

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំ ជំរិត្លាម  
ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ  
ឆ្នាំ២០១៧ ដល់ ២០៣២



- រៀបចំដោយ : ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាកម្មSBK R&D
- សម្របសម្រួលដោយ : ក្រុមសម្របសម្រួលរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីស្រុកកំពង់ស្វាយ
- គាំទ្របច្ចេកទេសដោយ : អង្គភាពអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ(NIO-MLMUPC) និងថ្នាក់ខេត្ត(PIO)
- ឧបត្ថម្ភថវិកាដោយ : រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា (RGC) , ADB\_Loan , GAFSP\_Grant និងSCF\_ADB

# មាតិកា

លេខបញ្ជី	VII
សេចក្តីផ្តើម	1
<b>ជំពូក្រាវ៖ ព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពឃុំដំរីស្លាប់</b>	<b>3</b>
<b>១.១. ស្ថានភាពឃុំ</b>	<b>3</b>
១.១.១. ទីតាំងរដ្ឋបាលឃុំ	3
១.១.២. ប្រជាសាស្ត្រ	5
ក. ចំនួនប្រជាជន	5
ខ. អត្រាកំណើន ដង់ស៊ីតេ និងរចនាប្រជាជន	6
គ. ជនជាតិ ជំនឿសាសនា ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់	7
ឃ. របររកទទួលបាន	7
ង. ចំណូលស្រុក និងចំណាកស្រុក	9
១.១.៣. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច	10
ក. ប្រភពចំណូលចម្បង និងបន្ទាប់បន្សំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ	10
ខ. កម្រិតជីវភាពនៅ ចំណូល ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំឆ្នាំ	10
គ. ស្ថានភាពបំណុល និងអត្រាការប្រាក់	12
ឃ. ការប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទានជាសាច់ប្រាក់ ឬក្រោមរូបភាពផ្សេងៗ	12
ង. ចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗ	12
១.១.៤. ស្ថានភាពសិក្សាធិការ	13
ក. ស្ថានភាពអប់រំ	13
ខ. ស្ថានភាពអក្ខរកម្ម	14
គ. ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សានៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត	15
១.១.៥. ស្ថានភាពសុខាភិបាល	15
១.១.៦. ស្ថានភាពយេនឌ័រ	18
<b>១.២. ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ</b>	<b>20</b>
១.២.១. ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ	20
១.២.២. អាកាសធាតុ (ពិពណ៌នាសាមរដូវកាល)	25

១.២.៣. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធតមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន .....	25
១.២.៤. បរិក្ខាសាធារណៈ.....	27
ក. ស្ថានភាពប្រើប្រាស់អគ្គិសនី.....	27
ខ. ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត .....	28
<b>១.៣. ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន .....</b>	<b>29</b>
១.៣.១. ស្ថានភាពការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រង .....	29
ក. ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ .....	31
ខ. ដីកសិកម្ម .....	32
ខ.១. ដីស្រែវស្សា.....	32
ខ.២. ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា.....	33
គ. ដីព្រៃ/គម្របព្រៃឈើ .....	34
គ.១. ព្រៃឈ្មោះ .....	34
គ.២. ដីព្រៃគុម្ពាត .....	35
ឃ. ដីផ្លូវ និងខ្សែទឹក .....	36
១.៣.២. ផលិតកម្មកសិកម្ម .....	38
ក. ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង.....	38
ខ. ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ.....	39
គ. ផលិតកម្មខ្នុរស្បៀងហកម្ម.....	39
១.៣.៣. ធនធានធម្មជាតិ .....	39
ក. ធនធានព្រៃឈើ .....	39
ខ. ធនធានជលផល .....	40
១.៣.៤. ធនធានដី .....	40
<b>១.៤. ទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល .....</b>	<b>40</b>
១.៤.១. ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ.....	40
១.៤.២. ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរផលិតផល .....	41
១.៤.៣. ខួបសត្វ និងឱកាស.....	43

<b>ជំពូក ២៖ ការវិនិយោគ តម្រូវការ សក្តានុពល និងឧបសគ្គសម្រាប់អនាគត</b> .....	44
<b>២.១. តម្រូវការសម្រាប់អនាគត</b> .....	44
២.១.១. ផែនការអនិវិជ្ជន៍ ឃុំ.....	44
ក. ផែនការអនិវិជ្ជន៍ឃុំ៥ឆ្នាំ(២០១៨-២០២២).....	44
ខ. តម្រូវការអនិវិជ្ជន៍ផ្សេងៗទៀតដែលបានអនុវត្តរួច .....	47
២.១.២. ចំណាយប្រជាសាស្ត្រគិតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២.....	48
២.១.៣. តម្រូវការដីធ្លីជាមូលដ្ឋាន .....	49
ក. តម្រូវការដីលំនៅឋាន .....	49
ខ. ដីកសិកម្ម .....	51
គ. ដីព្រៃឈើ .....	51
ឃ. ធនធានទឹក .....	52
ង. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗទៀត.....	53
ង.១. វិស័យអប់រំ.....	53
ង.២. សម្រាប់វិស័យសុខាភិបាល.....	55
ង.៣. អគ្គិសនី .....	55
ង.៤. ទីលានចាក់សំរាម .....	55
ង.៥. ដីកប់ខ្មោច.....	56
ង.៦. ស្រះ និង អណ្តូងទឹក.....	56
<b>២.២. តំបន់រេនីប</b> .....	56
<b>២.៣. ការប្រឈម</b> .....	57
២.៣.១. ការប្រឈមដោយធម្មជាតិ .....	57
ក. កំរើនប្រជាជន .....	57
ខ. គ្រោះធម្មជាតិ ការអចរិលនៃធម្មជាតិ.....	58
២.៣.២. ការប្រឈមដោយ ការអនិវិជ្ជន៍ដែលពុំមាននិរន្តរភាព .....	58
<b>២.៤. ឱកាស</b> .....	58
២.៤.១. ដោយអំណោយផលពីធម្មជាតិ .....	58

២.៤.៣. ដោយគម្រោងវិនិយោគ .....	59
<b>២.៥. បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ</b> .....	60
<b>ជំពូក ៣៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់ពេលអនាគតឆ្នាំ២០១៧-២០៣២</b> .....	63
<b>៣.១. កម្រិតការស្ថានភាព និងសក្តានុពលដីជាក់ស្តែង</b> .....	63
៣.១.១. តម្រូវការដីទៅតាមប្រភេទ .....	63
៣.១.២. ស្ថានភាពដីជីវ្គី និងសក្តានុពល.....	63
<b>៣.២. ការបែងចែកដីទៅតាមកម្រិតការប្រើប្រាស់</b> .....	64
៣.២.១. ការវិនិយោគអន្តរកាលរវាងតំបន់ផ្សេងៗ .....	64
៣.២.២. ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគត .....	66
៣.២.៣. សេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត .....	68
ក. ដីលំនៅឋាន ភូមិ .....	68
ខ. ដីស្រែស្បៀង .....	69
គ. ដីស្រែប្រាំង និងស្រែស្បៀង.....	69
ឃ. ដីព្រៃឈ្មោះ.....	70
ង. ដីព្រៃធម្មតា .....	70
ច. បឹង .....	71
ឆ. អាងស្តុកទឹក .....	71
ជ. ស្រះ.....	71
<b>៣.៣. ដំណោះស្រាយផ្សេងៗ ក្នុងករណីខ្វះខាតដី</b> .....	71
<b>៣.៤. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព</b> .....	71
៣.៤.១. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព .....	72
ក. ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម.....	72
ខ. ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ជលផល និង ធនធានសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត.....	73
<b>៣.៥. សេចក្តីសន្និដ្ឋានរួម លើផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត ( ២០១៧ ដល់២០៣២ )</b> .....	75
<b>បញ្ជីតារាង</b>	
តារាង 1៖ ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ .....	3
តារាង 2៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ.....	5

តារាង 3៖ ស្ថិតិប្រជាជន ឆ្នាំ២០១៧ តាមក្រុមអាយុ .....	6
តារាង 4៖ ស្ថិតិប្រជាជនតាមបណ្តាឆ្នាំ និងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម .....	7
តារាង 5៖ តារាងមុខរបរ .....	7
តារាង 6៖ តារាងមុខរបរបន្ទាប់បន្សំ .....	9
តារាង 7៖ ស្ថិតិប្រជាជនផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧ .....	9
តារាង 8៖ ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក .....	10
តារាង 9៖ តារាងកម្រិតជីវភាពរបស់ប្រជាជន .....	11
តារាង 10៖ ស្ថិតិសាលារៀន ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការក្នុងឃុំឆ្នាំ២០១៧ .....	14
តារាង 11៖ ស្ថិតិអ្នកមិនចេះអក្សរ .....	14
តារាង 12៖ ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត .....	15
តារាង 13៖ ស្ថិតិសុខាភិបាល .....	16
តារាង 14៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព .....	17
តារាង 15 ៖ ការវិភាគលើតួនាទីយេនឌ័រ ឃុំជំរីស្លាប់ .....	18
តារាង 16៖ ពំនុះកាត់ទទឹង ឃុំជំរីស្លាប់ ស្រុកកំពង់ស្វាយ .....	21
តារាង 17៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ .....	24
តារាង 18៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ .....	25
តារាង 19៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវដឹកជញ្ជូន .....	26
តារាង 20៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី .....	27
តារាង 21៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ទឹក .....	28
តារាង 22៖ តារាងរាយលម្អិតតាមប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន .....	31
តារាង 23៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស .....	38
តារាង 24៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស .....	39
តារាង 25៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស .....	40
តារាង 26៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស .....	40
តារាង 27៖ ស្ថិតិផលិតផលស្រូវ និងតម្លៃ .....	41
តារាង 28៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស .....	43
តារាង 29៖ ការកំណត់តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ គោលដៅ និងយុទ្ធសាស្ត្រ .....	44
តារាង 30៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រនៃចំនួនគ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប ( ០៥ឆ្នាំ ) .....	49
តារាង 31៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រតាមក្រុមអាយុ ( ០៥ឆ្នាំ ) .....	49
តារាង 32៖ តម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងឆ្នាំ២០៣២ .....	50
តារាង 33៖ តម្រូវការដីសម្រាប់កសិកម្មក្នុងឆ្នាំ២០៣២ .....	51
តារាង 34៖ កំណើនកុមារ តម្រូវការថ្នាក់រៀន និងសាលានៅឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ឆ្នាំ ២០៣២ .....	54
តារាង 35៖ បញ្ហាប្រឈម ( ផ្នែកលើការវិភាគ បញ្ហា/មូលហេតុ/ដំណោះស្រាយ ) .....	60
តារាង 36៖ តារាងប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត .....	65
តារាង 37៖ តារាងផែនការផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនាពេលអនាគត .....	65

តារាង 38: តារាងផែនការផ្នែកសេវាកម្មនាពេលអនាគត.....	66
---	----

**បញ្ជីជ្រាប**

ដ្យាក្រាម 1: ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ .....	5
ដ្យាក្រាម 2: ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព.....	17
ដ្យាក្រាម 3: បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ.....	25

**បញ្ជីផែនទី**

ផែនទី 1: ទីតាំងឃុំដំរីស្លាប់ ស្រុកកំពង់ស្វាយ .....	4
ផែនទី 2: ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំដំរីស្លាប់.....	4
ផែនទី 3: ផែនទីរយៈកម្ពស់ដីឃុំដំរីស្លាប់.....	20
ផែនទី 4: ប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំដំរីស្លាប់ .....	21
ផែនទី 5: ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រឃុំដំរីស្លាប់.....	24
ផែនទី 6: ផែនទីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធឃុំដំរីស្លាប់ .....	27
ផែនទី 7: ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញ.....	29
ផែនទី 8: ផែនទីប្រើប្រាស់ដីលម្អិត.....	30
ផែនទី 9: គម្រោងវិនិយោគអាទិភាពឃុំដំរីស្លាប់.....	48
ផែនទី 10: តំបន់រស់របស់ឃុំដំរីស្លាប់.....	57
ផែនទី 11: បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ.....	62
ផែនទី 12: ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគតឃុំដំរីស្លាប់.....	67

**បញ្ជីរូបភាព**

រូបភាព 1: សាលាបឋមសិក្សា និងអនុវិទ្យាល័យនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ .....	13
រូបភាព 2: មណ្ឌលសុខភាពដំរីស្លាប់.....	17
រូបភាព 3: ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ.....	24
រូបភាព 4: ប្រព័ន្ធគមនាគមន៍.....	26
រូបភាព 5: លំនៅឋានភូមិ .....	32
រូបភាព 6: ស្រូវវិស្សា.....	33
រូបភាព 7: ស្រូវប្រាំង និងស្រូវវិស្សា.....	34
រូបភាព 8: ព្រៃល្មោះ.....	35
រូបភាព 9: ព្រៃគុម្ពាត.....	36
រូបភាព 10: បឹងដំរីស្លាប់ .....	36
រូបភាព 11: អាងស្តុកទឹក៣០កញ្ញា.....	37
រូបភាព 12: ស្រះទឹក.....	37

**អារម្ភកថា**

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ គឺជាឧបករណ៍មួយដ៏សំខាន់ នៅក្នុងការជួយទៅដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ/សង្កាត់ផ្ទាល់ ក៏ដូចជាទៅដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្នុងការរួមចំណែកទៅដល់ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌ ជាពិសេសការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ដី ដែលជាកត្តាស្នូលនៃការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងលើកស្ទួយដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ ដូច្នោះ ក្រោយពេលមានផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះ អាជ្ញាធរគ្រប់ផ្នែកនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ជាពិសេសអាជ្ញាធរដែនដី នឹងមានមូលដ្ឋានកាន់តែគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ នៅក្នុងការរៀបចំបញ្ចូលផែនការប្រើប្រាស់នៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់នេះ ទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គមកិច្ចថ្នាក់មូលដ្ឋាន ដោយធ្វើសមាហរណកម្មផែនការនៅថ្នាក់ស្រុក និងធ្វើការអនុម័តនៅថ្នាក់រាជធានី/ខេត្តទៅតាមនីតិវិធី ដូចដែលបានធ្លាប់អនុវត្តនៅក្នុងការកសាង ផែនការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គមកិច្ចកន្លងមកដោយមានគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ចូលរួមធ្វើការសម្រេច។ ក្នុងទឹកចិត្តសោមនស្សរីករាយជាអនេក ខ្ញុំមានកិត្តិយសសូមបង្ហាញនូវរបាយការណ៍បច្ចេកទេស ស្តីពីផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ដែលមានចក្ខុវិស័យរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ដែលក្រុមការងារបានខិតខំប្រឹងប្រែងធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងរៀបចំឡើងអស់រយៈពេលជាងពីរឆ្នាំកន្លងមកនេះ។ ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) និងកម្មវិធីកសិកម្ម និងសន្តិសុខស្បៀងពិភពលោក (GAFSP) ដែលបានជួយគាំទ្រឧបត្ថម្ភថវិកា ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាកម្មមកជួយសិក្សារៀបចំផែនការនេះ ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ដែលបានទទួលគ្រប់គ្រងគម្រោង និងគាំទ្របច្ចេកទេស រដ្ឋបាលខេត្តកំពង់ធំ និងរដ្ឋបាលស្រុកកំពង់ស្វាយ ដែលបានជួយសម្របសម្រួលដល់កិច្ចដំណើរការរបស់គម្រោង និងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ដែលបានចូលរួមនៅក្នុងដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់នេះ។ ខ្ញុំមានសេចក្តីសង្ឃឹមយ៉ាងមុតមាំថា ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់នេះ នឹងបានចូលរួមចំណែកទៅដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំប្រកបដោយចីរភាព ថែមទាំងត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយមានការចូលរួម និងមានការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹងពីរដ្ឋបាលនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងពីគ្រប់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។

ថ្ងៃ ពុធ ១៧ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ សុគោលវិហារ ព.ស. ២៥៦៤

ដំរីស្លាប់ ថ្ងៃទី ២៦ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០២០

ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងសង្កាត់



**យ៉ែង ហ៊ាម**



**សេចក្តីផ្តើម**

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

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

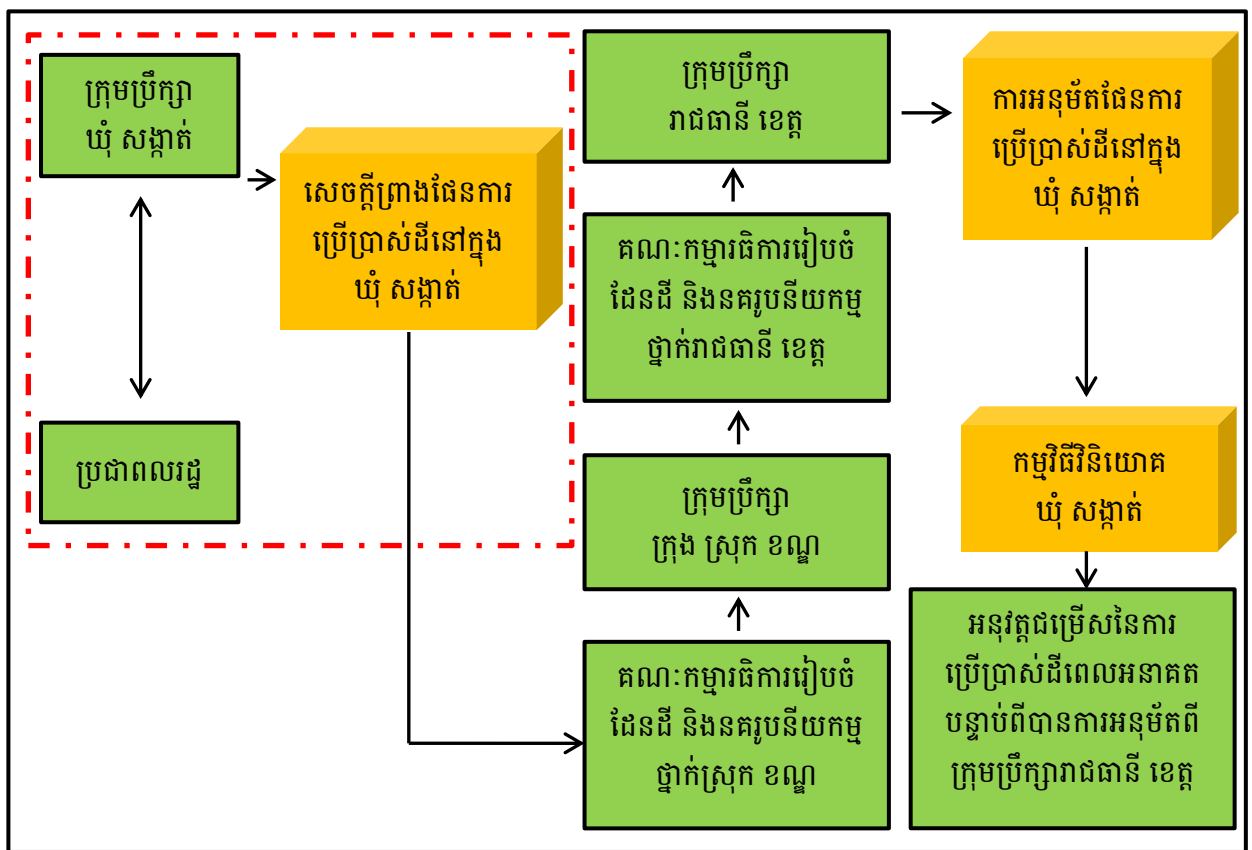
ឃុំដំរីស្លាប់ ជាឃុំមួយនៅក្នុងចំណោមឃុំចំនួន១១ ស្ថិតនៅក្នុងស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ មានតំបន់លំនៅឋានមួយផ្នែក និងមួយផ្នែកទៀតជាតំបន់កសិកម្ម មានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៩៤៨១,៥៩ហិកតា មានព្រំប្រទល់ខាងជើង ជាប់នឹង ឃុំជាន់ញើម ស្រុកប្រាសាទបល្ល័ង្ក និង ឃុំព្រះដំរី ស្រុកស្ទោង ខាងត្បូងជាប់នឹងឃុំសាន់ត និង ឃុំត្បែង ខាងកើត ជាប់នឹងឃុំនីពេជ និងខាងលិច ជាប់នឹង ឃុំចំណាលើ និង ឃុំរុងរៀង ស្រុកស្ទោង ហើយមានប្រជាជនសរុប ៤ ៩៨៦នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តី ២ ៤៧៨នាក់ ដែលមានប្រជាពលរដ្ឋ ៩៧,៦ភាគរយ ជាកសិករ។ ឃុំដំរីស្លាប់មានផ្ទៃដីស្រែចំនួន ៨ ២៤០,៩២ហិកតា ជាទំហំធំទូលាយមានវិសាលភាពស្របអស់ ៨៧ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុបរបស់ឃុំ ដែលជាបង្អែកដ៏មានសក្តានុពលតែមួយគត់សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំដំរីស្លាប់ ប្រកបដោយចីរភាព។

ក្នុងគោលដៅធានាការគ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍឃុំដំរីស្លាប់ ប្រកបដោយចីរភាពនេះ គណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ និងស្រុកកំពង់ស្វាយ ព្រមទាំងក្រុមប្រឹក្សាឃុំដំរីស្លាប់ ក្រោមការទទួលសិទ្ធិផ្តល់សេវាកម្មរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ដោយក្រុមហ៊ុន SBK Co.LTd ដែលមានការគ្រប់គ្រងគាំទ្របច្ចេកទេស ដោយអង្គការអនុវត្តគម្រោងនៅថ្នាក់ខេត្ត(PIO) និងអង្គការអនុវត្តគម្រោងនៅថ្នាក់ជាតិ(NIO)នៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ព្រមទាំងគាំទ្រ និងឧបត្ថម្ភថវិកាពីរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ដើម្បីរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ដែលមានចក្ខុវិស័យដល់ឆ្នាំ២០៣២ សម្រាប់តម្រង់ទិសដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ពាក់ព័ន្ធការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាសាស្ត្រ ដែលជាមូលដ្ឋានជួយទៅដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំផ្ទាល់ ក៏ដូចជាអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិក្នុងការចូលរួមចំណែកដល់ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ ប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌ ដែលក្នុងនោះមានការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ដីដែលជាកត្តាស្នូលនៃការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ធ្វើឱ្យជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋមានភាពប្រសើរឡើងរួចផុតពីភាពក្រីក្រ ជាពិសេសប្រើប្រាស់ដីកសិកម្មនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ឱ្យអស់សក្តានុពលដែលមានក្នុងការផលិតស្រូវ ដើម្បីបង្កើនការនាំចេញអង្ករឱ្យបានច្រើននៅពេលខាងមុខ ដើម្បីអាចឆ្លើយតបបានទៅនឹងគោលនយោបាយស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្កររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលនៅសល់ពីការហូបចុកតាមរយៈការប្រើប្រាស់ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់នេះ ជាមូលដ្ឋានបង្អែកសម្រាប់រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ តាមអាណត្តិនីមួយៗរបស់ខ្លួន។

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ត្រូវបានរៀបចំឡើង មានការសិក្សាស្រាវជ្រាវច្បាស់លាស់លើកត្តាភូមិសាស្ត្រ សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច វប្បធម៌ និងបរិស្ថាន ព្រមទាំងគោលនយោបាយច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋាន

គតិយុត្តសំខាន់ៗមួយចំនួន ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការរៀបចំផែនដីនិងនគរូបនីយកម្មនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ មានជាអាទិ៍ ច្បាប់ភូមិបាល ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំទឹកដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបេតិកភណ្ឌវប្បធម៌ ច្បាប់ស្តីពីទេសចរណ៍ ច្បាប់ស្តីពីព្រៃឈើ ច្បាប់ស្តីពី ជលផល ច្បាប់ស្តីពីផ្លូវថ្នល់ ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រង រដ្ឋបាលឃុំ/សង្កាត់ អនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើតគណៈកម្មាធិការរៀបចំផែនដី និងនគរូបនីយកម្មថ្នាក់រាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុកខណ្ឌ អនុក្រឹត្យស្តីពីលិខិតអនុញ្ញាតការសាងសង់ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីនគរូបនីយកម្ម រាជធានី ក្រុង និងប្រជុំជន ចំពោះនីតិវិធីនៃការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះវិញ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកទៅលើអនុក្រឹត្យស្តីពីនីតិវិធីនៃ ការធ្វើផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ ព្រមទាំងប្រកាសរួមស្តីពីនីតិវិធីលម្អិត សម្រាប់ការរៀបចំ និងអនុវត្ត ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ និងឯកសារណែនាំអនុវត្តស្តីពីការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីក្នុងឃុំ/សង្កាត់ មានដំណើរការរៀបចំផែនការ ដូចមានសង្ខេបក្នុងដ្យាក្រាមខាងក្រោម។

ដ្យាក្រាម៖ ដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់



សម្គាល់៖ ៤៧៦ ប្រអប់បង្ហាញទំហំការងារដែលត្រូវអនុវត្តតាមឯកសារណែនាំ

# ជំពូក្រវី៖ ព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពឃុំជំរឿន

## ១.១. ស្ថានភាពឃុំ

ក្រោយសម័យអង្គរ ប្រទេសកម្ពុជា ត្រូវបានប្រទេសសៀមឈ្លានពានម្តងហើយម្តងទៀត ជាពិសេសនៅក្នុងសម័យលង្វែក នៅថ្ងៃមួយទៀតសៀមបានលើកទ័ពមកបោះទីតាំងនៅក្បែរប្រាសាទសំបូរព្រៃគុក នៅក្នុងទឹកដីខេត្តកំពង់ស្វាយនាសម័យនោះ ដោយពួកទាហានសៀមបានចងជំរឿនរបស់ពួកគេ នៅនឹងដើមអំពិល ហើយដោយសារជំរឿនស្រែកទឹកខ្លាំងពេក ក៏បានទាញដើមអំពិលនោះរលើងឫស ហើយអូសរហូតដល់បឹងមួយនៅក្បែរភូមិអ្នកស្រុក ចម្ងាយប្រហែល ២ទៅ៣ គីឡូម៉ែត្រ ដើម្បីជីកទឹក តែពេលមកដល់មាត់បឹងសត្វជំរឿននោះ ក៏បានស្លាប់នៅទីនោះ ដោយសារហេវហត់អត់ទាំងអាហារ និងទឹក។ ក្រោយមកអ្នកស្រុកដែលរស់នៅទីនោះបាននាំគ្នាហៅតំបន់នោះថាភូមិជំរឿន និងឃុំជំរឿនតរៀងមក។

### ១.១.១. ទីតាំងរដ្ឋបាលឃុំ

ទីតាំងសាលាឃុំជំរឿន ស្ថិតនៅភាគខាងលិចឆៀងខាងជើងនៃទីរួមស្រុកកំពង់ស្វាយ ដែលមានចម្ងាយប្រហែលជា ២៦ គីឡូម៉ែត្រ ។ ឃុំនេះមានភូមិចំនួន ៥ គឺភូមិសង្កម ភូមិកប់ថ្មក ភូមិមង្គលស្នា ភូមិវណ្ណិយាវ និងភូមិជំរឿន ដែលមានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៩ ៤៥៩ ហិកតា និងមានព្រំប្រទល់ជាប់នឹង៖

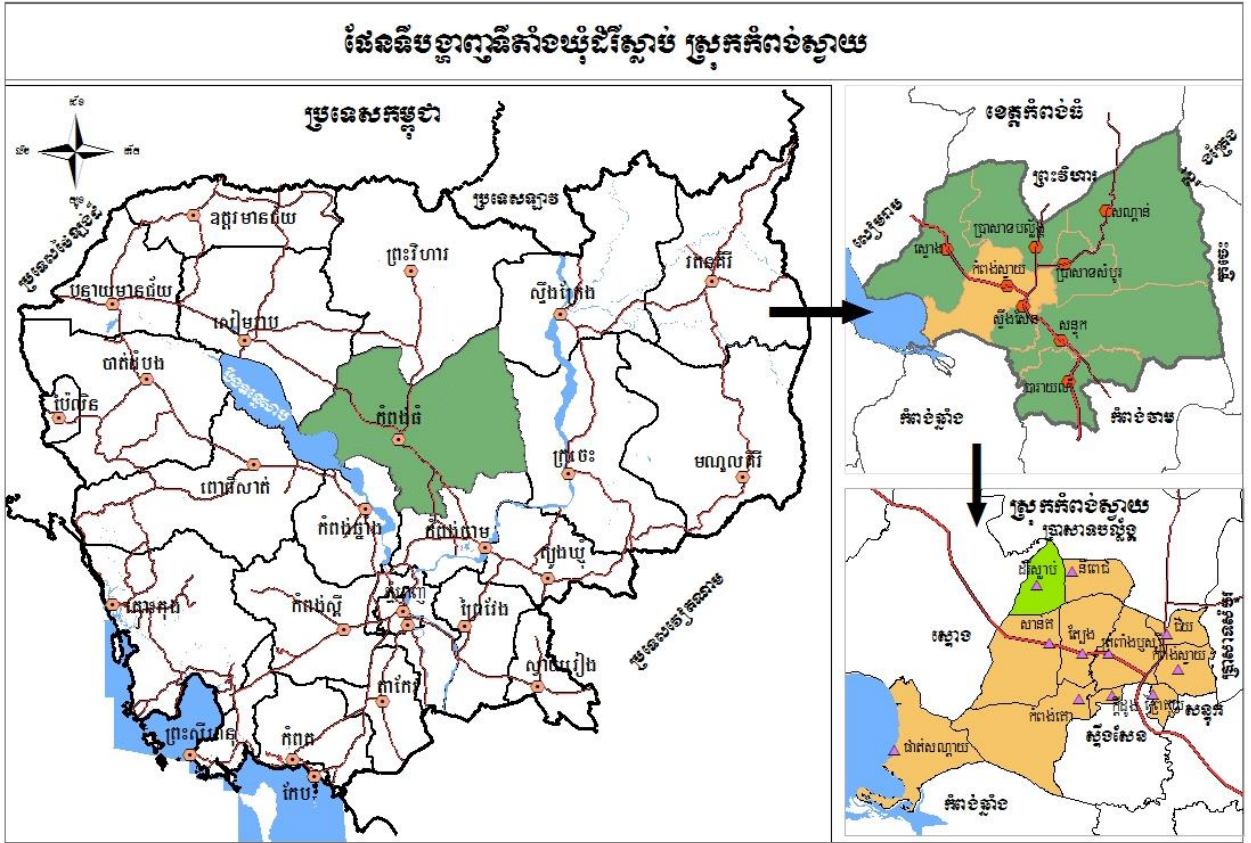
- ខាងជើង ជាប់នឹង ឃុំជាន់ញើម ស្រុកប្រាសាទបល្ល័ង្ក និង ឃុំព្រះដំរី ស្រុកស្ទោង
- ខាងត្បូង ជាប់នឹង ឃុំសាន់គ និង ឃុំត្បូង
- ខាងកើត ជាប់នឹង ឃុំនីពេជ
- ខាងលិច ជាប់នឹង ឃុំចំណាលើ និង ឃុំរុងរឿង ស្រុកស្ទោង

តារាង 1៖ ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ

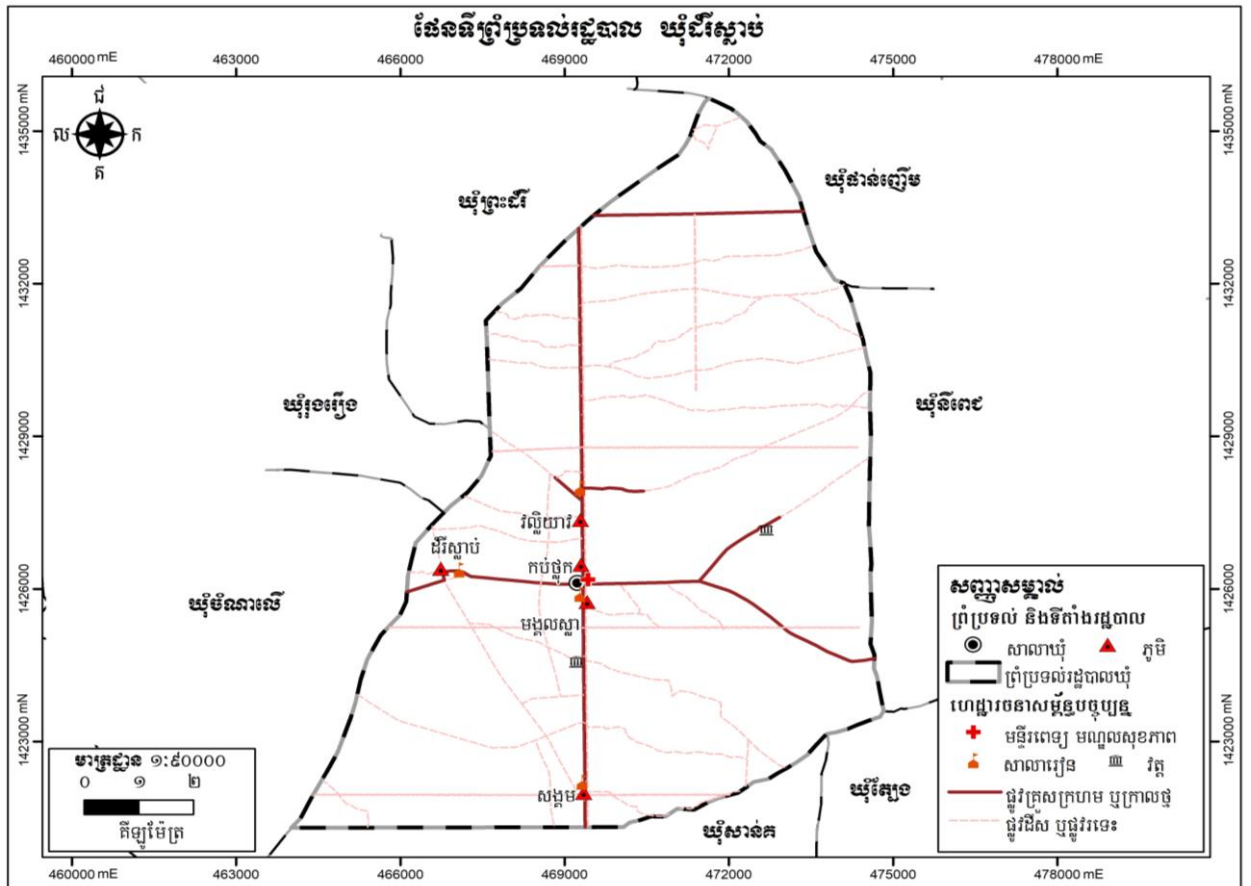
ខេត្ត	កំពង់ធំ	លេខកូដខេត្ត:៦
ស្រុក	កំពង់ស្វាយ	លេខកូដស្រុក: ៦០៨
ឃុំ	ជំរឿន	លេខកូដ ៦០២០២
ចំនួន០៥ភូមិ	១.សង្កម	លេខកូដភូមិ: ៦០២០២០១
	២.កប់ថ្មក	លេខកូដភូមិ: ៦០២០២០២
	៣.មង្គលស្នា	លេខកូដភូមិ: ៦០២០២០៣
	៤.វណ្ណិយាវ	លេខកូដភូមិ: ៦០២០២០៤
	៥.ជំរឿន	លេខកូដភូមិ: ៦០២០២០៥

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ជំរឿន ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

ផែនទី 1: ទីតាំងឃុំដីស្តាប់ ស្រុកកំពង់ស្វាយ



ផែនទី 2: ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំដីស្តាប់



១.១.២.ប្រជាសាស្ត្រ

ក.ចំនួនប្រជាជន

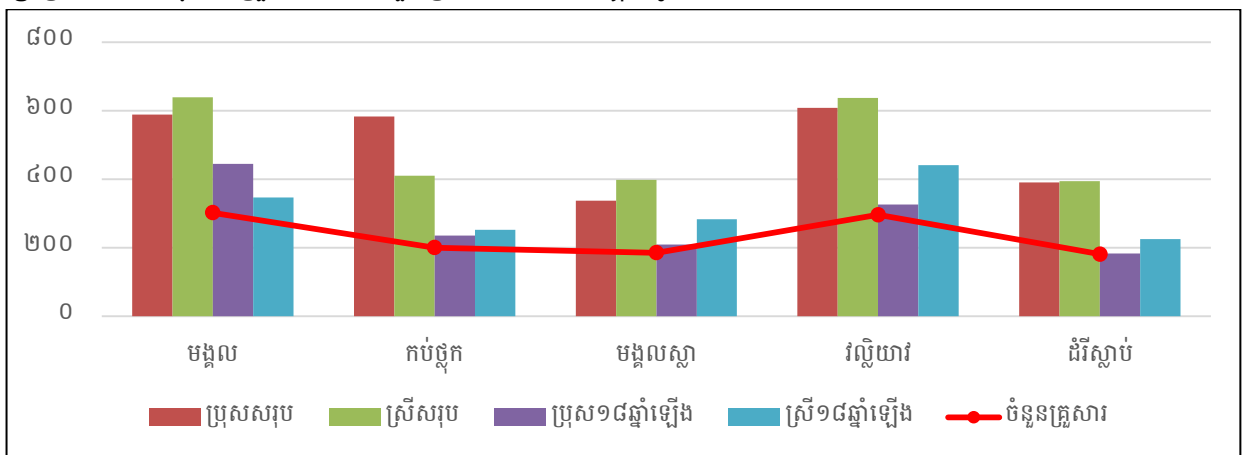
នៅក្នុងឃុំជីវីស្លាប់ ចែកចេញជា ៥ ភូមិ ដែលមានគ្រួសារសរុបចំនួន ១ ១៦៤ គ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប ៤ ៩៨៦នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រី ២ ៤៧៨នាក់ ហើយប្រជាជនចាប់ពី១៨ឆ្នាំឡើងទៅមានចំនួន ២ ៩៤៦នាក់ មានស្ត្រីចំនួន ១ ៥៤៨នាក់។ ភូមិដែលមានប្រជាជនច្រើនជាងគេ គឺភូមិវាល្លិយាវ មានចំនួន ២៩៦គ្រួសារ ស្មើនឹង២៥,៤ ភាគរយ ប្រជាជនសរុបចំនួន ១ ២៤៥នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រីចំនួន ៦៣៧នាក់ ហើយប្រជាជនដែលមានអាយុចាប់ពី ១៨ឆ្នាំឡើងទៅចំនួន ៧៦៧នាក់ ស្ត្រីចំនួន ៤៤១នាក់។ ចំណែកភូមិដែលមានប្រជាជនតិចជាងគេ គឺភូមិមង្គលស្នាមានប្រជាជន ១៨៥គ្រួសារ ស្មើនឹង ១៥,៩ភាគរយ ប្រជាជនសរុបចំនួន ៧៣៥នាក់ ក្នុងនោះមានស្ត្រីចំនួន ៣៩៨នាក់ ហើយប្រជាជនដែលមានអាយុពី១៨ឆ្នាំឡើងទៅចំនួន ៤៩២នាក់ ស្ត្រីចំនួន ២០៩នាក់។ ទន្ទឹមនេះ ក៏សង្កេតឃើញថា ប្រជាជននៅក្នុងឃុំ ស្ត្រីមានចំនួនច្រើនជាងបុរស ដូចមានក្នុងតារាងដែលក្រុមការងារបានរៀបចំសង្ខេបខាងក្រោម។

តារាង 2៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ

ឈ្មោះភូមិ	គ្រួសារ	ភិតជា%	មនុស្ស			១៨ឆ្នាំឡើង		
			សរុប	ប្រុស	ស្រី	សរុប	ប្រុស	ស្រី
សង្កម	៣០២	២៥,៩	១២២៨	៥៨៩	៦៣៩	៧៩២	៤៤៥	៣៤៧
កប់ថ្លុក	២០០	១៧,២	៩៩៣	៥៨៣	៤១០	៤៨៧	២៣៥	២៥២
មង្គលស្នា	១៨៥	១៥,៩	៧៣៥	៣៣៧	៣៩៨	៤៩២	២០៩	២៨៣
វាល្លិយាវ	២៩៦	២៥,៤	១២៤៥	៦០៨	៦៣៧	៧៦៧	៣២៦	៤៤១
ជីវីស្លាប់	១៨១	១៥,៥	៧៨៥	៣៩១	៣៩៤	៤០៨	១៨៣	២២៥
<b>សរុប</b>	<b>១១៦៤</b>	<b>១០០</b>	<b>៤៩៨៦</b>	<b>២៥០៨</b>	<b>២៤៧៨</b>	<b>២៩៤៦</b>	<b>១៣៩៨</b>	<b>១៥៤៨</b>

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ជីវីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

ដ្យាក្រាម 1៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ



ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ជីវីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

យោងទៅតាមតារាងស្ថិតិប្រជាជនតាមក្រុមអាយុ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ នៅក្នុងឃុំជីវីស្លាប់ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថាប្រជាជនពេញកម្លាំងពលកម្ម ដែលមានអាយុចាប់ពី ២៥ ឆ្នាំ ដល់ ៦០ ឆ្នាំ មានចំនួន ២១០២នាក់ ស្មើ

ប្រហាក់ប្រហែល ៤២ ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប ក្រៅពីនេះមានអាយុពីកើតដល់ ២៤ឆ្នាំ ចំនួន ២ ៦៣០ នាក់ ស្មើប្រហាក់ប្រហែល ៥៣ ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប និងប្រជាជនដែលមានអាយុចាប់ពី ៦១ឆ្នាំឡើងទៅ ដែលជាអ្នកបានចូលនិវត្តន៍បាត់បង់សមត្ថភាពការងារចំនួន ២៥៤នាក់ ស្មើប្រហាក់ប្រហែល ៥ ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប។ ដូច្នេះ សន្និដ្ឋានបានថា នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ មនុស្សពេញកម្លាំងពលកម្មមួយនាក់អាចរកចំណូលបាន គិតជាមធ្យមត្រូវចិញ្ចឹមមនុស្សជិតពីរនាក់បន្ថែម។

តារាង ៣៖ ស្ថិតិប្រជាជន ឆ្នាំ២០១៧ តាមក្រុមអាយុ

តាមក្រុមអាយុ	២០១៧			ផ្សេងៗ
	សរុប	ប្រុស	ស្រី	
អាយុពី០-២ឆ្នាំ	២២៨	១៣៤	៩៤	កុមារ
អាយុពី៣-៤	២០៣	១១៨	៨៥	អាយុចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ
អាយុពី៥ឆ្នាំ	១៦៧	៩៧	៧០	អាយុចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ
អាយុពី៦ឆ្នាំ	១៨១	១២២	៥៩	អាយុចូលរៀនសាលាបឋម
អាយុពី៧-១១ឆ្នាំ	៥១១	២៨៩	២២២	អាយុចូលរៀនសាលាបឋម
អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំ	៤០៧	១៩៩	២០៨	អាយុចូលរៀនអនុវិទ្យាល័យ
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំ	៣៤៣	១៥១	១៩២	អាយុចូលរៀនវិទ្យាល័យ
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំ	៥៩០	៣១៩	២៧១	អាយុចូលរៀនមហាវិទ្យាល័យ
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំ	៩០៦	៤៤៧	៤៥៩	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៣៦-៤៥ឆ្នាំ	៦១១	២៥១	៣៦០	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៤៦-៦០ឆ្នាំ	៥៨៥	២៧១	៣១៤	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៦១ឆ្នាំឡើង	២៥៤	១១០	១៤៤	អាយុចូលនិវត្តន៍
សរុប	៤៩៨៦	២៥០៨	២៤៧៨	

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ជំរីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

**ខ.អត្រាកំណើន ដង់ស៊ីតេ និងរបាយប្រជាជន**

ដោយយោងតាម CDB ឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា អត្រាកំណើនប្រជាជនជាមធ្យមក្នុងអំឡុងពេលចន្លោះពីឆ្នាំ ២០១៣ ដល់ឆ្នាំ២០១៧ មានចំនួន ២,១៥ ភាគរយ ដោយសង្កេតឃើញថាមានការធ្លាក់ចុះនៅឆ្នាំ ២០១៣ មានអត្រាកំណើនប្រជាជនចំនួន -១,៧៤ ភាគរយ ការធ្លាក់ចុះនេះ ដោយសារតែមានការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋានចេញ ចំណាកស្រុក ការពន្យាកំណើត មរណភាពកុមារ ដោយកត្តាគ្រោះថ្នាក់ចរាចរណ៍ និងជម្ងឺជាដើម ។ ប៉ុន្តែអត្រាកំណើននេះមានការកើនឡើងវិញនៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៦ ដែលមានចំនួន ៧,០៧ភាគរយ មូលហេតុនៃការកើនឡើងនេះ ដោយសារតែមានការផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅចូល តាមរយៈការរៀបអាពាហ៍ពិពាហ៍ និងការកើតថ្មី។ តែបើពិនិត្យទៅលើជំរឿនទូទៅប្រជាជនឆ្នាំ២០១៩ បានឱ្យដឹងថា អត្រាកំណើនជាមធ្យមនៅក្នុងអំឡុង ១០ឆ្នាំ (២០០៨-២០១៨) ក្នុងខេត្តកំពង់ធំមានចំនួន ០,៦ភាគរយ ។ ដូច្នេះ យើងបានកំណត់យកអត្រាកំណើនប្រជាជនជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំនៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ចំនួន ២,១៥ភាគរយ ជាបានការដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការព្យាករណ៍កំណើនប្រជាជនក្នុងឃុំ ។

នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ ក្នុងឆ្នាំ២០១៧មានដង់ស៊ីតេប្រជាជនរស់នៅ ១៩៥នាក់/គម<sup>២</sup> ដោយការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនតាំងលំនៅឋានជាលក្ខណៈរាយប៉ាយតាមភូមិ នៅតាមដងផ្លូវសំខាន់ៗនៅក្នុងឃុំ។

តារាង 4៖ ស្ថិតិប្រជាជនតាមបណ្តាញ និងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម

ចំនួន	២០១២	២០១៣	២០១៤	២០១៥	២០១៦	២០១៧	កំណើនមធ្យម (%)
ចំនួនប្រជាជនសរុប	៤៤៩៣	៤៤១៥	៤៥៤៤	៤៦៤២	៤៩៧០	៤៩៨៦	
កំណើនមធ្យម (%)		-១,៧៤	២,៩២	២,១៦	៧,០៧	០,៣២	២,១៥

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាយុវជន ឆ្នាំ២០១៨

**៥.១ ចំណាំ**

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

**គ.ជនជាតិ ជំនឿសាសនា ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់**

នៅក្នុងឃុំជំរិតស្រែ មានជនជាតិខ្មែរ និងខ្មែរកាត់ចិន ហើយភាគច្រើនកាន់សាសនាព្រះពុទ្ធ និងមានចំនួនតិចតួចកាន់សាសនាគ្រិស្ត ដែលប្រជាជនភាគច្រើននៅក្នុងឃុំគោរពប្រពៃណី និងទំនៀមទម្លាប់បែបខ្មែរដូចជា ពិធីរៀបរយការ ប្រារព្ធពិធីបុណ្យទាននៅតាមវត្តអារាម និងតាមផ្ទះ និមន្តព្រះសង្ឃសូត្រមន្តតាមផ្ទះ ពិធីបូជាសព និងមួយចំនួនតូចមានទំនៀមទម្លាប់បែបចិន ដូចជា ពិធីសែនព្រេនដូនតា ពិធីបញ្ចុះសព និងភាគតិចបំផុតមានទំនៀមទម្លាប់បែបសាសនាគ្រិស្ត ដូចជា មានប្រារព្ធពិធីចូលព្រះវិហារគ្រិស្តនៅរៀងរាល់ថ្ងៃអាទិត្យជាដើម។ និយាយរួមប្រជាជនក្នុងឃុំជំរិតស្រែ តែងតែប្រារព្ធពិធីបុណ្យទានតាមប្រពៃណីទំនៀមទម្លាប់ពីបុរាណរៀងមក តាមជំនឿបែបខ្មែរ បែបចិន និងបែបគ្រិស្តសាសនា។

**ឃ. វប្បធម៌ និងវប្បធម៌**

បើយោងទៅតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការនៅឆ្នាំ២០១៧ នៅក្នុងតារាងខាងក្រោម បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំជំរិតស្រែ មានមុខរបរចម្បងចំនួន ២ ៤០១នាក់ ស្មើនឹង ៨៩,២ភាគរយ ក្នុងនោះប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនប្រកបមុខរបរកសិកម្ម ជាចម្បងមានចំនួន ២៣៤៣នាក់ ស្មើនឹង ៩៧,៦ភាគរយ មុខរបរសិប្បកម្មមិនមាននោះទេ និងមុខរបរសេវាកម្មមានចំនួន ៥៨នាក់ ស្មើនឹង ០,៦ភាគរយ ដែលមុខរបរទាំងអស់នោះមានដូចជា៖ ធ្វើស្រែចិញ្ចឹមសត្វ ឡើងត្នោត ដាំបន្លែ កម្មករសំណង់ ស៊ីលីយូលដកស្ទូងតិចតួច និងលក់ដូរ (បបរ នំបញ្ចុក ចេកចៀន) ជាងជួសជុលកង់ ម៉ូតូ ជាងកាត់សក់ ជាមន្ត្រីរាជការ អាជីវករលក់ដូរធ្វើការជាមួយវិស័យឯកជន និងអង្គការនានា ហើយភាគច្រើនធ្វើការមានជំនាញច្បាស់លាស់។

តារាង 5៖ តារាងមុខរបរ

បរិយាយ	២០១៧
សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បង	២៤០១ នាក់
%សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បង	៨៩,២ %
%ស្រីមានមុខរបរចម្បង (គិតក្នុងស្រី១៨-៦០ឆ្នាំ)	៦៩,៦ %
%ប្រុសមានមុខរបរចម្បង (គិតក្នុងប្រុស១៨-៦០ឆ្នាំ)	៩៤,៧ %
សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បងក្នុងផ្នែកកសិកម្ម	២៣៤៣ នាក់
%អ្នកមានមុខរបរចម្បងផ្នែកកសិកម្ម (គិតក្នុងមុខរបរចម្បង)	៩៧,៦ %
%ស្រីមានមុខរបរចម្បងផ្នែកកសិកម្ម (គិតក្នុងមុខរបរចម្បង)	៤៤,២ %

បរិយាយ		២០១៧
ក្នុងនោះ:	%អ្នកមានមុខរបរធ្វើស្រែ	៩៧,៥ %
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំចម្ការរយៈពេលវែង	០,០
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំចម្ការរយៈពេលខ្លី	០,១
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំបន្លែ	០,០
	%អ្នកមានមុខរបរនេសាទ	០,០
	%អ្នកមានមុខរបរចិញ្ចឹមសត្វ	០,០
	%អ្នកមានមុខរបរពីអនុផលព្រៃឈើ	០,០
សរុបអ្នកបម្រើការងារ (មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		០,០
%អ្នកបម្រើការងារក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		០,០
%ស្រីបម្រើការងារក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		០,០
ក្នុងនោះ:	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មត្បាញរវៃ	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីឆ្កែ វល្លិ ល្អាក់	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតគ្រឿងសង្ហារឹម	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មចម្លាក់ធ្វើពីឈើ ថ្ម ស្ពាន់	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីដែក អាណូយមីញ៉ូម	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីជ័រ ប្លាស្ទិក	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មកែច្នៃឬរឹចខ្ទប់គ្រាប់ធញ្ញជាតិ	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតផ្សេងៗ	០,០
សរុបអ្នកបម្រើការងារ (មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		៥៨ នាក់
%អ្នកបម្រើការងារ (មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		២,៤ %
%ស្រីបម្រើការងារ (មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		០,៦ %
ក្នុងនោះ:	%អ្នកបម្រើការងារលក់ដូរ និងជំនួញ	០,១ %
	%អ្នកបម្រើការងារជាជាងជួសជុល	០,១ %
	%អ្នកបម្រើការងារក្នុងផ្នែកដឹកជញ្ជូន	០,១ %
	%អ្នកបម្រើការងារស៊ីវិលក្នុងវិស័យកសិកម្ម កម្មករសំណង់	២ %
	%អ្នកបម្រើការងារក្នុងវិស័យឯកជន (កម្មកររោងចក្រ បុគ្គលិក អង្គការ)	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារជាមន្ត្រីរាជការ	០,០

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ជំរីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ ពួកគាត់បានបង្កើតមុខរបរបន្ទាប់បន្សំបន្ថែមទៀត ក្រៅពីមុខរបរចម្បង ដើម្បីទ្រទ្រង់ជីវភាពក្នុងគ្រួសារឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង បើយោងទៅតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការនៅឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាជនដែលមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្មមានចំនួន ៦៣នាក់ ស្មើនឹង២៧,០ភាគរយ ក្នុងនោះមានស្រ្តីចំនួន ៦៣នាក់ ស្មើនឹង ២៧,០ភាគរយ និងអ្នកដែលមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម មានចំនួន ៩៨នាក់ ស្មើនឹង ៧៣ភាគរយ ក្នុងនោះមានស្រ្តី ៧២នាក់ ស្មើនឹង ៣០,៩ភាគរយ។



ដូច្នោះ តាមព័ត៌មានខាងលើបានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ក្រៅពីប្រកបរបរធ្វើស្រែ ជាចម្បងហើយ នៅមានប្រជាជនមួយចំនួន បានខិតខំប្រកបរបរទទួលបានបន្ទាប់បន្សំថែមទៀត ដូចជា លក់ដូរ ជំនួញផ្នែកដឹកជញ្ជូន និងកម្មករសំណង់។ល។ ចំណែកអ្នកដែលមានមុខរបរផ្នែកសេវាកម្មជាចម្បង មានស្ទើរតែ ទាំងអស់បានខិតខំប្រកបរបរកសិកម្ម ដែលជាមុខរបរបន្ទាប់បន្សំបន្ថែមទៀតផងដែរ ដូចមានរៀបរាប់ក្នុងតារាង ខាងក្រោមនេះ៖

តារាង 6៖ តារាងមុខរបរបន្ទាប់បន្សំ

បរិយាយ	២០១៧	២០១៧ចំនួន(នាក់)
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម	២៧ %	៦៣ នាក់
%ស្រីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម	២៧ %	៦៣ នាក់
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្ម	០,០	០
%ស្រីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្ម	០,០	០
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម	៧៣ %	៩៨ នាក់
%ស្រីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម	៣០,៩ %	៧២ នាក់

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដំរីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

**ង.ចំណូលស្រុក និងចំណាកស្រុក**

បើយោងទៅតាមទិន្នន័យពីក្រុមប្រឹក្សាឃុំឆ្នាំ ២០១៨ ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចូលអចិន្ត្រៃយ៍មាន ០៣គ្រួសារ មានមនុស្សសរុប ១២នាក់ ហើយក្នុងនោះមានស្រីចំនួន ០៥នាក់ និងចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋាន ចេញអចិន្ត្រៃយ៍មានតែចំនួន ០១គ្រួសារ មានមនុស្សសរុបចំនួន ០៤នាក់ ក្នុងស្រី ០២នាក់។ កត្តាដែលធ្វើឱ្យមាន ការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋាន គឺដោយសារនៅភូមិចាស់ដែលគាត់បានរស់នៅពិបាកក្នុងការរកស៊ី និងគ្មានការងារធ្វើក្នុងភូមិឃុំ ព្រមទាំងមូលហេតុមួយចំនួនទៀត ដូចជា៖ ស្ថានភាពដីក្នុងតំបន់មូលដ្ឋានមួយចំនួនមានការប្រែប្រួល ដោយដីខ្ពស់ រាបសាបបម្រុង ហើយឡើងខ្សោះឬហិរជាដើម ខ្វះប្រភពទឹក ដែលធ្វើឱ្យទទួលបានទិន្នផលទាប តម្លៃផលិតផលកសិកម្ម មិនទៀងទាត់ និងគ្មានទីផ្សារ ចំណែកសមាជិកគ្រួសារកើនឡើង និងមួយចំនួនជាប់បំណុលធនាគារ និងមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ជាដើម។ល។

តារាង 7៖ ស្ថិតិប្រជាជនផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧

ល.រ	បរិយាយ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជនសរុប	
			សរុប	ស្រី
១	ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចូល	០៣	១២	០៥
២	ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចេញ	០១	០៤	០២

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដំរីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

យោងតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញថាប្រជាជនធ្វើចំណាកស្រុកទូទាំងឃុំ មានចំនួន ១៤៩០នាក់ និងមានស្រី៥៤២នាក់ ដែលនៅក្នុងនោះប្រជាជន ដែលធ្វើការចំណាកស្រុកក្នុងប្រទេស មានចំនួន ៨៧៦នាក់ មានស្រីចំនួន ៣២៤នាក់ គឺជាចំណាកស្រុកមិនអចិន្ត្រៃយ៍នោះទេ ពួកគាត់ទៅធ្វើការនៅស្រុក ខេត្ត ផ្សេងឬរាជធានីភ្នំពេញតែមួយរយៈប៉ុណ្ណោះ ពួកគាត់នឹងត្រលប់មកស្រុកជាញឹកញយ ចំណែកចំណាកស្រុកទៅក្រៅ

ប្រទេសវិញមានចំនួន ៦១៤នាក់ មានស្រីចំនួន ២១៨នាក់ ពួកគាត់ទៅប្រទេសថៃ ម៉ាឡេស៊ី ជប៉ុន និងប្រទេស កូរ៉េជាដើម ដោយពួកគាត់ទៅធ្វើការនៅទីនោះ តែមួយរយៈប៉ុណ្ណោះ និងត្រលប់មកស្រុកកំណើតវិញបន្ទាប់ពីចប់ ក្នុងត្រាការងារ។

ប្រជាជនធ្វើចំណាកស្រុកចេញទៅរកស៊ីនៅស្រុក និងខេត្តផ្សេងៗ ឬទៅប្រទេសជិតខាង ដោយសារកត្តា មួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- ដីបង្កបង្កើនផលសម្រាប់វិស័យកសិកម្មតិចតួច ធ្វើស្រែបានផលតិច
- ការធ្វើស្រែចម្ការបានតែមួយរយៈ និងគ្មានទីផ្សារគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់លក់ផលិតផល
- មិនមានការងារគ្រប់គ្រាន់នៅក្នុងស្រុក
- ជំពាក់បំណុលធនាគារ ឬឯកជនមិនមានលទ្ធភាពសង
- គ្មានមុខរបរច្បាស់លាស់ និងមានប្រាក់ចំណូលប្រចាំថ្ងៃទាប។
- កំណើនសមាជិកគ្រួសារមានមានការកើនឡើង។
- ដោយធ្វើស្រែប្រើឧបករណ៍ពាក់កណ្តាលស្វ័យប្រវត្តិធ្វើឱ្យកម្លាំងពលកម្មថយចុះ។
- គ្រួសារមានដីតិចតួច មិនគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការចិញ្ចឹមគ្រួសារ បន្ទាប់មកលក់ចេញទៅស្រុកផ្សេងៗ។

តារាង ៨៖ ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក

បរិយាយ	២០១៦			២០១៧		
	សរុប	ប្រុស	ស្រី	សរុប	ប្រុស	ស្រី
ចំនួនអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្នុងប្រទេស	៦០៦	៣៩៤	២១២	៨៧៦	៥៥២	៣២៤
ចំនួនអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្រៅប្រទេស	៥៥៧	៣៨៥	១៧២	៦១៤	៣៩៦	២១៨
<b>សរុប</b>	<b>១១៦៣</b>	<b>៧៧៩</b>	<b>៣៨៤</b>	<b>១៤៩០</b>	<b>៩៤៨</b>	<b>៥៤២</b>

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ជំរីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

**១.១.៣. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច**

**ក. ប្រភពចំណូលចម្បង និងបង្កប់បន្សំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ**

បើយោងតាមរបាយការណ៍ ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន នៅត្រង់ចំណុចនៃការវិភាគចំណាត់ថ្នាក់ ទ្រព្យធនបានឱ្យដឹងថា គ្រួសារដែលមានជីវភាពគ្រាន់បើ មានប្រភពចំណូលទី១ គឺលក់ស្រូវ ប្រភពចំណូលទី២ គឺចងការប្រាក់ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺការលក់ថ្នាំនិងដីគីមី។ គ្រួសារមានជីវភាពមធ្យម មានប្រភពចំណូលទី១ គឺលក់ស្រូវ ប្រភពចំណូលទី២ គឺលក់ចាប់ហួយនិងផលដំណាំ។ គ្រួសារមានជីវភាពក្រ និងក្រណាស់ មានប្រភព ចំណូលទី១ គឺលក់កម្លាំងពលកម្ម ប្រភពចំណូលទី២ គឺនេសាទ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺលក់អាពីង។

**ខ. កម្រិតជីវភាពនៅ ចំណូល ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំឆ្នាំ**

តាមតារាងចំណាត់ថ្នាក់ទ្រព្យធននៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលទទួលបានពីរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធ ក្សេត្រ-បរិស្ថានខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថានៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំជំរីស្លាប់មានកម្រិតជីវភាព រស់នៅចែកចេញជាបួនកម្រិត គឺ ១) គ្រួសារបង្ហូរ/គ្រាន់បើ ដែលជាគ្រួសារមានកម្រិតជីវភាពធ្ងន់ជាងគេ មានដី លំនៅឋានកាន់កាប់ចំនួន ០,៣ហិកតា ដីស្រែចំនួន៣ហិកតា និងផ្សេងៗចំនួន២ហិកតា ២) គ្រួសារមធ្យម មាន ដីលំនៅឋានចំនួន ០,៣ហិកតា ដីស្រែ ១,៥ហិកតា និងដីផ្សេងចំនួន ០,៥ហិកតា ៣) គ្រួសារក្រមានដីលំនៅឋាន

ចំនួន ០,១៥ហិកតា ដីស្រែចំនួន ០,៥ហិកតា និងដីផ្សេងៗគ្នានិង៤)គ្រួសារក្រណាស់ ដែលជាគ្រួសារក្រីក្រ បំផុត មានដីលំនៅឋានចំនួន ០,១ហិកតា ដីស្រែចំនួន ០,២ហិកតា ចុះក្រោមរហូតដល់អ្នកគ្មានដី។

ផ្អែកទៅតាមរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានបានបង្ហាញថា នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ប្រជាពលរដ្ឋមាន ចំណូលប្រចាំថ្ងៃជាមធ្យមចាប់ពី ២០០០០-២៥០០០រៀល/គ្រួសារ និងចំណូលប្រចាំឆ្នាំចាប់ពី ៧៣០០០០០- ៩១២៥០០០០រៀល/គ្រួសារ ចំណែកការចំណាយប្រចាំឆ្នាំវិញ ដែលមានដូចជា៖ ស្បៀងអាហារ សម្លៀកបំពាក់ ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ សម្ភារៈសិក្សា និងថ្នាំសង្កូវ ព្រមទាំងចំណាយផ្សេងៗចាប់ពី៥៤៧៧៥០០-៧៣០០០០០ រៀល/គ្រួសារ។

តារាង ១៖ តារាងកម្រិតជីវភាពរបស់ប្រជាជន

ចំណាត់ថ្នាក់ធនធាន	បង្ហូរ/គ្រាន់បើ	មធ្យម	ក្រី	ក្រណាស់/ គ្មានដី	សរុប
ប្រៀបធៀបជា(%) តំបន់ទីI	៣១%	៦០%	៧%	២%	១០០%
តំបន់ទីII	១៣%	៨០%	៧%	០%	១០០%
ទូទាំងឃុំ	-	-	-	-	-
ទំហំគ្រួសារ	៥	៦	៨	៨	-
កម្លាំងពលកម្ម	២	៣	៤	៤	-
ទំហំដីកាន់កាប់សរុប(ហ.ត)	-	-	-	-	-
ចំនួន និងប្រភេទក្បាលដី	-	-	-	-	-
ដីលំនៅឋាន(ហ.ត)	០,៣	០,៣	០,១៥	០,១	-
ដីស្រែ(ហ.ត)	៣	១,៥	០,៥	០,២	-
ដីផ្សេងៗទី១(ហ.ត)	២	១	០	០	-
ដីផ្សេងៗទី២(ហ.ត)	១	០,៥	០	០	-
ដំណាំទី១៖ ស្រូវ (ហ.ត)	-	-	-	-	-
ដំណាំទី២៖ ឌីឡីក (ហ.ត)	២៥ ហ.ត	១៥ ហ.ត	០	០	-
ដំណាំទី៣៖..... (ហ.ត)	-	-	-	-	-
ការចិញ្ចឹមត្រី	-	-	-	-	-
ចំនួនគោ	៣	២	១	០	-
ចំនួនក្របី	០	៣	១	០	-
ចំនួនជ្រូក	០	២	០	០	-
ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ នេសាទ	សន្ទូចទំនើប	សំណាញ់ មង អ៊ិន	អញ្ចុង សន្ទូច មង សំណាញ់	អញ្ចុង សន្ទូច សំណាញ់	-
ប្រភពចំណូលទី១៖	លក់ស្រូវ	លក់ស្រូវ	លក់កម្លាំង ពលកម្ម	លក់កម្លាំង ពលកម្ម	-

ប្រភពចំណូលទី២៖	ចងការប្រាក់	លក់ចាប់ ហួយ និង ផលដំណាំ	នេសាទ	នេសាទ	-
ប្រភពចំណូលទី៣៖	លក់ថ្នាំនិង ជីគីមី	-	-	លក់អាពីង	-
ការងារក្រៅពីកសិកម្ម (ប្រភេទពលកម្ម)	ចាប់ហួយ	ចាប់ហួយ	កម្លាំង ពលកម្ម	កម្លាំង ពលកម្ម	-
ការប្រើប្រាស់ឥណទាន	មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ	មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ	អ្នកក្នុងស្រុក	អ្នកក្នុងស្រុក	-

ប្រភព៖ របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន និងក្រុមប្រឹក្សាយុវដ្តវិស្វាម័យ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៤

**គ.ស្ថានភាពបំណុល និងអត្រាការប្រាក់**

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ចំនួន ៣៤៩ គ្រួសារ ស្មើនឹងប្រមាណ ៣០ភាគរយ ដែលជាប់បំណុលពី មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារ ដូចមានរាយខាងក្រោម៖

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

ឃុំដំរីស្លាប់ មិនមានទីតាំងធនាគារ និងគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ក្នុងឃុំនោះទេ តែប្រជាពលរដ្ឋទទួលបាន សេវាប្រាក់កម្ចីពីធនាគារ និងគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុជាច្រើនក្នុងមូលដ្ឋាន ចំពោះអត្រាការប្រាក់វិញគិតទៅតាម ចំនួននៃប្រាក់កម្ចី បើកម្ចីនោះកាន់តែច្រើន អត្រាការប្រាក់កាន់តែទាបរហូតដល់ ០,៩ភាគរយ តែបើសិនកម្ចីនោះ កាន់តែតិច អត្រាការប្រាក់កាន់តែខ្ពស់រហូតដល់១,៨ភាគរយ។ ទាំងធនាគារ និងគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុទាំងអស់ មានអត្រាការប្រាក់ប្រហាក់ប្រហែលគ្នា ក្នុងនោះមានធនាគារអេស៊ីលីដា កាណាឌីយ៉ា ABA និងគ្រឹះស្ថានមីក្រូ ហិរញ្ញវត្ថុមួយចំនួនទៀតដូចជា៖ ស្ថាបនា ហត្ថកសិករ ប្រាសាក់ LOLC និងអេអិមខេ។ ចំណែកអ្នកខ្សត់ខ្សោយ ដែលខ្ចីប្រាក់បន្តពីអ្នកមានជីវភាពបង្ហូរ និងមធ្យម មានអត្រាការប្រាក់ខ្ពស់គឺចាប់ពី១,៥ភាគរយទៅ១០ភាគរយ។

**ឃ.ការប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទានជាសាច់ប្រាក់ ឬក្រោមរូបភាពផ្សេងៗ**

ជាទូទៅប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ បានប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទាន ជាសាច់ប្រាក់សុទ្ធ ដើម្បីយក ទៅពង្រីកមុខរបរ ចងការបន្ត ទិញសម្ភារៈកសិកម្ម ទិញដី និងប្រើប្រាស់តាមតម្រូវការចាំបាច់ផ្សេងៗទៀត ក៏នៅមាន ក្រោមរូបភាព ដែលប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនទៅទទួលយកដាក់ស្រូវមុន និងសន្យាសងប្រាក់នៅពេលប្រមូលផល ស្រូវផងដែរ។

**ង.ចំណូលពីប្រតិបត្តិផ្សេងៗ**

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ពួកគាត់អាចទទួលបាននូវប្រភពចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗដូចជា៖

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

១.១.៤. ស្ថានភាពសិក្សាធិការ

ក. ស្ថានភាពអប់រំ

បើតាមផែនការអភិវឌ្ឍឃុំជំរីស្លាប់ ៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០២២) បានឱ្យដឹងថា ជារៀងរាល់ឆ្នាំកុមារកុមារី គ្រប់អាយុចូលរៀន បានចុះឈ្មោះចូលរៀនគ្រប់គ្នា ទោះបីជាកុមារ ស្ថិតនៅក្នុងស្ថានភាពគ្រួសារក្រីក្រ គ្រួសារដែល ជាស្ត្រីមេម៉ាយឬក្មេងកំព្រា កុមារពិការក៏ដោយក្តី។ មកដល់ពេលបច្ចុប្បន្ននេះ វិស័យអប់រំនៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ មាន ការរីកចម្រើនដូចជា៖ អគារសិក្សាត្រូវបានសាងសង់ថ្មីៗ និងមានការកែលម្អបន្ទប់រៀនថែមទៀត នៅតាមសាលារៀន គ្រប់កម្រិត ដែលផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យសិស្សបានរៀនសូត្រគ្រប់ពេលពុំមានការខ្វះខាតឡើយ។ ចំណុចអវិជ្ជមានក៏មាន នៅក្នុងឃុំផងដែរដូចជា៖ ខ្វះគ្រូបង្រៀន ខ្វះសាលាវិទ្យាល័យ មិនទាន់មានសាលាមត្តេយ្យសហគមន៍គ្រប់គ្រាន់នៅ តាមតាមភូមិនៅឡើយ មានអ្នកមិនចេះអក្សរ (អនក្ខរជន) ជាពិសេសមនុស្សមានវ័យចំណាស់ពួកគាត់ពុំសូវមាន ស្មារតីសិក្សារៀនសូត្រ ទោះបីមានការយកចិត្តទុកដាក់ជំរុញលើកទឹកចិត្តពីអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានយ៉ាងណាក៏ដោយ។

រូបភាព 1៖ សាលាបឋមសិក្សា និងអនុវិទ្យាល័យនៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់



នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ មិនមានសាលាមត្តេយ្យសិក្សា និងវិទ្យាល័យនោះទេ ប៉ុន្តែតែមានមត្តេយ្យសហគមន៍ ចំនួន ២កន្លែង នៅភូមិសង្កម និងភូមិវណ្ណិយាវ ដែលមានសិស្សកំពុងសិក្សាចំនួន ៤០នាក់ ក្នុងនោះស្រី ២៣នាក់ គ្រូបង្រៀន មានចំនួន ២នាក់ជាស្ត្រី។ សាលាបឋមសិក្សាមាន ៤កន្លែង ២៤បន្ទប់ ២៧ថ្នាក់ មានគ្រូបង្រៀនចំនួន ២៦នាក់ ស្រី ១៧នាក់ ហើយសិស្សដែលកំពុងរៀនមានចំនួន ៧២៣នាក់ ក្នុងនោះសិស្សស្រីចំនួន ៣៤៣នាក់។ ចំណែកសាលាអនុវិទ្យាល័យវិញមានចំនួន ១កន្លែង ៥បន្ទប់ ៣ថ្នាក់ ហើយគ្រូដែលបង្រៀនមានចំនួន ៦នាក់ ក្នុងនោះស្រី ៤នាក់ និងសិស្សដែលកំពុងរៀនមានចំនួន ១២៦នាក់ ដែលមានស្រីចំនួន ៧០នាក់។

នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ មានកម្រិតអប់រំចាប់ពីមត្តេយ្យសិក្សារហូតដល់កម្រិតអនុវិទ្យាល័យ ហើយដោយសារ គ្រូបង្រៀនភាគច្រើនមិនមានទីលំនៅក្នុងឃុំ ពួកគាត់មកពីស្រុកឆ្ងាយ ដែលធ្វើឱ្យមានការខកខានក្នុងការបង្រៀន

សិស្សានុសិស្ស ពិបាកក្នុងការធ្វើដំណើរទៅកាន់សាលារៀននៅរដូវវស្សា ដោយសារផ្លូវមានភក់ជ្រាំ ហើយទីធ្លារសាលារៀនមានទឹកលិច ខ្វះបង្គន់អនាម័យ ខ្វះអណ្តូងសម្រាប់សិស្សប្រើប្រាស់។

តារាង 10: ស្ថិតិសាលារៀន ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការក្នុងឃុំឆ្នាំ២០១៧

ស្ថានភាពសាលា	ចំនួនសាលារៀន			ចំនួនសិស្ស		គ្រូបង្រៀន	
	សាលា	បន្ទប់	ថ្នាក់	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
១.សាលាមត្តេយ្យ	០	០	០	០	០	០	០
២.សាលាបឋមសិក្សា	៤	២៤	២៧	៧២៣	៣៤៣	២៦	១៧
៣.អនុវិទ្យាល័យ	១	៥	៣	១២៦	៧០	៦	៤
៤.វិទ្យាល័យ	០	០	០	០	០	០	០

ប្រភព: CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ជំរីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

**ខ.ស្ថានភាពអក្ខរកម្ម**

នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ មនុស្សដែលមានអាយុពី ១៥ ទៅ ៤៥ឆ្នាំ មានចំនួន ៧១៩២នាក់ ហើយនៅក្នុងនោះ អ្នកដែលមិនចេះអក្សរមានចំនួន ៣,៨ភាគរយ។ នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់មានអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុពី ១៥ ទៅ ២៤ឆ្នាំ មានចំនួន ៥៦នាក់ ស្មើនឹង ១,៧ភាគរយ អាយុពី ២៥ ទៅ ៤៥ឆ្នាំ មានចំនួន ២២០នាក់ ស្មើនឹង ៥,៦ភាគរយ។

ប្រជាជនភាគច្រើន មិនបានចូលរៀនដោយសារតែសាលារៀននៅឆ្ងាយពីភូមិ ឃុំ ប្រជាពលរដ្ឋនៅតែមានកង្វះមធ្យោបាយធ្វើដំណើរទៅសាលារៀន ខ្វះថវិកាសម្រាប់ទិញសម្ភារៈសិក្សា សម្លៀកបំពាក់ និងផ្គត់ផ្គង់គំនិតរបស់ឪពុកម្តាយចាស់គំរិលឬមិនជឿនលឿន ហើយក្នុងឃុំនៅមានថ្នាក់អក្ខរកម្មជាប្រចាំ តែពួកគាត់ពុំទាន់មានពេលសិក្សាព្រោះជាប់រវល់ប្រកបរបរចិញ្ចឹមជីវិត ជាហេតុនាំមកនូវការភ្លេចអក្សរ នៅក្នុងចំណោមអ្នកដែលបានចូលមកសិក្សាក្នុងថ្នាក់អក្ខរកម្មកន្លងមក។

**- អនុវិស័យអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ**

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

តារាង 11: ស្ថិតិអ្នកមិនចេះអក្សរ

បរិយាយ	២០១៦	២០១៧
ចំនួនអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-២៤ឆ្នាំ	៦៧	៥៦
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-២៤ឆ្នាំ	២,១	១,៧
ចំនួនអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ	១៧៥	២២០
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ	៤,៦	៥,៦
សរុបមនុស្សអាយុ១៥-៤៥ឆ្នាំ	៦៩៨៦	៧១៩២
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-៤៥ឆ្នាំ	៣,៥	៣,៨

ប្រភព: CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ជំរីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

**គ.ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត**

បើយោងទៅតាមប្រភពទិន្នន័យមន្ទីរផែនការនៅឆ្នាំ២០១៧បានបង្ហាញឱ្យឃើញថាលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សារបស់សិស្សនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀតមានដូចខាងក្រោម៖  
 អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យសរុបចំនួន១២៣នាក់ ស្រីមានចំនួន ៥៨នាក់

- អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៨៩ នាក់ ស្រីមានចំនួន ៣៣ នាក់
- អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៤៤ នាក់ ស្រីមានចំនួន ២៦ នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ២៤ នាក់ ស្រីមានចំនួន១០នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ១១ នាក់ ស្រីមានចំនួន ២នាក់។
- អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៥ នាក់ ស្រីចំនួន ១ នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈមានចំនួន ១៧ នាក់ ស្រីចំនួន ៦ នាក់
- អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈមានចំនួន ៥ នាក់ស្រីទាំងអស់។

តារាង 12៖ ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត

ការអប់រំតាមក្រុមអាយុ	សរុប	ស្រី
អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យ	១២៣	៥៨
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យ	៨៩	៣៣
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យ	៤៤	២៦
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យ	២៤	១០
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យ	១១	២
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យ	៥	១
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	១៧	៦
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	៥	៥

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដំរីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

**១.១.៥.ស្ថានភាពសុខាភិបាល**

មណ្ឌលសុខភាព គឺជាកន្លែងផ្តល់សេវាអប់រំសុខភាព ថែទាំ និងព្យាបាលអ្នកជម្ងឺផ្សេងៗ ដែលជាកន្លែងសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។ ឃុំដំរីស្លាប់ មានមណ្ឌលសុខភាពចំនួន ០១កន្លែង ស្ថិតនៅក្បែរសាលាឃុំដំរីស្លាប់ នៅក្នុងភូមិកប់ថ្មក ដែលមានគ្រូពេទ្យចំនួន ០៧នាក់ ក្នុងនោះស្រី ០៤នាក់ជាឆ្មប តែនៅក្នុងឃុំមិនទាន់មានគ្លីនិកឯកជននោះទេ។ ប្រភេទជម្ងឺ ដែលកាចសាហាវឬជម្ងឺឆ្លងដែលកើតញឹកញាប់ គឺជម្ងឺរលាកផ្លូវដង្ហើម។ ស្ថានភាពមាតានិងទារកក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ មានស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្មបមានការបណ្តុះបណ្តាលក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅមានចំនួន ៦៧នាក់ ស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្មបមានការបណ្តុះបណ្តាលនៅក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅចំនួន៦៧នាក់ មរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ០-១ខែដោយឆ្មបបុរាណមិនមាននោះទេមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសំរាលកូនក្នុងចន្លោះ០-១ខែដោយឆ្មបពេទ្យមិនមានទេ មរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ០-១ខែដោយឆ្មបបុរាណមិនមានទេ មរណភាពទារកចន្លោះអាយុ០-១ខែដោយឆ្មបពេទ្យមិនមាននោះទេ ទារកដែលបានចុះសំបុត្រកំណើតមានចំនួន

៥៩នាក់ កុមារដែលមានអាយុក្នុងចន្លោះពី៩-១២ខែមានចំនួន ៦៤នាក់ កុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែ បានចាក់ថ្នាំបង្ការគ្រប់ចំនួន ៦០នាក់ ដែលការចាក់ថ្នាំបង្ការជម្ងឺផ្សេងៗនេះធ្វើនៅមណ្ឌលសុខភាព និងតាមភូមិជូន ប្រជាពលរដ្ឋមានជម្ងឺមួយចំនួនដូចជា ជម្ងឺកញ្ជិល ស្លឹកដៃជើង ក្អកមាត់ របេង តេតាណុស រលាកថ្លើមប្រភេទបេ ផ្កាសាយបក្សី គ្រុនចាញ់ រាករូស និងគ្រុនឈាម។ ករណីជម្ងឺធ្ងន់ធ្ងរការបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺដោយមធ្យោបាយខ្លួនផ្ទាល់ មកមណ្ឌលសុខភាពព្រោះមណ្ឌលសុខភាពស្ថិតនៅជិតពួកគាត់ ឯការបញ្ជូនទៅពេទ្យបង្អែក គឺដោយមធ្យោបាយ ផ្ទាល់ខ្លួន និងរថយន្តសង្គ្រោះរបស់ពេទ្យបង្អែក រាល់ការចំណាយផ្សេងៗជាបន្តបន្ទាប់របស់អ្នកជម្ងឺ ករណីអ្នកជម្ងឺមិនមាន ប័ណ្ណត្រីក្រ។

តារាង 13៖ ស្ថិតិសុខាភិបាល

ល.រ	សុខភាពមាតានិងទារក	ឆ្នាំ២០១៧
១	ចំនួនបុគ្គលិកពេទ្យនៅមណ្ឌលសុខភាព	៧ នាក់
២	ចំនួនពេទ្យឆ្លបនៅមណ្ឌលសុខភាព	៤ នាក់
៣	ចំនួនឆ្លបបុរាណនៅមណ្ឌលសុខភាព	០
៤	ចំនួនបន្ទប់នៅមណ្ឌលសុខភាព	២ បន្ទប់
៥	ចំនួនគ្រែនៅមណ្ឌលសុខភាព	២ គ្រែ
៦	ចំនួនឆ្លបដែលបានបណ្តុះបណ្តាលមានក្នុងភូមិ	០
៧	ចំនួនស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្លបបុរាណក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅ	០
៨	ចំនួនស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្លបមានការបណ្តុះបណ្តាលក្នុង ១ឆ្នាំកន្លងទៅ	៦៧ នាក់
៩	ចំនួនទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្លបបុរាណ	០
១០	ចំនួនទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្លបពេទ្យ	៦៧ នាក់
១១	ចំនួនមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសំរាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែដោយឆ្លបបុរាណ	០
១២	ចំនួនមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសំរាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែដោយឆ្លបពេទ្យ	០
១៣	ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្លបបុរាណ	០
១៤	ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្លបពេទ្យ	០
១៥	ចំនួនទារកដែលបានចុះសំបុត្រកំណើត	៥៩ នាក់
១៦	ចំនួនកុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែ	៦៤ នាក់
១៧	ចំនួនកុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែបានចាក់ថ្នាំបង្ការគ្រប់ចំនួន	៦០ នាក់

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដំរីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨



រូបភាព 2៖ មណ្ឌលសុខភាពជំរីស្លាប់



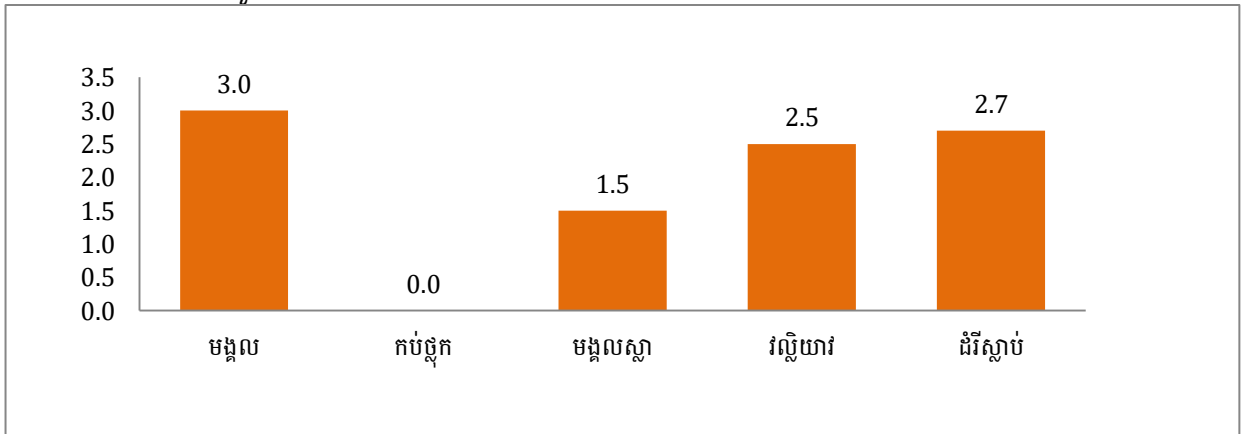
បើយោងទៅតាមប្រភពទិន្នន័យមន្ទីរពេទ្យក្រុងភ្នំពេញ បានឱ្យដឹងថា ចម្ងាយពីភូមិនីមួយៗទៅកាន់ មណ្ឌលសុខភាពមិនឆ្ងាយណាស់ណានោះទេ គឺឆ្ងាយបំផុតត្រឹមពី ០-៣ គីឡូម៉ែត្រប៉ុណ្ណោះ ដូចមាននៅក្នុងតារាង សង្ខេបខាងក្រោម។ ចំណែកស្ថានភាពផ្លូវទៅមណ្ឌលសុខភាពក៏មិនពិបាកក្នុងការធ្វើដំណើរដែរ ដែលអំណោយ ផលដល់ការបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាពបានទាន់ពេលវេលា។

តារាង 14៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព

ល.រ	ឈ្មោះភូមិ	ចម្ងាយជាមធ្យម ពីភូមិទៅមណ្ឌលសុខភាព	ផ្សេងៗ
១	សង្កម	៣ គីឡូម៉ែត	
២	កប់ថ្មក	០ គីឡូម៉ែត	
៣	មង្គលស្នា	១,៥ គីឡូម៉ែត	
៤	វល្លិយាវ	២,៥ គីឡូម៉ែត	
៥	ជំរីស្លាប់	២,៧ គីឡូម៉ែត	

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ជំរីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

ដ្យាក្រាម 2៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព



ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ជំរីស្លាប់ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

១.១.៦. ស្ថានភាពយេនឌ័រ

តាមផែនការអភិវឌ្ឍឃុំដំរីស្លាប់រយៈពេល៥ឆ្នាំ (២០១៨-២០២២) បានឱ្យដឹងថា សមភាពការងាររបស់ស្ត្រី និងបុរសនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់នាពេលបច្ចុប្បន្នគ្មានការរើសអើង ឬគាបសង្កត់ទៅលើស្ត្រីនោះទេ។ ផ្ទុយទៅវិញការងារយេនឌ័រកំពុងមានការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹង ជាក់ស្តែងក្នុងការងារមានថ្នាក់ដឹកនាំជាស្ត្រីនៅថ្នាក់ភូមិ និងថ្នាក់ឃុំកំពុងត្រូវបានលើកកម្ពស់និងលើកទឹកចិត្តស្ត្រីឱ្យមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការកសាងផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ ក៏ដូចជាផែនការវិនិយោគផងដែរ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី បញ្ហាប្រឈមនៅតែកើតមានឡើងទៅលើសមត្ថភាពស្ត្រីដោយមានមួយចំនួននៅតែមានកម្រិតជីវភាពក្រីក្រខ្លះបោះបង់ការសិក្សាដើម្បីរកចំណូលមកទ្រទ្រង់ជីវភាពក្នុងគ្រួសារ អ្នកខ្លះចំណាកស្រុកទៅភ្នំពេញដើម្បីធ្វើជាកម្មកររោងចក្រ។ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានសហការជាមួយនិងមន្ទីរការិយាល័យជំនាញ និងដៃគូអភិវឌ្ឍនានាជំរុញ និងលើកទឹកចិត្តឱ្យមានការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនានា និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈបង្កើនមុខរបរថ្មីៗ ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូល និងកាត់បន្ថយនូវការចំណាកស្រុក។ ប៉ុន្តែបើតាមរយៈរបាយការណ៍នៃការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំដំរីស្លាប់ឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងអំពីតួនាទីយេនឌ័រក្នុងការចូលរួមសកម្មភាពការងារផលិតកម្មកសិកម្ម និងការងារទូទៅក្នុងជីវភាពគ្រួសាររបស់កសិករក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ មានលម្អិតក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាង 15 ៖ ការវិភាគលើតួនាទីយេនឌ័រ ឃុំដំរីស្លាប់

សកម្មភាព	បុរស	ស្ត្រី	យោបល់បន្ថែម
<b>ស្រូវស្បា និង ប្រាំង</b>			
ការរៀបចំដីលើកទី១	៨០%	២០%	បុរសធ្វើការធ្ងន់ៗ ស្ត្រីជួយដាំបាយនៅផ្ទះ
ការរៀបចំដីលើកទី២	៨០%	២០%	ស្ត្រីជួយជម្រះស្មៅ ធ្វើភ្លឺស្រែ
ការត្រាំពូជ	៥០%	៥០%	ស្ត្រីជួយកើបស្រូវច្រកបេ បុរសអ្នកយកទៅត្រាំទឹក
ព្រួស	៨០%	២០%	ស្ត្រីជួយជញ្ជូនពូជ បុរសដើរព្រួស
ការដាក់ដីបំប៉ន	៥០%	៥០%	បុរសដើរបាចដី ឯស្ត្រីជួយជញ្ជូនដី
គ្រប់គ្រងទឹកស្រែ	៨០%	២០%	បុរសទៅមើលយូរៗម្តង
ការថ្នាំសម្លាប់ស្មៅ	៩០%	១០%	បុរសអ្នកបាញ់ថ្នាំ ស្ត្រីជួយលាយថ្នាំ
ការច្រូតកាត់	៥០%	៥០%	មានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មដូចគ្នា
ការដឹកជញ្ជូន	៨០%	២០%	បុរសលើកដាក់គោយន្តនិងបើកបរមកផ្ទះ
ហាលសម្ងាត់	៥០%	៥០%	ធ្វើទាំងអស់គ្នានៅផ្ទះ
ទុកដាក់ស្រូវ	៥០%	៥០%	ជួយច្រកស្រូវនិងលីសែនដាក់ជង្រុក
លក់ស្រូវ	១០%	៩០%	ស្ត្រីអ្នកកាន់លុយនិងចំណាយលើផ្ទះ
<b>សកម្មភាពមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិតសំខាន់ផ្សេងទៀត</b>			
សួនបន្លែ	២០%	៨០%	ស្ត្រីនៅផ្ទះច្រើននិងជាអ្នកធ្វើ ថែទាំ
ចិញ្ចឹមជ្រូក	២០%	៨០%	ស្ត្រីនៅផ្ទះធ្វើច្រើននិងធ្វើច្រើនជាងបុរស
ចិញ្ចឹមគោ ក្របី	៧០%	៣០%	បុរសច្រូតស្មៅនិងហ្វាលនៅឆ្ងាយៗ
ចិញ្ចឹមមាន់ ទា	២០%	៨០%	ស្ត្រីធ្វើការងារអ្នកមើល ថែទាំ ឱ្យចំណីច្រើនជាងបុរស
ការប្រមូលអនុផលព្រៃឈើ	៥០%	៥០%	ចូលព្រៃរកអុសនិងផលផ្សេងៗទៀតជាមួយគ្នា

រកត្រី	៥០%	៥០%	ទៅរកទាំងអស់គ្នា
ជំនួញទូទៅ	៧០%	៣០%	ទៅរកទាំងអស់គ្នា និងមានការសម្រេចចិត្តមុន
ការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	-	-	-
<b>ដំណាំស្ពៃជើងទា</b>			
ការរៀបចំដី	៥០%	៥០%	ការដាំដុះនៅផ្ទះ ធ្វើការរួមគ្នា
ភ្ជួរ	៩០%	១០%	បុរសភ្ជួរ ស្ត្រីជួយរៀបចំបាយទឹក
រាស់	៩០%	១០%	បុរសភ្ជួរ ស្ត្រីជួយសម្អាតស្មៅ
ឆ្កួតរង	៩០%	១០%	បុរសអ្នកឆ្កួតរង ស្ត្រីជួយពូនរង
ដាក់ដី	៥០%	៥០%	ធ្វើការងាររួមគ្នា
ផ្គុំរង លើករង	៥០%	៥០%	ធ្វើការងាររួមគ្នា
សាបគ្រាប់និងដាំកូន	៣០%	៧០%	ស្ត្រីរៀបចំថ្នាលនិងសាប
ដាក់ដី	៣០%	៧០%	ស្ត្រីមើលថែទំនាក់ដីច្រើនជាង
ទ្រើង	១០%	៩០%	បុរសបោះបង្គោល ចងខ្សែ ស្ត្រីជួយរៀបចំសម្ភារៈ
ស្រោចទឹក	៣០%	៧០%	ស្ត្រីជាអ្នកដងទឹកស្រោច
ថែទាំ	១០%	៩០%	ស្ត្រីមើលថែទំនាក់ រៀងរាល់ថ្ងៃ
ប្រមូលផល	៣០%	៧០%	បុរសជួយការងារគ្នា
លក់ដោយម៉ៅ	១០%	៩០%	ស្ត្រីអ្នកសម្រេចចិត្តលក់ដូរ

ប្រភព៖ របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេច-បរិស្ថានឃុំដំរីស្លាប់ឆ្នាំ២០១៧

បើយោងទៅតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេច-បរិស្ថានឃុំដំរីស្លាប់ឆ្នាំ២០១៧បានរកឃើញពីការវិភាគតួនាទីយេនឌ័រក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ដូចខាងក្រោម៖

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

បើយោងតាមប្រភពព័ត៌មានដែលទទួលបាន ដូចមានរៀបរាប់ខាងលើពាក់ព័ន្ធការលើកកម្ពស់ សមភាពយេនឌ័រនិងសិទ្ធិអំណាចស្ត្រីក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ សង្កេតឃើញថា បុរស និងស្ត្រីមិនមានការរើសអើងគ្នាធ្ងន់ធ្ងរនោះទេ គឺមានភាពលំអៀងតិចតួចប៉ុណ្ណោះ ដូចជា ការងារធ្វើស្រែគេឃើញបុរសមានការចូលរួមច្រើនជាងស្ត្រី ជាពិសេសការងាររៀបចំដីស្រែ ឃើញការងារនេះ បុរសទទួលរ៉ាប់រងស្ទើរតែទាំងស្រុង ដែលស្ត្រីមានកម្លាំងទន់ខ្សោយជាងជាអ្នកចម្អិនអាហារនៅផ្ទះ ហើយក៏ឃើញការងារដឹកជញ្ជូនគ្រាប់ស្រូវ បាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត ដាក់ដី ច្រូតកាត់ និងការងារទុកដាក់ស្រូវជាដើម គឺបុរសបានចូលរួមច្រើនជាងស្ត្រី ប៉ុន្តែការងារក្នុងផ្ទះនិងនៅជិតផ្ទះឃើញស្ត្រីបានចូលរួមច្រើនជាងបុរសវិញ តែក្នុងនោះក៏បានរកឃើញថា ការសម្រេចចិត្តក្នុងគ្រួសារបុរសនៅមានសិទ្ធិច្រើនជាងស្ត្រី និងមានស្ត្រីមួយចំនួននៅទទួលរងអំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារនៅឡើយ ប៉ុន្តែទោះបីជាមានបញ្ហាប្រឈមខ្លះក្នុង

ការលើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រ និងសិទ្ធិអំណាចស្ត្រីក៏ដោយ ក៏យើងឃើញកិច្ចការនេះមានវឌ្ឍនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ដែលទៅថ្ងៃអនាគតនឹងឈានទៅកាន់តែប្រសើរឡើង ។

## ១.២. ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ

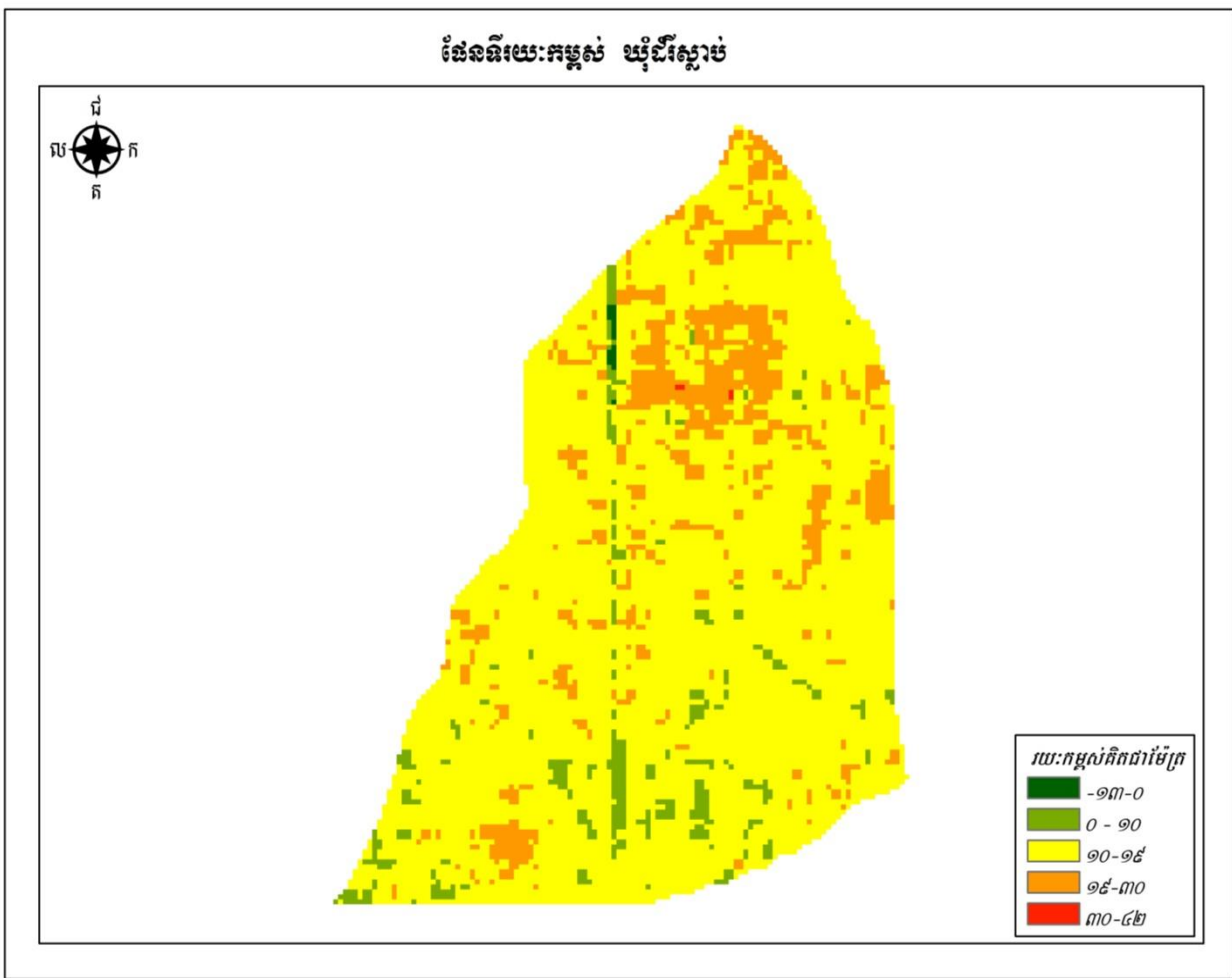
### ១.២.១. ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ

ឃុំដំរីស្លាប់ជាឃុំមួយស្ថិតនៅក្នុងស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ ដែលមានទីតាំងផ្នែកលើនិយាមកាផែនទី (អាប៊ីស៊ីស) ៤៦៩ ២២១,១១ និង (អ័រដោនេ) ១ ៤២៦ ១២៩,៥២ ។ សណ្ឋានដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ បើផ្អែកតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំ បានឱ្យដឹងថា ជាដីមិនរាបស្មើមានទាបមានខ្ពស់ ដោយបានចែកចេញជា ០២ តំបន់គឺ

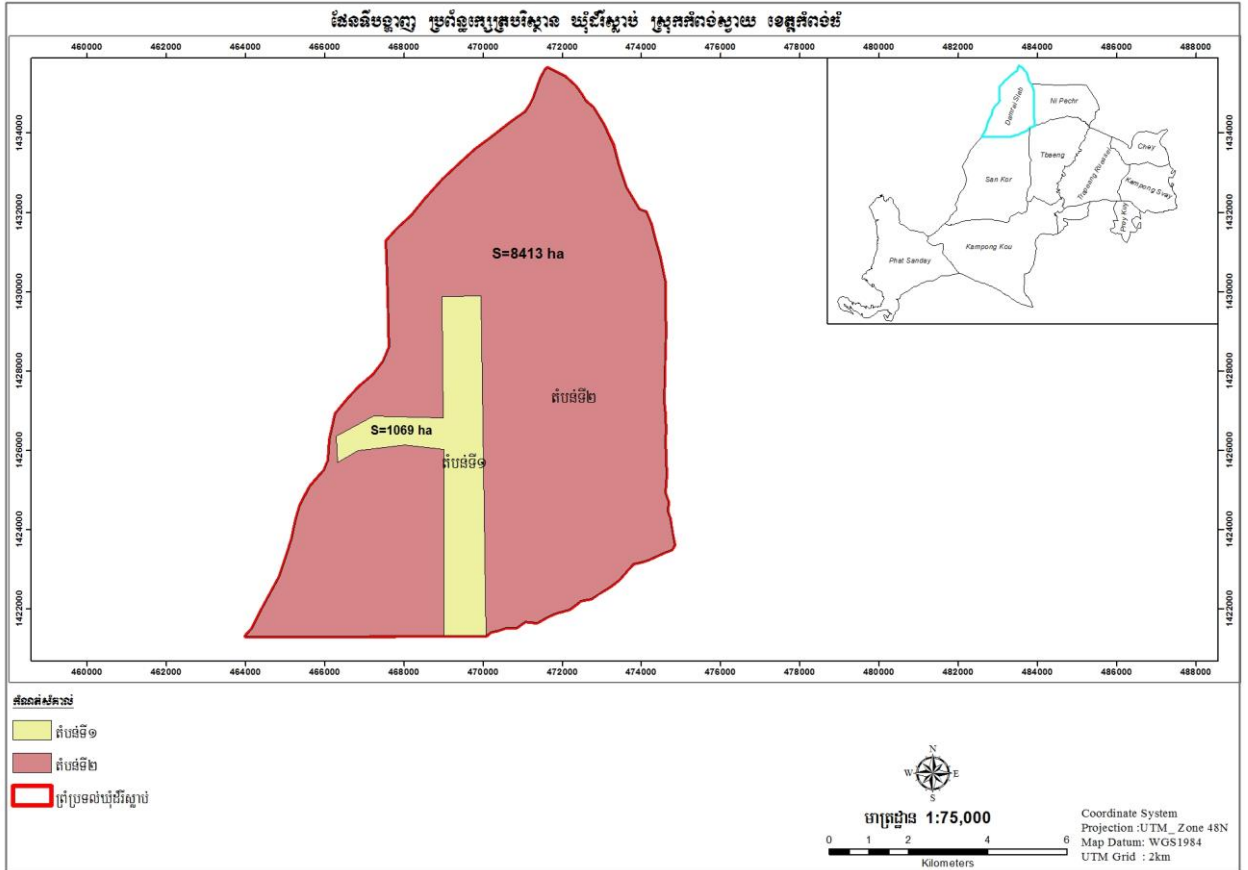
**តំបន់ I ៖** នៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំ ជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់ មានប្រភេទដីខ្សាច់ខ្លួរក្តាម(ក្រហមលឿង) ដីតដួ(ខ្មៅ) ដីពពាយ និងស្រមោច(ពណ៌ខ្មៅ) ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាតំបន់លំនៅឋាន ដំណាំចម្រុះ ការចិញ្ចឹមសត្វ និងសហគមន៍ព្រៃឈើ។

**តំបន់ II ៖** នៅស្ទើរទូទាំងឃុំលើកលែងតែតំបន់លំនៅឋាន គឺជាតំបន់ទំនាបមធ្យម មានប្រភេទដីកណ្តៀង និងលាយខ្សាច់(ពណ៌ក្រមៅ) ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាតំបន់ដំណាំស្រូវវស្សា ស្រូវប្រាំង វាលស្មៅ ព្រៃឈ្មោះ និងដំណាំរួមផ្សំ។

ផែនទី ៣៖ ផែនទីរយៈកម្ពស់ដីឃុំដំរីស្លាប់



ផែនទី 4: ប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំជីវីស្លាប់



តារាង 16: ព័ន្ធកាត់ទទឹង ឃុំជីវីស្លាប់ ស្រុកកំពង់ស្វាយ

តំបន់ បរិយាយ	តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន I	តំបន់ក្សេត្រ-បរិស្ថាន II
រូបថតតំណាងតំបន់ ក្សេត្រ-បរិស្ថាន		
ឈ្មោះតំបន់	តំបន់ទំនាបខ្ពស់លំនៅឋាន ដំណាំចម្រុះ និងការ ចិញ្ចឹមសត្វមានការស្រោចស្រពដោយប្រឡាយ	តំបន់ទំនាបមធ្យមដំណាំស្រូវវស្សា ស្រូវប្រាំង និងដំណាំ ចម្ការ មានការស្រោចស្រពដោយប្រឡាយ
រៀបរាប់ដោយ សង្ខេប	-ដីជម្រាលខាងកើតឈាងខាងជើងទៅខាងលិចផ្សេង ខាងត្បូង -ស្រោចស្រពដោយប្រព័ន្ធប្រឡាយ ៣០កញ្ញា -មានប្រឡាយចិន និងស្រែមានភ្លឺ -ជាតំបន់លំនៅឋាន លាតសន្ធឹងតាមបណ្តោយ សងខាងប្រឡាយទឹកមេ ៣០កញ្ញា -ដាំដំណាំឈើហូបផ្លែ ដាំដំណាំរួមផ្សំ -ដំណាំចម្ការបន្តិចបន្តួច	-ដំណាំស្រូវវស្សា -ដំណាំស្រូវប្រាំង -ព្រៃសហគមន៍ -ដំណាំចម្ការស្វាយចន្ទីរ -វាលស្មៅ -ដំណាំរួមផ្សំ -បឹង ត្រពាំង -ប្រព័ន្ធប្រឡាយស្រោចស្រព ទ្វារទឹក ទំនប់ ខ្នាតខ្លី

	-ប្រព័ន្ធប្រឡាយស្រោចស្រព និងទ្វារទឹក -ការចិញ្ចឹមសត្វ និង អាងស្តុកទឹក ៣០កញ្ញា	ស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រែទូទាំងឃុំ
<b>ឋានលេខា</b>	មានផ្ទៃស្ទើររាបស្មើ និងខ្ពស់ជាងតំបន់ បន្តិច	មានផ្ទៃស្ទើររាបស្មើ
<b>ប្រភេទដី</b>	-ខ្សាច់ ខ្លាញ់ (ក្រហមលឿង) -ដីឥដ្ឋ (ខ្មៅ) ដីពពាយ ស្រមោច (ពណ៌ខ្មៅ)	-ដីកណ្តាលលាយខ្សាច់ (ពណ៌ក្រមៅ)
<b>ផលសាស្ត្រ</b>	-ស្រោចស្រពដោយទឹកភ្លៀង និងមានប្រព័ន្ធស្រោចស្រព បន្ថែម	-ស្រោចស្រពដោយទឹកភ្លៀង និងមានប្រព័ន្ធប្រឡាយ៣០កញ្ញា និងប្រឡាយចិន -ប្រភពទឹកស្ទឹងស្ទោង ទឹកបឹង ត្រពាំង
<b>ធនធានទឹក</b>	-ទឹកភ្លៀង -ទឹកប្រឡាយ	-អាងស្តុកទឹក ៣០កញ្ញា -ប្រឡាយ ៣០កញ្ញា -ប្រឡាយចិន បឹង ត្រពាំងធម្មជាតិ ទឹកភ្លៀង
<b>គម្របដី/ការប្រើប្រាស់ដី</b>	-លំនៅឋាន ដំណាំចម្រុះ និងការចិញ្ចឹមសត្វ -សហគមន៍ព្រៃឈើ -ប្រឡាយទឹក និងអាងស្តុកទឹក -ចម្ការឈើហូបផ្លែមួយចំនួន	-ស្រូវវស្សា និងស្រូវប្រាំង -ដំណាំរួមផ្សំ ប្រឡាយទឹក ទ្វារទឹក -បឹង ត្រពាំងធម្មជាតិ -វាលស្មៅ និងព្រៃល្មោះ
<b>ដំណាំសំខាន់ៗ</b>	-ស្វាយចន្ទី -ដំឡូងមី ដំណាំរួមផ្សំ ដំណាំបន្លែ	-ឈើហូបផ្លែ បន្លែ និងដំណាំរួមផ្សំ -ស្រូវវស្សា (ស្រាល/កណ្តាល) ស្រូវប្រាំង
<b>ពូជស្រូវ</b>	-	-ផ្ការដុល ពូជ ៥០៤និង៥៤៥១ នាងគង់ រាំងជ័យ
<b>ការប្រើប្រាស់ដី</b>	ដំណាំរួមផ្សំ និងដំណាំបន្លែ -ដី DAP -ដី Urea -ដី ផ្លែឈើ NPK -លាមកសត្វ	ស្រូវវស្សា -ដី DAP ១បេ/ហិ.ត -ដី Urea ១បេ/ហិ.ត -ដី ផ្លែឈើ NPK ១បេ/ហិ.ត -លាមកសត្វ ៣បេស្រូវប្រាំង -ដី DAP ៣បេ/ហិ.ត -ដី Urea ៣បេ/ហិ.ត -ដី ផ្លែឈើ NPK ២បេ/ហិ.ត -លាមកសត្វ ៣បេ
<b>ការចិញ្ចឹមសត្វ</b>	គោ ក្របី ជ្រូក មាន់ ទា	គោ ក្របី ជ្រូក មាន់ ទា
<b>ដីរបស់រដ្ឋដីសហគមន៍</b>	-អាងស្តុកទឹក -ប្រឡាយ	-ត្រពាំងធម្មជាតិ បឹងធម្មជាតិ -ប្រឡាយ៣០កញ្ញា និងប្រឡាយចិន -ស្រះសហគមន៍ -សហគមន៍ព្រៃឈើត្រពាំងត្រុំ -សហគមន៍ព្រៃឈើថ្មីកពពេល -សហគមន៍ព្រៃឈើញ៉ាដោ -សហគមន៍ព្រៃឈើធំ -សហគមន៍ព្រៃឈើត្រពាំងកែប
<b>បញ្ហាផ្សេងៗ</b>	-ដីដំណាំមិនសូវមានជីជាតិ -សត្វល្អិតបំផ្លាញដំណាំ -សត្វចិញ្ចឹមមានជម្ងឺ -ប្រព័ន្ធប្រឡាយមិនទាន់គ្រប់គ្រាន់ -ខ្វះប្រឡាយរង -មានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ -ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម -ធាតុចូលកសិកម្មមានតម្លៃថ្លៃ -ស្រូវមានតម្លៃទាប	-ប្រឡាយទឹកប្រើប្រាស់មិនគ្រប់គ្រាន់នៅរដូវប្រាំង -សត្វបំផ្លាញដំណាំស្រូវវស្សា និងស្រូវប្រាំង -ដីស្រែខ្សោះជីជាតិ -មិនទាន់មានក្រុមផលិតពូជស្រូវ -តម្លៃស្រូវមិនស្ថិរភាព (មានតម្លៃប្រែប្រួលលឿន) -មានការលូតលាស់ទន្រ្ទានព្រៃសហគមន៍ -បាត់បង់វាលស្មៅ -អនុផលព្រៃឈើថយចុះ

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ផ្លូវចូលឃុំមិនល្អ</li> <li>-ខ្វះទឹកស្អាតប្រើប្រាស់</li> <li>-គ្រួសារក្រីក្រខ្វះដីស្រែ</li> <li>-សហគមន៍កសិកម្ម ពុំសូវដំណើរការ</li> <li>-ខ្វះគណៈកម្មការប្រើប្រាស់ទឹក៣០កញ្ញា និងប្រឡាយចិន</li> <li>-មិនទាន់បានចូលជាសមាជិកគណៈកម្មាធិការប្រើប្រាស់ទឹកសំណង់៣០កញ្ញា</li> <li>-ពុំទាន់មានសហគមន៍លក់ស្រូវតាមកិច្ចសន្យា</li> </ul>	
<p style="text-align: center;"><b>កាឡានុវត្តភាព/ឱកាស</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-កែប្រែគុណភាពដី</li> <li>-សង់ប្រព័ន្ធប្រឡាយរងបន្ថែម</li> <li>-ផ្តល់បច្ចេកទេសដាំដុះដំណាំស្រូវ</li> <li>-ពង្រឹងសហគមន៍កសិកម្ម</li> <li>-ជួលជុលផ្លូវលំចូលឃុំ</li> <li>-បង្កើតក្រុមផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវ</li> <li>-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមសត្វ</li> <li>-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី</li> <li>-បង្កើតគណៈកម្មការប្រើប្រាស់ទឹកបន្ថែម</li> <li>-ចូលជាសមាជិកគណៈកម្មការប្រើប្រាស់ទឹក៣០កញ្ញា</li> <li>-លក់ស្រូវតាមកិច្ចសន្យា</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បង្កើនការផលិតស្រូវប្រាំងឱ្យបាន២ដង/ឆ្នាំ</li> <li>-កែប្រែគុណភាពដីស្រែ</li> <li>-ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវសុទ្ធ</li> <li>-សាងសង់ប្រឡាយមេបន្ថែម និងប្រឡាយរង</li> <li>-ការពារព្រៃឈើសហគមន៍</li> <li>-នេសាទត្រីតាមស្ទឹង បឹង ត្រពាំង និងអាងស្តុកទឹក</li> <li>-រកខុស និងអនុផលព្រៃឈើពីព្រៃសហគមន៍</li> <li>-ដាំដំណាំរួមផ្សំ</li> </ul>

ប្រភព៖ របាយការណ៍ប្រព័ន្ធវិភាគក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំដំរីស្លាប់ឆ្នាំ២០១៧

បើយោងតាមរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំដំរីស្លាប់ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ឃុំនេះមានប្រភពទឹកពី ១) ទឹកភ្លៀង ២) អាងស្តុកទឹក ៣០កញ្ញា ៣) ទំនប់ស្នាក់ទឹកស្ទឹងស្ទោង ៤) បឹងចំនួន ៣កន្លែង ដូចជា បឹងដំរីស្លាប់ បឹងដីស្តុយ និងជាពាស ដែលបាននាំទឹកមកស្រោចស្រពតាមរយៈប្រឡាយមេសំខាន់ៗ ០២ខ្សែ ទី១ ប្រឡាយ ៣០កញ្ញា ហូរកាត់ឃុំពីជើងទៅត្បូងចេញពីអាងទឹក៣០កញ្ញាកាត់ផ្លូវជាតិលេខ៦ចូលទៅក្នុងឃុំសាន់គ និងទី២ ប្រឡាយចិន ដែលហូរចេញពីអាងទឹក៣០កាត់ឃុំពីជើងទៅត្បូងរហូតដល់កណ្តាលឃុំ។ នៅក្នុងឃុំនេះមានប្រឡាយ ១៥ ខ្សែ ប្រវែង ៥៣ ៨២៤,០១ម៉ែត្រ ក្នុងនោះប្រឡាយមេ ០២ខ្សែ ប្រវែង ១២ ០៣០,៧៧ ម៉ែត្រ ប្រឡាយរង១១ ខ្សែ ប្រវែង ៣៣ ៧៨៨,៤១ ម៉ែត្រ និងប្រឡាយតូចៗចំនួន ០២ខ្សែ ប្រវែង ៨ ០០៤,៨៣ ម៉ែត្រ ចំណែកទឹកក្រោមដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ មានការប្រើប្រាស់តាមរយៈអណ្តូងស្នប់សម្រាប់ស្រោចស្រព និងសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទូទៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃ របស់ប្រជាពលរដ្ឋប៉ុណ្ណោះ។ ប្រភពទឹកដែលនាំទឹកមកប្រើប្រាស់ក្នុងឃុំមានតែនៅរដូវវស្សាពីអាង ៣០កញ្ញា និងទំនប់ស្នាក់ទឹកស្ទឹងស្ទោង តាមរយៈប្រឡាយមេ និងរង ដែលឃុំបានដឹកនិងស្តារសម្រាប់នាំយកទឹកមកស្រោចស្រពនៅក្នុងភូមិសាស្ត្រស្រូវស្សា និងស្រែប្រាំង ក្រៅពីអាង ៣០កញ្ញា និងទំនប់ស្នាក់ទឹកស្ទឹងស្ទោង ឃុំមានបឹង ស្រះទឹក ដែលជាប្រភពទឹកបន្ទាប់បន្សំតែប៉ុណ្ណោះ។

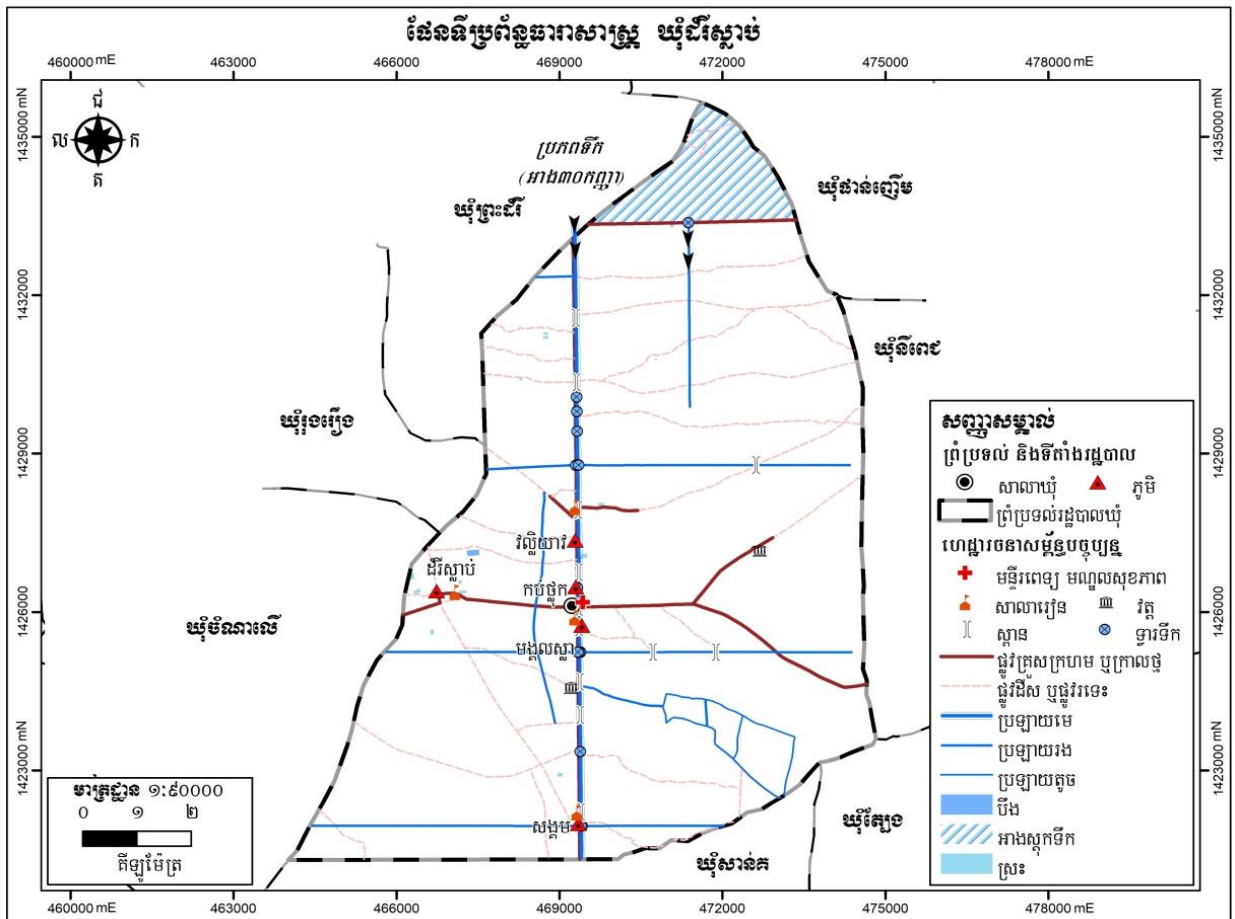
តារាង 17: ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

ល.រ	ប្រភេទប្រឡាយ	ចំនួនប្រឡាយ	ប្រវែង (ម៉ែត្រ)
១	ប្រឡាយមេ	២	១២០៣០,៧៧
២	ប្រឡាយរង	១១	៣៣៧៨៨,៤១
៣	ប្រឡាយតូច	២	៨០០៤,៨៣
ប្រវែងប្រឡាយសរុប		១៥	៥៣៨២៤,០១

រូបភាព 3: ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ



ផែនទី 5: ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រឃុំជីវីស្លាប់





**១.២.២. អាកាសធាតុ (ពិពណ៌នាតាមរដូវកាល)**

នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ ក៏ដូចជានៅទូទាំងខេត្ត គឺទទួលបានបបខ្យល់ពីតំបន់ត្រូពិច ដែលមានអាកាសធាតុក្តៅ ហើយសើម។ បបខ្យល់មូសុង បានពាំនាំមកនូវចំនួនទឹកភ្លៀងយ៉ាងច្រើនមកជាមួយ ដែលអំណោយផលទៅ ដល់ការធ្វើកសិកម្មនានា និងដាំដំណាំផ្សេងៗ។

បើយោងតាមប្រភពទិន្នន័យពីមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តកំពង់ធំ ប្រចាំស្រុកកំពង់ស្វាយ នៅក្នុង ឆ្នាំ២០១៧ បង្ហាញថាស្រុកកំពង់ស្វាយ មានភ្លៀងធ្លាក់ចំនួន ៩១ដង ដែលមានបរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំចំនួន ១៣៦៥,៨ម.ម។

**អំពីសីតុណ្ហភាព:**

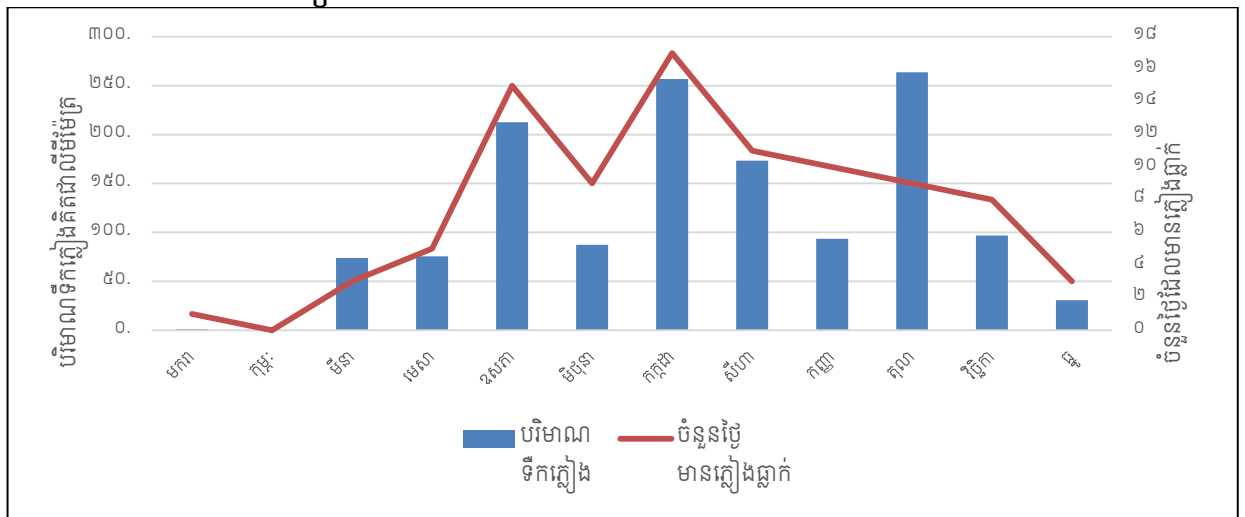
- រដូវរងារ: ខែ វិច្ឆិកា ដល់ ខែ មីនា (២០ ទៅ ២៨ អង្សា)
  - រដូវក្តៅ: ខែ មីនា ដល់ ខែ ឧសភា (៣០ ទៅ ៣៥ អង្សា)
  - រដូវភ្លៀង: ខែ ឧសភា ដល់ ខែ តុលា (២៣ ទៅ ៣០ អង្សា ជាមួយនិងការឡើងសំណើមទៅដល់ ៩០ ភាគរយ) នៅរដូវនេះជារៀងរាល់ឆ្នាំ គឺមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង នៅពេលរសៀល និងល្ងាច។
- នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់មានសំណើមជាមធ្យម៥៥ភាគរយ និងមានល្បឿនខ្យល់៣គីឡូម៉ែត្រ/១ម៉ោង។

តារាង 18: បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ

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

ប្រភព: មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧

ដ្យាក្រាម 3: បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ



ប្រភព: មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧

**១.២.៣. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន**

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍រួមមាន ផ្លូវ គោក ផ្លូវដែក ផ្លូវទឹក និងផ្លូវអាកាស ។ បច្ចុប្បន្ននេះ ឃុំជំរីស្លាប់ មានតែប្រព័ន្ធគមនាគមន៍ផ្លូវគោកប៉ុណ្ណោះ ហើយបានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការសម្រួលទៅដល់ការដឹកជញ្ជូន និង

ការធ្វើដំណើររបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ ដែលក្នុងនោះមានផ្លូវគ្រួសក្រហមអមប្រឡាយ៣០កញ្ញាចេញពីផ្លូវជាតិលេខ៦ ឆ្ពោះទៅកាន់ព្រំប្រទល់ឃុំព្រះដំរី កាត់ភូមិសង្កម ភូមិមង្គលស្នា ភូមិកប់ថ្មក និងភូមិវិល្លិយាវ ជាច្រកចេញ-ចូលសំខាន់របស់ឃុំ ដែលភ្ជាប់ជាមួយផ្លូវជាតិលេខ៦ ក្រុងចំណុចព្រំប្រទល់សាន់គ និងឃុំដំរីស្លាប់ ព្រមទាំងផ្លូវក្នុងឃុំផ្សេងៗគ្រប់គ្រាន់អាចភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងពីភូមិមួយទៅភូមិមួយ រួមទាំងអាចទំនាក់ទំនងទៅក្រៅឃុំបានយ៉ាងងាយស្រួល។

ឃុំដំរីស្លាប់ មានផ្លូវចំនួន ៨៧ខ្សែ ប្រវែង ១៨១ ៧៨៣,៥៣ម៉ែត្រ ក្នុងនោះផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហមមានចំនួន៩ខ្សែ ប្រវែង ៣១១១៤,៤៦ម៉ែត្រ ផ្លូវលំដីសចំនួន ៧៨ខ្សែ ប្រវែង ១៥០៦៦៩,០៧ម៉ែត្រ ស្ថាន ១២កន្លែង និងលូកាត់ផ្លូវ ១១០កន្លែង ។ ឃុំដំរីស្លាប់ពុំទាន់មានផ្លូវគ្រប់គ្រាន់ទេ ផ្លូវភាគច្រើនជាផ្លូវគ្រួសក្រហម និងដីស ប៉ុន្តែឃុំមានផែនការដើម្បីកសាង និងជួលជុលផ្លូវ ប៉ុន្តែនៅមានការខ្វះថវិកា។

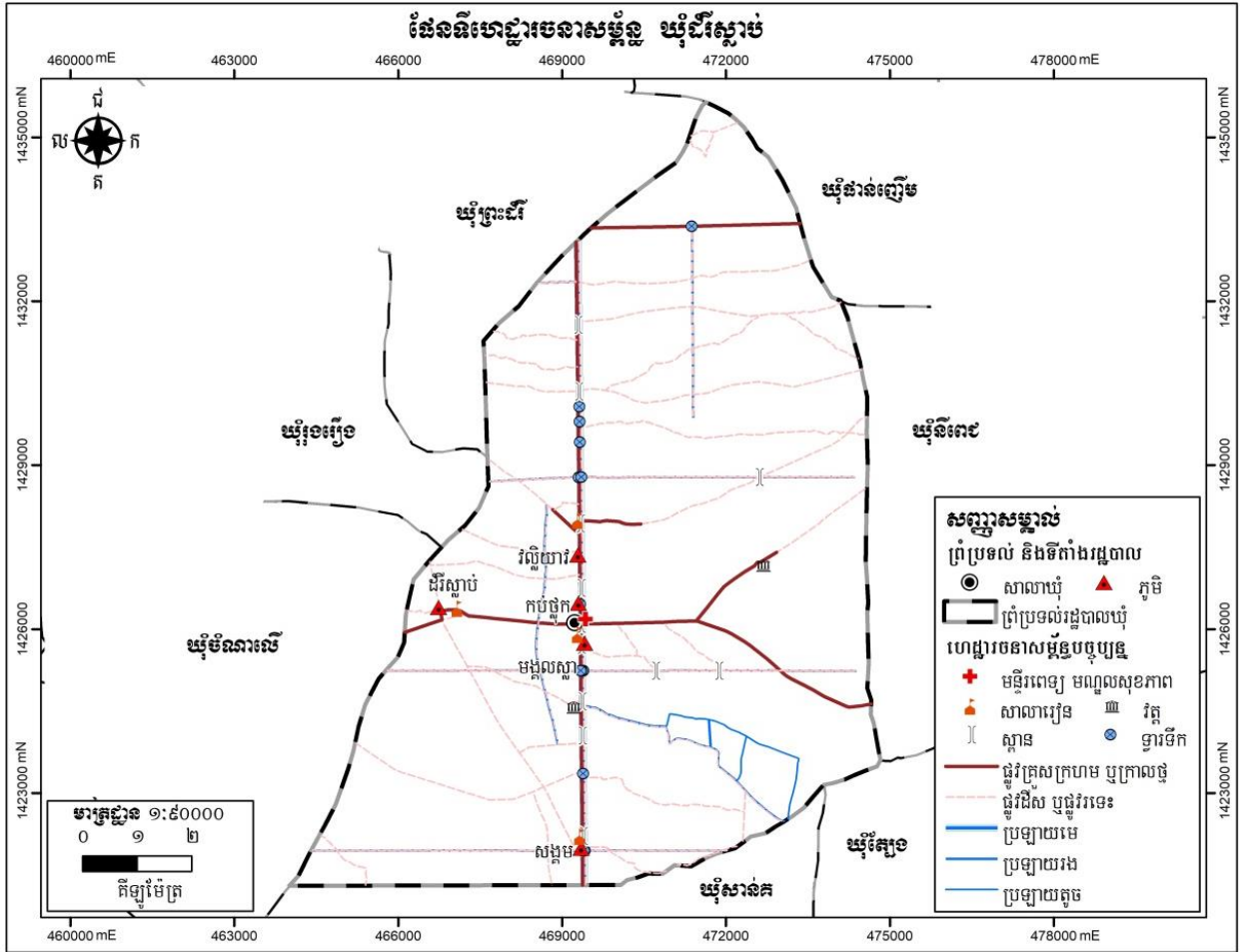
តារាង 19៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវដឹកជញ្ជូន

ល.រ	ប្រភេទផ្លូវ	ចំនួនខ្សែផ្លូវ	ប្រវែង ( ម៉ែត្រ )
១	ផ្លូវគ្រួសក្រហម ឬក្រាលថ្ម	៩	៣១១១៤,៤៦
២	ផ្លូវដីស	៧៨	១៥០៦៦៩,០៧
សរុប		៨៧	១៨១៧៨៣,៥៣

រូបភាព 4៖ ប្រព័ន្ធគមនាគមន៍



ផែនទី ៦៖ ផែនទីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធយុំជីវីស្លាប់



១.២.៤.បរិក្ខាសាធារណៈ

ក.ស្ថានភាពប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

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

យោងទៅតាមទិន្នន័យពីមន្ទីររ៉ែនិងថាមពលនៅឆ្នាំ ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងយុំជីវីស្លាប់ មានផ្ទះបំភ្លឺដោយអាគុយចំនួន ៥៧៧ ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ៥៧,៦ ភាគរយ បន្ទះសូឡាចំនួន ២៨៥ ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ២៨,៥ភាគរយ។ ដូច្នេះប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់អាគុយមានចំនួនច្រើនជាងគេ ចំណែកបណ្តាញអគ្គិសនីមិនមាននៅក្នុងយុំជីវីនោះទេ។

តារាង ២០៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

បរិយាយ	២០១៦ភាគរយ	២០១៧	
		ភាគរយ	ចំនួនផ្ទះ
ផ្ទះបំភ្លឺដោយបណ្តាញអគ្គិសនី	០,០	០,០	០
ផ្ទះបំភ្លឺដោយអាគុយ	៦២,៦	៥៧,៦	៥៧៧
ផ្ទះបំភ្លឺដោយបន្ទះសូឡា	២៧,៧	២៨,៥	២៨៥

ប្រភព៖ CDB ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាយុំជីវីស្លាប់ ខែមេសា ២០១៨

**ខ.ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត**

អាជ្ញាធរខេត្តកំពង់ធំ បានអំពាវនាវឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ ដែលធ្លាប់ប្រើប្រាស់ទឹក បឹង ត្រពាំង ឬអណ្តូងដៃ ងាកមក បរិភោគទឹកស្អាតវិញ ដើម្បីជួយលើកកម្ពស់សុខភាព និងលើកស្ទួយអនាម័យនៅជនបទ។ នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតមានចំនួន ៥០៨គ្រួសារ ស្មើនឹង ៤៣,៦ភាគរយ នៅក្នុងនោះទឹកអណ្តូងស្នប់ ឬ អណ្តូងចម្រុះ មានចំនួន ៤៣ គ្រួសារ អណ្តូងជីកមានការការពារ ចំនួន ៤៦៥ គ្រួសារ ចំណែកអណ្តូងជីកមិនមាន ការការពារមានចំនួន ៦១៨ គ្រួសារ ស្មើនឹង ៥៣,១ ភាគរយ ស្រះទឹកមាន ២៧ គ្រួសារ ស្មើនឹង ២,៣ភាគរយ និងទឹកពីប្រភពផ្សេងៗដូចជាស្ទឹង អូរ ត្រពាំង ចំនួន ១១ គ្រួសារ ស្មើនឹង ០,៩ ភាគរយ។

តារាង 21: ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ទឹក

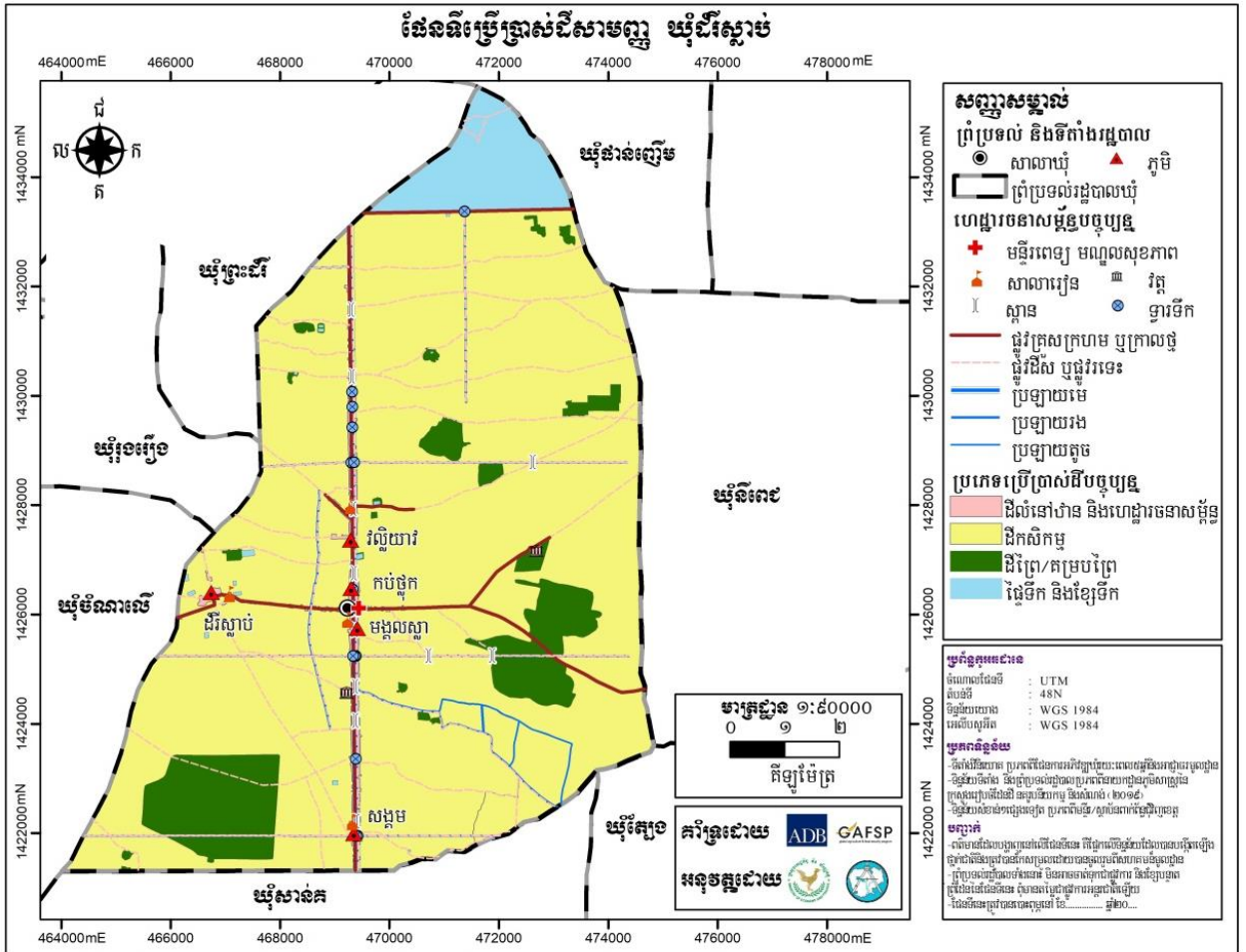
បរិយាយ		២០១៦	២០១៧
សរុបគ្រួសារមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់		៣៧៦	៥០៨
	ទឹកអណ្តូងស្នប់ឬអណ្តូងចម្រុះ	២៧	៤៣
	ទឹកអណ្តូងជីកមានការការពារ	៣៤៩	៤៦៥
%គ្រួសារមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់		៣២,៦	៤៣,៦
ទឹកអណ្តូងជីកមិនមានការការពារ		៧៥៨	៦១៨
%គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកអណ្តូងជីកមិនមានការការពារ		៦៥,៦	៥៣,១
ទឹកស្រះ		២១	២៧
%គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកស្រះ		១,៨	២,៣
ទឹកពីប្រភពផ្សេងៗ( ទន្លេ ស្ទឹង អូរ ជ្រោះ )		០	១១
%គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកពីប្រភពផ្សេងៗ( ទន្លេ ស្ទឹង អូរ ជ្រោះ )		០,០	០,៩

ប្រភព៖ CDB ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំដំរីស្លាប់ ខែមេសា ២០១៨

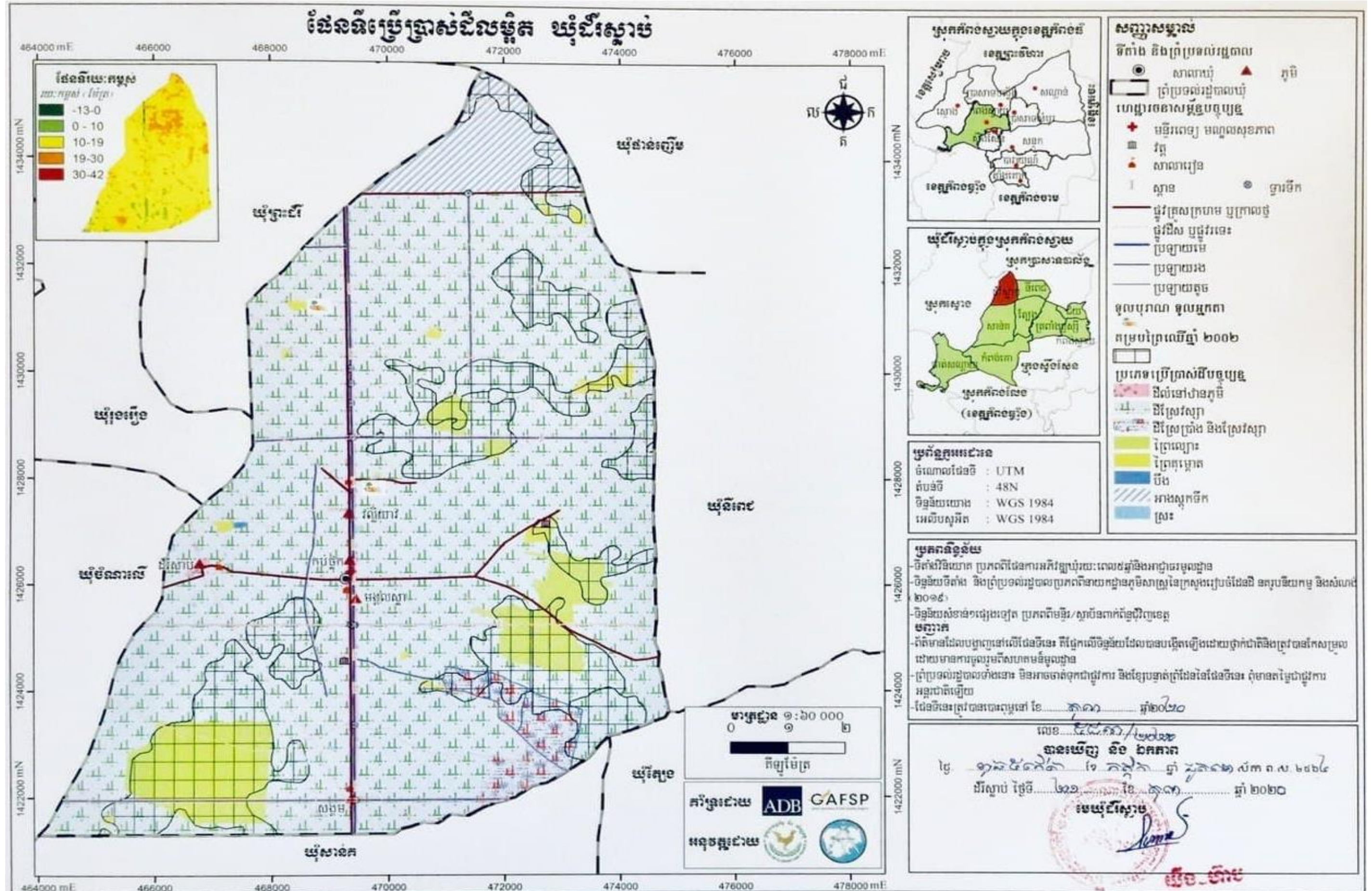
# ១.៣. ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

## ១.៣.១. ស្ថានភាពការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រង

ផែនទី 7៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញ



ផែនទី ៨៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីលម្អិត



ឯកសារផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំជីវស្វាម ឆ្នាំ២០១៧-២០៣២

តារាង 22៖ តារាងរាយលម្អិតតាមប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

ប្រភេទដីប្រើប្រាស់	បរិយាយ (ឈ្មោះហៅតាមអ្នកស្រុក)	ទំហំ (ហិកតា)	ទំហំ (%)
<b>ក.ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ</b>		<b>១០៣,០៤</b>	<b>១,០៩</b>
-ដីលំនៅឋានភូមិក្រៅតំបន់ការពារ	ដីភូមិ	៩៩,៦២	១,០៥
-ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២	ដីភូមិ	៣,៤១	០,០៤
<b>ខ.ដីកសិកម្ម</b>		<b>៨១១៩,២៨</b>	<b>៨៥,៦៣</b>
<b>ខ.១.ដីស្រែវស្សា</b>		<b>៧៨៤៩,២៦</b>	<b>៨២,៧៨</b>
-ដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ	ដីស្រែ	៦៤៨៣,៤៤	៦៨,៣៨
-ដីស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២	ដីស្រែ	១៣៦៥,៨២	១៤,៤០
<b>ខ.២.ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា</b>		<b>២៧០,០១</b>	<b>២,៨៥</b>
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ	ដីស្រែ	២០២,២៥	២,១៣
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២	ដីស្រែ	៦៧,៧៦	០,៧១
<b>គ.ដីព្រៃ/គម្របព្រៃឈើ</b>		<b>៨២៣,៦៩</b>	<b>៨,៦៩</b>
<b>គ.១.ដីព្រៃឈ្មោះ</b>	ព្រៃឈើ	៧២៩,៦៧	៧,៧០
<b>គ.២.ដីព្រៃគម្ពោត</b>		<b>៩៤,០៣</b>	<b>០,៩៩</b>
-ព្រៃគម្ពោតក្រៅតំបន់ការពារ	ព្រៃគម្ពោត	៥០,៣១	០,៥៣
-ព្រៃគម្ពោតក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២	ព្រៃគម្ពោត	៤៣,៧២	០,៤៦
<b>ឃ.ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក</b>		<b>៤៣៥,៥៩</b>	<b>៤,៥៩</b>
-បឹង	បឹង	២,៤១	០,០៣
-អាងស្តុកទឹក	អាងទឹក	៤២៥,១៤	៤,៤៨
-ស្រះ	ស្រះ	៨,០៣	០,០៨
<b>សរុបផ្ទៃដីនៅក្នុងឃុំ</b>		<b>៩៤៨១,៥៩</b>	<b>១០០</b>

**ក.ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ**

ដីលំនៅឋាន ភូមិ គឺជាដីត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋានមានលាយសួនដំណាំ និងឈើហូបផ្លែនៅជុំវិញ។ នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះដីលំនៅឋាន ភូមិនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១០៣,០៤ហិកតា ភាគច្រើនស្ថិតនៅតាមបណ្តោយផ្លូវគ្រួសក្រហមអមសងខាងប្រឡាយមេ ៣០កញ្ញា ពីត្បូងទៅជើង និងមានចំនួនតិចតួចស្ថិតនៅតាមផ្លូវគ្រួសក្រហមចេញពីប្រឡាយមេ ៣០ កញ្ញា ចូលទៅក្នុងភូមិដំរីស្លាប់ ដែលក្នុងបច្ចុប្បន្ននេះបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ហើយស្ថិតនៅតាម ០២តំបន់ផ្សេងៗគ្នា គឺក្រៅតំបន់ការពារ និងតំបន់ក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

**- ដីលំនៅឋានភូមិក្រៅតំបន់ការពារ**

ដីលំនៅឋានភូមិក្រៅតំបន់ការពារមានពីរទីតាំង និងមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៩៩,៦២ ហិកតា ក្នុងនោះទីតាំងទីមួយស្ថិតនៅតាមបណ្តោយផ្លូវគ្រួសក្រហមអមសងខាងប្រឡាយមេ ៣០ កញ្ញា ពីត្បូងទៅជើង ដែលមានចំនួន ០៤ ភូមិ គឺភូមិសង្កម ភូមិមង្គលស្លា ភូមិកប់ថ្មក និងភូមិវល្លិយាវ ព្រមទាំងមួយទីតាំងទៀតស្ថិតនៅតាមផ្លូវគ្រួសក្រហម ពីប្រឡាយមេ ៣០ កញ្ញា ចូលទៅក្នុងភូមិដំរីស្លាប់។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធព្រះកាត់ទទឹងឃុំដំរីស្លាប់នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីលំនៅឋានភូមិទាំងនេះ ជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់ មានប្រភេទដីខ្សាច់ខ្លួរក្តាម (ក្រហមលឿង) ដីឥដ្ឋ (ខ្មៅ) ដីពពាយ និងស្រមោច(ពណ៌ខ្មៅ) និងជាដីដែលបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) ដែលមិនទាន់បានធ្វើការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធនូវឡើយទេ។

**- ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២**

ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ ២០០២ មានមួយទីតាំង និងមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៣,៤១ ហិកតា ស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាលភាគខាងកើតនៃឃុំ ក្នុងភូមិកប់ថ្មក។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធព្រះកាត់ទទឹងឃុំដំរីស្លាប់នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ ២០០២ ទាំងនេះ ជាតំបន់ទំនាបមធ្យម ដែលមានប្រភេទដីកណ្តាលលាយខ្សាច់ (ពណ៌ក្រហម) ។ ដីលំនៅឋានភូមិនេះ ស្ថិតនៅក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ហើយបច្ចុប្បន្នប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់សម្រាប់ការតាំងលំនៅឋានរស់នៅ និងដាំដំណាំជុំវិញលំនៅឋាន។

រូបភាព 5៖ លំនៅឋានភូមិ



ទិដ្ឋភាពលំនៅឋានភូមិ

ទិដ្ឋភាពលំនៅឋានភូមិក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២

**ខ.ដីកសិកម្ម**  
**ខ.១.ដីស្រែស្បៀង**

នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ដីស្រែស្បៀងនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ភាគច្រើនលើសលប់ស្ថិតនៅលាតសន្ធឹងចាប់ពីអាងស្តុកទឹក ៣០ កញ្ញា ឆ្ពោះទៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៧ ៨៤៩,២៦ ហិកតា ហើយត្រូវបាននឹងកំពុងតែប្រើប្រាស់ជាដីស្រែស្បៀង ដែលស្ថិតនៅតាម ០២ តំបន់ផ្សេងៗគ្នា គឺក្រៅតំបន់ការពារ និងតំបន់ក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖



**-ដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ**

ដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៦ ៤៨៣,៤៤ ហិកតា ស្ថិតនៅស្ទើរតែពាសពេញ ទូទាំងឃុំ។ បើផ្អែកទៅតាមរូបភាពជុំវិញតំបន់កាត់ទទឹងឃុំដីស្រែវស្សា នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែ វស្សាទាំងនេះជាតំបន់ទំនាបមធ្យមមានប្រភេទដីកណ្តុងលាយខ្សាច់ (ពណ៌ក្រមៅ) និងជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែល បានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ប៉ុន្តែមិនទាន់បានដំណើរការចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធនូវឡើយទេ។ ដីស្រែវស្សាទាំងនេះ មានមួយផ្នែកនៅក្បែរៗជាប់ដីលំនៅឋាន ភូមិ ក្រោយពីច្រូតកាត់ស្រូវរួច ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ តែងនាំគ្នាដាំដំណាំរួមផ្សំថែមទៀតរួមមានដូចជា ពោត សណ្តែក ឱឡើក និងបន្លែគ្រប់មុខជាដើម។ ហើយដី ស្រែទាំងនេះមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក ៣០ កញ្ញា។

**-ដីស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២**

ដីស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ ២០០២ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១ ៣៨០,៩៣ ហិកតា ក្នុងនោះមាន មួយទីតាំងស្ថិតនៅចុងភាគខាងកើតប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំចំនួនមួយកន្លែង និងនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំប៉ែកខាងកើត ចំនួនមួយកន្លែង ព្រមទាំងស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំប៉ែកខាងលិចចំនួនមួយកន្លែងទៀត។ ដីស្រែវស្សាក្នុងគម្រប ព្រៃឈើឆ្នាំ ២០០២ ជាតំបន់ទំនាបមធ្យម ដែលមានប្រភេទដីកណ្តុង និងលាយខ្សាច់ (ពណ៌ក្រមៅ) ហើយជា ដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។ ដីស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ ២០០២ បច្ចុប្បន្នត្រូវបានប្រជាពលរដ្ឋកំពុងប្រើប្រាស់ ធ្វើស្រែ ដែលមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង អាងស្តុកទឹក ៣០កញ្ញា។

រូបភាព ៦៖ ស្រូវវស្សា



**ខ.២.ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា**

នាពេលបច្ចុប្បន្ន ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងឃុំដីស្រែវស្សា មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២៧០,០១ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំខាងកើតប្រឡាយ៣០កញ្ញាក្នុងភូមិសង្កម ហើយបច្ចុប្បន្ននេះបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ ជាដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា ដែលស្ថិតនៅ០២តំបន់ផ្សេងៗគ្នា គឺក្រៅតំបន់ការពារ និងតំបន់ក្នុងគម្របព្រៃឈើ ឆ្នាំ២០០២ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

**-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ**

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២០២,២៥ ហិកតា ដែលស្ថិតនៅ ភាគខាងត្បូងនៃឃុំខាងកើតប្រឡាយ ៣០កញ្ញា ក្នុងភូមិសង្កម។ បើផ្អែកតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំដីស្រែប្រាំង នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា ជាតំបន់ទំនាបមធ្យមមានប្រភេទដីកណ្តុង លាយខ្សាច់ ( ពណ៌ក្រមៅ ) ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែលបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ប៉ុន្តែមិនទាន់ដំណើរការ ចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធនូវឡើយទេ។ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាទាំងនេះមានប្រភពទឹកស្រោចស្រព ពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក ៣០កញ្ញា ។

**-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតម្របព្រៃឈើ២០០២**

ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៦៧,៧៧ហិកតា ដែល ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំ ។ បើផ្អែកតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំដីស្រែប្រាំងនៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ- បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតម្របព្រៃឈើឆ្នាំ ២០០២ ជាតំបន់ទំនាបមធ្យម មានប្រភេទដីកណ្តុង និង លាយខ្សាច់ ( ពណ៌ក្រមៅ ) ហើយគឺជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ។ ដីស្រែវស្សា និងស្រែវស្សាក្នុងតម្របព្រៃឈើឆ្នាំ ២០០២ មានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក៣០កញ្ញា។

រូបភាព 7៖ ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា



ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា



ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតម្របព្រៃឈើ២០០២

**គ.ដីព្រៃ/តម្របព្រៃឈើ**

**គ.១.ព្រៃឈ្មោះ**

នៅក្នុងឃុំដីស្រែប្រាំងមានដីព្រៃឈ្មោះមានចំនួន ០៥កន្លែង ដូចជាសហគមន៍ព្រៃឈើត្រពាំងត្រុំ សហគមន៍ ព្រៃឈើថ្មកពពេល សហគមន៍ព្រៃឈើញ៉ាដោ សហគមន៍ព្រៃឈើធំ និងសហគមន៍ព្រៃឈើត្រពាំងកែប ដែលមាន ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៧២៩,៦៧ ហិកតា។ ដីព្រៃឈ្មោះ ជាតំបន់ទំនាបមធ្យម មានប្រភេទដីកណ្តុង និងលាយ ខ្សាច់(ពណ៌ក្រមៅ) ជាដីសាធារណៈរដ្ឋ ។ បច្ចុប្បន្នព្រៃឈ្មោះនេះ បានផ្តល់នូវអនុផលព្រៃឈើមួយចំនួនដល់ ប្រជាជនដូចជា ទឹកឃ្មុំ ផ្លែឈើព្រៃ ផ្សិត វល្លិ និងរុក្ខជាតិឱសថជាដើម ប៉ុន្តែបច្ចុប្បន្នមានការរេចរិលយ៉ាងច្រើនដែរ ដោយមានជនល្មើសលួចកាប់ធ្វើអាជីវកម្ម កាប់រានដីយកធ្វើកសិកម្ម។

រូបភាព ៨៖ ព្រៃឈ្មោះ



ព្រៃឈ្មោះ

ព្រៃឈ្មោះក្នុងគម្របព្រៃឈើ២០០២

**គ.២.ដីព្រៃគុម្ពាត**

នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ដីព្រៃគុម្ពាតនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៩៤,០៣ ហិកតា ហើយបច្ចុប្បន្នបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាព្រៃគុម្ពាត ដែលស្ថិតនៅ ០២តំបន់ផ្សេងៗគ្នា គឺក្រៅតំបន់ការពារ និងតំបន់ក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

**-ព្រៃគុម្ពាតក្រៅតំបន់ការពារ**

ព្រៃគុម្ពាតក្រៅតំបន់ការពារ គឺជាដីទួលមានទំហំតូចៗច្រើនកន្លែង ស្ថិតនៅជាចំរុះពីគ្នាក្នុងតំបន់ស្រែវស្សាដែលសម្បូរទៅដោយដើមល្អាក់ ព្រិច ភ្លូ និងដើមខ្ពង់ត្បែងជាដើម មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៩៤,០៣ ហិកតា។ ផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមពិន្ទុកាត់ទទឹងឃុំដំរីស្លាប់នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីព្រៃគុម្ពាត ជាតំបន់ទំនាបមធ្យម មានប្រភេទដីកណ្តៀង និងលាយខ្សាច់ (ពណ៌ក្រមៅ) ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន គ្រប់គ្រង និងកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ដែលបច្ចុប្បន្ននេះត្រូវបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់សម្រាប់ទុកជាកន្លែងផ្តល់ស្មៅ និងស្លឹកឈើដល់គោ ក្របី និងជាកន្លែងផ្តល់ខុសដុតចម្អិនអាហារ។

**-ព្រៃគុម្ពាតក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២**

ព្រៃគុម្ពាតក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ ២០០២ ជាដីទួលមានទំហំតូចៗ ស្ថិតនៅជាចំរុះពីគ្នាក្នុងតំបន់ស្រែវស្សាដែលសម្បូរទៅដោយដើមល្អាក់ ញិញ និងដើមខ្ពង់ត្បែងជាដើម និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤៣,៧២ហិកតា។ ដីព្រៃគុម្ពាត ជាតំបន់ទំនាបមធ្យម ដែលមានប្រភេទដីកណ្តៀង និងលាយខ្សាច់ (ពណ៌ក្រមៅ) ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។ បច្ចុប្បន្នដីព្រៃគុម្ពាត ត្រូវបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់សម្រាប់ ទុកជាកន្លែងផ្តល់ស្មៅ និងស្លឹកឈើដល់គោ ក្របី និងជាកន្លែងផ្តល់ខុសដុតចម្អិនអាហារ។

រូបភាព 9៖ ព្រៃគុម្ពោត



**យ.វៃទឹក និងខ្សែទឹក**

**-ដីបឹង**

ឃុំដំរីស្លាប់ទាំងមូល មានបឹងចំនួន ០១កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ២,៤១ ហិកតា ដែលស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាល ភាគខាងលិចនៃឃុំ ក្នុងភូមិដំរីស្លាប់ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។ បច្ចុប្បន្នត្រូវបានប្រើប្រាស់ សម្រាប់ការស្រោចស្រព ដំណាំកសិកម្ម ជាពិសេសស្រូវស្យា និងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀត តាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជា ប្រភពធនធានមច្ឆាជាតិទៀតផង ។

រូបភាព 10៖ បឹងដំរីស្លាប់



**-អាងស្តុកទឹក**

នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់មានអាងស្តុកទឹកចំនួន ០១ កន្លែង គឺអាងស្តុកទឹក ៣០ កញ្ញា ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុប ចំនួន ៤២៥,១៤ ហិកតា ស្ថិតនៅចុងភាគខាងជើងនៃឃុំ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។ បច្ចុប្បន្នអាងស្តុកទឹកនេះត្រូវ

បាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ សម្រាប់ការស្រោចស្រពដំណាំកសិកម្ម ជាពិសេសដំណាំស្រូវ និងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀត តាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមធ្យមជាតិទៀតផង ។

រូបភាព 11៖ អាងស្តុកទឹក៣០កញ្ញា



**-ស្រ:**

នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់មានស្រះទឹកជាច្រើនកន្លែង ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ស្រែវស្សានៅក្បែរៗតំបន់លំនៅឋានភូមិ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៨,០៣ ហិកតា ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន គ្រប់គ្រង និងកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។ បច្ចុប្បន្នដីស្រះទាំងនេះ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀត ទៅតាម ការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមធ្យមជាតិទៀតផង ។

រូបភាព 12៖ ស្រះទឹក



ពាក់ព័ន្ធបញ្ហាផ្សេងៗក្នុងការប្រើប្រាស់ដីក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ តាមរយៈការសម្ភាសន៍ជាមួយក្រុមប្រឹក្សាឃុំ បាន ឱ្យដឹងថា មានប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំចំនួន ៧៩គ្រួសារ មិនមានដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន និង៥៥គ្រួសារមិនមាន ដីធ្វើរបរកសិកម្មឡើយ។ ក្នុងចំណោមប្រជាពលរដ្ឋទាំងនេះ មានមួយចំនួនរស់នៅលើដីចិញ្ចឹមផ្លូវ ប្រឡាយ និង

រស់នៅលើដីកម្មសិទ្ធិរបស់គេផ្សេង ព្រមទាំងមួយចំនួនទៀត រស់នៅជាមួយឪពុកម្តាយ។ ចំណែកបញ្ហាទំនាស់ក្នុង ការការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដីរដ្ឋបាលវិញ ពុំមានចេញជារូបភាពធំដុំគួរឱ្យកត់សម្គាល់ឡើយ ទោះបីមិនទាន់ត្រូវ បានចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីរួចរាល់ក៏ដោយ តែក្រុមប្រឹក្សាឃុំអាចសម្របសម្រួល និងដោះស្រាយបាន។

**ខ.៣.២.ផលិតកម្មកសិកម្ម**

**ក.ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង**

ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង នៅក្នុងឃុំដីរដ្ឋបាល បានផ្តោតសំខាន់លើផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ហើយដំណាំនេះ បានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដោយសារផលិតផលស្រូវ ក្រៅពីប្រជាពលរដ្ឋបានទុកផ្គត់ផ្គង់សម្រាប់ ការហូបចុក និងមាននៅសល់បានទុកលក់ សម្រាប់បំពេញតម្រូវការចាយវាយចាំបាច់ក្នុងជីវភាពរស់នៅផងដែរ។ ដំណាំស្រូវបានផលិតនៅលើទំហំផ្ទៃដីស្រែសរុបចំនួន ៨ ៤៤២,០៩ ហិកតា ដែលជាប្រភេទកណ្តែងលាយខ្សាច់ (ពណ៌ក្រមៅ) ស្ទើរតែពេញផ្ទៃឃុំទាំងមូល ដែលក្នុងបច្ចុប្បន្ន ត្រូវបានប្រជាពលរដ្ឋធ្វើស្រែបានតែម្តងគត់នៅក្នុង រដូវវស្សា ហើយនិយមប្រើប្រាស់ពូជស្រូវស្រាល ស្រូវផ្កាវដ្តល នាងគង់ និងពូជរាំងជ័យ ព្រមទាំងប្រភេទដីខ្សាច់ (ពណ៌ក្រមៅ) ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំ ដែលបច្ចុប្បន្នធ្វើស្រែបានពីរដងក្នុងមួយឆ្នាំ ហើយនិយមប្រើពូជស្រូវ ៥០៤ និង៥៤៥១ ។ ក្នុងការស្រោចស្រពសម្រាប់ដំណាំស្រូវក្នុងឃុំដីរដ្ឋបាល ត្រូវបានប្រើប្រាស់ទឹកពីប្រភពទឹក ភ្លៀង អាងស្តុកទឹក ៣០កញ្ញា និងស្ទឹងស្ទោង តាមរយៈប្រឡាយមេ ៣០កញ្ញា និងប្រឡាយមេចិន។ ទិន្នផលស្រូវ វស្សា និងស្រូវប្រាំងជាមធ្យម ២ តោន/ហិកតា ហើយបានពិនិត្យឃើញថាក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ក្នុងឃុំទទួលបានផល ស្រូវសរុបចំនួន ១៦ ៤៧១តោន ដែលក្នុងនោះទិន្នផលស្រូវវស្សាមានចំនួន ១៦២ ១១តោន និងស្រូវប្រាំងចំនួន ២៦០ តោន ដែលទុកហូបចុក ៣០ភាគរយ ទុកពូជ ១០ភាគរយ និងសល់ពីនេះបានធ្វើការលក់ចេញមានចំនួន ៩ ៨៨២តោនក្នុងតម្លៃជាមធ្យម ៨៧០រៀល/គ.ក្រ ដែលទទួលបានចំណូលសរុបប្រមាណ ៨ ៥៩៨លានរៀល។

តារាង 23៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ភាពរាំងស្ងួត</li> <li>- សត្វល្អិតបំផ្លាញ និងជម្ងឺលើដំណាំស្រូវ</li> <li>- ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវតាមទម្លាប់</li> <li>- ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ជីគីមី និងថ្នាំកសិកម្ម</li> <li>- ខ្វះបច្ចេកទេសដាំ និងថែទាំដំណាំស្រូវ</li> <li>- ប្រព័ន្ធប្រឡាយមានស្រាប់រងការខូចខាត(រាក់)</li> <li>- ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម(ចំណាកស្រុកច្រើន)។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានដីស្រែធំទូលាយរហូត ៨៦ ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប</li> <li>- ស្ថានភាពដីស្រែជាវាលទំនាប អាចមានលទ្ធភាព នាំទឹកពីប្រភពអាងទឹក ៣០ កញ្ញា ស្ទឹងស្ទោង បឹងធម្មជាតិ មកផ្គត់ផ្គង់ការស្រោចស្រព ដើម្បីធ្វើស្រែ បង្កើនរដូវ២-៣ដងក្នុងមួយឆ្នាំបាន</li> <li>- មានប្រព័ន្ធប្រឡាយស្រាប់</li> <li>- មានកម្លាំងពលកម្មច្រើន</li> <li>- មានគោលការណ៍ជាយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុង ការពង្រឹងតួនាទីលើវិស័យកសិកម្ម</li> <li>- មានគោលនយោបាយស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្ករ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។</li> </ul>

**ខ.ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ**

ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់បច្ចុប្បន្ន ប្រជាពលរដ្ឋបានដាំដំណាំដូចជា៖ ឆៃ ត្រកូន ត្រសក់ សណ្តែក ននោង ល្ពៅជាដើម ដែលភាគច្រើន ប្រជាពលរដ្ឋធ្វើការដាំដុះជាលក្ខណៈគ្រួសារនៅជុំវិញដីលំនៅឋាន និងស្រែស្រាបន្ទាប់ពីច្រូតកាត់រួច ហើយមានប្រភេទដីខ្សាច់ ខ្ពស់ (ក្រហមលឿង) ដីត្ន (ខ្មៅ) ដីពាយ ស្រមោច (ពណ៌ខ្មៅ) និងដីកណ្តោងលាយខ្សាច់ (ពណ៌ក្រមៅ) ព្រមទាំងទទួលបានការស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក ៣០ កញ្ញា តាមរយៈប្រឡាយ ៣០កញ្ញា និងប្រឡាយចិន ហើយផលទទួលបានសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ ការហូបចុក និងលក់ដូរបានបន្តិចបន្តួច ដើម្បីមានកម្រៃខ្លះក្នុងការជួយបំពេញការខ្វះខាតនៅក្នុងជីវភាពគ្រួសារ ប៉ុណ្ណោះ។

តារាង 24៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានដីតិចតួចនៅជុំវិញលំនៅឋាន</li> <li>- ដីខ្លះដីជាតិ</li> <li>- ខ្វះទឹកស្រោចស្រពនៅរដូវប្រាំង</li> </ul> <p>ការយល់ដឹងពីបច្ចេកទេសដាំដំណាំ របស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅមានកម្រិត។</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានដីនៅជុំវិញលំនៅឋាន</li> <li>- មានប្រភពទឹកភ្លៀង ទឹកស្រះ និងទឹកក្រោមដីសម្រាប់ការស្រោចស្រព</li> <li>- ប្រជាពលរដ្ឋមានការយល់ដឹងពីសារៈប្រយោជន៍នៃដំណាំរួមផ្សំដែលអាចជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ការហូបចុក ដោះស្រាយដល់ជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ កាត់បន្ថយបានលើការចំណាយ។</li> </ul>

**គ.ផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម**

នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់បច្ចុប្បន្ននេះ បានឱ្យដឹងថាមិនមានប្រជាពលរដ្ឋធ្វើការដាំដុះប្រភេទដំណាំឧស្សាហកម្មនោះទេ ដោយសារតំបន់នេះ មានស្ថានភាពដីមិនសមស្របទៅនឹងប្រភេទដំណាំឧស្សាហកម្មនោះទេ។

**ខ.៣.៣.ធនធានធម្មជាតិ**

**ក.ធនធានព្រៃឈើ**

បច្ចុប្បន្នក្នុងឃុំដំរីស្លាប់មានធនធានព្រៃឈើគ្របដណ្តប់នៅលើផ្ទៃដីប្រមាណ ៨២៣,៦៩ហិកតា ស្មើនឹង ៨,៦៩ ភាគរយ នៃផ្ទៃដីឃុំទាំងមូល ដែលក្នុងនោះមានដីព្រៃល្បោះ ៤កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៧២៩,៦៧ ហិកតា និងព្រៃគម្កោតជាច្រើនកន្លែង មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៩៤,០៣ហិកតា។ ព្រៃទាំងអស់នេះមានមុខងារការពារឱ្យមានស្ថេរភាពទៅលើបរិស្ថានធម្មជាតិ ដូចជា ចរន្តទឹកភ្លៀង ខ្យល់អាកាស សីតុណ្ហភាព ផ្តល់ផលសម្រាប់ជាចំណីសត្វគោ ក្របី ផ្តល់ដីជាតិដល់ដី(ស្លឹកឈើពុកៗ) និងប្រើប្រាស់ជាឧសដុត សម្រាប់ចម្អិនអាហារ ក្រៅពីនោះវាក៏ជាជម្រក មនុស្ស សត្វស្លាប និងសត្វពាហនៈផងដែរ។

តារាង 25: តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានការកាប់បំផ្លាញឈើសម្រាប់ធ្វើឧសដុត និងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ</li> <li>- មានការកាប់បំផ្លាញឈើដើម្បីយកដីកាន់កាប់</li> <li>- ការយល់ដឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋអំពីផលប្រយោជន៍នៃដើមឈើនៅមានកម្រិត</li> <li>- ការអនុវត្តច្បាប់ព្រៃឈើទូទាំងបានពេញលេញ</li> <li>- ការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ពុំទាន់បានទូលំទូលាយនៅឡើយ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានច្បាប់និងអនុក្រឹត្យស្តីពីព្រៃឈើ</li> <li>- មានសហគមន៍ព្រៃឈើការពារ</li> <li>- មានដីព្រៃឈើធម្មជាតិ</li> <li>- មានរដ្ឋបាលព្រៃឈើជាសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ</li> </ul>

**ខ.ធនធានជលផល**

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់មានបឹងចំនួន ១កន្លែង គឺបឹងដំរីស្លាប់ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២,១៤ហិកតា អាងស្តុកទឹក ១កន្លែង គឺអាងស្តុកទឹក៣០កញ្ញា មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៤២៥,១៤ហិកតា និងស្រះចំនួន ១៦ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៨,០៣ ហិកតា ។ បឹង អាងស្តុកទឹក និងស្រះទាំងអស់នេះមានធនធានជលផលជាច្រើនប្រភេទ ដូចជាត្រីវីស ត្រីឆ្កែរ ត្រីអណ្តែង ត្រីក្រាញ់ ត្រីទីឡាបស្យា អន្ទង់ ក្តាម ខ្យង កង្កែប អណ្តើកនិងពស់ជាដើម។ល។ ហើយត្រូវបានធ្វើការនេសាទ ដោយប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំជាលក្ខណៈគ្រួសារ តាមរយៈការប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍ សំណាញ់ មុង ទ្រ អូន សន្ទូច ជាលក្ខណៈប្រពៃណី ដែលផលនេសាទទាំងនេះសម្រាប់តែការហូបចុក និងលក់ដូរ តិចតួចប៉ុណ្ណោះ។

តារាង 26: តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតមិនសមស្របលើដំណាំកសិកម្ម នាំឱ្យមានការថយចុះបរិមាណធនធានជលផល</li> <li>- ការប្រើឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានបឹង ស្រះ និងស្រែ ដែលអំណោយផលដល់ធនធានជលផល</li> <li>- មានច្បាប់ជលផល</li> <li>- ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បែបប្រពៃណី ។</li> </ul>

**ខ.៣.៤.ធនធានដី**

នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ទាំងមូល មិនមានទិន្នន័យពីជំនាញពាក់ព័ន្ធអំណះអំណាចពីវត្តមានធនធានដីនៅក្នុងឃុំគួរឱ្យកត់សម្គាល់នោះទេ គឺជាក់ស្តែងឃើញមានតែវាលស្រែគ្របដណ្តប់ស្ទើរទូទាំងឃុំប៉ុណ្ណោះ។

**១.៤.ទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល**

**១.៤.១.ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ**

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់មានតែផលិតផលស្រូវ ដែលអាចនាំចេញទៅរកទីផ្សារ ហើយផលិតផលស្រូវដែលសល់ពីការហូបចុក អាចធ្វើការនាំទៅរកទីផ្សារមានប្រភេទស្រូវផ្ការដួល និងស្រូវ ៥៤ ៥១ ។ បើយោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំដំរីស្លាប់ឆ្នាំ ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា ប្រភេទស្រូវផ្ការដួលមាន



ទីផ្សារនៅក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារប្រទេសវៀតណាម ដែលប្រជាពលរដ្ឋតែងលក់ស្រូវសើម ៨៥ភាគរយ តាមរយៈ ឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំមានតម្លៃត្រឹម ៨០០-៩០០ រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម ចំណែកស្រូវ ៥៤ ៥១ មាន ទីផ្សារក្នុងប្រទេសនិងទីផ្សារនៅប្រទេសប្រទេសវៀតណាមដូចគ្នា ប្រជាពលរដ្ឋតែងលក់ស្រូវសើម ៧០ ភាគរយ តាមរយៈឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំដែរ មានតម្លៃ ៧៦០ រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម។

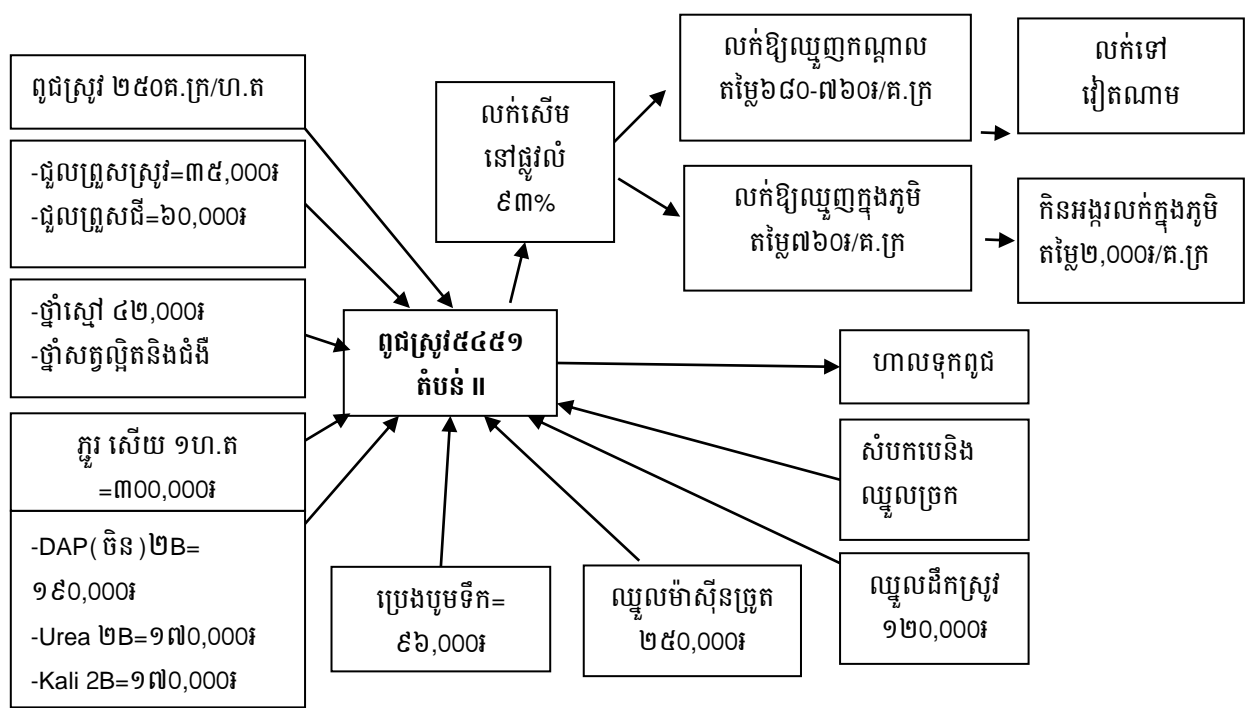
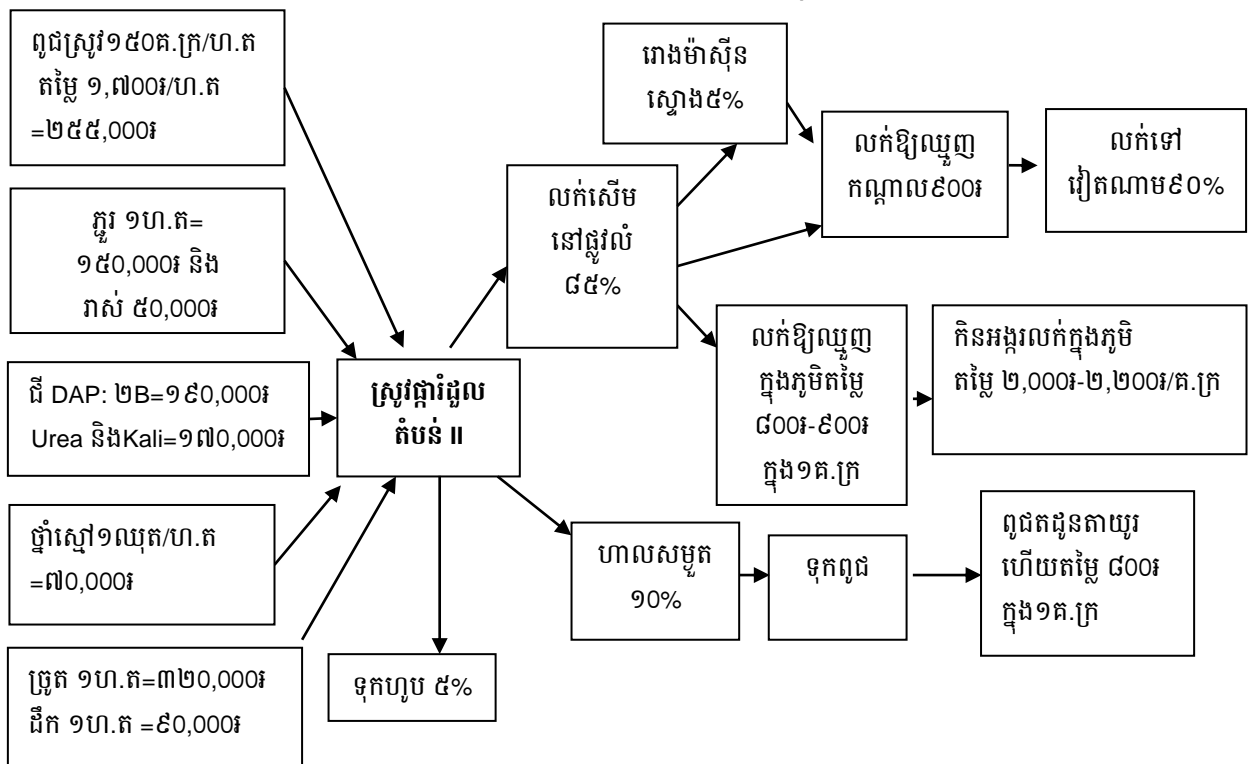
តារាង 27: ស្ថិតិផលិតផលស្រូវ និងតម្លៃ

ល.រ	ប្រភេទផលិតផលស្រូវ	ឯកតា	តម្លៃជារៀល	ទីផ្សារ	
				ក្នុងស្រុក	ក្រៅប្រទេស
១	ស្រូវផ្ការដួល	១ គ.ក្រ	៨០០-៩០០		វៀតណាម
២	ស្រូវ (៥៤៥១)	១ គ.ក្រ	៧៦០		វៀតណាម

១.៤.២. ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរណ៍ផលិតផល

បើយោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំដំរីស្លាប់ឆ្នាំ ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា បច្ចុប្បន្ន នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ការផលិតដំណាំស្រូវរហូតដល់បានផលលក់ចេញគឺ ត្រូវដំណើរការទៅតាមខ្សែសង្វាក់ជាបន្តបន្ទាប់ ដូចជា ការផលិតដំណាំស្រូវផ្ការដួល ដោយចាប់ផ្តើមពីការត្រៀមពូជស្រូវ ដែលភាគច្រើនបានរក្សាទុកពូជដោយខ្លួនឯង ១០ ភាគរយ និងទិញពូជ ៩០ ភាគរយ ហើយមានការរៀបចំដីរួមទាំងការរុំថែទាំ ការដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត រហូតដល់ច្រូតកាត់ដែលប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តរហូត ៩៥ ភាគរយ និងច្រូតកាត់ដោយដៃ ៥ ភាគរយ ប៉ុណ្ណោះ។ ផលស្រូវ ដែលទទួលបានត្រូវហាលសម្ងួតទុកពូជ ១០ ភាគរយ និងទុកផ្គត់ផ្គង់ដល់ការហូបចុកប្រមាណ ៥ ភាគរយ ចំណែកផល ស្រូវនៅសើមដែលសល់ប្រមាណ ៨៥ ភាគរយ យកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវក្នុងឃុំបានតម្លៃ ៨០០-៩០០ រៀល ក្នុងមួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបន្តលក់ឱ្យរោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវយកកិនកែច្នៃជាអង្ករនាំទៅទីផ្សារក្នុងប្រទេសនិងទីផ្សារ ក្រៅប្រទេស។ ចំពោះស្រូវ (៥៤ ៥១) វិញ ពូជត្រូវបានទិញពីគ្នាឯងនៅក្នុងឃុំ មានការរៀបចំដី រួមទាំងការរុំថែទាំ ដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតរហូតដល់ច្រូតកាត់ ដែលប្រើដោយគ្រឿងយន្ត ១០០ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវដែល ទទួលបានត្រូវបាន ត្រូវបានហាលសម្ងួតទុកពូជ ២០ ភាគរយ និងទុកផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកប្រមាណ ១០ ភាគរយ ប៉ុណ្ណោះ ចំណែកផលស្រូវនៅសើមដែលសល់ប្រមាណ ៧០ ភាគរយ យកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវក្នុងឃុំបានតម្លៃត្រឹមតែ ៧៦០ រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបន្តយកទៅលក់ឱ្យទីផ្សារប្រទេសវៀតណាម ។

**គំនូសតារាងនៃការលំហូរផលិតផលកសិកម្ម នៅក្នុងឃុំ និង ការប្រើប្រាស់**



១.៤.៣. ឧបសគ្គ និងឱកាស

តារាង 28: តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ឈ្នួញជាអ្នកកំណត់តម្លៃស្រូវ</li> <li>- ឈ្នួញកណ្តាលយកដី ថ្នាំ និងប្រេងមកបណ្តាក់ដោយគិតការប្រាក់ខ្ពស់រហូតដល់ ២ភាគរយ ក្នុងមួយខែ ហើយទូទាត់នៅពេលប្រមូលផល</li> <li>- កសិករប្រើពូជទុកខ្លួនឯងច្រើនជំនាន់</li> <li>- ធាតុចូលកសិកម្មថ្លៃខ្ពស់</li> <li>- តម្លៃស្រូវមិនទៀងទាត់ (អាស្រ័យលើឈ្នួញ)</li> <li>- ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវវៀតណាម។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានឈ្នួញមកទិញដល់កន្លែង</li> <li>- មានភាពងាយស្រួលក្នុងការដឹកជញ្ជូនផលិតផលស្រូវ</li> <li>- អាចប្រកួតប្រជែងតម្លៃជាមួយប្រទេសជិតខាង</li> <li>- គុណភាពស្រូវស្របតាមស្តង់ដារសម្រាប់ការនាំចេញ</li> <li>- តម្លៃអង្ករកើនឡើង និងទៀងទាត់</li> <li>- ពូជស្រូវមានទិន្នផលខ្ពស់ និងតម្លៃខ្ពស់</li> <li>- កែច្នៃចេញជាផលិតផលសម្រេច។</li> </ul>

# ជំពូក ២៖ ការវិនិច្ឆ័យ តម្រូវការ សក្តានុពល និងឧបសគ្គសម្រាប់អនាគត

## ២.១. តម្រូវការសម្រាប់អនាគត

### ២.១.១. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ

#### ក. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ៥ឆ្នាំ(២០១៨-២០២២)

ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ០៥ ឆ្នាំ គឺជាមធ្យោបាយយ៉ាងសំខាន់របស់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់កំណត់អំពីបញ្ហា តម្រូវការជាអាទិភាពយ៉ាងពិតប្រាកដរបស់មូលដ្ឋាន និងយុទ្ធសាស្ត្រនានា ដើម្បីដោះស្រាយនូវបញ្ហាប្រឈមទាំងនោះ សំដៅឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការជាអាទិភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំយ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាពតាមរយៈការរៀបចំឱ្យមានតារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំមួយ មានរយៈពេលប្រាំឆ្នាំសម្រាប់អាណត្តិក្រុមប្រឹក្សាឃុំ។ តារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំនេះ បានរំលេចនូវចក្ខុវិស័យអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាទស្សនៈរបស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំចង់បាន ការប្រែប្រួលជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋខ្លួនឱ្យបាន ស្របតាមចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយដើម្បីសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យនេះ ក៏បានរំលេចចេញឱ្យឃើញពីគោលបំណងអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាលទ្ធផលរួមរបស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំចង់បាន ព្រមទាំងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ដែលជាលទ្ធផលនានារបស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំចង់បានតាមវិស័យនីមួយៗ។ ទន្ទឹមនេះ ក៏បានរំលេចឱ្យឃើញនូវយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាការកំណត់នូវវិធីសាស្ត្រ ឬសកម្មភាពត្រូវអនុវត្ត ដើម្បីសម្រេចបានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍នីមួយៗខាងលើ។

ចំណែកឃុំដំរីស្លាប់ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំក្នុងអាណត្តិ ២០១៨-២០២២ ក៏បានរៀបចំឱ្យមានផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំរយៈពេលប្រាំឆ្នាំរបស់ខ្លួន ដែលក្នុងនោះបានលើកឡើងពីគម្រោងវិនិយោគរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ ក្នុងតារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំដូចមានខ្លឹមសារដែលក្រុមការងារបានដកស្រង់បញ្ចូលក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

តារាង 29៖ ការកំណត់តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ គោលដៅ និងយុទ្ធសាស្ត្រ

កំណត់តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ គោលដៅ និង យុទ្ធសាស្ត្រ					
តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍	ប្រភពឯកសារ	គោលដៅនៃ ការអភិវឌ្ឍន៍	យុទ្ធសាស្ត្រនៃការអភិវឌ្ឍន៍	សកម្មភាពជា អាទិភាព	លេខរៀងនៅ លើផែនទី
១	២	៣	៤	៥	៦
១.ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដឹកជញ្ជូនល្អប្រសើរ	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំមានផ្លូវធ្វើដំណើរស្រួលចាប់ពីឆ្នាំ ២០១៨	-កែលម្អជួសជុលផ្លូវ និងដាក់លូបង្ហូរទឹក	-សាងសង់ផ្លូវគ្រួសក្រហម -សាងសង់ផ្លូវកៅស៊ូ -ជួសជុលផ្លូវគ្រួសក្រហម -សាងសង់ផ្លូវលំដីស -សាងសង់ស្ពាន( ឈើ បេឡេ ថ្ម ) -សាងសង់លូកាត់ផ្លូវ	
២.មានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រគ្រប់គ្រាន់	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ប្រជាពលរដ្ឋមានប្រព័ន្ធស្រោចស្រពគ្រប់គ្រាន់	-ស្តារនិងជួសជុលប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រចាស់ៗឡើងវិញ	-ស្តារប្រឡាយ -សាងសង់ទ្វារទឹក -ដឹកប្រឡាយអមសងខាងផ្លូវ -ពង្រឹងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក -ផ្តល់ម៉ាស៊ីនបូមទឹក -ពង្រឹងគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងធារាសាស្ត្រ	

<p>៣.កម្រិតអប់រំមានគ្រប់កម្រិត និងសិស្សបានចូលរៀនគ្រប់គ្នានៅក្នុងឃុំ</p>	<p>សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បង្កើនការចូលរៀនកុមារអាយុ ៣-៤ ឆ្នាំ ឲ្យបាន ៩០% នៅឆ្នាំ ២០១៨</li> <li>-កុមារអាយុ ៦-១៤ ឆ្នាំបានរៀនបញ្ចប់នូវកម្រិតមូលដ្ឋាន ៩ឆ្នាំ</li> <li>-ចំនួនអនក្ខរជននឹងថយនៅត្រឹម២%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ពង្រឹងនិងពង្រីកផ្នែកមត្តេយ្យសាលាឲ្យបានគ្រប់មូលដ្ឋានភូមិ</li> <li>-ជម្រុញការយល់ដឹងដល់ឪពុកម្តាយកុមារពីតម្លៃសិក្សា</li> <li>-ពង្រឹងកិច្ចសហការជាមួយមន្ទីរជំនាញ និងអង្គការនានាដើម្បីកាត់បន្ថយអនក្ខរកម្មរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បង្កើតថ្នាក់មត្តេយ្យ</li> <li>-ផ្តល់គ្រូមត្តេយ្យ</li> <li>-ផ្សព្វផ្សាយឱ្យឪពុកម្តាយនាំកូនចូលរៀន</li> <li>-ផ្តល់សម្ភារសិក្សាដល់សិស្សត្រីក្រ</li> <li>-ផ្តល់អាហាររូបករណ៍ដល់សិស្សត្រីក្រ</li> <li>-អប់រំកុមារឲ្យយល់ដឹងពីតម្លៃនៃការសិក្សា</li> <li>-បើកថ្នាក់អក្ខរកម្មឱ្យបានគ្រប់ភូមិ</li> </ul>	
<p>៤.សុខភាពរបស់ប្រជាជនល្អប្រសើរ</p>	<p>សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងសុខភាព និងអនាម័យរបស់ប្រជាជនបានល្អ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បង្កើននិងកែលម្អសេវាសុខភាព និងចំណេះដឹងដល់ភ្នាក់ងារសុខភាពភូមិ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺ០៧មុខ</li> <li>-ផ្តល់ថ្នាំជាតិដេក</li> <li>-សំណើសុំគ្រូពេទ្យ និងថ្នាំ</li> <li>-ជួសជុលជីកអណ្តូងទឹកស្អាត</li> <li>-ធ្វើទស្សនកិច្ចសិក្សាយកបទពិសោធន៍ ពីកន្លែងផ្សេងៗ</li> <li>-បណ្តុះបណ្តាលស្ត្រីមេម៉ាយក្រីក្របង្កើតជាសមាគមន៍ក្រុមចេះជួយខ្លួនឯង</li> <li>-សាងសង់បង្គន់អនាម័យ</li> <li>-អប់រំ និងផ្សព្វផ្សាយអំពីជម្ងឺឆ្លងដូចជា របេង ថ្លើម គ្រុនចាញ់ និងគ្រុណឈាមជាដើម</li> <li>-កម្មវិធីពន្យារកំណើត</li> </ul>	
<p>៥.ឃុំមានបរិស្ថាននិង ធនធានធម្មជាតិស្រស់បំព្រង</p>	<p>សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវធនធានធម្មជាតិ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បង្កើនសេវាលើការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បណ្តុះបណ្តាលច្បាប់ការពារព្រៃសហគមន៍</li> <li>-បណ្តុះបណ្តាលច្បាប់រុក្ខាប្រមាញ់និងនេសាទត្រីខុសច្បាប់</li> <li>-ដាំកូនឈើតាមទីសាធារណៈ</li> <li>-ចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារតាមគោលការណ៍ធម្មជាតិ</li> </ul>	
<p>៦.ឃុំអាចផ្គត់ផ្គង់បាននូវតម្រូវការចាំបាច់</p>	<p>សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-លើកកម្ពស់ការយល់ដឹង ផ្នែកធនធាន ធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បច្ចេកទេសប្រើចង្ក្រាន ដីខស្មឹង</li> <li>-បច្ចេកទេសប្រើចង្ក្រានសន្សំខុស</li> <li>-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ការពារព្រៃឈើ</li> </ul>	
<p>៧.ធ្វើឱ្យប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅប្រកបដោយភាពសុខសាន្ត និងសុវត្ថិភាព</p>	<p>សាលាឃុំ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ភូមិឃុំមានសន្តិសុខនិងសណ្តាប់ធ្នាប់និងមានសុវត្ថិភាពល្អ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ជម្រុញពង្រីកការអនុវត្តគោលនយោបាយភូមិឃុំមានសុវត្ថិភាព</li> <li>-ប្រជាពលរដ្ឋចូលរួមនិងបង្កើតក្រុមការពារភូមិ ដើម្បីរក្សាសន្តិសុខ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បង្កើតប៉ុស្តិ៍ស្វ័យការពារតាមភូមិ</li> <li>-បង្កើតក្រុមប្រជាជនការពារតាមភូមិឃុំ</li> <li>-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ភូមិបាលនិងច្បាប់ផ្សេងៗទៀត</li> <li>-ចុះបញ្ជីអត្រានុកូលដ្ឋានបានគ្រប់ៗគ្នា</li> <li>-ផ្សព្វផ្សាយអប់រំក្រុមក្មេងទំនើង</li> </ul>	

			សណ្តាប់ធ្នាប់ ភូមិ-ឃុំ	-អប់រំពីគ្រោះថ្នាក់នៃការប្រើប្រាស់ គ្រឿងញៀន -កាត់បន្ថយវិល្លុងស៊ីសងគ្រប់ប្រភេទ -បំផុសឱ្យចូលរួមសហការណ៍ជាមួយ សមត្ថកិច្ច	
៨.លុបបំបាត់កាត់ បន្ថយទំនាស់ដីធ្លី	សាលាឃុំ	-មានប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិ គ្រប់គ្រងដីធ្លីនិង យល់ច្បាស់ពីសិទ្ធិ ក្នុងការគ្រប់គ្រង	-ជម្រុញឱ្យប្រជា ពរដ្ឋបានយល់ដឹង ពីច្បាប់ និងមាន កម្មសិទ្ធិដីធ្លីដោយ ស្របច្បាប់ -បង្កើនការ គ្រប់គ្រងដីធ្លីឱ្យ ស្របតាមគោល នយោបាយ របស់រដ្ឋ	-ផ្តល់ប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិដីធ្លីដល់ ប្រជាពលរដ្ឋ -ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល និងច្បាប់ផ្សេងៗ -ជម្រុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋធ្វើរបង និងព្រំដីឱ្យបានច្បាស់លាស់	
៩.ទិន្នផលកសិកម្ម កើនឡើង	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ធានាស្បៀងហូប គ្រប់គ្រាន់	-បង្កើនផល តកសិកម្ម	-បង្កើនចំណេះដឹងបច្ចេកទេសដាំដុះ ដល់កសិករ -ផ្សព្វផ្សាយការប្រើប្រាស់ពូជផ្តល់ ទិន្នផលខ្ពស់និងសុំទៅនឹងការប្រែ ប្រួលអាកាសធាតុ -បង្កើនប្រសិទ្ធភាពការប្រើប្រាស់ គ្រឿងយន្តកសិកម្ម -បង្កើនបច្ចេកទេសការគ្រប់គ្រង ផលិតផលស្រូវមុននិងក្រោយពេល ប្រមូលផល -ជម្រុញអនុវត្តប្រពលវប្បកម្ម ដំណាំស្រូវ -បណ្តុះបណ្តាលពីសាលារៀន ទីផ្សាកសិក -ផ្តល់ចំណេះដឹងពីការកែច្នៃវេចខ្ចប់ ទុកដាក់ផលិតផល -បង្កើនទំនាក់ទំនងព័ត៌មានទីផ្សា ផលិតផល	
១០.មានទឹកស្អាត សម្រាប់គ្រួសារ ប្រើប្រាស់	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០០៨-២០១២	-ការរស់នៅមានអនា ម័យតាមរយៈ មានទឹកស្អាតប្រើ ប្រាស់	-ពង្រីក និងកែលម្អ ប្រភពផ្គត់ផ្គង់ទឹក	-ដឹកអណ្តូងលូ ស្នប់ ស្រះសហគមន៍ -ជួសជុលអណ្តូង -បច្ចេកទេសចម្រោះទឹក	
១១.សមភាព និង សមធម៌ក្នុង ការរស់នៅ	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង ដល់ប្រជាជនគ្រប់រូប រស់នៅប្រកបដោយ សមភាព សមធម៌ គោរពគ្នាទៅវិញ ទៅមក	-បង្កើនការ ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ និងលើកកម្ពស់ មុខរបរ	-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់សិទ្ធិមនុស្ស -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់អំពើហិង្សា ក្នុងគ្រួសារ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជួញដូរស្ត្រី និងកុមារ -ពង្រឹងជនបង្គោលជាស្ត្រីតាមភូមិ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់កេងប្រវ័ញ្ចដល់ កម្លាំងពលកម្មស្ត្រីនិងកុមារ -បណ្តុះបណ្តាលពីតួនាទីយេនឌ័រ	
១២.សត្វព្រៃមាន	សៀវភៅផែនការ	-បង្កើនវិធានការ	-ជម្រុញការ	ដាក់ទោសប្រដាក់ពន្ធនាគារ	

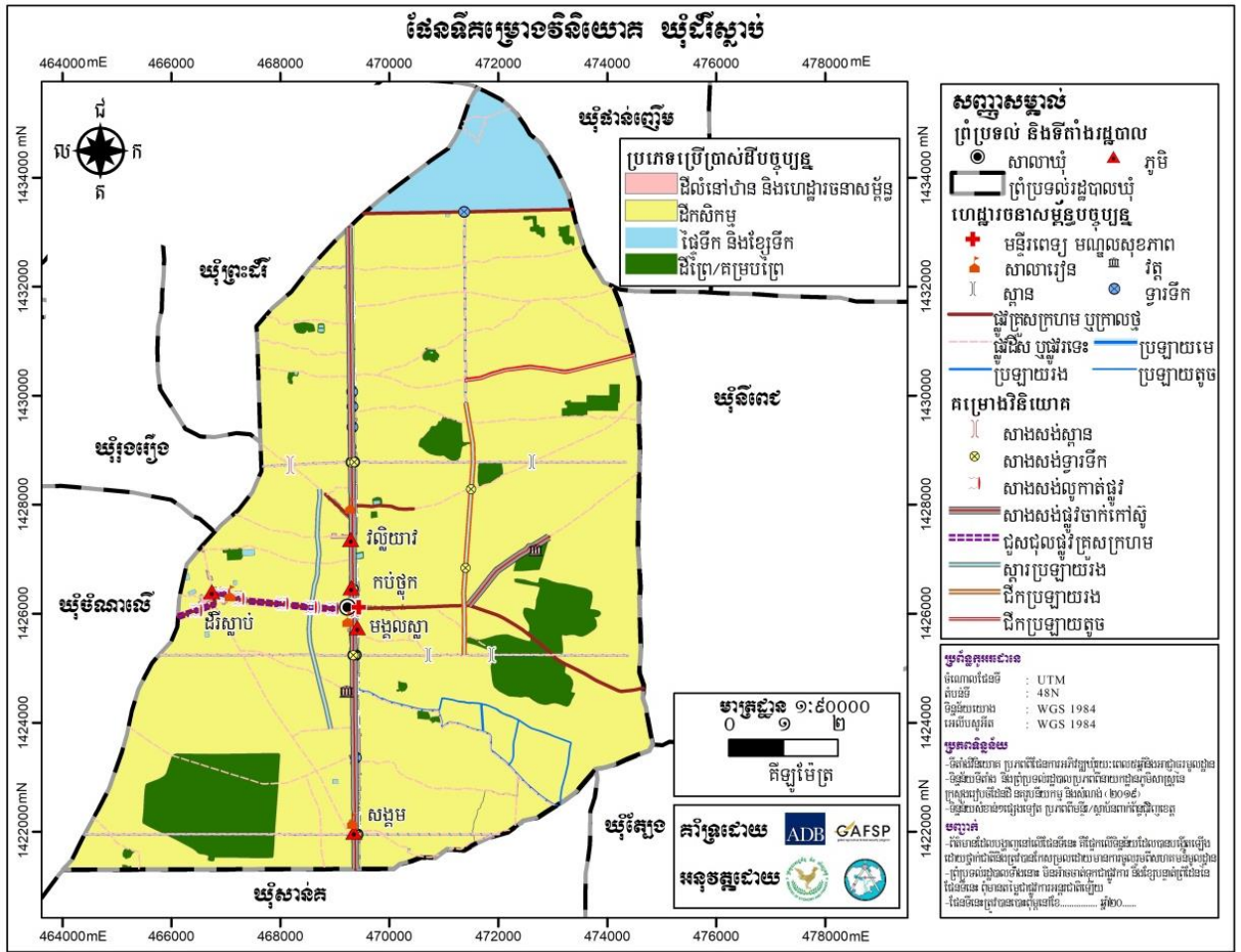
ការកើនឡើង	អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	ការពារសត្វព្រៃ	ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ និងពង្រឹងវិធានការ ទប់ស្កាត់ -សហការជាមួយ ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ពង្រឹងការការពារ សត្វព្រៃ	អ្នកសម្លាប់សត្វព្រៃ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ការពារសត្វព្រៃ	
១៣. ទិន្នផលត្រី កើនឡើង	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-បង្កើនធនធាន ជលផល	-ជម្រុញការបង្កើត វារីវប្បកម្ម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

ប្រភព៖ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ៥ឆ្នាំ (២០១៨-២០២២)

**ខ. គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗ រៀបចំដែលបានអនុម័តរួច**

នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់បច្ចុប្បន្ននេះមិនមានគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ណាមួយ ដែលត្រូវបានអនុម័តរួចដើម្បីដំណើរការ ជួយជំរុញក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំឡើយ។

ផែនទី ១៖ គម្រោងវិនិយោគជាអាទិភាពឃុំដំរីស្លាប់



២.១.២. ចំណោលប្រជាសាស្ត្រគិតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២

ការព្យាករណ៍ពីកំណើនប្រជាជន ជាចំណុចសំខាន់ណាស់ សម្រាប់ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ដែលអាចឱ្យយើងដឹងមុននូវចំនួនប្រជាជននៅក្នុងឃុំនេះ ក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំ ខាងមុខដំរីង អត្រាកំណើន ជាមធ្យមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ដែលបង្ហាញនៅក្នុងជំពូកទី១ បានឱ្យដឹងគឺ ២,១៥ ភាគរយ ដូច្នេះប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំនឹងមានការកើនឡើងរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ត្រូវបានធ្វើចំណោលតាមរយៈការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ចំនួនប្រជាជនសរុបក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ គឺ ៤ ៩៨៦ នាក់
  - អត្រាកំណើនមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ៖ ២,១៥%
  - ចំនួនប្រជាជនកើនឡើងក្នុងរយៈពេល១ឆ្នាំ៖ ៤៩៨៦នាក់ x ២,១៥ % = ១០៧ នាក់/ឆ្នាំ
  - ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើនឡើងបាន៖ ១០៧នាក់/ឆ្នាំ x ១៥ ឆ្នាំ = ១៦០៥នាក់
  - ដូច្នេះប្រជាជនសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ខាងមុខទៀតមាន៖ ៤៩៨៦នាក់ + ១៦០៥នាក់ = ៦៥៩១នាក់
- ចំណែកចំនួនគ្រួសារនៅក្នុងឃុំ នឹងមានការកើនឡើងនៅក្នុងឆ្នាំ ២០៣២ ត្រូវបានធ្វើចំណោលតាមរយៈ

ការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ចំនួនប្រជាជនសរុបក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ គឺ ៤៩៨៦នាក់



-ចំនួនគ្រួសារសរុបក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ គឺ ១១៦៤គ្រួសារ

-ចំនួនសមាជិកមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ គឺ:

$$៤៩៨៦នាក់ / ១១៦៤គ្រួសារ = ៤,២៨នាក់/គ្រួសារ$$

-ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខចំនួនគ្រួសារកើនឡើងបាន:

$$១៦០៥នាក់ / ៤,២៨នាក់/គ្រួសារ = ៣៦១គ្រួសារ$$

-ដូច្នេះចំនួនគ្រួសារសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខទៀតមាន:

$$១១៦៤គ្រួសារ + ៣៦១គ្រួសារ = ១៥២៥គ្រួសារ$$

តារាង 30: ចំណោលប្រជាសាស្ត្រនៃចំនួនគ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប (០៥ឆ្នាំ)

ឆ្នាំ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន(នាក់)	
		សរុប	ស្រី
២០១៧	១១៦៤	៤៩៨៦	២៤៧៨
២០២២	១២៨៤	៥៥២១	២៧៤៤
២០២៧	១៤០៥	៦០៥៦	៣០១០
២០៣២	១៥២៥	៦៥៩១	៣២៧៦

តារាង 31: ចំណោលប្រជាសាស្ត្រតាមក្រុមអាយុ (០៥ឆ្នាំ)

ស្ថិតិតាមក្រុមអាយុ	២០១៧		២០២២		២០២៧		២០៣២	
	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
អាយុ០-២ឆ្នាំ	២២៨	៩៤	២៥៣	១០៤	២៧៧	១១៤	៣០២	១២៤
អាយុ៣-៤	២០៣	៨៥	២២៥	៩៤	២៤៧	១០៣	២៦៨	១១២
អាយុ៥ឆ្នាំ	១៦៧	៧០	១៨៥	៧៨	២០៣	៨៥	២២១	៩៣
អាយុ៦-១១ឆ្នាំ	៦៩២	២៨១	៧៦៦	៣១១	៨៤១	៣៤១	៩១៥	៣៧១
អាយុ១២-១៤ឆ្នាំ	៤០៧	២០៨	៤៥១	២៣០	៤៩៤	២៥៣	៥៣៨	២៧៥
អាយុ១៥-១៧ឆ្នាំ	៣៤៣	១៩២	៣៨០	២១៣	៤១៧	២៣៣	៤៥៣	២៥៤
អាយុ១៨-២៤ឆ្នាំ	៥៩០	២៧១	៦៥៣	៣០០	៧១៧	៣២៩	៧៨០	៣៥៨
អាយុ២៥-៦០ឆ្នាំ	២,១០២	១,១៣៣	២,៣២៨	១,២៥៥	២,៥៥៣	១,៣៧៦	២,៧៧៩	១,៤៩៨
អាយុ៦១ឆ្នាំ	២៥៤	១៤៤	២៨១	១៥៩	៣០៩	១៧៥	៣៣៦	១៩០
ប្រជាជនសរុប	៤,៩៨៦	២,៤៧៨	៥,៥២១	២,៧៤៤	៦,០៥៦	៣,០១០	៦,៥៩១	៣,២៧៦
ចំនួនគ្រួសារ	១,១៦៤		១,២៨៤		១,៤០៥		១,៥២៥	

២.១.៣. តម្រូវការដីធ្លីជាមូលដ្ឋាន

ក. តម្រូវការដីលំនៅឋាន

ចំពោះដីលំនៅឋានភូមិ គឺសំដៅទៅលើដីសម្រាប់សង់ផ្ទះ និងសម្រាប់សួនដំណាំជុំវិញផ្ទះតាមគ្រួសារ។ នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ ដែលជាឆ្នាំគោលយើងបានដឹងថា ដីលំនៅឋានមានទំហំ ១០៣,០៤ ហិកតា និងមានគ្រួសារ

សរុបចំនួន ១១៦៤ គ្រួសារ គឺជាស្ថានភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជនមានភាពសមស្រប ដែលមិនមានបញ្ហាពីការខ្វះដីសម្រាប់លំនៅឋានឡើយ លើកលែងតែគ្រួសារមួយចំនួនតូច គឺស្មើចំនួន ៧៩ គ្រួសារប៉ុណ្ណោះ ដែលមិនមានដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន ហើយបច្ចុប្បន្នគ្រួសារទាំងនោះ កំពុងរស់នៅលើដីចំណីប្រឡាយជាដីសាធារណៈ និង គ្រួសារមួយចំនួនទៀត កំពុងរស់នៅលើដីកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកដទៃ (យោងទៅតាមទិន្នន័យនៅក្នុងជំពូកទី១ នៅត្រង់ចំណុច ១.៣.១ អំពីការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រងការប្រើប្រាស់ដី) ដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ដោះស្រាយជូនតាមរយៈ ដីសម្បទានដីសង្គមកិច្ចមាននៅទីតាំងក្រៅឃុំ តាមការសម្រេចចរបស់គណៈកម្មាធិការសម្បទានដីសង្គមកិច្ច ។

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ផ្ទៃដីលំនៅឋានជាមធ្យមសម្រាប់មួយគ្រួសារមានចំនួន៖

$$១០៣,០៤ \text{ ហិកតា} / ១១៦៤ \text{ គ្រួសារ} = ០,០៩ \text{ ហិកតា} / \text{គ្រួសារ}$$

តែបើយោងទៅតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច បានចែងតម្រូវឱ្យមានដីលំនៅឋានយ៉ាងច្រើន ០,២៥ ហិកតា នៅក្នុងមួយគ្រួសារ ដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ដោះស្រាយជូន ៧៩ គ្រួសារ ដែលគ្មានដីពិតប្រាកដសម្រាប់លំនៅឋាន ដើម្បីអាចទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពីរដ្ឋ ដែលមាននៅទីតាំងផ្សេងក្រៅពីឃុំដំរីស្លាប់នេះ។

ដូច្នេះ ដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការរស់នៅដូចបច្ចុប្បន្ន ចំពោះប្រជាជនដែលមានកំណើនក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ ត្រូវការដោះស្រាយដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មចំនួនតាមការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើនឡើងចំនួន៖ ១៦០៥ នាក់
- ចំនួនសមាជិកមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារមាន៖ ៤,២៨ នាក់/គ្រួសារ
- តម្រូវការដីលំនៅឋានក្នុង១គ្រួសារមានចំនួន ០,០៩ ហិកតា/ គ្រួសារ
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខចំនួនគ្រួសារកើនឡើងបាន៖

$$១៦០៥ \text{ នាក់} / ៤,២៨ \text{ នាក់/គ្រួសារ} = ៣៦១ \text{ គ្រួសារ}$$

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីលំនៅឋានត្រូវកើនឡើង៖

$$៣៦១ \text{ គ្រួសារ} \times ០,០៩ \text{ ហិកតា/គ្រួសារ} = ៣២,៤៩ \text{ ហិកតា}$$

-ដូច្នេះរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ដីលំនៅឋាននៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ត្រូវកើនឡើងដល់៖

$$១០៣,០៤ \text{ ហិកតា} + ៣២,៤៩ \text{ ហិកតា} = ១៣៥,៥៣ \text{ ហិកតា}$$

-ចំណែកការដោះស្រាយដីលំនៅឋានជូនគ្រួសារដែលគ្មានដីពិតប្រាកដចំនួន ៧៩ គ្រួសារតាមរយៈ

សម្បទានសង្គមកិច្ចមានចំនួន៖  $៧៩ \text{ គ្រួសារ} \times ០,២៥ \text{ ហិកតា/គ្រួសារ} = ១៩,៧៥ \text{ ហិកតា}$

តារាង 32៖ តម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងឆ្នាំ២០៣២

បរិយាយ	២០១៧ បច្ចុប្បន្ន	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួលតម្រូវការដី
គ្រួសារ	១១៦៤គ្រួសារ	១៥២៤គ្រួសារ	៣៦១គ្រួសារ
តម្រូវការដីលំនៅឋាន	១០៣,០៤ហិកតា	១៣៥,៥៣ហិកតា	៣២,៤៩ហិកតា

**ខ.ដីកសិកម្ម**

ចំពោះដីកសិកម្ម គឺសំដៅទៅលើដីសម្រាប់ធ្វើស្រែ និងដីចម្ការដំណាំ។ នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ ដែលជាឆ្នាំគោលយើងបានដឹងថា ដីកសិកម្មមានទំហំ ៨ ៤៤៨,៦១ ហិកតា និងមានគ្រួសារសរុបចំនួន ១១៦៤ គ្រួសារ អាចធ្វើស្រែផលិតស្រូវបានសល់ពីការហូបចុកខ្លះសម្រាប់ការនាំចេញទៅទីផ្សារដោះស្រាយជីវភាព គឺជាស្ថានភាពដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចរស់នៅក្នុងជីវភាពសមរម្យបានលើកលែងតែគ្រួសារចំនួន ៥៥ គ្រួសារប៉ុណ្ណោះ ដែលមិនមានដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មផ្ទាល់ខ្លួន និងមួយចំនួនស៊ីឈ្នួលគេ។

ដូច្នេះបច្ចុប្បន្នទំហំដីកសិកម្មសម្រាប់មួយគ្រួសារមានចំនួន៖

$$៨១១៩,២៨ \text{ ហិកតា} / ១ ១៦៤ \text{ គ្រួសារ} = ៧ \text{ ហិកតា/ គ្រួសារ}$$

តែបើយោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច ចែងតម្រូវឱ្យមានដីកសិកម្មយ៉ាងច្រើន ២ ហិកតា នៅក្នុងមួយគ្រួសារ ដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ដោះស្រាយជូន ៥៥ គ្រួសារ ដែលគ្មានដីពិតប្រាកដសម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម ជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដើម្បីអាចទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពីរដ្ឋ ដែលមាននៅទីតាំងផ្សេងក្រៅពីឃុំដំរីស្លាប់។

ដូច្នេះដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការរស់នៅដូចបច្ចុប្បន្ន ចំពោះប្រជាជនដែលមានកំណើនក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ ត្រូវការដោះស្រាយដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មចំនួនតាមការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ គ្រួសារកើនឡើងចំនួន៖ ៣៦១ គ្រួសារ
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីកសិកម្មត្រូវកើនឡើង៖

$$៣៦១ \text{ គ្រួសារ} \times ៧ \text{ ហិកតា/គ្រួសារ} = ២ ៥២៧ \text{ ហិកតា}$$

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីកសិកម្មសរុបមានចំនួន៖

$$៨ ១១៩,២៨ \text{ ហិកតា} + ២ ៥២៧ \text{ ហិកតា} = ១០ ៦៤៦,២៨ \text{ ហិកតា}$$

-ចំណែកការដោះស្រាយដីកសិកម្មសម្រាប់ជូនគ្រួសារដែលគ្មានដីពិតប្រាកដចំនួន ៥៥គ្រួសារ តាមរយៈសម្បទានសង្គមកិច្ចមានចំនួន៖  $៥៥ \text{ គ្រួសារ} \times ២ \text{ ហិកតា/គ្រួសារ} = ១១០ \text{ ហិកតា}$

តារាង 33៖ តម្រូវការដីសម្រាប់កសិកម្មក្នុងឆ្នាំ២០៣២

បរិយាយ	២០១៧ បច្ចុប្បន្ន	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួលតម្រូវការដី
គ្រួសារ	១ ១៦៤ គ្រួសារ	១ ៥២៤ គ្រួសារ	៣៦១ គ្រួសារ
តម្រូវការដីកសិកម្ម	៨១១៩,២៨ ហិកតា	១០៦៤៦,២៨ ហិកតា	២ ៥២៧ ហិកតា

**គ.ដីព្រៃឈើ**

ព្រៃឈើផ្តល់នូវផលិតផលនានា ដែលមានដូចជា ឈើហ៊ុប ឈើគ្រឿងសង្ហារឹម ឈើបង្កោល ឧស និងអនុផលនានា មានជ័រ វល្លិ និងឱសថជាដើម ដែលគាំទ្រដល់ការចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ប្រជាជនតាមជនបទតាមរយៈការប្រើប្រាស់ដោយផ្ទាល់ ឬតាមរយៈការលក់ដូរ។ ទន្ទឹមនេះ ព្រៃឈើក៏បានដើរតួយ៉ាងសំខាន់នៅក្នុងចំណោមតួនាទីដទៃទៀត ដូចជា ការទាក់ទាញទឹកភ្លៀង បញ្ជុះសីតុណ្ហភាព មានអាកាសធាតុបរិសុទ្ធ (ផ្តល់ខ្យល់អាកាសបរិសុទ្ធ) បញ្ចេញឧស្ម័នអុកស៊ីសែន (ស្រូបយកឧស្ម័នកាបូននិច និងបញ្ចេញឧស្ម័នអុកស៊ីសែន ទៅដល់មនុស្ស) ការពារគ្រោះធម្មជាតិ (ជួយទប់ទល់នឹងខ្យល់ព្យុះទឹកជំនន់ជួយការពារការហូរព្រោះដី និងការបាក់ដី) ធ្វើឱ្យដីមាន

ដីជាតិ ជាតំបន់ទេសចរណ៍ជាតិ។ ចំណែកព្រៃលិចទឹកសាបជា ជម្រកត្រីពង ផ្តល់ដីជាតិដី សម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម រក្សាជីវសាស្ត្រចម្រុះ ។

ចំពោះឃុំជីវស្លាប់ មានដីព្រៃឈើចំនួន ៨២៣,៦៩ ហិកតា ស្មើនឹង ៨,៦៩ភាគរយ នៃផ្ទៃដីឃុំទាំងមូល ដែលនាពេលអនាគតក្នុងឃុំជីវស្លាប់ មិនមានលទ្ធភាពពង្រីកដីបន្ថែមសម្រាប់ព្រៃឈើនោះទេ តែឃុំមានលទ្ធភាព ដាំដើមឈើបន្ថែមលើដីសាធារណៈផ្សេងៗ ដូចជា តាមដងផ្លូវ ប្រឡាយ បឹង អាងស្តុកទឹក សាលាឃុំ សាលារៀន មណ្ឌលសុខភាព និងតាមវត្តអារាមជាដើម សម្រាប់ផ្តល់ជាម្លប់ ពណ៌បៃតង ធ្វើឱ្យដីមានជីជាតិ ផ្តល់អុកស៊ីសែន ស្រូបខ្សែស្មៅកាបូនិកជួយដល់សុខភាពប្រជាពលរដ្ឋ។ល។

**៧. ធនធានទឹក**

ឃុំជីវស្លាប់ ជាឃុំមានសក្តានុពលទៅលើផ្នែកកសិកម្ម ដំណាំស្រូវ ដែលនាំឱ្យឃុំនេះ មានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ រយៈពេលវែងរបស់ខ្លួនផ្តោតសំខាន់ទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវនេះ មិនអាចគេចចេញបានឡើយ។ ដូច្នេះដើម្បី ជំរុញវិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ កត្តាចាំបាច់មួយក្នុងចំណោមកត្តាជាច្រើន គឺមានកត្តាទឹកជាកត្តាសំខាន់ដែរ ដែល ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ ដោយត្រូវធ្វើយ៉ាងណាឱ្យមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់ធ្វើការស្រោចស្រពឱ្យបានគ្រប់ រដូវកាល ទៅលើដីស្រែទាំងអស់ដែលឃុំមាន ដើម្បីដោះស្រាយទឹកពេលមានគ្រោះរាំងស្ងួត និងធ្វើស្រែបង្កើនរដូវឱ្យទទួល បានផលិតភាពខ្ពស់ជួយផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុក និងជំរុញការនាំចេញបង្កើនសេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារ ក៏ដូចជា សេដ្ឋកិច្ចជាតិ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្ករ។

ដូច្នេះ នាពេលអនាគត ឃុំជីវស្លាប់ ត្រូវការប្រើប្រាស់ដីបន្ថែមក្នុងតំបន់ដីស្រែសម្រាប់ការរៀបចំប្រព័ន្ធ ប្រឡាយបង្ហូរទឹកចំនួន ៤ ខ្សែ ប្រវែង ១៥ ៤៦៨ម៉ែត្រ ក្នុងនោះមានប្រឡាយរង ២ខ្សែ ប្រវែង ៩១១២ ម៉ែត្រ ដែលប្រឡាយរងខ្សែទី១ ត្រូវធ្វើការស្តារឡើងវិញ មានប្រវែង ៤ ៤៦៥,៧៦ ម៉ែត្រ ពីវត្តសង្កម (ខាងលិច) ប្រសព្វប្រឡាយទី៧ ទៅភូមិកប់ថ្ម ទៅភូមិវិល្លិយាវ និងប្រឡាយរង១ខ្សែទៀត ដែលត្រូវដឹកថ្មី មានប្រវែង ៤៦៤៦,៣២ ម៉ែត្រ ភ្ជាប់ពីប្រឡាយរងបេតុងទី២ ក្បែរសហគមន៍ព្រៃត្រពាំងត្រុំ ទៅត្បូងទល់ប្រឡាយទី៦។ ព្រមទាំងប្រឡាយតូចៗចំនួន ២ខ្សែ ប្រវែង ៦ ៣៥៦ ម៉ែត្រ ដែលនៅក្នុងនោះខ្សែទី១ ត្រូវធ្វើការស្តារ ដែល មានប្រវែង ៣ ១៧៧,២១ម៉ែត្រ ពីប្រឡាយបេតុងរង ទៅកើតអមផ្លូវ ទៅឃុំនីពេជ និងប្រឡាយខ្សែទី១ត្រូវធ្វើ ការស្តារដែរ មានប្រវែង ៣ ១៧៩,១៦ម៉ែត្រ ពីប្រឡាយបេតុងរង ទៅកើតអមផ្លូវទី៣៧ ទៅឃុំនីពេជ ទំនប់ ស្តាក់ទឹក១កន្លែង ប្រវែង ៤ម៉ែត្រ ត្រង់ប្រឡាយបេតុង ទ្វារទឹក ១កន្លែង ត្រង់ប្រឡាយបេតុង និងស្តារស្រះទឹក ១កន្លែង ទំហំផ្ទៃដី ១,៨៩ ហិកតា បន្ថែមទៅលើប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដែលមានស្រាប់ សម្រាប់ការនាំទឹកមក ស្រោចស្រពដំណាំស្រូវក្នុងរដូវប្រាំង និងនៅពេលមានគ្រោះរាំងស្ងួត ហើយក៏អាចជាជម្រកត្រីនាំឱ្យកើនឡើង បរិមាណត្រី បូកផ្សំជាមួយការយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីតាមបែបចិញ្ចឹមក្នុងស្រះខ្នាតតូច ស្រះចិញ្ចឹមត្រី តាមគ្រួសារលាយឡំជាមួយបន្ថែមចម្រុះ និងកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ ដែលជាទម្រង់មួយនៃវារីវប្បកម្ម ដែលជា បច្ចេកទេសមួយ ជួយដើម្បីបង្កើនបរិមាណត្រីដោយអាចបង្កើនផលិតភាពផលផលនៅតាមវាលស្រែ ហើយ មានប្រយោជន៍ ក្នុងការប្រើត្រីសម្រាប់ឱ្យទប់ទល់នឹងសត្វល្អិត និងដង្កូវហ្វូងនៅក្នុងស្រែដែលបំផ្លាញផលស្រូវផង

ដែលអាចផ្តល់ជាប្រភពប្រូតេអ៊ីនសាច់ដ៏សំខាន់បំផុត សម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ដែលគួរទទួលបាននូវអាហារ សម្រាប់ទ្រទ្រង់សុខភាព និងជីវិតរស់នៅឱ្យមានភាពល្អប្រសើរ។

**ង.ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗទៀត**

**ង.១.វិស័យអប់រំ**

កុមារគ្រប់រូបមានសិទ្ធិរៀនសូត្រ មិនថាពួកគេស្ថិតនៅក្នុងកាលៈទេសៈបែបណានោះឡើយ។ ការផ្តល់ការ គាំទ្រគ្រប់គ្រាន់ដល់ការរៀនសូត្ររបស់កុមារ មានសារៈសំខាន់យ៉ាងខ្លាំង ដើម្បីឱ្យពួកគេអាចអភិវឌ្ឍខ្លួនឈានទៅ សម្រេចបានសក្តានុពលរបស់ពួកគេ។ យ៉ាងណាមិញនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ទៅថ្ងៃអនាគត ក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំ ទៅមុខ នឹងមានការកើនឡើងនូវចំនួនកុមារ និងមនុស្សវ័យជំទង់ក្នុងវ័យសិក្សា ដូចមានការគណនានៅក្នុងចំណុច ២.១.២ ស្តីពីចំណោលប្រជាសាស្ត្រខាងលើ ដែលចាំបាច់ត្រូវតែគិតគូរដោះស្រាយបន្ទប់រៀនបន្ថែមគ្រប់កម្រិត នៅតាមទីតាំងសាលារៀនដែលមានស្រាប់ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ន។

**❖ មត្តេយ្យសិក្សា:**

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ កុមារមានអាយុពី៣-៥ឆ្នាំ នឹងកើនឡើងចំនួន: ៤៨៩ នាក់
- តាមរយៈមន្ទីរអប់រំ យុវជន និងកីឡាខេត្តកំពង់ធំ បានឱ្យដឹងពីការកំណត់សម្រាប់មត្តេយ្យសាលាក្នុង មួយថ្នាក់មានចំណុះកុមារសិក្សារៀនសូត្រ ៥០នាក់
- ដូច្នោះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ( ២០១៧-២០៣២ ) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់មត្តេយ្យត្រូវការបន្ថែមចំនួន: **៤៨៩ នាក់ /៥០ នាក់/បន្ទប់= ១០ បន្ទប់**

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៥ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន: **១០ បន្ទប់ /៥ បន្ទប់/អគារ= ២ អគារ**

**❖ បឋមសិក្សា**

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ៦-១១ ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ៩១៥ នាក់
- ដូច្នោះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ ( ២០១៧-២០៣២ ) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់បឋមសិក្សាត្រូវការ បន្ថែមចំនួន: **៩១៥ នាក់ ៖ ៤៥នាក់/បន្ទប់ = ២០ បន្ទប់**

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៦ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន: **២០ បន្ទប់ ៖ ៦ បន្ទប់/អគារ = ៣ អគារ**

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សាតែចំនួន: **៣ អគារ/វេន ៖ ២ វេន = ២ អគារ**

**❖ អនុវិទ្យាល័យ**

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ១២-១៤ ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ៥៣៨ នាក់
- ដូច្នោះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ ( ២០១៧-២០៣២ ) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យសិក្សាត្រូវ ការបន្ថែមចំនួន: **៥៣៨ នាក់ ៖ ៤៥នាក់/បន្ទប់ = ១២ បន្ទប់**

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ១២ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$$១២ \text{ បន្ទប់} \div ១២ \text{ បន្ទប់/អគារ} = ១ \text{ អគារ}$$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារំពេចចំនួន:

$$១ \text{ អគារ} / \text{វេន} \div ២ \text{ វេន} = ០,៥ \text{ អគារ}$$

❖ វិទ្យាល័យ

-ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ១៥-១៧ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ៤៥៣ នាក់

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

$$៤៥៣ \text{ នាក់} \div ៤៥ \text{ នាក់/បន្ទប់} = ១០ \text{ បន្ទប់}$$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ១២ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$$១០ \text{ បន្ទប់} \div ១២ \text{ បន្ទប់/អគារ} = ១ \text{ អគារ}$$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារំពេចចំនួន:

$$១ \text{ អគារ} / \text{វេន} \div ២ \text{ វេន} = ០,៥ \text{ អគារ}$$

តារាង 34: កំណើនកុមារ តម្រូវការថ្នាក់រៀន និងសាលានៅឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ឆ្នាំ ២០៣២

បរិយាយ	បច្ចុប្បន្ន២០១៧	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួល
<b>សាលាមត្តេយ្យ</b>			
សិស្ស	0	៤៨៩ នាក់	៤៨៩ នាក់
បន្ទប់	0	១០ បន្ទប់	១០ បន្ទប់
អគារ	0	២ អគារ	២ អគារ
<b>សាលាបឋមសិក្សា</b>			
សិស្ស	៧២៣នាក់	៩១៥ នាក់	១៩២ នាក់
បន្ទប់	២៤ បន្ទប់	២០ បន្ទប់	-៤ បន្ទប់
អគារ	៤ អគារ	៣ អគារ	-១ អគារ
<b>អនុវិទ្យាល័យ</b>			
សិស្ស	១២៦នាក់	៥៣៨ នាក់	៤១២ នាក់
បន្ទប់	៥ បន្ទប់	១២ បន្ទប់	៧ បន្ទប់
អគារ	១អគារ	១ អគារ	0
<b>វិទ្យាល័យ</b>			
សិស្ស	0	៤៥៣ នាក់	៤៥៣ នាក់
បន្ទប់	0	១០ បន្ទប់	១០ បន្ទប់
អគារ	0	១ អគារ	១ អគារ

**ង.២.សម្រាប់វិស័យសុខាភិបាល**

បើយោងទៅតាមការស្រាវជ្រាវរកឃើញ ដែលបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះ បានឱ្យដឹងថា នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ មានមណ្ឌលសុខភាពចំនួនមួយកន្លែង ដែលមានលទ្ធភាពផ្តល់សេវាកម្មក្នុងការព្យាបាលជូន ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំសមស្របរួចហើយ ហើយទៅថ្ងៃអនាគត១៥ឆ្នាំទៅមុខនឹងមិនមានតម្រូវការដី សម្រាប់រៀបចំ ទីតាំងផ្តល់សេវាកម្មសុខាភិបាលបន្ថែមនោះទេ ដោយគ្រាន់តែធ្វើការជំរុញការផ្តល់សេវាពីមណ្ឌលសុខភាព ដែល មានស្រាប់មួយនេះ ដើម្បីបម្រើជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំឱ្យបានប្រសើរឡើងតែប៉ុណ្ណោះ ហើយក៏នឹងអាច ផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យមានគ្លីនិកឯកជនបំពេញបន្ថែមទៀតផងដែរ។

**ង.៣.អគ្គិសនី**

អគ្គិសនីមានសារៈសំខាន់ណាស់ សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់មនុស្សយើង ។ អគ្គិសនីបានផ្តល់ឱ្យយើងនូវ សន្តិសុខ សុវត្ថិភាព សុខភាព និងភាពសម្បូររុងរឿង ដូចជាជួយដោះស្រាយបញ្ហា និងធ្វើឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង នូវសន្តិសុខ សុវត្ថិភាព ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ផលិតកម្មស្បៀងអាហារ និងការពង្រឹងសេដ្ឋកិច្ចដោយរួមទាំង ការអប់រំ និងកម្សាន្តផងដែរ។

ចំពោះស្ថានភាពការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី នៅឃុំជំរីស្លាប់ ប្រជាពលរដ្ឋមិនទាន់បានទទួលសេវាភ្ជាប់បណ្តាញ អគ្គិសនីនោះទេ។ នៅពេលអនាគត១៥ឆ្នាំទៅមុខនឹងមានការកើនឡើងចំនួនគ្រួសារថែមទៀត អាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធ គ្រប់ជាន់ថ្នាក់ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំជំរីស្លាប់ ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់នៅក្នុងការដោះស្រាយ អំពីការតភ្ជាប់ បណ្តាញអគ្គិសនីដល់គ្រប់គ្រួសារបានប្រើប្រាស់។

**ង.៤.ទីលានចាក់សំរាម**

សំរាម គឺជារបស់អ្វីៗដែលធ្លាក់ក្បែរខ្លួនមនុស្ស ឬធ្លាក់ទៅកន្លែងផ្សេងៗ ដូច្នោះសំរាម គឺជាអ្វីៗដែល បំបែកចេញពីបរិស្ថានយើង និងជាការបង្កើតកន្លែងគម្របមួយផ្សេងទៀត ប្រសិនបើយើងមិនប្រុងប្រយ័ត្ន។ មានគំនរ សំរាម នៅពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ចុះមក គឺដូចជា ការចម្រោះជាតិពុល គ្រប់បែបយ៉ាង ឱ្យហូរជ្រាបទៅបំពុលដី បំពុលទឹក និងបំពុលដល់ប្រភពទឹកនៅក្នុងស្រទាប់ដីខាងក្រោម ជាហេតុធ្វើឱ្យទឹកស្អាតក្លាយជាទឹកមិនស្អាត មានលោហៈធ្ងន់ និងជួនកាលមានបាក់តេរីកាច់ៗ ដែលនៅពេលនោះ មានលេចឡើងនូវជម្ងឺរាតត្បាតផ្សេងៗ ដោយសារតែការទទួលទានទឹកមិនស្អាត។

ចំពោះសំរាមក្នុងឃុំជំរីស្លាប់បច្ចុប្បន្ននេះ មានប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនបោះចោលសំរាមក្បែរផ្ទះ ខ្លះចោល រាយប៉ាយនៅតាមផ្លូវ ខ្លះដុតចោល ដែលធ្វើឱ្យរងការបំពុលពីផ្សែងដុត និងបាត់បង់សោភ័ណភាពក្នុងភូមិ ឃុំ។ ដើម្បីអាចគ្រប់គ្រងសំរាមបានឃុំត្រូវរកទីតាំងនៅក្នុងឃុំដែលនៅដាច់ដោយឡែកឆ្ងាយពីភូមិធ្វើទីលានចាក់សំរាម មួយកន្លែង ដើម្បីប្រមូលសំរាម ដែលមានក្នុងឃុំទៅរក្សាទុកឱ្យបានគត់មត់ ឬត្រូវប្រមូលសំរាមធ្លាស្លឹកយកទៅកែ ច្នៃផលិតឡើងវិញ ចំណែកសំរាមចេញពីផ្ទះបាយ និងស្លឹកឈើផ្សេងពីធ្លាស្លឹក អាចកែច្នៃធ្វើជីដូចជា ជីកំប៉ុស្ត ជាដើម ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការបង្កើនគុណភាពដីដាំដុះ។ ជារួមសំខាន់ជាងគេ គឺត្រូវលុបបំបាត់សំរាមធ្លាស្លឹកឱ្យ អស់ពីភូមិ ឃុំ។

**ង.៥.ដឹកចំខ្មោច**

ជាទូទៅពិធីបូជាសព មានពីរបែបគឺពិធីដុតសព និងកប់សពរក្សាក្នុងដី ដែលពិធីទាំងពីរនេះពិធីកប់សពត្រូវ ការប្រើប្រាស់ដី ដែលធ្វើឱ្យមានការបាត់បង់ដី សម្រាប់ប្រើប្រាស់បម្រើឱ្យការអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងសហគមន៍ ដែលមនុស្ស រស់នៅ។ នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់បច្ចុប្បន្នក៏មានប្រើពិធីទាំងពីរនេះដែរ ហើយការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ក៏មាន តម្រូវការកាន់តែច្រើនឡើង ស្របនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនៅពេលអនាគត ដែលចាំបាច់អាជ្ញាធរដែនដីពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំដំរីស្លាប់ ត្រូវតែខិតខំយកចិត្តទុកដាក់គិតគូរអំពីពិធីបូជាសពនេះ ដែលនឹងកើតមានឡើង ជាបន្តបន្ទាប់ ដោយគួរខិតខំលប់បំបាត់ការបញ្ចុះសពដោយកប់នៅក្នុងដី ហើយជំនួសមកវិញដោយការរៀបចំឱ្យ មានកន្លែងបូជាសពនៅតាមវត្តអារាម ឬកន្លែងណាផ្សេងជាចម្ងាយពីភូមិដែលជាជម្រើសល្អបំផុត។

**ង.៦.ស្រះ និង អណ្តូងទឹក**

ទឹក គឺជាផ្នែកមួយនៃធាតុដីសំខាន់បំផុត សម្រាប់រាងកាយរបស់មនុស្ស ជាពិសេសសម្រាប់សុខភាព ដើម្បីធានាបាននូវការរស់រានមានជីវិតរបស់មនុស្ស។ ទឹកអាចនឹងមាននៅគ្រប់ទីកន្លែង ប៉ុន្តែមិនត្រូវបានយកមក សម្រាប់ការទទួលទានបានទាំងអស់នោះទេ គឺត្រូវការទឹកដែលស្អាត។ នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់បច្ចុប្បន្នមានការប្រើប្រាស់ ទឹកស្អាតសម្រាប់ទទួលទានតាមរយៈការប្រើទឹកស្រះ និងអណ្តូងដូចបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ ប៉ុន្តែបានរកឃើញថា ចំនួនស្រះទឹក និងអណ្តូងទាំងអស់នេះ មិនមានបរិមាណគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់បំពេញតម្រូវ របស់មនុស្ស និងសត្វចិញ្ចឹមគ្រប់គ្រាន់នារដូវប្រាំងបានឡើយ។

ដូច្នេះដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការខ្វះខាតនាពេលបច្ចុប្បន្ន ក៏ដូចជាឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុង រយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ ខាងមុខបាន អាជ្ញាធរដែនដីពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំដំរីស្លាប់ ត្រូវតែយកចិត្តទុកដាក់ លើកទឹកចិត្តឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំត្រង់ទឹកភ្លៀងនៅរដូវវស្សា រក្សាទុកក្នុងអាងស្តុកតាមផ្ទះរៀងៗខ្លួន សម្រាប់ទុក ដោះស្រាយការប្រើប្រាស់នៅរដូវប្រាំង ដែលខ្វះទឹកហើយថែមពីលើនេះទៀត ក៏ត្រូវបំផុសឱ្យមានការរៀបចំដឹក ស្រះសហគមន៍ផងដែរ ព្រមទាំងជំរុញលើកទឹកចិត្តដល់វិស័យឯកជន ឱ្យផលិតទឹកស្អាតតបណ្តាញឱ្យដល់គ្រប់ ខ្នងផ្ទះ ប្រជាពលរដ្ឋបានប្រើប្រាស់គ្រប់ក្រុមគ្រួសារដែលជាជម្រើសដ៏ល្អបំផុត។

**២.២.តំបន់រសីប**

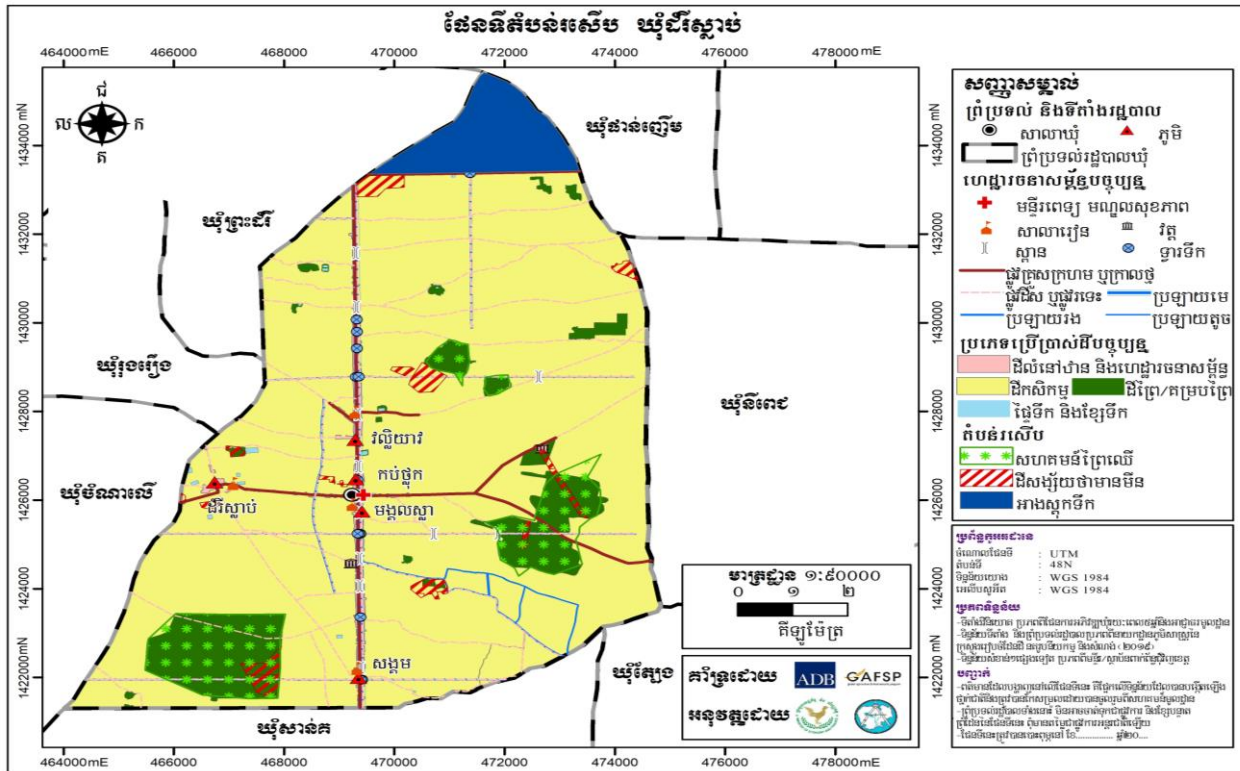
តំបន់រសីប ជាតំបន់ដែលទាមទារនូវការការពារបន្ថែម និងជាពិសេសដោយផ្អែកទៅលើសារៈសំខាន់ ឬជីវ ចម្រុះនៃបរិស្ថាន បេតិកភ័ណ្ឌវប្បធម៌ តម្លៃខាងផ្លូវចិត្តដែលមានលក្ខណៈដូចជា៖ តំបន់ប្រពៃណីសម្រាប់ជនជាតិ ដើមភាគតិច ឬក៏មូលហេតុសំខាន់ៗផ្សេងទៀត។ តំបន់បង្ហាញបញ្ហាចោទ ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់ ដើម្បីធានាថាឃុំ/ សង្កាត់ត្រូវការដឹងនូវតម្រូវការ និងប្រធានបទពិសេសទាំងនេះ។

នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ មានតំបន់សហគមន៍ព្រៃឈើ ចំនួន ៥ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៧២៩,៦៧ហិកតា ស្ថិតនៅក្នុងភូមិសង្កមចំនួន ០១កន្លែង ភូមិមង្គលស្លាចំនួន ០២កន្លែង និងភូមិវល្លិយាវចំនួន ០២កន្លែង ព្រមទាំង ដីស្រែរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលជាតំបន់សង្ស័យថាមានគ្រាប់មិនទាន់ផ្ទុះ ស្ថិតនៅក្នុងភូមិវល្លិយាវ និងភូមិដំរីស្លាប់។ សម្រាប់តំបន់ដីព្រៃសហគមន៍ ដែលត្រូវទាមទារនូវកិច្ចការពារបន្ថែម និងជាពិសេសនោះ ដោយសារតំបន់នេះត្រូវថែ រក្សាទុកស្របតាមច្បាប់ស្តីពីព្រៃឈើជាតំបន់សហគមន៍ព្រៃឈើ ចំណែកតំបន់ដីសង្ស័យមានមីន ដែលត្រូវទាមទារ



នូវកិច្ចការពារបន្ថែម និងជាពិសេសនោះ ដោយសារតំបន់នេះត្រូវការហាមឃាត់ប្រជាពលរដ្ឋចូលទៅតំបន់នេះ ដែលនាំឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ពីគ្រាប់មីនមិនទាន់ផ្ទះ។

ផែនទី 10៖ តំបន់រសីបឃុំដំរីស្លាប់



**២.៣. ការប្រឈម**

**២.៣.១. ការប្រឈមដោយធម្មជាតិ**

**ក. កំរើនប្រជាជន**

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ បានរកឃើញថា ប្រជាពលរដ្ឋបានកើនឡើងតាមធម្មជាតិជារៀងរាល់ឆ្នាំគិតជាមធ្យមប្រមាណ ២,១៥ ភាគរយ ហើយទៅថ្ងៃអនាគតត្រឹមឆ្នាំ ២០៣២ បញ្ជាក់លើនប្រជាជនត្រូវបានគិតគូរដោះស្រាយ ដោយពុំមានបញ្ហាប្រឈមធ្ងន់ធ្ងរឡើយ តែបន្តពិនេះទៅមុខវែងឆ្ងាយនឹងអាចកើតមានបញ្ហាប្រឈមដែលត្រូវបន្តដោះស្រាយមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

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

**ខ.គ្រោះធម្មជាតិ ការអចរិលនៃធម្មជាតិ**

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ បានកត់សំគាល់ឃើញថា មានជួបប្រទះនូវគ្រោះធម្មជាតិ កើតឡើងស្ទើរតែរៀងរាល់ឆ្នាំ ដូចជា គ្រោះរាំងស្ងួត និងទឹកជំនន់ជាដើម ។ ទន្ទឹមនេះ ដីធ្លីដែលជាធនធានធម្មជាតិកម្រនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ក៏មានភាពរិចរិលទៅៗផងដែរ ដូចជា ធ្វើឱ្យដីស្រែរឹង និងខ្សោះដីជាតិ ដោយសារការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំគីមីសម្លាប់សត្វល្អិតនៅលើដំណាំស្រូវ និងដំណាំដទៃទៀត មិនស្របទៅតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ព្រមទាំងមានការថយចុះ និងបាត់បង់ធនធានជលផល ជាពិសេសនោះមធ្យមជាតិ ដោយសារការនេសាទខុសច្បាប់ មានដូចជាការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឆក់ និងនេសាទនៅរដូវបិទនេសាទជាដើម។ ទៅថ្ងៃអនាគត ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំនៅតែបន្តជួបប្រទះបញ្ហាប្រឈមទាំងនេះជាដដែល បើសិនជាមិនមានយន្តការឬដំណោះស្រាយដើម្បីទប់ទល់ទៅនឹងគ្រោះរាំងស្ងួត ព្រមទាំងមិនមានការកែប្រែឥរិយាបថក្នុងការប្រើប្រាស់ដីកសិកម្មឱ្យបានសមស្របទេនោះ។

**២.៣.២.ការប្រឈមដោយ ការអភិវឌ្ឍន៍ដែលពុំមាននិរន្តរភាព**

ជាការពិតណាស់រាល់គម្រោងអភិវឌ្ឍនានា ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ ជាពិសេសការប្រើប្រាស់ដីក្នុងទីតាំងភូមិសាស្ត្រណាមួយ តែងនាំមកការរីកចម្រើនជានិច្ច តែផ្ទុយទៅវិញ បើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ទាំងនោះពុំទាន់បានគិតគូរគ្រប់ជ្រុងជ្រោយទៅដល់ទីតាំងភូមិសាស្ត្រនីមួយៗ និងសក្តានុពលនៃធនធាន ដែលមានវានឹងនាំមកនូវផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានដល់សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងបរិស្ថាននាពេលអនាគត ដោយមិនអាចធានាចីរភាពនៃគម្រោងទាំងនោះ ទៅដល់កូនចៅជំនាន់ក្រោយ នៅក្នុងតំបន់នោះបានឡើយ ដូចជា ស្ថានភាពនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ដែលជាឃុំគោលដៅសិក្សារៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី ដូចអ្វីដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ បានឱ្យដឹងថា នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ មានស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ ជាតំបន់វាលទំនាបមានធនធានដីអំណោយផលដល់ដំណាំស្រូវ ដែលជាសក្តានុពលដល់ការអភិវឌ្ឍដល់ឃុំនេះ ដោយមិនមានការអះអាងណាផ្សេងក្រៅពីនេះនៅឡើយ។ ដូចនេះឃុំដំរីស្លាប់ គួរចៀសវាងដាច់ខាតនៅគម្រោងអភិវឌ្ឍទាំងឡាយណា ដែលនាំឱ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់ការបាត់បង់ដីស្រែដែលខ្លួនមានធ្វើឱ្យឃុំមានការថយចុះឱកាសអភិវឌ្ឍ ដូចជាគម្រោងចាក់លុបដីស្រែ ដីចម្ការបង្កកទុកលក់ ឬពុះដីឡូត៍លក់ ដើម្បីកេងផលចំណេញពីឈ្មួញ និងគម្រោងដឹកយកអាចម៍ដីយកលក់ជាដើម។ លើកលែងតែគម្រោងណាពាក់ព័ន្ធ ដែលធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងដល់ប្រព័ន្ធកសិកម្ម ដូចជាកសិដ្ឋានផលិតពូជស្រូវ ពូជដំណាំ ស្រែគម្រូផលិតដីធម្មជាតិ ទុកដាក់គ្រឿងយន្តកសិកម្ម ទន្ទឹមនិងនេះក៏នៅមានគម្រោងអភិវឌ្ឍប៉ះពាល់ដល់ការរស់នៅ និងបរិស្ថាន ដែលគួរជៀសវាងផងដែរ ដូចជា គម្រោងបង្កើតសិប្បកម្មខុស្យាហកម្ម ដែលធ្វើឱ្យមានការបង្ហូរទឹកស្អុយកខ្វក់ជាដើម។ល។ ទន្ទឹមនឹងការប្រឈមដោយការអភិវឌ្ឍខាងលើដែលត្រូវចៀសវាង ក៏នៅមានការប្រឈមទៅនឹងអំពើអនាធិបតេយ្យ ដែលកើតឡើង ពីការដោះស្រាយការខ្វះខាតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំផងដែរ ដូចជាការសាងសង់ផ្ទះស្នាក់នៅ លើដីនៅតាមមាត់ប្រឡាយ នៅតាមចិញ្ចើមផ្លូវសាធារណៈ ការទន្ទ្រានដីព្រៃ ធ្វើស្រែបំពានទៅលើប្រឡាយ និងបឹង ជាដើម។

**២.៤.ឱកាស**

**២.៤.១.ដោយអំណោយផលពីធម្មជាតិ**

នៅលើលោកយើងនេះ ធម្មជាតិ គឺពិតជាបានផ្តល់នូវធនធានដ៏មានសារៈសំខាន់ សម្រាប់ធ្វើអ្វីៗគ្រប់យ៉ាងដែលមនុស្សចង់ធ្វើ ដូចជាមនុស្សបានប្រើប្រាស់ធនធានដី និងទឹកសម្រាប់ការដាំដុះ ឈើធ្វើអុសដុត សម្រាប់ផ្តល់

កំដៅ ឬសាងសង់ទីជម្រក ខ្យល់អាកាស ធ្យូងថ្ម ប្រេង ឧស្ម័នធម្មជាតិ និងវីជារត្តុធាតុដើមជាច្រើនទៀត ដូចជា ដែកទង់ដែងជាដើម សម្រាប់ធ្វើឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ។ ចំណែកនៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ យើងផ្ដោតសំខាន់លើ ធនធានដី ដែលមានសក្ដានុពលលើសលប់ទៅលើការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដូចបានរកឃើញ និងរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ។ នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់មានស្ថានភាពអំណោយផលពីធម្មជាតិដូចខាងក្រោម៖

- ស្ថានភាពដី ជាវាលទំនាប ដែលអំណោយផលដល់ការដាំដុះដំណាំស្រូវ
- នៅជិតប្រភពទឹក អាងស្តុកទឹក បឹង អាចមានលទ្ធភាពនាំទឹកមកស្រោចស្រពដំណាំស្រូវនៅពេលជួបប្រទះ គ្រោះរាំងស្ងួត និងមានលទ្ធភាពនាំទឹកមកស្រោចស្រពបង្កើនរដូវធ្វើស្រែបានច្រើនដង។
- នៅរដូវវស្សាមានភ្លៀងធ្លាក់ច្រើនអាចស្រោចស្រពដំណាំស្រូវបាន។
- អាកាសធាតុ ក្ដៅ ហើយសើម អំណោយផលដល់ការលូតលាស់របស់រុក្ខជាតិ និងដំណាំគ្រប់ប្រភេទ។

**២.៤.២. ដោយបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ**

ជីវិតរស់នៅ ដែលយើងកំពុងទទួលបានភាពប្រសើរឡើង នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ គឺដោយសារតែមាន ការអភិវឌ្ឍផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា។ បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ ធ្វើឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរកាន់តែប្រសើរឡើង សម្រាប់ជីវិតរស់នៅ របស់ពលរដ្ឋ ដែលធ្វើឱ្យអ្វីៗនៅក្នុងពេលបច្ចុប្បន្នកាន់តែប្រសើរឡើង និងងាយស្រួលជាងមុន។ បច្ចេកវិទ្យាថ្មី អាចកាត់បន្ថយបាននូវពេលវេលា គុណភាព និងការចំណាយទៅលើកម្លាំងពលកម្មក្នុងផលិតកម្មនានា។

បច្ចុប្បន្ន ស្ថានភាពនៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ គឺមានសក្ដានុពលខ្លាំងដោយពឹងផ្អែកទៅលើផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ហើយនាពេលអនាគត ក៏នៅតែពឹងផ្អែកលើផលិតកម្មដំណាំទាំងនេះដដែលដែរនោះ ប្រជាពលរដ្ឋនឹងចាំបាច់ ត្រូវការបច្ចេកវិទ្យាទំនើបទាន់សម័យ សម្រាប់វិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ ដើម្បីជួយជំរុញឱ្យមានការកើនឡើង ទិន្នផលខ្ពស់ ដើម្បីអាចដោះស្រាយបាននូវសន្តិសុខស្បៀង និងមានប្រាក់ចំណូលកាន់តែខ្ពស់ ដែលនាំឱ្យជីវភាព រស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែប្រសើរឡើង នៅក្នុងពេលដែលមានកំណើនប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែខ្ពស់ នាពេល ខាងមុខ ។ តាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ នឹងនាំឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ មានឱកាសអាចប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តកសិកម្មទំនើប ទាន់សម័យ សម្រាប់ការផលិតដំណាំស្រូវ ដែលរួមមានដូចជា៖ ម៉ាស៊ីនភ្ជួររាស់ដី ម៉ាស៊ីនពង្រាបដីស្រែដោយ ប្រើប្រព័ន្ធឡាស៊ីរ ម៉ាស៊ីនដកស្នូង ជ្រូនបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និងដាក់ដី ម៉ាស៊ីនច្រូតកាត់ និងបោកបែន ព្រមទាំងគ្រឿងយន្តដឹកជញ្ជូនជាដើម។ល។

**២.៤.៣. ដោយគម្រោងវិនិយោគ**

សម្រាប់នាពេលអនាគត ឃុំជំរីស្លាប់ ដែលមានសក្ដានុពលខ្ពស់ទៅលើដំណាំស្រូវនោះ នឹងនាំឱ្យមាន ការផ្តួចផ្តើមបង្កើតគម្រោងវិនិយោគនានា ដែលភាគច្រើនផ្ដោតទៅលើដំណាំស្រូវ ដែលមានដូចជាគម្រោងបង្កើត កសិដ្ឋានកសិកម្ម ដើម្បីជំរុញផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ព្រមទាំងគម្រោងវិនិយោគទៅលើការកែច្នៃផលិតផលកសិកម្ម ដើម្បីនាំចេញ ដែលនឹងផ្តល់ការងារបន្ថែមទៀតទៅដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលឱ្យបានកាន់តែខ្ពស់ ដែលអាចធ្វើឱ្យជីវភាពរស់នៅកាន់តែប្រសើរឡើង ព្រមទាំងកាត់បន្ថយបាននូវភាពក្រីក្រ ស្របទៅតាមគោល នយោបាយកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

## ២.៥. បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ

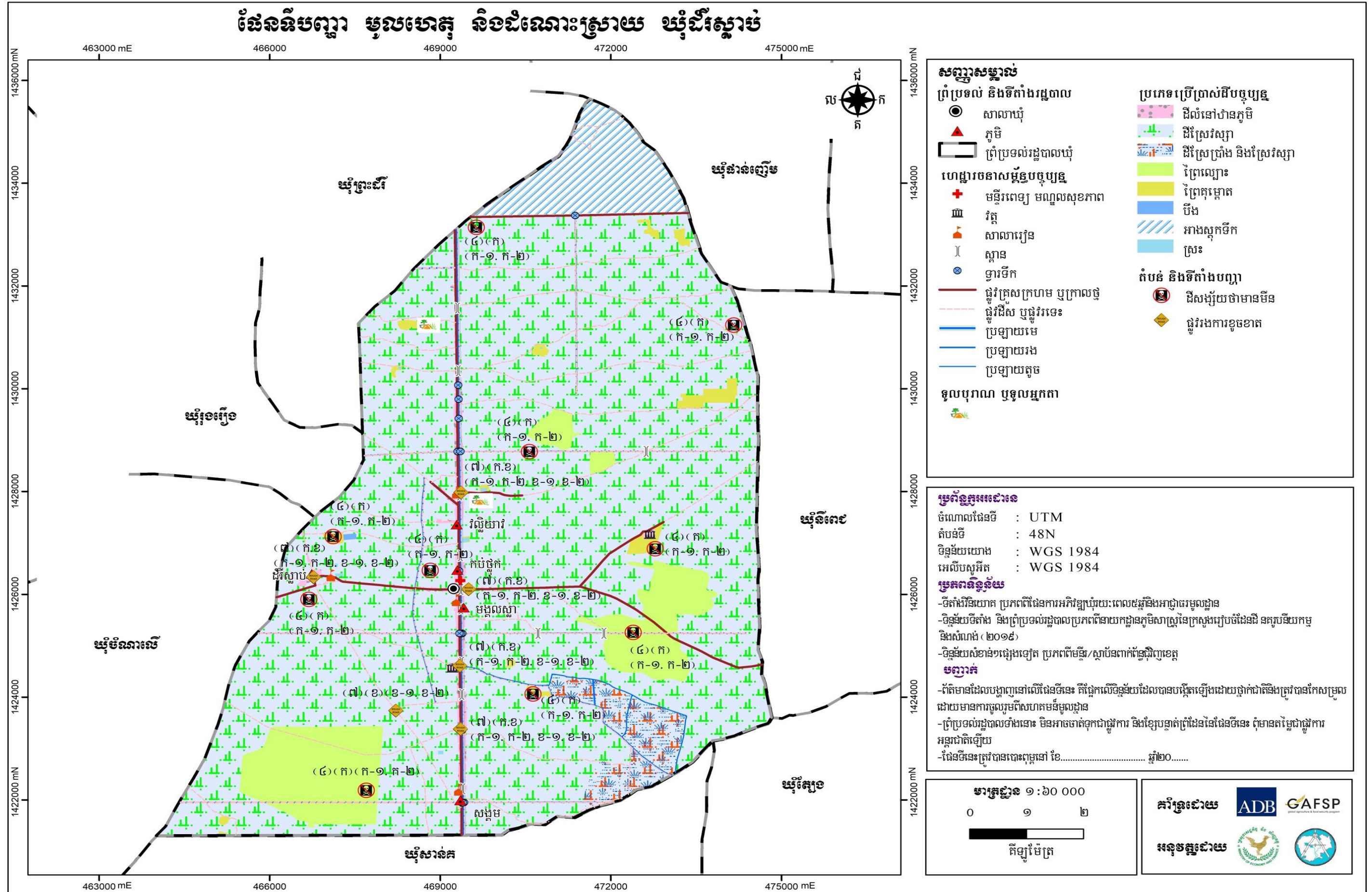
បើផ្អែកទៅតាមការរកឃើញ នៅក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះ អាចឱ្យយើងធ្វើការវិភាគ និងចងក្រងបាននូវបញ្ហា ដែលកើតមាននៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់។ មូលហេតុដែលនាំឱ្យកើតមានបញ្ហា និងដំណោះស្រាយទៅលើបញ្ហាទាំងអស់នេះ គឺត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងតារាង និងនៅក្នុងផែនទី ដូចមាននៅខាងក្រោមនេះ៖

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

បញ្ហា	ទីតាំងបញ្ហា	មូលហេតុ	ដំណោះស្រាយ
១.ខ្វះដីលំនៅឋាន ក្នុងភូមិ ( ៧៩គ្រួសារ )	គ្រប់ភូមិ	ក-កណ្តើនប្រជាជន ខ-ភាពក្រីក្រ ( លក់ដីភូមិ ដោះបំណុល )	ក-ខ- ដោះស្រាយតាមរយៈ ដីសម្បទានសង្គមកិច្ច
២.ខ្វះដីកសិកម្ម ( ៥៥គ្រួសារ )	គ្រប់ភូមិ	ក-លក់សងបំណុល ខ-កំណើនគ្រួសារក្នុងភូមិ គ-ដីកសិកម្មតិច	ក-ខ-គ-១-ស្នើសុំសម្បទានសង្គមកិច្ច ក-ខ-គ-២-ផ្តល់បច្ចេកទេសកសិកម្ម ទំនើបៗ
៣.កង្វះទីលាន ចាក់សំរាម 	ទូទាំងឃុំ	ក-ទុកដាក់សំរាមគ្មាន សណ្តាប់ធ្នាប់ មិនមានទី តាំងសមរម្យ	ក-ខ-១-យល់ដឹងពីការបែងចែកសំរាម ( ប្រភេទសំរាមនីមួយ ) ក-ខ-២-ជម្រុញឱ្យក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ ក្នុងការប្រមូលសំរាមកែច្នៃ ក-ខ-៣-មន្ទីរ ឬក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងក្រុម ប្រឹក្សាឃុំគួរបង្កើតឱ្យមានទីលាន ទុកដាក់សំរាមក្នុងឃុំ
៤.គ្រប់មិននៅ សេសសល់ 	-ភូមិមង្គលស្លា -ភូមិដំរីស្លាប់ -ភូមិសង្កម -ភូមិវល្លិយាវ	ក-ជាកន្លែងសមភូមិប្រយុទ្ធ	ក-១-ដាក់សញ្ញាសំគាល់ដីដែលមានមិន និងគ្រប់មិន ទាន់ផ្ទះ ក-២-ដាក់សំណើរទៅអង្គភាពកំចាត់មិន ឬអង្គការដើម្បីជួយអន្តរាគមន៍
៥-ទិន្នផលស្រូវទាប 	ដីស្រែ	ក-ដីខ្វះជីជាតិ	ក-១-បណ្តុះបណ្តាលផលិតជីកំប៉ុស្ត ក-២-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើ ប្រាស់ជីគីមី ក-៣-ជំរុញការចិញ្ចឹមសត្វយកលាមក
		ខ-ខ្វះបច្ចេកទេសកសិកម្ម	ខ-១-បណ្តុះបណ្តាលពីបច្ចេកទេស ផលិតពូជស្រូវ ខ-២-បណ្តុះបណ្តាលពីការដាំដំណាំស្រូវ ខ-៣-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស ប្រើប្រាស់ជីគីមី ខ-៤-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសផលិត

			ដីកំប៉ុស្ត ខ-៥-ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវសុទ្ធតាមស្តង់ដារ
៦-ខ្វះទឹកស្រោចស្រែ 	ដីស្រែ	ក-ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្ររងកាខូចខាត	ក-១-ស្តារប្រឡាយឡើងវិញ ក-២-ជួសជុល និងរៀបចំទ្វារទឹក
		ខ-ធ្វើស្រែក្នុងប្រឡាយ	ខ-១-ស្រង់ស្ថិតិអ្នកធ្វើស្រែក្នុងប្រឡាយ ខ-២-ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល និងច្បាប់ពាក់ព័ន្ធនានា។ ខ-៣-រកវិធីដោះស្រាយនិងធ្វើកិច្ចសន្យាបញ្ឈប់
៧-ផ្លូវរងការខូចខាត 	-ផ្លូវក្រាលគ្រួស ក្រហម ពីព្រំប្រទល់ឃុំភាគខាងត្បូងដល់ភូមិវិល្លិយាវ -ផ្លូវក្រាលគ្រួស ក្រហម ពីប្រឡាយ៣០កញ្ញាទៅភូមិដំរីស្លាប់ -ផ្លូវលំដីសពីភូមិសង្កមទៅភូមិដំរីស្លាប់	ក-ឡានធុនធ្ងន់ដឹកលើសទំងន់ឆ្លងកាត់	ក-១-ពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ចរាចរណ៍ទប់ស្កាត់ឡានដឹកលើសទំងន់តាមរយៈដាក់សញ្ញាកំណត់ទំងន់ដឹកជញ្ជូនរបស់រថយន្ត ក-២-ដាក់បារាស់កាត់ផ្លូវដែលមានរថយន្តធំឆ្លងកាត់
		យ-ខ្វះការថែទាំផ្លូវ	យ-១- ថែទាំផ្លូវ ខួប ជាប្រចាំ យ-២-បង្កើតគណៈកម្មការថែទាំផ្លូវ
៨-ព្រៃឈើថយចុះ 	សហគមន៍ព្រៃឈើ	ក-កាប់រានដើម្បីធ្វើស្រែចម្ការ	ក-១-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ព្រៃឈើ និងបណ្តុះបណ្តាលសិប្បកម្មកែច្នៃអនុផលព្រៃឈើ ក-២-បង្កើតនិងពង្រឹងគណៈកម្មការធនធានធម្មជាតិ ក-៣-ឧបត្ថម្ភវិភាគគណៈកម្មការចុះល្បាតព្រៃសហគមន៍
៩-ធនធានមធ្យមថយចុះ និងបាត់បង់ 	បឹង អាងស្តុកទឹក	ក-នេសាទខុសច្បាប់	ក-១-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ផលផល និងបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធនានា ក-២-ហាមឃាត់ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឆក់ខុសច្បាប់ ក-៣-ធ្វើវារីវប្បកម្ម
១០-ខ្វះទឹកស្អាត ប្រើប្រាស់	ក្នុងឃុំ	ក-គ្មានប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត	ក-១-យកចិត្តទុកដាក់ជម្រុញឱ្យមានសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ប្រព័ន្ធទឹកស្អាតបានដល់គ្រប់ភូមិ
		ខ-គ្រួសារមួយចំនួនខ្វះសម្ភារៈបរិក្ខារចម្រោះទឹកស្អាត	ខ-១-បំផុសឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានការប្រើប្រាស់ធុងចម្រោះទឹកស្អាត

ប្រភព៖ សៀវភៅផែនការវឌ្ឍន៍០៥ឆ្នាំ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំដំរីស្លាប់ ឆ្នាំ២០១៨



# ជំពូក ៣៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់ពេលអនាគតឆ្នាំ២០១៧-២០៣២

## ៣.១. តម្រូវការ ស្ថានភាព និងសក្តានុពលដីជាកំស្កែង

### ៣.១.១. តម្រូវការដីនៅតាមប្រទេស

នៅពេលអនាគតរហូតទៅដល់ឆ្នាំ ២០៣២ នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ នឹងមានការកើនឡើងនូវចំនួនប្រជាជន ១៦០៥នាក់ ដែលត្រូវនឹងចំនួន ៣៦១ គ្រួសារ និងបច្ចុប្បន្នមានអ្នកគ្មានដីលំនៅឋានពិតប្រាកដចំនួន ៧៩ គ្រួសារ និងអ្នកគ្មានដីកសិកម្មពិតប្រាកដ ដែលត្រូវធ្វើការដោះស្រាយទៅអនាគតចំនួន ៥៥ គ្រួសារ។ ដោយសារកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនេះហើយ ដែលតម្រូវឱ្យមានការគិតគូរយកចិត្តទុកដាក់ដល់ការរកដីបន្ថែម សម្រាប់លំនៅឋាន និងដីស្រែជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋដែលមានចំនួនកើនឡើង ដើម្បីធានាឱ្យមាននិរន្តរភាពនៃការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ទៅថ្ងៃអនាគតបន្តពីពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ដូចបានរកឃើញនៅក្នុងជំពូកទី២ខាងលើនៃរបាយការណ៍នេះ។ តែដោយសារទំហំផ្ទៃដី ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់មានប្រែប្រួលកើនឡើងស្របគ្នាទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនាពេលអនាគត ដើម្បីដោះស្រាយបានតាមតម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋាន និងដីស្រែបន្ថែមនោះ គឺជាដំណោះស្រាយសមស្របដីសម្រាប់លំនៅឋានត្រូវប្រើប្រាស់ដីភូមិលំនៅឋាន ដែលមានស្រាប់ ព្រោះស្ថានភាពការតាំងលំនៅឋានបច្ចុប្បន្ន មិនទាន់មានភាពចង្អៀត ដែលអាចមានលទ្ធភាពទ្រទ្រង់ដល់ការសាងសង់លំនៅឋានបន្ថែមទៀតបាន សម្រាប់រយៈពេល ១៥ ឆ្នាំទៅមុខ ហើយម្យ៉ាងទៀតការតាំងលំនៅឋានមានលក្ខណៈប្រមូលផ្តុំវានឹងផ្តល់ភាពងាយស្រួលដល់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ភ្លើង និងសេវាសង្គមផ្សេងៗទៀត មានដូចជាសេវាអប់រំ សេវាសុខភាព ជាដើម។ល។

ដោយឡែកចំពោះដីស្រែវិញ ក៏មិនមានលទ្ធភាពពង្រីកបន្ថែមបានទៀតដែរ ជាដំណោះស្រាយ គឺត្រូវតែគិតគូរពិចារណាដោយយកចិត្តទុកដាក់លើការបង្កើនផលិតភាព គុណភាព និងពិពិធកម្មកសិកម្មដំណាំស្រូវ ដោយត្រូវធ្វើស្រែប្រាំងបង្កើនរដូវឱ្យបាន ៣ដង ក្នុងមួយឆ្នាំ និងធ្វើស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្ម ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍកសិកម្មរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទនៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

### ៣.១.២. ស្ថានភាពនៃដីធ្លី និងសក្តានុពល

នាពេលអនាគត ធនធានដីនៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ នៅតែរក្សាទំហំក្រឡាផ្ទៃសរុបចំនួន ៩៤៨១,៥៩ហិកតា ដដែល ដោយពុំមានការប្រែប្រួលអ្វីឡើយ ដោយដីធ្លីទាំងនេះ នឹងត្រូវប្រើប្រាស់ សម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋាន (រួមទាំងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួន និងដំណាំជុំវិញលំនៅឋាន) ដីស្រែ (រួមទាំងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួន) ដីព្រៃឈើ បឹង អាងស្តុកទឹក និងស្រះ ដូចទៅនឹងការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នដដែល ដោយពុំមានការប្រែប្រួលឡើយ ពីព្រោះថាដីធ្លី ដែលបានប្រើប្រាស់ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ននេះ បានសមស្របនិងចំសក្តានុពលនៃដីរួចហើយ ។ ចំណែកទំហំផ្ទៃដីតំបន់ប្រើប្រាស់នីមួយៗ ដូចមានរៀបរាប់ក្នុងសេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការបែងចែកដីតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់ខាងក្រោមនេះ។ ជាទូទៅ ធនធានដីនៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ មានសក្តានុពលខ្ពស់សមស្របទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវ ដោយសារតែដីក្នុងឃុំមានទីតាំងភូមិសាស្ត្រ អំណោយផលពីធម្មជាតិ ដូចដែលបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី២ខាងលើ។ ដូច្នេះការប្រើប្រាស់ដីនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ និងការសម្រេចចិត្តប្រើប្រាស់ដីទៅថ្ងៃអនាគត ដែលបានផ្តោតសំខាន់ទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវ គឺជាការប្រើប្រាស់បានត្រឹមត្រូវចំសក្តានុពល ហើយក៏ជាការគាប់ជូនដែលមានភាពអំណោយផលពីធនធានដីនៅក្នុងឃុំសមស្របលើវិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវនេះហើយក៏ស្របទៅនឹងគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការពង្រឹងតួនាទីវិស័យកសិកម្មដើម្បីបង្កើតការងារ ការធានា

សន្តិសុខស្បៀង ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងការអភិវឌ្ឍជនបទ ដែលមានចែងនៅក្នុងមុំទី១ ចតុកោណទី៤ នៃ យុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៦ នៃរដ្ឋសភា ដែលជាការផ្តល់ឱកាសដ៏ ល្អដល់អាចអភិវឌ្ឍ នៅក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួនឱ្យយ៉ាង មានការរីកចម្រើនបាន តាមរយៈការជំរុញធ្វើពិពិធកម្មកសិកម្ម ដំណាំស្រូវលើផ្ទៃដីកសិកម្មដ៏ធំល្វឹងល្វើយស្ទើរពេញដែនដីឃុំទាំងមូល។ ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលស្រូវ ដែលជាដំណាំ ដ៏មានសារៈសំខាន់ សម្រាប់ជាស្បៀងផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកមិនអាចខ្វះបាន និងការនាំចេញទៅលក់នៅទីផ្សារ ដើម្បី បានចំណូលផ្គត់ផ្គង់តម្រូវការចាំបាច់ក្នុងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានកាន់តែប្រសើរឡើង រួមទាំងចូលរួម ក្នុងការជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ តាមរយៈសកម្មភាពធ្វើពាណិជ្ជកម្មនាំអង្ករចេញ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

ចំណែកដី ដែលមានទំហំតិចតួច ដែលបានកំណត់ ជាដីសម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋាន នៅលើដីខ្ពស់ ជាប់តាមដងផ្លូវសំខាន់ៗ ដែលមិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា បានផ្តល់ភាពងាយស្រួលនៅក្នុងការធ្វើដំណើរចេញចូល និង ងាយស្រួលនៅក្នុងការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត សម្រាប់បម្រើឱ្យការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំបាន ប្រកបដោយជាសុខភាព ព្រមទាំងដី ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត គឺ ជាការប្រើប្រាស់បានត្រឹមត្រូវផងដែរ។

**៣.២. ការបែងចែកដីនៅតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់**

**៣.២.១. ការវិនាគអន្តរអំពើរវាងតំបន់ផ្សេងៗ**

ជាទូទៅរាល់ការកំណត់តំបន់ប្រើប្រាស់ដី ត្រូវបានផ្តោតសំខាន់លើមុខងារនៃការប្រើប្រាស់ដី សម្រាប់ គោលបំណងផ្សេងៗដូចជា ផ្លូវ កសិកម្ម លំនៅឋាន ពាណិជ្ជកម្ម សួនកម្សាន្ត ព្រៃឈើ ។ល។ ទន្ទឹមនឹងនោះ ការប្រើប្រាស់ដីតែងតែមានការផ្លាស់ប្តូរមុខងាររបស់វា តែការផ្លាស់ប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ដីទាំងនេះត្រូវតែគិតគូរ ពិចារណាឱ្យបានហ្មត់ចត់ ដើម្បីធ្វើការសម្រេចចិត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវទៅតាមស្ថានភាពច្បាប់ សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និង បរិស្ថាន ហើយត្រូវតែប្រាកដថា ដីដែលក្រោយពីបានប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ហើយនោះ ត្រូវតែមានតម្លៃសេដ្ឋកិច្ច ឬផលប្រយោជន៍ខ្ពស់ជាងមុខងារប្រើប្រាស់ដីពីមុន តាមរយៈការរក្សាជំហរច្បាស់លាស់ ក្នុងការបង្កើនធនធាន ប្រើប្រាស់ប្រកបទៅដោយប្រសិទ្ធភាព ជាមួយនឹងផលប៉ះពាល់ដ៏តិចតួចបំផុតចំពោះមនុស្សនៅជំនាន់ក្រោយ។ ឧទាហរណ៍៖ ដូចជា ការផ្លាស់ប្តូរពីដីព្រៃឈើរេចរីលទៅជាដីសម្រាប់កសិកម្ម ដែលវានឹងនាំឱ្យមានការបាត់បង់ បរិមាណដីព្រៃឈើ ដែលផ្តល់ប្រយោជន៍ច្រើនយ៉ាងដល់សហគមន៍មូលដ្ឋាន តែជំនួសមកវិញដោយវាលស្រែ សម្រាប់ផលិតកម្មស្រូវ ដែលជាចំណីអាហារដ៏សំខាន់ សម្រាប់ជីវិតរស់នៅមិនអាចខ្វះបាន ទាំងអស់នេះជាការ បង្ហាញឱ្យឃើញអំពីអន្តរអំពើរវាងមុខងារប្រើប្រាស់ដីមួយ ជាមួយនឹងមុខងារប្រើប្រាស់ដីមួយផ្សេងទៀត នៅលើ ទីតាំងដីដដែល។

យ៉ាងណាមិញ ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ រហូតទៅដល់ឆ្នាំ ២០៣២ សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុង ឃុំដំរីស្លាប់ គឺត្រូវបានធ្វើការគិតគូរយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ ដើម្បីធ្វើការដោះស្រាយ និងឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើន ប្រជាពលរដ្ឋ ដូចដែលបានរៀបរាប់ខាងលើ ជាពិសេសនោះ គឺការដោះស្រាយការបែងចែកការប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដើម្បីបំពេញសេចក្តីត្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ តាមគោលការណ៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងដោយឈរលើស្មារតី នៅក្នុងការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមាន សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងរដ្ឋបាលឃុំ។ បញ្ហាដែលត្រូវ ដោះស្រាយខាងលើនេះ យើងសង្កេតឃើញថា មានការដោះស្រាយដី សម្រាប់តែការពង្រីកប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ប៉ុណ្ណោះ ហើយការដោះស្រាយនេះត្រូវបានសម្រេចចិត្តកំណត់យកទៅលើដីស្រែ ទៅតាមទីតាំងដែលសមស្រប អាចមានលទ្ធភាពនាំទឹកទៅស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រែបានគ្រប់គ្រាន់ ដែលនឹងនាំឱ្យមានការប្រែប្រួលពីបរិមាណផ្ទៃ



ដីស្រែមួយភាគតូច ទៅជាដីសម្រាប់ការរៀបចំធ្វើប្រព័ន្ធប្រឡាយស្រោចស្រព គឺមានន័យថា៖ មានការចាយចុះផ្ទៃដីស្រែដែលជាមូលដ្ឋានដ៏រឹងមាំនៃការអភិវឌ្ឍឃុំជំរីស្លាប់ ធ្វើឱ្យមានការចាយចុះផលិតផលស្រូវ ដែលនឹងនាំឱ្យមានការបាត់បង់នូវប្រាក់ចំណូលប៉ះពាល់ទៅដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ តែបរិមាណផ្ទៃដីស្រែសម្រាប់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពមានការកើនឡើង ដែលជាតម្រូវការចាំបាច់ សម្រាប់ដោះស្រាយក្នុងការស្រោចស្រពដំណាំកសិកម្មមិនអាចខ្វះបាន ដើម្បីធានាចីរភាពនៃផលិតកម្មកសិកម្មសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍឃុំ ។

តារាង 36៖ តារាងប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត

ប្រភេទដីប្រើប្រាស់ដី	ផ្ទៃដីបច្ចុប្បន្ន (ហិកតា)	ផ្ទៃដី១៥ឆ្នាំក្រោយ (ហិកតា)	បម្រែបម្រួល (ហិកតា)
<b>ក.ដីលំនៅឋាន</b>	<b>១០៣,០៤</b>	<b>១០៣,០៤</b>	<b>០</b>
-ដីលំនៅឋានភូមិក្រៅតំបន់ការពារ	៩៩,៦២	៩៩,៦២	០
-ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់ការពារ	៣,៤១	៣,៤១	០
<b>ខ.ដីស្រែវស្សា</b>	<b>៧៨៤៩,២៦</b>	<b>៧៨៤៩,២៦</b>	<b>០</b>
-ដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ	៦៤៨៣,៤៤	៦៤៨៣,៤៤	០
-ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារ	១៣៦៥,៨២	១៣៦៥,៨២	០
<b>គ.ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា</b>	<b>២៧០,០១</b>	<b>២៧០,០១</b>	<b>០</b>
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ	២០២,២៥	២០២,២៥	០
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់ការពារ	៦៧,៧៦	៦៧,៧៦	០
<b>ឃ.ដីព្រៃល្មោះ</b>	<b>៧២៩,៦៧</b>	<b>៧២៩,៦៧</b>	<b>០</b>
<b>ង.ដីព្រៃគម្ពោត</b>	<b>៩៤,០៣</b>	<b>៩៤,០៣</b>	<b>០</b>
-ព្រៃគម្ពោតក្រៅតំបន់ការពារ	៥០,៣១	៥០,៣១	០
-ព្រៃគម្ពោតក្នុងតំបន់ការពារ	៤៣,៧២	៤៣,៧២	០
<b>ច.បឹង</b>	<b>២,៤១</b>	<b>២,៤១</b>	<b>០</b>
<b>ឆ.អាងស្តុកទឹក</b>	<b>៤២៥,១៤</b>	<b>៤២៥,១៤</b>	<b>០</b>
<b>ជ.ស្រះ</b>	<b>៨,០៣</b>	<b>៨,០៣</b>	<b>០</b>
<b>សរុបផ្ទៃដីនៅក្នុងឃុំ</b>	<b>៩៤៨១,៥៩</b>	<b>៩៤៨១,៥៩</b>	<b>០</b>

តារាង 37៖ តារាងផែនការផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនាពេលអនាគត

ប្រភេទហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ប្រវែង/ចំនួន ឆ្នាំ ២០១៧(ម)	ប្រវែង/ ចំនួន ១៥ឆ្នាំ(ម)	បំរែបំរួល(ម)
ផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ	០,០	១៧៦៧៦,៧០	១៧៦៧៦,៧០
ផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម	៣១១១៤,៤៦	៩៦១៦៥,៣៥	៦៥០៥០,៨៩
ផ្លូវលំដីស/ផ្លូវរទេះ	១៥០៦៦៩,០៧	៦៧៩៤១,៤៨	៨២៧២៧,៥៥
ប្រឡាយមេ	១២០៣០,៧៧	១២០៣០,៧៧	០,០
ប្រឡាយរង	៣៣៧៨៨,៤១	៣៣៧៨៨,៤១	០.០

ប្រឡាយតូច	៨០០៤,៨៣	៨០០៤,៨៣	០.០
ទំនប់	២	២	០
ចំនួនស្ថានច្នៃ/ប្រវែង	១២	១៤	២
ចំនួនស្ថានយោល	០,០	០,០	០,០
ចំនួនស្ថានឈើក្បាលបេតុង	០,០	០,០	០,០
ចំនួនទ្វារស្នាក់ទឹក	១៦	២៥	០៩
ចំនួនលូកាត់ផ្លូវ	១១០	២១៥	១០៥

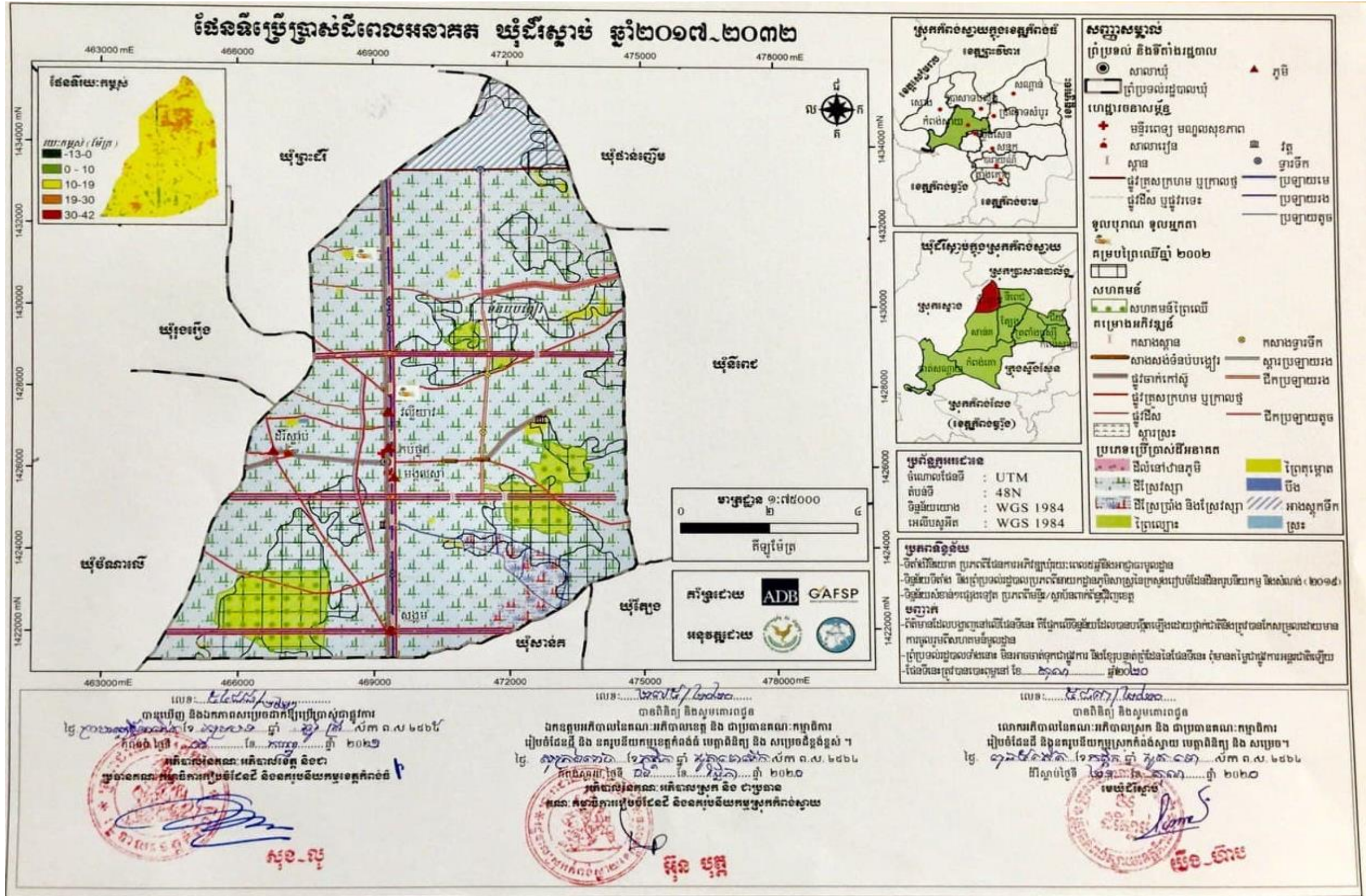
តារាង 38: តារាងផែនការផ្នែកសេវាកម្មនាពេលអនាគត

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ចំនួនក្នុងឆ្នាំ២០១៧	ចំនួនសម្រាប់១៥ឆ្នាំក្រោយ	បំរែបំរួល
សាលាមតេយ្យ	០	០២ អគារ	០២ អគារ
សាលាបឋមសិក្សា	០៤ អគារ	០៣ អគារ	-១ អគារ
សាលាអនុវិទ្យាល័យ	០១ អគារ	០១ អគារ	០
សាលាវិទ្យាល័យ	០	០១ អគារ	០១ អគារ

៣.២.២. ផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត

ការកំណត់ប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតខាងមុខ នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ គឺជាការសម្រេចចិត្តមួយដ៏ត្រឹមត្រូវបំផុត ដោយធ្វើការពឹងផ្អែកទាំងស្រុងទៅលើការវិភាគដី ដីសមស្របមួយ តាមរយៈការវាយតម្លៃបែបសាមញ្ញលើធនធានដី រយៈកម្ពស់ ទីជម្រាល ធនធានទឹក ការកាន់កាប់ដី និងសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ នាពេលបច្ចុប្បន្ន ដោយយកផែនការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នធ្វើជាមូលដ្ឋាន សម្រាប់នៅក្នុងការគិតគូរពិចារណាដូចមានរំលេចឱ្យឃើញនៅក្នុងតារាងប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតខាងលើនេះ ព្រមទាំងនៅក្នុងផែនការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត ដូចខាងក្រោម ដែលសមស្របអាចទទួលយកបាន និងអាចប្រើប្រាស់មានប្រសិទ្ធភាពតាមរយៈការបង្ហាញយ៉ាងពិស្តារពីជម្រើសដ៏ល្អ សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតរបស់ឃុំនេះ។ ទន្ទឹមនោះ ផែនការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត ខាងក្រោមនេះ ក៏មានការអត្តាធិប្បាយលម្អិតទៅលើតំបន់ប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ ដែលបានកំណត់នៅលើផែនការនេះផងដែរ។

ផែនទី 12៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគតឃុំជីវស្លាប់



ឯកសារផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំជីវស្លាប់ឆ្នាំ២០១៧-២០៣២

**៣.២.៣.សេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត**

បើផ្អែកតាមផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគតខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញពីប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុង ឃុំជំរីស្លាប់ ដូចខាងក្រោម៖

**ក.ដីលំនៅឋាន ភូមិ**

ដីលំនៅឋាន ភូមិ ជាដីដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋានមានលាយស្ថានដំណាំ និងឈើហូបផ្លែ នៅជុំវិញ។ នាពេលអនាគត នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ ដីលំនៅឋាន ភូមិភាគច្រើនស្ថិតនៅតាមបណ្តោយផ្លូវគ្រួសក្រហម អមសងខាងប្រឡាយមេ ៣០ កញ្ញា ពីត្បូងទៅជើង និងមានចំនួនតិចតួចស្ថិតនៅតាមបណ្តោយផ្លូវគ្រួសក្រហម ចេញពីប្រឡាយមេ ៣០ កញ្ញា ចូលទៅក្នុងភូមិជំរីស្លាប់ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១០៣,០៤ហិកតា ដែលបច្ចុប្បន្ន ត្រូវបានកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ដោយពុំមានការពង្រីកបន្ថែមសម្រាប់ការដោះស្រាយទៅនឹងកំណើន ប្រជាជនរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ នោះឡើយ ព្រោះក្នុងបច្ចុប្បន្ននេះ ដីលំនៅឋានភូមិ នៅមានភាពទូលាយ ត្រូវបាន ប្រើប្រាស់ទំហំដីប្រមាណ ០,០៩ ហិកតា នៅក្នុងមួយគ្រួសារ ដែលអាចធ្វើការដោះស្រាយសម្រាប់ការសាងសង់ លំនៅឋានរហូតទៅដល់ឆ្នាំ ២០៣២ បាន ដោយនឹងត្រូវប្រើប្រាស់ទំហំដីចម្រុះចំនួនតិចតួចនៅសល់ប្រមាណ ០,០៧ ហិកតា នៅក្នុងមួយគ្រួសារ ។ ដីលំនៅឋាន ភូមិ ជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់ និងមធ្យមមានប្រភេទដីខ្សាច់ខ្លួនក្តាម (ក្រហមលឿង) ដីតដុំ(ខ្មៅ) ដីពពាយ ដីកណ្តែងលាយខ្សាច់ (ពណ៌ក្រមៅ) និងដីស្រមោច (ពណ៌ខ្មៅ) ហើយ ពីផ្នែកលើប្រភពទឹក សម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ និងស្រោចស្រពដំណាំរួមផ្សំនៅជុំវិញលំនៅឋាន បានមកពីអណ្តូង ត្រពាំង និងស្រះ ហើយត្រូវបាននាំទឹកមកប្រើប្រាស់ដោយម៉ូទ័ររូម និងស្នប់ស្រង់ដៃ។ នាពេលអនាគត ទីតាំងដី លំនៅឋាន ភូមិ ដែលមានស្រាប់នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះនឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីសម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋានដដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះ មានស្ថានភាពជាដីខ្ពស់មិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា និងនៅជាប់ផ្លូវសំខាន់ៗ នៅក្នុងឃុំងាយ ស្រួលក្នុងការចេញចូលប្រកបរបររកស៊ីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលសមស្របសម្រាប់ការតាំងលំនៅឋាន ជាជម្រកដ៏ កក់ក្តៅ សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ ។ ដីលំនៅឋាន ភូមិនាពេលអនាគតមានទីតាំងស្ថិតនៅ ពីរតំបន់ផ្សេងគ្នាដូចខាងក្រោម៖

**-ដីលំនៅឋានភូមិក្រៅតំបន់ការពារ**

ដីលំនៅឋានភូមិក្រៅតំបន់ការពារមានពីរទីតាំង និងមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៩៩,៦២ ហិកតា ក្នុងនោះទីតាំង ទីមួយស្ថិតនៅតាមបណ្តោយផ្លូវគ្រួសក្រហមអមសងខាងប្រឡាយមេ ៣០ កញ្ញា ពីត្បូងទៅជើង ដែលមានចំនួន ០៤ ភូមិ គឺភូមិសង្កម ភូមិមង្គលស្លា ភូមិកប់ថ្លុក និងភូមិវល្លិយាវ ព្រមទាំងមួយទីតាំងទៀតស្ថិតនៅតាមផ្លូវគ្រួស ក្រហមពីប្រឡាយមេ ៣០កញ្ញា ចូលទៅក្នុងភូមិជំរីស្លាប់។ ដីលំនៅឋានភូមិក្រៅតំបន់ការពារ ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ត្រូវបានកាន់កាប់និងចាត់ចែងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។

**- ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២**

ដីលំនៅឋានក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២ មានមួយទីតាំង និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣,៤១ ហិកតា ស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាលភាគខាងកើតនៃឃុំក្នុងភូមិកប់ថ្លុក។ ដីភូមិនេះ ស្ថិតនៅក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២ ដែល ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ហើយបច្ចុប្បន្នប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់លំនៅឋានរស់នៅ និងដាំដំណាំជុំវិញលំនៅឋាន។

**ខ. ដីស្រែវស្សា**

ដីស្រែវស្សាក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ នាពេលអនាគត ភាគច្រើនលើសលប់ស្ថិតនៅលាតសន្ធឹងចាប់ពីអាងស្តុកទឹក ៣០ កញ្ញា ឆ្ពោះទៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំ និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៧ ៨៤៩,២៦ ហិកតា ដែលបច្ចុប្បន្នត្រូវបាន ប្រើប្រាស់ជាដីស្រែវស្សា ដោយពុំមានការពង្រីកបន្ថែម សម្រាប់ការដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជនរហូតដល់ ឆ្នាំ២០៣២ នោះឡើយ។ ដីស្រែវស្សានេះ ជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់ និងមធ្យម មានប្រភេទដីខ្សាច់ខ្លាញ់ (ក្រហមលឿង) ដីឥដ្ឋ (ខ្មៅ) ដីពាយ ដីកណ្តាលលាយខ្សាច់ (ពណ៌ក្រមៅ) និងដីស្រមោច (ពណ៌ខ្មៅ) ហើយពឹងផ្អែកទៅលើ ប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក ៣០ កញ្ញា ដែលត្រូវបាននាំទឹកមកប្រើប្រាស់ ដោយប្រឡាយ ៣០ កញ្ញា ។ ដីស្រែទាំងនេះ មានមួយផ្នែកនៅក្បែរៗជាប់នឹងដីលំនៅឋានភូមិ ក្រោយពីច្រូតកាត់រួច ប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងឃុំតែងនាំគ្នាដាំដំណាំរួមផ្សំចម្រុះមានដូចជា ពោត សណ្តែក ឪឡឹក និងបន្លែគ្រប់មុខជាដើម។ នាពេល អនាគត ទីតាំងដីនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីស្រែដូចបច្ចុប្បន្នដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះមានស្ថានភាពជាដីទាប លិចទឹកនៅរដូវវស្សាសមស្រប សម្រាប់ដំណាំស្រូវផ្តល់ផលិតផលផ្គត់ផ្គង់ការបរិភោគ សម្រាប់ជីវិតរបស់ មនុស្ស ចំណែកនៅសល់លក់ទៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅស្រុកដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ។ ដីស្រែវស្សា នាពេលអនាគតមានទីតាំងស្ថិតនៅតាមពីរតំបន់ផ្សេងគ្នាដូចខាងក្រោម៖

**-ដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ**

ដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៦ ៤៨៣,៤៤ហិកតា ដែលស្ថិតនៅស្ទើរពេញផ្ទៃដី ឃុំទាំងមូល។ ដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាបជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជនត្រូវបានកាន់កាប់និងចាត់ចែង ប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។

**- ដីស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២**

ដីស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ ២០០២ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១ ៣៨០,៩៣ ហិកតា ក្នុងនោះមាន មួយទីតាំង ស្ថិតនៅចុងភាគខាងកើតផ្នែកកណ្តាលនៃឃុំចំនួនមួយកន្លែង និងនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំប៉ែកខាងកើត ចំនួនមួយកន្លែង ព្រមទាំងស្ថិតភាគខាងត្បូងនៃឃុំប៉ែកខាងលិចចំនួនមួយកន្លែងទៀត។ ដីស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃ ឈើឆ្នាំ ២០០២បច្ចុប្បន្ននេះត្រូវបានប្រជាពលរដ្ឋកំពុងប្រើប្រាស់សម្រាប់ធ្វើស្រែ។

**គ. ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា**

ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ នាពេលអនាគត ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំខាងកើតប្រឡាយ ៣០កញ្ញាក្នុងភូមិសង្កម និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២៧០,០១ហិកតា ដែលបច្ចុប្បន្នត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាដីស្រែ ប្រាំង និងស្រែវស្សា ដោយពុំមានការពង្រីកដីបន្ថែម សម្រាប់ការដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជនរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ នោះឡើយ ។ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាទាំងនេះ ជាតំបន់ទំនាបលិចទឹកតាមរដូវ មានប្រភេទដីកណ្តាល លាយខ្សាច់(ពណ៌ក្រមៅ) និងពឹងផ្អែកទៅលើប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង និងអាងស្តុកទឹក៣០កញ្ញា ហើយ ត្រូវនាំទឹកមកប្រើប្រាស់ដោយប្រឡាយមេ៣០កញ្ញា។ នាពេលអនាគត ទីតាំងដីស្រែនេះនឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីស្រែ ដូចបច្ចុប្បន្នដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះមានស្ថានភាពជាដីទាបលិចទឹកតាមរដូវ សមស្របសម្រាប់ដំណាំស្រូវ ផ្តល់ផលិតផលផ្គត់ផ្គង់ដល់ការបរិភោគសម្រាប់ជីវិតរបស់មនុស្សនិងនៅសល់លក់ទៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅស្រុក ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ។ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា នៅពេលអនាគតមានទីតាំងស្ថិតនៅតាម ពីរតំបន់ផ្សេងគ្នាដូចខាងក្រោម៖

**-ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ**

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារមានផ្ទៃដីចំនួន ២០២,២៥ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងឃ្មុំ ខាងកើតប្រឡាយ ៣០កញ្ញា ក្នុងភូមិសង្កម។ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ គឺជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ត្រូវបានកាន់កាប់និងចាត់ចែងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។

**-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២**

ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ ២០០២ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៦៧,៧៧ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃ្មុំ។ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សាក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ ២០០២ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ហើយបច្ចុប្បន្ននេះ ប្រជាពលរដ្ឋបាននឹងកំពុងប្រើប្រាស់ដើម្បីធ្វើស្រែ។

**ឃ.ដីព្រៃឈើ:**

នៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ នាពេលអនាគតនឹងមានដីព្រៃឈើមានចំនួន ០៥ កន្លែង ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុប ចំនួន ៧២៩,៦៧ហិកតា។ ដីព្រៃឈើនេះ ជាតំបន់ទំនាបមធ្យម មានប្រភេទដីកណ្តុង និងលាយខ្សាច់(ពណ៌ ក្រមៅ)ជាដីសាធារណៈរដ្ឋ។ នាពេលអនាគតតំបន់នេះនឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីព្រៃឈើដដែល ដើម្បីទុកផ្តល់ឈើ ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ រក្សាទុកដើមឈើកម្រសម្រាប់មនុស្សនៅជំនាន់ក្រោយ ធ្វើឱ្យដីនៅក្នុងតំបន់នេះមានជីជាតិផ្តល់ ឧស្ម័នអុកស៊ីសែនទៅដល់មនុស្សសត្វ ស្រូបយកឧស្ម័នកាបូនិក ជាជម្រកសត្វព្រៃ ជួយផ្តល់ខ្យល់អាកាសបរិសុទ្ធ ជួយទប់ទល់នឹងខ្យល់ព្យុះ និងទឹកជំនន់ ជួយទាក់ទាញទឹកភ្លៀង និងជួយរក្សាលំនឹងអាកាសធាតុ ។ល។

**ង.ដីព្រៃគម្ពោត**

នាពេលអនាគតដីព្រៃគម្ពោតនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន៩៤,០៣ហិកតា ដែលបច្ចុប្បន្ន បាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាព្រៃគម្ពោត ដោយពុំមានការពង្រីកបន្ថែមទៀតទេរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ ។ ដីព្រៃគម្ពោត ជាតំបន់ទំនាបមធ្យម ដែលមានប្រភេទដីកណ្តុង និងលាយខ្សាច់ (ពណ៌ក្រមៅ)។ នាពេលអនាគតទីតាំងដីនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុក ជាដីព្រៃគម្ពោតដូចបច្ចុប្បន្នដដែល ដោយសារទីតាំងនេះ មានស្ថានភាពជាដីទាបខ្ពស់សមស្រប សម្រាប់ទុកជាកន្លែងផ្តល់ស្មៅ ស្លឹកឈើទៅដល់គោ ក្របី និងជាកន្លែងផ្តល់ឧសដុតចម្អិនអាហារ ។ ដីព្រៃគម្ពោត នាពេលអនាគតមានទីតាំងស្ថិតនៅតាមពីរតំបន់ផ្សេងគ្នាដូចខាងក្រោម៖

**-ដីព្រៃគម្ពោតក្រៅតំបន់ការពារ**

ព្រៃគម្ពោតក្រៅតំបន់ការពារ ជាដីទួលមានទំហំតូចៗច្រើនកន្លែង ស្ថិតនៅដាច់ពីគ្នាក្នុងតំបន់ស្រែវស្សា ដែលសម្បូរដោយដើមល្អាក់ ញិញ ព្រិច និងដើមខ្ពង់ត្បែងជាដើម និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៩៤,០៣ហិកតា។ ដីព្រៃគម្ពោតក្រៅតំបន់ការពារ ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ត្រូវបានកាន់កាប់និងចាត់ចែងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។

**-ដីព្រៃគម្ពោតក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២**

ដីព្រៃគម្ពោតក្នុងគម្របព្រៃឈើឆ្នាំ២០០២ ជាដីទួលមានទំហំតូចៗ ស្ថិតនៅដាច់ពីគ្នាក្នុងតំបន់ស្រែវស្សា ដែលសម្បូរទៅដោយដើមល្អាក់ ញិញ ភ្នំ និងដើមខ្ពង់ត្បែងជាដើម និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤៣,៧២ហិកតា ដីព្រៃគម្ពោត ជាតំបន់ទំនាបមធ្យម មានប្រភេទដីកណ្តុងលាយខ្សាច់(ពណ៌ក្រមៅ)ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។

**ច.បឹង**

ឃុំជំរីស្លាប់ទាំងមូល មានបឹងចំនួន ០១ កន្លែង គឺបឹងជំរីស្លាប់ មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ២,១៤ ហិកតា ស្ថិតនៅ ប៉ែកកណ្តាលភាគខាងលិចនៃឃុំ ក្នុងភូមិជំរីស្លាប់។ បឹងធម្មជាតិនេះ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលនាពេលអនាគត ត្រូវការការពារ និងថែរក្សាទុកប្រើប្រាស់ សម្រាប់ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រពដំណាំកសិកម្ម និងប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងក្នុង ជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលផល សម្រាប់ជាអាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីន ដែល ជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ។

**ឆ.អាងស្តុកទឹក**

ឃុំជំរីស្លាប់ទាំងមូល មានអាងស្តុកទឹកចំនួន ០១កន្លែង គឺអាងស្តុកទឹក ៣០កញ្ញា ស្ថិតនៅចុងភាគខាងជើង នៃឃុំ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤២៥,១៤ ហិកតា ។ អាងស្តុកទឹកនេះ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ នាពេលអនាគត ត្រូវធ្វើការការពារនិងថែរក្សាទុកប្រើប្រាស់សម្រាប់ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រពដំណាំកសិកម្ម និងប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាង នៅក្នុងជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលផល សម្រាប់ជាអាហារផ្តល់ ប្រូតេអ៊ីន ដែលជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ។

**ជ.ស្រះ**

នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ មានស្រះទឹកជាច្រើន ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ស្រែវស្សា និងតំបន់លំនៅឋាន ភូមិ ដែលមាន ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៨,០៣ ហិកតា ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន គ្រប់គ្រង និងកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។ នាពេលអនាគត ស្រះទាំងអស់នេះ នឹងនៅតែជាប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ក្នុងជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលផល សម្រាប់ជាអាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីន ដែលជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុង ការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ។

**៣.៣.ដំណោះស្រាយផ្សេងៗ ក្នុងករណីខ្វះខាតដីធ្លី**

ជាការពិតនៅក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ននេះ យើងបានរកឃើញថា នៅក្នុងឃុំជំរីស្លាប់ មានប្រជាពលរដ្ឋ ដែល ក្រីក្រខ្វះខាតដីលំនៅឋានចំនួន ៧៩ គ្រួសារ និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារពិតប្រាកដ មានចំនួន ៥៥ គ្រួសារ ដូចបានអធិប្បាយនៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ ដែលប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនកំពុងរស់នៅលើ ដីចិញ្ចឹមផ្លូវ ដីចំណីប្រឡាយ និងមួយចំនួនទៀតរស់នៅក្នុងខ្ទមលើដីរបស់អ្នកដទៃ ដែល ពួកគាត់កំពុងស៊ីឈ្នួល ធ្វើការឱ្យគេដើម្បីចិញ្ចឹមជីវិត។ ដូច្នេះដើម្បីដោះស្រាយដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាននិងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម ជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដែលអាចផ្តល់ឱកាសឱ្យពួកគាត់ មានជម្រកសម្រាប់រស់នៅសមរម្យ និងបង្កើតឱកាសការងារ ដើម្បីទទួលបានប្រាក់ចំណូលជូនពួកគាត់បាន អាជ្ញាធរដែនដីគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ត្រូវខិតខំដោះស្រាយ តាមរយៈកម្មវិធី សម្បទានដីសង្គមកិច្ចនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលត្រូវបានផ្តួចផ្តើមឡើងដោយក្រុមប្រឹក្សាឃុំជំរីស្លាប់។ ដីធ្លីដែលត្រូវ ដោះស្រាយជូនពួកគាត់ ដូចបានធ្វើការវិភាគដោះស្រាយនៅក្នុងជំពូកទី ២ នៅត្រង់ចំណុច២.១.៣ ខាងលើ គឺ ដីសម្រាប់លំនៅឋានមានទំហំ ១៩,៧៥ហិកតា និងដីធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារមានទំហំ ១១០ហិកតា។

**៣.៤.កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព**

និរន្តរភាពនៃការប្រើប្រាស់ដី គឺជាការធានាឱ្យបាននូវគោលដៅ និងអត្ថប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ដីធ្លី ទាំងនោះ ដែលការធានាទាំងអស់នេះ ត្រូវតែកើតមានឡើងជាបន្តបន្ទាប់ជារៀងរហូត ដោយពុំមានឈប់ឈរ។

និរន្តរភាព គឺជាចំណុចស្នូលសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនៅគ្រប់តំបន់គោលដៅទាំងអស់តាមរយៈការកំណត់កត្តា ចាំបាច់នានា សម្រាប់ការអនុវត្តឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព និងធានាឱ្យមាននិរន្តរភាព។

**៣.៤.១. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព**

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

**ក. ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម**

បើពិនិត្យទៅលើលក្ខណៈភូមិសាស្ត្រ និងសក្តានុពលនៃធនធាន ដែលមាននៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ដែល ក្រុមការងារ បានធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវរកឃើញនោះ ត្រូវបានកំណត់យ៉ាងច្បាស់ថា ឃុំមានគោលដៅអភិវឌ្ឍ ទៅថ្ងៃអនាគតពីងផ្នែកទៅលើវិស័យកសិកម្មជាចម្បង ដែលក្នុងនោះបានផ្តោតសំខាន់ទៅលើដំណាំស្រូវ ដូចនេះ សម្រាប់ឃុំដំរីស្លាប់នឹងត្រូវមានតួនាទីសំខាន់មួយ នៅក្នុងការធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវគោលនយោបាយ ដើម្បីជំរុញ ផលិតកម្មស្រូវ និងនាំចេញអង្ករ ព្រមទាំងគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៥-២០២៥ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលត្រូវចាំបាច់ទាមទារឱ្យមានការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម នៅក្នុងមូលដ្ឋានឱ្យបានរឹងមាំ និង មាននិរន្តរភាពទៅថ្ងៃអនាគត ដោយត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងដំណាំឧស្សាហកម្មដើម្បីបង្កើន ទិន្នផលស្រូវ និងដំណាំឧស្សាហកម្មឱ្យបានខ្ពស់អស់សក្តានុពល ដើម្បីមានលទ្ធភាពនាំស្រូវចេញបានច្រើនសល់ ពីការហូបចុក ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ។

ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅអភិវឌ្ឍឃុំដំរីស្លាប់ ដូចនៅខាងលើ ត្រូវមានការគ្រប់គ្រងដីស្រែ នៅក្នុងឃុំ ឱ្យបានច្បាស់លាស់ ដោយរាល់ការសម្រេចចិត្តប្តូរមុខងារនៃការប្រើប្រាស់ដី ពីកសិកម្មទៅបម្រើឱ្យការសាងសង់ និងបម្រើឱ្យការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត ត្រូវតែមានការចូលរួមពីប្រជាពលរដ្ឋ និងគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ប្រកប ទៅដោយតម្លាភាព ដោយអនុលោមតាមច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងត្រូវមានការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ។ ទន្ទឹមនឹងការគ្រប់គ្រងដីស្រែ ត្រូវគិតគូរពីទឹកស្រោចស្រព ដោយធ្វើយ៉ាងណា អាចធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ និងស្រែប្រាំង ឱ្យបានពីរដងក្នុងមួយឆ្នាំ តាមរយៈការស្តារប្រព័ន្ធប្រឡាយចាស់ៗ និងកសាងប្រឡាយថ្មីបន្ថែមចំនួន ០១ ខ្សែ ប្រវែង៤៦៤៦,៣២ម៉ែត្រ សម្រាប់ជាមធ្យោបាយក្នុងការនាំទឹកទៅស្រោចស្រពដីស្រែទាំងនេះបានគ្រប់គ្រាន់។ បន្ទាប់ពីកត្តាដី និងទឹក នៅមានកត្តាបច្ចេកទេសក្នុងការដាំដុះបន្ថែមទៀត ដោយត្រូវគិតគូរជំរុញការធ្វើស្រែតាមបែប ប្រពលវប្បកម្មទំនើបដូចអ្វី ដែលមានលើកឡើងតាមការវិភាគនៅក្នុងជំពូកទី២ ត្រង់ចំណុចការផ្តល់ឱកាស ដោយ បច្ចេកវិទ្យាទំនើប ដែលកត្តានេះ នឹងលើកទឹកចិត្តឱ្យយុវជនចូលរួមនៅក្នុងការងារកសិកម្មបានច្រើនផងដែរ ព្រោះ យុវជនតែងគិតថាការធ្វើស្រែនាំឱ្យមានការនឿយហត់ ប្រឡាក់ប្រឡូកដីភក់មិនស្អាតបាត ដែលជាការយល់ខុស គឺតាមពិតទៅការធ្វើស្រែតាមបច្ចេកទេសទំនើប កសិករក៏អាចស្លៀកពាក់បានស្អាតបាត និងពាក់ក្រវ៉ាត់ក ប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រនៅក្នុងបន្ទប់ម៉ាស៊ីនត្រជាក់បានដូចគ្នា។ ក្នុងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្មនៅឃុំដំរីស្លាប់ មិនមែន យកចិត្តទុកដាក់តែលើការជំរុញផលិតកម្មកសិកម្មដូចខាងលើប៉ុណ្ណោះទេតែត្រូវខិតខំពង្រឹងការប្រមូលផ្តុំចងក្រង ជាសហគមន៍កសិករ ដើម្បីជ្រើសរើសតំណាងអាចទៅចូលរួមស្វ័យភាពក្នុងការចារាវកម្មផ្សារ ក៏ដូចជាមួយឈ្មួញ



ដោយធានាការធ្វើស្រែចម្ការបានទិន្នផលខ្ពស់ មានគុណភាពទៅតាមស្តង់ដារតម្រូវការទីផ្សារ និងធានាលំនឹងតម្លៃ នៅក្នុងទីផ្សារផងដែរ។ តាមការគណនា ដែលផ្អែកទៅលើការគិតគូរក្នុងជំពូក២ ត្រង់ចំណុច ១២.៣. អាចឱ្យយើង រំពឹងទុកអំពីបរិមាណផលស្រូវនាំចេញនាពេលអនាគតក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខដូចខាងក្រោម:

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ប្រជាពលរដ្ឋកើនឡើងដល់ ៦ ៥៩១ នាក់
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ដីស្រែស្បែកមាន ៧ ៨៤៩,២៦ ហិកតា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែស្បែកមាន ២៧០,០១ ហិកតា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ កំណត់ទិន្នផលស្រូវស្បែកជាមធ្យមចំនួន ៤ តោន/ហិកតា ចំណែកដីស្រែប្រាំង និងស្រែស្បែកមានចំនួន ៥ តោន/ហិកតា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ កំណត់ធ្វើស្រែស្បែកបាន ១ដង/ឆ្នាំ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែស្បែកបាន ២ដង/ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំ(២០១៧-២០៣២)ផលិតផលស្រូវទទួលបានក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម៖
- ដីស្រែស្បែកនឹង ៧ ៨៤៩,២៦ ហិកតា x ៤តោន/ហិកតា x ១ដង = ៣១៣៩៧,០៤ តោន/ឆ្នាំ
- ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែស្បែកនឹង ២៧០,០១ហិកតា x ៥ តោន/ហិកតា x ២ដង = ២៧០០ តោន/ឆ្នាំ
- ទិន្នផលស្រូវសរុបស្ទើរនឹង ៣១៣៩៧,០៤ តោន + ២៧០០តោន = ៣៤០៩៧,១៤ តោន/ឆ្នាំ
- ប្រជាពលរដ្ឋ១នាក់ ត្រូវការអង្ករសម្រាប់ហូបក្នុងមួយឆ្នាំមានចំនួន ១៤៣ គីឡូក្រាម ដែលបើគិតជាស្រូវត្រូវ ការចំនួន ២២៤ គីឡូក្រាម (ផ្អែកតាមរបាយការណ៍ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ)
- ក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខត្រូវការបរិមាណស្រូវសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម ៦ ៥៩១ នាក់ x ២២៤ គីឡូក្រាម = ១៤ ៧៦,៣៨ តោន/ឆ្នាំ
- ក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខត្រូវការបរិមាណពូជស្រូវក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម ៖
- ដីស្រូវស្បែកនឹង ៧ ៨៤៩,២៦ ហិកតា x ៣០០ គីឡូក្រាម = ២៣៥៤,៧៨ តោន/ឆ្នាំ
- ដីស្រែប្រាំង និងស្រែស្បែកនឹង ២៧០,០១ ហិកតា x ៣០០ គីឡូក្រាម = ៨១ តោន/ឆ្នាំ
- ពូជស្រូវសរុបស្ទើរនឹង ២៣៥៤,៧៨ តោន + ៨១ តោន = ២៤៣៥,៧៨ តោន/ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ផលិតផលស្រូវទទួលបានសម្រាប់ការនាំចេញក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម ៣៤០៩៧,១៤ តោន/ឆ្នាំ - ១៤ ៧៦,៣៨ តោន/ឆ្នាំ - ២៤៣៥,៧៨ តោន/ឆ្នាំ = ៣០១៨៥,៩៨ តោន/ឆ្នាំ
- តែបើគិតជាអង្ករវិញអាចនាំចេញបានក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម:

$$៣០១៨៥,៩៨ តោន/ឆ្នាំ \times ៦០ \% = ១៨១១១ តោន/ឆ្នាំ$$

**ខ.ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ជលផល និង ធនធានសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត**

នាពេលអនាគត ទោះបីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ បានកំណត់រក្សាទុកតំបន់ប្រើប្រាស់ដី សម្រាប់ព្រៃឈើមួយ ចំនួនមានដូចជា ព្រៃឈ្លោះ និងព្រៃគុម្ពោតហើយក៏ដោយ ក៏ក្នុងឃុំនៅមានដីតាមដងផ្លូវ ប្រឡាយ អាងស្តុកទឹក បឹង ទីធ្លាសាលាឃុំ ទីធ្លាសាលារៀន ទីធ្លាមណ្ឌលសុខភាព ទីធ្លាវត្តអារាម និងតាមលំនៅឋានជាដើម ដើម្បីឱ្យ មានដើមឈើពណ៌បៃតងនៅពេលពេញទូទាំងឃុំ ដើម្បីបម្រើផលប្រយោជន៍ ដូចអ្វីដែលបានលើកឡើងនៅក្នុង ជំពូកទី២នៃរបាយការណ៍នេះ ហើយត្រូវបន្តថែទាំដើមឈើទាំងនោះឱ្យបាននៅគងវង្ស និងលូតលាស់បានល្អ។

ដោយឡែកមធ្យមជាតិ ដែលជាធនធានផលផលនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ បានកំណត់ បឹង អាងស្តុកទឹក និង ស្រះទឹក ជាប្រភពធនធានទាំងនេះ តែទៅថ្ងៃអនាគតក៏ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ នៅក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីថែមទៀត ដើម្បីបានផលគ្រប់គ្រាន់ អាចផ្តល់ជាប្រភពប្រូតេអ៊ីនសាច់ដីសំខាន់ សម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំទាំងមូល ។

ចំពោះស្ថានភាពសមស្របក្នុងឃុំគួរចិញ្ចឹមត្រីតាមបែបចិញ្ចឹមនៅក្នុងស្រះខ្នាតតូច ស្រះចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារ និងកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែដែលជាទម្រង់មួយនៃការបង្កើនបរិមាណត្រីដោយអាចបង្កើនផលិតភាពផលផលតាមប្រពលវប្បកម្ម (តាមវាលស្រែ) ហើយមានប្រយោជន៍ក្នុងការប្រើត្រីសម្រាប់ទប់ទល់សត្វល្អិត និងដង្កូវហ្វូងក្នុងស្រែ ដែលបំផ្លាញផលដំណាំ ដូចដែលបានលើកឡើងជាអនុសាសន៍ក្នុងជំពូកទី២នៃរបាយការណ៍នេះផងដែរ។ ចំណែកធនធានសំខាន់ៗផ្សេងទៀតលើសពីការរៀបរាប់ខាងលើនេះ ពុំមានឃើញគួរកត់សម្គាល់ឡើយ។

**៣.៤.២. តម្រោងគាំទ្រចាំបាច់ សម្រាប់គាំទ្រនិរន្តរភាព**

ដើម្បី មានមធ្យោបាយគ្រប់គ្រាន់ធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម និងធនធានសំខាន់ៗ សម្រាប់ការគាំទ្រដល់និរន្តរភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងអភិរក្សដីធ្លី និងធនធានធម្មជាតិនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ចាំបាច់ត្រូវបង្កើតឱ្យមានគម្រោងគាំទ្រជាអាទិភាពមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- សាងសង់ផ្លូវគ្រួសក្រហម
- សាងសង់ផ្លូវកៅស៊ូ
- ជួសជុលផ្លូវគ្រួសក្រហម
- សាងសង់ផ្លូវលំដីស
- សាងសង់ស្ពាន (ឈើ បេឡេ ថ្ម)
- សាងសង់លូកាត់ផ្លូវ
- ស្តារប្រឡាយ
- សាងសង់ទ្វារទឹក
- ជីកប្រឡាយអមសងខាងផ្លូវ
- ពង្រឹងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក
- ផ្តល់ម៉ាស៊ីនបូមទឹក
- ពង្រឹងគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងធារាសាស្ត្រ
- ផ្សព្វផ្សាយ និងបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកសិកម្ម
- បណ្តុះបណ្តាលផលិតជីកំប៉ុស្ត
- បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ជីគីមី
- បណ្តុះបណ្តាលពីការដាំដំណាំស្រូវ
- តបណ្តាញទឹកស្អាតឱ្យដល់គ្រប់ភូមិ
- តបណ្តាញអគ្គិសនីឱ្យដល់គ្រប់ភូមិ
- បង្កើតសហគមន៍កសិករ ដើម្បីជំរុញការអនុវត្តន៍ភូមិ១ ផលិតផល១
- ដោះស្រាយជីសម្បទានសង្គមកិច្ច
- ជំរុញធ្វើប័ណ្ណក្រីក្រឱ្យដល់ស្ត្រីគ្រប់រូប
- ផ្តល់អាហាររូបត្ថម្ភដល់ស្ត្រី និងកុមារ
- ផ្សព្វផ្សាយពីការចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺដល់ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ និងកុមារ
- ពង្រឹងសេវាថែទាំសុខភាព និងព្យាបាលជម្ងឺដល់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានល្អប្រសើរឡើង
- ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល ច្បាប់ផលផលជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋ

**៣.៥. សេចក្តីសន្និដ្ឋានរួម លើផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត (២០១៧ ដល់២០៣២)**

ផ្អែកលើលទ្ធផលនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ សម្រាប់ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ នេះបានឱ្យដឹងថា ឃុំដំរីស្លាប់ ជាឃុំមួយក្នុងចំណោមឃុំ ១១ របស់ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ មាន ភូមិចំនួន៥ និងមានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៩ ៤៥៨,៨១ ហិកតា។ ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ឃុំដំរីស្លាប់ មានប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅ ១ ១៦៤ គ្រួសារ និងមានប្រជាជនសរុបចំនួន ៤ ៩៨៦ នាក់ នៅក្នុងនោះស្រ្តី ២ ៤៧៨ នាក់ ហើយមានដង់ស៊ីតេ ប្រជាជនមធ្យម ១៩៥នាក់/គ.ម<sup>២</sup>។ ឃុំដំរីស្លាប់មានសណ្ឋានដីជាវាលទំនាបលិចទឹកនៅរដូវវស្សា ដែលមានប្រភេទដី ខ្សាច់ខ្លួត្តាម (ពណ៌ក្រហមលឿង) ដីឥដ្ឋ (ពណ៌ខ្មៅ) ដីពពាយស្រមោច (ពណ៌ខ្មៅ) និងដីកណ្តោងលាយខ្សាច់ (ពណ៌ក្រមៅ) ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា ដែលបានផ្តល់នូវមុខរបរសំខាន់ដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ភាគច្រើនរហូតដល់ប្រមាណ ៩៧,៦ ភាគរយ និងសេវាកម្ម ២,៤ ភាគរយ ។ ទន្ទឹមនឹងនេះឃុំដំរីស្លាប់មានប្រភព ទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ក្នុងដីវាលរស់នៅពីអាង ៣០កញ្ញា និងបឹងដំរីស្លាប់ ដែលអាចនាំទឹកមកប្រើប្រាស់ តាមរយៈប្រឡាយមេ ០២ខ្សែ ប្រឡាយរង ១១ខ្សែ និងប្រឡាយតូចចំនួន ០២ខ្សែ។ បន្ថែមពីលើនេះ ឃុំដំរីស្លាប់ ស្ថិតនៅជាប់ផ្លូវជាតិលេខ៦ ដែលជាការផ្តល់ឱកាសឱ្យឃុំអាចទាញយកប្រយោជន៍ពីការអភិវឌ្ឍន៍តាមផ្លូវនេះបាន ហើយឃុំនៅមានផ្លូវផ្សេងទៀតគ្រប់គ្រាន់អាចភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងពីភូមិមួយទៅភូមិមួយនៅក្នុងឃុំនិងអាចភ្ជាប់ទំនាក់ ទំនងទៅឃុំនិងស្រុកផ្សេងៗបានដោយងាយស្រួល។ ចំពោះកំណើនប្រជាជនវិញបានរកឃើញថា ក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំទៅមុខរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ នឹងមានប្រជាជនកើនឡើងរហូតទៅដល់ ៦ ៥៩១ នាក់ ដែលត្រូវយកចិត្ត ទុកដាក់គិតគូររកដំណោះស្រាយ អំពីការប្រើប្រាស់ដី ដើម្បីឆ្លើយតបបាននឹងតម្រូវការរបស់ប្រជាជន។ ទន្ទឹមនេះ ក៏បានរកឃើញអំពីបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនលើសកម្មភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំដំរីស្លាប់បច្ចុប្បន្នផងដែរ ដូចជា ការធ្វើ ស្រែដែលមានសក្តានុពលក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំមិនទាន់ទទួលបានផលស្រូវសមស្របអស់លទ្ធភាពនៅឡើយ ដោយ ដីស្រែទាំងនេះ កាន់តែខ្សត់ដីជាតិ ខ្វះទឹកស្រោចស្រពសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ដល់ការធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ ខ្វះចំណេះដឹងពី បច្ចេកទេសការដាំដុះ ខ្វះចំណេះដឹងពីបច្ចេកទេសការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំពុលកសិកម្ម ប្រព័ន្ធប្រឡាយដែល មានស្រាប់បានរាក់ ខ្វះកម្លាំងពលកម្មដោយសារតែការចំណាកស្រុកច្រើន គឺបាត់កម្លាំងពលកម្មជិតពាក់កណ្តាលនៃ កម្លាំងពលកម្មដែលមាននិងតម្លៃកសិផលមិនមានស្ថេរភាពដោយឈ្នួញជាអ្នកកំណត់តម្លៃ។ល។ ទន្ទឹមនឹងការរក ឃើញបញ្ហាមួយចំនួនលើសកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍ ក៏បានរកឃើញថា ជាទូទៅការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំបច្ចុប្បន្ននេះ បានចំទិសដៅ និងមានភាពសមស្រប ដូចជា ការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់លំនៅឋាន ដីកសិកម្ម ប្រព័ន្ធផ្លូវគមនាគមន៍ និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រជាដើម ដែលទៅថ្ងៃអនាគត ក៏នៅតែរក្សាមុខងារប្រើប្រាស់ដីទាំងនោះឱ្យនៅដដែល ។ បន្ថែម ពីលើនេះ ក៏បានរកឃើញវិធីដោះស្រាយបញ្ហាផ្សេងៗទៀតផងដែរ សម្រាប់ពេលអនាគត ដូចជាត្រូវសាងសង់បន្ទប់ រៀនបន្ថែម ពង្រឹងការផ្តល់សេវាសុខាភិបាលឱ្យបានប្រសើរឡើងជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋហូបទឹកស្អាតនិងប្រើប្រាស់ បង្គន់អនាម័យ ជួសជុលផ្លូវ ស្តារប្រឡាយទឹក ដាំដើមឈើតាមទីសាធារណៈ ជំរុញការចិញ្ចឹមត្រីតាមស្រែ។ល។ ជាពិសេសនោះការដោះស្រាយដីសម្រាប់លំនៅឋានភូមិ ដែលមានស្រាប់ដែលបច្ចុប្បន្ននៅទូលាយអាចផ្គត់ផ្គង់ ការសាងសង់លំនៅឋានបាន។ ដើម្បីដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជន ត្រូវពង្រឹងការធ្វើស្រែឱ្យបាន ០២ដង ក្នុងមួយឆ្នាំនិងធ្វើស្រែទៅតាមបែបប្រពលវប្បកម្ម ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលស្រូវឱ្យបានខ្ពស់អស់សក្តានុពល សម្រាប់ ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុក និងអាចមានលទ្ធភាពនាំស្រូវចេញបានចំនួន ៣០ ១៨៤,៩៨ តោន/ឆ្នាំ ដើម្បីជួយផ្គត់ផ្គង់ ដល់ដីវាលរស់នៅប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំឱ្យបានកាន់តែប្រសើរឡើង ស្របទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំង ជួយជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចក្នុងឃុំ។ ការរកឃើញភាពសមស្រប និងជម្រើសនៃការប្រើប្រាស់ដីក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ នាពេលអនាគត បានមកពីការវាយតម្លៃដ៏ត្រឹមត្រូវដោយផ្អែកលើធនធានដី រយៈកម្ពស់ដី ទីជំរាល ធនធានទឹក

ការកាន់កាប់ដី និងសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំនេះ ដើម្បី ធានាថាការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដីវិស្វាប័  
ទៅអនាគតប្រកបទៅដោយចីរភាព និងសមធម៌។

ដូច្នេះ ដើម្បីសម្រេចបាននូវផលិតភាពខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដីវិស្វាប័ ស្របទៅតាមស្ថានភាព  
ដីជាក់ស្តែង និងសក្តានុពលនៃធម្មជាតិ សម្រាប់ការគាំទ្រកិច្ចអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច សង្គមប្រកបទៅដោយចីរភាព និង  
សមធម៌ រួមចំណែកក្នុងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ឆ្លើយតបនឹងសេចក្តីត្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ  
នាពេលអនាគត ដូចបានរកឃើញមានចែងលម្អិត នៅក្នុងរបាយការណ៍បច្ចេកទេសនេះ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ  
ពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដែលជាតំណាងប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំដីវិស្វាប័ ហើយមានបេសកកម្មបម្រើ  
ផលប្រយោជន៍ទូទៅក្នុងឃុំ ត្រូវខិតខំអនុវត្តផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដីវិស្វាប័ ដែលបានអនុម័តដាក់ឱ្យ  
ប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការរួច ដោយបញ្ចៀបទៅនឹងផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ ឱ្យបានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់បំផុត ដើម្បី  
ធានាភាពជោគជ័យនៃផែនការនេះ។

លេខ: ៥៨៣/២០២០

បានពិនិត្យ និង សូមគោរពជូន

លោកអគិបាលនៃគណៈអភិបាលក្រុង និង ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ

រៀបចំវេទនាដី និងទម្រង់គ្រឹះស្ថានកម្មស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តព្រះវិហារ និង សម្រេច។

ថ្ងៃ.....១១.០៩.២០២០.....ខែ.....កញ្ញា.....ឆ្នាំ.....២០២០.....ព.ស ២៥៦៤

ដីវិស្វាប័ ថ្ងៃទី ២១.....ខែ.....កុម្ភៈ.....ឆ្នាំ២០២០



ម៉ីង ហឹម

លេខ៖.....២៧៧៥ / ២០២៧.....

បានពិនិត្យ និង សូមគោរពជូន

ឯកឧត្តមអភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត និង ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ  
រៀបចំជេនដី និង នគរប្រតិបត្តិកម្មខេត្តកំពង់ធំ មេត្តាពិនិត្យ និង សម្រេចដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ ។

ថ្ងៃ...សុក្រ...ខែ...វិច្ឆិកា...ឆ្នាំ...ស្ថិតនៅទីក្រុង...ព.ស ២៥៦៤

កំពង់ស្វាយ ថ្ងៃទី...០៦.....ខែ...វិច្ឆិកា...ឆ្នាំ ២០២០

អភិបាលនៃគណៈអភិបាលក្រុង និង ជាប្រធាន

គណៈកម្មាធិការរៀបចំជេនដី និងនគរប្រតិបត្តិកម្មកំពង់ស្វាយ



**ស៊ុន បុត្រ**

លេខ៖.....៤៤៤៤៤៤ / ២០២១.....

បានឃើញ និងឯកភាពសម្រេចដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ

ថ្ងៃ...ពុធ...ខែ...វិច្ឆិកា...ឆ្នាំ...ស្ថិតនៅទីក្រុង...ព.ស. ២៥៦៤

កំពង់ធំ ថ្ងៃទី...០៥.....ខែ...វិច្ឆិកា...ឆ្នាំ ២០២១

អភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត និងជា

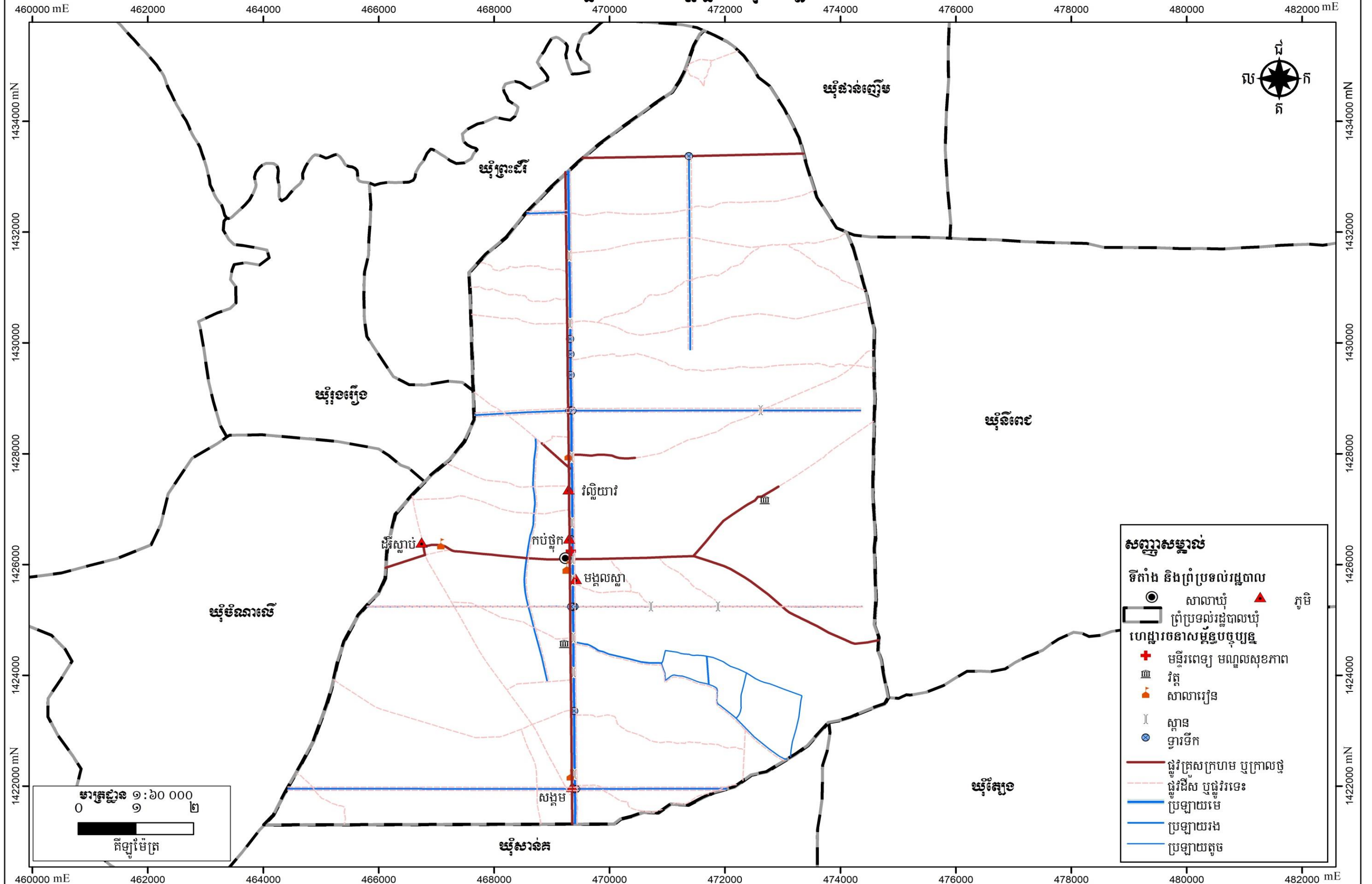
ប្រធានគណៈកម្មាធិការរៀបចំជេនដី និងនគរប្រតិបត្តិកម្មខេត្តកំពង់ធំ



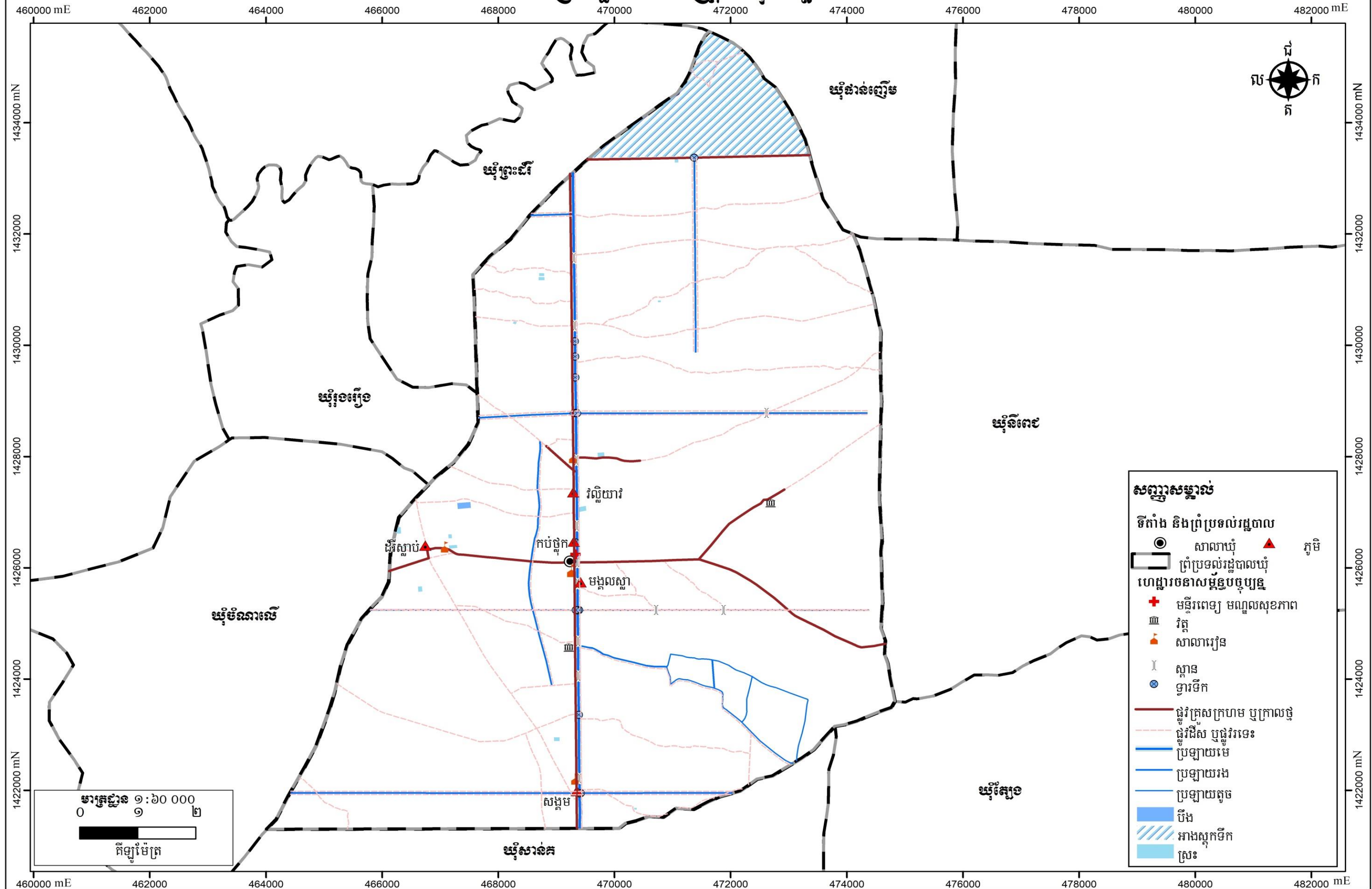
**សុខ លុ**

# ឯកសារឧបសម្ព័ន្ធ

# ផែនទីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឃុំដំរីស្លាប់

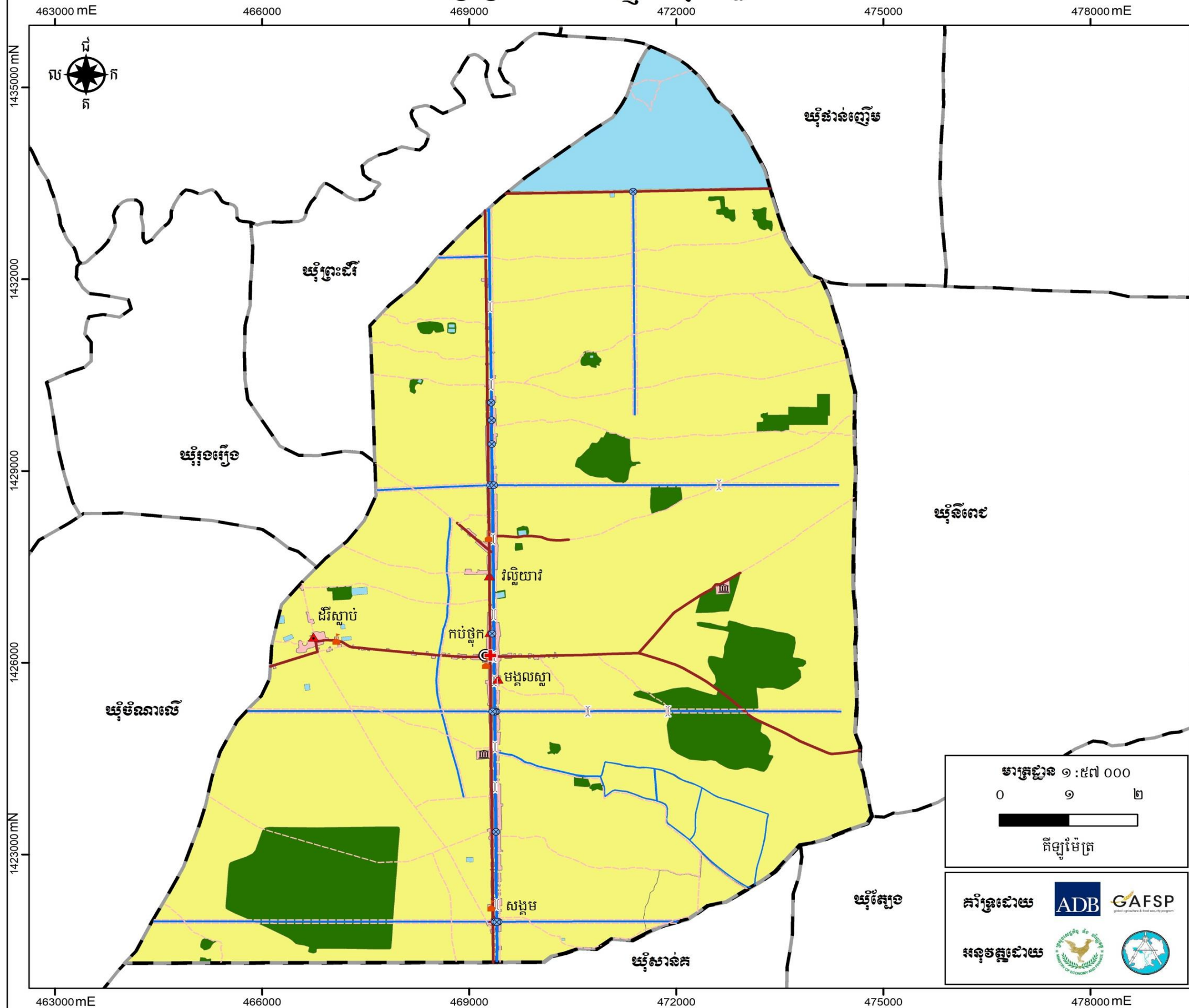


# ផែនទីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឃុំជីវ្រស្នាប





# ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញ ឃុំដីស្លាប់



**សញ្ញាសម្គាល់**

**ព្រំប្រទល់ និងទីតាំងរដ្ឋបាល**

- សាលាឃុំ
- ▲ ភូមិ
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

**ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន**

- ✚ មន្ទីរពេទ្យ មណ្ឌលសុខភាព
- ▲ សាលារៀន
- ⦶ វិត្ត
- ⌂ ស្ពាន
- ⊗ ទ្វារទឹក

**ប្រភេទប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន**

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

**ប្រព័ន្ធកូអរដោនេ**

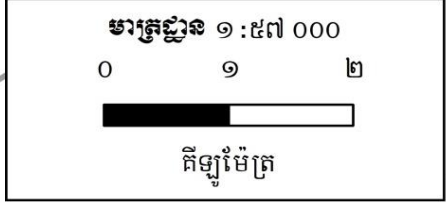
ចំណោលផែនទី : UTM  
 តំបន់ទី : 48N  
 ទិន្នន័យយោង : WGS 1984  
 អេស៊ីបស្វីត : WGS 1984

**ប្រភពទិន្នន័យ**

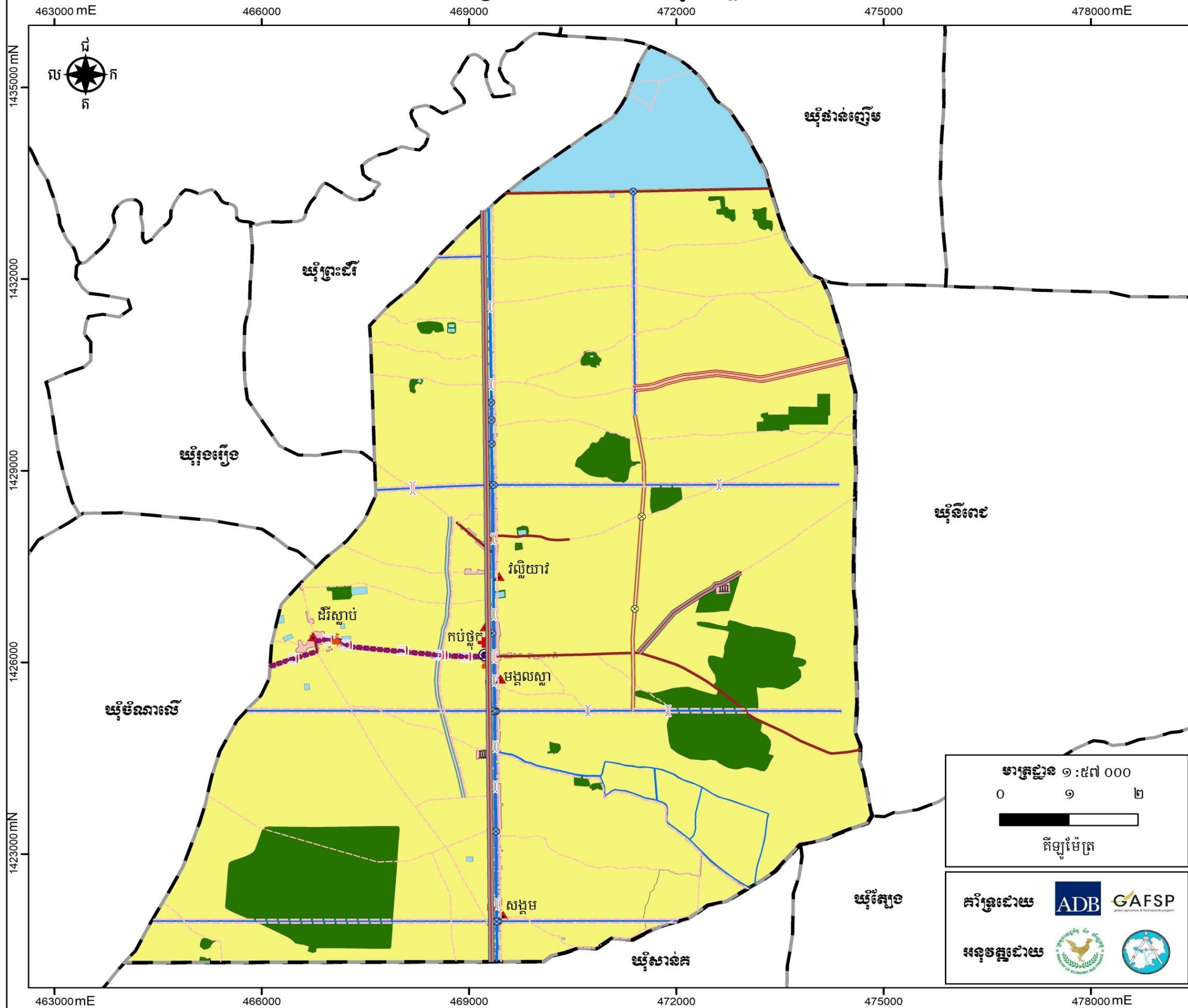
- ទីតាំងវិនិយោគ ប្រភពព័ត៌មានអភិវឌ្ឍន៍វប្បឈ្មោះពេលវេលានិងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន
- ទិន្នន័យទីតាំង និងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលប្រភពព័ត៌មានក្រសួងកសិកម្មនៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ (២០១៩)
- ទិន្នន័យសំខាន់ៗផ្សេងទៀត ប្រភពព័ត៌មាន/ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធជាខេត្ត

**មត្រាភក្តី**

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



# ផែនទីគម្រោងវិនិយោគ ឃុំជីវស្លាប់



**សញ្ញាសម្គាល់**

**ព្រំប្រទល់ និងទីតាំងរដ្ឋបាល**

- សាលារៀន
- ▲ ភូមិ
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាល

**ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន**

- ✚ មន្ទីរពេទ្យ មណ្ឌលសុខភាព
- ▲ សាលារៀន
- ⌘ ស្ពាន
- ⊗ ទ្វារទឹក
- ⊕ ផ្លូវគ្រួសក្រហម ឬក្រាសថ្ម
- ⋯ ផ្លូវដីស ឬផ្លូវរទេះ
- ⌘ វត្ត
- ប្រឡាយរម
- ប្រឡាយរង
- ប្រឡាយតូច

**ប្រភេទប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន**

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

**គម្រោងវិនិយោគ**

- ⌘ សាងសង់ស្ពាន
- ⊗ សាងសង់ទ្វារទឹក
- ⊕ សាងសង់លូកាត់ផ្លូវ
- សាងសង់ផ្លូវចាក់កៅស៊ូ
- ⋯ ជួសជុលផ្លូវគ្រួសក្រហម
- ស្ពានប្រឡាយរង
- ដីកប្រឡាយរង
- ដីកប្រឡាយតូច

**មាត្រដ្ឋាន ១ : ៥៧ ០០០**

0      ១      ២

គីឡូម៉ែត្រ

**គាំទ្រដោយ** **GAFSP**

**អនុវត្តដោយ**

**ប្រព័ន្ធកូអរដោនេ**

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

**ប្រភពទិន្នន័យ**

- ទីតាំងវិនិយោគ ប្រភពព័ត៌មានការអភិវឌ្ឍប្រយុទ្ធជាមួយ៖ ពេលវេលា និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន
- ទិន្នន័យទីតាំង និងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលប្រភពព័ត៌មានយកដោយភូមិសាស្ត្រនៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ (២០១៩)
- ទិន្នន័យសំខាន់ៗផ្សេងទៀត ប្រភពព័ត៌មាន/ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធជាមួយខេត្ត

**មត្រា**

- ព័ត៌មានដែលបង្ហាញនៅលើផែនទីនេះ គឺផ្អែកលើទិន្នន័យដែលបានបង្ហាញឡើងដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃដោយមានការចូលរួមពីសហគមន៍មូលដ្ឋាន
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលទាំងនោះ មិនអាចចាត់ទុកជាផ្លូវការ និងខ្សែបន្តតំបន់ដែនដីនៃដែនដីនេះ ពុំមានតម្លៃជាផ្លូវការអន្តរជាតិឡើយ
- ផែនទីនេះត្រូវបានបោះពុម្ពនៅ ខែ..... ឆ្នាំ២០.....

**ឯកសារឧបសម្ព័ន្ធ**



សកម្មភាពក្រុមការងារចូលរួមប្រជុំទទួលការណែនាំពីនីតិវិធីរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីថ្នាក់ឃុំ ពីប្រធានគ្រប់គ្រងគ្រោងរបស់ក្រុមហ៊ុន



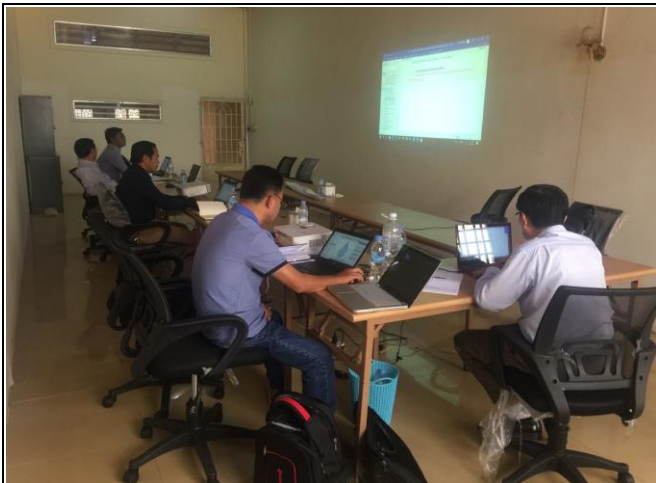
សកម្មភាពប្រមូលទិន្នន័យនៅតាមមន្ទីរជុំវិញខេត្តរបស់ក្រុមការងារក្រុមហ៊ុន SBK



កិច្ចប្រជុំពិភាក្សាអំពីផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នឃុំជីវស្លាប់



សកម្មភាពក្រុមការងារចុះទីវាលស្រង់ទិន្នន័យបំពេញបន្ថែមលើ  
ផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន ដែលមានស្រាប់ឃុំជីវីស្លាប់



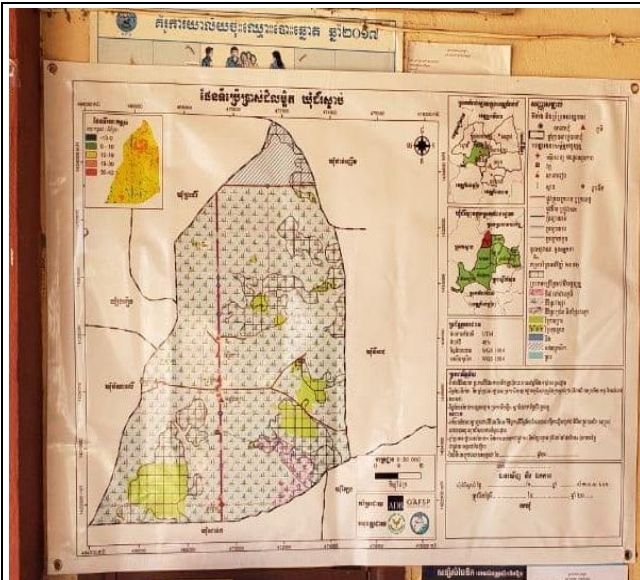
សកម្មភាពចូលរួមត្រួតពិនិត្យ ណែនាំ ការអនុវត្តគម្រោងរបស់អង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ (NIO)



កិច្ចប្រជុំក្រុមប្រឹក្សាឃុំជីវីស្លាប់  
ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើសេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំជីវីស្លាប់



**កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មស្រុកកំពង់ស្វាយ ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើសេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់**



**ប្រកាសជាសាធារណៈ**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

រដ្ឋបាលស្រុកកំពង់ស្វាយ  
 ឃុំដំរីស្លាប់

ថ្ងៃ... ខែ... ឆ្នាំ...  
 ...

**សេចក្តីផ្តើម**

ស្តីពីការបែងចែកប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់

យោង៖

- កិច្ចព្រមព្រៀងបរិយាយប្រយោជន៍ស្តីពីការប្រើប្រាស់ដី ២៦ ខែ ២០១៧ រវាងរដ្ឋាករកម្ពុជា និងក្រុមហ៊ុនអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម (ADB) ។
- កិច្ចសន្យាប្រយោជន៍ COB-LUP/PRICE-SOP/LUP/MUM/PC/CS/ ០១ ចុះថ្ងៃទី ១៣ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧ រវាងក្រុមហ៊ុនប្រើប្រាស់ដី ឧបត្ថម្ភវិទ្យា និងសំណង់ ជាមួយក្រុមហ៊ុន SBK Research & Development Co., Ltd ។
- អនុក្រឹត្យលេខ ៧២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៨ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១៤ ស្តីពីការប្រើប្រាស់ដី ប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំស្រែក ។
- កម្រិតការបែងចែកប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ។

ដើម្បីធានាបាននូវការប្រើប្រាស់ដីឱ្យមានលក្ខណៈប្រកួតប្រជែង និងប្រយោជន៍ដល់សហគ្រាម និងប្រជាជនក្នុងតំបន់ រដ្ឋបាលស្រុកកំពង់ស្វាយ ឃុំដំរីស្លាប់ បានធ្វើការប្រើប្រាស់ដី ប្រើប្រាស់ដី និងប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ដោយយោងទៅលើការប្រើប្រាស់ដី និងប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ។

អាស្រ័យដ្ឋាន៖ រដ្ឋបាលស្រុកកំពង់ស្វាយ ឃុំដំរីស្លាប់ ភូមិស្រែក ខេត្តស្រះចក កម្ពុជា ។

សូមប្រកាសជាសាធារណៈ ដើម្បីឱ្យគ្រប់គ្នាបានដឹង និងប្រើប្រាស់ដីឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ។

**ប្រធានស្រុកកំពង់ស្វាយ**  
**ឃុំដំរីស្លាប់**  
 ឃីង យ៉ែង

**ប្រកាសជាសាធារណៈ**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

រដ្ឋបាលស្រុកកំពង់ស្វាយ  
 ឃុំដំរីស្លាប់

យោង៖

- កិច្ចព្រមព្រៀងបរិយាយប្រយោជន៍ស្តីពីការប្រើប្រាស់ដី ២៦ ខែ ២០១៧ រវាងរដ្ឋាករកម្ពុជា និងក្រុមហ៊ុនអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម (ADB) ។
- កិច្ចសន្យាប្រយោជន៍ COB-LUP/PRICE-SOP/LUP/MUM/PC/CS/ ០១ ចុះថ្ងៃទី ១៣ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧ រវាងក្រុមហ៊ុនប្រើប្រាស់ដី ឧបត្ថម្ភវិទ្យា និងសំណង់ ជាមួយក្រុមហ៊ុន SBK Research & Development Co., Ltd ។
- អនុក្រឹត្យលេខ ៧២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៨ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១៤ ស្តីពីការប្រើប្រាស់ដី ប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំស្រែក ។
- កម្រិតការបែងចែកប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ។

ដើម្បីធានាបាននូវការប្រើប្រាស់ដីឱ្យមានលក្ខណៈប្រកួតប្រជែង និងប្រយោជន៍ដល់សហគ្រាម និងប្រជាជនក្នុងតំបន់ រដ្ឋបាលស្រុកកំពង់ស្វាយ ឃុំដំរីស្លាប់ បានធ្វើការប្រើប្រាស់ដី ប្រើប្រាស់ដី និងប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ដោយយោងទៅលើការប្រើប្រាស់ដី និងប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ។

អាស្រ័យដ្ឋាន៖ រដ្ឋបាលស្រុកកំពង់ស្វាយ ឃុំដំរីស្លាប់ ភូមិស្រែក ខេត្តស្រះចក កម្ពុជា ។

សូមប្រកាសជាសាធារណៈ ដើម្បីឱ្យគ្រប់គ្នាបានដឹង និងប្រើប្រាស់ដីឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ។

**ប្រធានស្រុកកំពង់ស្វាយ**  
**ឃុំដំរីស្លាប់**  
 ឃីង យ៉ែង

• ចាប់ពី ១.១. ឆ្នាំ ២០១៧ ទៅ ១.១. ឆ្នាំ ២០១៨ រវាង ១.៤. ទីស្រុក និង ខេត្តស្រះចក ផលិតផល ១.៤. ឧបស្សន្ទ និង ឱកសា។

• ទំនាស់ និង ការកាត់ក្នុងតំបន់ប្រកួតប្រជែង៖ គ្មាន

• ជំពូក ២ ៖ ការកាត់ក្នុងតំបន់ប្រកួតប្រជែង និង ឧបស្សន្ទប្រកួតប្រជែង

• ចាប់ពី ២.១. ឆ្នាំ ២០១៧ ទៅ ២.១. ឆ្នាំ ២០១៨ រវាង ២.៤. បញ្ច មូលប្រកួត និង ឱកសា។

• ទំនាស់ និង ការកាត់ក្នុងតំបន់ប្រកួតប្រជែង៖ គ្មាន

• ជំពូក ៣ ៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់ប្រកួតប្រជែង និង ឧបស្សន្ទប្រកួតប្រជែង

• ចាប់ពី ៣.១. ឆ្នាំ ២០១៧ ទៅ ៣.១. ឆ្នាំ ២០១៨ រវាង ៣.៤. បញ្ច មូលប្រកួត និង ឱកសា។

• ទំនាស់ និង ការកាត់ក្នុងតំបន់ប្រកួតប្រជែង៖ គ្មាន

• ការប្រកួតប្រជែង៖ ផ្អែកលើការប្រកួតប្រជែង និង ឧបស្សន្ទប្រកួតប្រជែង រដ្ឋបាលស្រុកកំពង់ស្វាយ ឃុំដំរីស្លាប់ បានធ្វើការប្រើប្រាស់ដី ប្រើប្រាស់ដី និងប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ដោយយោងទៅលើការប្រើប្រាស់ដី និងប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់ ។

ថ្ងៃ... ខែ... ឆ្នាំ...  
 ...

**ប្រធានស្រុកកំពង់ស្វាយ**  
**ឃុំដំរីស្លាប់**  
 ឃីង យ៉ែង

**សកម្មភាពផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈសេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់**



កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ  
ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើ សេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំដំរីស្លាប់

# ឯកសារយោង

**ឯកសារយោង**

- ១. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំជំរឿនស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៣ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
- ២. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំជំរឿនស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៤ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
- ៣. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំជំរឿនស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៥ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
- ៤. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំជំរឿនស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៦របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
- ៥. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំជំរឿនស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៧ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
- ៦. ផែនការអភិវឌ្ឍឃុំរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ( ២០១៨-២០២២ )របស់ឃុំជំរឿន ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ
- ៧. កម្មវិធីវិនិយោគឃុំជំរឿន ឆ្នាំ២០១៧ របស់ឃុំជំរឿន ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ
- ៨. របាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ឃុំជំរឿន ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧