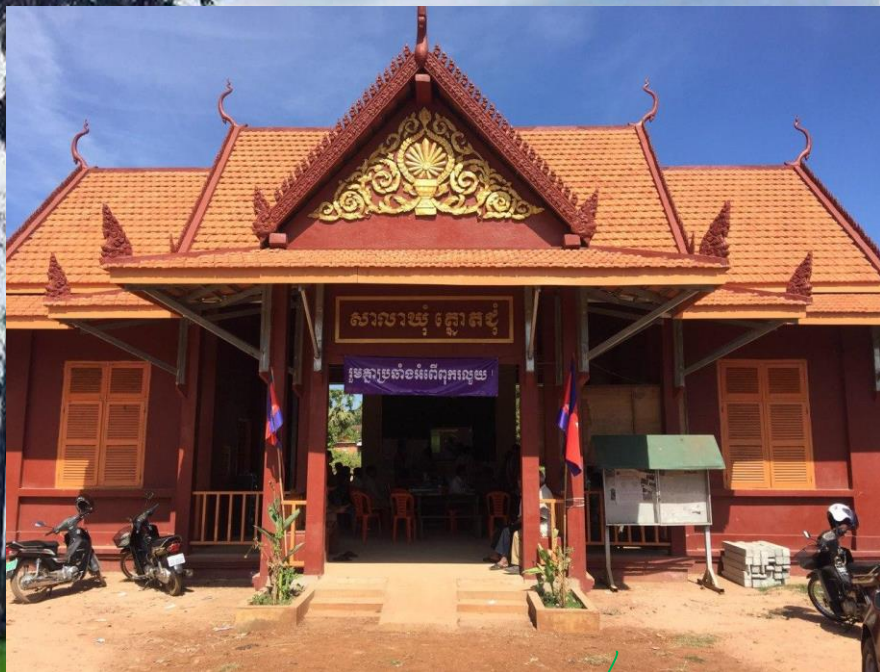


ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ផែនការប្រើប្រាស់ដី សៅក្នុងឃុំ ត្នោតដុំ
ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ចំរើ
ឆ្នាំ២០១៧ ដល់ ២០៣២



- រៀបចំដោយ** : ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាកម្ម SBK R&D
- សម្របសម្រួលដោយ** : ក្រុមសម្របសម្រួលរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីស្រុកបារាយណ៍
- គាំទ្របច្ចេកទេសដោយ** : អង្គភាពអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ (NIO-MLMUPC) និងថ្នាក់ខេត្ត (PIO)
- ឧបត្ថម្ភថវិកាដោយ** : រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា (RGC), ADB_Loan, GAFSP_Grant និងSCF_ADB

មាតិកា

លេខបញ្ជី..... VII

សេចក្តីផ្តើម 1

ជំពូក ១៖ ព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពឃុំត្នោតជុំ..... 3

១.១. ស្ថានភាពឃុំ..... 3

 ១.១.១. ទីតាំងរដ្ឋបាលឃុំ..... 3

 ១.១.២. ប្រជាសាស្ត្រ..... 5

 ក. ចំនួនប្រជាជន..... 5

 ខ. អត្រាកំណើន ដង់ស៊ីតេ និងរចនាប្រជាជន..... 6

 គ. ជនជាតិ ជំនឿសាសនា ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់..... 7

 ឃ. របបអភិវឌ្ឍន៍..... 7

 ង. ចំណូលស្រុក និងចំណាកស្រុក..... 9

 ១.១.៣. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច..... 10

 ក. ប្រភពចំណូលចម្បង និងបង្កប់បន្តិចបន្តួចប្រជាពលរដ្ឋ..... 10

 ខ. កម្រិតជីវភាពរស់នៅ ចំណូល ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំឆ្នាំ..... 11

 គ. ស្ថានភាពចំណូលសរុប និងអត្រាការប្រាក់..... 12

 ឃ. ការប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទានជាសាច់ប្រាក់ ឬក្រោមរូបភាពផ្សេងៗ..... 13

 ង. ចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗ..... 13

 ១.១.៤. ស្ថានភាពសិក្សាធិការ..... 13

 ក. ស្ថានភាពអប់រំ..... 13

 ខ. ស្ថានភាពអក្ខរកម្ម..... 14

 គ. ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត..... 15

 ១.១.៥. ស្ថានភាពសុខាភិបាល..... 16

 ១.១.៦. ស្ថានភាពយេនឌ័រ..... 18

១.២. ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ..... 20

 ១.២.១. ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ..... 20

 ១.២.២. អាកាសធាតុ (ពិពណ៌នាតាមរដូវកាល)..... 27

១.២.៣. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន	28
១.២.៤. បរិក្ខាសាធារណៈ	30
ក. ស្ថានភាពប្រើប្រាស់អគ្គិសនី	30
ខ. ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត	30
១.៣. ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន	31
១.៣.១. ស្ថានភាពការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រង	31
ក. ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	33
ខ. ដីកសិកម្ម	34
ខ.១. ដីស្រែវស្សា	34
ខ.២. ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សា	35
ខ.៣. ដីចម្ការ	36
គ. ដីធ្លីទឹក និងខ្សែទឹក	37
គ.១. បឹង	37
គ.២. ស្ទឹង	37
គ.៣. ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	38
១.៣.២. ផលិតកម្ម កសិកម្ម	39
ក. ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង	39
ខ. ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ	40
គ. ផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម	40
១.៣.៣. ធនធានធម្មជាតិ	41
ក. ធនធានព្រៃឈើ	41
ខ. ធនធានជលផល	41
១.៣.៤. ធនធានដី	41
១.៤.១. ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ	41
១.៤.២. ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរផលិតផល	42
១.៤.៣. ឧបសគ្គ និងឱកាស	45
ជំពូក ២៖ ការវិនិយោគ តម្រូវការ សក្តានុពល និងឧបសគ្គសម្រាប់អនាគត	46

២.១.តម្រូវការសម្រាប់អនាគត	46
២.១.១.ផែនការអនិវិជ្ជន៍ ឃុំ.....	46
ក.ផែនការអនិវិជ្ជន៍ឃុំ៤ឆ្នាំ(២០១៨-២០២២).....	46
ខ.គម្រោងអនិវិជ្ជន៍ផ្សេងៗទៀតដែលបានអនុម័តរួច	49
២.១.២.ចំណាយប្រជាសាស្ត្រគិតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២.....	50
២.១.៣.តម្រូវការដីធ្លីជាមូលដ្ឋាន.....	51
ក.ដីលំនៅឋាន.....	51
ខ.ដីកសិកម្ម.....	52
គ.ដីព្រៃឈើ.....	53
ឃ.ធនធានទឹក.....	54
ង.ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗទៀត.....	54
ង.១.វិស័យអប់រំ.....	54
ង.២.វិស័យសុខាភិបាល	56
ង.៣.អគ្គិសនី.....	56
ង.៤.ទីលានចាក់សំរាម	56
ង.៥.ដឹកបំប្លែង.....	57
ង.៦.ស្រះ និងអណ្តូងទឹក.....	57
២.២.តំបន់នេសាទ	58
២.៣.ការប្រឈម	58
២.៣.១.ការប្រឈមដោយធម្មជាតិ.....	58
ក.កំរើនប្រជាជន	58
ខ.គ្រោះធម្មជាតិ ការអចរិលនៃធម្មជាតិ	59
២.៣.២.ការប្រឈមដោយ ការអនិវិជ្ជន៍ដែលពុំមាននិរន្តរភាព.....	59
២.៤.ឱកាស	60
២.៤.១.ដោយអំណោយផលពីធម្មជាតិ.....	60
២.៤.២.ដោយបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ.....	60
២.៤.៣.ដោយគម្រោងវិនិយោគ.....	61

២.៥.បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ	61
ជំពូក ៣៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់ពេលអនាគតឆ្នាំ២០១៧-២០៣២	64
៣.១.តម្រូវការ ស្ថានភាព និងសក្តានុពលដីជាក់ស្តែង	64
៣.១.១.តម្រូវការដីទៅតាមប្រភេទ	64
៣.១.២.ស្ថានភាពដីធ្លី និងសក្តានុពល	64
៣.២.ការបែងចែកដីទៅតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់	65
៣.២.១.ការវិនិយោគអន្តរកាលរវាងតំបន់ផ្សេងៗ	65
៣.២.២.ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគត	67
៣.២.៣.សេចក្តីអត្ថប្រយោជន៍ពីការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត	69
ក.ដីលំដាប់នៅឋាន ភូមិ	69
ខ.ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែស្បែក	69
គ.ដីចម្ការ	70
ឃ.បឹង	71
ង.ស្ទឹង	71
ច.ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	71
៣.៣.ដំណោះស្រាយផ្សេងៗ ក្នុងករណីខ្វះខាតដីធ្លី	71
៣.៤.កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព	72
៣.៤.១.កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព	72
ក.ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម	72
ខ.ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ជលផល និង ធនធានសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត	73
៣.៥.សេចក្តីសន្និដ្ឋានរួម លើផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត (២០១៧ ដល់២០៣២) ..	75

បញ្ជីតារាង

តារាង 1៖ ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ.....	3
តារាង 2៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ	5
តារាង 3៖ ស្ថិតិប្រជាជន ឆ្នាំ២០១៧ តាមក្រុមភាគី.....	6
តារាង 4៖ ស្ថិតិប្រជាជនតាមបណ្តាឃុំ និងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម	7
តារាង 5៖ តារាងមុខរបរ	7
តារាង 6៖ តារាងមុខរបរបន្ទាប់បន្សំ	9
តារាង 7៖ ស្ថិតិប្រជាជនផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧	9

តារាង 8៖ ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក.....	10
តារាង 9៖ តារាងកម្រិតជីវភាពរបស់ប្រជាជន	11
តារាង 10៖ ស្ថិតិសាលារៀន ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការក្នុងឃុំឆ្នាំ២០១៧	14
តារាង 11៖ ស្ថិតិអ្នកមិនចេះអក្សរ	15
តារាង 12៖ ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត	16
តារាង 13៖ សុខភាពមាតានិងទារក	16
តារាង 14៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព	18
តារាង 15 ៖ ការវិភាគលើតួនាទីយេនឌ័រ ឃុំត្នោតជុំ.....	19
តារាង 16 ៖ ដ្យាក្រាមពំនុះកាត់ទទឹង ឃុំត្នោតជុំ ស្រុកបារាយណ៍.....	22
តារាង 17 ៖ តារាងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ.....	26
តារាង 18 ៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ	28
តារាង 19 ៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវដឹកជញ្ជូន	29
តារាង 20 ៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គីសនី	30
តារាង 21 ៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់ទឹក	30
តារាង 22 ៖ តារាងរាយលម្អិតតាមប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ	33
តារាង 23 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	39
តារាង 24 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	40
តារាង 25 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	40
តារាង 26 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	41
តារាង 27 ៖ ស្ថិតិផលិតផលស្រូវ និងតម្លៃ.....	42
តារាង 28 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស ទីផ្សារនិងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល.....	45
តារាង 29 ៖ ក្របខ័ណ្ឌនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងជម្រើសនៃការប្រាស់ដីអនាគត.....	46
តារាង 30 ៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រនៃចំនួនគ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប (០៥ឆ្នាំ)	51
តារាង 31 ៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រតាមក្រុមអាយុ (០៥ឆ្នាំ)	51
តារាង 32 ៖ តម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងឆ្នាំ២០៣២	52
តារាង 33 ៖ តម្រូវការដីសម្រាប់កសិកម្មក្នុងឆ្នាំ២០៣២	53
តារាង 34 ៖ កំណើនកុមារ តម្រូវការថ្នាក់រៀន និងសាលានៅឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ឆ្នាំ ២០៣២	55
តារាង 35 ៖ បញ្ហាប្រឈម (ផ្អែកលើការវិភាគ បញ្ហា/មូលហេតុ/ដំណោះស្រាយ)	61
តារាង 36 ៖ ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត	66
តារាង 37 ៖ តារាងផែនការផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនាពេលអនាគត	67
តារាង 38 ៖ តារាងផែនការផ្នែកសេវាកម្មនាពេលអនាគត	67

មធ្យមស្ថិតិ

ដ្យាក្រាម 1 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនឆ្នាំ២០១៧	5
ដ្យាក្រាម 2 ៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព	18

ដ្យាក្រាម 3 ៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ.....	28
--	----

មញ្ជីផែនទី

ផែនទី 1 ៖ ផែនទីទីតាំងឃុំភ្នំត្នោតជុំ ស្រុកបារាយណ៍.....	4
ផែនទី 2 ៖ ផែនទីព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំភ្នំត្នោតជុំ	4
ផែនទី 3៖ ផែនទីរយៈកម្ពស់ឃុំភ្នំត្នោតជុំ.....	21
ផែនទី 4៖ ព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំភ្នំត្នោតជុំ	21
ផែនទី 5 ៖ ផែនទីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឃុំភ្នំត្នោតជុំ	27
ផែនទី 6 ៖ ផែនទីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឃុំភ្នំត្នោតជុំ	29
ផែនទី 7៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញ ឃុំភ្នំត្នោតជុំ.....	31
ផែនទី 8៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីលម្អិត ឃុំភ្នំត្នោតជុំ	32
ផែនទី 9 ៖ ផែនទីគម្រោងអាទិភាពឃុំភ្នំត្នោតជុំ.....	50
ផែនទី 10 ៖ ផែនទីតំបន់រសើប ឃុំភ្នំត្នោតជុំ	58
ផែនទី 11 ៖ ផែនទីបញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ.....	63
ផែនទី 12 ៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីពេលអនាគតឃុំភ្នំត្នោតជុំ.....	68

មញ្ជីរូបភាព

រូបភាព 1 ៖ សាលាបឋមសិក្សាភ្នំត្នោតជុំ.....	14
រូបភាព 2 ៖ មណ្ឌលសុខភាពភ្នំត្នោតជុំ.....	17
រូបភាព 3 ៖ បទ្បាយតូច	26
រូបភាព 4៖ លំនៅឋានភូមិ	34
រូបភាព 5 ៖ ស្រូវវ័ស្សា.....	35
រូបភាព 6 ៖ ស្រែប្រាំង និងស្រូវវ័ស្សា.....	36
រូបភាព 7 ៖ ចម្ការស្វាយចន្ទី	37
រូបភាព 8៖ បឹង.....	37
រូបភាព 9៖ ស្ទឹងជីនិត	38
រូបភាព 10៖ ស្រះទឹក.....	38

លទ្ធផល

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ គឺជាឧបករណ៍មួយដ៏សំខាន់ នៅក្នុងការជួយទៅដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ/សង្កាត់ផ្ទាល់ ក៏ដូចជាដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ នៅក្នុងការរួមចំណែកទៅដល់ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌ ជាពិសេសការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ដី ដែលជាកត្តាស្នូលនៃការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងលើកស្ទួយដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ ដូច្នោះ ក្រោយពេលមានផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះ អាជ្ញាធរគ្រប់ផ្នែកនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ជាពិសេសអាជ្ញាធរដែនដី នឹងមានមូលដ្ឋានកាន់តែគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ នៅក្នុងការរៀបចំបញ្ចូលផែនការប្រើប្រាស់នៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់នេះ ទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គមកិច្ចក្នុងថ្នាក់មូលដ្ឋាន ដោយធ្វើសមាហរណកម្មផែនការនៅថ្នាក់ស្រុក និងធ្វើការអនុម័តនៅថ្នាក់រាជធានី/ខេត្តតាមនីតិវិធី ដូចដែលបានធ្លាប់អនុវត្តក្នុងការកសាងផែនការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ចកន្លងមក ដោយមានគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ចូលរួមធ្វើការសម្រេច ។ នៅក្នុងទឹកចិត្តសោមនស្សរីករាយជាអនេក ខ្ញុំមានកិត្តិយសសូមបង្ហាញនូវរបាយការណ៍បច្ចេកទេស ស្តីពី ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានចក្ខុវិស័យរហូតទៅដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ដែលក្រុមការងារបានខិតខំប្រឹងប្រែងធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងរៀបចំឡើងអស់រយៈពេលជាងពីរឆ្នាំកន្លងមកនេះ។ ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅ ចំពោះរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) និងកម្មវិធីកសិកម្ម និងសន្តិសុខស្បៀងពិភពលោក (GAFSP) បានគាំទ្រឧបត្ថម្ភថវិកា ក្រុមហ៊ុន ផ្តល់សេវាកម្មមកជួយសិក្សារៀបចំផែនការនេះ ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ដែលបានទទួលគ្រប់គ្រងគម្រោង និងគាំទ្របច្ចេកទេស រដ្ឋបាលខេត្តកំពង់ធំ និងរដ្ឋបាលស្រុកបារាយណ៍ ដែលបានជួយសម្របសម្រួលដល់កិច្ចដំណើរការរបស់គម្រោងនិងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ដែលបានចូលរួម នៅក្នុងដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ។ ខ្ញុំមានសេចក្តីសង្ឃឹមយ៉ាងមុតមាំថា ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំនេះ នឹងបានចូលរួមចំណែកទៅដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ប្រកបទៅដោយចីរភាព ថែមទាំងត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយមានការចូលរួម និងមានការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹងពីរដ្ឋបាលនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងពីគ្រប់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។

ថ្ងៃ...សុក្រ...១៣...ខែ...កុម្ភៈ...ឆ្នាំពុក ទោស័ក ព.ស. ២៥៦៤
 រោងចក្រ...១៣...ខែ...កុម្ភៈ...ឆ្នាំ២០២០
 ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងចាមេឃុំត្នោតជុំ

 គង់ លីម

សេចក្តីផ្តើម

ស្ថិតនៅក្នុងបរិការណ៍សុខសន្តិភាព ឯកភាពទឹកដី ឯកភាពជាតិ ស្ថិរភាពនយោបាយរឹងមាំ ការប្រកាន់ខ្ជាប់
ដោយឥតងាករេនូវគោលការណ៍លទ្ធិប្រជាធិបតេយ្យ នីតិរដ្ឋ និងការគោរពសិទ្ធិមនុស្ស នៅក្រោមដំបូលរដ្ឋធម្មនុញ្ញ និង
ច្បាប់ រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលបានធានាជាប់ជាប្រចាំនូវប្រក្រតីភាពនៃដំណើរទៅមុខនៃការអភិវឌ្ឍសង្គម សេដ្ឋកិច្ច
កម្ពុជា។ រាជរដ្ឋាភិបាល បានបន្តធ្វើការជំរុញការកែទម្រង់ស្ថាប័នឱ្យមានសន្ទុះថ្មី មុតស្រួច និងកាន់តែស៊ីជម្រៅលើ
គ្រប់ផ្នែក និងគ្រប់វិស័យ នៅក្នុងគោលដៅបង្កើន និងកែលម្អការផ្តល់គុណភាពសេវាសាធារណៈប្រកបទៅដោយ
គុណភាព ប្រសិទ្ធភាព និងស័ក្តិសិទ្ធិភាព។

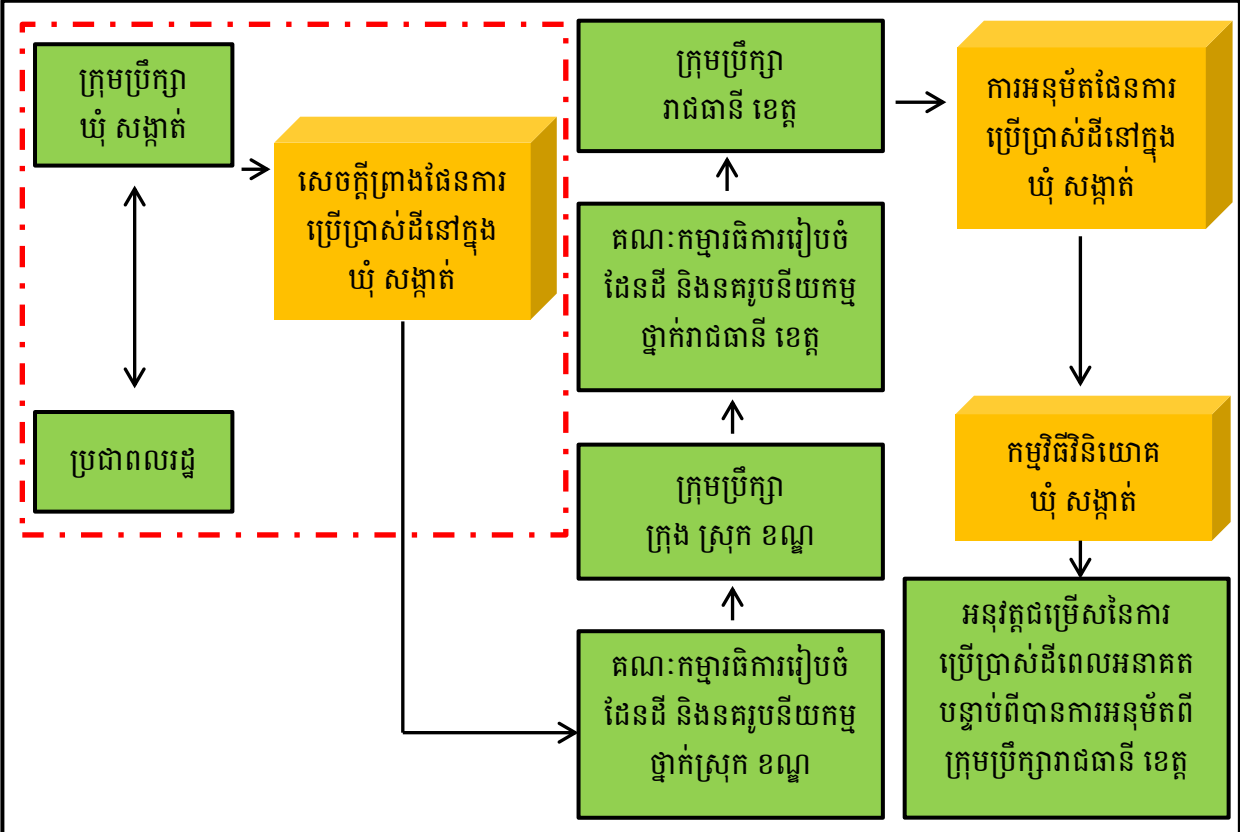
ផ្អែកតាមយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី ៤ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍជាតិ រាជរដ្ឋាភិបាល
កម្ពុជា នៅក្រោមការដឹកនាំប្រកបទៅដោយគតិបណ្ឌិតរបស់**សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន**
នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលបានដាក់ចេញនូវគោលនយោបាយជាតិ ស្តីពីការរៀបចំដែនដី
នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាសំដៅធានាថា ដែនដីនៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវបានគ្រប់គ្រង ប្រើប្រាស់
ការពារ និងអភិវឌ្ឍ តាមរយៈការធ្វើសមាហរណកម្មនូវដែនការយុទ្ធសាស្ត្ររៀបចំដែនដី និងការធ្វើឱ្យរលូន
នូវវិធាន ឧបករណ៍ចាំបាច់ធានាតាមវិស័យប្រកបដោយភាពសុខដុមរមនានៅតាមតំបន់ភូមិសាស្ត្រនីមួយៗ។

ឃុំត្នោតជុំ ជាឃុំមួយក្នុងចំណោមឃុំទាំង ១០ ស្ថិតក្នុងស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ មានតំបន់លំនៅឋាន
មួយផ្នែក និងមួយផ្នែកទៀតជាតំបន់កសិកម្ម មានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៦ ០៨១,៦៦ហិកតា ដែលមានព្រំប្រទល់
ខាងជើងជាប់នឹង ឃុំព្នៅ ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក ខាងត្បូងជាប់នឹង ឃុំចុងដូង ស្រុកបារាយណ៍ ខាងកើត
ជាប់នឹង ឃុំប្រាសាទ ឃុំកំពង់ថ្ម ស្រុកសន្ទុក ខាងលិចជាប់នឹង ឃុំព្នៅ ស្រុកសន្ទុក។ មានគ្រួសារសរុប ២ ០៦៨
គ្រួសារ មានប្រជាជនសរុប ៩ ៤២៦នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រី ៤ ៦៥៥នាក់ ហើយប្រជាពលរដ្ឋ ៨៦ % ជាកសិករ។ ឃុំ
ត្នោតជុំ មានផ្ទៃដីស្រែសរុបទំហំ ៥៤០៥,២៤ហិកតា ជាផ្ទៃដី ដែលមានទំហំធំទូលាយមានវិសាលភាពស្រូប
អស់ ៨៩% នៃផ្ទៃដីសរុប ដែលជាបង្អែកដីមានសក្តានុពលតែមួយគត់ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ
ប្រកបដោយចីរភាព។

ក្នុងគោលដៅធានាការគ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍឃុំត្នោតជុំ ប្រកបដោយចីរភាពនេះ គណៈកម្មាធិការរៀបចំ
ដែនដី និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ និងស្រុកបារាយណ៍ ព្រមទាំងក្រុមប្រឹក្សាឃុំត្នោតជុំ ក្រោមការទទួល
សិទ្ធិផ្តល់សេវាកម្មរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ដោយក្រុមហ៊ុន SBK Co,LTd និងមាន
ការគ្រប់គ្រងគាំទ្របច្ចេកទេស ដោយអង្គការអនុវត្តគម្រោងនៅថ្នាក់ខេត្ត (PIO) និងអង្គការអនុវត្តគម្រោងនៅ
ថ្នាក់ជាតិ (NIO) នៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ព្រមទាំងមានការគាំទ្រ និងឧបត្ថម្ភថវិកាពី
រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ដើម្បីរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ដែលមាន
ចក្ខុវិស័យ ឆ្នាំ ២០៣២ សម្រាប់តម្រង់ទិសដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ពាក់ព័ន្ធការប្រើប្រាស់ដីក្នុងឃុំត្នោតជុំ ឆ្លើយតបទៅ
នឹងកំណើនប្រជាសាស្ត្រ ដើម្បីជាមូលដ្ឋានជួយដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំផ្ទាល់ ក៏ដូចជាអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ នៅថ្នាក់
ក្រោមជាតិ ក្នុងការចូលរួមចំណែកដល់ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ ប្រកបទៅដោយចីរភាព និង
សមធម៌ ដែលនៅក្នុងនោះមានការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដែលជាកត្តាស្នូលនៃការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ធ្វើឱ្យ
ជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋមានភាពប្រសើរឡើងរួចផុតពីភាពក្រីក្រ ជាពិសេសប្រើប្រាស់ដីកសិកម្ម នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ
ឱ្យអស់សក្តានុពលដែលមាន ក្នុងការផលិតស្រូវ ដើម្បីបង្កើនការនាំចេញអង្ករឱ្យបានច្រើននៅពេលខាងមុខ
ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងគោលនយោបាយស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្កររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល
ដែលនៅសល់ពីការហូបចុក តាមរយៈការប្រើប្រាស់ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំនេះ គឺជាមូលដ្ឋាន
បង្អែកសម្រាប់រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ តាមអាណត្តិនីមួយៗរបស់ខ្លួន។

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ត្រូវបានរៀបចំឡើង មានការសិក្សាស្រាវជ្រាវច្បាស់លាស់ទៅលើកត្តាភូមិសាស្ត្រ សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច វប្បធម៌ និងបរិស្ថាន ព្រមទាំងគោលនយោបាយច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តសំខាន់ៗមួយចំនួន ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការរៀបចំផែនដី និងនគរបនីយកម្មនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិមានជាអាទិ៍ ច្បាប់ភូមិបាល ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំទឹកដី នគរបនីយកម្ម និងសំណង់ ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបេតិកភណ្ឌវប្បធម៌ ច្បាប់ស្តីពីទេសចរណ៍ ច្បាប់ស្តីពីព្រៃឈើ ច្បាប់ស្តីពីជលផល ច្បាប់ស្តីពីផ្លូវថ្នល់ ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលឃុំ/សង្កាត់ អនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើតគណៈកម្មាធិការរៀបចំផែនដី និងនគរបនីយកម្មថ្នាក់រាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ អនុក្រឹត្យស្តីពីលិខិតអនុញ្ញាតការសាងសង់ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីនគរបនីយកម្មរាជធានី ក្រុង និងទីប្រជុំជន។ ចំពោះនីតិវិធីនៃការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះវិញ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកទៅលើអនុក្រឹត្យ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការធ្វើផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ ព្រមទាំងប្រកាសរួមស្តីពីនីតិវិធីលម្អិត សម្រាប់ការរៀបចំនិងអនុវត្តផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ និងឯកសារណែនាំអនុវត្តស្តីពី ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ មានដំណើរការរៀបចំផែនការ ដូចមានសង្ខេបក្នុងដ្យាក្រាមខាងក្រោម។

ដ្យាក្រាម៖ ដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់



សម្គាល់៖ ប្រអប់បង្ហាញទំហំការងារដែលត្រូវអនុវត្តតាមឯកសារណែនាំ

ជំពូក ១៖ ព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពឃុំត្នោតជុំ

១.១. ស្ថានភាពឃុំ

ឃុំត្នោតជុំ គឺជាឃុំមួយ ដែលសម្បូរទៅដោយដើមត្នោត ដុះពាសពេញស្ទើរគ្រប់ភូមិទាំងអស់ ស្ថិតនៅតាមបណ្តោយដងស្ទឹងជីនិត ដោយសារកត្តាភូមិសាស្ត្របែបនឹង ទើបបានជាគេដាក់ឈ្មោះឃុំនេះថា ឃុំត្នោតជុំតែម្តងទៅ។ រហូតមកដល់ឆ្នាំ ២០០១ តំបន់នេះ ត្រូវបានរដ្ឋាភិបាលប្រកាសដាក់ឈ្មោះថា ឃុំត្នោតជុំ ជាផ្លូវការ រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះ(ប្រកាសលេខ៤៩៣ប្រ.ក/៣០-មេសា-២០០១)។

១.១.១. ទីតាំងរដ្ឋបាលឃុំ

ឃុំត្នោតជុំ គឺជាឃុំមួយនៅក្នុងចំណោមឃុំទាំង ១០ ដែលស្ថិតនៅក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់រដ្ឋបាលស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ។ ឃុំនេះស្ថិតនៅភាគខាងជើង និងមានចម្ងាយប្រហែល ១៨ គីឡូម៉ែត្រ ពីទីរួមស្រុកមានភូមិចំនួន០៩ គឺភូមិត្នោតជុំទី១ ភូមិត្នោតជុំទី២ ភូមិត្នោតជុំទី៣ ភូមិត្នោតជុំទី៤ ភូមិញៅ ភូមិព្រែកក្រោល ភូមិបន្ទាយចាស់ ភូមិថ្មី និងភូមិកងមាស ដែលមានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៦ ០៨១,៦៦ហិកតា និងមានព្រំប្រទល់ជាប់នឹង៖

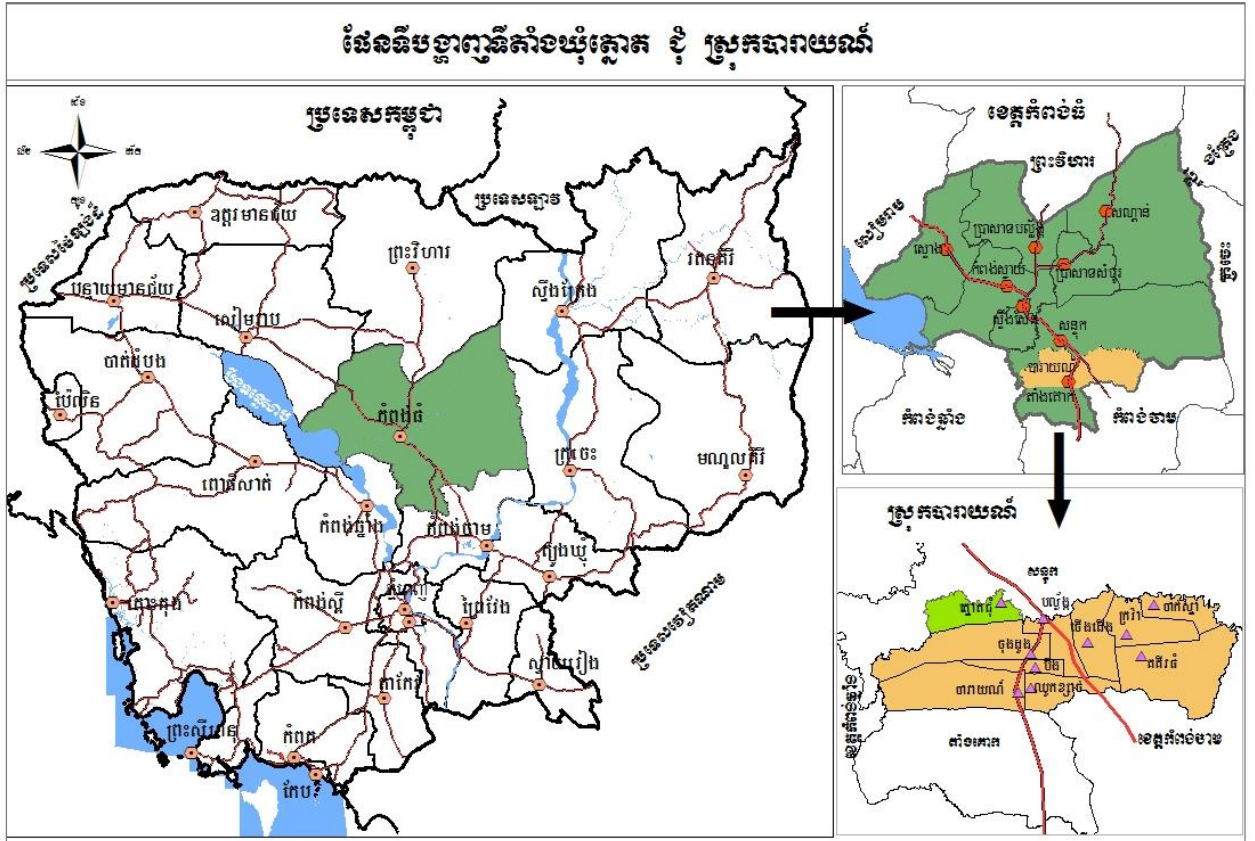
- ខាងជើង ជាប់នឹង ឃុំញៅ ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក
- ខាងត្បូង ជាប់នឹង ឃុំចុងដូង ស្រុកបារាយណ៍
- ខាងកើត ជាប់នឹង ឃុំប្រាសាទ ឃុំកំពង់ថ្ម ស្រុកសន្ទុក
- ខាងលិច ជាប់នឹង ឃុំញៅ ស្រុកសន្ទុក

តារាង 1៖ ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ

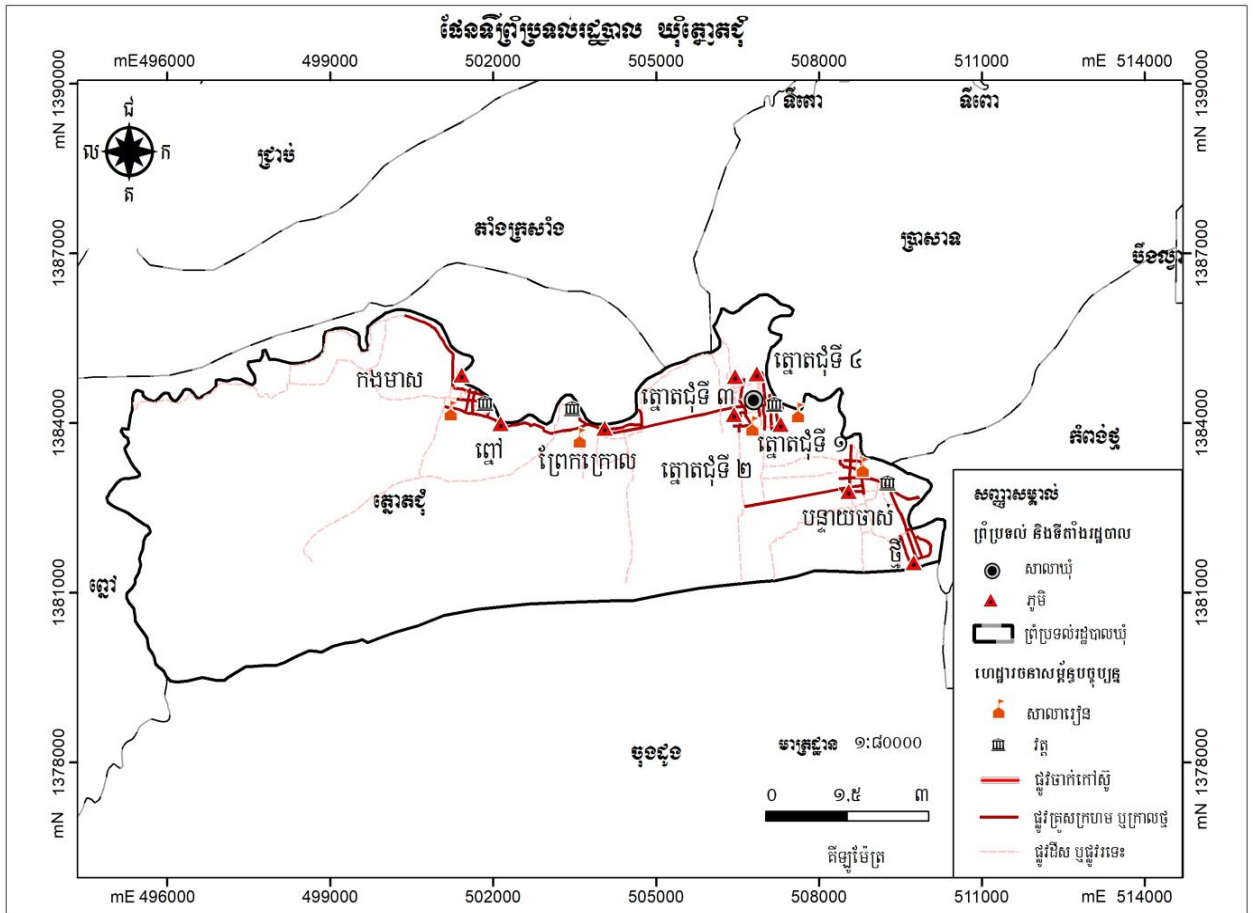
ខេត្ត	កំពង់ធំ	លេខកូដខេត្ត: ០៦
ស្រុក	បារាយណ៍	លេខកូដស្រុក: ០៦០១
ឃុំ	ត្នោតជុំ	លេខកូដឃុំ : ០៦០១១៧
ចំនួន៩ភូមិ	១.ត្នោតជុំទី ១	លេខកូដភូមិ: ០៦០១១៧០១
	២.ត្នោតជុំទី២	លេខកូដភូមិ: ០៦០១១៧០២
	៣.ត្នោតជុំទី៣	លេខកូដភូមិ: ០៦០១១៧០៣
	៤.ត្នោតជុំទី៤	លេខកូដភូមិ: ០៦០១១៧០៤
	៥.ញៅ	លេខកូដភូមិ: ០៦០១១៧០៥
	៦.ព្រែកក្រោល	លេខកូដភូមិ: ០៦០១១៧០៦
	៧.បន្ទាយចាស់	លេខកូដភូមិ: ០៦០១១៧០៧
	៨.ថ្មី	លេខកូដភូមិ: ០៦០១១៧០៨
	៩.កងមាស	លេខកូដភូមិ: ០៦០១១៧០៩

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ផែនទី 1 ៖ ផែនទីទីតាំងឃុំត្នោតជុំ ស្រុកបារាយណ៍



ផែនទី 2 ៖ ផែនទីព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំត្នោតជុំ



១.១.២.ប្រជាសាស្ត្រ

ក.ចំនួនប្រជាជន

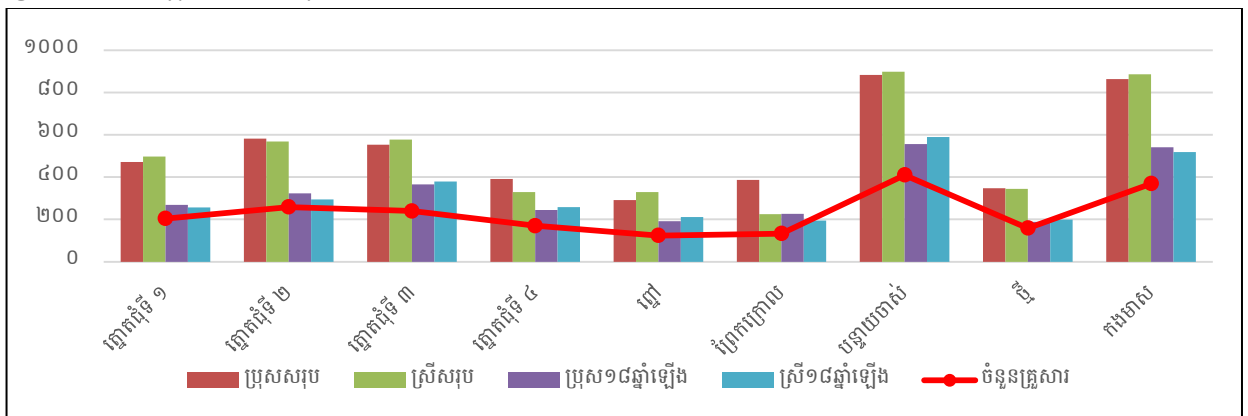
នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ចែកចេញជា ០៩ ភូមិ ដែលមានគ្រួសារសរុបចំនួន ២ ០៦៨ គ្រួសារ ប្រជាជនសរុប ៩ ៤២៦ នាក់ នៅក្នុងនោះស្រ្តី ៤ ៦៥៥ នាក់ ហើយប្រជាជនដែលមានអាយុចាប់ពី ១៨ ឆ្នាំ ឡើងទៅ មានចំនួន ៥ ៨០៩ នាក់ នៅក្នុងនោះស្រ្តីមានចំនួន ២ ៩០១ នាក់ ។ នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ភូមិដែលមានប្រជាជនច្រើនជាងគេ គឺភូមិបន្ទាយចាស់ មានចំនួន ៤១០ គ្រួសារ ស្មើនឹង ១៩,៨៣ ភាគរយ និងប្រជាជនសរុបចំនួន ១ ៧៨១ នាក់ នៅក្នុងនោះមានស្រ្តីចំនួន ៨៩៨ នាក់ ហើយប្រជាពលរដ្ឋដែលមានអាយុចាប់ពី ១៨ ឆ្នាំឡើងទៅ មានចំនួន ១ ១៤៧ នាក់ ស្រ្តីចំនួន ៥៩០ នាក់ ចំណែកភូមិ ដែលមានប្រជាជនតិចជាងគេ គឺភូមិព្រែកក្រោល មានចំនួន ១៣៣ គ្រួសារ ស្មើនឹង ៦.៤៣ ភាគរយ ប្រជាជនសរុបចំនួន ៦១២ នាក់ ស្រ្តីចំនួន ២២៥ នាក់ ប្រជាជនដែលមានអាយុចាប់ពី១៨ឆ្នាំឡើងទៅមានចំនួន ៤២២ នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តីមានចំនួន ១៩៥ នាក់ ។

តារាង 2៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ

ឈ្មោះភូមិ	គ្រួសារ	គិតជា%	មនុស្ស			១៨ឆ្នាំឡើង		
			សរុប	ប្រុស	ស្រី	សរុប	ប្រុស	ស្រី
ត្នោតជុំទី ១	២០៤	៩,៨៦	៩៦៩	៤៧១	៤៩៨	៥២៦	២៦៩	២៥៧
ត្នោតជុំទី ២	២៥៩	១២,៥២	១១៥១	៥៨២	៥៦៩	៦១៨	៣២៤	២៩៤
ត្នោតជុំទី ៣	២៤០	១១,៦១	១១៣១	៥៥៤	៥៧៧	៧៤៥	៣៦៦	៣៧៩
ត្នោតជុំទី ៤	១៧០	៨,២២	៧២១	៣៩២	៣២៩	៥០៣	២៤៥	២៥៨
ព្នៅ	១២៤	៦,០	៦២០	២៩១	៣២៩	៤០២	១៩១	២១១
ព្រែកក្រោល	១៣៣	៦,៤៣	៦១២	៣៨៧	២២៥	៤២២	២២៧	១៩៥
បន្ទាយចាស់	៤១០	១៩,៨៣	១៧៨១	៨៨៣	៨៩៨	១១៤៧	៥៥៧	៥៩០
ថ្ងៃ	១៥៩	៧,៦៩	៦៩១	៣៤៧	៣៤៤	៣៨៧	១៨៨	១៩៩
កងមាស	៣៦៩	១៧,៨៤	១៧៥០	៨៦៤	៨៨៦	១០៥៩	៥៤១	៥១៨
សរុប	២០៦៨	១០០%	៩៤២៦	៤៧៧១	៤៦៥៥	៥៨០៩	២៩០៨	២៩០១

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ដ្យាក្រាម 1 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនឆ្នាំ២០១៧



ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

បើយោងទៅតាមតារាងស្ថិតិប្រជាជនតាមក្រុមអាយុនៅឆ្នាំ ២០១៧ នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ បានបង្ហាញឱ្យ ឃើញថាប្រជាជនពេញកម្លាំងពលកម្ម ដែលមានអាយុចាប់ពី ២៥ ឆ្នាំ ដល់ ៦០ ឆ្នាំ មានចំនួន ៣ ៦៥៥ នាក់ ស្មើ ប្រហាក់ប្រហែល ៣៩ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប ក្រៅពីនេះមានអាយុពីកើតដល់២៤ឆ្នាំ មានចំនួន ៤ ៦២១នាក់ ស្មើប្រហាក់ប្រហែល ៤៩ភាគរយនៃប្រជាជនសរុប និងប្រជាជនមានអាយុចាប់ពី ៦១ ឆ្នាំឡើង ដែលជាអ្នកបាន ចូលនិវត្តន៍បាត់បង់សមត្ថភាពការងារមានចំនួន១១៥៨នាក់ស្មើប្រហាក់ប្រហែល១២ភាគរយនៃប្រជាជនសរុប។ ដូច្នេះ សន្និដ្ឋានបានថា នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានមនុស្សពេញកម្លាំងពលកម្មមួយនាក់ ដែលរកចំណូលបានគិតជា មធ្យមត្រូវចិញ្ចឹមមនុស្សជិតពីរនាក់បន្ថែម ។

តារាង ៣៖ ស្ថិតិប្រជាជន ឆ្នាំ២០១៧ តាមក្រុមអាយុ

តាមក្រុមអាយុ	២០១៧			ផ្សេងៗ
	សរុប	ប្រុស	ស្រី	
អាយុពី០-២ឆ្នាំ	២៦២	១៣៤	១២៨	កុមារ
អាយុពី៣-៤	៤៤៥	១៩៦	២៤៩	អាយុចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ
អាយុពី៥ឆ្នាំ	៤២៥	២១០	២១៥	អាយុចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ
អាយុពី៦ឆ្នាំ	៤៤៥	២២៦	២១៩	អាយុចូលរៀនសាលាបឋម
អាយុពី៧-១១ឆ្នាំ	៧០៥	៣៥៦	៣៤៩	អាយុចូលរៀនសាលាបឋម
អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំ	៦៨១	៣២០	៣៦១	អាយុចូលរៀនអនុវិទ្យាល័យ
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំ	៧៣០	៣៦២	៣៦៨	អាយុចូលរៀនវិទ្យាល័យ
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំ	៩២៨	៤៤៥	៤៨៣	អាយុចូលរៀនមហាវិទ្យាល័យ
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំ	១២៣៧	៦៥០	៥៨៧	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៣៦-៤៥ឆ្នាំ	១១៦៧	៥៦៨	៥៩៩	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៤៦-៦០ឆ្នាំ	១២៥១	៦១២	៦៣៩	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៦១ឆ្នាំឡើង	១១៥៨	៦៣៣	៥២៥	អាយុចូលនិវត្តន៍
សរុប	៩៤៣៤	៤៧១២	៤៧២២	

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ខ.អត្រាកំណើន ដង់ស៊ីតេ និងរចនាប្រជាជន

ដោយយោងតាម CDB ឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា អត្រាកំណើនប្រជាជនជាមធ្យម នៅក្នុងអំឡុងពេលចន្លោះ ពីឆ្នាំ ២០១២ ដល់ឆ្នាំ ២០១៧ មានចំនួន ១,០៥ ភាគរយ នៅក្នុងនោះសង្កេតឃើញថាមានការធ្លាក់ចុះខ្លាំងនៅឆ្នាំ ២០១៤ គឺមានអត្រាកំណើនប្រជាជនចំនួន -០,៤៦ភាគរយ មូលហេតុនៃការធ្លាក់ចុះនេះដោយសារតែមានការផ្លាស់ប្តូរ លំនៅឋានចេញ ការចំណាកស្រុក ការពន្យាកំណើត មរណភាពកុមារ និងដោយសារកត្តាគ្រោះថ្នាក់ចរាចរណ៍ ជម្ងឺ។ល។ ប៉ុន្តែអត្រាកំណើនប្រជាជននៅឆ្នាំ ២០១៦ មានការកើនឡើងខ្លាំងជាងគេ គឺមានអត្រាកំណើនចំនួន ២,០៦ ភាគរយ ដែលការកើនឡើងនេះដោយសារមានការផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅចូល តាមរយៈអាពាហ៍ពិពាហ៍ និងការកើតថ្មី។ តែបើពិនិត្យ ទៅលើជំរឿនប្រជាជនទូទៅនៅឆ្នាំ ២០១៩ បានឱ្យដឹងថា អត្រាកំណើនជាមធ្យមនៅក្នុងអំឡុងពេល ១០ឆ្នាំ (២០០៨- ២០១៨) នៅក្នុងខេត្តកំពង់ធំមានចំនួន ០,៦ ភាគរយ ប្រហាក់ប្រហែលនឹងអត្រាកំណើនខាងលើដែរ។ ដូច្នេះយើង បាន កំណត់យកអត្រាកំណើនប្រជាជនជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំក្នុងឃុំត្នោតជុំ ១,០៥ ភាគរយ ជាបានការ ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការ

ព្យាករណ៍កំណើនប្រជាជនក្នុងឃុំ ។ នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំក្នុងឆ្នាំ២០១៧ មានដង់ស៊ីតេប្រជាជនរស់នៅ ១៥២នាក់/គម^២ ដោយការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនតាំងលំនៅឋានជាលក្ខណៈរាយប៉ាយតាមភូមិ តាមដងផ្លូវសំខាន់ៗ នៅក្នុងឃុំ។

តារាង 4៖ ស្ថិតិប្រជាជនតាមបណ្តាញ និងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម

ចំនួន	២០១២	២០១៣	២០១៤	២០១៥	២០១៦	២០១៧	កំណើន មធ្យម
ប្រជាជនសរុប	៨៩៥៨	៨៩៩៦	៨៩៥៥	៩០៨៦	៩២៧៣	៩៤៣៤	
កំណើនមធ្យម(%)		០,៤២	-០,៤៦	១,៤៦	២,០៦	១,៧៤	១,០៥

៤.១ ចំណាំ

- អត្រាកំណើនសម្រាប់ចន្លោះឆ្នាំនីមួយៗ៖ (ឆ្នាំចុងក្រោយ-ឆ្នាំដំបូង) x ១០០/ឆ្នាំដំបូង
- អត្រាកំណើនមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ៖ (បូកសរុបអត្រាកំណើនតាមឆ្នាំនីមួយៗ/ចំនួនឆ្នាំ)

គ.ជនជាតិ ជំនឿសាសនា ប្រពៃណី និងទំនៀមទម្លាប់

នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានជនជាតិខ្មែរ និងខ្មែរកាត់ចិន ដែលភាគច្រើនកាន់សាសនាព្រះពុទ្ធ និងគោរពប្រពៃណី និងទំនៀមទម្លាប់បែបខ្មែរ ដូចជា ពិធីរៀបមង្គលការ ប្រារព្ធពិធីបុណ្យទាននៅតាមវត្តអារាម និងតាមផ្ទះនិមន្តព្រះសង្ឃសូត្រមន្តតាមផ្ទះ និងពិធីបូជាសព និងមានចំនួនតិចតួច ដែលមានទំនៀមទម្លាប់បែបចិន ដូចជា ពិធីសែនព្រេនដូនតា និងពិធីបញ្ចុះសពជាដើម ។ និយាយរួមប្រជាជននៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ តែងតែប្រារព្ធពិធីបុណ្យទានតាមប្រពៃណីទំនៀមទម្លាប់ពីបុរាណរៀងមក តាមជំនឿបែបខ្មែរ និងបែបចិនតិចតួច ។

ឃ.របររកទន្ធលទាន

យោងទៅតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការឆ្នាំ ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ប្រជាពលរដ្ឋមានមុខរបរកសិកម្ម ជាចម្បង រហូតដល់ ៣ ៦៤៨ នាក់ ស្មើនឹង ៨៤,២ ភាគរយ និងសេវាកម្ម ចំនួន ៦៨៥ នាក់ ស្មើនឹង ១៥,៨ ភាគរយ ដែលមុខរបរទាំងអស់នោះមានដូចជា៖ ធ្វើស្រែ ចិញ្ចឹមសត្វ ដាំដំណាំបន្លែ កម្មករសំណង់ នេសាទត្រី លក់ដូរ(បបរ,នំបញ្ចុក, ចេកចៀន។ល។) ជាងជួសជុលកង់ម៉ូតូ ជាមន្ត្រីរាជការ អាជីវករលក់ដូរធ្វើការជាមួយវិស័យឯកជន និងអង្គការនានា ហើយភាគច្រើនធ្វើការមានជំនាញច្បាស់លាស់។

តារាង 5៖ តារាងមុខរបរ

បរិយាយ		២០១៧
សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បង		៤៣៣៤ នាក់
%សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បង		៩៤,៦ %
%ស្រីមានមុខរបរចម្បង(គិតក្នុងស្រី១៨-៦០ឆ្នាំ)		៧០,៩ %
%ប្រុសមានមុខរបរចម្បង(គិតក្នុងប្រុស១៨-៦០ឆ្នាំ)		៨០ %
សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បងក្នុងផ្នែកកសិកម្ម		៣៦៤៨ នាក់
%អ្នកមានមុខរបរចម្បងផ្នែកកសិកម្ម(គិតក្នុងមុខរបរចម្បង)		៨៤,២ %
%ស្រីមានមុខរបរចម្បងផ្នែកកសិកម្ម(គិតក្នុងមុខរបរចម្បង)		៣៨,៥ %
ក្នុង	%អ្នកមានមុខរបរធ្វើស្រែ	៨០ %

បរិយាយ		២០១៧
នោះ	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំចម្ការរយៈពេលវែង	០,១ %
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំចម្ការរយៈពេលខ្លី	០,០
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំបន្លែ	០,០
	%អ្នកមានមុខរបរនេសាទ	៤ %
	%អ្នកមានមុខរបរចិញ្ចឹមសត្វ	០,១ %
	%អ្នកមានមុខរបរពីអនុផលព្រៃឈើ	០,០
សរុបអ្នកបម្រើការងារ(មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		១ នាក់
%អ្នកបម្រើការងារក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		០,០
%ស្រីបម្រើការងារក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		០,០
ក្នុងនោះ	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មត្បាញរ៉ែ	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីឆ្កែវ រលី ល្អាក់...	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតគ្រឿងសង្ហារឹម	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មចម្លាក់ធ្វើពីឈើ ថ្ម ស្ពាន់..	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីដែក អាណូយមីញ៉ូម..	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីដំរ ឆ្នាស្លឹក ...	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មកែច្នៃវេចខ្ចប់គ្រាប់ធញ្ញជាតិ	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតផ្សេងៗ	០,០
សរុបអ្នកបម្រើការងារ(មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		៦៨៥ នាក់
%អ្នកបម្រើការងារ(មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		១៥,៨ %
%ស្រីបម្រើការងារ(មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		៧,៨ %
ក្នុងនោះ	%អ្នកបម្រើការងារលក់ដូរ និងជំនួញ	១,២ %
	%អ្នកបម្រើការងារជាជាងជួសជុល	០,៣ %
	%អ្នកបម្រើការងារក្នុងផ្នែកដឹកជញ្ជូន	០,៣ %
	%អ្នកបម្រើការងារស៊ីឈ្នួលក្នុងវិស័យកសិកម្ម កម្មករសំណង់	៤ %
	%អ្នកបម្រើការងារក្នុងវិស័យឯកជន(កម្មកររោងចក្រ បុគ្គលិក អង្គការ)	៨ %
	%អ្នកបម្រើការងារជាមន្ត្រីរាជការ	២ %

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ បានបង្កើតនូវមុខរបរបន្ទាប់បន្សំបន្ថែមទៀត ក្រៅពីមុខរបរចម្បង ដើម្បីទ្រទ្រង់ជីវភាពក្នុងគ្រួសារឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង យោងទៅតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការឆ្នាំ ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាជន ដែលមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិកម្ម ១ ១៨៦ នាក់ ស្មើនឹង ៧៥,៧ ភាគរយ ក្នុងមានស្រ្តីចំនួន ៤៣៦ នាក់ ស្មើនឹង ២៧,៨ ភាគរយ មុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម មានចំនួន ២៨៨ នាក់ ស្មើនឹង ២៤,៣ ភាគរយ ក្នុងនោះមានស្រ្តីចំនួន ១៧៧ នាក់ ស្មើនឹង ១១,៣ ភាគរយ និងមុខរបរសិប្បកម្មមិនមានទេ។

ដូច្នោះតាមព័ត៌មានខាងលើបានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ក្រៅពីប្រកបរបរធ្វើស្រែជាចម្បង មានប្រជាពលរដ្ឋប្រមាណជិតពាក់កណ្តាលបានខិតខំប្រកបមុខរបរបន្ទាប់បន្សំថែមទៀត មានដូចជា លក់ដូរ និងជំនួញ ផ្នែកដឹកជញ្ជូន និងកម្មករសំណង់ ។ល។ ចំណែកអ្នក ដែលមានរបរផ្នែកសេវាកម្ម ជាចម្បង ស្ទើរតែទាំងអស់ បានខិតខំប្រកបរបរកសិកម្ម ដែលជាមុខរបរបន្ទាប់បន្សំបន្ថែមទៀតផងដែរ ដូចមានរៀបរាប់ក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ៖

តារាង 6៖ តារាងមុខរបរបន្ទាប់បន្សំ

បរិយាយ	២០១៧	២០១៧ចំនួន(នាក់)
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម	៧៥,៧ %	១១៨៦ នាក់
%ស្រីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម	២៧,៨ %	៤៣៦
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្ម	០,០	០
%ស្រីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្ម	០,០	០
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម	២៤,៣ %	២៨៨ នាក់
%ស្រីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម	១១,៣ %	១៧៧ នាក់

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ង.ចំណូលស្រុក និងចំណាកស្រុក

កត្តាដែលធ្វើឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋាន គឺដោយសារ នៅភូមិចាស់ដែលគាត់បានរស់នៅពិបាកក្នុងការរកស៊ី និងគ្មានការងារធ្វើនៅក្នុងភូមិ ព្រមទាំងមូលហេតុមួយចំនួនទៀត ដូចជា៖ ស្ថានភាពដី នៅក្នុងតំបន់មូលដ្ឋានមួយចំនួន មានការប្រែប្រួលដោយដីខូច ងាប់សារធាតុបម្រុង ហើយឡើងខ្សោះ ឬហិរជាដើម ខ្វះប្រភពទឹក ធ្វើឱ្យទទួលបានទិន្នផលទាប តម្លៃផលិតផលកសិកម្មមិនទៀងទាត់ និងគ្មានទីផ្សារផលិតផល ចំណែកសមាជិកគ្រួសារកើនឡើង និងមួយចំនួនជាប់បំណុលធនាគារ និងមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុជាដើម។ល។ ការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋាន ប្រជាជនមួយចំនួនទៅរស់នៅទីប្រជុំជន ឃុំ/សង្កាត់ ស្រុក/ក្រុង ខេត្ត/រាជធានី និងទៅធ្វើការងារនៅប្រទេសផ្សេងៗ ។ មូលហេតុចម្បងនៃការធ្វើចំណាកស្រុកគ្រប់ប្រភេទ គឺក្នុងគោលបំណងលើកស្ទួយតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារ ។ យោងទៅតាមទិន្នន័យពីក្រុមប្រឹក្សាឃុំត្នោតជុំ បង្ហាញថា គ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចូល មានចំនួន ១៣គ្រួសារ មានមនុស្សសរុបចំនួន ៦៥នាក់ ក្នុងនោះស្រីចំនួន ៣៤ នាក់ ចំណែកគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចេញ មានចំនួន ០៩ គ្រួសារ មានមនុស្សសរុបចំនួន ៤៥ នាក់ នៅក្នុងនោះមានស្រីចំនួន ២៣នាក់ ។

តារាង 7៖ ស្ថិតិប្រជាជនផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧

ល.រ	បរិយាយ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជនសរុប	
			សរុប	ស្រី
១	ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចូល	១៣	៦៥	៣៤
២	ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចេញ	០៩	៤៥	២៣

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ដោយយោងទៅតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការខេត្ត ឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញថា ប្រជាពលរដ្ឋធ្វើការចំណាកស្រុកមានចំនួនសរុប ៦៣០ នាក់ មានស្រីចំនួន ៣០៩ នាក់ ដែលនៅក្នុងនោះប្រជាជនដែលធ្វើការចំណាកស្រុក

ក្នុងប្រទេសមានចំនួន ៤៩១ នាក់ មានស្ត្រីចំនួន ២៥០ នាក់ គឺជាចំណាកស្រុកមិនអចិន្ត្រៃយ៍នោះទេ ពួកគាត់ ទៅធ្វើការនៅ ស្រុក ខេត្តផ្សេង ឬរាជធានីភ្នំពេញតែមួយរយៈប៉ុណ្ណោះ ពួកគាត់នឹងត្រលប់មកស្រុកជារឿយៗ ចំណែកចំណាកស្រុកទៅក្រៅប្រទេស មានចំនួន ១៣៩ នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រីចំនួន ៥៩ នាក់ ពួកគាត់ទៅប្រទេស ថៃ ម៉ាឡេស៊ី ជប៉ុន និងប្រទេសកូរ៉េជាដើម ដោយពួកគាត់ទៅធ្វើការនៅទីនោះ តែមួយរយៈប៉ុណ្ណោះ និងត្រលប់ មកស្រុកកំណើតវិញបន្ទាប់ពីចប់កុងត្រាការងារ។

ប្រជាជនធ្វើចំណាកស្រុកចេញទៅរកស៊ីនៅស្រុក និងខេត្តផ្សេងៗ ឬទៅប្រទេសជិតខាង ដោយសារកត្តា មួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- ដីបង្កបង្កើនផលសម្រាប់វិស័យកសិកម្មតិចតួច ធ្វើស្រែបានផលតិច
- ការធ្វើស្រែចម្ការបានតែមួយរដូវ និងគ្មានទីផ្សារគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់លក់ផលិតផល
- មិនមានការងារគ្រប់គ្រាន់នៅក្នុងស្រុក
- ជំពាក់បំណុលធនាគារ ឬឯកជនមិនមានលទ្ធភាពសង
- គ្មានមុខរបរច្បាស់លាស់ និងមានប្រាក់ចំណូលប្រចាំថ្ងៃទាប។
- កំណើនសមាជិកគ្រួសារមានការកើនឡើង។
- ដោយធ្វើស្រែប្រើឧបករណ៍ពាក់កណ្តាលស្វ័យប្រវត្តិធ្វើឱ្យកម្លាំងពលកម្មថយចុះ។
- គ្រួសារមានជីវិតតិចតួច មិនគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការចិញ្ចឹមគ្រួសារ បន្ទាប់មកលក់ចេញទៅស្រុកផ្សេង។

តារាង ៨៖ ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក

បរិយាយ	២០១៦			២០១៧		
	សរុប	ប្រុស	ស្ត្រី	សរុប	ប្រុស	ស្ត្រី
ចំនួនអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្នុងប្រទេស	៥៣២	៣១០	២២២	៤៩១	២៤១	២៥០
ចំនួនអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្រៅប្រទេស	១៣៩	៨១	៥៨	១៣៩	៨០	៥៩
សរុប	៦៧១	៣៩១	២៨០	៦៣០	៣២១	៣០៩

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

១.១.៣. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច

ក. ប្រភពចំណូលចម្បង និងបន្ទាប់បន្សំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ

បើយោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន នៅត្រង់ចំណុចនៃការវិភាគចំណាត់ថ្នាក់ ទ្រព្យធនបានឱ្យដឹងថាគ្រួសារ ដែលមានជីវភាពគ្រាន់បើ មានប្រភពចំណូលទី១ គឺលក់ដូរ ប្រភពចំណូលទី២ គឺលក់ស្រូវ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺចងការប្រាក់។ ចំណែកគ្រួសារមានជីវភាពមធ្យម មានប្រភពចំណូល ទី ១ គឺលក់ស្រូវ ប្រភពចំណូលទី២ គឺឡើងត្នោត និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺនេសាទត្រី និងគ្រួសារមានជីវភាពក្រ មាន ប្រភពចំណូល ទី ១ គឺនេសាទត្រី ប្រភពចំណូលទី២ គឺឡើងត្នោត និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺលក់កម្លាំងពលកម្ម ចំណែកក្រណាស់មានប្រភពចំណូល ទី ១ គឺលក់កម្លាំងពលកម្ម ប្រភពចំណូលទី២ គឺការនេសាទត្រី និងប្រភព ចំណូលទី៣ គឺកម្មករសំណង់។

ខ.កម្រិតជីវភាពរស់នៅ ចំណូល ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំឆ្នាំ

បើយោងទៅតាមតារាងចំណាត់ថ្នាក់ទ្រព្យធន នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលទទួលបានពីរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំត្នោតជុំមានកម្រិតជីវភាពរស់នៅ ដោយចែកចេញជាបួនកម្រិត គឺ១)គ្រួសារបង្ហូរ/គ្រាន់បើ មានចំនួន ១០ ភាគរយ ដែលជាគ្រួសារ មានកម្រិតជីវភាពធ្ងន់ជាងគេនៅក្នុងឃុំ មានដីកាន់កាប់ចំនួន ០៥ ហិកតា ២)គ្រួសារមធ្យមមានចំនួន ៧៤ ភាគរយ ជាចំនួនច្រើនជាងគេ (លើសពាក់កណ្តាល) មានដីកាន់កាប់ពី ១,៧០ ហិកតា ៣) គ្រួសារក្រមានចំនួន ៩ ភាគរយ មានដីកាន់កាប់ពី ០,២៥ ហិកតា និង ៤)គ្រួសារក្រណាស់ ជាគ្រួសារក្រីក្របំផុត និងមានចំនួនតិចជាងគេត្រឹមតែ ៧ ភាគរយ មានដីកាន់កាប់ ០,០១ ហិកតា ចុះក្រោមរហូតដល់អ្នកគ្មានដី។

បើយោងទៅតាមការសាកសួរជាមួយនឹងក្រុមប្រឹក្សាឃុំត្នោតជុំ បានបង្ហាញថា ចំណូលប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋជាមធ្យមចាប់ពី ២០ ០០០-២៥ ០០០រៀល/គ្រួសារ ដូច្នោះចំណូលប្រចាំឆ្នាំចាប់ពី ៧ ៣០០ ០០០-៩១ ២៥០ ០០០ រៀល/គ្រួសារ ចំណែកការចំណាយប្រចាំឆ្នាំវិញមាន ស្បៀងអាហារ សម្លៀកបំពាក់ ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ សម្ភារៈសិក្សា និងថ្នាំសង្កូវ ព្រមទាំងការចំណាយផ្សេងៗទៀតចាប់ពី ៥ ៤៧៥ ០០០-៧ ៣០០ ០០០ រៀល/គ្រួសារ។

តារាង ១៖ តារាងកម្រិតជីវភាពរស់នៅប្រជាជន

ចំណាត់ថ្នាក់ធនធាន	បង្ហូរ/គ្រាន់បើ	មធ្យម	ក្រ	ក្រណាស់	សរុប
ប្រៀបធៀបជា (%) តំបន់ I :					
-ភូមិត្នោតជុំទីមួយ ១៩៩គ្រួសារ	១៣%	៧៦%	៩%	២%	១០០%
-ភូមិត្នោតជុំទីពីរ ២៥៣គ្រួសារ	១៣%	៧១%	១០%	៦%	១០០%
-ភូមិត្នោតជុំទីបី ២៤០គ្រួសារ	១៥%	៧៦%	៧%	២%	១០០%
-ភូមិត្នោតជុំទីបួន ១៧០គ្រួសារ	៨%	៧៨%	៨%	៦%	១០០%
-ភូមិញៅ ១៤២គ្រួសារ	១១%	៥៦%	៣០%	៣%	១០០%
-ភូមិព្រែកក្រាល ១៣៣គ្រួសារ	១១%	៧៧%	៧%	៥%	១០០%
-ភូមិបន្ទាយចាស់ ៤០៨គ្រួសារ	៧%	៧៨%	៥%	១០%	១០០%
-ភូមិថ្មី ១៤៥គ្រួសារ	១០%	៧៥%	១២%	៣%	១០០%
-ភូមិកងមាស ៣៦៦គ្រួសារ	៤%	៧១%	៧%	១៨%	១០០%
តំបន់ II:					
០គ្រួសារ	០%	០%	០%	០%	
តំបន់ III:					
០គ្រួសារ	០%	០%	០%	០%	
ទូទាំងឃុំ (២០៥៦គ្រួសារ)	១០%	៧៤%	៩%	៧%	១០០%
ទំហំគ្រួសារ	៤	៥	៥	៦	
កម្លាំងពលកម្ម	៣	៤	២	២	
ទំហំដីកាន់កាប់សរុប (ហ.ត)	៥	១,៧០	០,២៥	០,១០	
ចំនួន និងប្រភេទក្បាលដី	៥	៣	២	១	
ដីលំនៅឋាន (ហ.ត)	០,៣០	០,២០	០,១០	០,១០	

ដីស្រែ(ហ.ត)	០,៥	០,៥	០,១៥	០	
ដីធ្លេងៗទី១(ហ.ត)	១,៥	១	០	០	
ដីធ្លេងៗទី២(ហ.ត)	១,៣០	០	០	០	
ដីធ្លេងៗទី៣(ហ.ត)	១,៤	០	០	០	
ដំណាំទី១៖ ស្រូវ (ហ.ត)	២,៥	១,៥	០,១៥	០	
ដំណាំទី២៖ ឌីឡីក (ហ.ត)	១	០,៥	០	០	
ដំណាំទី៣៖ ដំឡូងមី(ហ.ត)	១	០	០	០	
ការចិញ្ចឹមត្រី	គ្មាន	គ្មាន	គ្មាន	គ្មាន	
ចំនួនគោ	៣	៤	១	០	
ចំនួនក្របី	គ្មាន	២	គ្មាន	គ្មាន	
ចំនួនជ្រូក	គ្មាន	២	១	គ្មាន	
ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍នេសាទ	ម៉ុង	ម៉ុង ចងសន្ទូច	សំណាញ់ ម៉ុងចងសន្ទូច	សំណាញ់ ម៉ុងចង សន្ទូច	
ប្រភពចំណូលទី១៖	លក់ដូរ	លក់ស្រូវ	នេសាទត្រី	លក់កម្លាំង ពលកម្ម	
ប្រភពចំណូលទី២៖	លក់ស្រូវ	ឡើងត្នោត	ឡើងត្នោត	នេសាទត្រី	
ប្រភពចំណូលទី៣៖	ចងការប្រាក់	នេសាទត្រី	លក់កម្លាំង ពលកម្ម	កម្មករ សំណង់	
ការងារក្រៅពីកសិកម្ម (ប្រភេទពលកម្ម)	បុគ្គលិកក្រុម ហ៊ុន	កម្មករសំណង់	កម្មករសំណង់	កម្មករ សំណង់	
ការប្រើប្រាស់ឥណទាន	ខ្ចីប្រាក់ ពីធនាគារ	ខ្ចីប្រាក់ ឯកជន	ខ្ចីប្រាក់ ពីធនាគារ	គ្មាន	

ប្រភព៖ របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំត្នោតជុំឆ្នាំ២០១៧

គ.ស្ថានភាពបំណុលសរុប និងអត្រាការប្រាក់

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំមានចំនួន ១០៩៣គ្រួសារ ស្មើនឹងប្រមាណ ៥៣ភាគរយ ជាប់បំណុលនៅ មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារ ដូចមានរាយខាងក្រោម៖

- អ្នកមានជីវភាពបង្ហូរ៖ មានលទ្ធភាពអាចខ្ចីប្រាក់ពីធនាគារ យកមកចងការបន្ត និងពង្រីកមុខរបរ ដូចជា កសិកម្ម សិប្បកម្ម និងលក់ដូរ។ល។
- អ្នកមានជីវភាពមធ្យម៖ មានលទ្ធភាពខ្ចីប្រាក់ពីធនាគារ យកមកចងការបន្ត និងពង្រីកមុខរបរ ដូចជា កសិកម្ម សិប្បកម្ម និងលក់ដូរ។ល។
- អ្នកមានជីវភាពខ្សត់ខ្សោយក្រះ ពុំអាចមានលទ្ធភាពខ្ចីប្រាក់ពីធនាគារឬមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុឯកជនទេ ដោយសារគ្មានទ្រព្យបញ្ចាំ តែត្រូវខ្ចីប្រាក់បន្តពីអ្នកមានជីវភាពបង្ហូរ និងមធ្យម។
- ចំណែកអ្នកក្របំផុត៖ ប្រកបរបរដោយលក់កម្លាំងពលកម្ម និងធ្វើចំណាកស្រុក។

នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ មិនមានទីតាំងមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារក្នុងឃុំនោះទេ ប៉ុន្តែមានស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារមួយចំនួន ដែលបានផ្តល់សេវា និងបញ្ញើប្រាក់កម្ចី ទៅប្រជាពលរដ្ឋមានដូចជា ធនាគារអេស៊ីលីជា

ធនាគារស្ថាបនា មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ អម្រឹត មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ហត្ថាកសិករ មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ប្រាសាក់ មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ អេ អឹម ខេ មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ វីសិនហ្វាន់ មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ក្រេឌីត មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ សហគ្រិន មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ អិលអូអិលស៊ី មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ប្រៃសនីយ៍និងសហគមន៍ចងការប្រាក់តាមភូមិ។ ជាទូទៅអត្រាការប្រាក់គឺអាស្រ័យទៅលើទឹកប្រាក់ ដែលបានខ្ចី កាលណាចំនួនទឹកប្រាក់កាន់តែច្រើន អត្រាការប្រាក់កាន់តែតិច ០,៩៩ភាគរយ ហើយបើទឹកប្រាក់ កាន់តែតិចអត្រាការប្រាក់កាន់តែច្រើន ១,៨ភាគរយ ចំណែកអ្នកខ្សត់ខ្សោយដែលខ្ចីប្រាក់បន្តពីអ្នកមានជីវភាព បង្ហូរ និងមធ្យម មានអត្រាការប្រាក់ខ្ពស់គឺចាប់ពី ១,៥ភាគរយ ទៅ ១០ភាគរយ ។

ឃ.ការប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទានជាសាច់ប្រាក់ ឬក្រោមរូបភាពផ្សេងៗ

ជាទូទៅប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំភ្នំត្នោតជុំ បានប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទាន ជាសាច់ប្រាក់សុទ្ធ គឺដើម្បីយក ទៅពង្រីកមុខរបរ ចងការបន្ត ទិញសម្ភារៈកសិកម្ម ទិញដី និងប្រើប្រាស់តាមតម្រូវការចាំបាច់ផ្សេងៗទៀត ក៏នៅមាន ក្រោមរូបភាព ដែលប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនទៅទទួលយកដីដាក់ស្រូវមុន និងសន្យាសងប្រាក់នៅពេលប្រមូលផល ស្រូវផងដែរ។

ង.ចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗ

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំភ្នំត្នោតជុំ ពួកគាត់អាចទទួលបាននូវប្រភពចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗដូចជា៖

- ចំណាកស្រុកក្រៅប្រទេស(ពលករផ្នែក កសិកម្ម ឧស្សាហកម្ម) ដូចជាប្រទេសថៃ កូរ៉េជាដើម
- និងចំណូលមួយចំនួនតូចទៀត គឺបានមកពីគ្រួសារ ឬបងប្អូនរស់នៅជាអចិន្ត្រៃយ៍នៅបរទេស ដែលពួកគាត់បានផ្ញើមកដើម្បីផ្គត់ផ្គង់គ្រួសារនៅស្រុកខ្មែរ។

១.១.៤.ស្ថានភាពសិក្សាធិការ

ក.ស្ថានភាពអប់រំ

យោងទៅតាមផែនការអភិវឌ្ឍឃុំភ្នំត្នោតជុំ ៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០២២) បានឱ្យដឹងថា ជារៀងរាល់ឆ្នាំកុមារ កុមារីគ្រប់អាយុចូលរៀន បានចុះឈ្មោះចូលរៀនគ្រប់គ្នា ទោះបីជាកុមារស្ថិតនៅក្នុងស្ថានភាពគ្រួសារក្រីក្រ គ្រួសារ ដែលជាស្ត្រីមេម៉ាយ ឬក្មេងកំព្រា កុមារពិការក៏ដោយក្តី។ មកដល់ពេលបច្ចុប្បន្ន វិស័យអប់រំនៅក្នុងឃុំភ្នំត្នោតជុំ មាន ការរីកចម្រើនជាងមុន ដូចជា៖ អគារសិក្សាត្រូវបានសាងសង់ថ្មីៗ និងមានការកែលម្អបន្ទប់រៀនថែមទៀត នៅតាម សាលារៀនគ្រប់កម្រិត ដែលផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យសិស្សបានរៀនសូត្រគ្រប់ពេល ពុំមានការខ្វះខាតអ្វីឡើយ។ ចំណុច អវិជ្ជមានក៏មាននៅក្នុងឃុំផងដែរ ដូចជា៖ ខ្វះគ្រូបង្រៀន មិនទាន់មានសាលាមត្តេយ្យសហគមន៍គ្រប់គ្រាន់នៅតាម ភូមិនៅឡើយ មានអ្នកមិនចេះអក្សរ (អនកូរជន) ជាពិសេសមនុស្សវ័យចំណាស់ពួកគាត់ពុំសូវមានស្មារតីសិក្សា រៀនសូត្រ ទោះបីមានការយកចិត្តទុកដាក់ជំរុញលើកទឹកចិត្តពីអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានយ៉ាងណាក៏ដោយ។

រូបភាព 1 ៖ សាលាបឋមសិក្សាត្នោតជុំ



នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានកម្រិតសិក្សាចាប់ពីមតេយ្យសិក្សារហូតដល់អនុវិទ្យាល័យ ចំណែកវិទ្យាល័យវិញ មិនទាន់មាននោះទេ ប៉ុន្តែមាននៅតែខាងក្រៅឃុំ។ សាលាមតេយ្យ មានចំនួន ០៤ កន្លែង ០៤បន្ទប់ ០៤ ថ្នាក់ គ្រូបង្រៀន មានចំនួន ០៤ នាក់ ដែលជាស្ត្រី និងសិស្សកំពុងរៀន មានចំនួន ៨៥ នាក់ ក្នុងនោះមានស្រីចំនួន ៣២ នាក់ ។ សាលាបឋមសិក្សា មានចំនួន ០៤កន្លែង ៣៩ បន្ទប់ ៣២ថ្នាក់ គ្រូបង្រៀន មានចំនួន ៣៥ នាក់ ក្នុង នោះមានស្ត្រីចំនួន ១៨ នាក់ ហើយសិស្សដែលកំពុងរៀន មានចំនួនសរុប ១ ១៧៧ នាក់ និងសិស្សស្រីចំនួន ៥៦៩ នាក់ ។ ចំណែកឯសាលាអនុវិទ្យាល័យវិញមានចំនួន ០១ កន្លែង ០៤ បន្ទប់ ០៤ថ្នាក់ ហើយគ្រូបង្រៀន មានចំនួន ១០ នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រី ០៦ នាក់ និងសិស្សដែលកំពុងរៀន មានចំនួន ១៦២ នាក់ ក្នុងនោះមានស្រី ចំនួន ៩០ នាក់។

តារាង 10៖ ស្ថិតិសាលារៀន ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការក្នុងឃុំឆ្នាំ២០១៧

ស្ថានភាពសាលា	ចំនួនសាលារៀន			ចំនួនសិស្ស		គ្រូបង្រៀន	
	សាលា	បន្ទប់	ថ្នាក់	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
១.សាលាមតេយ្យ	៤	៤	៤	៨៥	៣២	៤	៤
២.សាលាបឋមសិក្សា	៤	៣៩	៣២	១១៧៧	៥៦៩	៣៥	១៨
៣.អនុវិទ្យាល័យ	១	៤	៤	១៦២	៩០	១០	៦
៤.វិទ្យាល័យ	០	០	០	០	០	០	០

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ខ.ស្ថានភាពអក្សរកម្ម

នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានប្រជាពលរដ្ឋអាយុចាប់ពី ១៥ ទៅ៤៥ឆ្នាំ ចំនួន ៦ ៦០១ នាក់ នៅក្នុងនោះមាន ១០ ភាគរយ ដែលមិនចេះអក្សរ។ បើគិតទៅតាមក្រុមអាយុវិញ យើងសង្កេតឃើញថា មានមនុស្សអាយុចាប់ពី ១៥ ទៅ ២៤ឆ្នាំ ចំនួន ១៤៤ នាក់ ស្មើនឹង ៥,៧ ភាគរយ មិនចេះអក្សរ អាយុចាប់ពី ២៥ ទៅ ៤៥ឆ្នាំ មានចំនួន ៥១៣ នាក់ ស្មើនឹង ១២,៦ ភាគរយ ដែលមិនចេះអក្សរ ។ ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនដែលមិនចេះអក្សរ គឺដោយសារ មិនបានចូលរៀន មូលហេតុដោយសារសាលារៀននៅឆ្ងាយពីភូមិឃុំ ប្រជាពលរដ្ឋនៅតែមានកង្វះខាតមធ្យោបាយ ធ្វើដំណើរទៅសាលារៀន ខ្វះថវិកាសម្រាប់ទិញសម្ភារៈសិក្សា សម្លៀកបំពាក់ និងផ្គត់ផ្គង់និងឪពុកម្តាយចាស់គឺរើល ឬ

មិនជឿនលឿន។ ទោះបីយ៉ាងនោះក្តី ឃុំនៅមានថ្នាក់អក្ខរកម្មជាប្រចាំ តែពួកគាត់ពុំទាន់មានពេលចូលសិក្សា ព្រោះជាប់រវល់ប្រកបរបរចិញ្ចឹមជីវិត ជាហេតុនាំមកនូវការភ្លេចអក្សរ នៅក្នុងចំណោមអ្នកដែលបានចូលមកសិក្សា ក្នុងថ្នាក់អក្ខរកម្មកន្លងមក។

- អនុវិស័យអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ

ក្របខ័ណ្ឌស្ថាប័ន និងគោលនយោបាយ បានពង្រឹងតាមរយៈការពិនិត្យឡើងវិញ នូវគោលនយោបាយ អប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ ការបង្កើតអនុក្រុមការងារអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ និងមានភារកិច្ចច្បាស់លាស់ ការវាយតម្លៃសមត្ថភាព អប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ និងការកសាងផែនទី ក៏ដូចជាការពិនិត្យឡើងវិញនូវកម្មវិធីចូលរៀនឡើងវិញ ព្រមទាំងការរៀបចំ សេចក្តីណែនាំស្តីពីប្រព័ន្ធព័ត៌មានគ្រប់គ្រងអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ និងកម្មវិធីសមមូល។ ដើម្បីធ្វើការជំរុញឱ្យផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រអនុវិស័យអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធបានទទួលជោគជ័យ ត្រូវបន្តអនុវត្តសកម្មភាពដូចខាងក្រោម៖

១. បន្តពង្រឹងសកម្មភាពមជ្ឈមណ្ឌលសិក្សាសហគមន៍ បណ្ណាល័យ និងមណ្ឌលអានដែលមានស្រាប់
២. បន្តពង្រឹងការអនុវត្តកម្មវិធីសមមូលបឋមសិក្សា និងមធ្យមសិក្សា
៣. អនុវត្តប្រព័ន្ធព័ត៌មានគ្រប់គ្រងអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ
៤. បន្តអនុវត្តការងារអក្ខរកម្មតាមការជាក់ស្តែង
៥. បន្តអនុវត្តកម្មវិធីចូលរៀនឡើងវិញ។

តារាង 11៖ ស្ថិតិអ្នកមិនចេះអក្សរ

បរិយាយ	២០១៦	២០១៧
ចំនួនអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-២៤ឆ្នាំ	១៤១	១៤៤
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-២៤ឆ្នាំ	៥,៥	៥,៧
ចំនួនអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ	៤៥៨	៥១៣
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ	១១,២	១២,៦
សរុបមនុស្សអាយុ១៥-៤៥ឆ្នាំ	៦៦២៥	៦៦០១
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-៤៥ឆ្នាំ	៩	១០

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខេត្តស្វាយរៀង ឆ្នាំ២០១៨

គ.ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សានៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត

បើយោងទៅតាមប្រភពទិន្នន័យមន្ទីរផែនការខេត្តឆ្នាំ ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថាលទ្ធភាព នៅក្នុង ការបន្តការសិក្សារបស់សិស្សក្នុងឃុំត្នោតជុំ ទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀតមានដូចខាងក្រោម៖

- អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ១៦៤ នាក់ ស្រីមានចំនួន ៩៤ នាក់
- អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ២០៣ នាក់ ស្រីមានចំនួន ១១២ នាក់
- អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ១០២ នាក់ ស្រីមានចំនួន ៤៨ នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ១៤៤ នាក់ ស្រីមានចំនួន ៧៣ នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ១១១ នាក់ ស្រីមានចំនួន ៤៣ នាក់។
- អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ១២០ នាក់ ស្រីចំនួន ៤៥ នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈសរុបចំនួន ៣៥ នាក់ ស្រីចំនួន ១៦ នាក់
- អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈសរុបចំនួន ៤០ នាក់ ស្រីចំនួន ២៦ នាក់

តារាង 12៖ ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត

ការអប់រំតាមក្រុមអាយុ	សរុប	ស្រី
អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យ	១៦៤	៩៤
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យ	២០៣	១១២
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យ	១០២	៤៨
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យ	១៤៤	៧៣
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យ	១១១	៤៣
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យ	១២០	៤៥
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	៣៥	១៦
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	៤០	២៦

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

១.១.៥. ស្ថានភាពសុខាភិបាល

មណ្ឌលសុខភាព គឺជាកន្លែងផ្តល់សេវាអប់រំសុខភាព ថែទាំ និងព្យាបាលអ្នកជម្ងឺផ្សេងៗ ដែលជាកន្លែងសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។ នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំមានមណ្ឌលសុខភាព ចំនួន ០១ កន្លែង ស្ថិតនៅក្នុងភូមិត្នោតជុំទី១ មានចម្ងាយប្រហែល ១០ ម៉ែត្រ ពីសាលាឃុំត្នោត មានចំនួនគ្រូពេទ្យ ០៥ នាក់ ក្នុងនោះស្រី ០៤ នាក់ និងឆ្លបចំនួន ០៤ នាក់ ។ ប្រភេទជម្ងឺ ដែលកាចសាហាវ ឬជម្ងឺឆ្លងដែលកើតមានញឹកញាប់ គឺជម្ងឺរលាកផ្លូវដង្ហើម លើសឈាម ទឹកនោមផ្អែម និងជម្ងឺជាតិអាស៊ីត ។ ស្ថានភាពមាតា និងទារកនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្លបបុរាណក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅមិនមាននោះទេ ស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្លបមានការបណ្តុះបណ្តាល១ឆ្នាំកន្លងទៅមានចំនួន ១៣៣នាក់ ទារកបានកើតរស់ដោយឆ្លបពេទ្យមានចំនួន ១៣៣នាក់ មរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ០-១ខែ ដោយឆ្លបបុរាណមិនមាននោះទេ មរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូននៅក្នុងចន្លោះ០-១ខែដោយឆ្លបពេទ្យមានចំនួន ០១នាក់ មរណភាពទារកនៅក្នុងចន្លោះអាយុ០-១ខែ ដោយឆ្លបបុរាណមិនមាននោះទេ មរណភាពទារកនៅក្នុងចន្លោះអាយុ០-១ខែដោយឆ្លបពេទ្យមានចំនួន ០១នាក់ ទារកដែលបានចុះសំបុត្រកំណើតមានចំនួន ៧៤ នាក់ កុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី ៩-១២ខែ មានចំនួន ៩០ នាក់ កុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី ៩-១២ខែបានចាក់ថ្នាំបង្ការគ្រប់ចំនួន៩០នាក់។ សម្រាប់ការចាក់ថ្នាំបង្ការជម្ងឺផ្សេងៗនេះ ធ្វើនៅមណ្ឌលសុខភាព និងតាមភូមិជូនប្រជាពលរដ្ឋមានជម្ងឺមួយចំនួន ដូចជា៖ ជម្ងឺកញ្ជិល ស្លឹកដៃជើង ក្អកមាត់ របេង តេតាណូស រលាកថ្លើមប្រភេទបេ ផ្តាសាយបក្សី គ្រុនចាញ់ រាករូសនិងគ្រុនឈាម។ ករណីជម្ងឺធ្ងន់ធ្ងរ ការបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺ ដោយមធ្យោបាយខ្លួនឯងផ្ទាល់មកកាន់មណ្ឌលសុខភាព ព្រោះមណ្ឌលសុខភាព ស្ថិតនៅជិតពួកគាត់ ឯការបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យបង្អែកដោយមធ្យោបាយផ្ទាល់ខ្លួន និងរថយន្តសង្គ្រោះរបស់ពេទ្យបង្អែក ទាំងការចំណាយវាយផ្សេងៗជាបន្តបន្ទាប់អ្នកជម្ងឺក្នុងករណីអ្នកជម្ងឺមិនមានប័ណ្ណក្រីក្រ។

តារាង 13៖ សុខភាពមាតានិងទារក

ល.រ	សុខភាពមាតានិងទារក	ឆ្នាំ២០១៧
១	ចំនួនបុគ្គលិកពេទ្យនៅមណ្ឌលសុខភាព	៥ នាក់
២	ចំនួនគ្រូពេទ្យឆ្លបនៅមណ្ឌលសុខភាព	៤ នាក់
៣	ចំនួនឆ្លបបុរាណនៅមណ្ឌលសុខភាព	០
៤	ចំនួនបន្ទប់នៅមណ្ឌលសុខភាព	៩ បន្ទប់

៥	ចំនួនគ្រែនៅមណ្ឌលសុខភាព	៨ គ្រែ
៦	ចំនួនឆ្នបដែលបានបណ្តុះបណ្តាលមានក្នុងភូមិ	០
៧	ចំនួនស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្នបបុរាណក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅ	០
៨	ចំនួនស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្នបមានការបណ្តុះបណ្តាលក្នុង ១ឆ្នាំកន្លងទៅ	១៣៣ នាក់
៩	ចំនួនទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្នបបុរាណ	០
១០	ចំនួនទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្នបពេទ្យ	១៣៣ នាក់
១១	ចំនួនមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែដោយឆ្នបបុរាណ	០
១២	ចំនួនមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែដោយឆ្នបពេទ្យ	១ នាក់
១៣	ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្នបបុរាណ	០
១៤	ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្នបពេទ្យ	១ នាក់
១៥	ចំនួនទារកដែលបានចុះសំបុត្រកំណើត	៧៤ នាក់
១៦	ចំនួនកុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែ	៩០ នាក់
១៧	ចំនួនកុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែបានចាក់ថ្នាំបង្កាគ្រប់ចំនួន	៩០ នាក់

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

រូបភាព 2 ៖ មណ្ឌលសុខភាពត្នោតជុំ



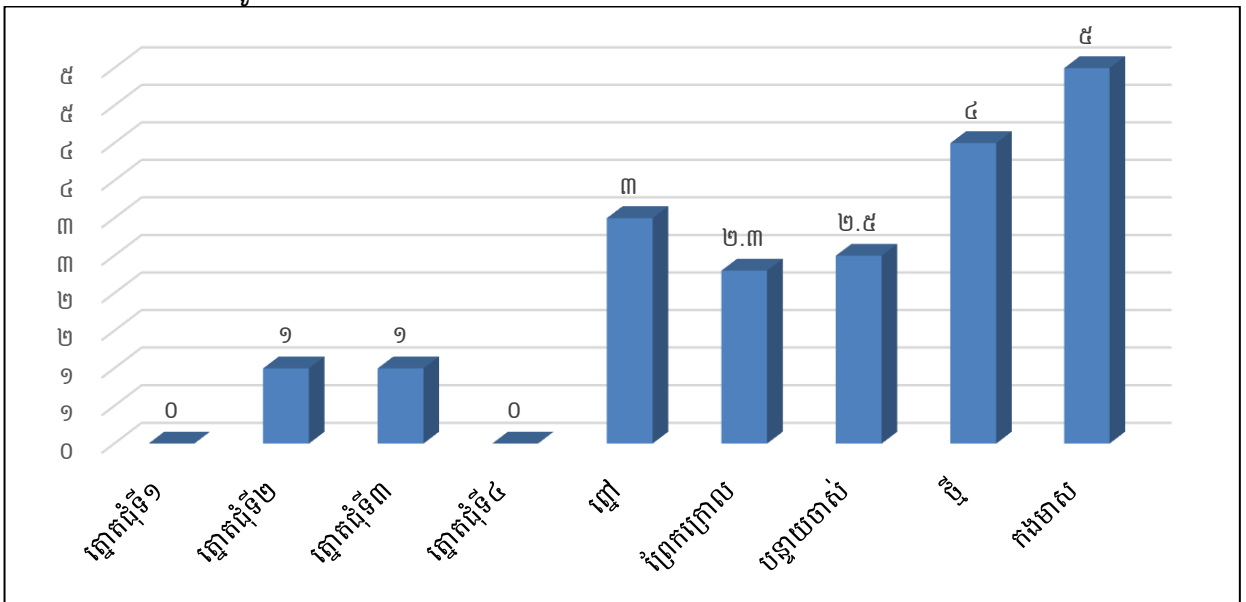
យោងតាមទិន្នន័យ ពីមន្ទីរផែនការខេត្ត នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា ចម្ងាយពីភូមិនីមួយៗទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាពមិនឆ្ងាយណាស់ណានោះទេ គឺឆ្ងាយបំផុតត្រឹមពី ០ ទៅ ៥ គីឡូម៉ែត្រប៉ុណ្ណោះ ដូចមាននៅក្នុងតារាងសង្ខេបខាងក្រោម។ ចំណែកស្ថានភាពផ្លូវទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាពវិញ ក៏មិនពិបាកក្នុងការធ្វើដំណើរដែរ ដែលអំណោយផលដល់ការបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាពបានទាន់ពេលវេលា។

តារាង 14៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព

ល.រ	ឈ្មោះភូមិ	ចម្ងាយជាមធ្យម ពីភូមិទៅមណ្ឌលសុខភាព	ផ្សេងៗ
១	ត្នោតជុំទី១	០ គីឡូម៉ែត្រ	
២	ត្នោតជុំទី២	១ គីឡូម៉ែត្រ	
៣	ត្នោតជុំទី៣	១ គីឡូម៉ែត្រ	
៤	ត្នោតជុំទី៤	០ គីឡូម៉ែត្រ	
៥	ព្នៅ	៣ គីឡូម៉ែត្រ	
៦	ព្រែកក្រាល	២,៣ គីឡូម៉ែត្រ	
៧	បន្ទាយចាស់	២,៥ គីឡូម៉ែត្រ	
៨	ថ្មី	៤ គីឡូម៉ែត្រ	
៩	កងមាស	៥ គីឡូម៉ែត្រ	

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ដ្យាក្រាម 2 ៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព



ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

១.១.៦. ស្ថានភាពយេនឌ័រ

យោងតាមផែនការអភិវឌ្ឍឃុំត្នោតជុំរយៈពេល ៥ឆ្នាំ (២០១៨-២០២២) បានឱ្យដឹងថា សមភាពការងាររបស់ស្ត្រី និងបុរសក្នុងឃុំត្នោតជុំនាពេលបច្ចុប្បន្នគ្មានការរើសអើង ឬគាបសង្កត់ទៅលើស្ត្រីនោះទេ។ ផ្ទុយទៅវិញការងារយេនឌ័រកំពុងតែមានការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹង ជាក់ស្តែងក្នុងការងារដែលមានថ្នាក់ដឹកនាំជាស្ត្រីនៅថ្នាក់ភូមិ និងថ្នាក់ឃុំកំពុងតែត្រូវបានលើកកម្ពស់ និងលើកទឹកចិត្តស្ត្រីឱ្យមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មនៅក្នុងការកសាងផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ ក៏ដូចជាផែនការវិនិយោគផងដែរ។ ទោះយ៉ាងនេះក្តី បញ្ហាប្រឈមនៅតែកើតមានឡើងទៅលើសមត្ថភាពស្ត្រី ដោយសារស្ត្រីមួយចំនួនមានកម្រិតជីវភាពក្រីក្រ ខ្លះត្រូវបោះបង់ការសិក្សាដើម្បីរកចំណូលមកទ្រទ្រង់ជីវភាពក្នុងគ្រួសារ និងអ្នកខ្លះចំណាកស្រុកទៅភ្នំពេញដើម្បីធ្វើកម្មកររោងចក្រ។ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះក្រុមប្រឹក្សាឃុំ បានសហការជាមួយមន្ទីរការិយាល័យជំនាញៗ និងដៃគូអភិវឌ្ឍនានាជំរុញ និងលើកទឹកចិត្តឱ្យ

មានការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនានា និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈបង្កើនមុខរបរថ្មីៗ ដើម្បីបង្កើននូវប្រាក់ចំណូល និងកាត់បន្ថយការចំណាកស្រុក។ ប៉ុន្តែបើយោងតាមរយៈរបាយការណ៍នៃការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំត្នោតជុំឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងអំពីតួនាទីយេនឌ័រក្នុងការចូលរួមសកម្មភាពការងារផលិតកម្មកសិកម្ម និងការងារទូទៅក្នុងជីវភាពគ្រួសាររបស់កសិករក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានលម្អិតក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាង 15 ៖ ការវិភាគលើតួនាទីយេនឌ័រ ឃុំត្នោតជុំ

សកម្មភាព	បុរស	ស្ត្រី	យោបល់បន្ថែម
ស្រូវស្បា និង ស្រូវប្រាំង			
-ការរៀបចំដីលើកទី១	៨០%	២០%	បុរសធ្វើស្រែចម្ការច្រើនជាងស្ត្រី
-ការរៀបចំដីលើកទី២	៨០%	២០%	ស្ត្រីរស់ការងារផ្ទះច្រើនជាងបុរស
-ការត្រាំពូជ	៥០%	៥០%	បុរសអ្នកលីត្រាំពូជ ស្ត្រីជាអ្នករៀបចំត្រាំ
-ព្រួស	៨០%	២០%	ស្ត្រីអាចជួយព្រួសបានមួយចំនួន
-ការដាក់ដីបំប៉ន	៨០%	២០%	ស្ត្រីជួយជញ្ជូនដីបានខ្លះ
-គ្រប់គ្រងទឹកស្រែ	៥០%	៥០%	បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា
-ការថ្នាំសំលាប់ស្មៅ	៧០%	៣០%	ស្ត្រីជួយទិញថ្នាំ
-ការច្រូតកាត់	៥០%	៥០%	ស្ត្រីជួយរៀបចំបាយទឹក(ប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនច្រូត ស្ទើរ១០០%)
-ការដឹកជញ្ជូន	៧០%	៣០%	ស្ត្រីអាចជួយរៀបចំកណ្តាប់
-ហាលសម្ងាត់	៥០%	៥០%	ធ្វើការរួមគ្នា
-ទុកដាក់ស្រូវ	៦០%	៤០%	ស្ត្រីរៀបចំសម្អាតជង្រុក បុរសលើកដាក់ស្រូវ
-លក់ស្រូវ	៥០%	៥០%	ពិភាក្សារួមគ្នា ស្ត្រីជាអ្នកទុកដាក់លុយ
សកម្មភាពមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិតសំខាន់ផ្សេងទៀត			
-ស្ទូនបន្លែ	៤០%	៦០%	បុរសជាអ្នករៀបចំស្ទូនបន្លែ ស្ត្រីជួយថែទាំ
-ចិញ្ចឹមជ្រូក	៣០%	៧០%	បុរសជួយធ្វើទ្រុង និងលាងសម្អាតម្តងម្កាល
-ចិញ្ចឹមគោ ក្របី	៧០%	៣០%	បុរសធ្វើការងារច្រើនជាងស្ត្រី
-ចិញ្ចឹមមាន់ ទា	៥០%	៥០%	បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា
-រកត្រី	៨០%	២០%	ស្ត្រីជួយកាន់ឧបករណ៍ ឬថែវទូក
-ជំនួញទូទៅ	២០%	៨០%	បុរសជួយការងារបន្ទាប់បន្សំ
-ការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	៩០%	១០%	ស្ត្រីចូលរួមផ្តល់យោបល់
ដំណាំឌីឡឺក			
-ការរៀបចំដី	៨០%	២០%	ភាគច្រើនបុរសជាអ្នករៀបចំ ស្ត្រីដាំបាយឱ្យ
-ភ្ជួរ	៩០%	១០%	ភាគច្រើនបុរសជាអ្នករៀបចំ ស្ត្រីដាំបាយឱ្យ
-វាស់	៨០%	២០%	ភាគច្រើនបុរសជាអ្នករៀបចំ
-ឆ្លុតរង	៨០%	២០%	ស្ត្រីចូលរួមជួយខ្លះដែរ
-ដាក់ដី	៧០%	៣០%	ស្ត្រីជួយរៀបចំដី បុរសជាអ្នកបាចដី

-ផ្គុំរង	៨០%	២០%	បុរសជាអ្នកធ្វើ ស្ត្រីជួយរៀបចំបាយទឹក
-ដាំគ្រាប់	៥០%	៥០%	បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា
-ពូនរង	៦០%	៤០%	បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា
-បូមទឹក	៨០%	២០%	ស្ត្រីជួយរៀបចំ ទុយយោទឹក និងប្រេង
-ថែទាំ	៧០%	៣០%	បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា
-លក់ម៉ៅ	៥០%	៥០%	បុរស និងស្ត្រីពិភាក្សាគ្នា

ប្រភព៖ របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំត្នោតជុំ ឆ្នាំ ២០១៨

បើយោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំត្នោតជុំ ឆ្នាំ២០១៧ បានរកឃើញថា ពីការវិភាគតួនាទីយេនឌ័រក្នុងឃុំត្នោតជុំដូចខាងក្រោម៖

- ១.ស្ត្រីភាគច្រើនជាអ្នកផលិតកសិកម្ម
- ២.បុរសទៅរកចំណូលនៅឆ្ងាយៗផ្ទះ
- ៣.ស្ត្រីមើលថែការងារនៅផ្ទះជាប្រចាំ
- ៤.សកម្មភាពការងារមានការចូលរួមធ្វើទាំងអស់គ្នា
- ៥.ការងារធ្ងន់ៗជាបន្ទុករបស់បុរស

តាមប្រភពព័ត៌មានដែលទទួលបាន ដូចមានរៀបរាប់ខាងលើ ពាក់ព័ន្ធការលើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រ និងសិទ្ធិអំណាចស្ត្រីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ យើងសង្កេតឃើញថា បុរស និងស្ត្រីមិនមានការរើសអើងគ្នាធ្ងន់ធ្ងរនោះទេ គឺមានភាពលំអៀងតិចតួចប៉ុណ្ណោះ ដូចជា ការងារធ្វើស្រែសង្កេតឃើញថា បុរសមានការចូលរួមច្រើនជាងស្ត្រី ជាពិសេសការងាររៀបចំដីស្រែ សង្កេតឃើញថា ការងារនេះបុរសទទួលរ៉ាប់រងស្ទើរទាំងស្រុង ដែលស្ត្រីមានកម្លាំងទន់ខ្សោយជាងអ្នកចម្អិនអាហារនៅផ្ទះ ចំណែកការដឹកជញ្ជូនគ្រាប់ស្រូវ បាញ់ថ្នាំ សម្លាប់សត្វល្អិត និងដាក់ដីច្រូតកាត់ និងការងារទុកដាក់ស្រូវជាដើម គឺបុរសបានចូលរួមច្រើនជាងស្ត្រី ប៉ុន្តែការងារក្នុងផ្ទះ និងនៅជិតផ្ទះ ឃើញស្ត្រីបានចូលរួមច្រើនជាងបុរសវិញ តែនៅក្នុងនោះក៏បានរកឃើញថា ការសម្រេចចិត្តក្នុងគ្រួសារ បុរសនៅមានសិទ្ធិច្រើនជាងស្ត្រី និងមានស្ត្រីមួយចំនួននៅទទួលរងអំពើហិង្សានៅក្នុងគ្រួសារនៅឡើយ ។ ប៉ុន្តែទោះបីមានបញ្ហាប្រឈមខ្លះក្នុងការលើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រ និងសិទ្ធិអំណាចស្ត្រីក៏ដោយ ក៏យើងឃើញកិច្ចការនេះមានវឌ្ឍនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ដែលទៅថ្ងៃអនាគតនឹងឈានទៅកាន់តែប្រសើរឡើង ។

១.២.ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ

១.២.១.ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ

ឃុំត្នោតជុំ ជាឃុំមួយ ដែលស្ថិតនៅក្នុងដែនរដ្ឋបាលស្រុករបាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ មានទីតាំងផ្នែកលើនិយាមកាផែនទី (អាប៊ីស៊ីស) ៥០៣ ៧២០,៤៣ និង(អ័រដោនេ) ១ ៣៨៤ ៨៦៨,៤៧ ។ សណ្ឋានដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ បើផ្អែកតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំ បានឱ្យដឹងថា ជាដីមិនរាបស្មើមានទាបមានខ្ពស់ ដោយបានចែកចេញជា ០៣តំបន់គឺ

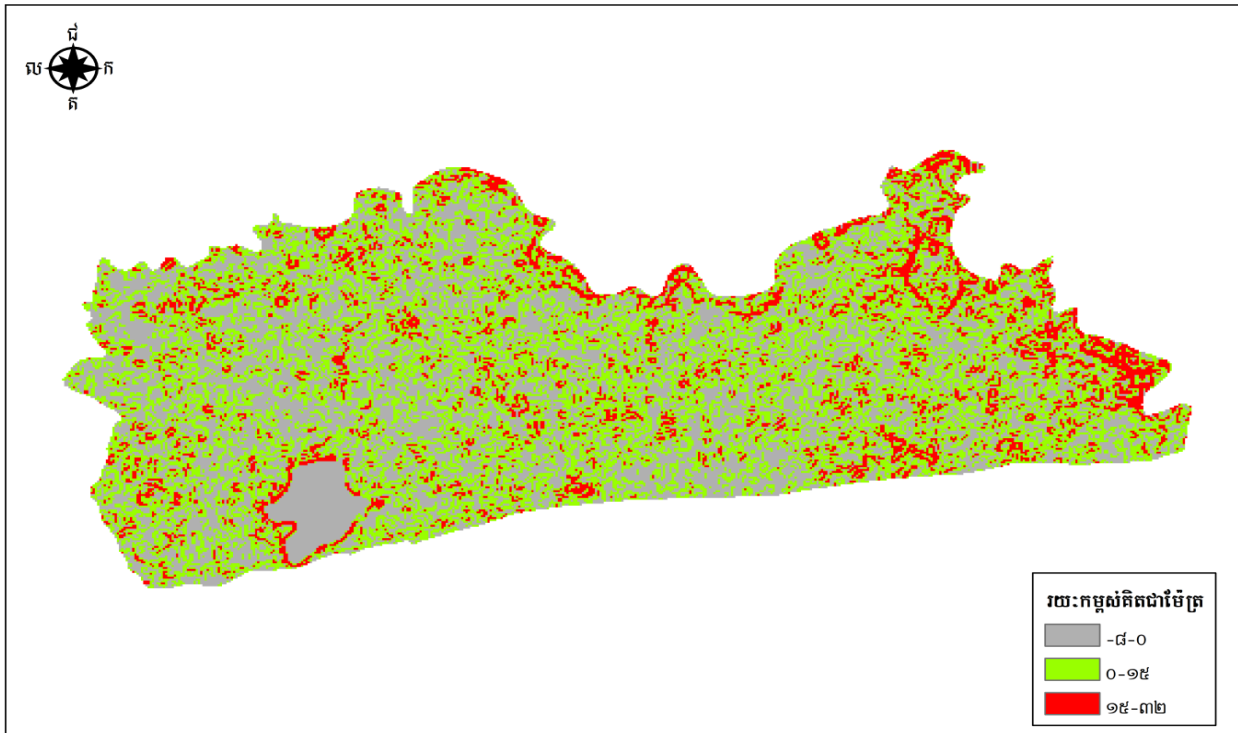
តំបន់ ៤៖ នៅភាគខាងជើងនៃឃុំ ជាតំបន់ខ្ពង់រាប(ជម្រាលរមៀលក្រូច) ដែលមានប្រភេទដីល្អាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង និងក្រុមដីប្រទះឡាង ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំស្រូវវស្សានិងស្រូវប្រាំង ដំណាំឈើហូបផ្លែ និងដំណាំកសិឧស្សាហកម្ម។

តំបន់ II ៖ នៅភាគខាងត្បូងឆៀងខាងកើតនៃឃុំ ជាតំបន់ទំនាប មានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំស្រូវវស្សា និងដំណាំស្រូវប្រាំង។

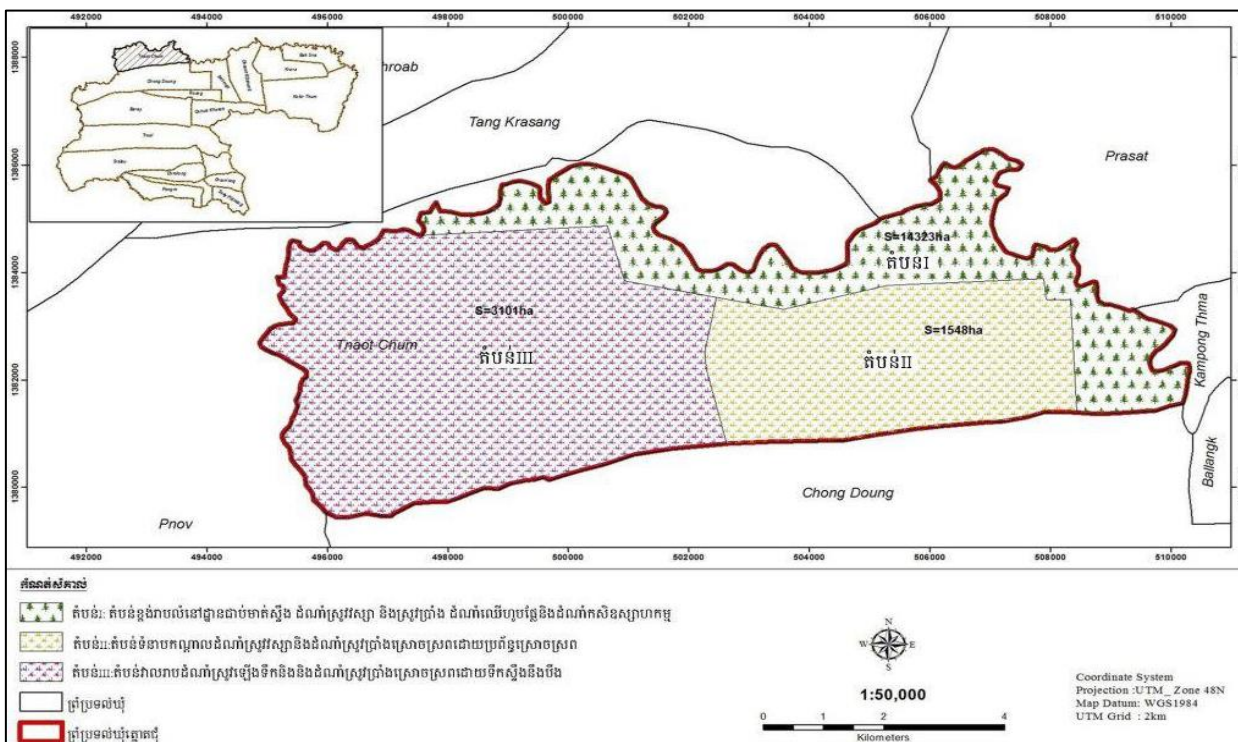
តំបន់ III ៖ នៅភាគខាងលិចនៃឃុំ ជាតំបន់វាលរាប មានប្រភេទដីល្បាប់ ក្រុមដីក្រគរ និងក្រុមដីទទួល សំរោង ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំស្រូវឡើងទឹក និងដំណាំស្រូវប្រាំង។

ផែនទី 3៖ ផែនទីរយៈកម្ពស់ឃុំត្នោតជុំ

ផែនទីរយៈកម្ពស់ ឃុំត្នោតជុំ



ផែនទី 4៖ ព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំត្នោតជុំ



តារាង 16 ៖ ដ្យាក្រាមពិន្ទុ៖កាត់ទទឹង ឃុំត្នោតជុំ ស្រុកបារាយណ៍

តំបន់ បរិយាយ	តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន I	តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន II	តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន III
រូបថតតំណាង តំបន់ ក្សេត្រ- បរិស្ថាន			
ឈ្មោះតំបន់	តំបន់ខ្ពង់រាបលំនៅឋានជាប់មាត់ ស្ទឹង ដំណាំស្រូវវស្សា និងស្រូវប្រាំង ដំណាំឈើហូបផ្លែ និងដំណាំកសិឧស្សាហកម្ម (ចាប់ពីព្រំប្រទល់ប្រឡាយកាត់ ស្របតាមភូមិត្នោតជុំទី១&២ រហូត ភូមិកងមាស) ផ្ទៃដី ១៤៣៣ហ.ត	តំបន់ទំនាបកណ្តាលដំណាំស្រូវវស្សា និងដំណាំស្រូវប្រាំងស្រោចស្រព ដោយប្រព័ន្ធស្រោចស្រព (ចាប់ពីព្រំប្រទល់ប្រឡាយកាត់រហូត ព្រំប្រទល់ប្រឡាយកងមាស) ផ្ទៃដីសរុប ១៥៤៨ហ.ត	តំបន់វាលរាបដំណាំស្រូវឡើងទឹក និងដំណាំស្រូវប្រាំងស្រោចស្រព ដោយទឹកស្ទឹង និងបឹង (ចាប់ពីព្រំ ប្រទល់ប្រឡាយកងមាសរហូតព្រំ ប្រទល់ឃុំព្នៅ) ផ្ទៃដី ៣១០១ហ.ត
រៀបរាប់ដោយ សង្ខេប	<ul style="list-style-type: none"> -សណ្ឋានដីជម្រាលរមៀលក្រូច -ទឹកហូរពីកើតមកលិច -ដំណាំស្រូវវស្សា និងស្រូវប្រាំង -មានលំនៅឋាន -ដំណាំបន្លែរួមផ្សំ -ដំណាំស្វាយចន្ទី -ដំណាំដំឡូងមី -ដំណាំឌីឡើក -ដំណាំឈើហូបផ្លែ -ចិញ្ចឹមសត្វ (សេះ, មាន់, គោក្របី) -សាលារៀន -ប៉ុស្តិ៍នគរបាល -ផ្លូវគ្រួសក្រហម -ធ្វើស្រែភាគច្រើនមានភ្លឺ -ដីមានជីជាតិមធ្យម 	<ul style="list-style-type: none"> -សណ្ឋានដីទំនាប (រមៀលក្រូច) -ទឹកហូរពីកើតមកលិច -ដំណាំស្រូវវស្សា និងស្រូវប្រាំង -ឃ្វាលគោក្របី (នៅរដូវប្រាំង) -រកត្រី ក្តាមខ្យង -នេសាទត្រី -ធ្វើស្រែភាគច្រើនអត់ភ្លឺ -ដីមានជីជាតិបង្ករ 	<ul style="list-style-type: none"> -សណ្ឋានដីវាលរាប -ទឹកហូរពីកើតមកលិច -ដំណាំស្រូវប្រាំង និងស្រូវឡើងទឹក -ដំណាំឌីឡើក -ព្រៃលិចទឹក -អូរ -ស្ទឹង -ឃ្វាលសត្វគោក្របី -នេសាទត្រី -ធ្វើស្រែភាគច្រើនអត់ភ្លឺ -ដីសម្បូរជីជាតិ
ឋានលេខ	-ខ្ពង់រាប (ជម្រាលរមៀលក្រូច)	-តំបន់ទំនាប	-តំបន់វាលរាប
ប្រភេទដី	<ul style="list-style-type: none"> -ដីល្បាយខ្សាច់ -ដីកណ្តុង -ក្រុមដីប្រទះឡាង 	<ul style="list-style-type: none"> -ដីល្បាយខ្សាច់ -ដីល្បាប់ -ក្រុមដីប្រទះឡាង 	<ul style="list-style-type: none"> -ដីល្បាប់ -ក្រុមដីក្រគរ -ក្រុមដីទទួលសំរោង
	<ul style="list-style-type: none"> -ប្រឡាយ CAVAC (ជម្រៅទឹក ១-១,៥ម៉ែត្រ) -ស្ទឹងជីនិត (ជម្រៅទឹក ៦-៧ម៉ែត្រ) -ត្រពាំងឈូក=២០ហ.ត (ជម្រៅទឹក ០,៥-១,៥ប្រើប្រាស់បានខែ៦-៣) -អូររត់=១គីឡូម៉ែត្រ (ជម្រៅ ១-២ ម៉ែត្រប្រើប្រាស់ទឹកបានពេញ១ឆ្នាំ) 	<ul style="list-style-type: none"> -ប្រឡាយCAVAC(១-១,៥ម៉ែត្រ) -ប្រឡាយព្រៃស្រែការបន្តពីប្រឡាយ CAVAC(ជម្រៅទឹក ១,៥-២ម៉ែត្រ) -ប្រឡាយកងមាស(១,៥-២ម៉ែត្រ) -ត្រពាំងបឹងរៀន=១៥ហ.ត(ជម្រៅទឹក ១-១,៥ម៉ែត្រ ប្រើបានពេញ១ឆ្នាំ) -បឹងសាមង៉ាម=២,៥ហ.ត(ជម្រៅទឹក 	<ul style="list-style-type: none"> -បឹងបែល = ១៨២ហ.ត(២-៥ម៉ែត្រ ប្រើប្រាស់ទឹកបានពេញ១ឆ្នាំ) -បឹងខោង = ១៥ហ.ត(១-១,៥ម៉ែត្រ (ប្រើប្រាស់ទឹកបានពេញ១ឆ្នាំ) -អូរត្នោត=២ហ.ត(ជម្រៅ១,៥-២ម៉ែត្រ ប្រើប្រាស់ទឹកបានពេញ១ឆ្នាំ) -អូរធំ = ១៦ហ.ត (១,៥-២ម៉ែត្រ

<p>ជលសាស្ត្រ</p>	<p>-ព្រែកកងមាស = ០,៥ហ.ត (ជម្រៅ១-១,៥ម៉ែត្រប្រើខែ៧-១១) -ព្រែកសោម = ០,១៥ហ.ត (១-១,៥ម៉ែត្រប្រើបានខែ៧-១១) -ព្រែកជីក = ០,០៥ហ.ត (ជម្រៅទឹក ១-១,៥ម៉ែត្រ ប្រើទឹកបានខែ៧-៣) -ព្រែកទូក = ០,៥ហ.ត (ជម្រៅទឹក ១,៥-២ម៉ែត្រប្រើបានខែ៧-១១) -ព្រែកតាជិត = ០,២៨ហ.ត(ជម្រៅ ទឹក១-១,៥ម៉ែត្រប្រើបានខែ៨-១២) -ព្រែកឈូកស = ០,០៧៥ហ.ត (ជម្រៅទឹក ១-១,៥ម៉ែត្រ ប្រើប្រាស់ ទឹកបានខែ៧-១២) -ព្រែកត្រពាំងអាណឹង= ០,០៤៥ (ជម្រៅទឹក១-១,៥ម៉ែត្រប្រើប្រាស់ ទឹកបានខែ៧-១២) -ព្រែកកំពង់លោក = ០,៣ហ.ត (ជម្រៅទឹក១-១,៥ម៉ែត្រប្រើទឹកបាន ខែ៧-១) -ព្រែកឯក = ០,០១៧ហ.ត (១-១,៥ម៉ែត្រ ប្រើទឹកបានខែ៧-១)</p>	<p>០,៥-២,៥ម៉ែត្រ ប្រើបានពេញ១ឆ្នាំ) -បឹងស្លាតកែវ=៣ហ.ត(ជម្រៅទឹក ០,៥-២,៥ម៉ែត្រប្រើបានពេញ១ឆ្នាំ)</p>	<p>ប្រើប្រាស់ទឹកបានពេញ១ឆ្នាំ) -ត្រពាំងឈូក =១៥ហ.ត (ជម្រៅទឹក ១,៥-២ម៉ែត្រប្រើបានពេញ១ឆ្នាំ) -ត្រពាំងណោងបោន = ជម្រៅទឹក ១,៥-២ម៉ែត្រ(ប្រើបានពេញ១ឆ្នាំ) -ត្រពាំងណោងខ្លាង = ៣ហ.ត (ជម្រៅ១-២ម៉ែត្រប្រើពេញ១ឆ្នាំ) -ត្រពាំងសាមខាធំ=៣ហ.ត(ជម្រៅ ទឹក១-១,៥ម៉ែត្រ ប្រើបានពេញ១ឆ្នាំ) -ត្រពាំងណោងបោន=៤ហ.ត (ជម្រៅទឹក១,៥-២ម៉ែត្រ(ប្រើបាន ពេញ១ឆ្នាំ) -ទឹកភ្លៀង</p>
<p>ធនធានទឹក</p>	<p>-ប្រឡាយ CAVAC -ស្ទឹងជីនិត -ត្រពាំងឈូក</p>	<p>-ប្រឡាយ CAVAC -ប្រឡាយព្រៃស្រការបន្តពីប្រឡាយ CAVAC -ប្រឡាយកងមាស -ត្រពាំងបឹងរៀន</p>	<p>-បឹងបបែល -បឹងខោង -ត្រពាំងឈូក -ត្រពាំងណោងខ្លាង -ត្រពាំងសាមខាធំ -អូរឆ្មោ -អូរធំ -ត្រពាំងណោងបោន</p>
<p>គម្រោង/ការប្រើប្រាស់ ដី</p>	<p>-សាងសង់លំនៅឋាន -ផលិតកម្មស្រូវស្បូវស្រូវប្រាំង -ដំណាំឈើហូបផ្លែ -ដំណាំស្វាយចន្ទី -ដំណាំដំឡូងមី -ដាំដំណាំបន្លែផ្សេងៗ -ចិញ្ចឹមសត្វ (ជ្រូក,ម៉ាត់,ទា,គោក្របី) -សាងសង់ប្រព័ន្ធប្រឡាយទឹក</p>	<p>-ដំណាំស្រូវប្រាំង និងស្រូវវស្សា -សាងសង់ប្រព័ន្ធប្រឡាយទឹក -ហ្វាលគោក្របី(នៅរដូវប្រាំង) -រកត្រី ក្តាមខ្យង -នេសាទត្រី</p>	<p>-ដំណាំស្រូវវស្សា -ដំណាំឈូក -ហ្វាលគោក្របី(នៅរដូវប្រាំង) -រកត្រី ក្តាមខ្យង -នេសាទត្រី</p>
<p>ដំណាំសំខាន់ៗ</p>	<p>-ដំណាំស្រូវប្រាំង និងវស្សា -ដំណាំឱឡើង -ដំណាំឈើហូបផ្លែ -ដំណាំបន្លែចម្រុះ</p>	<p>-ដំណាំស្រូវប្រាំង និងស្រូវវស្សា</p>	<p>-ដំណាំស្រូវប្រាំង និងស្រូវឡើងទឹក -ដំណាំឈូក</p>

	-ដំណាំស្វាយចន្ទី -ដំណាំដំឡូងមី		
ពូជស្រូវ	-ពូជស្រូវ ៤៩ -ពូជស្រូវ ៥០៤ -ពូជស្រូវរាំងជ័យ -ពូជស្រូវផ្កាជូល -ពូជស្រូវដំណើបនាងណ្តុក -ពូជស្រូវដំណើបនាងគ្នា -ពូជស្រូវផ្កាខ្ចី -ពូជស្រូវម្លិះ -ពូជស្រូវនាងមិញ -ពូជស្រូវផ្កាច័ន្ទសែនសរ	-ពូជស្រូវខាង -ពូជស្រូវ ៤៩ -ពូជស្រូវ ៥០៤ -ពូជស្រូវ ៥៤៥១ -ពូជស្រូវរាំងជ័យ -ពូជស្រូវផ្កាជូល -ពូជស្រូវផ្កាច័ន្ទសែនសរ -ពូជស្រូវព្រលិត -ពូជស្រូវអង្កការ -ពូជស្រូវបឹងកក	-ពូជស្រូវខាង -ពូជស្រូវ ៤៩ -ពូជស្រូវ ៥០៤ -ពូជស្រូវ៥៤៥១ -ពូជស្រូវរាំងជ័យ -ពូជស្រូវបឹងកក -ពូជស្រូវព្រលិត -ពូជស្រូវអង្កការ
ការប្រើប្រាស់ដី	+ពូជស្រូវប្រាំង -ដីដេអាប៉េ ២បាវ -ដីអ៊ុយរ៉េ ៣បាវ -ដីកាលី ២បាវ +ពូជស្រូវវស្សា -ដីដេអាប៉េ ១បាវ -ដីអ៊ុយរ៉េ ១បាវ -ដីកាលី ១បាវ	+ពូជស្រូវប្រាំង -ដីដេអាប៉េ ២បាវ -ដីអ៊ុយរ៉េ ៣បាវ -ដីកាលី ២បាវ +ពូជស្រូវវស្សា -ដីដេអាប៉េ ១បាវ -ដីអ៊ុយរ៉េ ១បាវ -ដីកាលី ១បាវ	+ពូជស្រូវប្រាំង -ដីដេអាប៉េ ២បាវ -ដីអ៊ុយរ៉េ ៣បាវ -ដីកាលី ២បាវ
ការចិញ្ចឹមសត្វ	ចិញ្ចឹមសត្វ (សេះ, ជ្រូក, មាន់, ទា, គោក្របី)	ឃ្វាលគោក្របី(នៅរដូវប្រាំង)	ឃ្វាលគោក្របី(នៅរដូវប្រាំង)
ដីរបស់រដ្ឋ/ ដីសហគមន៍	-ត្រពាំងចំបក់ = ០,៥០ហិ.ត -ត្រពាំងក្របៅ = ០,០៩ហិ.ត -ត្រពាំងឈូក = ២០ហិ.ត -ត្រពាំងពោធិ = ០,៧០ហិ.ត -ត្រពាំងខ្សាន់ = ០,២៤ហិ.ត -អូរតត់ = ១គីឡូម៉ែត្រ -ព្រែកកងមាស = ០,៥ហិ.ត -ព្រែកសោម = ០,១៥ហិ.ត -ព្រែកជីក = ០,០៥ហិ.ត -ព្រែកទូក = ០,៥ហិ.ត -ព្រែកតាជិត = ០,២៨ហិ.ត -ព្រែកឈូកស = ០,០៧៥ហិ.ត -ព្រែកត្រពាំងអាសីង = ០,០៤៥ -ព្រែកកំពង់លោក = ០,៣០ហិ.ត -ព្រែកឯក = ០,០១៧ហិ.ត -ទួលវត្តចាស់ = ២ហិ.ត -ទួលធ្នូសចាស់ = ១ហិ.ត -ទួលខ្សាន់ = ១,៥ហិ.ត -ទួលប្រាសាទគុក = ១ហិ.ត (ភ្នេកទីបួន)	-ត្រពាំងបឹងរៀន = ១៥ហិ.ត -ត្រពាំង៤ជ្រុង = ០,៥ហិ.ត -ត្រពាំងអញ្ចាញ = ១ហិ.ត -ត្រពាំងស្លែងមួយដើម = ០,២៥ហិ.ត -បឹងសាមង្កាម = ២,៥ហិ.ត -បឹងស្លាតកែវ = ៣ហិ.ត -ទួលស្លែងមួយដើម = ១ហិ.ត -ទួលធម្មី = ០,៥០ហិ.ត -ទួលគោថ្ងាន់ = ០,៥០ហិ.ត	-បឹងបែល = ១៨២ហិ.ត -បឹងខោង = ១៥ហិ.ត -បឹងសណ្តាយ -ត្រពាំងឈូក = ១៥ហិ.ត -ត្រពាំងគ្រោះ = ១ហិ.ត -ត្រពាំងសងហង = ០,២០ហិ.ត -ត្រពាំងជ្រាលា = ០,០៥ហិ.ត -ត្រពាំងរន្ទះបាញ់ = ៤ហិ.ត -ត្រពាំងណោងខ្នាង = ៣ហិ.ត -ត្រពាំងក្រចាប់ = ១ហិ.ត -ត្រពាំងសាមខាតូច = ១,៥ហិ.ត -ត្រពាំងសាមខាធំ = ៣ហិ.ត -ត្រពាំងណោងបោន = ៤ហិ.ត -ត្រពាំងតាបិត = ២ហិ.ត -ត្រពាំងថ្មកស្វាយ = ០,៥ហិ.ត -ត្រពាំងកំប៉ែត = ១ហិ.ត -ត្រពាំងចាន់លាវ = ១ហិ.ត -អូរឆ្មោ = ២ហិ.ត អូរធំ = ១៦ហិ.ត -អូរ និងទួលប៉ុន្នែន = ១ហិ.ត -អូរតាធ្នូ = ០,៤៩ហិ.ត

<ul style="list-style-type: none"> -ទូលប្រាសាទគុក = ១,១០ហ.ត (ភ្នែកជុំទីបី) -ទូលតាកនធំ = ១ហ.ត -ទូលតាកនធំ = ០,១២ហ.ត -ទូលគោកបាស់ = ០,២០ហ.ត -អាស្រមយាយម៉ឺង = ០,២០ហ.ត 		<ul style="list-style-type: none"> -ទូលដំបូកខ្ពស់ = ៣ហ.ត -ព្រែកជ្រាល = ០,០៦ហ.ត -ព្រែកថ្មកស្វាយ = ០,១០ហ.ត -ដីវត្តព្រែកជ្រៃ = ១ហ.ត
<p style="text-align: center;">បញ្ហាផ្សេងៗ</p> <ul style="list-style-type: none"> -ដីស្រែមិនរាបស្មើ -ជម្ងឺ និងកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវ -ខ្វះប្រឡាយស្រោចស្រព -ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូនកសិករផល -តម្លៃពូជស្រូវថ្លៃ តម្លៃដី និងថ្នាំកសិកម្មថ្លៃ -ខ្វះបច្ចេកទេសផលិតពូជស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសជួសជុលថែទាំគ្រឿងយន្តនិងឧបករណ៍កសិកម្ម -ខ្វះបច្ចេកទេសមុននិងក្រោយប្រមូលផល -ខ្វះបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមសត្វ -គ្មានឡូសម្ភត លានហាលស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំដុះស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើដីនិងថ្នាំកសិកម្ម -ស្រូវមានតម្លៃថោក ទឹកជំនន់ -នេសាទត្រីខុសច្បាប់ -ការចិញ្ចឹមគោក្របីចយចុះ 	<ul style="list-style-type: none"> -ដីស្រែមិនរាបស្មើ -ជម្ងឺ និងកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវ -ខ្វះប្រឡាយស្រោចស្រព -ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូនកសិករផលចេញពីស្រែ -តម្លៃពូជស្រូវថ្លៃ -តម្លៃដី និងថ្នាំកសិកម្មថ្លៃ -ខ្វះបច្ចេកទេសផលិតពូជស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសជួសជុលថែទាំគ្រឿងយន្តនិងឧបករណ៍កសិកម្ម -ខ្វះបច្ចេកទេសមុននិងក្រោយប្រមូលផលស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំដុះស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដី និងថ្នាំកសិកម្ម -ស្រូវមានតម្លៃថោក -ទឹកជំនន់លិចស្រូវ ច្រូតមិនទាន់ -នេសាទត្រីខុសច្បាប់ 	<ul style="list-style-type: none"> -ដីស្រែមិនរាបស្មើ -ជម្ងឺ និងកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវ -ខ្វះប្រឡាយស្រោចស្រព -ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូនកសិករផលចេញ -តម្លៃពូជស្រូវថ្លៃ -តម្លៃដី និងថ្នាំកសិកម្មថ្លៃ -ខ្វះបច្ចេកទេសផលិតពូជស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសជួសជុលថែទាំគ្រឿងយន្តនិងឧបករណ៍កសិកម្ម -ខ្វះបច្ចេកទេសមុន និងក្រោយប្រមូលផលស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំដុះស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដី និងថ្នាំកសិកម្ម -ស្រូវមានតម្លៃថោក -ទឹកជំនន់លិចស្រូវ ច្រូតមិនទាន់ -នេសាទត្រីខុសច្បាប់ -កាប់ព្រៃលិចទឹកធ្វើស្រែប្រាំង
<p style="text-align: center;">កាឡានុវត្តភាព/ឱកាស</p> <ul style="list-style-type: none"> -អាចធ្វើស្រែបាន២ដង/ឆ្នាំ ប្រសិនបើមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ -ពង្រីកការដាំដុះដំណាំឌីឡូក និងដំឡូងមីក្រោយប្រមូលផលស្រូវរួច -ពង្រឹងការដាំដុះស្រូវសម្រាប់ទីផ្សារ -ពង្រីកការចិញ្ចឹមសត្វ -ពង្រឹងក្រុមផលិតពូជស្រូវ -ពង្រឹងសហគមន៍កសិកម្ម -ពង្រឹងនិងគាំទ្រសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក -មានដីសម្របស្របសាងសង់ឡូសម្ភត និងលានហាលស្រូវ -ស្ដារ និងដឹកប្រឡាយថ្មីបាន -បង្កើតតំបន់ទេសចរណ៍ប្រាសាទបុរាណគុក 	<ul style="list-style-type: none"> -អាចធ្វើស្រែបាន២ដង/ឆ្នាំ ប្រសិនបើមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ -ពង្រឹងការដាំដុះដំណាំស្រូវសម្រាប់ទីផ្សារ -មានកន្លែងសមស្របសម្រាប់ផលិតពូជស្រូវ -ជំរុញការដាំដុះដំណាំឌីឡូក ក្រោយពេលប្រមូលផលស្រូវរួច 	<ul style="list-style-type: none"> -បង្កើតតំបន់អភិរក្សមេពូជត្រីនិងទេសចរណ៍ធម្មជាតិបឹងបែល

ប្រភព៖ របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ឆ្នាំ២០១៧

បើយោងតាមរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំមានប្រភពទឹកពី ១)ទឹកភ្លៀង ២)ស្ទឹងជីនិត ៣)បឹងចំនួន ៦ កន្លែង មានដូចជា បឹងបំបែល បឹងខោង បឹងរៀន បឹងសាមង៉ាម បឹងស្លាតកែវ និងបឹងសណ្តាយ ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២៧២,១៧ហិកតា និង ៣)ស្រះទឹកចំនួន ០៣កន្លែង ទំហំផ្ទៃដី ១,៩៣ហិកតា ព្រមទាំងមានប្រព័ន្ធប្រឡាយមួយចំនួន ដែលបាននាំទឹកពីប្រភពទឹកខាងលើ ដូចជា ប្រឡាយ CAVAC ប្រឡាយព្រៃស្រែការ និងឡាយកងមាស ចំណែកទឹកនៅក្រោមដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានការប្រើប្រាស់តាមរយៈអណ្តូងស្នប់សម្រាប់ស្រោចស្រព និងសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទូទៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋប៉ុណ្ណោះ។ ប្រភពទឹកនាំទឹកមកប្រើប្រាស់ក្នុងឃុំបានគ្រប់រដូវពីស្ទឹងជីនិត តាមរយៈប្រព័ន្ធប្រឡាយ ដែលឃុំបានដឹក និងស្តារសម្រាប់នាំយកទឹកមកស្រោចស្រពក្នុងភូមិសាស្ត្រស្រែវស្សា និងស្រែប្រាំង ក្រៅពីស្ទឹងជីនិត ឃុំមានតែបឹងនិងស្រះ ដែលជាប្រភពទឹកបន្ទាប់បន្សំតែប៉ុណ្ណោះ។

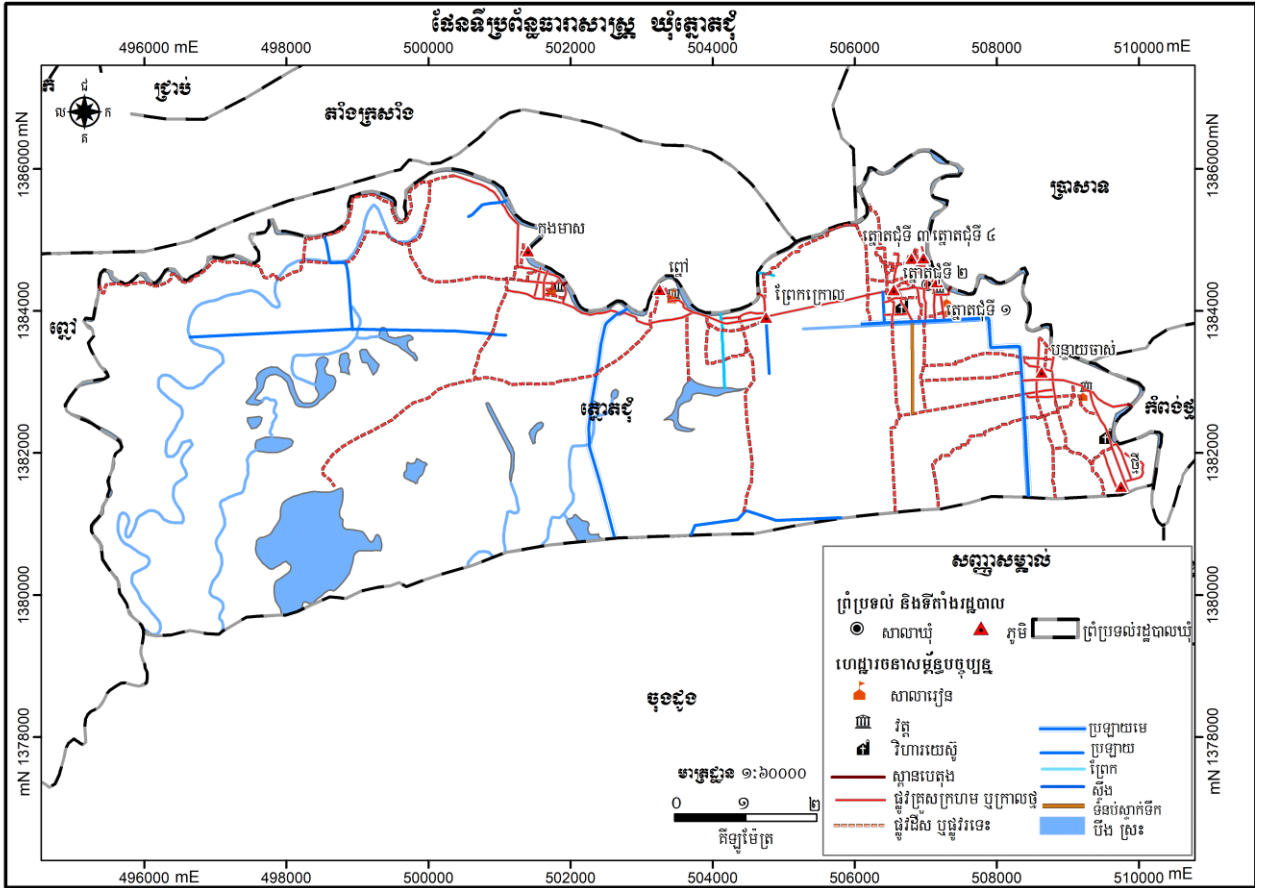
តារាង 17 ៖ តារាងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

ប្រភេទ	ចំនួនខ្សែ	ប្រវែង (ម៉ែត្រ)
ប្រឡាយមេ	២	៨១៨៨,៩៨
ប្រឡាយតូច	៧	១៣៣០៩,៤៣
ចំនួនសរុប	៩	២១៤៩៨,៤១

រូបភាព 3 ៖ ប្រឡាយតូច



ផែនទី 5 ៖ ផែនទីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឃុំត្នោតជុំ



១.២.២. អាកាសធាតុ (ពិពណ៌នាតាមរដូវកាល)

នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ក៏ដូចជានៅទូទាំងខេត្ត គឺទទួលរបបខ្យល់មកពីតំបន់ត្រូពិច ដែលមានអាកាសធាតុក្តៅ ហើយសើម។ របបខ្យល់មូសុង គឺបានពាំនាំមកនូវចំនួនទឹកភ្លៀងយ៉ាងច្រើនមកជាមួយ ដែលអំណោយផលទៅដល់ការធ្វើកសិកម្មនានា និងដាំដំណាំផ្សេងៗទៀត។

បើយោងទៅតាមប្រភពទិន្នន័យមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តកំពង់ធំ ប្រចាំស្រុកបារាយណ៍នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងស្រុកបារាយណ៍ទាំងមូល មានភ្លៀងធ្លាក់ចំនួន ៩១ ដង និងមានបរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំចំនួន ១ ៤១៩,៩ ម.ម។

អំពីអាកាសធាតុ៖

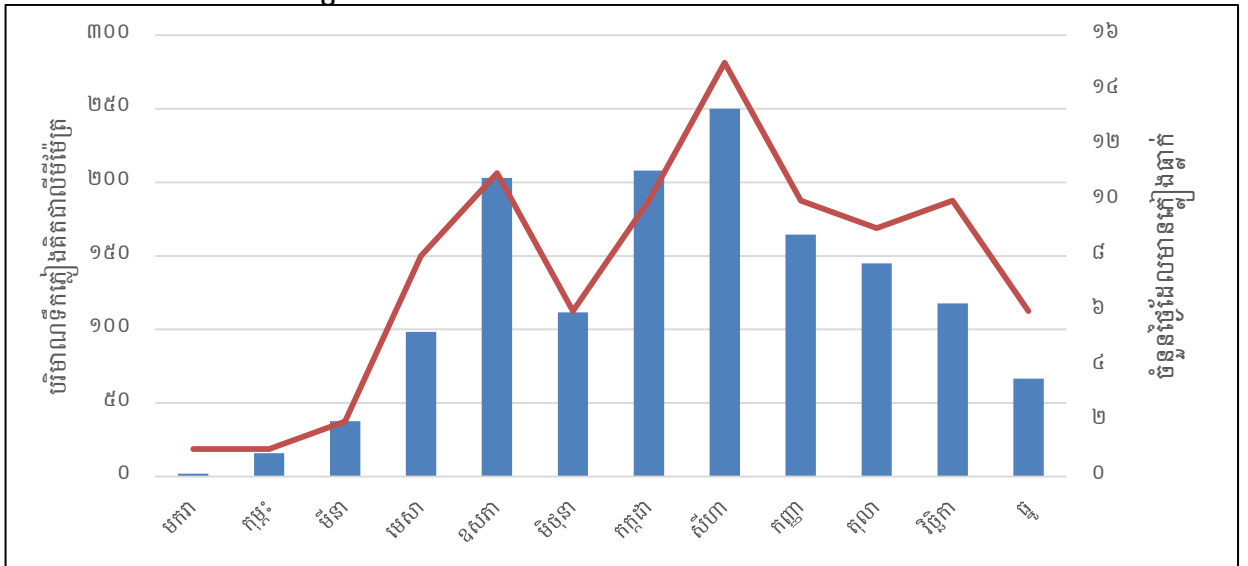
- រដូវរងារ៖ ខែ វិច្ឆិកា ដល់ ខែ មីនា (២០ ទៅ ២៨ អង្សា)
 - រដូវក្តៅ៖ ខែ មីនា ដល់ ខែ ឧសភា (៣០ ទៅ ៣៥ អង្សា)
 - រដូវភ្លៀង៖ ខែ ឧសភា ដល់ ខែ តុលា (២៣ ទៅ ៣០ អង្សា ជាមួយនឹងការឡើងសំណើមទៅដល់ ៩០ ភាគរយ) នៅរដូវនេះជារៀងរាល់ឆ្នាំ គឺមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង នៅពេលរសៀល និងល្ងាច។
- សំណើម៖ ឃុំត្នោតជុំមានសំណើមជាមធ្យម៤៨ភាគរយ និងមានល្បឿនខ្យល់៣គីឡូម៉ែត្រ/១ម៉ោង។

តារាង 18 ៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ

ខែ	មករា	កុម្ភៈ	មីនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ
បរិមាណទឹកភ្លៀង	២	១៥,៨	៣៧,៦	៩៨,៣	២០៣	១១១,៥	២០៨	២៥០	១៦៤,៥	១៤៤,៩	១១៧,៨	៦៦,៥
ចំនួនថ្ងៃមានភ្លៀង	១	១	២	៨	១១	៦	១០	១៥	១០	៩	១០	៦

ប្រភព៖ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧

ដ្យាក្រាម 3 ៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ



ប្រភព៖ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧

១.២.៣. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍រួមមាន ផ្លូវគោក ផ្លូវដែក ផ្លូវទឹក និងផ្លូវអាកាស ។ បច្ចុប្បន្នឃុំត្នោតជុំមាន តែប្រព័ន្ធគមនាគមន៍ផ្លូវគោក និងផ្លូវទឹកប៉ុណ្ណោះ ហើយបានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការសម្រួលដល់ការដឹកជញ្ជូន និងការធ្វើដំណើររបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ ដែលក្នុងនោះមានផ្លូវសំខាន់ជាច្រកចេញ-ចូលរបស់ឃុំចំនួន ២ខ្សែ គឺខ្សែ ជាផ្លូវគ្រួសក្រហម ប្រវែង ៩៤២៣,៨២ម៉ែត្រ ចេញពីផ្លូវជាតិលេខ៦កាត់ភូមិចំនួន៤ ដូចជា ភូមិត្នោតជុំ២ ភូមិព្រែកក្រាល ភូមិញ៉ៅ និងភូមិកងមាស និងផ្លូវគ្រួសក្រហម១ខ្សែទៀត ប្រវែង ៥០៤៥,៤៧ម៉ែត្រ កាត់តាមភូមិ ត្នោតជុំ២ ភូមិត្នោតជុំ១ ភូមិបន្ទាយចាស់ និងភូមិថ្មី ព្រមទាំងមានផ្លូវនៅក្នុងឃុំផ្សេងៗទៀតគ្រប់គ្រាន់អាចតភ្ជាប់ ទំនាក់ទំនងពីភូមិមួយទៅភូមិមួយ រួមទាំងអាចទំនាក់ទំនងទៅក្រៅឃុំបានយ៉ាងងាយស្រួល។ ចំណែកផ្លូវទឹកវិញ មានចរាចរតាមដងស្ទឹងជីនិត ដែលទឹកមានកម្ពស់៦ទៅ៧ម៉ែត្រ ទូកម៉ាស៊ីនតូចៗអាចធ្វើចរាចរណ៍បានគ្រប់រដូវ ។ ផ្លូវទឹកនេះ បានបម្រើដល់ការដឹកជញ្ជូនកសិផល និងការធ្វើដំណើររបស់ ប្រជាពលរដ្ឋទៅកាន់តំបន់ផ្សេងៗ។

ឃុំត្នោតជុំ មានផ្លូវសរុបចំនួន ៨៨ ខ្សែ ប្រវែង ៨៣ ៨២០,៦៧ ម៉ែត្រ នៅក្នុងនោះផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម មានចំនួន ៣៤ខ្សែ ប្រវែង ២៩ ៧២០,៥២ម៉ែត្រ និងផ្លូវលំដីសប្បុរសភាពចំនួន ៥៤ខ្សែ ប្រវែង៥៤១០០,១៥ម៉ែត្រ ព្រមទាំងផ្លូវទឹកស្ទឹងជីនិត។

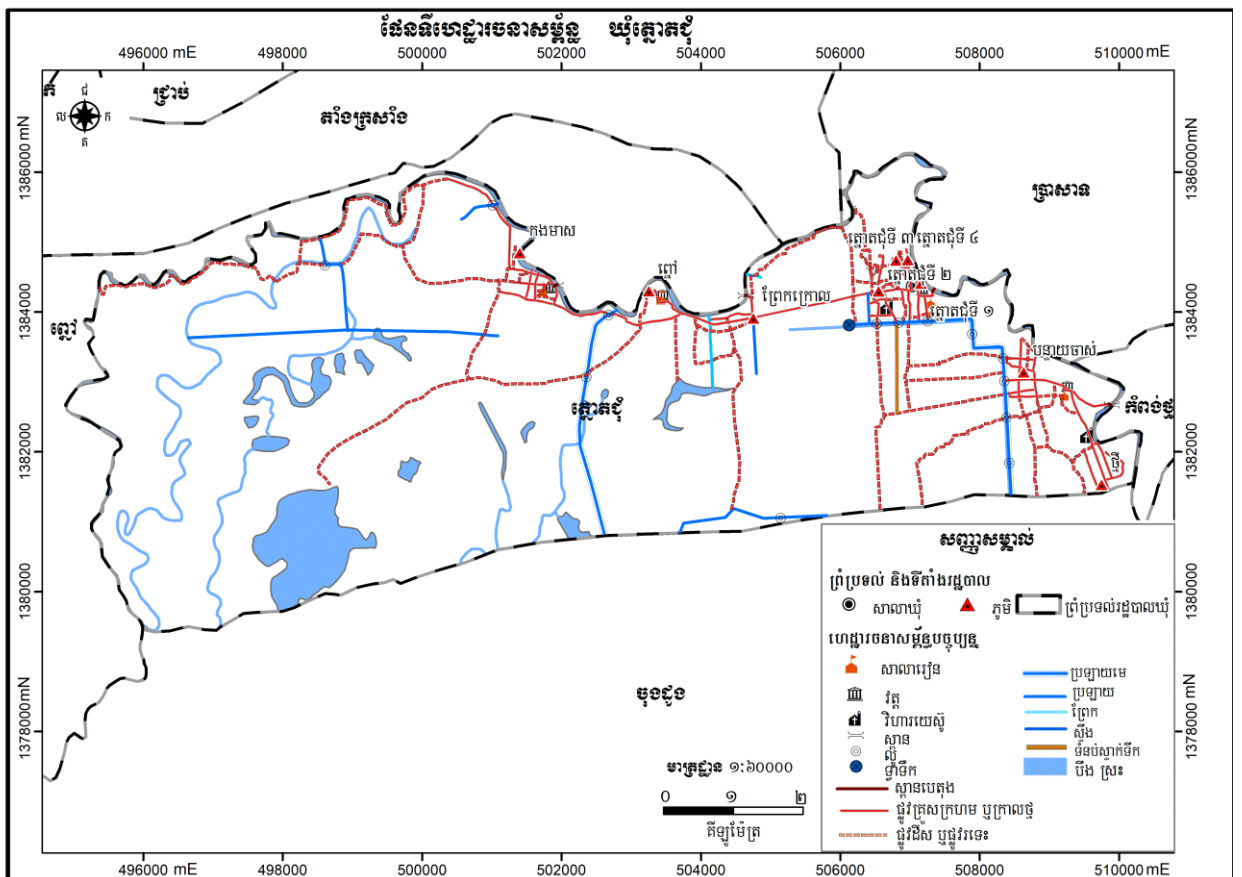
តារាង 19 ៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវដឹកជញ្ជូន

ប្រភេទផ្លូវ	ចំនួនខ្សែផ្លូវ	ប្រវែងផ្លូវ (ម៉ែត្រ)
ផ្លូវគ្រួសក្រហម	៣៤	២៩៧២០,៥២
ផ្លូវលំដីសប្បុរសផ្លូវរទេះ	៥៤	៥៤១០០,១៥
ស្ពានបេតុង	៤	១៩៣,៣៧
ចំនួនសរុប	៩២	៨៤០១៤,០៤

រូបភាពទី៤៖ ប្រព័ន្ធតមនាគមន៍



ផែនទី 6 ៖ ផែនទីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឃុំត្នោតជុំ



១.២.៤.បរិក្ខាសាធារណៈ

ក.ស្ថានភាពប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

បេសកកម្មរបស់មន្ទីររ៉ែ និងថាមពលខេត្តកំពង់ធំ គឺដឹកនាំជំរុញការគ្រប់គ្រង និងសមាហរណកម្មលើវិស័យរ៉ែ និងថាមពលរួមទាំងប្រេងកាត ឧស្ម័ន និងអគ្គិសនី នៅក្នុងសកម្មភាពអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម នៅមូលដ្ឋាន និងក្នុងខេត្ត កំពង់ធំ ក្នុងនាមជាសេនាធិការឱ្យក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ។

ឃុំត្នោតជុំ ប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់បណ្តាញ អគ្គិសនីមានចំនួន ១ ៤៥៥ ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ៧៧,៨ ភាគរយ អាគុយមានចំនួន ២៧៣ ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ១៤,៦ ភាគរយ បន្ទះសូឡាមានចំនួន ១៩ ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ០១ ភាគរយ ។ យោងទៅតាមទិន្នន័យខាងក្រោមបានបង្ហាញថា ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនមានបណ្តាញអគ្គិសនីប្រើប្រាស់។

តារាង 20 ៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

បរិយាយ	២០១៦ភាគរយ	២០១៧	
		ភាគរយ	ចំនួនផ្ទះ
ផ្ទះបំភ្លឺដោយបណ្តាញអគ្គិសនី	៦៨,៨	៧៧,៨	១៤៥៥
ផ្ទះបំភ្លឺដោយអាគុយ	១២,៣	១៤,៦	២៧៣
ផ្ទះបំភ្លឺដោយបន្ទះសូឡា	១,២	១	១៩
ផ្ទះបំភ្លឺដោយឡឺដីឧស្ម័ន	០.០	០.០	០
ផ្ទះមានទូរទស្សន៍ប្រើប្រាស់	៧១,៩	៨៥	១៥៨៩

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ខ.ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត

អាជ្ញាធរខេត្តកំពង់ធំ បានអំពាវនាវឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ ដែលធ្លាប់ប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត បឹង ត្រពាំង ឬអណ្តូងដៃ ងាកមកបរិភោគទឹកស្អាតវិញ ដើម្បីជួយលើកកម្ពស់សុខភាព និងលើកស្ទួយអនាម័យនៅតាមជនបទ។ នៅក្នុង ឃុំត្នោតជុំ ប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត មានចំនួន ១ ៧៥៧ គ្រួសារ ស្មើនឹង ៥៤,៦ ភាគរយ ហើយក្នុងនោះ គ្រួសារមានទឹកដែលឆ្លងកាត់ប្រព័ន្ធធ្វើទឹកឱ្យស្អាត ចំនួន ៥៥ គ្រួសារ ទឹកអណ្តូងស្អប់ឬអណ្តូងចម្រុះមានចំនួន ៥០៦ គ្រួសារ ទឹកអណ្តូងដឹកមានការការពារចំនួន ៥៧១ គ្រួសារ និងទឹកភ្លៀងមានការការពារចំនួន ០៧ គ្រួសារ ចំណែកទឹកអណ្តូងដឹកមិនមានការការពារចំនួន ៥៧១ គ្រួសារ ស្មើនឹង ២៧,៤ ភាគរយ និងទឹកពីប្រភពផ្សេងៗ (ស្ទឹង បឹង ត្រពាំង) មានចំនួន ៩០ គ្រួសារ ស្មើនឹង ១៨ ភាគរយ ។

តារាង 21 ៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់ទឹក

បរិយាយ		២០១៦	២០១៧
សរុបគ្រួសារមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់		១២៣០	១៧៥៧
ក្នុងនោះ	ទឹកដែលឆ្លងកាត់ប្រព័ន្ធធ្វើទឹកឱ្យស្អាត	៤៩	៥៥
	ទឹកអណ្តូងស្អប់ឬអណ្តូងចម្រុះ	៥៩៦	៥០៦
	ទឹកអណ្តូងដឹកមានការការពារ	៥៨៥	៥៧១
	ទឹកភ្លៀងដែលមានការការពារ	០	៧
%គ្រួសារមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់		៥៩,៨	៥៤,៦

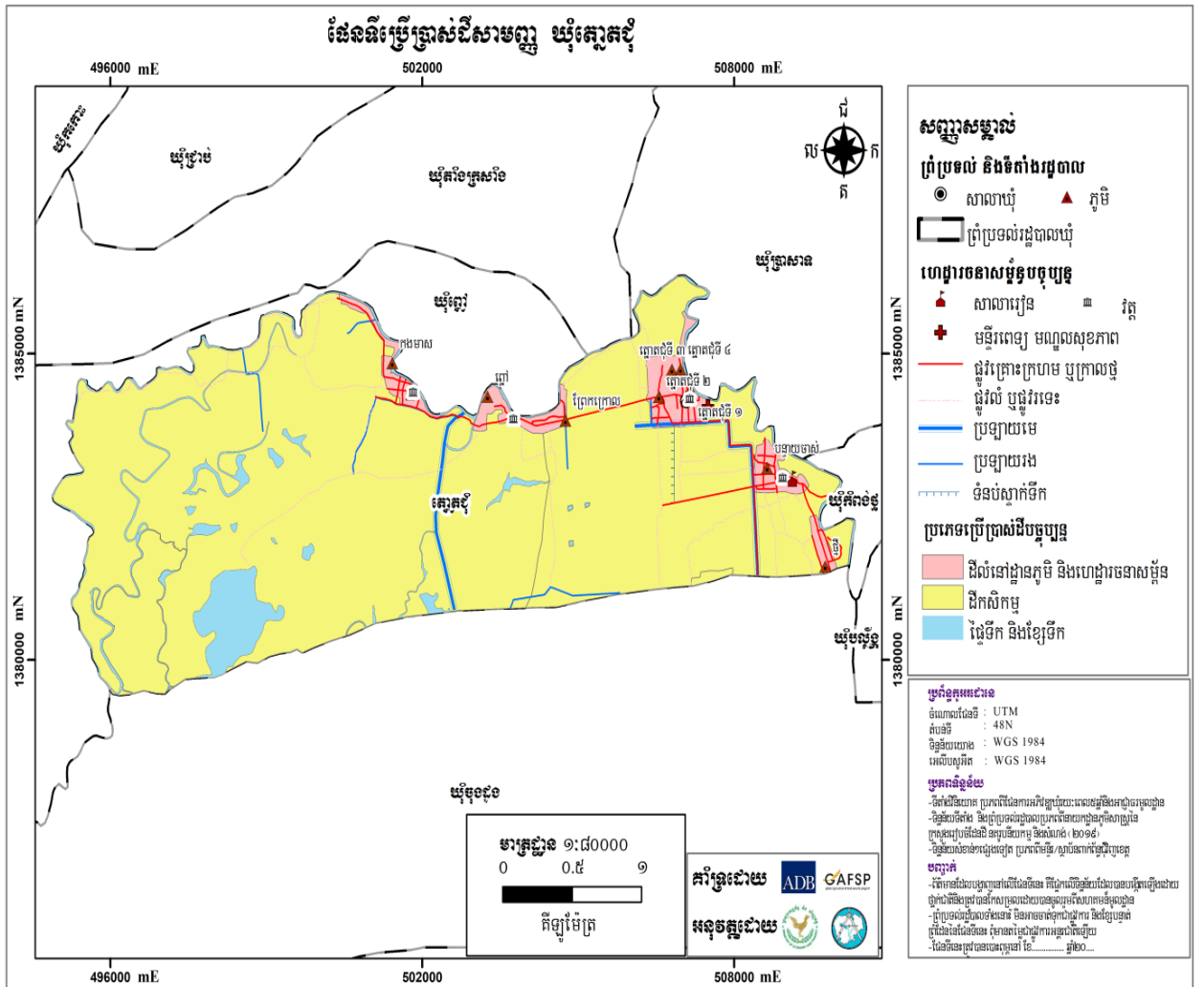
ទឹកអណ្តូងជីកមិនមានការការពារ	៦៩៩	៥៧១
%គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកអណ្តូងជីកមិនមានការការពារ	៣៤	២៧,៤
ទឹកស្រះ	០	០
%គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកស្រះ	០,១	០,០
ទឹកពីប្រភពផ្សេងៗ(ស្ទឹង)	១២៥	៩០
%គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកពីប្រភពផ្សេងៗ(ទន្លេ ស្ទឹង អូរ ជ្រោះ)	៦,១	១៨

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្នោតជុំ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

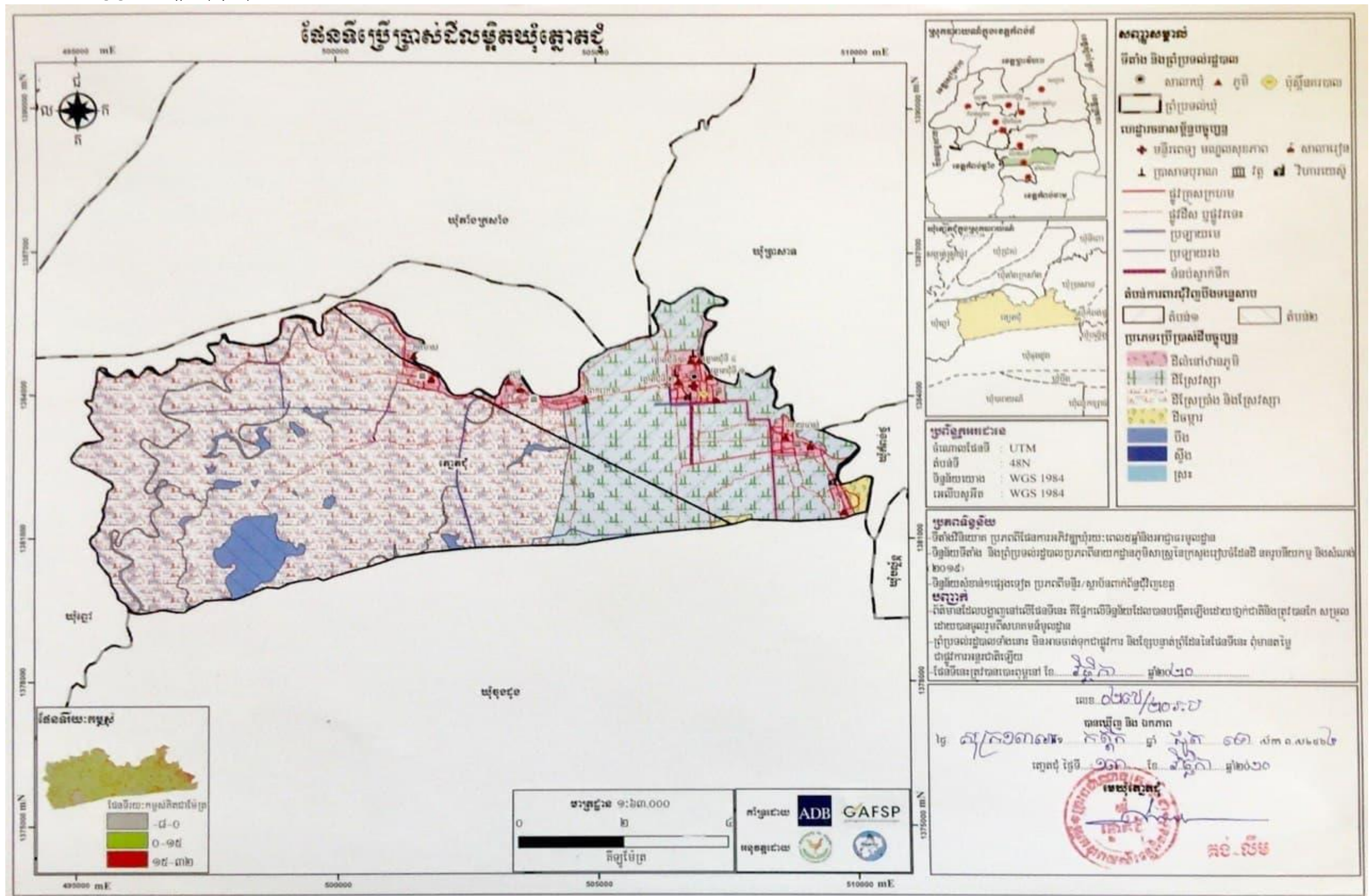
១.៣. ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

១.៣.១. ស្ថានភាពការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រង

ផែនទី 7៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញ ឃុំត្នោតជុំ



ផែនទី ៨៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីលម្អិត ឃុំត្នោតជុំ



តារាង 22 ៖ តារាងរាយលម្អិតតាមប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ

ប្រភេទដីប្រើប្រាស់ (ឈ្មោះហៅតាមបច្ចេកទេស)	បរិយាយ (ឈ្មោះហៅតាមអ្នកស្រុក)	ទំហំ (ហិកតា)	ទំហំ (ភាគរយ)
ក.ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ		២៩៧,៦២	៤,៨៩
-ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីភូមិ	២៦៩	៤,៤២
-ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីភូមិ	២៨,៦២	០,៤៧
ខ.ដីកសិកម្ម			
ខ.១.ដីស្រែវស្សា		១៦៤៤,១៦	២៧,០៣
-ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែ	១២៧៨,១១	២១,០២
-ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែ	៣៦៦,០៤	៦,០២
ខ.២.ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សា		៣៧៦១,០៩	៦១,៨៤
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែ	១២០,៧៤	១,៩៩
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែ	៣៦៤០,៣៥	៥៩,៨៦
ខ.៣.ដីចម្ការ		៣៨,៨៥	០,៦៤
-ដីចម្ការក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ចម្ការ	៣៤,៨៧	០,៥៧
-ដីចម្ការក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ចម្ការ	៣,៩៩	០,០៧
គ.ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក		៣៣៩,៩៤	៥,៥៩
-បឹង	បឹង	២៧២,១៧	៤,៤៨
-ស្ទឹង	ស្ទឹងជីនិត	៦៥,៨៤	១,០៨
-ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប		១,៩៣	០,០៣
ក្រឡាផ្ទៃឃុំសរុប		៦០៨១,៦៦	១០០

ក.ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ

ដីលំនៅឋាន ភូមិ គឺជាដីត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋានមានលាយសួនដំណាំ និងឈើហូបផ្លែនៅជុំវិញ។ នៅពេលបច្ចុប្បន្ននេះដីលំនៅឋាន ភូមិនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២៩៧,៦២ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងកើតនិងខាងជើងនៃឃុំ ដែលនៅក្នុងបច្ចុប្បន្ននេះ បាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ហើយស្ថិតនៅតាម ០២តំបន់ការពារផ្សេងៗគ្នា គឺតំបន់១ និងតំបន់២ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

-ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន០៥ទីតាំង និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន២៦៩ហិកតា ក្នុងនោះ ០៣ ទីតាំង ស្ថិតនៅភាគខាងកើតនៃឃុំក្នុងភូមិថ្មី ភូមិបន្ទាយចាស់ ភូមិត្នោតជុំទី១ ភូមិត្នោតជុំទី២ ភូមិត្នោតជុំទី៣ និងភូមិត្នោតជុំទី៤ និង ០២ទីតាំងទៀត ស្ថិតនៅភាគខាងជើងនៃឃុំនៅក្នុងភូមិព្នៅ និងភូមិកងមាស។

បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំត្នោតជុំ នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីលំនៅឋាន ភូមិទាំងអស់ ជាតំបន់ខ្ពង់រាប(ជម្រាលរមៀលក្រូច) មានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង និងក្រុមដីប្រទះឡាង ជាដីដែលកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ(ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន)តែមិនទាន់បានដំណើរការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធទេ។

-ដីលំនៅឋាន ភូមិក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានមួយទីតាំង និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុប ២៨,៦២ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងជើងនៃឃុំក្នុងភូមិកងមាស។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំត្នោតជុំ នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីលំនៅឋានភូមិទាំងអស់ ជាតំបន់ខ្ពង់រាប(ជម្រាលរមៀលក្រូច) ដែលមានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង និងក្រុមដីប្រទះឡាង ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋមានសិទ្ធិត្រឹមកាន់កាប់អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ។ ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់២ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ត្រូវបានប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់សម្រាប់តាំងលំនៅឋានរស់នៅ។

រូបភាព 4៖ លំនៅឋានភូមិ



លំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប



លំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ខ.ដីកសិកម្ម

ខ.១.ដីស្រែវស្សា

នៅពេលបច្ចុប្បន្ននេះដីស្រែវស្សានៅក្នុងឃុំត្នោតជុំមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១៦៤៤,១៦ ហិកតា ដែលស្ថិតនៅភាគខាងកើតនៃឃុំ ហើយបច្ចុប្បន្នបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីស្រែវស្សា ហើយស្ថិតនៅតាម ០២តំបន់ការពារផ្សេងៗគ្នា គឺតំបន់១ និងតំបន់២ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

-ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

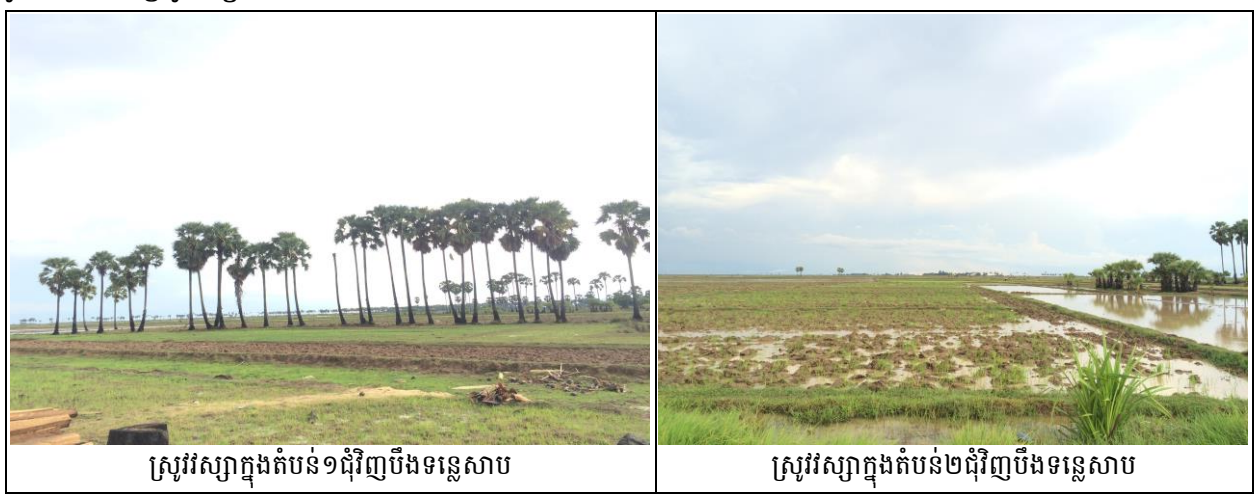
ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១ ២៧៨,១១ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងកើតនៃឃុំ។ បើផ្អែកតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំត្នោតជុំនៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ខ្ពង់រាប(ជម្រាលរមៀលក្រូច) និងវាលទំនាប មានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង និងក្រុមដីប្រទះឡាង ដែលត្រូវបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ(ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) តែមិនទាន់បានដំណើរការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធទេ។ ដីស្រែវស្សាទាំងនេះ មានមួយផ្នែកនៅក្បែរៗជាប់ដីលំនៅឋានភូមិក្រោយពីច្រូតកាត់ស្រូវរួចប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំតែងនាំគ្នាដាំដំណាំរួមផ្សំថែមទៀតរួមមានដូចជា ពោត សណ្តែក

ខ្ញុំឡើយ និងបន្ថែមគ្រប់មុខជាដើម។ល។ ដីស្រែទាំងនេះមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង ស្ទឹងជីនិត ត្រពាំង ឈូក និងត្រពាំងបឹងរៀន។

- ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៦៦,០៤ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងកើតបន្តពីដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធព្រៃដីកាត់ទទឹងឃុំត្នោតជុំនៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ទំនាប ដែលមានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តៀង និងក្រុមដីប្រទះឡាង ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមកាន់កាប់អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ ។ ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងត្រពាំងបឹងរៀន។

រូបភាព 5 ៖ ស្រូវវស្សា



ស្រូវវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រូវវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ខ.២.ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សា

បច្ចុប្បន្ននេះ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សានៅក្នុងត្នោតជុំ មានទំហំធំទូលាយស្ទើរជាងពាក់កណ្តាលនៃផ្ទៃដីឃុំទាំងមូល ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៧៦១,០៨ហិកតា ស្ថិតនៅភាគលិចនៃឃុំ ហើយក្នុងបច្ចុប្បន្ននេះបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា ស្ថិតនៅ ២០តំបន់ការពារផ្សេងគ្នា គឺ តំបន់១ និងតំបន់២ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

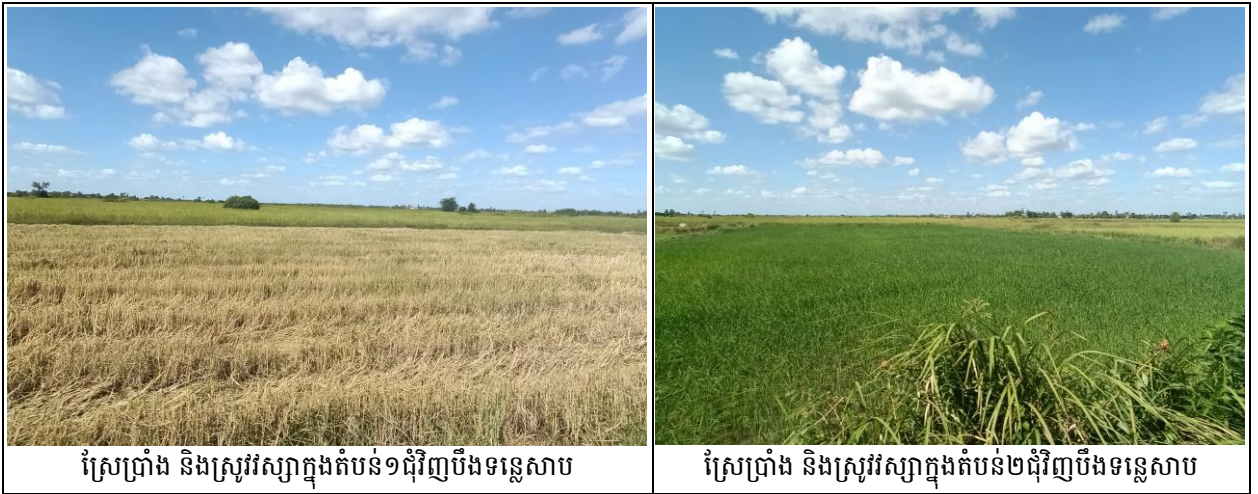
-ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១២០,៧៤ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងជើងនៃឃុំក្នុងភូមិភូមិព្នៅ និងភូមិកងមាស ។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធព្រៃដីកាត់ទទឹងឃុំត្នោតជុំនៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាទាំងនេះ ជាតំបន់ខ្ពង់រាប (ជម្រាលរមៀលក្រូច) មានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តៀង និងក្រុមដីប្រទះឡាង ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែលបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ តែមិនទាន់បានដំណើរការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធទេ។ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាទាំងនេះ មានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង ស្ទឹងជីនិត ត្រពាំងឈូក និងត្រពាំងបឹងរៀន។

-ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣ ៦៤០,៣៥ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំ ។ ផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំត្នោតជុំនៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ទំនាបនិងវាលរាបមានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង ដីល្បាប់ ក្រុមដីក្រគរ និងក្រុមដីទទួលសំរោង ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមតែកាន់កាប់អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ។ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង បឹងបែល បឹងខោង អូរធំ អូរឆ្មារ ត្រពាំងឈូក ត្រពាំងបឹងរៀន ត្រពាំងណោងខ្លាង ត្រពាំងសាមខាត់ និងត្រពាំងណោងបោន។

រូបភាព 6 ៖ ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា



ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ខ.៣.ដីចម្ការ

នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ដីចម្ការនៅក្នុងត្នោតជុំ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៨,៨៥ ហិកតា ហើយបច្ចុប្បន្នបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីចម្ការ ដែលស្ថិតនៅតាម ២តំបន់ផ្សេងៗគ្នា គឺតំបន់១ និងតំបន់២ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

-ដីចម្ការក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីចម្ការក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានពីរទីតាំង និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៤,៨៧ហិកតា ដែលស្ថិតនៅចុងភាគខាងកើតនៃឃុំ និងមួយទីតាំងទៀតស្ថិតនៅភាគខាងកើតភ្នំនៃឃុំ ជាប់នឹងព្រំប្រទល់ឃុំចុងដូង។ បើផ្អែកតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំត្នោតជុំ នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីចម្ការទាំងនេះ ជាតំបន់ខ្ពង់រាប(ជម្រាលរមៀលក្រួច) និងទំនាប មានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង និងក្រុមដីប្រទះឡាង ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ហើយបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ តែមិនទាន់បានដំណើរការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធទេ និងមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀងប៉ុណ្ណោះ។

- ដីចម្ការក្នុងតំបន់២ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីចម្ការក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៦៦,០៤ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងកើតនៃឃុំបន្តពីដីចម្ការក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប។ បើផ្អែកតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំត្នោតជុំនៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីចម្ការក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបនេះ ជាតំបន់ទំនាប មានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង និងក្រុមដីប្រទះឡាង គឺជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋមានសិទ្ធិត្រឹមតែកាន់កាប់អាស្រ័យ

ផលប៉ុណ្ណោះដោយមិនអាចមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ។ ដីចម្ការក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបនេះ មានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀងទឹកភ្លៀងប៉ុណ្ណោះ។

រូបភាព 7 ៖ ចម្ការស្វាយចន្ទី



ចម្ការស្វាយចន្ទីក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ចម្ការស្វាយចន្ទីក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

គ.ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក

គ.១.បឹង

នៅឃុំត្នោតជុំមានបឹងចំនួន ០៦ កន្លែង ដូចជា បឹងបំបែល បឹងខោង បឹងរៀន បឹងសាមដាម បឹងស្លាតកែវ និងបឹងសណ្តាយ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២៧២,១៧ហិកតា។ បឹងធម្មជាតិទាំងអស់នេះជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ បច្ចុប្បន្ននេះ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ការស្រោចស្រពដំណាំកសិកម្ម ជាពិសេសស្រែប្រាំង និងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតទៅតាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមច្ឆាជាតិទៀតផង ។

រូបភាព 8៖ បឹង



គ.២.ស្ទឹង

នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំមានស្ទឹងចំនួន០១ខ្សែ គឺស្ទឹងជីនិត ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៦៥,៨៤ហិកតា ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ហើយជាប្រភពទឹកដ៏សំខាន់សម្រាប់ការស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងដំណាំផ្សេងៗទៀតរបស់

ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលផលផងដែរ។ ស្ទឹងនេះហូរកាត់ឃុំត្នោតជុំពីកើតទៅលិចផ្តល់ទឹកបានពេញមួយឆ្នាំ។

រូបភាព 9៖ ស្ទឹងជីនិត



គ.៣.ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានស្រះចំនួន ០៣ កន្លែង ដែលទំហំផ្ទៃដីសរុប ១,៩៣ហិកតា ស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំក្នុងតំបន់ស្រែវស្សា ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមកាន់កាប់អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ។ នាពេលបច្ចុប្បន្នស្រះនេះត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រែ និងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតតាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមច្ឆាជាតិទៀតផង ។

រូបភាព 10៖ ស្រះទឹក



ពាក់ព័ន្ធបញ្ហាផ្សេងៗនៅក្នុងការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ តាមរយៈការសម្ភាសន៍ជាមួយក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានឱ្យដឹងថា ប្រជាពលរដ្ឋចំនួន ២៧ គ្រួសារ ដែលមិនមានដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន និង ៣៤៧គ្រួសារ

ទៀតមិនមានដីធ្វើកសិកម្ម។ ក្នុងចំណោមប្រជាពលរដ្ឋទាំងនេះ មានមួយចំនួនរស់នៅលើដីចិញ្ចឹមផ្លូវ ចំណីស្ទឹង នៅលើដីកម្មសិទ្ធិរបស់គេផ្សេង ព្រមទាំងមួយចំនួនទៀតរស់នៅជាមួយឪពុកម្តាយ។ ចំណែកបញ្ហាទំនាស់នៅក្នុង ការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំវិញ ពុំមានចេញជាប្រភេទដំណុំ ដែលគួរឱ្យកត់សម្គាល់ឡើយ ទោះបីជាមិនទាន់ បានដំណើរការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធក៏ដោយ។

១.៣.២.ផលិតកម្ម កសិកម្ម

ក.ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង

ផលិតកម្មដំណាំស្បៀងនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ បានផ្តោតសំខាន់ទៅលើផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ហើយដំណាំ នេះបានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំដោយសារតែផលិតផលស្រូវ។ ក្រៅពីទុកផ្គត់ផ្គង់សម្រាប់ការហូប ចុក ហើយប្រជាពលរដ្ឋគាត់បានលក់ស្រូវដែលនៅសល់សម្រាប់បំពេញតម្រូវការចាយវាយចាំបាច់ក្នុងជីវភាពរស់ នៅផងដែរ។ ដំណាំស្រូវបានធ្វើការដាំដុះនៅលើផ្ទៃដីទំហំ ៥ ៤០៥,២៤ ហិកតា ដែលមានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តុរ និងក្រុមដីប្រទះឡាង ស្ថិតនៅភាគខាងកើតផ្នែកខាងត្បូងឃុំ បច្ចុប្បន្នធ្វើស្រែបានតែម្តងគត់ គឺស្រែ វស្សា ហើយនិយមប្រើពូជស្រូវខាង ពូជស្រូវ ៤៩ ពូជស្រូវ៥០៤ ពូជស្រូវ ៥៤៥១ ពូជស្រូវរាំងជ័យ ពូជស្រូវផ្កា រំដួល ពូជស្រូវ ផ្កាចំនួនសែនសរ ពូជស្រូវព្រលិត ពូជស្រូវអង្កការ និងពូជស្រូវបឹងកក ព្រមទាំងមានប្រភេទដីល្បាប់ ក្រុមដីក្រគរនិងក្រុមដីទទួលសំរោង ស្ថិតនៅប៉ែកខាងលិចនៃឃុំ ដែលធ្វើស្រែបានពីរដងក្នុងមួយឆ្នាំ គឺស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា ហើយនិយមប្រើពូជស្រូវខាង ពូជស្រូវ៤៩ ពូជស្រូវ៥០៤ ពូជស្រូវ៥៤៥១ ពូជស្រូវរាំងជ័យ ពូជ ស្រូវបឹងកក ពូជស្រូវព្រលិត និងពូជស្រូវអង្កការ។ ដំណាំស្រូវនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ត្រូវបានប្រើប្រាស់ទឹកពីប្រភព ទឹកភ្លៀង និងស្ទឹងជីនិត ដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រឡាយមួយចំនួន ដែលបច្ចុប្បន្ននេះនៅមានការខ្វះខាតនៅឡើយ។ ជាទូទៅនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ប្រជាពលរដ្ឋទទួលបានទិន្នផលស្រូវវស្សាជាមធ្យមចំនួន ២តោន/ហិ.ត និងស្រែ ប្រាំង ៦តោន/ហិ.ត ហើយនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ឃុំទទួលបានទិន្នផលស្រូវសរុបចំនួន ៩០០២ តោន ដែល ក្នុងនោះទិន្នផលស្រូវវស្សាមានចំនួន ៥ ៧៩២ តោន និងស្រូវប្រាំងចំនួន ១៧៧០ តោន។ ប្រជាពលរដ្ឋបានទុក ស្រូវសម្រាប់បរិភោគ ៣០ភាគរយ ស្មើនឹង ២ ៧០០ តោន ទុកពូជ ១០ភាគរយ ស្មើនឹង ៩០០ តោន និងនៅ សល់៦០ ភាគរយ ស្មើនឹង ៥៤០១ តោន បានធ្វើការលក់ចេញ ក្នុងតម្លៃជាមធ្យម ៨៩១រៀល/គ.ក្រ ដែលទទួល បានចំណូលសរុបប្រមាណ ៤ ៨១២លានរៀល។

តារាង 23 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> - ភាពរាំងស្ងួត - សត្វល្អិតបំផ្លាញ និងជម្ងឺលើដំណាំស្រូវ - ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវតាមទម្លាប់ - ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំកសិកម្ម - ខ្វះបច្ចេកទេសដាំ និងថែទាំដំណាំស្រូវ - ប្រព័ន្ធប្រឡាយមានស្រាប់រងការខូចខា(រាក់) - ខ្វះខាតប្រព័ន្ធប្រឡាយនាំទឹកស្រចស្រព - ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម(ចំណាកស្រុកច្រើន) 	<ul style="list-style-type: none"> - ដីស្រែធំទូលាយ រហូត ៨៩ភាគរយនៃផ្ទៃដីសរុប - ស្ថានភាពដីស្រែជាវាលទំនាប អាចមានលទ្ធភាព នាំ ទឹកពីទឹកស្ទឹងជីនិត មកផ្គត់ផ្គង់ការស្រោចស្រព ដើម្បី ធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ២-៣ដងក្នុងមួយឆ្នាំបាន - មានប្រព័ន្ធប្រឡាយស្រាប់ - មានកម្លាំងពលកម្មច្រើន - មានគោលការណ៍យុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុង ការពង្រឹងតួនាទីលើវិស័យកសិកម្ម - មានគោលនយោបាយស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និង ការនាំចេញអង្ករ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

ខ.ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ

ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ បច្ចុប្បន្នប្រជាពលរដ្ឋបានធ្វើការដាំដុះដំណាំទាំងនេះ នៅតាមបណ្តោយមាត់ស្ទឹងជីនិត គឺជាប្រភេទដីល្អបំផុតដែលមានជីជាតិ ហើយមានដំណាំដូចជា៖ ពោត សណ្តែក ស្ពៃ ត្រកួន ត្រសក់ ននោង និងល្ពៅ ។ល។ មិនតែប៉ុណ្ណោះដំណាំរួមផ្សំទាំងនេះក៏ត្រូវបានដាំនៅជុំវិញលំនៅឋាន និងក្នុងដីស្រែស្បែកនៅក្បែរលំនៅឋានជាលក្ខណៈគ្រួសារផងដែរ។ ដំណាំទាំងអស់នេះទទួលបានការស្រោចស្រពពីស្ទឹងជីនិត និងត្រពាំងឈូក។ ចំណែកផលដែលទទួលបានគ្រាន់តែសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ដល់ការហូបចុក និងលក់ដូរបន្តិចបន្តួច ដើម្បីបានកម្រៃខ្លះក្នុងការជួយបំពេញការខ្វះខាតនៅក្នុងជីវភាពគ្រួសារតែប៉ុណ្ណោះ។

តារាង 24 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> - ការយល់ដឹងពីបច្ចេកទេសដាំដំណាំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅមានកម្រិត។ - សត្វល្អិតបំផ្លាញ - ដំណាំកើតមានជម្ងឺ - ខ្វះខាតទឹកស្រោចស្រពនៅរដូវប្រាំង 	<ul style="list-style-type: none"> - មានដីល្អបំផុតតាមមាត់ស្ទឹង - មានដីនៅជុំវិញលំនៅឋាន - មានប្រភពទឹកស្ទឹង ស្រះ និងទឹកក្រោមដី សម្រាប់ការស្រោចស្រព - ប្រជាពលរដ្ឋមានការយល់ដឹងពីសារៈប្រយោជន៍នៃដំណាំរួមផ្សំដែលអាចជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ការហូបចុកកាត់បន្ថយបានលើការចំណាយ ហើយបានលក់ខ្លះដោះស្រាយដល់ជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ។

គ.ផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម

ផលិតកម្មដំណាំឧស្សាហកម្មបច្ចុប្បន្ន នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ក៏បានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ដែរក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំបន្ទាប់ពីដំណាំស្រូវ ហើយត្រូវបានផលិតនៅលើផ្ទៃដី ៣៨,៨៥ ហិកតា ដែលជាប្រភេទដីល្អប្រសើរខ្លះ ដឹកល្អោងក្រុមដីប្រទះឡាង មាននៅលើទីតាំងដីចំនួនពីកន្លែងផ្សេងគ្នា នៅក្នុងនោះទីតាំងទី១ ស្ថិតនៅប៉ែកខាងកើតភ្នំខាងត្បូងនៃឃុំក្នុងភូមិថ្មី និងទីតាំងទី២ ស្ថិតនៅប៉ែកខាងត្បូងនៃឃុំជាប់ព្រំប្រទល់ជាមួយឃុំចុងដូងនៅក្នុងភូមិថ្មី។ ដំណាំឧស្សាហកម្មទាំងនេះ ភាគច្រើនជាដំណាំស្វាយចន្ទី និងស្វាយកែវល្លៀតមានតិចតួច ដែលមិនមានទទួលបានការស្រោចស្រពបន្ថែមក្រៅពីទឹកភ្លៀងនោះទេ ។

តារាង 25 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> -ជួបគ្រោះរាំងស្ងួត -ខ្វះខាតទឹកស្រោចស្រព -ជួបប្រទះទឹកជំនន់(ទឹកភ្លៀង) -សត្វល្អិតបំផ្លាញនិងជម្ងឺលើដំណាំ -ដីខ្វះជីជាតិ -បច្ចេកទេសដាំ និងថែទាំដំណាំនៅមានកម្រិត -តម្លៃនៅទីផ្សារមានការប្រែប្រួលមិនទៀងទាត់ 	<ul style="list-style-type: none"> -មានផ្ទៃដីធំទូលាយរហូតដល់ ០,៦៤ហិកតារយ នៃផ្ទៃដីសរុប -អាចពង្រីកផ្ទៃដីដាំដុះលើដំណាំនេះបាន -មានប្រភពទឹកភ្លៀង ទឹកស្ទឹង បឹង សម្រាប់ការស្រោចស្រព -មានបច្ចេកទេសដាំដុះនិងថែទាំដំណាំគ្រប់គ្រាន់ពីអ្នកជំនាញបច្ចេកទេសកសិកម្ម

១.៣.៣.ធនធានធម្មជាតិ

ក.ធនធានព្រៃឈើ

នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ពុំមានដីព្រៃឈើនោះទេ តែយើងសង្កេតឃើញថាមានដើមឈើមួយចំនួនតិចតួចនៅតាមសាលារៀន វត្តអារាម តាមដងស្ទឹង និងតាមលំនៅឋានជាដើម ។

ខ.ធនធានជលផល

បច្ចុប្បន្នក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានស្ទឹងចំនួន ០១ គឺស្ទឹងជីនិត ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបទំហំ ៦៥,៨៤ ហិកតា មានបឹងចំនួន ៦កន្លែង ដូចជា បឹងបបែល បឹងខោង បឹងរៀន បឹងសាមដាម បឹងស្លាតកែវ និងបឹងសណ្តាយ ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២៧២,១៧ហិកតា និងស្រះទឹក ៣ កន្លែង មានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ១,៩៣ ហិកតា។ ស្ទឹង បឹង និងស្រះទាំងអស់នេះ មានធនធានជលផល ជាច្រើនប្រភេទមានដូចជា៖ ត្រីរីស៍ ត្រីឆ្ការ ត្រីអណ្តែង ត្រីក្រាញ់ អន្ទង់ ក្តាម ខ្យង កង្កែប អណ្តើក និងពស់ជាដើម។ល។ ហើយត្រូវបានធ្វើការនេសាទដោយប្រជាជនក្នុងឃុំ ដែលជាលក្ខណៈគ្រួសារតាមរយៈការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ដូចជាសំណាញ់ មុង ទ្រូ អូន សន្ទូចជាលក្ខណៈប្រពៃណី ដែលផលនេសាទទាំងនេះ បានសម្រាប់តែការហូបចុក និងលក់ដូរតិចតួចប៉ុណ្ណោះ។

តារាង 26 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> - មានការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត - មិនសមស្របលើដំណាំកសិកម្ម នាំឱ្យមានការចម្រុះបរិមាណធនធានជលផល - ការប្រើឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់។ 	<ul style="list-style-type: none"> - មានស្ទឹង បឹង ស្រះ និងស្រែ ដែលអំណោយផលដល់ធនធានជលផល - មានច្បាប់ជលផល - ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បែបប្រពៃណី ។

១.៣.៤.ធនធានរ៉ែ

បច្ចុប្បន្ននេះនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានធនធានរ៉ែ ជាប្រភេទរ៉ែខ្សាច់មួយមុខគត់ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ទៅលើវិស័យសំណង់ ស្ថិតនៅតាមដងស្ទឹងសែន ដែលមានក្រុមហ៊ុនឯកជនមួយ បានទទួលអាជ្ញាប័ណ្ណអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើអាជីវកម្មពីមន្ទីរខស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ខេត្តកំពង់ធំ។ ការធ្វើអាជីវកម្មខ្សាច់នេះ ឃុំមិនបានទទួលចំណូលអ្វីនោះទេ ដោយសារក្រុមហ៊ុនជាអ្នកបង់ថ្លៃសេវា និងពន្ធចំណូលជូនទៅរដ្ឋប៉ុណ្ណោះនិងពុំមានទិន្នន័យពីទំហំនៃចំណូលនេះនោះទេ។ ការធ្វើអាជីវកម្មលើរ៉ែខ្សាច់នេះ មានផលប៉ះពាល់ដល់សង្គម និងបរិស្ថាន ដូចជា បាក់ប្រាំងស្ទឹង ដីហុយទៅលើលំនៅឋានរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅតាមដងផ្លូវជីកជញ្ជូនខ្សាច់ចេញ និង ធ្វើឱ្យខូចខាតផ្លូវជាដើម។ល។

១.៤.ទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល

១.៤.១.ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានតែផលិតផលស្រូវ និង ស្វាយចន្ទី ដែលអាចនាំចេញទៅរកទីផ្សារ ហើយផលិតផលស្រូវ ដែលនៅសល់ពីការហូបចុក និងអាចនាំទៅរកទីផ្សារបាននោះ មានប្រភេទស្រូវប្រដេញទឹក (ពូជ ៥០៤/៥៤៥១) ស្រូវរាំងជ័យ និងស្រូវផ្ការំដួល ដោយឡែកផលិតផលដំណាំស្វាយចន្ទី គឺត្រូវបាននាំទៅរកទីផ្សារទាំងអស់ ។ បើយោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំត្នោតជុំ ឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា

ប្រភេទស្រូវប្រដេញទឹក(ពូជ៥០៤/៥៤៥១) មានតែទីផ្សារនៅប្រទេសវៀតណាម ដែលប្រជាពលរដ្ឋតែងតែលក់ ស្រូវសើម ៨០ភាគរយ តាមរយៈឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំ មានតម្លៃត្រឹម ៨០០-៨៣០០រៀល ក្នុងមួយ គីឡូក្រាម ចំណែកស្រូវផ្ការដួលមានទីផ្សារនៅក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារនៅប្រទេសប្រទេសវៀតណាមដូចគ្នា ដែល ប្រជាពលរដ្ឋតែងតែលក់ស្រូវតាមរយៈឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំដែរ ដែលមានតម្លៃ ១០០០-១២៥០រៀល ក្នុងមួយគីឡូក្រាម និងស្រូវរាំងជ័យ មានទីផ្សារនៅក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារនៅប្រទេសប្រទេសវៀតណាមដូចគ្នា ដែលប្រជាពលរដ្ឋតែងតែលក់ស្រូវ តាមរយៈឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំដែរ មានតម្លៃ ៩០០-១០០០រៀល ក្នុងមួយគីឡូក្រាម ចំណែកផលិតផលស្វាយចន្ទី យោងតាមការសាកសួរក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានឱ្យដឹងថាមានឈ្មួញ មកទិញដល់ឃុំ និងបន្តដឹកទៅលក់នៅប្រទេសវៀតណាម មានតម្លៃចាប់ពី ៣៧០០ ទៅ ៦៥០០រៀលនៅក្នុង មួយគីឡូក្រាម។

តារាង 27 ៖ ស្ថិតិផលិតផលស្រូវ និងតម្លៃ

ល.រ	ប្រភេទផលិតផលស្រូវ	ឯកតា	តម្លៃជារៀល	ទីផ្សារ	
				ក្នុងស្រុក	ក្រៅប្រទេស
១	ស្រូវប្រដេញទឹក(ពូជ៥០៤/៥៤៥១)	១ គ.ក្រ	៨៥០-៨៧០		វៀតណាម
២	ស្រូវផ្ការដួល	១ គ.ក្រ	១០០០-១២៥០		វៀតណាម
៣	ស្រូវរាំងជ័យ	១ គ.ក្រ	៩០០-១០០០		វៀតណាម
៤	ស្វាយចន្ទី	១ គ.ក្រ	៣៧០០-៦៥០០		វៀតណាម

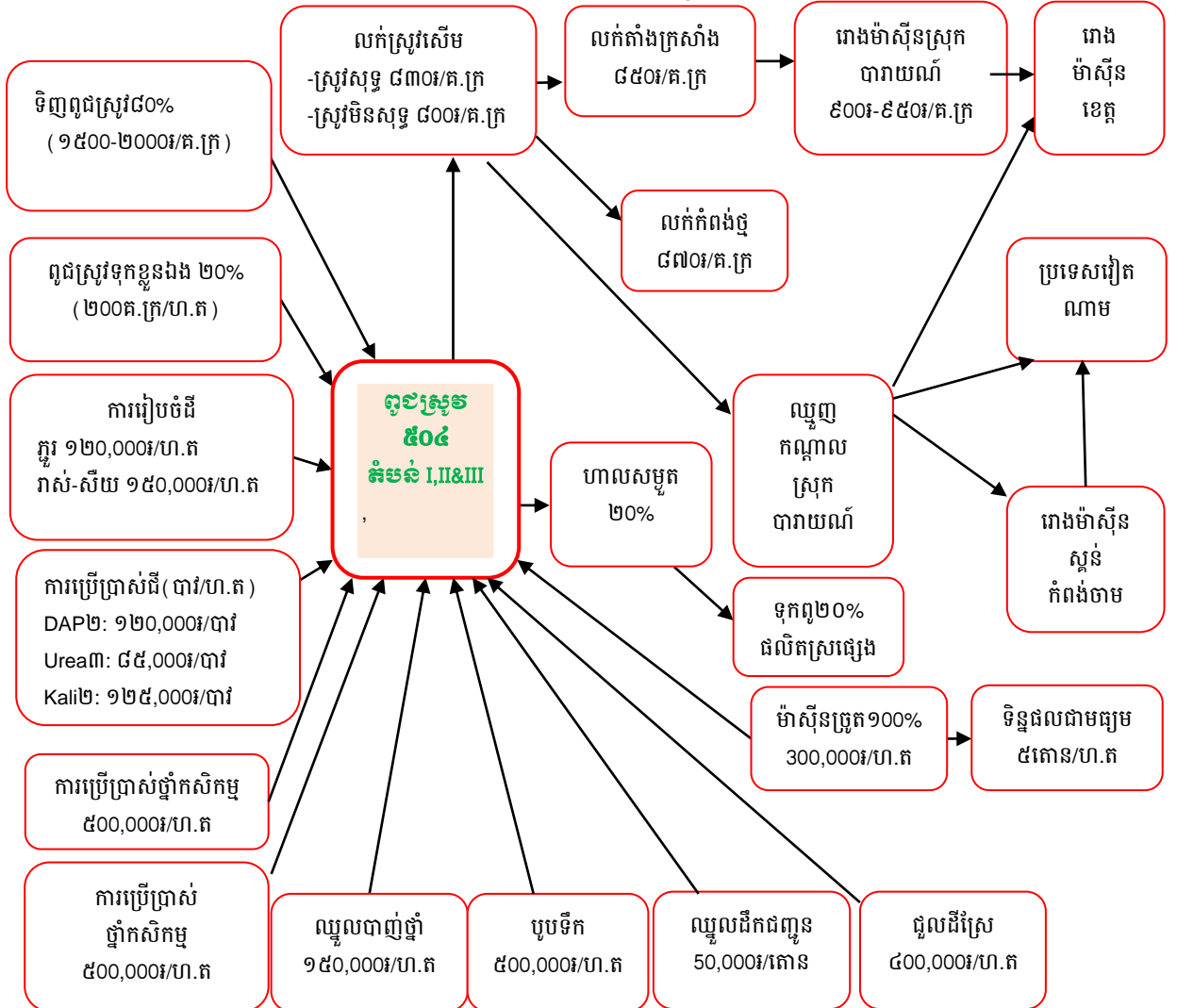
១.៤.២. ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរណ៍ផលិតផល

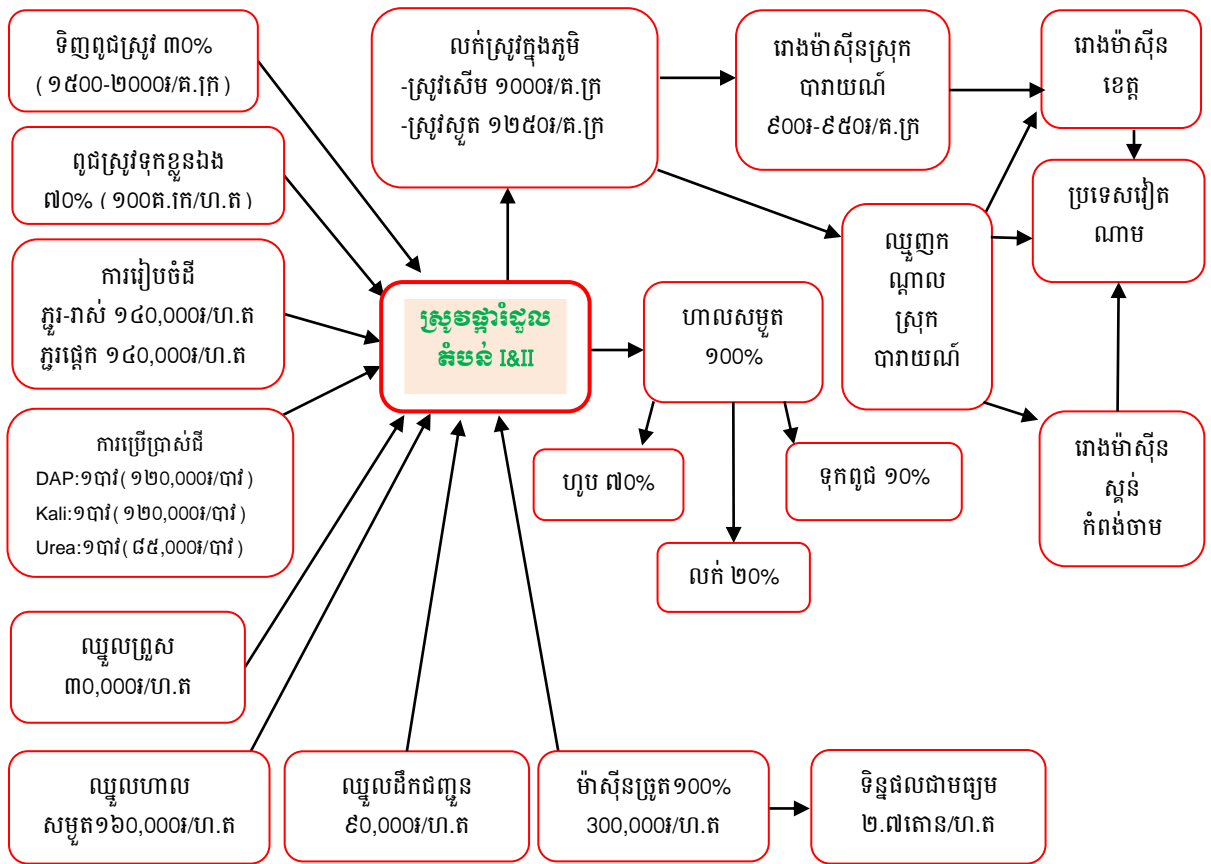
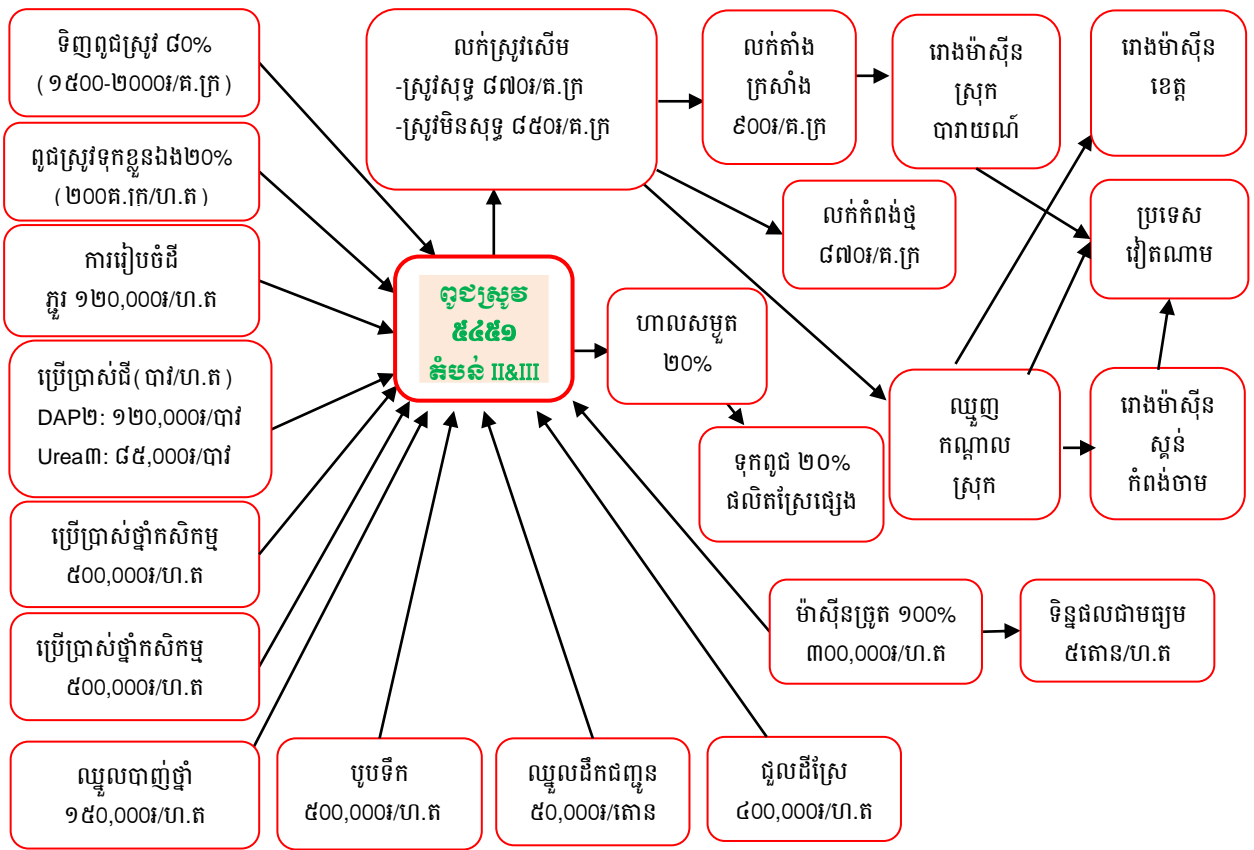
បើតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំត្នោតជុំ ឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា បច្ចុប្បន្ននៅក្នុង ឃុំត្នោតជុំ ការផលិតដំណាំស្រូវរហូតដល់បានផលលក់ចេញ គឺត្រូវដំណើរការទៅតាមខ្សែសង្វាក់ជាបន្តបន្ទាប់ ដូចជា ការផលិតដំណាំស្រូវប្រដេញទឹក (ពូជ៥០៤/៥៤៥១) ពូជនេះត្រូវបានទិញពីគ្នាឯងក្នុងឃុំ ហើយមានការរៀបចំដី រួមទាំងការថែទាំ មានការដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត រហូតដល់ច្រូតកាត់ ដែលប្រើដោយគ្រឿងយន្តទាំងអស់ ១០០ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវ ដែលទទួលបាន ត្រូវបានហាលសម្ងួតទុកពូជ ២០ ភាគរយ និងទុកផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុក ប្រមាណតែ ១០ភាគរយ ប៉ុណ្ណោះ ចំណែកផលស្រូវនៅសើម ដែលសល់ប្រមាណ ៧០ ភាគរយ យកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញ នៅតាមដងផ្លូវនៅក្នុងឃុំបានតម្លៃត្រឹមតែ ៨០០-៨៥០រៀល ក្នុងមួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបន្តយកទៅលក់ឱ្យទីផ្សារ ប្រទេសវៀតណាម ។ ចំណែកស្រូវផ្ការដួល ដោយចាប់ផ្តើមពីការត្រៀមពូជស្រូវ ដែលភាគច្រើនបានរក្សាទុកដោយខ្លួន ឯង ៧០ភាគរយ និងមានការទិញចូល ៣០ ភាគរយ ហើយមានការរៀបចំដីរួមទាំងការថែទាំ មានការដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំ សម្លាប់សត្វល្អិត រហូតទៅដល់ច្រូតកាត់ ដោយប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តរហូតទៅដល់ ១០០ ភាគរយ ។ ទិន្នផលស្រូវដែល ទទួលបាន ត្រូវហាលសម្ងួតទុកពូជ ១០ ភាគរយ និងទុកផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកប្រមាណជា ៧០ ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវ ដែលសល់ប្រមាណ ២០ ភាគរយ បានយកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវក្នុងឃុំបានតម្លៃ១០០០-១២៥០រៀលក្នុង មួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបន្តលក់ឱ្យរោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវយកទៅកិនកែច្នៃជាអង្ករនាំទៅទីផ្សារនៅក្នុងប្រទេស និងទី ផ្សារក្រៅប្រទេស ។

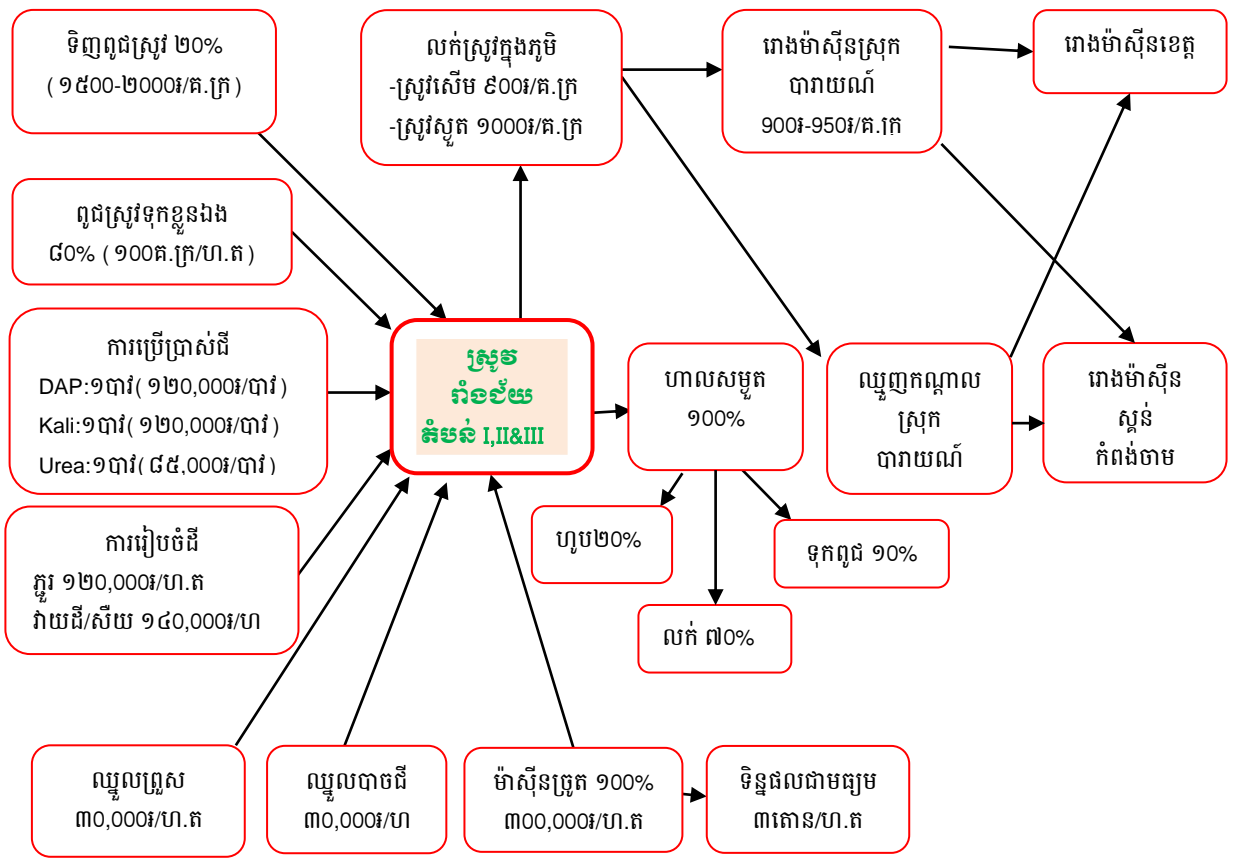
ក្រៅពីផលិតផលស្រូវ ក្នុងឃុំត្នោតជុំ នៅមានផលិតផលស្វាយចន្ទីថែមទៀត ដែលបច្ចុប្បន្នដំណាំនេះមានដើម លូតលាស់ធំៗ និងកំពុងផ្តល់ផលជាបណ្តើរៗហើយ បើតាមការសាកសួរប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ បានឱ្យដឹងថាពួកគាត់ កំពុងថែទាំ ដោយការដាក់ដី បាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត ដែលបំផ្លាញដំណាំ ធ្វើដី និងបេះផ្លែជាដើម ។ ការប្រមូលផល

ស្វាយចន្ទីក្នុងមួយឆ្នាំបាន២ដង គឺនៅដើមរដូវ និងចុងរដូវ ហើយផលិតផលត្រូវបានលក់ឱ្យឈ្មួញកណ្តាលដែលមកទិញ ដល់ដល់ចម្ការ និងខ្លះទិញតាមផ្ទះ ក្នុងតម្លៃចាប់ពី៣៧០០រៀលដល់៦៥០០រៀលក្នុង១គីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបន្តលក់ ទៅទីផ្សារទីរួមខេត្តកំពង់ធំ ព្រមទាំងលក់បន្តទៅប្រទេសវៀតណាម ។

គំនូសតាងនៃការលំហូរផលិតផលកសិកម្ម នៅក្នុងភូមិ និង ការប្រើប្រាស់







១.៨.៣. ខួបសត្វ និងឱកាស

តារាង 28 ៖ តារាងអធិប្បាយពីខួបសត្វ និងឱកាស ទីផ្សារនិងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល

ខួបសត្វ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> - ល្អិតល្អន់ជាអ្នកកំណត់តម្លៃស្រូវ - ល្អិតល្អន់កណ្តាលយកដីថ្នាំ និងប្រេងមកបណ្តាក់ដោយគិតការប្រាក់ខ្ពស់រហូតដល់ ២ភាគរយ ក្នុងមួយខែ ហើយទូទាត់នៅពេលប្រមូលផល - កសិករប្រើពូជទុកខ្លួនឯងច្រើនជំនាន់ - ធាតុចូលកសិកម្មថ្លៃខ្ពស់ - តម្លៃស្រូវមិនទៀងទាត់ (អាស្រ័យលើល្អិតល្អន់) - ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវរៀតណាម។ 	<ul style="list-style-type: none"> - មានល្អិតល្អន់កទិញដល់កន្លែង - មានភាពងាយស្រួលក្នុងការដឹកជញ្ជូនផលិតផលស្រូវ - អាចប្រកួតប្រជែងតម្លៃជាមួយប្រទេសជិតខាង - គុណភាពស្រូវស្របតាមស្តង់ដារសម្រាប់ការនាំចេញ - តម្លៃអង្ករកើនឡើង និងទៀងទាត់ - ពូជស្រូវមានទិន្នផលខ្ពស់ និងតម្លៃខ្ពស់ - កែច្នៃចេញជាផលិតផលសម្រេច។

ជំពូក ២៖ ការវិនិច្ឆ័យ តម្រូវការ សក្តានុពល និងឧបសគ្គសម្រាប់អនាគត

២.១. តម្រូវការសម្រាប់អនាគត

២.១.១. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ

ក. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ៥ឆ្នាំ(២០១៨-២០២២)

ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ៥ឆ្នាំ គឺជាមធ្យោបាយយ៉ាងសំខាន់របស់រដ្ឋបាលនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់កំណត់អំពីបញ្ហា តម្រូវការ ដែលជាអាទិភាពយ៉ាងពិតប្រាកដរបស់មូលដ្ឋាន និងយុទ្ធសាស្ត្រនានា ដើម្បីដោះស្រាយនូវបញ្ហាប្រឈមទាំងនោះ សំដៅឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការអាទិភាព របស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំយ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាព តាមរយៈការរៀបចំឱ្យមានតារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំមួយ មានរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ សម្រាប់អាណត្តិក្រុមប្រឹក្សាឃុំ។ តារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំនេះបានរំលេចចេញនូវចក្ខុវិស័យអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាទស្សនៈរបស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបាន ដើម្បីកែប្រែជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ឱ្យស្របតាមចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយដើម្បីសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យនេះក៏បានរំលេចចេញឱ្យឃើញអំពីគោលបំណងអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាលទ្ធផលរួមរបស់ក្រុមប្រឹក្សា ព្រមទាំងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាលទ្ធផលនានារបស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបាន នៅតាមវិស័យនីមួយៗ។ ទន្ទឹមនេះក៏បានរំលេចឱ្យឃើញនូវយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ ដែលបានកំណត់នូវវិធីសាស្ត្រ ឬសកម្មភាពត្រូវអនុវត្ត ដើម្បីសម្រេចបានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍នីមួយៗខាងលើ។

ចំណែកឃុំត្នោតជុំ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំក្នុងអាណត្តិ ២០១៨-២០២២ ក៏បានរៀបចំឱ្យមានផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំរយៈពេលប្រាំឆ្នាំរបស់ខ្លួន ដែលនៅក្នុងនោះបានលើកឡើងអំពីគម្រោងវិនិយោគរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ ទៅក្នុងតារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដូចមានខ្លឹមសារ ដែលក្រុមការងារបានដកស្រង់បញ្ចូលក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

តារាង 29 ៖ ក្របខ័ណ្ឌនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងជម្រើសនៃការប្រាស្រ័យដីធ្លីអនាគត

កំណត់តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ គោលដៅ និង យុទ្ធសាស្ត្រ					
តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍	ប្រភពឯកសារ	គោលដៅនៃ ការអភិវឌ្ឍន៍	យុទ្ធសាស្ត្រនៃការអភិវឌ្ឍន៍	សកម្មភាពជា អាទិភាព	លេខរៀងនៅលើផែនទី
១	២	៣	៤	៥	៦
១.ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដឹកជញ្ជូន ល្អប្រសើរ	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំមានផ្លូវធ្វើដំណើរស្រួលចាប់ពីឆ្នាំ ២០១៨	-កែលម្អជួសជុលផ្លូវ និងដាក់លូបង្ហូរទឹក -សាងសង់ផ្លូវថ្មីបន្ថែម	-កំណត់ផ្លូវអាទិភាព -សិក្សាផលប៉ះពាល់ -ស្វែងរកដៃគូវិនិយោគ -ជួសជុលផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម -សង់ស្ពានបេតុង -ជួសជុលផ្លូវលំដីស -ដាក់លូអមផ្លូវ -ធ្វើស្ពានឆ្លង	
២.មានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រគ្រប់គ្រាន់	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ប្រជាពលរដ្ឋមានប្រព័ន្ធស្រោចស្រពគ្រប់គ្រាន់	-ស្តារនិងជួសជុលប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រចាស់ៗឡើងវិញ -សាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រថ្មីបន្ថែមទៀត	-ដឹកប្រឡាយស្រោចស្រព -លើកទំនប់ទឹក -សាងសង់ទ្វារទឹក -សាងសង់សំណង់បង្ហូរទឹក -សាងសង់អាងស្តុកទឹក -ស្តារប្រឡាយស្រោចស្រព -ជួសជុលទ្វារទឹក -ជួសជុលស្ថានីយបូមទឹក -ពង្រឹងសហគមន៍កសិករប្រើ	

				ប្រាសទឹក -ផ្តល់ម៉ាស៊ីនបូមទឹក -ពង្រឹងគណៈកម្មការគ្រប់គ្រង ធារាសាស្ត្រ	
៣.កម្រិតអប់រំមាន គ្រប់កម្រិត និង សិស្សបានចូល រៀនគ្រប់គ្នានៅ ក្នុងឃុំ	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-បង្កើនការចូលរៀន កុមារអាយុ ៣-៤ ឆ្នាំ ឱ្យបាន ៩០% នៅ ឆ្នាំ ២០១៨ -កុមារអាយុ ៦-១៤ ឆ្នាំបានរៀនបញ្ចប់នូវ កម្រិតមូលដ្ឋាន៩ឆ្នាំ -ចំនួនអនត្តរជននឹង ថយនៅត្រឹម២%	-ពង្រឹងនិងពង្រីក ផ្នែកមត្តេយ្យ សាលាឱ្យបានគ្រប់ មូលដ្ឋានភូមិ -ជំរុញការយល់ដឹង ដល់ឪពុកម្តាយ កុមារពីតម្លៃសិក្សា -ពង្រឹងកិច្ចសហ ការជាមួយមន្ទីរ ជំនាញ និងអង្គការ នានាដើម្បីកាត់ បន្ថយអនត្តរកម្ម របស់ប្រជាពលរដ្ឋ	-បង្កើតថ្នាក់មត្តេយ្យ -ផ្តល់គ្រូមត្តេយ្យ -ផ្សព្វផ្សាយឱ្យឪពុកម្តាយនាំកូន ចូលរៀន -ផ្តល់សម្ភារៈសិក្សាដល់សិស្ស ក្រីក្រ -ផ្តល់អាហាររូបករណ៍ដល់សិស្ស ក្រីក្រ -អប់រំកុមារឱ្យយល់ដឹងពីតម្លៃនៃ ការសិក្សា -បើកថ្នាក់អក្ខរកម្មឱ្យបានគ្រប់ភូមិ	
៤.សុខភាពរបស់ ប្រជាជន ល្អប្រសើរ	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង សុខភាព និងអនាម័ យរបស់ប្រជាជន បានល្អ	-បង្កើននិងកែលម្អ សេវាសុខភាព និង ចំណេះដឹងដល់ ភ្នាក់ងារសុខភាព ភូមិ	-ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺ០៧មុខ -ផ្តល់ថ្នាំជាតិដៃក -សំណើរសុំគ្រូពេទ្យ និងថ្នាំ -ជួសជុលជីកអណ្តូងទឹកស្អាត -ធ្វើទស្សនកិច្ចសិក្សាយកបទ ពិសោធន៍ ពីកន្លែងផ្សេងៗ -បណ្តុះបណ្តាលស្រ្តីមេម៉ាយក្រីក្រ បង្កើតជាសមាគមន៍ក្រុមចេះជួយ ខ្លួនឯង -សាងសង់បង្គន់អនាម័យ -អប់រំ និងផ្សព្វផ្សាយអំពីជម្ងឺឆ្លង ដូចជា របេង ថ្លើម គ្រុនចាញ់ និង គ្រុណឈាមជាដើម -កម្មវិធីពន្យាកំណើត	
៥.ឃុំមានបរិស្ថាន និង ធនធានធម្ម ជាតិស្រស់បំព្រង	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង នូវធនធានធម្មជាតិ	-បង្កើនសេវាលើ ការគ្រប់គ្រងធនធាន ធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន	-បណ្តុះបណ្តាលច្បាប់ការពារព្រៃ សហគមន៍ -បណ្តុះបណ្តាលច្បាប់រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទត្រីខុសច្បាប់ -ដាំកូនឈើតាមទីសាធារណៈ -ស្តារត្រពាំងចាស់ៗ ឡើងវិញ -ចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារតាមគោល ការណ៍ធម្មជាតិ	
៦.ឃុំអាចផ្គត់ផ្គង់ បាននូវតម្រូវការ ថាមពល	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុង ចូលរួមយ៉ាងសកម្ម ក្នុងការគ្រប់គ្រង ធនធានធម្មជាតិ និង បរិស្ថាន	-លើកកម្ពស់ការ យល់ដឹង ផ្នែក ធនធាន ធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន	-ដាំកូនឈើ -បច្ចេកទេសប្រើចង្ក្រាន ដីវខស្ម័ន -បច្ចេកទេសប្រើចង្ក្រានសន្សំខុស -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ការពារព្រៃឈើ	
៧.ធ្វើឱ្យប្រជា ពលរដ្ឋរស់នៅ ប្រកបដោយភាព សុខសាន្ត និង	សាលាឃុំ	-ភូមិឃុំមានសន្តិសុខ និងសណ្តាប់ធ្នាប់ និងមានសុវត្ថិភាពល្អ	-ជំរុញពង្រីកការ អនុវត្តគោល នយោបាយភូមិឃុំ មានសុវត្ថិភាព	-បង្កើតប៉ុស្តិ៍ស្វ័យការពារតាមភូមិ -បង្កើតក្រុមប្រជាជនការពារតាម ភូមិឃុំ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ភូមិបាលនិង	

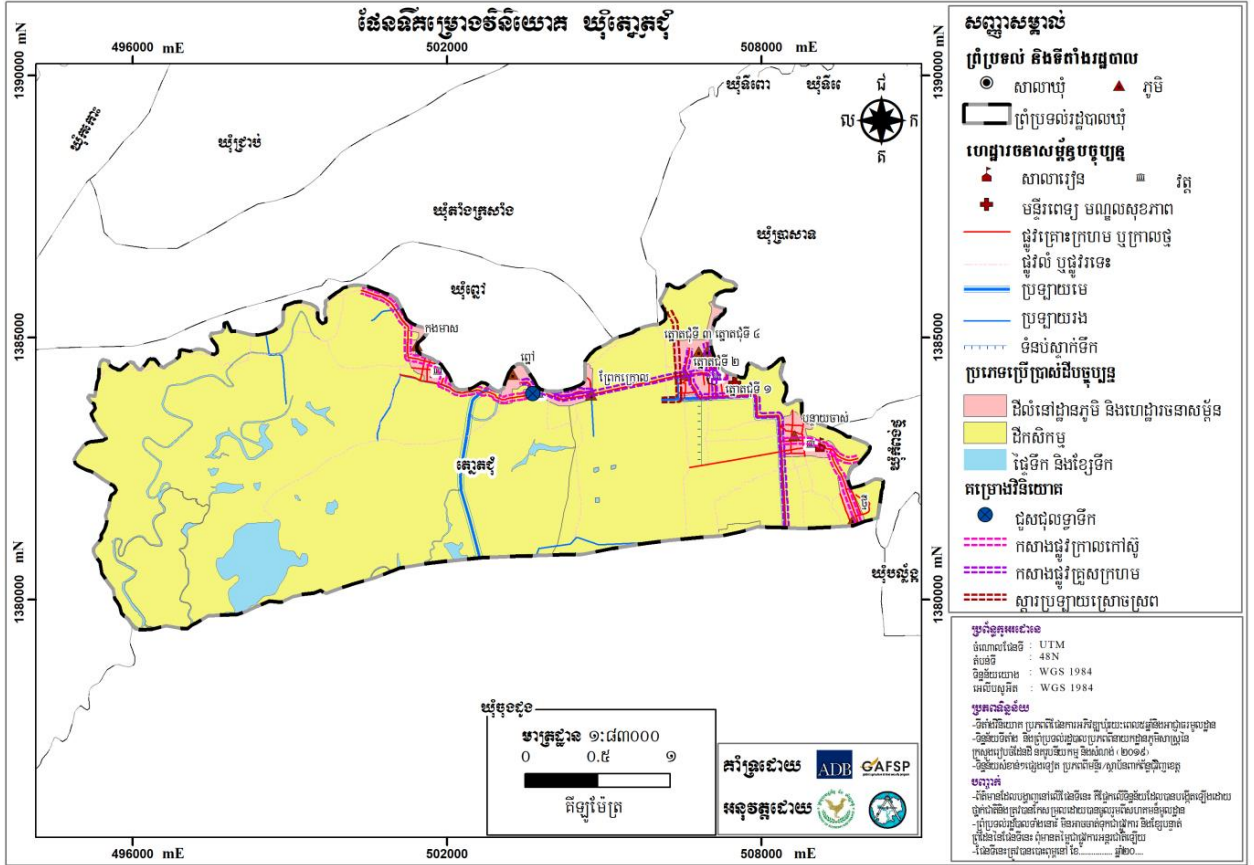
សុវត្ថិភាព			-ប្រជាពលរដ្ឋចូលរួមនិងបង្កើតក្រុមការពារភូមិ ដើម្បីរក្សាសន្តិសុខសណ្តាប់ធ្នាប់ភូមិ-ឃុំ	ច្បាប់ផ្សេងៗទៀត -ចុះបញ្ជីអត្រានុកូលដ្ឋានបានគ្រប់ៗគ្នា -ផ្សព្វផ្សាយអប់រំក្រុមក្មេងទំនើង -អប់រំពីគ្រោះថ្នាក់នៃការប្រើប្រាស់គ្រឿងញៀន -កាត់បន្ថយល្បែងស៊ីសងគ្រប់ប្រភេទ -បំផុសឱ្យចូលរួមសហការណ៍ជាមួយសមត្ថកិច្ច	
៨.លុបបំបាត់កាត់បន្ថយទំនាស់ដីធ្លី	សាលាឃុំ	-មានប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិគ្រប់គ្រងដីធ្លីនិងយល់ច្បាស់ពីសិទ្ធិក្នុងការគ្រប់គ្រង	-ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋបានយល់ដឹងពីច្បាប់ និងមានកម្មសិទ្ធិដីធ្លីដោយស្របច្បាប់ -បង្កើនការគ្រប់គ្រងដីធ្លីឱ្យស្របតាមគោលនយោបាយរបស់រដ្ឋ	-ផ្តល់ប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិដីធ្លីដល់ប្រជាពលរដ្ឋ -ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល និងច្បាប់ផ្សេងៗ -ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋធ្វើរបង និងព្រំដីឱ្យបានច្បាស់លាស់	
៩.ទិន្នផលកសិកម្មកើនឡើង	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ធានាស្បៀងហូបគ្រប់គ្រាន់	-បង្កើនផលិតកសិកម្ម	-លើកទំនប់ -ដឹកប្រឡាយ -លូស្នាក់ទឹក ទ្វារទឹក -ពូជស្រូវល្អ -ធ្វើដីកំប៉ុស្ត -បច្ចេកទេសដីគីមី -ចិញ្ចឹមសត្វ ត្រី -ឈើហូបផ្លែ	
១០.មានទឹកស្អាតសម្រាប់គ្រួសារប្រើប្រាស់	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០០៨-២០១២	-ការរស់នៅមានអនាម័យតាមរយៈមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់	-ពង្រីក និងកែលម្អប្រភពផ្គត់ផ្គង់ទឹក	-ដឹកអណ្តូងលូ ស្នប់ស្រះសហគមន៍ -ជួសជុលអណ្តូង -បច្ចេកទេសចម្រោះទឹក	
១១.សមភាព និងសមធម៌ក្នុងការរស់នៅ	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងដល់ប្រជាជនគ្រប់រូបរស់នៅប្រកបដោយសមភាព សមធម៌គោរពគ្នាទៅវិញទៅមក	-បង្កើនការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់និងលើកកម្ពស់មុខរបរ	-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់សិទ្ធិមនុស្ស -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់អំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជួញដូរស្ត្រីនិងកុមារ -ពង្រឹងជនបង្គោលជាស្ត្រីតាមភូមិ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់កេងប្រវ័ញ្ចដល់កម្លាំងពលកម្មស្ត្រីនិងកុមារ -បណ្តុះបណ្តាលពីតួនាទី យេនឌ័រ	
១២.សត្វព្រៃមានការកើនឡើង	សាលាឃុំ	-បង្កើនវិធានការការពារសត្វព្រៃ	-ជំរុញការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់និងពង្រឹងវិធានការទប់ស្កាត់ -សហការជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធពង្រឹងការការពារ	-ដាំដើមឈើឡើងវិញ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ព្រៃឈើ	

			សត្វព្រៃ		
១៣. ទិន្នផលត្រី កើនឡើង	សាលាយុំ	-បង្កើនធនធាន ផលផល	-ជំរុញការបង្កើត វារីវប្បកម្ម	-បណ្តោះបណ្តាលបច្ចេកទេស ចិញ្ចឹមត្រី -ជ្រើសរើសទីតាំងល្អ -ផ្តល់ឥណទាន -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ផលផល -បង្កើនការចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារ -អប់រំ និងផ្សព្វផ្សាយបម្រាម នេសាទនៅរដូវត្រីពង	
១៤. គ្រួសារចិញ្ចឹម សត្វកើនឡើង	សាលាយុំ	-បង្កើនការចិញ្ចឹម សត្វបន្ថែមទៀត	-ជំរុញការផ្តល់ បច្ចេកទេសជំនាញ កសិកម្ម -ជំរុញការផ្តល់ បច្ចេកទេសចិញ្ចឹម ថែទាំសុខភាពសត្វ និងជ្រើសរើសពូជ	-ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺគោក្របី ឱ្យបានទៀងទាត់ -ផ្តល់ឥណទានគោក្របី -ផ្តល់ឥណទានមានការប្រាក់ទាប	
១៥. កាត់បន្ថយ មរណមាតា និង ទារកក្រោយ សម្រាល	សាលាយុំ	-បង្កើនការលុប បំបាត់អត្រាស្លាប់ មាតា និងទារក ក្រោយសម្រាល	-ពង្រឹងនិងពង្រីក ការផ្តល់សេវា គាំពារសុខភាព មាតា និងទារក	-ផ្សព្វផ្សាយដល់ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះឱ្យ ទៅសម្រាលកូនដោយពេទ្យឆ្លុប -អប់រំឱ្យស្ត្រីចេះរបៀបការពារជម្ងឺ ឆ្លងកាមរោគ និងជម្ងឺអេដស៍ -មិនរើសអើង និងគាំទ្រដល់អ្នក កើតមេរោគអេដស៍ -ជំរុញឱ្យស្ត្រីមានផ្ទៃពោះទៅពិនិត្យ ពោះនៅមណ្ឌលសុខភាព -ជំរុញឱ្យពុកម្តាយយកកុមារទៅ ចាក់ថ្នាំការពារជម្ងឺ០៧មុខ	
១៦. ឱ្យមាន ថាមពល អគ្គិសនីប្រើប្រាស់ គ្រប់ផ្ទះ	សាលាយុំ	-ទូទាំងឃុំមានអគ្គិសនី ប្រើប្រាស់គ្រប់ គ្រាន់	-ពង្រឹងកិច្ចសហ ការជាមួយអង្គការ ជំនាញដើម្បីជំរុញ ការផ្គត់ផ្គង់ ថាមពលអគ្គិសនី	-រៀបចំបណ្តាញអគ្គិសនីតាមភូមិ	

ខ. គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗទៀតដែលបានអនុម័តរួច

នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ បច្ចុប្បន្នមិនមានគម្រោងណាមួយ ដែលត្រូវបានអនុម័តរួចដើម្បីដំណើរការជួយជំរុញក្នុង ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំឡើយ។

ផែនទី ១ ៖ ផែនទីគម្រោងអាទិភាពឃុំត្នោតជុំ



២.១.២. ចំណោលប្រជាសាស្ត្រគិតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២

ការព្យាករណ៍ពីកំណើនប្រជាជន ជាចំណុចសំខាន់ណាស់ សម្រាប់ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ដែលអាចឱ្យយើងដឹងមុននូវចំនួនប្រជាជនក្នុងឃុំរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ ខាងមុខដ៏វែង អត្រាកំណើន ជាមធ្យមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ដែលបានបង្ហាញនៅក្នុងជំពូកទី១ បានឱ្យដឹង គឺ ១,០៥ ភាគរយ ដូច្នេះប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំនឹងមានការកើនឡើងរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ត្រូវបានធ្វើចំណោលតាមរយៈការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ចំនួនប្រជាពលរដ្ឋសរុបក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ គឺ ៩ ៤២៦ នាក់
- អត្រាកំណើនមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ៖ ១,០៥ %
- ចំនួនប្រជាជនកើនឡើងក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ៖ ៩ ៤២៦ នាក់ x ១,០៥ % = ៩៩ នាក់/ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាពលរដ្ឋកើនឡើងបាន៖ ៩៩ នាក់/ឆ្នាំ x ១៥ឆ្នាំ = ១៤៨៥នាក់
- ដូច្នេះប្រជាជនសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ខាងមុខមាន៖ ៩ ៤២៦ នាក់ + ១៤៨៥នាក់ = ១០ ៩១១ នាក់

ចំណែកចំនួនគ្រួសារនៅក្នុងឃុំ នឹងមានការកើនឡើងនៅក្នុងឆ្នាំ២០៣២ ត្រូវបានធ្វើចំណោលតាមរយៈ

- ការគណនាដូចខាងក្រោម៖
- ចំនួនប្រជាជនសរុបក្នុងឆ្នាំ២០១៧ គឺ ៩ ៤២៦ នាក់
- ចំនួនគ្រួសារសរុបក្នុងឆ្នាំ២០១៧ គឺ ២ ០៦៨ គ្រួសារ
- ចំនួនសមាជិកមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារក្នុងឆ្នាំ២០១៧ គឺ៖

$$៩ ៤២៦ \text{ នាក់} / ២ ០៦៨ \text{ គ្រួសារ} = ៤,៥៦ \text{ នាក់/គ្រួសារ}$$

-ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខចំនួនគ្រួសារកើនឡើងបាន៖

$$១៤៨៥ \text{ នាក់} / ៤,៥៦ \text{ នាក់/គ្រួសារ} = ៣២៦ \text{ គ្រួសារ}$$

-ដូច្នេះចំនួនគ្រួសារសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខទៀតមាន៖

$$២ ០៦៨ \text{ គ្រួសារ} + ៣២៦ \text{ គ្រួសារ} = ២ ៣៩៤ \text{ គ្រួសារ}$$

តារាង 30 ៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រនៃចំនួនគ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប (០៥ឆ្នាំ)

ឆ្នាំ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន(នាក់)	
		សរុប	ស្រី
២០១៧	២០៨៦	៩៤៣៤	៤៧២២
២០២២	២១៩៧	៩៩២៧	៤៩៦៩
២០២៧	២៣០៨	១០៤២០	៥២១៦
២០៣២	២៣៩៤	១០៩១១	៥៤៦២

៖ ចំណាំ៖

- ចំណោលប្រជាសាស្ត្រសម្រាប់១៥ឆ្នាំខាងមុខ៖ អត្រាកំណើនមធ្យមប្រចាំឆ្នាំxចំនួនប្រជាជនឆ្នាំបច្ចុប្បន្ន/១០០
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើន៖ អត្រាកំណើនប្រជាជនប្រចាំឆ្នាំx១៥
- ដូច្នេះប្រជាជនសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ទៀតមាន៖ ចំនួនអត្រាកំណើនប្រជាជន១៥ខាងមុខ+ចំនួនប្រជាជនឆ្នាំបច្ចុប្បន្ន

តារាង 31 ៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រតាមក្រុមអាយុ (០៥ឆ្នាំ)

ស្ថិតិតាមក្រុមអាយុ	២០១៧		២០២២		២០២៧		២០៣២	
	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
អាយុពី០-២ឆ្នាំ	២៦២	១២៨	២៧៦	១៣៥	២៩០	១៤១	៣០៣	១៤៨
អាយុពី៣-៤	៤៤៥	២៤៩	៤៦៨	២៦២	៤៩២	២៧៥	៥១៥	២៨៨
អាយុ៥ឆ្នាំ	៤២៥	២១៥	៤៤៧	២២៦	៤៦៩	២៣៧	៤៩២	២៤៩
អាយុ៦-១១ឆ្នាំ	១១៥០	៥៦៨	១២១០	៥៩៨	១២៧០	៦២៧	១៣៣០	៦៥៧
អាយុ១២-១៤ឆ្នាំ	៦៨១	៣៦១	៧១៧	៣៨០	៧៥២	៣៩៩	៧៨៨	៤១៨
អាយុ១៥-១៧ឆ្នាំ	៧៣០	៣៦៨	៧៦៨	៣៨៧	៨០៦	៤០៦	៨៤៤	៤២៦
អាយុ១៨-២៤ឆ្នាំ	៩២៨	៤៨៣	៩៧៦	៥០៨	១០២៥	៥៣៣	១០៧៣	៥៥៩
អាយុ២៥-៦០ឆ្នាំ	៣៦៥៥	១៨២៥	៣៨៤៦	១៩២០	៤០៣៧	២០១៦	៤២២៨	២១១១
អាយុ៦១ឆ្នាំ	១១៥៨	៥២៥	១២១៩	៥៥២	១២៧៩	៥៨០	១៣៤០	៦០៧
ប្រជាជនសរុប	៩៤៣៤	៤៧២២	៩៩២៧	៤៩៦៩	១០៤២០	៥២១៦	១០៩១១	៥៤៦២
ចំនួនគ្រួសារ	២០៨៦		២,១៩៧		២,៣០៨		២៣៩៤	

២.១.៣. តម្រូវការដីធ្លីជាមូលដ្ឋាន

ក. ដីលំនៅឋាន

ចំពោះដីលំនៅឋានភូមិ គឺសំដៅទៅលើដីសម្រាប់សង់ផ្ទះ និងសម្រាប់សួនដំណាំជុំវិញផ្ទះតាមគ្រួសារ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលជាឆ្នាំគោល យើងបានដឹងថា ដីលំនៅឋានមានទំហំ ២៩៧,៦២ ហិកតា និងមានគ្រួសារ

សរុបចំនួន ២ ០៨៦ គ្រួសារ ដែលនៅក្នុងនោះ ស្ថានភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជនមានភាពសមស្របមិនមានបញ្ហា ការខ្វះខាតដីសម្រាប់លំនៅឋានឡើយ លើកលែងតែ ២៧គ្រួសារប៉ុណ្ណោះ ដែលមិនទាន់មានដីសម្រាប់សាងសង់ លំនៅឋាន ហើយបច្ចុប្បន្នគ្រួសារទាំងនោះកំពុងរស់នៅលើដីចំណីប្រឡាយ និងស្ទឹង ដែលជាដីសាធារណៈ និង គ្រួសារមួយចំនួនទៀត គឺកំពុងរស់នៅលើដីកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកដទៃ (យោងតាមទិន្នន័យក្នុងជំពូកទី១ ត្រង់ចំណុច ១.៣.១អំពីការកាន់កាប់និងគ្រប់គ្រងការប្រើប្រាស់ដី) ដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការដោះស្រាយជូនតាមរយៈ ដីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច មានទីតាំងនៅខាងក្រៅឃុំតាមការសម្រេចរបស់គណៈកម្មាធិការសម្បទានដីសង្គមកិច្ច។
 ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ផ្ទៃដីលំនៅឋានជាមធ្យមសម្រាប់មួយគ្រួសារមានចំនួន៖

២៩៧,៦២ ហិកតា/ ២០៨៦គ្រួសារ = ០,១៤ហិកតា/គ្រួសារ

តែបើយោងទៅតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច បានចែងតម្រូវឱ្យមានដីលំនៅឋាន យ៉ាងច្រើន ០,២៥ហិកតាក្នុងមួយគ្រួសារ ដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ដោះស្រាយជូនទៅ ២៧គ្រួសារ ដែលពួកគាត់ គ្មានដីពិតប្រាកដ សម្រាប់លំនៅឋាន ដើម្បីអាចទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពីរដ្ឋ ដែលមាននៅទីតាំងផ្សេង ក្រៅពីឃុំត្នោតជុំនេះ។

ដូច្នេះដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការរស់នៅដូចបច្ចុប្បន្ន ចំពោះប្រជាជនដែលមានកំណើនក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំខាងមុខ ត្រូវការដោះស្រាយដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម ក្នុងចំនួនតាមការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើនឡើងចំនួន៖ ១ ៤៨៥ នាក់
- ចំនួនសមាជិកមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារមាន៖ ៤,៥៦ នាក់/គ្រួសារ
- តម្រូវការដីលំនៅឋានក្នុង១គ្រួសារមានចំនួន ០,១៤ ហិកតា/គ្រួសារ
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខចំនួនគ្រួសារកើនឡើងបាន៖

១៤៨៥ នាក់/ ៤,៥៦នាក់/គ្រួសារ = ៣២៦គ្រួសារ

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីលំនៅឋានត្រូវកើនឡើង៖

៣២៦ គ្រួសារ x ០,១៤ហិកតា/គ្រួសារ = ៤៥,៦៤ ហិកតា

-ដូច្នេះរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ដីលំនៅឋាននៅក្នុងឃុំត្នោតជុំត្រូវកើនឡើងដល់៖

២៩៧,៦២ ហិកតា + ៤៥,៦៤ ហិកតា = ៣៤៣,២៦ ហិកតា

ចំណែកការដោះស្រាយដីលំនៅឋាន ជូនគ្រួសារដែលគ្មានដីពិតប្រាកដចំនួន១៤គ្រួសារតាមរយៈ សម្បទានសង្គមកិច្ចមានចំនួន៖ **២៧ គ្រួសារ x ០,២៥ ហិកតា/គ្រួសារ = ៦,៧៥ហិកតា**

តារាង 32 ៖ តម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងឆ្នាំ២០៣២

បរិយាយ	២០១៧ បច្ចុប្បន្ន	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួលតម្រូវការដី
គ្រួសារ	២០៨៦ គ្រួសារ	២៣៩៤ គ្រួសារ	៣២៦គ្រួសារ
តម្រូវការដីលំនៅឋាន	២៩៧,៦២ ហិកតា	៣៤៣,២៦ ហិកតា	៤៥,៦៤ហិកតា

ខ.ដីកសិកម្ម

ចំពោះដីកសិកម្ម គឺសំដៅទៅលើដីសម្រាប់ធ្វើស្រែ និងដីចម្ការដំណាំ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលជាឆ្នាំ គោលយើងបានដឹងថា ដីកសិកម្មមានទំហំ ៥ ៤០៥,២៤ ហិកតា និងមានគ្រួសារសរុបចំនួន ២ ០៨៦ គ្រួសារ អាចធ្វើស្រែផលិតស្រូវបានសល់ពីការហូបចុកខ្លះ សម្រាប់ការនាំចេញទៅទីផ្សារ ដើម្បីដោះស្រាយជីវភាព គឺជា

ស្ថានភាពដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចរស់នៅក្នុងជីវភាពសមរម្យបាន លើកលែងតែគ្រួសារចំនួន ៣៤៧ គ្រួសារ ប៉ុណ្ណោះ ដែលមិនមានដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មផ្ទាល់ខ្លួន និងមួយចំនួនស៊ីឈ្នួលគេ។

ដូច្នេះបច្ចុប្បន្នទំហំដីកសិកម្មសម្រាប់មួយគ្រួសារជាមធ្យមមានចំនួន៖

$$៥ ៤០៥,២៤ ហិកតា / ២ ០៨៦ គ្រួសារ = ២,៦ហិកតា/ គ្រួសារ$$

តែបើយោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច ចែងតម្រូវឱ្យមានដីកសិកម្មយ៉ាងច្រើន ២ហិកតានៅក្នុង១គ្រួសារ ដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ដោះស្រាយជូនទៅ ៣៤៧គ្រួសារ ដែលគ្មានដីពិតប្រាកដ សម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម ជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដើម្បីអាចទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពីរដ្ឋ ដែលមាននៅទីតាំង ផ្សេងពីឃុំត្នោតជុំ។

ដូច្នេះដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការរស់នៅដូចបច្ចុប្បន្ន ចំពោះប្រជាជន ដែលមានកំណើនក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំខាងមុខ ត្រូវការដោះស្រាយដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មចំនួនតាមការគណនាដូចខាងក្រោម៖

-ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ គ្រួសារកើនឡើងចំនួន៖ ៣២៦ គ្រួសារ

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីកសិកម្មត្រូវកើនឡើង៖

$$៣២៦ គ្រួសារ \times ២,៦ ហិកតា/គ្រួសារ = ៨៤៧,៦ ហិកតា$$

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីកសិកម្មសរុបមានចំនួន៖

$$៥ ៤០៥,២៤ ហិកតា + ៨៤៧,៦ ហិកតា = ៦២៥២,៨៤ ហិកតា$$

ចំណែកការដោះស្រាយដីកសិកម្មជូនគ្រួសារដែលគ្មានដីពិតប្រាកដចំនួន ២៥០គ្រួសារ តាមរយៈ

សម្បទានសង្គមកិច្ចមានទំហំដីចំនួន ៥០០ហិកតា។

$$៣២៦ គ្រួសារ \times ២ ហិកតា/គ្រួសារ = ៦៥២ ហិកតា$$

តារាង 33 ៖ តម្រូវការដីសម្រាប់កសិកម្មក្នុងឆ្នាំ២០៣២

បរិយាយ	២០១៧ បច្ចុប្បន្ន	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួលតម្រូវការដី
គ្រួសារ	២០៨៦ គ្រួសារ	២៣៩៤ គ្រួសារ	៣២៦ គ្រួសារ
តម្រូវការដីស្រែ	៥ ៤០៥,២៤ ហិកតា	៦២៥២,៨៤ ហិកតា	៨៤៧,៦ ហិកតា

គ.ដីព្រៃឈើ

ព្រៃឈើបានផ្តល់នូវផលិតផលនានា មានដូចជា ឈើហ៊ុប ឈើគ្រឿងសង្ហារឹម ឈើបង្កោល ឧស និង អនុផលនានា មានជ័រ វល្លិ ឱសថ ដែលបានគាំទ្រដល់ការចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ប្រជាជននៅតាមជនបទ តាមរយៈ ការប្រើប្រាស់ដោយផ្ទាល់ ឬតាមរយៈការលក់ដូរ ។ ទន្ទឹមនេះ ព្រៃឈើ ក៏បានដើរតួយ៉ាងសំខាន់នៅក្នុងចំណោម តួនាទីដទៃទៀត ដូចជា ការទាក់ទាញទឹកភ្លៀង បញ្ចុះសីតុណ្ហភាព អាកាសធាតុបរិសុទ្ធ (ផ្តល់ខ្យល់អាកាស បរិសុទ្ធ) បញ្ចេញឧស្ម័នអុកស៊ីសែន (ជួយស្រូបយកឧស្ម័នកាបូននិច និងបញ្ចេញឧស្ម័នអុកស៊ីសែន ដល់មនុស្ស សត្វ) ការពារគ្រោះធម្មជាតិ (ជួយទប់ទល់ខ្យល់ព្យុះ ទឹកជំនន់ ជួយការពារការហូរច្រោះដី និងបាក់ដី)ធ្វើឱ្យដីមាន ជីជាតិ ជាតំបន់ទេសចរធម្មជាតិ។ ចំណែកព្រៃលិចទឹកសាប ជាជម្រកត្រីពង ផ្តល់ជីជាតិដី សម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម រក្សាជីវសាស្ត្រចម្រុះ ។

ចំពោះឃុំត្នោតជុំ ពុំមានដីព្រៃឈើនោះទេ តែនាពេលអនាគតនៅក្នុងឃុំមានលទ្ធភាពក្នុងការដាំដើមឈើ នៅតាមដីសាធារណៈផ្សេងៗ ដូចជា នៅតាមដីចំណីផ្លូវ ស្ទឹង ប្រឡាយ សាលាឃុំ សាលារៀន មណ្ឌលសុខភាព

និងតាមវត្តអារាមជាដើម សម្រាប់ជាប្រជាពលរដ្ឋ ធ្វើឱ្យដីមានជីជាតិ ផ្តល់អុកស៊ីសែន ស្រូបខ្សែកាបូនិក ជួយដល់សុខភាពប្រជាពលរដ្ឋ ។ល។

យ.ធនធានទឹក

ឃុំត្នោតជុំ ជាឃុំមានសក្តានុពលទៅលើផ្នែកសិកម្ម ដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំឧស្សាហកម្ម ដែលនាំឱ្យ ឃុំត្នោតជុំមានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍រយៈពេលវែងរបស់ខ្លួនផ្តោតសំខាន់ទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំ ឧស្សាហកម្មនេះមិនអាចគេចចេញបានឡើយ។ ដូច្នេះ ដើម្បីជំរុញវិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ កត្តាចាំបាច់មួយ ក្នុងចំណោមកត្តាជាច្រើន គឺមានទឹក ដែលជាកត្តាសំខាន់ ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ ដោយត្រូវធ្វើយ៉ាងណាឱ្យមានទឹក គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការស្រោចស្រពបាននៅគ្រប់រដូវកាលទៅលើដីស្រែ និងចម្ការដែលឃុំមាន ដើម្បីដោះស្រាយទឹក ពេលមានគ្រោះរាំងស្ងួត និងធ្វើស្រែបង្កើនរដូវឱ្យទទួលបានផលិតភាពខ្ពស់ ដើម្បីជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ការហូបចុក និង ជំរុញការនាំចេញ សម្រាប់បង្កើនសេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារក៏ដូចសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ដើម្បីឆ្លើយតបបានទៅនឹងគោលនយោបាយ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្ករ។

ចំពោះឃុំត្នោតជុំបច្ចុប្បន្នមានស្ទឹង បឹង និងស្រះ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុប ៣៣៩,៩៤ហិកតា ស្មើនឹង ៥,៥៩ភាគរយនៃផ្ទៃដីឃុំទាំងមូល។ ពេលអនាគត ស្ថានភាពដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំមិនមានអំណោយផលសមស្រប ដល់ការរៀបចំអាងស្តុកទឹកបន្ថែម ដើម្បីបំពេញតម្រូវការទៅដល់ការស្រោចស្រព ដែលនាំឱ្យក្នុងត្នោតជុំមិនមាន តម្រូវការដីបន្ថែមសម្រាប់ប្រភពធនធានទឹកនោះទេ ដោយគ្រាន់តែធ្វើការស្តារបឹង ១កន្លែង ទំហំផ្ទៃដី ១៨៧,៤០ ហិកតាប៉ុណ្ណោះ។

ង.ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗទៀត

ង.១.វិស័យអប់រំ

កុមារគ្រប់រូប អាចមានសិទ្ធិរៀនសូត្រ មិនថាពួកគេស្ថិតនៅក្នុងកាលៈទេសៈបែបណានោះឡើយ។ ការផ្តល់ ការគាំទ្រគ្រប់គ្រាន់ទៅដល់ការរៀនសូត្ររបស់កុមារ ពិតមានសារៈសំខាន់យ៉ាងខ្លាំង ដើម្បីឱ្យពួកគេអាចអភិវឌ្ឍខ្លួន ឈានទៅសម្រេចបានសក្តានុពលរបស់ពួកគេ។ យ៉ាងណាមិញនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ រយៈពេល ១៥ ឆ្នាំទៅមុខនឹង មានការកើនឡើងនូវចំនួនកុមារ និងមនុស្សវ័យជំទង់ក្នុងវ័យសិក្សា ដូចការគណនានៅក្នុងចំណុច ២.១.២ ស្តីពី ចំណោលប្រជាសាស្ត្រខាងលើ ដែលចាំបាច់ត្រូវតែគិតគូរដោះស្រាយបន្ទប់រៀនបន្ថែមនៅគ្រប់កម្រិត នៅតាម ទីតាំងសាលារៀនដែលមានស្រាប់ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ននេះ។

❖ មត្តេយ្យសិក្សា:

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ កុមារមានអាយុពី៣-៥ឆ្នាំ នឹងកើនឡើងចំនួន: ១០០៧ នាក់
- តាមរយៈមន្ទីរអប់រំ យុវជន និងកីឡាខេត្តកំពង់ធំ បានឱ្យដឹងពីការកំណត់សម្រាប់មត្តេយ្យសាលាក្នុង មួយថ្នាក់មានចំណុះកុមារសិក្សារៀនសូត្រ ៥០នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់មត្តេយ្យត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

$$9007 \text{ នាក់} / 50 \text{ នាក់/បន្ទប់} = 180 \text{ បន្ទប់}$$
- ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៥ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$$180 \text{ បន្ទប់} / 5 \text{ បន្ទប់/អគារ} = 36 \text{ អគារ}$$

❖ **បឋមសិក្សា**

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ៦-១១ ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ១៣៣០នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់បឋមសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

$១ ៣៣០ \text{ នាក់} \div ៤៥ \text{ នាក់/បន្ទប់} = ៣០ \text{ បន្ទប់}$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៦ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$៣០ \text{ បន្ទប់} \div ៦ \text{ បន្ទប់/អគារ} = ៥ \text{ អគារ}$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារតែចំនួន:

$៥ \text{ អគារ/វេន} \div ២ \text{ វេន} = ២,៥ \text{ អគារ}$

❖ **អនុវិទ្យាល័យ**

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ១២-១៤ ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ៧៨៨ នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

$៧៨៨ \text{ នាក់} \div ៤៥ \text{ នាក់/បន្ទប់} = ១៨ \text{ បន្ទប់}$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ១២ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$១៨ \text{ បន្ទប់} \div ១២ \text{ បន្ទប់/អគារ} = ២ \text{ អគារ}$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារតែចំនួន:

$២ \text{ អគារ} / \text{វេន} \div ២ \text{ វេន} = ១ \text{ អគារ}$

❖ **វិទ្យាល័យ**

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ១៥-១៧ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ៨៤៤នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

$៨៤៤ \text{ នាក់} \div ៤៥ \text{ នាក់/បន្ទប់} = ១៩ \text{ បន្ទប់}$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ១២ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$១៩ \text{ បន្ទប់} \div ១២ \text{ បន្ទប់/អគារ} = ២ \text{ អគារ}$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារតែចំនួន:

$២ \text{ អគារ} / \text{វេន} \div ២ \text{ វេន} = ១ \text{ អគារ}$

តារាង 34 ៖ កំណើនកុមារ តម្រូវការថ្នាក់រៀន និងសាលានៅឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ឆ្នាំ ២០៣២

បរិយាយ	បច្ចុប្បន្ន២០១៧	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួល
សាលាមត្តេយ្យ			
សិស្ស	៨៥ នាក់	១០០៧ នាក់	៩២២ នាក់
បន្ទប់	៤ បន្ទប់	២០ បន្ទប់	១៦ បន្ទប់
អគារ	៤ អគារ	៤ អគារ	០បន្ទប់
សាលាបឋមសិក្សា			
សិស្ស	១១៧៧ នាក់	១៣៣០ នាក់	១៥៣ នាក់

បន្ទប់	៣៩ បន្ទប់	៣០ បន្ទប់	-៩បន្ទប់
អគារ	៤ អគារ	៥ អគារ	១អគារ
អនុវិទ្យាល័យ			
សិស្ស	១៦២ នាក់	៧៨៨ នាក់	៦២៦ នាក់
បន្ទប់	៤ បន្ទប់	១៨ បន្ទប់	១៤ បន្ទប់
អគារ	១អគារ	២ អគារ	១ អគារ
វិទ្យាល័យ			
សិស្ស	០	៨៤៤ នាក់	៨៤៤ នាក់
បន្ទប់	០	១៩ បន្ទប់	១៩ បន្ទប់
អគារ	០	២ អគារ	២ អគារ

ង.២.វិស័យសុខាភិបាល

យោងតាមការស្រាវជ្រាវរកឃើញដែលបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះបានឱ្យដឹងថា នៅក្នុង ឃុំត្នោតជុំ មានមណ្ឌលសុខភាពមួយកន្លែង ដែលមានលទ្ធភាពផ្តល់សេវាកម្មក្នុងការព្យាបាលជូនប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំសមស្របរួចហើយ ដែលទៅថ្ងៃអនាគត១៥ឆ្នាំទៅមុខនឹងមិនមានតម្រូវការដី សម្រាប់រៀបចំទីតាំងផ្តល់ សេវាកម្មសុខាភិបាលបន្ថែមនោះទេ ដោយគ្រាន់តែធ្វើការជំរុញការផ្តល់សេវាពីមណ្ឌលសុខភាព ដែលមានស្រាប់ មួយនេះ ដើម្បីបម្រើជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំឱ្យបានប្រសើរឡើងតែប៉ុណ្ណោះ ហើយក៏នឹងអាចផ្តល់លទ្ធភាព ឱ្យមានគ្លីនិកឯកជនបំពេញបន្ថែមទៀតផងដែរ។

ង.៣.អគ្គិសនី

អគ្គិសនី គឺពិតជាមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់មនុស្សយើង។ អគ្គិសនីផ្តល់ឱ្យយើង នូវសន្តិសុខ សុវត្ថិភាព សុខភាព និងភាពសម្បូររុងរឿង ដូចជា ជួយដោះស្រាយបញ្ហា និងធ្វើឱ្យកាន់តែប្រសើរ ឡើងនូវសន្តិសុខ សុវត្ថិភាព ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ផលិតកម្មស្បៀងអាហារ និងការពង្រឹងសេដ្ឋកិច្ច ដោយ រួមទាំងការអប់រំ និងកម្សាន្តផងដែរ។ ចំពោះស្ថានភាពការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ដូចដែលបានរៀបរាប់ នៅក្នុងជំពូកទី១ ដែលបច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់បណ្តាញអគ្គិសនី មានចំនួន ១ ៤៥៥ ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ៧៧,៨ ភាគរយ អាគុយមានចំនួន ២៧៣ ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ១៤,៦ ភាគរយ បន្ទះសូឡាមានចំនួន ១៩ ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ០១ភាគរយ ។ ដូច្នោះនាពេលអនាគត១៥ឆ្នាំទៅមុខ នឹងមានការកើនឡើងចំនួនគ្រួសារថែមទៀត ដែល អាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធនៅគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំត្នោតជុំ ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការដោះស្រាយ ពង្រីកបណ្តាញអគ្គិសនីតភ្ជាប់ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យដល់គ្រប់គ្រួសារបានប្រើប្រាស់។

ង.៤.ទីលានចាក់សំរាម

សំរាម គឺជាកាកសំណល់ដែលគេបានបោះបង់ចោល វាមានពីរប្រភេទ គឺកាកសំណល់រឹង និងរាវ។ ដូច្នោះ សំរាម គឺជាអ្វីដែលបំបែកចេញពីបរិស្ថានយើង និងអាចបង្កើតកន្លែងគរមួយផ្សេងទៀត ប្រសិនបើយើងមិន ប្រុងប្រយ័ត្ន។ គំនរសំរាម បានមកពីកាកសំណល់ផ្ទះបាយ ដែលដាក់លាយឡំចូលគ្នាជាមួយនឹង អំបែងកែវ អំបែងចាន និងអំបែងដបជាដើម។ នៅពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ចុះមក គឺដូចជាការចម្រោះជាតិពុល គ្រប់បែបយ៉ាង

ឱ្យហូរជ្រាបទៅបំពុលដី បំពុលទឹក និងបំពុលដល់ប្រភពទឹកនៅក្នុងស្រទាប់ដីខាងក្រោម ជាហេតុធ្វើឱ្យទឹកស្អាត ក្លាយជាទឹកមិនស្អាត មានលោហៈធ្ងន់ និងជួនកាលមានបាក់តេរីកាច់ៗ នៅពេលនោះ បណ្តាលឱ្យលេចឡើង នូវជម្ងឺរាតត្បាតផ្សេងៗដោយសារតែការទទួលទានទឹកមិនស្អាត។

ចំពោះសំរាម នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំបច្ចុប្បន្ន ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើន បោះចោលនៅក្បែរផ្ទះ ខ្លះចោលរាយ ប៉ាយនៅតាមផ្លូវ ខ្លះដុតចោល ដែលធ្វើឱ្យរងការបំពុលពីផ្សែងដុត និងបាត់បង់សោភ័ណភាពក្នុងភូមិ ឃុំ។ ដើម្បី អាចគ្រប់គ្រងសំរាមបាន ឃុំត្រូវរកដី ដែលមានទីតាំងសមស្របនៅក្នុងឃុំ ដែលនៅដាច់ដោយឡែកឆ្ងាយ ពីភូមិ ធ្វើជាទីលានចាក់សំរាមមួយកន្លែង ឬ រកទីតាំងនៅខាងក្រៅឃុំចាក់សំរាមរួមជាមួយគ្នាឃុំផ្សេង ដើម្បីប្រមូលសំរាម ដែលមាននៅក្នុងឃុំទៅរក្សាទុកឱ្យបានគត់មត់ ឬត្រូវប្រមូលសំរាមធ្លាក់យកទៅកែច្នៃផលិតឡើងវិញ ចំណែក សំរាមចេញពីផ្ទះបាយនិងស្លឹកឈើផ្សេងៗក្រៅពីធ្លាក់ស្លឹកអាចកែច្នៃធ្វើជីដូចជាជីកំប៉ុស្តជាដើម ដើម្បីប្រើប្រាស់ នៅក្នុងការបង្កើនគុណភាពដីដាំដុះ។ ជារួមសំខាន់ជាងគេបំផុត គឺត្រូវលុបបំបាត់សំរាមធ្លាក់ឱ្យអស់ពីភូមិឃុំ។

ង.៥.ដីកប់ខ្មោច

ជាទូទៅពិធីបូជាសព មានពីប្រភេទ គឺពិធីដុតសព និងកប់សពរក្សាក្នុងដី ក្នុងពិធីទាំងពីរនេះ គឺពិធីកប់សព ត្រូវការប្រើប្រាស់ដី ដែលធ្វើឱ្យមានការបាត់បង់ដី សម្រាប់ប្រើប្រាស់បម្រើឱ្យការអភិវឌ្ឍន៍នៅក្នុងសហគមន៍ ដែល មនុស្សរស់នៅ។ នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំបច្ចុប្បន្ន ក៏មានប្រើពិធីទាំងពីរនេះដែរ ចំណែកការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ ក៏មាន តម្រូវការកាន់តែច្រើនឡើង ស្របទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋទៅថ្ងៃអនាគត ដែលចាំបាច់អាជ្ញាធរដែនដីពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំត្នោតជុំ ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់គិតគូរពិធីបូជាសពនេះ ដែលកើតឡើងជាបន្តបន្ទាប់ ដោយគួរខិតខំលុបបំបាត់ការបញ្ចុះសពដោយកប់នៅក្នុងដី ហើយជំនួសមកវិញ ដោយការរៀបចំឱ្យមានកន្លែង បូជាសពនៅតាមវត្តអារាម ឬកន្លែងណាផ្សេងដាច់ឆ្ងាយពីភូមិ ដែលជាជម្រើសល្អបំផុត។

ង.៦.ស្រះ និងអណ្តូងទឹក

ទឹក គឺជាផ្នែកមួយនៃធាតុ ដ៏សំខាន់បំផុតសម្រាប់រាងកាយមនុស្សយើង ដែលជាពិសេសនោះ គឺសម្រាប់ សុខភាពដើម្បីធានាបាននូវការរស់រានមានជីវិតរបស់មនុស្ស ។ ទឹកអាចនឹងមាននៅគ្រប់ទីកន្លែង ប៉ុន្តែវាមិនអាច យកមកសម្រាប់ការទទួលទានបានទាំងអស់នោះទេ គឺត្រូវការទឹកដែលស្អាត ។ នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំបច្ចុប្បន្ននេះ មាន ការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត សម្រាប់ទទួលទានតាមរយៈការប្រើទឹកស្រះ និងអណ្តូង ដូចដែលបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ ប៉ុន្តែបានរកឃើញថា ចំនួនស្រះទឹក និងអណ្តូងទឹកទាំងអស់នេះ មិនមានបរិមាណគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់បំពេញតម្រូវរបស់មនុស្ស និងសត្វចិញ្ចឹមគ្រប់គ្រាន់នារដូវប្រាំងបានឡើយ។

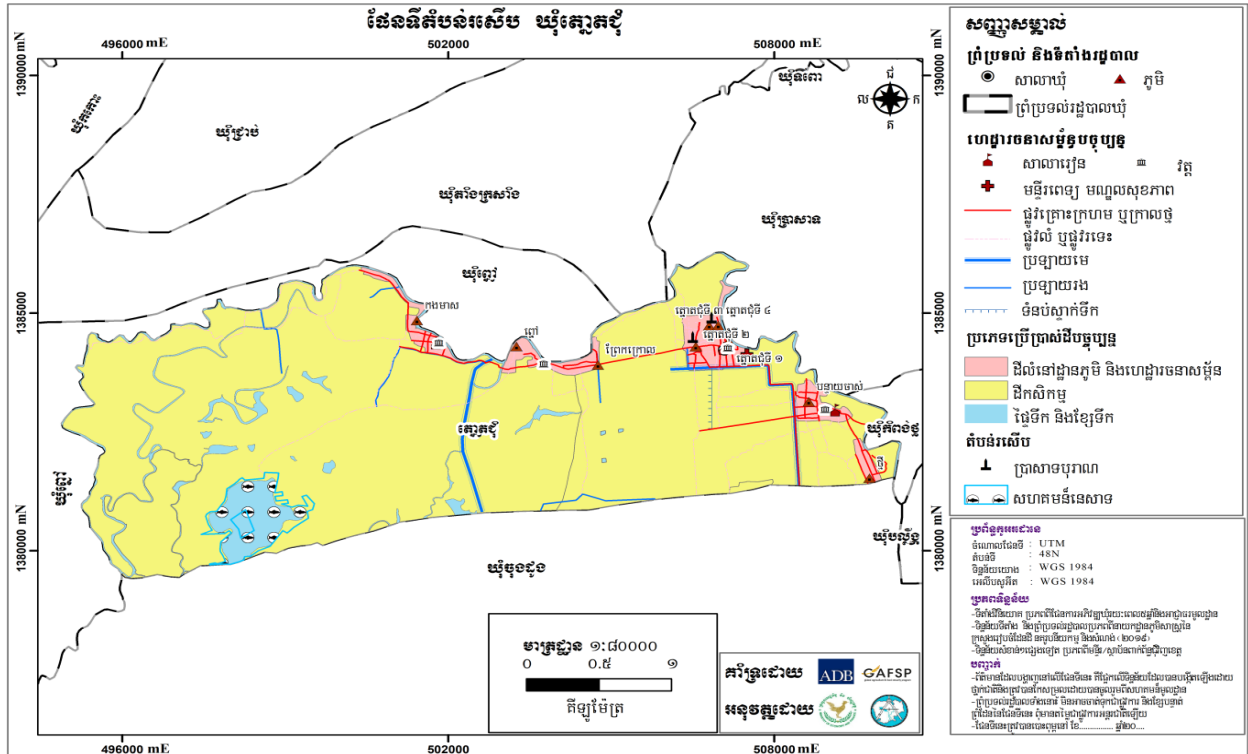
ដូច្នេះដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការខ្វះខាតនាពេលបច្ចុប្បន្ន ក៏ដូចជាឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខបាន អាជ្ញាធរដែនដីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ជាពិសេសនោះក្រុមប្រឹក្សាឃុំត្នោតជុំ ត្រូវ យកចិត្តទុកដាក់លើកទឹកចិត្តឱ្យប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំត្រង់ទឹកភ្លៀងនៅរដូវវស្សា រក្សាទុកក្នុងអាងស្តុកតាមផ្ទះរៀងៗ ខ្លួនសម្រាប់ទុកដោះស្រាយការប្រើប្រាស់នៅរដូវប្រាំងដែលខ្សត់ទឹក ហើយថែមពីលើនេះទៀតក៏ត្រូវបំផុសឱ្យមាន ការរៀបចំដីកស្រះសហគមន៍ផងដែរ ព្រមទាំងជំរុញលើកទឹកចិត្តទៅដល់វិស័យឯកជន ឱ្យផលិតទឹកស្អាត និង តបណ្តាញឱ្យដល់គ្រប់ខ្នងផ្ទះ ប្រជាពលរដ្ឋបានប្រើប្រាស់គ្រប់ក្រុមគ្រួសារដែលជាជម្រើសល្អបំផុត។

២.២. តំបន់រសើប

តំបន់រសើប គឺជាតំបន់ដែលទាមទារនូវការការពារបន្ថែម និងជាពិសេសដោយផ្អែកលើសារៈសំខាន់ ឬជីវចម្រុះនៃបរិស្ថាន បេតិកភ័ណ្ឌវប្បធម៌ តម្លៃខាងផ្លូវចិត្តដែលមានលក្ខណៈដូចជា៖ តំបន់ប្រពៃណីសម្រាប់ជនជាតិដើមភាគតិច ឬក៏មូលហេតុសំខាន់ៗផ្សេងទៀត។ តំបន់បង្ហាញបញ្ហាចោទ ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់ ដើម្បីធានាថាឃុំ/សង្កាត់ត្រូវការដឹងឮនូវតម្រូវការ និងប្រធានបទពិសេសទាំងនេះ។

នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំមានសហគមន៍នេសាទចំនួនមួយកន្លែង ស្ថិតនៅភាគខាងលិចប៉ែកខាងត្បូងនៃឃុំ ដែលទាមទារនូវកិច្ចការពារបន្ថែម ពិសេសនោះដោយសារតំបន់នេះមានសារៈសំខាន់ដល់ ជម្រកមច្ឆាជាតិ និងជីវចម្រុះផ្សេងៗទៀត ហើយក៏មានវត្តមានស្ថានីយបុរាណមួយចំនួន ដែលទាមទារនូវកិច្ចការពារបន្ថែម ពិសេសដែរនោះដោយសារតែតំបន់នេះ មានសារៈសំខាន់ផ្នែកវប្បធម៌ ប្រវត្តិសាស្ត្រ តាមរយៈការធ្វើកំណាយសិក្សាស្រាវជ្រាវស្វែងរកសំណល់ជាក់ស្តែង ដែលនាំឱ្យដឹងពីប្រវត្តិសាស្ត្រពីយូរលង់មកហើយ ។ តំបន់រសើបដែលមានក្នុងឃុំត្នោតជុំ ដូចបានរៀបរាប់ខាងលើមានបង្ហាញនៅក្នុងផែនទីតំបន់រសើបខាងក្រោម។

ផែនទី 10 ៖ ផែនទីតំបន់រសើប ឃុំត្នោតជុំ



២.៣. ការប្រឈម

២.៣.១. ការប្រឈមដោយធម្មជាតិ

ក. កំរើនប្រជាជន

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ បានរកឃើញថា ប្រជាពលរដ្ឋបានកើនឡើងតាមធម្មជាតិជារៀងរាល់ឆ្នាំគិតជាមធ្យមប្រមាណ ១,០៥ភាគរយ ហើយទៅថ្ងៃអនាគតត្រឹមឆ្នាំ២០៣២ បញ្ហាកំរើនប្រជាជនត្រូវបានគិតគូរដោះស្រាយដោយពុំមានបញ្ហាប្រឈមធ្ងន់ធ្ងរឡើយ តែបន្តពីនេះទៅមុខវែងឆ្ងាយនឹងអាចកើតមានបញ្ហាប្រឈមដែលត្រូវបន្តដោះស្រាយមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- មានការខ្វះខាតដីលំនៅឋាន ដែលនាំឱ្យមានការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ទៅដល់ដីស្រែ។
- មានការខ្វះខាតដីស្រែ ដែលនាំឱ្យពិបាកក្នុងការដោះស្រាយ ដោយសារតែនៅក្នុងឃុំ ពុំមានដីសល់ទំនេរសម្រាប់បំពេញការខ្វះខាតនេះ។
- មានការខ្វះខាតដល់ការផ្តល់សេវាអប់រំ ដែលត្រូវដោះស្រាយដូចជាការសាងសង់សាលារៀន គ្រូបង្រៀន និងសម្ភារៈសិក្សាបន្ថែម។
- មានការខ្វះខាតសេវាសុខាភិបាល ដែលត្រូវដោះស្រាយដូចជា គ្រូពេទ្យ ឧបករណ៍ និងសម្ភារៈបរិក្ខារពេទ្យ និងថ្នាំដង្កូវបន្ថែម។
- មានការខ្វះខាតទឹកស្អាត អគ្គិសនី ដែលត្រូវដោះស្រាយ សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់បន្ថែម។

ខ.គ្រោះធម្មជាតិ ការរលាយនៃធម្មជាតិ

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ គេបានកត់សម្គាល់ឃើញថា មានជួបប្រទះនូវគ្រោះធម្មជាតិកើតឡើងស្ទើរតែរៀងរាល់ឆ្នាំ ដូចជា គ្រោះរាំងស្ងួត និងទឹកជំនន់ជាដើម ។ ទន្ទឹមនេះ ដីធ្លីដែលជាធនធានធម្មជាតិកម្រនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ក៏មានភាពរលាយទៅៗផងដែរ ដូចជា ធ្វើឱ្យដីស្រែរឹង និងខ្សោះដីជាតិ ដោយសារតែការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំគីមីសម្រាប់សត្វល្អិតនៅលើដំណាំស្រូវ និងដំណាំដទៃទៀត មិនស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ព្រមទាំងមានការចម្រុះ និងបាត់បង់ធនធានជលផល ជាពិសេសនោះមធ្យមជាតិ ដោយសារការនេសាទខុសច្បាប់ មានដូចជាការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឆក់ និងនេសាទនៅរដូវបិទនេសាទជាដើម ។ ទៅថ្ងៃអនាគត ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំនៅតែបន្តជួបប្រទះនូវបញ្ហាប្រឈមទាំងអស់នេះជាដដែល បើសិនជាមិនមានយន្តការឬដំណោះស្រាយដើម្បីទប់ទល់ទៅនឹងគ្រោះរាំងស្ងួត ព្រមទាំងមិនមានការកែប្រែឥរិយាបថក្នុងការប្រើប្រាស់ដី សម្រាប់កសិកម្មឱ្យបានសមស្របទេនោះ។

២.៣.២.ការប្រឈមដោយ ការអភិវឌ្ឍន៍ដែលពុំមាននិរន្តរភាព

ជាការពិតណាស់រាល់គម្រោងអភិវឌ្ឍនានា ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ ជាពិសេសការប្រើប្រាស់ដីក្នុងទីតាំងភូមិសាស្ត្រណាមួយ តែងនាំមកការរីកចម្រើនជានិច្ច តែផ្ទុយទៅវិញ បើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ទាំងនោះពុំទាន់បានគិតគូរគ្រប់ជ្រុងជ្រោយទៅដល់ទីតាំងភូមិសាស្ត្រនីមួយៗ និងសក្តានុពលនៃធនធាន ដែលមានវានឹងនាំមកនូវផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានដល់សេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងបរិស្ថាននាពេលអនាគត ដោយមិនអាចធានាចីរភាពនៃគម្រោងទាំងនោះ ទៅដល់កូនចៅជំនាន់ក្រោយនៅក្នុងតំបន់នោះបានឡើយ ដូចជា ស្ថានភាពនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ដែលជាឃុំគោលដៅសិក្សារៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី ដូចអ្វីដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ បានឱ្យដឹងថា នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ដែលមានស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ ជាវាលទំនាបមានធនធានដីអំណោយផលដល់ដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ដែលជាសក្តានុពលដល់ការអភិវឌ្ឍដល់ឃុំនេះ ដោយមិនមានការអះអាងណាផ្សេងក្រៅពីនេះនៅឡើយ។ ដូចនេះ ឃុំត្នោតជុំ គួរតែចៀសវាងដាច់ខាតនៅគម្រោងអភិវឌ្ឍទាំងឡាយណា ដែលនាំឱ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់ការបាត់បង់ដីស្រែចម្ការ ដែលខ្លួនមាន ធ្វើឱ្យឃុំមានការចម្រុះឱកាសអភិវឌ្ឍ មានដូចជា គម្រោងចាក់លុបដីស្រែ ដីចម្ការបង្កកទុកលក់ឬពុះដីឡូត៍លក់ ដើម្បីកេងផលចំណេញពីឈ្មួញ និងគម្រោងដឹកយកអាចម៍ដីយកលក់ជាដើម។ លើកលែងតែគម្រោងណាពាក់ព័ន្ធ ដែលធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងដល់ប្រព័ន្ធកសិកម្ម ដូចជាកសិដ្ឋានផលិតពូជស្រូវ ពូជដំណាំ ស្រែគម្រូផលិតដីធម្មជាតិ ទុកដាក់គ្រឿងយន្តកសិកម្ម ទន្ទឹមនិងនេះ ក៏នៅមានគម្រោងអភិវឌ្ឍប៉ះពាល់ដល់ការរស់នៅ និងបរិស្ថាន ដែលគួរចៀសវាងផងដែរ

ដូចជា គម្រោងបង្កើតសិប្បកម្ម និងឧស្សាហកម្ម ដែលធ្វើឱ្យមានការបង្ហូរទឹកស្អុយកខ្វក់ជាដើម។ល។ ទន្ទឹមនឹងការប្រឈមដោយការអភិវឌ្ឍខាងលើ ដែលត្រូវចៀសវាង ក៏នៅមានការប្រឈមទៅនឹងអំពើអនាធិបតេយ្យដែលកើតឡើងពីការដោះស្រាយការខ្វះខាតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំផងដែរដូចជាការសាងសង់ផ្ទះស្នាក់នៅលើដីតាមមាត់ប្រឡាយ ចិញ្ចឹមផ្លូវសាធារណៈ ដីចំណីស្ទឹង ធ្វើស្រែបំពានទៅលើប្រឡាយ និងបឹងជាដើម។

២.៤. ឱកាស

២.៤.១. ដោយអំណោយផលពីធម្មជាតិ

នៅលើលោកយើងនេះ ធម្មជាតិ គឺពិតជាបានផ្តល់នូវធនធានដ៏មានសារៈសំខាន់ សម្រាប់ធ្វើអ្វីៗគ្រប់យ៉ាងដែលមនុស្សចង់ធ្វើ ដូចជាមនុស្សបានប្រើប្រាស់ធនធានដី និងទឹកសម្រាប់ការដាំដុះ ឈើធ្វើឧសដុត សម្រាប់ផ្តល់កំដៅ ឬសាងសង់ទីជម្រក ខ្យល់អាកាស ធ្យូងថ្ម ប្រេង ឧស្ម័នធម្មជាតិ និងវីដេអូត្រូណូម៉ាញ៉េតដើមជាច្រើនទៀត ដូចជាដែកទងដែងជាដើម សម្រាប់ធ្វើឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ។ ចំណែកនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ យើងផ្តោតសំខាន់លើធនធានដី ដែលមានសក្តានុពលលើសលប់ទៅលើការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដូចបានរកឃើញ និងរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ។ នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំមានស្ថានភាពអំណោយផលពីធម្មជាតិដូចខាងក្រោម៖

- ស្ថានភាពដី ជាវាលទំនាប ដែលអំណោយផលដល់ការដាំដុះដំណាំស្រូវ ព្រមទាំងទំនាបទាបនិងទំនាបខ្ពស់អំណោយផលដល់ការដាំដំណាំចម្ការជាពិសេសដំណាំឧស្សាហកម្ម។
- នៅជិតប្រភពស្ទឹង បឹង អូរ អាចមានលទ្ធភាពនាំទឹកមកស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ នៅពេលជួបប្រទះគ្រោះរាំងស្ងួត និងមានលទ្ធភាពនាំទឹកមកស្រោចស្រពបង្កើនរដូវធ្វើស្រែបានច្រើនដង។
- នៅរដូវវស្សាមានភ្លៀងធ្លាក់ច្រើនអាចស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការបាន។
- អាកាសធាតុ ក្តៅ ហើយសើម អំណោយផលដល់ការលូតលាស់របស់រុក្ខជាតិ និងដំណាំគ្រប់ប្រភេទ។

២.៤.២. ដោយបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ

ជីវិតរស់នៅ ដែលយើងកំពុងទទួលបានភាពប្រសើរឡើងនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ គឺដោយសារតែមានការអភិវឌ្ឍផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា។ បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ ធ្វើឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរកាន់តែប្រសើរឡើង សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់ពលរដ្ឋ ដែលធ្វើឱ្យអ្វីៗនៅក្នុងពេលបច្ចុប្បន្នកាន់តែប្រសើរឡើង និងងាយស្រួលជាងមុន។ បច្ចេកវិទ្យាថ្មីអាចកាត់បន្ថយបាននូវពេលវេលា គុណភាព និងការចំណាយទៅលើកម្លាំងពលកម្មក្នុងផលិតកម្មនានា។

បច្ចុប្បន្ន ស្ថានភាពនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ គឺមានសក្តានុពលខ្លាំងដោយពឹងផ្អែកទៅលើផលិតកម្មដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការឧស្សាហកម្ម ហើយនាពេលអនាគត នៅក៏នៅតែពឹងផ្អែកលើផលិតកម្មដំណាំទាំងនេះដដែលដែរនោះ ប្រជាពលរដ្ឋនឹងចាំបាច់ត្រូវការបច្ចេកវិទ្យាទំនើបទាន់សម័យ សម្រាប់វិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការដើម្បីជួយជំរុញឱ្យមានការកើនឡើងនូវទិន្នផលខ្ពស់ ដើម្បីអាចដោះស្រាយបាននូវសន្តិសុខស្បៀង និងមានប្រាក់ចំណូលកាន់តែខ្ពស់ ដែលនាំឱ្យជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែប្រសើរឡើងក្នុងពេលដែលមានកំណើនប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែខ្ពស់នាពេលខាងមុខ ។ តាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាទំនើបថ្មីៗនឹងនាំឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានឱកាសអាចប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តកសិកម្មទំនើបទាន់សម័យ សម្រាប់ការផលិតដំណាំស្រូវ ដែលរួមមានដូចជា៖ ម៉ាស៊ីនភ្ជួរ រាស់ដី ម៉ាស៊ីនពង្រាបដីស្រែដោយប្រើប្រព័ន្ធឡ្ហាស៊ែរ ម៉ាស៊ីនដកស្នូង ជ្រូនបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និងដាក់ដី ម៉ាស៊ីនច្រូតកាត់ និងបោកបែន ព្រមទាំងគ្រឿងយន្តដឹកជញ្ជូនជាដើម។ល។

២.៤.៣. ដោយគម្រោងវិនិយោគ

សម្រាប់នាពេលអនាគត ឃុំត្នោតជុំ ដែលមានសក្តានុពលខ្ពស់ទៅលើដំណាំស្រូវនោះ នឹងនាំឱ្យមានការផ្តួចផ្តើមបង្កើតគម្រោងវិនិយោគនានា ដែលភាគច្រើនផ្តោតទៅលើដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ដូចជាគម្រោងបង្កើតកសិដ្ឋានកសិកម្ម ដើម្បីជំរុញផលិតកម្មដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ព្រមទាំងគម្រោងវិនិយោគលើការកែច្នៃផលិតផលកសិកម្ម ដើម្បីនាំចេញដែលនឹងផ្តល់ការងារបន្ថែមទៀតទៅដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលឱ្យបានកាន់តែខ្ពស់ ដែលអាចធ្វើឱ្យជីវភាពរស់នៅកាន់តែប្រសើរឡើង ព្រមទាំងកាត់បន្ថយបាននូវភាពក្រីក្រស្របទៅតាមគោលនយោបាយកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

២.៥. បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ

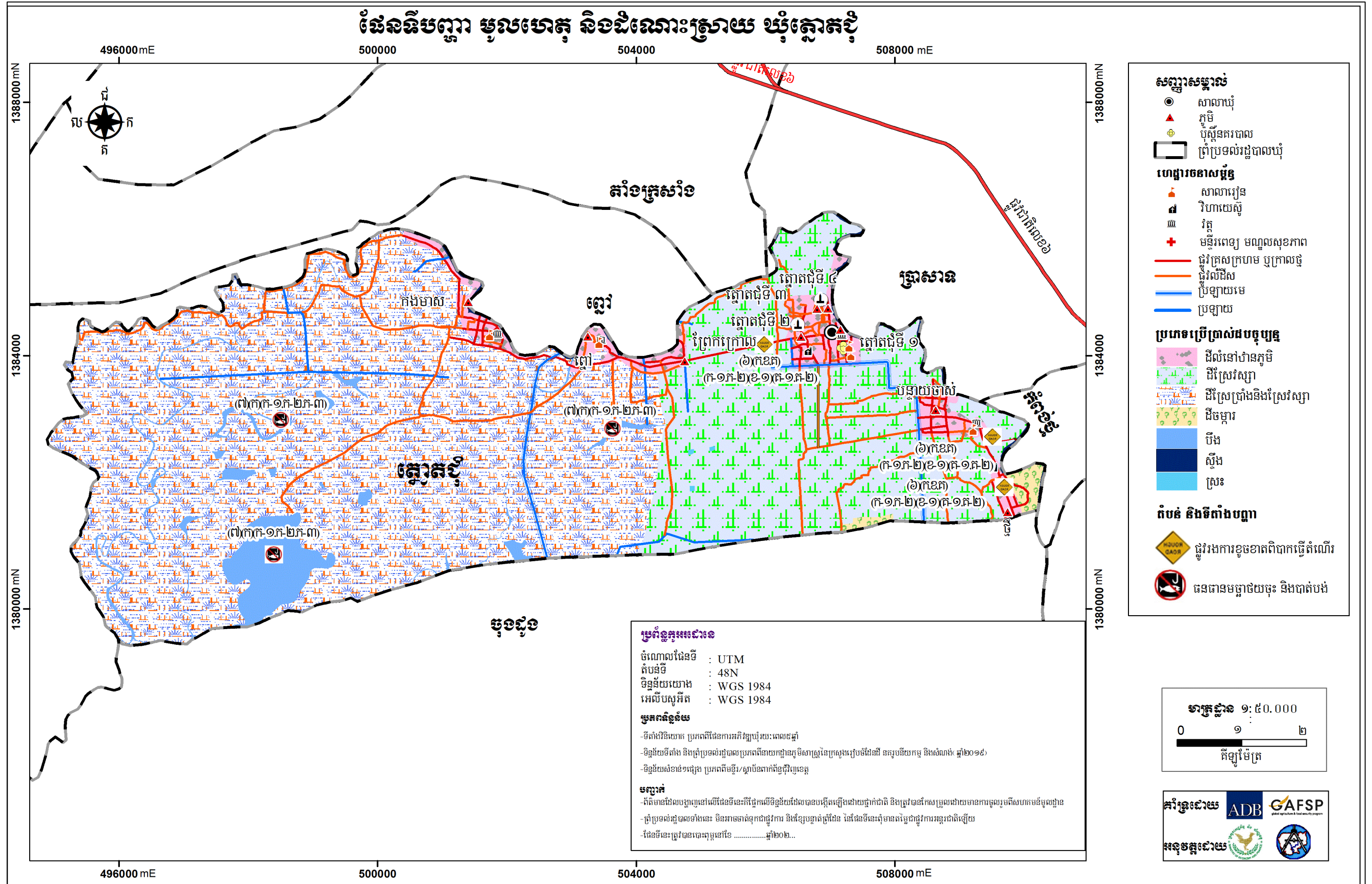
បើផ្អែកទៅតាមការរកឃើញ នៅក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះ អាចឱ្យយើងធ្វើការវិភាគ និងចងក្រងបាននូវបញ្ហា ដែលកើតមាននៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ។ មូលហេតុដែលនាំឱ្យកើតមានបញ្ហា និងដំណោះស្រាយទៅលើបញ្ហាទាំងអស់នេះ គឺត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងតារាង និងនៅក្នុងផែនទី ដូចមាននៅខាងក្រោមនេះ៖

តារាង 35 ៖ បញ្ហាប្រឈម (ផ្អែកលើការវិភាគ បញ្ហា/មូលហេតុ/ដំណោះស្រាយ)

បញ្ហា	ទីតាំងបញ្ហា	មូលហេតុ	ដំណោះស្រាយ
១. ខ្វះដីលំនៅឋាន ២៧គ្រួសារ	គ្រប់ភូមិ	ក-កំណើនសមាជិក គ្រួសារ ខ-លក់សងបំណុល	ក-ខ-១-ដោះស្រាយដីសម្បទានសង្គមកិច្ច
២. ខ្វះដីកសិកម្ម ៣២៦ គ្រួសារ	គ្រប់ភូមិ	ក-លក់សងបំណុល ខ-កំណើនគ្រួសារ ក្នុងភូមិ គ-ដីកសិកម្មតិច	ក-ខ-គ-១-ស្នើសុំសម្បទានសង្គមកិច្ច ក-ខ-គ-២-ផ្តល់បច្ចេកទេសកសិកម្មទំនើបៗ
៣-ទិន្នផលស្រូវទាប 	ដីស្រែ	ក-ដីខ្វះជីជាតិ ខ-ខ្វះបច្ចេកទេស កសិកម្ម	ក-១-បណ្តុះបណ្តាលផលិតជីកំប៉ុស្ត ក-២-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ជីគីមី ក-៣-ជំរុញការចិញ្ចឹមសត្វដើម្បីបានលាមក ខ-១-បណ្តុះបណ្តាលពីបច្ចេកទេសផលិតពូជស្រូវ ខ-២-បណ្តុះបណ្តាលពីការដាំដំណាំស្រូវ ខ-៣-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ជីគីមី ខ-៤-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសផលិតជីកំប៉ុស្ត ខ-៥-ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវសុទ្ធល្អតាមស្តង់ដារ
	ដីស្រែ	ក-ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ រងកាខូចខាត	ក-១-ស្តារប្រឡាយឡើងវិញ ក-២-ជួសជុល និងរៀបចំទ្វារទឹក

<p>៤-ខ្វះទឹកស្រោចស្រែព</p> 		<p>ខ-ធ្វើស្រែក្នុងប្រឡាយ</p>	<p>ខ-១-ស្រង់ស្ថិតិអ្នកធ្វើស្រែក្នុងប្រឡាយ ខ-២-ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល និងច្បាប់ពាក់ព័ន្ធនានា។ ខ-៣-រកវិធីដោះស្រាយនិងធ្វើកិច្ចសន្យាបញ្ឈប់</p>
<p>៥-ផ្លូវរងការខូចខាតពិបាកធ្វើដំណើរ</p> 	<p>-ផ្លូវគ្រួសក្រហមរងការខូចខាតក្នុងភូមិព្រែកក្រាល -ផ្លូវលំដីសរងការខូចខាតក្នុងភូមិបន្ទាយចាស់</p>	<p>ក-ឡានជុនធ្ងន់ដឹកលើសទម្ងន់ឆ្លងកាត់</p>	<p>ក-១-ពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ចរាចរណ៍ទប់ស្កាត់ឡានដឹកលើសទម្ងន់តាមរយៈដាក់សញ្ញាកំណត់ទម្ងន់ដឹកជញ្ជូនរបស់រថយន្ត ក-២-ដាក់បារ៉ាដឹកផ្លូវដែលមានរថយន្តធំឆ្លងកាត់</p>
<p>៦-ធនធានមច្ឆាថយចុះ និងបាត់បង់</p> 	<p>បឹង ស្ទឹង</p>	<p>ក-នេសាទខុសច្បាប់</p>	<p>ក-១-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ផលផល និងបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធនានា ក-២-ហាមឃាត់ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឆក់ខុសច្បាប់ ក-៣-ធ្វើវារីវប្បកម្ម</p>
<p>៧-ខ្វះទឹកស្អាតប្រើប្រាស់</p>	<p>ក្នុងឃុំ</p>	<p>ក-គ្មានប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ខ-គ្រួសារមួយចំនួនខ្វះសម្ភារៈបរិក្ខារចម្រោះទឹកស្អាត</p>	<p>ក-១-យកចិត្តទុកដាក់ជំរុញឱ្យមានសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ប្រព័ន្ធទឹកស្អាតបានដល់គ្រប់ភូមិ ខ-១-បំផុសឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានការប្រើប្រាស់ធុងចម្រោះទឹកស្អាត</p>

ប្រភព៖ សៀវភៅផែនការវិនិយោគ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំឆ្នោតជុំ ឆ្នាំ២០១៧



ជំពូក ៣៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់ពេលអនាគតឆ្នាំ២០១៧-២០៣២

៣.១. តម្រូវការ ស្ថានភាព និងសក្តានុពលដីជាក់ស្តែង

៣.១.១. តម្រូវការដីនៅតាមប្រទេស

នាពេលអនាគតរហូតទៅដល់ឆ្នាំ ២០៣២ នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ នឹងមានការកើនឡើងចំនួនប្រជាពលរដ្ឋ ១៤៨៥ នាក់ ដែលត្រូវនឹងចំនួន ៣២៦ គ្រួសារ ។ ដោយសារតែសន្ទុះនៃកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនេះហើយ ដែលតម្រូវឱ្យមានការគិតគូរយកចិត្តទុកដាក់ដល់ការរកដីបន្ថែម សម្រាប់លំនៅឋាន និងដីស្រែជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋដែលមានចំនួនកើនឡើង ដើម្បីធានាឱ្យមាននិរន្តរភាពនៃការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ទៅថ្ងៃអនាគតបន្តពីពេលបច្ចុប្បន្ន ដូចបានរកឃើញនៅក្នុងជំពូក២ខាងលើ នៃរបាយការណ៍នេះ។ ដូច្នេះជាការឆ្លើយតបទៅតាមការរកឃើញខាងលើ ក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានតម្រូវការដីលំនៅឋាន ភូមិ បន្ថែមទំហំផ្ទៃដីប្រមាណ ១៧,៥៣ហិកតា ។ ចំពោះដីស្រែវិញ មិនត្រឹមតែមិនបានពង្រីកបន្ថែមតាមការគិតគូរខាងលើនោះទេ តែត្រូវទទួលរងការបាត់បង់ខ្លះចែមទៀតទៅលើដីស្រែស្បែក ដែលមានទំហំផ្ទៃដីប្រមាណ ១៧,៥៣ហិកតា ។ ជាដំណោះស្រាយ គឺត្រូវតែគិតគូរពិចារណាដោយយកចិត្តទុកដាក់លើការបង្កើនផលិតភាព គុណភាព និងពិពិធកម្មកសិកម្មដំណាំស្រូវ ដោយត្រូវធ្វើស្រែប្រាំងបង្កើនជួរឱ្យបាន៣ដងក្នុងមួយឆ្នាំនិងធ្វើស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្ម ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍកសិកម្មរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទនៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

៣.១.២. ស្ថានភាពដីដីធ្លី និងសក្តានុពល

នាពេលអនាគត ធនធានដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ នៅតែរក្សាទំហំក្រឡាផ្ទៃសរុបចំនួន ៦០៨១,៦៦ហិកតា ដដែល ដោយពុំមានការប្រែប្រួលឡើយ ដោយដីធ្លីទាំងអស់នេះនឹងត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋាន (រួមទាំងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួន និងដំណាំជុំវិញលំនៅឋាន) ដីស្រែ (រួមទាំងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួន) ដីចម្ការដំណាំ ដីស្ទឹង បឹង និងស្រះ ដូចទៅនឹងការប្រើប្រាស់ដីក្នុងបច្ចុប្បន្នដដែល ដោយពុំមានការប្រែប្រួលឡើយដោយគ្រាន់តែមានការប្រែប្រួលពីដីស្រែស្បែកទៅជាដីលំនៅឋានភូមិបានចំទិសដៅប្រសើរជាង។ ចំណែកទំហំផ្ទៃដីតំបន់ប្រើប្រាស់ដីដីមួយៗ ដូចមានរៀបរាប់នៅក្នុងសេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការបែងចែកដីតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់ខាងក្រោមនេះ។ ជាទូទៅធនធានដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានសក្តានុពលខ្ពស់សមស្របលើកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំ ដោយសារតែដីក្នុងឃុំមានទីតាំងភូមិសាស្ត្រ អំណោយផលពីធម្មជាតិ ដូចដែលបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី២ខាងលើ។ ដូច្នេះការប្រើប្រាស់ដីនាពេលបច្ចុប្បន្ននិងការសម្រេចចិត្តប្រើប្រាស់ដីទៅថ្ងៃអនាគតនៅក្នុងឃុំ ដែលបានផ្តោតសំខាន់លើកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការជាចម្បង គឺជាការប្រើប្រាស់បានត្រឹមត្រូវចំសក្តានុពលហើយក៏ជាការគាប់ជូន ដែលភាពអំណោយផលពីធនធានដី ក្នុងឃុំសមស្របទៅលើវិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការនេះ ហើយក៏ស្របទៅនឹងគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល នៅក្នុងការពង្រឹងតួនាទីវិស័យកសិកម្ម ដើម្បីបង្កើតការងារ ការធានាសន្តិសុខស្បៀង ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងការអភិវឌ្ឍជនបទ ដែលមានចែងនៅក្នុងមុខ១ ចតុកោណទី៤ នៃយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤របស់រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៦ នៃរដ្ឋសភា ដែលជាការផ្តល់ឱកាសដ៏ល្អដល់ការអភិវឌ្ឍក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួនឱ្យយុំមានការរីកចម្រើនបាន តាមរយៈការជំរុញធ្វើពិពិធកម្មកសិកម្មដំណាំស្រូវនៅលើផ្ទៃដីកសិកម្មដ៏ធំល្វឹងល្វើយស្ទើរតែពេញដែនដីយុំទាំងមូល។ ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ដែលជាដំណាំដ៏មានសារៈសំខាន់ សម្រាប់ជាស្បៀងផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកមិន

អាចខ្វះបាន និងការនាំចេញទៅលក់នៅទីផ្សារ ដើម្បីបានចំណូលផ្គត់ផ្គង់តម្រូវការចាំបាច់ក្នុងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានកាន់តែប្រសើរឡើង រួមទាំងចូលរួមក្នុងការជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ តាមរយៈសកម្មភាពធ្វើពាណិជ្ជកម្មនាំអង្ករចេញ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

ចំណែកដី ដែលមានទំហំតិចតួច ដែលបានកំណត់ ជាដីសម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋាន នៅលើដីខ្ពស់ ជាប់តាមដងផ្លូវសំខាន់ៗ ដែលមិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា បានផ្តល់ភាពងាយស្រួលនៅក្នុងការធ្វើដំណើរចេញចូល និងងាយស្រួលក្នុងការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត សម្រាប់បម្រើឱ្យការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំបានប្រកបដោយជាសុភាព ព្រមទាំងដី ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត គឺជាការប្រើប្រាស់បានត្រឹមត្រូវផងដែរ។

ស្ថានភាពដី ដែលត្រូវប្រើប្រាស់ទាំងនោះមានដីលំនៅឋាន ដីកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការដែលស្ថិតនៅក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាកម្មសិទ្ធិរបស់ឯកជន ហើយដីដែលស្ថិតនៅក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ចំណែកដីស្ទឹង ដីបឹង ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ គឺជាដីកម្មសិទ្ធិរបស់រដ្ឋ ដែលយើងទាំងអស់គ្នា ត្រូវធ្វើការពារថែទាំឱ្យបានគង់វង្ស សម្រាប់បម្រើឱ្យជាផលប្រយោជន៍សាធារណៈដោយមិនត្រូវឱ្យមានការរំលោភកាន់កាប់ប្រើប្រាស់បម្រើផលប្រយោជន៍បុគ្គលផ្ទាល់ខ្លួនបានឡើយ។

៣.២. ការបែងចែកដីនៅតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់

៣.២.១. ការវិនិច្ឆ័យអន្តរអំពើរវាងតំបន់ផ្សេងៗ

ជាទូទៅរាល់ការកំណត់តំបន់ប្រើប្រាស់ដី ត្រូវបានផ្តោតសំខាន់លើមុខងារនៃការប្រើប្រាស់ដី សម្រាប់គោលបំណងផ្សេងៗដូចជា ផ្លូវ កសិកម្ម លំនៅឋាន ពាណិជ្ជកម្ម សួនកម្សាន្ត ព្រៃឈើ ។ល។ ទន្ទឹមនឹងនោះការប្រើប្រាស់ដីតែងតែមានការផ្លាស់ប្តូរមុខងាររបស់វា តែការផ្លាស់ប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ដីទាំងនេះត្រូវតែគិតគូរពិចារណាឱ្យបានហ្មត់ចត់ ដើម្បីធ្វើការសម្រេចចិត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវទៅតាមស្ថានភាពច្បាប់ សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងបរិស្ថាន ហើយត្រូវតែប្រាកដថា ដីដែលក្រោយពីបានប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ហើយនោះ ត្រូវតែមានតម្លៃសេដ្ឋកិច្ច ឬ ផលប្រយោជន៍ខ្ពស់ជាងមុខងារប្រើប្រាស់ពីមុន តាមរយៈការរក្សាជំហរច្បាស់លាស់ ក្នុងការបង្កើនធនធានប្រើប្រាស់ប្រកបទៅដោយប្រសិទ្ធភាពជាមួយនឹងផលប៉ះពាល់ដ៏តិចតួចបំផុត ចំពោះមនុស្សនៅជំនាន់ក្រោយ។ ឧទាហរណ៍៖ ដូចជា ការផ្លាស់ប្តូរពីដីព្រៃឈើទៅជាដីសម្រាប់កសិកម្ម ដែលវានឹងនាំឱ្យមានការបាត់បង់បរិមាណដីព្រៃឈើ ដែលផ្តល់ប្រយោជន៍ច្រើនយ៉ាងដល់សហគមន៍មូលដ្ឋាន តែជំនួសមកវិញដោយវាលស្រែសម្រាប់ផលិតកម្មស្រូវ ដែលជាចំណីអាហារដ៏សំខាន់ សម្រាប់ជីវិតរស់នៅមិនអាចខ្វះបាន ទាំងនេះជាការបង្ហាញឱ្យឃើញអំពីអន្តរអំពើរវាងមុខងារប្រើប្រាស់ដីមួយ ជាមួយមុខងារប្រើប្រាស់ដីមួយផ្សេងទៀត នៅលើទីតាំងដីដដែល។

យ៉ាងណាមិញក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ ខាងមុខរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ត្រូវបានធ្វើការគិតគូរយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ ដើម្បីដោះស្រាយ និងឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋដូចបានរៀបរាប់ខាងលើ ជាពិសេស គឺការដោះស្រាយក្នុងការបែងចែកការប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដើម្បីបំពេញសេចក្តីត្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ តាមគោលការណ៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងដោយឈរលើស្មារតីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាននៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ។ បញ្ហា ដែលត្រូវដោះស្រាយខាងលើនេះ យើងសង្កេតឃើញថានៅក្នុងឃុំមានការប្រែប្រួលការប្រើប្រាស់ដី ដោយមានការពង្រីកដីលំនៅឋាន សម្រាប់ប្រើប្រាស់បំពេញបន្ថែមការខ្វះខាតឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនាពេលអនាគត បានកំណត់យកដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា និង

ដីចម្ការ ដែលនឹងនាំឱ្យមានការប្រែប្រួលចម្រុះផ្ទៃដីស្រែទំហំ ១៧,៥៣ហិកតា ដែលជាមូលដ្ឋាននៃការអភិវឌ្ឍន៍ ក្នុងឃុំត្នោតជុំ វានឹងនាំឱ្យមានការចម្រុះផលិតផលស្រូវ និងនាំឱ្យមានការបាត់បង់ប្រាក់ចំណូលប៉ះពាល់ទៅដល់ ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ តែបរិមាណផ្ទៃដី សម្រាប់លំនៅឋានមានការកើនឡើង ដែលជាតម្រូវ ការចាំបាច់សម្រាប់ដោះស្រាយការសាងសង់លំនៅឋាន និងការស្នាក់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋជាអាទិភាព មិនអាច ខ្វះបាន ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ ហើយម្យ៉ាងទៀតដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សានេះមានស្ថានភាព ជាដីទំនាបខ្ពស់សមស្របសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋានដូចបានរៀបរាប់ក្នុងចំណុច ៣.១.២ ខាងលើផងដែរ។

តារាង 36 ៖ ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត

ប្រភេទដីប្រើប្រាស់ដី	ផ្ទៃដីបច្ចុប្បន្ន (ហិកតា)	ផ្ទៃដី១៥ឆ្នាំក្រោយ (ហិកតា)	បម្រែបម្រួល (ហិកតា)
ក.ដីលំនៅឋាន ភូមិ	២៩៧,៦២	៣១៥,១៥	១៧,៥៣
-ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	២៦៩	២៨៦,៥៣	១៧,៥៣
-ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	២៨,៦២	២៨,៦២	០
ខ.ដីស្រែវស្សា	១៦៤៤,១៦	០	-១៦៤៤,១៦
-ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	១២៧៨,១១	០	-១២៧៨,១១
-ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៣៦៦,០៤	០	-៣៦៦,០៤
គ.ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សា	៣៧៦១,០៩	៥៣៨៧,៧១	១៦២៦,៦៣
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹង ទន្លេសាប	១២០,៧៤	១៣៨១,៣២	១២៦០,៥៨
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹង ទន្លេសាប	៣៦៤០,៣៥	៤០០៦,៣៩	៣៦៦,០៤
ឃ.ដីចម្ការ	៣៨,៨៥	៣៨,៨៥	០
-ដីចម្ការក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៣៤,៨៧	៣៤,៨៧	០
-ដីចម្ការក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៣,៩៩	៣,៩៩	០
ង.បឹង	២៧២,១៧	២៧២,១៧	០
ច.ស្ទឹង	៦៥,៨៤	៦៥,៨៤	០
ឆ.ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	១,៩៣	១,៩៣	០
ក្រឡាផ្ទៃឃុំសរុប	៦០៨១,៦៦	៦០៨១,៦៦	០

តារាង 37 ៖ តារាងផែនការផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនាពេលអនាគត

ប្រភេទហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ប្រវែងផ្លូវឆ្នាំ២០១៧ (ម៉ែត្រ)	ប្រវែងផ្លូវឆ្នាំ២០៣២ (ម៉ែត្រ)	បម្រែបម្រួល (ម៉ែត្រ)
ផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម	២៩៧២០,៥២	៣២៥៥២,៦៣	២៨៣២,១១
ផ្លូវលំដីស/ផ្លូវរទេះ	៥៤១០០,១៥	៥១២៦៨,០៤	-២៨៣២,១១
ប្រឡាយមេ	៨១៨៨,៩៨	៨១៨៨,៩៨	០
ប្រឡាយរង	០	០	០
ប្រឡាយតូច	១៣៣០៩,៤៣	១៣៣០៩,៤៣	០

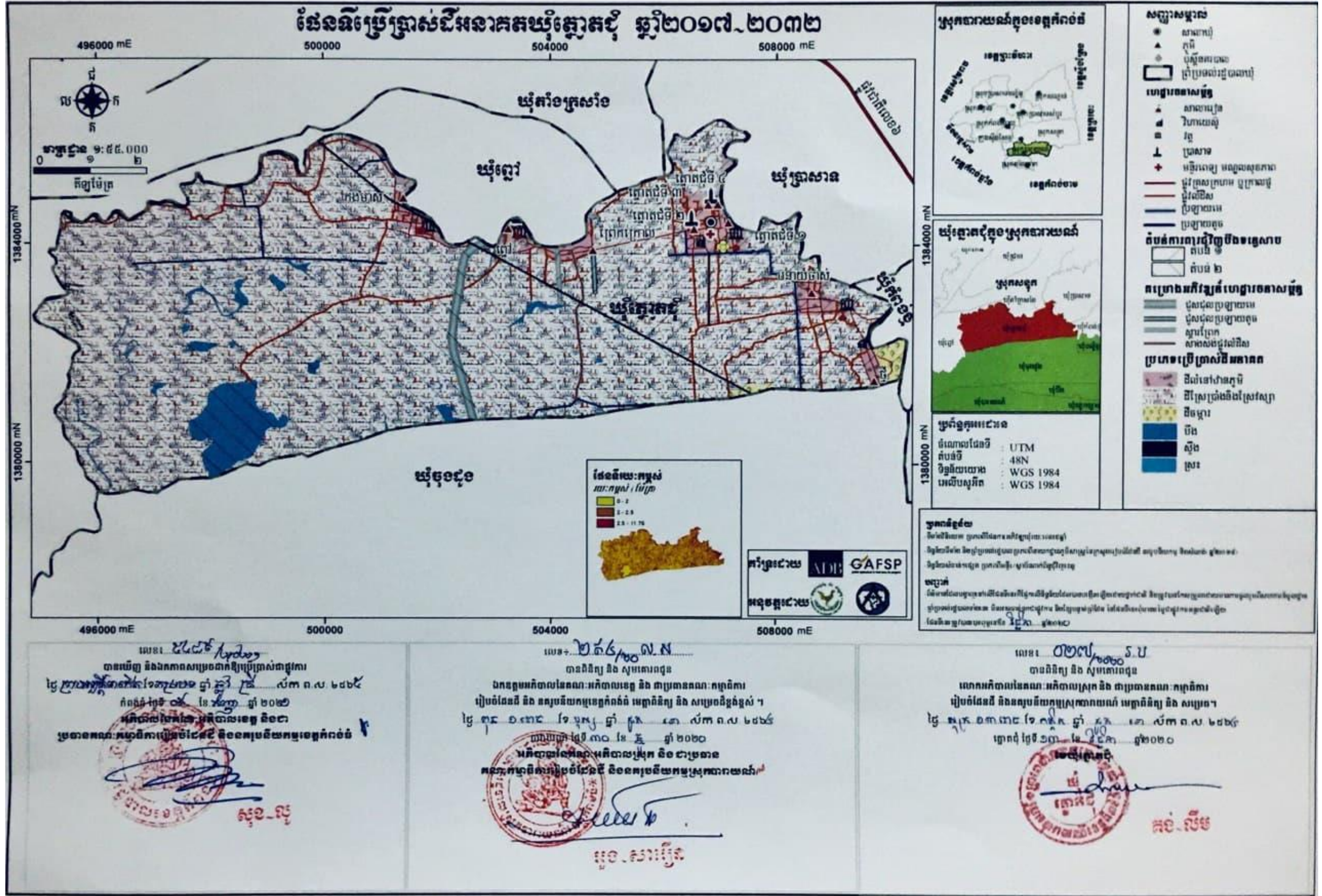
តារាង 38 ៖ តារាងផែនការផ្នែកសេវាកម្មនាពេលអនាគត

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ចំនួនក្នុងឆ្នាំ២០១៧	ចំនួនសម្រាប់១៥ឆ្នាំ ក្រោយ	បំប្លែង
សាលាមតេយ្យ	០៤អគារ ៤ បន្ទប់	៤ អគារ ២០ បន្ទប់	០៥ បន្ទប់ ១៦ បន្ទប់
សាលាបឋមសិក្សា	៤ អគារ ៣៩ បន្ទប់	៥ អគារ ៣០ បន្ទប់	-១អគារ ៩បន្ទប់
សាលាអនុវិទ្យាល័យ	១អគារ ៤ បន្ទប់	២ អគារ ១៨ បន្ទប់	១ អគារ ១៤ បន្ទប់
សាលាវិទ្យាល័យ	០	២ អគារ ១៩ បន្ទប់	២ អគារ ១៩ បន្ទប់
មណ្ឌលសុខភាព	០១អគារ	០១អគារ	០
ប៉ូស្តសុខភាព	០អគារ	០អគារ	០អគារ
ទីតាំងផ្សារ	០១	០១	០,០
ទីលានចាក់សំរាម	០,០	០,០	០,០
វត្ត	០៦	០៦	០,០

៣.២.២. ផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត

ការកំណត់ការប្រើប្រាស់ដី នាពេលអនាគតនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ គឺជាការសម្រេចចិត្តមួយដ៏ត្រឹមត្រូវបំផុត ដោយធ្វើការពឹងផ្អែកទាំងស្រុងទៅលើការវិភាគដី ដ៏សមស្របមួយ តាមរយៈការវាយតម្លៃបែបសាមញ្ញ ទៅលើ ធនធានដី រយៈកម្ពស់ ទីជម្រាល ធនធានទឹក ការកាន់កាប់ដី និងសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំនេះ នាពេលបច្ចុប្បន្ន ដោយយកផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន ធ្វើជាមូលដ្ឋាន សម្រាប់នៅក្នុងការគិតគូរពិចារណា ដូចមានរំលេចឱ្យឃើញ នៅក្នុងតារាងប្រើប្រាស់ដីពេលអនាគតខាងលើនេះ ព្រមទាំងនៅក្នុងផែនទីប្រើប្រាស់ដី នាពេលអនាគតដូចខាងក្រោមនេះ ដែលសមស្របអាចទទួលយកបាន និងអាចប្រើប្រាស់មានប្រសិទ្ធភាពតាមរយៈ ការបង្ហាញយ៉ាងពិស្តារពីជម្រើសដ៏ល្អសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតរបស់ឃុំនេះ។ ទន្ទឹមនឹងនោះផែនទី ប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតខាងក្រោម ក៏មានការអត្ថាធិប្បាយលម្អិតទៅលើតំបន់ប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗដែលបាន កំណត់នៅលើផែនទីនេះផងដែរ។

ផែនទី 12 ៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីពេលអនាគតឃុំត្នោតជុំ



ឯកសារផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ឆ្នាំ២០១៧ ដល់ ២០៣២

៣.២.៣.សេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត

ផ្អែកទៅតាមផែនទីប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញពីប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ដូចខាងក្រោម៖

ក.ដីលំនៅឋាន ភូមិ

ដីលំនៅឋានភូមិ គឺជាដីដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋានមានលាយស្ថានដំណាំ និងឈើហូបផ្លែ នៅជុំវិញ។ នាពេលអនាគតដីលំនៅឋាន ភូមិក្នុងឃុំត្នោតជុំមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣១៥,១៥ហិកតា ស្ថិតនៅ ភាគខាងកើតនិងខាងជើងនៃឃុំ ដែលបច្ចុប្បន្ននេះត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ដែលក្នុងនោះមានទំហំ ដីមួយចំនួនបានមកពីការពង្រីកស្រែប្រមូលដីស្រែ ទំហំផ្ទៃដីសរុប ១៧,៥៣ហិកតាបន្ថែម។ ដីលំនៅឋាន ភូមិ ជា តំបន់ខ្ពង់រាប(ជម្រាលរមៀលក្រួច) មានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង និងពឹងផ្អែកទៅលើ ប្រភពទឹក សម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ និងស្រោចស្រពដំណាំរួមផ្សំនៅជុំវិញលំនៅឋាន បានមកពី ស្ទឹង អណ្តូងស្នប់ ត្រពាំង និងស្រះទឹក ហើយត្រូវនាំទឹកមកប្រើប្រាស់ដោយម៉ូទ័រមូម និងស្នប់ស្រង់ដៃ ។ នាពេលអនាគត ទីតាំងដី លំនៅឋាន ភូមិ ដែលមានស្រាប់នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដី សម្រាប់សាងសង់លំនៅឋានដដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះ មានស្ថានភាពដីខ្ពស់មិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា និងនៅជាប់ផ្លូវសំខាន់ៗក្នុងឃុំងាយស្រួល ក្នុងការចេញចូលប្រកបរបររកស៊ីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែលសមស្របសម្រាប់ការតាំងលំនៅឋាន ជាជម្រកដឹកកំក្តៅ សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ។ ដីលំនៅឋានភូមិ ស្ថិតនៅ ០២តំបន់ការពារផ្សេងៗគ្នា គឺតំបន់១ និងតំបន់២ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

-ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ០៥ ទីតាំង និងមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ២៦៩ ហិកតា ក្នុងនោះ ០៣ ទីតាំង ស្ថិតនៅភាគខាងកើតនៃឃុំក្នុងភូមិថ្មី ភូមិបន្ទាយចាស់ ភូមិត្នោតជុំទី១ ភូមិត្នោតជុំទី២ ភូមិ ត្នោតជុំទី៣ និងភូមិត្នោតជុំទី៤ និង២ទីតាំងទៀត ស្ថិតនៅភាគខាងជើងនៃឃុំនៅក្នុងភូមិព្នៅ និងភូមិកងមាស ។ ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប គឺជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែលត្រូវបានកាន់កាប់និងចាត់ចែងប្រើប្រាស់ ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។

-ដីលំនៅឋាន ភូមិក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានមួយទីតាំង និងទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២៨,៦២ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងជើងនៃឃុំក្នុងភូមិកងមាស។ ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋមានសិទ្ធិត្រឹមកាន់កាប់អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងលក់ដូរបានឡើយ។

ខ.ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សា

ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សានៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ នាពេលអនាគត មានទំហំធំទូលាយស្ទើរតែពេញផ្ទៃដីនៃឃុំ ទាំងមូល លើកលែងតែដីលំនៅឋានភូមិ ដីចម្ការ ប្រភពទឹក និងខ្សែទឹកប៉ុណ្ណោះ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៥៣៨៧,៧១ហិកតា ហើយបច្ចុប្បន្ននេះបានកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីស្រែវស្សាស្ថិតនៅភាគខាងកើតនៃឃុំ ចំណែក ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំ ដោយពុំមានការពង្រីកដីកបន្ថែម សម្រាប់ការដោះស្រាយទៅ នឹងកំណើនប្រជាជនរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ នោះឡើយ ។ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាទាំងអស់នេះ ជាតំបន់ខ្ពង់រាប (ជម្រាលរមៀលក្រួច) និងទំនាបវាលរាប មានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង ដីល្បប់ ក្រុម

ដីក្រគរ ក្រុមដីទទួលសំរោង និងពឹងផ្អែកទៅលើប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង ស្ទឹងជីនិត បឹងបែល បឹងខោង អូរធំ អូរត្នោត ត្រពាំងឈូក ត្រពាំងបឹងរៀន ត្រពាំងណោងខ្លាង ត្រពាំងសាមខាង និងត្រពាំងណោងបោន ហើយ ត្រូវនាំទឹកមកប្រើប្រាស់ដោយម៉ូទ័ររូម ។ នាពេលអនាគតទីតាំងដីស្រែទាំងអស់នេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីស្រែដូច បច្ចុប្បន្នដដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះមានស្ថានភាពជាដីទាបលិចទឹកនៅរដូវវស្សាសមស្របសម្រាប់ដំណាំស្រូវ ផ្តល់ផលិតផលផ្គត់ផ្គង់ទៅដល់ការបរិភោគ សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់មនុស្ស និងនៅសល់លក់ទៅទីផ្សារក្នុងនិង ក្រៅស្រុក ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ។ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាស្ថិតនៅ០២តំបន់ផ្សេងៗគ្នា គឺ តំបន់១ និងតំបន់២ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

-ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១២០,៧៤ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងកើតនៃឃុំនៅក្នុងភូមិភូមិព្នៅ និងភូមិកងមាស។ ដីស្រែប្រាំងនិងដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹង ទន្លេសាប ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែលត្រូវបានកាន់កាប់និងចាត់ចែងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។

-ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣ ៦៤០,៣៥ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំ។ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋមានសិទ្ធិត្រឹមកាន់កាប់អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងលក់ដូរបានឡើយ។

គ.ដីចម្ការ

ដីចម្ការក្នុងឃុំត្នោតធំ នាពេលអនាគត ភាគច្រើនស្ថិតនៅចុងភាគខាងកើតនៃឃុំ និងមានចំនួនតិចតួច ស្ថិតនៅចុងភាគខាងត្បូងនៃឃុំ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៨,៨៥ ហិកតា ហើយបច្ចុប្បន្នបាននិងកំពុង ប្រើប្រាស់ជាដីចម្ការ ដោយពុំមានការពង្រីកបន្ថែម សម្រាប់ការដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជនរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២នោះឡើយ។ ដីចម្ការទាំងនេះ ជាតំបន់ខ្ពង់រាប (ជម្រាលរមៀលក្រូច) និងទំនាប មានប្រភេទដីល្បាយ ខ្សាច់ ដីកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង និងពឹងផ្អែកទៅលើប្រភពទឹកភ្លៀងប៉ុណ្ណោះសម្រាប់ការស្រោចស្រព។ នាពេល អនាគតទីតាំងដីទាំងនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីចម្ការដូចបច្ចុប្បន្នដដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះមានស្ថានភាព ជា ដីទំនាបខ្ពស់សមស្រប សម្រាប់ដំណាំចម្ការផ្តល់ផលិតផលផ្គត់ផ្គង់លក់ទៅកាន់ទីផ្សារនៅក្នុងនិងក្រៅស្រុក ដើម្បី បង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ។ ដីចម្ការស្ថិតនៅ០២តំបន់ផ្សេងៗគ្នា គឺក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប និង ក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

-ដីចម្ការក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីចម្ការក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានពីរទីតាំង និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុប ៣៤,៨៧ ហិកតា ដែលស្ថិត នៅចុងភាគកើតនៃឃុំ និងមួយទីតាំងទៀត ស្ថិតនៅភាគខាងកើតភ្នំខាងត្បូងនៃឃុំជាប់ព្រំប្រទល់ឃុំចុងដូង ។ ដីចម្ការក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប គឺជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែលត្រូវបានកាន់កាប់និងចាត់ចែងប្រើប្រាស់ដោយ ប្រជាពលរដ្ឋ។

- ដីចម្ការក្នុងតំបន់២ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីចម្ការក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៦៦,០៤ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងកើត បន្តពីដីចម្ការក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប។ ដីចម្ការក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប គឺជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមកាន់កាប់អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងលក់ដូរបានឡើយ។

ឃ.បឹង

នៅឃុំត្នោតជុំមានបឹងចំនួន ០៦ កន្លែង ដូចជា បឹងបំបែល បឹងខោង បឹងរៀន បឹងសាមដាម បឹងស្លាតកែវ និងបឹងសណ្តាយ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២៧២,១៧ ហិកតា ។ បឹងធម្មជាតិទាំងអស់នេះ ជាដីសាធារណៈ របស់រដ្ឋ ដែលនៅពេលអនាគតត្រូវការការពារ និងថែរក្សាទុកប្រើប្រាស់ សម្រាប់ជាប្រភពទឹកក្នុងការស្រោចស្រពដំណាំ កសិកម្ម និងប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានផលផល សម្រាប់ជាអាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ ។

ង.ស្ទឹង

នាពេលអនាគត ក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានស្ទឹងចំនួន ០១ ខ្សែ គឺស្ទឹងជីនិត ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៦៥,៨៤ ហិកតា ហើយជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ។ ស្ទឹងនេះហូរកាត់ឃុំកើតទៅលិច ជាប្រភពទឹកដ៏សំខាន់សម្រាប់ការស្រោចស្រព ដំណាំកសិកម្ម ជាពិសេសស្រែប្រាំង និងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតទៅតាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជា ប្រភពធនធានមធ្យមជាតិទៀតផង ហើយអាចប្រើប្រាស់បានពេញមួយឆ្នាំ ។ នាពេលអនាគត ស្ទឹងនេះ គឺជាប្រភព ទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់នៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានផលផល ជា អាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនមានប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។

ច.ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំមានស្រះចំនួន ០៣ កន្លែង ដែលទំហំផ្ទៃដីសរុប ១,៩៣ ហិកតា ស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាល នៃឃុំក្នុងតំបន់ស្រែវស្សា នៅក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមាន សិទ្ធិត្រឹមតែកាន់កាប់អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ ។ នាពេលអនាគត ស្រះទឹក ទាំងនេះនឹងនៅតែប្រើប្រាស់ជាស្រះទឹកទុកជាប្រភពទឹកស្រោចស្រពនិងប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃ របស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានផលផលសម្រាប់ជាអាហារដែលផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនជាប្រយោជន៍ យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ។

៣.៣.ដំណោះស្រាយផ្សេងៗ ក្នុងករណីខ្វះខាតដីធ្លី

ជាការពិតនៅក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ននេះ យើងបានរកឃើញថា នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ មានប្រជាពលរដ្ឋក្រីក្រ ខ្វះខាតដីលំនៅឋានចំនួន២៧គ្រួសារ និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារចំនួន៣៤៧គ្រួសារ ដូចបាន អធិប្បាយនៅក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះដែលប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនកំពុងតែរស់នៅលើដីចិញ្ចឹមផ្លូវ ដីចំណី ប្រឡាយ និងលើដីចំណីស្ទឹង និងមួយចំនួនទៀតរស់នៅក្នុងខ្ទមលើដីរបស់អ្នកដទៃ ដែលពួកគាត់កំពុងស៊ីឈ្នួល ធ្វើការឱ្យគេ ដើម្បីចិញ្ចឹមជីវិត ។ ដូច្នេះ ដើម្បីដោះស្រាយដី សម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋាន និងដីសម្រាប់ធ្វើ កសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដែលអាចផ្តល់ឱកាសឱ្យពួកគាត់ មានជម្រកសម្រាប់រស់នៅសមរម្យ និងបង្កើតឱកាស ការងារ ដើម្បីទទួលបានប្រាក់ចំណូលជូនពួកគាត់បាន អាជ្ញាធរដែនដីនៅគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ត្រូវខិតខំដោះស្រាយតាម

រយៈកម្មវិធីសម្បទានដីសង្គមកិច្ចនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលត្រូវនឹងផ្តួចផ្តើមឡើងដោយក្រុមប្រឹក្សាឃុំត្នោតជុំ។ ដីធ្លី ដែលត្រូវដោះស្រាយជូនពួកគាត់ ដូចដែលបានធ្វើការវិភាគដោះស្រាយក្នុងជំពូកទី២ នៅត្រង់ចំណុច ២.១.៣ ខាងលើ គឺដីសម្រាប់លំនៅឋានមានទំហំ ៦,៧៥ហិកតា និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារមានទំហំ ៦៥២ហិកតា។

៣.៤. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព

និរន្តរភាពនៃការប្រើប្រាស់ដី គឺជាការធានាឱ្យបាននូវគោលដៅ និងអត្ថប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ដី ទាំងនោះ ដែលការធានាទាំងអស់នេះ ត្រូវតែកើតមានឡើងជាបន្តបន្ទាប់ជារៀងរហូត ដោយពុំមានឈប់ឈរ។ និរន្តរភាព គឺជាចំណុចស្នូលសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនៅគ្រប់តំបន់គោលដៅទាំងអស់តាមរយៈការកំណត់កត្តា ចាំបាច់នានា សម្រាប់ការអនុវត្តឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព និងធានាឱ្យមាននិរន្តរភាព។

៣.៤.១. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព

ដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ សេដ្ឋកិច្ចសង្គម ព្រមទាំងថែរក្សាការពារបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ ប្រកបដោយចីរភាព។ ដោយធានាបានការផ្គត់ផ្គង់សេចក្តីត្រូវការ និងការទទួលខុសត្រូវចំពោះផលប្រយោជន៍ របស់ប្រជាពលរដ្ឋនាពេលបច្ចុប្បន្ន និងបន្តទៅដល់កូនចៅ របស់ពួកគាត់ទៅជំនាន់ក្រោយទៀតបាននោះ ត្រូវតែ យកចិត្តទុកដាក់ដល់ការគ្រប់គ្រងទៅលើការប្រើប្រាស់សេវាកម្ម និងលើវិស័យទាំងអស់នៅក្នុងឃុំដែលបានកំណត់រួច តាមរយៈការខិតខំប្រឹងប្រែងអនុវត្តឱ្យសម្រេចបានទៅលើកត្តាចាំបាច់មួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

ក. ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

បើពិនិត្យទៅលើលក្ខណៈភូមិសាស្ត្រ និងសក្តានុពលនៃធនធានដែលមាននៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ដែលក្រុម ការងារ បានធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវរកឃើញនោះ ត្រូវបានកំណត់យ៉ាងច្បាស់ថា ឃុំមានគោលដៅអភិវឌ្ឍ ទៅថ្ងៃ អនាគតពីងផ្នែកទៅលើវិស័យកសិកម្មជាចម្បង ដែលនៅក្នុងនោះបានផ្តោតសំខាន់ទៅលើដំណាំស្រូវ និងចម្ការ ដំណាំឧស្សាហកម្ម។ ដូចនេះ ឃុំត្នោតជុំ នឹងមានតួនាទីសំខាន់មួយក្នុងការធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវគោលនយោបាយ ជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងនាំចេញអង្ករ ព្រមទាំងគោលនយោបាយ អភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៥-២០២៥ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលត្រូវចាំបាច់ទាមទារឱ្យមានការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម ក្នុងមូលដ្ឋានឱ្យ បានរឹងមាំ និងមាននិរន្តរភាពទៅថ្ងៃអនាគត ដោយត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងដំណាំឧស្សាហកម្ម ដើម្បីបង្កើននូវទិន្នផលស្រូវ និងដំណាំឧស្សាហកម្មឱ្យបានខ្ពស់អស់សក្តានុពល ដើម្បីមានលទ្ធភាពនាំស្រូវចេញ បានច្រើនសល់ពីការហូបចុក ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនិងអាចមានលទ្ធភាពនាំផលិតផល ដំណាំឧស្សាហកម្មចេញផងដែរ។

ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅអភិវឌ្ឍឃុំត្នោតជុំដូចខាងលើ ត្រូវមានការគ្រប់គ្រងដីស្រែ និងដីចម្ការក្នុង ឃុំឱ្យបានច្បាស់លាស់ ដោយរាល់ការសម្រេចចិត្តប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ដី ពីកសិកម្មទៅបម្រើឱ្យការសាងសង់ និង បម្រើឱ្យការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត ត្រូវមានការចូលរួមពីប្រជាពលរដ្ឋ និងគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ប្រកបដោយ តម្លាភាព ដោយអនុលោមទៅតាមច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងត្រូវមានការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ។ ទន្ទឹមនឹង ការគ្រប់គ្រងដីស្រែ ត្រូវគិតគូរពីទឹកស្រោចស្រព ដោយធ្វើយ៉ាងណាអាចធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ និងស្រែប្រាំងឱ្យបានបី ដងក្នុងមួយឆ្នាំតាមរយៈការស្តារបឹងចំនួន ១កន្លែង ទំហំផ្ទៃដី ១៨៧,៤០ហិកតា និងស្តារប្រព័ន្ធប្រឡាយចាស់ៗ ២ខ្សែ ប្រវែង ៤១៩៤,៥៦ម៉ែត្រ ដែលក្នុងនោះស្តារប្រឡាយមេ ១ខ្សែ ប្រវែង ៣៤៥០,៨២ម៉ែត្រ ប្រឡាយតូច

១ខ្សែ ប្រវែង ៧៤៣,៧៤ម៉ែត្រ សម្រាប់ជាមធ្យោបាយនៅក្នុងការនាំទឹកទៅស្រោចស្រែពង្រីកស្រែទាំងអស់បាន គ្រប់គ្រាន់។ បន្ទាប់ពីកត្តាដីនិងទឹក នៅមានកត្តាបច្ចេកទេសក្នុងការដាំដុះបន្ថែមទៀត ដោយត្រូវគិតគូរជំរុញការធ្វើ ស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្មទំនើប ដូចដែលមានលើកឡើងតាមការវិភាគនៅក្នុងជំពូកទី២ ត្រង់ចំណុចការផ្តល់ ឱកាសដោយបច្ចេកវិទ្យាទំនើប ដែលកត្តានេះ នឹងលើកទឹកចិត្តឱ្យយុវជនចូលរួមក្នុងការងារកសិកម្មបានច្រើន ផងដែរ ព្រោះយុវជនតែងគិតថាការធ្វើស្រែ នាំឱ្យមានការនឿយហត់ ប្រឡាក់ប្រឡូកដឹកកំរិត មិនស្អាតបាត ដែល ជាការយល់ខុស តាមការពិតការធ្វើស្រែចម្ការតាមបច្ចេកទេសទំនើប កសិករក៏អាចស្លៀកពាក់បានស្អាតបាត និងពាក់ក្រវ៉ាត់កម្រិតប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រនៅក្នុងបន្ទប់ម៉ាស៊ីនត្រជាក់បានដូចគ្នា។ ក្នុងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្មនៅឃុំ ត្នោតជុំ មិនមែនយកចិត្តទុកដាក់តែនៅលើការជំរុញផលិតកម្មកសិកម្មដូចខាងលើប៉ុណ្ណោះទេ តែត្រូវខិតខំពង្រឹង ការប្រមូលគ្នាចងក្រង ជាសហគមន៍កសិករ ដើម្បីជ្រើសរើសតំណាងទៅចូលរួមតស៊ូមតិក្នុងការចារកទីផ្សារ ក៏ដូចជាមួយឈ្មួញ ដោយធានាការធ្វើស្រែចម្ការបានទិន្នផលខ្ពស់មានគុណភាពតាមស្តង់ដារតម្រូវការទីផ្សារ និង ធានាលំនឹងតម្លៃក្នុងទីផ្សារផងដែរ។

តាមការគណនា ដែលផ្អែកទៅលើការការគិតគូរនៅក្នុងជំពូក២ ត្រង់ចំណុច ១.២.៣ អាចឱ្យយើងរំពឹងទុក អំពីបរិមាណផលស្រូវនាំចេញនាពេលអនាគតក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខដូចខាងក្រោម:

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ប្រជាពលរដ្ឋកើនឡើងដល់ ១០៩១១នាក់
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ដីស្រែមានទំហំ ៥៣៨៧,៧១ហិកតា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ កំណត់ទិន្នផលស្រូវជាមធ្យម ៥ តោនក្នុង១ហិកតា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ កំណត់ធ្វើស្រែបាន៣ដងក្នុង១ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣១) ផលិតផលស្រូវទទួលបានក្នុង១ឆ្នាំជាមធ្យម:

$$៥៣៨៧,៧១ហិកតា \times ៥តោន/ហិកតា \times ៣ដង/ឆ្នាំ = ៨០៨១៥,៦៥ តោន/ឆ្នាំ$$

ប្រជាពលរដ្ឋ១នាក់ ត្រូវការអង្ករសម្រាប់ហូបក្នុងមួយឆ្នាំមានចំនួន១៤៣គីឡូក្រាម ដែលបើគិតជាស្រូវ ត្រូវការចំនួន២២៤ គីឡូក្រាម (ផ្អែកតាមរបាយការណ៍ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ)។

- ក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខត្រូវការបរិមាណស្រូវសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម៖
 $១០៩១១នាក់ \times ២២៤ គីឡូក្រាម/នាក់/ឆ្នាំ = ២៤៤៤០៦៤គីឡូក្រាម/ឆ្នាំ$
 ស្មើនឹងប្រហាក់ប្រហែល ២៤៤៤.០៦តោន/ឆ្នាំ
- ក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខត្រូវការបរិមាណពូជស្រូវក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម៖
 $៥៣៨៧,៧១ហិកតា \times ៣០០គីឡូក្រាម/ហិកតា/ឆ្នាំ \times ៣ដង/ឆ្នាំ = ៤៨៤៨៩៣៩គីឡូក្រាម/ឆ្នាំ$
 ស្មើនឹងប្រហាក់ប្រហែល ៤៨៤៨,៩៣តោន/ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងអំឡុងពេល ១៥ ឆ្នាំ ផលិតផលស្រូវទទួលបានសម្រាប់ការនាំចេញក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម៖
 $៨០៨១៥,៦៥តោន/ឆ្នាំ - (២៤៤៤.០៦តោន/ឆ្នាំ + ៤៨៤៨,៩៣តោន/ឆ្នាំ) = ៧៣៥២២,៦៦តោន/ឆ្នាំ$
- តែបើគិតជាអង្ករវិញអាចនាំចេញបានក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម៖
 $៧៣៥២២,៦៦ តោន/ឆ្នាំ \times ៦០\% = ៤៤១១៣,៦០ តោន/ឆ្នាំ$

ខ.ការគ្រប់គ្រងវ្រៃពេលវេលា ជលផល និង ធនធានសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត
 នាពេលអនាគតទោះបីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំមិនមានដីសម្រាប់ព្រៃឈើក៏ដោយ ក៏ឃុំនៅមានដីតាមដងស្ទឹង ផ្លូវ ប្រឡាយ ទីធ្លាសាលាឃុំ ទីធ្លាសាលារៀន ទីធ្លាមណ្ឌលសុខភាព ទីធ្លាវត្តអារាម និងតាមលំនៅឋានជាដើម

ដែលត្រូវធ្វើការជំរុញការដាំដើមឈើ ដើម្បីឱ្យមានដើមឈើពណ៌បៃតងពាសពេញទូទាំងឃុំបម្រើផលប្រយោជន៍ ដូចបានលើកឡើងនៅក្នុងជំពូកទី២នៃរបាយការណ៍នេះ ហើយត្រូវបន្តថែទាំដើមឈើទាំងអស់នោះ ឱ្យបាននៅ គង់វង្ស និងលូតលាស់បានល្អ។ ដូច្នោះ ដើម្បីគ្រប់គ្រងធានានិរន្តរភាពព្រៃឈើទាំងនេះ អាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ច ទាំងអស់ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្រូវមានវិធានការទប់ស្កាត់ការបាត់បង់ព្រៃឈើដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

- ជំរុញការចុះបញ្ជីដីរដ្ឋ
- ត្រូវបង្កើនការគោរពច្បាប់ដើម្បីការពារព្រៃឈើ
- ត្រូវដាក់ទោសចំពោះជនប្រព្រឹត្តបទល្មើសកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ
- ផ្សព្វផ្សាយពីផលប្រយោជន៍នៃព្រៃឈើ
- បណ្តុះបណ្តាលឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានស្មារតីម្ចាស់ការដាំដើមឈើ និងថែរក្សាព្រៃឈើ។

ដោយឡែកមធ្យមជាតិ ដែលជាធនធានជលផល នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ បានកំណត់ ស្ទឹងជីនិត បឹង ស្រះទឹក ជាប្រភពធនធានទាំងអស់នេះ តែទៅថ្ងៃអនាគតក៏ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់នៅក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីថែមទៀត ដើម្បី បានផលគ្រប់គ្រាន់ អាចផ្តល់ជាប្រភពប្រូតេអ៊ីនសាច់ដ៏សំខាន់ សម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ។ ចំពោះស្ថានភាព សមស្របក្នុងឃុំត្រូវចិញ្ចឹមត្រីតាមបែបចិញ្ចឹមក្នុងស្រះខ្នាតតូច ស្រះចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារ និងកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមត្រី នៅក្នុងស្រែដែលជាទម្រង់មួយនៃការបង្កើនបរិមាណត្រីដោយអាចបង្កើនផលិតភាពជលផលតាមប្រពលវប្បកម្ម (តាមវាលស្រែ) ហើយមានប្រយោជន៍ក្នុងការប្រើត្រីសម្រាប់ទប់ទល់សត្វល្អិត និងដង្កូវហ្វូងនៅក្នុងស្រែ ដែល បំផ្លាញផលដំណាំផងដែរ ។ ដូច្នោះដើម្បីធានាឱ្យមានការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានជលផល ប្រកបដោយ និរន្តរភាពតទៅអនាគត អាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ច ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្រូវតែមានវិធានទប់ស្កាត់ការបំផ្លាញ ធនធានជលផលនេះដូចខាងក្រោម៖

- ត្រូវគ្រប់គ្រង និងអភិរក្សធនធានជលផលឱ្យបានល្អ
- លុបបំបាត់ការធ្វើនេសាទលើសកម្រិត
- ថែរក្សា ការពារព្រៃលិចទឹកជាជម្រកត្រីពង
- ជំរុញការធ្វើវារីវប្បកម្មតាមគ្រប់រូបភាព
- ទប់ស្កាត់ការប្រើឧបករណ៍ឆក់ និងសារធាតុពុលគ្រប់ប្រភេទទៅលើធនធានជលផលគ្រប់ប្រភេទ ចំណែកធនធានសំខាន់ៗ ក្រៅពីការរៀបរាប់នៅខាងលើនេះ នៅក្នុងឃុំពុំមានឃើញធនធានអ្វីផ្សេង

ដែលគួរឱ្យកត់សម្គាល់ឡើយ។

៣.៤.២. គម្រោងគាំទ្រចាំប្រាថ្នា សម្រាប់គាំទ្រនីរន្តរភាព

ដើម្បីមានមធ្យមបាយគ្រប់គ្រាន់ធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម និងធនធានសំខាន់ៗ សម្រាប់ការគាំទ្រដល់និរន្តរភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងអភិរក្សដីធ្លីនិងធនធានធម្មជាតិនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ចាំបាច់ត្រូវ បង្កើតឱ្យមានគម្រោងគាំទ្រជាអាទិភាពមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

ដើម្បីមានមធ្យមបាយគ្រប់គ្រាន់ធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម និងធនធានសំខាន់ៗ សម្រាប់ការគាំទ្រដល់និរន្តរភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងអភិរក្សដីធ្លីនិងធនធានធម្មជាតិនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ចាំបាច់ត្រូវ បង្កើតឱ្យមានគម្រោងគាំទ្រជាអាទិភាពមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- សាងសង់ និងស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ
- ជួសជុល និងថែទាំផ្លូវថ្នល់

- កែលម្អពីផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហមទៅផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ
- កែលម្អពីផ្លូវលំដីសទៅផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម
- ផ្សព្វផ្សាយ និងបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកសិកម្ម
- បណ្តុះបណ្តាលផលិតដឹកប៉ុស្តិ៍
- បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីគីមី
- បណ្តុះបណ្តាលពីការដាំដំណាំស្រូវ
- តបណ្តាញទឹកស្អាតឱ្យបានដល់គ្រប់ភូមិ
- តបណ្តាញអគ្គិសនីឱ្យបានដល់គ្រប់ភូមិ
- បង្កើតទីតាំងចាក់សំរាម
- បង្កើតសហគមន៍កសិករ ដើម្បីជំរុញការអនុវត្តន៍ភូមិ១ ផលិតផល១
- ដាក់លូបង្ហូរទឹកតាមមុខផ្ទះនៅជាប់ផ្លូវ
- ដោះស្រាយដីសម្បទានសង្គមកិច្ច
- ជំរុញធ្វើប័ណ្ណត្រីក្រឡាដល់ស្ត្រីគ្រប់រូប
- ផ្តល់អាហាររូបត្ថម្ភដល់ស្ត្រី និងកុមារ
- ផ្សព្វផ្សាយពីការចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺដល់ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ និងកុមារ
- ពង្រឹងសេវាថែទាំសុខភាព និងព្យាបាលជម្ងឺជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានល្អប្រសើរឡើង
- ទប់ស្កាត់អំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារ
- ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល និងច្បាប់បទដ្ឋានគតិយុត្តនានា ជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋ

៣.៥.សេចក្តីសន្និដ្ឋានរួម លើផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត (២០១៧ ដល់២០៣២)

ផ្អែកលើលទ្ធផលនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ សម្រាប់ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំក្នុងឆ្នាំ ២០១៧នេះ បានឱ្យដឹងថា ឃុំត្នោតជុំ ជាឃុំមួយក្នុងចំណោមឃុំ១០ របស់ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ ដែលមាន ភូមិចំនួន០៩ និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៦ ០៨១,៦៦ ហិកតា។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ឃុំត្នោតជុំ មានប្រជាជន ចំនួន ២ ០៦៨ គ្រួសារ និងមានប្រជាជនសរុប ៩ ៤២៦នាក់ នៅក្នុងនោះស្ត្រី ៤ ៦៥៥ នាក់ ហើយមានដង់ស៊ីតេ ប្រជាជនជាមធ្យម ១៥២នាក់/គ.ម^២។ ឃុំត្នោតជុំមានសណ្ឋានភាពដី ជាទំនាបលិចទឹកតាមរដូវ នៅភាគខាងកើតឃុំ ដែលមានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង និងក្រុមដីប្រទះឡាង ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាដីស្រែវស្សាម្តងគត់នៅរដូវ វស្សា ព្រមទាំងមានប្រភេទដីល្បាប់ ក្រុមដីក្រគរ និងក្រុមដីទទួលសំរោងនៅភាគលិច ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ ដំណាំស្រូវប្រាំង និងស្រូវវស្សា ដែលបានផ្តល់នូវមុខរបរយ៉ាងសំខាន់ទៅដល់ប្រជាពលរដ្ឋជាច្រើន ដែលមានរហូត ដល់ប្រមាណ ៨៤ ភាគរយ និងផ្នែកសេវាកម្មមាន ១៦ ភាគរយ ដែលនៅក្នុងនោះផ្នែកសិប្បកម្មមិនមាននោះទេ។

ទន្ទឹមនឹងនេះឃុំត្នោតជុំ មានប្រព័ន្ធប្រឡាយចំនួន ៩ខ្សែ ប្រវែង ២១ ៤៩៨,៤១ម៉ែត្រ នៅក្នុងនោះមាន ប្រឡាយមេចំនួន ២ខ្សែ ប្រវែង ៨ ១៨៨,៩៨ម៉ែត្រ និងប្រឡាយតូចៗចំនួន ៧ខ្សែ ប្រវែង ១៣ ៣០៩,៤៣ម៉ែត្រ បន្ថែមពីលើនេះ ឃុំត្នោតជុំស្ថិតនៅជិតផ្សារកំពង់ថ្ម និងមានផ្លូវជាតិលេខ៦ គឺជាការផ្តល់ឱកាសឱ្យឃុំត្នោតជុំ អាច ទាញយកប្រយោជន៍ពីការអភិវឌ្ឍន៍ នៅតាមតំបន់និងផ្លូវនេះបាន ហើយឃុំនៅមានផ្លូវផ្សេងទៀតគ្រប់គ្រាន់អាច ភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងពីភូមិមួយទៅភូមិមួយនៅក្នុងឃុំ និងអាចភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងទៅឃុំ និងស្រុកផ្សេង រួមទាំងទីរួមខេត្ត កំពង់ធំបានដោយងាយស្រួល។ ចំពោះកំណើនប្រជាជនវិញ បានរកឃើញថា នៅក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំទៅមុខ រហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ នឹងមានប្រជាជនកើនឡើងរហូតទៅដល់ ១០ ៩១១នាក់ ដែលនឹងត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ក្នុង

ការគិតគូរកដំណោះស្រាយពីការប្រើប្រាស់ដី ដើម្បីឆ្លើយតបបានទៅនឹងតម្រូវការរបស់ប្រជាជន។ ទន្ទឹមនេះក៏ បានរកឃើញអំពីបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនលើសកម្មភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងឃុំត្នោតជុំបូប្បន្នផងដែរ ដូចជាការធ្វើ ស្រែដែលមានសក្តានុពលនៅក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំមិនទាន់ទទួលបានទិន្នផលស្រូវសមស្របអស់លទ្ធភាពនៅឡើយ ដោយសារដីស្រែទាំងនេះកាន់តែខ្សត់ជីជាតិ ខ្វះទឹកស្រោចស្រពសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ទៅដល់ការធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ ខ្វះ ចំណេះដឹងពីបច្ចេកទេសនៃការដាំដុះ ខ្វះចំណេះដឹងពីបច្ចេកទេសនៃការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំពុលកសិកម្ម ប្រព័ន្ធប្រឡាយដែលមានស្រាប់បានរាក់ ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម ដោយសារតែមានចំណាកស្រុកច្រើន បាត់កម្លាំងពលកម្ម ជិតពាក់កណ្តាល នៃកម្លាំងពលកម្មដែលមាន និងតម្លៃកសិផលមិនមានស្ថេរភាព ដោយឈ្នួញជាអ្នកកំណត់តម្លៃ។ ទន្ទឹមនឹងការរកឃើញបញ្ហាមួយចំនួនលើសកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍ ក៏បានរកឃើញថា ជាទូទៅការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុង ឃុំបូប្បន្នបានចំទិសដៅ និងមានភាពសមស្រប ដូចជា ការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់លំនៅឋាន ដីកសិកម្ម ប្រព័ន្ធផ្លូវ គមនាគមន៍ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រជាដើម ដែលទៅថ្ងៃអនាគត ក៏នៅតែរក្សាមុខងារប្រើប្រាស់ដីទាំងនោះឱ្យនៅដដែល។ បន្ថែមលើនេះក៏បានរកឃើញវិធីដោះស្រាយបញ្ហាផ្សេងៗទៀតផងដែរ សម្រាប់ពេលអនាគត ដូចជាត្រូវសាងសង់ បន្ទប់រៀនបន្ថែម ពង្រឹងក្នុងការផ្តល់សេវាសុខាភិបាលឱ្យបានប្រសើរឡើង ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋហូបទឹកស្អាតនិង ប្រើប្រាស់បង្គន់អនាម័យ ជួសជុលនិងសាងសង់ផ្លូវ ស្ពាននិងសាងសង់ប្រឡាយ ដាំដើមឈើតាមទិសាធារណៈ ជំរុញការចិញ្ចឹមត្រីតាមស្រែ។ល។ជាពិសេសនោះការដោះស្រាយដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងភូមិ ដែលមានស្រាប់ ដែលបច្ចុប្បន្ននេះនៅទូលាយអាចផ្គត់ផ្គង់ការសាងសង់លំនៅឋានបាន។ ដើម្បីដោះស្រាយនឹងកំណើនប្រជាជន ត្រូវពង្រឹងការធ្វើស្រែឱ្យបាន៣ដង នៅក្នុងមួយឆ្នាំ និងធ្វើស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្ម ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលស្រូវ ឱ្យបានខ្ពស់អស់សក្តានុពលសម្រាប់ធ្វើការផ្គត់ផ្គង់ក្នុងការហូបចុក និងអាចមានលទ្ធភាពនាំស្រូវចេញបានចំនួន ៧៣៥២២,៦៦តោន/ឆ្នាំ ដើម្បីជួយផ្គត់ផ្គង់ទៅដល់ជីវភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំឱ្យបានកាន់តែប្រសើរ ឡើង ស្របទៅនឹងកំណើនរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជួយជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចនៅក្នុងឃុំ។ ការរកឃើញពី ភាពសមស្រប និងជម្រើសសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំនាពេលអនាគត បានមកពីការវាយតម្លៃដ៏ ត្រឹមត្រូវ ផ្អែកលើធនធានដី រយៈកម្ពស់ដី ទីជម្រាល ធនធានទឹក ការកាន់កាប់ដី និងសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំនេះ ដើម្បីធានាថាការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំទៅអនាគតប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌។

ដូច្នេះ ដើម្បីសម្រេចបាននូវផលិតភាពខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំស្របទៅតាមស្ថានភាពដី ជាក់ស្តែង និងសក្តានុពលនៃធម្មជាតិ សម្រាប់ការគាំទ្រដល់កិច្ចអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម ប្រកបដោយចីរភាព និង សមធម៌ ចូលរួមចំណែកនៅក្នុងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងសេចក្តីត្រូវការ របស់ប្រជាពលរដ្ឋនាពេលអនាគត ដូចដែលបានរកឃើញ និងមានចែងលម្អិតក្នុងរបាយការណ៍បច្ចេកទេសនេះ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ជាពិសេសនោះក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដែលជាតំណាងឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ ហើយមានបេសកកម្មបម្រើផលប្រយោជន៍ទូទៅក្នុងឃុំ ត្រូវខិតខំអនុវត្តផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅ ក្នុងឃុំត្នោតជុំ ដែលបានអនុម័តដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការរួច ដោយបញ្ជៀបទៅនឹងផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ ឱ្យបាន ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់បំផុត ដើម្បីធានាភាពជោគជ័យនៃផែនការនេះ។

លេខ: ០២៧/២០២០ រ. វ

បានពិនិត្យ និង សូមការពន្យល់

លោកអគ្គនាយកនៃគណៈអភិបាលក្រុង និង ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ

រៀបចំវិធានដី និងនគរប្រតិបត្តិកម្មក្រុងចាកយល់ មេត្តាពិនិត្យ និង សម្រេច។

ថ្ងៃ ពុធ ១៣ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២០ ព.ស. ២៥៦៤

ភ្នំពេញ ថ្ងៃ ពុធ ១៣ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២០



គង់ លីម

លេខ: ២៧៤/២០ ល. វ

បានពិនិត្យ និង សូមការពន្យល់

ឯកឧត្តមអគ្គនាយកនៃគណៈអភិបាលខេត្ត និង ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ

រៀបចំវិធានដី និង នគរប្រតិបត្តិកម្មខេត្តកំពង់ចំរើ មេត្តាពិនិត្យ និង សម្រេចឧប្បត្តិកម្ម ។

ថ្ងៃ ពុធ ១៣ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២០ ព.ស. ២៥៦៤

ចាកយល់ ថ្ងៃ ពុធ ១៣ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២០

អគ្គនាយកនៃគណៈអភិបាលក្រុង និង ជាប្រធាន

គណៈកម្មាធិការរៀបចំវិធានដី និងនគរប្រតិបត្តិកម្មក្រុងចាកយល់



ប៊ុន សារស៊ីន

លេខ: ៥៤៧៧/២០១១

បានឃើញ និងឯកភាពសម្រេចដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ

ថ្ងៃ ព្រហស្បតិ៍ ១២ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១១ ព.ស. ២៥៦៥

កំពង់ធំ ថ្ងៃ ទី ១៧ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១១

អភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត និងជា

ប្រធានគណៈកម្មាធិការរៀបចំជំនឿ និងនគរប្រតិបត្តិយកម្មខេត្តកំពង់ធំ

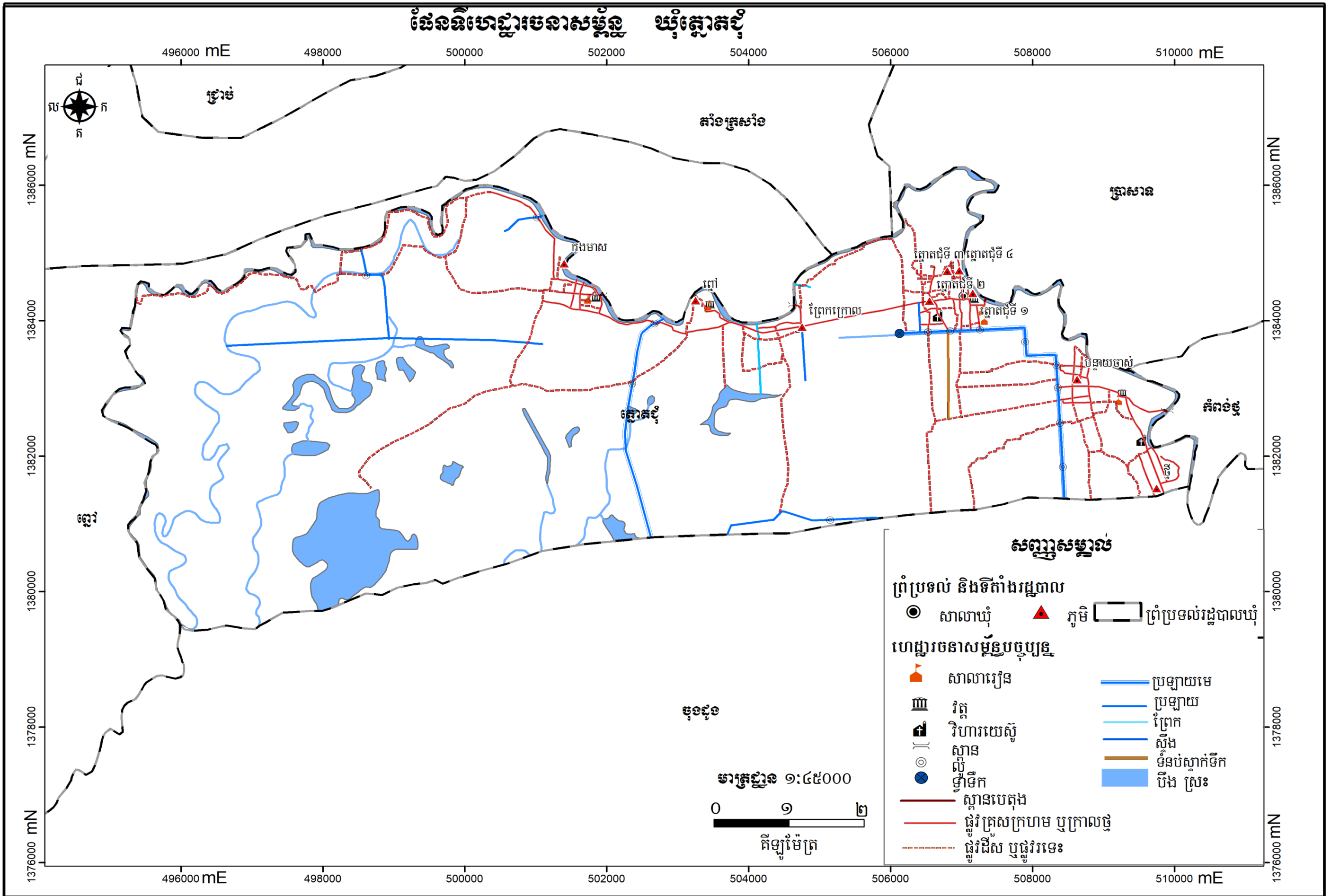


[Handwritten signature in blue ink]

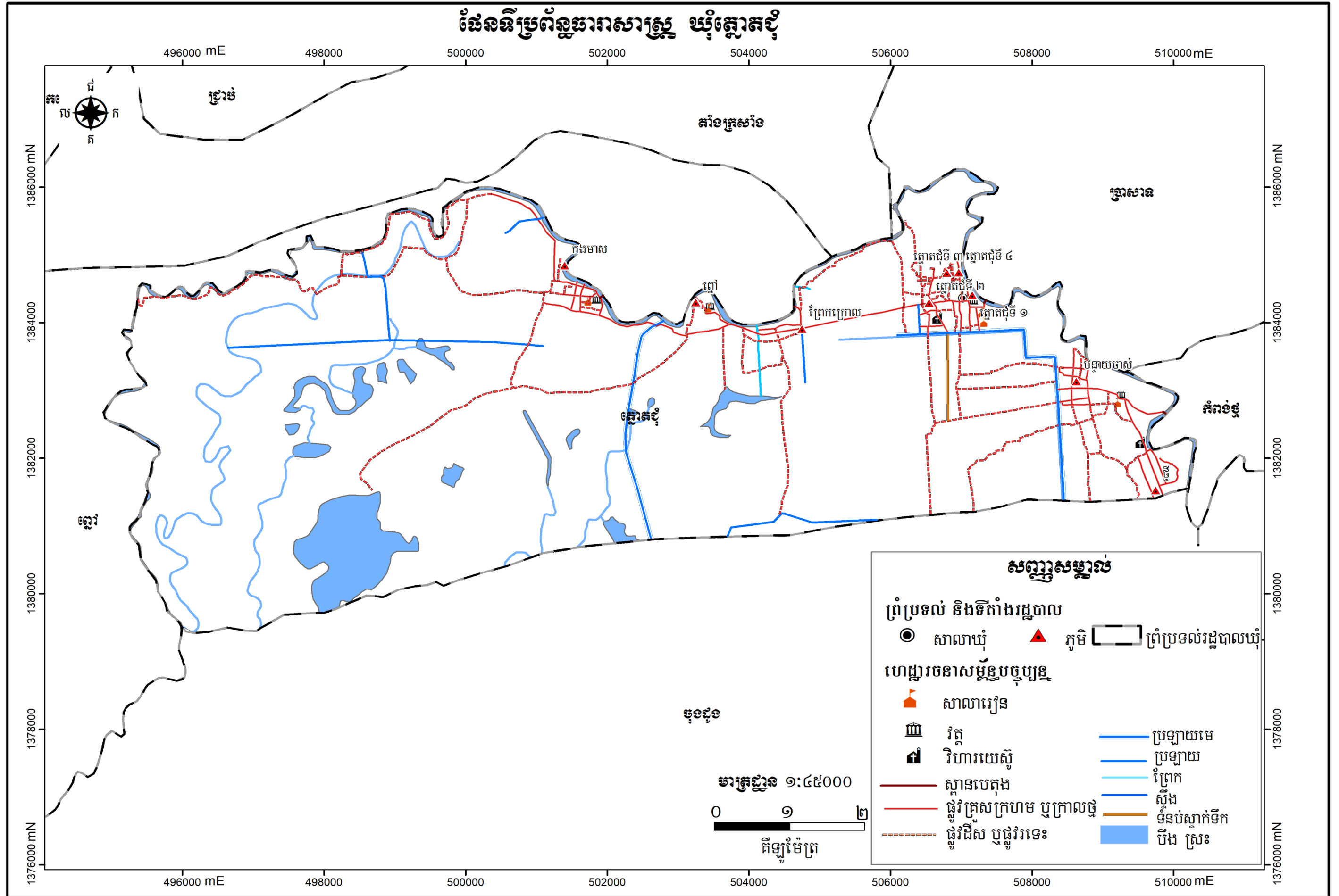
សុខ-លុ

ឯកសារឧបសម្ព័ន្ធ

ផែនទីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឃុំត្នោតជុំ



ផែនទីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឃុំត្នោតជុំ



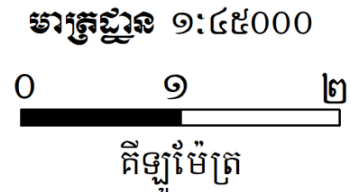
សញ្ញាសម្គាល់

ព្រំប្រទល់ និងទីតាំងរដ្ឋបាល

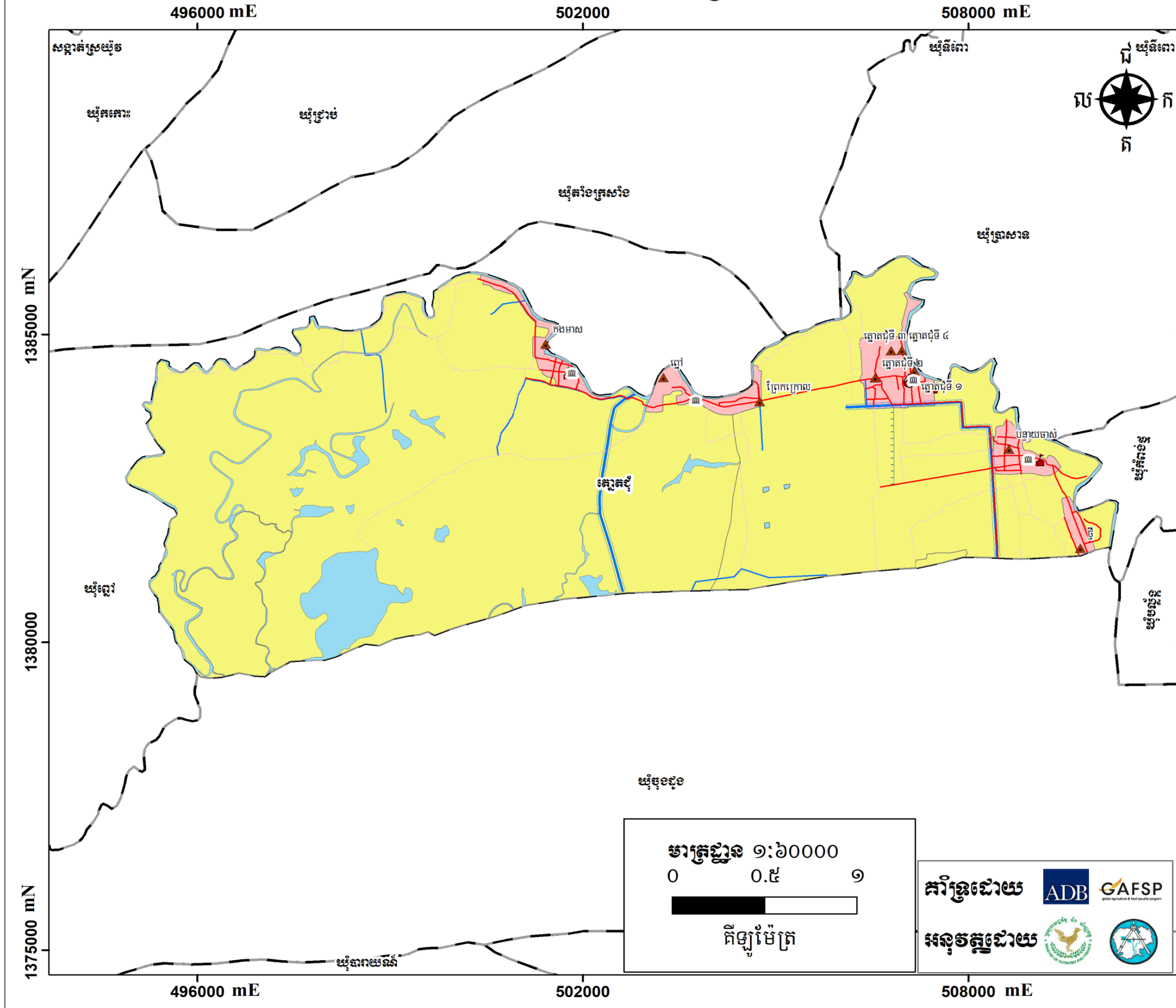
- សាលាឃុំ
- ▲ ភូមិ
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន

- 🏠 សាលារៀន
- 🏫 វិទ្យាល័យ
- 🏠 វិហារយេស៊ូ
- 🏛️ ស្ថានបេតុង
- 🏡 ផ្ទះគ្រួសារក្រហម ឬក្រាលថ្ម
- 🏡 ផ្ទះជើស ឬផ្ទះវារទេះ
- 🌊 ប្រឡាយមេ
- 🌊 ប្រឡាយ
- 🌊 ព្រែក
- 🌊 ស្ទឹង
- 🏗️ ទំនប់ស្តាក់ទឹក
- 🟦 បឹង ស្រះ



ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញ ឃុំត្បូងឃ្មុំ



សញ្ញាសម្គាល់

ព្រំប្រទល់ និងទីតាំងរដ្ឋបាល

- សាលាឃុំ
- ▲ ភូមិ
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន

- ▲ សាលារៀន
- ⊕ វត្ត
- ⊕ មន្ទីរពេទ្យ មណ្ឌលសុខភាព
- ផ្លូវគ្រោះក្រហម ឬក្រាលថ្ម
- ផ្លូវលំ ឬផ្លូវរទេះ
- ប្រឡាយមេ
- ប្រឡាយរង
- ⋯ ទំនប់ស្តាក់ទឹក

ប្រភេទប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

- ដីលំនៅដ្ឋានភូមិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
- ដីកសិកម្ម
- ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក

ប្រព័ន្ធកូអរដោនេ

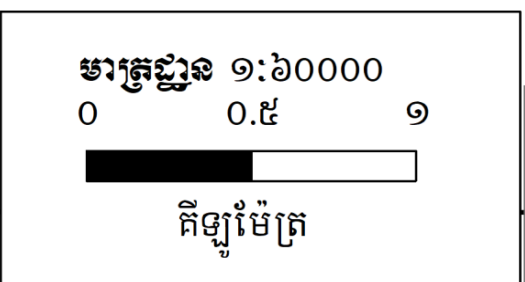
ចំណោលផែនទី : UTM
 តំបន់ទី : 48N
 ទិន្នន័យយោង : WGS 1984
 អេស៊ីបស្ករីត : WGS 1984

ប្រភពទិន្នន័យ

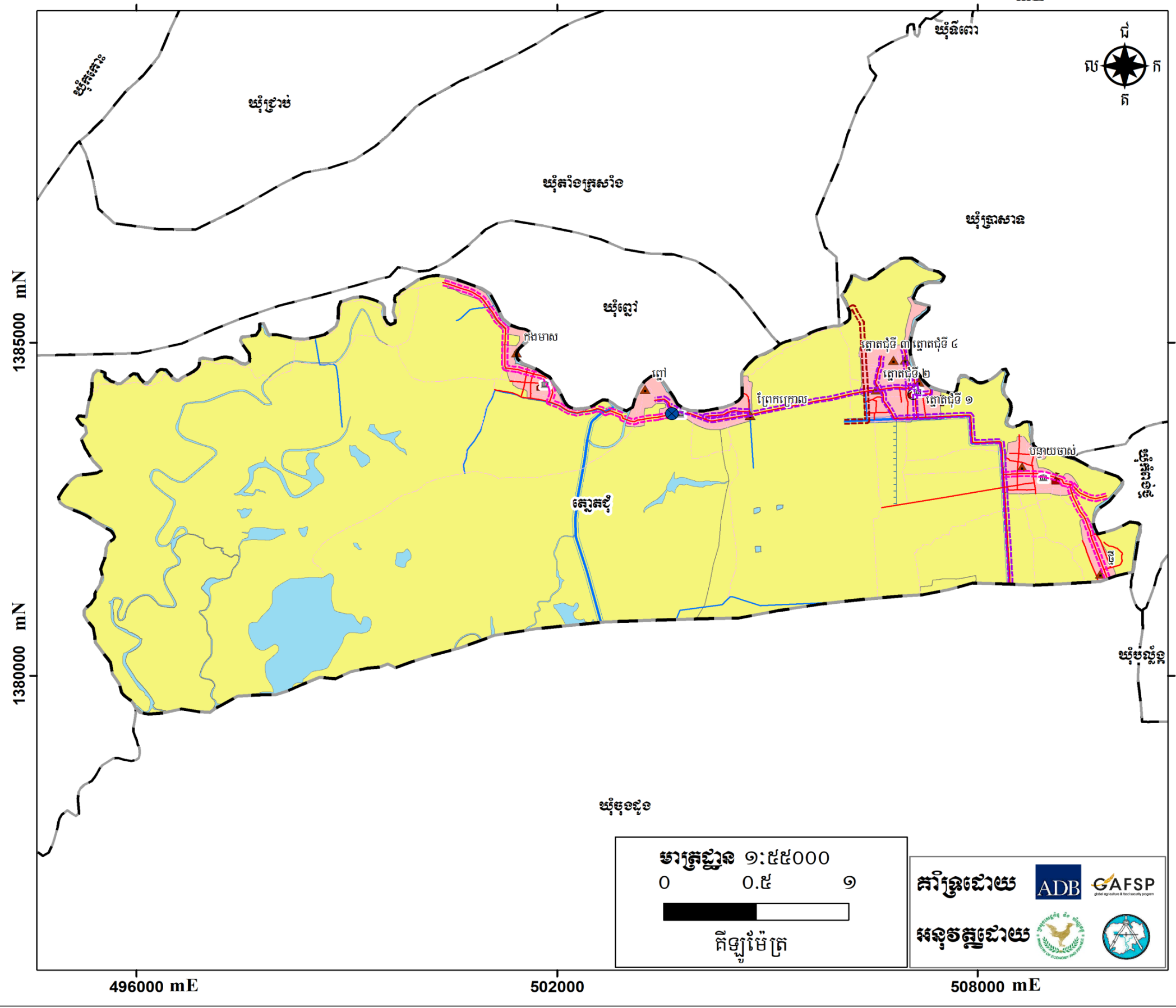
- ទីតាំងវិនិយោគ ប្រភពព័ត៌មានការអភិវឌ្ឍប្រយុទ្ធជាមួយ៖ ពេល៥ឆ្នាំនិងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន
- ទិន្នន័យទីតាំង និងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលប្រភពព័ត៌មានយកដ្ឋានភូមិសាស្ត្រនៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ (២០១៩)
- ទិន្នន័យសំខាន់ៗផ្សេងទៀត ប្រភពព័ត៌មាន/ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធជាមួយខេត្ត

បញ្ជាក់

- ព័ត៌មានដែលបង្ហាញនៅលើផែនទីនេះ គឺផ្អែកលើទិន្នន័យដែលបានបង្កើតឡើងដោយថ្នាក់ដឹកនាំត្រូវបានកែសម្រួលដោយបានចូលរួមពីសហគមន៍មូលដ្ឋាន
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលទាំងនោះ មិនអាចទាត់ទុកជាការ ដោះស្រាយប្រឆាំងប្រទេសនៃដែនដីនេះ ពុំមានតម្លៃជាផ្លូវការអន្តរជាតិឡើយ
- ផែនទីនេះត្រូវបានបោះពុម្ពនៅ ខែ..... ឆ្នាំ២០....



ផែនទីគម្រោងវិនិយោគ ឃុំត្នោតដុំ



សញ្ញាសម្គាល់

ព្រំប្រទល់ និងទីតាំងរដ្ឋបាល

- សាលាឃុំ
- ▲ ភូមិ
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន

- ▲ សាលារៀន
- ⊞ វិទ្យាល័យ
- ⊕ មន្ទីរពេទ្យ មណ្ឌលសុខភាព
- ផ្លូវគ្រោះក្រហម ឬក្រាលថ្ម
- ផ្លូវលំ ឬផ្លូវរទេះ
- ប្រឡាយមេ
- ប្រឡាយរង
- ទំនប់ស្នាក់ទឹក

ប្រភេទប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

- ដីលំនៅដ្ឋានភូមិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
- ដីកសិកម្ម
- ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក

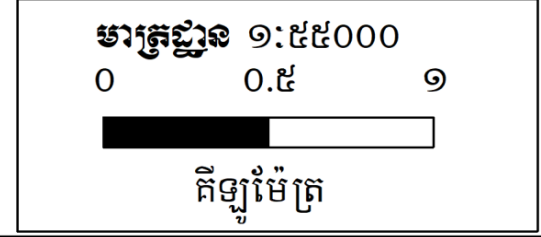
គម្រោងវិនិយោគ

- ជួសជុលទ្វារទឹក
- កសាងផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ
- កសាងផ្លូវគ្រួសក្រហម
- ស្ពានប្រឡាយស្រោចស្រព

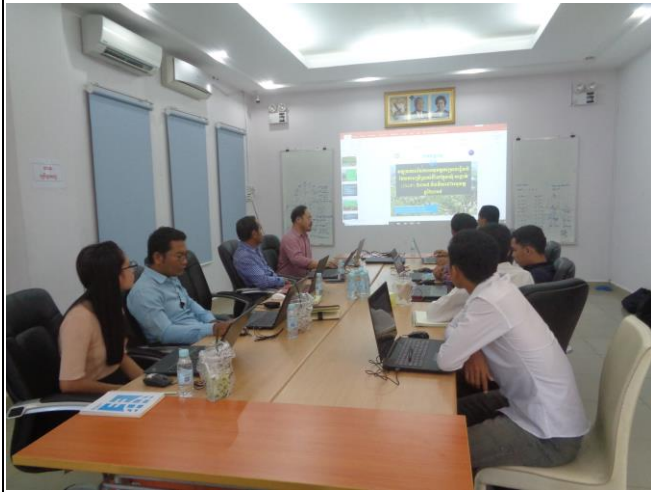
ប្រព័ន្ធកូអរដោនេ
 ចំណោលផែនទី : UTM
 តំបន់ទី : 48N
 ទិន្នន័យយោង : WGS 1984
 អេលីបសូអ៊ីត : WGS 1984

ប្រភពទិន្នន័យ
 - ទីតាំងវិនិយោគ ប្រភពពីផែនទីអភិវឌ្ឍន៍រូបរាងៈ រោងចក្រ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន
 - ទិន្នន័យទីតាំង និងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាល ប្រភពពីនាយកដ្ឋានភូមិសាស្ត្រនៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ (២០១៩)
 - ទិន្នន័យសំខាន់ៗផ្សេងទៀត ប្រភពពីមន្ទីរ/ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធជាចាំបាច់

មត្តាភាព
 - ព័ត៌មានដែលបង្ហាញនៅលើផែនទីនេះ គឺផ្អែកលើទិន្នន័យដែលបានបង្កើតឡើងដោយថ្នាក់ដឹកនាំ និងត្រូវបានកែសម្រួលដោយបានចូលរួមពីសហគមន៍មូលដ្ឋាន
 - ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលទាំងនោះ មិនអាចចាត់ទុកជាផ្លូវការ និងខ្សែបន្ទាត់ព្រំដែនផែនទីនេះ ពុំមានតម្លៃជាផ្លូវការអន្តរជាតិឡើយ
 - ផែនទីនេះត្រូវបានបោះពុម្ពនៅ ខែ..... ឆ្នាំ២០.....



ឯកសារឧបសម្ព័ន្ធ



សកម្មភាពក្រុមការងារចូលរួមប្រជុំទទួលការណែនាំពីនីតិវិធីរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីថ្នាក់ឃុំ ពីប្រធានគ្រប់គ្រងគ្រោងរបស់ក្រុមហ៊ុន



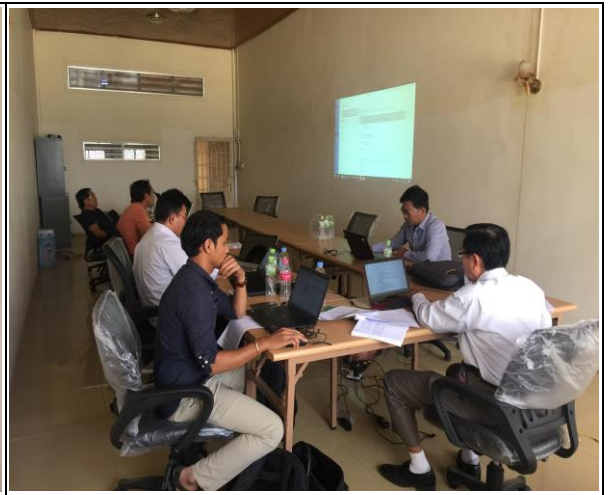
សកម្មភាពប្រមូលទិន្នន័យនៅតាមមន្ទីរជុំវិញខេត្តរបស់ក្រុមការងារក្រុមហ៊ុន SBK



កិច្ចប្រជុំពិភាក្សាអំពីផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នឃុំត្នោតជុំ



សកម្មភាពក្រុមការងារចុះទីវាលស្រង់ទិន្នន័យបំពេញបន្ថែមលើ
ផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នដែលមានស្រាប់ឃុំត្នោតជុំ



សកម្មភាពចូលរួមត្រួតពិនិត្យ ណែនាំការអនុវត្តគម្រោងរបស់អង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ (NIO)



កិច្ចប្រជុំក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើ
សេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ



កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ
ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើ សេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំត្នោតជុំ

ឯកសារយោង

ឯកសារយោង

- ១. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំត្នោតជុំស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៣ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
- ២. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំត្នោតជុំស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៤ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
- ៣. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំត្នោតជុំស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៥ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
- ៤. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំត្នោតជុំស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៦ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
- ៥. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំត្នោតជុំស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៧ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
- ៦. ផែនការអភិវឌ្ឍឃុំរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ(២០១៨-២០២២)របស់ឃុំត្នោតជុំ ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ
- ៧. ផែនការអភិវឌ្ឍស្រុករយៈពេលប្រាំឆ្នាំ(២០១៨-២០២២)របស់ ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ
- ៨. កម្មវិធីវិនិយោគឃុំត្នោតជុំ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ឃុំត្នោតជុំ ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ
- ៩. របាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ឃុំត្នោតជុំ ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧