

មាតិកា

លេខកថា VII

សេចក្តីផ្តើម 1

ជំពូក្រាវ៖ ព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពឃុំទ្រៀល..... 3

១.១. ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ..... 3

 ១.១.១. ទីតាំងរដ្ឋបាលឃុំ..... 3

 ១.១.២. ប្រជាសាស្ត្រ..... 5

 ក. ចំនួនប្រជាជន..... 5

 ខ. អត្រាកំណើន ដង់ស៊ីតេ និងរាយប្រជាជន..... 8

 គ. ជនជាតិ ជំនឿសាសនា ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់..... 8

 ឃ. របររកចំណូល..... 8

 ង. ចំណូលស្រុក និងចំណាកស្រុក..... 10

 ១.១.៣. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច..... 12

 ក. ប្រភពចំណូលចម្បង និងបន្ទាប់បន្សំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ..... 12

 ខ. កម្រិតជីវភាពរស់នៅ ចំណូល ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំឆ្នាំ..... 12

 គ. ស្ថានភាពបំណុលសរុប និងអត្រាការប្រាក់..... 13

 ឃ. ការប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទានជាសាច់ប្រាក់ ឬក្រាមរូបនាពេជ្រៀងៗ..... 14

 ង. ចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗ..... 14

 ១.១.៤. ស្ថានភាពសិក្សាធិការ..... 14

 ក. ស្ថានភាពអប់រំ..... 14

 ខ. ស្ថានភាពអក្ខរកម្ម..... 15

 គ. ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត..... 16

 ១.១.៥. ស្ថានភាពសុខាភិបាល..... 17

 ១.១.៦. ស្ថានភាពយេនឌ័រ..... 20

១.២. ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ..... 22

 ១.២.១. ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ..... 22

 ១.២.២. អាកាសធាតុ (ពិពណ៌នាតាមរដូវកាល)..... 29

 ១.២.៣. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន..... 30

 ១.២.៤. បរិក្ខាសាធារណៈ..... 31

 ក. ស្ថានភាពប្រើប្រាស់អគ្គិសនី..... 31

ខ.ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត	32
១.៣.ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន	33
១.៣.១.ស្ថានភាពការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រង	33
ក.ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	36
ក.១.ដីលំនៅឋានទីប្រជុំជន.....	36
ក.២.ដីលំនៅឋាន ភូមិ.....	36
ខ.ដីកសិកម្ម.....	37
ខ.១.ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា.....	37
ខ.២.ចម្ការក្រៅតំបន់ការពារ	40
គ.ដីព្រៃ/គម្របព្រៃ	40
ឃ.ដីធ្លីទឹក និងខ្សែទឹក.....	41
ឃ.១.បឹង	41
ឃ.២.ស្ទឹង.....	41
ឃ.៣.អាងស្តុកទឹក.....	42
ឃ.៤.ស្រះ.....	43
១.៣.២.ផលិតកម្ម កសិកម្ម.....	44
ក.ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង.....	44
ខ.ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ.....	45
គ.ផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម.....	46
១.៣.៣.ធនធានធម្មជាតិ	46
ក.ធនធានព្រៃឈើ	46
ខ.ធនធានជលផល.....	47
១.៣.៤.ធនធានដី.....	47
១.៤.១.ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ.....	47
១.៤.២.ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរផលិតផល.....	48
១.៤.៣.ឧបសគ្គ និងឱកាសនៃទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល	51
ជំពូក ២៖ ការវិនិយោគ តម្រូវការ សក្តានុពល និងឧបសគ្គសម្រាប់អនាគត.....	52
២.១.តម្រូវការសម្រាប់អនាគត.....	52
២.១.១.ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ យុំ.....	52

ក.ផែនការអភិវឌ្ឍន៍យុវជន(២០១៨-២០២២)	52
ខ.គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗទៀតដែលបានអនុម័តរួច	55
២.១.២.ចំណោលប្រជាសាស្ត្រគិតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២	56
២.១.៣.តម្រូវការដីធ្លីជាមូលដ្ឋាន.....	57
ក.ដីលំនៅឋាន.....	57
ខ.ដីកសិកម្ម.....	58
គ.ដីព្រៃឈើ.....	59
ឃ.ធនធានទឹក.....	60
ង.ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗទៀត.....	60
ង.១.វិស័យអប់រំ.....	60
ង.២.វិស័យសុខាភិបាល.....	62
ង.៣.អគ្គិសនី.....	62
ង.៤.ទីលានចាក់សំរាម.....	62
ង.៥.ដីកប់ខ្មោច.....	63
ង.៦.ស្រះ និងអណ្តូងទឹក.....	63
២.២.តំបន់នេសាទ	63
២.៣.ការប្រឈម	65
២.៣.១.ការប្រឈមដោយធម្មជាតិ.....	65
ក.កំរើនប្រជាជន	65
ខ.គ្រោះធម្មជាតិ ការរលាយនៃធម្មជាតិ	65
២.៣.២.ការប្រឈមដោយ ការអភិវឌ្ឍន៍ដែលពុំមាននិរន្តរភាព.....	65
២.៤.ឱកាស	66
២.៤.១.ដោយអំណោយផលពីធម្មជាតិ.....	66
២.៤.២.ដោយបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ.....	66
២.៤.៣.ដោយគម្រោងវិនិយោគ	67
២.៥.បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ	67
ជំពូក ៣៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់ពេលអនាគតឆ្នាំ២០១៧-២០៣២.....	71
៣.១.កម្រិតការស្ថានភាព និងសក្តានុពលដីជាក់ស្តែង	71
៣.១.១.តម្រូវការដីនៅតាមប្រទេស	71
៣.១.២.ស្ថានភាពដីធ្លី និងសក្តានុពល	71

៣.២.ការបែងចែកដីនៅតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់	72
៣.២.១.ការវិនិច្ឆ័យអន្តរកាលរវាងតំបន់ផ្សេងៗ	72
៣.២.២.ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគត	75
៣.២.៣.សេចក្តីអនុញ្ញាតឱ្យអំពីការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត.....	77
ក.ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជន.....	77
ខ.ដីលំនៅឋាន ភូមិ.....	77
គ.ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា.....	78
ឃ.ចម្ការក្រៅតំបន់ការពារ.....	80
ង.ព្រៃលិចទឹក	80
ច.បឹង.....	80
ឈ.ស្រះ.....	82
៣.៣.ដំណោះស្រាយផ្សេងៗ ក្នុងករណីខ្វះខាតដីធ្លី	82
៣.៤.កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព	83
៣.៤.១.កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព	83
ក.ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម	83
ខ.ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ជលផល និង ធនធានសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត	85
៣.៤.២.គម្រោងគាំទ្រចាំបាច់ សម្រាប់គាំទ្រនិរន្តរភាព.....	85
៣.៥.សេចក្តីសន្និដ្ឋានរួម លើផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត (២០១៧ ដល់២០៣២)	86

បណ្តឹងតារាង

តារាង 1 ៖ ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ.....	3
តារាង 2 ៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ	6
តារាង 3 ៖ ស្ថិតិប្រជាជន ឆ្នាំ២០១៧ តាមក្រុមអាយុ.....	7
តារាង 4 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនតាមបណ្តាឃុំ និងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម.....	8
តារាង 5 ៖ តារាងមុខរបរ	9
តារាង 6 ៖ តារាងមុខរបរបន្ទាប់បន្សំ.....	10
តារាង 7 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧	11
តារាង 8 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក	11
តារាង 9 ៖ តារាងកម្រិតជីវភាពរបស់ប្រជាជន.....	12
តារាង 10 ៖ ស្ថិតិសាលារៀន ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការក្នុងឃុំឆ្នាំ២០១៧	15
តារាង 11 ៖ ស្ថិតិអ្នកមិនចេះអក្សរ.....	16
តារាង 12 ៖ ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត.....	17

តារាង 13 ៖ សុខភាពមាតានិងទារក.....	18
តារាង 14 ៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព.....	19
តារាង 15 ៖ ការវិភាគលើតួនាទីយេនឌ័រ ឃុំទ្រៀល.....	20
តារាង 16 ៖ ដ្យាក្រាមពំនុះកាត់ទទឹង ឃុំទ្រៀល ស្រុកតាំងគោក.....	24
តារាង 17 ៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ.....	28
តារាង 18 ៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ.....	29
តារាង 19 ៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវដឹកជញ្ជូន.....	30
តារាង 20 ៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គីសនី.....	31
តារាង 21 ៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ទឹក.....	32
តារាង 22 ៖ តារាងរាយលំអិតតាមប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ.....	35
តារាង 23៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	45
តារាង 24 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	45
តារាង 25៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	46
តារាង 26 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	46
តារាង 27 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	47
តារាង 28 ៖ ស្ថិតិផលិតផលស្រូវ និងតម្លៃ.....	48
តារាង 29៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស ទីផ្សារនិងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល.....	51
តារាង 30៖ ក្របខ័ណ្ឌនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងជម្រើសនៃការប្រាស់ដីធ្លីអនាគត.....	52
តារាង 31៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រនៃចំនួនគ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប (0៥ឆ្នាំ).....	57
តារាង 32៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រតាមក្រុមអាយុ (0៥ឆ្នាំ).....	57
តារាង 33៖ តម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងឆ្នាំ២០៣២.....	58
តារាង 34៖ តម្រូវការដីសម្រាប់កសិកម្មក្នុងឆ្នាំ២០៣២.....	59
តារាង 35៖ កំណើនកុមារ តម្រូវការថ្នាក់រៀន និងសាលានៅឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ឆ្នាំ ២០៣២.....	61
តារាង 36៖ បញ្ហាប្រឈម (ផ្នែកលើការវិភាគ បញ្ហា/មូលហេតុ/ដំណោះស្រាយ).....	67
តារាង 37៖ ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត.....	73
តារាង 38៖ តារាងផែនការផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនាពេលអនាគត.....	74
តារាង 39៖តារាងផែនការផ្នែកសេវាកម្មនាពេលអនាគត.....	75

បញ្ជីជ្រាប

ដ្យាក្រាម 1 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនឆ្នាំ ២០១៧.....	7
ដ្យាក្រាម 2 ៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព.....	20
ដ្យាក្រាម 3 ៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ.....	29

បញ្ជីផែនទី

ផែនទី 1 ៖ ផែនទីទីតាំងឃុំទ្រៀល.....	4
ផែនទី 2 ៖ ផែនទីព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំទ្រៀល.....	5

ផែនទី 3 ៖ ផែនទីរយៈកម្ពស់ឃុំទ្រៀល.....	23
ផែនទី 4 ៖ ពំនុះកាត់ទទឹង ឃុំទ្រៀល ស្រុកតាំងគោក.....	23
ផែនទី 5 ៖ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ឃុំទ្រៀល	28
ផែនទី 6 ៖ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធឃុំទ្រៀល.....	31
ផែនទី 7 ៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញ ឃុំទ្រៀល	33
ផែនទី 8 ៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីលម្អិត ឃុំទ្រៀល.....	34
ផែនទី 9 ៖ ផែនទីគម្រោងអាទិភាពឃុំទ្រៀល.....	56
ផែនទី 10 ៖ ផែនទីតំបន់រសើប ឃុំទ្រៀល.....	64
ផែនទី 11 ៖ ផែនទីបញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ	70
ផែនទី 12 ៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីពេលអនាគតឃុំទ្រៀល.....	76

មណ្ឌលរូបភាព

រូបភាព 1 ៖ សាលាបឋមសិក្សាក្នុងឃុំទ្រៀល.....	15
រូបភាព 2 ៖ មណ្ឌលសុខភាពនៅក្នុងឃុំទ្រៀល.....	18
រូបភាព 3 ៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ.....	28
រូបភាព 4 ៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវ.....	30
រូបភាព 5 ៖ លំនៅឋាន ទីប្រជុំជន.....	36
រូបភាព 6 ៖ លំនៅឋានភូមិ.....	37
រូបភាព 7 ៖ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា.....	39
រូបភាព 8 ៖ ចម្ការស្វាយ.....	40
រូបភាព 9 ៖ ព្រៃលិចទឹក	40
រូបភាព 10 ៖ ទិដ្ឋភាពបឹងក្នុងឃុំទ្រៀល.....	41
រូបភាព 11 ៖ ទិដ្ឋភាពស្ទឹងជីនិត	41
រូបភាព 12 ៖ អាងស្តុកទឹក.....	43
រូបភាព 13 ៖ ស្រះ.....	44

អារម្ភកថា

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ គឺជាឧបករណ៍មួយដ៏សំខាន់ នៅក្នុងការជួយទៅដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ/សង្កាត់ផ្ទាល់ ក៏ដូចជាដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្នុងការរួមចំណែកទៅដល់ការគ្រប់គ្រងនិងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិប្រកបទៅដោយចីរភាព និងសមធម៌ ជាពិសេស គឺការគ្រប់គ្រង និងការប្រើប្រាស់ដីដែលជាកត្តាស្នូលនៃការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងលើកស្ទួយដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ ដូច្នោះ ក្រោយពេលមានផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះ អាជ្ញាធរគ្រប់ថ្នែកនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ជាពិសេសអាជ្ញាធរដែនដី នឹងមានមូលដ្ឋានកាន់តែគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ នៅក្នុងការរៀបចំបញ្ជូលផែនការប្រើប្រាស់នៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់នេះ ទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ចនៅថ្នាក់មូលដ្ឋាន ដោយធ្វើសមាហរណកម្មផែនការនៅថ្នាក់ស្រុក និងធ្វើការអនុម័តនៅថ្នាក់រាជធានី/ខេត្ត ទៅតាមនីតិវិធី ដូចដែលធ្លាប់អនុវត្តនៅក្នុងការកសាង ផែនការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ចកន្លងមក ដោយមានគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់បានចូលរួមធ្វើការសម្រេច។ ក្នុងទឹកចិត្តសោមនស្សរីករាយជាអនេក ខ្ញុំមានកិត្តិយសសូមបង្ហាញនូវរបាយការណ៍បច្ចេកទេស ស្តីពីផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល មានចក្ខុវិស័យរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ ដែលក្រុមការងារបានខិតខំប្រឹងប្រែងធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវនិងរៀបចំឡើងអស់រយៈពេលជាងពីរឆ្នាំកន្លងមកនេះ។ ខ្ញុំសូមថ្លែងនូវអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) និងកម្មវិធីកសិកម្ម និងសន្តិសុខស្បៀងពិភពលោក (GAFSP) ដែលគាំទ្រឧបត្ថម្ភថវិកា ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាកម្មមកជួយសិក្សារៀបចំផែនការនេះ ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ដែលបានទទួលគ្រប់គ្រងគម្រោង និងគាំទ្របច្ចេកទេស រដ្ឋបាលខេត្តកំពង់ធំ និងរដ្ឋបាលស្រុកតាំងគោក ដែលបានជួយសម្របសម្រួលដល់កិច្ចដំណើរការរបស់គម្រោង និងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ដែលបានចូលរួមនៅក្នុងដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំនេះ។ ខ្ញុំមានសេចក្តីសង្ឃឹមយ៉ាងមុតមាំថា ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀលនេះ នឹងបានចូលរួមចំណែកទៅដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ប្រកបទៅដោយចីរភាព ថែមទាំងត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយមាន ការចូលរួម និងមានការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹងពីរដ្ឋបាលនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងពីគ្រប់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។

ថ្ងៃ... ២១... ខែ... ឆ្នាំ... ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ព.ស. ២៥៦៤

ទ្រៀល ថ្ងៃទី... ខែ... ឆ្នាំ២០២០

ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងជាមេឃុំទ្រៀល



ខ្មៅ តែ

សេចក្តីផ្តើម

ស្ថិតនៅក្នុងបរិការណ៍សុខសន្តិភាព ឯកភាពទឹកដី ឯកភាពជាតិ ស្ថិរភាពនយោបាយរឹងមាំ ការប្រកាន់ខ្ជាប់ ឥតងាករនូវគោលការណ៍លទ្ធិប្រជាធិបតេយ្យ នីតិរដ្ឋ និងការគោរពសិទ្ធិមនុស្ស នៅក្រោមដំបូលរដ្ឋធម្មនុញ្ញនិងច្បាប់ រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលបានធានាជាប់ជាប្រចាំនូវប្រក្រតីភាពនៃដំណើរទៅមុខនៃការអភិវឌ្ឍសង្គម សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា។ រាជរដ្ឋាភិបាល បានបន្តធ្វើការជំរុញការកែទម្រង់ស្ថាប័នឱ្យមានសន្ទុះថ្មី មុតស្រួច និងកាន់តែស៊ីជម្រៅលើគ្រប់ផ្នែក និងគ្រប់វិស័យ នៅក្នុងគោលដៅបង្កើន និងកែលម្អការផ្តល់គុណភាពសេវាសាធារណៈប្រកបទៅដោយគុណភាព ប្រសិទ្ធិភាព និងស័ក្តិសិទ្ធិភាព។

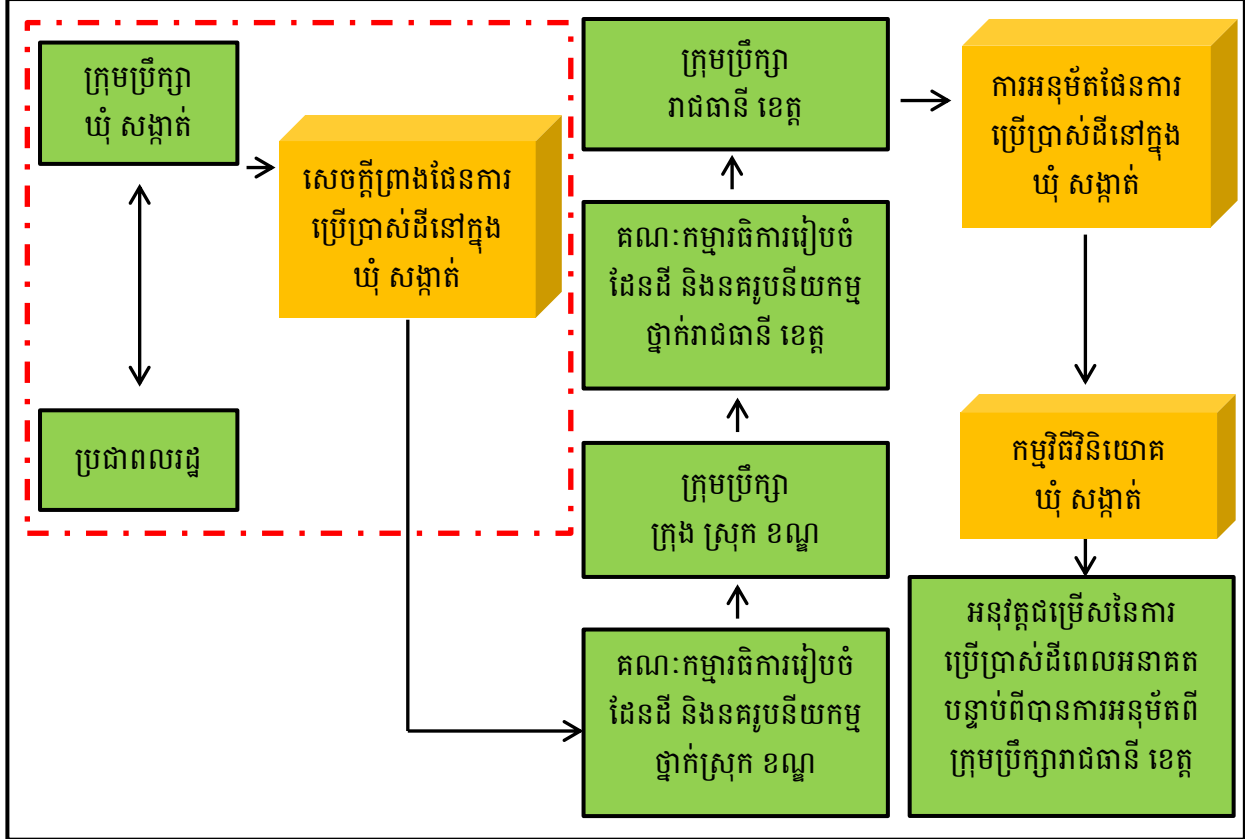
ផ្អែកតាមយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី ៤ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍជាតិ រាជរដ្ឋាភិបាល កម្ពុជា នៅក្រោមការដឹកនាំប្រកបទៅដោយគតិបណ្ឌិតរបស់**សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ដែលបានដាក់ចេញនូវគោលនយោបាយជាតិ ស្តីពីការរៀបចំដែនដី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាសំដៅធានាថា ដែនដីនៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា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

ឃុំទ្រៀលជាឃុំមួយនៅក្នុងចំណោមឃុំទាំង០៨ ស្ថិតនៅក្នុងស្រុកតាំងគោក ខេត្តកំពង់ធំ ដែលមានតំបន់ ទីប្រជុំជនមួយផ្នែក និងមួយផ្នែកទៀតជាតំបន់កសិកម្ម មានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១៦ ០២២,៩០ហិកតា ដែលមាន ព្រំប្រទល់ខាងជើង ជាប់នឹងឃុំបារាយណ៍ ឃុំឈូកខ្សាច់ ស្រុកបារាយណ៍ ខាងកើត ជាប់នឹងឃុំចំការអណ្តូង ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម ខាងត្បូង ជាប់នឹងឃុំស្រែឡៅ និងឃុំអណ្តូងពោធិ៍ ស្រុកតាំងគោក និងខាងលិច ជាប់នឹង ឃុំសំរោងសែន ស្រុកកំពង់លែង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង មានគ្រួសារសរុប ៤ ០១៣គ្រួសារ និងមានប្រជាជន សរុបចំនួន ១៨ ៦៣៥នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រី ៩ ៣៧៩នាក់ ហើយប្រជាពលរដ្ឋ ៦៨,២% ជាកសិករ។ ឃុំទ្រៀល មានផ្ទៃដីស្រែសរុប ១២ ១១១,៦៦ហិកតា ជាផ្ទៃដី ដែលមានទំហំធំទូលាយមានវិសាលភាពស្រូបអស់ ៧៦ % នៃផ្ទៃដីសរុបរបស់ឃុំ ដែលជាបង្អែកដ៏មានសក្តានុពលតែមួយគត់ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍឃុំទ្រៀល ប្រកបដោយ ចីរភាព។

ក្នុងគោលដៅធានាការគ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍឃុំទ្រៀល ប្រកបដោយចីរភាពនេះ គណៈកម្មាធិការរៀបចំ ដែនដី និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ និងស្រុកតាំងគោក ព្រមទាំងក្រុមប្រឹក្សាឃុំទ្រៀល ក្រោមការទទួលបាន នូវសិទ្ធិផ្តល់សេវាកម្មរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ដោយក្រុមហ៊ុន SBK Co.LTD និងមានការ គ្រប់គ្រងគាំទ្របច្ចេកទេសដោយអង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ខេត្ត(PIO) និងអង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ(NIO) នៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ព្រមទាំងមានការជួយគាំទ្រ និងឧបត្ថម្ភថវិកា ពីរាជរដ្ឋាភិបាល កម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ដើម្បីរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ដែលមានចក្ខុវិស័យរហូតឆ្នាំ ២០៣២សម្រាប់តម្រង់ទិសដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំពាក់ព័ន្ធការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើន ប្រជាសាស្ត្រ ដើម្បីជាមូលដ្ឋានជួយដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំផ្ទាល់ ក៏ដូចជា អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្នុងការចូលរួមចំណែកដល់ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ ប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌ ដែល ក្នុងនោះមានការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដែលជាកត្តាស្នូលនៃការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ធ្វើឱ្យដីវាលប្រជាពលរដ្ឋ មានភាពប្រសើរឡើងរួចផុតពីភាពក្រីក្រ ជាពិសេសប្រើប្រាស់ដីកសិកម្មនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ឱ្យអស់សក្តានុពល ដែលមានក្នុងការផលិតស្រូវ ដើម្បីបង្កើនការនាំចេញអង្ករឱ្យបានច្រើននាពេលខាងមុខ ដើម្បីអាចមានលទ្ធភាព ឆ្លើយតបបានទៅនឹងគោលនយោបាយ ស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្កររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលនៅសល់ពីការហូបចុកតាមរយៈការប្រើប្រាស់ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀលនេះជាមូលដ្ឋានបង្អែក សម្រាប់រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍឃុំតាមអាណត្តិនីមួយៗរបស់ខ្លួន។

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឡើយ ត្រូវបានរៀបចំឡើង ដែលមានការសិក្សាស្រាវជ្រាវច្បាស់លាស់ ទៅលើកត្តាភូមិសាស្ត្រ សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច វប្បធម៌ និងបរិស្ថាន ព្រមទាំងគោលនយោបាយច្បាប់ និងលិខិត បទដ្ឋានគតិយុត្តសំខាន់ៗមួយចំនួន ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការរៀបចំផែនដី និងនគរបនីយកម្មនៅថ្នាក់ជាតិ និង ថ្នាក់ក្រោមជាតិមានជាអាទិ៍ ច្បាប់ភូមិបាល ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំទឹកដី នគរបនីយកម្ម និងសំណង់ ច្បាប់ស្តីពី កិច្ចការពារបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបេតិកភណ្ឌវប្បធម៌ ច្បាប់ស្តីពីទេសចរណ៍ ច្បាប់ស្តីពី ព្រៃឈើ ច្បាប់ស្តីពីជលផល ច្បាប់ស្តីពីផ្លូវថ្នល់ ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលឃុំ/សង្កាត់ អនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើតគណៈកម្មាធិការរៀបចំផែនដី និងនគរបនីយកម្ម ថ្នាក់រាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ អនុក្រឹត្យស្តីពីលិខិតអនុញ្ញាតការសាងសង់ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីនគរបនីយកម្ម រាជធានី ក្រុង និងទីប្រជុំជន។ ចំពោះនីតិវិធីនៃការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះវិញ បានរៀបចំឡើងដោយផ្អែក ទៅលើអនុក្រឹត្យ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការធ្វើផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ ព្រមទាំងប្រកាសរួមស្តីពីនីតិវិធីលម្អិត សម្រាប់ការរៀបចំនិងអនុវត្តផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់និងឯកសារណែនាំអនុវត្តស្តីពីការរៀបចំផែនការ ប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់មានដំណើរការរៀបចំផែនការ ដូចមានសង្ខេបក្នុងដ្យាក្រាមខាងក្រោម។

ដ្យាក្រាម៖ ដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់



សម្គាល់៖ ៤៧៦ ប្រអប់បង្ហាញទំហំការងារដែលត្រូវអនុវត្តតាមឯកសារណែនាំ

ជំពូក្រវះ ព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពឃុំឆ្នៀល

១.១. ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ

ឈ្មោះឃុំឆ្នៀល កាលពីដើមឡើយជាឈ្មោះរបស់ភូមិឆ្នៀល ដោយសារនៅក្នុងភូមិនេះសម្បូរទៅដោយដើមឆ្នៀល ដូចជា ដើមឆ្នៀលស្វា និងដើមឆ្នៀលដោះក្របីជាដើម ហេតុដូច្នេះហើយទើបអ្នកស្រុកដាក់ឈ្មោះតំបន់នោះថា ភូមិឆ្នៀល និងវត្តនៅទីនោះថា វត្តឆ្នៀល ក្រោយមកទៀតនៅពេលបង្កើតឃុំ ក៏បានដាក់ឈ្មោះឃុំនោះទៅតាមឈ្មោះភូមិឆ្នៀល។

១.១.១. ទីតាំងរដ្ឋបាលឃុំ

ឃុំឆ្នៀល គឺជាឃុំមួយក្នុងចំណោមឃុំទាំង៨ ស្ថិតនៅក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់រដ្ឋបាលស្រុកតាំងគោកខេត្តកំពង់ធំ។ ឃុំនេះមានភូមិចំនួន២២ មានដូចជា ភូមិគីរីអណ្តែត ភូមិរំចេក ភូមិញ៉ៅ ភូមិស្វាយម្សៅ ភូមិឈូក ភូមិឆ្នៀល ភូមិទន្លេវល្លិ ភូមិសាលាឃុំ ភូមិកំញ៉ាត ភូមិភ្នោត ភូមិថ្មី ភូមិរពាក់ពេន ភូមិអង្គរនាង ភូមិនាងល្អ ភូមិប្រខ្មាយ ភូមិកំចាយមារ ភូមិដារ ភូមិក្តីតាចិន ភូមិវាលអំពិល ភូមិព្រៃវែង ភូមិថ្មល់ និងភូមិប្រិច ហើយបើយោងតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការខេត្ត ឃុំនេះមានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១១ ៣០៥ហិកតា ចំណែកទិន្នន័យពីក្រុមការងារ GIS ឆ្នាំ២០១៨ ផ្ទៃដីឃុំសរុបមានចំនួន ១៦ ០២២,៩ហិកតា) និងមានព្រំប្រទល់ជាប់នឹង៖

- ខាងជើង ជាប់នឹង ឃុំបារាយណ៍ និងឃុំឈូកខ្សាច់ ស្រុកបារាយណ៍
- ខាងកើត ជាប់នឹង ឃុំចំការអណ្តូង ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម
- ខាងត្បូង ជាប់នឹង ឃុំស្រឡៅ ឃុំអណ្តូងពោធិ៍ ស្រុកបារាយណ៍
- ខាងលិច ជាប់នឹង ឃុំសំរោងសែន ស្រុកកំពង់លែង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង។

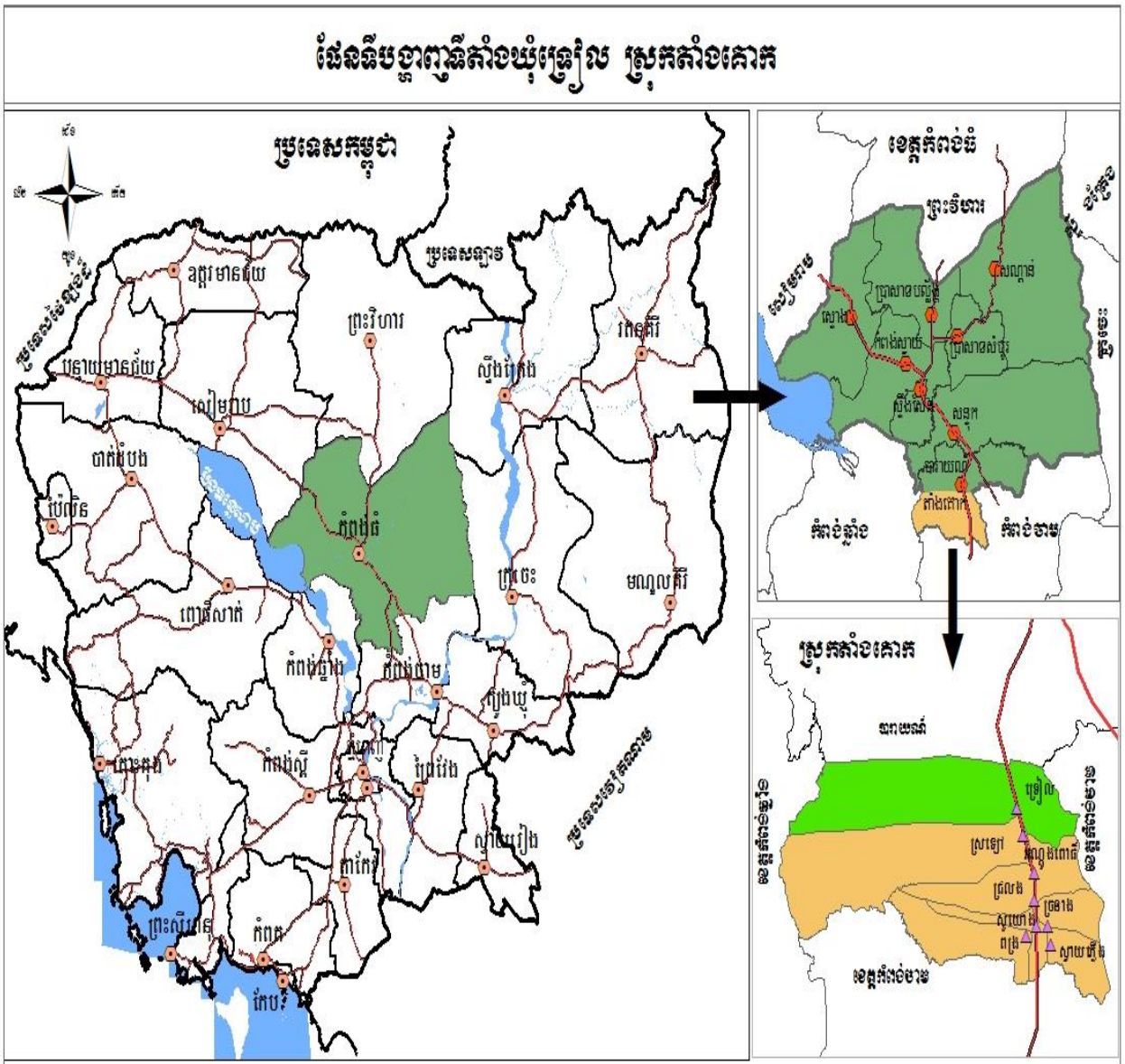
តារាង 1 ៖ ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ

ខេត្ត	កំពង់ធំ	០៦
ស្រុក	តាំងគោក	៦០៩
ឃុំ	ឆ្នៀល	លេខកូដ : ៦០៩០៤
ចំនួន២២ភូមិ	១. គីរីអណ្តែត	៦០៩០៤០១
	២. រំចេក	៦០៩០៤០២
	៣. ញ៉ៅ	៦០៩០៤០៣
	៤. ស្វាយម្សៅ	៦០៩០៤០៤
	៥. ឈូក	៦០៩០៤០៥
	៦. ឆ្នៀល	៦០៩០៤០៦
	៧. ទន្លេវល្លិ	៦០៩០៤០៧
	៨. សាលាឃុំ	៦០៩០៤០៨
	៩. កំញ៉ាត	៦០៩០៤០៩
	១០. ភ្នោត	៦០៩០៤១០
	១១. ថ្មី	៦០៩០៤១១
	១២. រពាក់ពេន	៦០៩០៤១២

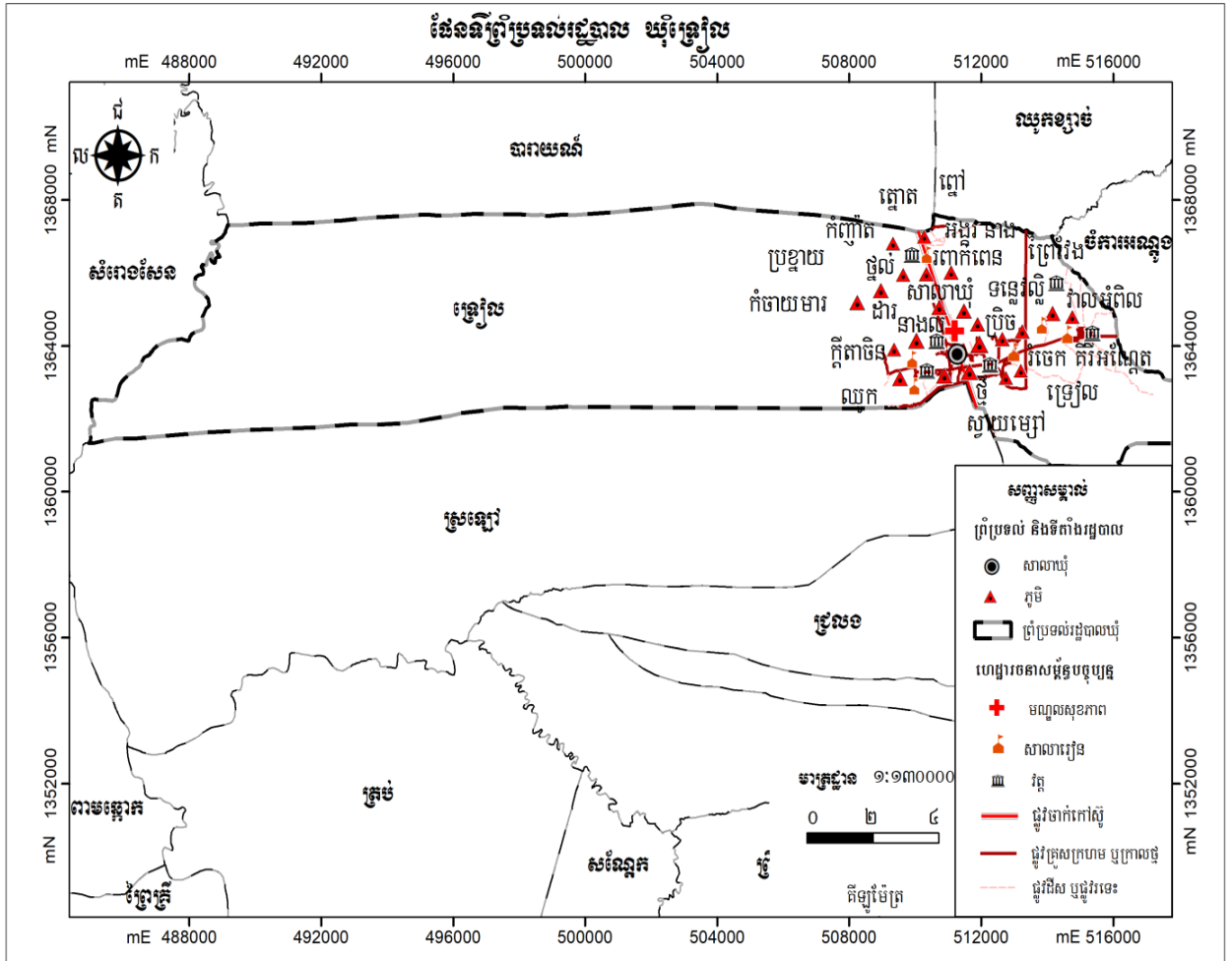
១៣. អង្គរនាង	៦០៩០៤១៣
១៤. នាងល្អ	៦០៩០៤១៤
១៥. ប្រឌាយ	៦០៩០៤១៥
១៦. កំបាយមារ	៦០៩០៤១៥
១៧. ដារ	៦០៩០៤១៧
១៨. ក្តីតាចិន	៦០៩០៤១៨
១៩. វាលអំពិល	៦០៩០៤១៩
២០. ព្រៃវែង	៦០៩០៤២០
២១. ថ្នល់	៦០៩០៤២១
២២. ប្រិច	៦០៩០៤២២

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឆ្នៀល ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ផែនទី 1 ៖ ផែនទីទីតាំងឃុំឆ្នៀល



ផែនទី ២ ៖ ផែនទីព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំទ្រៀល



១.១.២.ប្រជាសាស្ត្រ

ក.ចំនួនប្រជាជន

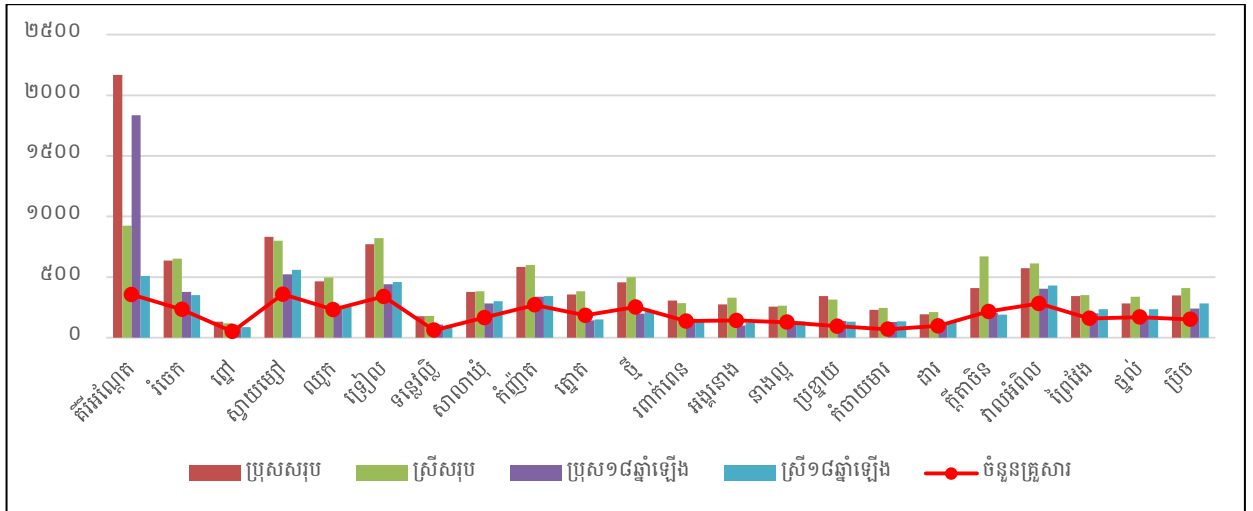
នៅក្នុងឃុំទ្រៀល ត្រូវបានចែកចេញជា ២២ភូមិ ដែលមានគ្រួសារសរុបចំនួន ៤ ១៦៣គ្រួសារ និងមានប្រជាជនសរុប ២០ ៤២៦នាក់ នៅក្នុងនោះស្ត្រី ៩ ៩០១នាក់ ហើយប្រជាជនដែលមានអាយុចាប់ពី១៨ឆ្នាំឡើងមានចំនួន ១២ ១០០នាក់ ក្នុងនោះដៃស្ត្រីមានចំនួន ៥ ៥០៣នាក់។ នៅក្នុងឃុំទ្រៀល ភូមិដែលមានប្រជាជនច្រើនជាងគេ គឺភូមិតិរិអណ្តែត មានគ្រួសារសរុបចំនួន ៣៥៧គ្រួសារ ស្មើនឹង ៨,៥៨៣ភាគរយ និងមានប្រជាជនសរុបចំនួន ៣ ០៩២នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រីមានចំនួន ៩២៥នាក់ ប្រជាពលរដ្ឋដែលមានអាយុចាប់ពី១៨ឆ្នាំឡើងទៅមានចំនួន ២ ៣៤៥នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រីមានចំនួន ៥០៩នាក់ ចំណែកភូមិដែលមានប្រជាជនតិចជាងគេ គឺភូមិព្នៅមានចំនួន ៥២គ្រួសារ ស្មើនឹង ១,២៥ភាគរយ ប្រជាជនសរុបចំនួន ២៥១នាក់ មានស្ត្រីចំនួន ១១៩នាក់ ហើយប្រជាជនដែលមានអាយុចាប់ពី១៨ឆ្នាំឡើងទៅមានចំនួន ១៨១នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រីមានចំនួន ៨៨នាក់។ ទន្ទឹមនេះក៏សង្កេត និងកត់សម្គាល់ឃើញថា ស្ថិតិប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំនេះ គឺស្ត្រីមានចំនួនច្រើនជាងបុរស ដូចមាននៅក្នុងតារាងសង្ខេបខាងក្រោម។

តារាង 2 ៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ

ឈ្មោះភូមិ	គ្រួសារ	គិតជា%	មនុស្ស			១៨ឆ្នាំឡើង		
			សរុប	ប្រុស	ស្រី	សរុប	ប្រុស	ស្រី
គីរីអណ្តែត	៣៥៧	៨,៥៨	៣០៩២	២១៦៧	៩២៥	២៣៤៥	១៨៣៦	៥០៩
រំចេក	២៣៤	៥,៦២	១២៨៩	៦៣៦	៦៥៣	៧២៩	៣៧៧	៣៥២
ញៅ	៥២	១,២៥	២៥១	១៣២	១១៩	១៨១	៩៣	៨៨
ស្វាយម្សៅ	៣៥៩	៨,៦២	១៦៣៣	៨៣៣	៨០០	១០៨៥	៥២៤	៥៦១
ឈូក	២៣២	៥,៥៧	៩៦៣	៤៦៦	៤៩៧	៥១៦	២៥៨	២៥៨
ទ្រៀល	៣៤០	៨,១៧	១៥៩៤	៧៧២	៨២២	៩០១	៤៤២	៤៥៩
ទន្លេវល្លិ	៦២	១,៤៩	៣៥៨	១៧៧	១៨១	២០៦	១០៨	៩៨
សាលាឃុំ	១៦៧	៤,០១	៧៦៣	៣៧៩	៣៨៤	៥៨៥	២៨៣	៣០២
កំញ៉ាត	២៧១	៦,៥១	១១៨៤	៥៨៣	៦០១	៦៨១	៣៣៨	៣៤៣
ត្នោត	១៨៥	៤,៤៤	៧៤០	៣៥៧	៣៨៣	២៩៥	១៤៤	១៥១
ថ្មី	២៥៣	៦,០៨	៩៥៨	៤៥៧	៥០១	៤១៥	១៩៨	២១៧
រពាក់ពេន	១៣៧	៣,២៩	៥៩២	៣០៧	២៨៥	២៩០	១៥៧	១៣៣
អង្គរនាង	១៤២	៣,៤១	៦០៦	២៧៦	៣៣០	២២២	១០០	១២២
នាងល្អ	១២៨	៣,០៧	៥២២	២៥៨	២៦៤	២៦៤	១២៩	១៣៥
ប្រខ្នាយ	៩៥	២,២៨	៦៥៨	៣៤៤	៣១៤	២៧១	១៣៩	១៣២
កំចាយមារ	៧០	១,៦៨	៤៧៦	២៣០	២៤៦	២៦៦	១៣០	១៣៦
ដារ	៩៨	២,៣៥	៤០៥	១៩៤	២១១	២៤៧	១១៧	១៣០
ក្តីតាចិន	២១៦	៥,១៩	១០៨១	៤០៩	៦៧២	៣៩៩	២០៧	១៩២
វាលអំពិល	២៨៣	៦,៨០	១១៨៥	៥៧៣	៦១២	៨៣៦	៤០៤	៤៣២
ព្រៃវែង	១៦០	៣,៨៤	៦៩៨	៣៤៥	៣៥៣	៤៣៧	២០២	២៣៥
ថ្មល់	១៧០	៤,០៨	៦២០	២៨២	៣៣៨	៤០៥	១៦៩	២៣៦
ប្រិច	១៥២	៣,៦៥	៧៥៨	៣៤៨	៤១០	៥២៤	២៤២	២៨២
សរុប	៤១៦៣	១០០	២០៤២៦	១០៥២៥	៩៩០១	១២១០០	៦៥៩៧	៥៥០៣

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ទ្រៀល ខេត្តសកា ឆ្នាំ២០១៨

ដ្យាក្រាម 1 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនឆ្នាំ ២០១៧



ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឃ្លៀង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

យោងតាមតារាងស្ថិតិប្រជាជនតាមក្រុមអាយុនៅឆ្នាំ២០១៧ នៅក្នុងឃុំឃ្លៀង បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាជនពេញកម្លាំងពលកម្ម ដែលមានអាយុចាប់ពី ២៥ ឆ្នាំ ដល់ ៦០ ឆ្នាំ មានចំនួន ៨ ២៨៣ នាក់ ស្មើប្រហាក់ប្រហែល ៤១ ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប គឺលើស ១/៣ បន្តិច ក្រៅពីនេះមានអាយុពីកើតរហូតដល់ ២៤ឆ្នាំ មានចំនួន ១០២៧៩នាក់ ស្មើប្រហាក់ប្រហែល ៥០ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប និងប្រជាជនអាយុចាប់ពី ៦១ឆ្នាំឡើង ដែលជាអ្នកបានចូលនិវត្តន៍បាត់បង់សមត្ថភាពការងារមានចំនួន ១ ៨៦៤នាក់ ស្មើប្រហាក់ប្រហែល ៩ ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប ។ ដូច្នេះសន្និដ្ឋានបានថា នៅក្នុងឃុំឃ្លៀង មានមនុស្សពេញកម្លាំងពលកម្មមួយនាក់ ដែលរកចំណូលបានគិតជាមធ្យមត្រូវចិញ្ចឹមមនុស្សជិតពីរនាក់បន្ថែម ។

តារាង 3 ៖ ស្ថិតិប្រជាជន ឆ្នាំ២០១៧ តាមក្រុមអាយុ

តាមក្រុមអាយុ	២០១៧			ផ្សេងៗ
	សរុប	ប្រុស	ស្រី	
អាយុពី០-២ឆ្នាំ	៨០៦	៣៨២	៤២៤	កុមារ
អាយុពី៣-៤	១២៦៣	៤៨៨	៧៧៥	អាយុចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ
អាយុពី៥ឆ្នាំ	៩១១	៤៣២	៤៧៩	អាយុចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ
អាយុពី៦ឆ្នាំ	៨៥៧	៤០៥	៤៥២	អាយុចូលរៀនសាលាបឋម
អាយុពី៧-១១ឆ្នាំ	១៤៧៦	៧៣៨	៧៣៨	អាយុចូលរៀនសាលាបឋម
អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំ	១៤៤៩	៧២០	៧២៩	អាយុចូលរៀនអនុវិទ្យាល័យ
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំ	១៥៦៤	៧៦៣	៨០១	អាយុចូលរៀនវិទ្យាល័យ
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំ	១៩៥៣	៩៤១	១០១២	អាយុចូលរៀនមហាវិទ្យាល័យ
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំ	២២៥៩	១១៥០	១១០៩	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៣៦-៤៥ឆ្នាំ	២៣៦៧	១១៥១	១២១៦	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៤៦-៦០ឆ្នាំ	៣៦៥៧	២៤៦៩	១១៨៨	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៦១ឆ្នាំឡើង	១៨៦៤	៨៨៦	៩៧៨	អាយុចូលនិវត្តន៍
សរុប	២០៤២៦	១០៥២៥	៩៩០១	

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឃ្លៀង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ខ.អត្រាកំណើន ដង់ស៊ីតេ និងរបាយប្រជាជន

ដោយយោងតាម CDB ឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា អត្រាកំណើនប្រជាជនជាមធ្យម នៅក្នុងអំឡុងពេលចន្លោះ ពីឆ្នាំ២០១៣ ដល់ ឆ្នាំ២០១៧ មានចំនួន ១,២៧ភាគរយ ក្នុងនោះសង្កេតឃើញថាមានការធ្លាក់ចុះខ្លាំងនៅឆ្នាំ ២០១៤ គឺមានអត្រាកំណើនប្រជាជនចំនួន -៨,៧៦ ភាគរយ មូលហេតុនៃការធ្លាក់ចុះនេះដោយសារមានការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋាន ចេញ ការចំណាកស្រុក ការពន្យាកំណើត មរណភាពកុមារ និងដោយកត្តាគ្រោះថ្នាក់ចរាចរណ៍ ជម្ងឺ។ល។ ប៉ុន្តែអត្រា កំណើនប្រជាជននៅឆ្នាំ២០១៣ មានការកើនឡើងខ្លាំងជាងគេ គឺមានអត្រាកំណើន ១១,៨៣ភាគរយ ដែលការកើន ឡើងនេះដោយសារមានការផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅចូល តាមរយៈអាពាហ៍ពិពាហ៍ និងការកើតថ្មី។ តែបើពិនិត្យទៅលើជំរឿន ប្រជាជនទូទៅនៅឆ្នាំ២០១៩ បានឱ្យដឹងថា អត្រាកំណើនជាមធ្យមនៅក្នុងអំឡុង១០ឆ្នាំ (២០០៨-២០១៨) នៅក្នុងខេត្ត កំពង់ធំមានចំនួន ០,៦ភាគរយ ទាបជាងអត្រាកំណើនខាងលើ។ ដូច្នេះយើង បានកំណត់យកអត្រាកំណើនប្រជាជន ជា មធ្យមប្រចាំឆ្នាំនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ១,២៧ភាគរយ ជាបានការ ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការព្យាករណ៍កំណើនប្រជាជនក្នុងឃុំ។ នៅក្នុងឃុំទ្រៀល ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ មានដង់ស៊ីតេប្រជាជនរស់នៅចំនួន ១៩៩,២នាក់/គម^២ ដោយការរស់នៅរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនតាំងលំនៅឋានជាលក្ខណៈរាយប៉ាយតាមភូមិ នៅតាមដងផ្លូវសំខាន់ៗក្នុងឃុំ ជាពិសេស នោះនៅតាមបណ្តោយផ្លូវជាលេខ៦។

តារាង 4 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនតាមបណ្តាឃុំ និងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម

ចំនួន	២០១២	២០១៣	២០១៤	២០១៥	២០១៦	២០១៧	កំណើន មធ្យម
ប្រជាជនសរុប	១៩៤៣២	២១៧៣០	១៩៨២៧	១៩៩៣៥	១៩០៩៤	២០៤២៦	
កំណើនមធ្យម(%)		១១,៨៣	-៨,៧៦	០,៥៤	-៤,២២	៦,៩៨	១,២៧

១.ចំណាំ

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

គ.ជនជាតិ ជំនឿសាសនា ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់

នៅក្នុងឃុំទ្រៀល មានជនជាតិខ្មែរ និងខ្មែរកាត់ចិន ដែលភាគច្រើនកាន់សាសនាព្រះពុទ្ធ និងគោរព ប្រពៃណី និងទំនៀមទម្លាប់បែបខ្មែរ ដូចជា ពិធីរៀបមង្គលការ ប្រារព្ធពិធីបុណ្យទាននៅតាមវត្តអារាម និងតាមផ្ទះ និមន្តព្រះសង្ឃសុត្រមន្តតាមផ្ទះ និងពិធីបូជាសព និងមានចំនួនតិចតួច ដែលមានទំនៀមទម្លាប់បែបចិន ដូចជា ពិធី សែនព្រេនដូនតា និងពិធីបញ្ចុះសពជាដើម ។ និយាយរួមប្រជាជននៅក្នុងឃុំទ្រៀល តែងតែប្រារព្ធពិធីបុណ្យទាន តាមប្រពៃណីទំនៀមទម្លាប់ពីបុរាណរៀងមក តាមជំនឿបែបខ្មែរ និងបែបចិនតិចតួច ។

ឃ.របររកទន្ធលទាន

យោងតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការនៅឆ្នាំ ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំទ្រៀល ប្រជាពលរដ្ឋ ភាគច្រើនប្រកបមុខរបររកស៊ីកម្ម ជាចម្បង ដែលមានរហូតដល់ ៥ ៣០៩នាក់ ស្មើនឹង ៦៨,២ ភាគរយ អ្នកដែល មានមុខរបរសិប្បកម្ម ជាចម្បងមានចំនួន ១៤នាក់ ស្មើនឹង ០,២ភាគរយ និងអ្នកមានមុខរបរសេវាកម្មជាចម្បង មានចំនួន ២ ៤៥៩នាក់ ស្មើនឹង ៣១,៦ភាគរយ ដែលមុខរបរទាំងអស់នោះមានដូចជា៖ ធ្វើស្រែ ដាំដំណាំចម្ការ រយៈពេលវែង ដំណាំចម្ការរយៈពេលខ្លី ចិញ្ចឹមសត្វ ដាំដំណាំបន្លែ កម្មករសំណង់ ស៊ីល្អូលដកស្ទូង ហាលស្រូវ

លើកស្រូវ លក់ដូរ ជាងទង ជាងជួសជុលកង់ ម៉ូតូ រថយន្ត ជាងកាត់ដេរ ជាងកាត់សក់ ជាមន្ត្រីរាជការ អាជីវករ លក់ដូរធ្វើការជាមួយវិស័យឯកជន និងអង្គការនានា ហើយភាគច្រើនធ្វើការមានជំនាញច្បាស់លាស់។

តារាង 5 ៖ តារាងមុខរបរ

បរិយាយ		២០១៧
សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បង		៧៧៨២ នាក់
%សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បង		៧៦ %
%ស្រីមានមុខរបរចម្បង(គិតក្នុងស្រី១៨-៦០ឆ្នាំ)		៦៦,៣ %
%ប្រុសមានមុខរបរចម្បង(គិតក្នុងប្រុស១៨-៦០ឆ្នាំ)		៦២,៦ %
សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បងក្នុងផ្នែកកសិកម្ម		៥៣០៩ នាក់
%អ្នកមានមុខរបរចម្បងផ្នែកកសិកម្ម(គិតក្នុងមុខរបរចម្បង)		៦៨,២ %
%ស្រីមានមុខរបរចម្បងផ្នែកកសិកម្ម(គិតក្នុងមុខរបរចម្បង)		៣១,៦ %
ក្នុងនោះ:	%អ្នកមានមុខរបរធ្វើស្រែ	៥៨,៩ %
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំចម្ការរយៈពេលវែង	២,១ %
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំចម្ការរយៈពេលខ្លី	២,៧ %
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំបន្លែ	០,៥ %
	%អ្នកមានមុខរបរនេសាទ	០,៧ %
	%អ្នកមានមុខរបរចិញ្ចឹមសត្វ	៣,៣ %
	%អ្នកមានមុខរបរពីអនុផលព្រៃឈើ	០,០
សរុបអ្នកបម្រើការងារ(មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		១៤ នាក់
%អ្នកបម្រើការងារក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		០,២ %
%ស្រីបម្រើការងារក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		០,១ %
ក្នុងនោះ:	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មត្បាញរវៃ	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីថ្កៅ វល្លិ ល្អាក់,,,	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតគ្រឿងសង្ហារឹម	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មចម្លាក់ធ្វើពីឈើ ថ្ម ស្ពាន់..	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីដែក អាឈុយមីញ៉ូម..	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីជ័រ ញាស្លឹក ...	០,១ %
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មកែឆ្នៃ ឬ វេចខ្ចប់គ្រាប់ធញ្ញជាតិ	០,១ %
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតផ្សេងៗ	០,០
សរុបអ្នកបម្រើការងារ(មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		២៤៥៩ នាក់
%អ្នកបម្រើការងារ(មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		៣១,៦ %
%ស្រីបម្រើការងារ(មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		១៥,២ %
ក្នុងនោះ:	%អ្នកបម្រើការងារលក់ដូរ និងជំនួញ	៧ %
	%អ្នកបម្រើការងារជាជាងជួសជុល	១,៣ %

%អ្នកបម្រើការងារក្នុងផ្នែកដឹកជញ្ជូន	១,៨ %
%អ្នកបម្រើការងារស៊ីវិលក្នុងវិស័យកសិកម្ម កម្មករសំណង់	៨,៩ %
%អ្នកបម្រើការងារក្នុងវិស័យឯកជន (កម្មកររោងចក្រ បុគ្គលិក អង្គការ)	១០,៧ %
%អ្នកបម្រើការងារជាមន្ត្រីរាជការ	១,៩ %

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ទ្រៀល ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

យោងទៅតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការឆ្នាំ ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាជនក្នុងឃុំទ្រៀល ក្រៅពីមុខរបរចម្បងហើយ ពួកគាត់បានបង្កើតមុខរបរបន្ទាប់បន្សំបន្ថែមទៀត ដើម្បីទ្រទ្រង់ជីវភាពក្នុងគ្រួសារ ឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង ក្នុងនោះប្រជាជនមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម មានចំនួន២៥៧៦នាក់ ស្មើនឹង ៧៣,៨ភាគរយ មានស្រីចំនួន ៨៤២នាក់ ស្មើនឹង ២៤,១ភាគរយ មុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម មានចំនួន ៦៤៣នាក់ ស្មើនឹង ២៤,៤ភាគរយ មានស្រី ២៧៥នាក់ ស្មើនឹង ៧,៩ភាគរយ និងអ្នកប្រកបមុខរបរសិប្បកម្មចំនួន ៦០នាក់ ស្មើនឹង ១,៧ភាគរយ នៅក្នុងនោះស្រី ២៥នាក់ ស្មើនឹង ០,៧ភាគរយ។ បើយោងទៅតាមព័ត៌មានខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំទ្រៀល ក្រៅពីប្រកបរបរធ្វើស្រែជាចម្បងហើយនោះ នៅមានប្រជាពលរដ្ឋប្រមាណ ជិតពាក់កណ្តាល បានខិតខំប្រកបមុខរបរបន្ទាប់បន្សំថែមទៀត ដូចជា លក់ដូរ និងជំនួញ ផ្នែកដឹកជញ្ជូន និងកម្មករសំណង់។ ចំណែកអ្នក ដែលមានរបរផ្នែកសេវាកម្ម ជាចម្បង ស្ទើរតែទាំងអស់ បានខិតខំប្រកបរបរកសិកម្ម ដែលជាមុខរបរបន្ទាប់បន្សំបន្ថែមទៀតផងដែរ ដូចមានរៀបរាប់ក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ៖

តារាង ៦ ៖ តារាងមុខរបរបន្ទាប់បន្សំ

បរិយាយ	២០១៧	២០១៧ ចំនួន(នាក់)
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម	៧៣,៨ %	២៥៧៦ នាក់
%ស្រីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម	២៤,១ %	៨៤២ នាក់
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្ម	១,៧ %	៦០ នាក់
%ស្រីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្ម	០,៧ %	២៥ នាក់
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម	២៤,៤ %	៦៤៣ នាក់
%ស្រីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម	៧,៩ %	២៧៥ នាក់

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ទ្រៀល ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ង.ចំណូលស្រុក និងចំណាកស្រុក

កត្តាដែលធ្វើឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋាន គឺដោយសារនៅភូមិចាស់ ដែលគាត់បានរស់នៅពិបាកក្នុងការរកស៊ី និងគ្មានការងារធ្វើនៅក្នុងភូមិ ព្រមទាំងមូលហេតុមួយចំនួនទៀត ដូចជា៖ ស្ថានភាពដី នៅក្នុងតំបន់មូលដ្ឋានមួយចំនួន មានការប្រែប្រួលដោយដីខូច ងាប់សារធាតុប្រេង ហើយឡើងខ្សោះ ឬហ្នឹងជាដើម ខ្លះប្រភពទឹក ធ្វើឱ្យទទួលបានទិន្នផលទាប តម្លៃផលិតផលកសិកម្មមិនទៀងទាត់ និងគ្មានទីផ្សារផលិតផល ចំណែកសមាជិកគ្រួសារកើនឡើង និងមួយចំនួនជាប់បំណុលធនាគារ និងមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុជាដើម។ ការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋាន ប្រជាជនមួយចំនួនទៅរស់នៅទីប្រជុំជន ឃុំ/សង្កាត់ ស្រុក/ក្រុង រាជធានី/ខេត្ត និងទៅធ្វើការងារនៅប្រទេសផ្សេងៗ។ មូលហេតុចម្បងនៃការធ្វើចំណាកស្រុកគ្រប់ប្រភេទ គឺក្នុងគោលបំណងលើកស្ទួយជីវភាពគ្រួសារ។ នៅក្នុងឃុំទ្រៀល មានគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចូល មានចំនួន

០៣គ្រួសារ មនុស្សសរុបចំនួន ១១នាក់ មានស្រី ៥នាក់ និងគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចេញ មានចំនួន ០២គ្រួសារ មានមនុស្សសរុបចំនួន ០៩នាក់ ក្នុងនោះស្រី៥នាក់។

តារាង 7 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនផ្លាស់លំនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧

ល.រ	បរិយាយ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជនសរុប	
			សរុប	ស្រី
១	ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចូល	០៣	១១	៥
២	ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចេញ	០២	៩	៥

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ទ្រៀល ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ដោយយោងទៅតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការខេត្ត ឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញថា ប្រជាពលរដ្ឋធ្វើការចំណាកស្រុកមានចំនួនសរុប២៦៨៧នាក់ ដែលមានស្រីចំនួន ១ ២២៦នាក់ នៅក្នុងនោះអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្នុងប្រទេសមានចំនួន ១ ៦៣៣នាក់ ស្រីមានចំនួន ៧៧៨នាក់ គឺជាចំណាកស្រុកមិនអចិន្ត្រៃយ៍នោះទេ ពួកគាត់ទៅធ្វើការនៅស្រុក ខេត្តផ្សេង ឬរាជធានីភ្នំពេញតែមួយរយៈប៉ុណ្ណោះ ពួកគាត់នឹងត្រលប់មកស្រុកជាញឹកញយ ចំណែកអ្នកដែលធ្វើចំណាកស្រុកក្រៅប្រទេស មានចំនួន ១ ៣២៩នាក់ នៅក្នុងនោះស្រី ៤៤៨នាក់ ពួកគាត់ទៅប្រទេសថៃ ម៉ាឡេស៊ី ជប៉ុន និងប្រទេសកូរ៉េជាដើម ដោយពួកគាត់ទៅធ្វើការនៅទីនោះ តែមួយរយៈប៉ុណ្ណោះ និងត្រលប់មកស្រុកកំណើតវិញបន្ទាប់ពីចប់កុងត្រាការងារ។

ប្រជាជនធ្វើចំណាកស្រុកចេញទៅរកស៊ីនៅស្រុក និងខេត្តផ្សេងៗ ឬទៅប្រទេសជិតខាង ដោយសារកត្តាមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

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

តារាង 8 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក

ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក	២០១៦			២០១៧		
	សរុប	ប្រុស	ស្រី	សរុប	ប្រុស	ស្រី
ចំនួនអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្នុងប្រទេស	១៦៦៧	៩២០	៧៤៧	១៦៣៣	៨៥៥	៧៧៨
ចំនួនអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្រៅប្រទេស	១៥៣៥	១០៥១	៤៨៤	១៣២៩	៨៨១	៤៤៨
សរុប	៣២០២	១៩៧១	១២៣១	២៩៦២	១៧៣៦	១២២៦

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ទ្រៀល ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

១.១.៣. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច

ក. ប្រភពចំណូលចម្បង និងបង្កប់បន្សំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ

បើយោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន នៅត្រង់ចំណុចនៃការវិភាគចំណាត់ថ្នាក់ ទ្រព្យធនបានឱ្យដឹងថាគ្រួសារ ដែលមានជីវភាពគ្រាន់បើ មានប្រភពចំណូលទី១ គឺលក់ដូរ ប្រភពចំណូលទី២ គឺចងការប្រាក់ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺជួលដីស្រែ និងធ្វើចំការ។ ចំណែកគ្រួសារមានជីវភាពមធ្យម មានប្រភព ចំណូលទី១ គឺលក់ស្រូវ ប្រភពចំណូលទី២ គឺលក់ចាប់ហួយ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺចិញ្ចឹមសត្វ និងគ្រួសារមាន ជីវភាពក្រមានប្រភពចំណូលទី១ គឺលក់ស្រូវ ប្រភពចំណូលទី២ គឺចិញ្ចឹមសត្វ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺលក់ កម្លាំងពលកម្ម និងគ្រួសារក្រណាស់មានប្រភពចំណូលតែមួយគត់ គឺលក់កម្លាំងពលកម្ម។

ខ. កម្រិតជីវភាពរស់នៅ ចំណូល ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំឆ្នាំ

បើយោងទៅតាមតារាងចំណាត់ថ្នាក់ទ្រព្យធន នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលទទួលបានពីរបាយការណ៍ស្តីពី ការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំទ្រៀល មាន កម្រិតជីវភាពរស់នៅ ដោយចែកចេញជាបួនកម្រិត គឺ១) គ្រួសារបង្កូរ/គ្រាន់បើ មានចំនួន ១១ភាគរយ ដែលជា គ្រួសារ មានកម្រិតជីវភាពធ្ងន់ជាងគេនៅក្នុងឃុំ មានដីកាន់កាប់ចំនួន ៣០ហិកតា ២) គ្រួសារមធ្យម មានចំនួន ៦០ភាគរយ ជាចំនួនច្រើនជាងគេ(លើសពាក់កណ្តាល) មានដីកាន់កាប់ពី ១០ហិកតា ៣) គ្រួសារក្រមានចំនួន ១៦ភាគរយ មានដីកាន់កាប់ពី១ហិកតា និង ៤) គ្រួសារក្រណាស់ ដែលជាគ្រួសារក្រីក្របំផុត និងមានចំនួនតិច តួចជាងគេត្រឹមតែ ១៣ភាគរយ មានដីកាន់កាប់ពី ០,១០ ហិកតា ចុះក្រោមរហូតដល់អ្នកគ្មានដី។

បើយោងទៅតាមការសាកសួរជាមួយនឹងក្រុមប្រឹក្សាឃុំទ្រៀល បានបង្ហាញថា ចំណូលជាប្រចាំថ្ងៃរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋជាមធ្យមចាប់ពី ២០ ០០០-២៥ ០០០រៀល/គ្រួសារ ដូច្នោះចំណូលប្រចាំឆ្នាំ ស្មើនឹង ៧៣០០០០០- ៩១២៥០០០រៀល/គ្រួសារ ចំណែកការចំណាយផ្សេងៗប្រចាំឆ្នាំវិញ មានដូចជា ស្បៀងអាហារ សម្លៀកបំពាក់ ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ សម្ភារៈសិក្សាកូន និងថ្នាំសង្កូវ ព្រមទាំងចំណាយផ្សេងៗទៀតនោះ ស្មើនឹង ៥ ៤៧៥ ០០០- ៦ ២០៥ ០០០រៀល/គ្រួសារ។

តារាង ១ ៖ តារាងកម្រិតជីវភាពរបស់ប្រជាជន

ចំណាត់ថ្នាក់ធនធាន	បង្កូរ/គ្រាន់បើ	មធ្យម	ក្រ	ក្រណាស់/គ្មានដី	សរុប
ប្រៀបធៀបជា(%)					
តំបន់ទីI(%)	១០%	៦០%	១៣%	១៧%	១០០%
តំបន់ទីII(%)	៩%	៥០%	២១%	២០%	១០០%
តំបន់ទីIII(%)	១២%	៦៨%	១៤%	៦%	១០០%
តំបន់ទីIV(%)	៣៤%	៦៦%	០	០	១០០%
ទូទាំងឃុំ(៤០០៨គ្រួសារ)	១១%	៦០%	១៦%	១៣%	១០០%
ទំហំគ្រួសារ	៤	៥	៦	៧	
កំលាំងពលកម្ម	៤	៣	៣	២	
ទំហំដីកាន់កាប់សរុប(ហ.ត)	៣០	១០	១	០,១០	
ចំនួន និងប្រភេទក្បាលដី	៤	៣	២	១	
ដីលំនៅឋាន(ហ.ត)	០,២៥	០,១៥	០,១០	០,១០	

ដីស្រែ (ហ.ត)	២០	៥	០,៩០	០	
ដីធ្លេងៗទី១ (ហ.ត)	៨	៤,៨៥	០	០	
ដីធ្លេងៗទី២ (ហ.ត)	១,៧៥	០	០	០	
ប្រភេទពូជស្រូវដាំដុះ	-ពូជស្រូវ៤៩ -សែនក្រអូប	-ពូជស្រូវ៤៩ -សែនក្រអូប	-ពូជស្រូវ៤៩ -សែនក្រអូប		
ដំណាំទី១៖ស្រូវ (ហ.ត)	២០	៥	០,៩០	០	
ដំណាំទី២៖ស្វាយចន្ទី (ហ.ត)	៨	៤,៨៥	០	០	
ដំណាំទី៣៖ដំឡូងមី (ហ.ត)	១,៧៥	០	០	០	
ការចិញ្ចឹមត្រី	០	០	០	០	
ចំនួនគោ	៥	៤	២	០	
ចំនួនក្របី	០	២	១	០	
ចំនួនជ្រូក	០	៣	២	១	
ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ នេសាទ	គ្មាន	ម៉ឺង សំណាញ់	ម៉ឺង បង្កើ លប	ម៉ឺង បង្កើ សំណាញ់	
ប្រភពចំណូលទី១៖	លក់ដូរ	ធ្វើស្រូវ	ធ្វើស្រូវ	លក់កម្លាំងពលកម្ម	
ប្រភពចំណូលទី២៖	ចងការប្រាក់	លក់ចាប់ហួយ	ចិញ្ចឹមសត្វ	០	
ប្រភពចំណូលទី៣៖	ជួលដីស្រែ និង ធ្វើចំការ	ចិញ្ចឹមសត្វ	លក់កម្លាំង ពលកម្ម	០	
ការងារក្រៅពីកសិកម្ម (ប្រភេទពលកម្ម)	មន្ត្រីរាជការ	កាត់ដេរ និងពលក ក្រៅប្រទេស	កម្មករសំណង់	កម្មករសំណង់	
ការប្រើប្រាស់ឥណទាន	ខ្ចីប្រាក់ពី ធនាគារ	ចងការពី ធនាគារ និងឯកជន	ចងការពី អ្នក គ្រាន់បើ ក្នុង ភូមិ	គេមិនហ៊ានឱ្យខ្ចី	

ប្រភព៖ របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្រៅ-បរិស្ថានឃុំទ្រៀលខែឧសភាឆ្នាំ២០១៨

គ.ស្ថានភាពបំណុលសរុប និងអត្រាការប្រាក់

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំទ្រៀលចំនួន ១ ០៥៧គ្រួសារ ស្មើនឹងប្រមាណ ២៦ភាគរយ ដែលជាប់បំណុល នៅមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារ ដូចមានរាយខាងក្រោម៖

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

នៅក្នុងឃុំទ្រៀល មានទីតាំងធនាគារ ២កន្លែង និងគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ចំនួន៧កន្លែង។ ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំ ពួកគាត់ទទួលបានសេវាប្រាក់កម្ចីពីធនាគារ និងគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ មួយចំនួននៅក្នុង និងក្រៅឃុំ ដូចជា៖ ធនាគារអេស៊ីលីដា ធនាគារស្ថាបនា គ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ អម្រឹត ហត្ថាកសិករ ប្រាសាក់ អេអឹមខេ វីសិនហ្វាន់ ក្រេឌីត សហគ្រិន អិលអូអិលស៊ី គ្រួសារ ប្រៃសណីយ៍ សហគមន៍ញៅ នាងល្អ និងប្រិច។ ចំពោះ អាត្រាការប្រាក់វិញ គឺគិតទៅតាមចំនួនប្រាក់កម្ចី បើកម្ចីកាន់តែច្រើននោះ អាត្រាការប្រាក់កាន់តែទាបរហូតដល់ ០,៩ ភាគរយ តែបើកម្ចីកាន់តែតិចនោះ អាត្រាការប្រាក់កាន់តែខ្ពស់រហូតដល់ ១,៨ភាគរយ។ ទាំងធនាគារ និង ស្ថាប័នគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុទាំងអស់ គឺមានអាត្រាការប្រាក់ប្រហាក់ប្រហែលគ្នា ចំណែកអ្នកខ្វះខាតខ្សោយដែល ខ្ចីប្រាក់បន្តពីអ្នកមានជីវភាពបង្ហូរ និងមធ្យម មានអាត្រាការប្រាក់ខ្ពស់គឺចាប់ពី ១,៥ភាគរយ ទៅ ១០ភាគរយ។

ឃ. ការប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទានជាសាច់ប្រាក់ ឬក្រោមរូបភាពផ្សេងៗ

ជាទូទៅប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំទ្រៀល បានប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទាន ជាសាច់ប្រាក់សុទ្ធ គឺដើម្បីយក ទៅពង្រីកមុខរបរ ចងការបន្ត ទិញសម្ភារៈកសិកម្ម ទិញដី និងប្រើប្រាស់តាមតម្រូវការចាំបាច់ផ្សេងៗទៀត ក៏នៅមាន ក្រោមរូបភាព ដែលប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនទៅទទួលយកដាក់ស្រូវមុន និងសន្យាសងប្រាក់នៅពេលប្រមូលផល ស្រូវផងដែរ។

ង. ចំណូលពីប្រតិបត្តិការផ្សេងៗ

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ពួកគាត់អាចទទួលបាននូវប្រភពចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗដូចជា៖

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

១.១.៤. ស្ថានភាពសិក្សាធិការ

ក. ស្ថានភាពអប់រំ

យោងតាមផែនការអភិវឌ្ឍឃុំទ្រៀល៥ឆ្នាំ(២០១៧-២០២២) បានឱ្យដឹងថា ជារៀងរាល់ឆ្នាំកុមារកុមារី គ្រប់អាយុចូលរៀន បានចុះឈ្មោះចូលរៀនគ្រប់គ្នា ទោះបីជាកុមារស្ថិតនៅក្នុងស្ថានភាពគ្រួសារក្រីក្រ គ្រួសារដែល ជាស្រ្តីមេម៉ាយ ឬក្មេងកំព្រា កុមារពិការក៏ដោយក្តី។ ពេលបច្ចុប្បន្ន វិស័យអប់រំនៅក្នុងឃុំទ្រៀល មានការរីកចម្រើន ជាងមុនដូចជា៖ អគារសិក្សាត្រូវបានសាងសង់ថ្មីៗ និងមានការកែលម្អបន្ទប់រៀនថែមទៀត នៅតាមសាលារៀនគ្រប់ កម្រិត ដែលផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យសិស្សបានរៀនសូត្រគ្រប់ពេល ពុំមានការខ្វះខាតឡើយ។ ចំណុចអវិជ្ជមានក៏មាននៅ ក្នុងឃុំផងដែរដូចជា៖ ខ្វះគ្រូបង្រៀន មិនទាន់មានសាលាមត្តេយ្យសហគមន៍គ្រប់គ្រាន់នៅតាមភូមិនៅឡើយ មាន អ្នកមិនចេះអក្សរ(អនក្ខរជន) ជាពិសេសមនុស្សវ័យចំណាស់ពួកគាត់ពុំសូវមានស្មារតីសិក្សារៀនសូត្រ ទោះបីមាន ការយកចិត្តទុកដាក់ជម្រុញលើកទឹកចិត្តពីអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានយ៉ាងណាក៏ដោយ។

រូបភាព 1 ៖ សាលាបឋមសិក្សាក្នុងឃុំទ្រៀល



នៅក្នុងឃុំទ្រៀល មានកម្រិតសិក្សាចាប់ពីមតេយ្យសិក្សារហូតដល់វិទ្យាល័យ ។ បច្ចុប្បន្ននេះ នៅក្នុងឃុំ មានសាលាមតេយ្យ ២កន្លែង ៤បន្ទប់ ៤ថ្នាក់ មានគ្រូបង្រៀន២នាក់ជាស្រ្តី មានសិស្សកំពុងរៀន៦៨នាក់ នៅក្នុង នោះមានស្រីចំនួន៣៨នាក់។ សាលាបឋមសិក្សា ៦កន្លែង ៥១បន្ទប់ ៥១ថ្នាក់ គ្រូបង្រៀនសរុបចំនួន ៧១នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តី៤១នាក់ ហើយសិស្សដែលកំពុងរៀនមានចំនួនសរុប ២៤៦៣នាក់ ក្នុងនោះស្រីចំនួន ១២៤២នាក់។ វិទ្យាល័យវិញមានចំនួន ០១កន្លែង ៥០បន្ទប់ ៣១ថ្នាក់ គ្រូបង្រៀនចំនួន ៦៣នាក់ នៅក្នុងនោះស្រ្តី ១១នាក់ និង សិស្សដែលកំពុងរៀនមានចំនួន ១ ៩១៣នាក់ មានស្រីចំនួន ១ ០១២នាក់។ យើងសង្កេតឃើញថា នៅក្នុងឃុំ មិនទាន់មានអនុវិទ្យាល័យនោះទេ ចំណែកសាលាដែលមាននៅក្នុងឃុំមួយចំនួន នៅខ្វះគ្រូបង្រៀន សាលាមាន សភាពទ្រុឌទ្រោម សម្ភារៈសិក្សា និងខ្វះមធ្យោបាយធ្វើដំណើរសម្រាប់សិស្សានុសិស្សជាដើម។

តារាង 10 ៖ ស្ថិតិសាលារៀន ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការក្នុងឃុំឆ្នាំ២០១៧

ស្ថានភាពសាលា	ចំនួនសាលារៀន			ចំនួនសិស្ស		គ្រូបង្រៀន	
	សាលា	បន្ទប់	ថ្នាក់	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
១.សាលាមតេយ្យ	២	២	២	៦៨	៣៨	២	២
២.សាលាបឋមសិក្សា	៦	៥១	៥១	២៧៦៣	១២៤២	៧១	៤១
៣.អនុវិទ្យាល័យ	០	០	០	០	០	០	០
៤.វិទ្យាល័យ	១	៥០	៣១	១៩១៣	១០១២	៦៣	១១

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ទ្រៀល ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ខ.ស្ថានភាពអក្ខរកម្ម

ដោយយោងទៅតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការឆ្នាំ២០១៧ បង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំទ្រៀល ប្រជាពលរដ្ឋ អាយុពី១៥-៤៥ឆ្នាំមានចំនួន ៨ ១៤៣នាក់ ក្នុងចំណោមអ្នកទាំងនោះ មានអ្នកដែលមិនចេះអក្សរ ៥,៧ភាគរយ ហើយបើគិតទៅតាមក្រុមអាយុវិញ យើងសង្កេតឃើញថា ប្រជាជនមិនចេះអក្សរអាយុពី ១៥-២៤ឆ្នាំ មានចំនួន ៧២នាក់ ស្មើនឹង ២ភាគរយ និងអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ មានចំនួន ៣៩៥នាក់ ស្មើនឹង ៨,៥ភាគរយ។

ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនដែលមិនចេះអក្សរ គឺដោយសារមិនបានចូលរៀន មូលហេតុដោយសារសាលារៀននៅឆ្ងាយពីភូមិ ឃុំ ប្រជាពលរដ្ឋនៅតែមានកង្វះខាតមធ្យមផ្នែកផ្សេងៗធ្វើដំណើរទៅសាលារៀន ខ្វះថវិកា សម្រាប់ទិញសម្ភារៈសិក្សា សម្លៀកបំពាក់ និងផ្គត់ផ្គង់គំនិតរបស់ឪពុកម្តាយចាស់គឺរឹល ឬមិនជឿនលឿន។ ទោះយ៉ាងនោះក្តីនៅក្នុងឃុំនៅមានថ្នាក់អក្សរកម្មជាប្រចាំ តែពួកគាត់ពុំទាន់មានពេលចូលសិក្សា ព្រោះជាប់រវល់ប្រកបរបរចិញ្ចឹមជីវិត ជាហេតុនាំមកនូវការភ្លេចអក្សរ នៅក្នុងចំណោមអ្នកដែលបានចូលមកសិក្សាក្នុងថ្នាក់អក្សរកម្មកន្លងមក។

- អនុវិស័យអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ

ក្របខ័ណ្ឌស្ថាប័ន និងគោលនយោបាយ បានពង្រឹងតាមរយៈការពិនិត្យឡើងវិញ នូវគោលនយោបាយអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ ការបង្កើតអនុក្រុមការងារអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ និងមានភារកិច្ចច្បាស់លាស់ ការវាយតម្លៃសមត្ថភាពអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ និងការកសាងផែនទី ក៏ដូចជាការពិនិត្យឡើងវិញនូវកម្មវិធីចូលរៀនឡើងវិញ ព្រមទាំងការរៀបចំសេចក្តីណែនាំស្តីពីប្រព័ន្ធព័ត៌មានគ្រប់គ្រងអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ និងកម្មវិធីសមមូល។ ដើម្បីធ្វើការជំរុញឱ្យផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអនុវិស័យអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធបានទទួលជោគជ័យ ត្រូវបន្តអនុវត្តសកម្មភាពដូចខាងក្រោម៖

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

តារាង 11 ៖ ស្ថិតិអ្នកមិនចេះអក្សរ

បរិយាយ	២០១៦	២០១៧
ចំនួនអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-២៤ឆ្នាំ	១១៥	៧២
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-២៤ឆ្នាំ	៣,២	២
ចំនួនអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ	៤៨២	៣៩៥
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ	១០	៨,៥
សរុបមនុស្សអាយុ១៥-៤៥ឆ្នាំ	៨៣៨៣	៨១៤៣
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-៤៥ឆ្នាំ	៧,១	៥,៧

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ទ្រៀល ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

គ.ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត

បើយោងទៅតាមប្រភពទិន្នន័យមន្ទីរផែនការខេត្តឆ្នាំ២០១៧បានបង្ហាញឱ្យឃើញថាលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សារបស់សិស្សនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀតមានដូចខាងក្រោម៖

- អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៥២៨នាក់ ស្រីមានចំនួន ២៤៤នាក់
- អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៥៣៣នាក់ ស្រីមានចំនួន ២៧៦នាក់
- អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៤៣៦នាក់ ស្រីមានចំនួន ២១២នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៤៩៨នាក់ ស្រីមានចំនួន ២៥២នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៣១១នាក់ ស្រីមានចំនួន ១៧១នាក់។

- អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ២៨៦នាក់ ស្រីចំនួន ១២៧នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈសរុបចំនួន ១៤៧នាក់ ស្រីចំនួន ៧៧នាក់
- អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈសរុបចំនួន ១៦៩នាក់ ស្រីចំនួន ៨៨នាក់

តារាង 12 ៖ ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត

ការអប់រំតាមក្រុមអាយុ	សរុប	ស្រី
អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យ	៥២៨	២៤៤
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យ	៥៣៣	២៧៦
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យ	៤៣៦	២១២
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យ	៤៩៨	២៥២
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យ	៣១១	១៧១
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យ	២៨៦	១២៧
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	១៤៧	៧៧
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	១៦៩	៨៨

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាយុវ្យោល ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

១.១.៥. ស្ថានភាពសុខាភិបាល

មណ្ឌលសុខភាព គឺជាកន្លែងផ្តល់សេវាអប់រំសុខភាព ថែទាំ និងព្យាបាលអ្នកជម្ងឺផ្សេងៗ ដែលជាកន្លែងសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។ ឃុំទ្រៀល មានមណ្ឌលសុខភាពចំនួន០១កន្លែង គឺមណ្ឌលសុខភាពទ្រៀល ដែលស្ថិតនៅភូមិសាលាយ៉ុ មានចម្ងាយប្រហែល ២៥០ម៉ែត្រ ពីសាលាយ៉ុ ដែលមានចំនួនគ្រូពេទ្យ ៧នាក់ ក្នុងនោះស្រី ៤នាក់ និងមានឆ្នបចំនួន ៣នាក់។ ប្រភេទ ជម្ងឺដែលកាចសាហាវ ឬជម្ងឺឆ្លង ដែលកើតញឹកញាប់ គឺជម្ងឺរលាកផ្លូវដង្ហើម។ ស្ថានភាពមាតា និងទារកក្នុងឃុំទ្រៀល មានស្ត្រីសម្រាលកូនដោយឆ្នបបុរាណក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅ ចំនួន ៤៤នាក់ ស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្នបមានការបណ្តុះបណ្តាលនៅក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅ មានចំនួន ៤០៨នាក់ ទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្នបពេទ្យ មានចំនួន ៤០៨នាក់ មរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ០-១ខែដោយឆ្នបបុរាណមិនមាននោះទេ មរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនចន្លោះ០-១ខែដោយឆ្នបពេទ្យមានចំនួន១៥នាក់ មរណភាពទារកចន្លោះអាយុ០-១ខែ ដោយឆ្នបបុរាណមិនមែននោះទេ មរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ០-១ខែ ដោយឆ្នបពេទ្យមិនមានទេ ទារកដែលបានចុះសំបុត្រកំណើតមានចំនួន ៣៦៨នាក់ កុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី ៩-១២ខែមានចំនួន៣៤៩នាក់ កុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែ បានចាក់ថ្នាំបង្ការគ្រប់ចំនួន ៣៤៩នាក់។ ការចាក់ថ្នាំបង្ការជម្ងឺផ្សេងៗនេះ ធ្វើនៅមណ្ឌលសុខភាព និងតាមភូមិជូនប្រជាពលរដ្ឋដូចជា៖ ជម្ងឺ កញ្ជិល ជម្ងឺស្លឹកដៃជើង ជម្ងឺក្អកមាន់ ជម្ងឺរបេង ជម្ងឺតេតាណូស ជម្ងឺរលាកថ្លើមប្រភេទបេ ជម្ងឺផ្តាសាយបក្សី ជម្ងឺគ្រុនចាញ់ ជម្ងឺរាករូស និងជម្ងឺគ្រុនឈាម។ ករណីអ្នកជម្ងឺធ្ងន់ធ្ងរការបញ្ជូនដោយមធ្យោបាយខ្លួនឯងផ្ទាល់ មកមណ្ឌលសុខភាព ព្រោះមណ្ឌលសុខភាពស្ថិតនៅជិតពួកគាត់ ឯការបញ្ជូនទៅកាន់មន្ទីរពេទ្យបង្អែកដោយមធ្យោបាយផ្ទាល់ខ្លួន និងរថយន្តសង្រ្គោះរបស់ពេទ្យបង្អែក ការចំណាយផ្សេងៗជាបន្ទុករបស់អ្នកជម្ងឺក្នុងករណីមិនមានប័ណ្ណក្រីក្រ។

តារាង 13 ៖ សុខភាពមាតានិងទារក

ល.រ	សុខភាពមាតានិងទារក	ឆ្នាំ២០១៧
១	ចំនួនបុគ្គលិកពេទ្យនៅមណ្ឌលសុខភាព	៧ នាក់
២	ចំនួនពេទ្យឆ្លុបនៅមណ្ឌលសុខភាព	៣ នាក់
៣	ចំនួនឆ្លុបបុរាណនៅមណ្ឌលសុខភាព	០
៤	ចំនួនបន្ទប់នៅមណ្ឌលសុខភាព	២ បន្ទប់
៥	ចំនួនគ្រែនៅមណ្ឌលសុខភាព	៤ គ្រែ
៦	ចំនួនឆ្លុបដែលបានបណ្តុះបណ្តាលមានក្នុងភូមិ	៧ នាក់
៧	ចំនួនស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្លុបបុរាណក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅ	៤៤ នាក់
៨	ចំនួនស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្លុបមានការបណ្តុះបណ្តាលក្នុង ១ឆ្នាំកន្លងទៅ	៤០៨ នាក់
៩	ចំនួនទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្លុបបុរាណ	៤៤ នាក់
១០	ចំនួនទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្លុបពេទ្យ	៤០៨ នាក់
១១	ចំនួនមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែដោយឆ្លុបបុរាណ	០
១២	ចំនួនមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែដោយឆ្លុបពេទ្យ	១៥ នាក់
១៣	ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្លុបបុរាណ	០
១៤	ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្លុបពេទ្យ	០
១៥	ចំនួនទារកដែលបានចុះសំបុត្រកំណើត	៣៦៨ នាក់
១៦	ចំនួនកុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែ	៣៤៩ នាក់
១៧	ចំនួនកុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែបានចាក់ថ្នាំបង្ការគ្រប់ចំនួន	៣៤៩ នាក់

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ទ្រៀល ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

រូបភាព 2 ៖ មណ្ឌលសុខភាពនៅក្នុងឃុំទ្រៀល



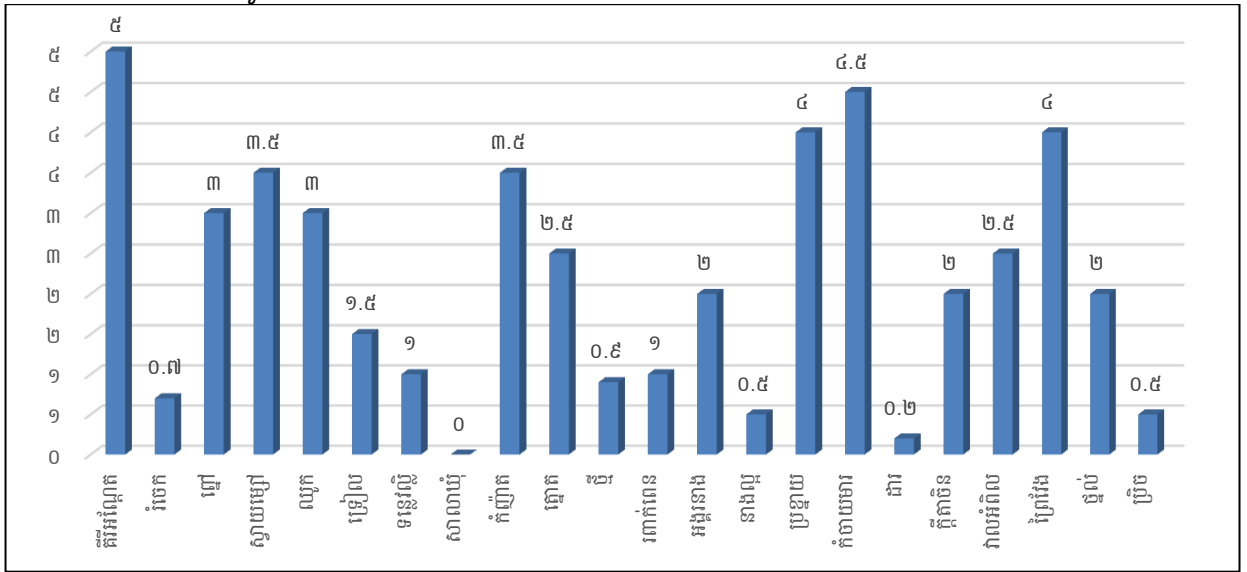
យោងតាមទិន្នន័យ ពីមន្ទីរផែនការខេត្ត នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា ចម្ងាយពីភូមិនីមួយៗទៅកាន់ មណ្ឌលសុខភាព មិនឆ្ងាយណាស់ណានោះទេ គឺឆ្ងាយបំផុតត្រឹមពី ០-៥គីឡូម៉ែត្រប៉ុណ្ណោះ ដូចមានក្នុងតារាង សង្ខេបខាងក្រោម។ ចំណែកស្ថានភាពផ្លូវទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាពវិញ ក៏មិនពិបាកក្នុងការធ្វើដំណើរដែរ ដែល អំណោយផលដល់ការបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាពបានទាន់ពេលវេលា។

តារាង 14 ៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព

ល.រ	ឈ្មោះភូមិ	ចម្ងាយជាមធ្យម ពីភូមិទៅមណ្ឌលសុខភាព	ផ្សេងៗ
១	គីរីអណ្តែត	៥គីឡូម៉ែត្រ	
២	រំចេក	០,៧គីឡូម៉ែត្រ	
៣	ព្នៅ	៣គីឡូម៉ែត្រ	
៤	ស្វាយម្សៅ	៣,៥គីឡូម៉ែត្រ	
៥	ឈូក	៣គីឡូម៉ែត្រ	
៦	ទ្រៀល	១,៥គីឡូម៉ែត្រ	
៧	ទន្លេវល្លិ	១គីឡូម៉ែត្រ	
៨	សាលាយ៉ុ	០	
៩	កំញ៉ាត	៣,៥គីឡូម៉ែត្រ	
១០	ត្នោត	២,៥គីឡូម៉ែត្រ	
១១	ថ្មី	០,៩គីឡូម៉ែត្រ	
១២	រពាក់ពេន	១គីឡូម៉ែត្រ	
១៣	អង្គរនាង	២គីឡូម៉ែត្រ	
១៤	នាងល្អ	០,៥គីឡូម៉ែត្រ	
១៥	ប្រខ្នាយ	៤គីឡូម៉ែត្រ	
១៦	កំចាយមារ	៤,៥គីឡូម៉ែត្រ	
១៧	ដារ	០,២គីឡូម៉ែត្រ	
១៨	ក្តីតាចិន	២គីឡូម៉ែត្រ	
១៩	វាលអំពិល	២,៥គីឡូម៉ែត្រ	
២០	ព្រៃវែង	៤គីឡូម៉ែត្រ	
២១	ថ្នល់	២គីឡូម៉ែត្រ	
២២	ប្រិច	០,៥គីឡូម៉ែត្រ	

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ទ្រៀល ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ដ្យាក្រាម ២ ៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព



ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ច្រៀល ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

១.១.៦.ស្ថានភាពយេនឌ័រ

បើតាមផែនការអភិវឌ្ឍឃុំច្រៀលរយៈពេល៥ឆ្នាំ(២០១៨-២០២២) បានឱ្យដឹងថា សមភាពការងាររបស់ស្ត្រី និងបុរសនៅក្នុងឃុំច្រៀលនាពេលបច្ចុប្បន្ន គ្មានការរើសអើង ឬគ្រោះថ្នាក់ទៅលើស្ត្រីនោះទេ។ ផ្ទុយទៅវិញ ការងារយេនឌ័រកំពុងតែមានការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹងជាក់ស្តែងនៅក្នុងការងារមានថ្នាក់ដឹកនាំជាស្ត្រីនៅថ្នាក់ភូមិ និងថ្នាក់ឃុំកំពុងត្រូវបានលើកកម្ពស់និងលើកទឹកចិត្តស្ត្រីឱ្យមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មនៅក្នុងការកសាងផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ ក៏ដូចជា ផែនការវិនិយោគផងដែរ។ បើទោះជាយ៉ាងនេះក្តី បញ្ហាប្រឈមនៅតែកើតមានឡើងទៅលើសមត្ថភាពស្ត្រី ដោយសារស្ត្រីមួយចំនួនមានកម្រិតជីវភាពក្រីក្រ ខ្លះត្រូវបោះបង់ការសិក្សាដើម្បីរកចំណូលមកទ្រទ្រង់ជីវភាពក្នុងគ្រួសារ និងអ្នកខ្លះចំណាកស្រុកទៅភ្នំពេញដើម្បីធ្វើកម្មកររោងចក្រ។ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះក្រុមប្រឹក្សាឃុំ បានសហការជាមួយមន្ទីរការិយាល័យជំនាញៗ និងដៃគូអភិវឌ្ឍនានាជំរុញ និងលើកទឹកចិត្តឱ្យមានការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនានា និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈបង្កើនមុខរបរថ្មីៗ ដើម្បីបង្កើននូវប្រាក់ចំណូល និងកាត់បន្ថយការចំណាកស្រុក។ ប៉ុន្តែបើតាមរយៈរបាយការណ៍នៃការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំច្រៀល នៅឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងអំពីតួនាទីយេនឌ័រនៅក្នុងការចូលរួមសកម្មភាពការងារផលិតកម្មកសិកម្ម និងការងារទូទៅក្នុងជីវភាពគ្រួសាររបស់កសិករក្នុងឃុំច្រៀល មានលម្អិតក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាង 15 ៖ ការវិភាគលើតួនាទីយេនឌ័រ ឃុំច្រៀល

សកម្មភាព	បុរស	ស្ត្រី	យោបល់បន្ថែម
ស្រូវវស្សា និង ស្រូវប្រាំង			
ការរៀបចំដីលើកទី១	៨០%	២០%	បុរសធ្វើផ្ទាល់ច្រើនជាងស្ត្រី
ការរៀបចំដីលើកទី២	៧៥%	២៥%	ស្ត្រីរស់ការងារផ្ទះច្រើនជាងបុរស
ការត្រាំពូជ	៤៥%	៥៥%	បុរសអ្នកលីគ្រាប់ពូជ ស្ត្រីលាងសម្អាតគ្រាប់ពូជ
ព្រួស			
ការដាក់ដីបំប៉ន	៧០%	៣០%	បុរសដឹកជញ្ជូនដីទៅស្រែ ស្ត្រីជួយបាចដី
គ្រប់គ្រងទឹកស្រែ	៨០%	២០%	បុរសចុះស្រែច្រើនជាងស្ត្រី

ការបាញ់ថ្នាំសម្លាប់ស្មៅ	៩០%	១០%	ស្ត្រីជាអ្នកទិញថ្នាំពីផ្សារ បុរសជាអ្នកបាញ់ផ្ទាល់
ការច្រូតកាត់	៥០%	៥០%	បុរស និងស្ត្រីធ្វើការងាររួមគ្នា
ការដឹកជញ្ជូន	៩៥%	៥%	ស្ត្រីជួយរៀបចំកណ្តាប់ បុរសទទួលបន្ទុកលើដឹក
ហាលសម្ងួត	៤០%	៦០%	ស្ត្រីជាអ្នកទទួលបន្ទុក និងច្រកស្រូវដាក់បេ
ទុកដាក់ស្រូវ	៥០%	៥០%	ស្ត្រីរៀបចំសម្អាតជង្រុក បុរសលើកដាក់ស្រូវ
លក់ស្រូវ	២០%	៨០%	ពិភាក្សារួមគ្នា ស្ត្រីជាអ្នកទុកដាក់លុយ
សកម្មភាពមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិតសំខាន់ផ្សេងទៀត			
សួនបន្លែ	៥០%	៥០%	ស្ត្រី និងបុរសធ្វើការរួមគ្នា
ចិញ្ចឹមជ្រូក	២០%	៨០%	ស្ត្រីឱ្យចំណី និងថែទាំជាប្រចាំ
ចិញ្ចឹមគោ ក្របី	៨០%	២០%	បុរសជាអ្នកឃ្នាល និងមើលថែច្រើនជាងស្ត្រី
ចិញ្ចឹមមាន់ ទា	៤០%	៦០%	ស្ត្រីឱ្យចំណី និងថែទាំច្រើនជាងបុរស
រកត្រី	៩០%	១០%	បុរសចេញទៅរកត្រីឆ្ងាយ ស្ត្រីនៅផ្ទះមើលកូន
ជំនួញទូទៅ	១០%	៩០%	ស្ត្រីជាអ្នកកំដូរច្រើនជាងបុរស
ការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	៩០%	១០%	បុរសជាអ្នកថែទាំមើលការខុសត្រូវ
ដំណាំឌីឡីក			
ការរៀបចំដី	៨០%	២០%	ភាគច្រើនបុរសជាអ្នករៀបចំ ស្ត្រីដាំបាយឱ្យ
ភ្ជួរ	៩០%	១០%	ភាគច្រើនបុរសជាអ្នករៀបចំ ស្ត្រីដាំបាយឱ្យ
រាស់	៨០%	២០%	ភាគច្រើនបុរសជាអ្នកធ្វើផ្ទាល់
ស្លូតរង	៨០%	២០%	ស្ត្រីចូលរួមជួយខ្លះដែរ
ដាក់ដី	៧០%	៣០%	បុរសជាអ្នកលីដី ស្ត្រីជាអ្នកលាយដីបាច
ផ្គុំរង	៩០%	១០%	បុរសជាអ្នកទទួលបានការងារ ស្ត្រីរៀបចំបាយទឹក
ដាំគ្រាប់	៤០%	៦០%	ស្ត្រីជាអ្នកទទួលបន្ទុកច្រើនជាងបុរស
ពូនរង	៨០%	២០%	បុរសជាអ្នកធ្វើច្រើនជាងស្ត្រី
បូមទឹក	៨០%	២០%	ស្ត្រីជួយរៀបចំ ទុយយោទឹក និងប្រេង
ថែទាំ	៤០%	៦០%	ស្ត្រីជាអ្នកថែទាំច្រើនជាងបុរស
លក់ម៉ៅ	៥០%	៥០%	បុរស និងស្ត្រីពិភាក្សាគ្នា

ប្រភព៖ របាយការណ៍បរិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំទ្រៀល ឆ្នាំ២០១៧

យោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាននៅក្នុងឃុំទ្រៀល ឆ្នាំ២០១៧ បានរកឃើញពីការវិភាគតួនាទីយេនឌ័រក្នុងឃុំទ្រៀលដូចខាងក្រោម៖

១. ផលិតផលកសិកម្មភាគច្រើន ស្ត្រីជាអ្នកផលិត
២. បុរសទៅរកចំណូលនៅឆ្ងាយៗផ្ទះ
៣. ស្ត្រីមើលថែការងារនៅផ្ទះជាប្រចាំ
៤. សកម្មភាពការងារមានការចូលរួមធ្វើទាំងអស់គ្នា
៥. ការងារធ្ងន់ៗជាបន្ទុករបស់បុរស

តាមប្រភពព័ត៌មានដែលទទួលបាន ដូចមានរៀបរាប់ខាងលើពាក់ព័ន្ធ ការលើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រ និងសិទ្ធិអំណាចស្ត្រីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល យើងសង្កេតឃើញថា បុរស និងស្ត្រីមិនមានការរើសអើងគ្នាធ្ងន់ធ្ងរនោះទេ

គឺមានភាពលំអៀងតិចតួចប៉ុណ្ណោះ ដូចជាការងារធ្វើស្រែយើងសង្កេតឃើញថាបុរសមានការចូលរួមច្រើនជាងស្ត្រី ជាពិសេសការងាររៀបចំដីស្រែ ឃើញថាការងារនេះ បុរសទទួលរ៉ាប់រងស្ទើរតែទាំងស្រុង ដែលស្ត្រីមានកម្លាំងទន់ ខ្សោយជាងអ្នកចម្អិនអាហារនៅផ្ទះ ចំណែកការងារដឹកជញ្ជូនគ្រាប់ស្រូវ បាញ់ថ្នាំ សម្លាប់សត្វល្អិត និងដាក់ដី ច្រូតកាត់ និងការងារទុកដាក់ស្រូវជាដើម គឺបុរសបានចូលរួមច្រើនជាងស្ត្រី ប៉ុន្តែការងារនៅក្នុងផ្ទះ និងនៅជិតផ្ទះ ឃើញស្ត្រីបានចូលរួមច្រើនជាងបុរសវិញ តែនៅក្នុងនោះក៏បានរកឃើញថា ការសម្រេចចិត្តក្នុងគ្រួសារបុរសនៅ មានសិទ្ធិច្រើនជាងស្ត្រី និងមានស្ត្រីមួយចំនួននៅទទួលរងអំពើហិង្សានៅក្នុងគ្រួសារនៅឡើយ ។ ប៉ុន្តែទោះបីមាន បញ្ហាប្រឈមខ្លះក្នុងការលើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រ និងសិទ្ធិអំណាចស្ត្រីក៏ដោយ ក៏យើងឃើញកិច្ចការនេះមាន វឌ្ឍនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ដែលទៅថ្ងៃអនាគតនឹងឈានទៅកាន់តែប្រសើរឡើង ។

១.២. ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ

១.២.១. ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ

ឃុំទ្រៀល ជាឃុំមួយ ដែលស្ថិតនៅក្នុងដែនរដ្ឋបាលស្រុកតាំងគោក ខេត្តកំពង់ធំ មានទីតាំងផ្នែកលើ និយាមកាផែនទី (អាប៊ីស៊ីស) ៥១១ ២៦២,៤៦ និង(អ៊ែរដោនេ) ១ ៣៦៣ ៧៥០,៤៨ សណ្ឋានដីនៅក្នុងឃុំ ទ្រៀល បើផ្អែកទៅតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំ បានឱ្យដឹងថា ជាដីមិនរាបស្មើមាន ទាបមានខ្ពស់ ដោយបានចែកចេញជា ០៤តំបន់គឺ

តំបន់ I: នៅផ្នែកខាងកើត ជាតំបន់ខ្ពង់រាបស្ថានភាពដីខ្ពស់ទាបមធ្យមដូចជ្រលង និងមានរាងបាតខ្លះ ជា ប្រភេទដីគ្រួសក្រហម ដីកណ្តៀង ក្រុមដីទួលសំរោង និងក្រុមដីក្រគរ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់តំបន់លំនៅឋាន ដំណាំចម្ការតាមរដូវ ឈើហូបផ្លែ និងស្រូវវស្សា។

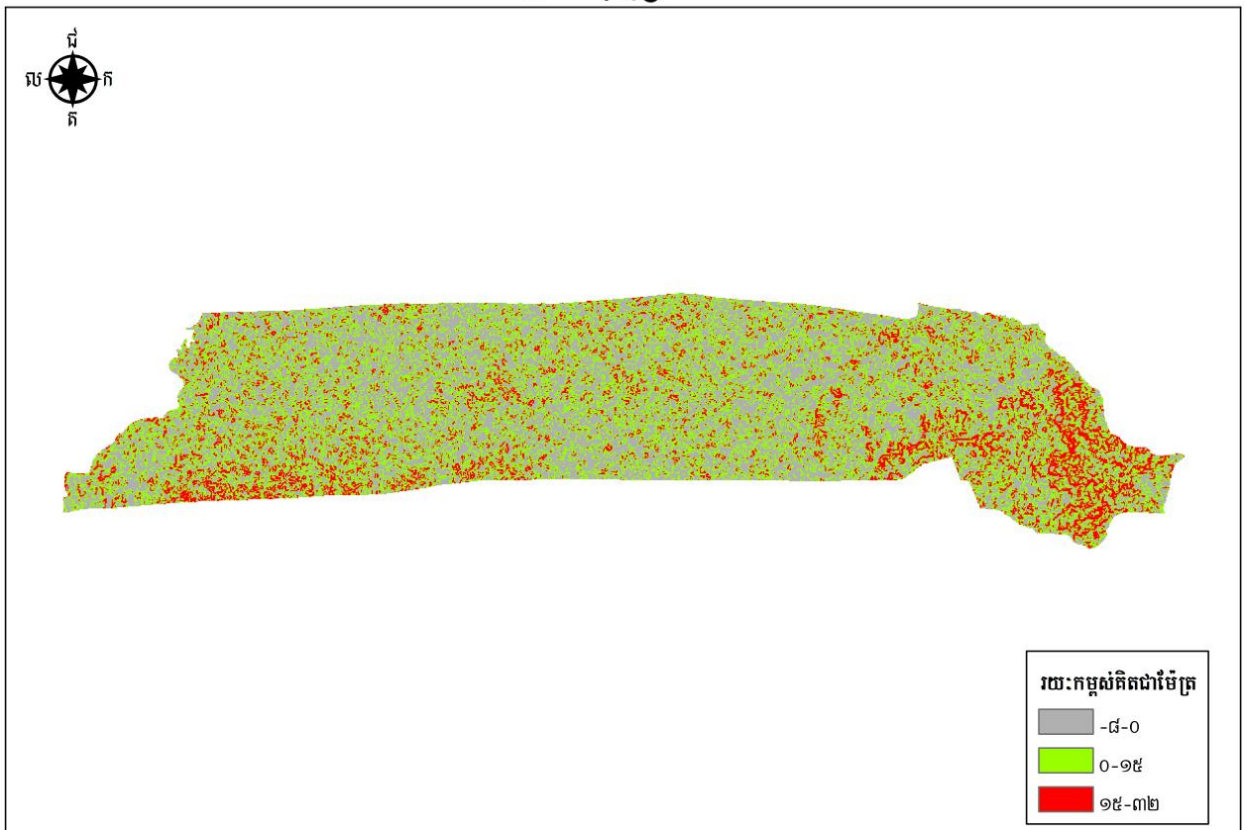
តំបន់ II: ស្ថិតនៅផ្នែកកណ្តាលចន្លោះតំបន់១ និងតំបន់៣ ជាតំបន់វាលរាបស្ថានភាពដីរាបស្មើដូចរលក ទឹក មានប្រភេទដីស្លឹតខ្មៅ ដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តៀង ក្រុមដីប្រទះឡាង និងក្រុមដីក្រគរ ត្រូវបានប្រើប្រាស់ សម្រាប់លំនៅឋាន ដំណាំស្រូវវស្សា និងស្រូវប្រាំង។

តំបន់ III: ស្ថិតនៅផ្នែកកណ្តាលនៃតំបន់២ និងតំបន់៤ ជាតំបន់ទំនាបទាបជាងតំបន់II ស្ថានភាពដីរាង ជម្រាលរមាលក្រូច (លិចទឹកប្រចាំខែ៩-១១) មានប្រភេទដីកណ្តៀងពណ៌ក្រមៅ ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម ដីល្បាយខ្សាច់ លាយគ្រួសមួយៗដីល្បាប់តិច និងក្រុមដីក្រគរ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំស្រូវប្រាំង និងស្រូវប្រដេញទឹក។

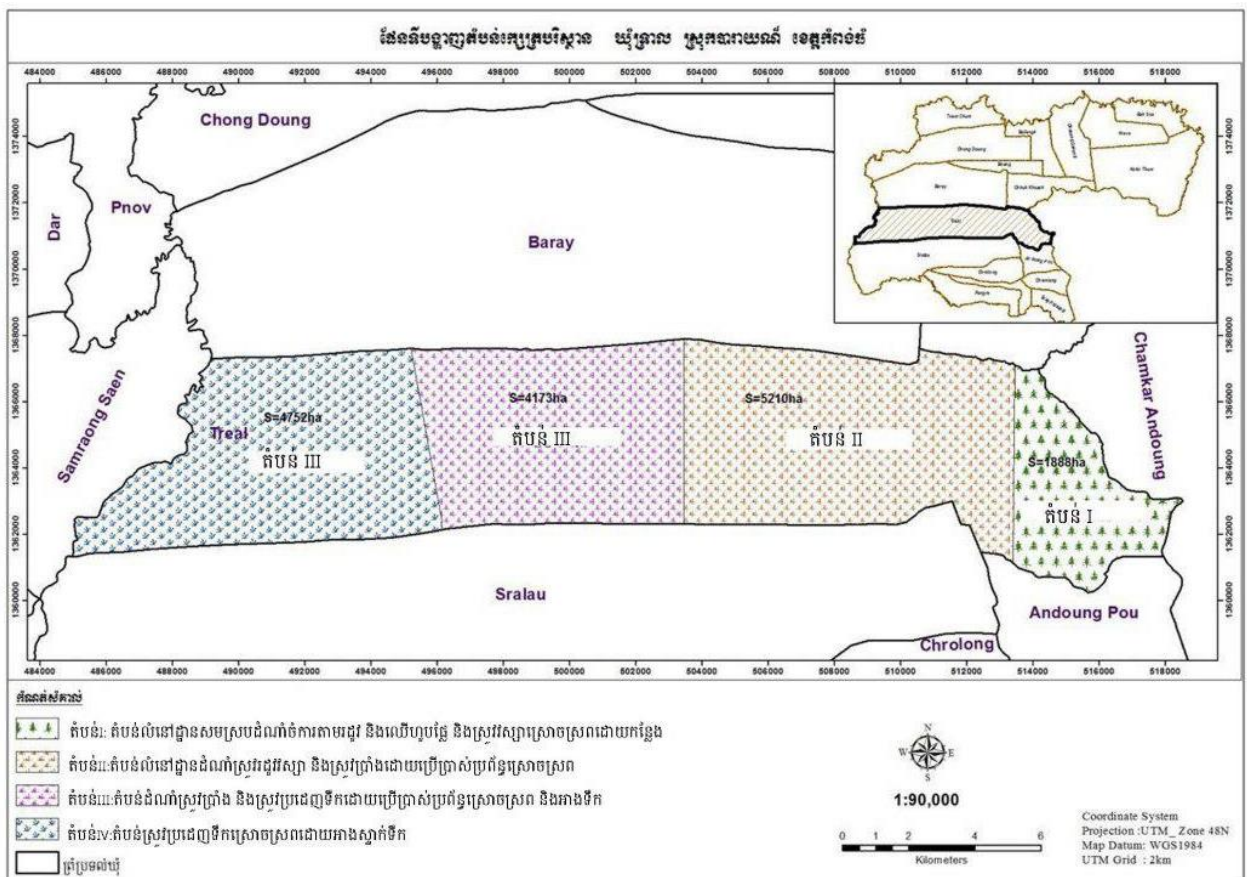
តំបន់ IV: នៅផ្នែកខាងលិចនៃឃុំ ជាតំបន់ទំនាបទាបជាងតំបន់III ស្ថានភាពដីរាងជម្រាលរមាលក្រូច ជាប់ ព្រំប្រទល់ស្រុកកំពង់លែង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង (លិចទឹករដូវវស្សាខែ៨-១១) មានដីល្បាប់ច្រើន ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម និង ក្រុមដីក្រគរ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រូវប្រដេញទឹក។

ផែនទី 3 ៖ ផែនទីរយៈកម្ពស់ឃុំទ្រៀល

ផែនទីរយៈកម្ពស់ ឃុំទ្រៀល



ផែនទី 4 ៖ ព័ន្ធកាត់ទទឹង ឃុំទ្រៀល ស្រុកតាំងគោក



តារាង 16 ៖ ដ្យាក្រាមព័ន្ធព្រំប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ស្រុកតាំងគោក

តំបន់ បរិយាយ	តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន I	តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន II	តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន III	តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន IV
រូបថត តំណាង តំបន់ក្សេត្រ- បរិស្ថាន				
ឈ្មោះតំបន់	តំបន់លំនៅឋានសមស្រប ដំណាំចម្ការតាម រដូវនិងឈើហូបផ្លែ និង ស្រូវវស្សាស្រោចស្រព ដោយកន្លែង (ចាប់ពី ប្រឡាយមកទៅដល់ព្រំ ប្រទល់ស្រុកចម្ការលើ)	តំបន់លំនៅឋានដំណាំ ស្រូវវស្សា និងស្រូវ ប្រាំងដោយប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព (ពីប្រឡាយមករហូត រហូតដល់កន្លែងបែកចែក តំបន់១ និងតំបន់២ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល)	តំបន់ដំណាំស្រូវប្រាំង និងស្រូវ វស្សាដោយប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងអាង ទឹក (កន្លែងបែកចែកតំបន់២ និងតំបន់៣ របស់ រាជរដ្ឋាភិបាល)	តំបន់ស្រូវប្រាំងទឹក ស្រោចស្រពដោយអាង ស្ទាក់ទឹក ធ្វើបាន១រដូវ (តំបន់៣ រាជរដ្ឋាភិបាល)
រៀបរាប់ដោយ សង្ខេប	-មានលំនៅឋាន -ដំណាំដំឡូងមី -ដំណាំស្វាយចន្ទី -ដំណាំស្រូវវស្សា -ដំណាំអំពៅ -ដំណាំស្វាយ -ចិញ្ចឹមសត្វ (មានទាជ្រូក គោក្របី) -ដំណាំបន្លែឈើហូបផ្លែ -ដំណាំឈូកដំណាំឌីឡីក -ស្រែមួយចំនួនមិនមានភ្លឺ -ដីស្រែមិនទាន់រាបស្មើ -ដីមានជីជាតិតិចតួច	-មានលំនៅឋាន -ចិញ្ចឹមសត្វ (មានទាជ្រូកគោ ក្របី) -ដំណាំបន្លែ -ឈើហូបផ្លែ -ដំណាំឈូក -ដំណាំឌីឡីក -ពោតបារាំង -ដំណាំស្រូវប្រាំង -ធ្វើស្រែមានភ្លឺ -ដីស្រែមិនទាន់រាបស្មើ -ដីមានជីជាតិមធ្យម	-ដំណាំស្រូវប្រាំង -ឃ្វាលទា,គោក្របី -ធ្វើស្រែមានភ្លឺ -ដីសម្បូរជីជាតិ	-ដំណាំស្រូវប្រាំង -ឃ្វាលទា,គោក្របី -ធ្វើស្រែមានភ្លឺ -ដីសម្បូរជីជាតិ
ឋានលេខ	-តំបន់ខ្ពង់រាបស្ថានភាព ដីខ្ពស់ទាបមធ្យមដូចគ្នា និងមានរាងបាតខ្ទះ	-តំបន់វាលរាបស្ថានភាពដីរាប ស្មើដូចរលកទឹក	-តំបន់ទំនាបទាបជាងតំបន់ II ស្ថានភាពដីរាបជម្រាល រមាលក្រួច (លិចទឹកប្រចាំខែ ៩-១១)	តំបន់ទំនាបទាបជាងតំបន់ III ស្ថានភាពដីរាប ជម្រាលរមាលក្រួចជាប់ព្រំ ប្រទល់ស្រុកកំពង់លែង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង (លិចទឹក រដូវវស្សាខែ៩-១១)
ប្រភេទដី	-ដីគ្រួសក្រហម -ដីកណ្តុង -ក្រុមដីទួលសំរោង -ក្រុមដីក្រគរ -ក្រុមដីកំពង់សៀម	-ដីស្និតខ្មៅ -ដីល្បាយខ្លាច -ដីកណ្តុង -ក្រុមដីប្រទះឡាង -ក្រុមដីក្រគរ -ក្រុមដីបាកាន	-ដីកណ្តុងពណ៌ក្រមៅ -ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម -ដីល្បាយខ្លាចលាយ គ្រួសមួយៗ -ដីល្បាប់តិច -ក្រុមដីក្រគរ	-ដីមានល្បាប់ច្រើន -ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម -ក្រុមដីក្រគរ

<p>ជលសាស្ត្រ</p>	<p>-ស្រោចស្រពដោយទឹកភ្លៀង -ស្រោចស្រពដោយប្រឡាយមានប្រភពមកពីអាងអូរស្វាយ (ជម្រៅទឹក ២-៣មទឹកចេញជាប្រចាំ) -អូរក្រវ៉ាន់ (ជម្រៅទឹក០,៥-១មទឹកចេញជាប្រចាំ) -ត្រពាំងលាំងចក (ជម្រៅទឹក ១-២)</p>	<p>-ស្រោចស្រពដោយប្រព័ន្ធស្រោចស្រពអាងអូរស្វាយ, អូរក្រវ៉ាន់, ត្រពាំងលាំងចក, ប្រឡាយតាស៊ូងRiceSDP (ជម្រៅទឹក០,៥-១ម) និងប្រឡាយមេស្ទឹងជីនិត (ជម្រៅទឹក២-៣មទឹកមកពីអូរស្វាយ) តិចតួចបំផុត</p>	<p>-ដំណាំស្រូវប្រាំងនិងស្រូវប្រដេញទឹកស្រោចស្រពដោយប្រឡាយអាងទឹក, ស្ទឹងជីនិតបន្តចូលប្រឡាយទឹកហ៊ុន សែនបារាយណ៍ (ជម្រៅទឹក២-៣ម), អាងទឹកអូរស្វាយ, អាងស្នាក់ទឹកតាអ៊ុកតាតេង (ជម្រៅទឹក២-២,៥ម មានទឹករដូវវស្សា)</p>	<p>-ដំណាំស្រូវប្រដេញទឹកស្រោចស្រពដោយអាងស្នាក់ទឹក ជ្រោយកាគោ (ជម្រៅទឹក២-២,៥មមានទឹករដូវវស្សា), អាងទឹក, ស្ទឹងជីនិត បន្តចូលអាង និងអាងស្នាក់ទឹកសន្ទោដូនពាន់ (ជម្រៅទឹក៣-៣,៥មមានទឹករដូវវស្សា)</p>
<p>ធនធានទឹក</p>	<p>-ស្រោចស្រពដោយទឹកភ្លៀង -ស្រោចស្រពដោយប្រឡាយមានប្រភព មកពីអាងអូរស្វាយ, អូរក្រវ៉ាន់, ត្រពាំង លាំងចក</p>	<p>-ស្រោចស្រពដោយប្រព័ន្ធស្រោចស្រពអាងអូរស្វាយ, អូរក្រវ៉ាន់, ត្រពាំងលាំងចក, ប្រឡាយតាស៊ូងRice SDP និងប្រឡាយមេស្ទឹងជីនិតតិចតួចបំផុត</p>	<p>-ដំណាំស្រូវប្រាំងនិងស្រូវប្រដេញទឹកស្រោចស្រពដោយប្រឡាយអាងទឹក, ស្ទឹងជីនិតបន្តចូលប្រឡាយទឹកហ៊ុនសែនបារាយណ៍, អាងទឹកអូរស្វាយ, អាងស្នាក់ទឹកតាអ៊ុកតាតេង</p>	<p>-ដំណាំស្រូវប្រដេញទឹកស្រោចស្រពដោយទំនប់ទឹកជ្រោយករកូអាងទឹក, ស្ទឹងជីនិតបន្តចូលអាងនិងអាងស្នាក់ទឹកសន្ទោដូនពាន់</p>
<p>គំរូបដី/ ការប្រើប្រាស់ដី</p>	<p>-ដីលំនៅឋាន -ដំណាំស្រូវ -ដំណាំចម្ការ -ដំណាំឈើហូបផ្លែ -ដំណាំបន្លែ -ដំណាំឈូក -ដំណាំឌីឡើក -ចិញ្ចឹមសត្វ -សាងសង់ប្រឡាយ</p>	<p>-ដំណាំស្រូវ -ដំណាំឈើហូបផ្លែ -ដំណាំបន្លែ -ដំណាំឈូក -ដំណាំឌីឡើក -ចិញ្ចឹមសត្វ -សាងសង់ប្រឡាយ</p>	<p>-ដំណាំស្រូវ -ឃ្នាលទា គោក្របី</p>	<p>-ដំណាំស្រូវ -ឃ្នាលទា គោក្របី</p>
<p>ដំណាំសំខាន់ៗ</p>	<p>-ដំណាំស្រូវ -ដំណាំអំពៅ -ដំណាំស្វាយ -ដំណាំស្វាយចន្ទី -ដំណាំដំឡូងមី -ដំណាំចេក -ដំណាំឈូក -ដំណាំឌីឡើក</p>	<p>-ដំណាំស្រូវ -ដំណាំបន្លែចម្រុះ -ពោតបារាំង -ដំណាំឈូក -ដំណាំឌីឡើក</p>	<p>-ដំណាំស្រូវ (ដីស្រែសហគមន៍តាអ៊ុកតាតេង ៥០%)</p>	<p>-ដំណាំស្រូវ (ដីស្រែសហគមន៍តាអ៊ុកតាតេង ៥០%)</p>
<p>ពូជស្រូវ</p>	<p>-ពូជស្រូវខាង៨ -ពូជស្រូវរាំងជ័យ -ពូជស្រូវនាងគង់ -ពូជស្រូវនាងខុន -ពូជស្រូវផ្ការដ្ឋល -ពូជស្រូវក្លោកគង់ -ពូជស្រូវដំណើបនាងនូក -ពូជស្រូវបាយសម្ប</p>	<p>-ពូជស្រូវ៤៩ -ពូជស្រូវ៥៨ -ពូជស្រូវ៤២ -ពូជស្រូវសែនក្រអូប -ពូជស្រូវនាងមិញ -ពូជស្រូវរាំងជ័យ -ពូជស្រូវផ្ការដ្ឋល -ពូជស្រូវខាង -ពូជស្រូវផ្កាស្លា</p>	<p>-ពូជស្រូវ៤៩ -ពូជស្រូវ៥៨ -ពូជស្រូវសែនក្រអូប</p>	<p>-ពូជស្រូវ៤៩ -ពូជស្រូវ៥៨ -ពូជស្រូវសែនក្រអូប</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -ពូជស្រូវក្រចកជ្រូក -ពូជស្រូវនាងគង់ -ពូជស្រូវចង្កោចណ្តាក់ -ពូជស្រូវនាងស -ពូជស្រូវបាយសម្ល -ដំណើបក្រហម -ពូជស្រូវដំណើបនាងនូក -ដំណើបស្បែកមង្គល 		
ការប្រើប្រាស់ដី	<ul style="list-style-type: none"> -លាកមកសត្វ ៨០០គ.ក្រ/ហ.ត -ដីដេអាប៉េ ១បារ/ហ.ត -ដីអ៊ុយរ៉េ ១បារ/ហ.ត -ដីកាលី ០បារ/ហ.ត 	<ul style="list-style-type: none"> ស្រូវប្រាំង -ដីដេអាប៉េ ៣បារ/ហ.ត -ដីអ៊ុយរ៉េ ២បារ/ហ.ត -ដីកាលី ១បារ/ហ.ត 	<ul style="list-style-type: none"> ស្រូវប្រាំង -ដីដេអាប៉េ ៣បារ/ហ.ត -ដីអ៊ុយរ៉េ ២បារ/ហ.ត -ដីកាលី ១បារ/ហ.ត 	<ul style="list-style-type: none"> ស្រូវប្រាំង -ដីដេអាប៉េ ៣បារ/ហ.ត -ដីអ៊ុយរ៉េ ២បារ/ហ.ត -ដីកាលី ១បារ/ហ.ត
ការចិញ្ចឹមសត្វ	-មាន់ ១ ជ្រូក គោ ក្របី និងពពែ	-មាន់ ១ ជ្រូក គោ ក្របី និងពពែ	-កន្លែង ឃ្មោលទា និង គោ ក្របី	-កន្លែង ឃ្មោលទា និង គោ ក្របី
ដីរបស់រដ្ឋ/ដីសហគមន៍	<ul style="list-style-type: none"> -អាងអូរស្វាយ -អូរក្រវ៉ាន់ -ត្រពាំងឡាំងចក -ត្រពាំងជុប 	<ul style="list-style-type: none"> -ទួលត្រពាំងខ្មោច -ទួលបល្ល័ង្ក -ទួលជ័យទុំ ០,២៥ហ.ត -ទួលតាចង្កូម -ទួលសាឡុំ -ទួលសាមង្កាម ០,២៥ហ.ត -បឹងឈូក, ដាតូច -ត្រពាំងកក់ និងត្រពាំងបង្ហើម 	<ul style="list-style-type: none"> -អូរស្វាយ និងអូរក្រវ៉ាន់ -ត្រពាំងឡាំងចក និងត្រពាំងជុប -ដីស្រែ និងអាងសហគមន៍ តាអ៊ុកតាតេង ១១៧១ហ.ត 	<ul style="list-style-type: none"> -ដីស្រែ និងអាងទឹកសហគមន៍ ជ្រោយកាកគោ ១២៨១ហ.ត -ដីស្រែ និងអាងទឹកសហគមន៍ សន្លោជួនពាន់ ២៩១ហ.ត -ដីស្រែ និងអាងទឹកសហគមន៍អូល ១៣៩៧ហ.ត
បញ្ហាផ្សេងៗ	<ul style="list-style-type: none"> -ធ្វើស្រែគ្មានភ្លឺ -ជម្ងឺនិងកត្តាចង្រៃលើស្រូវ -គ្មានប្រឡាយជើងក្តុប -ដីស្រែមិនរាបស្មើ -តម្លៃពូជស្រូវថ្លៃ -តម្លៃដីនិងថ្នាំកសិកម្មថ្លៃ -និងមិនសូវមានគុណភាព -ខ្វះបច្ចេកទេសពូជស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសជួសជុល -ថែទាំគ្រឿងយន្ត និងឧបករណ៍កសិកម្ម -ខ្វះបច្ចេកទេសមុន និងក្រោយប្រមូលផលស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមសត្វ (មាន់ និងទា) -គ្មានឡូសម្ភតនិងលានហាលស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំដុះស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដី 	<ul style="list-style-type: none"> -ជម្ងឺ និងកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវ -គ្មានប្រឡាយជើងក្តុប -ដីស្រែមិនរាបស្មើ -ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូនកសិផលចេញពីស្រែ -តម្លៃពូជស្រូវ, ដីនិងថ្នាំកសិកម្មថ្លៃនិងមិនសូវមានគុណភាព -ខ្វះបច្ចេកទេសពូជស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសជួសជុលថែទាំគ្រឿងយន្ត និងឧបករណ៍កសិកម្ម -ខ្វះបច្ចេកទេសមុន និងក្រោយប្រមូលផលស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំដុះស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីនិងថ្នាំ កសិកម្ម -ព្រំប្រទល់ឃុំទៀលនិង 	<ul style="list-style-type: none"> -ជម្ងឺ និងកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវ -ខ្វះប្រព័ន្ធប្រឡាយ -ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូនកសិផលចេញពីស្រែ -ខ្វះបច្ចេកទេសមុន និងក្រោយប្រមូលផលស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំដុះស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីនិងថ្នាំកសិកម្ម -ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូនកសិផលចេញពីស្រែ 	<ul style="list-style-type: none"> -ខ្វះប្រព័ន្ធប្រឡាយ -ជម្ងឺ និងកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវថ្លៃនិងមិនសូវមានគុណភាព -ខ្វះបច្ចេកទេសមុន និងក្រោយប្រមូលផលស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំដុះស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីនិងថ្នាំកសិកម្ម -ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូនកសិផលចេញពីស្រែ

	និងថ្នាំ កសិកម្ម -ដីថយជីជាតិ(តំបន់)) -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំដុះបន្លែ -តម្លៃដំឡូងមីថោក	បារាយណ៍ -ព្រំប្រទល់ឃុំទៀល និងស្រែឡៅ -ជះក្លិនស្អុយកសិដ្ឋាននៅទី ប្រជុំជន		
កាឡានុវត្តភាព /ឪកាស	-អាចធ្វើស្រែបាន៣ដង ប្រសិនបើមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ -ពង្រីកការដាំដុះដំណាំ ស្រូវសម្រាប់ នាំចេញ -ពង្រីកការចិញ្ចឹមសត្វ ជាលក្ខណៈ កសិកម្ម -ស្តារស្រពាំងជប់ និង ត្រពាំងលាំងចក -ពង្រឹងការដំណាំរួមផ្សំ ក្រោយពេលប្រមូលផល ស្រូវរួច -បង្កើតក្រុមពូជស្រូវ -ជំរុញការដាំដុះដំណាំ កសិឧស្សាហកម្ម -ពង្រឹងនិងគាំទ្រសហគមន៍ កសិកម្ម -បង្កើតនិងពង្រឹងសហគមន៍ កសិករប្រើទឹក	-មានទីលានសម្រាប់សង់ឡ សម្បត្តិស្រូវ -អាចធ្វើស្រែបាន៣ដង ប្រសិនបើមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ -ស្តារប្រឡាយសម្តេចឌី -សាងសង់ទំនប់ស្ទាក់ទឹក -បង្កើតក្រុមផលិតពូជស្រូវ -បង្កើតនិងពង្រឹងសហគមន៍ កសិករប្រើប្រាស់ទឹក -ពង្រីកការដាំដុះដំណាំស្រូវ សម្រាប់នាំចេញ -ជំរុញការដាំដុះដំណាំក្រោយ ពេល ប្រមូលផល ស្រូវហើយ	-ជួសជុលផ្លូវលំសម្រាប់ដឹក កសិផល -ធ្វើស្រែបាន ៣ដង/ឆ្នាំ -សាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ -ពង្រីកការដាំដុះដំណាំស្រូវ សម្រាប់នាំចេញ	-ជួសជុលផ្លូវលំសម្រាប់ដឹក កសិផល -ធ្វើស្រែបាន ៣ដង/ឆ្នាំ -សាងសង់ប្រព័ន្ធ ធារាសាស្ត្រ -ពង្រីកការដាំដុះដំណាំស្រូវ សម្រាប់នាំចេញ

បើយោងតាមរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំទៀល បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពី ១)ស្ទឹងជីនិត ២)ពីអាងអូរស្វាយ អាងស្ទាក់ទឹកតាអ៊ុកតាតេង អាងស្ទាក់ទឹកសន្លាជូនពាន់ ៣)អូរក្រវ៉ាន់ និង៤)ត្រពាំងលាំងចក ដែលនាំទឹកពីប្រភពទឹកខាងលើតាមរយៈ ប្រឡាយមេ ១ខ្សែ ប្រវែង ៦៦៥៧,៩៩ម៉ែត្រ ប្រឡាយរង ១ខ្សែ ប្រវែង ៦៣៨០,២៩ម៉ែត្រ និងប្រឡាយតូច ៣ខ្សែ ប្រវែង ២២ ៤៥០,៨៥ម៉ែត្រ ចំណែកទឹកក្រោមដីក្នុងឃុំទៀលបច្ចុប្បន្ន មានការប្រើប្រាស់តាមរយៈអណ្តូងស្នប់សម្រាប់ស្រោចស្រព និងសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទូទៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋប៉ុណ្ណោះ។ ប្រភពទឹកដែលនាំទឹកមកប្រើប្រាស់នៅក្នុងឃុំ មានតែរដូវវស្សាពីស្ទឹងជីនិត ពីអាងអូរស្វាយ អាងស្ទាក់ទឹកតាអ៊ុកតាតេង អាងស្ទាក់ទឹកសន្លាជូនពាន់ អូរក្រវ៉ាន់ ត្រពាំងលាំងចក តាមរយៈប្រឡាយមេ និងប្រឡាយរងដែលឃុំបានដឹក និងស្តារសម្រាប់នាំយកទឹកមកស្រោចស្រពក្នុងភូមិសាស្ត្រស្រែវស្សា និងស្រែប្រាំង ក្រៅពីប្រភពទឹកខាងលើឃុំមានតែបឹង និងស្រះ ដែលជាប្រភពទឹកបន្ទាប់បន្សំតែប៉ុណ្ណោះ។

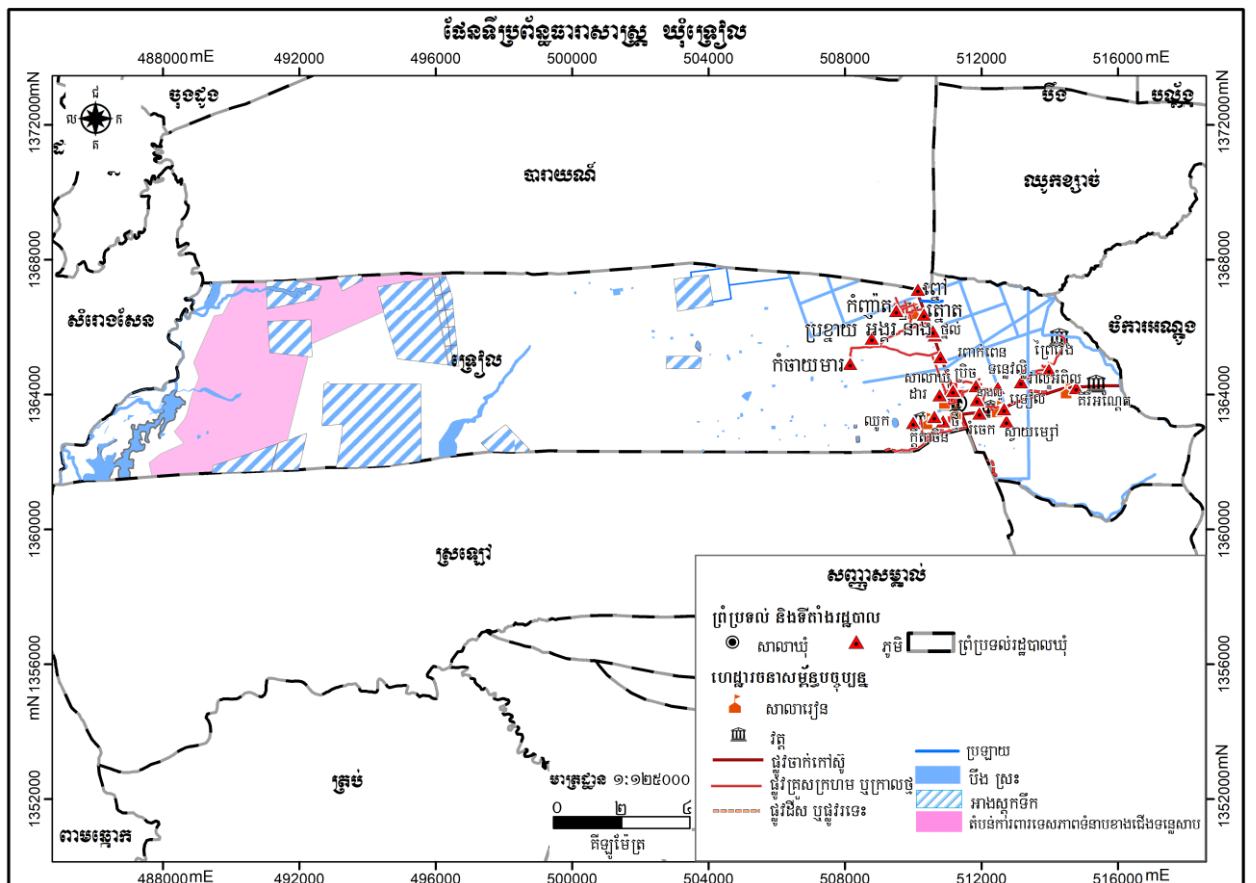
តារាង 17 ៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

ល.រ	ប្រភេទប្រឡាយ	ចំនួន	ប្រវែង (ម៉ែត្រ)
១	ទំនប់	១	៤០៥៥,១៨
២	ប្រឡាយមេ	១	៦៦៥៧,៩៩
៣	ប្រឡាយរង	១	៦៣៨០,២៩
៤	ប្រឡាយតូច	៣	២២៤៥០,៨៥
ប្រវែងប្រឡាយសរុប		៦	៣៩៥៤៤,៣១

រូបភាព 3៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ



ផែនទី 5៖ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ឃុំទ្រៀល



១.២.២.អាកាសធាតុ (ពិពណ៌នាតាមរដូវកាល)

នៅក្នុងឃុំទ្រៀលក៏ដូចជានៅទូទាំងខេត្ត គឺទទួលបានបឋមខ្យល់មកពីតំបន់ត្រូពិច ដែលមានអាកាសធាតុក្តៅ ហើយសើម។ របបខ្យល់មូសុង គឺបានពាំនាំមកនូវចំនួនទឹកភ្លៀងយ៉ាងច្រើនមកជាមួយ ដែលអំណោយផលទៅ ដល់ការធ្វើកសិកម្មនានា និងដាំដំណាំផ្សេងៗទៀត។

បើយោងទៅតាមប្រភពទិន្នន័យពីមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តកំពង់ធំ ប្រចាំស្រុកតាំងគោក ក្នុង ឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងស្រុកតាំងគោកទាំងមូល មានភ្លៀងធ្លាក់ចំនួន៩១ដង និងមាន បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំចំនួន១៤១៩,៩ម.ម។

អំពីអាកាសធាតុ៖

- រដូវរងារ៖ ខែ វិច្ឆិកា ដល់ ខែ មីនា (២០ ទៅ ២៨ អង្សា)
- រដូវក្តៅ៖ ខែ មីនា ដល់ ខែ ឧសភា (៣០ ទៅ ៣៥ អង្សា)
- រដូវភ្លៀង៖ ខែ ឧសភា ដល់ ខែ តុលា (២៣ ទៅ ៣០ អង្សា ជាមួយនឹងការឡើងសំណើមទៅដល់ ៩០

ភាគរយ)នៅរដូវនេះជារៀងរាល់ឆ្នាំ គឺមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង នៅពេលរសៀល និងល្ងាច។

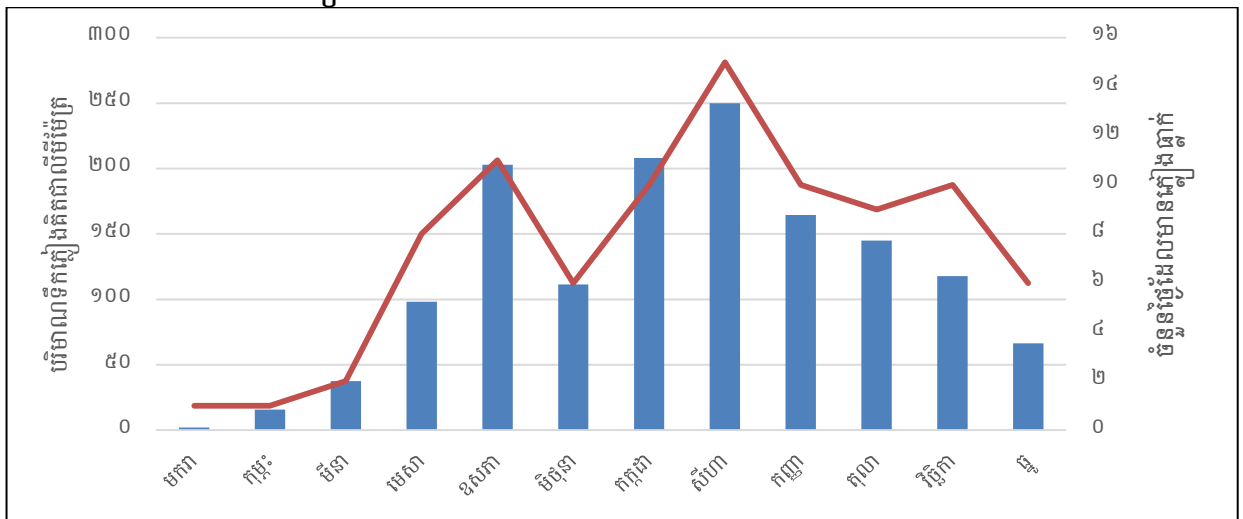
សំណើម៖ឃុំទ្រៀលមានសំណើមជាមធ្យម៤៨ភាគរយ និងមានល្បឿនខ្យល់៣គីឡូម៉ែត្រ/១ម៉ោង។

តារាង 18 ៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ

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

ប្រភព៖ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧

ដ្យាក្រាម 3 ៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ



ប្រភព៖ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧

១.២.៣. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍រួមមាន ផ្លូវគោក ផ្លូវដែក ផ្លូវទឹក និងផ្លូវអាកាស ។ បច្ចុប្បន្នឃុំទៀលមាន តែប្រព័ន្ធគមនាគមន៍ផ្លូវគោក និងផ្លូវទឹកប៉ុណ្ណោះ ហើយបានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ នៅក្នុងការសម្រួលទៅដល់ ការដឹក ជញ្ជូន និងការធ្វើដំណើររបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ ដែលនៅក្នុងនោះមានផ្លូវសំខាន់ជាច្រកចេញ-ចូល របស់ឃុំ ចំនួន ២ខ្សែ គឺ ១ខ្សែ ជាផ្លូវជាតិលេខ៦ ប្រវែង ៥១៥៦,៦៧ម៉ែត្រ ដែលមានទិសដៅពីភ្នំពេញឆ្ពោះទៅកាន់ខេត្ត សៀមរាប ឆ្លងកាត់ឃុំត្រងភូមិរំចេក ភូមិថ្មី ភូមិសាលាយុំ ភូមិពាក់ពន ភូមិអង្គរនាង ភូមិថ្មល់ ភូមិត្នោត និងភូមិ ញ៉ៅ និងផ្លូវបេតុងចំនួន ១ខ្សែទៀត ប្រវែង ២៩៧២,១៨ម៉ែត្រ ដែលបែកចេញពីផ្លូវជាតិលេខ៦ត្រង់ផ្សាររំលងឆ្ពោះ ទៅកាន់ភាគខាងកើតនៃឃុំកាត់ភូមិមួយចំនួន ដូចជា ភូមិរំចេក ភូមិទៀល ភូមិវាលអំពិល ភូមិព្រៃវែង និងភូមិតីរី អណ្តែត ព្រមទាំងមានផ្លូវក្នុងឃុំផ្សេងៗទៀតគ្រប់គ្រាន់ អាចតភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងពីភូមិមួយទៅភូមិមួយ រួមទាំងអាច ទំនាក់ទំនងទៅក្រៅឃុំបានយ៉ាងងាយស្រួល។

ឃុំទៀលមានផ្លូវចំនួន ១០១ខ្សែ ប្រវែង ៦២ ២៨៥,៤៦ម៉ែត្រ ដែលក្នុងនោះមានផ្លូវជាតិ ១ខ្សែ ប្រវែង ៥ ១៥៦,៦៧ម៉ែត្រ ផ្លូវគ្រួសក្រហម ៦៥ខ្សែ ប្រវែង ៣៤ ២៩២,៤២ម៉ែត្រ ផ្លូវលំដីសប្បុរសភាព ៣៥ខ្សែ ប្រវែង ២២៨៣៦,៣៨ម៉ែត្រ។ ក្នុងឃុំមានការកែច្នៃផ្លូវប្រព័ន្ធដឹកជញ្ជូនគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ប៉ុន្តែដោយសារតែកំណើន ប្រជាពលរដ្ឋនិងផ្លូវមួយចំនួនត្រូវបានខូចខាតទៅវិញជាបណ្តើរៗដោយសារការដឹកជញ្ជូនលើសទម្ងន់និងខូចខាត ដោយគ្រោះធម្មជាតិ និងសកម្មភាពរបស់មនុស្សប្រចាំថ្ងៃ។

តារាង 19 ៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវដឹកជញ្ជូន

ល.រ	ប្រភេទផ្លូវ	ចំនួនខ្សែផ្លូវ	ប្រវែងផ្លូវ(ម៉ែត្រ)
១	ផ្លូវកៅស៊ូ	១	៥១៥៦,៦៧
២	ផ្លូវបេតុង	១	២៩៧២,១៨
៣	ផ្លូវគ្រួសក្រហម	៦៥	២៩៥២០,២៤
៤	ផ្លូវលំដីសប្បុរសភាព	៣៥	២២៨៣៦,៣៧
សរុបប្រវែងផ្លូវ		១០១	៦២២៨៥,៤៦

រូបភាព 4៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវ

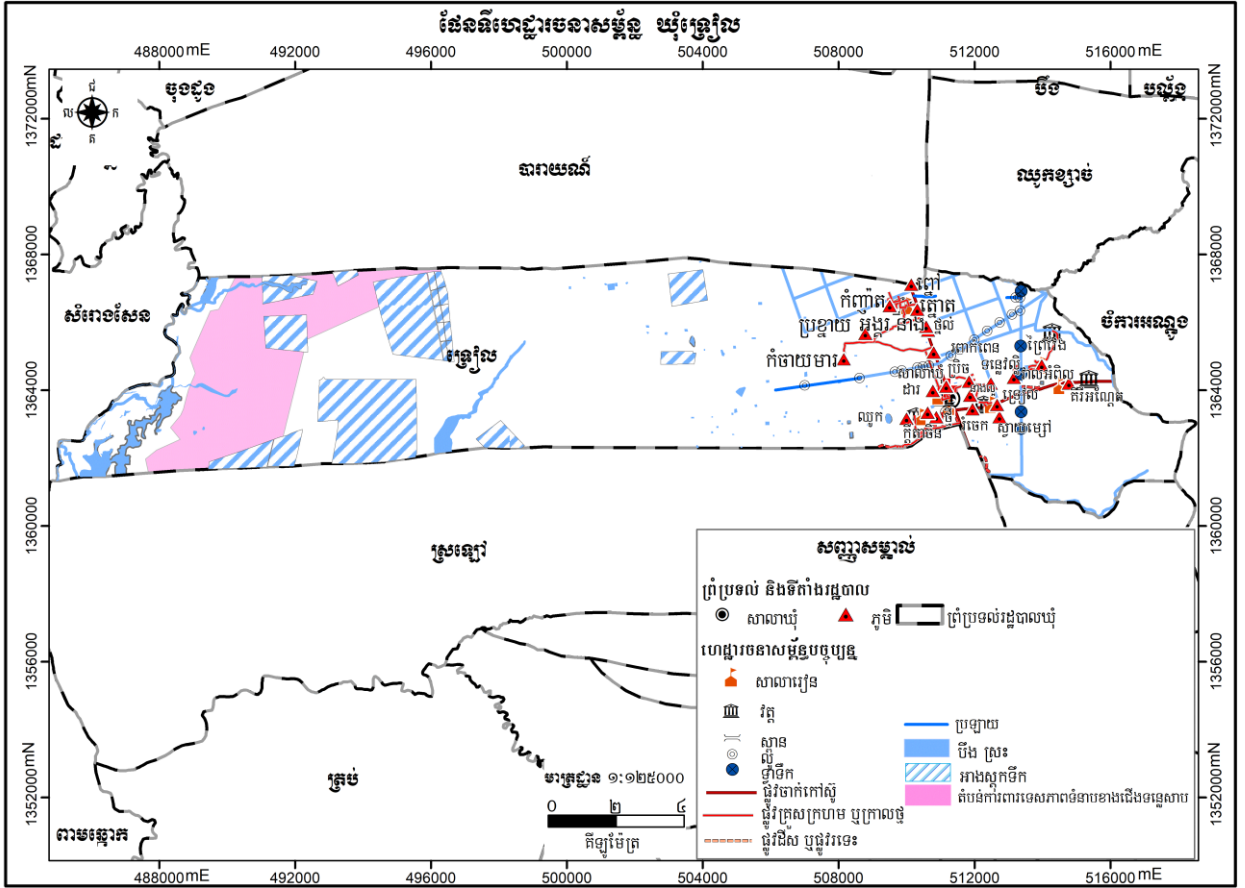


ប្រភេទផ្លូវកៅស៊ូក្នុងឃុំទៀល

ប្រភេទផ្លូវគ្រួសក្រហមក្នុងឃុំទៀល

ប្រភេទផ្លូវលំដីសក្នុងឃុំទៀល

ផែនទី ៦៖ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធយុទ្ធសាស្ត្រ



១.២.៤. បរិក្ខាសាធារណៈ

ក. ស្ថានភាពប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

បេសកកម្មរបស់មន្ទីររ៉ែ និងថាមពលខេត្តកំពង់ធំ គឺដឹកនាំជំរុញការគ្រប់គ្រង និងសមាហរណកម្មលើវិស័យរ៉ែ និងថាមពលរួមទាំងប្រេងកាត ឧស្ម័ន និងអគ្គិសនី នៅក្នុងសកម្មភាពអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម នៅមូលដ្ឋាន និងក្នុងខេត្ត កំពង់ធំ ក្នុងនាមជាសេនាធិការឲ្យក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ។ យោងទៅតាមទិន្នន័យពីមន្ទីរផែនការក្នុងឆ្នាំ២០១៧ បាន បង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រ ប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់បណ្តាញអគ្គិសនីមានចំនួន ២ ៧៩៤ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ៧៧,២ ភាគរយ អាកុយចំនួន ៤៩ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ១,៤ភាគរយ បន្ទះសូឡាចំនួន ២ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ០,១ភាគរយ។ ដូច្នេះក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រ ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនប្រើប្រាស់បណ្តាញអគ្គិសនី និងបន្ទះសូឡាតិចតួច។

តារាង 20 ៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

បរិយាយ	២០១៦ភាគរយ	២០១៧	
		ភាគរយ	ចំនួនផ្ទះ
ផ្ទះបំភ្លឺដោយបណ្តាញអគ្គិសនី	៧៩,២	៧៧,២	២៧៩៤
ផ្ទះបំភ្លឺដោយអាកុយ	៥,៤	១,៤	៤៩
ផ្ទះបំភ្លឺដោយបន្ទះសូឡា	០,១	០,១	២

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាយុទ្ធសាស្ត្រ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ខ.ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត

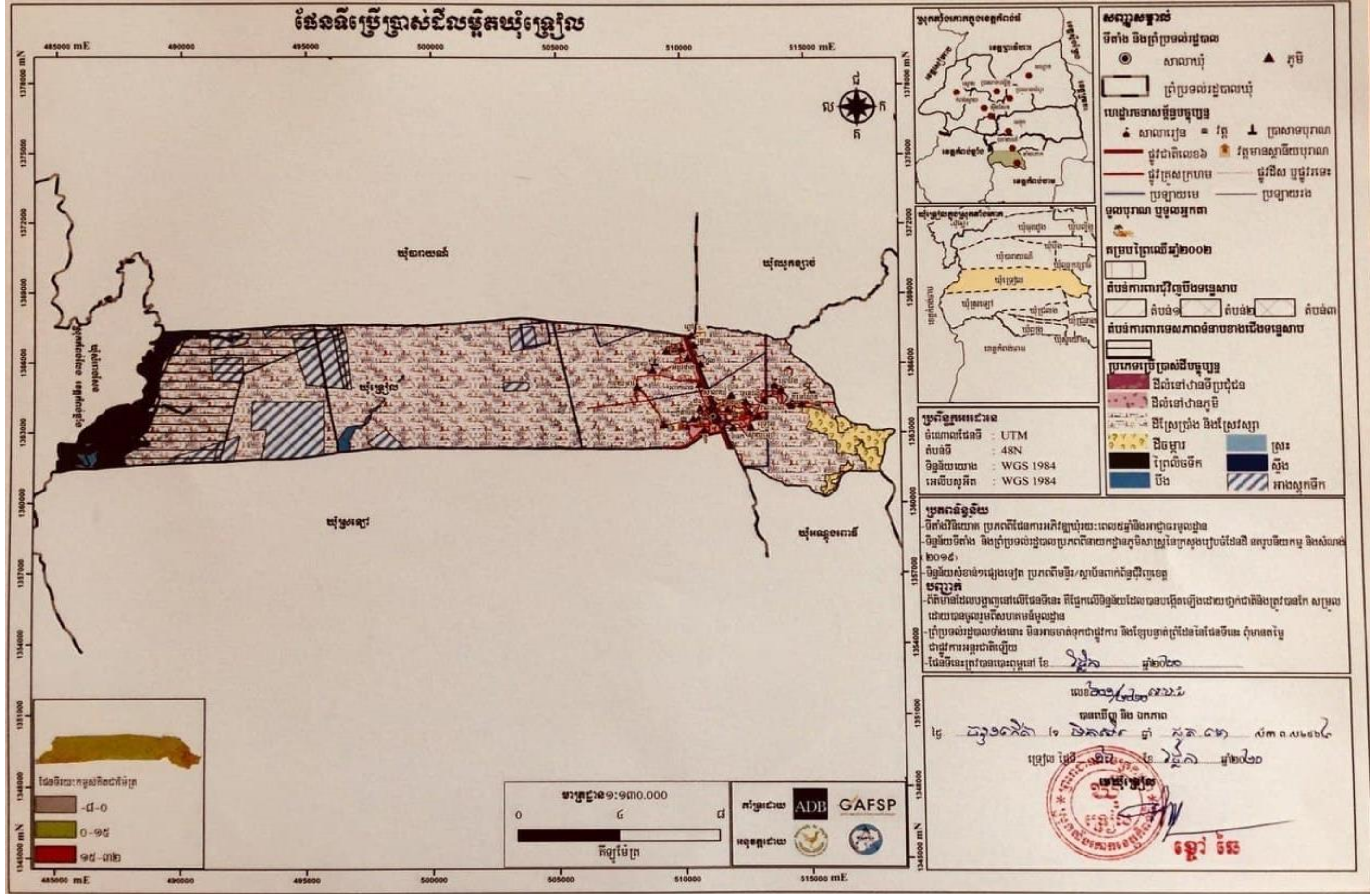
អាជ្ញាធរខេត្តកំពង់ធំ បានអំពាវនាវឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ ដែលធ្លាប់ប្រើប្រាស់ទឹក ស្ទឹង ត្រពាំង ឬអណ្តូងដៃ ងាកមកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតវិញ ដើម្បីជួយលើកកម្ពស់សុខភាព និងលើកស្ទួយអនាម័យនៅជនបទ។ នៅក្នុងឃុំ ទ្រៀលប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតមានចំនួន ៣ ២០១គ្រួសារ ស្មើនឹង ៧៦,៩ភាគរយ ដែលក្នុងនោះ ទឹក ឆ្លងកាត់ប្រព័ន្ធទឹកឱ្យស្អាតមានចំនួន ៣០គ្រួសារ ទឹកអណ្តូងស្នប់ ឬ អណ្តូងចម្រុះមាន ១ ៩៣៣ គ្រួសារ ទឹកអណ្តូងជីកមានការការពារមាន ១ ២៣៦គ្រួសារ និងទឹកភ្លៀងដែលមានការការពារចំនួន ២ គ្រួសារ ចំណែកទឹកអណ្តូងជីកមិនមានការការពារមានចំនួន ៦៧៧គ្រួសារ ស្មើនឹង ១៦,៣ភាគរយ ទឹកស្រះមានចំនួន ២០២គ្រួសារ ស្មើនឹង ៤,៩ភាគរយ និងទឹកពីប្រភពផ្សេងៗ (ទន្លេ ស្ទឹង អូរ ជ្រោះ) មានចំនួន ៨៣គ្រួសារ ស្មើនឹង ២ភាគរយ។

តារាង 21 ៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ទឹក

បរិយាយ		២០១៦	២០១៧
សរុបគ្រួសារមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់		៣១៧៥	៣២០១
ក្នុងនោះ:	ទឹកដែលឆ្លងកាត់ប្រព័ន្ធទឹកឱ្យស្អាត	២៩	៣០
	ទឹកអណ្តូងស្នប់ឬអណ្តូងចម្រុះ	១៦៨៧	១៩៣៣
	ទឹកអណ្តូងជីកមានការការពារ	១៤៥៩	១២៣៦
	ទឹកភ្លៀងដែលមានការការពារ	០	២
%គ្រួសារមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់		៧៧,៥	៧៦,៩
ទឹកអណ្តូងជីកមិនមានការការពារ		៤៧៩	៦៧៧
%គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកអណ្តូងជីកមិនមានការការពារ		១១,៧	១៦,៣
ទឹកស្រះ:		៨៧	២០២
%គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកស្រះ:		២,១	៤,៩
ទឹកពីប្រភពផ្សេងៗ(ទន្លេ ស្ទឹង អូរ ជ្រោះ)		៣៥៦	៨៣
%គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកពីប្រភពផ្សេងៗ(ទន្លេ ស្ទឹង អូរ ជ្រោះ)		៨,៧	២

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ទ្រៀល ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ផែនទី ៨៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីលម្អិត ឃុំទ្រៀល



ឯកសារផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ឆ្នាំ២០១៧ ដល់ ២០៣២

តារាង 22 ៖ តារាងរាយលំអិតតាមប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ

ប្រភេទដីប្រើប្រាស់ (ឈ្មោះហៅតាមបច្ចេកទេស)	បរិយាយ (ឈ្មោះហៅតាមអ្នកស្រុក)	ទំហំ (ហិកតា)	ទំហំ (%)
ក.ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ		៦៤៥,២៤	៤,០៣
ក.១.ដីលំនៅឋានទីប្រជុំជន		១១,៨៤	០,០៧
-លំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្រៅតំបន់ការពារ	ទីប្រជុំជន	៤,៥៨	០,០៣
-លំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ទីប្រជុំជន	៧,២៦	០,០៥
ក.២.ដីលំនៅឋាន ភូមិ		៦៣៣,៤០	៣,៩៥
-លំនៅឋាន ភូមិក្រៅតំបន់ការពារ	ដីភូមិ	៣២៤,២០	២,០២
-លំនៅឋាន ភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីភូមិ	៣០៩,២០	១,៩៣
ខ.ដីកសិកម្ម		១២៥៩៧,៤៤	៧៨,៦២
ខ.១.ដីស្រែប្រាំង និង ស្រែវស្សា		១២១១១,៦៦	៧៥,៥៩
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ	ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា	២៣៩៩,០៣	១៤,៩៧
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា	២៥០៥,៩១	១៥,៦៤
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា	៤៦៤៤,៩៧	២៨,៩៩
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា	៨៥៨,៣៨	៥,៣៦
-ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា	១៧,០៩	០,១១
-ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា	១៦៨៦,២៧	១០,៥២
ខ.២.ចម្ការ	ចម្ការ	៤៨៥,៧៨	៣,០៣
គ.ដីព្រៃ/គម្របព្រៃ		៨០១,០៣	៥,០០
-ព្រៃលិចទឹក	ព្រៃលិចទឹក	៨០១,០៣	៥,០០
ឃ.ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក		១៩៧៩,២០	១២,៣៦
ឃ.១.បឹង	បឹង	១៣០,៣៣	០,៨១
ឃ.២.ស្ទឹង	ស្ទឹង	១០០,៥២	០,៦៣
ឃ.៣.អាងស្តុកទឹក		១៧០២,៦៦	១០,៦៣
-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	អាងស្តុកទឹក	៤៣១,៧២	២,៦៩
-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	អាងស្តុកទឹក	៨៣១,០៨	៥,១៩
-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	អាងស្តុកទឹក	៣៩,២៣	០,២៤
-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	អាងស្តុកទឹក	៣៩៦,៨៥	២,៤៨
ឃ.៤.ស្រះ		៤៥,៦៩	០,២៩
-ស្រះក្រៅតំបន់ការពារ	ស្រះ	២,៩៨	០,០២

-ស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ស្រះ:	១៨,៦៩	០,១២
-ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ស្រះ:	២២,៣៧	០,១៤
-ស្រះក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាប ត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ស្រះ:	១,៦៥	០,០១
ក្រឡាផ្ទៃឃុំសរុប		១៦០២២,៩០	១០០

ក.ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ

ក.១.ដីលំនៅឋានទីប្រជុំជន

ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជន គឺជាដីត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋាន ដែលប្រមូលផ្តុំគ្នាក្នុងទីប្រជុំជន ហើយជាកន្លែងផ្តល់សេវាកម្ម ដូចជាលក់ដូរទំនិញ ជាងជួសជុល អាហារដ្ឋាន ភេសជ្ជៈដ្ឋាន សេវាសុខភាព សេវាអប់រំ។ល។ ព្រមទាំងមានទីតាំងផ្សារណាត់លក់ដូរវន្ត សាច់មួយកន្លែងផងដែរ ។ នៅឃុំទ្រៀល មានដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជនស្ថិតនៅតាមដងផ្លូវជាតិលេខ៦ ចំនួនមួយកន្លែង ដែលស្ថិតនៅក្នុងភូមិចំនួន ០៣ គឺ ភូមិថ្មី ភូមិរំចេក និង ភូមិទួលអំពិល ព្រមទាំងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១១,៨៤ហិកតា ដែលក្នុងនោះមួយផ្នែកនៅខាងកើតជាប់ផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាតំបន់លំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្រៅតំបន់ការពារ មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៤,៥៨ ហិកតា និងមួយផ្នែកខាងលិចជាប់ផ្លូវជាតិ ជាតំបន់លំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៧,២៦ហិកតា។ បើផ្អែកតាមផ្សារក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំទ្រៀលនៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជនទាំងអស់ ជាតំបន់វាលរាបស្ថានភាពដីរាបស្មើដូចរលកទឹក មានប្រភេទដីស្ថិតខ្មៅ ដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង និងក្រុមដីក្រគរ ជាដីដែលកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) តែមិនទាន់បានដំណើរការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធនោះទេ ។

រូបភាព ៥៖ លំនៅឋាន ទីប្រជុំជន



លំនៅឋានទីប្រជុំជនក្រៅតំបន់

លំនៅឋានទីប្រជុំជនក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ក.២.ដីលំនៅឋាន ភូមិ

ដីលំនៅឋាន ភូមិ គឺជាដីដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋានមានលាយស្ថានដំណាំ និងឈើហូបផ្លែនៅជុំវិញ។ នៅក្នុងឃុំទ្រៀល ដីលំនៅឋានភូមិ មានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ៦៣៣,៤០ហិកតា ភាគច្រើនស្ថិតនៅតាមបណ្តោយជាប់ផ្លូវជាតិលេខ៦ពីត្បូងទៅជើង និងតាមបណ្តោយផ្លូវបេតុងបែកចេញពីផ្លូវជាតិលេខ៦ពីលិចទៅភាគខាងកើតនៃឃុំ និងមានចំនួនតិចតួចស្ថិតនៅភាគខាងលិចផ្លូវជាតិចូលទៅក្នុង ដែលក្នុងនោះមួយផ្នែកនៅខាងកើត

ផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ស្ថិតនៅក្រៅតំបន់ការពារមានចំនួន ០៩ភូមិ គឺភូមិគីរីកោះអណ្តែត ភូមិព្រៃវែង ភូមិវាលអំពិល ភូមិទន្លេវល្លិ ភូមិប្រិច ភូមិរាងល្អ ភូមិរំចេក ភូមិទ្រៀល និងឃុំស្វាយម្សៅ ដែលមានផ្ទៃដីសរុប ចំនួន ៣២៤,២០ហិកតា និងមួយផ្នែកទៀតនៅខាងលិចផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ស្ថិតក្នុងតំបន់១ជុំវិញ បឹងទន្លេសាប មានចំនួន ៣ភូមិ គឺភូមិញៅ ភូមិកំញ៉ាត ភូមិភ្នោត ភូមិថ្មល់ ភូមិប្រខ្នាយ ភូមិអង្គរនាង ភូមិកំបាយមារ ភូមិរំពាក់ពេន ភូមិសាលាយុំ ភូមិដារ ភូមិក្តីតាចិន ភូមិថ្មី និងភូមិឈូក មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៣០៩,២០ហិកតា។ បើផ្អែកតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំនៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីលំនៅឋាន ភូមិទាំងអស់នេះ ជាតំបន់ខ្ពង់រាបស្ថានភាពដីខ្ពស់ទាបមធ្យម និងវាលរាបស្ថានភាពដីរាបស្មើដូចរលកទឹក ជាប្រភេទដីគ្រួសក្រហម ដីកណ្តៀង ក្រុមដីទួលសំរោង ដីស្អិតខ្មៅ ដីល្បាយខ្សាច់ ក្រុមដីប្រទះឡាង ក្រុមដីបាកាន ក្រុមដីក្រគរ និងជាដី កាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) តែមិនទាន់បានដំណើរការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធនោះទេ ។

រូបភាព ៦ ៖ លំនៅឋានភូមិ



លំនៅឋានភូមិក្រៅតំបន់

លំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ខ.ដីកសិកម្ម

ខ.១.ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា

បច្ចុប្បន្ននេះ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងឃុំទ្រៀល មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១២ ១១១,៦៦ ហិកតា ដែលមានវិសាលភាពធំធេងស្ទើរពេញផ្ទៃដីឃុំទាំងមូលលើកលែងតែដីលំនៅឋាន ដីចម្ការ ព្រៃលិចទឹក ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹកប៉ុណ្ណោះ ដែលក្នុងបច្ចុប្បន្ននេះ បាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា ហើយស្ថិតនៅ ០៦ ផ្សេងគ្នា គឺក្រៅតំបន់ការពារ តំបន់១ តំបន់២ តំបន់៣ តំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំ វិញបឹងទន្លេសាប និងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបដូចខាងក្រោម៖

-ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ ស្ថិតនៅភាគខាងកើតជាប់ផ្លូវជាតិលេខ៦ មានទំហំផ្ទៃដីសរុប ចំនួន ២ ៣៩៩,០៣ ហិកតា ។ បើផ្អែកតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំទ្រៀលនៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ- បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ គឺជាតំបន់ខ្ពង់រាបស្ថានភាពដីខ្ពស់ទាបមធ្យមដូចជ្រលង និង មានរាងបាតខ្ទះ ព្រមទាំងជាតំបន់វាលរាប មានស្ថានភាពដីរាបស្មើដូចរលកទឹក ដែលមានប្រភេទដីគ្រួសក្រហម ដីកណ្តៀង ក្រុមដីទួលសំរោង ដីស្អិតខ្មៅ ដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តៀង ក្រុមដីប្រទះឡាង និងក្រុមដីក្រគរ ជាដីបាន

កាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដឹកម្មសិទ្ធិឯកជន) មិនទាន់ត្រូវបានដំណើរការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធទេនោះ។ ហើយដីទាំងនេះមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង អាងអូរស្វាយ អូរក្រវ៉ាន់ និងត្រពាំងលាំងចក ។

-ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅចាប់ពីផ្លូវជាតិលេខ៦ទៅភាគខាងលិចនៃឃុំប្រហែល ៥,៥ គីឡូម៉ែត្រ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២ ៥០៥,៩១ ហិកតា ។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមពំនុះកាត់ទទឹងឃុំទៀល នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ខ្ពង់រាបស្ថានភាពដីខ្ពស់ទាបមធ្យមដូចជ្រលងនិងមានរាងបាតខ្លះ ជាប្រភេទដីគ្រួសក្រហមដឹកណ្តែង ក្រុមដីទួលសំរោង និងក្រុមដីក្រគរ ជាដីកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដឹកម្មសិទ្ធិឯកជន) មិនទាន់ត្រូវបានចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធទេ ។ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាបនេះ មានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង អាងអូរស្វាយ អូរក្រវ៉ាន់ និងត្រពាំងលាំងចក ។

- ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំ បន្តពីដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានទំហំផ្ទៃដីសរុប ៤ ៦៤៤,៩៧ ហិកតា ។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមពំនុះកាត់ទទឹងឃុំទៀល នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប គឺជាតំបន់ទំនាបទាប ស្ថានភាពដីរាងជម្រាលរមាលក្រូច (លិចទឹកប្រចាំខែ៩-១១) មានប្រភេទដឹកណ្តែងពណ៌ក្រមៅ ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម ដីល្បាយខ្សាច់លាយគ្រួសមួយៗ ដីល្បាប់តិច និងក្រុមដីក្រគរ ហើយជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមតែអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិក្នុងការចាត់ចែងនោះឡើយ ។ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានប្រភពទឹកស្រោចស្រពមកពីទឹកភ្លៀង អាងស្តុកទឹកអូរស្វាយ និងអាងស្តុកទឹកតាអ៊ុកតាតេង។

-ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតក្នុងតំបន់ការពារព្រៃលិចទឹក ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំបន្តពីដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៨៥៨,៣៨ហិកតា។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមពំនុះកាត់ទទឹងឃុំទៀលនៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដែលជាតំបន់ទំនាបទាប ជម្រាលរមាលក្រូច ជាប់ព្រំប្រទល់ស្រុកកំពង់លែងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង(លិចទឹករដូវវស្សាខែ៨-១១) មានប្រភេទដីល្បាប់ច្រើន ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម និងក្រុមដីក្រគរ ហើយជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ដែនព្រៃលិចទឹក ដែលហាមការកាប់រានដី ការដុតបំផ្លាញ ការរំលោភកាន់កាប់ដីព្រៃលិចទឹកជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងការសាងសង់សំណង់ថ្មីៗគ្រប់ប្រភេទបន្ថែមទៀត ។ ករណីដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សានៅក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបនេះ ជាដីអាស្រ័យផលពិតប្រាកដរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរស់នៅក្នុងឃុំទៀលមែន ត្រូវស្នើសុំធ្វើការដោះស្រាយក្នុងការផ្តល់ដីស្រែក្នុងតំបន់នេះ ពីរាជរដ្ឋាភិបាល ដោយឈរលើឯកសារលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិ និងបទបញ្ជានានារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយប្រសិនបើមានការអនុញ្ញាតពីរាជរដ្ឋាភិបាលឱ្យធ្វើដីនេះជូនមែន ក៏ដីទាំងនេះមិនមែនជាកម្មសិទ្ធិរបស់ប្រជាជនដែរ ប្រជាជនគ្រាន់តែអាចមានសិទ្ធិអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ ។ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សានៅក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង ទំនប់ទឹកជ្រោយករកូ អាងទឹកស្ទឹងជីនិតបន្តចូលអាង និងអាងស្តុកទឹកសន្លាជូនពាន់។

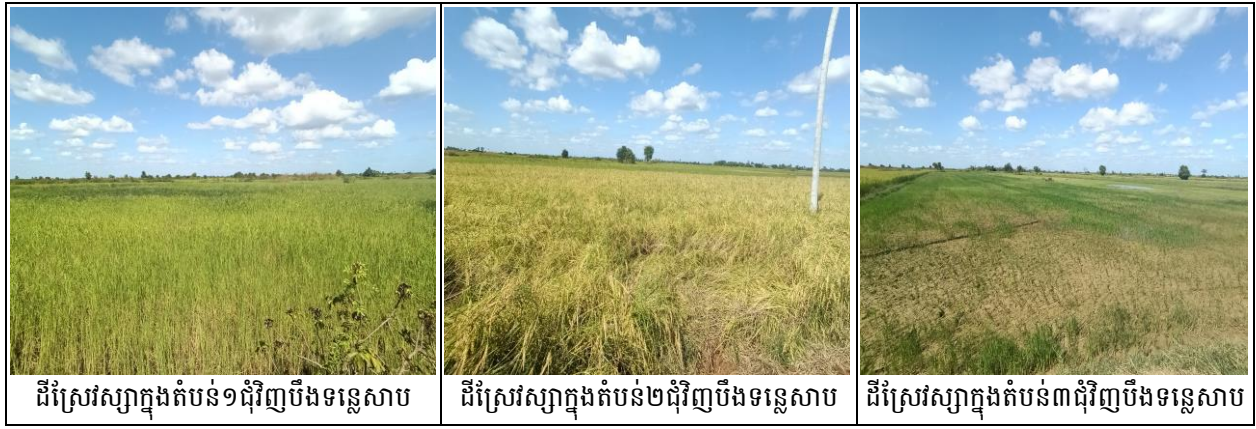
-ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាប (សត្វខ្សឹប) ត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹង ទន្លេសាប ស្ថិតនៅភាគលិចប៉ែកខាងជើងនៃឃុំ មានទំហំផ្ទៃដី ១៧,០៩ ហិកតា ។ បើផ្អែកទៅតាមរូបភាពដូចតទៅនេះ កាត់ទទឹងឃុំទៀលនៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សុក្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទំនាប ខាងជើងទន្លេសាប (សត្វខ្សឹប) ត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ទំនាបទាបស្ថានភាពដីរាងជម្រាលរមាល ក្រូច (លិចទឹកជាប្រចាំខែ៨-១១) មានប្រភេទដីកណ្តុងពណ៌ក្រមៅ ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម ដីល្បាយខ្សាច់លាយគ្រួស មួយៗ ដីល្បាប់តិច និងក្រុមដីក្រគរ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមអាស្រ័យផល ប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិក្នុងការចាត់ចែងនោះឡើយ។ ដីស្រែនេះ មានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង អាង ទឹកអូរស្វាយ និងអាងស្នាក់ទឹកតាអ៊ុកតាតេង។

-ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំ បន្តពីដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ជុំវិញទន្លេសាប រហូតទល់នឹងព្រៃលិចទឹក មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ១ ៦៨៦,២៧ ហិកតា ។ បើផ្អែកតាមរូបភាពដូចតទៅនេះកាត់ទទឹងឃុំទៀលនៃរបាយការណ៍វិភាគ ប្រព័ន្ធក្សុក្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញ បឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ទំនាបទាបជម្រាលរមាលក្រូច (លិចទឹកនៅរដូវវស្សាខែ៨-១១) មានប្រភេទដីល្បាប់ច្រើន ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម និងក្រុមដីក្រគរ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ស្ថិតក្នុងតំបន់ដែនព្រៃលិចទឹក ដែលហាមការកាប់រាន ការដុតបំផ្លាញ ការរំលោភកាន់កាប់ដីព្រៃលិចទឹកនៅជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងការសាងសង់សំណង់គ្រប់ប្រភេទ ។ ករណីដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបនេះ ពិតជាដីអាស្រ័យផលពិតប្រាកដរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរស់នៅក្នុងឃុំទៀលមែន ត្រូវស្នើសុំធ្វើការដោះស្រាយ ក្នុងការផ្តល់ដីស្រែនៅក្នុងតំបន់នេះ ពីរាជរដ្ឋាភិបាល ដោយឈរលើឯកសារលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិ និងបទបញ្ជា នានារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយប្រសិនបើមានការអនុញ្ញាតពីរាជរដ្ឋាភិបាលឱ្យធ្វើដីនេះជូនមែន ក៏ដីទាំងនេះ មិនមែនជាកម្មសិទ្ធិរបស់ប្រជាជនដែរ ពួកគាត់គ្រាន់តែអាចមានសិទ្ធិអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិ ចាត់ចែងនោះឡើយ។ ដីស្រែទាំងនេះ មានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង ទំនប់ទឹកជ្រោយករកូរអាងទឹក ស្ទឹង ជីនិតបន្តចូលអាង និងអាងស្នាក់ទឹកសន្លាជូនពាន់។

រូបភាព 7: ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា



ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ខ.២.ចម្ការក្រៅតំបន់ការពារ

ដីចម្ការនៅក្នុងឃុំទ្រៀល មាន០៣ទីតាំង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤៨៥,៧៨ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងកើតនៃឃុំក្នុងភូមិគិរីអណ្តែត។ បើផ្អែកទៅតាមរូបភាពខាងក្រោមនេះ កាត់ទទឹងឃុំទ្រៀល នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីចម្ការទាំងនេះ ជាតំបន់ខ្ពង់រាបស្ថានភាពដីខ្ពស់ទាបមធ្យមដូចជ្រលង និងមានរាងបាតខ្លះ មានប្រភេទដីគ្រួសក្រហម ដីកណ្តៀង ក្រុមដីទួលសំរោង និងក្រុមដីក្រគរ ត្រូវបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) តែមិនទាន់បានដំណើរការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធនោះទេ ។

រូបភាព ៨៖ ចម្ការស្វាយ



គ.ដីព្រៃ/គម្របព្រៃ

នៅក្នុងឃុំទ្រៀល មិនមានតំបន់ព្រៃឈើនោះទេ តែមានតំបន់ព្រៃលិចទឹកមួយកន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៨០១,០៣ ហិកតា ដែលស្ថិតនៅចុងភាគខាងលិចនៃឃុំ ជាប់ព្រំប្រទល់ស្រុកកំពង់លែង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ជាតំបន់ការពារព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប សម្បូរដោយដើមឈើចម្រុះដុះលាយឡំគ្នា ដូចជា ៖ ដើមភ្នំភ្លែង ត្រស់ កប្បាសព្រៃ ស្មាច់ និងដើមរាំងជាដើម ។ ដីព្រៃលិចទឹកនេះ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលហាមដាច់ខាតការកាប់រាន ការដុតបំផ្លាញ ការរំលោភកាន់កាប់ដីព្រៃលិចទឹក និងការសាងសង់សំណង់គ្រប់ប្រភេទ ។

រូបភាព ៩ ៖ ព្រៃលិចទឹក



ឃ.ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក

ឃ.១.បឹង

ឃុំទ្រៀល មានបឹងចំនួន ០២ ដូចជា បឹងឈូក និងបឹងដាតូច ដែលមានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ១៣០,៣៣ហិកតា និងត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងជាប្រភពធនធានជលផល ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ។ បច្ចុប្បន្នទទួលរងនូវការទន្ទ្រានយកធ្វើស្រែ ដឹកប្រៀរក្នុងបឹង ដាក់សម្រាស់នៅក្នុងបឹងយកត្រី ជាហេតុធ្វើឱ្យបឹងមានសភាពរាក់បន្តិចម្តងៗដែលគួរឱ្យបារម្ភ។

រូបភាព 10៖ ទិដ្ឋភាពបឹងក្នុងឃុំទ្រៀល



ឃ.២.ស្ទឹង

នៅក្នុងឃុំទ្រៀល មានស្ទឹងចំនួន ០១ ខ្សែ គឺស្ទឹងជីនិត ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១០០,៥២ ហិកតា ដែលជាប្រភពទឹកដ៏សំខាន់ សម្រាប់ស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងដំណាំផ្សេងៗទៀតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ។ ស្ទឹងជីនិតហូរកាត់ចេញពីជើងឆៀងខាងកើតនៃឃុំទៅភាគខាងត្បូងឆៀងខាងលិចនៃឃុំ ដែលអាចបម្រើឱ្យការប្រើប្រាស់ទឹកបានពេញមួយឆ្នាំ។

រូបភាព 11៖ ទិដ្ឋភាពស្ទឹងជីនិត



ឃ.៣.អាងស្តុកទឹក

បច្ចុប្បន្ននេះអាងស្តុកទឹកនៅក្នុងឃុំទ្រៀលមាន០៩កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១៧០២,៦៦ហិកតា ភាគច្រើនស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំ និងមានចំនួនតិចតួចស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំ ដែលបច្ចុប្បន្នបាននិង កំពុងប្រើប្រាស់ជាអាងស្តុកទឹក ហើយស្ថិតនៅតាម ០៤ តំបន់ផ្សេងគ្នា គឺតំបន់២ តំបន់៣ អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងអាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើង ទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានចំនួន ០៤កន្លែង មានទំហំផ្ទៃដីសរុប ៤៣១,៧២ហិកតា ស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំ ក្នុងនោះមានអាងស្តុកទឹកមួយកន្លែង ដែលមានមួយផ្នែកខាងកើតនៃអាងស្ថិតនៅក្នុង តំបន់២ និងមួយផ្នែកខាងលិចនៃអាងស្ថិតក្នុងតំបន់៣។ អាងស្តុកទឹកទាំងនេះ គឺជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែល ប្រជាពលរដ្ឋមានសិទ្ធិត្រឹមតែអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិក្នុងការចាត់ចែងឡើយ ហើយបច្ចុប្បន្ននេះ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រោចស្រពព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមធ្យមជាតិផងដែរ ដែលអាចប្រើប្រាស់បានពេញ មួយឆ្នាំ។

-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ០៥ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៨៣១,០៨ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំក្នុងតំបន់ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា ។ អាងស្តុកទឹកទាំងនេះ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ដែនព្រៃលិចទឹក ដែលហាមការកាប់រានដី និងការរំលោភកាន់កាប់អាងទឹកស្តុកទាំងនេះ ហើយ បច្ចុប្បន្ននេះ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ការស្រោចស្រព ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមធ្យមជាតិទៀតផង ដែលអាច ប្រើប្រាស់បានពេញមួយឆ្នាំ។

-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានចំនួន ០១ កន្លែង ស្ថិតនៅភាគខាងលិចប៉ែកខាងជើងនៃឃុំ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុប ៣៩,២៣ ហិកតា ។ អាងស្តុកទឹកនេះ គឺជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋមានសិទ្ធិត្រឹមតែអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិក្នុងការ ចាត់ចែងឡើយ ហើយនៅក្នុងបច្ចុប្បន្ននេះ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ការស្រោចស្រព ព្រមទាំងជាប្រភពធនធាន មធ្យមជាតិទៀតផង ដែលអាចប្រើប្រាស់បានពេញមួយឆ្នាំ។

-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ៥ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៩៦,៨៥ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំនៅក្នុងតំបន់ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា ។ អាង ស្តុកទឹកទាំងនេះ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ស្ថិតក្នុងតំបន់ដែនព្រៃលិចទឹក ដែលហាមការកាប់រានដី និងការរំលោភ កាន់កាប់ ហើយក្នុងបច្ចុប្បន្ននេះ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ការស្រោចស្រព ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមធ្យមជាតិ ទៀតផង ដែលអាចប្រើប្រាស់បានពេញមួយឆ្នាំ។



ឃ.៤.ស្រះ

បច្ចុប្បន្ននេះ ស្រះទឹកមានចំនួន ៦៦ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤៥,៦៩ ហិកតា ភាគច្រើនស្ថិតនៅលាយឡំជាមួយដីលំនៅឋាន និងមានតិចតួចនៅលាយឡំជាមួយដីស្រែ ដែលបច្ចុប្បន្នបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាស្រះទឹក ហើយស្ថិតនៅតាម ០៤ តំបន់ផ្សេងគ្នា គឺក្រៅតំបន់ការពារ តំបន់១ តំបន់២ និង ក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាប(សត្វខ្សឹប)ត្រួតគ្នាជាមួយតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

-ស្រះក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រះក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានចំនួន ០៥ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២,៩៨ ហិកតា នៅខាងកើតផ្លូវជាតិលេខ៦។ ស្រះទាំងអស់នេះ ជាដីឯកជន ដែលបានកាន់កាប់ និងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតតាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមច្ឆាជាតិទៀតផង ។

-ស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានចំនួន ៣២ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ១៨,៦៩ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងលិចផ្លូវជាតិលេខ៦ លាយឡំក្នុងដីលំនៅឋាន និងដីស្រែវស្សា ដែលស្រះទាំងអស់នេះ ជាដីឯកជនត្រូវបានកាន់កាប់ និងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ។ បច្ចុប្បន្នស្រះទាំងនេះ ប្រើប្រាស់សម្រាប់ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតទៅតាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមច្ឆាជាតិទៀតផង ។

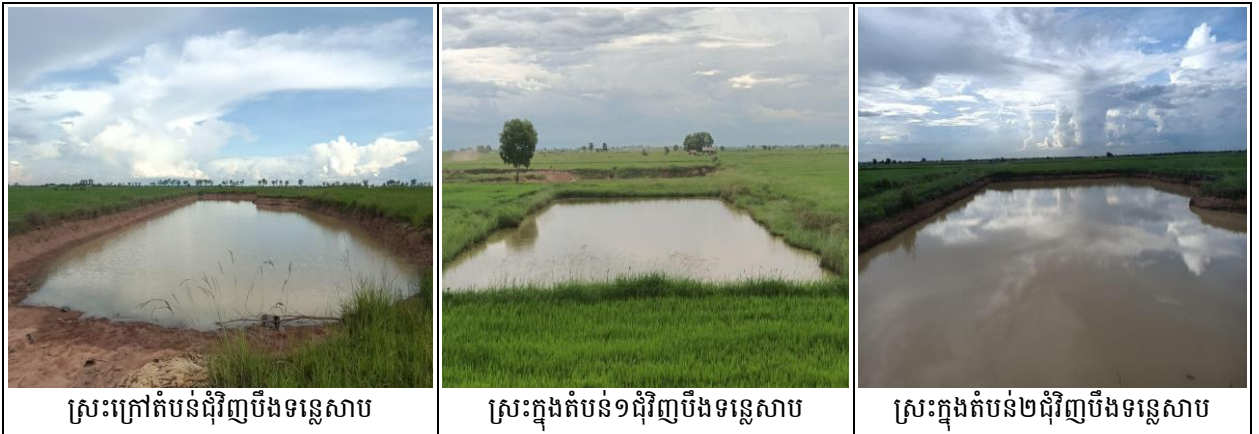
-ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានចំនួន ២៤ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុប ២២,៣៧ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំបន្តពីស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមតែកាន់កាប់អាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនអាចមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ ។ បច្ចុប្បន្នស្រះទាំងនេះត្រូវបានប្រើប្រាស់ សម្រាប់ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រពនិងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតតាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមច្ឆាជាតិទៀតផង ។

-ស្រះក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រះក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានចំនួន ២កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១,៦៥ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំនៅក្នុងតំបន់ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា ។ ស្រះទឹកនេះជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ស្ថិតក្នុងតំបន់ដែនព្រៃលិចទឹក ដែលហាមការកាប់រានដី និងការរំលោភកាន់កាប់ស្រះទឹកទាំងនេះ ហើយក្នុងបច្ចុប្បន្ននេះ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ការស្រោចស្រព ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមធ្យមជាតិទៀតផង ។

រូបភាព 13៖ ស្រះ



ពាក់ព័ន្ធបញ្ហាផ្សេងៗក្នុងការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទៀល តាមរយៈការសម្ភាសន៍ជាមួយនិងក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានឱ្យដឹងថា ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំចំនួន ៥០គ្រួសារ ដែលមិនមានដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន និង៧២៨គ្រួសារទៀតមិនមានដីធ្វើកសិកម្ម។ ក្នុងចំណោមប្រជាពលរដ្ឋទាំងនេះ មានមួយចំនួនរស់នៅលើដីចិញ្ចឹមផ្លូវ ចំណីស្ទឹងនៅលើដីកម្មសិទ្ធិរបស់គេផ្សេង ព្រមទាំងមួយចំនួនទៀតរស់នៅជាមួយឪពុកម្តាយ។ ចំណែកបញ្ហាទំនាស់ក្នុងការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទៀលវិញ ពុំមានចេញជារូបភាពធំដុំ ដែលគួរឱ្យកត់សម្គាល់ឡើយ ទោះបីដីនៅក្នុងឃុំទាំងមូល មិនទាន់ត្រូវបានដំណើរការចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីក៏ដោយ។

១.៣.២.ផលិតកម្ម កសិកម្ម

ក.ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង

ផលិតកម្មដំណាំស្បៀងនៅក្នុងឃុំទៀលបានផ្តោតសំខាន់ទៅលើផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ហើយដំណាំនេះបានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដោយសារតែផលិតផលស្រូវ។ ក្រៅពីទុកផ្គត់ផ្គង់សម្រាប់ការហូបចុកហើយប្រជាពលរដ្ឋបានធ្វើការលក់ស្រូវ ដែលសល់ សម្រាប់បំពេញតម្រូវការចាយវាយចាំបាច់ក្នុងជីវភាពរស់នៅផងដែរ។ ដំណាំស្រូវបានធ្វើការដាំដុះនៅលើផ្ទៃដីទំហំ ១២ ១១១,៦៦ ហិកតា ដែលមានប្រភេទដីគ្រួសក្រហមដីកណ្តុង ក្រុមដីទួលសំរោង ក្រុមដីក្រគរ ក្រុមដីកំពង់សៀម ដីស្អិតខ្មៅ ដីល្បាយខ្សាច់ ក្រុមដីប្រទះឡាង ក្រុមដីបាកាន ដីកណ្តុងពណ៌ក្រមៅ ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម ដីល្បាយខ្សាច់លាយគ្រួសមួយៗ ដីល្បាប់តិច ដីមានល្បាប់ច្រើន ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម និងក្រុមដីក្រគរ ដែលបច្ចុប្បន្នធ្វើស្រែបាន២ដងក្នុងមួយឆ្នាំ គឺស្រូវប្រាំង និងស្រូវវស្សា ហើយនិយមប្រើពូជស្រូវខាង ស្រូវរាំងជ័យ ស្រូវនាងគង់ ស្រូវនាងខុន ស្រូវផ្ការដ្ឋល ស្រូវភ្លោកគង់ ស្រូវដំណើបនាងនូក ស្រូវបាយសម្ល ស្រូវ៤៩ ស្រូវ៤៥ ស្រូវ៤២ ស្រូវសែនក្រអូប ស្រូវនាងមិញ ស្រូវរាំងជ័យ ស្រូវខាង ពូជស្រូវផ្កាស្លា ពូជស្រូវក្រចកជ្រូក ពូជស្រូវចង្កោចល្អាក់ ពូជស្រូវនាងស ដំណើបក្រហម ដំណើបស្បែកមង្គល។ ដំណាំស្រូវក្នុងឃុំ

ទៀល ត្រូវបានប្រើប្រាស់ទឹកពីប្រភពទឹកភ្លៀង ស្ទឹងជីនិត អូរក្រវ៉ាន់ អាងអូរស្វាយ អាងស្តុកទឹកតាអ៊ុកតាតេង អាងស្តុកទឹកសន្ទោដូនពាន់ ត្រពាំងលាំងចក និងទំនប់ទឹកជ្រោយករកូ ដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រឡាយមួយចំនួន ដែលបច្ចុប្បន្ននេះនៅមានការខ្វះខាតនៅឡើយ។ ជាទូទៅនៅក្នុងឃុំទៀល ប្រជាពលរដ្ឋទទួលបានទិន្នផលស្រូវ វស្សាជាមធ្យម ០៣តោន/ហិ.ត និងស្រូវប្រាំងជាមធ្យម ០៤តោន/ហិ.ត ហើយនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ឃុំទទួល បានទិន្នផលស្រូវសរុបចំនួន ១៤ ២៥០តោន ដែលក្នុងនោះទិន្នផលស្រូវវស្សាមានចំនួន ៤ ០៥០តោន និងស្រូវ ប្រាំងចំនួន ៧ ៦០០តោន។ ប្រជាពលរដ្ឋបានទុកស្រូវសម្រាប់បរិភោគចំនួន ៣០ភាគរយ ស្មើនឹង ៤២៧៥ តោន ទុកពូជ ១០ភាគរយ ស្មើនឹង ១៤២៥ តោន និងនៅសល់ ៦០ ភាគរយ ស្មើនឹង ៨៥៥០ តោន បានធ្វើការលក់ ចេញ ក្នុងតម្លៃជាមធ្យម ៩១០ រៀល/គ.ក្រ ដែលទទួលបានចំណូលសរុបប្រមាណ ៧៧៨០លានរៀល។

តារាង 23៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> - ភាពរាំងស្ងួត - សត្វល្អិតបំផ្លាញ និងជម្ងឺលើដំណាំស្រូវ - ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវតាមទម្លាប់ - ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ជីគីមី និងថ្នាំកសិកម្ម - ខ្វះបច្ចេកទេសដាំ និងថែទាំដំណាំស្រូវ - ប្រព័ន្ធប្រឡាយមានស្រាប់រងការខូចខាត (រាក់) - ខ្វះខាតប្រព័ន្ធប្រឡាយនាំទឹកស្រោចស្រព - ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម(ចំណាកស្រុកច្រើន) 	<ul style="list-style-type: none"> - ដីស្រែធំទូលាយ ៧៥,៥៩ភាគរយនៃផ្ទៃដីសរុប - ស្ថានភាពដីស្រែជាវាលទំនាប អាចមានលទ្ធភាពនាំ ស្ទឹងខ្សា ព្រែកជីកអ្នកតាផុស ទំនប់រោង អណ្តូងរាំ និងទំនប់អង្កោល មកផ្គត់ផ្គង់ការស្រោចស្រព ដើម្បី ធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ២-៣ដង/ឆ្នាំបាន - មានប្រព័ន្ធប្រឡាយស្រាប់ - មានកម្លាំងពលកម្មច្រើន - មានគោលការណ៍ជាយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុង ការពង្រឹងតួនាទីលើវិស័យកសិកម្ម - មានគោលនយោបាយស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្ករ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

ខ.ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ

ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំនៅក្នុងឃុំទៀលបច្ចុប្បន្ន មានស្តែ ត្រកូន ត្រសក់ សណ្តែក ននោង និងល្ពៅជា ដើមដែលភាគច្រើនប្រជាពលរដ្ឋធ្វើការដាំដុះលក្ខណៈគ្រួសារនៅជុំវិញដីលំនៅឋាននិងស្រែបស្សាបន្ទាប់ពួកគាត់ ធ្វើការប្រមូលផលរួច។ ដំណាំទាំងនេះទទួលបានការស្រោចស្រពពីប្រភពទឹកភ្លៀង និងស្រះទឹក ហើយផលដែល ទទួលបានគ្រាន់សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុក និងលក់ដូរបន្តិចបន្តួច ដើម្បីបានកម្រៃខ្លះក្នុងការជួយបំពេញការខ្វះ ខាតនៅក្នុងជីវភាពគ្រួសារតែប៉ុណ្ណោះ។

តារាង 24 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> - ការយល់ដឹងពីបច្ចេកទេសដាំដំណាំរបស់ប្រជា ពលរដ្ឋនៅមានកម្រិត។ - សត្វល្អិតបំផ្លាញ - ដំណាំកើតមានជម្ងឺ - ខ្វះខាតទឹកស្រោចស្រពនៅរដូវប្រាំង 	<ul style="list-style-type: none"> - មានដីល្បាប់តាមមាត់ស្ទឹង - មានដីនៅជុំវិញលំនៅឋាន - មានប្រភពទឹកស្ទឹង ស្រះ និងទឹកក្រោមដី សម្រាប់ ការស្រោចស្រព - ប្រជាពលរដ្ឋមានការយល់ដឹងពីសារៈប្រយោជន៍នៃ

	<p>ដំណាំរួមផ្សំដែលអាចជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ការហូបចុក កាត់បន្ថយបានលើការចំណាយ ហើយបានលក់ខ្លះ ដោះស្រាយដល់ជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ។</p>
--	---

គ.ផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម

ផលិតកម្មដំណាំឧស្សាហកម្មបច្ចុប្បន្ន នៅក្នុងឃុំទ្រៀល ក៏បានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ដែរក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ បន្ទាប់ពីដំណាំស្រូវ ហើយត្រូវបានផលិតនៅលើផ្ទៃដី ៤៨៥,៧៨ហិកតា ជាប្រភេទដីគ្រួសក្រហម ដីកណ្តោង ក្រុម ដីទួលសំរោង និងក្រុមដីក្រគរ ស្ថិតនៅភាគខាងកើតនៃឃុំក្នុងភូមិតីរៀងរៀង។ ដំណាំឧស្សាហកម្មទាំងនេះ ដែល ភាគច្រើនជាដំណាំស្វាយចន្ទី ស្វាយកែវល្អិត និងកៅស៊ូមានតិចតួច ដែលមិនមានទទួលបានការស្រោចស្រព បន្ថែមក្រៅពីទឹកភ្លៀងនោះទេ។ សម្រាប់ដំណាំស្វាយចន្ទីទទួលបានទិន្នផលជាមធ្យម ៦តោន/ហ.ត ដែលនៅក្នុង ឆ្នាំ ២០១៧ ទទួលបានទិន្នផលសរុបប្រមាណ ៤៥តោន ចំណែកដំណាំស្វាយកែវល្អិតទទួលបានទិន្នផលជា មធ្យម ៣តោន/ហ.ត ហើយនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ទទួលបានទិន្នផលសរុបប្រមាណ ១២តោន។

តារាង 25: តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> -ជួបគ្រោះរាំងស្ងួត -ខ្វះខាតទឹកស្រោចស្រព -ជួបប្រទះទឹកជំនន់(ទឹកភ្លៀង) -សត្វល្អិតបំផ្លាញនិងជម្ងឺលើដំណាំ -ដីខ្វះជីវជាតិ -បច្ចេកទេសដាំ និងថែទាំដំណាំនៅមានកម្រិត -តម្លៃនៅទីផ្សារមានការប្រែប្រួលមិនទៀងទាត់ 	<ul style="list-style-type: none"> -មានផ្ទៃដីធំទូលាយរហូតដល់ ៣,០៣ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប -អាចពង្រីកផ្ទៃដីដាំដុះលើដំណាំនេះបាន -មានប្រភពទឹកភ្លៀង ទឹកស្ទឹង បឹង សម្រាប់ការស្រោចស្រព -មានបច្ចេកទេសដាំដុះនិងថែទាំដំណាំគ្រប់គ្រាន់ពីអ្នក ជំនាញបច្ចេកទេសកសិកម្ម

១.៣.៣.ធនធានធម្មជាតិ

ក.ធនធានព្រៃឈើ

បច្ចុប្បន្នក្នុងឃុំទ្រៀលមានធនធានព្រៃឈើគ្របដណ្តប់នៅលើផ្ទៃដីប្រមាណ ៨០១,០៣ ហិកតា ស្មើនឹង ០៥ ភាគរយ នៃផ្ទៃដីឃុំទាំងមូល ដែលជាប្រភេទព្រៃលិចទឹកមាន ០១ កន្លែង ស្ថិតនៅចុងភាគខាងលិចនៃឃុំ ហើយ ជាដែនការពារព្រៃលិចទឹកជុំវិញបឹងទន្លេសាប ហាមដាច់ខាតការកាប់រាន ការដុតបំផ្លាញ ការរំលោភកាន់កាប់ដីព្រៃលិច ទឹក និងការសាងសង់សំណង់គ្រប់ប្រភេទ ។

តារាង 26 : តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> - មានការកាប់បំផ្លាញឈើធ្វើឧសដុត និងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ - មានការកាប់បំផ្លាញឈើដើម្បីយកដីកាន់កាប់ - ការយល់ដឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋអំពីផលប្រយោជន៍នៃដើម ឈើនៅមានកម្រិត 	<ul style="list-style-type: none"> - មានច្បាប់និងអនុក្រឹត្យស្តីពីព្រៃឈើ - មានសហគមន៍ព្រៃឈើការពារ - មានដីព្រៃឈើធម្មជាតិ - មានរដ្ឋបាលព្រៃឈើជាសមត្ថកិច្ច

- ការអនុវត្តច្បាប់ព្រៃឈើនូវទាន់បានពេញលេញ	គ្រប់គ្រងព្រៃឈើ
- ការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ពុំទាន់បានទូលំទូលាយនៅឡើយ	

ខ.ធនធានជលផល

បច្ចុប្បន្នក្នុងឃុំទ្រៀល មានស្ទឹងចំនួន១ គឺស្ទឹងជីនិត ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១០០,៥២ហិកតា បឹងចំនួន ២កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ១៣០,៣៣ហិកតា អាងស្តុកទឹក ៩កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុប ១៧០២,៦៦ហិកតា និងស្រះទឹក ៦៦កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៤៥,៦៩ហិកតា ។ ស្ទឹង បឹង អាងស្តុកទឹក និងស្រះទាំងនេះ មានធនធានជលផលជាច្រើនប្រភេទដូចជា ត្រីរីស ត្រីឆ្ការ ត្រីអណ្តែង ត្រីក្រាញ់ អន្លង់ ក្តាម ខ្យង កង្កែប អណ្តើក និងពស់ជាដើម។ ហើយត្រូវបានធ្វើការនេសាទដោយប្រជាជននៅក្នុងឃុំ ដែលជាលក្ខណៈគ្រួសារតាមរយៈការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ដូចជា សំណាញ់ មុង ទ្រូ អ៊ូន សន្ទូច ជាលក្ខណៈប្រពៃណី ដែលផលនេសាទទាំងនេះបានសម្រាប់តែការហូបចុក និងលក់ដូរតិចតួចប៉ុណ្ណោះ។

តារាង 27 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
- មានការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតមិនសមស្របលើដំណាំកសិកម្ម នាំឱ្យមានការថយចុះបរិមាណធនធានជលផល	- មានស្ទឹង បឹង អាងស្តុកទឹក ស្រះ និងស្រែ ដែលអំណោយផលដល់ធនធានជលផល
- ការប្រើឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់។	- មានច្បាប់ជលផល
	- ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បែបប្រពៃណី ។

១.៣.៤.ធនធានរ៉ែ

នៅក្នុងឃុំទ្រៀលបច្ចុប្បន្ននេះ មិនមានទិន្នន័យពីស្ថាប័នជំនាញពាក់ព័ន្ធណាមួយមានអំណះអំណាងពីវត្តមានធនធានរ៉ែ នៅក្នុងឃុំ គួរឱ្យកត់សម្គាល់បាននោះទេ។

១.៤.ទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល

១.៤.១.ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំទ្រៀល មានតែផលិតផលស្រូវ ដែលអាចនាំចេញទៅរកទីផ្សារ ហើយផលិតផលស្រូវដែលនៅសល់ពីការហូបចុក អាចនាំទៅរកទីផ្សារមានប្រភេទស្រូវ៤៩ ស្រូវរាំងជ័យ និងសែនក្រអូប គឺត្រូវបាននាំទៅរកទីផ្សារទាំងអស់។ បើយោងទៅតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំទ្រៀល នៅឆ្នាំ ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា ស្រូវសែនក្រអូប មានទីផ្សារក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារប្រទេសវៀតណាមដែលប្រជាពលរដ្ឋតែងតែធ្វើការលក់ស្រូវសើម តាមរយៈឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំមានតម្លៃត្រឹម៩៧០-១០០០រៀល/ក្រាម។ ស្រូវ៤៩ មានទីផ្សារក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារប្រទេសវៀតណាមដូចគ្នា ដែលប្រជាពលរដ្ឋតែងតែលក់ស្រូវសើមតាមរយៈឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំដែរ មានតម្លៃ ៨៥០-៩០០រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម ចំណែកស្រូវរាំងជ័យ មានតែទីផ្សារក្នុងប្រទេសទេ ដែលប្រជាពលរដ្ឋតែងតែលក់ស្រូវស្ងួតតាមរយៈឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំដែរ មានតម្លៃ ៨០០-៩០០រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម។

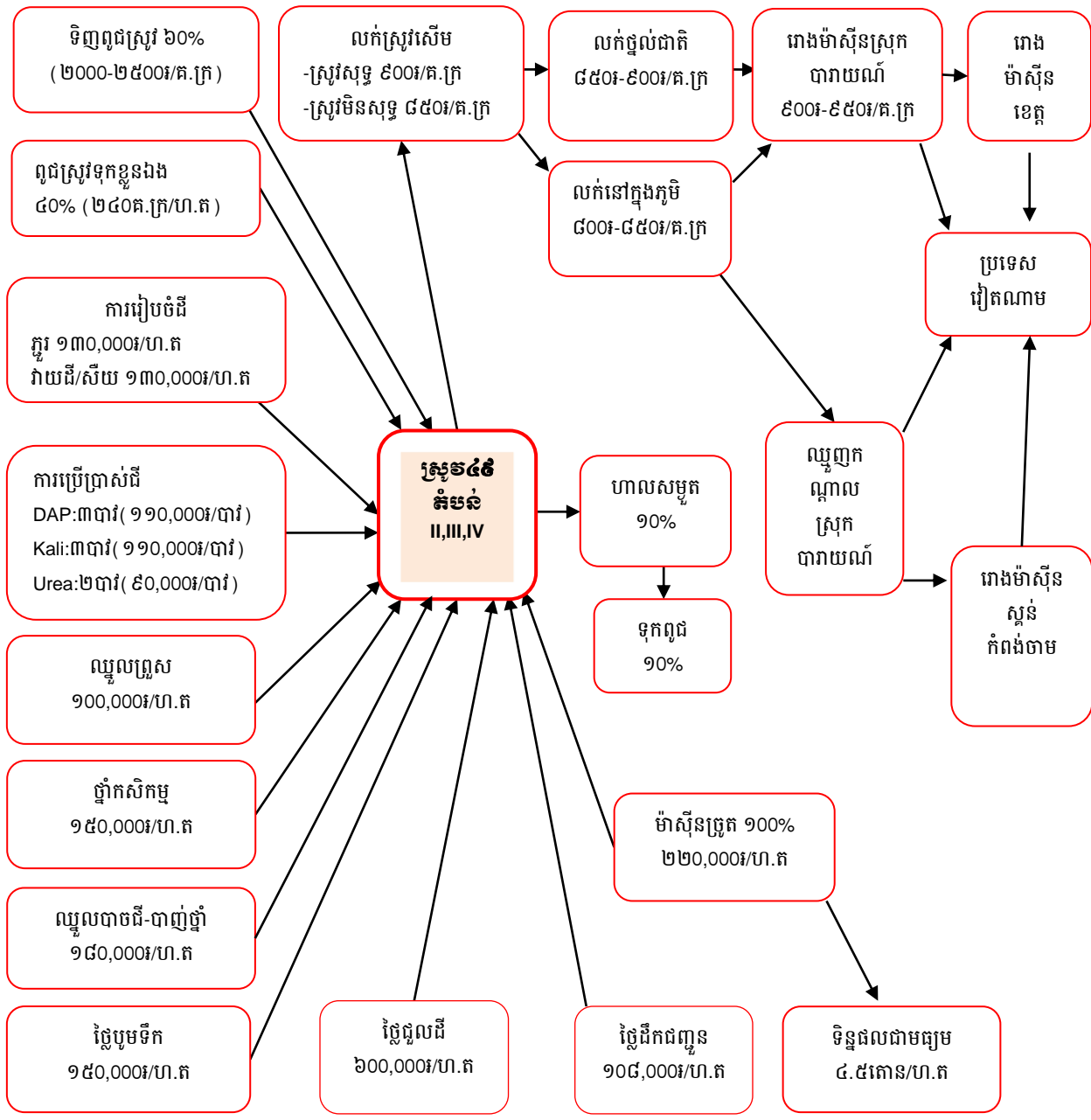
តារាង ២៨ ៖ ស្ថិតិផលិតផលស្រូវ និងតម្លៃ

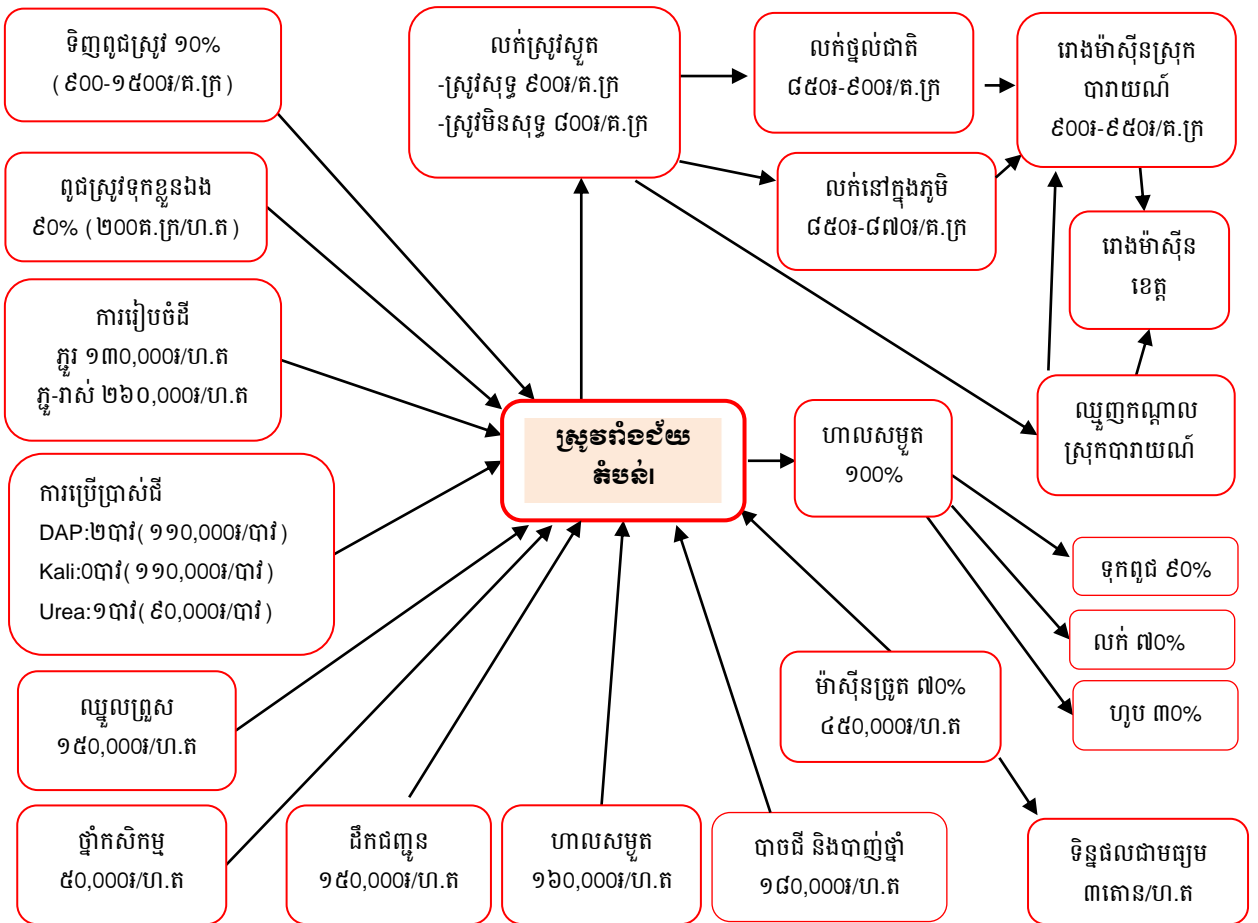
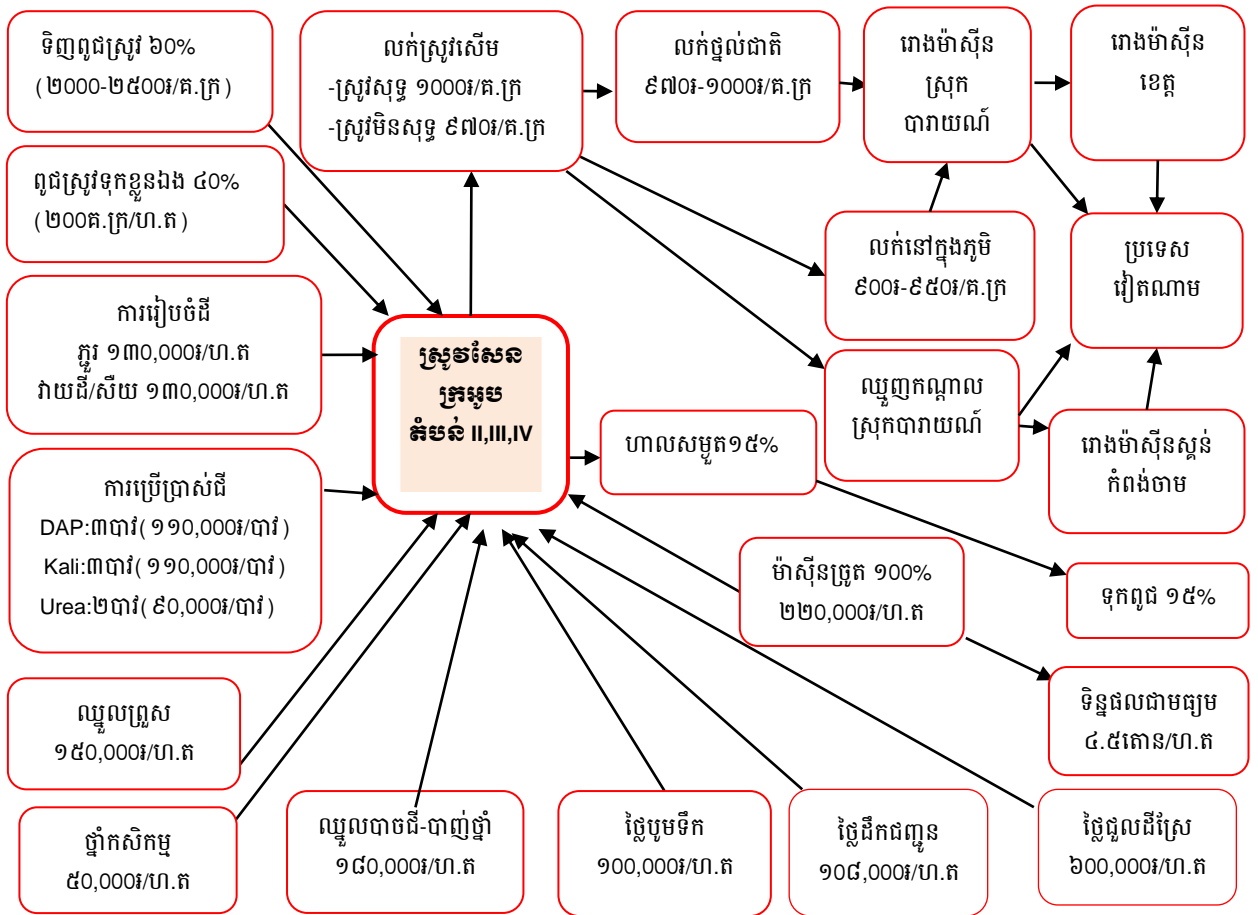
ល.រ	ប្រភេទផលិតផលស្រូវ	ឯកតា	តម្លៃជាមធ្យម	ទីផ្សារ	
				ក្នុងស្រុក	ក្រៅប្រទេស
១	ស្រូវសែនក្រអូប	១ គ.ក្រ	១ ០០០-១១៥០		រៀតណាម
២	ស្រូវ៤៩	១ គ.ក្រ	៨៥០-៩០០		រៀតណាម
៣	ស្រូវរាំងជ័យ	១ គ.ក្រ	៨០០-៩០០		

១.៤.២. ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរផលិតផល

តាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំទ្រៀលឆ្នាំ ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា បច្ចុប្បន្ននេះនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ការផលិតដំណាំស្រូវរហូតដល់បានផលលក់ចេញ គឺត្រូវដំណើរការតាមខ្សែសង្វាក់ជាបន្តបន្ទាប់ ដូចជាការផលិតដំណាំស្រូវសែនក្រអូប ដោយចាប់ផ្តើមពីការត្រៀមពូជស្រូវ ដែលភាគច្រើនបានរក្សាទុកដោយខ្លួនឯង ៤០ ភាគរយ និងមានការទិញចូល ៦០ ភាគរយ ហើយមានការរៀបចំដីរួមទាំងការថែទាំ មានការដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតរហូតដល់ ច្រូតកាត់ ដោយប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តរហូតទៅដល់ ១០០ ភាគរយ ។ ទិន្នផលស្រូវដែលទទួលបាន ត្រូវហាលសម្ងួតទុកពូជ ១៥ ភាគរយ និង ចំណែកផលស្រូវនៅសើម ដែលសល់ប្រមាណ ៨៥ ភាគរយ ត្រូវបានយកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវនៅក្នុងឃុំបានតម្លៃ ៩៧០-១០០០ រៀល ក្នុងមួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបន្តលក់ឱ្យរោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវយកទៅកិនកែច្នៃជាអង្ករនាំទៅទីផ្សារក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារក្រៅប្រទេស ។ ចំណែកស្រូវ ៤៩ វិញ ភាគច្រើនបានរក្សាទុកពូជដោយខ្លួនឯង ៤០ ភាគរយ និងមានការទិញចូល ៦០ ភាគរយ ហើយមានការរៀបចំដីរួមទាំងការថែទាំ មានការដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត រហូតដល់ច្រូតកាត់ ដោយប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តរហូតដល់ ១០០ភាគរយ ។ ទិន្នផលស្រូវដែលទទួលបាន ត្រូវហាលសម្ងួតទុកពូជ ១០ ភាគរយ និង ចំណែកផលស្រូវនៅសើម ដែលសល់ប្រមាណ ៩០ភាគរយ ត្រូវយកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវនៅក្នុងឃុំបានតម្លៃ ៨៥០-៩០០រៀល ក្នុងមួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបន្តលក់ឱ្យរោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ ដើម្បីកិនកែច្នៃជាអង្ករនាំទៅទីផ្សារក្នុងប្រទេសនិងទីផ្សារក្រៅប្រទេស។ ព្រមទាំងដំណាំស្រូវរាំងជ័យ ដោយចាប់ផ្តើមពីការត្រៀមពូជស្រូវ ដែលភាគច្រើនបានរក្សាទុកដោយខ្លួនឯង ៩០ ភាគរយ និងមានការទិញចូល១០ភាគរយ ហើយមានការរៀបចំដីរួមទាំងការថែទាំដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត រហូតដល់ច្រូតកាត់ដោយប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តរហូតទៅដល់ ៧០ ភាគរយ និងច្រូតដោយដៃ ៣០ ភាគរយ។ ទិន្នផលស្រូវដែលទទួលបាន ត្រូវហាលសម្ងួត ១០០ ភាគរយ និង ត្រូវបានយកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវនៅក្នុងឃុំបានតម្លៃ៨០០-៩០០រៀល ក្នុងមួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបន្តលក់ទៅឱ្យរោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ ដើម្បីកិនកែច្នៃជាអង្ករនាំទៅទីផ្សារក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារក្រៅប្រទេស

គំនូសតាងនៃការលំហូរផលិតផលកសិកម្ម នៅក្នុងភូមិ និង ការប្រើប្រាស់





១.៤.៣. ឧបសគ្គ និងឱកាសនៃទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល

តារាង 29៖ 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 - មានភាពងាយស្រួលក្នុងការដឹកជញ្ជូនផលិតផលស្រូវ - អាចប្រកួតប្រជែងតម្លៃជាមួយប្រទេសជិតខាង - គុណភាពស្រូវស្របតាមស្តង់ដារសម្រាប់ការនាំចេញ - តម្លៃអង្ករកើនឡើង និងទៀងទាត់ - ពូជស្រូវមានទិន្នផលខ្ពស់ និងតម្លៃខ្ពស់ - កែច្នៃចេញជាផលិតផលសម្រេច។

ជំពូក ២៖ ការវិនិច្ឆ័យ តម្រូវការ សក្តានុពល និងឧបសគ្គសម្រាប់អនាគត

២.១. តម្រូវការសម្រាប់អនាគត

២.១.១. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ

ក. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ៥ឆ្នាំ(២០១៨-២០២២)

ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ៥ឆ្នាំ គឺជាមធ្យោបាយយ៉ាងសំខាន់របស់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់កំណត់អំពី បញ្ហា តម្រូវការ ដែលជាអាទិភាពយ៉ាងពិតប្រាកដរបស់មូលដ្ឋាន និងយុទ្ធសាស្ត្រនានា ដើម្បីដោះស្រាយនូវបញ្ហាប្រឈមទាំងនោះ សំដៅឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការអាទិភាព របស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំយ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាព តាមរយៈការរៀបចំឱ្យមានតារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដែលមានរយៈពេល៥ឆ្នាំ សម្រាប់អាណត្តិក្រុមប្រឹក្សាឃុំ។ តារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំនេះបានរំលេចចេញនូវចក្ខុវិស័យអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាទស្សនៈរបស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបាន ដើម្បីកែប្រែជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ឱ្យស្របតាមចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយដើម្បីសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យនេះ ក៏បានរំលេចចេញឱ្យឃើញពីគោលបំណងអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាលទ្ធផលរួមរបស់ក្រុមប្រឹក្សា ព្រមទាំងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាលទ្ធផលនានារបស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបាន នៅតាមវិស័យនីមួយៗ។ ទន្ទឹមនេះក៏បានរំលេចឱ្យឃើញនូវយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ ដែលបានកំណត់នូវវិធីសាស្ត្រ ឬសកម្មភាពត្រូវអនុវត្ត ដើម្បីសម្រេចបានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍នីមួយៗខាងលើ។

ចំណែកឃុំទៀល ក្រុមប្រឹក្សាឃុំក្នុងអាណត្តិ ២០១៨-២០២២ ក៏បានរៀបចំឱ្យមានផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំរយៈពេល៥ឆ្នាំរបស់ខ្លួន ដែលក្នុងនោះបានលើកឡើងពីគម្រោងវិនិយោគរយៈពេល៥ឆ្នាំ ទៅក្នុងតារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដូចមានខ្លឹមសារ ដែលក្រុមការងារបានដកស្រង់បញ្ចូលក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

តារាង 30៖ ក្របខ័ណ្ឌនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងជម្រើសនៃការប្រាស់ដីធ្លីអនាគត

កំណត់តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ គោលដៅ និង យុទ្ធសាស្ត្រ					
តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍	ប្រភពឯកសារ	គោលដៅនៃការអភិវឌ្ឍន៍	យុទ្ធសាស្ត្រនៃការអភិវឌ្ឍន៍	សកម្មភាពជា អាទិភាព	លេខរៀងនៅលើផែនទី
១	២	៣	៤	៥	៦
១. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដឹកជញ្ជូន ល្អប្រសើរ	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ស្ដារ និងកែលម្អឡើងវិញបណ្តាញគមនាគមន៍ផ្លូវថ្នល់	-កែលម្អជួសជុលផ្លូវ និងដាក់លូបង្ហូរទឹក -កសាងផ្លូវថ្មី	-សាងសង់ផ្លូវថ្មីនិងកែលម្អផ្លូវដែលមានស្រាប់ -ជំរុញការចែទាំជាប្រចាំ -ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងដីចំណីផ្លូវ -សាងសង់ និងកែលម្អប្រព័ន្ធលូឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមបច្ចេកទេស -អប់រំណែនាំអ្នកប្រើប្រាស់ពីមូលហេតុដែលបង្កឱ្យខូចថ្នល់ -ដាក់បង្គោលនិងស្លាកសញ្ញាចរាចរណ៍ -ចាត់វិធានការចំពោះរថយន្តធនធាននិងដឹកលើសទម្ងន់	
២. មានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រគ្រប់គ្រាន់	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ពង្រឹងស្រោចស្រពដោយប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	-ស្ដារនិងជួសជុលប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រចាស់ៗឡើងវិញ -សាងសង់សំណង់ធារាសាស្ត្រ	- សាងសង់សំណង់ធារាសាស្ត្រ - ស្ដារឡើងវិញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមានស្រាប់ -រៀបចំ និងពង្រឹងសហគមន៍ប្រើប្រាស់ទឹក	

<p>៣.លើកកម្ពស់ ផលិតភាពនិង ផលិតកម្មកសិកម្ម</p>	<p>សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<p>-បង្កើនចំណេះដឹង បច្ចេកទេសដាំដុះ ដល់កសិករ</p>	<p>-បង្កើន ផលិតកសិកម្ម</p>	<p>-បង្កើនចំណេះដឹងបច្ចេកទេសដាំដុះដល់ កសិករ -ផ្សព្វផ្សាយការប្រើប្រាស់ពូជផ្តល់ ទិន្នផលខ្ពស់និងសុំទៅនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ -បង្កើនប្រសិទ្ធភាពការប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្ត កសិកម្ម -បង្កើនបច្ចេកទេសការគ្រប់គ្រងផលិតផល ស្រូវមុននិងក្រោយពេលប្រមូលផល -ជំរុញអនុវត្តប្រពលវប្បកម្មដំណាំស្រូវ -បណ្តុះបណ្តាលពីសាលារៀន ទីផ្សាកសិក -ផ្តល់ចំណេះដឹងពីការកែច្នៃវេចខ្ចប់ ទុកដាក់ផលិតផល -បង្កើនទំនាក់ទំនងព័ត៌មានទីផ្សារ ផលិតផល</p>	
<p>៤.គ្រួសារចិញ្ចឹម សត្វកើនឡើង</p>	<p>សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<p>ជំរុញកំណើនចិញ្ចឹម សត្វជាលក្ខណៈ គ្រួសារ និងកសិដ្ឋាន</p>	<p>-ជំរុញការផ្តល់ បច្ចេកទេសជំនាញ កសិកម្ម -ជំរុញការផ្តល់ បច្ចេកទេសចិញ្ចឹម ថែទាំសុខភាពសត្វ និងជ្រើសរើសពូជ</p>	<p>-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមសត្វ -បង្កើនសមត្ថភាព និងប្រសិទ្ធភាពក្នុង ការផ្តល់សេវាសុខភាពសត្វ -បង្កើនទំនាក់ទំនងព័ត៌មានទីផ្សារសត្វ</p>	
<p>៥.ឱ្យមានភាព ប្រសើរឡើង ចំពោះវិស័យ ឯកជន និងការងារ អគ្គិសនី</p>	<p>សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<p>ជំរុញអភិវឌ្ឍ វិស័យឯកជន និង ការងារអគ្គិសនី</p>	<p>-ពង្រឹងកិច្ចសហ ការ ជាមួយវិស័យ ឯកជន និង អង្គការអគ្គិសនី</p>	<p>-បង្កលក្ខណៈងាយស្រួលសម្រាការវិនិយោគ -បង្កើនទំនាក់ទំនងឱ្យកាន់តែជិតស្និទ្ធរវាង វិស័យឯកជន និងស្ថាប័នរដ្ឋ -ពង្រីកបណ្តាញអគ្គិសនី -សាងសង់កែលម្អបណ្តាញគមនាគមន៍ -ពង្រីកសេវាឥណទាន -ពង្រីកទីផ្សារផលិតផលក្នុងនិងក្រៅស្រុក</p>	
<p>៦.ប្រជាពលរដ្ឋ មានការងារ និង មុខរបរវន្ត</p>	<p>សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<p>បង្កើនសមត្ថភាពវិជ្ជា ជីវៈដើម្បីបង្កើតមុខ របរនិងការងារ</p>	<p>បើកវគ្គបណ្តុះ បណ្តាលជំនាញ វិជ្ជាជីវៈវគ្គខ្លីៗ</p>	<p>-បណ្តុះបណ្តាលជំនាញ និងវិជ្ជាជីវៈ រយៈពេលខ្លី -ពង្រីកថ្នាក់បណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ -ផ្តល់ឱកាសដល់យុវជនបានចូលសិក្សានៅ សាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ</p>	
<p>៧.កម្រិតអប់រំមាន គ្រប់កម្រិត និង សិស្សបានចូល រៀនគ្រប់គ្នានៅ ក្នុងឃុំ</p>	<p>សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<p>-ពង្រឹងនិងពង្រីកកម្ម វិធីអប់រំកុមារតូច -លើកកម្ពស់គុណ ភាពនិងប្រសិទ្ធភាព នៃការសិក្សានៅគ្រប់ កម្រិត -កាត់បន្ថយអនកូរ ជនឱ្យមានកម្រិត ទាបបំផុត</p>	<p>-ពង្រឹងនិងពង្រីក ផ្នែកមត្តេយ្យ សាលាឱ្យបានគ្រប់ មូលដ្ឋានភូមិ -ជំរុញការយល់ដឹង ដល់ឪពុកម្តាយ កុមារពីតម្លៃសិក្សា -ពង្រឹងកិច្ចសហ ការជាមួយមន្ទីរ ជំនាញ និងអង្គការ នានាដើម្បីកាត់ បន្ថយអនកូរកម្ម របស់ប្រជាពលរដ្ឋ</p>	<p>-បង្កើនសាលាមត្តេយ្យសិក្សារដ្ឋ -គាំទ្រដល់មត្តេយ្យសហគមន៍ដែលមានស្រាប់ -អប់រំមាតាបិតាយល់ពីអត្ថប្រយោជន៍នៃការ សិក្សាថ្នាក់ដំបូងរបស់កុមារ -បង្កើតសាលារៀនឱ្យគ្រប់កម្រិតថ្នាក់ស្រប តាមភូមិសាស្ត្រជាក់ស្តែង -កែលម្អគុណភាពនៃការបង្រៀននិងរៀន នៅគ្រប់កម្រិតសិក្សា -ផ្តល់លទ្ធភាពដល់សិស្សក្នុងគ្រួសារក្រីក្របាន បន្តការសិក្សា -ផ្តល់លទ្ធភាពដល់សិស្សមកឆ្ងាយស្នាក់នៅ សាលា -អប់រំមាតាបិតាឱ្យយល់ពីតម្លៃ</p>	

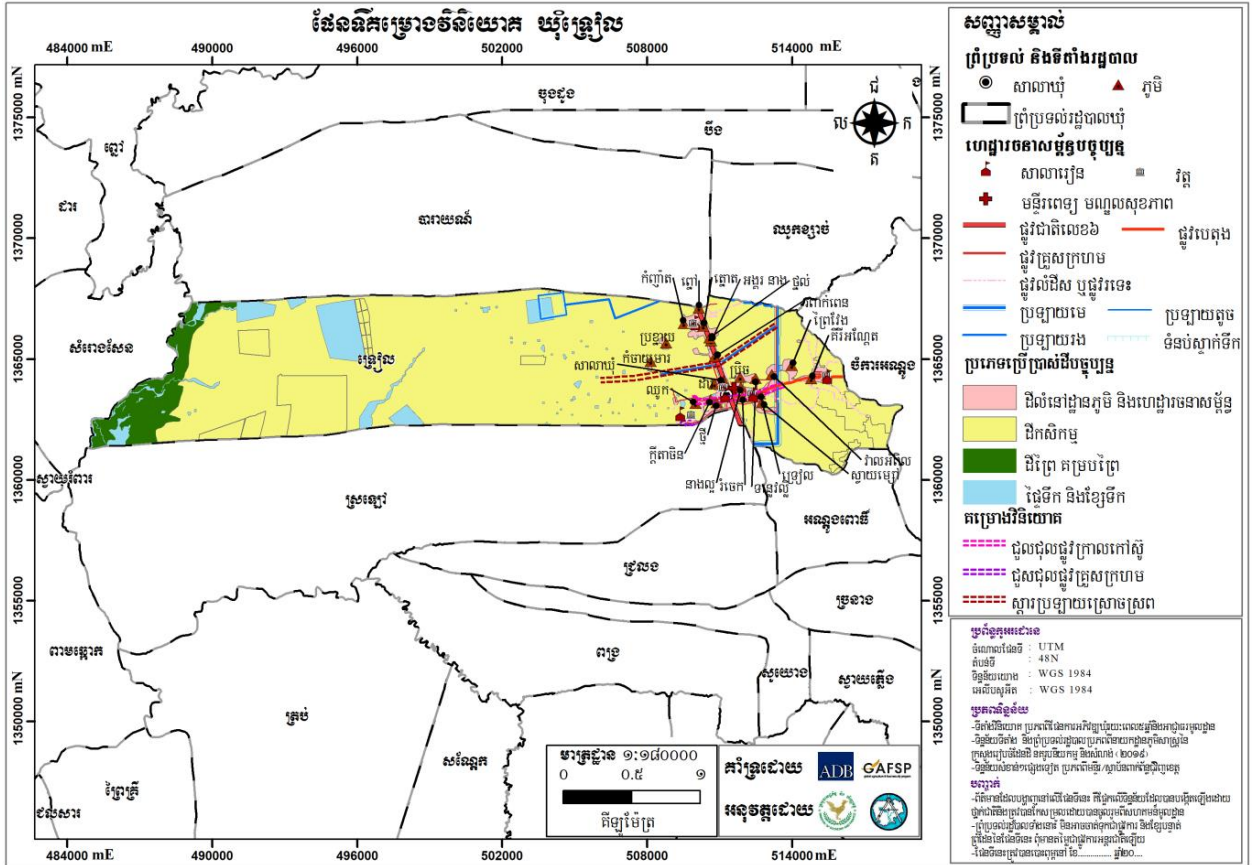
				នៃការសិក្សារបស់កូន -កែលម្អគុណភាពនៃការចូលរៀន តាមភូមិសិក្សា -ជំរុញសកម្មភាពថ្នាក់អក្ខរកម្ម -អប់រំដល់អក្ខរកម្មឱ្យទទួលយកសេវា អក្ខរកម្ម ផ្តល់សម្ភារៈសម្រាប់ថ្នាក់អក្ខរកម្ម	
៨.សុខភាពរបស់ប្រជាជនល្អប្រសើរ	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-លើកកម្ពស់សុខភាពមាតានិងទារក -ពង្រឹងវិធានការការពារ ទប់ស្កាត់ជម្ងឺឆ្លងនិងជម្ងឺរ៉ាំរ៉ៃផ្សេងៗទៀត	-បង្កើននិងកែលម្អសេវាសុខភាព និងចំណេះដឹងដល់ភ្នាក់ងារសុខភាពភូមិ	-ពង្រឹងនិងពង្រីកសេវាសាធារណៈ -អប់រំពីសុខភាពបន្តពូជ -អប់រំពីការថែទាំសុខភាពមាតានិងទារក -អប់រំពីបញ្ហាអាហារូបត្ថម្ភ -ផ្តល់ភ័ក់សាំងការពារជម្ងឺដល់ស្ត្រីនិងកុមារ -អប់រំពីការសម្រាលកូនដោយសុវត្ថិភាព -ផ្តល់សេវាដោយមិនគិតថ្លៃដល់គ្រួសារក្រីក្រ -អប់រំឱ្យមានការចូលរួមធ្វើអនាម័យជាប្រចាំ -អប់រំផ្សព្វផ្សាយវិធីការពារទប់ស្កាត់ជម្ងឺឆ្លងគ្រប់ប្រភេទ -អប់រំឱ្យស្វែងរកសេវាពិគ្រោះនិងព្យាបាលពេលមានជម្ងឺ -មានវិធានការការពារនិងទប់ស្កាត់ផលប៉ះពាល់សុខភាពដែលបណ្តាលមកពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងគ្រោះមហន្តរាយផ្សេងៗ	
៩.មានទឹកស្អាតសម្រាប់គ្រួសារប្រើប្រាស់	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០០៨-២០១២	លើកកម្ពស់សុខភាពប្រជាពលរដ្ឋតាមរយៈការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតនិងបង្គន់អនាម័យ	-ពង្រីក និងកែលម្អប្រភពផ្គត់ផ្គង់ទឹក	-សាងសង់ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត -ជួសជុលអណ្តូងដែលមានស្រាប់ -ផ្តល់មធ្យោបាយចម្រោះទឹកស្អាត -បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសថែទាំនិងជួសជុលអណ្តូង -សាងសង់បង្គន់អនាម័យ -ផ្តល់សម្ភារៈសាងសង់បង្គន់អនាម័យ -អប់រំប្រជាពលរដ្ឋឱ្យមានការយល់ដឹងពីសុខភាពនិងអនាម័យ	
១០.ពង្រឹងយន្តការគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ត្រៀមលក្ខណៈគ្រប់គ្រង បង្ការនិងដោះស្រាយរាល់បញ្ហាដែលកើតឡើងដោយគ្រោះមហន្តរាយផ្សេងៗ -ត្រៀមលក្ខណៈស្តារឡើងវិញនូវការខូចខាតដែលបណ្តាលពីគ្រោះមហន្តរាយ -ភាពងាយរងគ្រោះនិងហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ	-ការរៀបចំការគ្រប់គ្រងបង្ការនិងដោះស្រាយរាល់បញ្ហាដែលកើតឡើងដោយគ្រោះមហន្តរាយផ្សេងៗ -ផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសនិងផ្តល់សេវាព្យាបាលកាត់បន្ថយគ្រោះមហន្តរាយកាន់តែមានភាពប្រសើរឡើង	-បង្កើនការយល់ដឹងដល់ប្រជាពលរដ្ឋពីមុខសញ្ញាគ្រោះថ្នាក់ ភាពងាយរងគ្រោះនិងហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ -រៀបចំផែនការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ -ពង្រឹងក្រុមការងារអន្តរាគមន៍ឆ្លើយតបគ្រោះមហន្តរាយ -បង្កើតនិងកែលម្អទីទួលសុវត្ថិភាព -ត្រៀមស្បៀង និងសម្ភារៈបរិក្ខាសង្គ្រោះបន្ទាន់ -សាងសង់និងជួសជុលហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត -ផ្តល់សម្ភារៈកសិកម្ម ពូជ ដី បម្រើឱ្យការដាំដុះឡើងវិញ -ផ្តល់សេវាព្យាបាល អប់រំ ថែទាំសុខភាពនិងអនាម័យ -ផ្តល់សេវាព្យាបាល និងថែទាំសុខភាពសត្វ -ផ្តល់សេវាឥណទាន	

១១.ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងសម្រាប់ការផ្តល់សេវាអត្រានុកូលដ្ឋាន	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	ពង្រឹងការងារផ្តល់សេវាអត្រានុកូលដ្ឋាន	ការផ្តល់សេវាអត្រានុកូលដ្ឋានដល់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យកាន់ល្អប្រសើរឡើង	-បង្កើនសមត្ថភាពការងាររបស់មន្ត្រីអត្រានុកូលដ្ឋាន -ពង្រឹងការអនុវត្តតួនាទីក្នុងការផ្តល់សេវាអត្រានុកូលដ្ឋាន -ពង្រឹងយន្តការក្នុងការផ្តល់សេវាអត្រានុកូលដ្ឋាន -អប់រំផ្សព្វផ្សាយដល់ប្រជាពលរដ្ឋពីសារសំខាន់នៃការចុះបញ្ជីអត្រានុកូលដ្ឋាន	
១២.ធ្វើឱ្យប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅប្រកបដោយភាពសុខសាន្ត និងសុវត្ថិភាព	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងព័ត៌មានដើម្បីឆ្លើយតបនឹងគោលនយោបាយគ្រប់វិស័យ	ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ផ្សេងៗនិងគោលនយោបាយនានា	-អប់រំផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ផ្សេងៗ -អនុវត្តគោលនយោបាយភូមិឃុំមានសុវត្ថិភាព -ពង្រឹងប៉ុស្តិ៍រដ្ឋបាល -ពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងរដ្ឋបាលគ្រប់កម្រិត -ជំរុញការចូលរួមពីប្រជាពលរដ្ឋ -លុបបំបាត់ភាពអនាធិបតេយ្យនៅតាមដងផ្លូវ	
១៣.សមភាព និងសមធម៌ក្នុងការរស់នៅ	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-កាត់ន្ទយអំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារនិងសហគមន៍	-បង្កើនការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់	-អប់រំច្បាប់ស្តីពីអំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារនិងកិច្ចការពារជនងាយរងគ្រោះ -ទប់ស្កាត់ការលង់ល្បែងស៊ីសងគ្រប់ប្រភេទ -ទប់ស្កាត់ការជួញដូរនិងការប្រើប្រាស់គ្រឿងញៀន -អប់រំកាត់បន្ថយការសេពគ្រឿងស្រវឹង -អប់រំពីការលើកកម្ពស់សីលធម៌ ចរិយាធម៌	
១៤.លើកម្ពស់យេនឌ័រ	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	បង្កើនការយល់ដឹងពីការបញ្ចូលយេនឌ័រនិងការចូលរួមក្នុងធានានយោបាយរបស់ស្ត្រី	ការយល់ដឹងរបស់ស្ត្រីកាន់តែប្រសើរឡើង	-ពង្រឹងបណ្តាញការងារយេនឌ័រ -ជំរុញការគាំទ្រពីសហគមន៍និងគ្រួសារស្ត្រីចូលរួមក្នុងធានានយោបាយ -លើកម្ពស់ការចូលរួមរបស់ស្ត្រីក្នុងសកម្មភាពសង្គម	
១៥.ប្រជាពលរដ្ឋមានជីវិតរស់នៅឋាននិងធ្វើកសិកម្ម	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	បន្តផ្តល់ដីសម្បទានសង្គមកិច្ចដល់គ្រួសារក្រីក្រគ្មានដីនិងកងកម្លាំងប្រដាប់អាវុធចូលនិវត្ត	ផ្តល់ដីសម្បទានសង្គមកិច្ចដល់គ្រួសារក្រីក្រគ្មានដីនិងកងកម្លាំងប្រដាប់អាវុធចូលនិវត្ត	សិក្សាវាយតម្លៃកំណត់ ទីតាំងសម្រាប់សម្បទានដីសង្គមកិច្ចសហការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍រៀបចំទីតាំងសម្បទានដីសង្គមកិច្ចកំណត់មុខសញ្ញាទទួលសម្បទានដីសង្គមកិច្ចគាំទ្រដំណើរការតាំងទីលំនៅឋានរបស់គ្រួសារទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពង្រឹងអត្តសញ្ញាណកម្មគ្រួសារក្រីក្រ	

ខ.គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗទៀតដែលបានអនុម័តរួច

នៅក្នុងឃុំទ្រៀលបច្ចុប្បន្ននេះ មិនមានគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ណាមួយ ដែលត្រូវបានអនុម័តរួចដើម្បីដំណើរការជួយជំរុញក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំឡើយ។

ផែនទី ១៖ ផែនទីគម្រោងអាទិភាពឃុំទ្រៀល



២.១.២. ចំណោលប្រជាសាស្ត្រគិតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២

ការព្យាករណ៍ពីកំណើនប្រជាជន ជាចំណុចសំខាន់ណាស់ សម្រាប់ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ដែលអាចឱ្យយើងដឹងមុននូវចំនួនប្រជាជននៅក្នុងឃុំនេះរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខដ៏វែង អត្រាកំណើនជាមធ្យមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ដែលបានបង្ហាញនៅក្នុងជំពូកទី១បានឱ្យដឹងថា១,២៧ភាគរយ ដូច្នេះប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំនឹងមានការកើនឡើងរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ត្រូវបានធ្វើចំណោលតាមរយៈការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ចំនួនប្រជាពលរដ្ឋសរុបក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ គឺ ២០៤២៦នាក់
- អត្រាកំណើនមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ៖ ១,២៧%
- ចំនួនប្រជាជនកើនឡើងក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ៖ ២០៤២៦នាក់ x ១,២៧% = ២៥៩នាក់/ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាពលរដ្ឋកើនឡើងបាន៖ ២៥៩នាក់/ឆ្នាំ x ១៥ឆ្នាំ = ៣៨៨៥នាក់
- ដូច្នេះប្រជាជនសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ខាងមុខមាន៖ ២០៤២៦នាក់ + ៣៨៨៥នាក់ = ២៤៣១១នាក់

ចំណែកចំនួនគ្រួសារនៅក្នុងឃុំ នឹងមានការកើនឡើងនៅក្នុងឆ្នាំ២០៣២ ត្រូវបានធ្វើចំណោលតាមរយៈ

- ការគណនាដូចខាងក្រោម៖
- ចំនួនប្រជាជនសរុបក្នុងឆ្នាំ២០១៧ គឺ ២០៤២៦នាក់
- ចំនួនគ្រួសារសរុបក្នុងឆ្នាំ២០១៧ គឺ ៤១៦៣គ្រួសារ
- ចំនួនសមាជិកមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារក្នុងឆ្នាំ២០១៧ គឺ៖

$$២០៤២៦នាក់ / ៤១៦៣គ្រួសារ = ៤,៩១នាក់/គ្រួសារ$$

-ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខចំនួនគ្រួសារកើនឡើងបាន:

$$៣៨៨៥នាក់ / ៤,៩១នាក់/គ្រួសារ = ៧៩១គ្រួសារ$$

-ដូច្នេះចំនួនគ្រួសារសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខទៀតមាន:

$$៤១៦៣គ្រួសារ + ៧៩១គ្រួសារ = ៤៩៥៤គ្រួសារ$$

តារាង 31: ចំណោលប្រជាសាស្ត្រនៃចំនួនគ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប (០៥ឆ្នាំ)

ឆ្នាំ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន(នាក់)	
		សរុប	ស្រី
២០១៧	៤១៦៣	២០៤២៦	៩៩០១
២០២២	៤៤២៥	២១៧២៧	១០៥៣២
២០២៧	៤៦៨៨	២៣០២៨	១១១៦២
២០៣២	៤៩៥៤	២៤៣១១	១១៧៩៣

☛ចំណាំ:

- ចំណោលប្រជាសាស្ត្រសម្រាប់១៥ឆ្នាំខាងមុខ៖ អត្រាកំណើនមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ x ចំនួនប្រជាជនឆ្នាំបច្ចុប្បន្ន/១០០
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើន៖ អត្រាកំណើនប្រជាជនប្រចាំឆ្នាំ x ១៥
- ដូច្នេះប្រជាជនសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ទៀតមាន៖ ចំនួនអត្រាកំណើនប្រជាជន១៥ឆ្នាំ ខាងមុខ + ចំនួនប្រជាជនឆ្នាំបច្ចុប្បន្ន

តារាង 32: ចំណោលប្រជាសាស្ត្រតាមក្រុមអាយុ (០៥ឆ្នាំ)

ស្ថិតិតាមក្រុមអាយុ	២០១៧		២០២២		២០២៧		២០៣២	
	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
អាយុពី០-២ឆ្នាំ	៨០៦	៤២៤	៨៥៧	៤៥១	៩០៨	៤៧៨	៩៦០	៥០៥
អាយុពី៣-៤	១២៦៣	៧៧៥	១៣៤៣	៨២៤	១៤២៣	៨៧៣	១៥០៤	៩២៣
អាយុ៥ឆ្នាំ	៩១១	៤៧៩	៩៦៩	៥១០	១០២៧	៥៤០	១០៨៥	៥៧១
អាយុ៦-១១ឆ្នាំ	២៣៣៣	១១៩០	២៤៨២	១២៦៦	២៦៣០	១៣៤២	២៧៧៩	១៤១៧
អាយុ១២-១៤ឆ្នាំ	១៤៤៩	៧២៩	១៥៤១	៧៧៥	១៦៣៤	៨២២	១៧២៦	៨៦៨
អាយុ១៥-១៧ឆ្នាំ	១៥៦៤	៨០១	១៦៦៤	៨៥២	១៧៦៣	៩០៣	១៨៦៣	៩៥៤
អាយុ១៨-២៤ឆ្នាំ	១៩៥៣	១០១២	២០៧៧	១០៧៦	២២០២	១១៤១	២,៣២៦	១,២០៥
អាយុ២៥-៦០ឆ្នាំ	៨២៨៣	៣៥១៣	៨៨១១	៣៧៣៧	៩៣៣៨	៣៩៦១	៩៨៦៦	៤១៨៤
អាយុ៦១ឆ្នាំ	១៨៦៤	៩៧៨	១៩៨៣	១០៤០	២១០១	១១០៣	២២២០	១១៦៥
ប្រជាជនសរុប	២០៤២៦	៩៩០១	២១៧២៧	១០៥៣២	២៣០២៨	១១១៦២	២៤៣១១	១១៧៩៣
ចំនួនគ្រួសារ	៤១៦៣		៤៤២៥		៤៦៨៨		៤៩៥៤	

២.១.៣.តម្រូវការដីធ្លីជាមូលដ្ឋាន

ក.ដីលំនៅឋាន

ចំពោះដីលំនៅឋានភូមិ គឺសំដៅទៅលើដីសម្រាប់សង់ផ្ទះ និងសម្រាប់សួនដំណាំជុំវិញផ្ទះតាមគ្រួសារ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលជាឆ្នាំគោល យើងបានដឹងថា ដីលំនៅឋានមានទំហំ ៦៤៥,២៤ហិកតា និងមានគ្រួសារសរុបចំនួន៤១៦៣គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះ ស្ថានភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជនមានភាពសមស្របមិនមានបញ្ហាការខ្វះដីសម្រាប់លំនៅឋានឡើយ លើកលែងតែ ៥០គ្រួសារប៉ុណ្ណោះ ដែលមិនទាន់មានដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន

ហើយបច្ចុប្បន្នគ្រួសារទាំងនោះកំពុងរស់នៅលើដីចំណីប្រឡាយ និងស្ទឹង ដែលជាដីសាធារណៈ និង គ្រួសារមួយចំនួនទៀត គឺកំពុងរស់នៅលើដីកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកដទៃ (យោងតាមទិន្នន័យក្នុងជំពូកទី១ ត្រង់ចំណុច ១.៣.១ អំពីការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រងការប្រើប្រាស់ដី) ដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ នៅក្នុងការដោះស្រាយជូនតាមរយៈដីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច ដែលមានទីតាំងនៅខាងក្រៅឃុំ ទៅតាមការសម្រេចរបស់គណៈកម្មាធិការសម្បទានដីសង្គមកិច្ច។

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ផ្ទៃដីលំនៅឋានជាមធ្យមសម្រាប់មួយគ្រួសារមានចំនួន៖

$$៦៤៥,២៤ហិកតា/ ៤១៦៣គ្រួសារ = ០,១៥ហិកតា/ គ្រួសារ$$

តែបើយោងទៅតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច បានចែងតម្រូវឱ្យមានដីលំនៅឋានយ៉ាងច្រើន ០,២៥ហិកតាក្នុងមួយគ្រួសារ ដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ដោះស្រាយជូនទៅ ៥០គ្រួសារ ដែលពួកគាត់គ្មានដីពិតប្រាកដ សម្រាប់លំនៅឋាន ដើម្បីអាចទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពីរដ្ឋ ដែលមាននៅទីតាំងផ្សេងក្រៅពីឃុំទៀលនេះ។

ដូច្នេះដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការរស់នៅដូចបច្ចុប្បន្ន ចំពោះប្រជាជនដែលមានកំណើនក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំខាងមុខ ត្រូវការដោះស្រាយដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម ក្នុងចំនួនតាមការគណនាដូចខាងក្រោម៖

-ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើនឡើងចំនួន៖ ៣៨៨៥នាក់

-ចំនួនសមាជិកមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារមាន៖ ៤,៩១នាក់/គ្រួសារ

-តម្រូវការដីលំនៅឋានក្នុង១គ្រួសារមានចំនួន០,១៥ហិកតា/គ្រួសារ

-ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខចំនួនគ្រួសារកើនឡើងបាន៖

$$៣៨៨៥នាក់/ ៤,៩១នាក់/គ្រួសារ = ៧៩១គ្រួសារ$$

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីលំនៅឋានត្រូវកើនឡើង៖

$$៧៩១គ្រួសារ \times ០,១៥ហិកតា/គ្រួសារ = ១១៨,៦៥ហិកតា$$

-ដូច្នេះរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ដីលំនៅឋាននៅក្នុងឃុំទៀលត្រូវកើនឡើងដល់៖

$$៦៤៥,២៤ហិកតា + ១១៨,៦៥ហិកតា = ៧៦៣,៨៩ហិកតា$$

ចំណែកការដោះស្រាយដីលំនៅឋាន ជូនគ្រួសារដែលគ្មានដីពិតប្រាកដចំនួន១៤គ្រួសារតាមរយៈ

សម្បទានសង្គមកិច្ចមានចំនួន៖ ៥០គ្រួសារ \times ០,២៥ ហិកតា/គ្រួសារ = ១២,៥ហិកតា

តារាង 33៖ តម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងឆ្នាំ២០៣២

បរិយាយ	២០១៧ បច្ចុប្បន្ន	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួលតម្រូវការដី
គ្រួសារ	៤១៦៣គ្រួសារ	៤៩៥៤គ្រួសារ	៧៩១គ្រួសារ
តម្រូវការដីលំនៅឋាន	៦៤៥,២៤ហិកតា	៧៦៣,៨៩ហិកតា	១១៨,៦៥ហិកតា

ខ.ដីកសិកម្ម

ចំពោះដីកសិកម្ម គឺសំដៅទៅលើដីសម្រាប់ធ្វើស្រែ និងដីចម្ការដំណាំ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលជាឆ្នាំគោលយើងបានដឹងថា ដីកសិកម្មមានទំហំ ១២ ៥៩៧,៤៤ហិកតា និងមានគ្រួសារសរុបចំនួន ៤ ១៦៣គ្រួសារ អាចធ្វើស្រែផលិតស្រូវបានសល់ពីការហូបចុកខ្លះ សម្រាប់ការនាំចេញទៅទីផ្សារ ដើម្បីដោះស្រាយជីវភាព គឺជាស្ថានភាពដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចរស់នៅក្នុងជីវភាពសមរម្យបាន លើកលែងតែគ្រួសារចំនួន ៧២៨គ្រួសារ ប៉ុណ្ណោះដែលមិនមានដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មផ្ទាល់ខ្លួន និងមួយចំនួនស៊ីល្អូលគេ។

ដូច្នេះបច្ចុប្បន្នទំហំដីកសិកម្មសម្រាប់មួយគ្រួសារជាមធ្យមមានចំនួន៖

$$១២ ៥៩៧,៤៤ហិកតា / ៤ ១៦៣គ្រួសារ = ៣ហិកតា/ គ្រួសារ$$

តែបើយោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច ចែងតម្រូវឱ្យមានដីកសិកម្មយ៉ាងច្រើន ២ហិកតា នៅក្នុង១គ្រួសារ ដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ដោះស្រាយជូនទៅ៧២៨គ្រួសារ ដែលគ្មានដីពិតប្រាកដ សម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម ជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដើម្បីអាចទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពីរដ្ឋ ដែលមាននៅទីតាំង ផ្សេងពីឃុំទៀល។

ដូច្នេះដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការរស់នៅដូចបច្ចុប្បន្ន ចំពោះប្រជាជន ដែលមានកំណើនក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំខាងមុខ ត្រូវការដោះស្រាយដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មចំនួនតាមការគណនាដូចខាងក្រោម៖

-ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ គ្រួសារកើនឡើងចំនួន៖ ៧៩១គ្រួសារ

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីកសិកម្មត្រូវកើនឡើង៖

$$៧៩១គ្រួសារ \times ៣ហិកតា/គ្រួសារ = ២ ៣៧៣ហិកតា$$

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីកសិកម្មសរុបមានចំនួន៖

$$១២ ៥៩៧,៤៤ហិកតា + ២ ៣៧៣ហិកតា = ១៤៩៧០,៤៤ហិកតា$$

ចំណែកការដោះស្រាយដីកសិកម្មជូនគ្រួសារដែលគ្មានដីពិតប្រាកដចំនួន ៧២៨គ្រួសារ តាមរយៈ

សម្បទានសង្គមកិច្ចមានទំហំដីចំនួន ៥០០ហិកតា។

$$៧២៨គ្រួសារ \times ២ ហិកតា/គ្រួសារ = ១៤៥៦ហិកតា$$

តារាង 34៖ តម្រូវការដីសម្រាប់កសិកម្មក្នុងឆ្នាំ២០៣២

បរិយាយ	២០១៧ បច្ចុប្បន្ន	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួលតម្រូវការដី
គ្រួសារ	៤១៦៣គ្រួសារ	៤៩៥៤គ្រួសារ	៧៩១គ្រួសារ
តម្រូវការដីស្រែ	១២ ៥៩៧,៤៤ហិកតា	១៤៩៧០,៤៤ហិកតា	២ ៣៧៣ហិកតា

គ.ដីព្រៃឈើ

ព្រៃឈើផ្តល់នូវផលិតផលនានា ដូចជា ឈើហ៊ុប ឈើគ្រឿងសង្ហារឹម ឈើបង្កោល ឧស និងអនុផល នានាមានជីវ វណ្ណ និងឱសថ ដែលបានគាំទ្រដល់ការចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ប្រជាជននៅជនបទតាមរយៈការប្រើប្រាស់ ដោយផ្ទាល់ ឬតាមរយៈការលក់ដូរ។ ទន្ទឹមនេះ ព្រៃឈើ ក៏បានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ក្នុងចំណោមតួនាទីដទៃទៀត ដូចជាការទាក់ទាញទឹកភ្លៀង បញ្ចុះសីតុណ្ហភាព អាកាសធាតុបរិសុទ្ធ (ផ្តល់ខ្យល់អាកាសបរិសុទ្ធ) បញ្ចេញឧស្ម័ន អុកស៊ីសែន (ជួយស្រូបយកឧស្ម័នកាបូននិច និងបញ្ចេញឧស្ម័នអុកស៊ីសែនដល់មនុស្សសត្វ) ការពារគ្រោះធម្មជាតិ (ជួយទប់ទល់ខ្យល់ព្យុះ ទឹកជំនន់ ជួយការពារការហូរច្រោះដី និងបាក់ដី) ធ្វើឱ្យដីមានជីជាតិ ជាតំបន់ទេសចរ ធម្មជាតិ។ ចំណែកព្រៃលិចទឹកសាប ជាជម្រកត្រីពង ផ្តល់ជីជាតិដី សម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម រក្សាជីវសាស្ត្រចម្រុះ ។

ចំពោះឃុំទៀល មានដីព្រៃព្រៃលិចទឹក ៨០១,០៣ហិកតា ស្មើនឹង ៥ភាគរយ នៃផ្ទៃដីឃុំទាំងមូល ដែល នៅពេលអនាគតឃុំ មិនអាចមានលទ្ធភាពពង្រីកដីបន្ថែមសម្រាប់ព្រៃឈើនោះទេ តែនៅក្នុងឃុំអាចមានលទ្ធភាព ក្នុងការដាំដើមឈើបន្ថែមលើដីសាធារណៈផ្សេងៗ ដូចជា នៅតាមដងស្ទឹង ផ្លូវ ប្រឡាយ អាងស្តុកទឹក សាលាឃុំ សាលារៀន មណ្ឌលសុខភាព និងនៅតាមវត្តអារាមជាដើម សម្រាប់ជាម្លប់ ពណ៌បៃតង ធ្វើឱ្យដីមានជីជាតិ ផ្តល់ អុកស៊ីសែន ស្រូបឧស្ម័នកាបូនិកជួយដល់សុខភាពប្រជាពលរដ្ឋ។ល។

ឃ.ធនធានទឹក

ឃុំទ្រៀល ជាឃុំមានសក្តានុពលទៅលើផ្នែកសិកម្ម ដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំឧស្សាហកម្ម ដែលនាំឱ្យឃុំ ទ្រៀល មានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍រយៈពេលវែងរបស់ខ្លួនផ្តោតសំខាន់ទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំ ឧស្សាហកម្មនេះមិនអាចគេចចេញបានឡើយ។ ដូច្នេះដើម្បីជំរុញវិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ កត្តាចាំបាច់មួយក្នុង ចំណោមកត្តាជាច្រើន គឺមានទឹក ដែលជាកត្តាសំខាន់ ត្រូវតែយកចិត្តទុកដាក់ ដោយត្រូវធ្វើយ៉ាងណាឱ្យមានទឹក គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការស្រោចស្រពបានគ្រប់រដូវកាលទៅលើដីស្រែនិងចម្ការដែលឃុំមានដើម្បីដោះស្រាយទឹកពេល មានគ្រោះរាំងស្ងួត និងធ្វើស្រែបង្កើនរដូវឱ្យទទួលបានផលិតភាពខ្ពស់ ដើម្បីជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ការហូបចុក និងជំរុញ ការនាំចេញ សម្រាប់បង្កើនសេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារក៏ដូចសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ដើម្បីឆ្លើយតបបានទៅនឹងគោលនយោបាយរបស់ រាជរដ្ឋាភិបាលស្តីពីការជម្រុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្ករ។

ចំពោះឃុំទ្រៀលបច្ចុប្បន្នមានស្ទឹង បឹង និងអាងស្តុកទឹក ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុប ១ ៩៧៩,២០ ហិកតា ស្មើនឹង ១២,៣៦ភាគរយ នៃផ្ទៃដីឃុំទាំងមូល។ នាពេលអនាគត ស្ថានភាពដីក្នុងឃុំទ្រៀលមិនមានអំណោយផល សមស្របដល់ការរៀបចំអាងស្តុកទឹកបន្ថែមដើម្បីបំពេញតម្រូវការដល់ការស្រោចស្រព ដែលនាំឱ្យក្នុងឃុំទ្រៀល មិនមានតម្រូវការដីបន្ថែមសម្រាប់ប្រភពធនធានទឹកនោះទេ។

ង.ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗទៀត

ង.១.វិស័យអប់រំ

កុមារគ្រប់រូប អាចមានសិទ្ធិរៀនសូត្រ មិនថាពួកគេស្ថិតនៅក្នុងកាលៈទេសៈបែបណានោះឡើយ។ ការផ្តល់ ការគាំទ្រគ្រប់គ្រាន់ទៅដល់ការរៀនសូត្ររបស់កុមារ មានសារៈសំខាន់យ៉ាងខ្លាំង ដើម្បីឱ្យពួកគេអាចអភិវឌ្ឍខ្លួន ឈានទៅសម្រេចបានសក្តានុពលរបស់ពួកគេ។ យ៉ាងណាមិញនៅក្នុងឃុំទ្រៀល រយៈពេល១៥ឆ្នាំទៅមុខនឹង មានការកើនឡើងនូវចំនួនកុមារនិងមនុស្សវ័យជំទង់ក្នុងវ័យសិក្សា ដូចមានការគណនានៅក្នុងចំណុច២.១.២ស្តីពី ចំណោលប្រជាសាស្ត្រខាងលើ ដែលចាំបាច់ត្រូវគិតគូរដោះស្រាយបន្ទប់រៀនបន្ថែម នៅគ្រប់កម្រិតនៅតាមទី តាំងសាលារៀនដែលមានស្រាប់ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ន។

❖ មត្តេយ្យសិក្សា:

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ កុមារមានអាយុពី៣-៥ឆ្នាំ នឹងកើនឡើងចំនួន: ២៥៨៩នាក់
- តាមរយៈមន្ទីរអប់រំ យុវជន និងកីឡាខេត្តកំពង់ធំ បានឱ្យដឹងពីការកំណត់សម្រាប់មត្តេយ្យសាលាក្នុង មួយថ្នាក់មានចំណុះកុមារសិក្សារៀនសូត្រ ៥០នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់មត្តេយ្យត្រូវការបន្ថែមចំនួន:
២៥៨៩នាក់ / ៥០ នាក់/បន្ទប់ = ៥២បន្ទប់
- ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៥ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:
៥២បន្ទប់ / ៥ បន្ទប់/អគារ = ១០អគារ

❖ បឋមសិក្សា

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ៦-១១ ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ២៧៧៩នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់បឋមសិក្សាត្រូវការ បន្ថែមចំនួន:
២៧៧៩នាក់ ៖ ៤៥នាក់/បន្ទប់ = ៦២បន្ទប់

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៦ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$៦២ \text{ បន្ទប់} \div ៦ \text{ បន្ទប់/អគារ} = ១០ \text{ អគារ}$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារតែចំនួន:

$១០ \text{ អគារ/វេន} \div ២ \text{ វេន} = ៥ \text{ អគារ}$

❖ **អនុវិទ្យាល័យ**

-ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ១២-១៤ ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ១៧២៦នាក់

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

$១៧២៦ \text{ នាក់} \div ៤៥ \text{ នាក់/បន្ទប់} = ៣៨ \text{ បន្ទប់}$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ១២ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$៣៨ \text{ បន្ទប់} \div ១២ \text{ បន្ទប់/អគារ} = ៣ \text{ អគារ}$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារតែចំនួន:

$៣ \text{ អគារ} / \text{វេន} \div ២ \text{ វេន} = ២ \text{ អគារ}$

❖ **វិទ្យាល័យ**

-ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ១៥-១៧ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ១៨៦៣នាក់

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

$១៨៦៣ \text{ នាក់} \div ៤៥ \text{ នាក់/បន្ទប់} = ៤១ \text{ បន្ទប់}$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ១២ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$៤១ \text{ បន្ទប់} \div ១២ \text{ បន្ទប់/អគារ} = ៣ \text{ អគារ}$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារតែចំនួន:

$៣ \text{ អគារ} / \text{វេន} \div ២ \text{ វេន} = ១ \text{ អគារ}$

តារាង 35៖ កំណើនកុមារ តម្រូវការថ្នាក់រៀន និងសាលានៅឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ឆ្នាំ ២០៣២

បរិយាយ	បច្ចុប្បន្ន២០១៧	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួល
សាលាមត្តេយ្យ			
សិស្ស	៦៨នាក់	២៥៨៩នាក់	២៥២១នាក់
បន្ទប់	២ បន្ទប់	៥២បន្ទប់	៥០បន្ទប់
អគារ	២ អគារ	១០អគារ	៨អគារ
សាលាបឋមសិក្សា			
សិស្ស	២៧៦៣នាក់	២៧៧៩នាក់	១៦នាក់
បន្ទប់	៥១ បន្ទប់	៦២បន្ទប់	១១បន្ទប់
អគារ	៦ អគារ	១០អគារ	៤អគារ
អនុវិទ្យាល័យ			
សិស្ស	0	១៧២៦នាក់	១៧២៦នាក់

បន្ទប់	០	៣៨បន្ទប់	៣៨បន្ទប់
អគារ	០	៣ អគារ	៣ អគារ
វិទ្យាល័យ			
សិស្ស	១៩១៣នាក់	១៨៦៣នាក់	-៥០នាក់
បន្ទប់	៥០បន្ទប់	៤១បន្ទប់	-៩បន្ទប់
អគារ	១អគារ	៣អគារ	២អគារ

ង.២.វិស័យសុខាភិបាល

យោងតាមការស្រាវជ្រាវរកឃើញដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះបានឱ្យដឹងថានៅក្នុងឃុំទៀលមានមណ្ឌលសុខភាពមួយកន្លែងដែលមានលទ្ធភាពផ្តល់សេវាកម្មក្នុងការព្យាបាលជូនប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំបានសមស្របរួចហើយ ដែលទៅថ្ងៃអនាគត១៥ឆ្នាំទៅមុខនឹងមិនមានតម្រូវការដីសម្រាប់រៀបចំទីតាំងផ្តល់សេវាកម្មសុខាភិបាលបន្ថែមនោះទេ ដោយគ្រាន់តែធ្វើការជំរុញការផ្តល់សេវាពីមណ្ឌលសុខភាព ដែលមានស្រាប់មួយនេះដើម្បីបម្រើជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំឱ្យបានប្រសើរឡើងតែប៉ុណ្ណោះ ហើយក៏នឹងអាចផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យមានគ្លីនិចឯកជនបំពេញបន្ថែមទៀតផងដែរ។

ង.៣.អគ្គិសនី

អគ្គិសនី គឺពិតជាមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់មនុស្សយើង។ អគ្គិសនីផ្តល់ឱ្យយើងនូវសន្តិសុខ សុវត្ថិភាព សុខភាព និងភាពសម្បូររុងរឿង ដូចជាជួយដោះស្រាយបញ្ហា និងធ្វើឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើងនូវសន្តិសុខ សុវត្ថិភាព ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ផលិតកម្មស្បៀងអាហារ និងការពង្រឹងសេដ្ឋកិច្ចដោយរួមទាំងការអប់រំ និងកម្សាន្តផងដែរ។ ចំពោះស្ថានភាពការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី នៅក្នុងឃុំទៀល ដូចបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី១ ដែលបច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំទៀលប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់បណ្តាញអគ្គិសនីមានចំនួន ២ ៧៩៤ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ៧៧,២ ភាគរយ អាកុយចំនួន ៤៩ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ១,៤ភាគរយ បន្ទះសូឡាចំនួន ២ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ០,១ភាគរយ។ ដូច្នោះនាពេលអនាគត១៥ឆ្នាំទៅមុខ នឹងមានការកើនឡើងចំនួនគ្រួសារថែមទៀត ដែលអាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំទៀល ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការដោះស្រាយពង្រីកបណ្តាញអគ្គិសនីតភ្ជាប់ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យដល់គ្រប់គ្រួសារបានប្រើប្រាស់។

ង.៤.ទីលានចាក់សំរាម

សំរាម គឺជាកាកសំណល់ដែលគេបានបោះបង់ចោល វាមានពីរប្រភេទ គឺកាកសំណល់រឹង និងរាវ។ ដូច្នោះសំរាម គឺជាអ្វីដែលបំបែកចេញពីបរិស្ថានយើង និងអាចបង្កើតកន្លែងគ្រឿងផ្សេងទៀត ប្រសិនបើយើងមិនប្រុងប្រយ័ត្ន។ គំនរសំរាម បានមកពីកាកសំណល់ផ្ទះបាយ ដែលដាក់លាយឡំចូលគ្នាជាមួយនឹង អំបែងកែវ អំបែងចាន និងអំបែងដបជាដើម។ នៅពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ចុះមក គឺដូចជាការចម្រោះជាតិពុល គ្រប់បែបយ៉ាងឱ្យហូរជ្រាបទៅបំពុលដី បំពុលទឹក និងបំពុលដល់ប្រភពទឹកនៅក្នុងស្រទាប់ដីខាងក្រោម ជាហេតុធ្វើឱ្យទឹកស្អាតក្លាយជាទឹកមិនស្អាត មានលោហៈធ្ងន់ និងជួនកាលមានបាក់តេរីកាច់ៗ នៅពេលនោះ បណ្តាលឱ្យលេចឡើងនូវជម្ងឺរាតត្បាតផ្សេងៗដោយសារតែការទទួលទានទឹកមិនស្អាត។ ចំពោះសំរាម នៅក្នុងឃុំទៀលពេលបច្ចុប្បន្នប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនបោះចោលនៅក្បែរផ្ទះ ខ្លះចោលរាយប៉ាយនៅតាមផ្លូវ និងខ្លះទៀតដុតចោល ដែលធ្វើឱ្យ

រងការបំពុលពីផ្សេងទៀត និងបាត់បង់សោភ័ណភាពក្នុងភូមិ ឃុំ។ ដើម្បីអាចគ្រប់គ្រងសំរាមបាន ឃុំត្រូវរកដី ដែលមានទីតាំងសមស្របក្នុងឃុំ ដែលនៅដាច់ដោយឡែកឆ្ងាយ ពីភូមិធ្វើជាទីលានចាក់សំរាមមួយកន្លែង ឬ រកទីតាំងនៅខាងក្រៅឃុំចាក់សំរាមរួមជាមួយគ្នាឃុំផ្សេង ដើម្បីប្រមូលសំរាម ដែលមាននៅក្នុងឃុំទៅរក្សាទុកឱ្យបានគត់មត់ ឬត្រូវប្រមូលសំរាមប្លាស្ទិកយកទៅកែច្នៃផលិតឡើងវិញ ចំណែកសំរាមចេញពីផ្ទះបាយ និងស្លឹកឈើផ្សេងៗ ក្រៅពីប្លាស្ទិកអាចកែច្នៃធ្វើជីដូចជាជីកំប៉ុស្តជាដើម ដើម្បីប្រើប្រាស់នៅក្នុងការបង្កើនគុណភាពដីជាដុះ។ ជារួមសំខាន់ជាងគេបំផុត គឺត្រូវលុបបំបាត់សំរាមប្លាស្ទិកឱ្យអស់ពីភូមិ ឃុំ។

ង.៥. ដឹកចំរុះ

ជាទូទៅពិធីបូជាសព មានពីប្រភេទ គឺពិធីដុតសព និងកប់សពរក្សាក្នុងដី ក្នុងពិធីទាំងពីរនេះ គឺពិធីកប់សពត្រូវការប្រើប្រាស់ដី ដែលធ្វើឱ្យមានការបាត់បង់ដី សម្រាប់ប្រើប្រាស់បម្រើឱ្យការអភិវឌ្ឍន៍នៅក្នុងសហគមន៍ ដែលមនុស្សរស់នៅ។ នៅក្នុងឃុំទៀលបច្ចុប្បន្ន ក៏មានប្រើពិធីទាំងពីរនេះដែរ ចំណែកការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ ក៏មានតម្រូវការកាន់តែច្រើនឡើង ស្របទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋទៅថ្ងៃអនាគត ដែលចាំបាច់អាជ្ញាធរដែនដីពាក់ព័ន្ធជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំទៀល ត្រូវតែខិតខំយកចិត្តទុកដាក់គិតគូរអំពីពិធីបូជាសពនេះ ដែលនឹងកើតឡើងជាបន្តបន្ទាប់ដោយគួរខិតខំលប់បំបាត់ការបញ្ចុះសពដោយកប់ក្នុងដី ហើយជំនួសមកវិញ ដោយការរៀបចំឱ្យមានកន្លែងបូជាសពនៅតាមវត្តអារាម ឬកន្លែងណាផ្សេងដាច់ឆ្ងាយពីភូមិ ដែលជាជម្រើសល្អបំផុត។

ង.៦. ស្រះ និងអណ្តូងទឹក

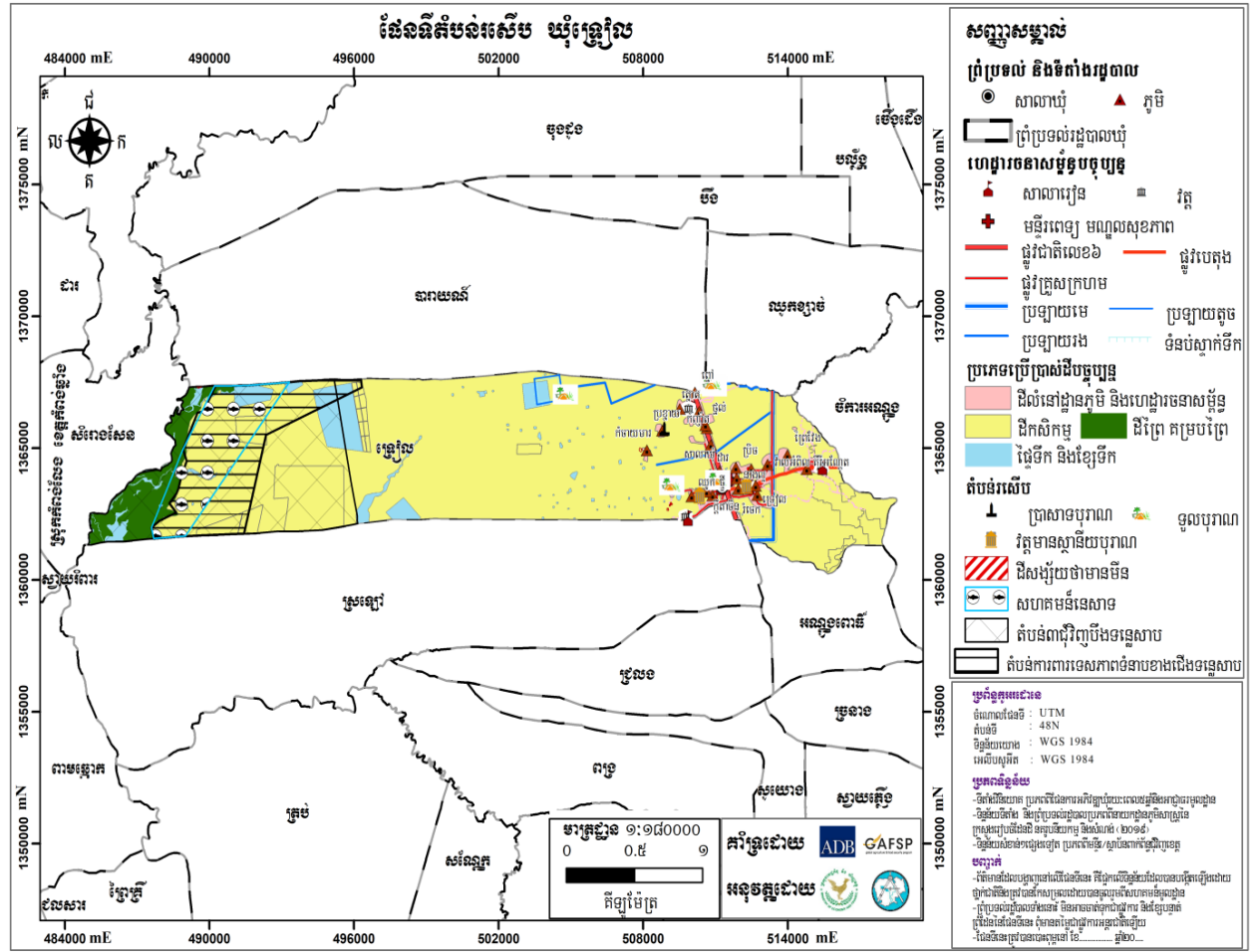
ទឹក គឺជាផ្នែកមួយនៃធាតុ ដ៏សំខាន់បំផុតសម្រាប់រាងកាយមនុស្សយើង ដែលជាពិសេសនោះ គឺសម្រាប់សុខភាព ដើម្បីធានាបាននូវការរស់រានមានជីវិតរបស់មនុស្ស។ ទឹកអាចនឹងមាននៅគ្រប់ទីកន្លែង ប៉ុន្តែមិនអាចយកមកសម្រាប់ការទទួលបានទានទាំងអស់នោះទេ គឺត្រូវការទឹកដែលស្អាត។ នៅក្នុងឃុំទៀលបច្ចុប្បន្ន មានការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត សម្រាប់ទទួលបានតាមរយៈការប្រើទឹកស្រះ និងអណ្តូង ដូចដែលបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះ ប៉ុន្តែបានរកឃើញថា ចំនួនស្រះទឹក និងអណ្តូងទាំងអស់នេះ មិនមានបរិមាណគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់បំពេញតម្រូវរបស់មនុស្សនិងសត្វចិញ្ចឹមគ្រប់គ្រាន់នារដូវប្រាំងបានឡើយ។ ដូច្នេះដើម្បីអាចឆ្លើយតបទៅនឹងការខ្វះខាតនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះក៏ដូចជាឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខបាន អាជ្ញាធរដែនដីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំទៀល ត្រូវតែយកចិត្តទុកដាក់លើកទឹកចិត្តឱ្យប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំត្រង់ទឹកភ្លៀងនៅរដូវវស្សា រក្សាទុកក្នុងអាងស្តុកតាមផ្ទះរៀងៗខ្លួន សម្រាប់ទុកដោះស្រាយការប្រើប្រាស់នៅរដូវប្រាំងដែលខ្សត់ទឹក ហើយថែមពីលើនេះទៀត ក៏ត្រូវបំផុសឱ្យមានការរៀបចំដីកស្រះសហគមន៍ផងដែរ ព្រមទាំងជំរុញលើកទឹកចិត្តទៅដល់វិស័យឯកជនឱ្យផលិតទឹកស្អាត និងតបណ្តាញឱ្យដល់គ្រប់ខ្នងផ្ទះ ប្រជាពលរដ្ឋបានប្រើប្រាស់គ្រប់ក្រុមគ្រួសារដែលជាជម្រើសដ៏ល្អបំផុត។

២.២. តំបន់រសីប

តំបន់រសីប ជាតំបន់ដែលទាមទារនូវការការពារបន្ថែម និងជាពិសេសដោយផ្អែកលើសារៈសំខាន់ ឬដីចម្រុះនៃបរិស្ថាន បេតិកភ័ណ្ឌវប្បធម៌ តម្លៃខាងផ្លូវចិត្តដែលមានលក្ខណៈដូចជា៖ តំបន់ប្រពៃណីសម្រាប់ជនជាតិដើមភាគតិចឬក៏មូលហេតុសំខាន់ៗផ្សេងទៀត។ តំបន់បង្ហាញបញ្ហាចោទចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់ ដើម្បីធានាថាឃុំ/សង្កាត់ត្រូវការដឹងឮនូវតម្រូវការ និងប្រធានបទពិសេសទាំងនេះ។

នៅក្នុងឃុំទ្រៀល មានតំបន់ការពារព្រៃលិចទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ១កន្លែង ស្ថិតនៅចុងភាគខាងត្បូងនៃឃុំ ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៥ ០៤៨,៣៤ហិកតា ដែលទាមទារនូវកិច្ចការពារបន្ថែមពិសេសនោះ ដោយសារតែតំបន់នេះមានសារៈសំខាន់ដល់ការធានាលំនឹងធម្មជាតិ ជម្រកមច្ឆាជាតិ របបជលសាស្ត្រ ការសាយភាយនៃល្បាប់និងជីវចម្រុះនៃបឹងទន្លេសាបនិងតំបន់ពាក់ព័ន្ធ។ នៅក្នុងឃុំក៏មានទួលបុរាណចំនួន៤កន្លែងនិងវត្តមានស្ថានីយបុរាណចំនួន០២កន្លែង ព្រមទាំងមានប្រាសាទបុរាណចំនួន ០១កន្លែង ដែលទាមទារនូវកិច្ចការពារបន្ថែមពិសេសដែរនោះ ដោយសារតែតំបន់នេះមានសារៈសំខាន់ផ្នែកវប្បធម៌ ប្រវត្តិសាស្ត្រ តាមរយៈការធ្វើកំណាយសិក្សាស្រាវជ្រាវស្វែងរកសំណល់ជាភស្តុតាង ដែលនាំឱ្យដឹងពីប្រវត្តិសាស្ត្រពីយូរលង់មកហើយ ចំណែកតំបន់ដីសង្ស័យថាមានមីនមាន៣កន្លែង ក្នុងនោះ១កន្លែង ស្ថិតនៅក្នុងភូមិកំចាយមារ និង២កន្លែងក្នុងភូមិឈូក ដែលត្រូវទាមទារនូវកិច្ចការពារបន្ថែមពិសេស ដើម្បីធ្វើការហាមឃាត់ប្រជាពលរដ្ឋចូលទៅតំបន់នេះ ដែលនាំឱ្យពួកគាត់មានគ្រោះថ្នាក់ពីគ្រាប់មីនដែលមិនទាន់ផ្ទុះ ព្រមទាំងសហគមន៍នេសាទមួយកន្លែង ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំ ដែលទាមទារនូវកិច្ចការពារបន្ថែម ពិសេសនោះដោយសារតំបន់នេះមានសារៈសំខាន់ដល់ ជម្រកមច្ឆាជាតិ និងជីវចម្រុះផ្សេងៗទៀត។តំបន់រស់បដែលមាននៅក្នុងឃុំទ្រៀល ដូចបានរៀបរាប់ខាងលើមានបង្ហាញនៅក្នុងផែនទីតំបន់រស់បខាងក្រោម។

ផែនទី 10៖ ផែនទីតំបន់រស់ប ឃុំទ្រៀល



២.៣.ការប្រឈម

២.៣.១.ការប្រឈមដោយធម្មជាតិ

ក.កំណើនប្រជាជន

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំទ្រៀល បានរកឃើញថា ប្រជាពលរដ្ឋបានកើនឡើងតាមធម្មជាតិជារៀងរាល់ឆ្នាំគិតជាមធ្យមប្រមាណ១,២៧ភាគរយ ហើយទៅថ្ងៃអនាគតត្រឹមឆ្នាំ២០៣២ បញ្ហាកំណើនប្រជាជនត្រូវបានគិតគូរដោះស្រាយដោយពុំមានបញ្ហាប្រឈមធ្ងន់ធ្ងរឡើយ តែបន្តពីនេះទៅមុខវែងឆ្ងាយនឹងអាចកើតមានបញ្ហាប្រឈមដែលត្រូវបន្តដោះស្រាយមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

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

ខ.គ្រោះធម្មជាតិ ការធានាវិលវិលធម្មជាតិ

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំទ្រៀល គេបានកត់សម្គាល់ឃើញថា មានជួបប្រទះនូវគ្រោះធម្មជាតិ កើតឡើងស្ទើរតែរៀងរាល់ឆ្នាំ ដូចជាគ្រោះរាំងស្ងួត ទឹកជំនន់ជាដើម ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ដីធ្លីដែលជាធនធានធម្មជាតិកម្រនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ក៏មានភាពធូររលាយទៅៗផងដែរ ដូចជាធ្វើឱ្យដីស្រែរឹង និងខ្សោះដីជាតិ ដោយសារតែការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំគីមីសម្លាប់សត្វល្អិតនៅលើដំណាំស្រូវ និងដំណាំដទៃទៀត មិនស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ព្រមទាំងមានការចម្រុះ និងបាត់បង់ធនធានផលផល ជាពិសេសនោះមច្ឆាជាតិ ដោយសារការនេសាទខុសច្បាប់ មានដូចជា ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឆក់ នេសាទនៅរដូវបិទការនេសាទជាដើម។ ទៅថ្ងៃអនាគត ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំនឹងនៅតែបន្តជួបប្រទះនូវបញ្ហាប្រឈមទាំងអស់នេះជាដដែល បើសិនជាមិនមានយន្តការឬដំណោះស្រាយ ដើម្បីទប់ទល់ទៅនឹងគ្រោះរាំងស្ងួត ព្រមទាំងមិនមានការកែប្រែឥរិយាបថក្នុងការប្រើប្រាស់ដីធ្លី សម្រាប់វិស័យកសិកម្មឱ្យបានសមស្របទេនោះ។

២.៣.២.ការប្រឈមដោយ ការអភិវឌ្ឍន៍ដែលពុំមាននិរន្តរភាព

ជាការពិតណាស់រាល់គម្រោងអភិវឌ្ឍនានា ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ ជាពិសេសការប្រើប្រាស់ដីក្នុងទីតាំងភូមិសាស្ត្រណាមួយ តែងនាំមកការរីកចម្រើនជានិច្ច តែផ្ទុយទៅវិញ បើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ទាំងនោះពុំទាន់បានគិតគូរគ្រប់ជ្រុងជ្រោយទៅដល់ទីតាំងភូមិសាស្ត្រនីមួយៗ និងសក្តានុពលនៃធនធាន ដែលមានវានឹងនាំមកនូវផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានដល់សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងបរិស្ថាននាពេលអនាគត ដោយមិនអាចធានាចីរភាពនៃគម្រោងទាំងនោះ ទៅដល់កូនចៅជំនាន់ក្រោយនៅក្នុងតំបន់នោះបានឡើយ ដូចជាស្ថានភាពនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ដែលជាឃុំគោលដៅសម្រាប់សិក្សារៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីដូចអ្វីដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ បានឱ្យដឹងថា នៅក្នុងឃុំទ្រៀល មានស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ ជាវាលទំនាបមានធនធានដី

អំណោយផលដល់ដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ដែលជាសក្តានុពលដល់ការអភិវឌ្ឍដល់ឃុំនេះ ដោយមិនមានការអះអាងណាផ្សេងក្រៅពីនេះនៅឡើយ។ ដូចនេះឃុំទៀល គួរចៀសវាងឱ្យបានដាច់ខាតនៅគម្រោងអភិវឌ្ឍទាំងឡាយណា ដែលនាំឱ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់ការបាត់បង់ដីស្រែចម្ការ ដែលខ្លួនមាន ធ្វើឱ្យឃុំមានការថយចុះឱកាសអភិវឌ្ឍ ដូចជា គម្រោងចាក់លុបដីស្រែ ដីចម្ការបង្កកទុកលក់ ឬពុះដីឡូត៍លក់ ដើម្បីកេងផលចំណេញពីឈ្មួញ និងគម្រោងដឹកយកអាចម៍ដីយកលក់ជាដើម។ លើកលែងតែគម្រោងណាពាក់ព័ន្ធ ដែលធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងដល់ប្រព័ន្ធកសិកម្ម ដូចជា កសិដ្ឋានផលិតពូជស្រូវ ពូជដំណាំ ស្រែគម្រូផលិតជីធម្មជាតិ ទុកដាក់គ្រឿងយន្តកសិកម្ម ទន្ទឹមនឹងនេះក៏នៅមានគម្រោងអភិវឌ្ឍប៉ះពាល់ដល់ការរស់នៅ និងបរិស្ថាន ដែលគួរចៀសវាងផងដែរ ដូចជា គម្រោងបង្កើតសិប្បកម្ម ឧស្សាហកម្ម ដែលធ្វើឱ្យមានការបង្ហូរទឹកស្អុយកខ្វក់ជាដើម។ល។ ទន្ទឹមនឹងការប្រឈមដោយការអភិវឌ្ឍខាងលើ ដែលត្រូវចៀសវាង ក៏នៅមានការប្រឈមទៅនឹងអំពើអនាធិបតេយ្យ ដែលកើតឡើង ពីការដោះស្រាយការខ្វះខាតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំផងដែរ ដូចជា ការសាងសង់ផ្ទះស្នាក់នៅលើដីនៅតាមមាត់ប្រឡាយ តាមចិញ្ចើមផ្លូវសាធារណៈ ការទន្ទ្រានដីព្រៃ ធ្វើស្រែបំពានទៅលើប្រឡាយ និងបឹងជាដើម។

២.៤.ឱកាស

២.៤.១.ដោយអំណោយផលពីធម្មជាតិ

នៅលើលោកយើងនេះ ធម្មជាតិ គឺពិតជាបានផ្តល់នូវធនធានដ៏មានសារសំខាន់ សម្រាប់ធ្វើអ្វីៗគ្រប់យ៉ាង ដែលមនុស្សចង់ធ្វើ ដូចជាមនុស្សបានប្រើប្រាស់ធនធានដី និងទឹកសម្រាប់ការដាំដុះ ឈើធ្វើឧសដុត សម្រាប់ផ្តល់កំដៅ ឬសាងសង់ទីជម្រក ខ្យល់អាកាស ធ្យូងថ្ម ប្រេង ឧស្ម័នធម្មជាតិ និងវីជារត្តុធាតុដើមជាច្រើនទៀត ដូចជាដែកទង់ដែងជាដើម សម្រាប់ធ្វើឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ។ ចំណែកនៅក្នុងឃុំទៀល យើងផ្តោតសំខាន់លើធនធានដី ដែលមានសក្តានុពលលើសលប់ទៅលើការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដូចបានរកឃើញ និងរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ។ នៅក្នុងឃុំទៀលមានស្ថានភាពអំណោយផលពីធម្មជាតិដូចខាងក្រោម៖

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

២.៤.២.ដោយបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ

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

បច្ចុប្បន្ន ស្ថានភាពនៅក្នុងឃុំទៀល គឺមានសក្តានុពលខ្លាំងដោយពឹងផ្អែកទៅលើផលិតកម្មដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការឧស្សាហកម្ម ហើយនាពេលអនាគត ក៏នៅតែពឹងផ្អែកលើផលិតកម្មដំណាំទាំងនេះដដែលនោះ

ប្រជាពលរដ្ឋនឹងចាំបាច់ត្រូវការបច្ចេកវិទ្យាទំនើបទាន់សម័យ សម្រាប់វិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការ ដើម្បីជួយជំរុញឱ្យមានការកើនឡើងទិន្នផលខ្ពស់ ដើម្បីអាចដោះស្រាយបាននូវសន្តិសុខស្បៀង និងមានប្រាក់ចំណូលកាន់តែខ្ពស់ដែលនាំឱ្យជីវភាពរស់របស់ប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែប្រសើរឡើងក្នុងពេលដែលមានកំណើនប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែខ្ពស់នាពេលខាងមុខ ។ តាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ និងនាំឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានឱកាសប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តកសិកម្មទំនើបទាន់សម័យ សម្រាប់ការផលិតដំណាំស្រូវ ដែលរួមមានដូចជា៖ ម៉ាស៊ីនភ្ជួររាស់ដី ម៉ាស៊ីនពង្រាបដីស្រែដោយប្រើប្រព័ន្ធឡ្ហាស៊ែរ ម៉ាស៊ីនដកស្នូង ជ្រូនបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និងដាក់ដី ម៉ាស៊ីនច្រូតកាត់ និងបោកបែន ព្រមទាំងគ្រឿងយន្តដឹកជញ្ជូនជាដើម។ល។

២.៤.៣.ដោយគម្រោងវិនិយោគ

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


២.៥.បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ

បើផ្អែកទៅតាមការរកឃើញ នៅក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះ អាចឱ្យយើងធ្វើការវិភាគ និងចងក្រងបាននូវបញ្ហា ដែលកើតមាននៅក្នុងឃុំទ្រៀល។ មូលហេតុដែលនាំឱ្យកើតមានបញ្ហា និងដំណោះស្រាយលើបញ្ហាទាំងអស់នេះ គឺត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងតារាង និងនៅក្នុងផែនទី ដូចមាននៅខាងក្រោមនេះ៖

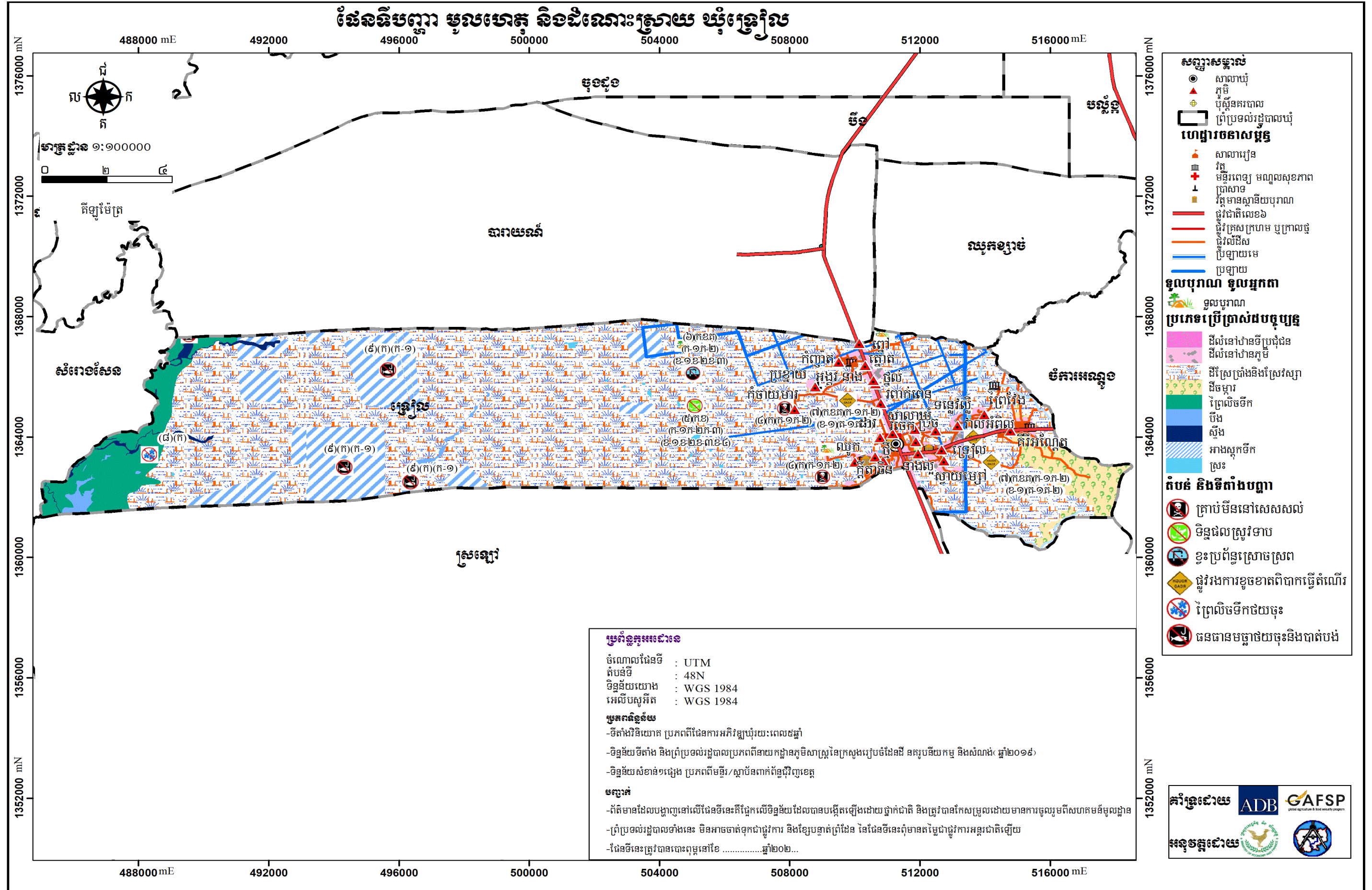
តារាង 36៖ បញ្ហាប្រឈម (ផ្អែកលើការវិភាគ បញ្ហា/មូលហេតុ/ដំណោះស្រាយ)

បញ្ហា	ទីតាំងបញ្ហា	មូលហេតុ	ដំណោះស្រាយ
១.ខ្វះដីលំនៅឋាន ៥០គ្រួសារ	គ្រប់ភូមិ	ក-កំណើនសមាជិក គ្រួសារ	ក-ខ-១-ដោះស្រាយដីសម្បទានសង្គមកិច្ច
		ខ-លក់សងបំណុល	
២.ខ្វះដីកសិកម្ម ៧២៨ គ្រួសារ	គ្រប់ភូមិ	ក-លក់សងបំណុល	ក-ខ-គ-១-ស្នើសុំសម្បទានសង្គមកិច្ច ក-ខ-គ-២-ផ្តល់បច្ចេកទេសកសិកម្មទំនើបៗ
		ខ-កំណើនគ្រួសារ ក្នុងភូមិ	
		គ-ដីកសិកម្មតិច	
៣.ខ្វះទីលានចាក់ សំរាម	ក្នុងឃុំ	ក-ទុកដាក់សំរាមគ្មាន សណ្តាប់ធ្នាប់ មិនមាន ទីតាំង សមរម្យ	ក-ខ-១-យល់ដឹងពីការបែងចែកសំរាម (ប្រភេទសំរាមនីមួយៗ) ក-ខ-២-ជំរុញឱ្យក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ ក្នុងការ ប្រមូលសំរាមកែច្នៃ ក-ខ-៣-មន្ទីរ ឬក្រសួង ពាក់ព័ន្ធ និងក្រុម ប្រឹក្សាឃុំគួរបង្កើតឱ្យមានទីលានទុកដាក់ សំរាមក្នុងឃុំ
		ខ-ចោលសំរាមលើដី សារធារណៈរបស់រដ្ឋ	

<p>៤.គ្រាប់មីននៅសេសសល់</p> 	<p>ភូមិកំបាយមានភូមិឈូក</p>	<p>ក-ជាកន្លែងសមភូមិប្រយុទ្ធ</p>	<p>ក-១-ដាក់សញ្ញាសម្គាល់ដីដែលមានមីន និងគ្រាប់មីនទាន់ផ្ទះ ក-២-ដាក់សំណើទៅអង្គការពាក់ព័ន្ធនៃ ឬអង្គការដើម្បី ជួយអន្តរាគមន៍</p>
<p>៥-ទិន្នផលស្រូវទាប</p> 	<p>ដីស្រែ</p>	<p>ក-ដីខ្វះដីជាតិ ខ-ខ្វះបច្ចេកទេសកសិកម្ម</p>	<p>ក-១-បណ្តុះបណ្តាលផលិតជីកំប៉ុស្ត ក-២-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ជីគីមី ក-៣-ជំរុញការចិញ្ចឹមសត្វដើម្បីបានលាមក ខ-១-បណ្តុះបណ្តាលពីបច្ចេកទេសផលិតពូជស្រូវ ខ-២-បណ្តុះបណ្តាលពីការដាំដំណាំស្រូវ ខ-៣-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ជីគីមី ខ-៤-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសផលិតជីកំប៉ុស្ត ខ-៥-ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវសុទ្ធល្អតាមស្តង់ដារ</p>
<p>៦-ខ្វះទឹកស្រោចស្រែ</p> 	<p>ដីស្រែ</p>	<p>ក-ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្ររងការខូចខាត ខ-ធ្វើស្រែក្នុងប្រឡាយ</p>	<p>ក-១-ស្តារប្រឡាយឡើងវិញ ក-២-ជួសជុល និងរៀបចំទ្វារទឹក ខ-១-ស្រង់ស្ថិតិអ្នកធ្វើស្រែក្នុងប្រឡាយ ខ-២-ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល និងច្បាប់ពាក់ព័ន្ធនានា។ ខ-៣-រកវិធីដោះស្រាយនិងធ្វើកិច្ចសន្យាបញ្ឈប់</p>
<p>៧-ផ្លូវរងការខូចខាតពិបាកធ្វើដំណើរ</p> 	<p>-ផ្លូវគ្រួសក្រហមរងការខូចខាត -ផ្លូវលំដីសរងការខូចខាត</p>	<p>ក-ឡានធុនធ្ងន់ដឹកលើសទម្ងន់ឆ្លងកាត់ ខ-ផ្លូវរងការខូចខាត គ-ចងគោ ក្របីលើផ្លូវ ឃ-ខ្វះការថែទាំផ្លូវ</p>	<p>ក-១-ពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ចរាចរណ៍ទប់ស្កាត់ឡានដឹកលើសទម្ងន់តាមរយៈដាក់សញ្ញាកំណត់ទម្ងន់ដឹកជញ្ជូនរបស់រថយន្ត ក-២-ដាក់បារាស់កាត់ផ្លូវដែលមានរថយន្តធំឆ្លងកាត់ ខ-១-ជួសជុលផ្លូវដែលរងការខូចខាត ខ-២-ដាក់លូបង្ហូរទឹកតាមមុខផ្ទះនៅជាប់ផ្លូវ គ-១-ដាក់បម្រាមហាមចងគោ ក្របីលើផ្លូវ ឃ-១- ថែទាំផ្លូវ ខួប ជាប្រចាំ ឃ-២-បង្កើតគណៈកម្មការថែទាំផ្លូវ</p>
<p>៨-ព្រៃលិចទឹកថយចុះ</p> 	<p>តំបន់៣</p>	<p>ក-កាប់រានយកដីធ្វើស្រែប្រាំង</p>	<p>-មានវិធានការទប់ស្កាត់ការកាប់បំផ្លាញព្រៃលិចទឹក -ត្រូវអនុវត្តច្បាប់ដោយការដាក់ទោសទណ្ឌចំពោះអ្នកកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ</p>

			-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល
៩-ធនធានមធ្យមយុវជន និងបាត់បង់ 	បឹង ស្ទឹង អាងស្តុកទឹក	ក-នេសាទខុសច្បាប់	ក-១-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងបទដ្ឋាន គតិយុត្តពាក់ព័ន្ធនានា ក-២-ហាមឃាត់ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឆក់ ខុសច្បាប់ ក-៣-ធ្វើវារីវប្បកម្ម
១០-ខ្វះទឹកស្អាត ប្រើប្រាស់	ក្នុងឃុំ	ក-គ្មានប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ ទឹកស្អាត	ក-១-យកចិត្តទុកដាក់ជំរុញឱ្យមានសេវាកម្ម ផ្គត់ផ្គង់ប្រព័ន្ធទឹកស្អាតបានដល់គ្រប់ភូមិ
		ខ-គ្រួសារមួយចំនួនខ្វះ សម្ភារៈបរិក្ខារចម្រោះ ទឹកស្អាត	ខ-១-បំផុសឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមាន ការប្រើប្រាស់ធុងចម្រោះទឹកស្អាត

ប្រភព៖ សៀវភៅផែនការវឌ្ឍន៍០៥ឆ្នាំ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំទ្រៀល ឆ្នាំ២០១៨



ជំពូក ៣៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់ពេលអនាគតឆ្នាំ២០១៧-២០៣២

៣.១. តម្រូវការ ស្ថានភាព និងសក្តានុពលដីជាក់ស្តែង

៣.១.១. តម្រូវការដីនៅតាមប្រភេទ

នៅពេលអនាគតរហូតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២ នៅក្នុងឃុំទ្រៀល នឹងមានការកើនឡើងចំនួនប្រជាពលរដ្ឋ ៣៨៨៥នាក់ ដែលត្រូវនឹងចំនួន ៧៩១គ្រួសារ ។ ដោយសារសន្ទះនៃកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនេះហើយ ដែលតម្រូវឱ្យមានការគិតគូរយកចិត្តទុកដាក់ដល់ការរកដីបន្ថែម សម្រាប់លំនៅឋាន និងដីស្រែជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលមានចំនួនកើនឡើង ដើម្បីធានាឱ្យមាននិរន្តរភាពនៃការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំទ្រៀល ទៅថ្ងៃអនាគតបន្តពីពេលបច្ចុប្បន្ន ដូចបានរកឃើញនៅក្នុងជំពូក២ខាងលើ នៃរបាយការណ៍នេះ។ ដូច្នេះជាការឆ្លើយតបតាមការរកឃើញខាងលើ ក្នុងឃុំទ្រៀល មានតម្រូវការដីលំនៅឋាន ភូមិបន្ថែមទំហំផ្ទៃដីប្រមាណ ២២,៣៩ហិកតា ។ ចំពោះដីស្រែវិញ មិនត្រឹមតែមិនបានពង្រីកបន្ថែមតាមការគិតគូរខាងលើនោះទេ តែវាត្រូវទទួលរងការបាត់បង់ខ្លះថែមទៀតទៅលើដីស្រែវស្សា ដែលមានទំហំផ្ទៃដីប្រមាណ ២២,៣៩ហិកតា និងបន្ថែមពីលើនេះ ប្រសិនបើដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ ដែលជាដីការពារនៅជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានផ្ទៃដីទំហំ ៨៥៨,៣៨ហិកតា ព្រមទាំងដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតគ្នាតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដែលមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ១ ៦៨៦,២៧ហិកតា មិនត្រូវបានទទួលការអនុញ្ញាតពីរាជរដ្ឋាភិបាលឱ្យប្រជាពលរដ្ឋកាន់កាប់ និងអាស្រ័យផល ដោយមានការស្នើសុំពីអាជ្ញាធរដែនដីទេនោះ ផ្ទៃដីទាំងនេះ នឹងត្រូវប្រើប្រាស់ជាដីព្រៃលិចទឹក ដែលត្រូវការពារឡើងវិញ។ ជាដំណោះស្រាយគឺត្រូវតែគិតគូរពិចារណាដោយយកចិត្តទុកដាក់ទៅលើការបង្កើនផលិតភាព គុណភាព និងពិពិធកម្មសិកម្មដំណាំស្រូវ ដោយត្រូវធ្វើស្រែប្រាំងបង្កើនដូរឱ្យបាន៣ដងក្នុងមួយឆ្នាំ និងធ្វើស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្ម ស្របទៅតាមយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍សិកម្មរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទនៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

៣.១.២. ស្ថានភាពនៃដីធ្លី និងសក្តានុពល

នាពេលអនាគត ធនធានដីក្នុងឃុំទ្រៀល នៅតែរក្សាទំហំក្រឡាផ្ទៃសរុបចំនួន ១៦ ០២២,៩០ហិកតា ដដែល ដោយពុំមានការប្រែប្រួលឡើយ ដោយដីធ្លីទាំងនេះ នឹងត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋាន (រួមទាំងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួន និងដំណាំជុំវិញលំនៅឋាន) ដីស្រែ (រួមទាំងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួន) ដីចម្ការដំណាំ ដីព្រៃលិចទឹក ដីស្ទឹង បឹង អាងស្តុកទឹក និងស្រះ ដូចទៅនឹងការប្រើប្រាស់ដីធ្លីបច្ចុប្បន្នដដែល ដោយពុំមានការប្រែប្រួលឡើយ ដោយគ្រាន់តែមានការប្រែប្រួលពីដីស្រែវស្សាទៅដីលំនៅឋានបានចំទិសដៅប្រសើរជាង និងបន្ថែមពីលើនេះប្រសិនបើដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ ដែលជាដីការពារនៅជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានផ្ទៃដីទំហំ ៨៥៨,៣៨ហិកតា ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ១៦៨៦,២៧ហិកតា មិនត្រូវបានទទួលការអនុញ្ញាតពីរាជរដ្ឋាភិបាលឱ្យប្រជាពលរដ្ឋកាន់កាប់ និងអាស្រ័យផល ដោយមានការស្នើសុំពីអាជ្ញាធរដែនដីទេនោះ ផ្ទៃដីទាំងនេះ នឹងត្រូវប្រើប្រាស់ជាដីព្រៃលិចទឹក ដែលត្រូវការពារឡើងវិញ។ ចំណែកទំហំផ្ទៃដីនៃតំបន់ប្រើប្រាស់នីមួយៗដូចមានរៀបរាប់ក្នុងសេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការបែងចែកដីតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់ខាងក្រោមនេះ។ ជាទូទៅធនធានដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល មានសក្តានុពលខ្ពស់សមស្របទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំ ដោយសារដីក្នុងឃុំមានទីតាំងភូមិសាស្ត្រអំណោយផលពីធម្មជាតិដូចដែលបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី២ខាងលើ។ ដូច្នេះការប្រើប្រាស់

ដីនាពេលបច្ចុប្បន្ន និងការសម្រេចចិត្តប្រើប្រាស់ដីទៅថ្ងៃអនាគត នៅក្នុងឃុំ ដែលបានផ្តោតសំខាន់ទៅលើកសិកម្ម ដំណាំស្រូវ និងចម្ការជាចម្បង គឺជា ការប្រើប្រាស់បានត្រឹមត្រូវចំសក្តានុពល ហើយក៏ជាការគាប់ជូន ដែលភាព អំណោយផលពីធនធានដី នៅក្នុងឃុំសមស្របទៅលើវិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការនេះ ហើយក៏ស្រប ទៅនឹងគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលនៅក្នុងការពង្រឹងតួនាទីវិស័យកសិកម្ម ក្នុងការបង្កើតការងារ ការធានាសន្តិសុខស្បៀង ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងការអភិវឌ្ឍជនបទ ដែលមានចែងក្នុងមុំទី១ ចតុកោណ ទី៤ នៃយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៦ នៃរដ្ឋសភា ដែលជាការផ្តល់នូវ ឱកាសដ៏ល្អដល់អាចអភិវឌ្ឍ នៅក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួនឱ្យឃុំមានការរីកចម្រើនបាន តាមរយៈការជំរុញធ្វើពិពិធកម្ម កសិកម្មដំណាំស្រូវ នៅលើផ្ទៃដីកសិកម្មដ៏ធំល្វឹងល្វើយស្ទើរតែពេញដែនដីឃុំទាំងមូល។ ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ដែលជាដំណាំដ៏មានសារៈសំខាន់សម្រាប់ជាស្បៀងផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកមិនអាចខ្វះបាន និងការនាំ ចេញទៅលក់នៅទីផ្សារ ដើម្បីបានចំណូលផ្គត់ផ្គង់តម្រូវការចាំបាច់ក្នុងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានកាន់ តែប្រសើរឡើង រួមទាំងចូលរួមក្នុងការជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ តាមរយៈសកម្មភាពធ្វើពាណិជ្ជកម្មនាំអង្ករចេញ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

ចំណែកដី ដែលមានទំហំតិចតួច ដែលបានកំណត់ ជាដីសម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋាន នៅលើដីខ្ពស់ ជាប់តាមដងផ្លូវសំខាន់ៗ ដែលមិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា បានផ្តល់ភាពងាយស្រួលនៅក្នុងការធ្វើដំណើរចេញចូល និង ងាយស្រួលក្នុងការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត សម្រាប់បម្រើឱ្យការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំបាន ប្រកបដោយជាសុភាព ព្រមទាំងដី ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត គឺ ជាការប្រើប្រាស់បានត្រឹមត្រូវផងដែរ។

ស្ថានភាពដី ដែលត្រូវប្រើប្រាស់ទាំងនោះមានដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជន ដីលំនៅឋានភូមិ និងដីចម្ការ គឺជា កម្មសិទ្ធិរបស់ឯកជន ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា និងស្រះទឹកក្រៅតំបន់ការពារ និងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាកម្មសិទ្ធិរបស់ឯកជន ចំណែកដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា និងស្រះទឹកក្នុងតំបន់២ តំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប គឺ ជាដីកម្មសិទ្ធិរបស់រដ្ឋ ចំពោះដីព្រៃលិចទឹក ដីស្ទឹង ដីបឹង ដីអាងស្តុកទឹក ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ជាដីកម្មសិទ្ធិរបស់រដ្ឋ ដែលយើងទាំងអស់គ្នាត្រូវធ្វើការពារថែទាំឱ្យបានគង់វង្សសម្រាប់បម្រើឱ្យជាផលប្រយោជន៍ សាធារណៈ ដោយមិនត្រូវឱ្យមានការរំលោភកាន់កាប់ប្រើប្រាស់បម្រើផលប្រយោជន៍បុគ្គលផ្ទាល់ខ្លួនបានឡើយ។

៣.២.ការថែទាំថែទាំដីទៅតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់

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 ឬ ផលប្រយោជន៍ខ្ពស់ជាងមុខងារប្រើប្រាស់ពីមុន តាមរយៈការរក្សាជំហរច្បាស់លាស់ ក្នុងការបង្កើនធនធាន ប្រើប្រាស់ប្រកបទៅដោយប្រសិទ្ធភាពជាមួយនឹងផលប៉ះពាល់ដ៏តិចតួចបំផុត ចំពោះមនុស្សនៅជំនាន់ក្រោយ។ ឧទាហរណ៍៖ ដូចជាការផ្លាស់ប្តូរពីដីព្រៃឈើរេចរលទៅជាដីសម្រាប់កសិកម្ម ដែលវានឹងនាំឱ្យមានការបាត់បង់ បរិមាណដីព្រៃឈើ ដែលផ្តល់ប្រយោជន៍ច្រើនយ៉ាងដល់សហគមន៍មូលដ្ឋាន តែជំនួសមកវិញដោយវាលស្រែ

សម្រាប់ផលិតកម្មស្រូវ ដែលជាចំណីអាហារដ៏សំខាន់ សម្រាប់ជីវិតរស់នៅមិនអាចខ្វះបាន ទាំងអស់នេះជាការបង្ហាញឱ្យឃើញអំពីអន្តរអំពើរវាងមុខងារប្រើប្រាស់ដីមួយ ជាមួយមុខងារប្រើប្រាស់ដីមួយផ្សេងទៀត នៅលើទីតាំងដីដដែល។

យ៉ាងណាមិញនៅក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ត្រូវបានធ្វើការគិតគូរយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ ដើម្បីដោះស្រាយ និងឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋដូចបានរៀបរាប់ខាងលើ ជាពិសេស គឺការដោះស្រាយក្នុងការបែងចែកការប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដើម្បីបំពេញសេចក្តីត្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ តាមគោលការណ៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងដោយឈរលើស្មារតីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាននៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ។ បញ្ហា ដែលត្រូវដោះស្រាយខាងលើនេះ យើងសង្កេតឃើញថានៅក្នុងឃុំមានការប្រែប្រួលការប្រើប្រាស់ដី ដោយមានការពង្រីកដីលំនៅឋានសម្រាប់ប្រើប្រាស់បំពេញបន្ថែមការខ្វះខាតឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនាពេលអនាគត បានកំណត់យកស្រែវស្សា ដែលនឹងនាំឱ្យមានការប្រែប្រួលចម្រុះផ្ទៃដីស្រែទំហំ ២២,៣៩ហិកតា ដែលជាមូលដ្ឋាននៃការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំទ្រៀល វានឹងនាំឱ្យមានការចម្រុះផលិតផលស្រូវ នឹងនាំឱ្យមានការបាត់បង់ប្រាក់ចំណូលប៉ះពាល់ទៅដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ តែបរិមាណផ្ទៃដីសម្រាប់លំនៅឋានមានការកើនឡើង ដែលជាតម្រូវការចាំបាច់សម្រាប់ធ្វើការដោះស្រាយការសាងសង់លំនៅឋាន និងការស្នាក់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋជាអាទិភាព មិនអាចខ្វះបាន ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ ហើយម្យ៉ាងទៀតដីស្រែវស្សានេះមានស្ថានភាពជាដីទំនាបខ្ពស់សមស្របសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋានដូចបានរៀបរាប់ក្នុងចំណុច ៣.១.២ ខាងលើផងដែរ។

តារាង 37៖ ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត

ប្រភេទដីប្រើប្រាស់ដី	ផ្ទៃដីបច្ចុប្បន្ន (ហិកតា)	ផ្ទៃដី១៥ឆ្នាំក្រោយ (ហិកតា)	បម្រែបម្រួល (ហិកតា)
ក.ដីលំនៅឋានទីប្រជុំជន	១១,៨៤	១១,៨៤	០
-លំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្រៅតំបន់ការពារ	៤,៥៨	៤,៥៨	០
-លំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៧,២៦	៧,២៦	០
ខ.ដីលំនៅឋាន ភូមិ	៦៣៣,៤០	៦៥៥,៧៩	២២,៣៩
-លំនៅឋាន ភូមិក្រៅតំបន់ការពារ	៣២៤,២០	៣២៤,២០	០
-លំនៅឋាន ភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៣០៩,២០	៣៣១,៥៩	២២,៣៩
គ.ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សា	១២១១១,៦៦	១២០៨៩,២៧	-២២,៣៩
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ	២៣៩៩,០៣	២៣៩៩,០៣	០
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	២៥០៥,៩១	២៤៨៣,៥២	-២២,៣៩
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៤៦៤៤,៩៧	៤៦៤៤,៩៧	០
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៨៥៨,៧៥	៨៥៨,៧៥	០

-ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	១៧,០៩	១៧,០៩	០
-ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	១៦៨៦,២៧	១៦៨៦,២៧	០
យ.ចម្ការ	៤៨៥,៧៨	៤៨៥,៧៨	០
ង.ព្រៃលិចទឹក	៨០១,០៣	៨០១,០៣	០
ច.បឹង	១៣០,៣៣	១៣០,៣៣	០
ឆ.ស្ទឹង	១០០,៥២	១០០,៥២	០
ជ.អាងស្តុកទឹក	១៧០២,៦៦	១៧០២,៦៦	០
-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៤៣១,៧២	៤៣១,៧២	០
-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៨៣១,០៨	៨៣១,០៨	០
-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៣៩,២៣	៣៩,២៣	០
-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៣៩៦,៨៥	៣៩៦,៨៥	០
ឈ.ស្រះ	៤៥,៦៩	៤៥,៦៩	០
-ស្រះក្រៅតំបន់ការពារ	២,៩៨	២,៩៨	០
-ស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	១៨,៦៩	១៨,៦៩	០
-ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	២២,៣៧	២២,៣៧	០
-ស្រះក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	១,៦៥	១,៦៥	០
ក្រឡាផ្ទៃឃុំសរុប	១៦០២២,៩០	១៦០២២,៩០	០

តារាង 38៖ តារាងផែនការផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនាពេលអនាគត

ប្រភេទហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ប្រវែងជួវឆ្នាំ២០១៧ (ម៉ែត្រ)	ប្រវែងជួវឆ្នាំ២០៣២ (ម៉ែត្រ)	បម្រែបម្រួល (ម៉ែត្រ)
ជួវក្រាលកៅស៊ូ	៥១៥៦,៦៧	៥១៥៦,៦៧	០
ជួវបេតុង	២៩៧២,១៨	២៩៧២,១៨	០
ជួវក្រាលគ្រួសក្រហម	២៩៥២០,២៤	៣០៦៦៤,៣៦	១១៤៤,១២
ជួវលំដីស/ជួវរទេះ	២២៨៣៦,៣៧	២១៦៩២,២៥	-១១៤៤,១២
ប្រឡាយមេ	៦៦៥៧,៩៩	៦៦៥៧,៩៩	០
ប្រឡាយរង	៦៣៨០,២៩	៦៣៨០,២៩	០
ប្រឡាយតូច	២២៤៥០,៨៥	២២៤៥០,៨៥	០

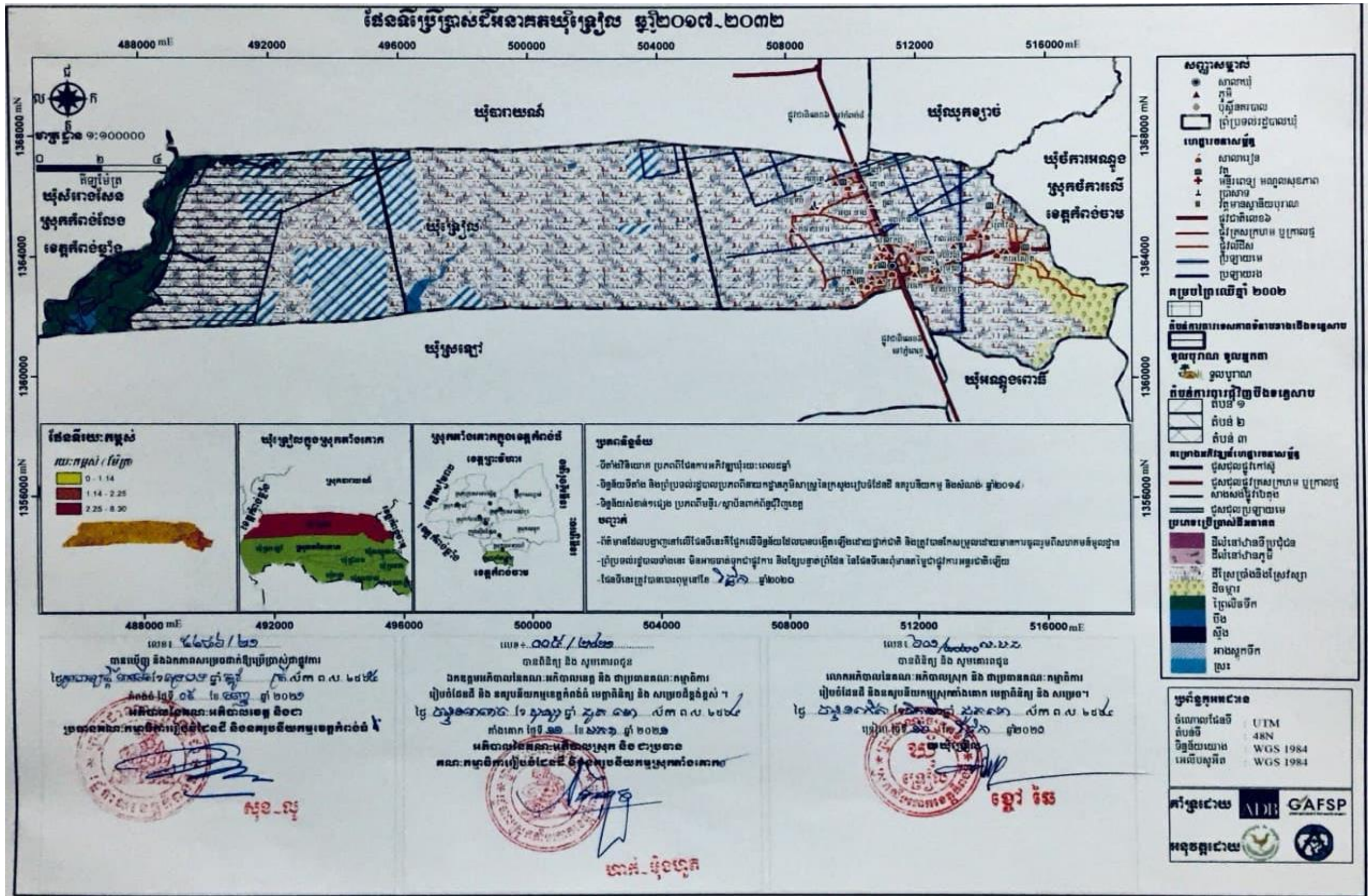
តារាង 39: តារាងផែនការផ្នែកសេវាកម្មនាពេលអនាគត

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ចំនួនក្នុងឆ្នាំ២០១៧	ចំនួនសម្រាប់១៥ឆ្នាំក្រោយ	បំរែបំរួល
សាលាមតេយ្យ	២ អគារ	១០អគារ	៨អគារ
សាលាបឋមសិក្សា	៦ អគារ	១០អគារ	៤អគារ
សាលាអនុវិទ្យាល័យ	០	៣៨បន្ទប់	៣៨បន្ទប់
សាលាវិទ្យាល័យ	១អគារ	៣អគារ	២អគារ
មណ្ឌលសុខភាព	១អគារ	១អគារ	០

៣.២.២. ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគត

ការកំណត់ការប្រើប្រាស់ដី នាពេលអនាគតនៅក្នុងឃុំទ្រៀល គឺជាការសម្រេចចិត្តមួយដ៏ត្រឹមត្រូវបំផុត ដោយពឹងផ្អែកទាំងស្រុងលើការវិភាគដី ដីសមស្របមួយ តាមរយៈការវាយតម្លៃបែបសាមញ្ញ ទៅលើធនធានដី រយៈកម្ពស់ ទីជម្រាល ធនធានទឹក ការកាន់កាប់ដីនិងសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ នាពេលបច្ចុប្បន្ន ដោយយកផែនទីប្រើប្រាស់ដីឆ្នាំបច្ចុប្បន្ន ធ្វើជាមូលដ្ឋាន សម្រាប់នៅក្នុងការគិតគូរពិចារណា ដូចមានរំលេចឱ្យ ឃើញ នៅក្នុងតារាងប្រើប្រាស់ដីពេលអនាគតខាងលើនេះ ព្រមទាំងនៅក្នុងផែនទីប្រើប្រាស់ដី នាពេលអនាគត ដូចខាងក្រោមនេះ ដែលសមស្របអាចទទួលយកបាន និងអាចប្រើប្រាស់យ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាពតាមរយៈការបង្ហាញ យ៉ាងពិស្តារពីជម្រើសដ៏ល្អសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតរបស់ឃុំនេះ។ ទន្ទឹមនឹងនោះផែនទីប្រើប្រាស់ ដីនាពេលអនាគតខាងក្រោម ក៏មានការអត្ថាធិប្បាយលម្អិតទៅលើតំបន់ប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ ដែលបានកំណត់ នៅលើផែនទីនេះផងដែរ។

ផែនទី 12៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីពេលអនាគតឃុំទ្រៀល



ឯកសារផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ឆ្នាំ២០១៧ ដល់ ២០៣២

៣.២.៣.សេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត

ផ្អែកទៅតាមផែនទីប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញពីប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំទ្រៀល ដូចខាងក្រោម៖

ក.ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជន

ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជន គឺជាដីត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋាន ដែលប្រមូលផ្តុំគ្នាក្នុងទីប្រជុំជន ហើយជាកន្លែងផ្តល់សេវាកម្ម ដូចជាលក់ដូរទំនិញ ជាងជួសជុល អាហារដ្ឋាន ភេសជ្ជៈដ្ឋាន សេវាសុខភាព សេវា អប់រំ។ល។ ព្រមទាំងមានទីតាំងផ្សារណាត់លក់ដូរផ្លែ ជាមួយកន្លែងផងដែរ ។ នាពេលអនាគត ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្នុងឃុំទ្រៀល ស្ថិតនៅតាមដងផ្លូវជាតិលេខ៦ ចំនួនមួយកន្លែង ដែលស្ថិតនៅក្នុងភូមិចំនួន ០៣ គឺ ភូមិថ្មី ភូមិចេក និងភូមិទួលអំពិល ព្រមទាំងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១១,៨៤ ហិកតា ដែលក្នុងនោះមួយផ្នែកនៅខាង កើតជាប់ផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាតំបន់លំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្រៅតំបន់ការពារ មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៤,៥៨ ហិកតា និង មួយផ្នែកខាងលិចជាប់ផ្លូវជាតិ ជាតំបន់លំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៧,២៦ ហិកតា ដែលបច្ចុប្បន្ននេះបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីលំនៅឋានទីប្រជុំជន ដោយពុំមានការពង្រីកបន្ថែម សម្រាប់ធ្វើការដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជនរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២នោះឡើយ។ ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជនពីង ផ្អែកលើប្រភពទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ បានមកពីស្ទឹង អណ្តូងស្នប់ ត្រពាំង និងស្រះទឹក ហើយត្រូវនាំទឹកមក ប្រើប្រាស់ដោយម៉ូទ័របូម និងស្នប់សប្តែង ។ នាពេលអនាគត ទីតាំងដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជន ដែលមានស្រាប់ នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋានដដែល ដោយសារតែទីតាំងដីទាំងនេះមាន ស្ថានភាពជាដីខ្ពស់មិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា និងនៅជាប់នឹងផ្លូវជាតិលេខ៦ ងាយស្រួលក្នុងការចេញចូលប្រកប របររកស៊ីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលសមស្របសម្រាប់ការតាំងលំនៅឋាន ជាជម្រកដឹកក្តៅសម្រាប់ជីវិតរស់នៅ របស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ។

ខ.ដីលំនៅឋាន ភូមិ

ដីលំនៅឋានភូមិ គឺជាដីដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋានមានលាយស្ថានដំណាំ និងឈើហូបផ្លែ នៅជុំវិញ។ នាពេលអនាគតនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ដីលំនៅឋានភូមិ មានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ៦៥៥,៧៩ ហិកតា ភាគច្រើន ស្ថិតនៅតាមបណ្តោយជាប់ផ្លូវជាតិលេខ៦ពីត្បូងទៅជើង និងតាមបណ្តោយផ្លូវបេតុងបែកចេញពីផ្លូវជាតិលេខ៦ពី លិចទៅភាគខាងកើតនៃឃុំ និងមានចំនួនតិចតួចស្ថិតនៅភាគខាងលិចផ្លូវជាតិចូលទៅក្នុង ដែលក្នុងនោះមួយផ្នែក នៅខាងកើតផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីលំនៅឋានភូមិ ស្ថិតនៅក្រៅតំបន់ការពារមានចំនួន០៩ភូមិ គឺភូមិគីរីកោះអណ្តែត ភូមិព្រៃវែង ភូមិវាលអំពិល ភូមិទន្លេវល្លី ភូមិប្រិច ភូមិនាងល្អ ភូមិចេក ភូមិទ្រៀល និងភូមិស្វាយម្សៅ ដែលមាន ផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣២៤,២០ ហិកតា និងមួយផ្នែកទៀតនៅខាងលិចផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ស្ថិតក្នុង តំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានចំនួន ១៣ ភូមិ គឺភូមិព្នៅ ភូមិកំប្រាត ភូមិភ្នំតា ភូមិថ្មល់ ភូមិប្រខ្នាយ ភូមិអង្គរនាង ភូមិកំចាយមារ ភូមិរំពាក់ពេន ភូមិសាលាយុំ ភូមិដារ ភូមិក្តិតាចិន ភូមិថ្មី និងភូមិយូក ហើយមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៣៣១,៥៩ ហិកតា ហើយបច្ចុប្បន្ននេះ ត្រូវបានកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ដែលក្នុងនោះមានទំហំដីមួយ ចំនួនបានមកពីការពង្រីកស្រែប្រយកដីស្រែ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២២,៣៩ ហិកតាបន្ថែម សម្រាប់ធ្វើ ការដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជនរហូតទៅដល់ទៅឆ្នាំ ២០៣២ ។ ដីលំនៅឋាន ភូមិទាំងនេះ ជាតំបន់ ខ្ពង់រាបស្ថានភាពដីខ្ពស់ ទាប មធ្យម និងជាតំបន់វាលរាប ដីរាបស្មើដូចរលកទឹក ដែលមានប្រភេទដីគ្រួសក្រហម

ដីកណ្តោង ក្រុមដីទួលសំរោង ដីស្ថិតខ្មៅ ដីល្បាយខ្សាច់ ក្រុមដីប្រទះឡាង ក្រុមដីបាកាន ក្រុមដីក្រគរ និងពឹងផ្អែក លើប្រភពទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ និងស្រោចស្រពដំណាំរួមផ្សំជុំវិញលំនៅឋាន បានមកពីអណ្តូងស្នប់ ត្រពាំង ស្រះ ហើយត្រូវនាំទឹកមកប្រើប្រាស់ដោយម៉ូទ័ររូម និងស្នប់ស្រង់ដៃ។ នាពេលអនាគត ទីតាំងដីលំនៅឋាន ភូមិ ដែលមានស្រាប់នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីសម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋានដដែល ដោយសារតែ ទីតាំងដីទាំងនេះមានស្ថានភាព ជាដីខ្ពស់មិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា នៅជាប់ផ្លូវជាតិលេខ៦ និងផ្លូវសំខាន់ៗក្នុងឃុំ ងាយស្រួលនៅក្នុងការចេញចូលប្រកបរបរកសិកររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលសមស្របសម្រាប់ការតាំងលំនៅឋានជា ជម្រកដឹកក្តៅសម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ។

គ.ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា

នាពេលអនាគត ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សានៅក្នុងឃុំទ្រៀលមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ១២០៨៩,២៧ហិកតា ដែលមានវិសាលភាពធំធេងស្ទើរពេញផ្ទៃដីឃុំទាំងមូល លើកលែងតែដីលំនៅឋាន ចម្ការ ព្រៃលិចទឹក ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹកប៉ុណ្ណោះ ដែលនៅក្នុងបច្ចុប្បន្ននេះ បាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា ដោយពុំមាន ការពង្រីកដីបន្ថែម សម្រាប់ការដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជនរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ នោះឡើយ។ នាពេល អនាគត ទីតាំងដីស្រែនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីស្រែដូចបច្ចុប្បន្នដដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះ មានស្ថានភាពជា ដីទាបលិចទឹកនៅរដូវវស្សាសមស្រប សម្រាប់ដំណាំស្រូវផ្តល់ផលិតផលផ្គត់ផ្គង់ទៅដល់ការបរិភោគសម្រាប់ជីវិត រស់នៅរបស់មនុស្ស និងនៅសល់លក់ទៅទីផ្សារនៅក្នុងនិងក្រៅស្រុក ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ ដែលស្ថិតនៅតាម ០៦ តំបន់ផ្សេងគ្នា គឺតំបន់១ តំបន់២ តំបន់៣ តំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួត តំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតគ្នាតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដូចមាន រៀបរាប់ខាងក្រោម៖

-ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ ស្ថិតនៅភាគខាងកើតជាប់ផ្លូវជាតិលេខ៦មានទំហំផ្ទៃដីសរុប ចំនួន ២ ៣៩៩,០៣ ហិកតា ។ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ ជាតំបន់ខ្ពង់រាបស្ថានភាពដីខ្ពស់ទាប មធ្យមដូចជ្រលង និងមានរាងបាតខ្ទះ ព្រមទាំងជាតំបន់វាលរាប មានស្ថានភាពដីរាបស្មើដូចរលកទឹក ដែលមាន ប្រភេទដីគ្រួសក្រហម ដីកណ្តោង ក្រុមដីទួលសំរោង ដីស្ថិតខ្មៅ ដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង និង ក្រុមដីក្រគរ ជាដីកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) ហើយដីទាំងនេះមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពី ទឹកភ្លៀង អាងអូរស្វាយ អូរក្រវ៉ាន់ ត្រពាំង និងត្រពាំងលាំងចក។

-ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅចាប់ពីផ្លូវជាតិលេខ៦ទៅភាគខាងលិច នៃឃុំប្រហែល ៥,៥គីឡូម៉ែត្រ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២៤៨៣,៥២ ហិកតា ។ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា ក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ខ្ពង់រាបមានស្ថានភាពដីខ្ពស់ទាបមធ្យមដូចជ្រលង និងមានរាងបាតខ្ទះ ជា ប្រភេទដីគ្រួសក្រហម ដីកណ្តោង ក្រុមដីទួលសំរោង និងក្រុមដីក្រគរ ដែលជាដីបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) និងមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង អាងអូរស្វាយ អូរក្រវ៉ាន់ និងត្រពាំង។

- ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំ បន្តពីដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤ ៦៤៤,៩៧ ហិកតា ។ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ទំនាបទាបមានស្ថានភាពដីរាងជម្រាលមាលក្រូច(លិចទឹក ប្រចាំខែ ៩-១១) មានប្រភេទដីកណ្តែងពណ៌ក្រមៅ ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម ដីល្បាយខ្សាច់លាយគ្រួសមួយៗ ដីល្បាប់ តិចនិងក្រុមដីក្រគរ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមតែអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយ មិនមានសិទ្ធិក្នុងការចាត់ចែងនោះឡើយ។ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានប្រភព ទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង អាងទឹកអូរស្វាយ និងអាងស្នាក់ទឹកតាអ៊ុកតាតេង។

-ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតក្នុងតំបន់ការពារព្រៃលិចទឹក ស្ថិតនៅភាគ ខាងលិចនៃឃុំបន្តពីដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់២ជុំវិញទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៨៥៨,៣៨ហិកតា។ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ទំនាបទាប ជម្រាលមាលក្រូច ជាប់ព្រំប្រទល់ ស្រុកកំពង់លែង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង (លិចទឹករដូវវស្សាខែ ៨-១១) មានដីល្បាប់ច្រើន ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម និងក្រុមដី ក្រគរ ហើយជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ដែនព្រៃលិចទឹក ដែលហាមការកាប់រានដី ការដុតបំផ្លាញ ការរំលោភកាន់កាប់ដីព្រៃលិចទឹកនៅជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងការសាងសង់សំណង់ថ្មីៗគ្រប់ប្រភេទបន្ថែមទៀត ។ នៅក្នុងករណីដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សានៅក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបនេះ ជាដីអាស្រ័យផលពិតប្រាកដរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរស់នៅក្នុងឃុំទៀលមែន ត្រូវស្នើសុំធ្វើការដោះស្រាយផ្តល់ដីក្នុងតំបន់នេះ ពីរាជរដ្ឋាភិបាល ដោយឈរលើឯកសារលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិ និងបទបញ្ជានានារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយប្រសិនបើមានការ អនុញ្ញាតពីរាជរដ្ឋាភិបាលឱ្យផ្ទៀងផ្ទាត់ដីនេះជូនមែន ក៏ដីទាំងនេះមិនមែនជាកម្មសិទ្ធិរបស់ប្រជាជនដែរ ពួកគាត់គ្រាន់ តែអាចមានសិទ្ធិអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងអ្វីនោះឡើយ ។ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សានៅ ក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពមកពីទឹកភ្លៀង ទំនប់ទឹកជ្រោយករកូរអាងទឹក ស្ទឹងជីនិត បន្តចូលអាង និងអាងស្នាក់ទឹកសន្លាជូនពាន់។

-ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាប (សត្វខ្សឹប) ត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹង ទន្លេសាប ស្ថិតនៅភាគលិចប៉ែកខាងជើងនៃឃុំ មានទំហំផ្ទៃដី ១៧,០៩ ហិកតា។ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុង តំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាប(សត្វខ្សឹប) ត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ទំនាបទាប ស្ថានភាព ដីរាងជម្រាលមាលក្រូច(លិចទឹកប្រចាំខែ៩-១១) មានប្រភេទដីកណ្តែងពណ៌ក្រមៅ ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម ដីល្បាយ ខ្សាច់លាយគ្រួសមួយៗ ដីល្បាប់តិច និងក្រុមដីក្រគរ ហើយជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមាន សិទ្ធិត្រឹមតែអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិនៅក្នុងការចាត់ចែងនោះឡើយ។ ដីស្រែនេះ មានប្រភពទឹក ស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង អាងទឹកអូរស្វាយ និងអាងស្នាក់ទឹកតាអ៊ុកតាតេង។

-ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ការពារព្រៃលិចទឹក ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំបន្តពីដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់៣ជុំវិញ ទន្លេសាបរហូតទៅទល់នឹងព្រៃលិចទឹក មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ១៦៨៦,២៧ហិកតា។ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុង

តំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាប ត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប គឺជាតំបន់ដីទំនាបទាបជម្រាលរមាល ក្រូច(លិចទឹកជុំវិញខែ៩-១១) មានដីល្បាប់ច្រើន ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម និងក្រុមដីក្រគរ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ស្ថិតក្នុងតំបន់ដែនព្រៃលិចទឹក ដែលហាមការកាប់រានដី ការដុតបំផ្លាញ ការរំលោភកាន់កាប់ដីព្រៃលិចទឹកជុំវិញ បឹងទន្លេសាប និងសាងសង់សំណង់គ្រប់ប្រភេទ។ ក្នុងករណីដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទេសភាព ខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ ជុំវិញបឹងទន្លេសាបនេះ ពិតជាដីអាស្រ័យផលពិតប្រាកដរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែល រស់នៅក្នុងឃុំទ្រៀលមែន ត្រូវស្នើសុំធ្វើការដោះស្រាយក្នុងការផ្តល់ដីស្រែនៅក្នុងតំបន់នេះពីរាជរដ្ឋាភិបាល ដោយ ឈរលើឯកសារលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិ និងបទបញ្ជានានារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយប្រសិនបើមានការអនុញ្ញាត ពីរាជរដ្ឋាភិបាលឱ្យទ្រៀលដីទាំងនេះមែន ក៏ដីទាំងអស់នេះ មិនមែនជាកម្មសិទ្ធិរបស់ប្រជាជនដែរ ពួកគាត់គ្រាន់តែ អាចមានសិទ្ធិអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនអាចមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ។ ដីស្រែទាំងនេះ មានប្រភពទឹក ស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង ទំនប់ទឹកជ្រោយករកូរាងទឹក ស្ទឹងជីនិតបន្តចូលអាង និងអាងស្តុកទឹកសន្លាដូនពាន។

យ. ចម្ការក្រៅតំបន់ការពារ

នាពេលអនាគត ដីចម្ការក្នុងឃុំទ្រៀលមាន ០៣ទីតាំង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤៨៥,៧៨ ហិកតា ស្ថិតនៅ ភាគខាងកើតនៃឃុំក្នុងភូមិគិរីអណ្តែត ហើយនៅក្នុងបច្ចុប្បន្ននេះ បាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីចម្ការ ដោយពុំមាន ការពង្រីកបន្ថែមសម្រាប់ការដោះស្រាយនឹងកំណើនប្រជាជនរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ នោះឡើយ។ ដីចម្ការទាំងនេះ ជាតំបន់ខ្ពង់រាបមានស្ថានភាពដីខ្ពស់ ទាប មធ្យម ដូចជ្រលង និងមានរាងបាតខ្ទះ ដែលមានប្រភេទដីគ្រួសក្រហម ដីកណ្តោង ក្រុមដីទួលសំរោង និងក្រុមដីក្រគរ ត្រូវបានកាន់កាប់និងកំពុងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ(ដីកម្មសិទ្ធិ ឯកជន) និងទទួលបានការស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀងប៉ុណ្ណោះ។

ង. ព្រៃលិចទឹក

នាពេលអនាគតនៅក្នុងឃុំទ្រៀលមានព្រៃលិចទឹក ០១ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៨០១,០៣ហិកតា ស្ថិតនៅចុងភាគខាងលិចនៃឃុំ ជាប់ព្រំប្រទល់ស្រុកកំពង់លែង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង គឺជាតំបន់ការពារព្រៃលិចទឹកក្នុង តំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដែលសម្បូរទៅដោយដើមឈើចម្រុះដុះលាយឡំគ្នាមានដូចជា ៖ ដើមភ្នំភ្លែង ត្រស់ កប្បាសព្រៃ ស្មាច់ និងដើមរាំងជាដើម ។ ដីព្រៃលិចទឹកទាំងនេះ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលហាមដាច់ខាត ការកាប់រាន ការដុតបំផ្លាញ ការរំលោភកាន់កាប់ដីព្រៃលិចទឹក និងការសាងសង់សំណង់គ្រប់ប្រភេទ។ នាពេល អនាគត ទីតាំងដីព្រៃលិចទឹកនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីព្រៃលិចទឹកដដែល ដោយសារតំបន់នេះបានផ្តល់ជាជម្រក ត្រីពងកូន ជាកន្លែងស្តុកអាស្រ័យរបស់សត្វស្លាប ពស់ ឃ្មុំ និងអណ្តើកជាដើម ។

ច. បឹង

ឃុំទ្រៀល មានបឹងចំនួន ២កន្លែង ដូចជា បឹងឈូក និងបឹងដាតូច មានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ១៣០,៣៣ហិកតា ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលនៅពេលអនាគត បឹងទាំងពីរនេះ ត្រូវការពារ និងថែរក្សាទុកប្រើប្រាស់ សម្រាប់ជា ប្រភពទឹកក្នុងការស្រោចស្រពដំណាំកសិកម្ម និងប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានផលផល សម្រាប់ជាអាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ ។

ឆ.ស្ទឹង

នាពេលអនាគតក្នុងឃុំទ្រៀល មានស្ទឹងចំនួន១ខ្សែ គឺស្ទឹងជីនិត ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១០០,៥២ហិកតា ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលហូរកាត់ចាប់ពីភាគខាងជើងឆៀងខាងកើតនៃឃុំទៅភាគខាងត្បូងឆៀងខាងលិចនៃឃុំ ហើយអាចបម្រើឱ្យការប្រើប្រាស់ទឹកបានពេញមួយឆ្នាំ។ នាពេលអនាគត ស្ទឹងនេះ គឺជាប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលផល ជាអាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីន មានប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។

ជ.អាងស្តុកទឹក

នាពេលអនាគតអាងស្តុកទឹកក្នុងឃុំទ្រៀលមាន០៩កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១៧០២,៦៦ហិកតា ភាគច្រើនស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំ និងមានចំនួនតិចតួចស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំ ដែលក្នុងចំណោមនេះ បាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាអាងស្តុកទឹក ដោយពុំមានការពង្រីកដីបន្ថែម សម្រាប់ការដោះស្រាយទឹកស្រោចស្រព រហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២នោះឡើយ។ នាពេលអនាគតអាងស្តុកទឹកទាំងនេះនឹងនៅតែជាប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល និងព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលផលសម្រាប់អាហារ ផ្តល់ប្រូតេអ៊ីន ជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ ហើយស្ថិតនៅតាម០៤តំបន់ ការពារផ្សេងគ្នា គឺតំបន់២ តំបន់៣ តំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប និង តំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានចំនួន ៤កន្លែង មានទំហំផ្ទៃដីសរុប ៤៣១,៧២ហិកតា ស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំ ក្នុងនោះមានអាងស្តុកទឹកមួយកន្លែង ដែលមានមួយផ្នែកខាងកើតនៃអាងស្ថិតនៅក្នុង តំបន់២ និងមួយផ្នែកខាងលិចនៃអាងស្ថិតក្នុងតំបន់៣។ អាងស្តុកទឹកទាំងនេះ គឺជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែល ប្រជាពលរដ្ឋមានសិទ្ធិត្រឹមតែអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិក្នុងការចាត់ចែងឡើយ។

-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ០៥កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៨៣១,០៨ហិកតា ស្ថិត នៅភាគខាងលិចនៃឃុំនៅក្នុងតំបន់ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា ។ អាងស្តុកទឹកទាំងនេះ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ស្ថិតក្នុងតំបន់ដែនព្រៃលិចទឹក ដែលហាមការកាប់រានដី និងការរំលោភកាន់កាប់អាងទឹកស្តុកទាំងនេះ។

-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានចំនួនមួយ កន្លែង ស្ថិតនៅភាគខាងលិចប៉ែកខាងជើងនៃឃុំ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុប ៣៩,២៣ ហិកតា ។ អាងស្តុកទឹកនេះ គឺជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមតែអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិក្នុង ការចាត់ចែងឡើយ។

-អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

អាងស្តុកទឹកក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ៥ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៩៦,៨៥ហិកតា ដែលស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំនៅក្នុងតំបន់ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា។

អាងស្តុកទឹកនេះ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ស្ថិតក្នុងតំបន់ដែនព្រៃលិចទឹក ដែលហាមការកាប់រានដី និងការរំលោភកាន់កាប់អាងទឹកស្តុកទាំងនេះ។

ឈ.ស្រះ

នាពេលអនាគត ស្រះទឹកនៅក្នុងឃុំទ្រៀលមានចំនួន ៦៦កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤៥,៦៩ ហិកតា ភាគច្រើនស្ថិតនៅលាយឡំជាមួយដីលំនៅឋាន និងដីស្រែមានចំនួនតិចតួច ដោយពុំមានការពង្រីកបន្ថែម សម្រាប់ការដោះស្រាយទឹកស្រោចស្រែពរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ នោះឡើយ។ នាពេលអនាគតស្រះទឹកទាំងនេះ នឹងនៅតែជាប្រភពទឹកស្រោចស្រែ និងប្រើប្រាស់នៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល និងព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលសម្រាប់អាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីន ជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ហើយស្ថិតនៅតាម ០៤ តំបន់ផ្សេងគ្នា គឺក្រៅតំបន់ការពារ តំបន់១ តំបន់២និង តំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាប(សត្វខ្សឹប)ត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

-ស្រះក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រះទឹកក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានចំនួន ០៥ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២,៩៨ ហិកតា ស្ថិតនៅខាងកើតផ្លូវជាតិលេខ៦។ ស្រះទាំងនេះ ជាដីឯកជន បានកាន់កាប់ និងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។

-ស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានចំនួន ៣២ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ១៨,៦៩ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងលិចផ្លូវជាតិលេខ៦ នៅលាយឡំជាមួយដីលំនៅឋាន និងដីស្រែស្បែក។ ស្រះទាំងនេះ ជាដីឯកជនត្រូវបានកាន់កាប់ និងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។

-ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រះទឹកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ២៤ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២២,៣៧ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំបន្តពីស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមតែអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ ។

-ស្រះក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រះទឹកក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ០២ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១,៦៥ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃឃុំនៅក្នុងតំបន់ស្រែប្រាំង និងស្រែស្បែក ។ ស្រះទឹកនេះ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ស្ថិតក្នុងតំបន់ដែនព្រៃលិចទឹក ដែលហាមការកាប់រានដី និងការរំលោភកាន់កាប់ស្រះទឹកទាំងនេះ ។

៣.៣. ដំណោះស្រាយផ្សេងៗ ក្នុងករណីខ្វះខាតដីធ្លី

ជាការពិតនៅក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ននេះ យើងបានរកឃើញថា នៅក្នុងឃុំទ្រៀល មានប្រជាពលរដ្ឋ ក្រីក្រខ្វះខាតដីលំនៅឋានចំនួន ១៤គ្រួសារ និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារពិតប្រាកដ ២៥០គ្រួសារ ដូចបានអធិប្បាយនៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ ដែលប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនកំពុងរស់នៅលើដីចិញ្ចឹមផ្លូវដីចំណីប្រឡាយ និងលើដីចំណីស្ទឹង និងមួយចំនួនទៀតរស់នៅក្នុងខ្ទមលើដីរបស់អ្នកដទៃ ដែលពួកគាត់កំពុងតែស៊ីឈ្នួលធ្វើការឱ្យគេដើម្បីចិញ្ចឹមជីវិត ។ ដូច្នេះដើម្បីដោះស្រាយដី សម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដែលអាចផ្តល់ឱកាសទៅឱ្យពួកគាត់ មានជម្រកសម្រាប់រស់នៅសមរម្យ និងបង្កើត

ឱកាសការងារ ដើម្បីទទួលបាននូវប្រាក់ចំណូលជូនពួកគាត់ អាជ្ញាធរដែនដីនៅគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ត្រូវខិតខំដោះស្រាយ តាមរយៈកម្មវិធីសម្បទានដីសង្គមកិច្ចនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលត្រូវផ្តួចផ្តើមឡើងដោយក្រុមប្រឹក្សាឃុំឃ្រៅ។ ដី ធ្លីដែលត្រូវដោះស្រាយជូនទៅពួកគាត់ ដូចបានធ្វើការវិភាគដោះស្រាយក្នុងជំពូកទី២ នៅក្នុងចំណុច ២.១.៣ ខាងលើ គឺដីសម្រាប់លំនៅឋានមានទំហំ ៣,៥ហិកតា និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារមានទំហំ ៥០០ហិកតា។

៣.៤. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព

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

៣.៤.១. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព

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

ក. ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

បើពិនិត្យទៅលើលក្ខណៈភូមិសាស្ត្រ និងសក្តានុពលនៃធនធានដែលមាននៅក្នុងឃុំឃ្រៅ ដែលក្រុម ការងារ បានធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវរកឃើញនោះ ត្រូវបានកំណត់យ៉ាងច្បាស់ថា ឃុំមានគោលដៅអភិវឌ្ឍ ទៅថ្ងៃ អនាគតពីងផ្នែកទៅលើវិស័យកសិកម្មជាចម្បង ដែលនៅក្នុងនោះបានផ្តោតសំខាន់ទៅលើដំណាំស្រូវ និងចម្ការ ដំណាំឧស្សាហកម្ម។ ដូចនេះ ឃុំឃ្រៅនឹងមានតួនាទីសំខាន់មួយក្នុងការធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវគោលនយោបាយ ជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងនាំចេញអង្ករ ព្រមទាំងគោលនយោបាយ អភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០១៥- ២០២៥របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលត្រូវចាំបាច់ទាមទារឱ្យមានការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម នៅក្នុងមូលដ្ឋានឱ្យបាន រឹងមាំ និងមាននិរន្តរភាពទៅថ្ងៃអនាគត ដោយត្រូវតែយកចិត្តទុកដាក់ជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងដំណាំឧស្សាហកម្ម ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលស្រូវនិងដំណាំឧស្សាហកម្មឱ្យបានខ្ពស់អស់សក្តានុពល ដើម្បីអាចមានលទ្ធភាពនាំស្រូវចេញ បានច្រើនសល់ពីការហូបចុក ដើម្បីឆ្លើយតបបានទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនិងអាចមានលទ្ធភាពនាំផលិតផល ដំណាំឧស្សាហកម្មចេញផងដែរ។

ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅអភិវឌ្ឍឃុំឃ្រៅដូចខាងលើ ត្រូវមានការគ្រប់គ្រងដីស្រែ និងដីចម្ការក្នុង ឃុំឱ្យបានច្បាស់លាស់ ដោយរាល់ការសម្រេចចិត្តប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ដី ពីកសិកម្មទៅបម្រើឱ្យការសាងសង់ និង បម្រើឱ្យការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត ត្រូវតែមានការចូលរួមពីប្រជាពលរដ្ឋ និងគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ប្រកបទៅ ដោយតម្លាភាព ដោយអនុលោមតាមច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងត្រូវមានការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ។ ម្យ៉ាង ទៀតដីស្រែស្បែកនៅក្នុងឃុំឃ្រៅបច្ចុប្បន្ន បានរកឃើញថាមានផ្ទៃដីទំហំ ២២,៣៩ហិកតា នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដី លំនៅឋាន ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែស្បែកក្នុងតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបចំនួន ៨៥៨,៣៨ហិកតា ព្រមទាំងដីស្រែប្រាំង

និងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារទំនាបខាងជើងទន្លេសាបត្រួតតំបន់៣ជុំវិញបឹងទន្លេសាបចំនួន១៦៨៦,២៧ហិកតា ស្ថិតនៅក្នុងដែនការពារព្រៃលិចទឹក ដែលកំណត់ដោយរាជរដ្ឋាភិបាល ដែលពេលអនាគតនឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីព្រៃលិច ទឹកវិញ ដែលនឹងនាំឱ្យទំហំផ្ទៃដីស្រែវស្សាមានការថយចុះ ប្រសិនបើមិនមានការអនុញ្ញាតពីរាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការឆ្លៀល ដីស្រែនេះចេញពីដីព្រៃលិចទឹក ដើម្បីជូនប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់អាស្រ័យផលទេនោះ។ ទន្ទឹមនឹងការគ្រប់គ្រងដីស្រែ ត្រូវគិតគូរពីទឹកស្រោចស្រព ដោយធ្វើយ៉ាងណា អាចធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ និងស្រែប្រាំងឱ្យបានបីដងក្នុងមួយឆ្នាំ ដោយតាមរយៈការស្តារប្រព័ន្ធប្រឡាយតូចចំនួន ២ខ្សែ ប្រវែង ២០៨៨,៤៣ម៉ែត្រ និងកសាងប្រឡាយតូចថ្មី បន្ថែមចំនួន ២ខ្សែ ប្រវែង ៥៥៨,៤៨ម៉ែត្រ សម្រាប់ជាមធ្យោបាយក្នុងការនាំទឹកទៅស្រោចស្រពដីស្រែទាំង អស់បានគ្រប់គ្រាន់។ បន្ទាប់ពីកត្តាដី និងទឹក នៅមានកត្តាបច្ចេកទេសក្នុងការដាំដុះបន្លែទៀត ដោយត្រូវគិតគូរ ជំរុញការធ្វើស្រែ ទៅតាមបែបប្រពលវប្បកម្មទំនើប ដូចដែលមានលើកឡើងតាមការវិភាគក្នុងជំពូកទី២ត្រង់ចំណុច ការផ្តល់ឱកាសដោយបច្ចេកវិទ្យាទំនើបដែលកត្តានេះ នឹងលើកទឹកចិត្តឱ្យយុវជនចូលរួមក្នុងការងារកសិកម្មបាន ច្រើនផងដែរ ព្រោះយុវជនតែងគិតថាការធ្វើស្រែ នាំឱ្យមានការនឿយហត់ ប្រឡាក់ប្រឡូកដីភក់ មិនស្អាតបាត ដែលជាការយល់ខុស គឺតាមពិតទៅការធ្វើស្រែចម្ការទៅតាមបច្ចេកទេសទំនើប កសិករក៏អាចស្លៀកពាក់បាន ស្អាតបាត និងពាក់ក្រវ៉ាត់កប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រនៅក្នុងបន្ទប់ម៉ាស៊ីនត្រជាក់បានដូចគ្នាដែរ។ ក្នុងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធ កសិកម្មនៅឃុំទ្រៀល មិនមែនយកចិត្តទុកដាក់តែនៅលើការជំរុញផលិតកម្មកសិកម្មដូចខាងលើប៉ុណ្ណោះទេ តែ ត្រូវខិតខំពង្រឹងការប្រមូលគ្នាចងក្រង ជាសហគមន៍កសិករ ដើម្បីជ្រើសរើសតំណាងអាចទៅចូលរួមតស៊ូមតិក្នុង ការចរាចរកិច្ចការ ក៏ដូចជាមួយឈ្មួញ ដោយធានាការធ្វើស្រែចម្ការបានទិន្នផលខ្ពស់មានគុណភាពតាមស្តង់ដារ តម្រូវការកិច្ចការ និងធានាលំនឹងតម្លៃក្នុងទីផ្សារផងដែរ។

តាមការគណនា ដែលផ្អែកទៅលើការគិតគូរនៅក្នុងជំពូក២ ត្រង់ចំណុច ១.២.៣ អាចឱ្យយើងរំពឹងទុក អំពីបរិមាណផលស្រូវនាំចេញនាពេលអនាគតក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខដូចខាងក្រោម:

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ប្រជាពលរដ្ឋកើនឡើងដល់ ២៤៣១១នាក់
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ដីស្រែមានទំហំ ១២០៨៩,២៧ហិកតា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ កំណត់ទិន្នផលស្រូវជាមធ្យម ៤ តោនក្នុង១ហិកតា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ កំណត់ធ្វើស្រែបាន៣ដងក្នុង១ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣១) ផលិតផលស្រូវទទួលបានក្នុង១ឆ្នាំជាមធ្យម:

$$១២០៨៩,២៧ហិកតា \times ៤តោន/ហិកតា \times ៣ដង/ឆ្នាំ = ១៤៥០៧១,២៤ តោន/ឆ្នាំ$$

ប្រជាពលរដ្ឋ១នាក់ ត្រូវការអង្ករសម្រាប់ហូបក្នុងមួយឆ្នាំមានចំនួន១៤៣គីឡូក្រាម ដែលបើគិតជាស្រូវ ត្រូវការចំនួន២២៤ គីឡូក្រាម (ផ្អែកតាមរបាយការណ៍ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ) ។

- ក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខត្រូវការបរិមាណស្រូវសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម:

$$២៤៣១១នាក់ \times ២២៤ គីឡូក្រាម/នាក់/ឆ្នាំ = ៥៤៤៥៦៦៤គីឡូក្រាម/ឆ្នាំ$$

ស្មើនឹងប្រហាក់ប្រហែល ៥៤៤៥,៦៦តោន/ឆ្នាំ
- ក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខត្រូវការបរិមាណពូជស្រូវក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម:

$$១២០៨៩,២៧ហិកតា \times ៣០០គីឡូក្រាម/ហិកតា/ឆ្នាំ \times ៣ដង/ឆ្នាំ = ១០៨៨០៣៤៣គីឡូក្រាម/ឆ្នាំ$$

ស្មើនឹងប្រហាក់ប្រហែល ១០៨៨០,៣៤តោន/ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងអំឡុងពេល ១៥ ឆ្នាំ ផលិតផលស្រូវទទួលបានសម្រាប់ការនាំចេញក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម:

$$១៤៥០៧១,២៤តោន/ឆ្នាំ - (៥៤៤៥,៦៦តោន/ឆ្នាំ + ១០៨៨០,៣៤តោន/ឆ្នាំ)$$

- តែបើគិតជាអង្ករវិញអាចនាំចេញបានក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម៖

១២៨៧៤៥,២៤តោន/ឆ្នាំ x ៦០% = ៧៧២៤៧,១៤តោន/ឆ្នាំ

ខ.ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ជលផល និង ធនធានសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត

នៅពេលអនាគត ទោះបីក្នុងឃុំទ្រៀល បានកំណត់រក្សាទុកតំបន់ព្រៃលិចទឹក សម្រាប់ដីព្រៃឈើ ហើយក៏ដោយ ក៏នៅក្នុងឃុំនៅមានដីតាមស្ទឹង បឹង អាងស្តុកទឹក ដងផ្លូវ ប្រឡាយទឹក ទីធ្លាសាលាឃុំ ទីធ្លាសាលារៀន ទីធ្លាមណ្ឌលសុខភាព ទីធ្លាវត្តអារាមនិងតាមលំនៅឋានជាដើម ដែលត្រូវធ្វើការជម្រុញការដាំដើមឈើថែមទៀតដែរ ដើម្បីឱ្យមានដើមឈើពណ៌បៃតងនៅពាសពេញទូទាំងឃុំ ដើម្បីបម្រើផលប្រយោជន៍ដូចបានលើកឡើងនៅក្នុងជំពូកទី២ នៃរបាយការណ៍នេះ ហើយត្រូវបន្តថែទាំដើមឈើទាំងនោះឱ្យបាននៅគងវង្ស និងលូតលាស់បានល្អ។ ដូច្នេះ ដើម្បីគ្រប់គ្រងធានានិរន្តរភាព នៃព្រៃឈើទាំងនេះ អាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចទាំងអស់ ជាពិសេសនោះ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ត្រូវមានវិធានការទប់ស្កាត់ការបាត់បង់ព្រៃឈើដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

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

ដោយឡែកមធ្យមជាតិ ដែលជាធនធានជលផលក្នុងឃុំទ្រៀល បានកំណត់ ស្ទឹងជីនិត បឹង អាងស្តុកទឹក ស្រះទឹក ជាប្រភពធនធានទាំងនេះ តែទៅថ្ងៃអនាគតក៏ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ នៅក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីថែមទៀត ដើម្បីបានផលគ្រប់គ្រាន់ អាចផ្តល់ជាប្រភពប្រូតេអ៊ីនសាច់ដ៏សំខាន់សម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំ ។ ចំពោះស្ថានភាពសមស្របក្នុងឃុំគួរចិញ្ចឹមត្រីតាមបែបចិញ្ចឹមក្នុងស្រះខ្នាតតូច ស្រះចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារ និងកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែដែលជាទម្រង់មួយនៃការបង្កើនបរិមាណត្រី ដោយអាចបង្កើនផលិតភាពជលផលតាមប្រពលវប្បកម្ម (តាមវាលស្រែ) ហើយមានប្រយោជន៍នៅក្នុងការប្រើត្រីសម្រាប់ទប់ទល់សត្វល្អិត និងដង្កូវហ្លួងក្នុងស្រែដែលបំផ្លាញផលដំណាំផងដែរ។ ដូច្នេះដើម្បីធានាឱ្យមានការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានជលផលប្រកបទៅដោយនិរន្តរភាពតទៅអនាគត អាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ច ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំត្រូវមានវិធានទប់ស្កាត់ការបំផ្លាញធនធានជលផលនេះដូចខាងក្រោម៖

- ត្រូវគ្រប់គ្រង និងអភិរក្សធនធានជលផលឱ្យបានល្អ
- លុបបំបាត់ការធ្វើនេសាទលើសកម្រិត
- ថែរក្សា ការពារព្រៃលិចទឹកជាជម្រកត្រីពង
- ជំរុញការធ្វើវារីវប្បកម្មតាមគ្រប់រូបភាព
- ទប់ស្កាត់ការប្រើឧបករណ៍ឆក់ និងសារធាតុពុលគ្រប់ប្រភេទទៅលើធនធានជលផលគ្រប់ប្រភេទ ចំណែកធនធានសំខាន់ៗ ក្រៅពីការរៀបរាប់នៅខាងលើនេះ នៅក្នុងឃុំពុំមានឃើញធនធានអ្វីផ្សេងដែលគួរឱ្យកត់សម្គាល់ឡើយ។

៣.៤.២. គម្រោងគាំទ្រចាំប្រាថ្នា សម្រាប់គាំទ្រនិរន្តរភាព

ដើម្បីមានមធ្យមបាយគ្រប់គ្រាន់ធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម និងធនធានសំខាន់ៗ

សម្រាប់ការគាំទ្រដល់និរន្តរភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងអភិរក្សដីធ្លីនិងធនធានធម្មជាតិ នៅក្នុងឃុំទ្រៀលចាំបាច់ត្រូវ បង្កើតឱ្យមានគម្រោងគាំទ្រជាអាទិភាពមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- សាងសង់ផ្លូវថ្មីនិងកែលម្អផ្លូវដែលមានស្រាប់
- ជំរុញការថែទាំជាប្រចាំ
- ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងដីចំណីផ្លូវ
- សាងសង់ និងកែលម្អប្រព័ន្ធលូឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមបច្ចេកទេស
- អប់រំណែនាំអ្នកប្រើប្រាស់ពីមូលហេតុដែលបង្កឱ្យខូចថ្នល់
- ដាក់បង្គោលនិងស្លាកសញ្ញាចរាចរណ៍
- ចាត់វិធានការចំពោះរថយន្តធនធាននិងដឹកលើសទម្ងន់
- សាងសង់សំណង់ធារាសាស្ត្រ
- ស្តារឡើងវិញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមានស្រាប់
- រៀបចំ និងពង្រឹងសហគមន៍ប្រើប្រាស់ទឹក
- ផ្សព្វផ្សាយ និងបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកសិកម្ម
- បណ្តុះបណ្តាលផលិតដឹកប៉ុស្តិ៍
- បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីគីមី
- បណ្តុះបណ្តាលពីការដាំដំណាំស្រូវ
- តបណ្តាញទឹកស្អាតឱ្យដល់គ្រប់ភូមិ
- តបណ្តាញអគ្គិសនីឱ្យដល់គ្រប់ភូមិ
- បង្កើតសហគមន៍កសិករ ដើម្បីជំរុញការអនុវត្តន៍ភូមិ១ ផលិតផល១
- ដោះស្រាយដីសម្បទានសង្គមកិច្ច
- ជំរុញធ្វើប័ណ្ណក្រីក្រឱ្យដល់ស្ត្រីគ្រប់រូប
- ផ្តល់អាហាររូបត្ថម្ភដល់ស្ត្រី និងកុមារ
- ផ្សព្វផ្សាយពីការចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺដល់ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ និងកុមារ
- ពង្រឹងសេវាថែទាំសុខភាព និងព្យាបាលជម្ងឺជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានល្អប្រសើរឡើង
- ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល ច្បាប់ជលផលជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋ

៣.៥ សេចក្តីសន្និដ្ឋានរួម លើផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត (២០១៧ ដល់២០៣២)

ផ្អែកលើលទ្ធផល នៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ សម្រាប់ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀលក្នុងឆ្នាំ ២០១៧នេះ បានឱ្យដឹងថា ឃុំទ្រៀល ជាឃុំមួយនៅក្នុងចំណោមឃុំទាំង៨របស់ស្រុកតាំងគោក ខេត្តកំពង់ធំ ដែល មានភូមិចំនួន២២ និងមានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១៦ ០២២,៩០ហិកតា។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ឃុំទ្រៀល មានប្រជាជន ចំនួន ៤ ១៦៣គ្រួសារ និងប្រជាជនសរុបចំនួន ២០ ៤២៦នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រី ៩ ៩០១នាក់ ហើយមានដង់ស៊ីតេ ប្រជាជនជាមធ្យម ១៩៩,២នាក់/គ.ម^២។ ឃុំទ្រៀល មានសណ្តានភាពដី ជាដីទំនាបលិចទឹកនៅតាមរដូវ ដែលមាន ប្រភេទដីគ្រួសក្រហម ដីកណ្តោង ក្រុមដីទួលសំរោង ក្រុមដីក្រគរ ក្រុមដីកំពង់សៀម ដីស្អិតខ្មៅ ដីល្បាយខ្សាច់ ក្រុមដីប្រទះឡាង ក្រុមដីបាកាន ដីកណ្តោងពណ៌ក្រមៅ ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម ដីល្បាយខ្សាច់លាយគ្រួសមួយៗ ដី ល្បាប់តិច ដីមានល្បាប់ច្រើន ដីពណ៌ខ្លាញ់ក្តាម និងក្រុមដីក្រគរ ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា ដែលបានផ្តល់នូវមុខរបរយ៉ាងសំខាន់ដល់ប្រជាពលរដ្ឋជាច្រើន ដែលមានរហូតដល់ប្រមាណ ៦៨,២ភាគរយ ផ្នែក

សេវាកម្មមានចំនួន ៣១,៦ ភាគរយ និងសិប្បកម្មចំនួន ០,២ ភាគរយ ។ ទន្ទឹមនឹងនេះឃុំទ្រៀល មានប្រភពទឹក ស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ក្នុងជីវភាពរស់នៅពីស្ទឹងជីនិត អាងអូរស្វាយ អាងស្នាក់ទឹកតាអ៊ុកតាតេង អាងស្នាក់ទឹក សន្លាជូនពាន់និងបឹងធម្មជាតិមួយចំនួន ដែលអាចនាំទឹកមកប្រើប្រាស់តាមរយៈប្រឡាយមេចំនួន ១ខ្សែ ប្រឡាយ រងចំនួន ១ខ្សែ និងប្រឡាយតូចៗ ៣ខ្សែ ។ បន្ថែមពីលើនេះ ឃុំទ្រៀល ស្ថិតនៅក្នុងទីរួមស្រុកតាំងគោក និងមាន ផ្លូវជាតិលេខ៦ឆ្លងកាត់ គឺជាការផ្តល់ឱកាសឱ្យឃុំទ្រៀល អាចទាញយកប្រយោជន៍ពីការអភិវឌ្ឍន៍ នៅតាមផ្លូវនេះ បាន ហើយឃុំនៅមានផ្លូវផ្សេងទៀតគ្រប់គ្រាន់អាចភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងពីភូមិមួយទៅភូមិមួយនៅក្នុងឃុំ និងអាចភ្ជាប់ ទំនាក់ទំនងទៅឃុំ និងស្រុកផ្សេង រួមទាំងទីរួមខេត្តកំពង់ធំបានដោយងាយស្រួល។ ចំពោះកំណើនប្រជាជនវិញ បានរកឃើញថា រយៈពេល១៥ឆ្នាំទៅមុខដល់ឆ្នាំ២០៣២ នឹងមានប្រជាជនកើនឡើងរហូតដល់ ២៤ ៣១១នាក់ ដែលនឹងត្រូវយកចិត្តទុកដាក់នៅក្នុងការគិតគូរកំណោះស្រាយពីការប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដើម្បីឆ្លើយតបបានទៅនឹង តម្រូវការរបស់ប្រជាជន។ ទន្ទឹមនេះ ក៏បានរកឃើញអំពីបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួន ទៅលើសកម្មភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ ក្នុងឃុំទ្រៀលបច្ចុប្បន្ននេះផងដែរ ដូចជា ការធ្វើស្រែ ដែលមានសក្តានុពលក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំមិនទាន់ទទួលបាន ផលស្រូវសមស្របអស់លទ្ធភាពនៅឡើយ ដោយសារដីស្រែទាំងអស់នេះកាន់តែខ្សត់ដីជាតិ ខ្វះទឹកស្រោចស្រព សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ទៅដល់ការធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ ខ្វះចំណេះដឹងបច្ចេកទេសនៃការដាំដុះ ខ្វះចំណេះដឹងបច្ចេកទេស នៃការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំពុលកសិកម្ម ប្រព័ន្ធប្រឡាយដែលមានស្រាប់បានរាក់ ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម ដោយសារ មានចំណាកស្រុកច្រើន បាត់កម្លាំងពលកម្មជិតពាក់កណ្តាល នៃកម្លាំងពលកម្មដែលមាន និងតម្លៃកសិផលមិនមាន ស្ថេរភាព ដោយឈ្នួញជាអ្នកកំណត់តម្លៃ។ល។ ទន្ទឹមនឹងការរកឃើញបញ្ហាមួយចំនួនលើសកម្មភាពអភិវឌ្ឍឃុំ ក៏ បានរកឃើញថា ជាទូទៅការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំបច្ចុប្បន្ននេះ គឺបានចំទិសដៅ និងមានភាពសមស្រប ដូចជាការ ប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់លំនៅឋាន ដីកសិកម្ម ប្រព័ន្ធផ្លូវគមនាគមន៍ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រជាដើម ដែលទៅថ្ងៃអនាគត ក៏នៅ តែរក្សាមុខងារប្រើប្រាស់ដីទាំងនោះឱ្យនៅដដែល។ បន្ថែមពីលើនេះក៏បានរកឃើញវិធីដោះស្រាយបញ្ហាផ្សេងៗទៀត ផងដែរសម្រាប់អនាគត ដូចជាត្រូវសាងសង់បន្ទប់រៀនបន្ថែម ពង្រឹងក្នុងការផ្តល់សេវាសុខាភិបាលឱ្យបានប្រសើរ ឡើង ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋហូបទឹកស្អាត និងប្រើប្រាស់បង្គន់ អនាម័យ ជួសជុលផ្លូវ សាងសង់ផ្លូវ ស្តារប្រឡាយ សាងសង់ប្រឡាយ ដាំដើមឈើតាមទិសាធារណៈជំរុញការចិញ្ចឹមត្រីតាមស្រែ។ល។ ជាពិសេសការដោះស្រាយ ដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងភូមិដែលមានស្រាប់ ដែលបច្ចុប្បន្ននេះនៅទូលាយអាចផ្គត់ផ្គង់ការសាងសង់លំនៅឋាន បាន។ ដើម្បីដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជន ត្រូវពង្រឹងការធ្វើស្រែឱ្យបាន៣ដង នៅក្នុងមួយឆ្នាំ និងធ្វើស្រែ តាមបែបប្រពលវប្បកម្ម ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលស្រូវឱ្យបានខ្ពស់អស់សក្តានុពល សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ក្នុងការហូបចុក និងអាចមានលទ្ធភាពនាំស្រូវចេញបានចំនួន ១២៨ ៧៤៥,២៤តោន/ឆ្នាំ ដើម្បីជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ជីវភាពរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងឃុំឱ្យបានកាន់តែប្រសើរឡើង ស្របទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជួយជំរុញកំណើន សេដ្ឋកិច្ចក្នុងឃុំ។ ការរកឃើញពីភាពសមស្រប និងជម្រើសសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀលនាពេល អនាគត គឺបានមកពីការវាយតម្លៃដ៏ត្រឹមត្រូវ ដោយផ្អែកទៅលើធនធានដី រយៈកម្ពស់ដី ទីជម្រាល ធនធានទឹក ការកាន់កាប់ដី និងសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំនេះ ដើម្បីធានាថាការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀលទៅ អនាគតប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌។

ដូច្នេះដើម្បីសម្រេចបាននូវផលិតភាពខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល ស្របទៅតាមស្ថានភាពដី ជាក់ស្តែង និងសក្តានុពលនៃធម្មជាតិ សម្រាប់ការគាំទ្រដល់កិច្ចអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម ប្រកបដោយចីរភាព និង សមធម៌ ចូលរួមចំណែកនៅក្នុងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងសេចក្តីត្រូវការ របស់ប្រជាពលរដ្ឋនាពេលអនាគត ដូចដែលបានរកឃើញ និងមានចែងលម្អិតក្នុងរបាយការណ៍បច្ចេកទេសនេះ

រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដែលជាតំណាងឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុង ឃុំទៀល ហើយមានបេសកកម្មបម្រើផលប្រយោជន៍ទូទៅក្នុងឃុំ ត្រូវខិតខំអនុវត្តផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ ទៀល ដែលធ្វើការបានអនុម័តដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការរួច ដោយបញ្ចៀបទៅនឹងផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ ឱ្យបាន ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់បំផុត ដើម្បីធានាភាពជោគជ័យនៃផែនការនេះ។

លេខ: ២០១/២០២១ ព.ស. ២០២១

បានពិនិត្យ និង សូមគោរពជូន

លោកអភិបាលនៃគណៈអភិបាលស្រុក និង ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ
រៀបចំដែនដី និរន្តរ៍រុបនីយកម្មស្រុកតាំងគោក មេត្តាពិនិត្យ និង សម្រេច។
ថ្ងៃ ពុធ ១៤ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ស្រុកតាំងគោក ព.ស. ២០២១

ទៀល ថ្ងៃ ទី ១២ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២១



ខ្មៅ ផែន

លេខ: ០០៩/២១

បានពិនិត្យ និង សូមគោរពជូន

ឯកឧត្តមអភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត និង ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ
រៀបចំដែនដី និរន្តរ៍រុបនីយកម្មខេត្តតាំងចំ មេត្តាពិនិត្យ និង សម្រេចដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់។
ថ្ងៃ ពុធ ១៤ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ស្រុកតាំងគោក ព.ស. ២០២១

តាំងគោក ថ្ងៃ ទី ១១ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២១

អភិបាលនៃគណៈអភិបាលស្រុក និង ជាប្រធាន
គណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និរន្តរ៍រុបនីយកម្មស្រុកតាំងគោក



ហាង ម៉ុចចុត

លេខ: ៥៤៧/២០២១

បានឃើញ និងឯកភាពសម្រេចដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ

ថ្ងៃ ពុធ ថ្ងៃទី ១៧ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២១ ព.ស. ២៥៦៥

កំពង់ចាម ថ្ងៃទី ១៧ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២១

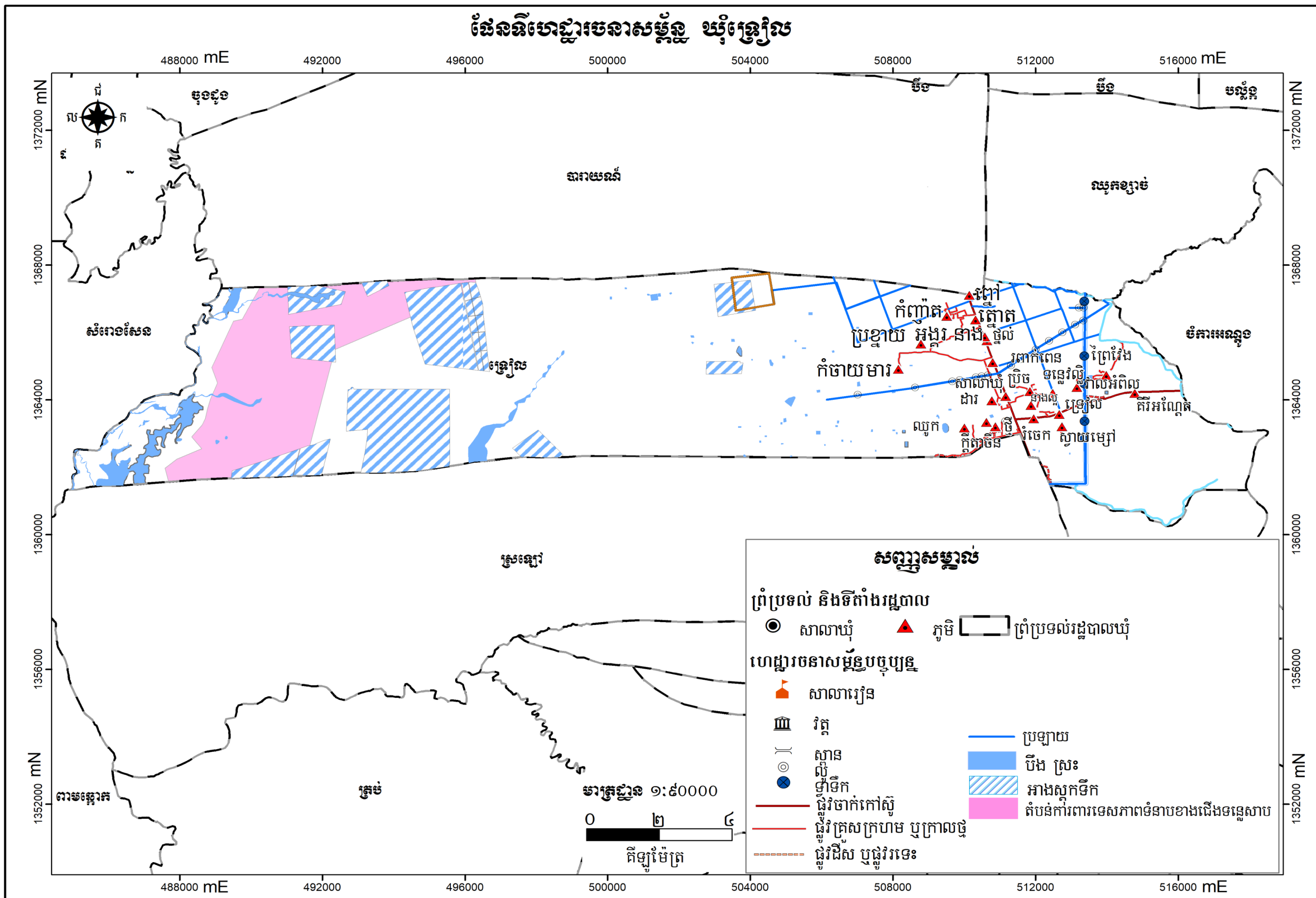
អគិបាលនៃគណៈអគិបាលខេត្ត និងជា

ប្រធានគណៈកម្មាធិការរៀបចំជំនាញ និងលក្ខណៈគ្រូបង្រៀនកំពង់ចាម

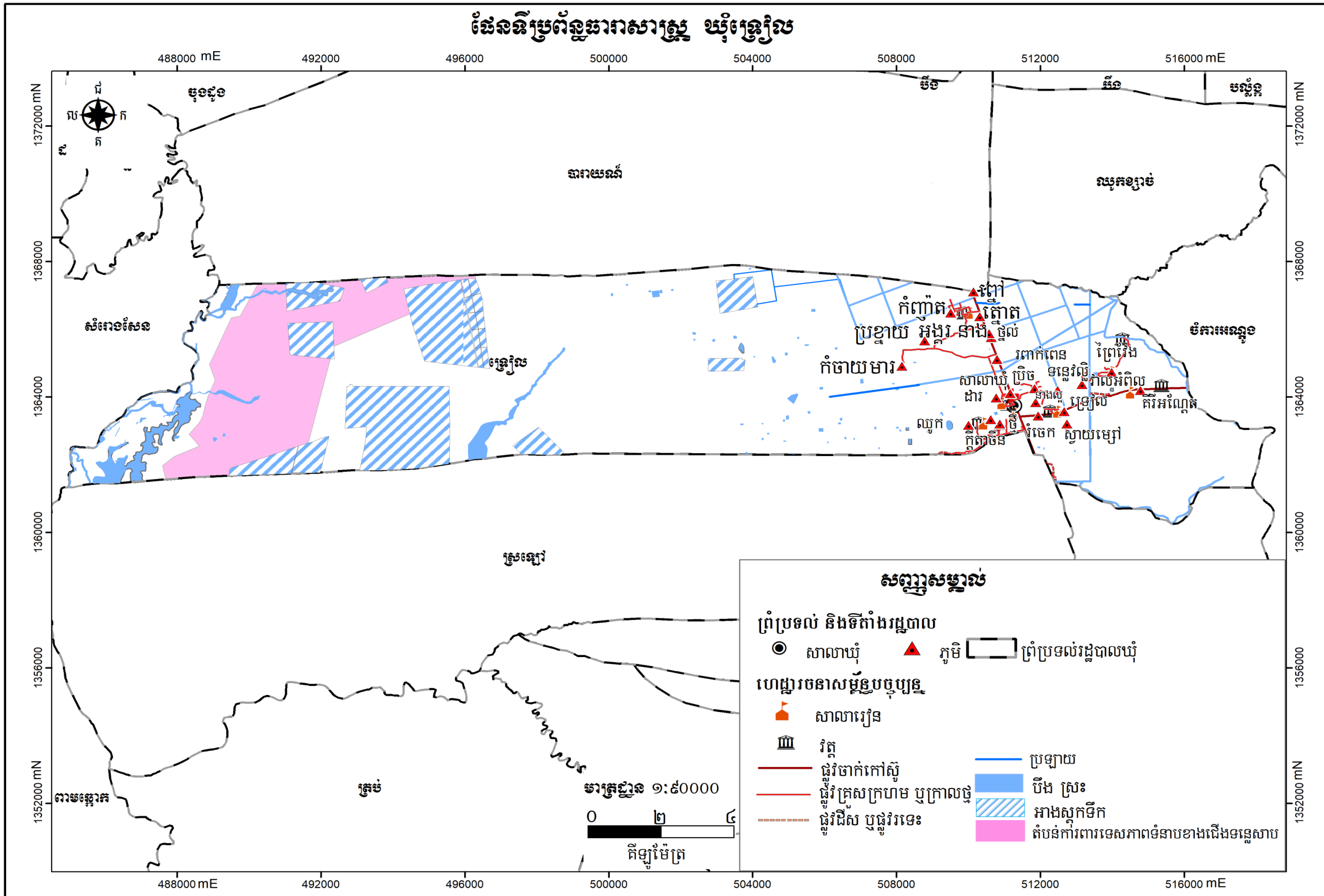
 
សុខ ឌុំ

ឯកសារឧបសម្ព័ន្ធ

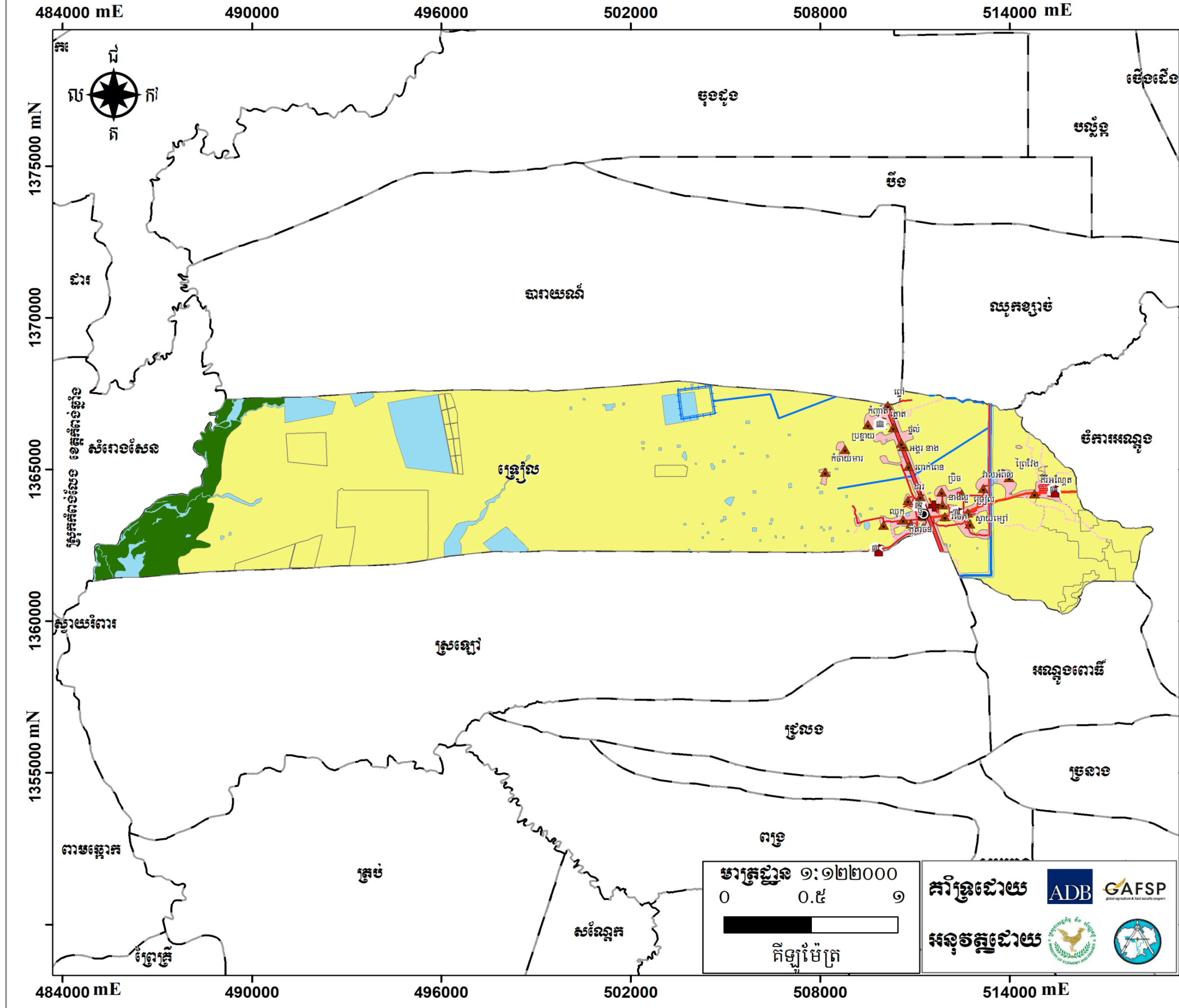
ផែនទីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឃុំទ្រៀល



ផែនទីប្រព័ន្ធអាកាសាស្ត្រ ឃុំទ្រៀល



ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញ ឃុំទ្រៀល



សញ្ញាសម្គាល់

ព្រំប្រទល់ និងទីតាំងរដ្ឋបាល

- សាលារៀន
- ▲ ភូមិ
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន

- ▲ សាលារៀន
- ▲ វត្ត
- ✚ មន្ទីរពេទ្យ មណ្ឌលសុខភាព
- ផ្លូវជាតិលេខ៦
- ផ្លូវបេតុង
- ផ្លូវគ្រួសក្រហម
- ផ្លូវលំដីស ឬផ្លូវរទេះ
- ប្រឡាយមេ
- ប្រឡាយតូច
- ប្រឡាយរង
- ទំនប់ស្តាក់ទឹក

ប្រភេទប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

- ដីលំនៅដ្ឋានភូមិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
- ដីកសិកម្ម
- ដីព្រៃ គម្របព្រៃ
- ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក

ប្រព័ន្ធកូអរដោនេ

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

ប្រភពទិន្នន័យ

- ទីតាំងវិនិយោគ ប្រភពព័ត៌មានការអភិវឌ្ឍឃុំរយៈពេល៥ឆ្នាំនិងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន
- ទិន្នន័យទីតាំង និងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលប្រភពនាយកដ្ឋានភូមិសាស្ត្រនៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ (២០១៩)
- ទិន្នន័យសំខាន់ៗផ្សេងទៀត ប្រភពព័ត៌មាន/ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនិរ្យោធិ៍

មត្តាភាវូទ្យ

- ព័ត៌មានដែលបង្ហាញនៅលើផែនទីនេះ គឺផ្អែកលើទិន្នន័យដែលបានបង្កើតឡើងដោយថ្នាក់ដឹកនាំនិងគ្រូបច្ចេកទេសប្រមូលដោយបានចូលរួមពីសហគមន៍មូលដ្ឋាន
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលទាំងនោះ មិនអាចចាត់ទុកជាផ្លូវការ និងខ្សែបន្ទាត់ព្រំដែននៃផែនទីនេះ ពុំមានតម្លៃជាផ្លូវការអន្តរជាតិឡើយ
- ផែនទីនេះត្រូវបានចុះត្រួតពិនិត្យនៅ ខែ..... ឆ្នាំ២០.....

មាត្រដ្ឋាន ១:១២២០០០

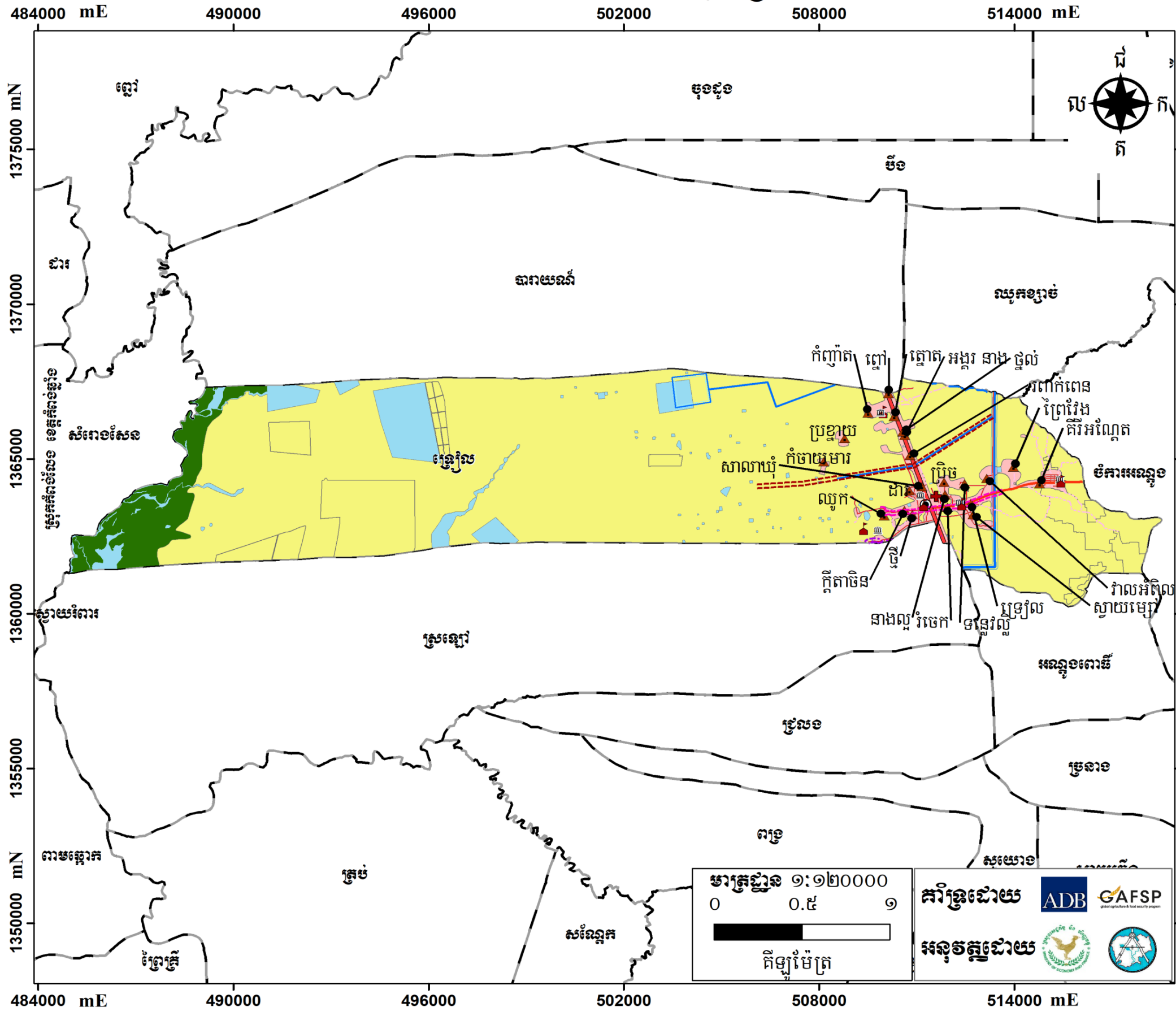
0 0.៥ ១

គីឡូម៉ែត្រ

គាំទ្រដោយ

អនុវត្តដោយ

ផែនទីគម្រោងវិនិយោគ ឃុំឆ្នៀល



សញ្ញាសម្គាល់

ព្រំប្រទល់ និងទីតាំងរដ្ឋបាល

- សាលាឃុំ
- ▲ ភូមិ
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន

- ▲ សាលារៀន
- ⊕ មន្ទីរពេទ្យ មណ្ឌលសុខភាព
- ផ្លូវជាតិលេខ៦
- ផ្លូវគ្រួសក្រហម
- ផ្លូវលំដើស ឬផ្លូវរទេះ
- ប្រឡាយមេ
- ប្រឡាយរង
- វិថី
- ផ្លូវបេតុង
- ប្រឡាយតូច
- ទំនប់ស្តារ់ទឹក

ប្រភេទប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

- ដីសំនៅដ្ឋានភូមិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
- ដីកសិកម្ម
- ដីព្រៃ គម្របព្រៃ
- ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក

គម្រោងវិនិយោគ

- ==== ជួសជុលផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ
- ==== ជួសជុលផ្លូវគ្រួសក្រហម
- ==== ស្តារប្រឡាយស្រោចស្រព

ប្រព័ន្ធកូអរដោនេ

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

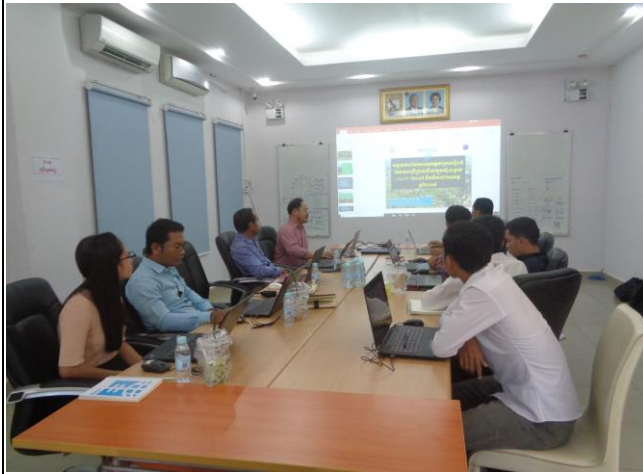
ប្រភពទិន្នន័យ

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

មត្រា

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

ឯកសារឧបសម្ព័ន្ធ



សកម្មភាពក្រុមការងារចូលរួមប្រជុំទទួលការណែនាំពីនីតិវិធីរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីថ្នាក់ឃុំ ពីប្រធានគ្រប់គ្រងគ្រោងរបស់ក្រុមហ៊ុន



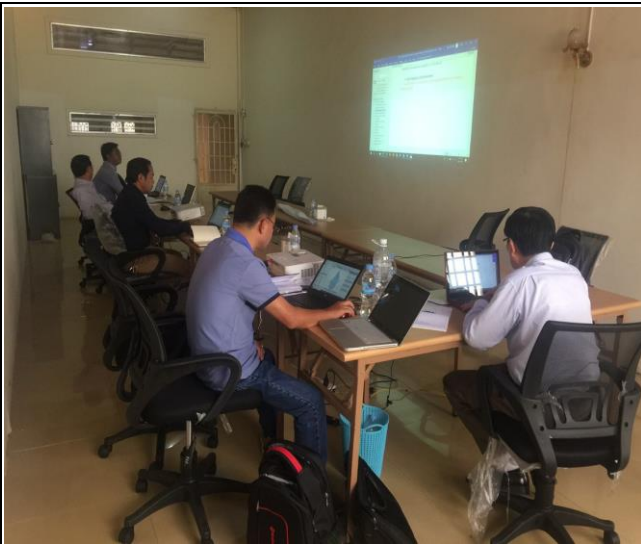
សកម្មភាពប្រមូលទិន្នន័យនៅតាមមន្ទីរជុំវិញខេត្តរបស់ក្រុមការងារក្រុមហ៊ុន SBK



កិច្ចប្រជុំពិភាក្សាអំពីផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នឃុំទ្រៀល



សកម្មភាពក្រុមការងារចុះទីវាលស្រង់ទិន្នន័យបំពេញបន្ថែមលើ
ផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នដែលមានស្រាប់ឃុំទ្រៀល



សកម្មភាពចូលរួមត្រួតពិនិត្យ ណែនាំការអនុវត្តគម្រោងរបស់អង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ (NIO)



កិច្ចប្រជុំក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើ សេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល



កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ
ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើ សេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំទ្រៀល

ឯកសារយោង

ឯកសារយោង

១. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំទ្រៀលស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៣ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
២. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំទ្រៀលស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៤ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៣. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំទ្រៀលស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៥ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៤. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំទ្រៀលស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៦ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៥. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំទ្រៀលស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៧ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៦. ផែនការអភិវឌ្ឍឃុំរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ(២០១៨-២០២២)របស់ឃុំទ្រៀល ស្រុកតាំងគោក ខេត្តកំពង់ធំ
៧. ផែនការអភិវឌ្ឍស្រុករយៈពេលប្រាំឆ្នាំ(២០១៨-២០២២)របស់ ស្រុកតាំងគោក ខេត្តកំពង់ធំ
៨. កម្មវិធីវិនិយោគឃុំទ្រៀល ឆ្នាំ២០១៧ របស់ឃុំទ្រៀល ស្រុកតាំងគោក ខេត្តកំពង់ធំ
៩. របាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ឃុំទ្រៀល ស្រុកតាំងគោក ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧