



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ເລກທີ 0108 /ກປ.2005

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 20 APR 2005

ຂໍ້ຕົກລົງ

**ຂອງລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ວ່າດ້ວຍລະບຽບການສຳຫຼວດປ່າໄມ້**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍປ່າໄມ້ ສະບັບເລກທີ 01-96, ລົງວັນທີ 11 ຕຸລາ 1996.
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 59/ນຍ, ລົງວັນທີ 22 ພຶດສະພາ 2002 ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງປ່າຜະລິດ ແບບຍືນນານ.
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບ ເລກທີ 89/ນຍ, ລົງວັນທີ 22 ມິຖຸນາ 1999 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ໜວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

1. ກຳນົດ ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານ ການສຳຫຼວດປ່າໄມ້ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງ ໃຫ້ແກ່ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ແບບຍືນນານ.
2. ເພື່ອຄວາມເປັນເອກະພາບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການສຳຫຼວດປ່າໄມ້ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ມາດຕາ 2. ນິຍາມ

1. ການສຳຫຼວດຄວາມປົກຫຸ້ມປ່າໄມ້: ແມ່ນການປະເມີນ ຄວາມປົກຫຸ້ມ ຂອງປ່າໄມ້ ແລະ ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ ໃນໄລຍະເວລາໃດໜຶ່ງ ໃນລະດັບເຂດ ຫຼື ລະດັບຊາດ ເພື່ອສຶກ ສາການປ່ຽນແປງ ສະພາບປ່າໄມ້ ໂດຍນຳໃຊ້ ຂໍ້ມູນຈາກພາບຖ່າຍທາງອາກາດ ຫຼື ພາບຖ່າຍດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນຕໍ.✱

2. ການສຳຫຼວດປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ: ແມ່ນການປະເມີນ ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້, ບໍລິມາດໄມ້ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ໃນທົ່ວປະເທດ ໂດຍສຸມຕົວຢ່າງ ໃນພາກສະໜາມເປັນຕົ້ນຕໍ ແລະ ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຈາກພາບຖ່າຍທາງອາກາດ ຫຼື ພາບຖ່າຍດາວທຽມ.
3. ການສຳຫຼວດກຳນົດເຂດປ່າຜະລິດ: ແມ່ນການກຳນົດພື້ນທີ່ ປ່າໄມ້ ແລະ ທີ່ດິນປ່າ ໄມ້ ທີ່ມີເງື່ອນໄຂຕອບສະໜອງໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະຜົນປ່າໄມ້ ສຳລັບເປົ້າໝາຍ ໃນ ການຜະລິດໃນປະຈຸ ບັນ ແລະ ໃນອານາຄົດ.
4. ການສຳຫຼວດຈັດສັນປ່າຜະລິດ: ແມ່ນການເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ ເນື້ອທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ບໍລິມາດໄມ້, ຊະນິດພັນໄມ້, ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ແລະ ຂໍ້ມູນເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນເຂດປ່າຜະລິດ ເພື່ອວາງແຜນຈັດສັນ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ແບບຍືນຍານ.
5. ການສຳຫຼວດກ່ອນການຂຸດຄົ້ນ: ແມ່ນການຂຶ້ນບັນຊີຊະນິດພັນໄມ້, ຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງ ຕົ້ນໄມ້ທັງໝົດ ຕາມຂະໜາດວັດຮອບອະນຸຍາດຕັດປ່າ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ ໃນຂໍ້ກຳນົດ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ກຳນົດເສັ້ນທາງລາກແກ່ ເພື່ອສ້າງແຜນ ການຂຸດຄົ້ນໄມ້.
6. ການສຳຫຼວດໝາຍຕົ້ນຕັດ: ແມ່ນການໝາຍເບີຕົ້ນໄມ້ທີ່ຈະຖືກຕັດດ້ວຍນ້ຳສີ ແລະ ການຕີກາຕົ້ນ.
7. ການສຳຫຼວດຫຼັງການຂຸດຄົ້ນ: ແມ່ນການກວດກາຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຈັດສັນ ແລະ ແຜນການຂຸດຄົ້ນເພື່ອປະເມີນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສະພາບປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງກຳນົດມາດຕະການແກ້ໄຂ.
8. ຮອບວຽນການຂຸດຄົ້ນ: ແມ່ນວົງຈອນການຂຸດຄົ້ນໄມ້ ແບບຍືນຍານ ໃນເຂດປ່າຜະລິດ ຊຶ່ງໄດ້ກຳນົດໃນແຜນຈັດສັນ.
9. ປ່າຕຶບໜາສູງ: ແມ່ນເຂດປ່າໄມ້ ທີ່ມີລະດັບຄວາມປົກຫຸ້ມ ຂອງເຮືອນຍອດ ແຕ່ 70% ຂອງເນື້ອທີ່ ຂຶ້ນໄປ.
10. ປ່າຕຶບໜາປານກາງ: ແມ່ນເຂດປ່າໄມ້ ທີ່ມີລະດັບຄວາມປົກຫຸ້ມ ຂອງເຮືອນຍອດ ແຕ່ 40% ຫາ 69% ຂອງເນື້ອທີ່.
11. ການສຳຫຼວດປ່າສະຫງວນ: ແມ່ນການເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເນື້ອທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ຊີວະນາໆພັນ, ຮ່ອງຮອຍ ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນາທຳ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ເພື່ອວາງແຜນຈັດສັນ, ຄຸ້ມຄອງ, ນຳໃຊ້ ແລະ ປົກປັກຮັກສາ.
12. ການສຸມຕົວຢ່າງ: ແມ່ນການຄັດເລືອກເນື້ອທີ່ຈຳນວນໜຶ່ງ ທີ່ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ ເນື້ອທີ່ທັງໝົດ.
13. ດອນຕົວຢ່າງ: ແມ່ນເນື້ອທີ່ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ເນື້ອທີ່ໃດໜຶ່ງ ຊຶ່ງໄດ້ກຳນົດຂະໜາດໄວ້ສຳລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ.
14. ການເຕີບໂຕຂອງຕົ້ນໄມ້: ແມ່ນການຂະຫຍາຍໂຕຂອງຕົ້ນໄມ້ ວັດແທກເປັນ ແມັດກ້ອນຕໍ່ເຮັກຕາ ຕໍ່ປີ ($m^3/ha/yr$).

ມາດຕາ 7. ມາດຕະຖານການກຳນົດເຂດປ່າຜະລິດ

1. ເຂດປ່າຜະລິດ ຕ້ອງມີເນື້ອທີ່ລວມຕໍ່ສູດ 5 000 ເຮັກຕາ, ໃນກໍລະນີ ມີເຂດທີ່ ນ້ອຍກວ່ານັ້ນ ແຕ່ມີເນື້ອທີ່ ແຕ່ 500 ເຮັກຕາ ຂຶ້ນໄປ ທີ່ຢູ່ໄກ້ຄຽງ ຊຶ່ງສາມາດຈັດສັນໄດ້ ຄວມເອົາ ເຂດດັ່ງກ່າວ ເຂົ້າເປັນເຂດປ່າຜະລິດ ອັນດຽວກັນ.
2. ເຂດປ່າຜະລິດ ຈະບໍ່ກວມເອົາ ປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດ, ປ່າປ້ອງກັນລະດັບຊາດ, ເຂດທີ່ກຳນົດ ເພື່ອເປັນ ເຂດປ້ອງກັນຊາດ, ເຂດກໍ່ສ້າງພື້ນ ຖານໂຄງລ່າງ ທີ່ເປັນ ເນື້ອທີ່ກວ້າງໃຫ່ຍ ເປັນຕົ້ນ ແມ່ນ ອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ ເຂດທີ່ກຳນົດ ເປັນເຂດ ກໍ່ສ້າງ ໂຄງລ່າງອື່ນໆ ຫຼື ເຂດພັດທະນາການ ກະສິກຳ.
3. ເຂດປ່າຜະລິດຕ້ອງ ມີເຂດແດນ ທີ່ສາມາດກຳນົດໄດ້ ຢ່າງລະອຽດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ສັນພູ, ສາຍ ນ້ຳ, ເສັ້ນທາງ ແລະ ອື່ນໆ. ຫ່າງຈາກຊາຍແດນລະຫວ່າງຊາດ ຢ່າງໜ້ອຍ 5 ກິໂລ ແມັດ. ຢ່າງໃດ ກໍ່ຕາມ ຂອບເຂດດັ່ງກ່າວ ອາດຈະມີການດັດປັບໄດ້ ໃນເວລາ ຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດຕົວຈິງ ເພື່ອໃຫ້ ແທດເໝາະ ກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງ ຂອງພື້ນທີ່.
4. ເຂດປ່າຜະລິດແມ່ນ ເຂດທີ່ສາມາດຂຸດຄົ້ນໄມ້ໄດ້ ໃນປະຈຸບັນຢ່າງໜ້ອຍ 20%, ແຕ່ ໃນອານາ ຄົດ ຕ້ອງມີຢ່າງໜ້ອຍ 60 % ຂອງເນື້ອທີ່ລວມ. ສ່ວນເນື້ອທີ່ຍັງເຫຼືອນັ້ນ ອາດຈະກວມເອົາເນື້ອ ທີ່ປະເພດການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ປ່າໄມ້ ອື່ນໆຊຶ່ງມີເນື້ອທີ່ນ້ອຍ ເຊັ່ນ: ປ່າປ້ອງກັນ, ປ່າສະ ຫງວນ, ປ່າຊົມໃຊ້ຂອງບ້ານ, ທົ່ງນາ, ໜອງນ້ຳ, ເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສ, ພື້ນທີ່ມີຄວາມຄ້ອຍຊັນ ສູງ ກວ່າ 33 ອົງສາ ຫຼື 60% .

ມາດຕາ 8. ການສຳຫຼວດ ແລະ ວາງແຜນຈັດສັນປ່າຜະລິດ

8.1 ຫຼັກການລວມໃນການສຳຫຼວດຈັດສັນປ່າຜະລິດ

- ຈັດແບ່ງຄຸ້ມຕາມສະພາບປ່າ ຫຼື ສະພາບພື້ນທີ່ ແລະ ກຳນົດຂະໜາດຂອງຄຸ້ມ.
- ສຸມຕົວຢ່າງໃນລະດັບຄວາມໜາແໜ້ນ ລະຫວ່າງ 1% ຫາ 5% ຂອງເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ ໃນເຂດປ່າ ຜະລິດ.
- ຄຸ້ມ ແລະ ຕາໜ່າງການສຳຫຼວດ ຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນແຜນທີ່ ແລະ ໃນພາກສະໜາມ.
- ເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້, ຂະນິດພັນໄມ້, ຂະໜາດໜ້າຕ້າງ 1,30 ມ ແຕ່ 20 ຊ.ມ ຂຶ້ນ ໄປ, ລວງສູງ, ຕີລາຄາຄຸນນະພາບລຳຕົ້ນ, ໄມ້ສືບພັນ, ຫວາຍ, ໄມ້ປ່ອງ, ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ, ສະພາບພື້ນທີ່, ຕົວຢ່າງດິນ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.
- ພາຍຫຼັງ ສິ້ນສຸດຮອບວຽນ ຂອງການຂຸດຄົ້ນ ຕ້ອງສຳຫຼວດຄືນ ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ ທີ່ມີບໍລິມາດຕໍ່າ ຊຶ່ງ ບໍ່ສາມາດຂຸດຄົ້ນ ໃນຮອບວຽນທຳອິດ ເພື່ອປັບປຸງແຜນຈັດສັນ.

8.2 ຫຼັກການລວມໃນການວາງແຜນ ຈັດສັນປ່າຜະລິດ

8.2.1 ແຜນຈັດສັນປ່າຜະລິດ

- ແຜນຈັດສັນລວມທົ່ວເຂດປ່າຜະລິດ

