

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຢາງພາລາ ຈຳກັດ

DAKLAORUCO

ເລກທີ: 13/ລງ-ບສ

ປາກເຊ, ວັນທີ 11 ເດືອນ 06 ປີ 2024

ບົດລາຍງານ

ຜົນການຕິດຕາມກວດກາສະມັດຕະພາບຂອງປ່າປູກໃນປີ 2024

ອີງໃສ່ແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງຂອງບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ ໄລຍະ 2024 – 2054;

ອີງຕາມການເກັບກຳຂໍ້ມູນຂອງກ່ອງຂໍ້ມູນ GPS ທີ່ຕັ້ງຢູ່ບັນດາຫນ່ວຍງານໃນປີ 2024.

ຄະນະ FSC ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ ລາຍງານຜົນການກວດກາສະມັດຕະພາບຂອງປ່າປູກໃນປີ 2024 ດັ່ງນີ້:

I. ຕິດຕາມກວດກາສະມັດຕະພາບໄມ້

1. ຂອບເຂດຕິດຕາມກວດກາ:

- ອີງຕາມຈຸດພິກັດ ກ່ອງຂໍ້ມູນ GPS (ODV) ທີ່ຕັ້ງຢູ່ບັນດາຫນ່ວຍງານ. ນິຄົມ 1: 9 ODV, ນິຄົມ 2: 10 ODV, ນິຄົມ 3: 8 ODV, ນິຄົມ 4: 6 ODV ໄດ້ວັດແທກລວງຮອບ, ລວງສູງຮອດປາຍໄມ້ ແລະ ປະເມີນຄຸນນະພາບຂອງຕົ້ນຢາງພາລາໃນ ກ່ອງຂໍ້ມູນ GPS.

2. ໄລຍະເວລາຕິດຕາມກວດກາ:

- ນິຄົມ 1: ເລີ່ມຕົ້ນສຳຫຼວດແຕ່ວັນທີ 29/04/2024 ຫາວັນທີ 05/05/2024.
- ນິຄົມ 2: ເລີ່ມຕົ້ນສຳຫຼວດແຕ່ວັນທີ 27/04/2024 ຫາວັນທີ 03/05/2024.
- ນິຄົມ 3: ເລີ່ມຕົ້ນສຳຫຼວດແຕ່ວັນທີ 29/04/2024 ຫາວັນທີ 05/05/2024.
- ນິຄົມ 4: ເລີ່ມຕົ້ນສຳຫຼວດແຕ່ວັນທີ 28/04/2024 ຫາວັນທີ 03/05/2024.

3. ເນື້ອໃນຕິດຕາມກວດກາ:

- ເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປັດໄຈທີ່ຕ້ອງຕິດຕາມກວດກາເຊັ່ນ: ເສັ້ນຜ່າກາງຕົ້ນໄມ້ຢູ່ຕໍາແໜ່ງ 1.3m ($D_{1,3}$), ລວງສູງຮອດປາຍໄມ້ (H_{vn}), ລວງສູງກ້ອງງ່າໄມ້ (H_{dc}) ຂອງຈຳນວນຕົ້ນໄມ້ທັງໝົດທີ່ຢູ່ໃນຂອບເຂດກ່ອງ (ODV)
- ກຳນົດຄຸນນະພາບຕົ້ນໄມ້ຕາມ A, B, C ໃນລັອກສວນປ່າປູກ;
- ສັງລວມ, ວິເຄາະ ແລະ ດັດແກ້ຂໍ້ມູນ;
- ຄິດໄລ່ລັກສະນະຕົວຢ່າງ (ການຂະຫຍາຍຕົວ $D_{1,3}$, H_{vn} , V (ປະລິມານຕົ້ນໄມ້ຍືນຕົ້ນ), M (ບໍລິມາດໄມ້), ຄວາມຫນາແຫນ້ນ N/ຮຕ, ຄຸນນະພາບຂອງຕົ້ນໄມ້ຕາມ A, B, C ... ການຄິດໄລ່ປັດໄຈສະເລ່ຍໃນກ່ອງຕິດຕາມກວດກາ, ຄິດໄລ່ການຂະຫຍາຍຕົວ ແລະ ສະມັດຕະພາບ);

4. ສະພາບປະຈຸບັນຂອງປ່າຢາງພາລາຂອງບໍລິສັດ.

4.1 ສະພາບປະຈຸບັນຂອງປ່າຢາງພາລາຕາມແນວຜັນປູກ

ຕາຕະລາງ 01: ສະພາບປະຈຸບັນຂອງປ່າຢາງພາລາຕາມແນວຜັນປູກ

| ລດ | ແນວຜັນຢາງພາລາ | ເນື້ອທີ່ | ໃນນັ້ນ | | | | |
|-----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------|
| | | | ນິຄົມ 1 | ນິຄົມ 2 | ນິຄົມ 3 | ນິຄົມ 4 | |
| 1 | Pb260 | 1,555.29 | 378.4 | 301.02 | 374.27 | 501.6 | ທຸລະກິດ |
| 2 | RRIV4 | 6,549.82 | 1,908.69 | 1,796.78 | 1,957.82 | 886.53 | ທຸລະກິດ |
| 3 | GT1 | 55.56 | 55.56 | | | | ທຸລະກິດ |
| 4 | MaLai | 49.66 | 27.25 | | | 22.41 | ທຸລະກິດ |
| 5 | RRIV2+PB260+VM | 10.91 | 10.91 | | | | ທຸລະກິດ |
| 6 | RRIV4+PB235+GT1 | 11.38 | 11.38 | | | | ທຸລະກິດ |
| 7 | Pb260+RRIV4 | 22.04 | | | 22.04 | | ທຸລະກິດ |
| 8 | Pb260+M | 7.15 | | | | 7.15 | ທຸລະກິດ |
| 9 | PB235 | 38.02 | | | | 38.02 | ທຸລະກິດ |
| 10 | RRIV 124 | 142.13 | 142.13 | | | | ສວນຢາງ ບໍ່ ທັນ ຮອດອາ ຍຸຊຸດຄົ້ນ |
| 11 | RRIV 209 | 150.35 | 71.87 | 66.26 | | 12.22 | ສວນຢາງ ບໍ່ ທັນ ຮອດອາ ຍຸຊຸດຄົ້ນ |
| ລວມທັງໝົດ | | 8,592.30 | 2,606.19 | 2,164.06 | 2,354.13 | 1,467.93 | |

4.2 ສະພາບປະຈຸບັນຂອງປ່າຢາງພາລາແບ່ງຕາມເນື້ອທີ່, ປີທີ່ປູກ ແລະ ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ

ຕາຕະລາງ 02: ສະພາບປະຈຸບັນຂອງປ່າຢາງພາລາແບ່ງຕາມເນື້ອທີ່, ປີທີ່ປູກ ແລະ ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ

| ລດ | ປີປູກ | ອາຍຸ ຂອງ ຕົ້ນໄມ້ | ລວມເນື້ອ ທີ່ | ໃນນັ້ນ | | | | ໝາຍ ເຫດ |
|----|-------|------------------------|-----------------|----------|---------|----------|---------|------------|
| | | | | ນິຄົມ 1 | ນິຄົມ 2 | ນິຄົມ 3 | ນິຄົມ 4 | |
| 1 | 2005 | 20 | 847.21 | 579.31 | 267.90 | | | |
| 2 | 2006 | 19 | 2,094.22 | 1,476.68 | 596.22 | | 21.32 | |
| 3 | 2007 | 18 | 2,286.48 | 117.50 | 384.37 | 1,292.13 | 492.48 | |
| 4 | 2008 | 17 | 2,037.97 | 148.55 | 499.66 | 876.08 | 513.68 | |
| 5 | 2009 | 16 | 574.05 | 56.06 | 100.62 | 12.04 | 405.33 | |
| 6 | 2010 | 15 | 204.80 | 6.86 | 15.17 | 169.42 | 13.35 | |
| 7 | 2011 | 14 | 140.28 | | 140.28 | | | |
| 8 | 2012 | 13 | 91.30 | | 91.30 | | | |
| 9 | 2013 | 12 | 23.52 | 7.23 | 2.28 | 4.46 | 9.55 | |
| 10 | 2017 | 8 | 49.16 | 49.16 | | | | |

| ລດ | ປີປຸກ | ອາຍຸຂອງຕົ້ນໄມ້ | ລວມເນື້ອທີ່ | ໃນນັ້ນ | | | | ໝາຍເຫດ |
|-----------|-------|----------------|-------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | | | | ນິຄົມ 1 | ນິຄົມ 2 | ນິຄົມ 3 | ນິຄົມ 4 | |
| 11 | 2018 | 7 | 92.97 | 92.97 | | | | |
| 12 | 2022 | 3 | 150.35 | 71.87 | 66.26 | | 12.22 | |
| ລວມທັງໝົດ | | | 8,592.30 | 2,606.19 | 2,164.06 | 2,354.13 | 1,467.93 | |

5. ຜົນຂອງການຕິດຕາມກວດກາ:

5.1. ສະຫຼຸບ ບັນດາ ກ່ອງຂໍ້ມູນ GPS ຕາມກຸ່ມຕົ້ນໄມ້

ກ່ອງຂໍ້ມູນ GPS ທັງໝົດທີ່ໄດ້ເກັບກຳ ແລະ ຄິດໄລ່ປັດໄຈການຕິດຕາມແນວຜັນປຸກ, ອາຍຸຂອງພືດ ແລະ ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງໃນບໍລິສັດ ຈະຖືກຈັດໃສ່ໃນກຸ່ມດຽວກັນ ແລະ ຄິດໄລ່, ມູນຄ່າສະເລ່ຍຂອງປັດໄຈຕິດຕາມໃນກຸ່ມ.

ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການຈັດລຽງແລະການຄິດໄລ່ມູນຄ່າສະເລ່ຍຂອງປັດໄຈຕິດຕາມກວດກາໂດຍກຸ່ມຂອງ ກ່ອງຂໍ້ມູນ GPS 33 ຈຸດ ທີ່ເກັບກຳໃນທົ່ວບໍລິສັດ ໄດ້ສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 03 ສະຫຼຸບ ບັນດາ ກ່ອງຂໍ້ມູນ GPS ຕາມກຸ່ມຕົ້ນໄມ້ ທົ່ວບໍລິສັດ

| ລດ | ແນວຜັນປຸກ | ປີປຸກ | ກ່ອງຕິດຕາມທັງໝົດ | ຈນ ຕທໝ/ກ່ອງຂໍ້ມູນ | D1,3 (cm) | Hvn (m) | Hdc (m) | Vvn (m3) | Vdc (m3) | ຄຸນນະພາບຂອງຜະລິດຕະພັນ (%) | | |
|-----------|-----------|-------|------------------|-------------------|-----------|---------|---------|----------|----------|---------------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | A | B | C |
| 1 | Pb260 | 2005 | 1 | 49 | 19,73 | 17,79 | 7,35 | 13,81 | 5,71 | 83,67 | 10,20 | 6,12 |
| | | 2006 | 1 | 48 | 20,27 | 18,85 | 6,04 | 15,93 | 5,21 | 60,42 | 27,08 | 12,50 |
| | | 2007 | 2 | 48 | 20,29 | 19,92 | 6,92 | 16,25 | 5,25 | 77,08 | 14,58 | 8,33 |
| | | 2008 | 2 | 48 | 20,76 | 18,97 | 10,37 | 16,03 | 8,57 | 91,65 | 6,35 | 2,00 |
| | | 2009 | 1 | 51 | 19,37 | 19,52 | 9,44 | 15,38 | 7,58 | 100,0 | | |
| | | 2011 | 1 | 44 | 19,86 | 17,36 | 9,43 | 12,29 | 6,33 | 86,36 | 13,64 | |
| 2 | RRIV 124 | 2017 | 2 | 57 | 13,63 | 14,62 | 4,26 | 6,14 | 1,75 | 97,43 | | 2,57 |
| | | 2018 | 2 | 51 | 11,78 | 15,45 | 3,66 | 4,43 | 1,76 | 73,53 | 19,61 | 6,86 |
| 3 | RRIV 4 | 2005 | 3 | 49 | 21,39 | 19,37 | 8,33 | 18,18 | 6,90 | 93,88 | 4,78 | 1,35 |
| | | 2006 | 2 | 48 | 20,91 | 19,03 | 7,28 | 17,20 | 6,75 | 68,75 | 19,79 | 11,46 |
| | | 2007 | 7 | 47 | 21,77 | 19,22 | 7,23 | 17,88 | 6,67 | 80,91 | 14,51 | 4,58 |
| | | 2008 | 6 | 47 | 20,56 | 18,17 | 6,54 | 14,92 | 5,02 | 63,91 | 25,28 | 10,81 |
| ລວມທັງໝົດ | | | 33 | | | | | | | | | |

5.2. ຄຸນນະພາບຂອງປ່າຢາງພາລາແມ່ນຈັດແບ່ງຕາມແນວຜັນແລະສູດການປູກ

ຕາຕະລາງສະຫຼຸບລຸ່ມນີ້ປະເມີນຄຸນນະພາບຂອງບາງແນວຜັນປູກຕົ້ນຕໍໂດຍຜ່ານ ກ່ອງຂໍ້ມູນ GPS 33 ຈຸດ ໃນສ່ວນປູກຢາງພາລາຂອງບໍລິສັດ.

ຕາຕະລາງ 04 ສະຫຼຸບສັງລວມຄຸນນະພາບປ່າໄມ້ຈັດປະເພດຕາມ A, B, C

| ລດ | ແນວຜັນປູກ | ເນື້ອທີ່ (ຮຕ) | ຄຸນນະພາບປ່າໄມ້ຈັດປະເພດຕາມ A,B,C | | | ໝາຍເຫດ |
|------------------|-----------|------------------|------------------------------------|--------------|-------------|--------|
| | | | A | B | C | |
| 1 | Pb260 | 1,555.29 | 84.32 | 12.07 | 3.62 | |
| 2 | RRIV4 | 6,549.82 | 76.86 | 16.09 | 7.05 | |
| 6 | RRIV124 | 142.13 | 85.48 | 9.80 | 4.72 | |
| ລວມທັງໝົດ | | 8,247.24 | 82.22 | 12.65 | 5.13 | |

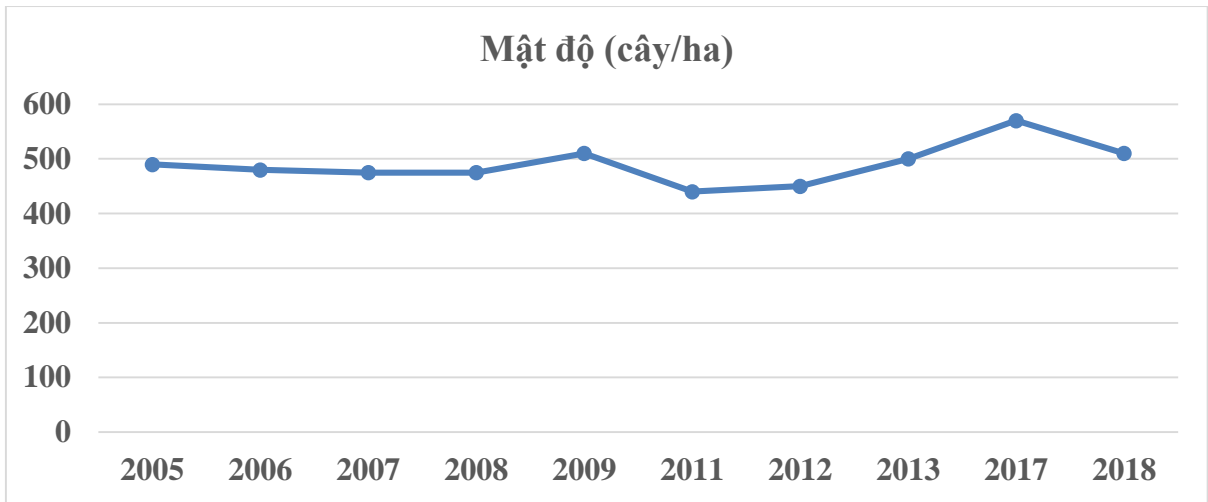
ຕາຕະລາງ 04 ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ຄຸນນະພາບຂອງປ່າຢາງພາລາຂອງບໍລິສັດແມ່ນຂ້ອນຂ້າງດີ,ສະເລ່ຍຕົ້ນໄມ້ປະເພດ A ໃນຈຳນວນແນວຜັນປູກກວມ 82,22%, ຕົ້ນໄມ້ປະເພດ B ແລະ C ກວມເອົາ 17,78%. ສິ່ງດັ່ງກ່າວ ພິສູດໄດ້ວ່າ ບໍລິສັດໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ໃນການຄັດເລືອກແນວຜັນ ແລະ ຕິດຕາມຄຸນນະພາບຂອງເບ້ຍໃນເວລາປູກ.

5.3. ຄວາມໜ້າແໜ້ນສະເລ່ຍຂອງປ່າຢາງພາລາ

ຂໍ້ມູນຈາກກ່ອງຂໍ້ມູນ 33 ຈຸດທີ່ສຳຫຼວດໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ, ເຖິງວ່າເບື້ອງຕົ້ນຈະປູກດ້ວຍຄວາມໜ້າແໜ້ນອັນດຽວກັນຄື 555 ຕົ້ນຕໍເຮັກຕາ, ແຕ່ໃນຫຼາຍປີມານີ້, ຈຳນວນຕົ້ນໄມ້ຕາຍ, ໄດ້ຮັບຄວາມເສຍຫາຍຈາກພາຍຸລົມເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ. ສະນັ້ນ, ປະຈຸບັນຄວາມໜ້າແໜ້ນສະເລ່ຍແມ່ນ 490 ຕົ້ນ/ເຮັກຕາ, ອັດຕາການລອດຕາຍ 88,29%.

ຕາຕະລາງ 05: ຄວາມໜ້າແໜ້ນສະເລ່ຍໃນປະຈຸບັນຜ່ານ ກ່ອງຂໍ້ມູນ 33 ຈຸດທີ່ຕິດຕາມ

| ແນວຜັນປູກ (N/ຮຕ) | ປີປູກ | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2018 | 2017 | 2013 | 2012 | 2011 | 2009 | 2008 | 2007 | 2006 | 2005 |
| Pb260 | | | 500 | 450 | 440 | 510 | 480 | 480 | 480 | 490 |
| RRIV4 | | | | | | | 470 | 470 | 480 | 490 |
| RRIV124 | 510 | 570 | | | | | | | | |
| ສະເລ່ຍ | 510 | 570 | 500 | 450 | 440 | 510 | 475 | 475 | 480 | 490 |



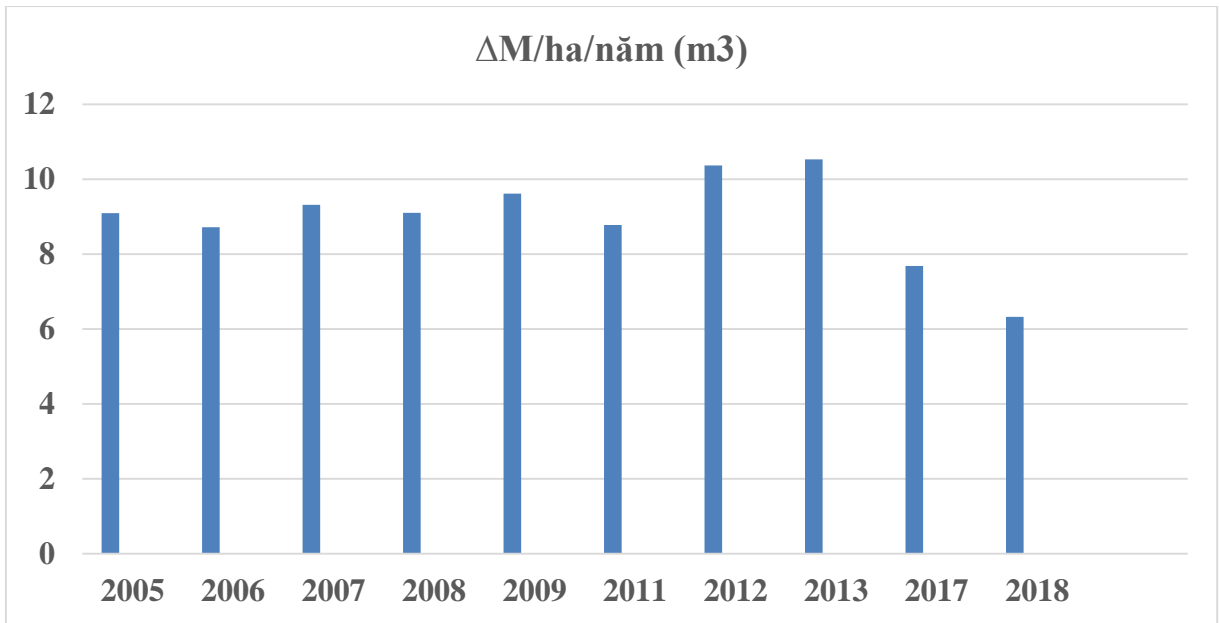
5.4. ບໍລິມາດຢາງພາລາຕາມອາຍຸ

ຕິດຕາມກວດກາການຂະຫຍາຍຕົວຂອງປ່າຢາງພາລາຂອງບໍລິສັດແມ່ນໄດ້ດໍາເນີນການແຕ່ອາຍຸ 7 ຫາ 20 ປີ, ຂໍ້ມູນລະອຽດໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 06. ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງບໍລິມາດອົງຕາມອາຍຸຂອງບາງແນວພັນປູກຕົ້ນຕໍໃນບໍລິສັດ

| ປີປູກ | ອາຍຸ | ແນວພັນ RRIV4 | | ແນວພັນ Pb260 | | ແນວພັນ RRIV124 | | ສະເລ່ຍ ΔM/ຮຕ/ ປີ (m³) |
|---------------|------|----------------|--------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|
| | | M /ຮຕ (m³) | ΔM/ ຮຕ /ປີ (m³) | M / ຮຕ (m³) | ΔM/ ຮຕ / ປີ (m³) | M / ຮຕ (m³) | ΔM/ ຮຕ / ປີ (m³) | |
| 2005 | 20 | 181,785 | 9.089 | 138,096 | 6.905 | | | 9.089 |
| 2006 | 19 | 171,982 | 9.052 | 159,311 | 8.385 | | | 8.718 |
| 2007 | 18 | 172,968 | 9.609 | 162,490 | 9.027 | | | 9.318 |
| 2008 | 17 | 149,214 | 8.777 | 160,312 | 9.430 | | | 9.104 |
| 2009 | 16 | | | 153,831 | 9.614 | | | 9.614 |
| 2011 | 14 | | | 122,871 | 8.777 | | | 8.777 |
| 2012 | 13 | | | 134,798 | 10.369 | | | 10.369 |
| 2013 | 12 | | | 126,356 | 10.530 | | | 10.530 |
| 2017 | 8 | | | | | 61,441 | 7.680 | 7.680 |
| 2018 | 7 | | | | | 44,251 | 6.322 | 6.322 |
| ສະເລ່ຍ | | 168.987 | 9.132 | 144.758 | 9.130 | 52.846 | 7.001 | 8.952 |

ຕາຕະລາງ 06 ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ບໍລິມາດສະເລ່ຍ/ເຮັກຕາ (M/ຮຕ) ແລະ ການຂະຫຍາຍຕົວສະເລ່ຍຕໍ່ປີ (ΔM/ເຮັກຕາ/ປີ) ຂອງ 2 ແນວພັນຕົ້ນຕໍຄື RRIV4 ແລະ PB260, ປູກໃນປີດຽວກັນ ມີຄວາມແຕກຕ່າງຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ. ແນວພັນຢາງພາລາທັງສອງຊະນິດນີ້ລ້ວນແຕ່ເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວໄດ້ດີໃນເນື້ອທີ່ແຕ່ລະນິຄົມ, ບັນລຸອັດຕາການເຕີບໂຕສະເລ່ຍ 8,95 m²/ເຮັກຕາ/ປີ. ສໍາລັບແນວພັນຢາງພາລາ RRIV124 ທີ່ປູກໃນປີ 2017 ແລະ 2018, ຂະຫຍາຍຕົວສະເລ່ຍຂອງບໍລິມາດບັນລຸໄດ້ຈາກ 6.32 ÷ 7.68 m³/ເຮັກຕາ/ປີ.



5.5. ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງບໍລິມາດຢາງພາລາຕາມຊະນິດຜັນ

ຜົນການປຽບທຽບບໍລິມາດຕາມແນວຜັນຢາງພາລາປູກໃນປີດຽວກັນຢູ່ບັນດານິຄົມ ສະແດງໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງ 07. ສະຫຼຸບສັງລວມບໍລິມາດໄມ້ສະເລ່ຍ/ກ່ອງຂໍ້ມູນແນວຜັນ RRIV4 ແລະ Pb260 ຢູ່ທີ່ບັນດານິຄົມ

ຫໜ: m³/ODV

| ປີປູກ | ອາຍຸ | ໃນນັ້ນແບ່ງອອກຕາມຊະນິດຜັນຢູ່ບັນດານິຄົມ | | | | | | | |
|---------------|------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | RRIV4 | | | | PB260 | | | |
| | | ນຄ 1 | ນຄ 2 | ນຄ 3 | ນຄ 4 | ນຄ 1 | ນຄ 2 | ນຄ 3 | ນຄ 4 |
| 2005 | 20 | 20,62 | 16,96 | | | 13,81 | | | |
| 2006 | 19 | 15,85 | 18,55 | | | 15,93 | | | |
| 2007 | 18 | | 13,79 | 17,87 | 17,89 | 18,07 | | 14,43 | |
| 2008 | 17 | | 13,32 | 16,17 | 14,37 | | 17,55 | | 14,51 |
| 2009 | 16 | | | | | | | | 15,38 |
| 2011 | 14 | | | | | | 12,29 | | |
| 2012 | 13 | | | | | | 13,48 | | |
| 2013 | 12 | | | | | | | | 12,64 |
| ສະເລ່ຍ | | 18,24 | 15,66 | 17,02 | 16,13 | 15,94 | 14,44 | 14,43 | 14,18 |

ຕາຕະລາງ 07 ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ຂະບວນການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຕາມຊະນິດແນວຜັນ ຢາງພາລາປູກ ໃນປີດຽວກັນຢູ່ບັນດານິຄົມມີຄວາມຜິດດ່ຽງກັນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ.

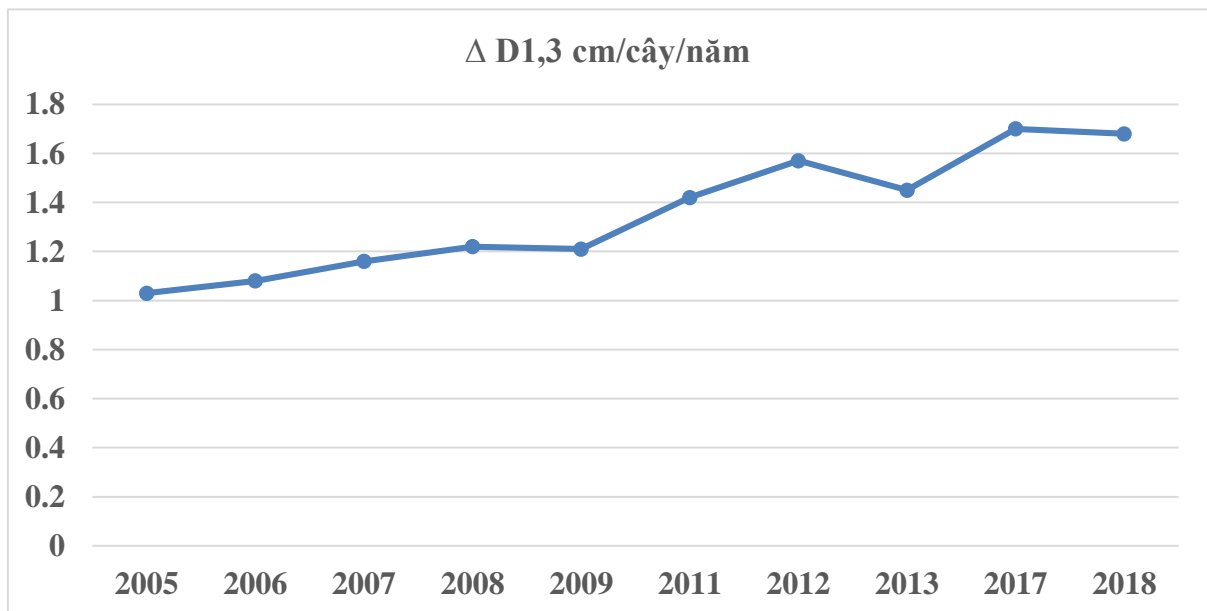
5.6. ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສັ້ນຜ່າກາງ (D1,3) ຂອງປ່າຢາງພາລາຕາມອາຍຸ

ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສັ້ນຜ່າກາງ (D1,3) ຂອງປ່າຢາງພາລາຕາມອາຍຸຂອງຕົ້ນໄມ້ປູກຕົ້ນຕໍ ໄດ້ສະຫຼຸບ ໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງ 08. ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສັ້ນຜ່າກາງຂອງປ່າຢາງພາລາ ຕາມອາຍຸຂອງຕົ້ນໄມ້ປູກຕົ້ນຕໍ

| ປີປູກ | ອາຍຸ | ແນວຜັນ RRIV4 | | ແນວຜັນ Pb260 | | ແນວຜັນ RRIV124 | | ສະເລ່ຍ $\Delta D_{1,3}$ 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 | 20 | 21.39 | 1.07 | 19.73 | 0.99 | | | 1.03 |
| 2006 | 19 | 20.91 | 1.10 | 20.27 | 1.07 | | | 1.08 |
| 2007 | 18 | 21.61 | 1.20 | 20.29 | 1.13 | | | 1.16 |
| 2008 | 17 | 20.56 | 1.21 | 20.76 | 1.22 | | | 1.22 |
| 2009 | 16 | | | 19.37 | 1.21 | | | 1.21 |
| 2011 | 14 | | | 19.86 | 1.42 | | | 1.42 |
| 2012 | 13 | | | 20.44 | 1.57 | | | 1.57 |
| 2013 | 12 | | | 17.40 | 1.45 | | | 1.45 |
| 2017 | 8 | | | | | 13.63 | 1.70 | 1.70 |
| 2018 | 7 | | | | | 11.78 | 1.68 | 1.68 |
| ສະເລ່ຍ | | 21.12 | 1.15 | 19.76 | 1.26 | 12.71 | 1.69 | 1.35 |

ຕາຕະລາງ 08 ຂອງການຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສັ້ນຜ່າກາງສະເລ່ຍ $D_{1,3}$ ຂອງ 3 ແນວຜັນປູກຕົ້ນຕໍສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ການຂະຫຍາຍຕົວສະເລ່ຍຂອງເສັ້ນຜ່າກາງ ($\Delta D_{1,3}$) ຂອງແນວຜັນ RRIV4, Pb260 ແລະ RRIV124 ມີທ່າອ່ຽງຫຼຸດລົງເທື່ອລະກ້າວໃນເມື່ອອາຍຸຂອງຕົ້ນໄມ້ເພີ່ມຂຶ້ນ, ບັນລຸສະເລ່ຍ 1.35 cm /ປີ ແລະ ມີການປ່ຽນແປງແຕ່ 1.03 cm /ປີ (ແນວຜັນ Pb260 ປູກໃນປີ 2005) ຫາ 1.7 cm /ປີ (ແນວຜັນ RRIV124 ປູກໃນປີ 2017).



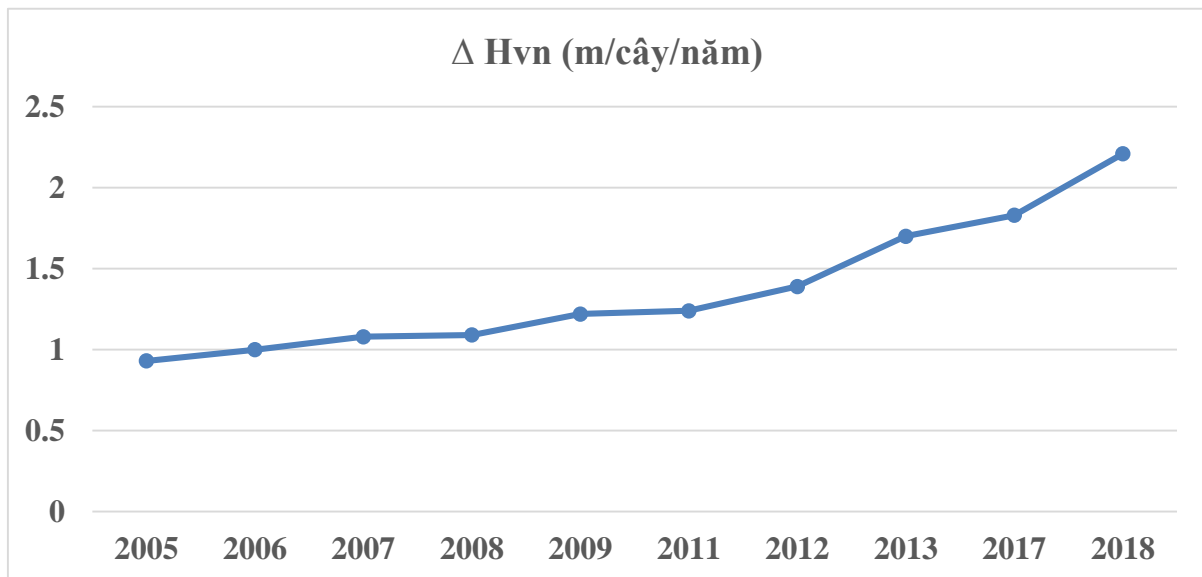
5.7. ການຂະຫຍາຍລວງສູງຂອງປ່າຢາງພາລາຕາມອາຍຸ

ການຂະຫຍາຍລວງສູງຂອງປ່າຢາງພາລາຕາມອາຍຸຂອງພືດປູກຕົ້ນຕໍບາງຊະນິດໄດ້ສະຫຼຸບໃນຕາຕະລາງ 09 ລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງ 09. ລວງສູງຂອງປ່າຢາງພາລາ ຕາມອາຍຸຂອງພືດທີ່ປູກຕົ້ນຕໍ່ບາງຊະນິດ

| ປີປູກ | ອາຍຸ | ແນວພັນ RRIV4 | | ແນວພັນ Pb260 | | ແນວພັນ RRIV124 | | Binh quân Δ Hvn m / ຕົ້ນ/ປີ |
|---------------|------|----------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|--------------------------------------|
| | | Hvn m/ ຕົ້ນ | ΔHvnm / ຕົ້ນ/ປີ | Hvn m/ ຕົ້ນ | ΔHvnm/ ຕົ້ນ/ປີ | Hvn m/ ຕົ້ນ | ΔHvnm/ ຕົ້ນ/ປີ | |
| 2005 | 20 | 19.37 | 0.97 | 17.79 | 0.89 | | | 0.93 |
| 2006 | 19 | 19.03 | 1.00 | 18.85 | 0.99 | | | 1.00 |
| 2007 | 18 | 18.83 | 1.05 | 19.92 | 1.11 | | | 1.08 |
| 2008 | 17 | 18.17 | 1.07 | 18.97 | 1.12 | | | 1.09 |
| 2009 | 16 | | | 19.52 | 1.22 | | | 1.22 |
| 2011 | 14 | | | 17.36 | 1.24 | | | 1.24 |
| 2012 | 13 | | | 18.03 | 1.39 | | | 1.39 |
| 2013 | 12 | | | 20.40 | 1.70 | | | 1.70 |
| 2017 | 8 | | | | | 14.62 | 1.83 | 1.83 |
| 2018 | 7 | | | | | 15.45 | 2.21 | 2.21 |
| ສະເລ່ຍ | | 18.85 | 1.02 | 18.86 | 1.21 | 15.04 | 2.02 | 1.37 |

ຕາຕະລາງ 09 ການຂະຫຍາຍລວງສູງຂອງ 3 ແນວພັນປູກຕົ້ນຕໍ ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ການຂະຫຍາຍລວງສູງສະເລ່ຍຕໍ່ປີ (Δ Hvn) ຂອງ 3 ແນວພັນປູກຕົ້ນຕໍ RRIV4, Pb260 ແລະ RRIV124 ບັນລຸລະດັບ 1,37 m/ປີ. ຂະຫຍາຍລວງສູງມີທ່າອ່ຽງຫຼຸດລົງເມື່ອອາຍຸຂອງຕົ້ນໄມ້ເພີ່ມຂຶ້ນ, ມີການປ່ຽນແປງແຕ່ 0.93 m/ປີ (ແນວພັນ Pb260 ທີ່ປູກໃນປີ 2005) ຫາ 2.21 m/ປີ (ແນວພັນ RRIV124 ປູກໃນປີ 2018). ອັດຕາການຂະຫຍາຍຕົວນີ້ແມ່ນຂ້ອນຂ້າງສູງແລະຍັງບໍ່ທັນຢຸດເຊົາເທື່ອ. ໄລຍະການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງລວງສູງໄວທີ່ສຸດແມ່ນຕັ້ງແຕ່ເວລາຫາກໍລິ້ນປູກໃໝ່ຈົນເຖິງເວລາທີ່ປ່າໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 12 ປີ ຫຼັງຈາກນັ້ນແມ່ນຄ່ອຍໆຫຼຸດລົງ. ໃນປ່າຢາງພາລາທີ່ມີອາຍຸ 20 ປີ ຂະຫຍາຍລວງສູງສະເລ່ຍລວມຕໍ່ປີເຖິງວ່າຈະຫຼຸດລົງແຕ່ຍັງບັນລຸເຖິງ 0.93 m/ປີ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວພິສູດໃຫ້ເຫັນວ່າປ່າຢາງພາລາໃນປະຈຸບັນຍັງມີການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວດີ.



6. ລວມບໍລິມາດປ່າຢາງພາລາທັງໝົດແບ່ງຕາມເນື້ອທີ່, ອາຍຸຂອງຕົ້ນໄມ້, ແນວພັນ ແລະ ສຸດຂອງການປູກ

ຕາຕະລາງ 10. ບໍລິມາດໄມ້ຢາງພາລາຕາມອາຍຸຂອງຕົ້ນໄມ້ ແລະ ແນວພັນທີ່ປູກໃນເດືອນ 04/2024

| ລດ | ແນວພັນປູກ | ປີປູກ | ອາຍຸ | ເນື້ອທີ່ (ຮຕ) | Vvn (m3) | Vdc (m3) | M cd/ຮຕ(m3) | M dc/ ຮຕ (m3) | ລວມ M cd (m3) | ລວມ M dc (m3) |
|------------------|-----------|-------|------|-----------------|----------|----------|-------------|---------------|------------------|----------------|
| 1 | Pb260 | 2005 | 20 | 224.57 | 13.81 | 5.71 | 138.10 | 57.05 | 31,012 | 12,813 |
| | | 2006 | 19 | 100.62 | 15.93 | 5.21 | 159.31 | 52.13 | 16,030 | 5,245 |
| | | 2007 | 18 | 69.87 | 16.25 | 5.25 | 162.49 | 52.53 | 11,353 | 3,670 |
| | | 2008 | 17 | 287.75 | 16.03 | 8.57 | 160.31 | 85.66 | 46,130 | 24,647 |
| | | 2009 | 16 | 436.04 | 15.38 | 7.58 | 153.83 | 75.79 | 67,076 | 33,046 |
| | | 2011 | 14 | 140.28 | 12.29 | 6.33 | 122.87 | 63.27 | 17,236 | 8,876 |
| | | 2012 | 13 | 91.3 | 13.48 | 5.21 | 134.80 | 52.13 | 12,307 | 4,759 |
| | | 2013 | 12 | 23.52 | 12.64 | 4.17 | 126.36 | 41.67 | 2,972 | 980 |
| 2 | RRIV4 | 2005 | 20 | 590.36 | 18.18 | 6.90 | 181.78 | 68.99 | 107,318 | 40,726 |
| | | 2006 | 19 | 1948.03 | 17.20 | 6.75 | 171.98 | 67.49 | 335,026 | 131,473 |
| | | 2007 | 18 | 2216.61 | 17.30 | 6.53 | 172.97 | 65.28 | 383,402 | 144,709 |
| | | 2008 | 17 | 1662.91 | 14.92 | 5.02 | 149.21 | 50.24 | 248,130 | 83,546 |
| 10 | RRIV124 | 2017 | 8 | 49.16 | 6.14 | 1.75 | 61.44 | 17.54 | 3,020 | 862 |
| | | 2018 | 7 | 92.97 | 4.43 | 1.76 | 44.25 | 17.60 | 4,114 | 1,636 |
| ລວມທັງໝົດ | | | | 7,933.99 | | | | | 1,285,127 | 496,989 |

ຕາຕະລາງ 10 ສະແດງໃຫ້ເຫັນ:

- ບໍລິມາດສະເລ່ຍມີທ່າອ່ຽງເພີ່ມຂຶ້ນເທື່ອລະກ້າວຕາມອາຍຸການປູກ;
- ບໍລິມາດສະເລ່ຍຂອງແນວພັນພືດທີ່ແຕກຕ່າງກັນປູກໃນປີດຽວກັນ ມີຄວາມຜິດດ່ຽງກັນແຕ່ບໍ່ຫຼາຍ. ແຕ່ແນວພັນ RRIV4 (ປູກໃນປີ 2005) ມີບໍລິມາດສະເລ່ຍທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດແມ່ນ 181.78 m³/ຮຕ.
- ບໍລິມາດໄມ້ຢືນຕົ້ນທັງໝົດ 7.933.99 ເຮັກຕາ ປ່າຢາງພາລາຂອງບໍລິສັດແມ່ນໄດ້ຕິດຕັ້ງ ກ່ອງຂໍ້ມູນGPS ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາແມ່ນ 1.285.127 m³, ໃນນັ້ນ ບໍລິມາດໄມ້ກ້ອງງ່າລົງມາມີຄຸນນະພາບດີ 496.989 m³ ກວມເອົາ 38.6% ບໍລິມາດໄມ້ຢືນຕົ້ນ.

II. ຕິດຕາມກວດກາສະມັດຕະພາບຢາງ

1. ຂອບເຂດຕິດຕາມກວດກາ:

- ເນື້ອທີ່ຕິດຕາມກວດກາ: **8.256,1 ha**
- + ນຄ 1: 2.392,19 ຮຕ.
- + ນຄ 2: 2.088,61 ຮຕ.
- + ນຄ 3: 2.354,13 ຮຕ.
- + ນຄ 4: 1.421,17 ຮຕ.

2. ໄລຍະຕິດຕາມກວດກາ: ການຕິດຕາມກວດກາຈະດໍາເນີນແຕ່ວັນທີ 01/01/2024 ຫາວັນທີ 30/04/2024.

3. ເນື້ອໃນການຕິດຕາມກວດກາ:

- ເກັບກຳຂໍ້ມູນປະລິມານນໍ້າຢາງ, ຂີ້ຢາງ, ປະລິມານຢາງແຫ້ງ DRC ຂອງນໍ້າຢາງ, DRC ຂອງຂີ້ຢາງປະຈຳວັນຂອງກຳມະກອນແຕ່ລະຄົນ, ແຕ່ລະລັອກສວນ, ແຕ່ລະຈຸ, ແຕ່ລະນິຄົມ.

- ສັງລວມ, ວິເຄາະ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ມູນ;
- ສະຫຼຸບປະລິມານຕາມແຕ່ລະ ລັອກສວນ, ແຕ່ລະປະເພດ.

4. ຜົນຂອງການຕິດຕາມກວດກາ:

ສະມັດຕະພາບຢາງດຳເນີນການແຕ່ວັນທີ 01/01/2024 ຫາວັນທີ 30/04/2024

| ລດ | ປະເພດ | ເນື້ອທີ່ | ຈຳນວນຕົ້ນ ຂີດ | ປະລິມານ (ກລ) | ສະມັດຕະ ພາບ ສະ ເລ່ຍ/ຕົ້ນ | ສະມັດຕະ ພາບ ສະ ເລ່ຍ/ຮຕ | ໝາຍ ເຫດ |
|-----------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|------------|
| 1 | ທຸລະກິດປີທີ່ 3 | 23,52 | 8.907 | 3.168 | 0,36 | 135 | |
| 2 | ທຸລະກິດປີທີ່ 4 | 171,12 | 66.009 | 21.530 | 0,33 | 126 | |
| 3 | ທຸລະກິດປີທີ່ 5 | 80,53 | 29.907 | 11.025 | 0,37 | 137 | |
| 4 | ທຸລະກິດປີທີ່ 6 | 35,66 | 10.413 | 5.976 | 0,57 | 168 | |
| 5 | ທຸລະກິດປີທີ່ 7 | 493,09 | 186.988 | 81.744 | 0,44 | 166 | |
| 6 | ທຸລະກິດປີທີ່ 8 | 107,07 | 37.171 | 15.690 | 0,42 | 147 | |
| 7 | ຂີດຂ້ວມ ປີ 1 | 1.137,66 | 482.525 | 229.395 | 0,48 | 202 | |
| 7.1 | ທຸລະກິດປີທີ່ 8 | 38,55 | 15.844 | 5.498 | 0,35 | 143 | |
| 7.2 | ທຸລະກິດປີທີ່ 9 | 306,06 | 128.507 | 40.731 | 0,32 | 133 | |
| 7.3 | ທຸລະກິດປີທີ່ 10 | 779,10 | 332.418 | 180.620 | 0,54 | 232 | |
| 7.4 | ທຸລະກິດປີທີ່ 11 | 13,95 | 5.756 | 2.546 | 0,44 | 183 | |
| 8 | ຂີດຂ້ວມ ປີ 2 | 1.173,62 | 493.241 | 238.490 | 0,48 | 203 | |
| 8.1 | ທຸລະກິດປີທີ່ 10 | 316,35 | 129.040 | 56.005 | 0,43 | 177 | |
| 8.2 | ທຸລະກິດປີທີ່ 11 | 857,27 | 364.201 | 182.486 | 0,50 | 213 | |
| 9 | ຂີດຂ້ວມ ປີ 3 | 262,61 | 97.124 | 39.296 | 0,40 | 150 | |
| 9.1 | ທຸລະກິດປີທີ່ 11 | 180,29 | 67.417 | 28.558 | 0,42 | 158 | |
| 9.2 | ທຸລະກິດປີທີ່ 12 | 82,32 | 29.707 | 10.738 | 0,36 | 130 | |
| 10 | ຂີດຂ້ວມ ປີ 4 | 2.994,59 | 1.179.409 | 508.257 | 0,43 | 170 | |
| 10.1 | ທຸລະກິດປີທີ່ 11 | 279,59 | 99.950 | 43.030 | 0,43 | 154 | |
| 10.2 | ທຸລະກິດປີທີ່ 12 | 680,63 | 253.872 | 101.737 | 0,40 | 149 | |
| 10.3 | ທຸລະກິດປີທີ່ 13 | 2.034,37 | 825.587 | 363.490 | 0,44 | 179 | |
| 11 | ຂີດຂ້ວມປີ 5 | 1.776,63 | 655.545 | 258.715 | 0,39 | 146 | |
| 11.1 | ທຸລະກິດປີທີ່ 11 | 23,52 | 8.030 | 4.294 | 0,53 | 183 | |

| ລດ | ປະເພດ | ເນື້ອທີ່ | ຈຳນວນຕົ້ນ ຂົດ | ປະລິມານ (ກລ) | ສະມັດຕະ ພາບ ສະ ເລ່ຍ/ຕົ້ນ | ສະມັດຕະ ພາບ ສະ ເລ່ຍ/ຮຕ | ໝາຍ ເຫດ |
|------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------|------------|
| 11.2 | ທຸລະກິດປີທີ່ 12 | 24,78 | 8.949 | 2.993 | 0,33 | 121 | |
| 11.3 | ທຸລະກິດປີທີ່ 13 | 702,24 | 267.602 | 98.811 | 0,37 | 141 | |
| 11.4 | ທຸລະກິດປີທີ່ 14 | 1.026,09 | 370.964 | 152.618 | 0,41 | 149 | |
| * | ລວມທັງໝົດ | 8.256,10 | 3.247.239 | 1.413.287 | 0,44 | 171 | |

ຜ່ານຕາຕະລາງສະຫຼຸບສະມັດຕະພາບຢາງພາລາທັງໝົດຂອງບໍລິສັດນັບແຕ່ວັນທີ 01/01/2024 ຫາວັນທີ 30/04/2024 ບັນລຸຕໍ່າກວ່າເມື່ອທຽບໃສ່ໄລຍະດຽວກັນຂອງປີຜ່ານມາ, ບັນລຸໄດ້ພຽງແຕ່ 171 ກລ/ເຮັກຕາ ແລະ 0,44 ກລ/ຕົ້ນ ເທົ່ານັ້ນ.

ສາເຫດແມ່ນສະພາບອາກາດແຫ້ງແລ້ງແກ່ຍາວເປັນເວລາດົນໃນເດືອນ 4 ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມສາມາດໃນການຜະລິດນໍ້າຢາງຂອງສວນ.

III. ສະຫຼຸບ, ຂໍ້ຄົງຄ້າງ ແລະ ການສະເໜີ

1. ສະຫຼຸບ

- ບໍລິມາດສະເລ່ຍ/ເຮັກຕາ ແລະ ການຂະຫຍາຍຕົວສະເລ່ຍແຕ່ລະປີຂອງບາງແນວຜັນປູກຕົ້ນຕໍເຊັ່ນ: RRIV4 ແລະ Pb260 ທີ່ປູກໃນປີດຽວກັນບໍ່ຜິດຕ່ຽງກັນຫຼາຍ. ບັນດາແນວຜັນຢາງພາລາເຫຼົ່ານີ້ເຕີບໂຕໄດ້ດີຢູ່ໃນຂອບເຂດດິນຂອງນິຄົມ. ແຕ່ການຂະຫຍາຍຕົວໂດຍສະເລ່ຍຂອງແນວຜັນ RRIV4 ດີກວ່າ ແນວຜັນ Pb260 ທີ່ປູກໃນ ດຽວກັນຢູ່ບັນດານິຄົມ.

- ດ້ວຍອັດຕາການຂະຫຍາຍຕົວສະເລ່ຍລວມແຕ່ລະປີບໍລິມາດ ຂອງ 3 ແນວຜັນຄື: RRIV4, Pb260 ແລະ RRIV124 ແມ່ນ 8,95m³/ເຮັກຕາ/ປີ.

- ການຂະຫຍາຍຕົວສະເລ່ຍຂອງເສັ້ນຜ່າກາງ ($\Delta D_{1,3}$) ແລະ ລວງສູງ (ΔH_{vn}) ຂອງພືດປູກຕົ້ນຕໍ RRIV4, Pb260 ແລະ RRIV124 ມີທ່າອ່ຽງຫຼຸດລົງເທື່ອລະກ້າວເມື່ອອາຍຸຂອງຕົ້ນໄມ້ເພີ່ມຂຶ້ນ. ໃນນັ້ນ:

+ ສະເລ່ຍການຂະຫຍາຍຕົວລວມຂອງເສັ້ນຜ່າກາງ ($\Delta D_{1,3}$) ແມ່ນ 1,35 cm /ປີ, ມີການປ່ຽນແປງແຕ່ 1,03 cm/ປີ (ແນວຜັນ Pb260 ປູກໃນປີ 2005) ຫາ 1,7 cm /ປີ (ແນວຜັນ RRIV124 ປູກໃນປີ 2005). ໄລຍະການຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສັ້ນຜ່າກາງໄວທີ່ສຸດແມ່ນແຕ່ເວລາຫາກໍ່ເລີ່ມປູກໃໝ່ຈົນເຖິງເວລາທີ່ປ່າໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 12 ປີ ຫຼັງຈາກນັ້ນແມ່ນຄ່ອຍໆຫຼຸດລົງ.

+ ສະເລ່ຍການຂະຫຍາຍຕົວລວມຂອງລວງສູງ ແຕ່ລະປີ (ΔH_{vn}) ແມ່ນ 1,37 m/ປີ. ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງລວງສູງມີທ່າອ່ຽງຫຼຸດລົງເທື່ອລະກ້າວເມື່ອອາຍຸຂອງຕົ້ນໄມ້ເພີ່ມຂຶ້ນ, ມີການປ່ຽນແປງແຕ່ 0,93 m /ປີ (ແນວຜັນ Pb260 ທີ່ປູກໃນປີ 2005) ຫາ 2,21 m /ປີ (ແນວຜັນ RRIV124 ປູກໃນປີ 2018). ໄລຍະການຂະຫຍາຍຕົວຂອງລວງສູງໄວທີ່ສຸດແມ່ນ ແຕ່ເວລາຫາກໍ່ເລີ່ມປູກໃໝ່ຈົນເຖິງເວລາທີ່ປ່າໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 11 ປີ ຫຼັງຈາກນັ້ນແມ່ນຄ່ອຍໆຫຼຸດລົງ.

- ສະມັດຕະພາບຢາງສະເລ່ຍ/ຕົ້ນຂົດ ເລີ່ມແຕ່ວັນທີ 01/01/2024 ຫາ ວັນທີ 30/04/2024 ບັນລຸຕໍ່າສຸດ ແມ່ນ 0.44 ກລ/ຕົ້ນ ແລະ ມີການປ່ຽນແປງແຕ່ 0,32 ກລ/ຕົ້ນ (ປະເພດທຸລະກິດ ປີທີ 9 ຂົດຂ້ວມປີທີ 1) ຫາ 0.57 ກລ/ຕົ້ນ (ປະເພດ ທຸລະກິດ ປີທີ 6).

- ສະມັດຕະພາບຢາງສະເລ່ຍ/ເຮັກຕາ ເລີ່ມແຕ່ວັນທີ 01/01/2024 ຫາ ວັນທີ 30/04/2024 ບັນລຸຕໍ່າສຸດ ແມ່ນ 171 ກລ/ເຮັກຕາ ແລະ ມີການປ່ຽນແປງແຕ່ 121 ກລ/ເຮັກຕາ (ປະເພດທຸລະກິດ ປີທີ 12 ຂົດຂ້ວມປີທີ 4) ຫາ 232 ກລ/ເຮັກຕາ (ປະເພດທຸລະກິດ ປີທີ 10 ຂົດຂ້ວມປີທີ 1)

2. ຂໍ້ຄົງຄ້າງ ແລະ ການສະເໜີ

2.1. ຂໍ້ຄົງຄ້າງ:

- ບັນດາກ່ອງຂໍ້ມູນ ຢູ່ນິຕິມ 2 ແລະ ນິຕິມ 4 ຖືກຄົນທໍາລາຍ (ນິຕິມ 2: 3 ODV, ນິຕິມ 4: 1 ODV).
- ສັນຍາລັກຈໍານວນຕົ້ນໄມ້ໃນ ODV ບໍ່ຈະແຈ້ງ (ສີຈາງ) ເຮັດໃຫ້ທຸ້ຍຍາກໃນການຕິດຕາມ.

2.2. ການສະເໜີ

- ຕິດຕັ້ງເພີ່ມເຕີມປ້າຍຊື່ບັນດາ ODV ທີ່ຖືກທໍາລາຍຢູ່ໜ່ວຍງານ ນິຕິມ 2 ແລະ ນິຕິມ 4 ກ່ອນວັນທີ 15/06/2024.
- ກໍານົດຄືນ ແລະ ໃສ່ເຄື່ອງຫມາຍສັນຍາລັກ ເລກລໍ້າດັບຈໍານວນຕົ້ນໄມ້ໃນ ODV ເພື່ອສະດວກໃນການຕິດຕາມກວດກາປະຈໍາປີ.

- ບັນດາໜ່ວຍງານຕ້ອງມີແຜນການປົກປັກຮັກສາປ້າຍຊື່ ODV, ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການ ຖືກທໍາລາຍ ຫຼື ຖືກລັກ.

- ສືບຕໍ່ຢົກສູງຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດທາງດ້ານວິຊາສະເພາະໃຫ້ແກ່ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໂດຍກົງ ຫຼື ທາງອ້ອມ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ແລະ ການຍັງຍືນປ່າໄມ້ ກໍ່ຄືການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພາຍຫຼັງແຜນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ.

ຂ້າງເທິງນີ້ ແມ່ນເນື້ອໃນທັງໝົດ ຂອງການເກັບກໍາ ແລະ ວິເຄາະຂໍ້ມູນ ໃນການວັດແທກ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງປ່າປູກໃນແຕ່ລະປີຂອງບໍລິສັດ ໃນເດືອນ 5 ປີ 2024.

ບ່ອນນໍາສົ່ງ:

- ຄະນະອໍານວຍການ;
- ຫ້ອງການບໍລິສັດ;
- ໜ່ວຍງານ;
- ສໍານົາຂາອອກ-ຂາເຂົ້າ

