ ຫວຽດນາມ; ບົດບັນທຶກຕົກລົງກັບ 2 ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ສາລະ ວັນ ກໍ່ຄື ກັບອຸທະຍານແຫ່ງຊາດດົງຫົວສາວ... ໃນການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບໍລິສັດ Daklaoruco;
- ອີງຕາມຜົນການສຳຫຼວດ ແລະ ປະເມີນສະພາບການນຳໃຊ້ທີ່ດິນໃນປະຈຸບັນຂອງບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ (Daklaoruco) ໃນເດືອນ 6 ປີ 2023;
- ອີງຕາມຂໍ້ກຳນົດວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດສະບັບຊື່ວ່າຄວາມນຳໃຊ້ກັບການປະເມີນປ່າໄມ້ໃນ ສປປ ລາວ (Interim National Standard of Lao People's Democratic Republic) FSC-STD-LAO-01- 2020 EN.
- ແຜນການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນຂອງບໍລິສັດໃນໄລຍະ 2024 - 2054 ໄດ້ຖືກສ້າງຂຶ້ນ ແລະ ສະແດງຢູ່ໃນ ຕາຕະລາງ 18 ຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 18. ສັງລວມແຜນການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ສວນຢາງ ແລະ ດິນ ຂອງບໍລິສັດໃນໄລຍະ 2024 – 2054

ລດ	ປະເພດຂອງການ ນຳໃຊ້ທີ່ດິນ	ເນື້ອທີ່ທີ່ນຳໃຊ້ ໃນປັດຈຸບັນ ເຂົ້າແຜນຈັດ ສັນ (ຮຕ)	ການຈັດສັນຕາມໄລຍະເວລາ			ຫມາຍເຫດ
			2024-2032	2033-2039	2040-2054	
	ເນື້ອທີ່ທັງໝົດ	10,186.67	10,186.67	10,186.67	10,186.67	
I.	ດິນປູກຝັງທີ່ມີຕົ້ນໄມ້	9,170.23	9,170.23	9,170.23	9,170.23	
1	ປູກຢາງພາລາ	8,592.30	8,592.30	8,592.30	8,592.30	
1.1	ເນື້ອທີ່ເຊົ່າ-ສຳປະທານ ຈາກລັດ	6,478.09	6,478.09	6,478.09	6,478.09	ຊຸດຄົ້ນໄມ້ເມື່ອຊຸດຄົ້ນຢາງອອກ ໝົດແລ້ວ, ແລ້ວປູກຄືນ ສະນັ້ນ ເນື້ອທີ່ແມ່ນບໍ່ມີການປ່ຽນແປງ
a.	ເນື້ອທີ່ມີຕົ້ນຢາງພາລາ	6,478.09	6,478.09	6,478.09	6,478.09	
1.2	ເນື້ອທີ່ ອຸທິຍານແຫ່ງ ຊາດ ດົງຫົວສາວ ທີ່ ພາກລັດອະນຸຍາດໃຫ້ ຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	2,114.21	2,114.21	2,114.21	2,114.21	ປີ 2054 ແມ່ນສິ່ງເນື້ອທີ່ ອຸທິ ຍານແຫ່ງຊາດ ໂດຍບໍ່ມີການ ຊຸດຄົ້ນໄມ້
2	ເນື້ອທີ່ປູກຕົ້ນໄມ້ອື່ນໆ	577.93	577.93	577.93	577.93	
2.1	ໝາກມ່ວງຫົມະພານ	561.4	561.4	561.4	561.4	
2.2	ຕົ້ນວິກ+ຕົ້ນກະ ຖິນ+ໄມ້ໄຜ່	16.53	16.53	16.53	16.53	
II.	ດິນປູກຝັງທີ່ບໍ່ມີຕົ້ນ ໄມ້	980.92	980.92	980.92	980.92	
1.	ແລວທາງສາຍນ້ຳແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ຊີວະນາໆ ພັນ	13.46	13.46	13.46	13.46	ປະຈຸບັນແມ່ນກຳລັງປູກຢາງພາ ລາ. ແຕ່ໄດ້ຖືກຕັດອອກຈາກ ເນື້ອທີ່ສວນຢາງພາລາຂອງບໍລິສັດ
a.	ດິນທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	13.46	13.46	13.46	13.46	
b.	ດິນອຸທິຍານແຫ່ງຊາດ	-	-	-	-	
2	ດິນຖືກບູກລຸກ	104.34	104.34	104.34	104.34	
a.	ດິນທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	101.8	101.8	101.8	101.8	
b.	ດິນອຸທິຍານແຫ່ງຊາດ	2.54	2.54	2.54	2.54	
3.	ດິນນ້ຳອັງມີປ່າເລົ່າ ອ່ອນ	172.34	172.34	172.34	172.34	
a.	ດິນທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	148.82	148.82	148.82	148.82	

ລດ	ປະເພດຂອງການ ນຳໃຊ້ທຶນ	ເນື້ອທີ່ທີ່ນຳໃຊ້ ໃນປັດຈຸບັນ ເຂົ້າແຜນຈັດ ສັນ (ຮຕ)	ການຈັດສັນຕາມໄລຍະເວລາ			ຫມາຍເຫດ
			2024-2032	2033-2039	2040-2054	
b.	ດິນອຸທິຍານແຫ່ງຊາດ	23.52	23.52	23.52	23.52	
4.	ດິນສວນກ້າເບ້ຍ	9.94	9.94	9.94	9.94	
a.	ດິນທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	9.94	9.94	9.94	9.94	
b.	ດິນອຸທິຍານແຫ່ງຊາດ	-	-	-	-	
5.	ເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງ ແລະ ເສັ້ນທາງຮອບສວນ	680.84	680.84	680.84	680.84	
a.	ດິນບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	546.75	546.75	546.75	546.75	
b.	ດິນຂຶ້ນກັບອຸທິຍານ ແຫ່ງຊາດ	134.09	134.09	134.09	134.09	
III.	ດິນກໍ່ສ້າງ	35.52	35.52	35.52	35.52	
a.	ດິນບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	6.05	6.05	6.05	6.05	
b.	ດິນຂຶ້ນກັບອຸທິຍານ ແຫ່ງຊາດ	6.05	6.05	6.05	6.05	
2	ດິນປູກແຕ້ມແຕ່ລະຈຸ	-	-	-	-	
a.	ດິນບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	10.69	10.69	10.69	10.69	
b.	ດິນຂຶ້ນກັບອຸທິຍານ ແຫ່ງຊາດ	-	-	-	-	
3	ເຂດບຳປັດນ້ຳເສຍ	3.83	3.83	3.83	3.83	
a.	ດິນບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	3.83	3.83	3.83	3.83	
b.	ດິນຂຶ້ນກັບອຸທິຍານ ແຫ່ງຊາດ	-	-	-	-	
4	ໂຮງງານຄວາມຮ້ອນ	0.26	0.26	0.26	0.26	
a.	ດິນບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	0.26	0.26	0.26	0.26	
b.	ດິນຂຶ້ນກັບອຸທິຍານ ແຫ່ງຊາດ	-	-	-	-	

ລດ	ປະເພດຂອງການ ນຳໃຊ້ທີ່ດິນ	ເນື້ອທີ່ທີ່ນຳໃຊ້ ໃນປັດຈຸບັນ ເຂົ້າແຜນຈັດ ສັນ (ຮຕ)	ການຈັດສັນຕາມໄລຍະເວລາ			ຫມາຍເຫດ
			2024-2032	2033-2039	2040-2054	
5	ໂຮງງານປຸງແຕ່ງ	5.08	5.08	5.08	5.08	
a.	ດິນບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	5.08	5.08	5.08	5.08	
b.	ດິນຂຶ້ນກັບອຸທິຍານ ແຫ່ງຊາດ	-	-	-	-	
6	ໜ້ານໍ້າ	7.23	7.23	7.23	7.23	
a.	ດິນບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	7.23	7.23	7.23	7.23	
b.	ດິນຂຶ້ນກັບອຸທິຍານ ແຫ່ງຊາດ	-	-	-	-	
7	ເດີນກິລາ + ສຸກສາລາ	2.38	2.38	2.38	2.38	
a.	ດິນບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນຳໃຊ້	2.38	2.38	2.38	2.38	
b.	ດິນຂຶ້ນກັບອຸທິຍານ ແຫ່ງຊາດ	-	-	-	-	

2. ການຈັດສັນນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມພາລະໜ້າທີ່

ຢູ່ໃນຂອບເຂດການຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດ, ລວມທັງພື້ນທີ່ອຸທິຍານແຫ່ງຊາດດົງຫົວສາວທີ່ບໍລິສັດໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້, ບໍ່ມີປ້ອງກັນ, ດັ່ງນັ້ນການຈັດສັນນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມພາລະໜ້າທີ່ແມ່ນ ມີພຽງແຕ່ປ່າຜະລິດ ແລະ ປ່ານຳໃຊ້ລັກສະນະພິເສດເທົ່ານັ້ນ.

3. ເນື້ອທີ່ທີ່ຄາດຄະເນໃນການຂໍການຍັງຢືນ ແລະ ເຂດຍົກເວັ້ນ

ເນື້ອທີ່ຄາດຄະເນທີ່ຈະຂໍການຍັງຢືນ FSC FM/CoC ໄລຍະ 2024-2054 ປະກອບມີ:

1) ເນື້ອທີ່ສວນຢາງພາລາທີ່ບໍລິສັດໄດ້ເຊົ່າ-ສຳປະທານໄລຍະຍາວ ໂດຍໄດ້ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງໂດຍກົງ, ນຳໃຊ້ທີ່ໄດ້ໃນການປູກ ແລະ ປູກໄຫມ່ຢາງພາລາໃນເນື້ອທີ່ເປົ່າຫວ່າງເອົາຄືນຈາກດິນບຸກລຸກ; ພື້ນທີ່ຕົວແທນດ້ານນິເວດວິທະຍາ (ລວມທັງເນື້ອທີ່ທີ່ໄດ້ປູກຢາງພາລາ ແຕ່ສະມັດຕະພາບ ແລະ ຄຸນນະພາບຕໍ່າ, ແລວທາງປ້ອງກັນຕາມສາຍນໍ້າ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ຊີວະນາໆພັນ ແລະ ເນື້ອທີ່ປູກຕົ້ນໄມ້ຊະນິດອື່ນໆ (ກະຖິນ, ຕົ້ນວິກ, ໝາກມ່ວງຫິມະພານ...) ທີ່ບໍລິສັດໄດ້ເຊົ່າ-ສຳປະທານ.

2.) ເນື້ອທີ່ເຂດຍົກເວັ້ນລວມມີ: ພື້ນທີ່ກອງຄຸ້ມຄອງອຸທິຍານແຫ່ງຊາດ ດົງຫົວສາວທີ່ບໍລິສັດໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ແລະ ຈະສົ່ງຄືນເມື່ອຊຸດຄົ້ນຫາມົດນໍ້າຢາງ, ທີ່ດິນປູກຝັງທີ່ບໍ່ໄດ້ປູກຕົ້ນໄມ້ ແລະ ເນື້ອທີ່ບໍ່ແມ່ນດິນປູກຝັງ. ລາຍລະອຽດແມ່ນສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງ 19 ຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 19. ເນື້ອທີ່ຂໍ້ຢັ້ງຢືນ FSC FM/CoC ແລະ ເນື້ອທີ່ຍົກເວັ້ນ

ລດ	ລາຍການ	ເນື້ອທີ່ຄຸ້ມຄອງ (ຮຕ)	ເນື້ອທີ່ຍົກເວັ້ນ CCR (ຮຕ)	ເນື້ອທີ່ຂໍ້ຢັ້ງຢືນ CCR		ຫມາຍເຫດ
				ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	(%)	
	ເນື້ອທີ່ ທີ່ບໍລິສັດ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ ທັງໝົດ	10,186.67	3,341.31	6,845.36	68%	
I	ລວມເນື້ອທີ່ປູກຢາງພາລາ ແລະ ການຂໍການຢັ້ງຢືນ FSC FM	9,183.69	2,338.33	6,845.36	75%	
1	ເນື້ອທີ່ປູກຢາງພາລາທີ່ບໍລິສັດເຊົ່າ-ສໍາປະທານ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້	6,148.03		6,148.03	100%	
2	ເນື້ອທີ່ ອຸທິຍານແຫ່ງຊາດດົງຫົວສາວຄຸ້ມຄອງ	2,114.21	2,114.21		0.00	
3	ເຂດຕົວຢ່າງລະບົບນິເວດວິທະຍາ	755.85	58.52	697.33	92%	ນອນໃນ ເຊົ່າ-ສໍາປະທານຂອງບໍລິສັດ
3.1	ແລວທາງສາຍນໍ້າ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ຊີວະນາໆພັນ	13.46	0	13.46	100	
3.2	ເນື້ອທີ່ປູກຢາງພາລາ	164.46	-	164.46	100%	ປ່າຢາງພາລາທີ່ມີຄຸນນະພາບແລະສະມັດຕະພາບຕໍ່າ
3.3	ເນື້ອທີ່ປູກຕົ້ນໄມ້ປະເພດອື່ນໆ	577.93	58.52	519.41	90%	ປະໄວ້ບໍ່ໄດ້ຊຸດຄົ້ນ
b.	ເນື້ອທີ່ສວນໜາກມ່ວງຫິມະພານ	561.4	54.1	507.3	90%	
c.	ຕົ້ນວິກ+ຕົ້ນກະຖິນ+ຕົ້ນໄຜ່	16.53	4.42	12.11		
4	ເນື້ອທີ່ປູກທັບເຂດແດນອຸທິຍານແຫ່ງຊາດ	165.60	165.60	0	0	
II.	ດິນປູກຝັງອື່ນໆ	967.46	967.46	0	0	
1.	ດິນບຸກລຸກ	104.34	104.34	-	0	ໄດ້ຕັດອອກ 6.36 ຮຕ ໃນເນື້ອທີ່ປູກໄຫມ່
2.	ດິນນໍ້າອັງມີປ່າເລົ່າອອນ	172.34	172.34	0	0	ນໍ້າອັງໃນລະດູຝົນ, ຕົ້ນໄມ້ລົ້ມຕາຍ
3.	ດິນສວນກໍາ + ຈັດສັນສວນກໍາ	9.94	9.94	0	0	ເນື້ອທີ່ ທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້
4.	ເສັ້ນທາງ	680.84	680.84	0	0	ເນື້ອທີ່ ທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ ແລະນໍາໃຊ້
III	ເນື້ອທີ່ບໍ່ແມ່ນດິນປູກຝັງ	35.52	35.52	0	0	ເຮືອນຝັກ, ສໍານັກງານ ຫ້ອງການ, ...

II. ແຜນການປົກປັກຮັກສາ, ພັດທະນາສວນຢາງພາລາ ແລະ ການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ

ຕາຕະລາງ 20 ສະຫຼຸບແຜນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາສວນຢາງ ໄລຍະ 2024-2054

ລດ	ລາຍການ	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ໝາຍເຫດ
I	ປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ	9,183.69	
1	ປົກປັກຮັກສາສວນຢາງພາລາທີ່ໃບຢັ້ງຢືນ FSC FM	6,148.03	
2	ປົກປັກຮັກສາສວນຢາງພາລາທີ່ບໍ່ມີໃບຢັ້ງຢືນ FSC FM	2,279.91	
3	ປົກປັກຮັກສາສວນຕົ້ນໄມ້ອື່ນໆທີ່ບໍ່ມີໃບຢັ້ງຢືນ FSC FM	58.52	
4	ປົກປັກຮັກສາຕົວຢ່າງທີ່ເປັນຕົວແທນທາງດ້ານນິເວດ ວິທະຍາ	697.33	
II	ບົວລະບັດ, ຊຸດຄົ້ນສວນຢາງພາລາ	8,427.84	
III	ບົວລະບັດ, ຊຸດຄົ້ນສວນຕົ້ນໄມ້ອື່ນໆ	58.42	

1. ແຜນປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້

• ປະລິມານ: ປົກປັກຮັກສາສວນໃນໄລຍະຮອບວຽນ 2024-2054 ແມ່ນ 9,183.69 ເຮັກຕາ, (ລວມທັງເຂດແລວທາງສາຍນໍ້າ ແລະ ຕົວຢ່າງຕົວແທນລະບົບນິເວດ)

• ມາດຕະການດ້ານວິຊາການເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ:

- ກວດກາ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ, ສົມທົບກັບອໍານາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ປະຊາຊົນ, ອົງການຍຸດຕິທໍາ, ອຸທິຍານແຫ່ງຊາດ ດົງຫົວສາວ ເພື່ອກວດກາ, ປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານການກະທໍາຜິດກົດໝາຍຢ່າງທັນການ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ;

- ປະສານສົມທົບກັບອໍານາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ແລະ ອົງການຍຸດຕິທໍາ ເພື່ອສະກັດກັ້ນການລັກລອບຕັດໄມ້, ໄມ້ຟິນ, ຢາງພາລາໃນທຸກຮູບແບບ.

- ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ໄຟໄໝ້ປ່າ, ຫ້າມບຸກລຸກປ່າ ແລະ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ທີ່ບໍ່ລິສັດເຊົ້າ ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້, ປົກປັກຮັກສາ, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າໃຫ້ດີ;

- ຕິດຕາມການພັດທະນາປ່າຢ່າງເປັນປົກກະຕິ, ເກັບກໍາສະພາບການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້, ປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານ ໄຟໄໝ້ປ່າ, ສັດຕູຜິດ...ເພື່ອມີມາດຕະການປ້ອງກັນ, ສະກັດກັ້ນ ແລະ ແກ້ໄຂຢ່າງທັນການ ແນໃສ່ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າ.

2. ແຜນການປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ

ເພື່ອເປັນເຈົ້າການໃສການແກ້ໄຂບັນດາການຜັນປ່ຽນທີ່ສັບສົນໃນລະດູແລ້ງ ແລະ ຍົກສູງສະຕິຄວາມ ຮັບຜິດຊອບຂອງປະຊາຊົນທີ່ດຳລົງຊີວິດຢູ່ແຄມປ່າໃນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້, ປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ, ເພື່ອ ຫຼຸດຜ່ອນຈຳນວນເຫດການ ແລະ ລະດັບຄວາມເສຍຫາຍທີ່ເກີດຈາກການທຳລາຍປ່າ, ເກີດຈາກໄຟໄໝ້ປ່າ. ໃນແຕ່ ລະປີ, ບໍລິສັດໄດ້ຈັດຕັ້ງການສ້າງເອກະສານບັນທຶກການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ແລະ ແຜນປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ ປ່າ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ຍ້ອນດິນຜ່າອາກາດທີ່ເປັນເອກະລັກສະເພາະ ແບ່ງອອກເປັນ 2 ລະດູການທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ລະດູແລ້ງຈະແກ່ ຍາວຈາກເດືອນພະຈິກຂອງປີທີ່ຜ່ານມາເຖິງເດືອນເມສາຂອງປີຕໍ່ໄປ. ສະນັ້ນ, ຖ້າຫາກບໍ່ມີມາດຕະການປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າຢ່າງທັນການ, ຄວາມສ່ຽງຂອງໄຟໄໝ້ປ່າແມ່ນສູງຫຼາຍ.

• ຈຸດປະສົງ: ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ, ຫຼີກລ່ຽງຜົນກະທົບຍ້ອນຫຼັງຈາກໄຟໄໝ້ ປ່າ ດ້ວຍຄຳຂວັນທີ່ວ່າ “ການປ້ອງກັນແມ່ນເປັນຫຼັກ, ແກ້ໄຂທັນເວລາ”. ລະດັບປະຊາຊົນເຂົ້າຮ່ວມການປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ.

- ເປົ້າໝາຍ: ເນື້ອທີ່ທັງໝົດຂອງປ່າປູກ, ແລວທາງສາຍນໍ້າ, ທີ່ດິນທີ່ບໍ່ມີປ່າໄມ້ແຕ່ມີຜິດພົນປົກຄຸມ.
- ວິທີແກ້ໄຂ ແລະ ມາດຕະການດ້ານວິຊາການຕົ້ນຕໍ:
 - ທຸກພາກສ່ວນ ຈັດຕັ້ງກອງກຳລັງປ້ອງກັນ, ປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ ນັບແຕ່ຄະນະຫົວໜ້ານິຄົມຈົນ ເຖິງບັນດາຈຸໜ່ວຍ ປ້ອງກັນ ແລະ ດັບເຜິງຂອງໜ່ວຍງານ;
 - ຮ່າງກົດລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການດ້ານວິຊາການ ໃນການ ປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ລະບຽບໃນການ ປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ; ມອບໃຫ້ກຳລັງເວນຍາມ, ລາດຕະເວນສວນ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ຊົ່ວໂມງ/ວັນທີ່ຮ້ອນທີ່ສຸດຂອງລະດູແລ້ງຢູ່ໃນເຂດທີ່ມີປ່າຮີກເຮື້ອ ແລະ ຄວາມສ່ຽງສູງ;
 - ປະສານສົມທົບກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ປ່າໄມ້ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຈັດຕັ້ງໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ວຽກງານ ປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຮັບຮູ້ຢ່າງທົ່ວເຖິງ;
 - ມີພະຫະນະ, ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນປ້ອງກັນ, ດັບໄຟໄໝ້ປ່າຢ່າງຄົບຖ້ວນ, ໃນແຕ່ລະປີ ບໍລິສັດ ໄດ້ເບີກຢາຍ ເຄື່ອງອຸປະກອນປ້ອງກັນ, ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າກຳນົດ.
 - ກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງທາງກັນໄຟໄໝ້; ປັບປຸງລະບົບປ້າຍຊີ້ບອກ, ກະດານເຜີຍແຜ່ຕ່າງໆ...;
 - ປະສານສົມທົບກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ປ່າໄມ້ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຈັດຕັ້ງການຊ່ອມແລະຝຶກ ອົບຮົມການ ປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ;
 - ເມື່ອເກີດໄຟໄໝ້ປ່າ, ຕ້ອງລະດົມກຳລັງພົນທີ່ມີຢູ່, ມີພາຫະນະ, ອຸປະກອນເຄື່ອງມືດັບເຜິງທີ່ກຽມພ້ອມໃນ ພື້ນທີ່ ພ້ອມກັນກໍ່ ເສີມຂະຫຍາຍຄວາມສາມາດໃນການຊີ້ນຳວຽກງານດັ່ງກ່າວກັບທີ, ໂດຍປະສານສົມທົບກັບ ປະຊາຊົນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ປ່າໄມ້ໃນທ້ອງຖິ່ນ;
 - ສ້າງກົນໄກ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ມີຄຳຕອບແທນທີ່ແທດເຫມາະໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນເຂົ້າຮ່ວມວຽກງານການ ປ້ອງກັນ ແລະ ດັບໄຟໄໝ້ປ່າ ລວມທັງກໍລະນີມີຄວາມສ່ຽງ.

3. ແຜນການປ້ອງກັນສັດຕູຜິດ

• *ເປົ້າໝາຍ:* ສ່ວນຫຼາຍຈະເຫັນຢູ່ໃນເຂດສວນກ້າເບ້ຍ ແລະ ສຳຮອງໄວ້ເມື່ອເກີດມີສັດຕູພືດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ.

• *ເນື້ອໃນຂອງແຜນການຄວບຄຸມ ແລະ ບ້ອງກັນສັດຕູພືດ:*

- ຄວບຄຸມຕົ້ນກຳເນີດຂອງແນວພັນ: (ແກ່ນ, ເບ້ຍ...) ຕ້ອງມີການຍິ່ງຢືນຈາກຂະແໜງກັກກັນພືດ ຖ້າແມ່ນແນວພັນທີ່ຜະລິດພາຍໃນພາຍໃນ;

- ສານເຄມີບ້ອງກັນສັດຕູພືດຕ້ອງນຳໃຊ້ໃນປະລິມານ ແລະ ຈຳກັດການນຳໃຊ້ໃນລະດັບຕໍ່າສຸດ ລວມທັງການນຳໃຊ້ໃນການປູກ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນຢາງພາລາ. ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງນຳໃຊ້ແມ່ນສາມາດ ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ນອນໃນບັນຊີລາຍຊື່ອະນຸຍາດຂອງກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ສປປ ລາວ, FSC ແລະ WTO ໃນການຄຸ້ມຄອງການປູກໄມ້ແລະການຜະລິດເບ້ຍ; ປະຕິບັດລະບຽບການ ແລະ ເອກະສານຊື່ນຳ ກ່ຽວກັບມາດຕະການຄວບຄຸມການນຳໃຊ້ທາດເຄມີບ້ອງກັນສັດຕູພືດ ແລະ ພະຍາດຢາງເຂັ້ມງວດ;

- ໂດຍສະເພາະໃນປີ 2024, ບໍລິສັດແມ່ນບໍ່ນຳໃຊ້ຢາຂ້າຫຍ້າໃດໆເລີຍ (ໃນແຜນການເງິນຂອງບໍລິສັດທີ່ອະນຸມັດໂດຍ DRI, ບໍ່ມີລາຍການ ລາຍຈ່າຍກ່ຽວກັບບັນຫາດັ່ງກ່າວ).

ຕາຕະລາງ 21. ສະຖິຕິຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ ແລະ ກຳລັງນຳໃຊ້

ລດ	ຊື່ເຄມີ (ຄວາມເຂັ້ມ)	ຈຸດປະສົງໃນ ການນຳໃຊ້	ການຈັດປະເພດລະດັບຄວາມເປັນພິດຂອງ FSC			ຢູ່ໃນບັນຊີຕ້ອງ ຫ້າມຂອງລາວ	ໝາຍເຫດ
			ຫ້າມບໍ່ ໃຫ້ນຳ ໃຊ້	ຂໍ້ຈຳກັດ ສູງ	ຈຳກັດ ການນຳໃຊ້		
I ການຈັດການສັດຕູພືດ							
1	DECO HEXA 5SC (Hexaconazole)	ຂ້າພະຍາດໃບ ແຫ້ງດຳທີ່ເກີດ ຈາກເຊື້ອເຫັດ, ພະຍາດໃບຫຼົ່ນ Corynespoa , ພະຍາດເຊື້ອ ເຫັດສີບົວ, ເປັນເພ້ຍ	ບໍ່	ບໍ່		ບໍ່	
2	RinhMy 72WP (Metalaxy Mancozeb) +	ພະຍາດ ໜ້າຂີດທີ່ເກີດ ຈາກເຊື້ອລາ	ບໍ່	ບໍ່	ID ເລກທີ 131, CAS 8018- 01-7 ຂຶ້ນກັບ ກຸ່ມ 221 ສ່ວນປະກອບ ທີ່ຖືກຈຳ ກັດການນຳໃຊ້. ສ່ວນປະກອບດັ່ງ ກ່າວສາມາດເຮັດໃຫ້ເປັນມະເລັງ ໄດ້ຕາມຄຳແນະນຳຂອງ US EPA ແລະ ສາມາດເຮັດໃຫ້ຜິດ ປົກກະລະບົບພາຍໃນຕາມການ ກ່າວເຕືອນຂອງ GHS	ບໍ່	ສ່ວນປະ ກອບ Maconze b
II ການຄຸ້ມຄອງຫຍ້າ							
1	Helosate 48SL (Glyphosate)	ຂ້າຫຍ້າ	ບໍ່	ບໍ່	CAS 38641- 94-0 ແມ່ນຢູ່ໃນບັນຊີລາຍຊື່ຂອງສ່ວນ	ບໍ່	ສ່ວນປະ ກອບ

ລດ	ຊື່ເຄມີ (ຄວາມເຂັ້ມ)	ຈຸດປະສົງໃນ ການນຳໃຊ້	ການຈັດປະເພດລະດັບຄວາມເປັນພິດຂອງ FSC			ຢູ່ໃນບັນຊີຕ້ອງ ຫ້າມຂອງລາວ	ໝາຍເຫດ
			ຫ້າມບໍ່ ໃຫ້ນຳ ໃຊ້	ຂໍ້ຈຳກັດ ສູງ	ຈຳກັດ ການນຳໃຊ້		
					ປະກອບຖືກຈຳກັດການນຳໃຊ້. ໃນ ກຸ່ມຂອງສ່ວນປະກອບມີ Glyphosate ຖືກຈັດຢູ່ໃນກຸ່ມ 2a ອີງຕາມການຈັດປະເພດ WHO. ກຸ່ມນີ້ຖືກຝາຈາລະນາວ່າມີທ່າແຮງ ເຮັດໃຫ້ເປັນມະເຮັງສູງ.		Glyphosat e
III	ເຄມີນຳໃຊ້ການຊຸດຄື້ນ						
1	Ethephon 2,5%	ຢາກະຕຸ້ນນ້ຳຢາງ	ບໍ່	ບໍ່		ບໍ່	
2	Vazolin	ທາບາດແຜໃນຕົ້ນຢາງ	ບໍ່	ບໍ່		ບໍ່	
IV	ປຸຍ						
1	16-16-8	ປຸຍ NPK	ບໍ່	ບໍ່		ບໍ່	
2	12-7-19	ປຸຍ NPK	ບໍ່	ບໍ່		ບໍ່	
3	16-8-16	ປຸຍ NPK	ບໍ່	ບໍ່		ບໍ່	
4	Nito 46%	ປຸຍ urea	ບໍ່	ບໍ່		ບໍ່	
5	Polyfeed 15-15-30	ປຸຍໃສ່ໃບໝາກມ່ວງຫີມະພານ	ບໍ່	ບໍ່		ບໍ່	
6	Trichoderma 1x10 ⁶ CFU	ຫົວເຊື້ອຜະລິດຝຸ່ນຊີວະພາບ	ບໍ່	ບໍ່		ບໍ່	
7	Ami	ຝຸ່ນຊີວະພາບ	ບໍ່	ບໍ່		ບໍ່	
8	sAmi-2	ຝຸ່ນອະນິງຄະທາດເປັນເມັດ	ບໍ່	ບໍ່		ບໍ່	

4. ແຜນການປຸກປ່າ

4.1. ເຫດຜົນຂອງການຄັດເລືອກການປຸກພືດ (ສາຍພັນຢາງ)

ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ (Daklaoruco) ແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງໂຄງການຂອງບໍລິສັດ ດັກລັກ ຢາງພາລາ (Dakruco) ໃນລາວ, ໄດ້ສ້າງຕັ້ງ ແລະ ພັດທະນາແຕ່ປີ 2004 ພາຍໃຕ້ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດສະບັບເລກທີ 1070/VPCV. Dakruco ເປັນວິສາຫະກິດໜຶ່ງທີ່ສຳຄັນທີ່ດຳເນີນການໃນຂົງເຂດການປຸກ, ປົວລະບັດ, ຊຸດຄື້ນແລະ ປຸງແຕ່ງຢາງຢາງ. ສະນັ້ນ, ພາຍຫຼັງການສຳຫຼວດສະພາບດິນ, ສະພາບອາກາດຢູ່ເຂດພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໂດຍສະເພາະຢູ່ 2 ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ສາລະວັນ ຈຶ່ງເຫັນວ່າ ເງື່ອນໄຂຢູ່ທີ່ນີ້ເໝາະສົມກັບການປຸກຕົ້ນຢາງພາລາ.

ສາຍຜັນຢາງພາລາທີ່ Daklaoruco ນຳໃຊ້ໃນປັດຈຸບັນແມ່ນມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ, ແຕ່ສ່ວນໃຫຍ່ ແມ່ນເນັ້ນໃສ 2 ສາຍ ຜັນຕົ້ນຕໍຄື: RRIV4 (ກວມ 70%), Pb260 (ກວມ 25%) ແລະ ສາຍຜັນທີ່ຍັງເຫຼືອ (GT1), RRIV 124, RRIV. 209, ມາເລເຊຍ.....ກວມເອົາປະມານ 5%).

ແນວຜັນຢາງພາລາ RRIV4 ແມ່ນແນວຜັນທີ່ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປັບປຸງໂດຍສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າຢາງພາລາ ຫວຽດນາມ ດ້ວຍມີສະມັດຕະພາບສູງ, ປະລິມານນ້ຳຢາງແຫ້ງສູງ ແລະ ສາມາດໃຫ້ສະມັດຕະພາບໄດ້ 2 ໂຕນ/ເຮັກຕາ/ປີ ນັບແຕ່ປີຊຸດຄົ້ນປີທີ່ 3. ນີ້ແມ່ນເຫດຜົນທີ່ບໍລິສັດເລືອກເປັນແນວຜັນຕົ້ນຕໍໃນປະຈຸບັນ.

ແນວຜັນຢາງພາລາ Pb260 ແມ່ນແນວຜັນທີ່ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປັບປຸງໂດຍສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າຢາງພາລາ ຫວຽດນາມ ແລະ ໄດ້ຮັບການແນະນຳໃນຈຳນວນແນວຜັນໃນໄລຍະປີ 2006-2010. ມີ ສາມາດໃຫ້ສະມັດຕະ ພາບໄດ້ 2 ໂຕນ/ເຮັກຕາ/ປີ ລຳຕົ້ນ ກົມຊີ້, ລວງຮອບຂອງລຳຕົ້ນມີການຂະຫຍາຍຕົວທີ່ດີໃນໄລຍະການຊຸດຄົ້ນ, ສາມາດໃຫ້ບໍລິມາດໄມ້ສູງພາຍຫຼັງສະສາງຕົ້ນໄມ້.

ຕາມແຜນການ, ແຕ່ປີ 2025-2032 ບໍລິສັດຈະສະສາງ ແລະ ປູກປ່າຢາງພາລາຄືນໃໝ່ ໃນເນື້ອທີ່ 4.081.64 ເຮັກຕາ. ແນວຜັນທີ່ຈະເລືອກເອົາສຳລັບການປູກ:

- ແນວຜັນຢາງພາລາ RRIV 4: ເປັນແນວຜັນຕົ້ນຕໍທີ່ປູກໃນລາວ ດ້ວຍສະມັດຕະພາບຢາງພາລາຫຼາຍກວ່າ 2 ໂຕນ/ເຮັກຕາ; ບໍລິມາດໄມ້ແມ່ນຂ້ອນຂ້າງໃຫຍ່. ເໝາະສົມກັບສະພາບດິນ ແລະ ສະພາບອາກາດໃນພື້ນທີ່ໂຄງ ການ. ຄາດວ່າຈະປູກປະມານ 40% ຂອງຈຳນວນເນື້ອທີ່.

- ແນວຜັນຢາງພາລາ RRIV 209: ແມ່ນແນວຜັນທີ່ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປັບປຸງໂດຍສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າຢາງ ພາລາຫວຽດນາມ ແລະ ໄດ້ຮັບການແນະນຳໃນຈຳນວນແນວຜັນໃນໄລຍະປີ 2022-2026. ດ້ວຍສະມັດຕະ ພາບຢາງພາລາຫຼາຍກວ່າ 2 ໂຕນ/ເຮັກຕາ; ຕົ້ນໄມ້ເຕີບໃຫຍ່ໄວ ແລະ ບໍລິມາດໄມ້ແມ່ນໃຫຍ່. ຄາດວ່າຈະປູກປະມານ 40% ຂອງຈຳນວນເນື້ອທີ່.

- ແນວຜັນຢາງພາລາ RRIV 106: ແມ່ນແນວຜັນທີ່ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປັບປຸງໂດຍສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າຢາງ ພາລາຫວຽດນາມ ແລະ ໄດ້ຮັບການແນະນຳໃນຈຳນວນແນວຜັນໃນໄລຍະປີ 2022-2026. ດ້ວຍສະມັດຕະ ພາບຢາງພາລາຫຼາຍກວ່າ 2 ໂຕນ/ເຮັກຕາ; ຕົ້ນໄມ້ເຕີບໃຫຍ່ໄວ ແລະ ບໍລິມາດໄມ້ແມ່ນ ສົມຄວນ. ຄາດວ່າຈະປູກປະມານ 20% ຂອງຈຳນວນເນື້ອທີ່.

4.2. ແຜນການປູກຢາງພາລາ

ກ) ຈຸດປະສົງ: ລົງທຶນໃນການຜະລິດ ແລະ ທຸລະກິດຄືນໃໝ່, ຮັບປະກັນທຸລະກິດປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ, ໄລຍະຍາວ ແລະ ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ; ຮັກສາປ່າລະດັບປົກຫຸ້ມ; ສະໜອງວັດຖຸດິບໃຫ້ແກ່ການປຸງແຕ່ງໄມ້, ຕອບສະໜອງ ເປົ້າໝາຍສ້າງໂຄງປະກອບອຸດສາຫະກຳປ່າໄມ້ຄືນໃໝ່. ຮັກສາສະຖຽນລະພາບ ແລະ ປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຜູ້ ອອກແຮງງານ, ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ ແລະ ລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໃນເຂດດັ່ງກ່າວ.

ຂ) ເປົ້າໝາຍ: ດ້ວຍການເລືອກເນື້ອທີ່ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ເປົ້າໝາຍທຸລະກິດ. ເນື້ອທີ່ປູກໄມ້ໃນຕະຫຼອດໄລຍະ 2024-2032 ແມ່ນການປູກຄືນ (ປູກຄືນ) ເນື້ອທີ່ປູກຢາງພາລາ ຊຸດຄົ້ນຢາງ ແລະ ໄມ້ ໝົດແລ້ວ. ເນື້ອທີ່ປູກໃໝ່ໃນ ດິນເປົ້າຫວ່າງມີໜ້ອຍຫຼາຍ, ມີພຽງແຕ່ 6,36 ເຮັກຕາທີ່ເກັບກູ້ຈາກທີ່ດິນທີ່ຖືກບຸກລຸກຂອງປະຊາຊົນ.

ຄ) ເນື້ອທີ່ທັງໝົດທີ່ປູກທົດແທນ (ການປູກຄືນ) ຕະຫຼອດໄລຍະ 2024-2032: 4,081.64 ເຮັກຕາ.

ງ) ມາດຕະການດ້ານວິຊາການ: ອີງຕາມຫຼັກການດ້ານວິຊາການຂອງຂະແໜງຢາງພາລາ

4.3 ແຜນການກໍ່ສ້າງສວນກ້າ ແລະ ຜະລິດເບ້ຍຢາງ

ຮອດປີ 2023, ໂດຍຜື້ນຖານບໍລິສັດໄດ້ປະຕິບັດສໍາເລັດ ໄລຍະບົວລະບັດຕົ້ນຢາງ ໃນເນື້ອທີ່ທັງໝົດທີ່ບໍລິສັດທີ່ກໍາລັງຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້. ດັ່ງນັ້ນ, ແຜນການຜະລິດເບ້ຍຢາງ ຈະປະຕິບັດຕາມຄວາມໝ້າໃນການປູກຄົນ. ຕາຕະລາງ 22 ຂ້າງລຸ່ມນີ້ ແມ່ນລາຍລະອຽດແຜນການຜະລິດເບ້ຍຢາງ.

ຕາຕະລາງ 22. ແຜນການຜະລິດເບ້ຍຢາງ ໄລຍະ 2024-2032

ລດ	ໜ່ວຍງານ ເຮັດສວນກ້າ ເບ້ຍ	ຊື່ ແນວ ຜັນ	ເນື້ອທີ່ປູກ ຄົນ	ຈນ ເບ້ຍທີ່ ນໍາເຂົ້າປູກ (ຕົ້ນ)	ລາຄາຄາດ ຄະເນ (ກີບ/ຕົ້ນ)	ລວມລາຍຈ່າຍ (ກີບ)
1	ນິຄົມ 1		1,117.58	687,312		17,320,262,400
		RRIV 209	447.03	274,925	25,200	6,928,110,000
		RRIV 106	223.52	137,462	25,200	3,464,042,400
		RRIV 4	447.03	274,925	25,200	6,928,110,000
2	ນິຄົມ 2		1,255.41	772,077		19,456,340,400
		RRIV 209	502.16	308,831	25,200	7,782,541,200
		RRIV 106	251.08	154,415	25,200	3,891,258,000
		RRIV 4	502.16	308,831	25,200	7,782,541,200
3	ນິຄົມ 3		862.84	530,647		13,372,304,400
		RRIV 209	345.14	212,259	25,200	5,348,926,800
		RRIV 106	172.57	106,129	25,200	2,674,450,800
		RRIV 4	345.14	212,259	25,200	5,348,926,800
4	ນິຄົມ 4		845.81	520,173		13,108,359,600
		RRIV 209	338.32	208,069	25,200	5,243,338,800
		RRIV 106	169.16	104,035	25,200	2,621,682,000
		RRIV 4	338.32	208,069	25,200	5,243,338,800
*	ລວມທັງ ໝົດ		4,081.64	2,510,209		63,257,266,800

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍ (,) ແມ່ນເຄື່ອງໝາຍທີ່ແຍກຫົວໜ່ວຍເປັນຕົ້, ລ້ານ... ເຄື່ອງໝາຍ (.) ເປັນເຄື່ອງຈຸດ

ແຕ່ລະປີປະຕິບັດຕາມແຜນການການຜະລິດທາງດ້ານການເງິນທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດໂດຍບໍລິສັດຫຸ້ນສ່ວນການລົງທຶນຂອງ ກາວຊຸ ດັກລັກ (ເຈົ້າຂອງ).

5. ແຜນການບົວລະບັດ

5.1 ການ ການປຸກຄົນ ແລະ ການບົວລະບັດສວນຢາງພາລາ ໄລຍະຕົ້ນຢ່າງບໍ່ທັນຮອດອາຍຸການຊຸດຄົ້ນ
ຕາຕະລາງ 23. ແຜນການບົວລະບັດສວນຢາງພາລາປຸກໃໝ່ - ໄລຍະຕົ້ນຢ່າງບໍ່ທັນຮອດອາຍຸການຊຸດຄົ້ນ

ໄລຍະ 2024 -2039

ລາຍການ	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ລາຍຈ່າຍ/ຮຕ (ກີບ/ຮຕ)	ລວມລາຍຈ່າຍ/ຮຕ (ກີບ/ຮຕ)
ປຸກຄົນໃໝ່	4,081.64	56,805,000	231,857,560,200
ບົວລະບັດ ສວນຢາງພາລາ ປີ 1	4,231.98	17,535,000	74,207,769,300
ບົວລະບັດ ສວນຢາງພາລາ ປີ 2	4,231.98	17,535,000	74,207,769,300
ບົວລະບັດ ສວນຢາງພາລາ ປີ 3	4,231.98	17,535,000	74,207,769,300
ບົວລະບັດ ສວນຢາງພາລາ ປີ 4	4,231.98	17,535,000	74,207,769,300
ບົວລະບັດ ສວນຢາງພາລາ ປີ 5	4,324.95	25,200,000	108,988,740,000
ບົວລະບັດ ສວນຢາງພາລາ ປີ 6	4,374.11	25,200,000	110,227,572,000
ບົວລະບັດ ສວນຢາງພາລາ ປີ 7	4,374.11	25,200,000	110,227,572,000
ລວມທັງໝົດ			858,132,521,400

5.2. ວາງແຜນຝຶ້ນຝູ, ຮັກສາ ແລະ ຍົກສູງຄຸນນະພາບຂອງຕົວຢ່າງຕົວແທນຂອງລະບົບນິເວດ

5.2.1 ປະລິມານ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ

ອີງໃສ່ເປົ້າໝາຍການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງຂອງບໍລິສັດໄລຍະ 2024-2054; ອີງໃສ່ລັກສະນະສະຖານທີ່ຂອງຝຶ້ນທີ່ຕົວຢ່າງຕົວແທນ; ອີງໃສ່ລັກສະນະນິເວດວິທະຍາຂອງບາງປະເພດຕົ້ນໄມ້ຝຶ້ນເມືອງໃນຝຶ້ນທີ່; ອີງໃສ່ປະສົບການໃນການປະຕິບັດໂຄງການຝຶ້ນຝູປ່າໄມ້ຢູ່ຫວຽດນາມ ແລະ ເຂດພິເສດທີ່ມີສະພາບປ່າໄມ້ໂຄກຢູ່ແຂວງ ດັກລັກ. ບໍລິສັດ, ໂດຍໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຂອງໜ່ວຍງານທີ່ປຶກສາດ້ານວິຊາການ (SFMI), ໄດ້ເລືອກເອົາການແກ້ໄຂເພື່ອຝຶ້ນຝູ, ຮັກສາແລະຍົກລະດັບຄຸນນະພາບຂອງຕົວຢ່າງຕົວແທນ ຂອງລະບົບນິເວດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

ຕາຕະລາງ 24. ປະລິມານ ແລະ ລາຍຈ່າຍ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໄລຍະ 2025 - 2030.

ວິທີການສົ່ງເສີມ ຝຶ້ນຝູ	ຫົວໜ່ວຍ	ປີ							ສະຖານທີ່ປະຕິບັດ
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	ລວມ	
ການແບ່ງເຂດ ແລະການສົ່ງເສີມ ຝຶ້ນຝູ ບໍ່ປຸກເພີ່ມເຕີມ	ຮຕ	41.78	80	80	80	80	80	441.78	ທັງ 3 ນິຄົມ
ການແບ່ງເຂດ ແລະການສົ່ງເສີມ ຝຶ້ນຝູ ມີປຸກເພີ່ມເຕີມ	ຮຕ	22.09	40	40	40	50	50	242.09	ເມືອງໂຂງ
ລາຍຈ່າຍ	ລ້ານກີບ	460	600	600	600	700	700	3,660	

ໝາຍເຫດ:

- ໃນປີ 2025 ປະຕິບັດທົດລອງ ການແບ່ງເຂດ ພື້ນຜູ້ທີ່ມີການປູກເພີ່ມເຕີມ 12 ເຮັກຕາ ຢູ່ເມືອງໂຂງ, ສະຫຼຸບປະສົບການ ແລະ ພັດທະນາໃນປີຕໍ່ໄປ;
- ພື້ນທີ່ທີ່ນອນຢູ່ໃນເຂດແລວທາງສາຍນໍ້າ ບໍ່ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ (ອີງຕາມ P6, C6.5);
- ກົດຈະກຳຊ່ວຍເຫຼືອ: ການສຳຫຼວດສະຖານທີ່, ການກະກຽມເບ້ຍແລະອຸປະກອນການ, ເງື່ອນໄຂສຳລັບການທົດລອງ ການແບ່ງເຂດ ພື້ນຜູ້ທີ່ມີການປູກເພີ່ມເຕີມ ບໍ່ທຳອິດ.

5.2.2. ວິທີການປ່າໄມ້ ແລະ ເນື້ອທີ່

- ແບ່ງເຂດສິ່ງເສີມການ ພື້ນຜູ້ໂດຍບໍ່ມີການປູກ ເພີ່ມເຕີມ: 441.78 ເຮັກຕາ. ລວມມີ: ນິຄົມ 2: 67,89 ເຮັກຕາ; ນິຄົມ 3 (ໜ່ວຍເມືອງໂຂງ) 277.33 ເຮັກຕາ ແລະ ນິຄົມ 4: 96.56 ເຮັກຕາ;
- ແບ່ງເຂດສິ່ງເສີມການ ພື້ນຜູ້ດ້ວຍການປູກ ເພີ່ມເຕີມ: ນິຄົມ 3 (ໜ່ວຍເມືອງໂຂງ) 242.09 ເຮັກຕາ.

5.2.3. ເຕັກນິກການ ປ່າໄມ້ ໄດ້ນຳໃຊ້

- 1) - ແບ່ງເຂດສິ່ງເສີມການພື້ນຜູ້ໂດຍບໍ່ມີການປູກ ເພີ່ມເຕີມ: ນຳໃຊ້ເຕັກນິກຈາກໂຄງການປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນສຳເລັດຢູ່ຫວຽດນາມ ເຊັ່ນ: KfW, WB, ADB...;
- 2) ແບ່ງເຂດສິ່ງເສີມການພື້ນຜູ້ດ້ວຍການປູກ ເພີ່ມເຕີມ: 1) ແນວພັນພືດທີ່ເພີ່ມເຕີມແມ່ນ ຕົ້ນສັກ (Tectona grandis L.f); 2) ເຕັກນິກ: ນຳໃຊ້ໃນ "ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການເພື່ອເສີມສ້າງປ່າໂຄກດ້ວຍໄມ້ສັກ, ປີ 2018" ໂດຍອາຈານ. ດຣ ບ່າວຮຸຍ (ມະຫາວິທະຍາໄລ ໄຕງວຽນ).

5.2.4 ແຜນການບົວລະບັດ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນນ້ຳຢາງ ຢາງພາລາ

ຕາຕະລາງ 25. ແຜນການບົວລະບັດ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນຢາງ ຢາງພາລາ ໄລຍະ 2024 - 2054.

ປີ	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ລາຍຈ່າຍ/ຮຕ (ກີບ/ຮຕ)	ລວມລາຍຈ່າຍ/ຮຕ (ກີບ/ຮຕ)
ປີ 2024	8,237.79	21,880,212	180,244,591,611
ປີ 2025	8,143.24	25,639,410	208,787,869,088
ປີ 2026	7,907.28	25,411,842	200,938,550,010
ປີ 2027	7,647.41	25,138,087	192,241,257,905
ປີ 2028	6,979.78	25,272,743	176,398,186,137
ປີ 2029	6,150.15	25,050,068	154,061,675,710
ປີ 2030	5,326.55	24,908,783	132,677,878,089
ປີ 2031	4,833.70	23,248,500	112,376,274,450
ປີ 2032	4,448.62	19,146,415	85,175,124,697
ປີ 2033	4,543.17	20,091,662	91,279,836,049
ປີ 2034	4,828.29	21,302,542	102,854,850,513
ປີ 2035	5,181.13	17,504,284	90,691,970,961
ປີ 2036	5,848.76	19,067,178	111,519,347,999
ປີ 2037	6,678.39	22,524,304	150,426,086,591
ປີ 2038	7,501.99	22,201,968	166,558,941,916
ປີ 2039	8,145.18	22,671,212	184,661,102,558
ປີ 2040	8,530.26	23,544,805	200,843,308,299
ປີ 2041	8,530.26	23,291,855	198,685,579,032
ປີ 2042	8,530.26	23,230,165	198,159,347,293

ປີ	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ລາຍຈ່າຍ/ຮຕ (ກີບ/ຮຕ)	ລວມລາຍຈ່າຍ/ຮຕ (ກີບ/ຮຕ)
ປີ 2043	8,530.26	22,908,072	195,411,810,259
ປີ 2044	8,530.26	22,038,120	187,990,893,511
ປີ 2045	8,530.26	21,790,850	185,881,616,121
ປີ 2046	8,530.26	21,029,378	179,386,061,978
ປີ 2047	8,530.26	19,826,392	169,124,278,622
ປີ 2048	8,530.26	19,690,974	167,969,127,873
ປີ 2049	8,530.26	19,687,979	167,943,579,745
ປີ 2050	8,530.26	19,099,559	162,924,204,155
ປີ 2051	8,530.26	18,472,696	157,576,899,781
ປີ 2052	8,530.26	18,294,854	156,059,861,282
ປີ 2053	8,530.26	18,162,956	154,934,737,049
ປີ 2054	8,530.26	17,352,182	148,018,624,027

ຫມາຍເຫດ: ມູນຄ່າພຽງແຕ່ຄິດໄລ່ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການປົວລະບັດ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນ ໂດຍກົງ (ບໍ່ລວມ ການຂົນສົ່ງ, ການປຸງແຕ່ງ, ການຄຸ້ມຄອງ, ຄ່າລຸ້ຍຫ້ຽນ ຊັບສິນຂອງສວນ)

6. ແຜນການປົກປັກຮັກສາແລວທາງສາຍນໍ້າ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ຊີວະນາໆພັນ

- ໃນຂອບເຂດເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ ທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງໃນປັດຈຸບັນ, ເຖິງວ່າບໍ່ມີປະເພດສັດປ່າທີ່ຕ້ອງການຄວາມ ເອົາໃຈໃສ່ໃນການອະນຸລັກທີ່ສໍາຄັນ ແລະ ບໍ່ມີປ່າໄມ້ທີ່ມີມູນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງກໍຕາມ, ແຕ່ກໍຍັງຕ້ອງໄດ້ເພີ່ມ ທະວີການປົກປັກຮັກສາພື້ນທີ່ທີ່ສໍາຄັນດັ່ງກ່າວ ເຊັ່ນ: ແລວທາງສາຍນໍ້າ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ຊີວະນາໆພັນໃນຂອບ ເຂດການຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດ;

- ເພີ່ມການລາດຕະເວນ ກວດຫາພື້ນທີ່ມີຜິດ ແລະ ສັດຫາຍາກ (ຖ້າມີ) ເພື່ອໃຊ້ມາດຕະການແບ່ງເຂດ ແລະ ປົກປັກຮັກສາ;

- ຫ້າມການລ່າສັດທຸກຮູບແບບ; ຂຸດຄົ້ນປະເພດພືດທີ່ຜິດກົດໝາຍຢູ່ໃນບັນຊີຕ້ອງຫ້າມໃນເຂດດັ່ງກ່າວ, ເພີ່ມທະວີການລາດຕະເວນປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ໃຫ້ທັນການ, ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານການລະເມີດ;

- ປະສານສົມທົບກັບກອງກຳລັງປະຕິບັດໜ້າທີ່ລາດຕະເວນ ເພື່ອກວດກາ ແລະ ຈັບຕົວບຸກຄົນຜູ້ທີ່ເຂົ້າໄປ ໃນປ່າເພື່ອລ່າສັດ ຫຼື ຂຸດຄົ້ນປະເພດພືດທີ່ຜິດກົດໝາຍໃນບັນຊີລາຍການຕ້ອງຫ້າມ;

- ປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ບັນດາໜ່ວຍງານ, ຈັດຕັ້ງການເຜີຍແຜ່ບັນດາລາຍຊື່, ເອກະສານ, ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບປະເພດພືດພັນ ແລະ ສັດຫາຍາກທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ ເພື່ອປຸກລະດົມ ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນສຶກສາ ແລະ ປຸກຈິດສຳນຶກກ່ຽວກັບຄວາມສໍາຄັນຂອງປ່າໄມ້ຕໍ່ຊີວິດຂອງມະນຸດ; ລວມທັງຊະນິດ ພັນພືດ ແລະ ສັດຫາຍາກທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ຊຸມຊົນບ້ານຂຸດຄົ້ນ ຫຼື ນຳໃຊ້ ແລະ ຮິບຮ້ອນລາຍງານຕໍ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ເມື່ອກວດພົບປະກົດການຫຍໍ້ທໍ້ຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການກະທຳທີ່ຮຸກຮານເຖິງປະ ເພດ ຢູ່ໃນບັນຊີລາຍຊື່ທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ເສີມຂະຫຍາຍການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ ປ່າໄມ້.

ຕາຕະລາງ 26. ສະຫຼຸບແລວທາງປ້ອງກັນສາຍນໍ້າ

ລດ	ໜ່ວຍງານ/ຊື່ລ່ອກສວນ	ຊື່ ແມ່ນໍ້າ, ຫ້ວຍ, ໜອງ	ຄວາມຍາວ (ແມັດ)	ເນື້ອທີ່ແລວທາງສາຍນໍ້າ (ຮຕ)
I	ນິຄົມ 1		8,458	11.10
1	7.1a	ຫວ້ຍລີສີ	66	0.06
2	ແຄມໜອງ	ໜອງນໍ້າທໍາມະຊາດ	267	0.31
3	4.2b	ຫວ້ຍລີສີ	157	0.36
4	12.5a	ຮ່ອງນໍ້າ	791	1.08
5	12.6aKH1	ຫ້ວຍນໍ້າອອມ	259	0.59
6	12.6aKH2	ຫ້ວຍນໍ້າອອມ	194	0.25
7	4.1a	ຫວ້ຍລີສີ	456	0.66
8	4.1b	ຫວ້ຍລີສີ	311	0.35
9	4.1cKH	ຫວ້ຍລີສີ	669	0.64
10	4.2a	ຫວ້ຍລີສີ	216	0.29
11	5.1a	ຫວ້ຍລີສີ	1,214	1.99
12	6.2a	ຮ່ອງນໍ້າ	786	0.80
13	7.1b	ຫວ້ຍລີສີ	321	0.47
14	7.1BB	ຮ່ອງນໍ້າ	591	0.24
15	8.1c	ຫ້ວຍນໍ້າອອມ	733	0.74
16	4.3a	ຫວ້ຍລີສີ	261	0.33
17	8.2c	ຫ້ວຍນໍ້າອອມ	510	0.85
18	15C.H	ຫວ້ຍລີສີ	557	0.87
19	7.7b	ຫ້ວຍນໍ້າອອມ	99	0.21
II	ນິຄົມ 2		733	0.64
1	D1.2	ຫ້ວຍຜິນ	242	0.14
2	F2.6	ຫວ້ຍກົມ	211	0.09
3	C4.1	ຫວ້ຍແຕນ	171	0.26
4	C4.6	ຫວ້ຍແຕນ	109	0.15
III	ນິຄົມ 3		1,041	1.72
1	1.10	ຫວ້ຍແຕນນໍ້າໃສ	115	0.09
2	2.1a	ຮ່ອງນໍ້າ	285	0.47
3	2.1b	ຮ່ອງນໍ້າ	179	0.26
4	2.4	ຫວ້ຍແຕນນໍ້າໃສ	228	0.57
5	5.10	ຫວ້ຍໜາກຕ້ອງ	106	0.15
6	5.19	ຫວ້ຍໜາກຕ້ອງ	128	0.18
ລວມ			10,232	13.46

6. ດໍາເນີນກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງເຜື້ອປົກປ້ອງຕົວຢ່າງຕົວແທນຂອງ ລະບົບນິເວດ

- ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໃຫ້ຕໍ່ສຸດຈາກການກະສິກຳຕໍ່ກັບພື້ນທີ່ຕາມສາຍນໍ້າໄຫຼ ແລະພືດຜັນຂອງຕົວຢ່າງຕົວ

ແທນໃນຜືນທີ່ຕິດກັບລ່ອກສວນຢາງຂອງບັນດານິຄົມ;

- ປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ (ເມືອງ, ບ້ານ) ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ປ່າໄມ້ ເພື່ອຈັດຕັ້ງການ ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແລະ ປຸກລະດົມປະຊາຊົນບໍ່ໃຫ້ຈຸດປ່າ, ບໍ່ຂະຫຍາຍ ຫຼື ເຄື່ອນຍ້າຍທີ່ດິນກະສິກຳ; ຈຳກັດການ ເຄື່ອນໄຫວລ້ຽງສັດຢູ່ເຂດກະສິກຳຂອງນິຄົມໂດຍຜ່ານຮູບແບບດັ່ງນີ້: ການປະຊຸມໂຄສະນາເຜີຍແຜ່, ໃບປິວ, ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ທາງວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ...;

- ປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມໃຫ້ປະຊາຊົນອະນຸລັກຊະນິດພັນທີ່ມີ ມູນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ, ແລະ ຕັ້ງໜ້າປຸກພືດພັນຊະນິດໃໝ່;

- ກິດຈະກຳສຳຫຼວດຊີວະນາໆພັນໄດ້ດຳເນີນໄປແລ້ວ ແຕ່ໄດ້ປະຕິບັດພຽງແຕ່ໄລຍະສັ້ນເທົ່ານັ້ນ, ດັ່ງນັ້ນ ສະຖານະການຊີວະນາໆພັນຂອງຜືນທີ່ໃນປັດຈຸບັນອາດບໍ່ໄດ້ຮັບການປະເມີນຢ່າງເຕັມທີ່. ດັ່ງນັ້ນ, ໃນປີ 2025 ກິດຈະກຳການສຳຫຼວດຊີວະນາໆພັນຕ້ອງໄດ້ສຳຫຼວດເພີ່ມເຕີມ ເພື່ອປະເມີນສະຖານະການໃນປະຈຸບັນ ໃນເຂດຕົວ ຢ່າງຕົວແທນໃຫ້ລະອຽດ.

- ສະເໜີໃຫ້ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນຊຸກຍູ້ໃຫ້ປະຊາຊົນອະນຸລັກບັນດາໄມ້ດູ່ລາຍທີ່ຍັງເຫຼືອ, ແລະ ຕັ້ງ ໜ້າປຸກພືດຊະນິດນີ້ຢ່າງຫ້າວຫັນ.

III. ແຜນການຊຸດຄົ້ນ

1. ຜືນຖານການສ້າງແຜນການຊຸດຄົ້ນ

- ອີງໃສ່ແຜນການດຳເນີນທຸລະກິດ ຂອງບໍລິສັດ; ອີງໃສ່ຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດການບໍລິໂພກຢາງ ແລະ ໄມ້ຢາງພາລາ;

- ອີງຕາມຂະໜາດຂອງເນື້ອທີ່ຕາມອາຍຸຢາງ, ປະເພດຕົ້ນໄມ້, ອາຍຸການຊຸດຄົ້ນ... ເນື້ອທີ່ສວນຢາງ ແລະ ປະລິມານຢາງຊຸດຄົ້ນໃນແຕ່ລະວິຊາປະກັນຄວາມເໝາະສົມ ເພື່ອຮອງຮອບວຽນທຸລະກິດແບບຍືນຍົງ ແລະ ມີ ປະສິດທິຜົນ.

2 ເປົ້າໝາຍສວນຢາງນໍາເຂົ້າຊຸດຄົ້ນ

- ອາຍຸການຊຸດຄົ້ນຢາງພາລາ: 8 - 9 ປີ ຂຶ້ນກັບສະພາບສະຖານທີ່ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ;
- ອາຍຸຂອງການຊຸດຄົ້ນໄມ້: 18-22 ປີ ເມື່ອການຊຸດຄົ້ນນໍາຢາງໝົດຮອບວຽນ.

3 ເຫດຜົນສໍາລັບການເລືອກວິທີການຊຸດຄົ້ນ

- ເລືອກວິທີການຊຸດຄົ້ນຢາງພາລາ
- + ລະບົບການຂີດຢາງ (ຊຸດຄົ້ນຢາງ) ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຣັບເບີ ຈຳກັດ (Daklaoruco) ປະຈຸບັນນໍາໃຊ້:
- + ຂີດຫງາຍ: ໃຊ້ຕັ້ງແຕ່ປີຂີດທີ 1 ຫາ 10. ຄວາມຍາວຂອງໂປກຂີດແມ່ນ S/2 (ຂີດເຄິ່ງລໍາຕົ້ນ).
- + ຂີດຂ້ວມ: ໃຊ້ຕັ້ງແຕ່ປີຂີດທີ 11 ເປັນຕົ້ນໄປ. ຄວາມຍາວຂອງໂປກໂກນແມ່ນ S/3 (ຂີດ 1/3 ຂອງລໍາຕົ້ນ).

- ການຂີດຢາງ: ຂີດ D3 (ສາມມື້ຂີດເທື່ອ 1).

ນີ້ແມ່ນຮູບແບບການຂີດທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບເງື່ອນໄຂຂອງບໍລິສັດ: ເງື່ອນໄຂການດ້ານແຮງງານ ແລະ ການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງສວນ.

- ເລືອກວິທີການຊຸດຄົ້ນໄມ້

- + ການຂຸດຄົ້ນໃຫ້ໝົດບາດດຽວໃນລ່ອກໜຶ່ງ, ຫຼືກວນການສຸມຢູ່ໃນພື້ນທີ່ຂະໜາດໃຫຍ່;
- ປະຕິບັດຕາມການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ / ຜົນກະທົບຕໍ່າ tháp (RIL-Reduced Impact Logging)

ຕາມລະບຽບການ FSC.

4 ເຄື່ອງມືຂຸດຄົ້ນ

ການເລືອກເຄື່ອງມືສໍາລັບການຂຸດຄົ້ນ, ການສົ່ງອອກ ແລະ ການຂົນສົ່ງ:

- ການຂຸດຄົ້ນຢາງ: ເຄື່ອງມືຂຸດຄົ້ນມາດຕະຖານຂອງຂະແໜງຢາງພາລາ;
- ການຂຸດຄົ້ນໄມ້: ເລື່ອຍໃຊ້ນໍ້າມັນ;
- ການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງສົ່ງອອກ, ຂົນສົ່ງແລະສາງເກັບເຄື່ອງ: ໂດຍ ເຄື່ອງຈັກຈີກດິນ.
- ພາຫະນະການສົ່ງອອກ, ຂົນສົ່ງຢາງ ແລະ ໄມ້: ລົດບັນທຸກສະເພາະ

5 ເຕັກນິກການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ຄວາມປອດໄພແຮງງານ

- ເຕັກນິກການຂຸດຄົ້ນຢາງພາລາ: ອີງຕາມປຶ້ມຫຼັກການເຕັກນິກທີ່ໄດ້ປະກາດໃຊ້ສໍາລັບຂະແໜງຢາງພາລາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງນໍ້າເຕັກນິກການຂຸດຄົ້ນຢາງພາລາທີ່ມີຜົນກະທົບໜ້ອຍສຸດ (RIL) ຂອງ FSC.

- ຄວາມປອດໄພແຮງງານ: ຊຸດກໍາມະກອນ, ການປະຖິມພະຍາບານເບື້ອງຕົ້ນ, ການຝຶກອົບຮົມ, ສະພາບແວດລ້ອມໃນການເຮັດວຽກ ... ປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ (ILO) ກ່ຽວກັບ ແຮງງານໃນອຸດສາຫະກຳປ່າໄມ້ແລະຂໍ້ກຳນົດດ້ານເຕັກນິກຂຸດຄົ້ນຢາງພາລາທີ່ມີຜົນກະທົບໜ້ອຍສຸດ (RIL) ຂອງ FSC.

6. ແຜນການຂຸດຄົ້ນສໍາລັບ 1 ຮອບວຽນທຸລະກິດ

ອີງຕາມຂະໜາດຂອງເນື້ອທີ່ຕາມອາຍຸສວນຢາງ, ປະເພດຕົ້ນຢາງ, ຈຸດປະສົງທາງທຸລະກິດ, ການຂະຫຍາຍຕົວກ່ຽວກັບບໍລິມາດ, ອາຍຸການຂຸດຄົ້ນ... ໂດຍສະເພາະແມ່ນຢູ່ທີ່ນີ້, ປະເພດຕົ້ນໄມ້ທີ່ປູກ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດ ແມ່ນຢາງພາລາ (ປູກໃນຊ່ວງເວລາດຽວກັນ ແລະ ຂຸດຄົ້ນໄມ້ພາຍຫຼັງຮອບວຽນຂຸດຄົ້ນ). ສະນັ້ນ, ເນື້ອທີ່ການຂຸດຄົ້ນແລະ ປູກໄມ້ໃນຮອບວຽນທຸລະກິດແມ່ນໃກ້ຄຽງກັບໂຄງສ້າງມາດຕະຖານຕາມຄຳແນະນຳຂອງ FSC (ເນື້ອທີ່ຂຸດຄົ້ນ ແລະ ປູກໄມ້ໃນແຕ່ລະປີແມ່ນເກືອບເທົ່າກັນ) ເຊິ່ງຍາກທີ່ຈະປະຕິບັດໄດ້. ເນື້ອທີ່ການຂຸດຄົ້ນທັງໝົດແມ່ນ: 8,427.84 ເຮັກຕາ ແຕ່ຝັດປູກຊ້ຳເມື່ອປູກຄືນໃນພື້ນທີ່ດຽວກັນ (ເບິ່ງຕາຕະລາງ 27 ຂ້າງລຸ່ມນີ້).

ຕາຕະລາງ 27. ແຜນຂຸດຄົ້ນ ໄລຍະ 2024-2054

ລດ	ລາຍການ	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ໝາຍເຫດ
I	ຂຸດຄົ້ນຢາງ	8,427.84	
1	ເນື້ອທີ່ເຊົ່າ - ສຳປະທານ	6,313.63	ໄດ້ລົບພື້ນທີ່ແລວທາງສາຍນໍ້າແລະພື້ນທີ່ຕົວຢ່າງຕົວແທນລະບົບນິເວດ
2	ເນື້ອທີ່ອຸທິຍານແຫ່ງຊາດ ຄຸ້ມຄອງ	2,114.21	
II	ຂຸດຄົ້ນໄມ້ ພາຍຫຼັງການຂຸດຄົ້ນນໍ້າຢາງໝົດແລ້ວ	4,081.64	
1	ເນື້ອທີ່ເຊົ່າ - ສຳປະທານ	4,081.64	ມີແຕ່ຂຸດຄົ້ນໄມ້ໃນພື້ນທີ່ປູກຄືນໃໝ່ໄລຍະ 2024-2032

ລດ	ລາຍການ	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ໝາຍເຫດ
2	ເນື້ອທີ່ອຸທິຍານແຫ່ງຊາດ ຄຸ້ມຄອງ	-	ບໍ່ມີຊຸດຄົ້ນໄມ້, ຮັກສາສວນໃຫ້ຄົງຕົວ ແລະ ມອບຄືນທີ່ດິນໃຫ້ອຸທິຍານແຫ່ງຊາດໃນປີ 2054

ແຜນການລະອຽດສໍາລັບການຊຸດຄົ້ນຢາງ ແລະ ໄມ້ (ພາຍຫຼັງການຊຸດຄົ້ນນໍ້າຢາງໝົດແລ້ວ) ຕາມແຜນການປີ ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ນໍາສະເໜີໃນຕາຕະລາງ 16a ແລະ 16b ຂ້າງລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງ 27 a . ແຜນການຊຸດຄົ້ນຢາງພາລາ ໄລຍະປີ 2024-2054

ແຜນການ ປີ	ທ້ວບໍລິສັດ		ນິຄົມ 1		ນິຄົມ 2		ນິຄົມ 3		ນິຄົມ 4	
	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (ໂຕນ)	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (ໂຕນ)	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (ໂຕນ)	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (ໂຕນ)	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (ໂຕນ)
2024	8,237.80	14,000	2,392.19	3,720	2,097.80	3,454	2,354.13	4,006	1,393.68	2,820
2025	8,143.24	14,486	2,297.63	3,956	2,097.80	3,767	2,354.13	4,274	1,393.68	2,488
2026	7,907.28	13,893	2,155.99	3,672	2,003.48	3,584	2,354.13	4,188	1,393.68	2,449
2027	7,647.41	13,149	2,042.12	3,467	1,857.48	3,214	2,354.13	4,084	1,393.68	2,383
2028	6,979.78	12,054	1,802.81	3,056	1,681.85	2,907	2,300.35	3,990	1,194.77	2,101
2029	6,150.15	10,406	1,600.04	2,656	1,464.27	2,486	2,097.36	3,553	988.48	1,712
2030	5,326.55	8,979	1,416.73	2,341	1,245.81	2,110	1,902.97	3,205	761.04	1,322
2031	4,833.70	7,920	1,488.59	2,310	1,113.45	1,885	1,671.57	2,782	560.09	943
2032	4,448.62	7,011	1,488.59	2,172	908.65	1,530	1,491.29	2,375	560.09	934
2033	4,543.17	7,048	1,583.14	2,265	908.65	1,531	1,491.29	2,317	560.09	935
2034	4,828.29	7,225	1,773.94	2,526	1,002.97	1,511	1,491.29	2,280	560.09	907
2035	5,181.13	7,484	1,980.78	2,857	1,148.97	1,715	1,491.29	2,074	560.09	838
2036	5,848.76	8,551	2,220.09	3,331	1,324.60	2,052	1,545.07	2,071	759.00	1,097
2037	6,678.39	9,930	2,422.86	3,723	1,542.18	2,409	1,748.06	2,352	965.29	1,446
2038	7,501.99	11,357	2,606.17	4,092	1,760.64	2,782	1,942.45	2,666	1,192.73	1,816
2039	8,145.18	12,756	2,606.17	4,216	1,959.26	3,201	2,173.85	3,104	1,405.90	2,234
2040	8,530.26	13,573	2,606.17	4,187	2,164.06	3,559	2,354.13	3,482	1,405.90	2,344
2041	8,530.26	13,860	2,606.17	4,189	2,164.06	3,642	2,354.13	3,600	1,405.90	2,430
2042	8,530.26	13,781	2,606.17	4,102	2,164.06	3,642	2,354.13	3,655	1,405.90	2,382
2043	8,530.26	13,626	2,606.17	4,089	2,164.06	3,584	2,354.13	3,606	1,405.90	2,348
2044	8,530.26	13,477	2,606.17	4,015	2,164.06	3,537	2,354.13	3,584	1,405.90	2,341
2045	8,530.26	13,324	2,606.17	4,012	2,164.06	3,543	2,354.13	3,553	1,405.90	2,216
2046	8,530.26	13,176	2,606.17	4,001	2,164.06	3,459	2,354.13	3,462	1,405.90	2,254
2047	8,530.26	13,154	2,606.17	3,951	2,164.06	3,458	2,354.13	3,494	1,405.90	2,251

ແຜນການ ປີ	ທົ່ວບໍລິສັດ		ນິຄົມ 1		ນິຄົມ 2		ນິຄົມ 3		ນິຄົມ 4	
	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (ໂຕນ)	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (ໂຕນ)	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (ໂຕນ)	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (ໂຕນ)	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (ໂຕນ)
2048	8,530.26	13,138	2,606.17	3,956	2,164.06	3,441	2,354.13	3,484	1,405.90	2,257
2049	8,530.26	13,087	2,606.17	3,895	2,164.06	3,418	2,354.13	3,497	1,405.90	2,277
2050	8,530.26	13,020	2,606.17	3,865	2,164.06	3,438	2,354.13	3,502	1,405.90	2,214
2051	8,530.26	12,787	2,606.17	3,807	2,164.06	3,346	2,354.13	3,447	1,405.90	2,187
2052	8,530.26	12,687	2,606.17	3,786	2,164.06	3,312	2,354.13	3,424	1,405.90	2,166
2053	8,530.26	12,554	2,606.17	3,734	2,164.06	3,274	2,354.13	3,400	1,405.90	2,146
2054	8,530.26	12,385	2,606.17	3,656	2,164.06	3,224	2,354.13	3,380	1,405.90	2,125
ຮອບວຽນ ທັງໝົດ	230,355.34	363,874	70,970.39	109,605	56,578.76	92,015	66,075.31	101,891	36,730.88	60,363

ລາຍລະອຽດຂອງແຜນການຂຸດຄົ້ນໄມ້ (ເຫດຜົນທີ່ຂຸດຄົ້ນໄມ້ແຕ່ປີ 2024 - 2032)

ບໍລິສັດໄດ້ໃຫ້ເຊົ່າ-ສໍາປະທານດິນກັບລັດຖະບານລາວເປັນເວລາ 50 ປີ ແຕ່ປີ 2024 ຫາ 2054, ຮອບການຂຸດຄົ້ນຢ່າງແມ່ນ 27 ປີ/ຮອບ (ບົວລະບັດ 7 ປີ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນນໍ້າຢາງ 20 ປີ). ຂະນະດຽວກັນ, ບາງພື້ນທີ່ປູກແຕ່ປີ 2010-2013 ຈະໝົດຮອບວຽນທີ 1 ຈົນຮອດປີ 2038-2040, ແຕ່ຮອດປີ 2054 ບໍລິສັດຕ້ອງມອບຄືນທີ່ດິນໃຫ້ລັດຖະບານລາວ. ດັ່ງນັ້ນ, ເນື້ອທີ່ປູກແຕ່ປີ 2010-2013 ແມ່ນໄດ້ປູກຄືນໃນຮອບທີ 2, ເວລາຂຸດຄົ້ນນໍ້າຢາງພຽງແຕ່ 7-10 ປີ ຕ້ອງສົ່ງດິນຄືນ, ສະນັ້ນ ຄ່າລຸ້ຍທຽມຂອງສວນຍັງຫຼາຍ (ບໍລິສັດຈະລຸບ). ດັ່ງນັ້ນ ບໍລິສັດຈຶ່ງບໍ່ປູກຄືນພື້ນທີ່ປູກ 2010-2013 ນີ້. ນັ້ນແມ່ນເຫດຜົນທີ່ບໍລິສັດພຽງແຕ່ປູກຄືນພື້ນທີ່ປູກຢ່າງພາລາກ່ອນປີ 2010, ດັ່ງນັ້ນ, ພື້ນທີ່ຂຸດຄົ້ນໄມ້ຍັງປະຕິບັດຕາມ ພື້ນທີ່ສະສາງປູກຄືນຈົນກ່ວາຈະຮອດ 2032.

ຕາຕະລາງ 27b. ແຜນການຂຸດຄົ້ນໄມ້ຢ່າງພາລາ ໄລຍະປີ 2024-2032

(ກຳນົດສະເພາະພື້ນທີ່ທີ່ບໍລິສັດເຊົ່າ-ສໍາປະທານຈາກລັດລາວ)

ແຜນການ ປີ	ທົ່ວບໍລິສັດ		ນິຄົມ 1		ນິຄົມ 2		ນິຄົມ 3		ນິຄົມ 4	
	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (m ³)	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (m ³)	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (m ³)	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (m ³)	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)	ປະລິມານ (m ³)
2024	0,00	-								
2025	94,55	5.578	94,55	5.578						
2026	285,12	16.822	190,80	11.257	94,32	5.565				

2027	352,84	20.818	206,84	12.204	146,00	8.614				
2028	667,63	39.390	239,31	14.119	175,63	10.362	53,78	3.173	198,91	11.736
2029	829,63	48.948	202,77	11.963	217,58	12.837	202,99	11.976	206,29	12.171
2030	823,60	48.592	183,31	10.815	218,46	12.889	194,39	11.469	227,44	13.419
2031	643,19	37.948			198,62	11.719	231,40	13.653	213,17	12.577
2032	385,08	22.720			204,80	12.083	180,28	10.637	-	-
ຮອບວຽນ ທັງໝົດ	4.081,64	240.817	1.117,58	65.937	1.255,41	74.069	862,84	50.908	845,81	49.903

7. ແຜນການ ແລະ ເຕັກນິກໃນການເປີດເສັ້ນທາງສິ່ງອອກ ແລະ ການຂົນສົ່ງ

ເນື່ອງຈາກວ່າ ໂດຍພື້ນຖານເນື້ອທີ່ຂອງບໍລິສັດ ແມ່ນມີການເຄື່ອນໄຫວເປັນປົກກະຕິແລະສະຫມ່ຳສະເໝີ (ເສັ້ນທາງການສົ່ງອອກໄດ້ເປີດ, ເສັ້ນທາງຂົນແມ່ນມີພ້ອມ ເພາະວ່າເປັນເສັ້ນທາງທີ່ມີຢູ່ແລ້ວຈາກທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ລັດ), ດັ່ງນັ້ນ ບໍລິສັດຈຶ່ງບໍ່ມີແຜນໃນການເປີດເສັ້ນທາງຕື່ມອີກ.

8. ຕະຫຼາດບໍລິໂພກຜະລິດຕະພັນຕາມການຄາດຄະເນ

- ຕະຫຼາດບໍລິໂພກຜະລິດຕະພັນຢາງພາລາ: ຕົ້ນຕໍແມ່ນຢູ່ຫວຽດນາມ. ອັດຕາການບໍລິໂພກຂອງບັນດາລູກຄ້າປະຈຳຂອງບໍລິສັດລວມມີ:

- ບໍລິສັດຫຸ້ນສ່ວນກາວຊູ ດັກລັກ: 65% ຜະລິດຕະພັນຢາງສາເລັດຮູບໄດ້ສົ່ງອອກໄປຕະຫຼາດເອີຣົບ, ອາເມລິກາ, ອິນເດຍ, ໄຕ້ຫວັນ...

- ສ່ວນທີ່ຍັງເຫຼືອ 35% ແມ່ນລູກຄ້າ:

+ ບໍລິສັດ ກາວຊູ ເຕີນແທງຕ່າຍ ຈຳກັດ

+ ບໍລິສັດ ຜະລິດ ແລະ ການຄ້າກະສິກຳ ຂາຍຮິງ ຈຳກັດ

+ ລຽນແອງ Production Rubber Company Limited

+ ບໍລິສັດ ການຄ້າ ແລະ ບໍລິການ ນາມກ່ວກດາດ ຈຳກັດ ຜູ້ດຽວ

+ ອານຄາຍຫງວຽນ co.,Ltd...

- ຕະຫຼາດການບໍລິໂພກຜະລິດຕະພັນໄມ້: ລູກຄ້າຜະລິດຕະພັນໄມ້ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນບໍລິໂພກພາຍໃນ, ເຊີນນັກລົງທຶນຫວຽດນາມ ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານປຸງແຕ່ງໄມ້ສິ່ງອອກ.

9. ຕິດຕາມລະບົບຕ້ອງໄສ້ຜະລິດຕະພັນ FM/CoC

- ນ້ຳຢາງພາລາ ແລະ ໄມ້ຢາງພາລາ ທີ່ມີການຢັ້ງຢືນ FSC ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຕິດຕາມກວດກາຢ່າງໃກ້ຊິດ ເລີ່ມຕົ້ນຈາກຂັ້ນຕອນການຂຸດຄົ້ນ ຈົນເຖິງ ຂອດຂົນສົ່ງ ແລະ ສະຖານທີ່ບໍລິໂພກປາຍທາງ ຫຼື ໂຮງງານປຸງແຕ່ງໄມ້;

- ຜະລິດຕະພັນທີ່ຂຸດຄົ້ນຈາກສວນປູກທີ່ໄດ້ຮັບຮອງຢັ້ງຢືນຈະຕ້ອງມີສັນຍາລັກເຄື່ອງໝາຍທີ່ຮັບຮູ້ໄດ້ງ່າຍ ເພື່ອຊ່ວຍບັງບອກຈຳແນກແຕ່ເວລາກວດແລະແຍກປະໄວ້ຕ່າງຫາກຕາມແຕ່ລະຂະໜາດ ແລະ ມີປ້າຍສັນຍາລັກ. ໃນເວລາຂົນສົ່ງຜະລິດຕະພັນຂຶ້ນລົດຂົນສົ່ງ ໄປສະຖານທີ່ບໍລິໂພກປາຍທາງ ກໍຕ້ອງ ໄດ້ຮັບການໜັບຊົ່ວທີ່ມີເຄື່ອງໝາຍ FSC ຕາມກົດລະບຽບຂໍ້ກຳນົດຂອງ FSC;

IV. ແຜນການຕິດຕາມການຜັນປ່ຽນຂອງຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ຫຼືສວນຢາງ

ປະຈຸບັນ, ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານສຳຫຼວດກວດກາ, ກຳນົດຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ສວນຢາງ ແລະການຄິດໄລ່ປະລິມານນ້ຳຢາງ, ດ້ວຍການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກທີ່ປຶກສາ, ບໍລິສັດໄດ້ສ້າງຊ່ອງມາດຕາຖານ ຊົ່ວຄາວຂຶ້ນ 62 ລ້ອກ ມາດຕະຖານແລະ ວາງຈຸດຕຳແໜ່ງ ຊ່ອງມາດຕາຖານ ຖາວອນ 34 ລ້ອກມາດຕະຖານ ສຳລັບສວນປູກຢູ່ໃນລະດັບອາຍຸທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. ບໍລິສັດ ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ລະບົບຂອງການຈັດສັນລ້ອກມາດຕະຖານນີ້ເພື່ອຕິດຕາມການຜັນປ່ຽນຂອງສວນປູກ ພ້ອມກັນນັ້ນ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານສ້າງແຜນເພີ່ມເຕີມໃນໄລຍະຕໍ່ໜ້າ.

- ກ່ອນສິ້ນສຸດໄລຍະໃນທຸກໆ 5 ປີ, ຕ້ອງລົງ ສຳຫຼວດກວດກາສວນທຸກຄັ້ງເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນໃນບັນດາລ້ອກຕອນດິນກຳນົດຈຸດມາດຕະຖານຖາວອນ ແລະ ລ້ອກຕອນດິນກຳນົດຈຸດຊົ່ວຄາວເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃນການສ້າງແຜນສະເພາະ 5 ປີຕໍ່ໜ້າ.

- ເນື້ອໃນປະກອບມີ: ການສຳຫຼວດ ແລະການນັບຕົ້ນໄມ້; ອົງປະກອບແລະສັງເກດເຫັນການປ່ຽນແປງ

ໃນອານາຈັກຂອງພືດແລະສັດ; ບົດລາຍງານສະຖິຕິໃນປັດຈຸບັນຂອງຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ແລະການປັບປຸງແຜນທີ່ຊັບພະຍາກອນ; ຕາຕະລາງການຂະຫຍາຍຕົວປະຈຳປີສຳລັບປ່າທຳມະຊາດຂອງບໍລິສັດແມ່ນອີງໃສ່ 34 ລ້ອກມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ອອກແບບແລະປັກລັກໝາຍຖາວອນໃນພາກສະໜາມ.

V ແຜນການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

1. ກິດຈະກຳ ການຜະລິດຕົ້ນເບ້ຍ

- ລົງທຶນໃສ່ວັດຖຸອຸປະກອນ, ຈັດສັນ, ຈັດແຈງສວນກຳເບ້ຍຄົນໄຫມ່, ອັບເດດຂັ້ນເຕັກນິກຕ່າງໆ, ຕ້ອງໄດ້ ອອກແບບ ແລະເອກະສານເຕັກນິກຕ່າງໆເພື່ອຮັບປະກັນປະຕິບັດຖືກຕາມລະບຽບແລະຄວາມຕ້ອງການຂອງ FSC ຕັ້ງແຕ່ຂັ້ນເລີ່ມຕົ້ນ;

- ປັບປຸງຫຼັກການດ້ານເຕັກນິກໃຫ້ສົມບູນກ່ຽວກັບເຕັກນິກການກຳເບ້ຍ ແລະ ຮ່າງເອກະສານການຄຸ້ມຄອງສວນກຳ. ພາກສ່ວນໄສ້ຂອງຖົງຄວນມີອັດຕາສ່ວນທີ່ແນ່ນອນລະຫວ່າງດິນ ແລະ ຜຸນ. ແຫຼ່ງດິນຄວນເອົາມາຈາກດິນທີ່ບໍ່ມີສານເຈືອປົນ;

- ສ້າງສວນປູກຢາງພາລາທີ່ຜ່ານການທົດສອບ ແລະ ຮັບຮອງຈາກສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າຢາງພາລາຫວຽດນາມ.

- ແຫຼ່ງນໍ້າຊົນລະປະທານໃນສວນກຳຕ້ອງມີຄຸນນະພາບການຮັບປະກັນເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜະຍາດໃບໃຫ້ພືດລຸ້ນທຳອິດ ເປັນຕົ້ນເບ້ຍເບ້ຍລ້ຽງ ແລະ ຫຼີກລ່ຽງມົນລະພິດສິ່ງແວດລ້ອມ;

- ຫຼຸດຜ່ອນການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ແລະ ຢາປ້ອງກັນສັດຕູພືດ. ໃນກໍລະນີທີ່ມີການນຳໃຊ້, ຕ້ອງມີລະບຽບການກວດກາຢ່າງເຂັ້ມງວດ; ໃຊ້ຢາທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເທົ່ານັ້ນ, ປະຕິບັດ ຕາມກົດລະບຽບໃນການນຳໃຊ້ຢາ. ເພີ່ມການນຳໃຊ້ຜະລິດຕະພັນຈຸລິນຊີ (ຕົວຢ່າງ: ຢາການກະຕຸ້ນຮາກ), ຕິດຕາມຈິດບັນທຶກການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ປະຈຳວັນ; ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນຕອນການຄວບຄຸມ ແລະ ນຳໃຊ້ຢາປ້ອງກັນສັດຕູພືດ; (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 08 ຄູ່ມືການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ) ຂອງບໍລິສັດ;

- ອຸປະກອນເຄື່ອງມື, ຕົ້ນເບ້ຍ, ຜຸນປຸ້ຍ ແລະ ເຄື່ອງມືປ້ອງກັນໄຟໄໝ້ປ່າ ຕ້ອງມີກຽມພ້ອມ ແລະ ເກັບຮັກສາ ໃນສາງໂດຍຈັດວາງຢ່າງເປັນລະບຽບ ແລະ ເປັນລະບົບ; ໂດຍສະເພາະ ສາງເກັບມ້ຽນຢາປາບ ແລະ ປ້ອງກັນ ສັດຕູພືດຕ້ອງເກັບວາງໃຫ້ຫ່າງໄກຈາກຫ້ອງການເຮັດວຽກ ແລະ ຫ່າງຈາກບ່ອນທີ່ຄົນມັກຢ່າງຜ່ານໄປມາ.

2. ການປູກ, ບົວລະບັດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ຫຼືສວນປູກຢາງພາລາ

- ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການວິຊາການເຕັກນິກໃນການປູກຝັງ, ບົວລະບັດ ແລະ ຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາສວນ ປູກໃຫ້ໄດ້ດີ, ສຸມໃສ່ດ້ານການຝຶກອົບຮົມ, ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ແລະ ມີລະບົບ ນະໂຍບາຍໃນການຝຶກອົບຮົມຢ່າງຄົບຖ້ວນ ໃຫ້ກັບກຳມະກອນ ກ່ອນທີ່ຈະເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງປ່າຫຼື ສວນປູກ;

- ຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອ, ຫຍ້າໂດຍວິທີການຈຸດ, ຖ້າຈຳເປັນຕ້ອງນຳໃຊ້ວິທີການຈຸດຕ້ອງເກັບກິ່ງງ່າແລະກິ່ງງ່າເປັນແຖວ, ເຮັດເປັນກອງແລະຈຸດແຕ່ຕ້ອງມີການຄວບຄຸມ, ບໍ່ໃຫ້ຈຸດໝົດເນີ້ທີ່ບາດດຽວ.

- ເອົາໃຈໃສ່ປັບປຸງຍົກລະດັບຄຸນນະພາບຂອງຕົ້ນເບ້ຍ, ຕິດຕາມຄວາມໜ້າແໜ້ນຂອງການປູກ ແລະ ປະລິ ມານໃສ່ຜຸນ;

- ອອກແບບສວນປູກ ທີ່ຮັບປະກັນປ້ອງກັນປົກປັກຮັກສາແລວທາງລຽບຕາມສາຍນໍ້າ ແລະ ໜອງບຶງ (ການປູກແມ່ນໃຫ້ຫ່າງຈາກແຄມທ້ວຍແຕ່ 5 m – 30 m ຂຶ້ນກັບຄວາມກວ້າງຂອງແຄມທ້ວຍ, ຫ່າງຈາກແຄມນໍ້າ 30 m);

- ໃນກໍລະນີເປັນພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມຄ່ອຍສູງ, ຄວນໃຊ້ວິທີປູກຕາມເສັ້ນໂຄ້ງເພື່ອຫຼຸດລະດັບການເຊາະເຈື່ອນ

ແລະ ການເຈື່ອນຂອງດິນໃຫ້ຕໍ່າທີ່ສຸດ;

- ຕ້ອງມີປ້າຍເຕືອນບອກໄຟໄໝ້ປ່າ, ມີຖັງດັບເຜີງ, ເຄື່ອງມືປະປະກອນ, ພາຫະນະ ແລະ ໜ່ວຍງານດັບເຜີງສະເພາະເພື່ອເຮັດໜ້າທີ່ໃນເວລາຈໍາເປັນ. ຝຶກອົບຮົມ ແລະ ເຜີຍແຜ່ເຕັກນິກການປ້ອງກັນອັກຄີໄຟ ໃຫ້ແກ່ ພະນັກງານ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ດໍາລົງຊີວິດໃນຂອບເຂດອ້ອມຂ້າງໂຄງການ.

3. ການຂຸດຄົ້ນຢາງພາລາ

3.1. ສັນຍາ ແລະ ເຕັກນິກການຂຸດຄົ້ນຂີດຢາງ

- ບໍລິສັດຕ້ອງເປັນເຈົ້າການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຕິດຕາມຄຸ້ມຄອງຂະບວນການຂຸດຄົ້ນນໍ້າຢາງດຍກົງ;

+ ຕິດຕາມຢ່າງເຂັ້ມງວດຕາມລະບຽບການຂຸດຄົ້ນ ທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່າ (RIL);

+ ຫຼຸດຜົນທີ່ການຂຸດຄົ້ນໝົດບາດໃນຜືນທີ່ດຽວກັນ, ການຂຸດຄົ້ນຖືກອາຍຸ, ເຕັກນິກການຕັດໄມ້ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນການຂຸດຄົ້ນ ທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່າ;

- ກໍານົດເນື້ອທີ່ ແລະ ປະລິມານໃນການຂຸດຄົ້ນໄມ້ໃນທ້າຍຮອບວຽນເປັນປະຈໍາແຕ່ລະປີໃຫ້ມີຄວາມ ແນ່ນອນແມ້ນຢໍາ, ຫຼືກລ່ຽງການຂຸດຄົ້ນແບບບໍ່ມີການກໍານົດເຮັດເຊິ່ງອາດສົ່ງຜົນຕໍ່ຄວາມໝັ້ນຄົບຂອງຮອບວຽນຕໍ່ໜ້າ; ຫຼືກລ່ຽງການຂຸດຄົ້ນກ່ອນບໍ່ທັນເຖິງອາຍຸ.

- ປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມກ່ອນການຂຸດຄົ້ນຂີດຢາງ, ໃນລະຫວ່າງການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ພາຍຫຼັງການ ຂຸດຄົ້ນໄມ້ຢາງທັງໝົດ.

3.2. ການຄວບຄຸມມົນລະພິດໃນເຂດແຄ້ມທີ່ຝັກເຊົາຂອງກໍາມະກອນ

ໃຫ້ບໍລິມະສິດໃນການຮັບສະຫມັດກໍາມະກອນເຂດທ້ອງຖິ່ນເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຈໍານວນກໍາມະກອນທີ່ຕ້ອງຝັກເຊົາໃນແຄ້ມ, ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ຫຼຸດ ມົນລະພິດ, ຈໍາກັດຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສັງຄົມໃນຂອບເຂດບໍລິເວນອ້ອມແອ້ມ; ເກັບທ້ອນ ແລະ ກໍາຈັດບໍາບັດສິ່ງ ເສດເຫຼືອໃຫ້ໄດ້ດີ. ສິ່ງເສດເຫຼືອ ອື່ນຊື່ຖືກຝັງຢ່າງຖືກຫຼັກອະນາໄມ, ສິ່ງເສດເຫຼືອຖືກນໍາໃຊ້ຄືນໃໝ່ (ເຊັ່ນ: ເຫຼັກ, ພາດສະຕິກ, ເຈ້ຍ ...); ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບການເກັບ ແລະ ບໍາບັດສິ່ງເສດເຫຼືອໃຫ້ດີ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 09 - ຄຸ້ມຄອງຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ).

3.3. ຄວາມປອດໄພແຮງງານ

- ຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພດ້ານແຮງງານໃຫ້ແກ່ກໍາມະກອນຜູ້ອອກແຮງງານກ່ອນເລີ່ມການເຂົ້າຂີດ ຢາງ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນການຂຸດຄົ້ນຕັດໄມ້ຢາງ; ກໍາມະກອນໃຊ້ເລື້ອຍນໍ້າມັນ ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນຜ່ານການຝຶກອົບຮົມເຕັກນິກການນໍາໃຊ້ຈັກເລື້ອຍນໍ້າມັນ; ໃນລະຫວ່າງການຕັດໄມ້, ໃຫ້ຕິດຕັ້ງປ້າຍຫ້າມຄົນຢ່າງຜ່ານໃນເຂດທີ່ມີການຕັດໄມ້ທີ່ອັນຕະລາຍ;

- ຈັດຫາຊຸດກໍາມະກອນຄົບຖ້ວນ ແລະ ເໝາະສົມສໍາລັບກັບໜ້າວຽກໃຫ້ແກ່ກໍາມະກອນທີ່ຂຸດຄົ້ນຂີດຢາງ ແລະ ຂຸດຄົ້ນໄມ້ຢາງ ໂດຍສະເພາະກໍາມະກອນທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງເລື້ອຍນໍ້າມັນ (ກໍາມະກອນຫລັກ ແລະ ສໍາຮອງ). ກວດກາ ແລະ ຕິດຕາມກໍາມະກອນໃນການນໍາໃຊ້ອຸປະກອນ ຫລື ຊຸດກໍາມະກອນໃນເວລາເຮັດວຽກ. ກວດກາສຸຂະພາບຂອງ ຜູ້ອອກແຮງງານກ່ອນຈ້າງ ແລະ ມອບໝາຍວຽກໃຫ້ເໝາະສົມ;

- ກວດກາ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາພາຫະນະ, ກົນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນເຕັກນິກເປັນປະຈໍາ ເພື່ອຮັບປະກັນ ຄວາມປອດໄພ;

- ມີຕູ້ຢາປະຖົມພະຍາບານເຄື່ອນທີ່ຢ່າງຄົບຖ້ວນ, ມີຢາທົ່ວໄປເຊັ່ນ: ຢາຕິເຈັບທ້ອງ, ຫວັດ, ຢາແກ້ໄຂ້...;

4 ວຽກງານກໍ່ສ້າງຜືນຖານໂຄງລ່າງ

ວຽກງານກໍ່ສ້າງລະບົບເສັ້ນທາງປ່າໄມ້ຕ້ອງລະມັດລະວັງເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດເຊັ່ນ: ເຮັດໃຫ້ເກີດມີການຕັດໄມ້ທໍາລາຍປ່າ, ດິນເຈື່ອນ, ດິນເຊາະເຈື່ອນ, ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ແຫຼ່ງນໍ້າໃນກໍລະ

ມີໄຫຼຜ່ານ ແລະ ເສດເສດເຫຼືອຈາກສູນກໍ່ສ້າງ ໂດຍສະເພາະແມ່ນການໃຊ້ເວລາກໍ່ສ້າງທີ່ຍາວນານສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການໄຫຼວຽນຂອງ ພາຫະນະຮັບໃຊ້ວຽກງານການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ.

VI ແຜນການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດຕ້ອງຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງປະຊາຊົນໃນເຂດອ້ອມຂ້າງ, ລວມມີ:

- ບໍ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເນື້ອທີ່ດິນອຸດົມສົມບູນຂອງປະຊາຊົນ, ໃນກໍລະນີບ້ານທີ່ມີເນື້ອທີ່ປູກຝັງຕິດກັບຜືນທີ່ຜະລິດຂອງບໍລິສັດ;
- ຫຼຸດຜ່ອນຄວັນ, ຂີ້ຝຸນ, ສຽງ, ແລະ ມົນລະພິດຂອງແຫຼ່ງນໍ້າ, ນໍ້າໃຕ້ດິນ, ແລະ ແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ໃຊ້ໃນຊີວິດປະຈໍາວັນ;
- ສະກັດກັ້ນ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ້ງ ແລະ ການບຸກລຸກທີ່ດິນ ໄດ້ໄວ ແລະ ທັນເຫດການ;
- ຈັດຊຸດອົບຮົມເພື່ອຍົກສູງກຳລັງການຜະລິດໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ-ກຳມະກອນກອນ ກ່ອນເຂົ້າຮ່ວມບັນດາວຽກງານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຢູ່ບໍລິສັດ (ເຕັກນິກກຳເບ້ຍ, ປູກປ່າ, ການຂຸດຄົ້ນ, ປຸງແຕ່ງ);
- ຈັດຕັ້ງໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບວຽກງານຄຸ້ມຄອງແບບຍືນຍົງ, ສະກັດກັ້ນອັກຄີໄຟ, ຄວາມປອດໄພແຮງງານໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ, ກຳມະກອນ, ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຊຸມຊົນ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ບໍລິເວນອ້ອມຂ້າງ;
- ເພີ່ມທະວີການປະສານສົມທົບກັບເຈົ້າໜ້າຕໍາຫຼວດທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ອຸທິຍານ ແຫ່ງຊາດ ໃນ ວຽກງານກວດກາເບິ່ງ ແລະ ຮັກສາຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ;
- ແນະນຳໃຫ້ຜູ້ອອກແຮງງານທີ່ມາແຕ່ບ່ອນອື່ນເຖິງຮີດຄອງປະເພນີຂອງປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຫຼີກລ່ຽງ ຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດທີ່ໜ້າເສຍດາຍ ລະຫວ່າງ ຜູ້ອອກແຮງງານທີ່ມາແຕ່ບ່ອນອື່ນແລະ ຄົນທ້ອງຖິ່ນ;
- ສະໜອງອຸປະກອນເຄື່ອງມື, ຊຸດກຳມະກອນ, ເຄື່ອງແບບ ທີ່ແທດເຫມາະໃຫ້ພະນັກງານ ແລະ ກຳມະກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຜະລິດ, ການຂຸດຄົ້ນ;
- ປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສະຫະພັນກຳມະບານ ເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ້ງ ກັບ ຊຸມຊົນບົນພື້ນຖານ ຜົນປະໂຫຍດສ່ວນລວມ ແລະ ຂອງບໍລິສັດ ກໍຄື ຂອງປະຊາຊົນ ໂດຍ ຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ.

VII ແຜນການເຄື່ອນໄຫວການບໍລິການແກ່ຊຸມຊົນ

1. ແຜນບໍລິການພັດທະນາຊຸມຊົນ

- ຊຸກຍູ້ໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ທີ່ເປັນປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນທີ່ອາໄສຢູ່ໃກ້ກັບສວນຢາງ ແນໃສ່ເພື່ອສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ, ເພີ່ມລາຍຮັບ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສວນຢາງ ແລະ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າຫຼືສວນຢາງຂອງນິຄົມໃຫ້.
- ກຽມພ້ອມໃນການໜູນຊ່ວຍເຈົ້າຂອງສວນແລະຊຸມຊົນໃນເວລາທີ່ເຂົາເຈົ້າຕ້ອງການຄຳແນະນຳປຶກສາດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບການປູກ ແລະ ບົວລະບັດສວນຢາງພາລາ; ພ້ອມທີ່ຈະສະໜອງເບ້ຍຢາງໃຫ້ປະຊາຊົນ ທ້ອງຖິ່ນ.
- ແຕ່ລະປີ ບໍລິສັດໄດ້ຈັດສັນທຶນເພື່ອສະໜັບສະໜູນຊ່ວຍເຫຼືອກິດຈະກຳຂອງທ້ອງຖິ່ນຄື: ສ້ອມແປງລະບົບໄຟຟ້າ ແລະ ເສັ້ນທາງການສັນຈອນ, ສ້າງໂຄງການສະຫວັດດີການ, ກິດຈະກຳວັດທະນະທຳ ແລະ ການສຶກສາ...

2. ຮູບແບບການຈັດຕັ້ງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

- ອົງໃສ່ແຜນການປູກຝັງ ແລະ ບົວລະບັດ, ປົກປັກຮັກສາສວນຢາງ, ການຂຸດຄົ້ນໄມ້ຢາງ. ບໍລິສັດຈະມີແຜນການນຳໃຊ້ບຸກຄະລາກອນເພື່ອປະຕິບັດກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວ. ໂດຍສະເລ່ຍແຕ່ລະປີ ບໍລິສັດສ້າງວຽກເຮັດງານທຳທີ່ໜັ້ນຄົງໃຫ້ແກ່

ແຮງງານທ້ອງຖິ່ນສູງເຖິງ 2.000-2.500 ຄົນ ໂດຍຜ່ານການເຊັນສັນຍາແຮງງານ, ຮັບປະກັນລາຍຮັບສະເລ່ຍສູງກວ່າ 40.000.000 ກີບ/ປີ/ຄົນ.

- ໃນແຕ່ລະປີ, ອີງຕາມວຽກງານການຜະລິດ ແມ່ນມີການສ້ອມແປງ ແລະ ຍົກລະດັບເສັ້ນທາງພາຍໃນ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການເດີນທາງສັນຈອນ ແລະ ຮັບໃຊ້ການ ດໍາລົງຊີວິດປະຈໍາວັນຂອງຊຸມຊົນ ທີ່ອາໄສຢູ່.

- ຊ່ວຍກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງທ້ອງຖິ່ນຄື: ສະໜອງທຶນດົງໄຟຟ້າ, ສ້າງເສັ້ນທາງ, ໂຮງຮຽນ ແລະ ປ້ອມ... ໃນໝູ່ບ້ານ, ຊຸກຍູ້ການພັດທະນາເສດຖະກິດ - ສັງຄົມ, ເຊື່ອມໂຍງປະຊາຊົນກັບບໍລິສັດ ແລະ ຍົກສູງຄວາມຮັບຮູ້ໃນການຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາ ປ່າຫຼືສວນຢາງໃຫ້ປະຊາຊົນ.

VIII. ແຜນໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ແລະສຶກສາອົບຮົມດ້ານກົດໝາຍ.

1 ຈຸດປະສົງ

ເພື່ອແນໃສ່ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ ແລະ ຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບວຽກງານປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ. ປະສານສົມທົບກັບບັນດາອົງການ ພະແນກການກ່ຽວຂ້ອງ, ອົງການຈັດຕັ້ງກໍາມະບານ ການເມືອງ-ສັງຄົມ ແລະ ກົມກອງກວດກາປ່າໄມ້ທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຈັດຕັ້ງການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ກໍາມະກອນ ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານອ້ອມຂ້າງເພື່ອໃຫ້ພວກເຂົາມີຈິດສໍານຶກຮູ້ໃນ ການປະຕິບັດລະບຽບການຕ້ານອັກຄີໄຟ. ເຜີຍແຜ່ໃຫ້ທຸກຄົນໃນນິຄົມສວນຢາງຂອງບໍລິສັດໃຫ້ ຮູ້ພື້ນຖານກົດໝາຍ ປ່າໄມ້. ບົດບາດ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງປ່າໄມ້ຫຼືສວນຢາງ, ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການທໍາລາຍປ່າຫຼືສວນຢາງ ແລະ ການສະກັດກັ້ນ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ ຫຼືສວນຂອງທ້ອງຖິ່ນ. ຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຂອງການຕັດໄມ້ທໍາລາຍປ່າ ແລະ ໄຟໄໝ້ປ່າທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນທ້ອງຖິ່ນ.

2 ເນື້ອໃນໂຄສະນາ

ເຜີຍແຜ່ໃຫ້ທຸກຄົນຢູ່ບັນດາໜ່ວຍງານຂອງບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ, ຄວາມຮູ້ພື້ນຖານດ້ານກົດໝາຍວ່າດ້ວຍປ່າໄມ້. ບົດບາດ ແລະ ປະສິດທິຜົນຂອງປ່າໄມ້, ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການທໍາລາຍປ່າ ແລະ ການສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າຂອງທ້ອງຖິ່ນ.

3 ຮູບແບບການໂຄສະນາເຜີຍແຜ່

- ປະສານສົມທົບກັບບັນດາອົງການ, ອົງການຈັດຕັ້ງການເມືອງ-ສັງຄົມຂອງແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອເຮັດວຽກງານໂຄສະນາເຜີຍແຜ່;
- ປະສານສົມທົບກັບກົມຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທ້ອງຖິ່ນເພື່ອສະໜັບສະໜູນວຽກງານໂຄສະນາ;

IX. ແຜນດ້ານບຸກຄະລາກອນ ແລະ ແຜນການຝຶກອົບຮົມ

1. ຄວາມຕ້ອງການບຸກຄະລາກອນເຮັດວຽກຍາວນານກັບບໍລິສັດ

- ແຜນການຮັບສະໝັກພະນັກງານ: ຈໍານວນພະນັກງານໃນປັດຈຸບັນຍັງບໍ່ພຽງພໍຕໍ່ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການໃນການຜະລິດ ແລະ ການດໍາເນີນທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດ. ດັ່ງນັ້ນ, ບໍລິສັດຈຶ່ງຈະສ້າງແຜນຮັບສະໝັກ ພະນັກ ງານກໍາມະກອນເພີ່ມເຕີມໃຫ້ແກ່ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ໜ່ວຍງານສັງກັດ.

- ສືບຕໍ່ປັບປຸງກົນໄກຄຸ້ມຄອງການຜະລິດ, ຈັດຕັ້ງ ແລະ ຈັດວາງແຮງງານໃຫ້ເໝາະສົມ, ສຸມໃສ່ພະນັກ ງານທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ມີຄວາມສາມາດ. ມີຍຸດທະສາດໃນການຈັດສັນພະນັກງານ ແລະ ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ເຂົາ ເຈົ້າເຮັດສໍາເລັດໜ້າທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍເປັນຢ່າງດີ.

ຕາຕະລາງ 28 ຂ້າງລຸ່ມນີ້ສະເໜີລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການດ້ານບຸກຄະລາກອນ ລວມທັງແຮງງານທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມຢູ່ໜ່ວຍງານຂອງບໍລິສັດ.

ຕາຕະລາງ 28. ຄວາມຕ້ອງການດ້ານບຸກຄະລາກອນຂອງບໍລິສັດ

ລດ	ປະເພດບຸກຄະລາກອນ	ລະດັບການສຶກສາ	ຫ້ອງການບໍລິສັດ	ນິຕິມ 1	ນິຕິມ 2	ນິຕິມ 3	ນິຕິມ 4	ໂຮງງານ	ລວມທັງໝົດ
I	ສັນຍາໄລຍະຍາວ		55	718	596	648	458	139	2.614
1	ຜະນິກງານ		53	33	33	34	29	22	204
ກ.		ລະດັບສູງກວ່າຂັ້ນປະລິຍາຕີ	0	0	0	0	0	0	0
ຂ.		ຂັ້ນປະລິຍາຕີ	20	5	5	5	5	5	45
ຄ.		ຂັ້ນຊັ້ນສູງ	10	10	10	10	7	5	52
ງ.		ຂັ້ນຊັ້ນກາງ	18	10	10	11	9	7	65
ຈ.		ຜະນິກງານວິຊາການແຕ້ກນິກ	5	8	8	8	8	5	42
2	ກຳມະກອນ		2	685	563	614	429	117	2.410
ກ.		ຂັ້ນຊັ້ນສູງ	0	0	0	0	0	0	0
ຂ.		ຂັ້ນຊັ້ນກາງ	0	0	0	0	0	0	0
ຄ.		ກຳມະກອນແຕ້ກນິກ	2	685	563	614	429	117	2.410
II	ແຮງງານທົ່ວໄປ (ຈ້າງໄລຍະສັ້ນ)		0	13	12	10	8	1	44
1	ບ້ອງກັນຫລືຍາມສັນຍາຕາມລະດູການ	ກຳມະກອນທົ່ວໄປ	0	13	12	10	8	1	44
	ລວມທັງໝົດ		55	731	608	658	466	140	2.658

- ກ່ອນອື່ນໝົດແມ່ນການປະຕິບັດແຜນໄລຍະປີ 2024.

ຕາຕະລາງ 29. ແຜນການຮັບສະໝັກບຸກຄະລາກອນປີ 2024

ລດ	ໜ່ວຍງານ/ພະແນກ	ແຮງງານທີ່ຕ້ອງການທັງໝົດ	ຈຳນວນແຮງງານທັງໝົດໃນປະຈຸບັນ	ຈຳນວນຜະນິກງານກຳມະກອນທີ່ຕ້ອງການຮັບສະໝັກ
1	ຫ້ອງການບໍລິສັດ	49	44	5
2	ນິຕິມ 1	42	30	12
3	ນິຕິມ 2	43	28	15
4	ນິຕິມ 3	43	31	12
5	ນິຕິມ 4	35	23	12
6	ໂຮງງານ	22	20	2
*	ລວມທັງໝົດ	234	176	58

2. ຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ແຜນການຝຶກອົບຮົມ ບຳລຸງສິ່ງເສີມບຸກຄະລາກອນ

ຊຸກຍູ້ ແລະ ມີນະໂຍບາຍຊ່ວຍຜູ້ອອກແຮງງານໃນການຮຽນຮູ້ທັກສະສູງເຊັ່ນ: ຊອບແວເຕັກໂນໂລຊີຕິດຕາມການພັດທະນາ ປ່າໄມ້ຫຼືສ່ວນຢາງປະຈຳປີ, ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດການກຳເບ້ຍ, ເຕັກນິກການປຸງແຕ່ງຢາງ, ແລະ ຄວາມສາມາດຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ແບບຍືນຍົງ..., ຮັບໃຊ້ການຜະລິດ ແລະ ທຸລະກິດໂດຍກົງ, ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ. ແລະການພັດທະນາປ່າໄມ້. ຮູບແບບການຝຶກ ອົບຮົມປະກອບມີ:

- ການຝຶກອົບຮົມຢູ່ກັບທີ່: ເຊີນອາຈານ ແລະ ຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີສ້າງ ແຜນທີ່ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອແນະນຳພະນັກງານກຳມະກອນ.
- ສົ່ງຄົນເຂົ້າຮຽນໃນຄອສຮຽນທີ່ເປີດສອນໂດຍສຳນັກງານ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ (ຖ້າມີ).
- ເພີ່ມທະວີພະນັກງານທີ່ມີຄຸນວຸດທິມີວິຊາສະເພາະໃນການຜະລິດ ເພື່ອສາມາດສົ່ງຄວາມຮູ້ດ້ານວິທະ ຍາສາດເຂົ້າໃນການຜະລິດແລະທຸລະກິດຢ່າງວ່ອງໄວ.
- ຮັບສະໝັກ ແລະ ມີນະໂຍບາຍໃຫ້ລາງວັນແກ່ຜູ້ອອກແຮງງານທີ່ມີຄຸນວຸດທິ ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ວິຊາຊີບໃນຂະແໜງ ການຂ້າງເທິງ.
- ຈັດຫ້ອງຝຶກອົບຮົມວິຊາການກ່ຽວກັບການປຸກຕົ້ນໄມ້ ການປຸກຢາງ, ການຂຸດຄົ້ນຂີດຢາງແລະໄມ້, ດ້ານ ຄວາມປອດ ໄພແຮງງານ ແລະ ອື່ນໆ.

ປະຈຸບັນແມ່ນກຳນົດຄວາມຕ້ອງການການຝຶກອົບຮົມສຳລັບປີ 2024 ແຕ່ປີ 2025ຈົນເຖິງຕອນທ້າຍຂອງ ຮອບວຽນທຸລະກິດ, ບໍລິສັດຈະຈັດສັນທຶນຮອນເພື່ອສືບຕໍ່ການຝຶກອົບຮົມເພື່ອປັບປຸງຄວາມຮູ້ແລະຄວາມສາມາດດ້ານວິຊາຊີບໃຫ້ແກ່ ພະນັກງານຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງບໍລິສັດກໍຄືການຜະລິດແລະເປົ້າໝາຍທຸລະກິດ.

ຕາຕະລາງ 30 ແຜນການຝຶກອົບຮົມບຸກຄະລາກອນສົກປີ 2024

ລດ	ໜ່ວຍງານ/ພະແນກ	ຫໜ	ຈນ	ລາຄາ (ລ້ານກີບ)	ເປັນເງິນ (ລ້ານກີບ)	ຫມາຍ ເຫດ
ກ	ພະນັກງານ				390	
1	ການຝຶກອົບຮົມຄວາມຮູ້ດ້ານ ISO 14000 ແລະ 9001	ສຶກສຽນ	1	50	50	
2	ການຝຶກອົບຮົມວິຊາຊີບຂອງພະ ແນກຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ	ຄົນ	9	10	90	
3	ການຝຶກອົບຮົມຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ ແລະການປະເມີນກວດກາພາຍໃນ ຂອງລະບົບ FSC	ສຶກສຽນ	1	200	200	
4	ການຝຶກອົບຮົມສຳລັບ ພະນັກງານປ້ອງກັນ	ສຶກສຽນ	1	50	50	
ຂ	ກຳມະກອນ				1,029	
1	ຝຶກອົບຮົມການຂີດຢາງ	ຄົນ	686	1,5	1,029	
*	ລວມທັງໝົດ	-			1,419	

XI. ນະໂຍບາຍຕ້ານການສໍ້ລາດບັງຫຼວງ ແລະ ຄວາມສະເໝີພາບ ຍິງ-ຊາຍ

1. ປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕໍາການສໍ້ລາດບັງຫຼວງ

- ສ້າງນະໂຍບາຍຕໍາການສໍ້ລາດບັງຫຼວງໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຕໍາການສໍ້ລາດບັງຫຼວງຂອງລາວ ແລະ ຫວຽດນາມ;
- ນະໂຍບາຍຕໍາການສໍ້ລາດບັງຫຼວງຂອງເຈົ້າຂອງປ່າໄມ້ຖືກບັງຄັບໃຊ້, ເຊິ່ງລວມມີຄໍາໝັ້ນສັນຍາທີ່ຈະບໍ່ໃຫ້ ຫຼື ຮັບສິນບິນໃນທຸກຮູບແບບ;
- ນະໂຍບາຍຕໍາການສໍ້ລາດບັງຫຼວງແມ່ນຕ້ອງໄດ້ເປີດເຜີຍຕໍ່ສາທາລະນະ ແລະ ສະໜອງໃຫ້ຝັ;
- ມາດຕະການແກ້ໄຂແມ່ນປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຕໍາການສໍ້ລາດບັງຫຼວງ ຖ້າຫາກເກີດການສໍ້ລາດບັງຫຼວງ. ປະກາດໃຊ້ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການເງິນ, ການຄຸ້ມຄອງຂັ້ນຕອນຜະລິດທຸລະກິດ; ເປີດເຜີຍ ແລະ ໂປ່ງໃສບັນດາຂັ້ນຕອນ ລະບຽບການ ແລະ ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ອອກແຮງງານ; ແຜນການແລະຜົນຈອງການຜະ ລິດທຸລະກິດປະຈຳປີ.

2. ນະໂຍບາຍຄວາມສະເໝີພາບ ຍິງ-ຊາຍ ແລະ ຕໍາການຄວາມຮຸນແຮງພາຍໃນຄອບຄົວ

- ມີບັນດາມາດຕະການເພື່ອແນໃສ່ຊຸກຍູ້ຄວາມສະເໝີພາບ ສິດເທົ່າທຽມລະຫວ່າງຍິງຊາຍ ແລະ ສະກັດກັ້ນການຈຳແນກ ຍິງ ຊາຍໃນບັນດາກິດຈະກຳຮັບສະໝັກພະນັກງານກຳມະກອນ, ໂອກາດໃນການຝຶກອົບຮົມ, ເຮັດສັນຍາ, ການເຂົ້າຮ່ວມວຽກ ງານການຄຸ້ມຄອງ.
- ສ້າງໂອກາດການຈ້າງງານທີ່ສະເໝີພາບທັງຍິງ ແລະ ຊາຍ, ແລະ ຊຸກຍູ້ໃຫ້ແມ່ຍິງເຂົ້າຮ່ວມວຽກງານໄດ້ໃນທຸກຂັ້ນ.
- ວຽກງານທີ່ປົກກະຕິປະຕິບັດໂດຍແມ່ຍິງຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ, ມີສິດຮ່ວມໂຄງການກວດສຸຂະພາບ & ຄວາມປອດໄພແລະໂຄງການການຝຶກອົບຮົມສຸຂະພາບແລະຄວາມປອດໄພເຊັ່ນດຽວກັບວຽກງານຂອງຜູ້ຊາຍ.
- ຜູ້ຍິງແລະຜູ້ຊາຍໄດ້ຮັບຄ່າຈ້າງເທົ່າທຽມກັນເມື່ອພວກເຂົາເຮັດຫນ້າວຽກດຽວກັນ.
- ຜູ້ຍິງ ແລະ ຜົວຂອງເຂົາເຈົ້າມີສິດພັກງານຕາມນະໂຍບາຍການເກີດລູກຂອງກົດໝາຍປະກັນສັງຄົມ.
- ມີມາດຕະການຮັກສາຄວາມລັບທີ່ມີປະສິດທິຜົນ ເພື່ອບັນທຶກ ແລະ ແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດມີການລ່ວງລະ ເມີດທາງເພດ ແລະ ການຈຳແນກໂດຍອີງໃສ່ບົດບາດຍິງຊາຍ, ສະຖານະພາບການແຕ່ງງານ, ສະຖານະ ພາບຂອງພໍ່ແມ່ ຫຼືທ່າອ່ຽງລັກສະນະທີ່ສໍ້ເຖິງການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ.

XII. ລະບຽບການກ່ຽວກັບການປັບປຸງລະບົບແຜນທີ່

ທຸກໆປີ, ພະແນກວິຊາການ ແລະ ຄະນະ FSC ຂອງບໍລິສັດ ຈະປັບປຸງລະບົບແຜນທີ່, ລວມທັງ:

1. ສະພາບການຂອງສວນຢາງແລະທີ່ດິນ
2. ແຜນທີ່ສະພາບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນປະຈຸບັນ
3. ແຜນທີ່ແລວທາງປ້ອງກັນສາຍນໍ້າ
4. ແຜນທີ່ຂອງຊີວະນາໆພັນພືດ ແລະ ສັດ

XIII. ແຜນການຮັກສາການຍັງຢືນປ່າໄມ້ສວນຢາງ FSC FM ແລະ FSC CoC

ການປະເມີນຕົ້ນຕໍ, ການອອກແລະ ຮັກສາໃບຢັ້ງຢືນຄາດວ່າຈະເລີ່ມຕົ້ນໃນເດືອນເມສາ 2024 ຫຼັງຈາກ

ສິ້ນສຸດໄລຍະເວລາການກະກຽມ (ເດືອນເມສາ 2023 ຫາເດືອນເມສາ 2024) ລວມທັງການຍັງຢືນທັງ 3 ປະເພດ FSC FM, FSC CoC ການປຸງແຕ່ງ ແລະ ການຕິດສະຫຼາກ FSC CoC. ໄລຍະເວລາ 5 ປີທຳອິດຂອງການຍັງ

ຢືນປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບ FSC ລາຍລະອຽດຂອງກິດຈະກຳແລະຄວາມຕ້ອງການງົບປະມານຂອງການປະເມີນ, ການອອກແລະ

ການຮັກສາໃບຢັ້ງຢືນ FSC FM ແລະ FSC CoC ແມ່ນນຳສະເໜີໃນຕາຕະລາງ 31 ຂ້າງລຸ່ມນີ້

ຕາຕະລາງ 31. ແຜນການປະເມີນເພື່ອ ອອກໃໝ່ ແລະ ຮັກສາການຢັ້ງຢືນ FSC FM

ລດ	ເນື້ອໃນ	ການປະເມີນງົບປະມານ (ກີບ)					
		2024	2025	2026	2027	2028	2029
I	ຈ້າງອົງການ ກວດກາປະເມີນຜົນແລະການອອກໃບຢັ້ງຢືນ (CB)						
1	ການປະເມີນຕົ້ນຕໍ	250					
2	ການປະເມີນຕິດຕາມກວດກາ 4 ປີ		150	150	150	150	
3	ການປະເມີນທົບທວນການຢັ້ງຢືນ						230
II	ຈ້າງທີ່ປຶກສາດ້ານວິຊາການເຕັກນິກ						
1	ການປະເມີນຕົ້ນຕໍ						
2	ຊ່ວຍເຫຼືອການປະເມີນຕິດຕາມກວດກາ 4 ປີ		450	450	450	450	
5	ການປະເມີນທົບທວນການຢັ້ງຢືນ						550
	ລວມທັງໝົດ	250	600	600	600	600	780

ຕາຕະລາງ 32 . ແຜນປະເມີນໃນການອອກໃໝ່ ແລະ ຮັກສາໃບຢັ້ງຢືນ 2 ສະບັບ FSC CoC

ລດ	ເນື້ອໃນ	ການປະເມີນງົບປະມານ (ກີບ)					
		2024	2025	2026	2027	2028	2029
I	ຈ້າງອົງການ ກວດກາປະເມີນຜົນແລະການອອກໃບຢັ້ງຢືນ (CB)						
1	ການປະເມີນຕົ້ນຕໍ	120					
2	ການປະເມີນຕິດຕາມກວດກາ 4 ປີ		70	70	70	70	
3	ການປະເມີນທົບທວນການຢັ້ງຢືນ						100
II	ຈ້າງທີ່ປຶກສາດ້ານວິຊາການເຕັກນິກ						
1	ການປະເມີນຕົ້ນຕໍ						
2	ຊ່ວຍເຫຼືອການປະເມີນຕິດຕາມກວດກາ 4 ປີ		100	100	100	100	
5	ການປະເມີນທົບທວນການຢັ້ງຢືນ						120
	ລວມທັງໝົດ	120	170	170	170	170	220

XIV. ຄວາມຕ້ອງການທຶນຮອນ

ແຜນການທຶນປະຈຳປີສຳລັບການຄຸ້ມຄອງການປູກພືດແບບຍືນຍົງຂອງບໍລິສັດແລະຄວາມຕ້ອງການການຜະລິດທຸລະກິດຈະໄດ້ຮັບການອະນຸມັດໂດຍເຈົ້າຂອງ (ບໍລິສັດຫຸ້ນສ່ວນລົງທຶນກາວຊຸ Daklak - DRI). ຄວາມ

ຕ້ອງການທຶນ

ໃນປີ 2024, ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດໃນແຜນການຜະລິດການເງິນປີ 2024 ແມ່ນ: 376,492 ລ້ານກີບ. ໃນນັ້ນ:

1. ລາຍຈ່າຍໃນການບົວລະບັດ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນ : 274,538 ລ້ານກີບ.
2. ລາຍຈ່າຍໃນການປຸງແຕ່ງຢາງພາລາ : 39,759 ລ້ານກີບ.
3. ລາຍຈ່າຍໃນການຄຸ້ມຄອງການຂາຍ : 36,967 ລ້ານກີບ.
4. ລາຍຈ່າຍໃນການບົວລະບັດສວນຢາງພາລາ ປີ 1-ປີ 8 : 3,812 ລ້ານກີບ.
5. ລາຍຈ່າຍການລົງທຶນກໍ່ສ້າງ : 21,416 ລ້ານກີບ

1. ແຫຼ່ງທຶນລະດົມເພື່ອວາງແຜນການ ການປຸກຄົນ ແລະ ການບົວລະບັດປ່າໄມ້.

- ທຶນໝູນວຽນຂອງບໍລິສັດແມ່ນໄດ້ເສີມດ້ວຍເງິນກູ້ໄລຍະສັ້ນຈາກທະນາຄານການຄ້າໃນລາວ (ປີ 2024: ທະນາຄານ LaoVietBank -ສາຂາຈຳປາສັກ ມີກຳນົດ: 50 ຕື້/ປີ; ທະນາຄານ LaoVietBan ມີກຳນົດ: 40 ຕື້ກີບ/ປີ).

- ແຫຼ່ງທຶນ: ຄ່າລຸ້ຍທຽນຊັບສິນຄົງທີ່ປະຈຳປີ.

- ສຳລັບໂຄງການປຸກຄົນ ໄລຍະ 2024-2032: ບໍລິສັດກຳລັງຕັ້ງໂຄງການລົງທຶນປຸກຄົນ ເນື້ອທີ່ 4.081.64 ເຮັກຕາ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ສະເໜີໃຫ້ທະນາຄານ LaoVietBan ອະນຸມັດວົງເງິນສິນເຊື້ອໄລຍະ ກາງ ປະມານ 30% ຂອງຈຳນວນທຶນລົງທຶນ, ສ່ວນຄືນທຶນທີ່ຍັງເຫຼືອ. ທຶນລຸ້ຍທຽນຂອງຊັບສິນຄົງທີ່ໃນປີທີ່ຜ່ານ ມາເພື່ອລົງທຶນ.

XV. ເວລາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ລະບຽບການເພື່ອປັບປຸງດັດແກ້ແຜນງານ

ແຜນງານດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຖືກສ້າງຂຶ້ນໃນໄລຍະເວລາທີ່ເໝາະສົມກັບໜ້າທີ່ ແລະ ວຽກງານຂອງບໍລິສັດດັກລັກ ຮັບເບີຈຳກັດ (Dalaoruco).

ແຜນການຄຸ້ມຄອງສວນຢາງສະບັບນີ້ ຈະຖືກປັບປຸງ ແລະ ເພີ່ມເຕີມ ໂດຍອີງໃສ່ຜົນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ, ຂໍ້ມູນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກນິກໃໝ່ກໍ່ຄືການຕອບສະໜອງຕໍ່ການປ່ຽນແປງທາງດ້ານເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ການປ່ຽນແປງທາງດ້ານລະບຽບກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ຫວຽດນາມ ແລະ ການປ່ຽນແປງດ້ານມາດຕະຖານຂອງອົງການການຢັ້ງຢືນປ່າໄມ້ສາກົນ FSC.

ຫມວດທີ 3. ການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ

I. ການມອບໝາຍວຽກງານ

ອີງຕາມເປົ້າໝາຍ, ໜ້າທີ່ ແລະ ທິດທາງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນແຜນການ, ບໍລິສັດຈະມອບໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບໃຫ້ບັນດາຜະແນກວິຊາສະເພາະ, ຈຸຜະລິດ ແລະ ບຸກຄົນ ເພື່ອປະຕິບັດວຽກງານທີ່ໄດ້ວາງອອກໃຫ້ດີ. ໃນນັ້ນ:

1. ສະພາບບໍລິຫານບໍລິສັດ DRI

ອະນຸມັດແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ໄລຍະ 2024-2054 ແລະແຜນຜະລິດທຸລະກິດປະຈຳປີຂອງ Daklaoruco ໂດຍອີງໃສ່ແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບ ຍືນຍົງ ທີ່ອະນຸມັດໂດຍສະພາບບໍລິຫານບໍລິສັດ DRI.

2. ຜູ້ອຳນວຍການ ແລະ ຄະນະອຳນວຍການບໍລິສັດ Dalaoruco

- ຜູ້ອຳນວຍການບໍລິສັດຮັບຜິດຊອບໃນການຄຸ້ມຄອງການເຄື່ອນໄຫວທັງໝົດຂອງບໍລິສັດຕາມແຜນການ ດຳເນີນທຸລະກິດທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກສະພາບບໍລິຫານຂອງ DRI, ຮັບປະກັນປະສິດທິຜົນທາງເສດຖະກິດ, ສະຖຽນລະພາບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ຜົນປະໂຫຍດຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ສັງຄົມ.

- ບັນດາທ່ານຮອງຜູ້ອຳນວຍການບໍລິສັດມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການໃຫ້ຄຳປຶກສາແລະ ຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ອຳນວຍການໃນດ້ານການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານບໍລິສັດແລະຮັບຜິດຊອບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕາມການມອບໝາຍຂອງຜູ້ອຳນວຍການ.

3. ຫ້ອງການບໍລິສັດ (ສັງລວມ)

- ໃຫ້ຄຳປຶກສານຳສະເໜີຕໍ່ຜູ້ອຳນວຍການບໍລິສັດກ່ຽວກັບວຽກງານບໍລິຫານ, ຄຸ້ມຄອງ, ການຈັດຕັ້ງບຸກ ຄະລາກອນ, ລະບົບເງິນເດືອນ ແລະ ນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບຄ່າຕອບແທນ, ການແຂ່ງຂັນ, ລາງວັນ ຍ້ອງຍໍຊົມເຊີຍ ແລະ ການປ່ຽນແປງ ແລະ ໃສ່ວິໄນ;

- ໃຫ້ຄຳປຶກສາສະເໜີແລະ ກວດກາ, ປັບປຸງ, ປະກາດໃຊ້ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງແຮງງານ ແລະ ເງິນເດືອນ; ອົງການຈັດຕັ້ງຜະນັກງານ; ການແຂ່ງຂັນ, ລາງວັນ ຍ້ອງຍໍຊົມເຊີຍ ແລະການປ່ຽນແປງ ແລະ ໃສ່ວິໄນ; ຫຼັກສູດການປົກປັກຮັກສາຜະລິດຕະພັນ.

- ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຄຸ້ມຄອງເອກະສານນິຕິກຳຂອງບໍລິສັດ;

- ໃຫ້ຄຳປຶກສາສະເໜີ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການພັດທະນາຢາງພາລາແບບຍືນຍົງ ແລະ FSC ຂອງບໍລິສັດ;

- ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ບໍລິຫານບັນດາລະບົບ ISO ຂອງບໍລິສັດ;

- ຄຸ້ມຄອງໂດຍລວມກ່ຽວກັບວຽກງານການປ້ອງກັນຮັກສາຄວາມປອດໄພທັງໝົດຂອງບໍລິສັດ.

4. ຫ້ອງການເງິນ

- ຫ້ອງບັນຊີ ມີໜ້າທີ່ໃຫ້ຄຳປຶກສາ ແລະ ຊ່ວຍເຫຼືອທ່ານຜູ້ອຳນວຍການກ່ຽວກັບວຽກງານຄຸ້ມຄອງການເງິນ, ການບັນຊີ ແລະ ສະຖິຕິ;

- ໃຫ້ຄຳປຶກສາສະເໜີແລະ ກວດກາ, ປັບປຸງ, ປະກາດໃຊ້ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການເງິນ, ແຈ້ງແຜນການ ແລະ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຜະລິດ ແລະ ທຸລະກິດ.

- ສ້າງແຜນການເງິນຂອງບໍລິສັດປະຈຳເດືອນ, ປະຈຳໄຕມາດ ແລະ ປະຈຳປີ;

- ຮັບຜິດຊອບວຽກງານສະຫຼຸບບັນຊີຂອງບໍລິສັດ; ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ສະເໜີທ່ານຜູ້ອຳນວຍການນຳໃຊ້ທຶນ ແລະ ຊັບສິນຂອງບໍລິສັດຢ່າງມີປະສິດທິຜົນສູງສຸດ, ປະຕິບັດລະບຽບການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການເງິນ ແລະ ການມອບຜົນທະຮ່ວງຕ່າງໆໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການຂອງລັດ.

- ສ້າງບົດລາຍງານການສະຫຼຸດບັນຊີການເງິນຂອງບໍລິສັດຕາມລະບຽບການຂອງລັດໃນປະຈຸບັນ.

5. ຫ້ອງເຕັກນິກ –ການຜະລິດ

- ຄຸ້ມຄອງການປະຕິບັດຂັ້ນຕອນດ້ານເຕັກນິກຕ່າງໆ, ກຳນົດອັດຕາສ່ວນເຕັກນິກ ໃນການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ;

- ກຳນົດມາດຕາຖານເຕັກນິກ ແລະ ອັດຕາສ່ວນດ້ານເຕັກນິກ, ແຜນການຜະລິດ, ປະເມີນລາຄາ; ປັບປຸງ ດັດແກ້ບັນດາມາດຕາຖານຕົວຊີ້ວັດ ການປະເມີນຄຸນນະພາບການຜະລິດ;

- ປະສານສົບທັບກັບຫ້ອງການອື່ນໆເພື່ອສ້າງແຜນການຜະລິດ ແລະ ການເງິນປະຈຳປີ; ແຜນການລົງທຶນ ຂອງບໍລິສັດ;

- ວາງແຜນ, ສຳຫຼວດ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທີ່ດິນ;

- ສຳຫຼວດ, ສ້າງນິຕິກຳຕ່າງໆເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃນການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານ ແລະ ກົນຈັກ;

- ຄຸ້ມຄອງວຽກງານການປຸງແຕ່ງຢາງພາລາຢູ່ໂຮງງານ.

6. ຫ້ອງທຸລະກິດນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກ

- ໃຫ້ຄຳປຶກສາສະເໜີຕໍ່ຜູ້ອຳນວຍການບໍລິສັດກ່ຽວກັບວຽກງານກັບການຂາຍສິນຄ້າ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນກິດຈະກຳການຂາຍສິນຄ້າ;

- ໃຫ້ຄຳປຶກສາ, ທົບທວນຫຼັກການຊື້ ແລະ ການຂາຍສິນຄ້າ;

- ໃຫ້ຄຳປຶກສາສະເໜີ ແຜນການຂະຫຍາຍຕະຫຼາດ ແລະ ການໂຄສະນາສົ່ງເສີມຜະລິດຕະພັນ;

- ໃຫ້ຄຳປຶກສາສະເໜີໃນການຈັດຊື້ ການສະໜອງວັດສະດຸ, ຜຸ່ນ, ເຄມີ, ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນຮັບ

ໃຊ້ວຽກງານ ການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ;

- ຄຸ້ມຄອງ ສາງ ວັດຖຸປະກອນ, ສິນຄ້າຕ່າງໆ ແລະ ສາງເກັບຜະລິດຕະພັນຢາງພາລາສຳເລັດຮູບຂອງ

ບໍລິສັດ .

7. ຫ້ອງຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ:

- ປະຕິບັດການກວດກາ, ແບ່ງປະເພດ ແລະ ການຮັບປະລິມານຢາງພາລາທຸກວັນຈາກບັນດານິຄົມ ແລະ ມອບໃຫ້ໂຮງງານປຸງແຕ່ງຢາງພາລາ.

- ກວດກາຄຸນນະພາບຢາງພາລາຕາມມາດຕະຖານຫວຽດນາມ TCVN 3769:2016 ຕາມຂັ້ນຕອນຂອງ ISO/IEC 17025:2017 ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄປກ່ຽວກັບຄວາມສາມາດຂອງຫ້ອງທົດລອງ ແລະ ກວດມາດຕະຖານເຄື່ອງຈັກ.

- ປະສານສົມທົບກັບຫ້ອງການຍິ່ງຍືນຄຸນນະພາບ - ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຫວຽດນາມ ຈັດຕັ້ງການປະເມີນຄືນ ຫຼື ປະເມີນຕິດຕາມກວດກາປະຈຳປີຕາມລະບຽບການ.

8. ບັນດານິຄົມ, ໂຮງງານ

- ຈັດຕັ້ງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ບໍລິຫານຫົວໜ່ວຍໃຫ້ສຳເລັດຕາມແຜນການຜະລິດຕາມການມອບໝາຍ ເຊິ່ງ ລວມມີ: ແຜນການບົວລະບັດສວນ, ແຜນກ່ຽວກັບຜົນຜະລິດຊຸດຄົ້ນຂີດຢ່າງ, ແຜນປຸງແຕ່ງ ຫຼື ແຜນການຜະລິດທຸລະກິດສຳຮອງອື່ນໆ;

- ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສວນຢາງຜາລາຂອງບໍລິສັດໂດຍກົງ ;

- ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຜະລິດ, ປະຕິບັດຜັນຂະຫຍາຍວຽກງານຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາສວນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນຢາງຜາລາ;

- ເປັນເຈົ້າການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການປົກປັກຮັກສາສວນຢາງແລະ ຜະລິດຕະພັນຢາງຜາລາ; ປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນບ້ານໃນວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຢູ່ໜ່ວຍງານຂອງຕົນ. ຄວບຄຸມກວດກາສວນຢາງ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາການບຸກລຸກ ສວນຢາງທີ່ຜິດຕໍ່ລະບຽບກົດໝາຍ ພາຍໃນເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດ.

9. ຄະນະ FSC ບໍລິສັດ

- ໃຫ້ຄຳປຶກສາແລະ ນຳສະເໜີ, ຊ່ວຍວຽກທ່ານປະທານ ແລະ ຜູ້ອຳນວຍການບໍລິສັດໃນຂະແໜງຄຸ້ມຄອງ ປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ແລະ ການຍື່ນຍືນ FSC FM ແລະ CoC. ຮັບເອົາທຸກຂໍ້ມູນກ່ຽວຂ້າງສານ, ຄຳສັ່ງປະຕິບັດ, ແຜນງານ ແລະ ທິດທາງຊີ້ນຳຕ່າງໆຈາກຂັ້ນເທິງກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງແລະການຍື່ນຍືນປ່າໄມ້;

- ຊີ້ນຳ ແລະ ຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານບັນດາຫ້ອງການ, ຄະນະ ແລະ ບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ສັງກັດບໍລິສັດ ເພື່ອຜັນຂະຫຍາຍປະຕິບັດບັນດາເນື້ອໃນ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງມາດຕະຖານການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ແລະ ການຍື່ນຍືນປ່າໄມ້ FSC FM ແລະ FSC CoC;

- ເມື່ອໄດ້ຮັບການມອບສິດ, ຕ່າງໜ້າຄະນະບໍລິຫານງານຂອງບໍລິສັດໃນການພົວພັນ ປະສານງານ ກັບອົງການປະເມີນກວດກາ ແລະ ອອກໃບການຍື່ນຍືນສາກົນ (CB) ໃນ ການປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ແລະ ຍື່ນຍືນປ່າໄມ້.

- ເມື່ອໄດ້ຮັບການມອບສິດ, ຕ່າງໜ້າຄະນະບໍລິຫານງານຂອງບໍລິສັດ, ປະສານ ແລະ ປຶກສາຫາລືກັບບັນດາ ໜ່ວຍງານທີ່ປຶກສາໃນຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຍື່ນຍືນປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ;

- ກວດກາ ແລະ ຊຸກຍູ້ໃຫ້ບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງປະຕິບັດໜ້າທີ່ ໃນໜ້າວຽກງານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ແລະ ການຍື່ນຍືນປ່າໄມ້ FSC FM ແລະ FSC CoC ໃຫ້ບັນລຸຄຸນນະພາບ, ຮັບປະກັນ ປະຕິບັດຖືກຕາມກຳນົດເວລາທີ່ຂັ້ນເທິງວາງອອກ ແລະ ຕອບສະໜອງຕາມມາດຕະຖານ FSC ເມື່ອໄດ້ ຮັບການຮຽກຮ້ອງຈາກໜ່ວຍງານທີ່ປຶກສາ;

- ສ້າງບົດລາຍງານການຕິດຕາມ, ລາຍງານຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ແລະ ການຍື່ນຍືນປ່າໄມ້ ເພື່ອສົ່ງໃຫ້ທ່ານປະທານ, ຜູ້ອຳນວຍການບໍລິສັດ, ໜ່ວຍງານທີ່ປຶກສາ ແລະ ອົງການ ປະເມີນປ່າໄມ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການ.

II. ແຜນການກວດກາ ຕິດຕາມ

ກວດກາ ແລະ ຕິດຕາມຄວາມຄືບໜ້າຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ເປັນເງື່ອນໄຂ ເພື່ອຮັບປະກັນປະສິດທິຜົນຂອງການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງຂອງບໍລິສັດ.

1. ຈຸດປະສົງ

ກວດກາ ແລະ ຕິດຕາມຄວາມຄືບໜ້າຂອງການເຄື່ອນໄຫວໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງແບບຍືນຍົງຂອງບໍລິສັດ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການເຄື່ອນໄຫວດຳເນີນໄປຕາມແຜນການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ແລະ ມີປະສິດທິພາບສູງ. ປົກກະຕິແລ້ວ, ກົດຈະກຳແມ່ນປະຕິບັດຊ້າທຽບໃສ່ແຜນການ, ແລະ ມີບາງກົດຈະກຳກໍ່ບໍ່ໄດ້ປະຕິບັດ. ສະນັ້ນ, ການຕິດຕາມກວດກາຍັງແນໃສ່ກວດພົບບັນຫາຄວາມຫຍຸ້ງຍາກໃນການປະຕິບັດ ແລະ ປັບປຸງແຜນການຄຸ້ມຄອງແບບຍືນຍົງໃຫ້ບັນລຸຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງຂຶ້ນ ຫຼື ປັບປຸງມາດຕະການເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນປັດຈຸບັນ

ບັນລຸໄດ້ໝາກຜົນສູງສຸດເມື່ອທຽບໃສ່ແຜນການທີ່ໄດ້ວາງອອກ.

2. ບັນດາມາດຖານການກວດກາ ແລະ ຕິດຕາມ

ມາດຕະຖານການກວດກາ ແລະ ຕິດຕາມຕ້ອງເປັນປະລິມານ ແລະ ສາມາດວັດແທກ ແລະ ນັບໄດ້ ແລະ ຕ້ອງກວມເອົາດ້ານເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ມາດຕະຖານການກວດກາ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາແຕ່ລະໄລຍະ 5 ປີ; ໃນໄລຍະ 5 ປີ, ມາດຕະຖານການກວດກາ ແມ່ນແປງອອກເປັນແຕ່ລະປີ, ໄຕມາດ ແລະ ເດືອນ ຂຶ້ນກັບແຕ່ລະເງື່ອນໄຂ.

ມາດຖານກວດກາ ແລະ ຕິດຕາມສາມາດເປັນຜື່ນທີ່ ແລະ ບໍລິມາດຂອງປ່າຖືກຂຸດຄົ້ນ; ເນື້ອທີ່ປູກໄມ້ ແລະ ປ່າປູກທີ່ ມີໄມ້ຂະໜາດໃຫຍ່, ປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້; ຄວາມຍາວຂອງເສັ້ນທາງການຂົນສົ່ງແລະສົ່ງອອກ; ລາຍຮັບເປັນເງິນສົດໃຫ້ແກ່ບໍລິສັດ ແລະ ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ; ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ;...

ການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ ຄວນດຳເນີນຕາມອັດຕາສ່ວນ ແລະ ຄວາມລະດັບຄວາມເຂັ້ມ ແຂງຂອງກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ກໍຄືຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເກີດຈາກກິດຈະກຳ ດັ່ງກ່າວ. ຂັ້ນ ຕອນການຕິດຕາມກວດກາແລະການປະເມີນຜົນຕ້ອງໄດ້ຮັບການຊ້າໄປຊ້າມາຕາມໄລຍະເວລາເພື່ອ ສາມາດປຽບທຽບຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ປະເມີນໄດ້ເຖິງການປ່ຽນແປງ.

ຕາຕະລາງ 33. ຫນ້າວຽກທີ່ຕ້ອງຕິດຕາມກວດກາ

ລດ	ຫນ້າວຽກ	ມາດຕະການດ້ານ ເຕັກນິກ	ເງື່ອນໄຂການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ
1	ປູກໃໝ່	ເນື້ອທີ່	ເນື້ອທີ່ປູກໃໝ່ ທຽບໃສ່ແຜນການ
		ປະເພດຕົ້ນໄມ້	ໂຄງສ້າງປະເພດຂອງຕົ້ນໄມ້ທຽບກັບເປົ້າໝາຍຂອງແຜນການ
		ຄວາມສາມາດໃນການເປັນປ່າ	ອັດຕາການເປັນປ່າ
		ການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວ	ສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍ
		ການອະນາໄມສວນຢາງ	ການປະຕິບັດຕາມ / ບໍ່ປະຕິບັດຕາມ
		ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ແລະເງື່ອນໄຂຂອງ FSC	ເຕັກນິກການປູກປ່າສວນຢາງ, ການປົກປ້ອງແຮງງານ, ຄວາມ ປອດໄພແຮງງານ, ການອານາໄມສະພາບແວດລ້ອມ ແລະອື່ນໆ.
2	ການຂຸດຄົ້ນປ່າປູກ - ຜື່ນຜູ້ປ່າ	ເນື້ອທີ່	ເນື້ອທີ່ຂຸດຄົ້ນນ້ຳຢາງປະຈຳປີ ເມື່ອທຽບໃສ່ແຜນການ ເນື້ອທີ່ການຂຸດຄົ້ນນ້ຳຢາງສະເລ່ຍຕໍ່ປີ ໃນໄລຍະ 5 ປີ ທຽບໃສ່ແຜນການ
		ວິທີການຂຸດຄົ້ນ	ຂຸດຄົ້ນກ້ຽງ - ຄັດເລືອກ
		ຜົນຜະລິດແລະປະລິມານການຂຸດຄົ້ນ	ປະລິມານນ້ຳຢາງ ແລະ ໄມ້ຢາງສະເລ່ຍ/ເຮັກຕາ ທຽບໃສ່ເປົ້າໝາຍຂອງແຜນການ
			ນ້ຳຢາງ ແລະ ໄມ້ຢາງສະເລ່ຍ/ເຮັກຕາ; ປະລິມານທັງຫມົດ ເມື່ອທຽບກັບແຜນ
ໂຄງສ້າງຂອງຜະລິດຕະພັນໄມ້	ຜະລິດຕະພັນໄມ້ຂະໜາດໃຫຍ່ - ຜະລິດຕະພັນໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ		

ລດ	ໜ້າວຽກ	ມາດຕະການດ້ານ ເຕັກນິກ	ເງື່ອນໄຂການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ
		ປູກປ່າສວນຢາງຄືນ	ເນື້ອທີ່ປູກສວນຢາງຄືນ/ເນື້ອທີ່ຂຸດຄົ້ນ
			ໂຄງສ້າງຂອງແນວພັນພືດ (ສາຍພັນຢາງ) ທຽບກັບເປົ້າໝາຍ
			ແຜນການປູກຄືນ (ປູກແຊມ)
			ອັດຕາການສ້າງເປັນປ່າ
		ການອານາໄມສວນຢາງ	ການປະຕິບັດຕາມ / ບໍ່ປະຕິບັດຕາມ
		ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ແລະເງື່ອນໄຂຂອງ FSC	ເຕັກນິກການຂຸດຄົ້ນຢາງ, ຂຸດປ້ອງແຮງງານ, ຄວາມປອດໄພແຮງງານ, ການທຳຄວາມສະອາດສະພາບແວດລ້ອມ ແລະອື່ນໆ.
3	ການຜະລິດເບ້ຍ	ປະລິມານ	ປະລິມານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທຽບກັບແຜນການ
		ຄຸນນະພາບຂອງເບ້ຍຢາງ	ກຸ່ມສາມະຄົມກຳເປ້ຍ (ສາຍພັນເບ້ຍຢາງ)
			ໂຄງສ້າງຂອງແກ່ນແນວພັນ (ເນື້ອເຍື່ອ, ແຊນ, ແກ່ນ)
		ການອານາໄມສວນຢາງ	ການປະຕິບັດຕາມ / ບໍ່ປະຕິບັດຕາມ
		ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ແລະເງື່ອນໄຂຂອງ FSC	ເຕັກນິກການກຳເປ້ຍ, ການປ້ອງກັນແຮງງານ, ຄວາມປອດໄພແຮງງານ, ການໃຊ້ສານເຄມີຕ້ອງຫ້າມ, ການຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອື່ນໆ.
4	ການປົກປັກຮັກສາສວນຢາງ	ໄຟໄຫມ້ປ່າ	ມີ/ບໍ່ມີ, ລະດັບຮຸນແຮງ
		ການບຸກລຸກປ່າ	ການປ່ຽນແປງປ່າໄມ້ປະຈຳປີ ແລະ ສາເຫດ
		ການຂັດແຍ່ງທີ່ດິນ	ມີ/ບໍ່ມີ, ລະດັບຮຸນແຮງ
		ການຂຸດຄົ້ນໄມ້, ນ້ຳຢາງ ແລະ ຜະລິດຕະພັນຈາກປ່າຢາງຜິດກົດໝາຍ	ມີ/ບໍ່ມີ, ລະດັບຮຸນແຮງ
		ຈັບສັດປ່າຢາງຜິດກົດໝາຍ	ມີ/ບໍ່ມີ, ລະດັບຮຸນແຮງ

3. ແຜນການຕິດຕາມກວດກາບັນດາກິດຈະກຳຄຸ້ມຄອງ

3.1. ການປູກຢາງ

ຊື່ນຳວຽກງານໃນທຸກຂັ້ນຕອນໂດຍເລີ່ມຈາກ: ແຜນການປູກຂອງໜ່ວຍງານທີ່ຖືກມອບໝາຍ; ເອກະສານການ ອອກແບບ; ຄວາມຄືບໜ້າການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາຂອງໜ່ວຍງານ; (ການກະກຽມບ່ອນປູກ, ຖາງປ່າ, ຂຸດຂຸມ, ໃສ່ຝຸ່ນ, ຖົມຂຸມ, ປູກປ່າ); ຄຸນນະພາບຂອງ ປ່າປູກຫຼືສວນຢາງ; ເອກະສານສັນຍາມອບເໜົາ; ວຽກງານການກວດຮັບສວນຢາງ. ພະນັກງານວິຊາການ ແລະບັນດາຈຸກການຜະລິດຂອງບໍລິສັດແມ່ນຮັບຜິດຊອບໃນການປະຕິບັດວຽກງານຂ້າງເທິງ. ຫຼັງຈາກສຳເລັດແຕ່ລະຂັ້ນຕອນແລ້ວແມ່ນຕ້ອງເຮັດເປັນບົດລາຍງານສົ່ງໄປຫາຜູ້ອຳນວຍການບໍລິສັດ.

3.2 . ການຊຸດຄົ້ນຂີດຢາງ

ຊື່ນໍາວຽກງານໃນທຸກຂັ້ນຕອນໂດຍເລີ່ມຈາກ: ແຜນການຊຸດຄົ້ນ; ເອກະສານການອອກແບບການຊຸດຄົ້ນ; ຄວາມຄືບໜ້າຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຊຸດຄົ້ນຂອງໜ່ວຍງານ; ຜົນການຊຸດຄົ້ນ (ເນື້ອທີ່, ປະລິມານ ຜົນຜະລິດ, ຜະລິດຕະພັນ; ການກວດນັບຜະລິດຕະພັນ; ການມອບຮັບຜະລິດຕະພັນ, ສັນຍາການຊື້ຂາຍ, ຜົນການຈໍາໜ່າຍ. ບັນດານິຄົມ, ຫ້ອງບັນຊີການເງິນແລະຈຸຜະລິດ, ໂຮງງານ (ສະຖານທີ່ຮັບຢາງ)ທີ່ສັງກັດ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນການຕິດຕາມບັນດາໜ້າວຽກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຊຸດຄົ້ນຢາງທັງໝົດ ລວມທັງການຂົນສົ່ງ ແລະຕ້ອງລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າໃຫ້ບໍລິສັດຮັບຮູ້ເປັນປະຈໍາ.

3.3. ການຕິດຕາມສະມັດຕະພາບໃນການຜະລິດ

- ບໍລິສັດໄດ້ຕິດຕັ້ງ ລັອກຕອນດິນມາດຕະຖານ 34 ແຫ່ງ ແລະ ກ່ອງຂໍ້ມູນ ສໍາລັບປ່າທີ່ມີອາຍຸແຕກຕ່າງກັນ. ໄດ້ຕິດຕັ້ງຢູ່ຫຼາຍໜ່ວຍງານຢູ່ທີ່ສັງກັດ.

- ດໍາເນີນການການວັດແທກກວດນັບບັນດາ ກ່ອງຂໍ້ມູນ ທີ່ໄດ້ວັດແທກໃນເວລາດຽວກັນ (ເດືອນ 12 ຂອງທຸກໆປີ). ວັດແທກ ນັບຈໍານວນຕົ້ນຢາງ, ເສັ້ນຜ່າກາງ (ຫນ້າຕ້າງ), ຄວາມສູງໃນຂອບເຂດ ຂອງລັອກມາດຕະຖານ, ຄິດໄລ່ບໍລິມາດ, ກໍານົດອັດຕາການເຕີຍໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງປູກສວນ ແລະ ການປ່ຽນແປງຂອງປ່າທໍາມະຊາດ.

3.4. ການຕິດຕາມຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

- ປະຕິບັດຂັ້ນຕອນການນໍາໃຊ້ຢາປ້ອງກັນປາບສັດຕູພືດ ແລະ ເກັບລວບລວມເສດຖີຢາງສານເຄມີໄວ້ ເປັນຈຸດ;
- ປະຕິບັດແຜນການປົກປັກຮັກສາແລວທາງສາຍນໍ້າ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ຊີວະນາໆພັນ.
- ປະຕິບັດຂັ້ນຕອນການເກັບຂີ້ເຫຍື້ອ.
- ປະຕິບັດແຜນການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າ.

3.5. ການຕິດຕາມຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ

ຕິດຕາມຈໍານວນໜ້າວຽກທີ່ບໍລິສັດໃຫ້ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນເຮັດໃນແຕ່ລະປີ, ລາຍຮັບສະເລ່ຍປະຈໍາເດືອນ ຂອງຜູ້ອອກແຮງງານທ້ອງຖິ່ນ; ຕິດຕາມການດໍາລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ ໃນເຂດທີ່ບໍລິສັດດໍາເນີນການ; ຈໍານວນ ພະນັກງານກໍາມະກອນ ແລະຜູ້ອອກແຮງງານທີ່ເຊັນສັນຍາ.

ບໍລິສັດດໍາເນີນການຕິດຕາມຜົນກະທົບທາງສັງຄົມທຸກໆປີ ແລະ ຫຼັງຈາກ 3 ປີ ຕ້ອງມີບົດລາຍງານການປະເມີນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມໜຶ່ງຄັ້ງ.

3.6. ບຸກຄົນ / ໜ່ວຍງານທີ່ດໍາເນີນການຕິດຕາມ

ຕາຕະລາງ 34. ແຜນການຕິດຕາມ, ຄວາມຖີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

ລດ	ເນື້ອໃນຕິດຕາມ	ຄວາມຖີ່ (ຈຳນວນຄັ້ງ/ ອາທິດ, ເດືອນ, ປີ)	ໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບ	ໄລຍະເວລາໃນການລາຍງານ
1	ການຕິດຕາມສວນກ້າແປ້ຍ	1 ເທື່ອ/ເດືອນ	ຫ້ອງເຕັກນິກ-ການຜະລິດ	ທຸກໆເດືອນ
2	ການຕິດຕາມການປູກ	1 ເທື່ອ/ອາທິດ	ຫ້ອງເຕັກນິກ-ການຜະລິດ	ທຸກໆເດືອນໃນຊ່ວງລະດູປູກ
3	ການຕິດຕາມການຂຸດຄົ້ນຂີດຢາງ	ທຸກໆວັນ	ບັນດານິຄົມ	ທຸກເດືອນຕາມເນື້ອທີ່ທີ່ຂຸດຄົ້ນ
4	ຕິດຕາມການເຮັດວຽກຂອງຜູ້ຮັບເໝົາປູກປ່າຢາງ, ຮັກສາບົວລະບັດສວນຢາງ ແລະ ຜູ້ຂຸດຄົ້ນ	1 ເທື່ອ/ເດືອນ	ຫ້ອງເຕັກນິກ-ການຜະລິດແລະຫ້ອງ ບັນຊີ	ທຸກໆເດືອນ
5	ຕິດຕາມຊີ້ນຳການປ້ອງກັນ ແລະ ສະກັດກັ້ນອັກຄີໄຟໃນສວນຢາງ	1 ເທື່ອ/ເດືອນ	ຫ້ອງການ	ທຸກໆເດືອນ
6	ຕິດຕາມສະມັດຕະພາບປ່າຢາງ	1 ເທື່ອ/ປີ	ຄະນະ FSC ແລະຫ້ອງເຕັກນິກ-ການຜະລິດ	ເດືອນ 12
7	ຕິດຕາມລະບົບຕ່ອງໂສ້ລະບົບຜະລິດຕະພັນ FM/CoC	1 ເທື່ອ/ເດືອນ	ໂຮງງານ, ຫ້ອງທຸລະກິດ, ຫ້ອງບັນຊີ	ທຸກໆເດືອນ
8	ຕິດຕາມກວດກາແລວທາງສາຍນໍ້າ, ປົກປັກຮັກສາຊີວະນາໆພັນ	1 ເທື່ອ/ປີ	ຄະນະ FSC ແລະຫ້ອງເຕັກນິກ-ການຜະລິດ	ເດືອນ 11
10	ຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບແຫຼ່ງນໍ້າ	1 ເທື່ອ/ປີ	ຈ້າງໜ່ວຍງານສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງແຂວງ	ເດືອນ 12
11	ການຕິດຕາມຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ	1 ເທື່ອ/ປີ	ຄະນະ FSC ແລະຫ້ອງເຕັກນິກ -ການຜະລິດ	ເດືອນ 12 ທຸກໆປີ
12	ການຕິດຕາມຜົນກະທົບທາງສັງຄົມ	1 ເທື່ອ/ປີ	ຄະນະ FSC ແລະຫ້ອງເຕັກນິກ -ການຜະລິດ	ເດືອນ 12 ທຸກໆປີ

4. ແຜນປະເມີນຜົນ

ບໍລິສັດໄດ້ດຳເນີນການປະເມີນປະຈຳປີ, ກາງ ແລະທ້າຍຂອງຮອບວຽນການຜະລິດ ແລະ ທຸລະກິດປ່າໄມ້ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນທີ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຊັດເຈນແນໃສ່ຮຽນຮູ້ຈາກປະສົບການ, ປະຕິບັດມາດຕະການປັບປຸງ ແລະ ປັບປຸງ ແຜນການເພື່ອກ້າວໄປສູ່ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ.

4.1. ການປະເມີນທົບທວນຄືນໃນແຕ່ລະປີ

ໄລຍະການປະເມີນຜົນໃນທ້າຍປີປະກອບມີເນື້ອໃນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ການປະເມີນດ້ານເສດຖະກິດ: ປະເມີນເນື້ອທີ່ໃນການປູກຝັງໃນລະຫວ່າງປີທຽບໃສ່ແຜນການ; ປະເມີນຄຸນ ນະພາບປ່າໄມ້ ດີ, ດີຫລາຍ, ປານກາງ, ບໍ່ດີ; ລວມມູນຄ່າການລົງທຶນທັງໝົດ: ທຶນ, ທຶນຮ່ວມທຸລະກິດ, ທຶນອື່ນໆ; ລະດັບຄວາມສຳເລັດແຜນການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ການຈຳໜ່າຍ...

- ການປະເມີນຜົນສວນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ: ເນື້ອທີ່ປູກເຜີ້ມຂຶ້ນ ຫຼື ຫຼຸດລົງ ເມື່ອທຽບໃສ່ປີຜ່ານມາ; ມີການລະເມີດກົດໝາຍປ່າໄມ້ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ບໍ່ ...

- ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ: ມີການສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ຄົນງານຫລາຍປານໃດ; ຊີວິດ ແລະ ລາຍຮັບສະເລ່ຍຂອງພະນັກງານ ແລະ ປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ບໍລິສັດດຳເນີນການຜະລິດ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດ; ການອຸດໜູນຊ່ວຍວຽກງານກໍ່ສ້າງແກ່ພາກລັດ, ທຶນສະຫວັດດີການສັງຄົມ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບຳລຸງສ້າງເສັ້ນທາງ; ຈຳນວນຊຸດອົບຮົມ, ຈຳນວນຄົນເຂົ້າຮ່ວມວຽກງານຄວາມປອດໄພດ້ານແຮງງານ, ສວນປູກ, ການປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄຫມ້ປ່າ, ໄດ້ແກ້ໄຂບັນຫາເຊື້ອໄຟໃຫ້ປະຊາຊົນຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວຫຼາຍປານໃດ...

ຜົນການປະເມີນຜົນປະຈຳປີແມ່ນໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນບົດລາຍງານຜົນການປະຕິບັດ FSC, ເຊິ່ງໃນນັ້ນສະແດງໃຫ້ເຫັນຢ່າງຄົບຖ້ວນ ບັນດາມາດຖານການປະເມີນດ້ານເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ... ທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໃນປີ ແລະ ແຜນການສຳລັບປີຕໍ່ໄປ.

4.2. ການປະເມີນທົບທວນກາງຮອບວຽນ

ພາຍຫຼັງ 3 ປີ, ຕ້ອງໄດ້ປະເມີນຕີລາຄາຄືນໃໝ່ທຸກດ້ານຄື: ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ, ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ການປະເມີນຜົນນີ້ຈະຊ່ວຍໃຫ້ບໍລິສັດຮູ້ໄດ້ກ່ຽວກັບການຜະລິດ ແລະ ແນວທາງການດຳເນີນທຸລະກິດໄດ້ຖືກດຳເນີນໄປຖືກທົດທາງບໍ່ ແລະ ສາມາດກ້າວໄປສູ່ການພັດທະນາແບບຍືນຍົງໄດ້ໃນລະດັບໃດ. ເຊິ່ງບໍລິສັດຈະດຳເນີນການ ທົບທວນກາງຮອບວຽນໃນເດືອນ 12 ປີ 2030.

4.3. ການປະເມີນຜົນໃນທ້າຍຮອບວຽນ

ຫຼັງຈາກທຸກໆ 5 ປີ ຂອງຮອບວຽນ ແລະ ໃນຕອນທ້າຍຂອງຮອບວຽນທຸລະກິດ, ບໍລິສັດຈະປະເມີນຄືນໃນເນື້ອທີ່ທີ່ທຶນທາງດ້ານເສດຖະກິດ (ມູນຄ່າລາຍຈ່າຍໃນການລົງທຶນ ແລະ ປະສິດທິຜົນສຳລັບພື້ນທີ່ນັ້ນ); ດ້ານສັງຄົມ (ຈຳນວນແຮງງານທີ່ລົງທຶນໃນຂົງເຂດນັ້ນ); ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (ການປົກຫຸ້ມພື້ນທີ່ໄດ້ເຜີ້ມຂຶ້ນຫຼາຍປານໃດ, ແຫຼ່ງນ້ຳ, ການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນ) ເມື່ອຮອດປີ 2043, ບໍລິສັດຈະສ້າງບົດລາຍລານປະເມີນປະເມີນຜົນໄດ້ຮັບ ໃນຕອນທ້າຍຮອບວຽນ 2021 - 2026,

ຈາກຊຸມປີທີ່ໄດ້ປະເມີນຜົນໄດ້ຮັບໃນທ້າຍຮອບວຽນ ບໍລິສັດຈະຖອດຖອນບົດຮຽນ ແລະ ມີປະສິບການຫລາຍ ກວ່າເກົ່າໃນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້, ດັ່ງນັ້ນ ບໍ່ຈຶ່ງສາມາດ ປັບປຸງດັດແກ້ແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທີ່ມີຄວາມແທດເຫມາະ ແລະ ຍືນຍົງກວ່າເກົ່າສຳລັບຮອບວຽນທຸລະກິດຕໍ່ໜ້າ.

III. ບົດສະຫຼຸບ ແລະ ຂໍ້ສະເຫນີ

1. ສະຫຼຸບ

- ແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງຂອງບໍລິສັດແມ່ນສ້າງຂຶ້ນຕາມແນວທາງແຜນງານໃນການຈັດສັນ ແລະ ແຜນພັດທະນາປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງຂອງບໍລິສັດຫຸ້ນສ່ວນລົງທຶນປູກຢາງພາລາດັກລັກ (DRI) ແລະ ແຜນການດຳເນີນທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດ.

- ແຜນຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ສ້າງຂຶ້ນບົນພື້ນຖານຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະພາບທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ຂອງຫົວໜ່ວຍ, ສະພາບເສດຖະກິດ, ແຮງງານຂອງສອງແຂວງ ແລະ ການນຳສະເໜີວິທີແກ້ໄຂທີ່ເໝາະສົມ ໂດຍອີງໃສ່ພື້ນຖານວິທະຍາສາດ ເພື່ອຍົກສູງປະສິດທິຜົນດ້ານເສດຖະກິດໃນຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ການດຳເນີນທຸລະກິດ.

- ແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອຊ່ວຍໃນການຜະລິດ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດທີ່ມີປະສິດທິພາບຂອງຮອບວຽນແບບຄົບວົງຈອນ ນັບ ຈາກການປູກປ່າ - ບົວລະບັດ - ປົກປັກຮັກສາ - ການຊຸດຄົ້ນ ແລະ ການຊົມໃຊ້ຜະລິດຕະພັນ - ການປູກປ່າຄືນໃໝ່,ເພື່ອປັບປຸງປະສິດທິພາບເສດຖະກິດຈາກ

ປ່າໄມ້, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານພັດທະນາປ່າໄມ້ທ້ອງຖິ່ນ. ສິ່ງເສີມ ແລະ ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ, ຍົກສູງປະສິດທິພາບການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ໂດຍສະເພາະແມ່ນການປະກອບສ່ວນປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.

2. ຂໍ້ສະເໜີ


ເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍ ແລະ ໜ້າທີ່ວຽກງານຂອງແຜນງານ, ພວກຂ້າພະເຈົ້າຂໍສະເໜີດັ່ງນີ້:

- ສະເໜີໃຫ້ຄະນະບໍລິຫານງານຂອງ DRI ຝ່າຍລະນາ ແລະ ຮັບຮອງເອົາແຜນການດັ່ງກ່າວ, ຈັດຫາແຫຼ່ງ

ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ Daklaoruco ຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ຕາມແນວທາງທີ່ວາງອອກ.

- ສະເໜີໃຫ້ທ້ອງຖານປົກຄອງຂອງ 2 ແຂວງ ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ແຂວງສາລະວັນ, ບັນດາພະແນກການຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນ 2 ແຂວງໃຫ້ການຮ່ວມມືສົມທົບ, ສະໜັບສະໜູນ, ຊ່ວຍເຫຼືອ, ສ້າງ ເງື່ອນໄຂອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ບໍລິສັດໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນດັ່ງກ່າວໃຫ້ສຳເລັດຈົບງາມ ແລະ ບັນລຸເປົ້າໝາຍການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ./.

ຜູ້ອຳນວຍການບໍລິສັດ



ຫວຽນ ດຶກ ຫັ້ນ
Nguyen Duc Hanh