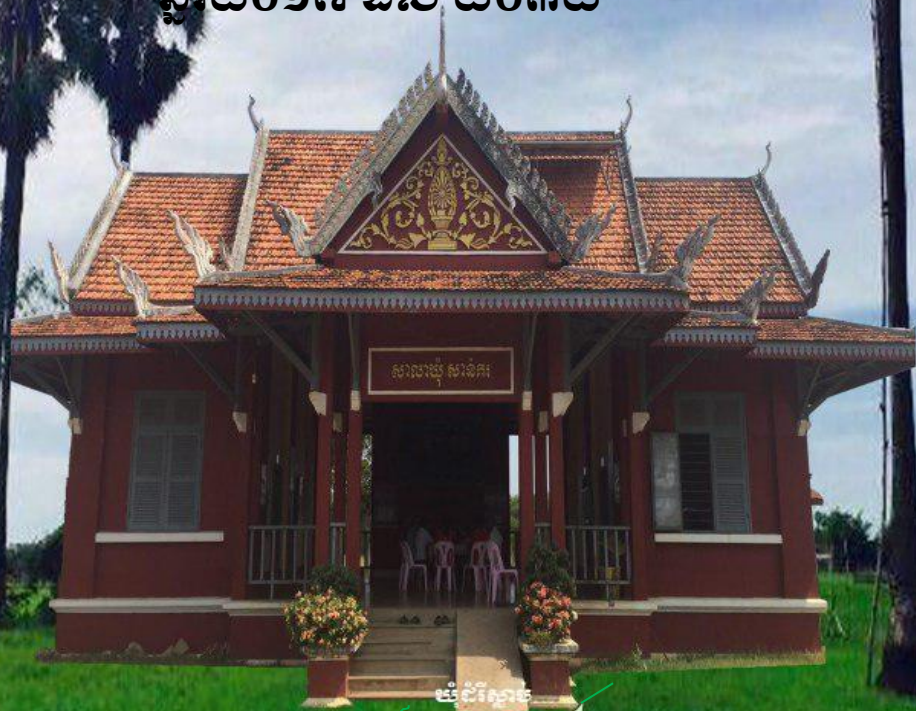


ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំសាន់គ
ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ចំរើ
ឆ្នាំ២០១៧ ដល់ ២០៣២



រៀបចំដោយ : ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាកម្មSBK R&D
 សម្របសម្រួលដោយ : ក្រុមសម្របសម្រួលរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីស្រុកកំពង់ស្វាយ
 គាំទ្របច្ចេកទេសដោយ : អង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ(NIO-MLMUPC) និងថ្នាក់ខេត្ត(PIO)
 ឧបត្ថម្ភថវិកាដោយ : រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា (RGC) , ADB_Loan , GAFSP_Grant និងSCF_ADB

មាតិកា

អារម្ភកថា.....	VII
សេចក្តីផ្តើម	1
ជំពូក្រ: ព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពឃុំសាន់គ	3
១.១. ស្ថានភាពឃុំ	3
១.១.១. ទីតាំងរដ្ឋបាលឃុំ.....	3
ក. ចំនួនប្រជាជន.....	5
ខ. អត្រាកំណើន ដង់ស៊ីតេ និងរច្ចាប្រជាជន.....	7
គ. ជនជាតិ ជំនឿសាសនា ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់.....	8
ឃ. របររកចូលទាន.....	8
ង. ចំណូលស្រុក និងចំណាកស្រុក.....	10
១.១.៣. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច.....	11
ក. ប្រភពចំណូលចម្បង និងបន្ទាប់បន្សំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ.....	11
ខ. កម្រិតជីវភាពរស់នៅ ចំណូល ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំឆ្នាំ.....	11
គ. ស្ថានភាពចំណូលសរុប និងអត្រាការប្រាក់.....	13
ឃ. ការប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទានជាសាច់ប្រាក់ ឬក្រាមរូបតាមផ្សេងៗ.....	14
ង. ចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗ.....	14
១.១.៤. ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការ.....	14
ក. ស្ថានភាពអប់រំ.....	14
ខ. ស្ថានភាពអក្ខរកម្ម.....	15
គ. ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត.....	16
១.១.៥. ស្ថានភាពសុខាភិបាល.....	17
១.១.៦. ស្ថានភាពយេនឌ័រ.....	19
១.២. ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ	21
១.២.១. ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ.....	21
១.២.២. អាកាសធាតុ (ពិពណ៌នាតាមរដូវកាល).....	29
១.២.៣. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន.....	30

១.២.៤.បរិក្ខារសាធារណៈ	32
ក.ស្ថានភាពប្រើប្រាស់អគ្គិសនី	32
ខ.ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត	32
១.៣.ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន	33
១.៣.១.ស្ថានភាពការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រង	33
ក.ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	36
ក.១.ដីលំនៅឋាន ភូមិ	36
ខ.ដីកសិកម្ម	37
ខ.១.ដីស្រែវស្សា	37
ខ.២.ដីស្រែប្រាំង	38
គ.ព្រៃធុរ្តា/គម្របព្រៃ	39
គ.១.ព្រៃធុរ្តា និងដើមឈើដុះរាយប្លាយ	39
គ.២.ព្រៃលិចទឹក	40
ឃ.ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក	40
ឃ.១.ដីថ្មី	40
ឃ.២.អាងស្តុកទឹក	41
ឃ.៣.ស្រះទឹក	42
១.៣.២.ផលិតកម្មកសិកម្ម	43
ក.ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង	43
ខ.ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ	44
គ.ផលិតកម្មខ្សែស្បាហាកម្ម	45
១.៣.៣.ធនធានធម្មជាតិ	45
ក.ធនធានព្រៃឈើ	45
ខ.ធនធានជលផល	46
១.៣.៤.ធនធានដី	46
១.៤.ទិដ្ឋភាព និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល	46

១.៤.១. ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ.....	46
១.៤.២. ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរផលិតផល.....	47
ជំពូក២៖ ការវិភាគ តម្រូវការ សក្តានុពល និងឧបសគ្គសម្រាប់អនាគត.....	50
២.១. តម្រូវការសម្រាប់អនាគត.....	50
២.១.១. ផែនការអនិវឌ្ឍន៍.....	50
ក. ផែនការអនិវឌ្ឍន៍៥ឆ្នាំ (២០១៨-២០២២).....	50
ខ. តម្រូវការអនិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗទៀតដែលបានអនុម័តរួច.....	53
២.១.២. ចំណោលប្រជាសាស្ត្រគិតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២.....	54
២.១.៣. តម្រូវការដីជាមូលដ្ឋាន.....	56
ក. ដីលំនៅឋាន.....	56
ខ. ដីកសិកម្ម.....	57
គ. ដីព្រៃឈើ.....	57
ឃ. ធនធានទឹក.....	58
ង. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗទៀត.....	58
ង.១. វិស័យអប់រំ.....	58
ង.២. សម្រាប់វិស័យសុខាភិបាល.....	60
ង.៣. អគ្គិសនី.....	60
ង.៤. ទីហានចាក់សំរាម.....	61
ង.៥. ដឹកចំរុះ.....	61
ង.៦. ស្រះ និងអណ្តូងទឹក.....	61
២.២. តំបន់រសើប.....	62
២.៣.១. ការប្រឈមដោយធម្មជាតិ.....	63
ក. កំរើនប្រជាជន.....	63
ខ. គ្រោះធម្មជាតិ ការអប់រំបង្កើនធម្មជាតិ.....	63
២.៣.២. ការប្រឈមដោយ ការអនិវឌ្ឍន៍ដែលពុំមាននិរន្តរភាព.....	63
២.៤. ឱកាស.....	64

២.៤.១. ដោយអំណោយផលពីធម្មជាតិ.....	64
២.៤.២. ដោយបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ.....	64
២.៤.៣. ដោយគម្រោងវិនិយោគ.....	65
២.៥. បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ	65
ជំពូកក្រោយ ផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគតឆ្នាំ២០១៧-២០៣២.....	69
៣.១. តម្រូវការ ស្ថានភាព និងសក្តានុពលដីជាក់ស្តែង	69
៣.១.១. តម្រូវការដីទៅតាមប្រភេទ	69
៣.១.២. ស្ថានភាពដីធ្លី និងសក្តានុពល.....	69
៣.២. ការបែងចែកដីទៅតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់	70
៣.២.១. ការវិនិយោគអន្តរអំឡុងពេលតំបន់ផ្សេងៗ	70
៣.២.២. ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគត	72
៣.២.៣. សេចក្តីអត្ថាធិប្បាយ.....	74
ក. ដីលំនៅឋានតូចៗ.....	74
ខ. ដីស្រែស្បៀង.....	74
គ. ដីស្រែប្រាំង.....	75
ឃ. ដីព្រៃលិចទឹក.....	77
ច. ដីបឹង.....	77
ឆ. ដីអាងស្តុកទឹក.....	78
ជ. ស្រះទឹក.....	78
៣.៣. ដំណោះស្រាយផ្សេងៗ ក្នុងករណីខ្វះខាតដីធ្លី	79
៣.៤. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព.....	79
៣.៤.១. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព	79
ក. ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម.....	79
ខ. ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ជលផល និង ធនធានសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត	81
៣.៤.២. តម្រូវការគាំទ្រចាំបាច់ សម្រាប់គាំទ្រនិរន្តរភាព	81
៣.៥. សេចក្តីសន្និដ្ឋានរួម លើផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត (២០១៧ ដល់ ២០៣២)	82

មញ្ជីតារាង

តារាង 1៖ ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ..... 3

តារាង 2៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ 6

តារាង 3៖ ស្ថិតិប្រជាជន ឆ្នាំ២០១៧ តាមក្រុមអាយុ..... 7

តារាង 4៖ ស្ថិតិប្រជាជនតាមបណ្តាឆ្នាំ និងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម..... 8

តារាង 5៖ តារាងមុខរបរ 8

តារាង 6៖ តារាងមុខរបរបន្ទាប់បន្សំ..... 10

តារាង 7៖ ស្ថិតិប្រជាជនផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧ 10

តារាង 8៖ ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក 11

តារាង 9៖ តារាងកម្រិតជីវភាពរបស់ប្រជាជន 12

តារាង 10៖ ស្ថិតិសាលារៀន ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការក្នុងឃុំឆ្នាំ២០១៧ 15

តារាង 11៖ ស្ថិតិអ្នកមិនចេះអក្សរ..... 16

តារាង 12៖ ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត 16

តារាង 13៖ សុខភាពមាតា និងទារក 17

តារាង 14៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព..... 19

តារាង 15៖ ការវិភាគលើតួនាទីយេនឌ័រ 20

តារាង 16៖ ដ្យាក្រាមពិន្ទុកាត់ទទឹង ឃុំសាន់ត ស្រុកកំពង់ស្វាយ 24

តារាង 17៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ..... 28

តារាង 18៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ..... 30

តារាង 19៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវដឹកជញ្ជូន 31

តារាង 20៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី 32

តារាង 21៖ ស្ថិតិប្រភពទឹកប្រើប្រាស់ 32

តារាង 22៖ តារាងរាយលម្អិតតាមប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ 35

តារាង 23៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស..... 43

តារាង 24៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស..... 44

តារាង 25៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស..... 45

តារាង 26៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស..... 46

តារាង 27៖ ស្ថិតិផលិតផលស្រូវ និងតម្លៃ..... 47

តារាង 28៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស ទីផ្សារនិងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល 49

តារាង 29៖ ក្របខ័ណ្ឌនៃការអភិវឌ្ឍ និងជម្រើសនៃការប្រាស់ដីធ្លីអនាគត..... 50

តារាង 30៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រនៃចំនួនគ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប (០៥ឆ្នាំ)..... 55

តារាង 31៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រតាមក្រុមអាយុ (០៥ឆ្នាំ)..... 55

តារាង 32៖ តម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងឆ្នាំ២០៣២	56
តារាង 33៖ តម្រូវការដីសម្រាប់កសិកម្មក្នុងឆ្នាំ២០៣២	57
តារាង 34៖ កំណើនកុមារ តម្រូវការថ្នាក់រៀន និងសាលានៅឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ឆ្នាំ ២០៣២	59
តារាង 35៖ បញ្ហាប្រឈម និងសក្តានុពល (ផ្នែកលើការវិភាគ បញ្ហា/មូលហេតុ/ដំណោះស្រាយ)	65
តារាង 36៖ តារាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត	71
តារាង 37៖ តារាងផែនការផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនាពេលអនាគត	71
តារាង 38៖ តារាងផែនការផ្នែកសេវាកម្មនាពេលអនាគត	72

បញ្ជីជ្រក្រាម

ជ្រក្រាម 1៖ ស្ថិតិប្រជាជនឆ្នាំ២០១៧	6
ជ្រក្រាម 2៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព	19
ជ្រក្រាម 3៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ.....	30

បញ្ជីផែនទី

ផែនទី 1៖ ផែនទីទីតាំងឃុំសាន់ត ស្រុកកំពង់ស្វាយ	4
ផែនទី 2៖ រដ្ឋបាលឃុំសាន់ត	5
ផែនទី 3៖ ផែនទីរយៈកម្ពស់ឃុំសាន់ត	22
ផែនទី 4៖ បង្ហាញពីតំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំសាន់ត ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ	23
ផែនទី 5៖ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ឃុំសាន់ត.....	29
ផែនទី 6៖ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធឃុំសាន់ត	31
ផែនទី 7៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញក្នុងឃុំសាន់ត	33
ផែនទី 8៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីលម្អិតក្នុងឃុំសាន់ត.....	34
ផែនទី 9៖ គម្រោងវិនិយោគជាអាទិភាពឃុំសាន់ត	54
ផែនទី 10៖ ផែនទីតំបន់រសីបឃុំសាន់ត	62
ផែនទី 11៖ បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ	68
ផែនទី 12៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគតឃុំសាន់ត	73

បញ្ជីរូបភាព

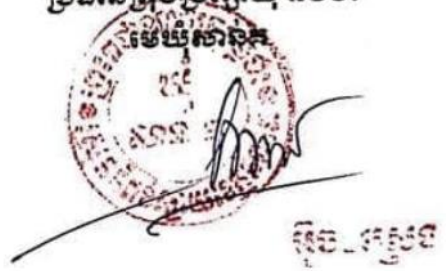
រូបភាព 1៖ សាលារៀន	14
រូបភាព 2៖ មណ្ឌលសុខភាពឃុំសាន់ត	18
រូបភាព 3៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ.....	28
រូបភាព 4៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវ.....	31
រូបភាព 5៖ លំនៅឋានភូមិ	36

រូបភាព 6៖ ស្រូវវិស្សា.....	37
រូបភាព 7៖ ស្រូវប្រាំង	39
រូបភាព 8៖ ព្រៃគុម្ពាត និងវាលស្មៅ	39
រូបភាព 9៖ ព្រៃលិចទឹក.....	40
រូបភាព 10៖ បឹងធម្មជាតិ	41
រូបភាព 11៖ អាងស្តុកទឹក	42
រូបភាព 12៖ ស្រះទឹក.....	42
រូបភាព 13៖ ដំណាំស្រូវ	44
រូបភាព 14៖ ដំណាំរួមផ្សំ.....	45

អារម្ភកថា

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ គឺជាឧបករណ៍មួយដ៏សំខាន់ ក្នុងការជួយទៅដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ/សង្កាត់ផ្ទាល់ ក៏ដូចជាដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្នុងការរួមចំណែកដល់ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិប្រកបទៅដោយចីរភាព និងសមធម៌ ជាពិសេសការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ដី ដែលជាកត្តាស្នូលនៃការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច និងលើកស្ទួយដល់ទៅជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ ដូច្នេះក្រោយពេលមានផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះ អាជ្ញាធរគ្រប់ផ្នែកនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ជាពិសេសអាជ្ញាធរដែនដី នឹងមានមូលដ្ឋានកាន់តែគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ សម្រាប់ការរៀបចំបញ្ចូលផែនការប្រើប្រាស់នៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់នេះ ទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គមកិច្ចថ្នាក់មូលដ្ឋាន ដោយធ្វើសមាហរណកម្មផែនការនៅថ្នាក់ស្រុកនិងធ្វើការអនុម័តនៅថ្នាក់រាជធានី/ខេត្តទៅតាមនីតិវិធី ដូចដែលធ្លាប់អនុវត្តក្នុងការកសាងផែនការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ចកន្លងមក ដោយមានគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ចូលរួមធ្វើការសម្រេច។ ក្នុងទឹកចិត្តសោមនស្សរីករាយជាអនេក ខ្ញុំមានកិត្តិយសសូមបង្ហាញនូវរបាយការណ៍បច្ចេកទេសស្តីពីផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គ មានចក្ខុវិស័យរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ ដែលក្រុមការងារបានខិតខំប្រឹងប្រែងធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងរៀបចំឡើងអស់រយៈពេលជាងពីរឆ្នាំកន្លងមកនេះ ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) និងកម្មវិធីកសិកម្មនិងសន្តិសុខស្បៀងពិភពលោក (GAFSP) ដែលបានគាំទ្រឧបត្ថម្ភថវិកា ក្រុមហ៊ុន ផ្តល់សេវាកម្មមកជួយសិក្សារៀបចំផែនការនេះ ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ដែលបានទទួលគ្រប់គ្រងគម្រោង និងគាំទ្របច្ចេកទេស រដ្ឋបាលខេត្តកំពង់ធំ និងរដ្ឋបាលស្រុកកំពង់ស្វាយ ដែលបានសម្របសម្រួលដល់កិច្ចដំណើរការរបស់គម្រោង និងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ដែលបានចូលរួមនៅក្នុងដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំសាន់គនេះ។ យើងខ្ញុំមានសេចក្តីសង្ឃឹមយ៉ាងមុតមាំថា ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គនេះនឹងបានចូលរួមចំណែកទៅដល់ការអភិវឌ្ឍឃុំប្រកបទៅដោយចីរភាពថែមទាំងត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយមានការចូលរួម និងមានការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹងពីរដ្ឋបាលនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងពីគ្រប់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។

ថ្ងៃ ១៧ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២០
សាន់គ ថ្ងៃទី ២១ ខែ ១១ ឆ្នាំ ២០២០
ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និង
សមាជិក



សេចក្តីផ្តើម

ស្ថិតនៅក្នុងបរិយាកាណសុខសន្តិភាព ឯកភាពទឹកដី ឯកភាពជាតិ ស្ថិរភាពនយោបាយរឹងមាំ ការប្រកាន់ខ្ជាប់ឥតងាករនូវគោលការណ៍លទ្ធិប្រជាធិបតេយ្យ នីតិរដ្ឋ និងការគោរពសិទ្ធិមនុស្ស នៅក្រោមដំបូលរដ្ឋធម្មនុញ្ញនិងច្បាប់ រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលបានធានាជាប់ជាប្រចាំនូវប្រក្រតីភាពនៃដំណើរទៅមុខនៃការអភិវឌ្ឍសង្គម សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា។ រាជរដ្ឋាភិបាល បានបន្តធ្វើការជំរុញការកែទម្រង់ស្ថាប័នឱ្យមានសន្ទុះថ្មី មុតស្រួច និងកាន់តែស៊ីជម្រៅលើគ្រប់ផ្នែក និងគ្រប់វិស័យ នៅក្នុងគោលដៅបង្កើន និងកែលម្អការផ្តល់គុណភាពសេវាសាធារណៈប្រកបទៅដោយគុណភាព ប្រសិទ្ធិភាព និងស័ក្តិសិទ្ធិភាព។

ផ្អែកទៅតាមយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍជាតិ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា នៅក្រោមការដឹកនាំប្រកបទៅដោយគតិបណ្ឌិតរបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលបានដាក់ចេញនូវគោលនយោបាយជាតិ ស្តីពីការរៀបចំដែនដី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សំដៅធានាថា ដែនដីនៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវនឹងបានគ្រប់គ្រង ប្រើប្រាស់ ការពារ និងអភិវឌ្ឍតាមរយៈការធ្វើសមាហរណកម្មផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររៀបចំដែនដី និងការធ្វើឱ្យរលូននូវវិធានឧបករណ៍ចាំបាច់នានាតាមវិស័យប្រកបដោយភាពសុខដុមរមនានៅតាមតំបន់ភូមិសាស្ត្រនីមួយៗ។

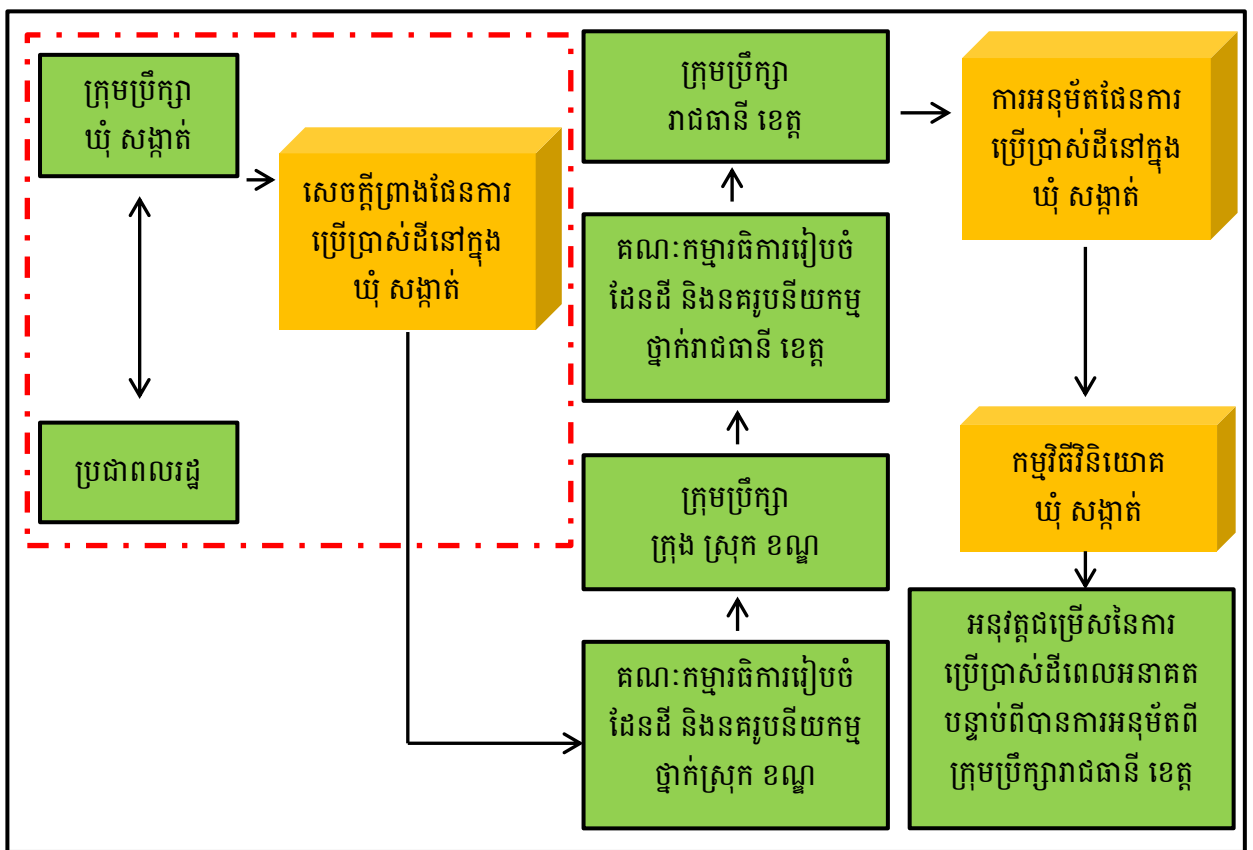
ឃុំសាន់គ ជាឃុំមួយនៅក្នុងចំណោមឃុំទាំង១១ ស្ថិតក្នុងស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ ដែលមានតំបន់លំនៅឋានមួយផ្នែក និងមួយផ្នែកទៀតជាតំបន់កសិកម្ម មានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២២ ២២០,៤៤ហិកតា ព្រមទាំងមានព្រំប្រទល់ខាងជើងជាប់នឹងឃុំដំរីស្លាប់ ខាងត្បូងជាប់នឹងឃុំកំពង់គោ ខាងកើតជាប់នឹងឃុំត្បែង និងខាងលិចជាប់នឹងឃុំចំណាក្រោម និងឃុំចំណាលើ ស្រុកស្ទឹង ហើយមានប្រជាជនសរុបចំនួន ១៨ ៩៧១នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រី ៩៦៧៨នាក់ ដែលប្រជាជន ៨២ភាគរយ ជាកសិករ។ ឃុំសាន់គមានផ្ទៃដីស្រែសរុប ១៨ ១៦៦,១៣ ហិកតា ជាទំហំធំទូលាយមានវិសាលភាពស្របអស់ ៨២ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុបរបស់ឃុំ និងជាបង្អែកដ៏មានសក្តានុពលតែមួយគត់សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំសាន់គ ប្រកបដោយចីរភាព។

ក្នុងគោលដៅធានាការគ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍឃុំសាន់គ ប្រកបទៅដោយចីរភាពនេះ គណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ និងស្រុកកំពង់ស្វាយ ព្រមទាំងក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់គ ក្រោមការទទួលសិទ្ធិផ្តល់សេវាកម្មរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គ ដោយក្រុមហ៊ុន SBK Co.LTd និងមានការគ្រប់គ្រងគាំទ្របច្ចេកទេស ដោយអង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ខេត្ត (PIO) និងអង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ (NIO)នៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ដែលមានការគាំទ្រ និងឧបត្ថម្ភថវិកាពីរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍអាស៊ី ដើម្បីរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គ ចក្ខុវិស័យឆ្នាំ ២០៣២ សម្រាប់តម្រង់ទិសទៅដល់ការអភិវឌ្ឍឃុំ ពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គ ឆ្លើយតបនឹងកំណើនប្រជាសាស្ត្រដើម្បីជាមូលដ្ឋានជួយដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំផ្ទាល់ ក៏ដូចជាអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្នុងការចូលរួមចំណែកដល់ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ ប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌ ដែលក្នុងនោះមានការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដែលជាកត្តាស្នូលនៃការអភិវឌ្ឍឃុំ ធ្វើឱ្យជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋមានភាពប្រសើរឡើងរួចផុតពីភាពក្រីក្រ ជាពិសេសការប្រើប្រាស់ដីកសិកម្មនៅក្នុងឃុំសាន់គ ឱ្យអស់ពីសក្តានុពល ដែលមានក្នុងការផលិតស្រូវ ដើម្បីបង្កើនការនាំចេញអង្ករឱ្យបានច្រើន នាពេលខាងមុខ ដែលអាចឆ្លើយតបបានទៅនឹងគោលនយោបាយស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្កររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល សល់ពីការហូបចុកតាមរយៈការប្រើប្រាស់ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គនេះ ធ្វើជាមូលដ្ឋានបង្អែក សម្រាប់រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍឃុំនៅតាមអាណត្តិនីមួយៗរបស់ខ្លួន។

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គ ត្រូវបានរៀបចំឡើង ដោយមានការសិក្សាស្រាវជ្រាវច្បាស់លាស់ទៅលើកត្តាភូមិសាស្ត្រ សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច វប្បធម៌ និងបរិស្ថាន ព្រមទាំងគោលនយោបាយច្បាប់ និងលិខិត

បទដ្ឋានគតិយុត្តសំខាន់ៗមួយចំនួន ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការរៀបចំផែនដី និងនគរបរិយាកម្មថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិមានជាអាទិ៍ ច្បាប់ភូមិបាល ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំទឹកដី នគរបរិយាកម្ម និងសំណង់ ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបេតិកភណ្ឌវប្បធម៌ ច្បាប់ស្តីពីទេសចរណ៍ ច្បាប់ស្តីពីព្រៃឈើ ច្បាប់ស្តីពីផលជល ច្បាប់ស្តីពីផ្លូវថ្នល់ ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលឃុំ/សង្កាត់ អនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើតគណៈកម្មាធិការរៀបចំផែនដី និងនគរបរិយាកម្មថ្នាក់រាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ អនុក្រឹត្យស្តីពីលិខិតអនុញ្ញាតការសាងសង់ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីនគរបរិយាកម្ម រាជធានី ក្រុង និងទីប្រជុំជន។ ចំពោះនីតិវិធីនៃការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះវិញ ត្រូវបានរៀបចំឡើង ដោយផ្អែកលើអនុក្រឹត្យស្តីពីនីតិវិធីនៃការធ្វើផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ ព្រមទាំងប្រកាសរួមស្តីពីនីតិវិធីលម្អិត សម្រាប់ការរៀបចំ និងអនុវត្តផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ និងឯកសារណែនាំអនុវត្តស្តីពី ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ មានដំណើរការរៀបចំផែនការ ដូចមាន សង្ខេបក្នុងដ្យាក្រាមខាងក្រោម។

ដ្យាក្រាម៖ ដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់



សម្គាល់៖ ៤៧៧ ប្រអប់បង្ហាញទំហំការងារដែលត្រូវអនុវត្តតាមឯកសារណែនាំ

ជំពូកទី១៖ ព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពឃុំសាន់គ

១.១. ស្ថានភាពឃុំ

ឃុំសាន់គមានរឿងរ៉ាវដំណាលតៗគ្នាមកថា កាលពីដើមឡើយនៅក្នុងឃុំនេះ មានគងដ៏ធំមួយស្ថិតនៅកប់ក្នុងបឹងមួយកន្លែង។ ក្រោយពីប្រជាពលរដ្ឋបានឃើញគងធំនេះក៏នាំគ្នាត្បាញខ្សែ ដើម្បីចងអូសគងនោះចេញពីបឹង រួចសែងយកទៅតំកល់ទុកនៅកន្លែង ដែលមានសុវត្ថិភាព ដោយបានសាងសង់រោងមួយ ដើម្បីរក្សាការពារទុកកុំឱ្យខូចផង និងគោរពបូជាដល់បុព្វបុរស ដែលបានកសាងគងនោះផង។ ក្រោយមកប្រជាពលរដ្ឋនៅទីនោះបានដាក់ឈ្មោះតំបន់នោះថាភូមិសែងគង តែតំណក្រោយៗមកទៀតភូមិនេះ ក៏ក្លាយទៅជាភូមិសាន់គ ទៅតាមសំនៀងអ្នកស្រុកទៅវិញ ដែលមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះ ក៏បានក្លាយទៅជាឃុំសាន់គ នៅពេលដែលរាជរដ្ឋាភិបាលបានបង្កើតជាឃុំ (ប្រកាសលេខ៤៩៣ប្រ.ក/៣០-មេសា-២០០១)។

១.១.១. ទីតាំងរដ្ឋបាលឃុំ

ទីតាំងសាលាឃុំសាន់គ ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃទីរួមខេត្តកំពង់ធំ ដែលមានចម្ងាយប្រហែលជា ២៥គីឡូម៉ែត្រ។ ជាឃុំមួយក្នុងចំណោមឃុំទាំង១១ ដែលស្ថិតនៅក្រោមការគ្រប់គ្រង របស់រដ្ឋបាលស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ។ ឃុំសាន់គ មានចំនួន១៤ភូមិ ដូចជា៖ ភូមិប្រាសាទ ភូមិបាឡាំង ភូមិតាំងក្រូច ភូមិវាល ភូមិជ័យ ភូមិស្លែងខ្ពស់ ភូមិសារី ភូមិសំពៅមាស ភូមិក្បាល ភូមិអំពិល ភូមិសាន់គ ក ភូមិសាន់គ ខ ភូមិក្រសាំង ក និងភូមិក្រសាំង ខព្រមទាំងមានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២២២០៦ ហិកតា និងមានព្រំប្រទល់ជាប់នឹង៖

- ខាងជើង ជាប់នឹង ឃុំជីវីស្លាប់
- ខាងត្បូង ជាប់នឹង ឃុំកំពង់គោ
- ខាងកើត ជាប់នឹង ឃុំត្បែង
- ខាងលិច ជាប់នឹង ឃុំចំណាក្រោមនិង ឃុំចំណាលើ ស្រុកស្មោង។

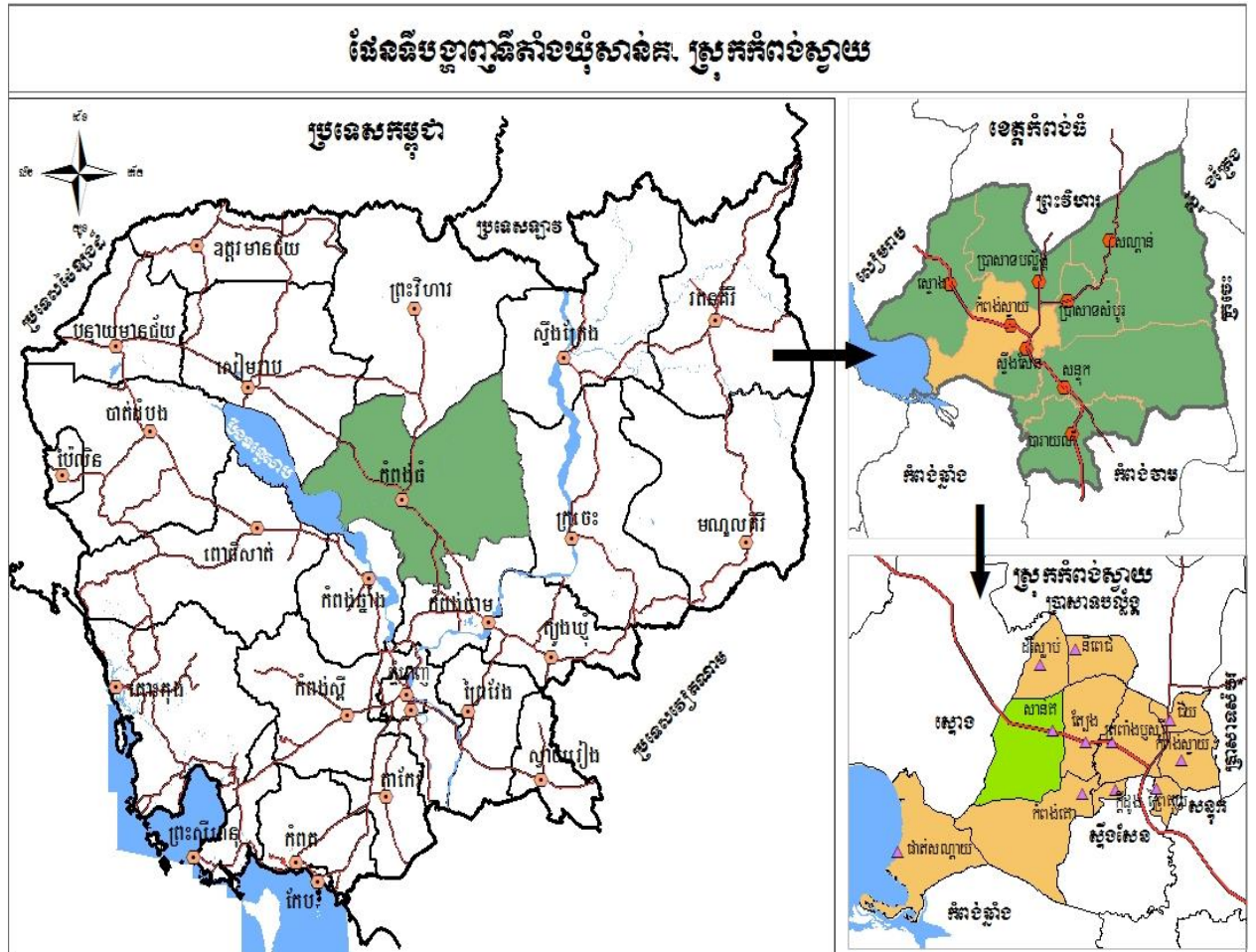
តារាង 1៖ ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ

ខេត្ត	កំពង់ធំ	លេខកូដខេត្ត:៦
ស្រុក	កំពង់ស្វាយ	លេខកូដស្រុក: ៦០២
ឃុំ	ឃុំសាន់គ	លេខកូដឃុំ: ៦០២០៧
ចំនួន១៤ភូមិ	១. ភូមិប្រាសាទ	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧០១
	២. ភូមិបាឡាំង	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧០២
	៣. ភូមិតាំងក្រូច	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧០៣
	៤. ភូមិវាល	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧០៤
	៥. ភូមិជ័យ	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧០៥
	៦. ភូមិស្លែងខ្ពស់	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧០៦
	៧. ភូមិសារី	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧០៧
	៨. ភូមិសំពៅមាស	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧០៨
	៩. ភូមិក្បាល	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧០៩
	១០. ភូមិអំពិល	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧១០

	១១. ភូមិសាង ក	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧១១
	១២. ភូមិសាង ខ	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧១២
	១៣. ភូមិក្រសាំង ក	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧១៣
	១៤. ភូមិក្រសាំង ខ	លេខកូដភូមិ: ៦០២០៧១៤

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាង ខែមេសា ២០១៨

ផែនទី 1៖ ផែនទីទីតាំងឃុំសាង ប្រកបដោយស្រុកកំពង់ស្វាយ

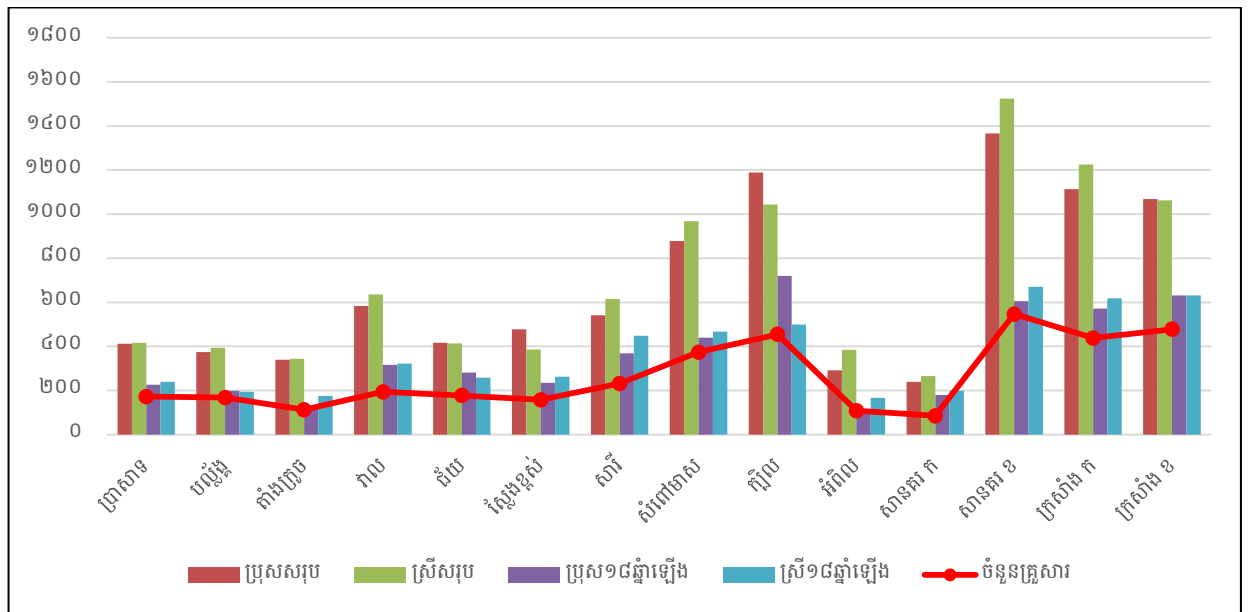


តារាង ២៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ

ឈ្មោះភូមិ	គ្រួសារ	គិតជា%	មនុស្ស			១៨ឆ្នាំឡើង		
			សរុប	ប្រុស	ស្រី	សរុប	ប្រុស	ស្រី
ប្រាសាទ	១៧២	៤,៦	៨២៨	៤១២	៤១៦	៤៦៥	២២៦	២៣៩
បាឡាំង	១៦៨	៤,៥	៧៦៨	៣៧៥	៣៩៣	៣៩៣	១៩៩	១៩៤
តាំងក្រូច	១១៣	៣,១	៦៨៣	៣៣៩	៣៤៤	៣០២	១២៧	១៧៥
វាល	១៩៤	៥,២	១២១៩	៥៨៣	៦៣៦	៦៣៩	៣១៧	៣២២
ជ័យ	១៧៧	៤,៨	៨៣១	៤១៧	៤១៤	៥៣៩	២៨១	២៥៨
ស្ទឹងខ្ពស់	១៥៨	៤,៣	៨៦៤	៤៧៨	៣៨៦	៤៩៩	២៣៥	២៦២
សារី	២៣២	៦,៣	១១៥៧	៥៤២	៦១៥	៨១៧	៣៦៩	៤៤៨
សំពៅមាស	៣៧៤	១០,១	១៨៤៧	៨៧៩	៩៦៨	៩០៨	៤៤០	៤៦៨
ក្បាល	៤៥៥	១២,៣	២២៣៣	១១៨៩	១០៤៤	១២២០	៧២០	៥០០
អំពិល	១០៨	២,៩	៦៧៦	២៩២	៣៨៤	២៦១	៩៤	១៦៧
សាន់គ ក	៨៥	២,៣	៥០៤	២៣៩	២៦៥	៣៧៩	១៨០	១៩៩
សាន់គ ខ	៥៤៧	១៤,៨	២៨៩១	១៣៦៦	១៥២៥	១២៧៧	៦០៦	៦៧១
ក្រសាំង ក	៤៣៨	១១,៨	២៣៣៩	១១១៤	១២២៥	១១៩១	៥៧២	៦១៩
ក្រសាំង ខ	៤៧៨	១២,៩	២១៣១	១០៦៨	១០៦៣	១២៦៣	៦៣២	៦៣១
សរុប	៣៦៩៩	១០០	១៨៩៧១	៩២៩៣	៩៦៧៨	១០១៥៣	៤៩៩៨	៥១៥៣

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាយុវសាន៍ ខែមេសា ២០១៨

ដ្យាក្រាម ១៖ ស្ថិតិប្រជាជនឆ្នាំ២០១៧



ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាយុវសាន៍ ខែមេសា ២០១៨

បើយោងទៅតាមតារាងស្ថិតិប្រជាជនតាមក្រុមអាយុក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ខាងក្រោម បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាជនពេញកម្លាំងពលកម្ម ដែលមានអាយុចាប់ពី ២៥ឆ្នាំ ដល់ ៦០ឆ្នាំ មានចំនួន ២ ១០២នាក់ ស្មើប្រហាក់

ប្រហែល ៤២ ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប ក្រៅពីនេះមានអាយុពីកើតដល់ ២៤ឆ្នាំ មានចំនួន ២ ៦៣០នាក់ ស្មើ ប្រហាក់ប្រហែល ៥៣ ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប និងប្រជាជនមានអាយុចាប់ពី ៦១ ឆ្នាំឡើង ដែលជាអ្នកបាន ចូលនិវត្តន៍បាត់បង់សមត្ថភាពការងារមានចំនួន ២៥៤ នាក់ ស្មើប្រហាក់ប្រហែល ៥ ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប ។ ដូច្នេះសន្និដ្ឋានបានថា នៅក្នុងឃុំសាន់គ មនុស្សពេញកម្លាំងពលកម្មមួយនាក់រកចំណូលបានគិតជាមធ្យម ត្រូវ ចិញ្ចឹមមនុស្ស បន្ថែមមួយនាក់លើសបន្តិច។

តារាង ៣៖ ស្ថិតិប្រជាជន ឆ្នាំ២០១៧ តាមក្រុមអាយុ

តាមក្រុមអាយុ	២០១៧			ផ្សេងៗ
	សរុប	ប្រុស	ស្រី	
អាយុពី០-២ឆ្នាំ	១០៥១	៥១៣	៥៣៨	កុមារ
អាយុពី៣-៤	៩៥២	៤៤៥	៥០៧	អាយុចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ
អាយុពី៥ឆ្នាំ	៦៤០	៣១៤	៣២៦	អាយុចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ
អាយុពី៦ឆ្នាំ	៦៤៣	២៨៧	៣៥៦	អាយុចូលរៀនសាលាបឋម
អាយុពី៧-១១ឆ្នាំ	២០០៩	១០៥២	៩៥៧	អាយុចូលរៀនសាលាបឋម
អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំ	១៧៣៩	៨៣៣	៩០៦	អាយុចូលរៀនអនុវិទ្យាល័យ
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំ	១៧៨៤	៨៥១	៩៣៣	អាយុចូលរៀនវិទ្យាល័យ
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំ	២១១៣	១០៣២	១០៨១	អាយុចូលរៀនមហាវិទ្យាល័យ
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំ	២២៤៨	១១០២	១១៤៦	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៣៦-៤៥ឆ្នាំ	២២៩១	១១១៦	១១៧៥	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៤៦-៦០ឆ្នាំ	១៨៣១	៩១០	៩២១	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៦១ឆ្នាំឡើង	១៦៧០	៨៣៨	៨៣២	អាយុចូលនិវត្តន៍
សរុប	១៨៩៧១	៩២៩៣	៩៦៧៨	

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់គ ខែមេសា ២០១៨

ខ.អត្រាកំណើន ដង់ស៊ីតេ និងរញ្ជួយប្រជាជន

ដោយយោងតាម CDB ឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា អត្រាកំណើនប្រជាជនជាមធ្យមក្នុងអំឡុងពេលចន្លោះពីឆ្នាំ ២០១៣ ដល់ឆ្នាំ ២០១៧ មានចំនួន ១,៥៥ ភាគរយ ដោយសង្កេតឃើញថា មានការធ្លាក់ចុះច្រើននៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៦ គឺ មានអត្រាកំណើនប្រជាជនចំនួន -០,១០ ភាគរយ មូលហេតុនៃការធ្លាក់ចុះនេះ គឺដោយសារមានការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋាន ចេញ ការចំណាកស្រុក ការពន្យាកំណើត មរណភាពកុមារ និងដោយកត្តាគ្រោះថ្នាក់ចរាចរណ៍ និងជម្ងឺ។ល។ ប៉ុន្តែអត្រា កំណើននៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ មានការកើនឡើងខ្លាំងវិញ គឺមានចំនួន ២,១០ភាគរយ ហើយមូលហេតុនៃការកើនឡើងនេះ ដោយសារតែមានការផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅចូលតាមរយៈអាពាហ៍ពិពាហ៍ និងការកើតថ្មី។ តែបើពិនិត្យទៅការធ្វើជំរឿនទូទៅ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៩ បានឱ្យដឹងថា អត្រាកំណើនប្រជាជន ជាមធ្យមក្នុងអំឡុង ១០ឆ្នាំ ២០០៨-២០១៨ នៅខេត្តកំពង់ធំ មានចំនួន ០,៦ ភាគរយ ។ ដូច្នេះ យើងអាចកំណត់យកអត្រាកំណើនប្រជាជន ជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំនៅក្នុងឃុំសាន់គ ចំនួន ១,៥៥ ភាគរយ ជាបានការដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការព្យាករណ៍កំណើនប្រជាជនក្នុងឃុំ ។

នៅក្នុងឃុំសាន់គ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ មានដង់ស៊ីតេប្រជាជនរស់នៅចំនួន ៨៤ នាក់/គម^២ ដោយការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើន បានតាំងលំនៅឋានជាលក្ខណៈរាយប៉ាយតាមភូមិ នៅតាមដងផ្លូវសំខាន់ៗនៅក្នុងឃុំ ជាពិសេសនៅតាមដងផ្លូវជាតិលេខ៦។

តារាង 4៖ ស្ថិតិប្រជាជនតាមបណ្តាញ និងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម

ចំនួន	២០១២	២០១៣	២០១៤	២០១៥	២០១៦	២០១៧	កំណើនមធ្យម%
ចំនួនប្រជាជនសរុប	១៧៥៧០	១៨០៣០	១៨៥០៣	១៨៥៩៩	១៨៥៨០	១៨៩៧១	
កំណើនមធ្យម(%)		២,៦២	២,៦២	០,៥២	-០,១០	២,១០	១,៥៥

៖ ចំណាំ

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

គ.ជនជាតិ ជំនឿសាសនា ប្រពៃណី និងទំនៀមទម្លាប់

នៅក្នុងឃុំសាន់គ មានជនជាតិខ្មែរ និងខ្មែរកាត់ចិន ហើយភាគច្រើនកាន់សាសនាព្រះពុទ្ធ និងមានតិចតួចកាន់សាសនាគ្រិស្ត ដែលពួកភាគច្រើនគោរពប្រពៃណី និងទំនៀមទម្លាប់បែបខ្មែរ ដូចជា ពិធីរៀបមង្គលការ ប្រារព្ធពិធីបុណ្យទាននៅតាមវត្តអារាម តាមផ្ទះ និងប្រពៃណីសង្ឃសូត្រមន្តតាមផ្ទះ ពិធីបូជាសព និងមានប្រជាជនតិចតួចមានទំនៀមទម្លាប់បែបចិន ដូចជា ពិធីសែនព្រេនដូនតា ពីធីបញ្ចុះសព ចំណែកប្រជាជនមួយចំនួនតូចទៀតកាន់ទំនៀមទម្លាប់បែបសាសនាគ្រិស្ត ដូចជា មានប្រារព្ធពិធីចូលព្រះវិហារគ្រិស្ត នៅរៀងរាល់ថ្ងៃអាទិត្យជាដើម។ និយាយរួមប្រជាជនក្នុងឃុំសាន់គ តែងតែប្រារព្ធពិធីបុណ្យទានតាមប្រពៃណីទំនៀមទម្លាប់ពីបុរាណរៀងមក តាមជំនឿបែបខ្មែរ បែបចិន និងបែបគ្រិស្តសាសនា។

ឃ.របរអភិវឌ្ឍន៍

បើយោងទៅតាមទិន្នន័យនៅក្នុងតារាងមុខរបរខាងក្រោម បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ឃុំសាន់គទាំងមូលមានប្រជាពលរដ្ឋមានមុខរបរចម្បងចំនួន ៨ ៥៣៧នាក់ នៅក្នុងនោះប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនប្រកបមុខរបរកសិកម្មជាចម្បង ដែលមានរហូតដល់ចំនួន ៧ ០១២ នាក់ ស្មើនឹង ៨២,១ ភាគរយ ចំណែកមុខរបរសិប្បកម្ម ជាចម្បងមានចំនួន ៨ នាក់ ស្មើនឹង ០,១ ភាគរយ និងសេវាកម្មជាចម្បងមានចំនួន ១ ៥១៧ នាក់ ស្មើនឹង ១៧,៨ ភាគរយ ដែលមុខរបរទាំងអស់នោះមានដូចជា ធ្វើស្រែ អាជីវករលក់ដូរ ចិញ្ចឹមសត្វ ដាំដំណាំ នេសាទត្រី កម្មករសំណង់ ស៊ីលីយ៉ូលដកស្ទូង ហាលស្រូវ ច្រកស្រូវ លីស្រូវ លក់ដូរ (បបរ សំបក ចេកចៀន) ជាងជួសជុលកង់ ម៉ូតូ រថយន្ត ជាងកាត់ដេរ ជាមន្ត្រីរាជការ ធ្វើការជាមួយវិស័យឯកជន និងអង្គការនានា ហើយភាគច្រើនធ្វើការមានជំនាញច្បាស់លាស់។

តារាង 5៖ តារាងមុខរបរ

បរិយាយ	២០១៧
សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បង	៨៥៣៧ នាក់
%សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បង	១០០,៦ %
%ស្រីមានមុខរបរចម្បង(គិតក្នុងស្រី១៨-៦០ឆ្នាំ)	៧៧,៥ %
%ប្រុសមានមុខរបរចម្បង(គិតក្នុងប្រុស១៨-៦០ឆ្នាំ)	៩០,៩ %

បរិយាយ		២០១៧
សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បងក្នុងផ្នែកកសិកម្ម		៧០១២ នាក់
%អ្នកមានមុខរបរចម្បងផ្នែកកសិកម្ម(គិតក្នុងមុខរបរចម្បង)		៨២,១ %
%ស្រីមានមុខរបរចម្បងផ្នែកកសិកម្ម(គិតក្នុងមុខរបរចម្បង)		៣៨,៣ %
ក្នុងនោះ:	%អ្នកមានមុខរបរធ្វើស្រែ	៦៨,៩ %
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំចម្ការរយៈពេលវែង	០,២ %
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំចម្ការរយៈពេលខ្លី	៣,៩ %
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំបន្លែ	០,៩ %
	%អ្នកមានមុខរបរនេសាទ	៣ %
	%អ្នកមានមុខរបរចិញ្ចឹមសត្វ	៥,៣ %
	%អ្នកមានមុខរបរពីអនុផលព្រៃឈើ	០,០ %
សរុបអ្នកបម្រើការងារ(មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		៨ នាក់
%អ្នកបម្រើការងារក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		០,១ %
%ស្រីបម្រើការងារក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		០,០ %
ក្នុងនោះ:	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មត្បាញរ៉ែ	០,០ %
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីផ្តៅ វល្លិ ល្អាក់...	០,០ %
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតគ្រឿងសង្ហារឹម	០,០ %
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មចម្លាក់ធ្វើពីឈើ ថ្ម ស្ពាន់...	០,០ %
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីដែក អាឡុយមីញ៉ូម	០,១ %
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីដំរី ប្លាស្ទិក...	០,០ %
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មកែច្នៃ ឬ វេចខ្ចប់គ្រាប់ធញ្ញជាតិ	០,០ %
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតផ្សេងៗ	០,០ %
សរុបអ្នកបម្រើការងារ(មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		១៥១៧ នាក់
%អ្នកបម្រើការងារ(មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		១៧,៨ %
%ស្រីបម្រើការងារ(មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		៨,៥ %
ក្នុងនោះ:	%អ្នកបម្រើការងារលក់ដូរ និងជំនួញ	១,៦ %
	%អ្នកបម្រើការងារជាជាងជួសជុល	០,៤ %
	%អ្នកបម្រើការងារក្នុងផ្នែកដឹកជញ្ជូន	០,២ %
	%អ្នកបម្រើការងារស៊ីវិលក្នុងវិស័យកសិកម្ម កម្មករសំណង់	៤,៨ %
	%អ្នកបម្រើការងារក្នុងវិស័យឯកជន(កម្មកររោងចក្រ បុគ្គលិក អង្គការ)	៨,៥ %
	%អ្នកបម្រើការងារជាមន្ត្រីរាជការ	២,២ %

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាយុវសាន៍ ខែមេសា ២០១៨

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងសាន់ត ពួកគាត់បានបង្កើតមុខរបរបន្ទាប់បន្សំបន្ថែមទៀត ក្រៅពីមុខរបរចម្បង ដើម្បីទ្រទ្រង់ជីវភាពក្នុងគ្រួសារឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង ហើយក្នុងនោះប្រជាជន ដែលមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែក សិកម្មមានចំនួន ២ ២០៥ នាក់ ស្មើនឹង ៧៣ ភាគរយ នៅក្នុងនោះស្រ្តីចំនួន ៨៩៩ នាក់ ស្មើនឹង ២៩,៨ ភាគរយ អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្មមិនមាននោះទេ ចំណែកអ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម ចំនួន ៥៩៥ នាក់ ស្មើនឹង ២៧ ភាគរយ ក្នុងនោះស្រ្តីចំនួន ២៧២ នាក់ ស្មើនឹង ៩ ភាគរយ។

ដូច្នោះតាមព័ត៌មានខាងលើបានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំសាន់ត ក្រៅពីប្រកបរបរធ្វើស្រែ ជាចម្បង មានប្រជាពលរដ្ឋប្រមាណជិតពាក់កណ្តាលបានខិតខំប្រកបរបរទទួលបានបន្ទាប់បន្សំថែមទៀត ដូចជា លក់ដូរ ជំនួញ ផ្នែកដឹកជញ្ជូន និងកម្មករសំណង់។ល។ ចំណែកអ្នកដែលមានរបរផ្នែកសេវាកម្មជាចម្បងមាន ស្ទើរតែទាំងអស់បានខិតខំប្រកបរបរកសិកម្ម ដែលជាមុខរបរបន្ទាប់បន្សំបន្ថែមទៀតផងដែរ ។

តារាង ៦៖ តារាងមុខរបរបន្ទាប់បន្សំ

បរិយាយ	២០១៧	២០១៧ចំនួន(នាក់)
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម	៧៣ %	២២០៥ នាក់
%ស្រ្តីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម	២៩,៨ %	៨៩៩ នាក់
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្ម	០,០	០
%ស្រ្តីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្ម	០,០	០
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម	២៧ %	៥៩៥ នាក់
%ស្រ្តីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម	៩ %	២៧២ នាក់

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់ត ខែមេសា ២០១៨

ង.ចំណូលស្រុក និងចំណាកស្រុក

កត្តាដែលធ្វើឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋាន គឺដោយសារនៅភូមិចាស់ ដែលគាត់បានរស់នៅពិបាកក្នុងការរកស៊ី និងគ្មានការងារធ្វើនៅក្នុងភូមិ ព្រមទាំងមូលហេតុមួយចំនួនទៀត ដូចជា៖ ស្ថានភាពដី នៅក្នុងតំបន់មូលដ្ឋានមួយចំនួន មានការប្រែប្រួលដោយដីខូច ងាប់សារធាតុប្រេង ដីខ្សោះ ឬហិរជាដើម ខ្វះប្រភពទឹក ធ្វើឱ្យទទួលបានទិន្នផលទាប តម្លៃ ផលិតផលកសិកម្មមិនទៀងទាត់ គ្មានទីផ្សារ សមាជិកគ្រួសារកើនឡើង និងគ្រួសារមួយចំនួនជាប់បំណុលធនាគារ និងមី ក្រូហិរញ្ញវត្ថុជាដើម។ល។ ការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋាន របស់ប្រជាជនមួយចំនួនទៅរស់នៅទីប្រជុំជនឃុំ/សង្កាត់ ស្រុក/ក្រុង ខេត្តរាជធានី និងធ្វើការងារនៅប្រទេសផ្សេងៗ។ មូលហេតុចម្បងនៃការធ្វើចំណាកស្រុករបស់ពួកគាត់ ក្នុងគោលបំណង លើកស្ទួយជីវភាពគ្រួសារ។ តាមរបាយការណ៍របស់រដ្ឋបាលឃុំសាន់ត បានបង្ហាញថា ប្រជាជនផ្លាស់លំនៅឋានចូល មានចំនួន ០៤គ្រួសារ ដែលមានមនុស្សសរុប ១៣នាក់ ក្នុងនោះមានស្រ្តី ០៧នាក់ និងប្រជាជនផ្លាស់លំនៅឋាន ចេញមានចំនួន ០៥ គ្រួសារ មានមនុស្សសរុប ១៨ នាក់ ដែលមានស្រ្តីចំនួន ០៩នាក់។

តារាង ៧៖ ស្ថិតិប្រជាជនផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧

ល.រ	បរិយាយ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជនសរុប	
			សរុប	ស្រ្តី
១	ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចូល	០៤	១៣	០៧
២	ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចេញ	០៥	១៨	០៩

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់ត ខែមេសា ២០១៨

ដោយយោងទៅតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការខេត្តឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញថាប្រជាជនដែលធ្វើចំណាកស្រុក ទូទាំងឃុំមានចំនួនសរុប ២ ០៥០ នាក់ និងមានស្រីចំនួន ១ ០០៩ នាក់។ នៅក្នុងនោះអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្នុង ប្រទេសមានចំនួន ១ ២៨៧ នាក់ ស្រីចំនួន ៧២៤ នាក់ និងចំណាកស្រុកទៅក្រៅប្រទេសមានចំនួន ៧៦៣ នាក់ ក្នុងនោះមានស្រីចំនួន ២៨៥នាក់ ។ ជាទូទៅចំណាកស្រុករបស់ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនទាំងក្នុង និងក្រៅប្រទេស គឺមិនអចិន្ត្រៃយ៍នោះទេ ពួកគាត់ទៅធ្វើការនៅឃុំ ស្រុក ខេត្តផ្សេង រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសថៃ ម៉ាឡេស៊ី ជប៉ុន និងប្រទេសកូរ៉េជាដើមតែមួយរយៈប៉ុណ្ណោះ ពួកគាត់នឹងវិលត្រលប់មកស្រុកកំណើតវិញជារឺយៗ។ ប្រជាជនធ្វើ ចំណាកស្រុក ដោយសារកត្តាមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

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

តារាង ៨៖ ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក

បរិយាយ	២០១៦			២០១៧		
	សរុប	ប្រុស	ស្រី	សរុប	ប្រុស	ស្រី
ចំនួនអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្នុងប្រទេស	១៤៧៥	៥៦៥	៩១០	១២៨៧	៥៦៣	៧២៤
ចំនួនអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្រៅប្រទេស	៨៥៦	៥២០	៣៣៦	៧៦៣	៤៧៨	២៨៥
សរុប	២៣៣១	១០៨៥	១២៤៦	២០៥០	១០៤១	១០០៩

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាយុវសាន៍គ ខែមេសា ២០១៨

១.១.៣. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច

ក. ប្រភពចំណូលចម្បង និងបន្ទាប់បន្សំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ

បើយោងតាមរបាយការណ៍ ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន នៅត្រង់ចំណុចនៃការវិភាគចំណាត់ថ្នាក់ ទ្រព្យធនបានឱ្យដឹងថា គ្រួសារដែលមានជីវភាពគ្រាន់បើ មានប្រភពចំណូលទី១ គឺលក់ស្រូវ ប្រភពចំណូលទី២ គឺចងការប្រាក់ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺលក់សម្ភារៈកសិកម្ម។ គ្រួសារមានជីវភាពមធ្យម មានប្រភពចំណូលទី១ គឺលក់ស្រូវ ប្រភពចំណូលទី២ គឺលក់ឪឡឹក និងធ្វើជាកម្មករ។ គ្រួសារមានជីវភាពក្រ និងក្រណាស់ មានប្រភព ចំណូលទី១ គឺលក់កម្លាំងពលកម្ម ប្រភពចំណូលទី២ គឺនេសាទ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺលក់ស្រូវ។

ខ. កម្រិតជីវភាពនៅ ចំណូល ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំឆ្នាំ

បើតាមតារាងចំណាត់ថ្នាក់ទ្រព្យធននៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ ដែលទទួលបានពីរបាយការណ៍ ស្តីពីការវិភាគ ប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំសាន់គមានកម្រិត

ជីវភាពរស់នៅចែកចេញជាបួនកម្រិត គឺ ១)គ្រួសារបង្ហូរ/គ្រាន់បើ ដែលជាគ្រួសារមានកម្រិតជីវភាពធូរធាជាងគេ មានដីលំនៅឋានកាន់កាប់ចំនួន ០,១៤ ហិកតា និងដីស្រែចំនួន ១៦ ហិកតា ២)គ្រួសារមធ្យម មានដីលំនៅឋាន ចំនួន ០.១០ ហិកតា និងដីស្រែចំនួន ៣,៥ ហិកតា ៣) គ្រួសារក្រ មានដីលំនៅឋានចំនួន ០,០៦ ហិកតា និង ដីស្រែចំនួន ០,៨ ហិកតា និង ៤)គ្រួសារក្រណាស់ដែលជាគ្រួសារក្រីក្របំផុត ដីលំនៅឋានចំនួន ០,០៤ ហិកតា និងដីស្រែចំនួន ០,១០ ហិកតា ចុះក្រោមរហូតដល់អ្នកគ្មានដី។

បើយោងទៅតាមការសាកសួរ ជាមួយនឹងក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់គ បានបង្ហាញថាចំណូលប្រចាំថ្ងៃរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋជាមធ្យមចាប់ពី ១៥០ ០០-២០០ ០០ រៀល/គ្រួសារ/ថ្ងៃ ស្មើនឹង ៥ ៤៧៥ ០០០- ៧ ៣០០ ០០០ រៀល/គ្រួសារ/ឆ្នាំ ចំណែកការចំណាយផ្សេងៗប្រចាំឆ្នាំ ដែលមានដូចជាស្បៀងអាហារ សម្លៀកបំពាក់ ឧបករណ៍ ប្រើប្រាស់ សម្ភារៈសិក្សា និងថ្នាំសង្កូវជាដើម ស្មើនឹង ៣ ៦៥០ ០០០-៥ ៤៧៥ ០០០ រៀល/គ្រួសារ/ឆ្នាំ។

តារាង ១៖ តារាងកម្រិតជីវភាពរបស់ប្រជាជន

ចំណាត់ថ្នាក់ធនធាន	បង្ហូរ/គ្រាន់បើ	មធ្យម	ក្រ	ក្រណាស់/ គ្មានដី	សរុប
ប្រៀបធៀបជា(%)តំបន់ទីI	៣៥	៦០	៥	០	១០០%
តំបន់ទីII	៣៥	៦០	៥	០	១០០%
តំបន់ទីIII	៣០	៧០	០	០	១០០%
តំបន់ទីIII.A	២៥	៥៥	២៥	០	១០០%
តំបន់ទីIV(៨OF)	៦៥	៣៥	០	០	១០០%
ទូទាំងឃុំ			៣៧៦	៤៤៨	១០០%
ទំហំគ្រួសារ	៣	៤	៦	៧	-
កម្លាំងពលកម្ម	២	៣	៣	៤	-
ទំហំដីកាន់កាប់សរុប(ហ.ត)					-
ចំនួន និងប្រភេទក្បាលដី	-	-	-	-	-
ដីលំនៅឋាន(ហ.ត)	០,១៤	០,១០	០,០៦	០,០៤	-
ដីស្រែ(ហ.ត)	១៦	៣,៥	០,៨០	០,១០	-
ដីផ្សេងៗទី១(ហ.ត)	-	ឱឡិត	-	-	-
ដីផ្សេងៗទី២(ហ.ត)					-
ប្រភេទពូជស្រូវដាំដុះ	គ្រាប់ដួល IR៥០៤ រាំងជ័យ	គ្រាប់ដួល IR៥០៤ រាំងជ័យ	នាងគង់ រាំងជ័យ	នាងគង់ រាំងជ័យ	
ដំណាំទី១៖ ស្រូវ (ហ.ត)	ស្រូវ ១៦ហ.ត	ស្រូវ ៣,៥ហ.ត	ស្រូវ ០,៨ហ.ត	-	
ដំណាំទី២៖ ឱឡិត (ហ.ត)	-	២,៥	-	-	
ការចិញ្ចឹមត្រី	ត្រីធម្មជាតិ បាន ពីការដឹកអាងទឹក	ត្រីធម្មជាតិ បាន ពីការដឹកស្រះ	-	-	-
ចំនួនគោ-ក្របី	១០	៤-៥	១ ប្រវ៉ាស់គេ	-	
ចំនួនក្របី	៨	៥	-	-	

ចំនួនផ្នែក	៧	២	-	-	
ការប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍នេសាទ	-	ម៉ឺង សន្ទូច សំណាញ់	ម៉ឺង សំណាញ់	-	
ប្រភពចំណូលទី១៖	លក់ស្រូវ	លក់ស្រូវ	លក់កម្លាំង ពលកម្ម	លក់កម្លាំង ពលកម្ម	
ប្រភពចំណូលទី២៖	ចងការប្រាក់	ឪឡឹក	នេសាទ	នេសាទ	
ប្រភពចំណូលទី៣៖	សម្ភារៈកសិកម្ម	កម្មករ	លក់ស្រូវ		
ការងារក្រៅពីកសិកម្ម (ប្រភេទពលកម្ម)	លក់ចាប់ហួយ	លក់កម្លាំង ពលកម្ម ក្នុង និង ក្រៅប្រទេស	លក់កម្លាំង ពលកម្ម ក្នុង និងក្រៅ ប្រទេស	លក់កម្លាំង ពលកម្ម ក្នុង និងក្រៅ ប្រទេស	
ការប្រើប្រាស់ឥណទាន	ចងការពី ធនាគារ និងឯកជន	ចងការពី ឯកជន	ចងការពី សហគមន៍ កសិកម្ម និងឯកជន	-	

ប្រភព៖ របាយការណ៍ប្រព័ន្ធកម្រិត-បរិស្ថាន និងក្រុមប្រឹក្សាយុវសាន៍ ខែមេសា ២០១៤

គ.ស្ថានភាពបំណុលសរុប និងអត្រាការប្រាក់

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំសាន់ត មានចំនួន ១ ០២១ គ្រួសារ ស្មើនឹងប្រមាណ ២៨ ភាគរយ ដែលជាប់
បំណុលមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារ ដូចមានរាយខាងក្រោម៖

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

នៅក្នុងសាន់ត មានទីតាំងធនាគារចំនួន២កន្លែង និងស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ចំនួន២កន្លែង។ ប្រជាពលរដ្ឋ
ទទួលបានសេវាប្រាក់កម្ចីពីធនាគារ និង ស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុជាច្រើន ទាំងនៅក្នុង និងក្រៅមូលដ្ឋាន មានដូចជា
ធនាគារអេស៊ីលីដា ABA កាណាឌីយ៉ា ប្រេសណីយ៍ និងស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុមួយចំនួនទៀត មានដូចជា ស្ថាបនា
ហត្ថាកសិករ ប្រាសាក់ LOLC អេអិមខេ មហានគរ និរន្តរ វីហ្សិនហ្វាន់ និងមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុបណ្តាញសេដ្ឋកិច្ច
ចំណែកអត្រាការប្រាក់វិញគិតទៅតាមចំនួនប្រាក់កម្ចី បើសិនជាកម្ចីកាន់តែច្រើន នោះអត្រាការប្រាក់កាន់តែទាប
រហូត ០,៩ ភាគរយ តែបើកម្ចីកាន់តែតិចនោះ អត្រាការប្រាក់កាន់តែខ្ពស់រហូតដល់ ១,៨ ភាគរយ។ ទាំងធនាគារ
និងស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុទាំងអស់ គឺមានអត្រាការប្រាក់ គឺប្រហាក់ប្រហែលគ្នា។ ចំណែកអ្នកខ្សត់ខ្សោយដែល
ខ្ចីប្រាក់បន្តពីអ្នកមានជីវភាពបង្ហូរ និងមធ្យម មានអត្រាការប្រាក់ខ្ពស់ គឺចាប់ពី ១,៥ ភាគរយ ទៅ ១០ ភាគរយ។

ឃ.ការប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទានជាសាច់ប្រាក់ ឬក្រោមរូបភាពផ្សេងៗ

ជាទូទៅប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំសាន់គ ប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទាន ដែលជាសាច់ប្រាក់សុទ្ធ ដើម្បីយកទៅពង្រីកមុខរបរ ចងការបន្ត ទិញសម្ភារៈកសិកម្ម ទិញដី និងប្រើប្រាស់ទៅតាមតម្រូវការចាំបាច់ផ្សេងៗទៀត ហើយក៏នៅមានក្រោមរូបភាពប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួន ទៅទទួលយកដីដាក់ស្រូវមុន និងសន្យាសងប្រាក់នៅពេលប្រមូលផលស្រូវផងដែរ។

ង.ចំណូលពីប្រតិបត្តិផ្សេងៗ

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំសាន់គ ពួកគាត់អាចទទួលបាននូវប្រភពចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗដូចជា៖

- ចំណាកស្រុកក្រៅប្រទេស(ពលករផ្នែក កសិកម្ម ឧស្សាហកម្ម) ដូចជាប្រទេសថៃ ជាដើម
- និងចំណូលមួយចំនួនតូចទៀត ដែលបានមកពីគ្រួសារឬបងប្អូនរស់នៅជាអចិន្ត្រៃយ៍នៅបរទេស ដែលពួកគាត់បានផ្ញើមកដើម្បីផ្គត់ផ្គង់គ្រួសារនៅស្រុកខ្មែរ។

១.១.៤.ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការ

ក.ស្ថានភាពអប់រំ

បើតាមផែនការអភិវឌ្ឍឃុំសាន់គ៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០២២) បានឱ្យដឹងថា ជារៀងរាល់ឆ្នាំកុមារាកុមារីគ្រប់អាយុចូលរៀន បានចុះឈ្មោះចូលរៀនគ្រប់គ្នា ទោះបីជាកុមារ ស្ថិតនៅក្នុងស្ថានភាពគ្រួសារក្រីក្រ គ្រួសារដែលជាស្ត្រីមេម៉ាយឬក្មេងកំព្រា កុមារពិការក៏ដោយក្តី។ មកដល់ពេលបច្ចុប្បន្ននេះ វិស័យអប់រំនៅក្នុងឃុំសាន់គ មានការរីកចម្រើនដូចជា៖ អគារសិក្សាត្រូវបានសាងសង់ថ្មីៗ និងមានការកែលម្អបន្ទប់រៀនថែមទៀត នៅតាមសាលារៀនគ្រប់កម្រិត ដែលផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យសិស្សបានរៀនសូត្រគ្រប់ពេលពុំមានការខ្វះខាតឡើយ។ ចំណុចអវិជ្ជមានក៏មាននៅក្នុងឃុំផងដែរដូចជា៖ ខ្វះគ្រូបង្រៀន មិនទាន់មានសាលាមត្តេយ្យសហគមន៍គ្រប់គ្រាន់ នៅតាមភូមិនៅឡើយ មានអ្នកមិនចេះអក្សរ (អនក្ខរជន) ជាពិសេសមនុស្សមានវ័យចំណាស់ ពួកគាត់ពុំសូវមានស្មារតីសិក្សារៀនសូត្រ ទោះបីមានការយកចិត្តទុកដាក់ជំរុញលើកទឹកចិត្តពីអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានយ៉ាងណាក៏ដោយ។

រូបភាព 1៖ សាលារៀន



សាលាបឋមសិក្សាឃុំសាន់គ



សាលាអនុវិទ្យាល័យឃុំសាន់គ

នៅក្នុងឃុំសាន់គ មានកម្រិតអប់រំ ចាប់ពីមត្តេយ្យសិក្សារហូតទៅដល់អនុវិទ្យាល័យ ចំណែកឯវិទ្យាល័យ វិញមិនទាន់មាននៅក្នុងឃុំនោះទេ តែមាននៅក្រៅឃុំដែលជាប់ព្រំប្រទល់គ្នា។ សាលាមត្តេយ្យសិក្សាមានចំនួន ១ កន្លែង ២ បន្ទប់ ២ ថ្នាក់ គ្រូបង្រៀនចំនួន ០២ នាក់ ដែលជាស្រ្តី ហើយសិស្សកំពុងរៀនមានចំនួន ៤៧ នាក់ ក្នុងនោះស្រីមានចំនួន ២៨ នាក់។ សាលាបឋមសិក្សាមានចំនួន ១០ កន្លែង ៧៥ បន្ទប់ ១០០ ថ្នាក់ គ្រូបង្រៀន ចំនួន ៥៩ នាក់ ក្នុងនោះជាស្រ្តី ៣០ នាក់ ហើយសិស្សដែលកំពុងរៀនមានចំនួន ៣ ១៩៤ នាក់ ដែលមានសិស្ស ស្រីចំនួន ១ ៥៩៤ នាក់។ ចំណែកសាលាអនុវិទ្យាល័យវិញ មានចំនួន ២ កន្លែង ៧ បន្ទប់ ១២ ថ្នាក់ គ្រូបង្រៀន ៣០ នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តី ១៥ នាក់ និងសិស្សកំពុងរៀនមានចំនួន ៦៥០ នាក់ ក្នុងនោះស្រីចំនួន ៣៧៧ នាក់។

នៅក្នុងឃុំសាន់គ មិនទាន់មានសាលាវិទ្យាល័យនោះទេ ចំណែកសាលារៀនមួយចំនួន មានសភាពទ្រុឌ ទ្រោម នៅខ្វះគ្រូបង្រៀន ដែលសព្វថ្ងៃមានតែគ្រូកិច្ចសន្យា។

តារាង 10៖ ស្ថិតិសាលារៀន ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការក្នុងឃុំឆ្នាំ២០១៧

ស្ថានភាពសាលា	ចំនួនសាលារៀន			ចំនួនសិស្ស		គ្រូបង្រៀន	
	សាលា	បន្ទប់	ថ្នាក់	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
១.សាលាមត្តេយ្យ	១	២	២	៤៧	២៨	២	២
២.សាលាបឋមសិក្សា	១០	៧៥	១០០	៣១៩៤	១៥៩៤	៥៩	៣០
៣.អនុវិទ្យាល័យ	២	១៧	១២	៦៥០	៣៧៧	៣០	១៥

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់គ ខែមេសា ២០១៨

ខ.ស្ថានភាពអក្ខរកម្ម

យោងទៅតាមទិន្នន័យពីមន្ទីរផែនការក្នុងឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំសាន់គ អ្នកមាន អាយុពី ១៥-២៤ឆ្នាំ មានចំនួន ៨ ៤៣៦ នាក់ នៅក្នុងនោះមានចំនួន ៣,២ ភាគរយ ដែលមិនចេះអក្សរ បើគិត ទៅតាមក្រុមអាយុវិញ អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុចាប់ពី ១៥-២៤ឆ្នាំមានចំនួន ២៥ នាក់ ស្មើនឹង ០,៦ ភាគរយ និង អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុចាប់ពី ២៥-៤៥ឆ្នាំមានចំនួន ២៤៨ នាក់ ស្មើនឹង ៥,៥ ភាគរយ ។ ដូច្នេះប្រជាពលរដ្ឋ ដែលមិនចេះអក្សរ នៅតែមានចំនួនច្រើននៅឡើយ ជាពិសេសនោះ អ្នកដែលមានអាយុចាប់ ២៥ ឡើងទៅ។

ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនដែលមិនចេះអក្សរ គឺដោយសារមិនបានចូលរៀន មូលហេតុដោយសារសាលារៀននៅ ឆ្ងាយពីភូមិឃុំ ប្រជាពលរដ្ឋនៅតែមានកង្វះខាតមធ្យោបាយធ្វើដំណើរទៅសាលារៀន ខ្វះថវិកាសម្រាប់ទិញសម្ភារៈ សិក្សា សម្លៀកបំពាក់ និងផ្គត់ផ្គង់និករបស់ឪពុកម្តាយចាស់គំរើល ឬមិនជឿនលឿន។ ទោះបីយ៉ាងនោះក្តី នៅក្នុងឃុំ នៅមានថ្នាក់អក្ខរកម្មជាប្រចាំ តែពួកគាត់ពុំទាន់មានពេលវេលាចូលសិក្សា ព្រោះជាប់រវល់នឹងប្រកបរបរចិញ្ចឹមជីវិត ជាហេតុនាំមកនូវការភ្លេចអក្សរ នៅក្នុងចំណោមអ្នកដែលបានចូលមកសិក្សាក្នុងថ្នាក់អក្ខរកម្មកន្លងមក។

- 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	២៦	២៥
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-២៤ឆ្នាំ	០,៧	០,៦
ចំនួនអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ	២៩១	២៤៨
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ	៦,៤	៥,៥
សរុបមនុស្សអាយុ១៥-៤៥ឆ្នាំ	៨២៩០	៨៤៣៦
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-៤៥ឆ្នាំ	៣,៨	៣,២

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាយុវសាន៍ ខែមេសា ២០១៨

គ. ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត

បើយោងទៅតាមប្រភពទិន្នន័យពីមន្ទីរផែនខេត្ត នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា លទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សារបស់សិស្ស នៅក្នុងឃុំសាន់គ ទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀតមានដូចខាងក្រោម៖

- អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៤២៧ នាក់ ស្រីមានចំនួន ២០៦ នាក់
- អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៨២៧ នាក់ ស្រីមានចំនួន ៤៤១ នាក់
- អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ១៧៩ នាក់ ស្រីមានចំនួន ១៧៩ នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៤៧៤ នាក់ ស្រីមានចំនួន ១៥២ នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ១៥៩ នាក់ ស្រីមានចំនួន ៨៦ នាក់។
- អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ១៧៩ នាក់ ស្រីចំនួន ១០៤ នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈពុំមានចំនួន ៩៦ នាក់ ស្រី ៥០ នាក់
- អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈមានចំនួន ៨៩ នាក់ ស្រី ៦២ នាក់

តារាង 12៖ ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត

ការអប់រំតាមក្រុមអាយុ	សរុប	ស្រី
អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យ	៤២៧	២០៦
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យ	៨២៧	៤៤១
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យ	១៧៩	១៧៩
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យ	៤៧៤	១៥២
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យ	១៥៩	៨៦

អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យ	១៧៩	១០៤
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	៩៦	៥០
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	៨៩	៦២

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាយុវសាន៍ ខែមេសា ២០១៨

១.១.៥. ស្ថានភាពសុខាភិបាល

មណ្ឌលសុខភាព គឺជាកន្លែងផ្តល់សេវាអប់រំសុខភាព ថែទាំ និងព្យាបាលអ្នកជម្ងឺផ្សេងៗ ដែលជាកន្លែងសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។ ឃុំសាន់គ មានមណ្ឌលសុខភាពចំនួន ១ កន្លែង ដែលស្ថិតនៅភាគខាងកើតនៃឃុំស្ថិតនៅក្នុងភូមិវាល មានចម្ងាយប្រហែលជា ០៤ គីឡូម៉ែត្រ។ មណ្ឌលសុខភាពនេះមានគ្រូពេទ្យចំនួន ០៧ នាក់ នៅក្នុងនោះមានស្រីចំនួន ៤ នាក់ ក្នុងនោះពេទ្យឆ្មបចំនួន ០២ នាក់ ចំណែកគ្លីនិកឯកជនមិនទាន់មាននោះទេ។ ប្រភេទជម្ងឺ ដែលកាចសាហាវ ឬជម្ងឺឆ្លងដែលកើតញឹកញាប់ គឺជម្ងឺរលាកផ្លូវដង្ហើម។ ស្ថានភាពមាតា និងទារកនៅក្នុងឃុំសាន់គមានស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្មបបុរាណក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅចំនួន ១៩ នាក់ ស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្មបមានការបណ្តុះបណ្តាលក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅមានចំនួន ២៥២នាក់ ទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្មបបុរាណមានចំនួន ១៩ នាក់ ស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្មបមានការបណ្តុះបណ្តាលក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅមានចំនួន ២៥២ នាក់ មរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ០-១ខែ ដោយឆ្មបបុរាណមិនមាននោះទេ មរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ០-១ខែ ដោយឆ្មបពេទ្យមិនមាននោះទេ មរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ០-១ខែ ដោយឆ្មបបុរាណមិនមាននោះទេ មរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ០-១ខែ ដោយឆ្មបពេទ្យមិនមាននោះទេ ទារកដែលបានចុះសំបុត្រកំណើតមានចំនួន ១៨៧ នាក់ កុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី ៩-១២ ខែ ចំនួន ១៨៨ នាក់ កុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី ៩-១២ខែ បានចាក់ថ្នាំបង្ការគ្រប់ចំនួន ១៨៤ នាក់។ សម្រាប់ការចាក់ថ្នាំបង្ការជម្ងឺផ្សេងៗ ដល់កុមារនៅមណ្ឌលសុខភាព និងតាមភូមិជូនប្រជាពលរដ្ឋទៅលើជម្ងឺមួយចំនួនដូចជា ជម្ងឺកញ្ជ្រូល ស្លឹកដៃជើង ក្អកមាត់ របេង តេតាណូស រលាកថ្លើមប្រភេទបេ ផ្តាសាយបក្សី គ្រុនចាញ់ រាករូស និងជម្ងឺគ្រុនឈាម។

ប្រសិនបើករណីជម្ងឺធ្ងន់ធ្ងរ ការបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺ ដោយមធ្យោបាយខ្លួនឯងផ្ទាល់មកកាន់មណ្ឌលសុខភាព ព្រោះមណ្ឌលសុខភាពស្ថិតនៅជិតពួកគាត់ ឯការបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺទៅកាន់មន្ទីរពេទ្យបង្អែក ដោយមធ្យោបាយផ្ទាល់ខ្លួន និងរថយន្តសង្គ្រោះរបស់ពេទ្យបង្អែក ចំណែកការចំណាយផ្សេងៗជាបន្តបន្ទាប់របស់អ្នកជម្ងឺ នៅក្នុងករណីអ្នកជម្ងឺមិនបំណ្រើក្រីក្រ។ សុខភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំសាន់គ ពុំទាន់បានល្អប្រសើរនោះទេ ហើយមណ្ឌលសុខភាពនៅមានការខ្វះខាតសម្ភារៈពេទ្យ ការងារបច្ចេកទេស ខ្វះថ្នាំព្យាបាល និងជម្ងឺឆ្លង ដែលជាបញ្ហាសម្រាប់អាជ្ញាធរមូលដ្ឋានចាំបាច់ត្រូវតែរកដំណោះស្រាយនៅពេលខាងមុខ។

តារាង 13៖ សុខភាពមាតា និងទារក

ល.រ	សុខភាពមាតានិងទារក	ឆ្នាំ២០១៧
១	ចំនួនបុគ្គលិកពេទ្យនៅមណ្ឌលសុខភាព	០៧ នាក់
២	ចំនួនពេទ្យឆ្មបនៅមណ្ឌលសុខភាព	០២ នាក់
៣	ចំនួនឆ្មបបុរាណនៅមណ្ឌលសុខភាព	០
៤	ចំនួនបន្ទប់នៅមណ្ឌលសុខភាព	៤ បន្ទប់
៥	ចំនួនគ្រូនៅមណ្ឌលសុខភាព	៦ គ្រូ

៦	ចំនួនឆ្នបដែលបានបណ្តុះបណ្តាលមានក្នុងភូមិ	០៦ នាក់
៧	ចំនួនស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្នបបុរាណក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅ	១៩ នាក់
៨	ចំនួនស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្នបមានការបណ្តុះបណ្តាលក្នុង ១ឆ្នាំកន្លងទៅ	២៥២ នាក់
៩	ចំនួនទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្នបបុរាណ	១៩ នាក់
១០	ចំនួនទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្នបពេទ្យ	២៥២ នាក់
១១	ចំនួនមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែដោយឆ្នបបុរាណ	០
១២	ចំនួនមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែដោយឆ្នបពេទ្យ	០
១៣	ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្នបបុរាណ	០
១៤	ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្នបពេទ្យ	០
១៥	ចំនួនទារកដែលបានចុះសំបុត្រកំណើត	១៨៧ នាក់
១៦	ចំនួនកុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែ	១៨៨
១៧	ចំនួនកុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែបានចាក់ថ្នាំបង្ការគ្រប់ចំនួន	១៨៤ នាក់

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាយុវសាន៍គ ខែមេសា ២០១៨

រូបភាព ២៖ មណ្ឌលសុខភាពឃុំសាន់គ



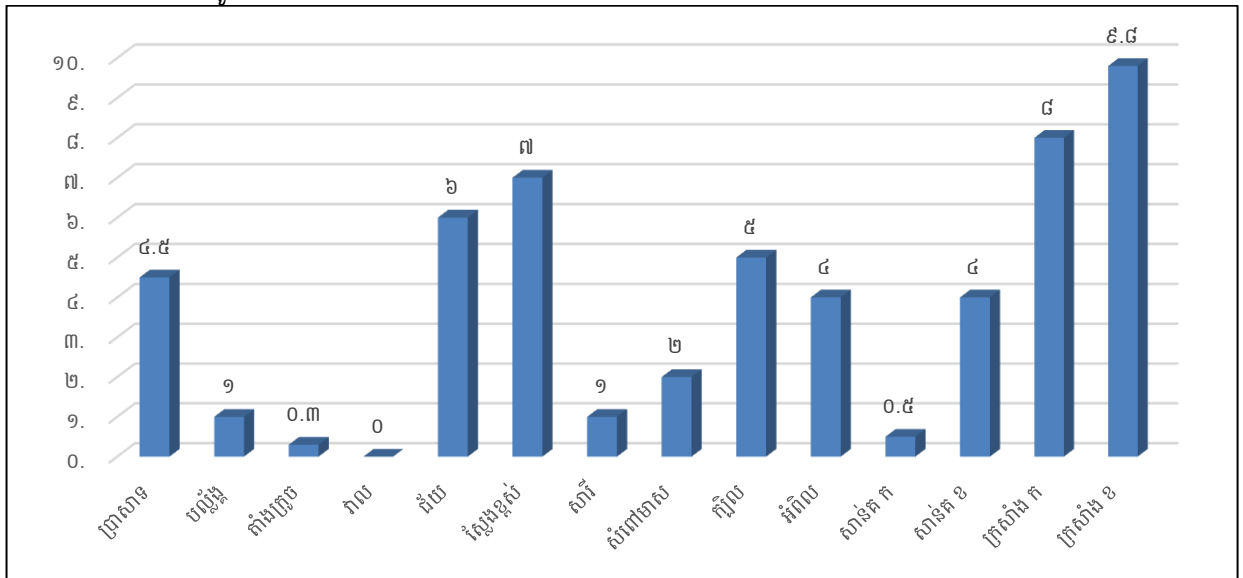
បើយោងតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការខេត្ត នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា ចម្ងាយពីភូមិនីមួយៗទៅកាន់ មណ្ឌលសុខភាព មិនឆ្ងាយណាស់ណានោះទេ គឺឆ្ងាយបំផុតត្រឹម ៩,៨ គីឡូម៉ែត្រប៉ុណ្ណោះ ដូចដែលមាននៅក្នុង តារាងសង្ខេបខាងក្រោម ចំណែកស្ថានភាពផ្លូវទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាពវិញ ក៏មិនពិបាកនៅក្នុងការធ្វើដំណើរដែរ ដែលអំណោយផលដល់ការបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាពបានទាន់ពេលវេលា។

តារាង 14: ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព

ល.រ	ឈ្មោះភូមិ	ចម្ងាយជាមធ្យម ពីភូមិទៅមណ្ឌលសុខភាព	ផ្សេងៗ
១	ប្រាសាទ	៤,៥ គីឡូម៉ែត្រ	
២	បាឡាំង	១ គីឡូម៉ែត្រ	
៣	តាំងក្រូច	០,៣ គីឡូម៉ែត្រ	
៤	វាល	០ គីឡូម៉ែត្រ	
៥	ជ័យ	៦ គីឡូម៉ែត្រ	
៦	ស្ទឹងខ្ពស់	៧ គីឡូម៉ែត្រ	
៧	សារី	១ គីឡូម៉ែត្រ	
៨	សំពៅមាស	២ គីឡូម៉ែត្រ	
៩	ក្បាល	៥ គីឡូម៉ែត្រ	
១០	អំពិល	៤ គីឡូម៉ែត្រ	
១១	សាន់គ (ក)	០,៥ គីឡូម៉ែត្រ	
១២	សាន់គ (ខ)	៤ គីឡូម៉ែត្រ	
១៣	ក្រសាំង (ក)	៨ គីឡូម៉ែត្រ	
១៤	ក្រសាំង (ខ)	៩,៨ គីឡូម៉ែត្រ	

ប្រភព: CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់គ ខែមេសា ២០១៨

ដ្យាក្រាម 2: ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព



ប្រភព: CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់គ ខែមេសា ២០១៨

១.១.៦.ស្ថានភាពយេនឌ័រ

យោងតាមផែនការអភិវឌ្ឍឃុំសាន់គ សម្រាប់រយៈពេល៥ឆ្នាំ(២០១៨-២០២២)បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា សមភាពការងាររបស់ស្ត្រី និងបុរសនៅក្នុងឃុំសាន់គ នាពេលបច្ចុប្បន្នគ្មានការរើសអើង ឬគាបសង្កត់ទៅលើស្ត្រីនោះទេ។ ផ្ទុយទៅវិញការងារយេនឌ័រកំពុងមានការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹង ជាក់ស្តែងក្នុងការងារមានថ្នាក់ដឹកនាំជាស្ត្រីនៅថ្នាក់ភូមិ និងឃុំកំពុងតែត្រូវបានលើកកម្ពស់ និងលើកទឹកចិត្តស្ត្រីឱ្យមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្ម នៅក្នុងការកសាងផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ ក៏ដូចជាផែនការវិនិយោគផងដែរ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី បញ្ហាប្រឈមនៅតែកើត

មានឡើងទៅលើសមត្ថភាពស្រ្តី ដោយស្រ្តីមួយចំនួននៅតែមានកម្រិតជីវភាពក្រីក្រ ខ្លះបោះបង់ការសិក្សាដើម្បី
រកចំណូលមកទ្រទ្រង់ជីវភាពនៅក្នុងគ្រួសារ អ្នកខ្លះចំណាកស្រុកទៅភ្នំពេញ ដើម្បីធ្វើកម្មកររោងចក្រ។ ដើម្បី
ដោះស្រាយបញ្ហានេះក្រុមប្រឹក្សាឃុំ បានសហការជាមួយមន្ទីរការិយាល័យជំនាញ និងដៃគូអភិវឌ្ឍនានាជុំវិញ និង
លើកទឹកចិត្តឱ្យមានការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនានា និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈបង្កើនមុខរបរថ្មីៗ ដើម្បីបង្កើនប្រាក់
ចំណូល និងកាត់បន្ថយការចំណាកស្រុក។ ប៉ុន្តែបើយោងតាមរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំសាន់គ
នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧បានឱ្យដឹងអំពីតួនាទីយេនឌ័រ នៅក្នុងការចូលរួមសកម្មភាពការងារផលិតកម្មកសិកម្ម និងការងារ
ទូទៅក្នុងជីវភាពគ្រួសាររបស់កសិករក្នុងឃុំសាន់គ មានលម្អិតក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាង 15៖ ការវិភាគលើតួនាទីយេនឌ័រ

សកម្មភាព	បុរស	ស្រ្តី	យោបល់បន្ថែម
ស្រូវស្បា និង ប្រាំ			
ការរៀបចំដីលើកទី១	៩០%	១០%	បុរសអនុវត្តនៅទីវាល ស្រ្តីរៀបចំផ្ទះ
ការរៀបចំដីលើកទី២	៧០%	៣០%	ស្រ្តីអាចជួយបាចដីទ្រាបបាត, សម្អាតស្មៅ
ការត្រាំពូជ	៥០%	៥០%	
ព្រួស	៧០%	៣០%	ស្រ្តីអាចជួយព្រួសមួយចំនួន
ការដាក់ដីបំប៉ន	៩០%	១០%	ស្រ្តីជួយជញ្ជូនដីបានខ្លះ
គ្រប់គ្រងទឹកស្រែ	៥០%	៥០%	
ការថ្នាំសម្លាប់ស្មៅ	៨០%	២០%	ស្រ្តីជួយទិញថ្នាំ, រៀបចំ ម្ហូបអាហារ សម្ភារៈឱ្យប្តី
ការច្រូតកាត់	៥០%	៥០%	
ការដឹកជញ្ជូន	៧០%	៣០%	ស្រ្តីជួយចងមាត់បារ, ច្រកស្រូវ
ហាលសម្អាត	៥០%	៥០%	
ទុកដាក់ស្រូវ	៥០%	៥០%	
លក់ស្រូវ	៥០%	៥០%	
សកម្មភាពមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិតសំខាន់ផ្សេងទៀត			
ស្តុនបន្លែ	៥០%	៥០%	
ចិញ្ចឹមជ្រូក	៣០%	៧០%	បុរសជួយធ្វើទ្រុង, ជួយលាងសម្អាតទ្រុងម្តងម្កាល
ចិញ្ចឹមគោ ក្របី	៧០%	៣០%	ស្រ្តីជួយរៀបចំម្ហូបអាហារផ្ទះ
ចិញ្ចឹមមាន់ ទា	៥០%	៥០%	
ការប្រមូលអនុផលព្រៃឈើ	៧០%	៣០%	ជួយជញ្ជូនដាក់រទេះ
រកត្រី	៧០%	៣០%	ជួយកាន់ឧបករណ៍រកត្រី
ជំនួញទូទៅ	៥០%	៥០%	
ការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	៧០%	៣០%	ស្រ្តីជួយឱ្យយោបល់
ដំណាំឌីឡើង			
ការរៀបចំដី	៨០%	២០%	ជួយរៀបចំម្ហូបអាហារ
ភ្ជួរ	៩០%	១០%	ដាំបាយ ស្ល យកបាយឱ្យប្តី

រាស់	៩០%	១០%	ស្ត្រីមើលកូននៅផ្ទះ, បោកខោអាវឱ្យប្តី
ឆ្ងល់	៥០%	៥០%	
ដាក់ជី	៥០%	៥០%	
ផ្គុំរង	៩០%	១០%	ធ្វើកិច្ចការនៅផ្ទះ
ដាំគ្រាប់	១០%	៩០%	ទៅមើលគោ ក្របី
ដាក់ជី	១០%	៩០%	
ពូនរង	៩០%	១០%	
បូមទឹក	៩០%	១០%	រៀបចំសម្ភារៈស្រាល
ថែទាំ	៥០%	៥០%	
លក់ដោយម៉ៅ	៥០%	៥០%	

ប្រភព៖ របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំសាន់ត ឆ្នាំ២០១៧

យោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំសាន់ត នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ បានរកឃើញពីការវិភាគតួនាទីយេនឌ័រនៅក្នុងឃុំសាន់តដូចខាងក្រោម៖

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

តាមប្រភពព័ត៌មានដែលទទួលបាន ដូចមាន រៀបរាប់ខាងលើពាក់ព័ន្ធ ការលើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រ និងសិទ្ធិអំណាចស្ត្រីនៅក្នុងឃុំសាន់ត យើងសង្កេតឃើញថា បុរស និងស្ត្រីមិនមានការរើសអើងគ្នាធ្ងន់ធ្ងរនោះទេ គឺមានភាពលំអៀងតិចតួចប៉ុណ្ណោះ ដូចជាការងារធ្វើស្រែយើងសង្កេតឃើញថាបុរសមានការចូលរួមច្រើនជាងស្ត្រី ជាពិសេស ការងាររៀបចំដីស្រែ ការងារនេះបុរសទទួលបានរ៉ាប់រងស្ទើរតែទាំងស្រុង ដែលស្ត្រីមានកម្លាំងទន់ខ្សោយ ជាងអ្នកចម្អិនអាហារនៅផ្ទះ ចំណែកការងារដឹកជញ្ជូនគ្រាប់ស្រូវ បាញ់ថ្នាំ សម្លាប់សត្វល្អិត ដាក់ជី ច្រូតកាត់ និងការងារទុកដាក់ស្រូវជាដើម គឺបុរសបានចូលរួមច្រើនជាងស្ត្រី ប៉ុន្តែការងារនៅក្នុងផ្ទះ និងនៅជិតផ្ទះឃើញស្ត្រី បានចូលរួមច្រើនជាងបុរសវិញ តែនៅក្នុងនោះក៏បានរកឃើញថា ការសម្រេចចិត្តក្នុងគ្រួសារបុរសនៅតែមានសិទ្ធិ ច្រើនជាងស្ត្រី និងមានស្ត្រីមួយចំនួននៅតែទទួលរងអំពើហឹង្សានៅក្នុងគ្រួសារនៅឡើយ ។ ប៉ុន្តែទោះបី ជាមាន បញ្ហាប្រឈមខ្លះនៅក្នុងការលើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រ និងសិទ្ធិអំណាចស្ត្រីក៏ដោយ ក៏យើងសង្កេតឃើញថា កិច្ចការនេះមានវឌ្ឍនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ដែលទៅថ្ងៃអនាគតនឹងឈានទៅកាន់តែប្រសើរឡើង ។

១.២. ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ

១.២.១. ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ

ឃុំសាន់ត ជាឃុំមួយស្ថិតនៅក្នុងស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ ដែលមានទីតាំងផ្នែកលើនិយាមកាផែនទី (អាប៊ីស៊ីស) ៤៦៩០៤៦,៦២ និង(អ៊ីរដោនេ) ១៤១៦៤៤៩,៧២ ចំណែកសណ្ឋានដីនៅក្នុងឃុំសាន់ត បើផ្អែក ទៅតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំ សាន់តបានឱ្យដឹងថា មិនរាប់ស្មើនោះទេ មានទាបមានខ្ពស់ ដោយបានចែកចេញជា៤តំបន់ គឺ

តំបន់ I ៖ នៅប៉ែកខាងលិចឆៀងខាងជើងនៃឃុំ ដែលជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់រាបស្មើដូចទឹករលក មានក្រុមដីប្រទះឡាន ក្រុមដីបាកាន(ខ្សាច់+ឥដ្ឋ=ខ្សាច់ល្អាយ)ពណ៌ត្នោត ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាតំបន់លំនៅឋាន ដំណាំ និងស្រូវរដូវវស្សា។

តំបន់ II ៖ នៅផ្នែកកណ្តាលនៃឃុំ ជាតំបន់រាបស្មើទាបជាងតំបន់ទី១ ដែលមានប្រភេទក្រុមដីក្រគរ ក្រុមដីគោកត្រប់(កណ្តោងខ្លះល្អាយខ្សាច់)ប្រទះស្រាលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រូវដើមរដូវ និងស្រូវប្រដេញទឹក។

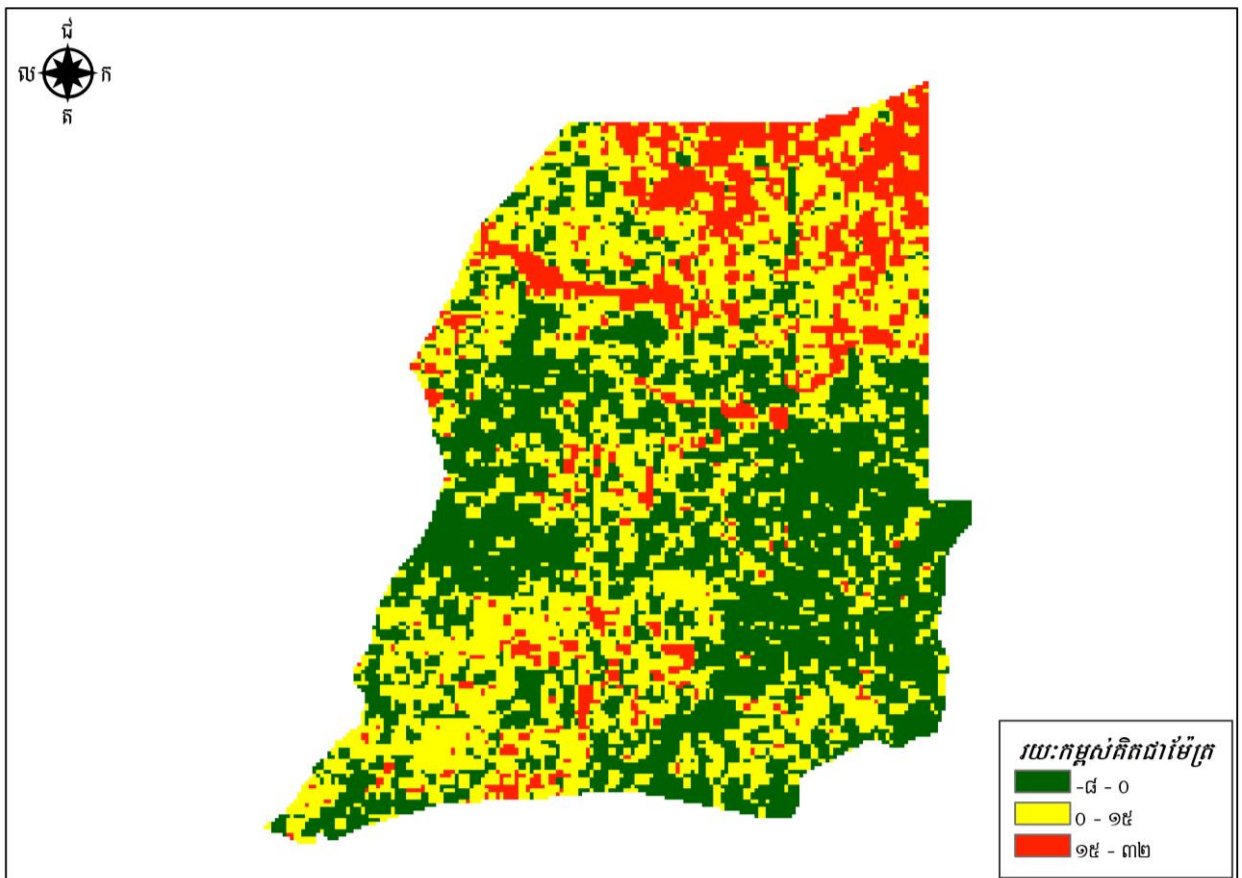
តំបន់ III ៖ នៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំ ជាប់នឹងតំបន់២ ជាតំបន់រាបស្មើទាបជាងតំបន់ទី២ មានប្រភេទក្រុមដីក្រគរ ក្រុមដីក្បាលពោ(កណ្តោងសុទ្ធពណ៌ខ្មៅប្រទះ) ដីល្បាប់ចាស់ ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រូវសម្រក រដូវប្រាំង និងដំណាំដ៏ខ្ពស់មួយចំនួនតូច។

តំបន់ IIIA ៖ នៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំ ជាប់នឹងតំបន់២ ជាតំបន់រាបស្មើទាបជាងតំបន់ទី២ មានប្រភេទក្រុមដីគោកត្រប់ ក្រុមដីក្រគរ ក្រុមដីក្បាលពោ (ដីកណ្តោងពណ៌ខ្មៅប្រទះ) ដីល្បាប់ចាស់ ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំស្រូវធ្វើបាន១ម្តង/ឆ្នាំ និងដំណាំឪឡឹកធ្វើបាន១ដង/ឆ្នាំ។

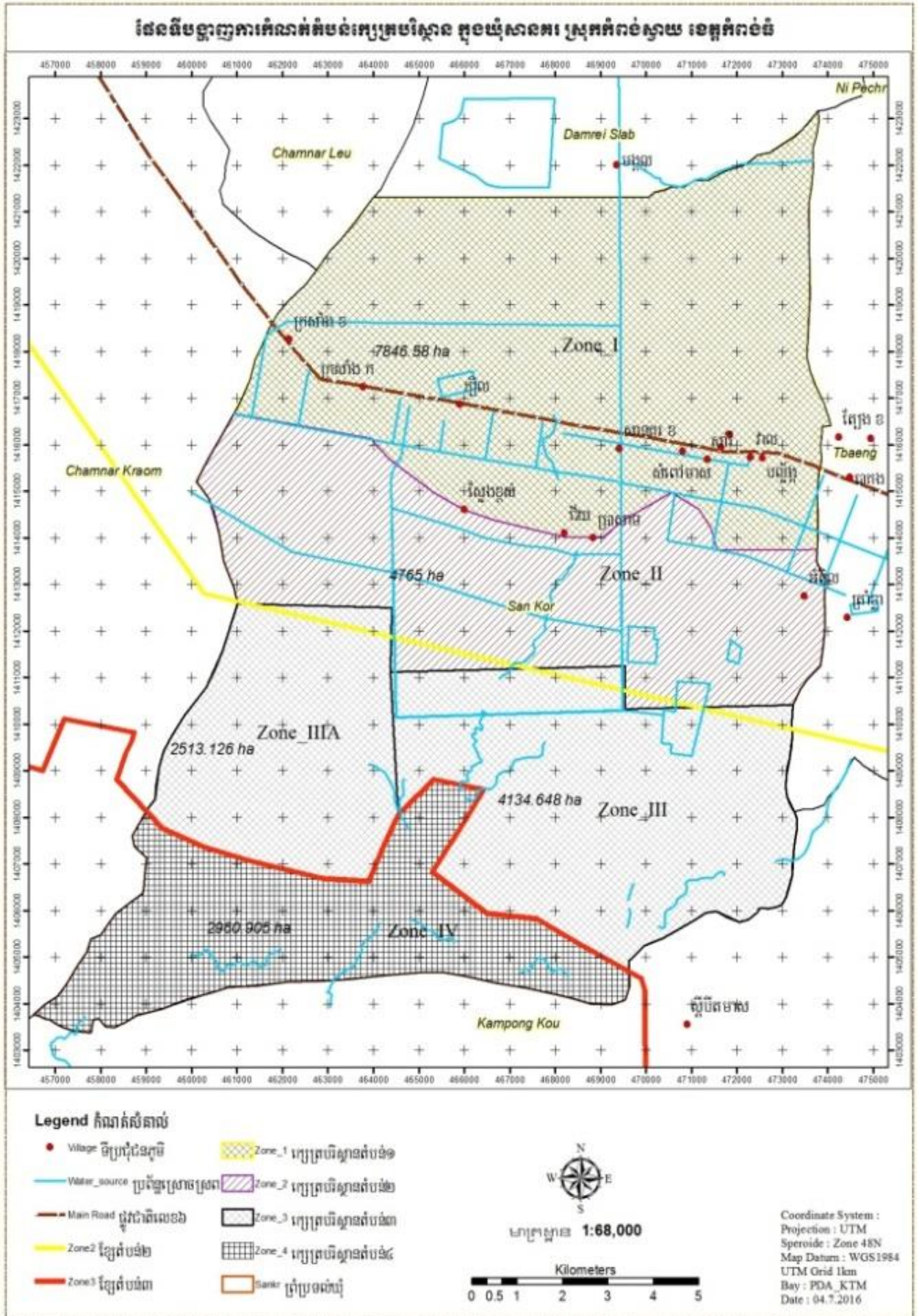
តំបន់ IV ៖ នៅប៉ែកខាងត្បូងនៃឃុំ ជាតំបន់ដែលមានសណ្ឋានដីជម្រាលរាបស្មើ(ទាប)មានប្រភេទក្រុមដីក្បាលពោ ដីកណ្តោង ដីពពាយកណ្តាល និងដីល្បាប់ចាស់ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំស្រូវ ហើយធ្វើបាន១ម្តង/ឆ្នាំ និងតំបន់ព្រៃលិចទឹក។

ផែនទី 3៖ ផែនទីរយៈកម្ពស់ឃុំសាន់គ

ផែនទីរយៈកម្ពស់ ឃុំសាន់គ



ផែនទី 4៖ បង្ហាញពីតំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំសាន់ត ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ



តារាង 16៖ ដ្យាក្រាមព័ន្ធឃាត់ទទឹង ឃុំសាន់គ ស្រុកកំពង់ស្វាយ

តំបន់ បរិយាយ	តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន I	តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន II	តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន III		តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន IV
			III	III A	
រូបថតតំណាង តំបន់ក្សេត្រ- បរិស្ថាន					
ឈ្មោះតំបន់	តំបន់លំនៅឋានដំណាំដុះនិងស្រូវវស្សាមានការស្រោចស្រពដោយកន្លែង៧,៨៤៧ ហ.ត	តំបន់ដំណាំស្រូវដើមរដូវនិងស្រូវប្រដេញទឹកដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព soil.៤,៧៦៥ ហ.ត	តំបន់ស្រូវប្រដេញទឹកស្រូវប្រាំងនិងឪឡឹកធ្វើ១/ឆ្នាំស្រោចស្រពដោយទឹកអាង ៤,១៣៥ ហ.ត	តំបន់ស្រូវប្រដេញទឹកស្រូវប្រាំងនិងឪឡឹកធ្វើ១/ឆ្នាំស្រោចស្រពដោយទឹកអាងគ្រប់គ្រងដោយក្រុមហ៊ុន ២,៥១៣ ហ.ត	តំបន់ព្រៃលិចទឹក បឹងទន្លេសាប ២,៩៦១ ហ.ត
រៀបរាប់ ដោយ សង្ខេប	-ដីមានរាងជម្រាលមកខាងត្បូង ភ្លៀងខាងលិច -ស្រោចស្រពទឹកភ្លៀង និងទឹក អាង៣០កញ្ញា -ពុំមានភ្លឺស្រែគ្រប់គ្រាន់ -ផ្ទៃដី ៧ ៨៤៦,៥៨ ហ.ត	-ជម្រាលរាបស្មើ -មានលំនៅឋាន -ស្រោចស្រពដោយទឹកភ្លៀង និង ទឹកប្រឡាយ ៣០កញ្ញា -ពុំមានភ្លឺស្រែគ្រប់គ្រាន់ -ផ្ទៃដីប្រហែល៤៧៦៥ហ.ត -មានវាលស្រែ	-ជម្រាលរាបស្មើ -មានអាងស្តុកទឹករបស់ ប្រជាពលរដ្ឋ -ស្រោចស្រពដោយទឹកប្រឡាយ ៣០កញ្ញា,ទឹកបឹង,ទឹកអាង ចៅភារុន ,អាងអ៊ុយអ៊ី -ផ្ទៃដីប្រហែល៤១៣៤ហ.ត -វាលស្រែ	-ជម្រាលរាបស្មើ -មានអាងស្តុកទឹកដូងហេង -ស្រោចស្រពពីប្រឡាយ ទឹក៣០កញ្ញាតិចតួច -ផ្ទៃដីប្រហែល២៥១៣ហ.ត -មានស្រែ	-ជម្រាលរាបស្មើ (ទាប) -មានបឹងធម្មជាតិ -មានព្រៃលិចទេក -មានសហគមន៍នេសាទ -មានស្រែខ្លះៗ -ស្រោចស្រពដោយទឹកបឹង -រកខុស ត្រី
ឋានលេខ	-តំបន់ទំនាបខ្ពស់រាបស្មើដូចទឹក រលក	-តំបន់រាបស្មើទាបជាងតំបន់ទី១	-តំបន់រាបស្មើទាបជាងតំបន់ទី២	-តំបន់រាបស្មើទាបជាងតំបន់ទី២	-តំបន់ទំនាបព្រៃលិចទឹក

ប្រភេទដី	-ក្រុមដីប្រទះឡាន -ក្រុមដីបាកាន (ខ្សាច់+ឥដ្ឋ =ខ្សាច់ល្បាយ) ពណ៌ត្នោត	-ក្រុមដីក្រគរ -ក្រុមដីគោកត្រប់(កណ្តែងខ្លះ ល្បាយខ្សាច់) ប្រផេះស្រាល	-ក្រុមដីក្រគរ -ក្រុមដីក្បាលពោ(កណ្តែងសុទ្ធ ពណ៌ខ្មៅប្រផេះ) -ដីល្បាប់ចាស់	-ក្រុមគោកត្រប់ -ក្រុមដីក្រគរ -ក្រុមដីក្បាលពោ(ដីកណ្តែង ពណ៌ខ្មៅប្រផេះ) -ដីល្បាប់ចាស់	-ក្រុមដីក្បាលពោ -ដីកណ្តែងពពាយកណ្តាល -ដីល្បាប់ចាស់
ជលសាស្ត្រ	-ស្រោចស្រពដោយទឹកភ្លៀង -ស្រោចស្រពដោយប្រឡាយ ៣០កញ្ញា	-ស្រោចស្រពដោយទឹកភ្លៀង -ទឹកប្រឡាយ៣០កញ្ញា -ទឹកជំនន់រយៈពេលខ្លី២ខែ	-ស្រោចស្រពដោយទឹកប្រឡាយ ៣០កញ្ញា -ទឹកអាង,បឹងធម្មជាតិ -ទឹកជំនន់រយៈពេលខ្លី៣ខែ	-ស្រោចស្រពដោយទឹកប្រឡាយ ៣០កញ្ញា -ទឹកអាង,បឹងធម្មជាតិ -ទឹកជំនន់រយៈពេលខ្លី៣ខែ	-ស្រោចស្រពដោយទឹក បឹង ធម្មជាតិ -ទឹកជំនន់រយៈពេល៥ខែ
ធនធានទឹក	-ប្រឡាយ៣០កញ្ញា -ប្រឡាយអភិវឌ្ឍន៍គម្រោង ស្ទឹងស្មោង	-ប្រឡាយ៣០កញ្ញា (អាង៣០កញ្ញា)	-ប្រឡាយ៣០កញ្ញា -បឹងធម្មជាតិ,អាងប្រជាពលរដ្ឋ	-ប្រឡាយ៣០កញ្ញា -បឹងធម្មជាតិ,អាងប្រជាពលរដ្ឋ	-បឹងធម្មជាតិ
គំរូដី/ការ ប្រើប្រាស់ដី	-ព្រៃរោះមានដោយកន្លែង -វាលស្រែ -ដីលំនៅឋាន -ដីសាងសង់ប្រឡាយ	-វាលស្រែត្រពាំងធម្មជាតិ -ត្រពាំងធម្មជាតិ -អាងទឹក(វុធ)	-វាលស្រែ -ដីអាងទឹកម្មជាតិ,ត្រពាំង -ប្រឡាយ	-វាលស្រែ -ដីអាងទឹកម្មជាតិ,ត្រពាំង -ប្រឡាយ	-ព្រៃលិចទឹក -បឹងធម្មជាតិ -វាលស្រែ
ដំណាំ សំខាន់ៗ	-ស្រូវធ្វើបានតែមួយម្តង/ឆ្នាំ -ដំណាំឌីឡើក -ដំណាំរួមផ្សំ(ពោត សណ្តែក ជំឡូង ននោង)	-ដំណាំស្រូវ២ដងដោយ កន្លែង -ដំណាំឌីឡើកធ្វើបាន១ម្តង/ឆ្នាំ	-ស្រូវធ្វើបាន១ម្តងក្នុង១ឆ្នាំ -ដំណាំឌីឡើកធ្វើបាន១ដង/ឆ្នាំ	-ដំណាំស្រូវធ្វើបាន១ម្តង/ឆ្នាំ -ដំណាំឌីឡើកធ្វើបាន១ ដង/ឆ្នាំ	-ដំណាំស្រូវធ្វើបាន ១ម្តង/ឆ្នាំ
ពូជស្រូវ	-ពូជផ្ការដូវ(ទិញពីក្រុមហ៊ុន) ខ្លះទុកពូជខ្លះឯងខ្លះ) -ពូជនាងគង់ ពូជពីបុរាណ (ពូជតៗគ្នា)	-ពូជរាំងជ័យខ្លះ -ពូជ ៥០៤ (VN)	-ពូជ ៥០៤ (VN)	-ពូជ ៥០៤ (VN)	-ពូជ ៥០៤ (VN)

	-ពូជស្រូវដំណើប (នាងនក់) ពូជពីបុរាណ -ពូជរាំងជ័យ (អង្គការ)				
ការប្រើប្រាស់ដី	-DAP (១៨-៤៦-០) -N.P.K (ក្បាលក្របី) -កាលី+អ៊ុយរ៉េ ១បាវ -ស្រូវពង្រួស -ដីធម្មជាតិខ្លះៗ	-ស្រូវស្យាដូចគ្នានឹងតំបន់១ -ស្រូវប្រាំង -DAP ២បាវ -NPK២បាវ -កាលី+អ៊ុយរ៉េ១-២បាវ សម្រាប់ស្រូវពង្រួស	-ស្រូវស្យាដូចគ្នានឹងតំបន់១ -ស្រូវប្រាំង -DAP ២បាវ -NPK២បាវ -កាលី+អ៊ុយរ៉េ១-២បាវសម្រាប់ ស្រូវពង្រួស	-ស្រូវស្យាដូចគ្នានឹងតំបន់១ -ស្រូវប្រាំង -DAP ២បាវ -NPK២បាវ -កាលី+អ៊ុយរ៉េ ១-២បាវ សម្រាប់ស្រូវពង្រួស	-ស្រូវប្រាំង -DAP ២បាវ -Urea ១ (ស្រូវពង្រួស)
ការចិញ្ចឹមសត្វ	-គោ ក្របី -មាន់ ទា ជ្រូក ក្បាន	-គោ ក្របី -មាន់ ទា	-យកគោ ក្របីទៅចិញ្ចឹម រយៈពេលចាប់ពី ខែ ១២ ដល់ ៧	-យកគោ ក្របីទៅចិញ្ចឹម រយៈពេលចាប់ពី ខែ១២ ដល់ ៧	-យកគោ ក្របីទៅចិញ្ចឹម រយៈពេលពីខែ ១ដល់៥
ដីរបស់រដ្ឋ ដីសហគមន៍	-ដីទួលបុរាណចាស់ (ឈ្មោះស្បូវអំបែង) ទំហំ ប្រហែល១,១០ហិ.ត -ទួលស្រះស្នោ ទួល យាយពុំ ទួលលោកតា ស្ពានបាក់ ទួល លោកតាក្រហមកជាប់ចូលជាតិ ទាំងអស់មានទំហំ០,៥៩A -ត្រពាំងឈូក១,១០ហិកតា -ដីសហគមន៍ឃុំសាន់គ មានជ័យ ចំនួន ៩ហិ.ត -អូរស្ទឹងកំបុត -ដីក្រុមហ៊ុន ដូង ហេង (ដីសម្បទានសេដ្ឋកិច្ចមាន ទំនាស់ជាមួយ ប្រជាពលរដ្ឋ)	-ដីត្រពាំងក្រឡាញ់ -ត្រពាំងក្តាក់ -ត្រពាំងឈូកវ៉ាន់ -បឹងអណ្តើក -ស្រះសហគមន៍អំពិល -ត្រពាំងកៀប -ត្រពាំងមេនំ -ត្រពាំងសែងទួល -ត្រពាំងគ្រួស -អូរស្ទឹងកំបុត -ដីសម្បទានសេដ្ឋកិច្ច របស់ក្រុមហ៊ុនដូងហេង (មាន ទំនាស់ជាមួយ ប្រជាពលរដ្ឋ)	-ត្រពាំងព្រីង -បឹងចំណារ -ត្រពាំងកក់វាល -ត្រពាំងអង្រៀង -ដៃឈូកវ៉ាន់	-ត្រពាំង បឹងធម្មជាតិ -ដីរាជអាវុធហត្ថលើ ផ្ទៃប្រទេស -បឹងសហគមន៍កក់ធំ	-ដីព្រៃលិចទឹក របស់រដ្ឋ -បឹងសហគមន៍ នេសាទ (បឹងស្តុង)

	-ដីរាជអាវុធហត្ថលើផ្ទៃប្រទេស				
បញ្ហាផ្សេងៗ	-បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ -ខ្វះប្រព័ន្ធស្រោចស្រព -សត្វល្អិតបំផ្លាញដំណាំ -ពូជមិនសុទ្ធល្អ -ជម្ងឺលើសត្វ(គោ ក្រី មាន់ ទា) -ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម -ខ្វះបច្ចេកទេសផលិតកម្ម ដំណាំស្រូវ និងចិញ្ចឹមសត្វ -តម្លៃស្រូវថោក	-បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ -ខ្វះប្រព័ន្ធស្រោចស្រព -សត្វល្អិតបំផ្លាញ -ពូជមិនសុទ្ធល្អ -ជម្ងឺលើសត្វ(គោ ក្រី មាន់ ទា) -ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម -ខ្វះបច្ចេកទេសផលិតកម្ម ដំណាំស្រូវ និង ចិញ្ចឹមសត្វ -តម្លៃស្រូវថោក -ទំនាស់ដីក្រុមហ៊ុន ដូង ហេង ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋ	-នេសាទត្រីខុស ច្បាប់	-នេសាទត្រីខុស ច្បាប់	-កាប់ទន្លេនដី ព្រៃលិចទឹក -នេសាទខុសច្បាប់
កាឡានុវត្តភាព/ឱកាស	-អាចធ្វើស្រែបាន២ដង/ឆ្នាំ -ពង្រីកការចិញ្ចឹមសត្វ -ពង្រីកការផលិតពូជស្រូវ -អាចបង្កើនផ្ទៃដីដាំដុះ (ឪឡឹក ដំឡូងមី ពោត) -បង្កើនចំណេះដឹងបច្ចេកទេស	-ពង្រីកធ្វើស្រែបាន២ដង/ឆ្នាំ -ពង្រីកការចិញ្ចឹមសត្វ -ពង្រីកការផលិតពូជ ស្រូវ -អាចបង្កើនផ្ទៃដីដាំដុះ (ឪឡឹក, ដំឡូងមី, ពោត)	-ពង្រីកការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់នេសាទ -ពង្រីកការចិញ្ចឹម សត្វ -ពង្រីកការផលិតពូជស្រូវ -អភិរក្សបឹងធម្មជាតិ, ត្រពាំងធម្មជាតិ	-ពង្រីកការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់នេសាទ -ពង្រីកការចិញ្ចឹម សត្វ -ពង្រីកការផលិតពូជស្រូវ -អភិរក្សបឹងធម្មជាតិ, ត្រពាំងធម្មជាតិ	-ពង្រីកការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់នេសាទ -អភិរក្សព្រៃលិចទឹក -ផ្សព្វផ្សាយពង្រឹងលិខិតបទដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប និងរាជរដ្ឋាភិបាល

ប្រភព៖ របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំសាន់គ ឆ្នាំ២០១៧

បើយោងទៅតាមរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំសាន់គ មានប្រភពទឹកពី ១)ទឹកភ្លៀង ២)បឹងចំនួន៧ ដូចជា បឹងរៀល បឹងប្រទេះរៀល បឹងស្តង់ បឹងស្មៅ បឹងចក បឹងត្រពាំងអង្រង និងបឹងឈូកវ៉ាន់ ៣)អាងស្តុកទឹកចំនួន៤ និង៥)ស្រះទឹកចំនួន ៦០ ។ ទន្ទឹមនោះឃុំសាន់គ មានប្រឡាយនាំទឹកពីប្រភពទឹកខាងលើចំនួន ៣១ខ្សែ ប្រវែង ៩៦ ៥៩៤,៤១ម៉ែត្រ ក្នុងនោះមានប្រឡាយមេ ២ខ្សែ ប្រវែង ១៥ ៥២១,០២ម៉ែត្រ ប្រឡាយរង ៦ខ្សែ ប្រវែង ២៣ ២៦៧,១៦ម៉ែត្រ និងប្រឡាយតូចៗចំនួន ២៣ខ្សែ ប្រវែង ៥៧ ៨០៦,២៣ម៉ែត្រ ដែលបានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងខាងក្រោម។ ចំណែកទឹកក្រោមដីក្នុងឃុំសាន់គ មានការប្រើប្រាស់សម្រាប់បំពេញបន្ថែមការខ្វះខាតទឹកស្រោចស្រែពផងដែរ រួមទាំងការប្រើប្រាស់ក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋទៀតផង តាមរយៈការប្រើប្រាស់អណ្តូងស្នប់ ។ ប្រភពទឹកដែលនាំទឹកមកប្រើប្រាស់នៅក្នុងឃុំមានតែនៅរដូវវស្សាប៉ុណ្ណោះ ពីអាង៣០កញ្ញា តាមរយៈប្រឡាយមេ និងប្រឡាយរង ដែលឃុំបានដឹក និងស្តារសម្រាប់ការនាំយកទឹកមកស្រោចស្រែក្នុងភូមិសាស្ត្រស្រែវស្សា និងស្រែប្រាំង ក្រៅពីអាង៣០កញ្ញា ឃុំមានតែបឹង និងស្រះទឹក ជាប្រភពទឹកបន្ទាប់បន្សំតែប៉ុណ្ណោះ។

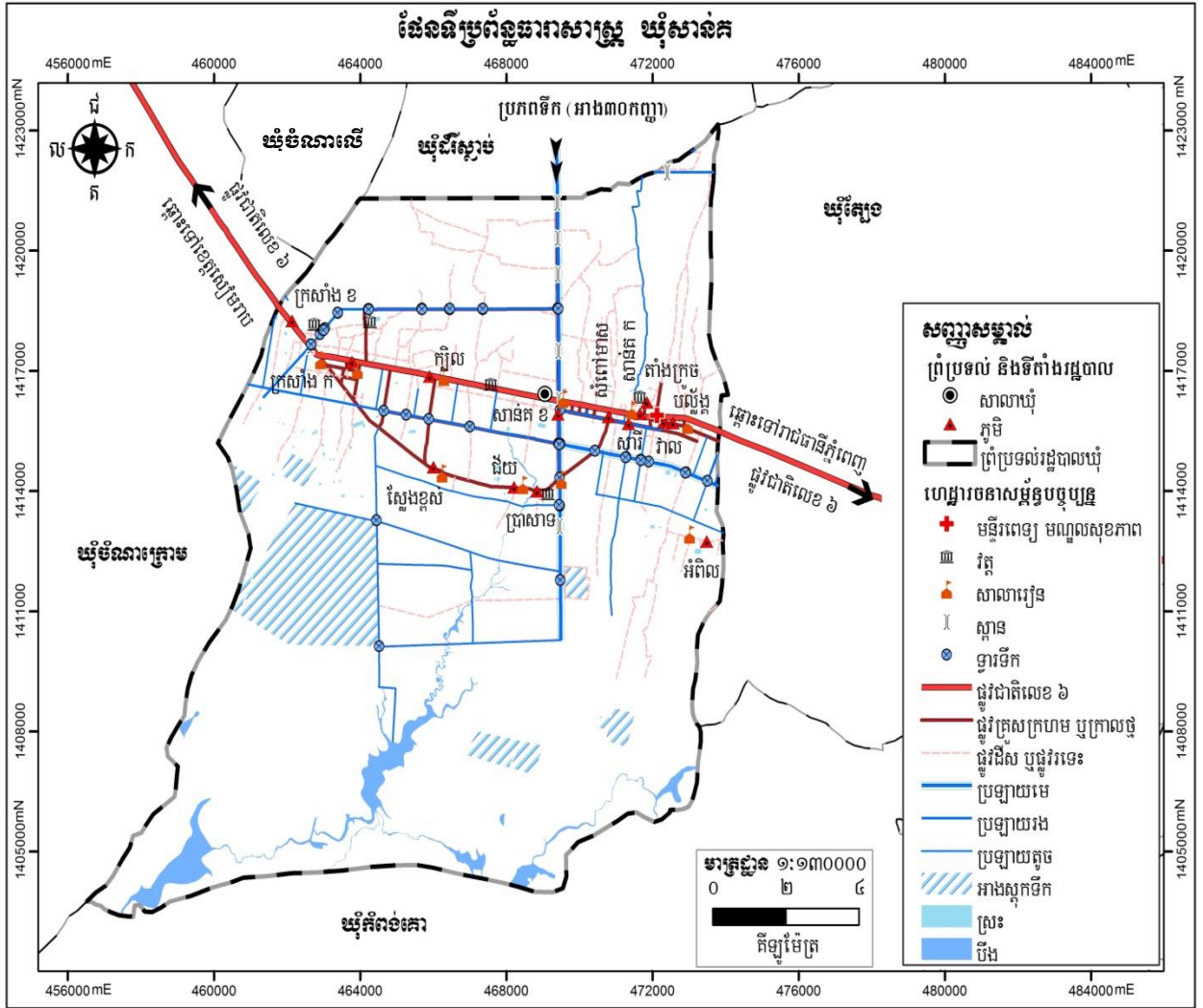
តារាង 17៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

ល.រ	ប្រភេទប្រឡាយ	ចំនួនប្រឡាយ	ប្រវែង (ម៉ែត្រ)
១	ប្រឡាយមេ	២	១៥៥២១.០២
២	ប្រឡាយរង	៦	២៣២៦៧.១៦
៣	ប្រឡាយតូច	២៣	៥៧៨០៦.២៣
ប្រវែងប្រឡាយសរុប		៣១	៩៦៥៩៤.៤១

រូបភាព 3៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ



ផែនទី 5៖ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ឃុំសាន់គ



១.២.២. អាកាសធាតុ (ពិពណ៌នាតាមរដូវកាល)

នៅក្នុងឃុំសាន់គ ក៏ដូចជានៅទូទាំងខេត្ត គឺទទួលរបបខ្យល់ពីតំបន់ត្រូពិច ដែលមានអាកាសធាតុក្តៅ ហើយសើម។ របបខ្យល់មូសុង បានពាំនាំមកនូវចំនួនទឹកភ្លៀងយ៉ាងច្រើនមកជាមួយ ដែលអំណោយផលទៅ ដល់ការធ្វើកសិកម្មនានា និងដាំដំណាំផ្សេងៗ។

បើយោងតាមប្រភពទិន្នន័យមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តកំពង់ធំ ប្រចាំស្រុកកំពង់ស្វាយ នៅក្នុង ឆ្នាំ២០១៧បង្ហាញថា ស្រុកកំពង់ស្វាយ មានភ្លៀងធ្លាក់ចំនួន ៩១៨ដង ដែលមានបរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំចំនួន ១ ៣៦៥,៨ ម.ម។

អំពីសីតុណ្ហភាព៖

- 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 ជាមួយនិងការឡើងសំណើមទៅដល់ ៩០ ភាគរយ)

នៅរដូវនេះជារៀងរាល់ឆ្នាំ គឺមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង នៅពេលរសៀល និងល្ងាច។

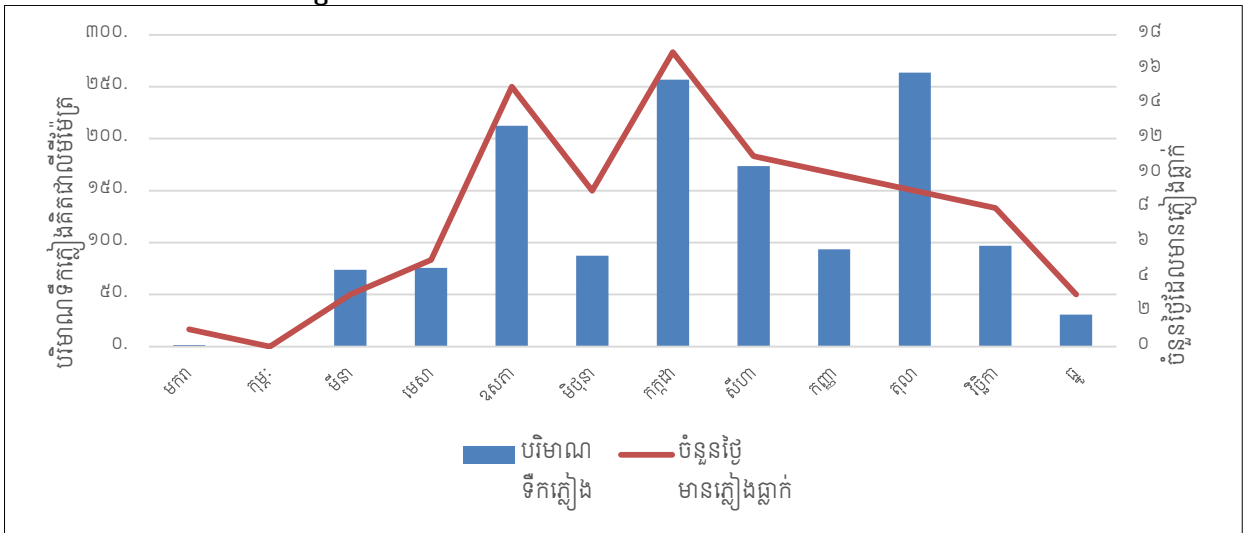
ក្នុងឃុំសាន់គមានសំណើមជាមធ្យម៥០ភាគរយ និងមានល្បឿនខ្យល់៧គីឡូម៉ែត្រ/១ម៉ោង។

តារាង 18៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ

ខែ	មករា	កុម្ភៈ	មីនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ
បរិមាណទឹកភ្លៀង	១,៥	០	៧៣,៨	៧៥,៦	២១២,៥	៨៧,៣	២៥៦,៧	១៧៣,៥	៩៣,៥	២៦៣,៧	៩៦,៩	៣០,៨
ថ្ងៃមានភ្លៀង	១	០	៣	៥	១៥	៩	១៧	១១	១០	៩	៨	៣

ប្រភព៖ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧

ដ្យាក្រាម 3៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ



ប្រភព៖ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧

១.២.៣. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍រួមមាន ផ្លូវ គោក ផ្លូវដែក ផ្លូវទឹក និងផ្លូវអាកាស ។ បច្ចុប្បន្នឃុំសាន់ត មានតែប្រព័ន្ធគមនាគមន៍ផ្លូវគោកប៉ុណ្ណោះ ហើយបានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ នៅក្នុងការសម្រួលដល់ការដឹកជញ្ជូន និងការធ្វើដំណើររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលនៅក្នុងនោះ មានផ្លូវជាតិលេខ៦ ឆ្លងកាត់ ប្រវែង ១២ ៧២២,៥៩ ម៉ែត្រ មានទិសដៅពីភ្នំពេញ ទៅខេត្តសៀមរាប ដែលកាត់ភូមិមួយចំនួនក្នុងឃុំសាន់ត មានដូចជាភូមិបាឡាំង ភូមិវាល ភូមិសារី ភូមិតាំងក្រូច ភូមិសាន់ត ភូមិសំពៅមាស ភូមិសាន់ត ខ ភូមិក្បាល ភូមិក្រសាំង ក និងភូមិក្រសាំង ខ ជាច្រកចេញចូលសំខាន់សម្រាប់គ្រប់ចរាចរណ៍ពីភ្នំពេញទៅសៀមរាប ពីសៀមរាបទៅភ្នំពេញវិញ និងបណ្តាខេត្តផ្សេងៗទៀត។ ឃុំសាន់ត ក៏នៅមានផ្លូវគ្រួសក្រហម១ខ្សែទៀត ដែលស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងផ្លូវជាតិ ដែលមានតំណភ្ជាប់ពីផ្លូវជាតិក្រុងភូមិសំពៅមាស ទៅកាត់នឹងភូមិប្រាសាទ ភូមិជ័យ ភូមិស្នែងខ្ពស់ និងទៅចូលផ្លូវជាតិវិញនៅត្រង់ភូមិក្រសាំង ក និងផ្លូវក្នុងឃុំផ្សេងៗគ្រប់គ្រាន់អាចភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងពីភូមិមួយទៅភូមិមួយ រួមទាំងអាចទំនាក់ទំនងទៅក្រៅឃុំបានយ៉ាងងាយស្រួល។

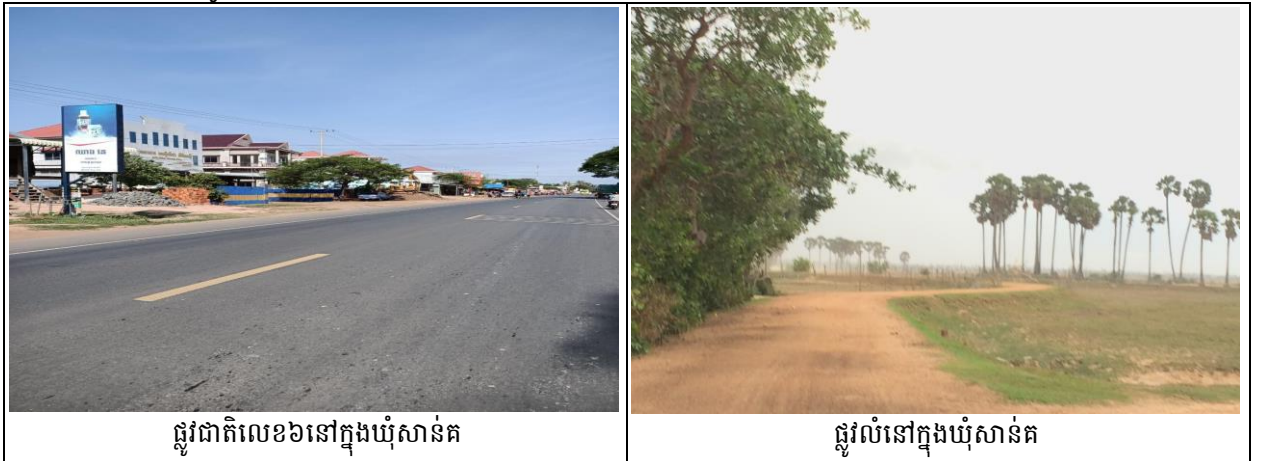
ឃុំសាន់ត មានផ្លូវចំនួន ១៧៧ខ្សែ ដែលមានប្រវែង ២៨៤ ៦៧៦,៨៦ ម៉ែត្រ ក្នុងនោះមាន៖

- ផ្លូវស៊ុម ១ ខ្សែ ប្រវែង ១២៧ ២២,៥៩ ម៉ែត្រ
- ផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហមខ្សាច់ភ្នំមាន ២៧ ខ្សែ ប្រវែង ៤៦៧ ៥២,៤៨ ម៉ែត្រ
- ផ្លូវលំដីស ឬផ្លូវរទេះ ១៤៩ ខ្សែ ប្រវែង ២២៥ ២០១,៧៩ ម៉ែត្រ ។

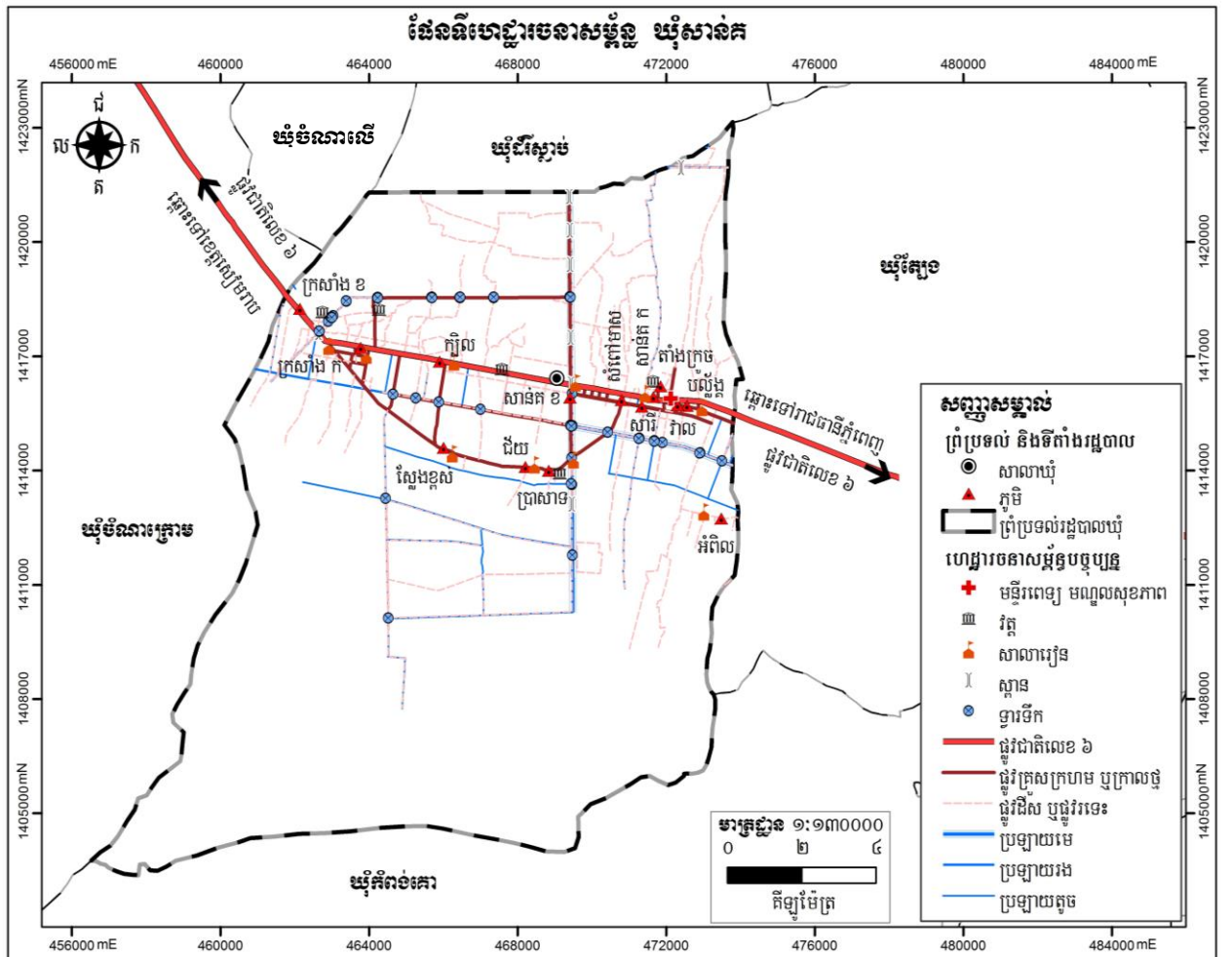
តារាង 19៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវដឹកជញ្ជូន

ល.រ	ប្រភេទផ្លូវ	ចំនួនខ្សែផ្លូវ	ប្រវែង (ម៉ែត្រ)
១	ផ្លូវចាក់កៅស៊ូ	១	១២៧ ២២,៥៩
២	ផ្លូវគ្រួសក្រហម ឬក្រាលថ្ម	២៧	៤៦៧ ៥២,៤៨
៣	ផ្លូវដីស ឬផ្លូវរទេះ	១៤៩	២២៥ ២០១,៧៩

រូបភាព 4៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវ



ផែនទី 6៖ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវឃុំសាន់គ



១.២.៤.បរិក្ខាសាធារណៈ

ក.ស្ថានភាពប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

បេសកកម្មរបស់មន្ទីររ៉ែ និងថាមពលខេត្តកំពង់ធំ គឺដឹកនាំជំរុញការគ្រប់គ្រង និងសមាហរណកម្មលើវិស័យរ៉ែ និងថាមពលរួមទាំងប្រេងកាត ឧស្ម័ន និងអគ្គិសនី ក្នុងសកម្មភាពអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម នៅមូលដ្ឋាន និងនៅក្នុង ខេត្តកំពង់ធំ ក្នុងនាមជាសេនាធិការឱ្យក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ។

បើយោងទៅតាមទិន្នន័យពីមន្ទីរផែនការឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំសាន់គ មានប្រជា ពលរដ្ឋប្រើប្រាស់បណ្តាញអគ្គិសនីចំនួន ១៣៩២ ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ៤៨,១ ភាគរយ ផ្ទះបំភ្លឺដោយអាកុយចំនួន ៩៧៩ ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ៣៣,៩ ភាគរយ ផ្ទះប្រើប្រាស់បន្ទះសូឡាមានចំនួន ៦០ ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ២,១ ភាគរយ ផ្ទះបំភ្លឺដោយដី វៃឧស្ម័ន មិនមាននោះទេ នៅក្នុងនោះផ្ទះប្រើប្រាស់អគ្គិសនីមានចំនួនច្រើនជាងគេ និងផ្ទះប្រើប្រាស់បន្ទះសូឡាមាន ចំនួនតិចជាងគេ។

តារាង 20៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

បរិយាយ	២០១៦ភាគរយ	២០១៧	
		ភាគរយ	ចំនួនផ្ទះ
ផ្ទះបំភ្លឺដោយបណ្តាញអគ្គិសនី	២៥,៧	៤៨,១	១៣៩ ២
ផ្ទះបំភ្លឺដោយអាកុយ	៥៧,១	៣៣,៩	៩៧៩
ផ្ទះបំភ្លឺដោយបន្ទះសូឡា	៦,០	២,១	៦០
ផ្ទះបំភ្លឺដោយឡឺដីវៃឧស្ម័ន	០,០	០,០	០

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់គ ខែមេសា ២០១៨

ខ.ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត

អាជ្ញាធរខេត្តកំពង់ធំ បានអំពាវនាវឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ ដែលធ្លាប់ប្រើប្រាស់ទឹក ត្រពាំង ឬអណ្តូងដៃ ងាកមក បរិភោគទឹកស្អាតវិញ ដើម្បីជួយលើកកម្ពស់សុខភាព និងលើកស្ទួយអនាម័យនៅជនបទ។ នៅក្នុងឃុំសាន់គ បានចំណាយថវិកាមូលនិធិឃុំ ឬបានកៀរគរធនធានពីខាងក្រៅ ក្នុងការសាងសង់ អណ្តូងទឹក និងស្រះទឹក ដែល មានការកើនឡើងយ៉ាងច្រើន ដែលគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ដូចជា អណ្តូងស្នប់ឬអណ្តូងចម្រុះមានចំនួន ៤៣២ អណ្តូង អណ្តូងជីកមានការពារចំនួន ៥៥៦ អណ្តូង អណ្តូងជីកគ្មានការពារ ២៧៧ អណ្តូង និងស្រះទឹកដែលប្រើប្រាស់ មាន ១២ ស្រះ។

តារាង 21៖ ស្ថិតិប្រភពទឹកប្រើប្រាស់

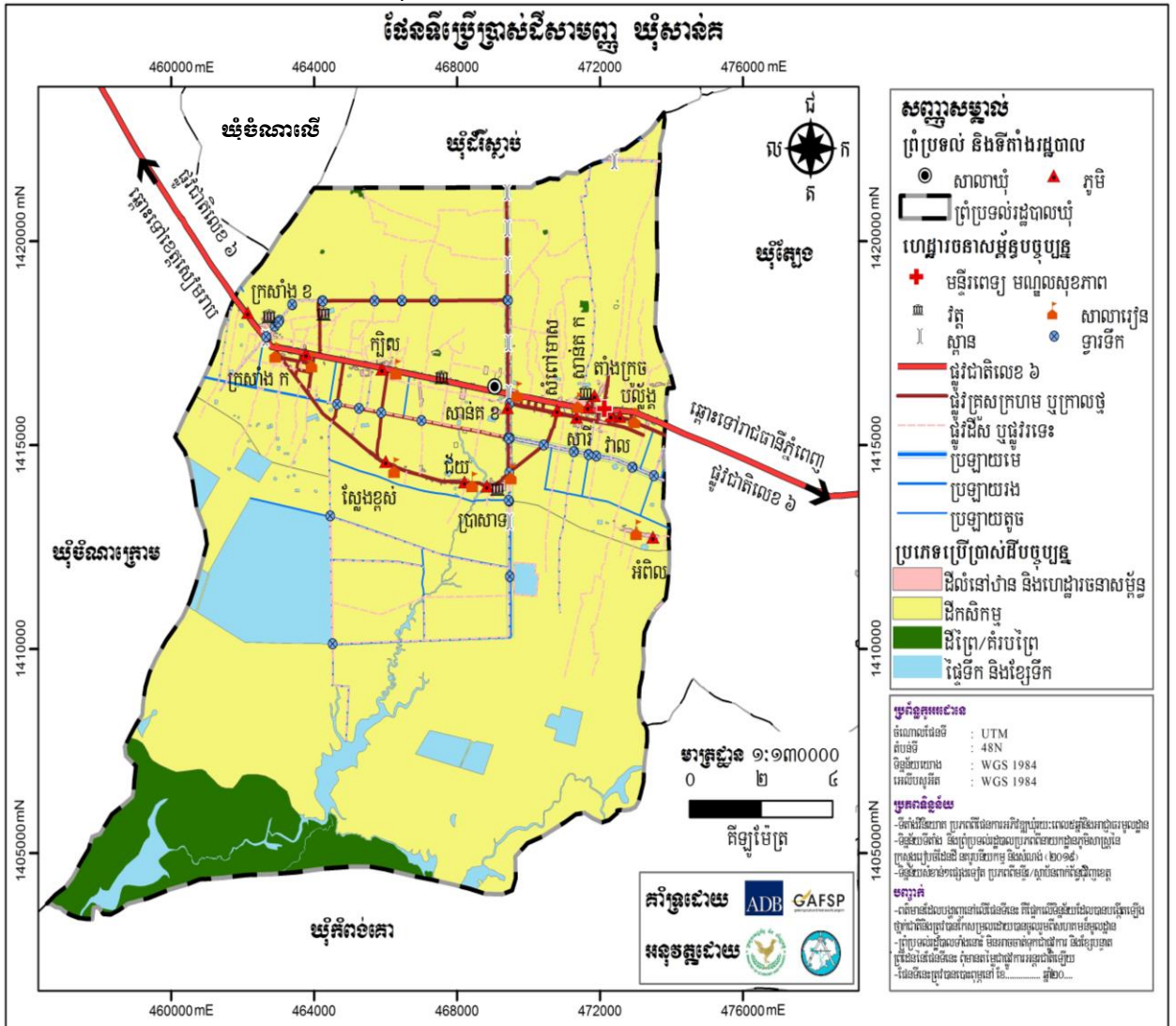
ល.រ	បរិយាយ	២០១៦	២០១៧
១	ចំនួនអណ្តូងស្នប់ឬអណ្តូងចម្រុះ	៣៨៥	៤៣២
២	ចំនួនអណ្តូងជីកមានការពារ	៥៣៧	៥៥៦
៣	ចំនួនអណ្តូងជីកគ្មានការពារ	២៧០	២៧៧
៤	ចំនួនស្រះទឹកដែលប្រើប្រាស់	១២	១២

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់គ ខែមេសា ២០១៨

១.៣. ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

១.៣.១. ស្ថានភាពការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រង

ផែនទី 7៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញក្នុងឃុំសាន់គ



តារាង 22៖ តារាងរាយលម្អិតតាមប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ

ប្រភេទដីប្រើប្រាស់	បរិយាយ	ទំហំ(ហិកតា)	ទំហំ(%)
ក.ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ		៣៧៩	១៧១
ក.១.ដីលំនៅឋាន ភូមិ		៣៧៩	១,៧១
- ដីលំនៅឋាន ភូមិក្រៅតំបន់ការពារ	ដីភូមិ	៤៦	០,២១
- ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីភូមិ	៣៣៣	១,៥០
ខ.ដីកសិកម្ម		១៨ ១៧៤	៨១,៨៤
ខ.១.ដីស្រែវស្សា		៨ ៦៧៦	៣៩,០៣
- ដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ	ដីស្រែវស្សា	៥ ០៧៨,២៨	២៣,៤៨
- ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែវស្សា	៣ ៤៥៦	១៥,៥៥
- ដីស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២	ដីស្រែវស្សា	១៤១,៧២	០,៦៤
ខ.២.ដីស្រែប្រាំង		៩ ៤៩៨	៤២,៧៨
- ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែប្រាំង	៣ ០៣១	១៣,៦៥
- ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែប្រាំង	៥ ៥៩៣	២៥,១៩
- ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែប្រាំង	៨៧៤	៣,៩៤
គ.ដីព្រៃ/គម្របព្រៃ		១៦៩៩	៨,២២
គ.១.ព្រៃគុម្ពាត និងដើមឈើដុះរាយប៉ាយ	ដីទួល	១៦	០,៦៤
គ.២.ព្រៃលិចទឹក	ព្រៃលិចទឹក	១ ៦៨៣	៧,៥៨
- ព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់២	៩	០,០៤
- ព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣	១ ៦៧៤	៧,៥៤
ង.ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក		១ ៩៥៤	៨,៨០
ង.១.បឹង		៥១២	២,៣១
- បឹងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	បឹងក្នុងតំបន់១	២	០,០១
- បឹងក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	បឹងក្នុងតំបន់២	៩១	០,៤១
- បឹងក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	បឹងក្នុងតំបន់៣	៤១៩	១,៨៩
ង.២.អាងស្តុកទឹក		១ ៤០៧	៦,៣៤
- អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	អាងទឹកក្នុងតំបន់១	៤៩៧	២,២៤
- អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	អាងទឹកក្នុងតំបន់២	៩១០	៤,១០
ង.៣.ស្រះ		៣៥	០,១៦

- ស្រះក្រៅតំបន់ការពារ	ស្រះទឹក	៦	០,០៣
- ស្រះទឹកក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ស្រះទឹកក្នុងតំបន់១	២៩	០,១៣
សរុបផ្ទៃដីក្នុងឃុំ		២២ ២០៦	១០០

ក.ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ

ក.១.ដីលំនៅឋាន ភូមិ

ដីលំនៅឋាន ភូមិ ជាដីដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋានមានលាយស្ថានដំណាំ និងឈើហូបផ្លែនៅជុំវិញ។ នៅក្នុងឃុំសាន់ត ដីលំនៅឋានភូមិ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៧៩ ហិកតា ដែលភាគច្រើនស្ថិតនៅសងខាងតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៦ ក្នុងនោះមួយផ្នែកនៅខាងជើងផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ស្ថិតនៅក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានចំនួន ០៩ ភូមិ គឺភូមិប្រាសាទ ភូមិបាឡាំង ភូមិតាំងក្រូច ភូមិសារី ភូមិសំពៅមាស ភូមិក្បាល ភូមិសាន់ត ក ភូមិក្រសាំង ក និងភូមិក្រសាំង ខ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤៦ ហិកតា ព្រមទាំងមួយផ្នែកនៅខាងត្បូងតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ ៦ និងមួយផ្នែកទៀត នៅខាងត្បូងផ្លូវជាតិលេខ៦ទៅក្នុងដែលឃ្លាតពីផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានចំនួន ១៣ភូមិ គឺភូមិប្រាសាទ ភូមិបាឡាំង ភូមិតាំងក្រូច ភូមិវាល ភូមិសារី ភូមិសំពៅមាស ភូមិក្បាល ភូមិសាន់ត ក ភូមិសាន់ត ខ ភូមិក្រសាំង ក ភូមិក្រសាំង ខ ភូមិសំពៅមាស និងភូមិអំពិល ដែលមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៣៣៣ ហិកតា។ បើផ្អែកទៅតាមរូបភាពនៃកាត់ទទឹងឃុំសាន់ត នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីលំនៅឋាន ភូមិទាំងអស់ ជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់រាបស្មើដូចទឹករលក ដែលមានប្រភេទក្រុមដីប្រទះឡាង និងក្រុមដីបាកាន (ខ្សាច់+ឥដ្ឋ=ខ្សាច់ល្បាយ) ពណ៌ត្នោត និងជាដីដែលបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) កំពុងដំណើរការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធបានចំនួន ៣០ ភាគរយ ។

រូបភាព ៥៖ លំនៅឋានភូមិ



ទិដ្ឋភាពលំនៅឋានភូមិ

ទិដ្ឋភាពលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១

ខ.ដឹកសិកម្ម

ខ.១.ដីស្រែវស្សា

នៅក្នុងឃុំសាន់គ ដីស្រែវស្សាមានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ៨ ៦៧៦ ហិកតា ក្នុងនោះមានមួយផ្នែកនៅខាងជើង ផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីស្រែវស្សាស្ថិតនៅក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានផ្ទៃដីទំហំ ៥ ២២០ ហិកតា និង មួយផ្នែកទៀត ស្ថិតនៅខាងត្បូងផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីស្រែវស្សាស្ថិតនៅក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានផ្ទៃដី ទំហំ ៣៤៥៦ ហិកតា ។ ក្នុងតំបន់ដីស្រែវស្សាទាំងនេះមានទូលបុរាណចំនួន ០៩កន្លែង គឺទូលអ្នកតាជ័យ ទូលខ្នា ទូលអង្កាញ់រៀន ទូលព្រះធាតុ ទូលស្បូវអំបែង ទូលយាយពុំ ទូលច្រេស ទូលស្រះស្នោ និងទូលក្តីអង្គ។ បើផ្អែក តាមរដ្ឋាក្រាមពុំនុះកាត់ទទឹងឃុំសាន់គ នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែវស្សាទាំងអស់ ជាតំបន់ ទំនាបខ្ពស់រាបស្មើដូចទឹករលក ដែលមានប្រភេទក្រុមដីប្រទះឡាង និងក្រុមដីបាតាន(ខ្សាច់+ឥដ្ឋ=ខ្សាច់ល្បាយ) ពណ៌ត្នោត និងជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ហើយត្រូវបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ លើកលែងតែដីទូលបុរាណទាំង ៩កន្លែងខាងលើ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ហើយកំពុងដំណើរការចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធបានចំនួន ៣០ភាគរយ។ ដីស្រែវស្សាទាំងនេះ មានមួយផ្នែកនៅក្បែរៗជាប់នឹងដីលំនៅឋាន ភូមិ ក្រោយពីច្រូតកាត់ស្រូវរួច ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំតែងតែនាំគ្នាដាំដំណាំរួមផ្សំថែមទៀតមានដូចជា ពោត សណ្តែក ឪឡឹក និងបន្លែគ្រប់មុខ ជាដើម។ ហើយដីទាំងនេះមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក៣០កញ្ញា ដែលមានទំនប់ បង្ហូរស្តុកទឹកស្ទឹងស្នោង នៅក្នុងស្រុកស្នោង ដែលនាំទឹកពីភាគខាងជើងមកស្រោចស្រពតាមរយៈប្រឡាយមេ មួយខ្សែគឺ ប្រឡាយ ៣០ កញ្ញា ព្រមទាំងអាងស្តុកទឹកតូចៗចំនួន ១១ កន្លែង បឹងធម្មជាតិ នៅភាគខាងត្បូងឃុំ និងស្រះទឹកចំនួន ៦០ កន្លែង ដែលភាគច្រើនមាននៅលើដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងមានតិច តួចនៅលើដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ ជាភាគខាងជើងនៃឃុំ ។

- ដីស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២

នៅក្នុងឃុំសាន់គមានដីស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២ ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១៤១,៧២ ហិកតា ចំនួន ០៣ទីតាំង ស្ថិតនៅភាគខាងជើងឃុំជាប់ព្រំប្រទល់ឃុំដីស្លាប់ ។ ដីស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ ២០០២ ជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់ និងមធ្យម មានប្រភេទដីខ្សាច់សុទ្ធពណ៌ស និងដីខ្សាច់លាយពណ៌ប្រផេះ គឺជាដីសាធារណៈ របស់រដ្ឋ ដែលបច្ចុប្បន្ននេះ ត្រូវបានប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់ជាដីស្រែ និងមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក ៣០កញ្ញា ដែលមានទំនប់បង្ហូរស្តុកទឹកស្ទឹងស្នោងនៅក្នុងស្រុកស្នោង។

រូបភាព ៦៖ ស្រូវវស្សា



ដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ



ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ខ.២.ដីស្រែប្រាំង

-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំងនៅក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅកណ្តាលឃុំ ដោយចាប់គិតឃ្លាតពីផ្លូវជាតិលេខ៦ ប្រមាណមួយគីឡូម៉ែត្រឆ្ពោះទៅទិសខាងត្បូងឃុំ រហូតដល់ប្រមាណ ២គីឡូម៉ែត្រ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣០៣១ហិកតា ។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធព្រៃកាត់ទទឹងឃុំសាន់គ នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន II គឺជាតំបន់រាបស្មើជម្រាលទាបជាង តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថានI ដែលមានប្រភេទក្រុមដីក្រគរ និងក្រុមដីគោកត្រប់(កណ្តែងខ្លះល្បាយខ្សាច់)ប្រផេះស្រាល ត្រូវបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដឹកម្មសិទ្ធិឯកជន) ហើយកំពុងដំណើរការចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីជាលក្ខណៈ ប្រព័ន្ធបានចំនួន ៣០ ភាគរយ និងមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក ៣០កញ្ញា ដែលមាន ទំហំបង្ហូរស្លាក់ទឹកស្ទឹងស្ទោងនៅក្នុងស្រុកស្ទោងដែលបាននាំទឹកពីភាគខាងជើងមកស្រោចស្រពតាមរយៈ ប្រឡាយមេមួយខ្សែ គឺប្រឡាយ៣០កញ្ញា ។

-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំងនៅក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៥ ៥៩៣ហិកតា ។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធព្រៃកាត់ទទឹងឃុំសាន់គ នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំងនៅក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន III និងតំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន IIIA គឺជាតំបន់ ដែលមានសណ្ឋានដីរាបស្មើទាបជាងតំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថានII មានប្រភេទក្រុមដីក្រគរ ក្រុមដីក្បាលពោ (កណ្តែងសុទ្ធពណ៍ខ្មៅប្រផេះ) និង ដីល្បាប់ចាស់ ហើយជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលមិនទាន់ត្រូវបានចុះបញ្ជី កាន់កាប់ដីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមតែអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិ ចាត់ចែងអ្វីនោះឡើយ ។ ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និង អាងស្តុកទឹក ៣០កញ្ញា ដែលមានទំហំបង្ហូរស្លាក់ទឹកស្ទឹងស្ទោង ស្ថិតនៅក្នុងស្រុកស្ទោង ដែលបាននាំទឹកមកពី ភាគខាងជើងមកស្រោចស្រពតាមរយៈ ប្រឡាយមេមួយខ្សែគឺ ប្រឡាយ ៣០ កញ្ញា ។

-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ការពារព្រៃលិចទឹក នៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៨៧៤ហិកតា។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធព្រៃកាត់ទទឹងឃុំសាន់គ នៃរបាយការណ៍ វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន IV គឺជា តំបន់ទំនាបព្រៃលិចទឹក មានប្រភេទក្រុមដីក្បាលពោ(កណ្តែងសុទ្ធពណ៍ខ្មៅប្រផេះ) ដីកណ្តែងពពាយកណ្តុរ និង ដីល្បាប់ចាស់ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ស្ថិតក្នុងតំបន់ដែនព្រៃលិចទឹក ដែលហាមការកាប់រានដី ការដុតបំផ្លាញ ការរំលោភកាន់កាប់ដីព្រៃលិចទឹក នៅជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងការសាងសង់សំណង់គ្រប់ប្រភេទ ដែលមិនទាន់ត្រូវ បានចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធនោះទេ ។ ក្នុងករណីដីស្រែប្រាំងនៅក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបនេះ ជាដីអាស្រ័យផលពិតប្រាកដរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅក្នុងឃុំសាន់គពិតមែន គឺត្រូវស្នើសុំធ្វើការដោះស្រាយ ក្នុងការផ្តល់ដីស្រែនៅក្នុងតំបន់នេះពីរាជរដ្ឋាភិបាល ដោយឈរលើឯកសារលិខិត បទដ្ឋានគតិយុត្តិ និងបទបញ្ជា នានារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយប្រសិនបើមានការអនុញ្ញាតពីរាជរដ្ឋាភិបាលឱ្យផ្ទៀងផ្ទាត់នេះជូនមែន ក៏ដីទាំងនេះ មិនមែនជាកម្មសិទ្ធិរបស់ប្រជាជនដែរ ប្រជាជនគ្រាន់តែអាចមានសិទ្ធិអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិ ចាត់ចែងនោះឡើយ។ ដីស្រែប្រាំងនៅក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និង

អាងស្តុកទឹក ៣០កញ្ញា ដែលមានទំហំបង្ហូរស្ទាក់ទឹកស្ទឹងស្ទោងស្ថិតក្នុងនៅស្រុកស្ទោង ដែលនាំទឹកពីភាគខាង
 ជើងមកស្រោចស្រែតាមរយៈប្រឡាយមេមួយខ្សែប្រឡាយ ៣០កញ្ញា ។

រូបភាព 7: ស្រូវប្រាំង



ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

គ. ព្រៃគុម្ពោត/គម្របព្រៃ

គ.១. ព្រៃគុម្ពោត និងដើមឈើដុះរាយប្លាយ

នៅក្នុងឃុំសាន់គមានព្រៃគុម្ពោត និងដើមឈើដុះរាយប្លាយស្ថិតនៅខាងជើងចាប់ពីផ្លូវជាតិលេខ១៦ ដែល
 ជាព្រៃនៅលើដីទួលជាច្រើនកន្លែងដាច់ពីគ្នាក្នុងតំបន់វាលស្រែ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១៦ ហិកតា សម្បូរ
 ទៅដោយដើមឈើធំមានដូចជា ដើមក្រសាំង អំពិល កកោះ តាសេក ចម្រៀក ខ្នងត្បែង និងដើមត្រយឹងជាដើម។
 ដីព្រៃគុម្ពោតនិងដើមឈើដុះរាយប្លាយ ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ត្រូវបានកាន់កាប់ និងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។
 បើផ្អែកតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំសាន់គនៃរបាយការណ៍ វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីព្រៃគុម្ពោត និងដើម
 ឈើដុះរាយប្លាយ ជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់រាបស្មើដូចទឹករលក ដោយមានប្រភេទក្រុមដីប្រទះឡាង និងក្រុមដីបាកាន
 (ខ្សាច់+ឥដ្ឋ=ខ្សាច់ល្អាយ) ពណ៌ត្នោត។

រូបភាព 8: ព្រៃគុម្ពោត និងវាលស្មៅ



គ.២. ព្រៃលិចទឹក

-ព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ព្រៃលិចទឹកនៅក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប គឺជាដីដែលត្រូវបានរាជរដ្ឋាភិបាល កំណត់ឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ ជួយថែរក្សាទុក ដែលសម្បូរទៅដោយដើមឈើចម្រុះដុះលាយឡំគ្នា ដូចជា ដើមភ្នំភ្លែង ត្រស់ កប្បាសព្រៃ ស្មាច់ ដើម រាំងជាដើម ។ ព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានផ្ទៃដីទំហំ ០៩ ហិកតា គឺជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែល ត្រូវការពារ ហើយស្ថិតនៅលើទីតាំងដីភាគខាងត្បូងនៃឃុំ មានស្ថានភាពដីទាបលិចទឹកជំរាលរាបស្មើ ជាប្រភេទ ក្រុមដីក្បាលពោ ដីកណ្តោង ដីពាយកណ្តុរ និងដីល្បាប់ចាស់ ។ បច្ចុប្បន្ន ព្រៃលិចទឹកទាំងនេះ ត្រូវបានទទួលរង ការកាប់បំផ្លាញពីសំណាក់បងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីយកដីធ្វើស្រែ យកឈើធ្វើសំរាស់ ធ្វើឧសដុត និងដុតព្រៃ ចាប់សត្វអណ្តើក និងឃុំជាដើម។

-ព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅចុងភាគខាងត្បូងនៃឃុំ ជាដែនការពារព្រៃលិចទឹកជុំវិញបឹង ទន្លេសាប ហាមដាច់ខាតការកាប់រាន ការដុតបំផ្លាញ ការរំលោភកាន់កាប់ដីព្រៃលិចទឹក និងការសាងសង់សំណង់គ្រប់ ប្រភេទ ។ ព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១ ៦៧៤ហិកតា ដែលសម្បូរទៅដោយ ដើមឈើចម្រុះដុះលាយឡំគ្នា ដូចជា ដើមភ្នំភ្លែង ត្រស់ កប្បាសព្រៃ ស្មាច់ និងដើមរាំងជាដើម ហើយបច្ចុប្បន្ននេះ បាន ទទួលរងការកាប់បំផ្លាញព្រៃទាំងនេះពីសំណាក់បងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីយកដីធ្វើស្រែ យកឈើធ្វើ សម្រាស់ ធ្វើឧស ដុត និងដុតព្រៃយកសត្វអណ្តើក ឃុំជាដើម។

រូបភាព ១៖ ព្រៃលិចទឹក



ង.ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក

ង.១. ដីបឹង

នៅឃុំសាន់គ មានបឹងចំនួន ០៧ កន្លែង ដូចជា បឹងរៀល បឹងប្រទេះរៀល បឹងស្តង់ បឹងស្មៅ បឹងចក បឹង ត្រពាំងអង្រង និងបឹងឈូកវ៉ាន់ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៥១២ ហិកតា នៅក្នុងនោះមានបឹងចំនួន ០១ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ០២ ហិកតា ស្ថិតក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងមានបឹង ០២ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៩១ ហិកតា ស្ថិតក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ព្រមទាំងមានបឹង ០៤ កន្លែងទៀត ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៤១៩ ហិកតា ស្ថិតក្នុងតំបន់

៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប។ បឹងធម្មជាតិទាំងនេះ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ បច្ចុប្បន្នត្រូវបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ សម្រាប់ ការស្រោចស្រពដំណាំកសិកម្ម ជាពិសេសនោះស្រែប្រាំង និងការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតទៅតាមការចាំបាច់របស់ ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមច្ឆាជាតិទៀតផង ។

រូបភាព 10៖ បឹងធម្មជាតិ



ង.២.អាងស្តុកទឹក

-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

អាងស្តុកទឹកនៅក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានចំនួន ៤ កន្លែង មានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ៤៩៧ ហិកតា។ អាងស្តុកទឹកទាំងនេះ ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែលកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ បច្ចុប្បន្នត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ ការស្រោចស្រព និងការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀត ទៅតាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធាន មច្ឆាជាតិទៀតផង ដែលអាចប្រើប្រាស់បានពេញមួយឆ្នាំ។

-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានចំនួន ០៣ កន្លែង មានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ៩១០ ហិកតា។ អាងស្តុកទឹកនេះ គឺជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋមានសិទ្ធិត្រឹមតែ អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិន មានសិទ្ធិក្នុងការចាត់ចែងឡើយ ហើយក្នុងបច្ចុប្បន្ននេះត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ការស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ ផ្សេងៗទៀតតាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមច្ឆាជាតិទៀតផង ដែលអាចប្រើប្រាស់ បានពេញមួយឆ្នាំ។

រូបភាព 11: អាងស្តុកទឹក



ង.៣.ស្រះទឹក

នៅក្នុងឃុំសាន់គ មានស្រះទឹកសរុបចំនួន ៦០ កន្លែង មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៥ ហិកតា ក្នុងនោះ មានចំនួន ៨កន្លែង មានផ្ទៃដីទំហំ ០៦ ហិកតា ស្ថិតនៅក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដែលភាគច្រើនស្ថិត នៅក្នុងតំបន់ស្រែវស្សា ក្បែរតំបន់លំនៅឋានភូមិ តាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៦ប៉ែកខាងជើងឃុំ និងមានស្រះទឹក ចំនួន ៥២ កន្លែង មានផ្ទៃដីទំហំ ២៩ ហិកតា ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដែលភាគច្រើនស្ថិតនៅក្នុង តំបន់ស្រែវស្សា ក្បែរតំបន់លំនៅឋានភូមិនៅតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៦ប៉ែកខាងត្បូងឃុំ។ ដីស្រះទឹកទាំងអស់ នៅក្នុងឃុំសាន់គ ជាកម្មសិទ្ធិឯកជន ត្រូវបានកាន់កាប់ចាត់ចែងដោយប្រជាពលរដ្ឋ លើកលែងតែស្រះទឹកអម្ពិល មួយស្ថិតនៅក្នុងតំបន់១ប៉ុណ្ណោះ ដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់រដ្ឋ ។ បច្ចុប្បន្នដីស្រះទាំងអស់ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រែ និងការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតទៅតាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភព ធនធានមច្ឆាជាតិទៀតផង ។

រូបភាព 12: ស្រះទឹក



ពាក់ព័ន្ធបញ្ហាផ្សេងៗ នៅក្នុងការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់ត តាមរយៈការសម្ភាសន៍លោកមេឃុំ បានឱ្យដឹងថា មានប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំចំនួន ៦៥គ្រួសារ មិនមានដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន និង ២៧៨ គ្រួសារ មិនមានដីធ្វើរបរកសិកម្មឡើយ។ ក្នុងចំណោមប្រជាពលរដ្ឋទាំងនេះ មានមួយចំនួនរស់នៅលើដីចិញ្ចឹមផ្លូវ រស់នៅលើដីកម្មសិទ្ធិរបស់គេផ្សេង ព្រមទាំងមួយចំនួនទៀត ពួកគាត់រស់នៅជាមួយឪពុកម្តាយ។ ចំណែកបញ្ហាទំនាស់នៅក្នុងការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់តវិញ ពុំមានចេញជារូបភាពជុំវិញឱ្យកត់សម្គាល់ឡើយ ដោយសារតែដីក្នុងឃុំទាំងមូល កំពុងដំណើរការចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធ។

១.៣.២.ផលិតកម្មកសិកម្ម

ក.ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង

ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង នៅក្នុងឃុំសាន់ត បានផ្តោតសំខាន់ទៅលើផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ហើយដំណាំទាំងនេះបានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការអភិវឌ្ឍ ឃុំដោយសារផលិតផលស្រូវ ក្រៅពីប្រជាពលរដ្ឋបានទុកផ្គត់ផ្គង់សម្រាប់ការហូបចុក និងមាននៅសល់បានទុកលក់ សម្រាប់បំពេញតម្រូវការចាយវាយចាំបាច់ក្នុងជីវភាពរស់នៅផងដែរ។ ផលិតកម្មដំណាំស្រូវបានផលិតនៅលើផ្ទៃដីស្រែសរុបទំហំ ១៨ ១៧៤ ហិកតា ដែលជាប្រភេទក្រុមដីបាកាន (ខ្សាច់+ឥដ្ឋខ្សាច់ល្អាយ) ពណ៌ត្នោតនៅប៉ែកខាងជើងនៃឃុំ ដែលបច្ចុប្បន្នធ្វើស្រែបានតែម្តងគត់ នៅក្នុងរដូវវស្សា ហើយនិយមប្រើប្រាស់ពូជស្រូវផ្ការំដួល (ទិញពីក្រុមហ៊ុន) ស្រូវនាងគង់ ស្រូវពីបុរាណ(ពូជតៗគ្នា) ស្រូវដំណើប(នាងនក់) និងពូជស្រូវរាំងជ័យ(អង្គការ) ព្រមទាំងមានប្រភេទក្រុមដីក្រគរ ក្រុមដីក្បាលពោ(កណ្តែងសុទ្ធ ពណ៌ខ្មៅប្រផ្ស) ក្រុមដីគោកត្រប់ ដីល្បាប់ចាស់ នៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំ ដែលបច្ចុប្បន្នធ្វើស្រែបានពីរដងក្នុងមួយឆ្នាំ ដោយកន្លែង ហើយនិយមប្រើប្រាស់ពូជស្រូវរាំងជ័យ និងពូជស្រូវ ៥០៤(VN) ។ ការស្រោចស្រពដំណាំស្រូវក្នុងឃុំសាន់ត បានប្រើប្រាស់ទឹកពីប្រភពទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក៣០កញ្ញា ដែលស្ថិតនៅក្នុងស្រុកស្ទោងមានចម្ងាយប្រមាណជាង ១២គីឡូម៉ែត្រ ដែលនាំទឹកមកស្រោចស្រពតាមរយៈប្រឡាយ៣០កញ្ញា ហើយក៏មានប្រភពទឹកពីបឹងធម្មជាតិ អាងស្តុកទឹក និងស្រះទឹកផងដែរ ដោយមានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រឡាយរង និងប្រឡាយតូចមួយចំនួន ដែលបច្ចុប្បន្ន នៅមានការខ្វះខាតនៅឡើយ។ ជាទូទៅឃុំសាន់ត បានទទួលផលស្រូវវស្សាជាមធ្យម ២តោន/ហ.ត និងស្រូវប្រាំងជាមធ្យម ៣,៥ តោន/ហ.ត ហើយបានពិនិត្យឃើញថា នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ឃុំទទួលបានផលស្រូវសរុបចំនួន ៣១ ៥៨៦តោន ក្នុងនោះស្រូវវស្សាមានចំនួន ១១៨ ៦៧ តោន និងស្រូវប្រាំងមានចំនួន ១៩៧១៩តោន។ ផលស្រូវដែលទទួលបានទុកហូបចំនួន ៣០ភាគរយ ស្មើនឹង ៩៤៧៦តោន ទុកពូជចំនួន ១០ ភាគរយ ស្មើនឹង ៣១៥ ៨ តោន ចំណែកស្រូវដែលនៅសល់ប្រមាណ ១៨៩៥២តោន បានលក់ចេញក្នុងតម្លៃ ៧៥៤ រៀល/គ.ក្រ ដែលទទួលបានចំណូលសរុបប្រមាណ ១៤ ២៩០ លានរៀល។

តារាង 23៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> - ភាពរាំងស្ងួត - សត្វល្អិតបំផ្លាញ និងជម្ងឺលើដំណាំស្រូវ - ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវតាមទម្លាប់ - ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំកសិកម្ម - ខ្វះបច្ចេកទេសដាំ និងថែទាំដំណាំស្រូវ 	<ul style="list-style-type: none"> - ដីស្រែធំទូលាយរហូត ៨២ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប - ស្ថានភាពដីស្រែជាវាលទំនាប អាចមានលទ្ធភាពនាំទឹកពីប្រភពស្ទឹងស្ទោង ប្រឡាយ៣០កញ្ញា បឹងធម្មជាតិ អាងប្រជាពលរដ្ឋ មកផ្គត់ផ្គង់ការស្រោចស្រព ដើម្បីធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ២-៣ដង

<ul style="list-style-type: none"> - ប្រព័ន្ធប្រឡាយមានស្រាប់រងការខូចខាត (រាក់) - ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម(ចំណាកស្រុកច្រើន) ។ 	<p>ក្នុងមួយឆ្នាំបាន</p> <ul style="list-style-type: none"> - មានប្រព័ន្ធប្រឡាយស្រាប់ - មានកម្លាំងពលកម្មច្រើន - មានគោលការណ៍ជាយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុង ការពង្រឹងតួនាទីលើវិស័យកសិកម្ម - មានគោលនយោបាយស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្ករ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។
---	---

រូបភាព 13៖ ដំណាំស្រូវ



ទិដ្ឋភាពស្រូវកំពុងលូតលាស់នៅក្នុងឃុំសាន់គ

ទិដ្ឋភាពស្រូវទុំនៅក្នុងឃុំសាន់គ

ខ.ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ

ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំនៅក្នុងឃុំសាន់គ បច្ចុប្បន្នមានដូចជា ឪឡឹក ពោត សណ្តែក ននោង ល្ពៅជាដើម ដែលប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំសាន់គធ្វើការដាំដុះជាលក្ខណៈគ្រួសារនៅលើដីស្រែស្បែក បន្ទាប់ពីច្រូតកាត់ស្រូវ រួចរាល់ មានប្រភេទក្រុមដីប្រទះឡាង ក្រុមដីបាកាន (ខ្សាច់+ឥដ្ឋ=ខ្សាច់ល្អាយ) ពណ៌ត្នោត ដែលទទួលបានការស្រោចស្រពពីប្រភពទឹកភ្លៀងនិងអាងស្តុកទឹក៣០កញ្ញាដែលស្ថិតនៅក្នុងស្រុកស្ទឹងមានចម្ងាយប្រមាណប្រហែលជាង ១២គីឡូម៉ែត្រ ដែលនាំទឹកមកស្រោចស្រពតាមរយៈប្រឡាយ៣០កញ្ញា ហើយក៏មានប្រភពទឹកពីបឹងធម្មជាតិ អាងស្តុកទឹកទឹក និងស្រះទឹកផងដែរ។ ផលិតផលដំណាំរួមផ្សំទាំងនេះ បានជួយផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុក និងលក់ដូរបន្តិចបន្តួច សម្រាប់ជួយដល់ជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ។ ជាទូទៅទិន្នផលដែលទទួលបានមិនទាន់បានខ្ពស់នៅឡើយទេ ដោយសារដំណាំទាំងនេះតែងជួបនូវបញ្ហាមួយចំនួនដូចជា សត្វល្អិត ជម្ងឺ និងមិនទាន់មានបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រាន់ ក្នុងការដាំដុះដំណាំទាំងនេះ ហើយក៏មានការខ្វះខាតឧបករណ៍ និងពូជល្អដើម្បីផលិតផងដែរ។

តារាង 24៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> - មានដីតិចតួចនៅជុំវិញលំនៅឋាន - ដីខ្វះជីជាតិ - ខ្វះទឹកស្រោចស្រពនៅរដូវប្រាំង <p>ការយល់ដឹងពីបច្ចេកទេសដាំដំណាំ របស់ប្រជា</p>	<ul style="list-style-type: none"> - មានដីស្រែ - មានប្រភពទឹកភ្លៀង ទឹកស្រះ និងទឹកក្រោមដី <p>សម្រាប់ការស្រោចស្រព</p> <ul style="list-style-type: none"> - ប្រជាពលរដ្ឋមានការយល់ដឹងពីសារៈប្រយោជន៍នៃ

ពលរដ្ឋនៅមានកម្រិត។	ដំណាំរួមផ្សំដែលអាចជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ការហូបចុក ដោះស្រាយដល់ជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ កាត់បន្ថយ បានលើការចំណាយ។
--------------------	---

រូបភាព 14៖ ដំណាំរួមផ្សំ



គ.ផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម

នៅឃុំសាន់ត ប្រជាពលរដ្ឋមិនបានធ្វើការដាំដុះដំណាំឧស្សាហកម្មនោះទេ ដោយសារតំបន់នេះជាតំបន់ ទំនាបលិចទឹក ស្ថានភាពដីមិនសមស្របទៅនឹងដំណាំនេះទេ។

១.៣.៣.ធនធានធម្មជាតិ

ក.ធនធានព្រៃឈើ

នៅក្នុងឃុំសាន់ត បច្ចុប្បន្នមានព្រៃឈើតិចតួច ដែលជាព្រៃគុម្ពមានដុះដើមឈើមួយៗរាយប៉ាយ នៅ លើដីទួលជាច្រើនកន្លែងនៅតាមវាលស្រែនៅប៉ែកខាងជើងផ្លូវជាតិលេខ៦ មានទំហំផ្ទៃដីសរុប១៦ហិកតា ស្មើនឹង ០,០៧ ភាគរយ ។ ដីទួលទាំងនេះមានដើមឈើមួយចំនួន ដូចជា ដើមកកោះ តាសេក ចម្រៀក ត្រួយឹង និងដើម ល្អាក់ជាដើម។ល។ ទោះបីបច្ចុប្បន្ននេះ នៅក្នុងឃុំសាន់តមានព្រៃគុម្ពតិចតួចមែន តែឃុំមានព្រៃលិចទឹកច្រើន រហូតដល់ ១ ៦៨៣ ហិកតា ស្មើនឹង ៧.៥៨ភាគរយ ដែលសម្បូរទៅដោយដើមរាំង អញ្ញាញ ត្រោះ ភ្នំភ្នំ បបួយ តាសែង និងទ្រនំអែអូតជាដើម ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលបានកំណត់ជាដែនការពារដាច់ខាតសម្រាប់ការធានាបាននូវ និរន្តរភាពបរិស្ថាន និងប្រព័ន្ធដីវចម្រុះបឹងទន្លេសាប ជាពិសេសនោះ ការធានាជម្រកមច្ឆាជាតិ របបជលសាស្ត្រ ការសាយភាយនៃល្បាប់ជាដើម។

តារាង 25៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
- មានការកាប់ឈើសម្រាប់ធ្វើជាឱសដុត និងប្រើ ប្រាស់ផ្សេងៗ	- មានច្បាប់ស្តីពីព្រៃឈើដែលបានកំណត់ករណីយកិច្ច របស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងការចូលរួមដាំដើមឈើ
- ការយល់ដឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋអំពីផលប្រយោជន៍ នៃដើមឈើនិងព្រៃលិចទឹកនៅមានកម្រិត	- មានការលើកទឹកចិត្តពីរាជរដ្ឋាភិបាលដល់ការចូលរួម ដាំដើមឈើរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ
- ការអនុវត្តច្បាប់ព្រៃឈើ និងព្រៃលិចទឹកនៅមិនទាន់	- មានការផ្តល់នូវជំនួយបច្ចេកទេសដាំដើមឈើពី

<p>បានពេញលេញ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ពុំទាន់បានទូលំទូលាយនៅឡើយ 	<p>រដ្ឋបាលព្រៃឈើ។</p> <ul style="list-style-type: none"> - មានដីតាមដងផ្លូវសាធារណៈប្រព័ន្ធប្រឡាយ សាលារៀន មណ្ឌលសុខភាព វត្តអារាម តាមភូមិ ដែលអាចដាំដើមឈើបាន
---	--

ខ.ធនធានជលផល

នៅក្នុងឃុំសាន់គ បច្ចុប្បន្នមានបឹងចំនួន ១១ កន្លែង មានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៥១២ ហិកតា ដែលក្នុងនោះមានបឹងរៀល បឹងប្រទះរៀល បឹងស្លុង បឹងស្មៅ បឹងចក បឹងត្រពាំងអង្រង បឹងឈូកវ៉ាន់ ដៃចេញពីបឹងប្រទះរៀលទៅឃុំកំពង់គោ ដៃចេញពីបឹងប្រទះរៀល ដែលបឹងទាំងអស់នេះស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំ។ ទន្ទឹមនេះឃុំសាន់គ នៅមានអាងស្តុកទឹកចំនួន ៧កន្លែង មានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១ ៤០៧ហិកតា ដែលអាងទាំងនោះស្ថិតនៅផ្នែកកណ្តាលឃុំ ក្នុងតំបន់ស្រែប្រាំង ព្រមទាំងស្រះចំនួន ៦០ កន្លែង មានផ្ទៃដីទំហំ ០៦ ហិកតា ដែលភាគច្រើនស្ថិតនៅភាគខាងជើងជាតិលេខ ៦ នៅលាយឡំជាមួយនឹងលំនៅឋាន និងស្រែវស្សា។ ចំពោះបឹង អាងស្តុកទឹក និងស្រះទាំងអស់សម្បូរទៅដោយ ក្តាម ខ្យង ត្រីរឹស ត្រីឆ្កែរ ត្រីទក់ ត្រីក្រាញ់ ត្រីអណ្តែង ត្រីឆ្លូញ ត្រីចង្វា។ល។ ហើយបច្ចុប្បន្ន ត្រូវបានប្រជាពលរដ្ឋនេសាទជាលក្ខណៈគ្រួសារបានផលនេសាទតិចតួច សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកក្នុងគ្រួសារ តែក្នុងនោះក៏មានគ្រួសារខ្លះនេសាទបានសល់ពីហូបចុកបានលក់ដូរខ្លះដែរ ។

តារាង 26: តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> - មានការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតមិនសមស្រប នាំឱ្យមានការថយចុះបរិមាណធនធានជលផល - ការនេសាទខុសច្បាប់។ 	<ul style="list-style-type: none"> - មានស្ទឹង បឹង អាងស្តុកទឹក ស្រះ និងស្រែ ដែលអំណោយផលដល់ធនធានជលផល - មានច្បាប់ជលផល។

១.៣.៤.ធនធានរ៉ែ

នៅក្នុងឃុំសាន់គ មិនមានទិន្នន័យពីជំនាញពាក់ព័ន្ធអំណះអំណាចពីវត្តមានធនធានរ៉ែ នៅក្នុងឃុំគួរឱ្យកត់សម្គាល់បាននោះទេ គឺជាក់ស្តែងឃើញមានតែវាលស្រែគ្របដណ្តប់ស្ទើរទូទាំងឃុំប៉ុណ្ណោះ។

១.៤.ទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់និវតន្តរ

១.៤.១.ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំសាន់គមានតែផលិតផលស្រូវ ដែលអាចនាំចេញទៅរកទីផ្សារ ហើយផលិតផលស្រូវដែលសល់ពីការហូបចុកអាចធ្វើការនាំចេញទៅរកទីផ្សារមានប្រភេទស្រូវប្រដេញទឹក (ពូជ ៥០៤) ស្រូវនាងគង់ និងស្រូវផ្ការដ្ឋល។ យោងទៅតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំសាន់គ ឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថាប្រភេទស្រូវប្រដេញទឹក (ពូជ ៥០៤) មានទីផ្សារនៅក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារនៅប្រទេសវៀតណាម ដែលប្រជាពលរដ្ឋតែងតែលក់ស្រូវសើម ៧០ ភាគរយ តាមរយៈឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំ ដែលមានតម្លៃចាប់ពី ៧២០-៩២០រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម ចំណែកស្រូវផ្ការដ្ឋលវិញ មានទីផ្សារនៅក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារនៅប្រទេសប្រទេសវៀតណាមដូចគ្នា ប្រជាពលរដ្ឋតែងលក់ស្រូវសើម ៨០ ភាគរយ តាមរយៈឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំដែរ មានតម្លៃ ១ ៥០០-១ ៨០០ រៀលនៅក្នុងមួយគីឡូក្រាម ព្រមទាំងស្រូវនាងគង់មានតែទីផ្សារនៅប្រទេស

រៀនណាម ដែលប្រជាពលរដ្ឋតែងតែលក់ស្រូវសើម ៧០ ភាគរយ តាមរយៈឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំ មានតម្លៃត្រឹម ៨០០៛-៩០០ រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម។

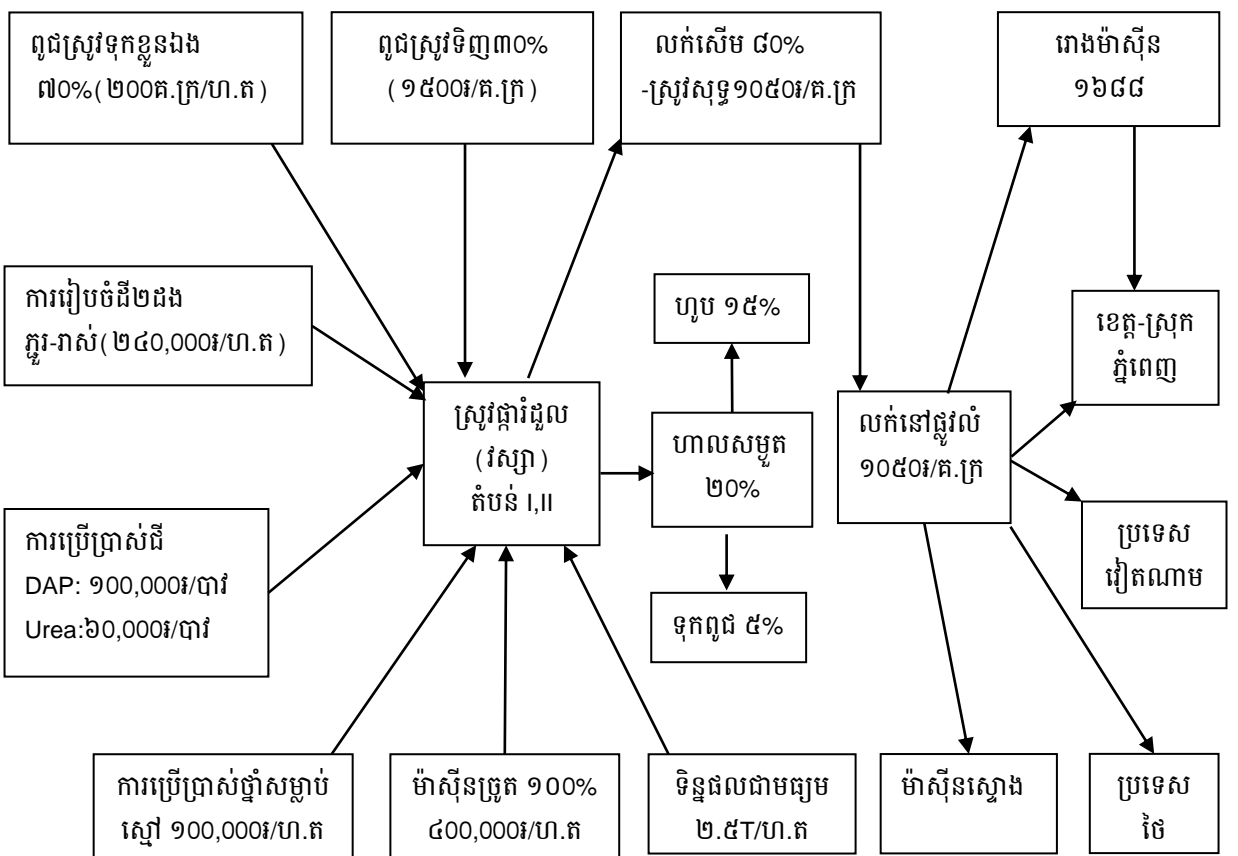
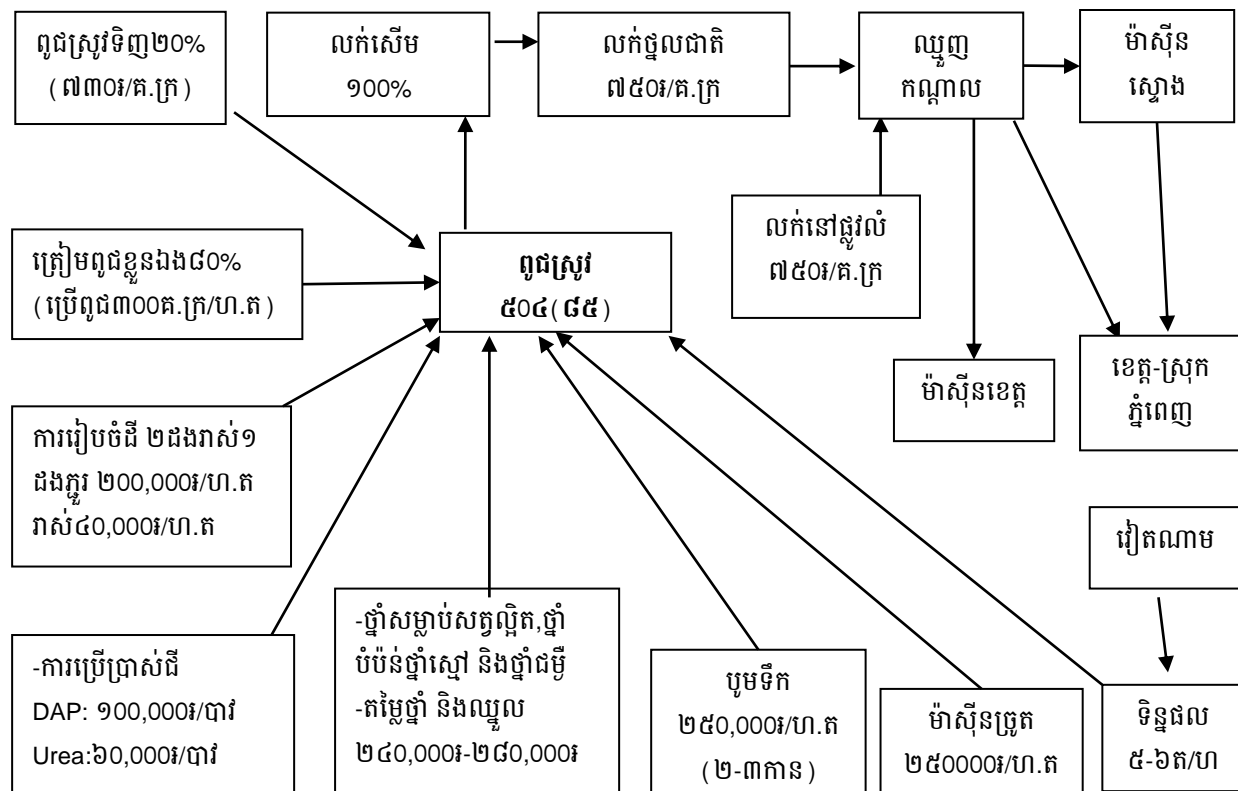
តារាង 27៖ ស្ថិតិផលិតផលស្រូវ និងតម្លៃ

ល.រ	ប្រភេទផលិតផលស្រូវ	ឯកតា	តម្លៃជារៀល	តម្លៃជារៀលទីផ្សារ	
				ក្នុងស្រុក	ក្រៅប្រទេស
១	ស្រូវប្រដេញទឹក (ពូជ ៥០៤)	១ គ.ក្រ	៧២០-៩២០		រៀនណាម
២	ស្រូវផ្ការដួល	១ គ.ក្រ	១,៥០០-១,៨០០		រៀនណាម
៣	ស្រូវនាងគង់	១ គ.ក្រ	៨០០៛-៩០០		រៀនណាម

១.៤.២. ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរណ៍លក់ដល់

តាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំសាន់គ ឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា បច្ចុប្បន្ននេះនៅក្នុងឃុំសាន់គ មានការផលិតដំណាំស្រូវរហូតដល់បានផលលក់ចេញ គឺត្រូវដំណើរការតាមខ្សែសង្វាក់ជាបន្តបន្ទាប់ ដូចជាការផលិតដំណាំស្រូវផ្ការដួល ដោយចាប់ផ្តើមពីការត្រៀមពូជស្រូវ ដែលភាគច្រើនបានរក្សាទុកដោយខ្លួនឯង ៥០ភាគរយ និងមានការទិញចូល ៥០ ភាគរយ ហើយមានការរៀបចំដី រួមទាំងការថែទាំ មានការដាក់ដីនិងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតរហូតដល់ច្រូតកាត់ ដែលប្រើដោយគ្រឿងយន្តរហូតដល់ ៩៥ ភាគរយ និងច្រូតកាត់ដោយដៃតែ ៥ ភាគរយ ប៉ុណ្ណោះ ។ ផលស្រូវដែលទទួលបានត្រូវបានហាលសម្ងួតទុកពូជ ១០ ភាគរយ និងទុកផ្គត់ផ្គង់សម្រាប់ការហូបចុកប្រមាណ ២ ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវនៅសើម ដែលសល់ប្រមាណជា ៥០ ភាគរយ ត្រូវយកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវក្នុងឃុំបានតម្លៃ ១៥០០-១៨០០រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបន្តលក់ឱ្យរោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវយកទៅកិនកែច្នៃជាអង្ករនាំទៅទីផ្សារនៅក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារក្រៅប្រទេស។ ចំពោះស្រូវនាងគង់ពូជត្រូវបានទុកដោយខ្លួនឯង ហើយមានការរៀបចំដី រួមទាំងការថែទាំ មានការដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត រហូតដល់ច្រូតកាត់ដែលប្រើដោយគ្រឿងយន្ត ៩០ ភាគរយ និងច្រូតកាត់ដោយដៃតែ ១០ ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវដែលទទួលបានត្រូវបានហាលសម្ងួតទុកពូជ ១០ ភាគរយ និងទុកផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកប្រមាណ ២០ ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវនៅសើមដែលសល់ប្រមាណ ៧០ ភាគរយ យកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវក្នុងឃុំបានតម្លៃត្រឹមតែ ៨០០-៩០០ រៀល ក្នុងមួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបន្តយកទៅលក់ឱ្យទីផ្សារប្រទេសរៀនណាម និងមួយចំនួនទៀតបន្តលក់ឱ្យម៉ាស៊ីនកិនស្រូវបានតម្លៃ ៨០០-៩០០រៀល ក្នុងមួយគីឡូក្រាម ដូចគ្នា។ តែចំពោះស្រូវប្រដេញទឹក (ពូជ ៥០៤) វិញ ត្រូវបានទិញពីគ្នាឯងនៅក្នុងឃុំ ហើយមានការរៀបចំដី រួមទាំងការថែទាំ មានការដាក់ដីនិងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតរហូតដល់ច្រូតកាត់ ដែលប្រើប្រាស់ដោយគ្រឿងយន្ត១០០ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវដែលទទួលបានត្រូវបានហាលសម្ងួតទុកពូជ ២០ ភាគរយ និងទុកផ្គត់ផ្គង់សម្រាប់ការហូបចុកប្រមាណ ១០ ភាគរយ ប៉ុណ្ណោះ ចំណែកផលស្រូវនៅសើមសល់ប្រមាណ ៧០ ភាគរយ យកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវក្នុងឃុំបានតម្លៃចាប់ពី ៧២០-៩២០រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញក៏បន្តយកទៅលក់ឱ្យទីផ្សារប្រទេសរៀនណាម ។

គំនូសតាងនៃការលំហូរលិកធនលកសិកម្ម នៅក្នុងភូមិ និង ការប្រើប្រាស់



១.៤.៣. ឧបសគ្គ និងឱកាស

តារាង 28៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស ទីផ្សារនិងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> - ឈ្នួញជាអ្នកកំណត់តម្លៃស្រូវ - ឈ្នួញកណ្តាលយកដី ថ្នាំ និងប្រេងមកបណ្តាក់ដោយគិតការប្រាក់ខ្ពស់រហូតដល់២ភាគរយក្នុងមួយខែ ហើយទូទាត់នៅពេលប្រមូលផល - កសិករប្រើពូជទុកខ្លួនឯងច្រើនជំនាន់ - ធាតុចូលកសិកម្មថ្លៃខ្ពស់ - តម្លៃស្រូវមិនទៀងទាត់ (អាស្រ័យលើឈ្នួញ) - ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវវៀតណាម។ 	<ul style="list-style-type: none"> - មានឈ្នួញមកទិញដល់កន្លែង - មានភាពងាយស្រួលក្នុងការដឹកជញ្ជូនផលិតផល - អាចប្រកួតប្រជែងតម្លៃជាមួយប្រទេសជិតខាង - គុណភាពស្រូវស្របតាមស្តង់ដារសម្រាប់ការនាំចេញ - តម្លៃអង្ករកើនឡើង និងទៀងទាត់ - ពូជស្រូវមានទិន្នផលខ្ពស់ និងតម្លៃខ្ពស់ - កែច្នៃចេញជាផលិតផលសម្រេច។

ជំពូក្រឹត្យ៖ ការវិនិច្ឆ័យ តម្រូវការ សក្តានុពល និងឧបសគ្គសម្រាប់អនាគត

២.១. តម្រូវការសម្រាប់អនាគត

២.១.១. ផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ

ក. ផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ៥ឆ្នាំ (២០១៨-២០២២)

ផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ៥ឆ្នាំ គឺជាមធ្យោបាយយ៉ាងសំខាន់របស់រដ្ឋបាលនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់កំណត់អំពីបញ្ហា តម្រូវការអាទិភាពយ៉ាងពិតប្រាកដរបស់មូលដ្ឋាន និងយុទ្ធសាស្ត្រនានា ដើម្បីធ្វើការដោះស្រាយនូវបញ្ហាប្រឈមទាំងនោះ សំដៅឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការ អាទិភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំយ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាព តាមរយៈការរៀបចំឱ្យមានការងារក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍឃុំ ដែលមានរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ សម្រាប់អាណត្តិក្រុមប្រឹក្សាឃុំ។ ការងារក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍឃុំនេះ បានរំលេចនូវចក្ខុវិស័យអភិវឌ្ឍ ដែលជាទស្សនៈរបស់ក្រុមប្រឹក្សាចង់បាន ការប្រែប្រួលជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋខ្លួនឱ្យបានស្របតាមចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយដើម្បីសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យនេះ ក៏បានរំលេចឱ្យឃើញពីគោលបំណងអភិវឌ្ឍ ដែលជាលទ្ធផលរួមរបស់ក្រុមប្រឹក្សាចង់បាន ព្រមទាំងជាគោលដៅអភិវឌ្ឍ ដែលជាលទ្ធផលនានារបស់ក្រុមប្រឹក្សា ចង់បានតាមវិស័យនីមួយៗ។ ទន្ទឹមនេះក៏បានរំលេចឱ្យឃើញនូវយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍ ដែលជាការកំណត់នូវវិធីសាស្ត្រ ឬសកម្មភាពត្រូវអនុវត្ត ដើម្បីសម្រេចបានគោលដៅអភិវឌ្ឍនីមួយៗខាងលើ។

ចំណែកឃុំសាន់គ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំនៅក្នុងអាណត្តិ ២០១៨-២០២២ ក៏បានរៀបចំឱ្យមានផែនការអភិវឌ្ឍឃុំរយៈពេល៥ឆ្នាំរបស់ខ្លួន ដែលក្នុងនោះបានលើកឡើងពីគម្រោងវិនិយោគរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ ក្នុងការងារក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍឃុំ ដូចមាន ខ្លឹមសារដែលក្រុមការងារបានដកស្រង់បញ្ចូលទៅក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

តារាង 29៖ ក្របខ័ណ្ឌនៃការអភិវឌ្ឍ និងជម្រើសនៃការប្រាស្រ័យដីធ្លីអនាគត

កំណត់តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ គោលដៅ និង យុទ្ធសាស្ត្រ					
តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍	ប្រភពឯកសារ	គោលដៅនៃ ការអភិវឌ្ឍន៍	យុទ្ធសាស្ត្រនៃការអភិវឌ្ឍន៍	សកម្មភាពជា អាទិភាព	លេខរៀងនៅ លើផែនទី
១	២	៣	៤	៥	៦
១. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដឹកជញ្ជូនល្អប្រសើរ	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំមានផ្លូវធ្វើដំណើរស្រួលចាប់ពីឆ្នាំ ២០១៨	-កែលម្អជួសជុលផ្លូវ និងដាក់លូបង្ហូរទឹក	-កសាងច្រកផ្លូវបេតុង -ជួសជុលផ្លូវលំគ្រួសក្រហម/ខ្សាច់ភ្នំ -គម្រោងសាងសង់លូកាត់ផ្លូវ -គម្រោងសាងសង់ផ្លូវលំដីស	
២. មានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រគ្រប់គ្រាន់	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ប្រជាពលរដ្ឋមានប្រព័ន្ធស្រោចស្រពគ្រប់គ្រាន់	-ស្តារនិងជួសជុលប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រចាស់ៗឡើងវិញ	-ស្តារប្រឡាយស្រោចស្រព -ធ្វើអាងស្តុកទឹក -ពង្រឹងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក -ផ្តល់ម៉ាស៊ីនបូមទឹក -ពង្រឹងគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងធារាសាស្ត្រ	

<p>៣. កម្រិតអប់រំមានគ្រប់កម្រិត និងសិស្សបានចូលរៀនគ្រប់គ្នានៅក្នុងឃុំ</p>	<p>សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<ul style="list-style-type: none"> -បង្កើនការចូលរៀនកុមារអាយុ ៣-៤ឆ្នាំ ឲ្យបាន ៩០% នៅឆ្នាំ ២០១៨ -កុមារអាយុ ៦-១៤ ឆ្នាំបានរៀនបញ្ចប់នូវកម្រិតមូលដ្ឋាន ៩ឆ្នាំ -ចំនួនអនក្ខេបនិងថយនៅត្រឹម២% 	<ul style="list-style-type: none"> -ពង្រឹងនិងពង្រីកផ្នែកមត្តេយ្យសាលាឲ្យបានគ្រប់មូលដ្ឋានភូមិ -ជម្រុញការយល់ដឹងដល់ឪពុកម្តាយកុមារពីតម្លៃសិក្សា -ពង្រឹងកិច្ចសហការជាមួយមន្ទីរជំនាញ និងអង្គការនានាដើម្បីកាត់បន្ថយអនក្ខេបកម្មរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ 	<ul style="list-style-type: none"> -បង្កើតថ្នាក់មត្តេយ្យ -ផ្តល់គ្រូមត្តេយ្យ -ផ្សព្វផ្សាយឱ្យឪពុកម្តាយនាំកូនចូលរៀន -ផ្តល់សម្ភារសិក្សាដល់សិស្សក្រីក្រ -ផ្តល់អាហាររូបករណ៍ដល់សិស្សក្រីក្រ -អប់រំកុមារឲ្យយល់ដឹងពីតម្លៃនៃការសិក្សា -បើកថ្នាក់អក្ខរកម្មឱ្យបានគ្រប់ភូមិ 	
<p>៤. សុខភាពរបស់ប្រជាជនល្អប្រសើរ</p>	<p>សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<p>-ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងសុខភាព និងអនាម័យរបស់ប្រជាជនបានល្អ</p>	<p>-បង្កើននិងកែលម្អសេវាសុខភាព និងចំណេះដឹងដល់ភ្នាក់ងារសុខភាពភូមិ</p>	<ul style="list-style-type: none"> -ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺ០៧មុខ -ផ្តល់ថ្នាំជាតិដែក -សំណើសុំគ្រូពេទ្យ និងថ្នាំ -ជួសជុលជីកអណ្តូងទឹកស្អាត -ធ្វើទស្សនកិច្ចសិក្សាយកបទពិសោធន៍ ពីកន្លែងផ្សេងៗ -បណ្តុះបណ្តាលស្ត្រីមេម៉ាយ ក្រីក្របង្កើតជាសមាគមន៍ក្រុមចេះជួយខ្លួនឯង -សាងសង់បង្គន់អនាម័យ -អប់រំ និងផ្សព្វផ្សាយអំពីជម្ងឺឆ្លងដូចជារបេង ថ្លើម គ្រុនចាញ់ និងគ្រុណឈាមជាដើម -កម្មវិធីពន្យាកំណើត 	
<p>៥. ឃុំមានបរិស្ថាន និង ធនធានធម្មជាតិស្រស់បំព្រង</p>	<p>សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<p>-ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវធនធានធម្មជាតិ</p>	<p>-បង្កើនសេវាលើការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន</p>	<ul style="list-style-type: none"> -បណ្តុះបណ្តាលច្បាប់ការពារព្រៃសហគមន៍ -បណ្តុះបណ្តាលច្បាប់រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទត្រីខុសច្បាប់ -ដាំកូនឈើតាមទីសាធារណៈ -ចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារតាមគោលការណ៍ធម្មជាតិ 	
<p>៦. ឃុំអាចផ្គត់ផ្គង់បាននូវតម្រូវការចាំបាច់</p>	<p>សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<p>-ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន</p>	<p>-លើកកម្ពស់ការយល់ដឹង ផ្នែកធនធាន ធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន</p>	<ul style="list-style-type: none"> -បច្ចេកទេសប្រើចង្រ្កាន ជីវខ្សែស្នួន -បច្ចេកទេសប្រើចង្រ្កានសន្សំខុស -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ការពារព្រៃឈើ 	
<p>៧. ធ្វើឱ្យប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅប្រកបដោយភាពសុខសាន្ត និងសុវត្ថិភាព</p>	<p>សាលាឃុំ</p>	<p>-ភូមិឃុំមានសន្តិសុខនិងសណ្តាប់ធ្នាប់និងមានសុវត្ថិភាពល្អ</p>	<p>-ជម្រុញពង្រីកការអនុវត្តគោលនយោបាយភូមិឃុំមានសុវត្ថិភាព</p> <p>-ប្រជាពលរដ្ឋចូលរួមនិងបង្កើតក្រុមការពារភូមិ ដើម្បីរក្សាសន្តិសុខសណ្តាប់ធ្នាប់</p>	<ul style="list-style-type: none"> -បង្កើតប៉ុស្តិ៍ស្វ័យការពារតាមភូមិ -បង្កើតក្រុមប្រជាជនការពារតាមភូមិឃុំ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ភូមិបាលនិងច្បាប់ផ្សេងៗទៀត -ចុះបញ្ជីអត្រានុកូលដ្ឋានបានគ្រប់ៗគ្នា -ផ្សព្វផ្សាយអប់រំក្រុមក្មេងទំនើង -អប់រំពីគ្រោះថ្នាក់នៃការប្រើប្រាស់ 	

			ភូមិ-ឃុំ	គ្រឿងញៀន -កាត់បន្ថយល្បែងស៊ីសងគ្រប់ប្រភេទ -បំផុសឱ្យចូលរួមសហការណ៍ជាមួយសមត្ថកិច្ច	
៨.លុបបំបាត់កាត់បន្ថយទំនាស់ដីធ្លី	សាលាឃុំ	-មានប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិគ្រប់គ្រងដីធ្លីនិងយល់ច្បាស់ពីសិទ្ធិក្នុងការគ្រប់គ្រង	-ជម្រុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋបានយល់ដឹងពីច្បាប់ និងមានកម្មសិទ្ធិដីធ្លីដោយស្របច្បាប់ -បង្កើនការគ្រប់គ្រងដីធ្លីឱ្យស្របតាមគោលនយោបាយរបស់រដ្ឋ	-ផ្តល់ប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិដីធ្លីដល់ប្រជាពលរដ្ឋ -ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាលនិងច្បាប់ផ្សេងៗ -ជម្រុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋធ្វើរបងនិងព្រំដីឱ្យបានច្បាស់លាស់	
៩.ទិន្នផលកសិកម្មកើនឡើង	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ធានាស្បៀងលូបគ្រប់គ្រាន់	-បង្កើនផលិតកសិកម្ម	-បង្កើនចំណេះដឹងបច្ចេកទេសដាំដុះដល់កសិករ -ផ្សព្វផ្សាយការប្រើប្រាស់ពូជផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់និងសុំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ -បង្កើនប្រសិទ្ធភាពការប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តកសិកម្ម -បង្កើនបច្ចេកទេសការគ្រប់គ្រងផលិតផលស្រូវមុននិងក្រោយពេលប្រមូលផល -ជម្រុញអនុវត្តប្រពលវប្បកម្មដំណាំស្រូវ -បណ្តុះបណ្តាលពីសាលារៀនទីផ្សាកសិក -ផ្តល់ចំណេះដឹងពីការកែច្នៃផលិតផលទុកដាក់ផលិតផល -បង្កើនទំនាក់ទំនងព័ត៌មានទីផ្សារផលិតផល	
១០.មានទឹកស្អាតសម្រាប់គ្រួសារប្រើប្រាស់	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០០៨-២០១២	-ការរស់នៅមានអនាម័យតាមរយៈមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់	-ពង្រីក និងកែលម្អប្រភពផ្គត់ផ្គង់ទឹក	-ដឹកអណ្តូងលូ ស្នប់ស្រះសហគមន៍ -ជួសជុលអណ្តូង -បច្ចេកទេសចម្រោះទឹក	
១១សមភាព និងសមធម៌ក្នុងការរស់នៅ	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងដល់ប្រជាជនគ្រប់រូបរស់នៅប្រកបដោយសមភាព សមធម៌គោរពគ្នាទៅវិញទៅមក	-បង្កើនការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់និងលើកកម្ពស់មុខរបរ	-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់សិទ្ធិមនុស្ស -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់អំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជួញដូរស្ត្រីនិងកុមារ -ពង្រឹងជនបង្គោលជាស្ត្រីតាមភូមិ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់កេងប្រវ័ញ្ចដល់កម្លាំងពលកម្មស្ត្រីនិងកុមារ -បណ្តុះបណ្តាលពីតួនាទីយេនឌ័រ	
១២.សត្វព្រៃមានការកើនឡើង	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-បង្កើនវិធានការការពារសត្វព្រៃ	-ជម្រុញការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់និងពង្រឹងវិធានការ	ដាក់ទោសប្រដាក់ពន្ធនាគារ អ្នកសម្លាប់សត្វព្រៃ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ការពារសត្វព្រៃ	

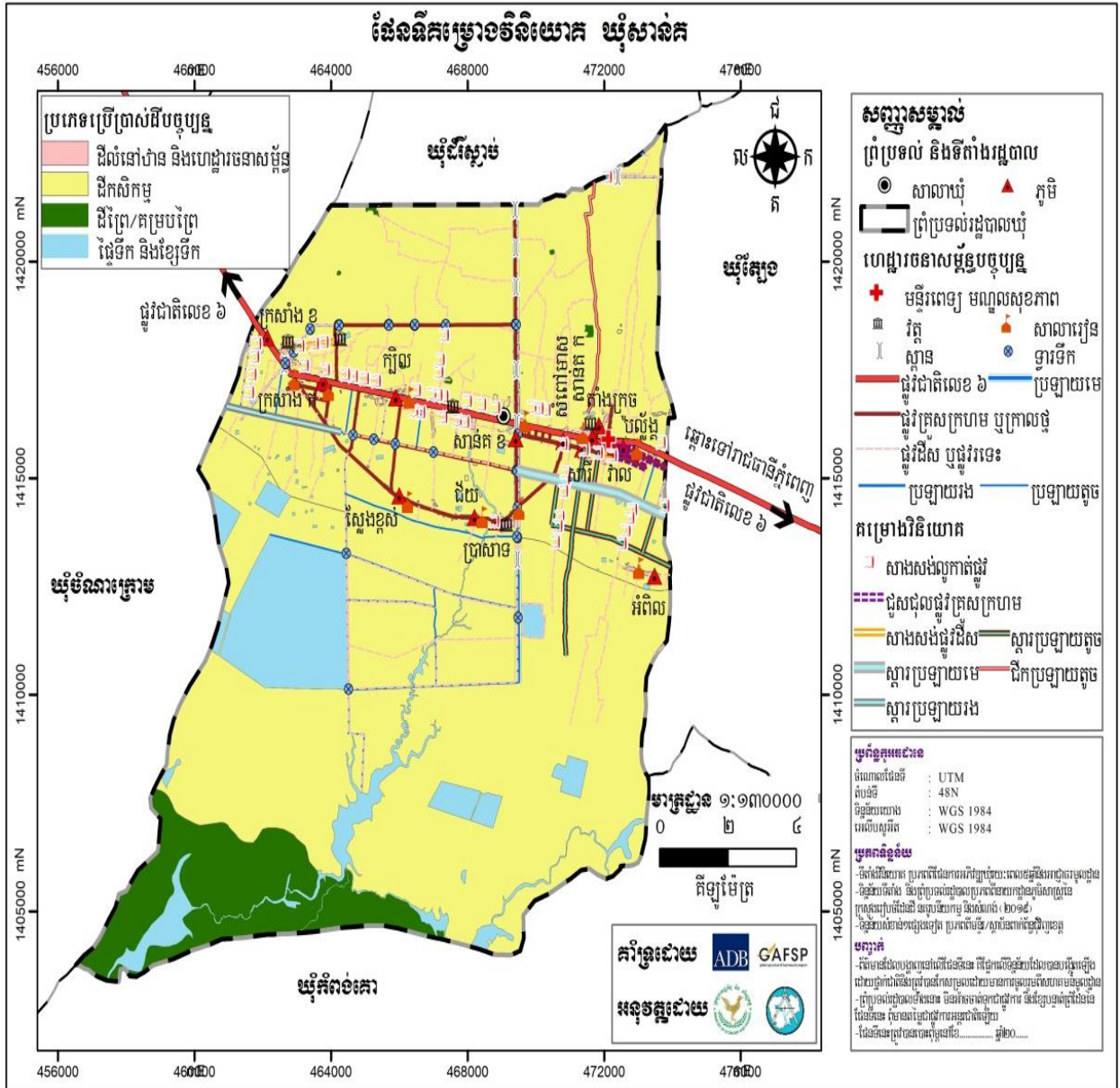
			ទប់ស្កាត់ -សហការជាមួយ ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ពង្រឹងការការពារ សត្វព្រៃ		
១៣. ទិន្នផលត្រី កើនឡើង	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-បង្កើនធនធាន ជលផល	-ជម្រុញការបង្កើត វារីវប្បកម្ម	-បណ្តោះបណ្តាលបច្ចេកទេស ចិញ្ចឹមត្រី -ជ្រើសរើសទីតាំងល្អ -ផ្តល់ឥណទាន -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល -បង្កើនការចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារ -អប់រំ និងផ្សព្វផ្សាយបំរាមនេសាទ នៅរដូវត្រីពង	
១៤. គ្រួសារចិញ្ចឹម សត្វកើនឡើង	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-បង្កើនការចិញ្ចឹម សត្វបន្ថែមទៀត	-ជម្រុញការផ្តល់ បច្ចេកទេសជំនាញ កសិកម្ម -ជម្រុញការផ្តល់ បច្ចេកទេសចិញ្ចឹម ថែទាំសុខភាពសត្វ និងជ្រើសរើសពូជ	-ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺគោក្របី ឲ្យបានទៀងទាត់ -ផ្តល់ឥណទានគោក្របី -ផ្តល់ឥណទានមានការប្រាក់ទាប	
១៥. កាត់បន្ថយមរ ណៈមាតា និង ទារកក្រោយ សម្រាល	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-បង្កើនការលុប បំបាត់អត្រាស្លាប់ មាតា និងទារក ក្រោយសម្រាល	-ពង្រឹងនិងពង្រីក ការផ្តល់សេវា គាំពារសុខភាព មាតា និងទារក	-ផ្សព្វផ្សាយដល់ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះឱ្យទៅ សម្រាលកូនដោយពេទ្យឆ្មប -អប់រំឱ្យស្ត្រីចេះរបៀបការពារជម្ងឺឆ្លង កាមរោគ និងជម្ងឺអេដស៍ -មិនរើសអើង និងគាំទ្រដល់អ្នកកើតមេ រោគអេដស៍ -ជម្រុញឱ្យស្ត្រីមានផ្ទៃពោះទៅ ពិនិត្យពោះនៅមណ្ឌលសុខភាព -ជម្រុញឱ្យពុកម្តាយយកកុមារទៅចាក់ ថ្នាំការពារជម្ងឺ០៧មុខ	
១៦. ឲ្យមាន ថាមពល អគ្គិសនីប្រើប្រាស់ គ្រប់ផ្ទះ	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ទូទាំងឃុំមានអគ្គិសនី ប្រើប្រាស់គ្រប់ គ្រាន់	-ពង្រឹងកិច្ចសហ ការជាមួយអង្គការ ជំនាញដើម្បីជម្រុញ ការផ្គត់ផ្គង់ ថាមពលអគ្គិសនី	-រៀបចំបណ្តាញអគ្គិសនីតាមភូមិ	

ប្រភព៖ សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២

ខ. គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗទៀតដែលបានអនុម័តរួច

នៅក្នុងឃុំសាន់ត បច្ចុប្បន្នមិនមានគម្រោងណាមួយ ដែលត្រូវបានអនុម័តរួចដើម្បីដំណើរការជួយជំរុញក្នុង
ការអភិវឌ្ឍឃុំឡើយ។

ផែនទី ១៖ គម្រោងវិនិយោគជាអាទិភាពឃុំសាន់ត



២.១.២. ចំណោលប្រជាសាស្ត្រគិតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២

ការព្យាករណ៍ពីកំណើនប្រជាជន ជាចំនុចសំខាន់ណាស់សម្រាប់ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់ត ដែលអាចឱ្យយើងដឹងមុននូវចំនួនប្រជាជននៅក្នុងឃុំនេះរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខដ៏វែង អត្រាកំណើនជាមធ្យមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ ដែលត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងជំពូកទី១ បានឱ្យដឹងថាគឺ ១,៥៥ ភាគរយ ដូច្នេះ ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំនឹងមានការកើនឡើងរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ដែលត្រូវបានធ្វើចំណោលតាមរយៈការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ចំនួនប្រជាជនសរុបក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ គឺ ១៨៩៧១នាក់
- អត្រាកំណើនមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ៖ ១,៥៥ %
- ចំនួនប្រជាជនកើនឡើងក្នុងរយៈពេល១ឆ្នាំ៖ ១៨ ៩៧១ នាក់ x ១,៥៥ % = ២៩៤ នាក់/ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើនឡើងបាន៖ ២៩៤ នាក់/ឆ្នាំ x ១៥ ឆ្នាំ = ៤១១០ នាក់

-ដូច្នេះប្រជាជនសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ខាងមុខទៀត: ១៨ ៩៧១នាក់ + ៤ ៤១០នាក់ = ២៣ ៣៨១ នាក់
 ចំណែកចំនួនគ្រួសារនៅក្នុងឃុំ នឹងមានការកើនឡើងនៅក្នុងឆ្នាំ ២០៣២ ត្រូវបានធ្វើចំណោលតាមរយៈ
 ការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ចំនួនប្រជាជនសរុបក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ គឺ ១៨ ៩៧១ នាក់
- ចំនួនគ្រួសារសរុបក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ គឺ ៣ ៦៩៩ គ្រួសារ
- ចំនួនសមាជិកមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ គឺ:

$$១៨ ៩៧១ \text{ នាក់} / ៣ ៦៩៩ \text{ គ្រួសារ} = ៥,១៣ \text{ នាក់/គ្រួសារ}$$

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខចំនួនគ្រួសារកើនឡើងបាន:
- $$៤ ៤១០ \text{ នាក់} / ៥,១៣ \text{ នាក់/គ្រួសារ} = ៨៦០ \text{ គ្រួសារ}$$

- ដូច្នេះចំនួនគ្រួសារសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខទៀតមាន:
- $$៣ ៦៩៩ \text{ គ្រួសារ} + ៨៦០ \text{ គ្រួសារ} = ៤ ៥៥៩ \text{ គ្រួសារ}$$

តារាង 30: ចំណោលប្រជាសាស្ត្រនៃចំនួនគ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប (០៥ឆ្នាំ)

ឆ្នាំ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន(នាក់)	
		សរុប	ស្រី
២០១៧	៣៦៩៩	១៨៩៧១	៩៦៧៨
២០២២	៣៩៨៧	២០៤៤៤	១០៤២៩
២០២៧	៤២៧៤	២១៩១៦	១១១៨១
២០៣២	៤៥៥៩	២៣៣៨១	១១៩៣២

☛ចំណាំ:

- ចំណោលប្រជាសាស្ត្រសម្រាប់១៥ឆ្នាំខាងមុខ៖ អត្រាកំណើនមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ x ចំនួនប្រជាជនឆ្នាំបច្ចុប្បន្ន/១០០
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើន៖ អត្រាកំណើនប្រជាជនប្រចាំឆ្នាំ x ១៥
- ដូច្នេះប្រជាជនសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ទៀតមាន៖ ចំនួនអត្រាកំណើនប្រជាជន១៥ខាងមុខ + ចំនួនប្រជាជនឆ្នាំបច្ចុប្បន្ន

តារាង 31: ចំណោលប្រជាសាស្ត្រតាមក្រុមអាយុ (០៥ឆ្នាំ)

ស្ថិតិតាមក្រុម អាយុ	២០១៧		២០២២		២០២៧		២០៣២	
	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
អាយុពី០-២ឆ្នាំ	១ ០៥១	៥៣៨	១ ១៣២	៥៨០	១ ២១៤	៦២១	១ ២៩៥	៦៦៣
អាយុពី៣-៤	៩៥២	៥០៧	១ ០២៦	៥៤៦	១ ១០០	៥៨៦	១ ១៧៣	៦២៥
អាយុ៥ឆ្នាំ	៦៤០	៣២៦	៦៩០	៣៥១	៧៣៩	៣៧៧	៧៨៩	៤០២
អាយុ៦-១១ឆ្នាំ	២ ៦៥២	១ ៣១៣	២ ៨៥៨	១ ៤១៥	៣ ០៦៤	១ ៥១៧	៣ ២៧០	១ ៦១៩
អាយុ១២-១៤ឆ្នាំ	១ ៧៣៩	៩០៦	១ ៨៧៤	៩៧៦	២ ០០៩	១ ០៤៧	២ ១៤៤	១ ១១៧
អាយុ១៥-១៧ឆ្នាំ	១ ៧៨៤	៩៣៣	១ ៩២២	១,០០៥	២ ០៦១	១ ០៧៨	២ ១៩៩	១ ១៥០
អាយុ១៨-២៤ឆ្នាំ	២ ១១៣	១ ០៨១	២ ២៧៧	១ ១៦៥	២ ៤៤១	១ ២៤៩	២ ៦០៥	១ ៣៣៣
អាយុ២៥-៦០ឆ្នាំ	៦ ៣៧០	៣ ២៤២	៦ ៨៦៤	៣ ៤៩៤	៧ ៣៥៩	៣ ៧៤៥	៧ ៨៥៣	៣ ៩៩៧
អាយុ៦១ឆ្នាំ	១ ៦៧០	៨៣២	១ ៨០០	៨៩៧	១ ៩២៩	៩៦១	២ ០៥៩	១ ០២៦
ប្រជាជនសរុប	១៨៩៧១	៩៦៧៨	២០៤៤៤	១០៤២៩	២១៩១៦	១១១៨១	២៣ ៣៨១	១១៩៣២
ចំនួនគ្រួសារ	៣ ៦៩៩		៣ ៩៨៧		៤ ២៧៤		៤ ៥៥៩	

២.១.៣.តម្រូវការដីជាមូលដ្ឋាន

ក.ដីលំនៅឋាន

ចំពោះដីភូមិ គឺសំដៅទៅលើដីសម្រាប់សង់ផ្ទះ និងសម្រាប់សួនដំណាំនៅជុំវិញផ្ទះតាមគ្រួសារ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលជាឆ្នាំគោលយើងបានដឹងថា ដីលំនៅឋានមានទំហំ ៣៧៩ ហិកតា និងមានគ្រួសារសរុបចំនួន ៣ ៦៩៩ គ្រួសារ ជាស្ថានភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជនមានភាពសមស្របមិនមានបញ្ហាពីការខ្វះដីសម្រាប់លំនៅឋានឡើយ លើកលែងតែគ្រួសារចំនួន ៦៥ គ្រួសារ ប៉ុណ្ណោះ ដែលមិនមានដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន ហើយបច្ចុប្បន្នគ្រួសារទាំងនោះកំពុងតែរស់នៅលើដីចំណីប្រឡាយជាដីសាធារណៈ និង គ្រួសារមួយចំនួនទៀតកំពុងតែរស់នៅលើដីកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកដទៃ (យោងតាមទិន្នន័យក្នុងជំពូកទី១ ត្រង់ចំណុច ១.៣.១ អំពីការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រងការប្រើប្រាស់ដី) ដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ធ្វើការដោះស្រាយជូនតាមរយៈដីសម្បទានដីសង្គមកិច្ចមាននៅទីតាំងក្រៅឃុំតាមការសម្រេចចរបស់គណៈកម្មាធិការសម្បទានដីសង្គមកិច្ច ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ផ្ទៃដីលំនៅឋានជាមធ្យមសម្រាប់មួយគ្រួសារមានចំនួន៖

$$៣៧៩ \text{ ហិកតា} / ៣ ៦៩៩ \text{ គ្រួសារ} = ០,១០ \text{ ហិកតា/ គ្រួសារ}$$

តែបើយោងទៅតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច ចែងតម្រូវឱ្យមានដីលំនៅឋានយ៉ាងច្រើន ០,២៥ ហិកតា ក្នុងមួយគ្រួសារ ដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ធ្វើការដោះស្រាយជូន ៦៥ គ្រួសារ ដែលគ្មានដីលំនៅឋានពិតប្រាកដ ដើម្បីអាចទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពីរដ្ឋដែលមាននៅទីតាំងផ្សេងពីឃុំសាន់គនេះ។

ដូច្នោះ ដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការរស់នៅដូចបច្ចុប្បន្ន ចំពោះប្រជាជនដែលមានកំណើនក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំខាងមុខ ត្រូវការដោះស្រាយដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មចំនួនតាមការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើនឡើងចំនួន៖ ៤ ៤១០ នាក់
- ចំនួនសមាជិកមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារមាន៖ ៥,១៣ នាក់/គ្រួសារ
- តម្រូវការដីលំនៅឋានក្នុង១គ្រួសារមានចំនួន ០,១០ ហិកតា/ គ្រួសារ
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខចំនួនគ្រួសារកើនឡើងបាន៖

$$៤ ៤១០ \text{ នាក់} / ៥,១៣ \text{ នាក់/គ្រួសារ} = ៨៦០ \text{ គ្រួសារ}$$

-ដូច្នោះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីលំនៅឋានត្រូវកើនឡើង៖

$$៨៦០ \text{ គ្រួសារ} \times ០,១០ \text{ ហិកតា/គ្រួសារ} = ៨៦ \text{ ហិកតា}$$

-ដូច្នោះរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ដីលំនៅឋាននៅក្នុងឃុំសាន់គត្រូវកើនឡើងដល់៖

$$៣៧៩ \text{ ហិកតា} + ៨៦ \text{ ហិកតា} = ៤៦៥ \text{ ហិកតា}$$

-ចំណែកការដោះស្រាយដីលំនៅឋានជូនគ្រួសារដែលគ្មានដីពិតប្រាកដចំនួន៦៥ គ្រួសារតាមរយៈ

$$\text{សម្បទានសង្គមកិច្ចមានចំនួន៖ } ៦៥ \text{ គ្រួសារ} \times ០,២៥ \text{ ហិកតា/គ្រួសារ} = ១៦,២៥ \text{ ហិកតា}$$

តារាង 32៖ តម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងឆ្នាំ២០៣២

បរិយាយ	២០១៧ បច្ចុប្បន្ន	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួលតម្រូវការដី
គ្រួសារ	៣ ៦៩៩ គ្រួសារ	៤ ៥៥៩ គ្រួសារ	៨៦០ គ្រួសារ
តម្រូវការដីលំនៅឋាន	៣៧៩ ហិកតា	៤៦៥ ហិកតា	៨៦ ហិកតា

ខ.ដឹកសិកម្ម

ចំពោះដឹកសិកម្ម គឺសំដៅទៅលើដីសម្រាប់ធ្វើស្រែនិងដីចម្ការដំណាំ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ជាឆ្នាំគោល យើងបានដឹងថា ដឹកសិកម្មមានទំហំ១៩១២៣,១៣ហិកតា និងមានគ្រួសារសរុបចំនួន៣៦៩៩គ្រួសារ អាចធ្វើស្រែផលិតស្រូវបានសល់ពីការហូបចុកខ្លះ សម្រាប់ធ្វើការនាំចេញទៅទីផ្សារ អាចដោះស្រាយជីវភាពរស់នៅ បានសមរម្យ លើកលែងតែគ្រួសារចំនួន ២៧៨គ្រួសារប៉ុណ្ណោះ ដែលមិនមានដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មផ្ទាល់ខ្លួន និងមួយចំនួនស៊ីឈ្នួលគេ។

ដូច្នេះបច្ចុប្បន្នទំហំដឹកសិកម្មសម្រាប់មួយគ្រួសារមានចំនួន៖

$$១៨១៧៤ហិកតា / ៣៦៩៩គ្រួសារ = ៥ ហិកតា/ គ្រួសារ$$

តែបើតាមអនុក្រឹត្យលេខ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច ចែងតម្រូវឱ្យមានដឹកសិកម្មយ៉ាងច្រើន២ហិកតា ក្នុង១គ្រួសារ ដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ដោះស្រាយជូនប្រជាពលរដ្ឋ ២៧៨ គ្រួសារ ដែលគ្មានដីពិតប្រាកដសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដើម្បីអាចទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពីរដ្ឋ ដែលមាននៅទីតាំងផ្សេងពីឃុំសាន់ត។

ដូច្នេះដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការរស់នៅដូចបច្ចុប្បន្ន ចំពោះប្រជាជនដែលមានកំណើនក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំខាងមុខ ត្រូវការដោះស្រាយដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មចំនួនតាមការគណនាដូចខាងក្រោម៖

-ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ គ្រួសារកើនឡើងចំនួន៖ ៨៦០ គ្រួសារ

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដឹកសិកម្មត្រូវកើនឡើង៖

$$៨៦០គ្រួសារ \times ៥ហិកតា/គ្រួសារ = ៤៣០០ហិកតា$$

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ(២០១៧-២០៣២) ដឹកសិកម្មសរុបមានចំនួន៖

$$១៨១៧៤ហិកតា + ៤៣០០ហិកតា = ២២៤៧៤ហិកតា$$

-ចំណែកការដោះស្រាយដឹកសិកម្មជូនគ្រួសារដែលគ្មានដីពិតប្រាកដចំនួន ២៥០ គ្រួសារតាមរយៈ

សម្បទានសង្គមកិច្ចមានចំនួន៖ $២៧៨គ្រួសារ \times ២ ហិកតា/គ្រួសារ = ៥៥៦ហិកតា$

តារាង 33៖ តម្រូវការដីសម្រាប់កសិកម្មក្នុងឆ្នាំ២០៣២

បរិយាយ	២០១៧ បច្ចុប្បន្ន	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួលតម្រូវការដី
គ្រួសារ	៣ ៦៩៩ គ្រួសារ	៤ ៥៥៩ គ្រួសារ	៨៦០ គ្រួសារ
តម្រូវការដឹកសិកម្ម	១៨ ១៧៤ ហិកតា	២៣ ៥៦៩,៣៣ ហិកតា	៤ ៣០០ ហិកតា

គ.ដីព្រៃឈើ

ព្រៃឈើផ្តល់នូវផលិតផលនានា ដូចជា ឈើហ៊ុប ឈើគ្រឿងសង្ហារឹម ឈើបង្កោល ឧស និងអនុផលនានា មានជ័រ វល្លិ ឱសថ ដែលគាំទ្រដល់ការចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ប្រជាជននៅតាមជនបទតាមរយៈការប្រើប្រាស់ដោយផ្ទាល់ឬតាមរយៈការលក់ដូរ។ ទន្ទឹមនេះព្រៃឈើក៏បានដើរតួយ៉ាងសំខាន់នៅក្នុងចំណោមតួនាទីដទៃទៀតដូចជា ការទាក់ទាញទឹកភ្លៀង បញ្ចុះសីតុណ្ហភាព មានអាកាសធាតុបរិសុទ្ធ (ផ្តល់ខ្យល់អាកាសបរិសុទ្ធ) បញ្ចេញនូវខ្សាច់អុកស៊ីសែន (ជួយស្រូបយកខ្សាច់អុកស៊ីសែននិងបញ្ចេញខ្សាច់អុកស៊ីសែនដល់មនុស្ស) ការពារគ្រោះធម្មជាតិ (ជួយទប់ទល់នឹងខ្យល់ព្យុះ ទឹកជំនន់ ជួយការពារការហូរច្រោះដី និងបាក់ដី) ធ្វើឱ្យដីមានជីជាតិ ជាតំបន់

ទេសចរធម្មជាតិ។ ចំណែកព្រៃលិចទឹកសាប គឺជាជម្រកត្រីពង ផ្តល់ជីជាតិដី សម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម រក្សាជីវសាស្ត្រ ចម្រុះ។

ចំពោះស្ថានភាពប្រើប្រាស់ដីធុបច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំសាន់គ បានឱ្យដឹងថា នៅក្នុងឃុំមានព្រៃគុម្ពាចំនួន ១៦ ហិកតា ស្មើនឹង ០,០៧ ភាគរយ នៃផ្ទៃដីឃុំទាំងមូល និងមានព្រៃលិចទឹកទំហំផ្ទៃដី ១ ៦៨៣ ហិកតា ស្មើនឹង ៧,៥៨ភាគរយ នៃដីឃុំទាំងមូល ដែលក្នុងស្ថានភាពបែបនេះនៅពេលអនាគត ឃុំសាន់គមិនមានតម្រូវការពង្រីក ផ្ទៃដីបន្ថែម សម្រាប់ព្រៃឈើនោះទេ ក្រៅតែពីការដាំដើមឈើបន្ថែមខ្លះៗនៅលើដីសាធារណៈផ្សេងៗ ដូចជាតាម ដងផ្លូវ ប្រឡាយ អាងស្តុកទឹក សាលាឃុំ សាលារៀន មណ្ឌលសុខភាព និងតាមវត្តអារាមជាដើមប៉ុណ្ណោះ ។

ឃ.ធនធានទឹក

ឃុំសាន់គ ជាឃុំមានសក្តានុពលទៅលើផ្នែកកសិកម្ម ដំណាំស្រូវ ដែលនាំឱ្យឃុំនេះ មានគោលដៅអភិវឌ្ឍ រយៈពេលវែងរបស់ខ្លួនផ្តោតសំខាន់ទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវនេះ មិនអាចគេចចេញបានឡើយ។ ដូច្នេះដើម្បី ជំរុញវិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ កត្តាចាំបាច់មួយក្នុងចំណោមកត្តាជាច្រើន គឺមានកត្តាទឹកជាកត្តាសំខាន់ដែរ ដែល ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ដោយត្រូវធ្វើយ៉ាងណាឱ្យមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់ការស្រោចស្រពបានគ្រប់រដូវកាលទៅលើ ដីស្រែទាំងអស់ដែលឃុំមាន ដើម្បីជួយដោះស្រាយទឹកពេលមានគ្រោះរាំងស្ងួត និងធ្វើស្រែបង្កើនរដូវឱ្យទទួលបាន ផលិតភាពខ្ពស់ជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ការហូបចុកនិងជំរុញការនាំចេញបង្កើនសេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារក៏ដូចសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ដើម្បី ឆ្លើយតបបានទៅនឹងគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្ករ។

ចំពោះឃុំសាន់គបច្ចុប្បន្ន មានបឹង អាងស្តុកទឹក និងស្រះ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១៩៥៤ហិកតា ស្មើនឹង ៨,៨០ ភាគរយ នៃផ្ទៃដីឃុំទាំងមូល។ នាពេលអនាគត ស្ថានភាពដីនៅក្នុងឃុំសាន់គ មិនមានអំណោយ ផលសមស្របទៅដល់ការរៀបចំអាងស្តុកទឹកបន្ថែម ដើម្បីបំពេញតម្រូវការដល់ការស្រោចស្រពដែលនាំឱ្យឃុំមិន មានតម្រូវការដី បន្ថែម សម្រាប់ប្រភពធនធានទឹកនោះទេ ។

ង.ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗទៀត

ង.១.វិស័យអប់រំ

កុមារគ្រប់រូប មានសិទ្ធិចូលរៀនសូត្រដូចគ្នា មិនថាពួកគេស្ថិតនៅក្នុងកាលៈទេសៈបែបណានោះឡើយ។ ការផ្តល់ការគាំទ្រគ្រប់គ្រាន់ដល់ការរៀនសូត្ររបស់កុមារ មានសារៈសំខាន់យ៉ាងខ្លាំង ដើម្បីឱ្យពួកគេអាចអភិវឌ្ឍ ខ្លួនឈានទៅសម្រេចបានសក្តានុពលរបស់ពួកគេ។ យ៉ាងណាមិញនៅក្នុងឃុំសាន់គទៅថ្ងៃអនាគត ក្នុងរយៈ ពេល១៥ឆ្នាំទៅមុខនឹងមានការកើនឡើងនូវចំនួនកុមារ និងមនុស្សវ័យជំទង់ក្នុងវ័យសិក្សា ដូចមានការគណនាក្នុង ចំណុច ២.១.២ ស្តីពីចំណោលប្រជាសាស្ត្រខាងលើ ដែលចាំបាច់ត្រូវគិតគូរដោះស្រាយបន្ទប់រៀនបន្ថែមគ្រប់ កម្រិតនៅតាមទីតាំងសាលារៀនដែលមានស្រាប់ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ន។

❖ មត្តេយ្យសិក្សា:

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ កុមារមានអាយុពី៣-៤ឆ្នាំ នឹងកើនឡើងចំនួន: ១ ១៧៣ នាក់
- តាមរយៈមន្ទីរអប់រំ យុវជន និងកីឡាខេត្តកំពង់ធំ បានឱ្យដឹងពីការកំណត់សម្រាប់មត្តេយ្យសាលានៅ ក្នុងមួយថ្នាក់មានចំណុះកុមារសិក្សារៀនសូត្រ ៥០នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់មត្តេយ្យត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

១ ១៧៣ នាក់ /៥០ នាក់/បន្ទប់= ២៣បន្ទប់

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៥ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$$២៣បន្ទប់ / ៥ បន្ទប់/អគារ = ៥ អគារ$$

❖ បឋមសិក្សា

-ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ៦-១១ ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ៣២៧០នាក់

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់បឋមសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

$$៣២៧០នាក់ : ៤៥នាក់/បន្ទប់ = ៧៣បន្ទប់$$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៦ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$$៧៣បន្ទប់ : ៦ បន្ទប់/អគារ = ១២អគារ$$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារំពេចចំនួន:

$$១២អគារ/វេន : ២ វេន = ៦អគារ$$

❖ អនុវិទ្យាល័យ

-ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ១២-១៤ ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ២ ១៤៤នាក់

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

$$២ ១៤៤នាក់ : ៤៥នាក់/បន្ទប់ = ៤៨ បន្ទប់$$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៥ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$$៤៨ បន្ទប់ : ១២បន្ទប់/អគារ = ៤ អគារ$$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារំពេចចំនួន:

$$៤អគារ / វេន : ២ វេន = ១ អគារ$$

❖ វិទ្យាល័យ

-ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ១៥-១៧ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ២១៩៩ នាក់

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

$$២១៩៩ នាក់ : ៤៥នាក់/បន្ទប់ = ៤៩ បន្ទប់$$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៥ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$$៤៩ បន្ទប់ : ១២បន្ទប់/អគារ = ៤អគារ$$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារំពេចចំនួន:

$$៤ អគារ / វេន : ២ វេន = ១ អគារ$$

តារាង 34: កំណើនកុមារ តម្រូវការថ្នាក់រៀន និងសាលានៅឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ឆ្នាំ ២០៣២

បរិយាយ	បច្ចុប្បន្ន២០១៧	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួល
សាលាមត្តេយ្យ			
សិស្ស	៤៧ នាក់	១ ១៧៣ នាក់	១ ១២៦ នាក់

បន្ទប់	២ បន្ទប់	២៣ បន្ទប់	២១ បន្ទប់
អគារ	២ អគារ	៥ អគារ	៣ អគារ
សាលាបឋមសិក្សា			
សិស្ស	៣១៩៤នាក់	៣ ២៧០ នាក់	៧៦ នាក់
បន្ទប់	៧៥បន្ទប់	៧៣ បន្ទប់	-២ បន្ទប់
អគារ	១០អគារ	១២ អគារ	២ អគារ
អនុវិទ្យាល័យ			
សិស្ស	៦៥០ នាក់	២១៤៤ នាក់	១ ៤៩៤ នាក់
បន្ទប់	១៧បន្ទប់	៤៨ បន្ទប់	៣១ បន្ទប់
អគារ	២អគារ	៤ អគារ	២ អគារ
វិទ្យាល័យ			
សិស្ស	០	២ ១៩៩ នាក់	២ ១៩៩ នាក់
បន្ទប់	០	៤៩ បន្ទប់	៤៩ បន្ទប់
អគារ	០	៤ អគារ	៤ អគារ

ង.២.សម្រាប់វិស័យសុខាភិបាល

យោងទៅតាមការស្រាវជ្រាវរកឃើញដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះបានឱ្យដឹងថា ឃុំសាន់ត មានមណ្ឌលសុខភាពមួយកន្លែង ដែលមានលទ្ធភាពផ្តល់សេវាកម្មក្នុងការព្យាបាលជូនប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំសមស្របរួចហើយ ដែលទៅថ្ងៃអនាគត ១៥ឆ្នាំទៅមុខនឹងមិនមានតម្រូវការដីសម្រាប់រៀបចំទីតាំងផ្តល់ សេវាកម្មសុខាភិបាលបន្ថែមនោះទេ ដោយគ្រាន់តែធ្វើការជំរុញការផ្តល់សេវាពីមណ្ឌលសុខភាព ដែលមានស្រាប់ មួយនេះ ដើម្បីបម្រើជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំឱ្យបានប្រសើរឡើងតែប៉ុណ្ណោះ ហើយក៏នឹងអាចផ្តល់លទ្ធភាព ឱ្យមានគ្លីនិកឯកជនបំពេញបន្ថែមទៀតផងដែរ។

ង.៣.អគ្គិសនី

អគ្គិសនី គឺពិតជាមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់មនុស្សយើង។ អគ្គិសនីផ្តល់ឱ្យយើង នូវសន្តិសុខ សុវត្ថិភាព សុខភាព និងភាពសម្បូររុងរឿង ដូចជាជួយដោះស្រាយបញ្ហា និងធ្វើឱ្យកាន់តែប្រសើរ ឡើងនូវសន្តិសុខ សុវត្ថិភាព ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ផលិតកម្មស្បៀងអាហារ និងការពង្រឹងសេដ្ឋកិច្ចដោយរួម ទាំងការអប់រំ និងកម្សាន្តផងដែរ។

បើយោងទៅតាមទិន្នន័យពីមន្ទីរផែនការនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំសាន់ត មាន ប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់បណ្តាញអគ្គិសនីចំនួន៤៨ភាគរយ ហើយនៅសល់គ្រួសារប្រមាណ៥២ភាគរយ ដែលមិនទាន់ បានទទួលសេវាកម្មនេះនៅឡើយ។ ដូច្នេះនៅពេលអនាគត១៥ឆ្នាំទៅមុខ នឹងមានការកើនឡើងនូវចំនួនគ្រួសារ ថែមទៀត អាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់ត ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការដោះ ស្រាយពង្រីកបណ្តាញអគ្គិសនីតភ្ជាប់ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យដល់គ្រប់គ្រួសារបានប្រើប្រាស់។

ង.៤.ទីលានចាក់សំរាម

សំរាម គឺជារបស់អ្វីៗដែលធ្លាក់កែវខ្លួនមនុស្ស ឬធ្លាក់ទៅកន្លែងផ្សេងៗ ដូច្នោះសំរាមគឺជាអ្វីៗដែលបំបែកចេញពីបរិស្ថានយើង និងជាការបង្កើតកន្លែងគម្របមួយផ្សេងទៀតប្រសិនបើយើងមិនប្រុងប្រយ័ត្ន។ មានគំនរសំរាម នៅពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ចុះមក គឺដូចជាការចម្រោះជាតិពុល គ្រប់បែបយ៉ាង ឱ្យហូរជ្រាបទៅបំពុលដីបំពុលទឹក និងបំពុលទៅដល់ប្រភពទឹកនៅក្នុងស្រទាប់ដីខាងក្រោម ជាហេតុធ្វើឱ្យទឹកស្អាតក្លាយជាទឹកមិនស្អាត មានលោហៈធ្ងន់ និងជួនកាលមានបាក់តេរីកាច់ៗ ដែលនៅពេលនោះ មានលេចឡើងនូវជម្ងឺរាតត្បាតផ្សេងៗ ដោយសារតែការទទួលទានទឹកមិនស្អាត។

ចំពោះសំរាមនៅក្នុងឃុំសាន់គបច្ចុប្បន្ននេះប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនបោះចោលសំរាមនៅក្បែរផ្ទះ ខ្លះចោលរាយប៉ាយនៅតាមផ្លូវ ខ្លះដុតចោល ដែលធ្វើឱ្យរងការបំពុលពីផ្សែងដុត និងបាត់បង់សោភ័ណភាពក្នុងភូមិ ឃុំ។ ដើម្បីអាចគ្រប់គ្រងសំរាមបាន ឃុំត្រូវរកទីតាំងដីក្នុងឃុំ ដែលនៅដាច់ដោយឡែកឆ្ងាយពីភូមិធ្វើទីលានចាក់សំរាមមួយកន្លែង ដើម្បីប្រមូលសំរាមដែលមាននៅក្នុងឃុំទៅរក្សាទុកឱ្យបានគត់មត់ ឬត្រូវប្រមូលសំរាមប្លាស្ទិកយកទៅកែច្នៃផលិតឡើងវិញ ចំណែកសំរាមចេញពីផ្ទះបាយ និងស្លឹកឈើផ្សេងៗក្រៅពីប្លាស្ទិកអាចកែច្នៃធ្វើដីដូចជាដីកំប៉ុស្តជាដើម ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការបង្កើនគុណភាពដីដាំដុះ។ ជារួមសំខាន់ជាងគេបំផុត ត្រូវលុបបំបាត់សំរាមប្លាស្ទិកឱ្យអស់ពីភូមិ ឃុំ។

ង.៥.ដឹកបំបាត់

ជាទូទៅពិធីបូជាសព មានពីរបែប គឺពិធីដុតសព និងកប់សពរក្សាក្នុងដី ដែលពិធីទាំងពីរនេះ គឺពិធីកប់សពត្រូវការប្រើប្រាស់ដី ដែលធ្វើឱ្យមានការបាត់បង់ដី សម្រាប់ប្រើប្រាស់បម្រើឱ្យការអភិវឌ្ឍនៅក្នុងសហគមន៍ ដែលមនុស្សរស់នៅ។ នៅក្នុងឃុំសាន់គបច្ចុប្បន្ន ក៏មានប្រើពិធីទាំងពីរនេះដែរ ហើយការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គ ក៏មានតម្រូវការកាន់តែច្រើនឡើង ស្របនឹងកំណើនរបស់ប្រជាពលរដ្ឋទៅថ្ងៃអនាគត ដែលចាំបាច់អាជ្ញាធរដែនដីពាក់ព័ន្ធ ហើយជាពិសេសនោះ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់គ ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់គិតគូរអំពីពិធីបូជាសពនេះ ដែលនឹងកើតឡើងជាបន្តបន្ទាប់ ដោយគួរខិតខំលប់បំបាត់ការបញ្ចុះសពដោយកប់នៅក្នុងដី ហើយជំនួសមកវិញដោយការរៀបចំឱ្យមានកន្លែងបូជាសពនៅតាមវត្តអារាម ឬកន្លែងណាផ្សេងដាច់ឆ្ងាយពីភូមិដែលជាជម្រើសល្អបំផុត។

ង.៦.ស្រះ និងអណ្តូងទឹក

ទឹក គឺជាផ្នែកមួយនៃធាតុដ៏សំខាន់បំផុតសម្រាប់រាងកាយមនុស្ស ជាពិសេសសម្រាប់សុខភាព ដើម្បីធានាបាននូវការរស់រានមានជីវិតរបស់មនុស្សគ្រប់រូប។ ទឹកអាចនឹងមាននៅគ្រប់ទីកន្លែង ប៉ុន្តែទឹកទាំងនោះមិនត្រូវបានយកមកសម្រាប់ការទទួលទានបានទាំងអស់នោះទេ គឺត្រូវការទឹកដែលស្អាត។ ឃុំសាន់គបច្ចុប្បន្ននេះ មានការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត សម្រាប់ទទួលទានតាមរយៈការប្រើប្រាស់ទឹកស្រះ និងទឹកអណ្តូងដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ ប៉ុន្តែបានរកឃើញថា ចំនួនស្រះទឹក និងអណ្តូងទាំងអស់នេះមិនមានបរិមាណគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់បំពេញតម្រូវរបស់មនុស្ស និងសត្វចិញ្ចឹមគ្រប់គ្រាន់នារដូវប្រាំងបានឡើយ។

ដូច្នោះ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការខ្វះខាតនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ក៏ដូចជា ឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខបាន អាជ្ញាធរដែនដីពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់គត្រូវយកចិត្តទុកដាក់លើកទឹកចិត្តឱ្យប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំត្រងទឹកភ្លៀងនៅរដូវវស្សា រក្សាទុកក្នុងអាងស្តុកតាមផ្ទះរៀងៗខ្លួន សម្រាប់ទុកដោះស្រាយការប្រើប្រាស់នៅរដូវប្រាំង ដែលខ្វះទឹកហើយថែមពីលើនេះទៀត ក៏ត្រូវបំផុសឱ្យមានការរៀបចំដឹក

២.៣. ការប្រឈម

២.៣.១. ការប្រឈមដោយធម្មជាតិ

ក. កំណើនប្រជាជន

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំសាន់គ បានរកឃើញថា ប្រជាពលរដ្ឋបានកើនឡើងតាមធម្មជាតិជារៀងរាល់ឆ្នាំ គិតជាមធ្យមប្រមាណ ១,៥៥ ភាគរយ ហើយទៅថ្ងៃអនាគតត្រឹមឆ្នាំ២០៣២ បញ្ហាកំណើនប្រជាជន ត្រូវបានធ្វើការគិតគូរដោះស្រាយ ដោយពុំមានបញ្ហាប្រឈមធ្ងន់ធ្ងរឡើយ តែបន្តពីនេះទៅមុខវែងឆ្ងាយនឹងអាចកើតមានបញ្ហាប្រឈមដែលត្រូវបន្តដោះស្រាយមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

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

ខ. គ្រោះធម្មជាតិ ការអចរិលនៃធម្មជាតិ

បច្ចុប្បន្ននេះនៅក្នុងឃុំសាន់គ គេបានកត់សម្គាល់ឃើញថា មានជួបប្រទះនូវគ្រោះធម្មជាតិ កើតឡើងស្ទើរតែរៀងរាល់ឆ្នាំ ដូចជាគ្រោះរាំងស្ងួត ទឹកជំនន់ ជាដើម ។ ទន្ទឹមនេះ ដីធ្លីដែលជាធនធានធម្មជាតិកម្រនៅក្នុងឃុំសាន់គ ក៏មានភាពអចរិលទៅៗផងដែរ ដូចជាធ្វើឱ្យដីស្រែរឹង និងខ្សោះដីជាតិ ដោយសារតែការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំគីមីសម្រាប់សត្វល្អិតនៅលើដំណាំស្រូវ និងដំណាំដទៃទៀត មិនស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ព្រមទាំងមានការថយចុះ និងបាត់បង់ធនធានផលផល ជាពិសេសនោះមធ្យមជាតិ ដោយការនេសាទខុសច្បាប់ មានដូចជាការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឆក់ នេសាទនៅរដូវបិទនេសាទជាដើម ។ ទៅថ្ងៃអនាគត ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំនៅតែបន្តជួបប្រទះនូវបញ្ហាប្រឈមទាំងអស់នេះជាដដែល បើសិនជាមិនមានយន្តការ ឬដំណោះស្រាយដើម្បីទប់ទល់ទៅនឹងគ្រោះរាំងស្ងួត ព្រមទាំងមិនមានការកែប្រែឥរិយាបថ នៅក្នុងការប្រើប្រាស់ដីធ្លីសម្រាប់កសិកម្មឱ្យបានសមស្របទេនោះ។

២.៣.២. ការប្រឈមដោយ ការអភិវឌ្ឍដែលពុំមាននិរន្តរភាព

ជាការពិតណាស់រាល់គម្រោងអភិវឌ្ឍនានា ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ ជាពិសេសការប្រើប្រាស់ដីក្នុងទីតាំងភូមិសាស្ត្រណាមួយ តែងនាំមកការរីកចម្រើនជានិច្ច តែផ្ទុយទៅវិញ បើគម្រោងអភិវឌ្ឍទាំងនោះពុំទាន់បានគិតគូរគ្រប់ជ្រុងជ្រោយទៅដល់ទីតាំងភូមិសាស្ត្រនីមួយៗ និងសក្តានុពលនៃធនធាន ដែលមាន វានឹងនាំមកនូវផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានដល់សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងបរិស្ថាននាពេលអនាគត ដោយមិនអាចធានាចីរភាពនៃគម្រោងទាំងនោះ ដល់កូនចៅជំនាន់ក្រោយក្នុងតំបន់នោះបានឡើយ ដូចជាស្ថានភាពនៅក្នុងឃុំសាន់គ ជាឃុំគោលដៅសិក្សារៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី ដូចអ្វីដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះបានឱ្យដឹងថា នៅឃុំសាន់គ មានស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ ជាតំបន់វាលទំនាបមានធនធានដីអំណោយផលដល់

ដំណាំស្រូវ ដែលជាសក្តានុពលសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍដល់ឃុំនេះ ដោយមិនមានការអះអាងណាផ្សេងក្រៅពីនេះនៅឡើយ។ ដូចនេះក្នុងឃុំសាន់ត គួររៀបចំសវាងដាច់ខាតគ្រោងអភិវឌ្ឍទាំងឡាយណា ដែលនាំឱ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់ការបាត់បង់ដីស្រែ ដែលខ្លួនមាន ធ្វើឱ្យឃុំមានការថយចុះឱកាសអភិវឌ្ឍ ដូចជាគម្រោងចាក់លុបដីស្រែ បង្កកទុកលក់ ឬពុះដីឡូត៍លក់ ដើម្បីកេងផលចំណេញពីឈ្មួញ និងគម្រោងដឹកយកអាចម៍ដីយកលក់ជាដើម។ លើកលែងតែគម្រោងណាពាក់ព័ន្ធ ដែលធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងដល់ប្រព័ន្ធកសិកម្ម ដូចជាកសិដ្ឋានផលិតពូជស្រូវ ពូជដំណាំ ស្រែគម្រោងផលិតជីធម្មជាតិ ទុកដាក់គ្រឿងយន្តកសិកម្ម ទន្ទឹមនឹងនេះក៏នៅមានគម្រោងអភិវឌ្ឍប៉ះពាល់ដល់ការរស់នៅ និងបរិស្ថាន ដែលគួររៀបចំផងដែរ ដូចជាគម្រោងបង្កើតសិប្បកម្ម ឧស្សាហកម្ម ដែលធ្វើឱ្យមានការបង្ហូរទឹកស្អុយកខ្វក់ជាដើម។ល។ ទន្ទឹមនឹងការប្រឈមដោយការអភិវឌ្ឍខាងលើ ដែលត្រូវរៀបចំសវាង ក៏មានការប្រឈមនឹងអំពើអនាធិបតេយ្យ ដែលកើតឡើង ពីការដោះស្រាយការខ្វះខាតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំផងដែរ ដូចជាការសាងសង់ផ្ទះស្នាក់នៅតាមមាត់ប្រឡាយ តាមចិញ្ចើមផ្លូវសាធារណៈ ការទន្ទ្រានដីព្រៃ ធ្វើស្រែបំពានទៅលើប្រឡាយ និងបឹង ជាដើម។

២.៤. ឱកាស

២.៤.១. ដោយអំណោយផលពីធម្មជាតិ

នៅលើលោកយើងនេះ ធម្មជាតិ គឺពិតជាបានផ្តល់នូវធនធានដ៏មានសារៈសំខាន់ សម្រាប់ធ្វើអ្វីៗគ្រប់យ៉ាងដែលមនុស្សចង់ធ្វើ ដូចជាមនុស្សបានប្រើប្រាស់ធនធានដី និងទឹកសម្រាប់ការដាំដុះ ឈើធ្វើឧសដុត សម្រាប់ផ្តល់កំដៅ ឬសាងសង់ទីជម្រក ខ្យល់អាកាស ផ្សេងថ្ម ប្រេង ឧស្ម័នធម្មជាតិ និងវីដេអូធាតុដើមជាច្រើនទៀត ដូចជាដែក ទង់ដែង ជាដើម សម្រាប់ធ្វើឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ។ ចំណែកនៅក្នុងឃុំសាន់ត យើងផ្តោតសំខាន់លើធនធានដី ដែលមានសក្តានុពលលើសលប់ទៅលើការអភិវឌ្ឍឃុំ ដូចបានរកឃើញ និងរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះ។ នៅក្នុងឃុំសាន់តមានស្ថានភាពអំណោយផលពីធម្មជាតិដូចខាងក្រោម៖

- ស្ថានភាពដី ជាវាលទំនាប ដែលអំណោយផលដល់ការដាំដុះដំណាំស្រូវ
- នៅជិតប្រភពស្ទឹង បឹង អូរ អាចមានលទ្ធភាពនាំទឹកមកស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ នៅពេលដែលជួបប្រទះគ្រោះរាំងស្ងួត និងមានលទ្ធភាពនាំទឹកមកស្រោចស្រពបង្កើនរដូវធ្វើស្រែបានច្រើនដង។
- នៅរដូវវស្សាមានភ្លៀងធ្លាក់ច្រើនអាចស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ
- អាកាសធាតុក្តៅ ហើយសើមអំណោយផលដល់ការលូតលាស់របស់រុក្ខជាតិ និងដំណាំគ្រប់ប្រភេទ។

២.៤.២. ដោយបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ

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

បច្ចុប្បន្ន ស្ថានភាពនៅក្នុងឃុំសាន់ត គឺមានសក្តានុពលខ្លាំងដោយពឹងផ្អែកទៅលើផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ហើយនាពេលអនាគត ក៏នៅតែពឹងផ្អែកលើផលិតកម្មដំណាំទាំងនេះដដែលដែរនោះ ប្រជាពលរដ្ឋនឹងចាំបាច់ត្រូវការបច្ចេកវិទ្យាទំនើបទាន់សម័យ សម្រាប់វិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ ដើម្បីជួយជំរុញឱ្យមានការកើនឡើងទិន្នផលខ្ពស់ ដែលអាចដោះស្រាយបាននូវសន្តិសុខស្បៀង និងមានប្រាក់ចំណូលកាន់តែខ្ពស់ ដែលនាំឱ្យជីវភាព

រស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែប្រសើរឡើង នៅក្នុងពេលដែលមានកំណើនប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែខ្ពស់នាពេលខាងមុខ ។ តាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ នឹងនាំឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានឱកាសអាចប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តកសិកម្មទំនើបទាន់សម័យ សម្រាប់ការផលិតដំណាំស្រូវ ដែលរួមមានដូចជា៖ ម៉ាស៊ីនភ្ជួររាស់ដី ម៉ាស៊ីនពង្រាបដីស្រែដោយប្រើប្រព័ន្ធឡាស៊ែរ ម៉ាស៊ីនដកស្នូង ជ្រូនបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និងដាក់ដី ម៉ាស៊ីនច្រូតកាត់ និងបោកបែន ព្រមទាំងគ្រឿងយន្តដឹកជញ្ជូនជាដើម។ល។


២.៤.៣.ដោយគម្រោងវិនិយោគ



សម្រាប់នាពេលអនាគត ឃុំសាន់ត ដែលមានសក្តានុពលខ្ពស់ទៅលើដំណាំស្រូវនោះ នឹងនាំឱ្យមានការផ្តួចផ្តើមបង្កើតគម្រោងវិនិយោគនានា ដែលភាគច្រើនផ្តោតទៅលើដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ដូចជាគម្រោងបង្កើតកសិដ្ឋានកសិកម្ម ដើម្បីជំរុញផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ព្រមទាំងគម្រោងវិនិយោគទៅលើការកែច្នៃផលិតផលកសិកម្ម ដើម្បីនាំចេញ ដែលនឹងផ្តល់ការងារបន្ថែមទៀតទៅដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលឱ្យបានកាន់តែខ្ពស់ ដែលអាចធ្វើឱ្យជីវភាពរស់នៅកាន់តែប្រសើរឡើង ព្រមទាំងកាត់បន្ថយបាននូវភាពក្រីក្រ ស្របទៅតាមគោលនយោបាយកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។


២.៥.បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ

ផ្អែកទៅតាមការរកឃើញ នៅក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះ អាចឱ្យយើងធ្វើការវិភាគ និងចងក្រងបាននូវបញ្ហា ដែលកើតមាននៅក្នុងឃុំសាន់ត។ មូលហេតុដែលនាំឱ្យកើតមានបញ្ហា និងដំណោះស្រាយលើបញ្ហាទាំងអស់នេះ គឺត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងតារាង និងនៅក្នុងផែនទី ដូចមាននៅខាងក្រោមនេះ៖

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

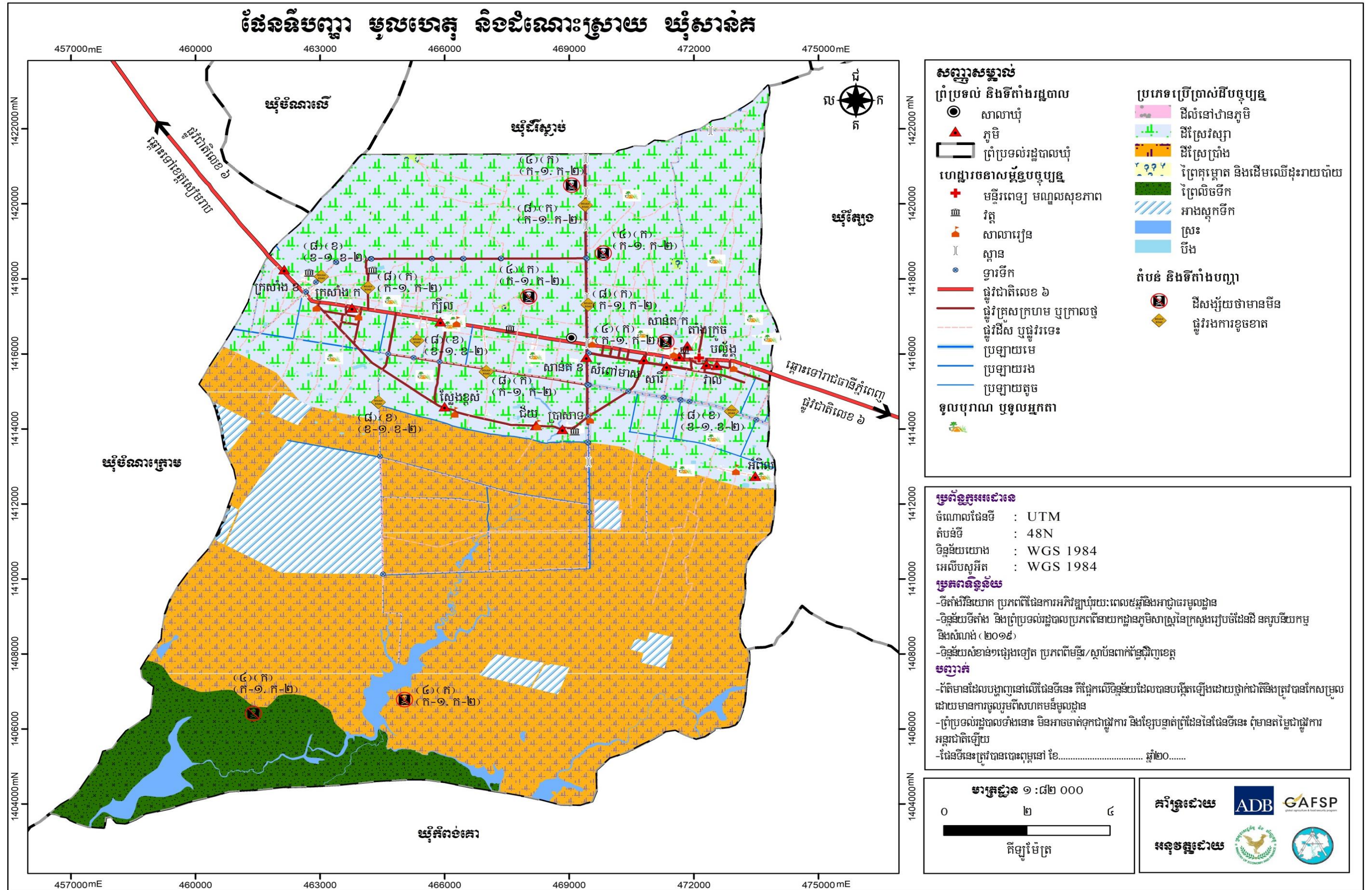
បញ្ហា	ទីតាំងបញ្ហា	មូលហេតុ	ដំណោះស្រាយ
១.ខ្វះខាតដីលំនៅឋាន (៦៥គ្រួសារ)	គ្រប់ភូមិ	ក-លក់សងបំណុល ខ-កំណើនគ្រួសារក្នុងភូមិ	ក-ខ- ដោះស្រាយតាមរយៈដីសម្បទានសង្គមកិច្ច
២.ខ្វះដីកសិកម្ម (២៧៨គ្រួសារ)	គ្រប់ភូមិ	ក-លក់សងបំណុល ខ-កំណើនគ្រួសារក្នុងភូមិ គ-ដីកសិកម្មតិច	ក-ខ-គ-១-ស្នើសុំសម្បទានសង្គមកិច្ច ក-ខ-គ-២-ផ្តល់បច្ចេកទេសកសិកម្មទំនើបៗ
៣.ដីសង្ស័យថាមានមីន 	-ភូមិក្បាល -ភូមិសារី -ស្ទឹងខ្ពស់	ក-ជាកន្លែងសមភូមិប្រយុទ្ធសម័យសង្គ្រាម	ក-១-ដាក់សញ្ញាសម្គាល់ដីដែលមានមីន និងគ្រប់មិនទាន់ផ្ទុះ ក-២-ហាមឃាត់មិនឱ្យប្រជាពលរដ្ឋចូលទៅក្នុងតំបន់សង្ស័យថាមានមីន

<p>៤.បាត់បង់ព្រៃលិចទឹក</p> 	<p>តំបន់៣ជុំវិញបឹង ទន្លេសាប</p>	<p>ក-កាប់រនយកដីធ្វើ ស្រែប្រាំង</p>	<p>ក-១-មានវិធានការទប់ស្កាត់ការកាប់ បំផ្លាញព្រៃលិចទឹក ក-២-ត្រូវអនុវត្តច្បាប់ដោយការដាក់ទោស ទណ្ឌចំពោះអ្នកកាប់បំផ្លាញព្រៃលើ ក-៣-ផ្សព្វផ្សាយអនុក្រឹត្យស្តីពីការកំណត់ ដែនព្រៃលិចទឹកស្ថិតនៅក្នុងខេត្តទាំង៦ជុំ វិញបឹងទន្លេសាប</p>
<p>៥-ទិន្នផលស្រូវទាប</p> 	<p>ដីស្រែ</p>	<p>ក-ដីខ្វះដីជាតិ</p>	<p>ក-១-បណ្តុះបណ្តាលផលិតជីកំប៉ុស្ត ក-២-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើ ប្រាស់ជីគីមី ក-៣-ជំរុញការចិញ្ចឹមសត្វដើម្បីបាន លាមក</p>
		<p>ខ-ខ្វះបច្ចេកទេស កសិកម្ម</p>	<p>ខ-១-បណ្តុះបណ្តាលពីបច្ចេកទេស ផលិតពូជស្រូវ ខ-២-បណ្តុះបណ្តាលការដាំដំណាំស្រូវ ខ-៣-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស ប្រើប្រាស់ជីគីមី ខ-៤-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសផលិតជី កំប៉ុស្ត ខ-៥-ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវសុទ្ធតាមស្តង់ដារ</p>
<p>៦-ផ្លូវរងការខូចខាត</p> 	<p>-ផ្លូវគ្រួសក្រហមបែក ចេញពីផ្លូវជាតិលេខ៦ ត្រង់ភូមិសាន់គខន្តោះ ទៅភាគខាងជើងនៃឃុំ ស្របតាមប្រឡាយ ៣០កញ្ញា -ផ្លូវគ្រួសក្រហមបែក ចេញពីផ្លូវជាតិលេខ៦ ត្រង់ភូមិក្រសាំងខតាម បណ្តោយប្រឡាយរង ទៅទល់នឹងប្រឡាយ ៣០កញ្ញា -ផ្លូវគ្រួសក្រហមបែក ចេញពីផ្លូវជាតិលេខ៦ ត្រង់ភូមិក្រសាំងកទៅ ភាគខាងជើង -ផ្លូវលំដីសពីផ្លូវជាតិ លេខ៦ត្រង់ភូមិក្បាល ទៅភាគខាតត្បូងនៃឃុំ</p>	<p>ក-ឡានធុនធ្ងន់ដឹក លើសទម្ងន់ឆ្លងកាត់</p>	<p>ក-១-ពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ចរាចរណ៍ ទប់ស្កាត់ឡានដឹកលើសទម្ងន់តាមរយៈ ដាក់សញ្ញាកំណត់ទម្ងន់ដឹកជញ្ជូនរបស់ រថយន្ត ក-២-ដាក់បារាស់កាត់ផ្លូវដែលមានរថយន្ត ធំឆ្លងកាត់</p>
		<p>ខ-ខ្វះការថែទាំផ្លូវ</p>	<p>ខ-១- ថែទាំផ្លូវ ខួប ជាប្រចាំ ខ-២-បង្កើតគណៈកម្មការថែទាំផ្លូវ</p>

	<p>-ផ្លូវលំដីសបែកចេញពីផ្លូវជាតិលេខ៦ត្រង់ភូមិក្បាលទៅភាគខាតត្បូងនៃឃុំទៅទល់នឹងអាស្រ័យដ្ឋាន</p> <p>-ផ្លូវលំដីសបែកចេញពីផ្លូវជាតិលេខ៦ទៅភូមិស្រែងខ្ពស់</p> <p>-ផ្លូវលំដីសពីផ្លូវជាតិលេខ៦ទៅភូមិអំពិល</p>		
<p>៧-ធនធានមច្ឆាថយចុះ និងបាត់បង់</p> 	<p>បឹងអាងស្តុកទឹក</p>	<p>ក-នេសាទខុសច្បាប់</p>	<p>ក-១-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធនានា</p> <p>ក-២-ហាមឃាត់ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់</p>
<p>៨-ខ្វះទឹកស្អាតប្រើប្រាស់</p>	<p>ក្នុងឃុំ</p>	<p>ក-គ្មានប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត</p>	<p>ក-១-យកចិត្តទុកដាក់ជម្រុញឱ្យមានសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ប្រព័ន្ធទឹកស្អាតបានគ្រប់ភូមិ</p>
		<p>ខ-គ្រួសារមួយចំនួនខ្វះសម្ភារៈបរិក្ខារចម្រោះទឹកស្អាត</p>	<p>ខ-១-បំផុសឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានការប្រើប្រាស់ធុងចម្រោះទឹកស្អាត</p>

ប្រភព៖ សៀវភៅផែនការវឌ្ឍន៍ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់ត ឆ្នាំ២០១៨

ផែនទី 11៖ បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ ឃុំសាន់គ



ជំពូកទី៣៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគតឆ្នាំ២០១៧-២០៣២

៣.១. តម្រូវការ ស្ថានភាព និងសក្តានុពលដីជាក់ស្តែង

៣.១.១. តម្រូវការដីនៅតាមប្រទេស

នៅពេលអនាគតរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ នៅក្នុងឃុំសាន់គ និងមានការកើនឡើងចំនួនប្រជាពលរដ្ឋ ៤៤១០នាក់ ដែលត្រូវនឹងចំនួន ៨៦០ គ្រួសារ និងបច្ចុប្បន្នមានអ្នកគ្មានដីលំនៅឋានពិតប្រាកដចំនួន ៧៩ គ្រួសារ និងអ្នកគ្មានដីកសិកម្មពិតប្រាកដ ដែលត្រូវដោះស្រាយទៅអនាគតចំនួន ២៧៨ គ្រួសារ។ ដោយសារតែកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនេះហើយ ដែលតម្រូវឱ្យមានការគិតគូរយកចិត្តទុកដាក់ដល់ការរកដីបន្ថែមសម្រាប់លំនៅឋាន និងដីស្រែជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋដែលមានចំនួនកើនឡើង ដើម្បីធានាឱ្យមាននិរន្តរភាពនៃការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំសាន់គទៅថ្ងៃអនាគតបន្តពីពេលបច្ចុប្បន្ន ដូចអ្វីបានរកឃើញ នៅក្នុងជំពូក២ខាងលើនៃរបាយការណ៍នេះ។ តែដោយសារទំហំផ្ទៃដីដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំ ពុំមានប្រែប្រួលកើនឡើងស្របគ្នាទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនាពេលអនាគត ដូច្នេះដើម្បីដោះស្រាយតម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋាន និងដីស្រែបន្ថែមនោះ គឺជាដំណោះស្រាយ ត្រូវប្រើប្រាស់ដីភូមិលំនៅឋានដែលមានស្រាប់ ពីព្រោះស្ថានភាពការតាំងលំនៅឋានបច្ចុប្បន្នមិនទាន់មានភាពច្រៀត ដែលអាចមានលទ្ធភាពទ្រទ្រង់ដល់ការសាងសង់លំនៅឋានបន្ថែមទៀតបានសម្រាប់រយៈពេល១៥ឆ្នាំទៅមុខ ហើយម្យ៉ាងទៀតការតាំងលំនៅឋានមានលក្ខណៈប្រមូលផ្តុំវានិងផ្តល់ភាពងាយស្រួលដល់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ភ្លើង និងសេវាសង្គមផ្សេងៗទៀតដូចជាសេវាអប់រំ សេវាសុខភាពជាដើម។ល។

ចំពោះដីស្រែវិញមិនត្រឹមតែមិនបានពង្រីកបន្ថែមទៅតាមការគិតគូរខាងលើនោះទេ តែត្រូវទទួលរងការបាត់បង់ខ្លះចែមទៀត ប្រសិនបើដីស្រែប្រាំងនៅក្នុងតំបន់៣ ដែលជាដីការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាបមិនត្រូវបានការអនុញ្ញាតពីរាជរដ្ឋាភិបាល ឱ្យប្រជាពលរដ្ឋកាន់កាប់អាស្រ័យផល ដោយមានការស្នើសុំពីអាជ្ញាធរដែនដីទេនោះ ។ ជាដំណោះស្រាយ គឺត្រូវតែគិតគូរពិចារណាដោយធ្វើការយកចិត្តទុកដាក់ តាមរយៈការបង្កើនផលិតភាពគុណភាព និង ពិពិធកម្មកសិកម្មដំណាំស្រូវ ដោយត្រូវធ្វើស្រែបង្កើនរដូវឱ្យបានពី២ទៅ៣ដងក្នុងមួយឆ្នាំ និងធ្វើស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្ម ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍកសិកម្មរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

៣.១.២. ស្ថានភាពដីធ្លី និងសក្តានុពល

នៅពេលអនាគត ធនធានដីនៅក្នុងឃុំសាន់គ នៅតែរក្សាទំហំក្រឡាផ្ទៃសរុបចំនួន ២២ ២០៦ ហិកតា ហើយមានការប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋាន(រួមទាំងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួន និងដំណាំជុំវិញលំនៅឋាន) ដីស្រែ(រួមទាំងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ) ដីទួលបុរាណ ដីព្រៃលិចទឹក ដីបឹង ដីអាងស្តុកទឹក និងដីស្រះ ដូចការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នដដែល ដោយគ្រាន់តែមានការប្រែប្រួលតិចតួចពីដីព្រៃគុម្ពមានដើមឈើដុះរាយប៉ាយមកជាដីស្រែវស្សា និងដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់៣ ដែលជាដីការពារនៅជុំវិញបឹងទន្លេសាបទៅជាដីព្រៃលិចទឹកវិញ ប្រសិនបើមិនត្រូវបាន អនុញ្ញាតពីរាជរដ្ឋាភិបាល ឱ្យប្រជាពលរដ្ឋកាន់កាប់អាស្រ័យផល ដោយមានការស្នើសុំពីអាជ្ញាធរដែនដីទេនោះ ហើយទំហំផ្ទៃដីតំបន់ប្រើប្រាស់នីមួយៗ ដូចដែលមានរៀបរាប់នៅក្នុងសេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការបែងចែកដីទៅតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់ខាងក្រោមនេះ ។ ជាទូទៅធនធានដីក្នុងឃុំសាន់គ មានសក្តានុពលខ្ពស់សមស្របទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវ ដោយសារដីនៅក្នុងឃុំនេះមានទីតាំងភូមិសាស្ត្រអំណោយ ផលពីធម្មជាតិដូចបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី២ខាងលើ។ ដូច្នេះការប្រើប្រាស់ដីនាពេលបច្ចុប្បន្ន និងការសម្រេចចិត្តប្រើប្រាស់ដីទៅថ្ងៃអនាគតនៅក្នុងឃុំ ដែលបានផ្តោតសំខាន់ទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវជាចម្បង គឺជាការប្រើប្រាស់បានត្រឹមត្រូវចំ

សក្តានុពលនៃដី ហើយក៏ជាការគាប់ជួនដែលមានភាពអំណោយផលពីធនធានដី នៅក្នុងឃុំសមស្របលើវិស័យ កសិកម្មដំណាំស្រូវនេះ ក៏ស្របទៅនឹងគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការពង្រឹងតួនាទីវិស័យ កសិកម្ម ក្នុងការបង្កើតការងារ ការធានាសន្តិសុខស្បៀង ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងការអភិវឌ្ឍជនបទដែល មានចែងក្នុងមុខ១ ចតុកោណទី៤នៃយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤របស់រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៦ នៃ រដ្ឋសភា ដែលជាការផ្តល់ឱកាស ដ៏ល្អសម្រាប់អភិវឌ្ឍក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួនឱ្យឃុំមានការរីកចម្រើនបាន តាមរយៈ ការជំរុញធ្វើពិពិធកម្មកសិកម្មដំណាំស្រូវនៅលើផ្ទៃដីកសិកម្ម ដ៏ធំល្វឹងល្វើយស្ទើរតែពេញដែនដីឃុំទាំងមូល ដើម្បី បង្កើនទិន្នផលស្រូវ ដែលជាដំណាំដ៏មានសារៈសំខាន់សម្រាប់ជាស្បៀងផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុក ដែលមិនអាចខ្វះបាន និងការនាំចេញទៅលក់នៅទីផ្សារ ដើម្បីបានចំណូលផ្គត់ផ្គង់តម្រូវការចាំបាច់ក្នុងជីវភាពរស់នៅ របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ឱ្យបានកាន់តែប្រសើរឡើង រួមទាំងចូលរួមក្នុងការជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ តាមរយៈសកម្មភាពធ្វើពាណិជ្ជកម្ម នាំអង្ករចេញ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

៣.២. ការបែងចែកដីនៅតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់

៣.២.១. ការវិនិច្ឆ័យអន្តរអំពើរវាងតំបន់ផ្សេងៗ

ជាទូទៅរាល់ការកំណត់តំបន់ប្រើប្រាស់ដី ត្រូវបានផ្តោតសំខាន់លើមុខងារនៃការប្រើប្រាស់ដី សម្រាប់ គោលបំណងផ្សេងៗដូចជា ផ្លូវ កសិកម្ម លំនៅឋាន ពាណិជ្ជកម្ម សួនកម្សាន្ត ព្រៃឈើ ។ល។ ទន្ទឹមនឹងនោះ ការប្រើប្រាស់ដីតែងតែមានការផ្លាស់ប្តូរមុខងាររបស់វា តែការផ្លាស់ប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ដីទាំងនេះត្រូវតែគិតគូរ ពិចារណាឱ្យបានហ្មត់ចត់ ដើម្បីធ្វើការសម្រេចចិត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវទៅតាមស្ថានភាពច្បាប់ សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និង បរិស្ថាន ហើយត្រូវតែប្រាកដថា ដីដែលក្រោយពីបានប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ហើយនោះ ត្រូវតែមានតម្លៃសេដ្ឋកិច្ច ឬផលប្រយោជន៍ខ្ពស់ជាងមុខងារប្រើប្រាស់ដីពីមុនតាមរយៈការរក្សាជំហរច្បាស់លាស់ ក្នុងការបង្កើនធនធាន ប្រើប្រាស់ប្រកបដោយទៅប្រសិទ្ធភាពជាមួយនឹងផលប៉ះពាល់តិចតួចបំផុតចំពោះមនុស្ស នៅជំនាន់ក្រោយ ឧទាហរណ៍ ដូចជាការផ្លាស់ប្តូរពីដីព្រៃឈើធម្មតាទៅជាដីសម្រាប់កសិកម្ម ដែលវានឹងនាំឱ្យមានការបាត់បង់ បរិមាណដីព្រៃឈើ ដែលបានផ្តល់ប្រយោជន៍ច្រើនយ៉ាងទៅដល់សហគមន៍មូលដ្ឋាន តែជំនួសមកវិញដោយ វាលស្រែសម្រាប់ផលិតកម្មស្រូវ ជាចំណីអាហារដ៏សំខាន់សម្រាប់ជីវិតរស់នៅមិនអាចខ្វះបានទាំងនេះ ជាការ បង្ហាញឱ្យឃើញអំពីអន្តរអំពើរវាងមុខងារប្រើប្រាស់ដីមួយ ជាមួយមុខងារប្រើប្រាស់ដីមួយផ្សេងទៀត នៅលើទី តាំងដីដដែល។

យ៉ាងណាមិញក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ រហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ ការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គត្រូវ បានធ្វើការគិតគូរយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហា និងឆ្លើយតបនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ ដូចបាន រៀបរាប់ខាងលើ ជាពិសេស គឺការដោះស្រាយក្នុងការបែងចែកការប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដើម្បីបំពេញសេចក្តីត្រូវការ របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ទៅតាមគោលការណ៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងដោយឈរលើស្មារតីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ អវិជ្ជមាននៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ។ បញ្ហាដែលត្រូវដោះស្រាយខាងលើនេះ យើងសង្កេតឃើញថា មាន ការផ្លាស់ប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ដីពីដីព្រៃគុម្ពាត និងដើមឈើដុះរាយប៉ាយ មានទំហំផ្ទៃដី ១៦ហិកតា ជាកម្មសិទ្ធិ របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ហើយត្រូវបានទុកចោលទំនេរមានដុះព្រៃគុម្ពាតតូចៗ និងមានដើមឈើមួយៗដុះរាយប៉ាយ ដែលមានផលប្រយោជន៍តិចតួចឱ្យក្លាយទៅជាដីស្រែ ដែលនឹងមានផលប្រយោជន៍ច្រើនជាងមុនដើម្បីពង្រីក ផ្ទៃដីស្រែ ដែលជាមូលដ្ឋានដ៏រឹងមាំនៃការអភិវឌ្ឍឃុំសាន់គត វានឹងនាំឱ្យមានការកើនឡើងផលិតផលស្រូវ ដែល នឹងនាំឱ្យមានប្រាក់ចំណូលប្រសើរឡើង ជួយដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ។

តារាង 36: តារាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត

ប្រភេទដីប្រើប្រាស់	ផ្ទៃដីបច្ចុប្បន្ន (ហិកតា)	ផ្ទៃដី១៥ក្រោយ (ហិកតា)	បម្រែបម្រួល (ហិកតា)
ក.ដីលំនៅឋាន ភូមិ	៣៧៩	៣៧៩	០
-ដីលំនៅឋាន ភូមិ ក្រៅតំបន់ការពារ	៤៦	៤៦	០
-ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៣៣៣	៣៣៣	០
ខ.ដីស្រែវស្សា	៨៦៧៦	៨៦៩២	១៦
-ដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៥០៧៨,២៨	៥០៩៤,២៨	១៦
-ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៣៤៩៦	៣៤៩៦	០
-ដីស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២	១៤១,៧២	១៤១,៧២	០
គ.ដីស្រែប្រាំង	៩ ៤៩៨	៩ ៤៩៨	០
-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៣០៣១	៣០៣១	០
-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៥៥៩៣	៥៥៩៣	០
-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៨៧៤	៨៧៤	០
ឃ.ដីព្រៃគុម្ពាត និងដើមឈើដុះរាយប៉ាយ	១៦	០	-១៦
ង.ដីព្រៃលិចទឹក	១ ៦៨៣	១ ៦៨៣	០
-ព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៩	៩	០
-ព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	១៦៧៤	១៦៧៤	០
ច.បឹង	៥១២	៥១២	០
ឆ.អាងស្តុកទឹក	១ ៤០៧	១ ៤០៧	០
-ដីអាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៤៩៧	៤៩៧	០
-ដីអាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៩១០	៩១០	០
ជ.ស្រះ	៣៥	៣៥	០
-ស្រះក្រៅតំបន់ការពារ	៦	៦	០
-ស្រះទឹកក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	២៩	២៩	០
សរុប	២២ ២០៦	២២ ២០៦	០

តារាង 37: តារាងផែនការផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនាពេលអនាគត

ប្រភេទហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ប្រវែងឆ្នាំនេះ (ម៉ែត្រ)	ប្រវែងឆ្នាំ១៥ឆ្នាំក្រោយ (ម៉ែត្រ)	បម្រែបម្រួល (ម៉ែត្រ)
ផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ	១២, ៧២២	៣០, ៣៩៩	១៧, ៦៧៦
ផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម	៤៦, ៧៥២	១១១, ៨០៣	៦៥, ០៥០
ផ្លូវលំដីស/ផ្លូវរទេះ	២២៥, ២០១	១៤២, ៤៧៤	៨២, ៧២៧
ប្រឡាយមេ	១៥៥២១,០២	១៥៥២១,០២	០
ប្រឡាយរង	២៣២៦៧,១៦	២៣២៦៧,១៦	០
ប្រឡាយតូច	៥៧៨០៦,២៣	៦៣៥៧១,៣៦	៥៧៦៥,១៣

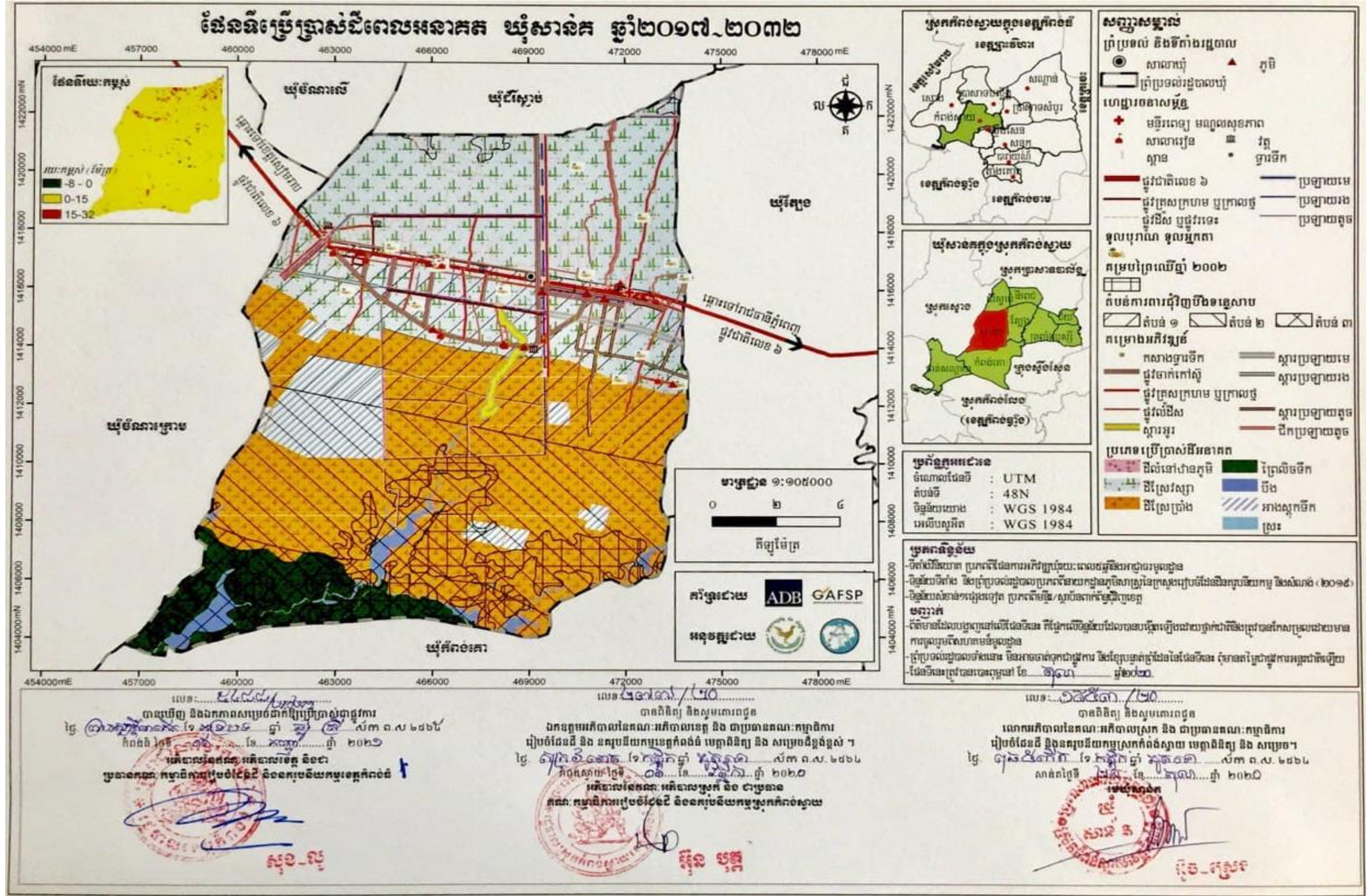
តារាង 38: តារាងផែនការផ្នែកសេវាកម្មនាពេលអនាគត

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ចំនួនក្នុងឆ្នាំ២០១៧	ចំនួនសម្រាប់១៥ឆ្នាំ ក្រោយ	បំរែបំរួល
សាលាមតេយ្យ	២	១៣	១១
សាលាបឋមសិក្សា	១០	១២	០២
សាលាអនុវិទ្យាល័យ	០២	០៨	០៦
សាលាវិទ្យាល័យ	០.០	០៥	០៥
មណ្ឌលសុខភាព	០១	០១	០.០
ទីចាក់សំរាម	០.០	០.០	០.០
ទីតាំងផ្សារ	០.០	០.០	០.០
សាលាឆទាន	០៤	០៤	០.០
វត្ត	០៥	០៥	០.០

៣.២.២. ផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត

ការកំណត់ការប្រើប្រាស់ដី នាពេលអនាគតនៅក្នុងឃុំសាន់គ គឺជាការសម្រេចចិត្តមួយដ៏ត្រឹមត្រូវបំផុត ដោយធ្វើការពឹងផ្អែកទាំងស្រុងទៅលើការវិភាគដី ដីសមស្របមួយ តាមរយៈការវាយតម្លៃបែបសាមញ្ញ ទៅលើ ធនធានដី រយៈកម្ពស់ ទីជម្រាល ធនធានទឹក ការកាន់កាប់ដីធ្លី និងសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ នាពេលបច្ចុប្បន្ន ដោយយកផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន ធ្វើជាមូលដ្ឋាន សម្រាប់នៅក្នុងការគិតគូរពិចារណា ដូចមានរំលេចឱ្យឃើញ នៅក្នុងតារាងប្រើប្រាស់ដីពេលអនាគតខាងលើនេះ ព្រមទាំងនៅក្នុងផែនទីប្រើប្រាស់ដី នាពេលអនាគតដូចខាងក្រោមនេះ ដែលសមស្របអាចទទួលយកបាន និងអាចប្រើប្រាស់មានប្រសិទ្ធភាពតាមរយៈ ការបង្ហាញយ៉ាងពិស្តារពីជម្រើសដ៏ល្អសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតរបស់ឃុំនេះ។ ទន្ទឹមនឹងនោះផែនទី ប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតខាងក្រោម ក៏មានការអត្ថាធិប្បាយលម្អិតទៅលើតំបន់ប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ ដែលបាន កំណត់នៅលើផែនទីនេះផងដែរ។

ផែនទី 12៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគតឃុំសាន់ត



ឯកសារផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់ត ឆ្នាំ២០១៧ ដល់ ២០២២

៣.២.៣.សេចក្តីអត្ថាធិប្បាយ

ផ្អែកទៅតាមផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគតខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញពីប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុង ឃុំសាន់គ ដូចខាងក្រោម៖

ក.ដីលំនៅឋានភូមិ

ដីលំនៅឋាន ភូមិ គឺជាដីដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋានមានលាយសួនដំណាំ និងឈើហូប ផ្លែនៅជុំវិញ ។ នៅក្នុងឃុំសាន់គ ដីលំនៅឋានភូមិ មានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ៣៧៩ ហិកតា ដែលភាគច្រើនស្ថិតនៅ សងខាងតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៦ ក្នុងនោះមានមួយផ្នែកនៅខាងជើងជាប់ផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ស្ថិតនៅក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៤៦ ហិកតា និងមួយផ្នែកទៀតនៅខាងត្បូងជាប់ ផ្លូវជាតិលេខ៦ដែរ ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ស្ថិតក្នុងតំបន់១ មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៣៣៣ ហិកតា ។ ដីលំនៅឋាន ភូមិ ដែលស្ថិតនៅជាប់សងខាងផ្លូវជាតិលេខ៦មានចំនួន ០៩ភូមិ គឺភូមិបាឡាំង ភូមិតាំងក្រូច ភូមិសារី ភូមិសំពៅមាស ភូមិក្បាលភូមិសាន់គ ក ភូមិសាន់គ ខ ភូមិក្រសាំង ក និងភូមិក្រសាំង ខ ចំណែកដីលំនៅឋាន ដែលស្ថិតនៅខាង ត្បូងចូលក្នុងឃ្លាតពីផ្លូវជាតិលេខ៦ចូលតាមដងផ្លូវឃុំមួយខ្សែមានចំនួន ០៣ភូមិ គឺភូមិស្នែងខ្ពស់ ភូមិវាល និងភូមិ ប្រាសាទ ព្រមទាំងមួយផ្នែកទៀត ស្ថិតនៅប៉ែកខាងកើតជាប់ពីគេមានមួយភូមិអំពិល។ ដីលំនៅឋាន ភូមិទាំងអស់ ជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់រាបស្មើដូចទឹករលក មានប្រភេទក្រុមដីប្រទះឡាង និងដីបាកាន (ខ្សាច់+ឥដ្ឋ=ខ្សាច់ល្បាយ) ពណ៌ត្នោត ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ត្រូវបានកាន់កាប់ និងចាត់ចែងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ដែលបច្ចុប្បន្នដីនេះ ត្រូវបានប្រើប្រាស់ សម្រាប់ដីលំនៅឋានភូមិ ដោយពុំមានការពង្រីកបន្ថែម សម្រាប់ការដោះស្រាយទៅនឹងកំណើន ប្រជាជនរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ នោះឡើយ ដោយបច្ចុប្បន្នដីលំនៅឋានភូមិ នៅមានភាពទូលាយ ដែលត្រូវបាន ប្រើប្រាស់ទំហំដីចំនួន ០,១០ ហិកតា ក្នុងមួយគ្រួសារ ដែលអាចធ្វើការដោះស្រាយ សម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន រហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២បាន ដោយនឹងត្រូវប្រើប្រាស់ទំហំដីចម្រុះតិចតួចនៅសល់ប្រមាណ ០,០៨ហិកតា នៅក្នុង មួយគ្រួសារ ។ ដីដែលបានកំណត់ជាដីភូមិនេះ ពឹងផ្អែកទៅលើប្រភពទឹក សម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ និងស្រោចស្រព ដំណាំរួមផ្សំជុំវិញលំនៅឋានបានមកពីអណ្តូងស្នប់ ត្រពាំង ស្រះ ហើយត្រូវនាំទឹកមកប្រើប្រាស់ដោយម៉ូទ័របូម និង ស្នប់ស្នប់ដែរ។ នាពេលអនាគតទីតាំងដីលំនៅឋានភូមិ ដែលមានស្រាប់នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជា ដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋានដដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះ មានស្ថានភាពជាដី ខ្ពស់មិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា នៅជាប់ផ្លូវជាតិលេខ៦ និងផ្លូវសំខាន់ៗនៅក្នុងឃុំ ងាយស្រួលក្នុងការចេញចូលប្រកបរបរកសិកររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ សមស្របសម្រាប់ការតាំងលំនៅឋាន ដែលជាជម្រកដឹកកំក្តៅសម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ។

ខ.ដីស្រែវស្សា

នៅក្នុងឃុំសាន់គដីស្រែវស្សាមានភាគច្រើនស្ថិតនៅប៉ែកខាងជើងជាប់ផ្លូវជាតិលេខ៦រហូតដល់ព្រំប្រទល់ ឃុំភាគខាងជើង ដែលបច្ចុប្បន្ននេះ ត្រូវបាននឹងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីស្រែវស្សាមានទំហំផ្ទៃដី ៨ ៦៧៦ ហិកតា និង ដីព្រៃគុម្ពាត និងដើមឈើដុះរាយប៉ាយទំហំ ១៦ ហិកតា ស្ថិតនៅក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដែលមាន ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៨ ៦៩២ ហិកតា និងមានមួយភាគទៀតជាចំនួនតិចជាងស្ថិតនៅប៉ែកខាងត្បូងជាប់ផ្លូវជាតិ ចូលក្នុងប្រមាណ ២,៥គីឡូម៉ែត្រ ជាដីស្រែវស្សាស្ថិតក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដី ៣៤៥៦ហិកតា ដែលបច្ចុប្បន្នត្រូវបាននឹងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីស្រែវស្សា។ ដីដែលបានកំណត់ជាដីស្រែវស្សាទាំងអស់ខាងលើនេះ ជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់រាបស្មើដូចទឹករលក មានប្រភេទក្រុមដីប្រទះឡាង ក្រុមដីបាកាន (ខ្សាច់+ឥដ្ឋ=ខ្សាច់ល្បាយ)

ពណ៌ត្នោត ដែលជាដឹកម្មសិទ្ធិឯកជន ត្រូវបានកាន់កាប់ប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ។ ដីស្រែស្បែកទាំងអស់នេះ ពីងផ្នែកលើប្រភពទឹកសម្រាប់ការស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក ៣០ កញ្ញា ដែលមានទំនប់បង្ហូរស្លាក់ ទឹកស្ទឹងស្ទោង ស្ថិតនៅក្នុងស្រុកស្ទោង ដែលនាំទឹកពីភាគខាងជើងមកស្រោចស្រពតាមរយៈប្រឡាយមេមួយខ្សែ គឺប្រឡាយ ៣០ កញ្ញា ព្រមទាំងអាងស្តុកទឹកដែលមាននៅក្នុងឃុំ បឹងធម្មជាតិ និងស្រះ ហើយដីស្រែស្បែកដែល នៅក្បែរលំនៅឋាន ភូមិ ក៏អាចដាំដំណាំរួមផ្សំផងដែរ ដូចជា ពោត សណ្តែក ឱឡឹក និងបន្លែគ្រប់មុខផ្សេងៗទៀត ជាដើមក្រោយពីច្រកកាត់ស្រូវរួច។ នាពេលអនាគតទីតាំងដីទាំងនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីស្រែដូចបច្ចុប្បន្នដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះ មានស្ថានភាពជាដីទាបលិចទឹកនៅរដូវវស្សាសមស្រប សម្រាប់ដំណាំស្រូវដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ ការហូបចុករបស់មនុស្ស និងនៅសល់លក់ទៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ។

- ដីស្រែស្បែកក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២

នៅក្នុងឃុំសាន់ត មានដីស្រែស្បែកក្នុងគម្របព្រៃឆ្នាំ ២០០២ ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១៤១,៧២ ហិកតា ដែលមាន ០៣កន្លែង ស្ថិតនៅភាគខាងជើងឃុំជាប់ព្រំប្រទល់ឃុំដំរីស្លាប់ ។ ដីស្រែស្បែកក្នុងគម្របព្រៃឆ្នាំ ២០០២ ជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់ និងមធ្យម មានប្រភេទដីខ្សាច់សុទ្ធពណ៌ស និងដីខ្សាច់លាយពណ៌ប្រផេះ គឺជាដីសាធារណៈ របស់រដ្ឋ បច្ចុប្បន្នត្រូវបាននឹងកំពុងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋជាដីស្រែស្បែក ដែលមានប្រភពទឹកស្រោចស្រព ពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក ៣០ កញ្ញា ដែលមានទំនប់បង្ហូរស្លាក់ទឹកស្ទឹងស្ទោងនៅក្នុងស្រុកស្ទោង។ នាពេល អនាគតទីតាំងដីនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីស្រែស្បែកដូចបច្ចុប្បន្នដែល ដោយសារទីតាំងដីទាំងនេះមានស្ថានភាព ជាដីទាបលិចទឹកនៅក្នុងរដូវវស្សាសមស្របសម្រាប់ដំណាំស្រូវ ដែលផ្តល់ផលផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុក សម្រាប់ជីវិត រស់នៅរបស់មនុស្ស និងនៅសល់លក់ទៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅស្រុក ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ ប៉ុន្តែ នាពេលអនាគត ដីនេះនឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីរបស់រដ្ឋដែលជាគម្របព្រៃឈើវិញ ប្រសិនបើមិនត្រូវបានការអនុញ្ញាត ពីរាជរដ្ឋាភិបាលឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានសិទ្ធិកាន់កាប់ប្រើប្រាស់តាមរយៈការស្នើសុំពីអាជ្ញាធរដែនដីទេនោះ។

គ. ដីស្រែប្រាំង

នាពេលអនាគតដីស្រែប្រាំងក្នុងឃុំសាន់ត មានផ្ទៃដីទំហំ ៩ ៤៩៨ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំ ដែលបច្ចុប្បន្ននេះ ក៏បាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីស្រែប្រាំងដែរ ហើយស្ថិតនៅក្នុង ០៣ តំបន់ការពារជុំវិញបឹង ទន្លេសាបផ្សេងគ្នា គឺតំបន់១ តំបន់២ និងតំបន់៣ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

- ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ ស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំ ដោយចាប់គិតពីផ្លូវជាតិលេខ៦ ប្រវែងប្រមាណជា ២,៥គីឡូម៉ែត្រឆ្ពោះទៅទិសខាងត្បូងនៃឃុំរហូតដល់ប្រមាណ ០៣ គីឡូម៉ែត្រ មានផ្ទៃដីទំហំ ៣ ០៣១ ហិកតា ជាតំបន់រាបស្មើជម្រាលទាប ដែលមានប្រភេទក្រុមដីគោកត្រប់ (កណ្តែងខ្លះល្បាយខ្សាច់) ប្រផេះស្រាលនិងក្រុម ដីក្រគរ និងជាដឹកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែលបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ។ ដីដែលបានកំណត់ធ្វើជាដីស្រែប្រាំងក្នុង តំបន់១នេះ ពីងផ្នែកទៅលើប្រភពទឹកសម្រាប់ការស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក ៣០ កញ្ញា ដែលមាន ទំនប់បង្ហូរស្លាក់ទឹកស្ទឹងស្ទោង ស្ថិតនៅក្នុងស្រុកស្ទោង ដែលនាំទឹកពីភាគខាងជើងមកស្រោចស្រពតាមរយៈ ប្រឡាយមេមួយខ្សែ គឺជាប្រឡាយ ៣០កញ្ញា ព្រមទាំងអាងស្តុកទឹក បឹងធម្មជាតិ និងស្រះទឹក។ នាពេលអនាគត ទីតាំងដីនេះនឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីស្រែប្រាំងដែល ដោយសារតែទីតាំងដីទាំងនេះ មានស្ថានភាពជាដីទាបលិចទឹក ខ្លាំងនៅរដូវវស្សាមិនអាចធ្វើស្រែស្បែកបានសមស្រប សម្រាប់ដំណាំស្រូវប្រាំងនៅពេលទឹកស្រកចុះវិញ សម្រាប់

ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកសម្រាប់ ជីវិតរស់របស់មនុស្ស និងនៅសល់លក់ទៅទីផ្សារក្នុង និងក្រៅប្រទេសបានចំណូល បង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ។

- ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំបន្ទាប់ពីដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៥ ៥៩៣ហិកតា គឺជាតំបន់ទំនាបរាបស្មើ មានប្រភេទក្រុមដីក្រអូប ក្រុមដីក្បាលពោ (ដីកណ្តោង ពណ៌ខ្មៅប្រផេះ) ដីល្បាប់ចាស់ និងជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមតែកាន់កាប់អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងបានឡើយ។ ដីដែលបានកំណត់ជាដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២នេះពីដីផ្នែកទៅលើប្រភពទឹក សម្រាប់ការស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក៣០កញ្ញា ដែលមានទំនប់បង្ហូរស្ទាក់ទឹកស្ទឹងស្ទោង ស្ថិតនៅ ក្នុងស្រុកស្ទោង ដែលនាំទឹកពីភាគខាងជើងមកស្រោចស្រពតាមរយៈប្រឡាយមេមួយខ្សែ គឺប្រឡាយ ៣០ កញ្ញា ព្រមទាំងអាងស្តុកទឹក បឹងធម្មជាតិ និងស្រះដែលមានក្នុងឃុំ ។ នាពេលអនាគតទីតាំងដីនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជា ដីស្រែប្រាំងដដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះមានស្ថានភាពជាដីទាបលិចទឹកខ្លាំងក្នុងរដូវវស្សាមិនអាចធ្វើស្រែវស្សា បាន សមស្របសម្រាប់ដំណាំស្រូវប្រាំងពេលដែលទឹកស្រកចុះវិញ ដើម្បីបានផលិតផលស្រូវផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុក សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់មនុស្សនិងនៅសល់លក់ទៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅប្រទេសបានចំណូលបង្កើនប្រាក់ចំណូល ជាតិ និងគ្រួសារ។

-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំងនៅក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ការពារព្រៃលិចទឹក នៅភាគចុងខាងត្បូង នៃឃុំមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៨៧៤ ហិកតា ។ ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ទំនាបព្រៃលិចទឹក ដែលមានប្រភេទក្រុមដីក្បាលពោ (កណ្តោងសុទ្ធពណ៌ខ្មៅប្រផេះ) ដីកណ្តោងពពាយកណ្តុរ និងដីល្បាប់ចាស់ និង ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ដែនព្រៃលិចទឹក ដែលហាមការកាប់រានដី ការដុតបំផ្លាញ ការរំលោភ កាន់កាប់ដីព្រៃលិចទឹកជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងការសាងសង់សំណង់គ្រប់ប្រភេទ ។ ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់៣ជុំវិញ បឹងទន្លេសាប មានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក ៣០ កញ្ញា ដែលមានទំនប់បង្ហូរស្ទាក់ទឹក ស្ទឹងស្ទោង ស្ថិតក្នុងស្រុកស្ទោង ដែលបាននាំទឹកពីភាគខាងជើងមកស្រោចស្រពតាមរយៈប្រឡាយមេមួយខ្សែ គឺ ប្រឡាយ ៣០កញ្ញា។ នាពេលអនាគតទីតាំងដីនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីស្រែប្រាំងដដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះ មានស្ថានភាពជាដីទាបលិចទឹកខ្លាំង នៅរដូវវស្សាមិនអាចធ្វើស្រែវស្សាបាន សមស្របសម្រាប់ដំណាំស្រូវប្រាំង នៅពេលទឹកស្រកចុះវិញ ដើម្បីបានផលិតផលស្រូវផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកសម្រាប់ជីវិតរស់របស់មនុស្ស និងនៅសល់ លក់ទៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅប្រទេសបានចំណូលបង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ។ នាពេលអនាគតក្នុងករណី ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបនេះ ជាដីអាស្រ័យផលពិតប្រាកដរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរស់នៅក្នុង ឃុំសាន់តមែននោះ ត្រូវស្នើសុំធ្វើការដោះស្រាយក្នុងការផ្តល់ដីស្រែក្នុងតំបន់នេះពីរាជរដ្ឋាភិបាល ដោយឈរលើ ឯកសារលិខិត បទដ្ឋានគតិយុត្តិ និងបទបញ្ជានានារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយប្រសិនបើពិតជាមានការអនុញ្ញាត ពីរាជរដ្ឋាភិបាលឱ្យធ្វើលដីទាំងនេះជូនមែន ក៏ដីនេះ មិនមែនជាដីកម្មសិទ្ធិរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែរ ដោយពួកគាត់ គ្រាន់តែមានសិទ្ធិកាន់កាប់អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ ប៉ុន្តែប្រសិនបើមិនត្រូវ បានការអនុញ្ញាតពីរាជរដ្ឋាភិបាល ឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានសិទ្ធិអាស្រ័យផលទេនោះ ដីស្រែប្រាំងទាំងនេះនឹងត្រូវ រក្សាទុកជាដីព្រៃលិចទឹកឡើងវិញ។

ង.ដីព្រៃលិចទឹក

នាពេលអនាគត ដីព្រៃលិចទឹកនៅក្នុងឃុំសាន់គមានផ្ទៃដីទំហំ ១ ៦៨៣ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំ ដែលបច្ចុប្បន្ននេះក៏ជាព្រៃលិចទឹកដែរ ហើយស្ថិតនៅក្នុង ០២ តំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាបផ្សេងគ្នា គឺតំបន់២ និងតំបន់៣ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

- ដីព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីព្រៃលិចទឹកនៅក្នុងតំបន់២ គឺជាដីដែលត្រូវបានរាជរដ្ឋាភិបាល កំណត់ឱ្យប្រជាពលរដ្ឋជួយថែរក្សាទុក ដែលមានសម្បូរទៅដោយដើមឈើចម្រុះដុះលាយឡំគ្នា មានដូចជា ដើមភ្នំភ្នែង ត្រស់ កប្បាសព្រៃ ស្មាច់ និងដើម រាំងជាដើម ។ ព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់២ មានផ្ទៃដីទំហំ ០៩ ហិកតា ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋដែលត្រូវការការពារ ស្ថិតនៅ លើទីតាំងដីភាគខាងត្បូងនៃឃុំ មានស្ថានភាពដីទាបលិចទឹកជម្រាលរាបស្មើ ជាប្រភេទក្រុមដីក្បាលពោ ដីកណ្តៀង ពពាយកណ្តុរ និងដីល្បាប់ចាស់។ នាពេលអនាគតទីតាំងដីនេះនឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់២ដែល ដើម្បីការពារ និងថែរក្សាទុកធ្វើឱ្យមានលំនឹងធម្មជាតិ ជម្រកមច្ឆាជាតិ របបជលសាស្ត្រ ការសាយភាយនៃល្បាប់ និងប្រព័ន្ធដីវចម្រុះនៃបឹងទន្លេសាប និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធស្របទៅតាមការកំណត់របស់រាជរដ្ឋាភិបាលជាដីត្រូវការការពារ ដែលប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំកំពុងអាស្រ័យផលលើដីក្នុងតំបន់២នេះ ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ថែរក្សាព្រៃលិចទឹកទាំងនេះ ដោយមិនត្រូវកាប់បំផ្លាញរានយកដីពង្រីកផ្ទៃដីស្រែចម្រើនទៀតនោះឡើយ។

- ដីព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ព្រៃលិចទឹកនៅក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប គឺជាដីបច្ចុប្បន្នត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាដីព្រៃលិចទឹក មានទំហំ ផ្ទៃដីចំនួន ១ ៦៧៤ហិកតា រួមជាមួយដីស្រែប្រាំងមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៨៧៤ហិកតា ដែលត្រូវបានរាជរដ្ឋាភិបាល កំណត់ជាដែនព្រៃលិចទឹកជុំវិញបឹងទន្លេសាបត្រូវការការពារដាច់ខាត។ ដីព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣នេះសម្បូរទៅដោយ ដើមឈើចម្រុះដុះលាយឡំគ្នា មានដូចជា ដើមភ្នំភ្នែង ត្រស់ កប្បាសព្រៃ ស្មាច់ ដើមរាំងជាដើម និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុប ២ ៥៤៨ ហិកតា ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលទទួលខុសត្រូវលើការគ្រប់គ្រង ការការពារ និងការថែរក្សាដោយ អភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្តកំពង់ធំ និងមានរដ្ឋបាលជលផល ជាអ្នកធ្វើការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំលើសកម្មភាព ថែរក្សា ការពារ និងចាត់វិធានការទៅតាមច្បាប់ក្នុងករណីពិនិត្យឃើញមានសកម្មភាពដែលនាំឱ្យប៉ះពាល់ទៅដល់ ព្រៃលិចទឹក។ ដីព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣ ស្ថិតនៅលើទីតាំងដីចុងភាគខាងត្បូងនៃឃុំ មានស្ថានភាពដីទាបលិចទឹក ជម្រាលរាបស្មើ ជាប្រភេទក្រុមដីក្បាលពោ ដីកណ្តៀង ដីពពាយកណ្តុរ និងដីល្បាប់ចាស់។ នាពេលអនាគតទីតាំង នេះនឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣ដែល ដើម្បីធ្វើការការពារនិងថែរក្សាទុកធ្វើឱ្យមានលំនឹងធម្មជាតិ ជម្រកមច្ឆាជាតិ របបជលសាស្ត្រ ការសាយភាយនៃដីល្បាប់ ប្រព័ន្ធដីវចម្រុះនៃបឹងទន្លេសាប និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ស្របទៅតាមការកំណត់របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ជាដីត្រូវការការពារដាច់ខាត ។ ដីព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣ទាំងនេះ ហាម ដាច់ខាតក្នុងការកាប់បំផ្លាញរានយកដីធ្វើស្រែ យកឈើធ្វើសំរាស់ និងឧសដុត និងដុតព្រៃយកសត្វព្រៃជាដើម។

ច.ដីបឹង

ដីបឹងបច្ចុប្បន្ន ជាដីបឹងធម្មជាតិ មានចំនួន ០៧ កន្លែង ដូចជា បឹងរៀល បឹងប្រទេះជៀល បឹងស្តង់ បឹងស្មៅ បឹងចក បឹងត្រពាំងអង្រង បឹងឈូកវ៉ាន់ ដែលមានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ៥១២ ហិកតា នៅក្នុងនោះមានបឹង ០១ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ០២ ហិកតា ស្ថិតក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប បឹង ០២ កន្លែង មានផ្ទៃដីទំហំ ៩១ ហិកតា ស្ថិតក្នុង តំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងមានបឹង ០៤ កន្លែង ទៀត ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៤១៩ ហិកតា ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់៣ជុំវិញ

បឹងទន្លេសាប ។ បឹងធម្មជាតិទាំងនេះ គឺជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលនៅពេលអនាគតត្រូវការការពារ និងថែរក្សាទុក ប្រើប្រាស់ សម្រាប់ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រពដំណាំកសិកម្ម និងការប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងនៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលផល សម្រាប់អាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីន ជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ។

ឆ.ដីអាងស្តុកទឹក

នាពេលអនាគត ដីអាងស្តុកទឹកនៅក្នុងឃុំសាន់គ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១ ៤០៧ ហិកតា ស្ថិតនៅ ភាគខាងត្បូងឃុំ ដែលបច្ចុប្បន្នគឺជាអាងស្តុកទឹកដែរ ហើយស្ថិតនៅក្នុង ០២ តំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប ផ្សេងគ្នាគឺតំបន់១ និងតំបន់២ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

- ដីអាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប បច្ចុប្បន្ននេះមានចំនួន ០៤កន្លែង ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ បម្រើឱ្យការស្រោចស្រពដីស្រែប្រាំង និងប្រើប្រាស់ទៅតាមការចាំបាច់ផ្សេងៗទៀត ដែលមានទំហំ ៤៩៧ ហិកតា ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែលត្រូវបានកាន់កាប់ចាត់ចែងដោយប្រជាពលរដ្ឋ។ នាពេលអនាគតអាងស្តុកទឹកនេះ នឹងនៅតែប្រើប្រាស់ជាអាងស្តុកទឹកទុក ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រពនិងប្រើប្រាស់ ក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលផល សម្រាប់អាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីន ជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ នៅក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ។

- អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបពេលបច្ចុប្បន្ននេះមានចំនួន៣កន្លែង ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ សម្រាប់ការស្រោចស្រពលើដីស្រែប្រាំងនិងប្រើប្រាស់តាមការចាំបាច់ផ្សេងៗទៀត។ អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២នេះ មានផ្ទៃដី ៩១០ហិកតា ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋមានសិទ្ធិត្រឹមកាន់កាប់អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងឡើយ។ នាពេលអនាគតអាងស្តុកទឹកនេះ នឹងនៅតែប្រើប្រាស់ជាអាងស្តុកទឹកទុកជា ប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់នៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធាន ជលផល សម្រាប់អាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ។

ជ.ស្រះទឹក

នៅក្នុងឃុំសាន់គ មានស្រះទឹកសរុបចំនួន ៦០ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៥ ហិកតា ក្នុងនោះមាន ចំនួន ០៨ កន្លែង មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ០៦ ហិកតា ស្ថិតនៅក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដែលភាគច្រើន ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ស្រែវស្សាក្បែរតំបន់លំនៅឋានភូមិតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៦ប៉ែកខាងជើង និងមានស្រះទឹក ៥២ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ២៩ហិកតា ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់១ ដែលភាគច្រើនស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ស្រែវស្សា ក្បែរតំបន់ លំនៅឋានភូមិតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៦ ប៉ែកខាងត្បូង។ ដីស្រះទឹកទាំងអស់នៅក្នុងឃុំសាន់គ គឺជាដីកម្មសិទ្ធិ ឯកជនត្រូវបានកាន់កាប់និងចាត់ចែងដោយប្រជាពលរដ្ឋ លើកលែងតែដីស្រះអំពិលមួយប៉ុណ្ណោះ ដែលជាដីស្រះ សហគមន៍ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់១។ នាពេលអនាគតស្រះទាំងនេះ នឹងនៅតែប្រើប្រាស់ជាស្រះទឹក ទុកជាប្រភពទឹក ស្រោចស្រពនិងប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងនៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធាន ជលផល សម្រាប់អាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីន ជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ។

៣.៣. ដំណោះស្រាយផ្សេងៗ ក្នុងករណីខ្វះខាតដីធ្លី

ជាការពិតបច្ចុប្បន្ន យើងបានរកឃើញថានៅក្នុងឃុំសាន់គមានប្រជាពលរដ្ឋក្រីក្រខ្វះខាតដីលំនៅឋាន ចំនួន ៨៦គ្រួសារ និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារពិតប្រាកដចំនួន ២៧៨គ្រួសារ ដូចបានរកឃើញ ក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះ បច្ចុប្បន្នពួកគាត់មួយចំនួនកំពុងរស់នៅលើចិញ្ចឹមផ្លូវ លើដីចំណីប្រឡាយ និង មួយចំនួនទៀតរស់នៅក្នុងខ្ទមលើដីរបស់អ្នកដទៃដែលពួកគាត់ត្រូវស៊ីឈ្នួលឱ្យគេដើម្បីចិញ្ចឹមជីវិត។ ដូច្នេះដើម្បី ដោះស្រាយដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដែលអាចផ្តល់ឱកាស ឱ្យពួកគាត់មានជម្រករស់នៅសមរម្យ និងបង្កើតឱកាសការងារ ដើម្បីទទួលបានប្រាក់ចំណូលជូនទៅពួកគាត់បាន អាជ្ញាធរដែនដីគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ ត្រូវខិតខំដោះស្រាយតាមរយៈកម្មវិធីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែល ត្រូវផ្តួចផ្តើមឡើងដោយក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់គ។ ដីធ្លីដែលត្រូវដោះស្រាយជូនទៅពួកគាត់ ដូចបាន ធ្វើការវិភាគ ដោះស្រាយក្នុងជំពូកទី២ ត្រង់ចំណុច ២.១.៣ខាងលើ គឺដីសម្រាប់លំនៅឋាន ដែលមានទំហំ១៦,២៥ហិកតា និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារមានទំហំ ៥៥៦ ហិកតា។

៣.៤. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព

និរន្តរភាពនៃការប្រើប្រាស់ដី គឺជាការធានាឱ្យបាននូវគោលដៅ និងអត្ថប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ដីធ្លី ទាំងនោះ ហើយការធានាទាំងអស់នេះ ត្រូវតែកើតមានឡើងជាបន្តបន្ទាប់ជារៀងរហូតដោយពុំមានឈប់ឈរ។ និរន្តរភាព គឺជាចំណុចស្នូលសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនៅគ្រប់តំបន់គោលដៅទាំងអស់នេះ តាមរយៈការកំណត់ កត្តាចាំបាច់នានា សម្រាប់ការអនុវត្តឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព និងធានាឱ្យមាននិរន្តរភាព។

៣.៤.១. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព

ដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការអភិវឌ្ឍ សេដ្ឋកិច្ច សង្គម ព្រមទាំងថែរក្សាការពារបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ ប្រកបដោយចីរភាពដោយធានាបានការផ្គត់ផ្គង់សេចក្តីត្រូវការ និងការទទួលខុសត្រូវចំពោះផលប្រយោជន៍របស់ ប្រជាពលរដ្ឋនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ និងបន្តដល់កូនចៅរបស់ពួកគាត់ទៅជំនាន់ក្រោយទៀត ត្រូវតែយកចិត្តទុកដាក់ ដល់ការគ្រប់គ្រង លើការប្រើប្រាស់ដីទាំងអស់នៅក្នុងឃុំ ដែលបានកំណត់រួចតាមរយៈការខិតខំប្រឹងប្រែងអនុវត្តឱ្យ សម្រេចបានទៅលើកត្តាចាំបាច់មួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

ក. ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

បើពិនិត្យលើលក្ខណៈភូមិសាស្ត្រ និងសក្តានុពលនៃធនធានដែលមានក្នុងឃុំសាន់គ ដែលក្រុមការងារ បានធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវរកឃើញ ហើយបានកំណត់ច្បាស់ថាឃុំមានគោលដៅអភិវឌ្ឍទៅថ្ងៃអនាគត ពីងផ្នែក លើវិស័យកសិកម្មជាចម្បង ដែលក្នុងនោះបានផ្តោតសំខាន់ទៅលើដំណាំស្រូវ។ ដូចនេះឃុំសាន់គ នឹងមានតួនាទី សំខាន់ក្នុងការធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវគោលនយោបាយជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្កររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលត្រូវតែចាំបាច់ទាមទារឱ្យមានការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្មក្នុងឃុំឱ្យបានរឹងមាំ និងមាននិរន្តរភាពទៅថ្ងៃអនាគត ដោយត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ជំរុញផលិតកម្មស្រូវ ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលឱ្យបានខ្ពស់អស់សក្តានុពល ដែលអាចមាន លទ្ធភាពនាំស្រូវចេញបានច្រើន ដែលសល់ពីការហូបចុក ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ។

ដើម្បីសម្រេចបានគោលដៅអភិវឌ្ឍឃុំដូចខាងលើ ត្រូវមានការគ្រប់គ្រងដីស្រែក្នុងឃុំឱ្យបានច្បាស់លាស់ ដោយរាល់ការសម្រេចចិត្តប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ដីពីកសិកម្មទៅបម្រើឱ្យការសាងសង់ និងការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត ត្រូវតែមានការចូលរួមពីប្រជាពលរដ្ឋនិងគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ប្រកបដោយតម្លាភាព និងអនុលោមតាមច្បាប់

លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត ព្រមទាំងត្រូវមានការផ្សព្វផ្សាយជាចំហ។ ម្យ៉ាងទៀតដីស្រែប្រាំងនៅក្នុងឃុំសាន់ត បច្ចុប្បន្ន បានរកឃើញថា មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៨៧៤ ហិកតា ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់៣ ដែលជាដែនការពារព្រៃលិចទឹក ប្រសិនបើមិនមានការអនុញ្ញាតពីរដ្ឋាភិបាល ឱ្យប្រជាពលរដ្ឋបន្តកាន់កាប់អាស្រ័យផលនៅពេលអនាគត តាមរយៈការស្នើសុំពីអាជ្ញាធរដែនដីទេនោះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីព្រៃលិចទឹកវិញ នឹងនាំឱ្យទំហំផ្ទៃដីស្រែប្រាំងមានការថយចុះ ។ ទន្ទឹមនឹងការគ្រប់គ្រងដីស្រែក៏ត្រូវគិតគូរពីទឹកស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ ដោយធ្វើយ៉ាងណាអាចធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ និងស្រែប្រាំងឱ្យបានបីដងក្នុងមួយឆ្នាំតាមរយៈការស្តារប្រព័ន្ធប្រឡាយចាស់ៗ ដែលមានស្រាប់អាចនាំទឹកស្រោចស្រពដីស្រែបានគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីអាចផ្តល់ទឹកនៅតាមប្រព័ន្ធប្រឡាយទាំងនោះផងដែរ។ បន្ទាប់ពីកត្តាដី និងទឹក ក៏នៅមានកត្តាបច្ចេកទេសដាំដុះថែមទៀត ដោយត្រូវគិតគូរជំរុញការធ្វើស្រែបែបប្រពលវប្បកម្មទំនើប ដូចមានលើកឡើងតាមការវិភាគក្នុងជំពូក២ ត្រង់ចំណុចការផ្តល់ឱកាសដោយបច្ចេកវិទ្យាទំនើប ដែលកត្តានេះ នឹងលើកទឹកចិត្តឱ្យយុវជនចូលរួមក្នុងការងារកសិកម្មបានច្រើនផងដែរ ពីព្រោះយុវជនតែងតែគិតថាការធ្វើស្រែនាំឱ្យមានការនឿយហត់ ប្រឡាក់ប្រឡូកដីភក់មិនស្អាតបាត ដែលជាការយល់ខុស គឺតាមពិតទៅការធ្វើស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្មទំនើប កសិករក៏អាចពាក់ក្រវ៉ាត់កម្រៃប្រាស់កុំព្យូទ័រនៅក្នុងបន្ទប់ម៉ាស៊ីនត្រជាក់បានដូចគ្នា។ ក្នុងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម នៅឃុំសាន់ត មិនមែនយកចិត្តទុកដាក់តែលើការជំរុញផលិតកម្មកសិកម្មដូចខាងលើប៉ុណ្ណោះទេ តែត្រូវខិតខំពង្រឹងការប្រមូលគ្នាចងក្រងជាសហគមន៍កសិករ ដើម្បីជ្រើសរើសតំណាងអាចទៅចូលរួមតស៊ូមតិក្នុងការចារកទីផ្សារ ក៏ដូចជាមួយឈ្មួញ ដោយធានាការធ្វើស្រែបានផលស្រូវមានគុណភាពតាមស្តង់ដារត្រូវការទីផ្សារ និងធានាលំនឹងតម្លៃក្នុងទីផ្សារផងដែរ។

តាមការគណនា ដែលផ្អែកទៅលើការគិតគូរនៅក្នុងជំពូក២ ត្រង់ចំណុច ១២.៣. អាចឱ្យយើងរំពឹងទុកអំពីបរិមាណស្រូវនាំចេញនាពេលអនាគតនៅក្នុងអំឡុងពេល ១៥ឆ្នាំខាងមុខ ដូចខាងក្រោម ប្រសិនបើមិនមានការប្រែប្រួលថយចុះដីស្រែប្រាំងនៅក្នុងតំបន់៣ទេនោះ។

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ប្រជាពលរដ្ឋកើនឡើងដល់ ២៣ ៣៨១ នាក់
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ដីស្រែស្រាវមាន ៨ ៦៩២ ហិកតា និងស្រែប្រាំង ៩ ៤៩៨ ហិកតា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ កំណត់ទិន្នផលស្រូវស្រាវជាមធ្យមចំនួន៤តោន/ហិ.តា និងស្រូវប្រាំងចំនួន ៥ តោន/ហិ.តា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ កំណត់ធ្វើស្រែស្រាវបាន ១ដង/ឆ្នាំ និងស្រូវប្រាំងបាន ២ដង/ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងកំឡុងពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ផលិតផលស្រូវទទួលបានក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម៖
 - ស្រូវស្រាវស្មើនឹង ៨ ៦៩២ ហិកតា x ៤ តោន/ហិកតា x ១ ដង = ៣៤ ៧៦៨ តោន/ឆ្នាំ
 - ស្រូវប្រាំងស្មើនឹង ៩ ៤៩៨ ហិកតា x ៥ តោន/ហិកតា x ២ ដង = ៩៤ ៩៨០ តោន/ឆ្នាំ
 - ទិន្នផលស្រូវសរុបស្មើនឹង ៣៤ ៧៦៨ តោន + ៩៤ ៩៨០ តោន = ១២៩៧៤៨ តោន/ឆ្នាំ
- ប្រជាពលរដ្ឋ១នាក់ ត្រូវការអង្ករសម្រាប់ហូបក្នុងមួយឆ្នាំមានចំនួន ១៤៣ គីឡូក្រាម ដែលបើគិតជាស្រូវត្រូវការចំនួន ២២៤ គីឡូក្រាម (ផ្អែកតាមរបាយការណ៍ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ)
- ក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខត្រូវការបរិមាណស្រូវសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម ២ ៣៣៨១ នាក់ x ២២៤ គីឡូក្រាម = ៥ ២៣៧ ៣៤៤ គីឡូក្រាម/ឆ្នាំ ស្មើនឹង ៥ ២៣៧ តោន/ឆ្នាំ
- ក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខត្រូវការបរិមាណពូជស្រូវក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម ៖
 - ស្រូវស្រាវស្មើនឹង ៨ ៦៩២ ហិកតា x ៣០០ គីឡូក្រាម = ២ ៦០៨ តោន/ឆ្នាំ
 - ស្រូវប្រាំងស្មើនឹង ៩ ៤៩៨ ហិកតា x ៣០០ គីឡូក្រាម = ២ ៨៤៨ តោន/ឆ្នាំ

-ពូជស្រូវសរុបស្ទើរនឹង ២ ៦០៨ តោន + ២ ៨៤៨ តោន = ៥ ៦៥៦ តោន/ឆ្នាំ

-ដូច្នេះក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ផលិតផលស្រូវទទួលបានសម្រាប់ការនាំចេញក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម

១២៩៧៤៨ តោន/ឆ្នាំ - ៥ ២៣៧ តោន/ឆ្នាំ - ៥ ៦៥៦ តោន/ឆ្នាំ = ១១៨ ៨១៥ តោន/ឆ្នាំ

-តែបើគិតជាអង្ករវិញអាចនាំចេញបានក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម:

១១៨ ៨១៥ តោន/ឆ្នាំ x ៦០ % = ៧១២៨៩ តោន/ឆ្នាំ

ខ.ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ជលផល និង ធនធានសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត

ដោយឡែកធនធានព្រៃឈើវិញ យើងបានរកឃើញថា នៅក្នុងឃុំសាន់គមានព្រៃគុម្ពាតដុះលាយដើមឈើធំមួយៗរាយប៉ាយនៅលើដីទួលតាមវាលស្រែតិចតួច គឺជាដីកម្មសិទ្ធិរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលនឹងប្រែក្លាយជាដីស្រែនាពេលអនាគត។ តែទោះបីនៅពេលអនាគតមិនមានវត្តមានដីព្រៃគុម្ពាតទៀតនោះ ក៏ក្នុងឃុំសាន់គនៅមានទួលបុរាណដ្ឋានចំនួន ០៩កន្លែង ដែលត្រូវបានរក្សាទុកសម្រាប់ការដាំកូនឈើ រួមទាំងដីនៅតាមដងផ្លូវតាមប្រឡាយទឹក ទីធ្លាសាលាឃុំ ទីធ្លាសាលារៀន ទីធ្លាមណ្ឌលសុខភាព ទីធ្លាវត្តអារាម និងនៅតាមលំនៅឋានជាដើម ដើម្បីឱ្យមានដើមឈើពណ៌បៃតងនៅពេលពេញទំហំឃុំ ដើម្បីបម្រើផលប្រយោជន៍ដូចដែលបានលើកឡើងក្នុងជំពូកទី២នៃរបាយការណ៍នេះ ហើយត្រូវបន្តថែទាំដើមឈើទាំងនោះឱ្យបាននៅគងវង្ស និងលូតលាស់បានល្អ។

ទោះបីក្នុងឃុំសាន់គ មិនមានធនធានព្រៃឈើធម្មជាតិច្រើនក៏ដោយ ក៏ប៉ុន្តែនៅក្នុងឃុំសម្បូរទៅដោយព្រៃលិចទឹក ជាធនធានជលផលដឹកម្រ ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលបានកំណត់ជាដីការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដោយហាមដាច់ខាតការរំលោភដីព្រៃលិចទឹកទាំងអស់នេះ ដើម្បីរក្សាលំនឹងធម្មជាតិ ដែលជាជម្រកមច្ឆាជាតិ របបជលសាស្ត្រ ការសាយភាយនៃល្អាប់ និងប្រព័ន្ធដីវចម្រុះនៅក្នុងបឹងទន្លេសាប និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធ។ ចំណែកមច្ឆាជាតិដែលជាធនធានជលផលនៅក្នុងឃុំដែរនោះ បច្ចុប្បន្ននេះមានតែតាមបែបធម្មជាតិនៅតាមបឹងអាងស្តុកទឹក ស្រះប្រឡាយទឹក និងក្នុងស្រែ ដែលអាចឱ្យប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំអាចទទួលបានផលជាលក្ខណៈគ្រួសារបានតិចតួចតែប៉ុណ្ណោះ។ តែទៅថ្ងៃអនាគតក៏ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់នៅក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីថែមទៀត ដើម្បីបានផលគ្រប់គ្រាន់ផ្តល់ជាប្រភពប្រូតេអ៊ីនសាច់ដ៏សំខាន់សម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំសាន់គ។ ហើយចំពោះស្ថានភាពសមស្របក្នុងឃុំគួរតែចិញ្ចឹមត្រីតាមបែបចិញ្ចឹមក្នុងស្រះខ្នាតតូច ស្រះចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារ និងកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមត្រីនៅក្នុងស្រែដែលជាទម្រង់មួយនៃការបង្កើនបរិមាណត្រី ដោយអាចបង្កើនផលិតផលផលិតផលតាមប្រពលវប្បកម្ម(តាមវាលស្រែ) ហើយមានប្រយោជន៍នៅក្នុងការប្រើត្រីសម្រាប់ទប់ទល់សត្វល្អិត និងដង្កូវហ្វូងក្នុងស្រែ ដែលបំផ្លាញផលដំណាំដូចបានលើកឡើងជាអនុសាសន៍នៅក្នុងជំពូក២នៃរបាយការណ៍នេះផងដែរ។ ចំណែកធនធានសំខាន់ៗផ្សេងទៀតលើសពីការរៀបរាប់ខាងលើនេះ ពុំមានឃើញគួរកត់សម្គាល់ឡើយ។

៣.៤.២.គម្រោងគាំទ្រចាំប្រចាំ សម្រាប់គាំទ្រនិរន្តរភាព

ដើម្បីមានមធ្យោបាយគ្រប់គ្រាន់ធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម និងធនធានសំខាន់ៗសម្រាប់ការគាំទ្រដល់និរន្តរភាពនៃការអភិវឌ្ឍ អភិរក្សដីធ្លីនិងធនធានធម្មជាតិនៅក្នុងឃុំសាន់គ ចាំបាច់ត្រូវបង្កើតឱ្យមានគម្រោងគាំទ្រជាអាទិភាពមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- កសាងច្រកផ្លូវបេតុង
- ជួសជុលផ្លូវលំគ្រួសក្រហម/ខ្សាច់ភ្នំ
- គម្រោងសាងសង់លូកាត់ផ្លូវ

- គម្រោងសាងសង់ផ្លូវលំដីស
- ស្តារប្រឡាយស្រោចស្រព
- ធ្វើអាងស្តុកទឹក
- ពង្រឹងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក
- ផ្តល់ម៉ាស៊ីនបូមទឹក
- ពង្រឹងគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងធារាសាស្ត្រ
- ផ្សព្វផ្សាយ និងបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកសិកម្ម
- បណ្តុះបណ្តាលផលិតជីកំប៉ុស្ត
- បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីគីមី
- បណ្តុះបណ្តាលពីការដាំដំណាំស្រូវ
- តបណ្តាញទឹកស្អាតឱ្យដល់គ្រប់ភូមិ
- តបណ្តាញអគ្គិសនីឱ្យដល់គ្រប់ភូមិ
- បង្កើតសហគមន៍កសិករ ដើម្បីជំរុញការអនុវត្តន៍ភូមិ១ ផលិតផល១
- ដោះស្រាយដីសម្បទានសង្គមកិច្ច
- ជំរុញធ្វើប័ណ្ណក្រីក្រឱ្យដល់ស្ត្រីគ្រប់រូប
- ផ្តល់អាហាររូបត្ថម្ភដល់ស្ត្រី និងកុមារ
- ផ្សព្វផ្សាយពីការចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺដល់ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ និងកុមារ
- ពង្រឹងសេវាថែទាំសុខភាព និងព្យាបាលជម្ងឺជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានល្អប្រសើរឡើង
- ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល ច្បាប់ជលផលជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋ

៣.៥. សេចក្តីសន្និដ្ឋានរួម លើផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត (២០១៧ ដល់ ២០៣២)

ផ្អែកលើលទ្ធផលនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ សម្រាប់ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ បានឱ្យដឹងថាឃុំសាន់គ ជាឃុំមួយនៅក្នុងចំណោមឃុំ ១១ របស់ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ មានភូមិចំនួន១២ និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២២ ២២០,៤៤ហិកតា។ ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ឃុំសាន់គ មានគ្រួសារសរុបចំនួន ៣ ៦៩៩គ្រួសារ ប្រជាជនសរុបចំនួន ១៨ ៩៧១នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រី ៩ ៦៧៨នាក់ ហើយមានដង់ស៊ីតេប្រជាជនមធ្យម ៨៣នាក់/គ.ម^២។ ឃុំសាន់គ មានសណ្ឋានភាពដី ជាវាលទំនាបលិចទឹកនៅក្នុងរដូវវស្សាជាប្រភេទដីប្រទះឡាន ដីបាកាន (ខ្សាច់ជាមួយឥដ្ឋខ្សាច់ល្បាយ) ពណ៌ត្នោត ក្រគរ គោកត្រប់ (កណ្តោងខ្លះ ល្បាយខ្សាច់) ប្រផៈស្រាល ក្រុមដីក្បាលពោ (កណ្តោងសុទ្ធ ពណ៌ខ្មៅប្រផៈ) និងក្រុមដីក្រគរ ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា ដែលបានផ្តល់នូវមុខរបរយ៉ាងសំខាន់ដល់ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនរហូតដល់ប្រមាណ ៨២,១ភាគរយសេវាកម្ម ១៧,៨ភាគរយ និងសិប្បកម្មមានចំនួន ០,១ភាគរយ ។ ទន្ទឹមនេះឃុំសាន់គ មានប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ក្នុងជីវភាពរស់នៅពី១)ទឹកភ្លៀង ២)បឹង ៣)អាងស្តុក និង៥)ស្រះ ដែលអាចនាំទឹកមកប្រើប្រាស់តាមរយៈប្រឡាយមេចំនួន ០២ខ្សែ ប្រឡាយរង ៦ខ្សែ និងប្រឡាយតូចៗ ២៣ខ្សែ។ បន្ថែមពីលើនេះ ឃុំសាន់គ មានផ្លូវជាលេខ៦ ឆ្លងកាត់ ដែលមានទិសដៅពីភ្នំពេញទៅកាន់សៀមរាប ជាការផ្តល់ឱកាសឱ្យឃុំសាន់គ អាចទាញយកប្រយោជន៍ពីការអភិវឌ្ឍនៅតាមផ្លូវនេះបាន ហើយឃុំនៅមានផ្លូវផ្សេងៗទៀតគ្រប់គ្រាន់ ដែលអាចភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងពីភូមិមួយទៅភូមិមួយនៅក្នុងឃុំ និងអាចភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងទៅឃុំ និងស្រុកផ្សេង រួមទាំងទីរួមខេត្តកំពង់ធំបានដោយងាយស្រួល។ ចំពោះកំណើនប្រជាជនវិញបានរកឃើញថា នៅក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ

រហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ នឹងមានប្រជាជនកើនឡើងរហូតទៅដល់ ២៣ ៣៨១ នាក់ ដែលនឹងត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ គិតគូររកដំណោះស្រាយអំពីការប្រើប្រាស់ដី ដើម្បីឆ្លើយតបបានទៅនឹងតម្រូវការរបស់ប្រជាជន។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ក៏បានរកឃើញពីបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនលើសកម្មភាពនៃការអភិវឌ្ឍឃុំសាន់គបច្ចុប្បន្នផងដែរ ដូចជា ការធ្វើស្រែ ដែលមានសក្តានុពលនៅក្នុងការអភិវឌ្ឍឃុំ ដោយមិនទាន់ទទួលបានទិន្នផលស្រូវ សមស្របអស់លទ្ធភាពនៅ ឡើយ ដោយសារតែដីស្រែទាំងនេះ កាន់តែខ្សត់ដីជាតិ ខ្វះទឹកស្រោចស្រពសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ទៅដល់ការធ្វើស្រែ បង្កើនរដូវ ខ្វះចំណេះដឹងពីបច្ចេកទេសនៃការដាំដុះ ខ្វះចំណេះដឹងពីបច្ចេកទេសនៃការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំ ពុលកសិកម្ម ប្រព័ន្ធប្រឡាយ ដែលមានស្រាប់បានរាក់ ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម ដោយសារតែចំណាកស្រុកច្រើន គឺបាត់ កម្លាំងពលកម្មជិតពាក់កណ្តាលនៃកម្លាំងពលកម្មដែលមាន និងតម្លៃកសិផលមិនមានស្ថេរភាព ដោយឈ្នួញជាអ្នក កំណត់តម្លៃ។ ទន្ទឹមការរកឃើញបញ្ហាមួយចំនួនលើសកម្មភាពអភិវឌ្ឍឃុំក៏បានរកឃើញថា ជាទូទៅការប្រើប្រាស់ ដីនៅក្នុងឃុំបច្ចុប្បន្ននេះបានចំទិសដៅ និងមានភាពសមស្រប ដូចជា ការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់លំនៅឋាន កសិកម្ម ប្រព័ន្ធផ្លូវគមនាគមន៍ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រជាដើម ដែលទៅថ្ងៃអនាគត ក៏នៅតែរក្សាមុខងារប្រើប្រាស់ដីទាំងនោះឱ្យនៅ ដដែល។ បន្ថែមពីលើនេះ ក៏បានរកឃើញវិធីដោះស្រាយបញ្ហាផ្សេងៗទៀតផងដែរសម្រាប់អនាគត ដូចជា ត្រូវការ សាងសង់បន្ទប់រៀនបន្ថែម ពង្រឹងការផ្តល់សេវាសុខាភិបាលឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋហូបទឹក ស្អាត និងប្រើប្រាស់បង្គន់អនាម័យ ជួសជុលផ្លូវ ស្តារប្រឡាយ ដាំដើមឈើនៅតាមទិសាធារណៈ ជំរុញការចិញ្ចឹម ត្រីតាមស្រែ។ ជាពិសេសនោះ ការដោះស្រាយដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងភូមិ ដែលមានស្រាប់ដែលបច្ចុប្បន្ននៅ ទូលាយអាចផ្គត់ផ្គង់ការសាងសង់លំនៅឋានបាន។ ដើម្បីដោះស្រាយនឹងកំណើនប្រជាជន ត្រូវពង្រឹងការធ្វើស្រែ ឱ្យបាន២ដងក្នុងមួយឆ្នាំនិងធ្វើស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្ម ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលស្រូវឱ្យបានខ្ពស់អស់សក្តានុពល សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុក និងអាចមានលទ្ធភាពនាំស្រូវចេញបានចំនួន ២០៧ ២៩៣,១៦ តោន/ឆ្នាំ ដើម្បី ជួយផ្គត់ផ្គង់ទៅដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំឱ្យបានកាន់តែប្រសើរឡើង ស្របទៅនឹងកំណើន ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជួយជំរុញដល់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចនៅក្នុងឃុំ។ ការរកឃើញពីភាពសមស្រប និងជម្រើស នៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គនាពេលអនាគត បានមកពីការវាយតម្លៃដ៏ត្រឹមត្រូវ ដោយផ្អែកលើធនធានដី រយៈកម្ពស់ដី ទីជម្រាល ធនធានទឹក ការកាន់កាប់ដី និងសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំនេះ ដើម្បី ធានាថាការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គនាពេលអនាគតប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌។

ដូច្នេះ ដើម្បីសម្រេចបាននូវផលិតភាពខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គ ស្របទៅតាមស្ថានភាព ដីជាក់ស្តែង និងសក្តានុពលនៃធម្មជាតិ សម្រាប់ការគាំទ្រកិច្ចអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម ប្រកបទៅដោយចីរភាព និង សមធម៌ រួមចំណែកក្នុងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ឆ្លើយតបនឹងសេចក្តីត្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ នាពេលអនាគត ដូចបានរកឃើញមានចែងលម្អិត នៅក្នុងរបាយការណ៍បច្ចេកទេសនេះ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដែលជាតំណាងប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំសាន់គ ហើយមានបេសកកម្ម បម្រើផលប្រយោជន៍ទូទៅក្នុងឃុំ ត្រូវខិតខំអនុវត្តផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គ ដែលបានអនុម័តដាក់ឱ្យ ប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការរួច ដោយបញ្ជ្រាបចូលនិងផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ/សង្កាត់ ឱ្យបានប្រកបទៅដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ បំផុត ដើម្បីធានាភាពជោគជ័យនៃផែនការនេះ។

លេខ: ១៩៩៧/២០២០

បានពិនិត្យ និង សូមគោរពជូន

លោកអគ្គិបាលនៃគណៈអភិបាលក្រុង និង ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ
រៀបចំវេជ្ជប័ណ្ណ និង ទស្សនវិស័យកម្មកំពង់ស្វាយ មេត្តាពិនិត្យ និង សម្រេច។

ថ្ងៃ... ពុធ ៧ ខែ វិច្ឆិកា... ១៩៩៧ ឆ្នាំ អ៊ុនស្កាន គ.ព.ស ២០២០

សាងក ថ្ងៃទី ២១... ១៩៩៧ ឆ្នាំ ២០២០

មេឃឹសាងក
សាងក
ថ្ងៃ ២១ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២០
សាងក

លេខ: ២០២១/២០២០

បានពិនិត្យ និង សូមគោរពជូន

ឯកឧត្តមអភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត និង ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ
រៀបចំវេជ្ជប័ណ្ណ និង ទស្សនវិស័យកម្មខេត្តកំពង់ចាម មេត្តាពិនិត្យ និង សម្រេចជំនុំជំរះ។

ថ្ងៃ... ពុធ ៧ ខែ វិច្ឆិកា... ១៩៩៧ ឆ្នាំ អ៊ុនស្កាន គ.ព.ស ២០២០

កំពង់ស្វាយ ថ្ងៃទី ០៧... ១៩៩៧ ឆ្នាំ ២០២០

អភិបាលនៃគណៈអភិបាលក្រុង និង ជាប្រធាន
គណៈកម្មាធិការរៀបចំវេជ្ជប័ណ្ណ និង ទស្សនវិស័យកម្មកំពង់ស្វាយ

ស៊ុន ប៊ុន
ស៊ុន ប៊ុន

លេខ: ៤៤៤៤៤/២០១១

បានឃើញ និងឯកភាពសម្រេចដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ

ថ្ងៃ ព្រហស្បតិ៍ ១១ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១១ រាជធានីភ្នំពេញ ព.ស. ២៥៦៤

កំពង់ធំ ថ្ងៃទី ០៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១១

អភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត និងជា

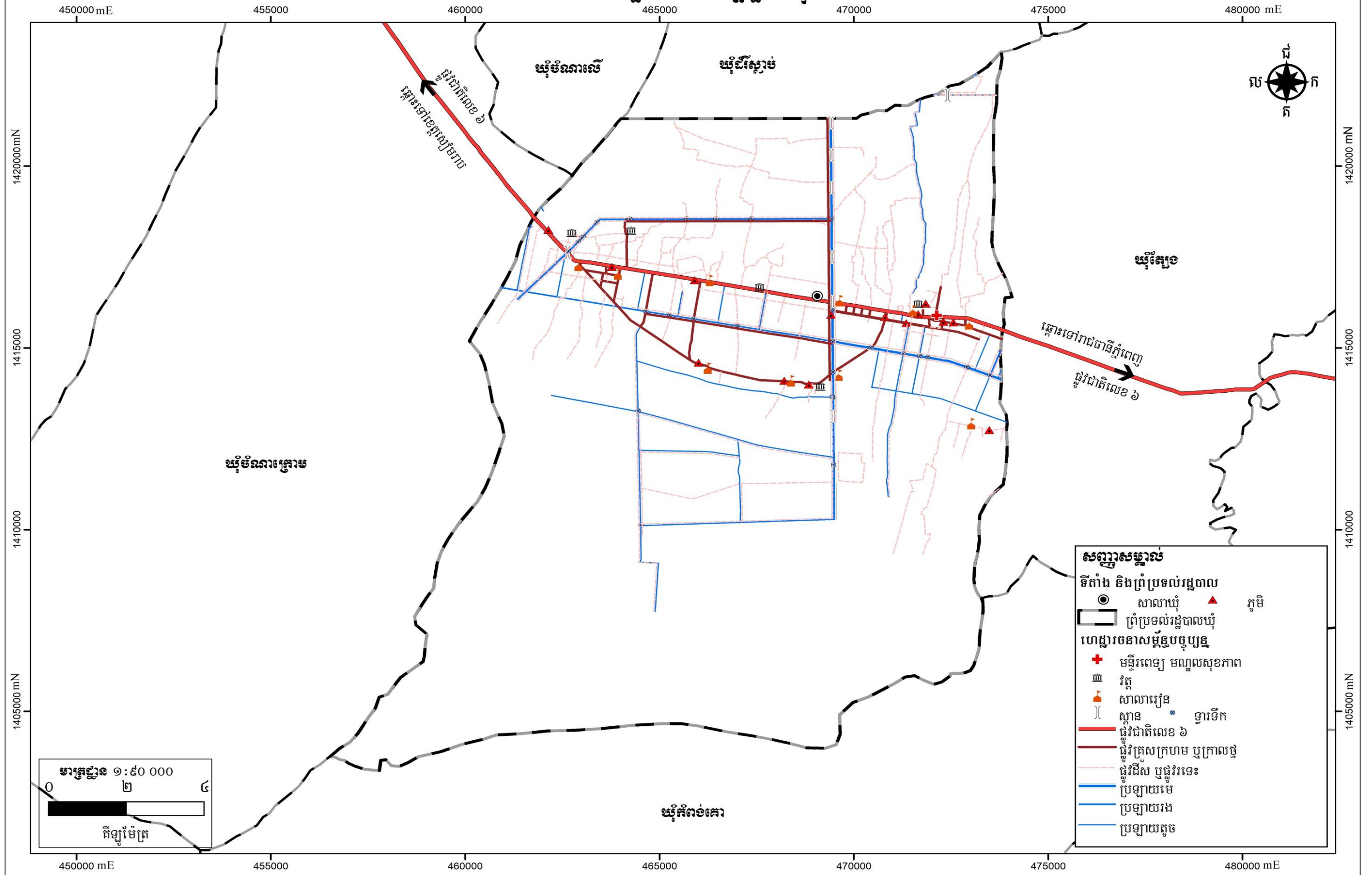
ប្រធានគណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និរន្តរ៍ និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ



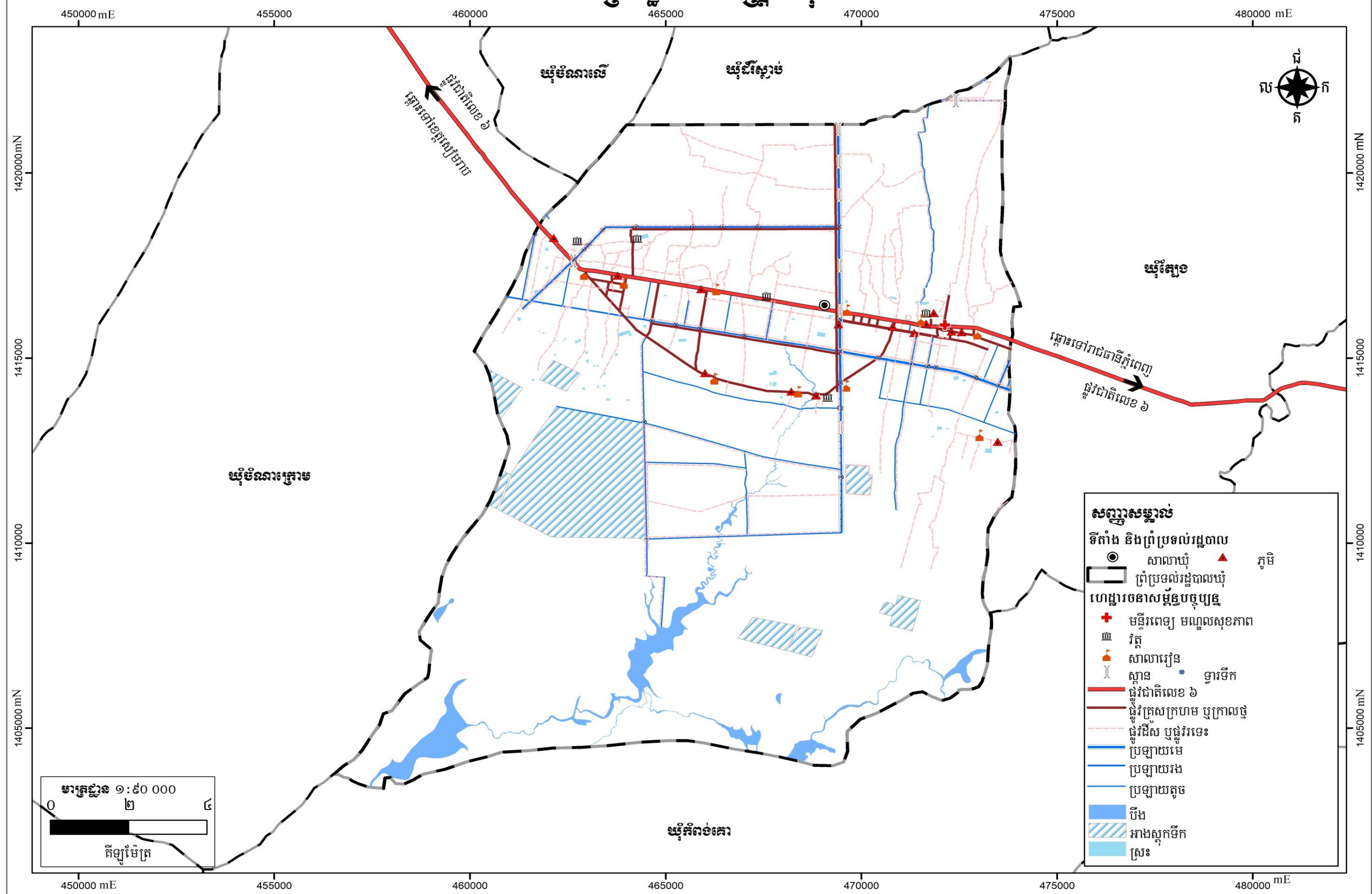
សុខ លុ

ឯកសារឧបសម្ព័ន្ធ

ផែនទីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឃុំសាន់គ



ផែនទីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឃុំសាន់គ



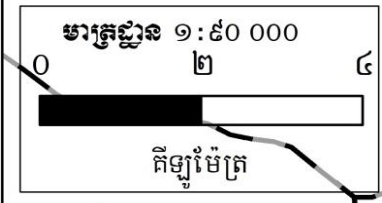
សញ្ញាសម្គាល់

ទីតាំង និងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាល

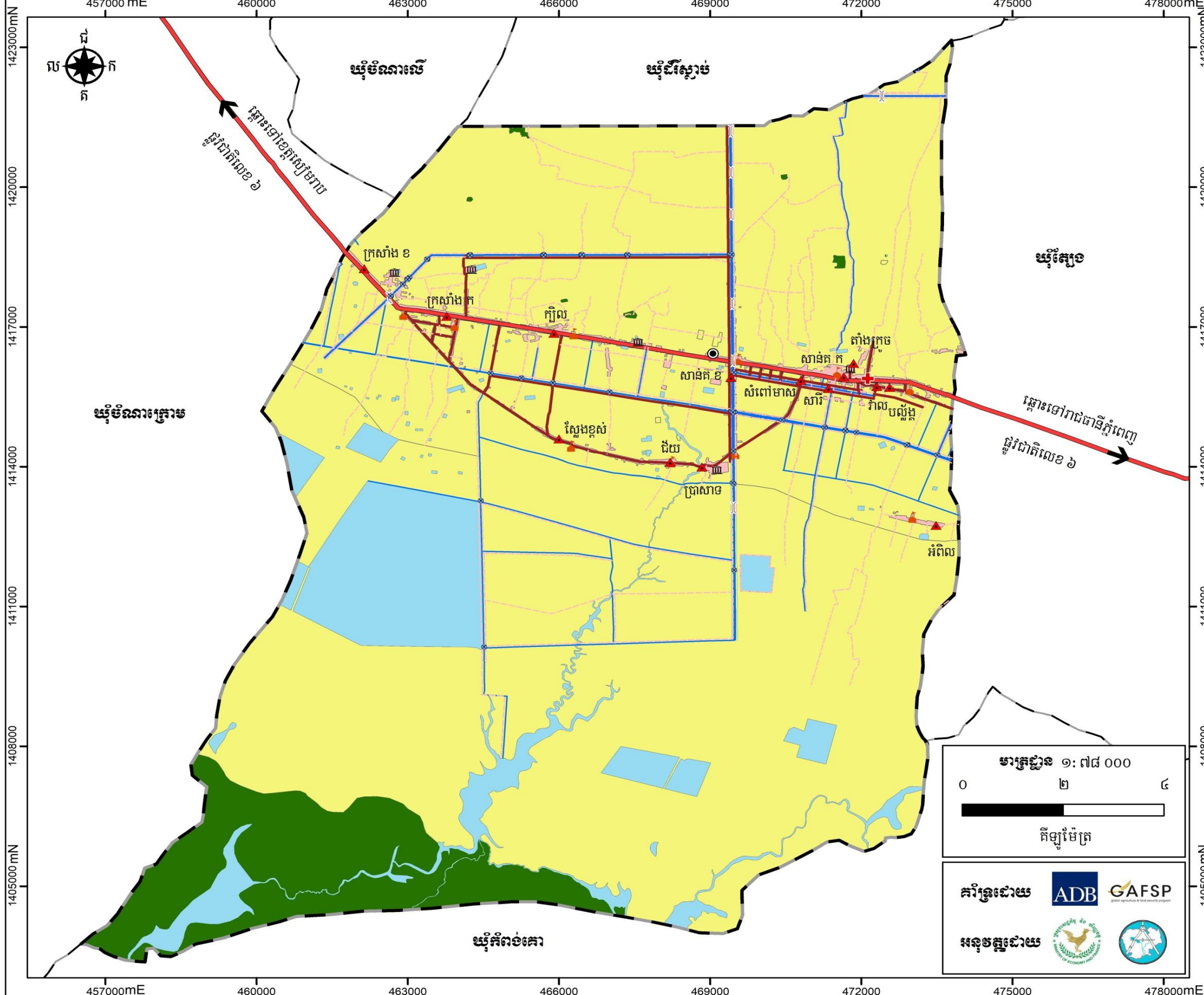
- សាលាឃុំ
- ▲ ភូមិ
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន

- + មន្ទីរពេទ្យ មណ្ឌលសុខភាព
- III វិទ្យាល័យ
- ▲ សាលារៀន
- ⌋ ស្ពាន
- ទ្វារទឹក
- ផ្លូវជាតិលេខ ៦
- ផ្លូវក្រសក្រហម ឬក្រាលថ្ម
- - - ផ្លូវដីស ឬផ្លូវរទេះ
- ប្រឡាយមេ
- ប្រឡាយរង
- ប្រឡាយតូច
- បឹង
- ▨ អាងស្តុកទឹក
- ស្រះ



ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញ ឃុំសាន់គ



សញ្ញាសម្គាល់

ព្រំប្រទល់ និងទីតាំងរដ្ឋបាល

- សាលាឃុំ
- ▲ ភូមិ
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន

- ✚ មន្ទីរពេទ្យ មណ្ឌលសុខភាព
- ⊞ វត្ត
- ▲ សាលារៀន
- ⊥ ស្ពាន
- ទ្វារទឹក
- ផ្លូវជាតិលេខ ៦
- ផ្លូវគ្រួសក្រហម ឬក្រាលថ្ម
- ផ្លូវជើង ឬផ្លូវទេរ
- ប្រឡាយមេ
- ប្រឡាយរង
- ប្រឡាយតូច

ប្រភេទប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

- ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
- ដីកសិកម្ម
- ដីព្រៃ/គម្របព្រៃ
- ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក



គាំទ្រដោយ

អនុវត្តដោយ

ប្រព័ន្ធកូអរដោនេ

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

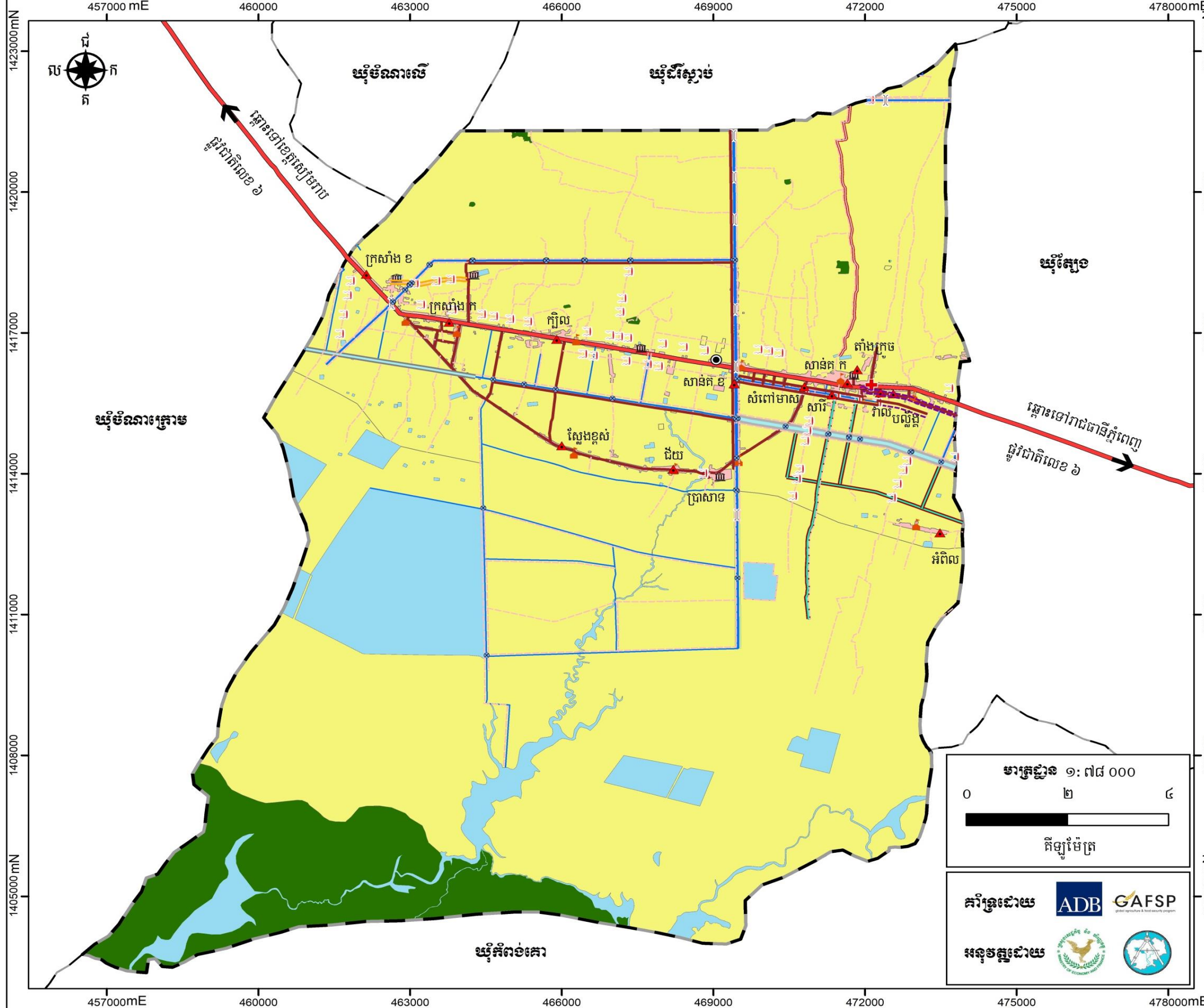
ប្រភពទិន្នន័យ

- ទីតាំងវិទ្យុយោគ ប្រភពព័ត៌មានអភិវឌ្ឍន៍រូបវន្តៈពេលវេលា និងអាកាសចរមូលដ្ឋាន
- ទិន្នន័យទីតាំង និងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលប្រភពព័ត៌មានយកដ្ឋានភូមិសាស្ត្រនៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ (២០១៩)
- ទិន្នន័យសំខាន់ៗផ្សេងទៀត ប្រភពព័ត៌មាន/ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធជុំវិញខេត្ត

មត្រាវាគ្គ

- ព័ត៌មានដែលបង្ហាញនៅលើផែនទីនេះ គឺផ្អែកលើទិន្នន័យដែលបានបង្កើតឡើងដោយផ្អែកលើទិន្នន័យដែលបានផ្តល់ឱ្យដោយមានការចូលរួមពីសហគមន៍មូលដ្ឋាន
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលទាំងនោះ មិនអាចចាត់ទុកជាផ្លូវការ និងខ្សែបន្ទាត់ព្រំដែននៃផែនទីនេះ ពុំមានតម្លៃជាផ្លូវការអន្តរជាតិឡើយ
- ផែនទីនេះត្រូវបានបោះពុម្ពនៅ ខែ..... ឆ្នាំ២០.....

ផែនទីគម្រោងវិនិយោគ ឃុំសាន់គ



សញ្ញាសម្គាល់

ព្រំប្រទល់ និងទីតាំងរដ្ឋបាល

- សាលាឃុំ
- ▲ ភូមិ
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន

- + មន្ទីរពេទ្យ មណ្ឌលសុខភាព
- ⊞ វត្ត
- ⦿ សាលារៀន
- ⌋ ស្ពាន
- ⊙ ទ្វារទឹក

ផ្លូវជាតិលេខ ៦

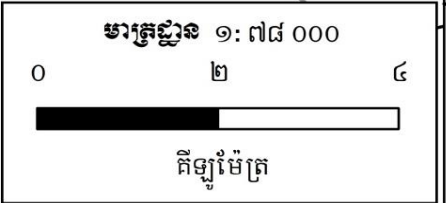
- ផ្លូវគ្រួសក្រហម ឬក្រាលថ្ម
- ផ្លូវដីស ឬផ្លូវរទេះ
- ប្រឡាយមេ
- ប្រឡាយរង
- ប្រឡាយតូច

ប្រភេទប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

- ដីសំរៅប៉ាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
- ដីកសិកម្ម
- ដីព្រៃ/គម្របព្រៃ
- ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក

គម្រោងវិនិយោគ

- សាងសង់លូកាត់ផ្លូវ
- ស្តារប្រឡាយរង
- ជួសជុលផ្លូវគ្រួសក្រហម
- ស្តារប្រឡាយតូច
- សាងសង់ផ្លូវដីស
- ដីកប្រឡាយតូច
- ស្តារប្រឡាយមេ



ប្រព័ន្ធកូអរដោនេ

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

ប្រភពទិន្នន័យ

- ទីតាំងវិនិយោគ ប្រភពពីផែនការអភិវឌ្ឍឃុំរយៈពេល៥ឆ្នាំនិងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន
- ទិន្នន័យទីតាំង និងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលប្រភពពីនាយកដ្ឋានភូមិសាស្ត្រនៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ (២០១៩)
- ទិន្នន័យសំខាន់ៗផ្សេងទៀត ប្រភពពីមន្ទីរ/ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធជុំវិញខេត្ត

មត្រាវក់

- ព័ត៌មានដែលបង្ហាញនៅលើផែនទីនេះ គឺផ្អែកលើទិន្នន័យដែលបានបង្កើតឡើងដោយថ្នាក់ដឹកនាំត្រូវបានកែសម្រួលដោយមានការចូលរួមពីសហគមន៍មូលដ្ឋាន
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលទាំងនោះ មិនអាចចាត់ទុកជាផ្លូវការ និងខ្សែបន្ទាត់ព្រំដែននៃផែនទីនេះ ពុំមានតម្លៃជាផ្លូវការអន្តរជាតិឡើយ
- ផែនទីនេះត្រូវបានបោះពុម្ពនៅ ខែ..... ឆ្នាំ២០.....

ឯកសារឧបសម្ព័ន្ធ



សកម្មភាពក្រុមការងារចូលរួមប្រជុំទទួលការណែនាំពីនីតិវិធីរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីថ្នាក់ឃុំ ពីប្រធានគ្រប់គ្រងគម្រោងរបស់ក្រុមហ៊ុន



សកម្មភាពប្រមូលទិន្នន័យនៅតាមមន្ទីរជុំវិញខេត្តរបស់ក្រុមការងារក្រុមហ៊ុន SBK



កិច្ចប្រជុំពិភាក្សាអំពីផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នឃុំសាន់ត



សកម្មភាពក្រុមការងារចុះទីវាលស្រង់ទិន្នន័យបំពេញបន្ថែមលើ
ផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នដែលមានស្រាប់ឃុំសាន់គ



សកម្មភាពចូលរួមត្រួតពិនិត្យ ណែនាំ ការអនុវត្តគម្រោងរបស់អង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ (NIO)



កិច្ចប្រជុំក្រុមប្រឹក្សាឃុំសាន់គ ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើ
សេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់គ



កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ
ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើ សេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសាន់ត

ឯកសារយោង

ឯកសារយោង

១. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំសាន់គស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៣ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
២. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំសាន់គស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៤ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៣. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំសាន់គស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៥ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៤. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំសាន់គស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៦ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៥. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំសាន់គស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៧ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៦. ផែនការអភិវឌ្ឍឃុំរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ (២០១៨-២០២២) របស់ឃុំសាន់គ ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ
៧. កម្មវិធីវិនិយោគឃុំសាន់គ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ឃុំសាន់គ ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ
៨. របាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ឃុំសាន់គ ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧
៩. អនុក្រឹត្យស្តីពីការកំណត់ដែនព្រៃលិចទឹក ៦៤៧,៤០៦ហិកតា ស្ថិតនៅក្នុងខេត្តទាំង៦ជុំវិញបឹងទន្លេសាប (កំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់ បាត់ដំបង បន្ទាយមានជ័យ សៀមរាប