

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុង ឃុំជីគរ

ស្រុកស្អាង ខេត្តកំពង់ចាម

ឆ្នាំ ២០០៩-២០២២



រៀបចំដោយ: គណៈកម្មាធិការកសាងផែនការ និងថវិកា/ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ

គាំទ្របច្ចេកទេសដោយ: ក្រុមការងារសម្របសម្រួលផែនការប្រើប្រាស់ដីថ្នាក់ខេត្ត-ស្រុក

គាំទ្រមូលនិធិដោយ: DANIDA/DFID/NZAid

ឆ្នាំ ២០០៩

មាតិកា

អារម្ភកថា.....	៣
សេចក្តីផ្តើម.....	៤
ជំពូក១: ព័ត៌មាន និងទិន្នន័យសម្រាប់ការវាយតម្លៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំសង្កាត់.....	៦
១.១ ស្ថានភាពទូទៅ.....	៦
១.១.១ ទីតាំងរដ្ឋបាល.....	៧
១.១.២ ប្រជាសាស្ត្រ.....	៨
១.១.៣ ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច.....	៩
១.១.៤ ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការ.....	១០
១.១.៥ ស្ថានភាពសុខាភិបាល.....	១១
១.២ ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ.....	១៣
១.២.១ ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ.....	១២
១.២.២ អាកាសធាតុ.....	១៤
១.២.៣ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធតាមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន.....	១៦
១.៣ ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន.....	១៧
១.៣.១ ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដី.....	១៧
១.៣.២ ស្ថានភាពនៃការកាន់កាប់គ្រប់គ្រងដី.....	២០
១.៣.២.១ ស្ថានភាពនៃការកាន់កាប់ដីទូទៅ.....	២០
១.៣.២.២ ស្ថានភាពនៃការគ្រប់គ្រងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ.....	២១
១.៣.៣ ផលិតកម្មកសិកម្ម.....	២៨
១.៣.៣.១ ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង.....	២៨
១.៣.៣.២ ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ.....	២៩
១.៣.៣.៣ ផលិតកម្មដំណាំឧស្សាហកម្ម.....	៣០
១.៣.៤ ធនធានធម្មជាតិ.....	៣០
១.៣.៤.១ ធនធានព្រៃឈើ.....	៣០
១.៣.៤.២ ធនធានជលផល.....	៣១
១.៣.៤.៣ ធនធានរ៉ែ.....	៣១
១.៤ ទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល.....	៣១

១.៤.១ ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ.....	៣១
១.៤.២ ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរណ៍ផល.....	៣១
ជំពូក២ ការវិភាគពីតម្រូវការសំរាប់អនាគត	៣២
២.១ ការធ្វើចំណោលប្រជាសាស្ត្រគិតដល់ឆ្នាំ២០២២.....	៣២
២.១.១ អត្រាកំណើន.....	៣៣
២.១.២ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រ.....	៣៣
២.២ កំណត់តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ.....	៣៣៤
២.៣ តម្រូវការសំរាប់អនាគត.....	៣៦
២.៣.១ តម្រូវការដីសំរាប់លំនៅដ្ឋាន.....	៣៦
២.៣.២ តម្រូវការដីកសិកម្ម.....	៣៧
២.៣.៣ តម្រូវការដីព្រៃឈើ.....	៣៨
២.៣.៤ តម្រូវការដីសំរាប់ធនធានទឹក.....	៣៨
២.៣.៥ តម្រូវការសាលារៀន.....	៣៩
២.៣.៦ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗ.....	៤០
២.៤ តំបន់សើម.....	៤៣
២.៥ ការប្រឈម/ឧបសគ្គ.....	៤៥
២.៦ ឱកាស.....	៤៦
ជំពូក ៣ ផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត.....	៤៨
៣.១ ស្ថានភាពដី សក្តានុពលដី និងតម្រូវការដី.....	៤៨
៣.១.១ ស្ថានភាពដីទូទៅ និងសក្តានុពល.....	៤៨
៣.១.២ តម្រូវការដីតាមប្រភេទ.....	៤៨
៣.២ ការបែងចែកដីតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់.....	៤៩
៣.២.១ ការវិភាគអន្តរៈអំពើ.....	៤៩
៣.២.២ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគត.....	៥១

អារម្ភកថា

របាយការណ៍ស្តីពីផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំជីគរ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ ខេត្តកំពង់ចាម រយៈពេល១៥ឆ្នាំ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំជីគរ និងមានការចូលរួមពីគណៈកម្មការកសាងផែនការថវិកា និង ប្រជាពលរដ្ឋគ្រប់ស្រទាប់ ដោយមានការជួយគាំទ្របច្ចេកទេស ពីក្រុមអ្នកសម្របសម្រួលរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី ស្រុកត្បូងឃ្មុំ ក្រុមអ្នកសម្របសម្រួល រៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី ខេត្តកំពង់ចាម សមាសភាគរៀបចំផែនដី អគ្គនាយកដ្ឋានរៀបចំផែនដី និងនគរូបនីយកម្ម នៃក្រសួងរៀបចំផែនដី នគរូបនីយកម្ម និង សំណង់ ក្រោមការជួយ ឧបត្ថម្ភ ថវិកាពីអង្គការ DANIDA/DFID-NZAid តាមរយៈ ស្ថានទូតជាតិម៉ាកប្រចាំនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ។

សារៈសំខាន់នៃការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំជីគរនេះ ជាត្រឹមត្រូវតំរូវឱ្យដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ និងដើម្បីគាំទ្រដល់ដំណើរការកសាងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ កម្មវិធីវិនិយោគឃុំ អោយចំទិសដៅ ព្រមទាំងតម្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ស្របតាមគោលនយោបាយកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និង គោលនយោបាយវិមជ្ឈការ និង វិសហមជ្ឈការ សំដៅពង្រឹងអភិបាលកិច្ចល្អរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីលើកស្ទួយសេដ្ឋកិច្ច និងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ អោយកាន់តែល្អប្រសើរឡើង ។

ក្នុងនាមក្រុមប្រឹក្សាឃុំអាណត្តិទី២ សូមថ្លែងនូវអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅដល់ គណៈកម្មការកសាងផែនការថវិកា ជនបង្គោល ប្រជាពលរដ្ឋ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធមួយចំនួនដែលបានចូលរួមយ៉ាងសកម្មភាពសម្រាប់ ស្រាវជ្រាវ ដោយបានលើកឡើងពីបញ្ហា-មូលហេតុ ជាក់ស្តែងនានា ដែលឃុំបានជួបប្រទះកន្លងមក និងតម្រូវការអភិវឌ្ឍន៍លើគ្រប់វិស័យ ។ ជាពិសេសតាងនាមអោយក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងឃុំជីគរទាំងមូល សូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅ ចំពោះអង្គការ DANIDA/DFID-NZAid តាមរយៈស្ថានទូតជាតិម៉ាក ប្រចាំនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដែលបានផ្តល់ជំនួយ សំរាប់ដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ សង្កាត់ និងតាមរយៈក្រសួងរៀបចំផែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ អគ្គនាយកដ្ឋានរៀបចំផែនដី និងនគរូបនីយកម្ម មន្ទីររៀបចំផែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី ខេត្តកំពង់ចាម ដែលបានជួយសម្របសម្រួល ក្នុងការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ សង្កាត់នេះសំរេចបានជោគជ័យ ។

ក្រុមប្រឹក្សាឃុំជីគរទាំងអស់សង្ឃឹមថា សម្តេច ទ្រង់ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី សប្បុរសជន អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល មន្ទីរវិស័យ នៅតែជួយឧបត្ថម្ភគាំទ្របន្តទៀតដល់ឃុំជីគររបស់យើងខ្ញុំ នូវរាល់តម្រូវការ ព្រមទាំងបញ្ហាប្រឈមទាំងឡាយ ពាក់ព័ន្ធនឹងផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ និងផែនការអភិវឌ្ឍន៍នានារបស់ឃុំ រួមចំណែកកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ។

ធ្វើនៅឃុំជីគរ ថ្ងៃទី...៣០...ខែ.....ធ្នូ.....ឆ្នាំ ២០០៩

ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ទិច ថា

ឃុំជីគរ

ស្នងការ

សេចក្តីផ្តើម

ឃុំជីគរជាឃុំមួយក្នុងចំណោមឃុំទាំង ១៤ នៃស្រុកត្បូងឃ្មុំ ហើយដែលស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងឈាងខាងកើត ស្រុកត្បូងឃ្មុំ ដែលមានចម្ងាយប្រមាណ ៥ គីឡូម៉ែត្រ ពីសាលាស្រុកត្បូងឃ្មុំ និងមានចម្ងាយប្រមាណ ៣០ គីឡូម៉ែត្រ ពីក្រុងកំពង់ចាម ។ ដោយមើលឃើញពីការរីកចំរើន ផ្នែកសង្គមកិច្ច សេដ្ឋកិច្ច យ៉ាងឆាប់រហ័ស ដែលតម្រូវអោយ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំជីគរ យកចិត្តទុកដាក់រៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំរបស់ខ្លួនទាំងមូល ទាំងដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដីឯកជនរបស់រដ្ឋ ដីឯកជន និង ប្រមូលផ្តុំនូវ សេចក្តីត្រូវការជាអាទិភាព របស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ លើវិស័យសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច សិក្សាធិការ អប់រំ សុខាភិបាល និង គម្រោងផ្សេងៗទៀត ។

ជាទិដ្ឋភាពរួម ផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំនេះនឹងក្លាយជាឧបករណ៍មួយដ៏សំខាន់ ជាត្រីវិស័យមួយជួយតម្រង់ទិស ដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ក៏ដូចជាអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ចូលរួមចំណែកក្នុងការគ្រប់គ្រង និងការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ ប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌ ។ ជាការពិតដីជាមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច ជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋ ដូច្នេះ ក្រោយពេលដែលបាន កសាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះរួច អាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ កាន់តែងាយស្រួលក្នុងការ គ្រប់គ្រងរៀបចំបញ្ចូលផែនការប្រើប្រាស់ដី ទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ចថ្នាក់មូលដ្ឋាន ដោយធ្វើ សមាហរណកម្មផែនការនៅថ្នាក់ស្រុក និង ការអនុម័តនៅថ្នាក់ខេត្ត តាមនីតិវិធីដែលធ្លាប់បានអនុវត្តកន្លងមក ដែលមាន ការចូលរួមធ្វើការសំរេចពីគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ ។

ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីក្នុងឃុំមានគោលបំណង ៖

- រៀបចំផែនការគ្រប់គ្រង ប្រើប្រាស់ធនធានដីគ្រប់ប្រភេទ ធនធានធម្មជាតិប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និង កាត់បន្ថយ ទំនាស់ក្នុងការប្រើប្រាស់ដី នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ។
- គាំទ្រកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច សង្គមប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងសមធម៌
- រួមចំណែកកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ។
- សំរេចអោយបាននូវការប្រើប្រាស់ដីក្នុងឃុំ ស្របតាមស្ថានភាពដីជាក់ស្តែង និងសក្តានុពលធម្មជាតិនៃដី ។
- ឆ្លើយតបចំពោះសេចក្តីត្រូវការរបស់អាជ្ញាធរ ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ ។
- ជួយការពារធនធានដី ធនធានធម្មជាតិផ្សេងៗទៀតមិនអោយបាត់បង់គុណភាព និងមិនអោយប្រើប្រាស់ខុស ទិសដៅ ទោះក្នុងរូបភាពណាក៏ដោយ ។
- រួមចំណែកគ្រប់គ្រងដីរដ្ឋ ដីសមូហភាព ដែលមានក្នុងឃុំ អោយបានល្អប្រសើរតាមតួនាទីជាភ្នាក់ងារ តំណាង របស់រដ្ឋ ។
- ស្វែងរកការគាំទ្របច្ចេកទេស ពីស្ថាប័នអង្គភាពនានា និងពីផ្នែកឯកជន ក្នុងការកសាងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និង កម្មវិធី វិនិយោគឃុំ/សង្កាត់ ។

ដូចនេះក្រោយពីបាន រៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះរួច ធ្វើអោយឃុំមានទិសដៅច្បាស់លាស់ សំរាប់រៀបចំ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឬគម្រោងសកម្មភាព សំរាប់អាណត្តិរបស់ខ្លួននៅថ្ងៃខាងមុខ ។ មិនតែប៉ុណ្ណោះ វាជាយុទ្ធសាស្ត្រមួយ សំរាប់អាណត្តិបន្តបន្ទាប់រយៈពេល ១៥ ឆ្នាំក្រោយ ដោយផ្អែកលើបញ្ហា មូលហេតុ ដំណោះស្រាយដែលបានលើកឡើង និងធ្វើការប្រៀបធៀបទៅនឹងលទ្ធផល ជាក់ស្តែងដែលបានកើតមានឡើងនៅក្នុងឃុំទាំងមូល ។

ជំពូក១

ព័ត៌មាន និងទិន្នន័យសម្រាប់កសាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់

១.១ ស្ថានភាពទូទៅ

កាលពីដើមឡើយមានគ្រួសារប្តីប្រពន្ធមួយដែលមានគោត្តនាមមិនប្រាកដ មកតាំងទីលំនៅក្បែរជើងព្រៃត្រាញ់ នៃតំបន់ ខាងកើតភ្នំពាមជាំង គ្រួសារនេះប្រកបរបរកសិកម្មជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ចិញ្ចឹមជីវិត ។ ក្រោយមកគ្រួសារនេះ ក៏មានកូនប្រុសមួយ ឪពុក និងម្តាយក៏សន្មត់នាមឱ្យកូនប្រុសរបស់ខ្លួនឈ្មោះ "គរ" លុះដល់កុមារ "គរ" មានវ័យ វឌ្ឍនាការធំ បង្អួចហើយឪពុក និង ម្តាយក៏បាននាំកូនទៅធ្វើនឹងព្រះសង្ឃ ដែលគង់នៅវត្តក្បែរតំបន់នោះ ។ អស់រយៈ កាលប៉ុន្មានឆ្នាំក្រោយមក ដោយភាពវ័យឆ្លាតចិនប្រសព្វ និងមានការព្យាយាមមុតមាំ ក្នុងការរៀនសូត្រ អក្សរសាស្ត្រ និងធម៌ច្បាស់លាស់ ឪពុកម្តាយ ក៏ទៅក្រាបថ្វាយបង្គំព្រះដៅអធិការវត្ត សុំការអនុញ្ញាតបំបួសកុមារ "គរ" ដោយការ លំបាកក្នុងជីវភាពរស់នៅ ក៏សម្រេចចិត្តបង្គំលោកគ្រូចៅអធិការវត្តដើម្បីមកជួយ ជាសាមណេរភាព ។ ក្រោយពេលដែល បានបួសអស់ជាច្រើនវស្សារួចមក នេះ "គរ" ដោយឃើញព្យាបាទប្រុស ស្រី មានការលំបាកប្រកបរបរកសិ កម្មជាមួយឪពុកម្តាយវិញ លោកគ្រូចៅ អធិការវត្តក៏អនុញ្ញាតឱ្យតាមការសុំលាចាកសិក្ខាបទ ។ តាមទំលាប់បុរាណខ្មែរយើង តែកាលណាសិក្សានេះមក គេនិយមហៅថា "អន្តិត ឬ ជី " ក្រោយពេលសិក្សាបានប៉ុន្មានផង អ្នកភូមិជា ច្រើនបាន សង្កេតឃើញថាវិស្វកម្មតូចតូចសុភាពរៀបរលា អ្នកស្រុកនាំគ្នាហៅនាយ "គរ" ថាជីគរ ដោយពិនិត្យឃើញនាយ "ជីគរ" មានចំណេះដឹងជាបង្អួចនោះប្រជាពលរដ្ឋទាំងអស់ ក៏នាំគ្នាលើកនាយ "ជីគរ" ធ្វើជាមេឃុំ ដើម្បីជាបង្គោលរឹងមាំ សម្រាប់ដឹកនាំកសាងការពារឃុំរបស់ខ្លួន ទើបបានមានឈ្មោះ ឃុំនេះថា **ឃុំជីគរ** ដែលមានទីតាំងនៅភូមិជីគរ ចាស់ចាប់ពីពេលនោះរៀងរហូតមក ។ *(តាមការយល់ដឹងពីគ្រួសារ គ្មានឯកសារយោង) ។*

១.១.១ ទីតាំងរដ្ឋបាល

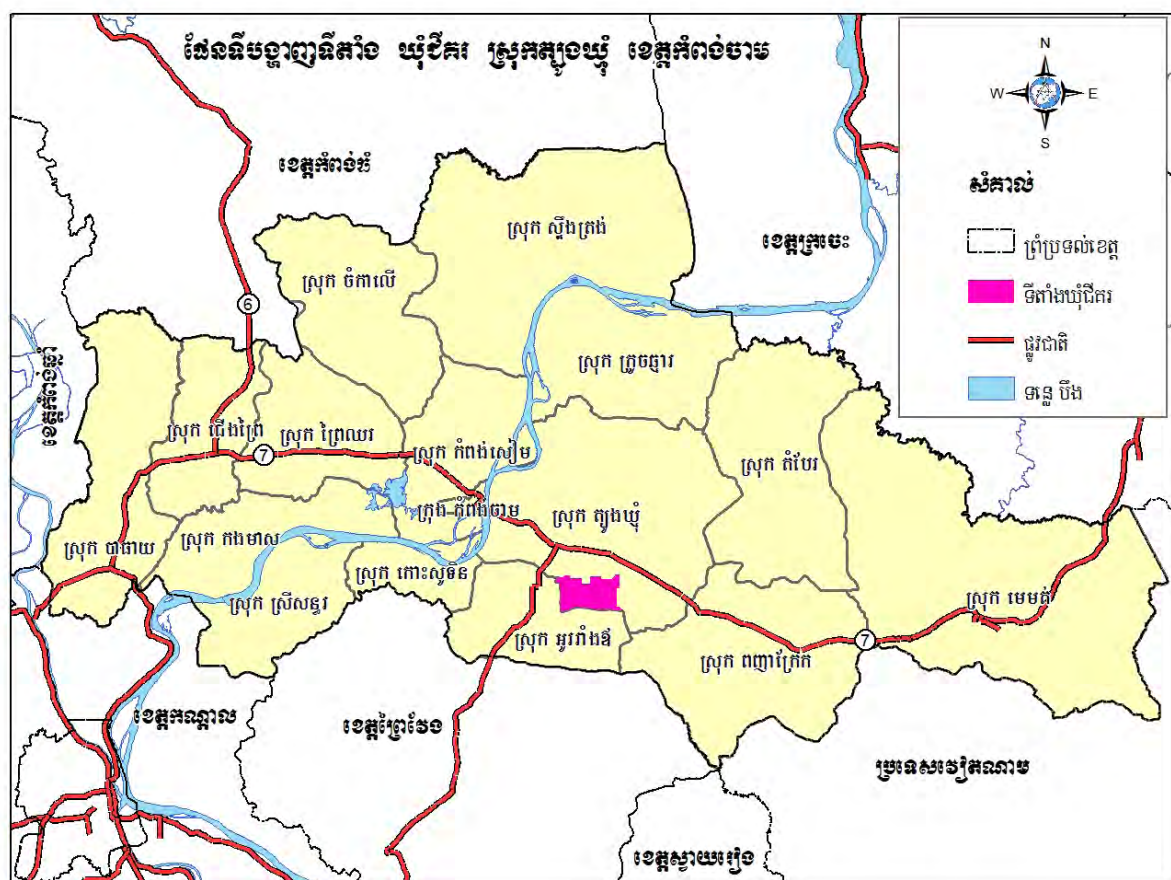
ឃុំជីគរស្ថិតនៅខាងត្បូងក្រុងស្ទឹង ចំងាយប្រមាណ ៥ គីឡូម៉ែត្រ ពីសាលាក្រុងស្ទឹង ឃុំជីគរជាឃុំមួយក្នុង ចំណោម ឃុំទាំង១៤ ស្ថិតក្នុងស្រុកត្បូងឃ្មុំ ខេត្តកំពង់ចាម ដែលមានព្រំប្រទល់

- ខាងជើងទល់នឹង សង្កាត់ស្ទឹង ក្រុងស្ទឹង,មង្គលឃុំ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ
- ខាងត្បូងទល់នឹង ឃុំដីរល,ទួលសុភី ស្រុកអូររាំងឌី
- ខាងកើតទល់នឹង ឃុំអញ្ជើម ស្រុកត្បូងឃ្មុំ,សង្កាត់ស្ទឹង ក្រុងស្ទឹង
- ខាងលិចទល់នឹង ឃុំព្រះធាតុ,ទួលសុភី ស្រុកអូររាំងឌី

ផ្ទៃដីឃុំបានប្រើកន្លងមកមានទំហំសរុប ៣៦៩៤ហិកតា ចំពោះផ្ទៃដីតាមទិន្នន័យគោល ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ របស់នាយកដ្ឋានភូមិសាស្ត្រមានទំហំ ៤៤៩៧ ហិកតា ផ្ទៃដីរួមមាន ៤៤៩២ ហិ.តា តាមព្រំប្រទល់ថ្មីដែលចុះកំណត់ ដោយ ឧបករណ៍ GPS ក្នុងនោះផ្ទៃទឹកបឹង ត្រពាំង ២៨,១១៩៤ ហិ.តា ។

ឃុំជីគរចែកចេញជា ១៩ភូមិ ភូមិដែលនៅដាច់ស្រយាលឆ្ងាយជាងគេពីសាលាឃុំជីគរគឺ ភូមិវាលកើត, ស្ទឹងពេញ និងឆ្ងាយពីមណ្ឌលសុខភាពផងដែរ ។ ភូមិដែលរងឥទ្ធិពលធម្មជាតិ ដូចជាគ្រោះរាំងស្ងួត ធ្វើឱ្យដំណាំស្រូវស្ងួត ស្រពោនជាញឹកញាប់ គឺភូមិខ្នងច-ស្វាយទិព-ស្ទឹងពេញ-ខ្នាចក្រសាំង ពីព្រោះស្ថានភាពដីមានលក្ខណៈ ទួល ហើយពុំសូវមានប្រភពទឹកគ្រប់គ្រាន់ ។

ខេត្ត	កំពង់ចាម	
ស្រុក/ខណ្ឌ	ស្រុកត្បូងឃ្មុំ	
ឃុំ/សង្កាត់	ឃុំជីគរ	លេខភូមិ: ០៣១៦០៤
ចំនួនភូមិ	១.ភូមិជាងសារ, ២.ភូមិរកាយ្យូចជើង, ៣.ភូមិរកាយ្យូចត្បូង, ៤.ភូមិទួលកណ្តាលជើង, ៥.ភូមិទួលកណ្តាលត្បូង, ៦.ភូមិកំរែង ៧.ភូមិចន្ទី, ៨.ភូមិស្រែង, ៩.ភូមិទួលថ្មី, ១០.ភូមិ វាលលិច, ១១.ភូមិវាលកើត, ១២.ភូមិស្វាយទិញ, ១៣.ភូមិខ្នុកណ្តាល, ១៤.ភូមិខ្នុរលិច, ១៥.ភូមិខ្នុរកើត, ១៦.ភូមិជីគរ, ១៧.ភូមិសាមគ្គី, ១៨.ភូមិខ្នាចក្រសាំង, ១៩.ភូមិស្ទឹងពេញ ។	





ផែនទី បង្ហាញទីតាំងឃុំជីគរ

១.១.២ ប្រជាសាស្ត្រ

ប្រជាពលរដ្ឋសរុបក្នុងឃុំមានចំនួន ២៦៦៩ គ្រួសារ ស្មើនឹង ១១៩៦៣ នាក់ (ក្នុងនោះស្រី ៦១៤១ នាក់ ស្មើនឹង ៥១,៣៣ %) ទំហំគ្រួសារជាមធ្យមមានចំនួន ៤នាក់ ក្នុងមួយគ្រួសារ ស្ថិតក្នុងឆ្នាំ២០០៨ ។ មានតង់ស៊ីតេប្រជាពលរដ្ឋ ២៦៩ នាក់/គម^២ ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុង ឃុំកាន់ ព្រះពុទ្ធសាសនា ៩៩ % ដោយមានប្រពៃណី ទំនៀមទំលាប់ផ្សាភ្ជាប់ ព្រះពុទ្ធសាសនា និង ព្រហ្មញ្ញសាសនាប្រមាណ ១ % ។ ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំជីគរ ពុំសូវមានគ្រួសារចំនួនថ្មីទេ ចំពោះ ចំណាកស្រុកភាគច្រើនតែ យុវជន និងយុវនារី ស្វែងរកការងារនៅភ្នំពេញ (កម្មករកាត់ដេរ និងរោងចក្រ) និង គ្រួសារ ខ្លះទៅរស់នៅ ខេត្តរតនៈគីរី មណ្ឌលគីរី និង ព្រះវិហារ ។ ល ។

តារាងស្ថិតិប្រជាជនឃុំជីគរ ឆ្នាំ២០០៨ តាមក្រុមអាយុ

ស្ថិតិតាមក្រុមអាយុ	ប្រុស	ស្រី	សរុប	ផ្សេងៗ
អាយុក្រោម០៥ឆ្នាំ	៥៨៥	៥៩២	១១៧៧	
អាយុ ០៥ឆ្នាំ	១៨៥	១៥៤	៣៣៩	
អាយុពី ៦-១១ឆ្នាំ	៧២៦	៦៩៤	១៤២០	
អាយុពី ១២-១៤ឆ្នាំ	៤១៤	៣៦១	៧៧៥	

អាយុពី ១៥-១៧ឆ្នាំ	៣៩៣	៣៩៨	៧៩១	
អាយុពី ១៨-២៤ឆ្នាំ	៨០២	៧៩១	១៥៩៣	
អាយុពី ២៥-៦០ឆ្នាំ	២២៩៩	២៦៦៧	៤៩៦៦	
អាយុពី ៦១ឆ្នាំឡើងទៅ	៤១៨	៤៨៤	៩០២	
ចំនួនប្រជាជនសរុប	៥៨២២	៦១៤១	១១៩៦៣	
ចំនួនគ្រួសារសរុប	២៦៦៩			

១.១.៣ ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច

គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម (ធ្វើស្រែ និង ចំការ) មានចំនួន ២៣៤៩ គ្រួសារស្មើនឹង ៨៨ % គ្រួសារប្រកបរបរជំនួញ (លក់ដូរ សិប្បកម្មខ្នាតតូច និងសេវាកម្មផ្សេងៗ) មានចំនួន ២៦៧ គ្រួសារ ស្មើនឹង ១០ % និងគ្រួសារមានមុខរបរជាបុគ្គលិក (ការងាររដ្ឋ និង ឯកជន) ផ្សេងៗ មានចំនួន ៥៣ នាក់ ស្មើនឹង ២ % ។

-ប្រភពចំណូលចម្បង និងជាមូលដ្ឋាន របស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំជិតគគី៖ បានមកពីរបរកសិកម្ម (លក់ស្រូវ)

-សក្តានុពលសេដ្ឋកិច្ចដ៏សំខាន់របស់ឃុំជិតគគី ផលស្រូវវស្សា និងដំណាំចំការរួមផ្សំ ទីផ្សារសំខាន់របស់ប្រជាពលរដ្ឋឃុំជិតគគី នៅផ្សារស្ទឹង (ក្រុងស្ទឹង) ។ រីឯភោគផលកសិកម្មចំរុះមួយចំនួនទៀតដូចជា បន្លែគ្រប់មុខសំរាប់តែផ្គត់ផ្គង់ក្នុងឃុំតែប៉ុណ្ណោះ បន្លែទាំងអស់មិនអាចគ្រប់គ្រាន់សំរាប់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំទេ គឺទិញបន្ថែមពីផ្សារស្ទឹង ។

បច្ចុប្បន្នក្នុងឃុំជិតគគី ពុំមានផ្សារសំរាប់លក់ដូរទេ គឺមានតែលក់ដូរនៅតាមផ្ទះបន្តិចបន្តួចក្នុងភូមិដោយ ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំធ្វើដំណើរទៅទិញដូរ នៅផ្សារស្ទឹង ដែលមានចម្ងាយប្រមាណ ៥ គីឡូម៉ែត្រ ពីទីតាំងសាលាឃុំជិតគគី ។ រាល់កសិផល ដែលឃុំជិតគគីមាន ប្រជាពលរដ្ឋអាចយកទៅលក់អោយឈ្មួញនៅផ្សារស្ទឹង ។ ប្រជាជនភាគច្រើននៅក្នុងឃុំមានមុខរបរចិញ្ចឹមសត្វក្នុងនោះគ្រួសារចិញ្ចឹមគោ ក្របី សរុប៥៩៦គ្រួសារ គ្រួសារចិញ្ចឹម គោ-ក្របី ជាកំលាំងអូសទាញ ៤៧៦គ្រួសារ, ការចិញ្ចឹមជ្រូកជាលក្ខណៈគ្រួសារ សរុប ៣១៦គ្រួសារ គ្រួសារចិញ្ចឹមមាន់សរុប ១.៧០១គ្រួសារ គ្រួសារចិញ្ចឹមទាសរុប ២៨២គ្រួសារ ។

១.១.៤ ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការ

ឃុំជិតគគីមានសាលារៀនសរុបចំនួន ០៦កន្លែង មតេយ្យសាលាចំនួន ០១ កន្លែង មាន ០២ បន្ទប់ស្និតក្នុងសាលាបឋមសិក្សាទួលកណ្តាល បឋមសិក្សាចំនួន ០៥ កន្លែង អនុវិទ្យាល័យ ០១ កន្លែង មាន ១៤បន្ទប់ស្និតក្នុងសាលាបឋមសិក្សាទួលកណ្តាល ដែលមានអាគារ សរុប ១២ ខ្នង ស្មើនឹង ៤៩ បន្ទប់ ថ្នាក់រៀន ៥០ ថ្នាក់ គ្រួសាររុប ៤៦នាក់ ស្រី ១៩នាក់ សិស្សសរុប ២០១០នាក់ ស្រី ១៧៥ នាក់ ។

តារាងស្ថិតិពិសោធន៍ឃុំជីគរ

ល.រ	ឈ្មោះសាលា	អាគារ	បន្ទប់	ថ្នាក់	សិស្ស		បុគ្គលិកសិក្សា		ផ្សេងៗ
					សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	
១	សាលាបឋមសិក្សាខ្នារវ.ភូមិវាលលិច	៤	១១	១១	៣៩៨	១៨៥	៨	៣	
២	បឋមសិក្សាស្ទឹងពេញ	១	៥	៨	៣៤៥	១៤៩	៦	១	
៣	បឋមសិក្សាការប្តូច-ជាងសារ	២	៦	៨	២៣៧	១១១	៧	២	
៤	បឋមសិក្សាទួលកណ្តាលត្បូង	២	១០	១៥	៦៩០	៣៧២	១៣	៥	
៥	មតេយ្យទួលកណ្តាលត្បូង	០	២	២	៨០	៤៤	២	២	
៦	អនុវិទ្យាល័យទួលកណ្តាលត្បូង	៣	១៤	៦	២៦០	១១៤	១០	៦	
សរុប		១២	៤៩	៥០	២០១០	៩៧៥	៤៦	១៩	

ការអប់រំគឺជាតំរូវការបន្ទាន់ និងចាំបាច់សំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្សនៅក្នុងឃុំទៅអនាគត ។ ប៉ុន្តែស្ថានភាពអប់រំនៅក្នុងឃុំមិនទាន់បានល្អប្រសើរនៅឡើយ ដោយសារនៅក្នុងឃុំមានសាលាមត្តេយ្យមានតែ១ខ្នង ។ កុមារអាយុ៥ឆ្នាំ មិនបានចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ ដោយសារនៅក្នុងឃុំមានសាលា មតេយ្យមានតែ១ខ្នង កុមារអាយុ៥ឆ្នាំ មិនបានចូលរៀនសាលាមតេយ្យមានចំនួន ៥% ឃើញថាអត្រាកុមាររៀននៅសាលាមតេយ្យ មានកំរិតទាប នៅឡើយ សិស្សអាយុ ៦ - ១១ ឆ្នាំមិនបានចូលរៀនចំនួន ៤.០% សិស្សអាយុពី ១២ - ១៤ឆ្នាំមិនបាន ចូលរៀនចំនួន ៤,៧% ។

ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអប់រំក្នុងឃុំ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានបង្កើតកិច្ចសហការជាមួយមេភូមិ នាយកសាលា គ្រូបង្រៀន និងមាតាបិតាសិស្ស ពិភាក្សាវិវរកមធ្យោបាយក្នុងការជំរុញអោយកុមារទាំងអស់ទៅរៀនជាប្រចាំ បានយ៉ាងហោចណាស់ បញ្ចប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យ ដោយបានលើកគំរោងក្នុងផែនការកម្មវិធីវិនិយោគ ផ្សព្វផ្សាយអោយបានទូលំទូលាយដល់ឪពុកម្តាយ អោយនាំកូនមកចុះឈ្មោះចូលរៀន និងសហការជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា ។

(ប្រភពទិន្នន័យពីមន្ទីរផែនការ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ)

ប្រភេទសាលា	ចំនួនសាលានៅឆ្នាំ ២០០៨			ចំនួនកុមារ/សិស្សនៅឆ្នាំ ២០០៨			អត្រាមិនចូលរៀន
	សាលា	បន្ទប់	ថ្នាក់	សិស្សមិនបានចូលរៀន	សិស្សសរុប	សិស្សស្រី	
ថ្នាក់មត្តេយ្យសិក្សា		២	២		៨០	៤៤	
ថ្នាក់បឋមសិក្សា	៤	៣២	៤២	១៥៨	១៦៧០	៨១៧	៩,៤៦%
ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យ	១	១៤	៦	៩៥	២៦០	១១៤	៣៦,៥៣%



សាលាបឋមសិក្សាទូលកណ្តាល



អនុវិទ្យាល័យទូលកណ្តាល

១.១.៥ ស្ថានភាពសុខាភិបាល

ស្ថានភាពសុខភាពរបស់ប្រជាជនក្នុងឃុំ មិនទាន់ចាត់ទុកថាប្រសើរតាមបំណងប្រាថ្នាដែលបានកំណត់ឡើងនៅក្នុងគោលដៅសហសវត្សរ៍ និងទិសដៅវិស័យ ។ ប្រសិនបើប្រជាជនមានសុខភាពល្អ ការប្រកបមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិតបានជាប្រក្រតី មិនខាតបង់ពេលវេលា និងទ្រព្យសម្បត្តិទៀតផង ។ ការមានជំងឺ ឬមានសុខភាពមិនល្អ ជាកត្តាចំបងដែលនាំអោយគ្រួសារមួយចំនួនធ្លាក់ទៅក្នុងភាពក្រីក្រ ។ ការកែលម្អសេវាសុខភាពដែលផ្តល់តាមរយៈមណ្ឌលសុខភាព ការអប់រំប្រជាជនក្នុងឃុំអោយ យល់ដឹងអំពីសារៈសំខាន់នៃការនាំកូនមកចាក់ថ្នាំបង្ការ ការកែប្រែទំលាប់ពីការសំរាលកូន ដោយឆ្លបបុរាណ អោយមកប្រើប្រាស់សេវាឆ្លបពេទ្យដែលធានាសុវត្ថិភាព គឺជាប្រការចាំបាច់ដែលត្រូវការគាំទ្រ និងកិច្ចសហការទាំងប្រជាជនទាំងបុគ្គលិកសុខាភិបាលជំនាញ ។

ក្នុងឃុំមានមណ្ឌលសុខភាពមួយកន្លែងនៅភូមិទួលកណ្តាលជើង ទោះបីជាយ៉ាងនេះក្តីឆ្នាំកន្លងទៅ ទូទាំងឃុំមានស្ត្រីសំរាលកូនដោយឆ្លបបុរាណមានចំនួន១១៦នាក់ គឺភាគច្រើនស្ថិតនៅក្នុងភូមិដែលនៅឆ្ងាយពីមណ្ឌលសុខភាព ។ កុមារមិនទាន់ចាក់ថ្នាំបង្ការគ្រប់ចំនួន ១១នាក់ ស្ថិត នៅក្នុងភូមិរកាខ្លួចត្បូង ភូមិវិះនិង ភូមិខ្លាចក្រសាំង ។ ចំនួនមរណៈភាពកុមារអាយុ៥ឆ្នាំចុះសរុបចំនួន២នាក់ ។ យើងឃើញថា ការសំរាលកូនដោយឆ្លបបុរាណនៅក្នុងឃុំមានចំនួនច្រើននៅឡើយដែលប្រការនេះអាចមានផលប៉ះពាល់ ដល់អាយុជីវិតម្តាយនិងទារក និងធ្វើអោយ ជួបប្រទះបញ្ហាសុខភាពទ្រុឌទ្រោមចំណាយថវិកាច្រើនក្នុងការព្យាបាលជំងឺ ធ្វើអោយជីវភាពគ្រួសារត្រូវធ្លាក់ចុះ ។ កត្តាមិនបានទទួលយកសេវាកម្មសុខាភិបាលដែលមានការចំណាយថវិកា ។ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាខាងលើ ការបណ្តុះបណ្តាលអោយមានឆ្លបបុរាណ ដែលមានស្រាប់ជាប្រចាំអោយមានចំណេះដឹងពីជំនាញបន្ថែម និងផ្តល់សំភារៈឧបករណ៍សំរាប់ជំនួយដល់ការបំរើសេវា ពេទ្យឆ្លប ។ ជ្រើសរើស និងបណ្តុះបណ្តាល អោយមានឆ្លបពេទ្យប្រចាំភូមិណា ដែលមិនទាន់មានឆ្លបពេទ្យនៅឡើយ និងផ្សព្វផ្សាយដល់ស្ត្រីទាំងអស់អោយ យល់ដឹងពីសុខភាពអនាម័យ យល់ដឹងអំពីសញ្ញានានាដែលត្រូវប្រុងប្រយ័ត្ននៅពេលមានផ្ទៃពោះនិង នៅពេលសំរាលកូន ជំរុញអោយស្ត្រីមានផ្ទៃពោះគ្រប់រូប ទៅពិនិត្យផ្ទៃពោះនៅមណ្ឌលសុខភាពអោយបានពីរដងយ៉ាងតិច និង ពង្រឹង សេវាសំរាលកូននៅមណ្ឌលសុខភាព ។

នៅក្នុងឃុំដែលមានសមាជិកគ្រួសារកើតអេដស៍ចំនួន ១០គ្រួសារ ចំនួនកុមារកំព្រាក្រោមអាយុ ១៨ឆ្នាំ ដោយសារអេដស៍ចំនួន ១១នាក់ ចំនួនកុមារកំព្រាក្រោម១៨ឆ្នាំ (ទូទៅគ្រប់ករណី) ចំនួន១៧នាក់ ។ ចំនួនមនុស្សចាស់ជរាគ្មានទីពឹង ចំនួន១៧នាក់ ចំនួន ជនពិការមិនអាចរកចំណូលបានចំនួន១១នាក់ ចំនួនជនពិការក្រោមអាយុ ១៨ឆ្នាំគ្មាន ។ នេះជាបន្ទុកធ្ងន់ធ្ងរបស់ឃុំដែលត្រូវ ធ្វើការជួយដោះស្រាយសំរាលបន្ទុកដល់ជនក្រុមជនងាយរងគ្រោះដែលត្រូវទទួលកិច្ចការពារពិសេស ព្រោះជនទាំងនោះជួបប្រទះនូវការលំបាកក្នុងជីវភាពគ្រួសារប្រចាំថ្ងៃ មិនអាចប្រកបរបររកស៊ីដោះស្រាយជីវភាពគ្រួសារខ្លួនឯងបានស្រួលនោះឡើយ ។ បញ្ហានេះមកពីប្រជាពលរដ្ឋ មួយចំនួនមិនទាន់បានយល់ អោយបានទូលំទូលាយពីគ្រោះថ្នាក់ដោយសារជំងឺអេដស៍ ធ្វេសប្រហែសពីបញ្ហារួមភេទ ធ្វើអោយសមាជិកគ្រួសារ ឆ្លងជំងឺអេដស៍ ស្លាប់ទុកកូនអោយកំព្រា ។ ការមិនចាក់ថ្នាំបង្ការ និងការពិនិត្យសុខភាព អោយបានឡើងទាត់នៅពេលមានផ្ទៃពោះ ធ្វើអោយកូនកើតមកពិការនិងការបន្សល់នៃជនពិការពីសង្គម ។ ដើម្បីដោះស្រាយ និងជួយសំរាលបន្ទុក ដល់ជនងាយរងគ្រោះក្រុមប្រឹក្សាឃុំមានគោលដៅសហការជាមួយអង្គការស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ជួយស្តារលទ្ធភាព ជនពិការ បណ្តុះបណ្តាល វិជ្ជាជីវៈកម្មវិធីផ្តល់អាហាររូបត្ថម្ភ អប់រំសុខភាពបន្តពូជ សុខភាពមាតានិងកុមារ ការលុបបំបាត់មូលហេតុដែលបណ្តាលអោយមានជំងឺផ្សេងៗ ការចាត់វិធានការបង្ការ និងការផ្តល់ការព្យាបាលដែលចាំបាច់ គឺមានសារៈសំខាន់ក្នុងការលើកកម្ពស់ ស្ថានភាពសុខភាព នៃប្រជាពលរដ្ឋទូទៅ ។



ស្ថានភាពមណ្ឌលសុខភាពជីគរ-មង្គរឿវ

១.២ ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ

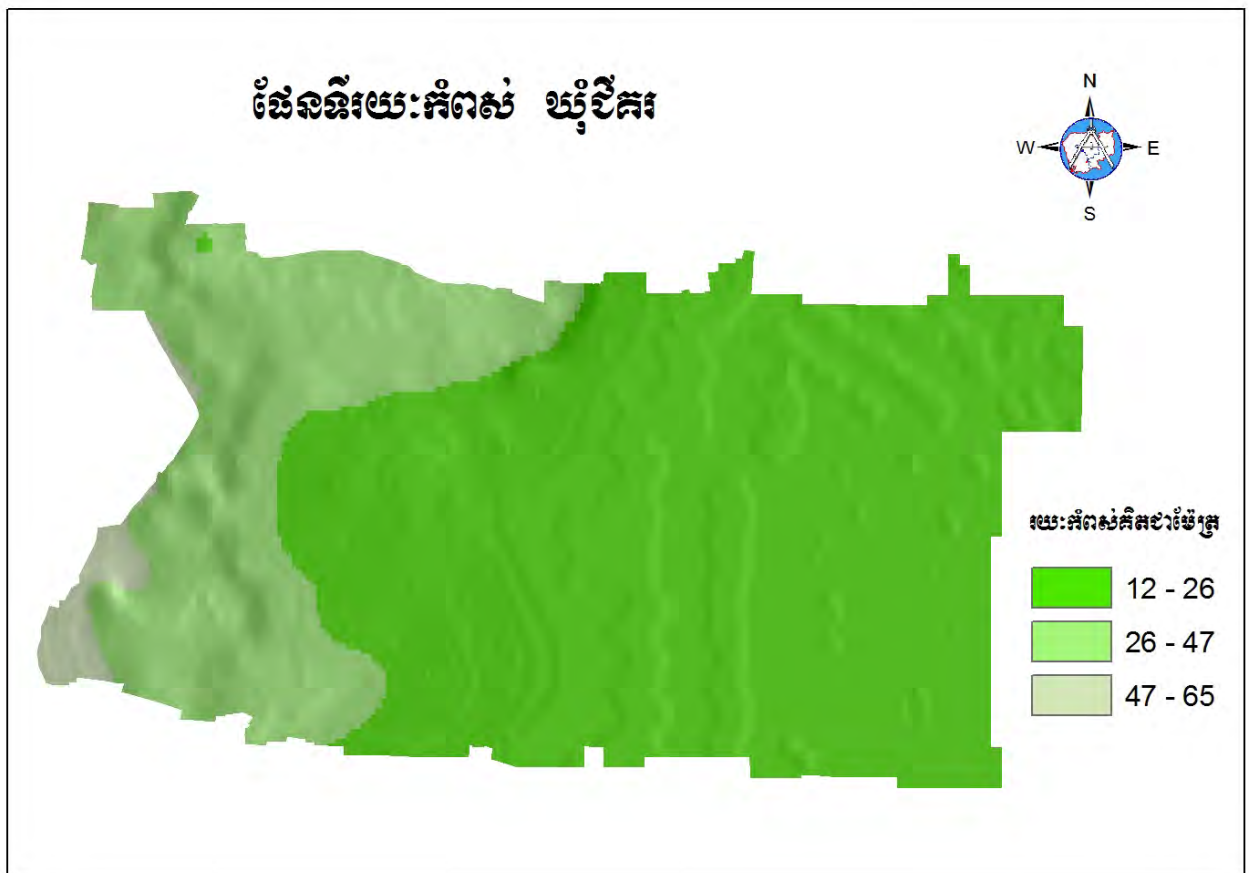
១.២.១ ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ:

ឃុំជីគរមានទីតាំងខ្សែរយៈបណ្តោយ $x=564000mE$ ដល់ $x=572000mE$ ខ្សែរយៈទទឹង $Y=1306000mN$ ដល់ $Y=1314000mN$ (តាមយូធីអ៊ីម) ។

សណ្ឋានដីឃុំជីគរចែកចេញជាពីរ គឺតំបន់វាលរាប និង តំបន់ខ្ពង់រាប:

តំបន់វាលរាបជាប្រភេទដីលាយឈ្មោយខ្សាច់ ឬប្រភេទដីឥដ្ឋខ្មៅដែលអាចធ្វើស្រែវស្សាបាន លើផ្ទៃដីប្រមាណ ៧៦,១៩% នៃផ្ទៃដីឃុំទាំងមូល ក្នុងភូមិចំនួន ១១ ភូមិ (គឺពុំមានចំការទេ) ។ ចំណែកតំបន់ខ្ពង់រាប សំរាប់បង្កបង្កើន ផលស្រូវ និង ចំការ មានចំនួន ៨ ភូមិ មានបញ្ហាខ្វះទឹកធ្វើស្រែ នៅពេលជួបប្រទះគ្រោះរាំងស្ងួត ។ ចំពោះដីទួលចំការ ជាប្រភេទដីគ្រោះខ្មៅ ពុំសូវសំបូរជីវជាតិប៉ុន្មានទេ គឺប្រើប្រាស់បានទៅលើដំណាំស្វាយចន្ទី ចំប៉ី ទៀប... ។ល។

រយៈកំពស់ឃុំជិតរ ស្ថិតក្នុងរយៈកំពស់ ចាប់ពី ១២ ដល់ ៦៥ ម៉ែត្រ ។ តំបន់ដែលមានរយៈខ្ពស់ គឺស្ថិតនៅ ប៉ៃខាងលិច មានរយៈកំពស់ពី ៤៧ ដល់ ៦៥ ម៉ែត្រ ចំពោះផ្នែកខាងកើត ឈាងខាងជើង មានរយៈកំពស់ទាប ចាប់ពី ១២ ដល់ ២៦ ម៉ែត្រ ។



ផែនទី បង្ហាញពីរយៈកំពស់ឃុំជិតរ

ប្រភពទឹកលើដី និងប្រភពទឹកក្រោមដី

ក-ប្រភពទឹកលើដី:

ល.រ	ប្រភេទប្រព័ន្ធស្រោចស្រព	ស្ថានភាព និងប្រវែងផ្លូវ (ម)		សំគាល់
		ប្រវែងសរុប	ស្រោចស្រពបាន	
ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព (តាមទិន្នន័យពីឃុំ)				
១	ទំនប់ស្ទឹងទរ	២២៥ ម	៨០ ហ.ត	មានការខូចខាតមួយចំនួនធំ
២	ទំនប់ត្រពាំងអំពិល	២៥០ ម	១២០ ហ.ត	មានការខូចខាត ៤០ %

៣	ទំនប់ទួលព្រីង	២០០ ម	៧០ ហ.ត	មានការខូចខាត ៥០ %
៤	ទំនប់ស្រែបឹង	២៥០ ម	៤០ ហ.ត	មានការខូចខាត ៣០ %
៥	ទំនប់ទួលពុំសែន	២០០ ម	៥០ ហ.ត	មានការខូចខាត ៦០ %

ខ-ប្រភពក្រោមដី:

ល.រ	ប្រភពទឹកស្អាត	ចំនួនប្រភពទឹក			សំគាល់
		សរុប	ប្រើបានពេញ	ខូចខាត	
ប្រភេទអណ្តូង					
១	អណ្តូងស្នប់ រឺអណ្តូងចំរុះ	៧១៨	៦៩៤	២៤	អណ្តូងខូចមិនទាន់បានជួសជុល
២	អណ្តូងលូ	៨៣១	៨២៤	០៧	អណ្តូងខូចមិនទាន់បានជួសជុល
៣	អណ្តូងដៃមិនដាក់លូ	៤៥	៤០	០៥	អណ្តូងខូចមិនទាន់បានជួសជុល

លក្ខណៈនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ដើម្បីបំប្លែងវិស័យកសិកម្មឃើញថា ដីក្នុងឃុំជិតមានរាងដូចបាតខ្លះ អំណោយផលដល់ការដកស្ទូងពុំសូវមានឧបសគ្គទេ ដោយឡែកក្នុងឃុំមានប្រព័ន្ធប្រឡាយប្រវែង ៤៦២២៩ ម៉ែត្រ មានទំនប់ ៥ កន្លែង និង មានប្រព័ន្ធផ្លូវគ្រួសក្រហមប្រវែង ១៦១៨៤ ម៉ែត្រ ផ្លូវដីស ប្រវែង ៦៨២៥ ម៉ែត្រ និង ផ្លូវរទេះប្រវែង ៣១៩០០ ម៉ែត្រ ក្នុងនោះមានលូចំនួន ១០៤ ស្ពាន ២ កន្លែងប្រវែង ២០ ម៉ែត្រ ។

១.២.២ អាកាសធាតុ

សីតុណ្ហភាពប្រចាំឆ្នាំ: ស្ថានីយ៍ខេត្តកំពង់ចាម ចន្លោះឆ្នាំ២០០៣-២០០៦ សង្កេតឃើញថា សីតុណ្ហភាពអប្បបរមា ចាប់ពី ១៧ ដល់ ២២,៤ អង្សាសេ និងសីតុណ្ហភាពអតិបរមា ចាប់ពី ៣៣ ដល់ ៣៩,២ អង្សាសេ ។

តារាងសីតុណ្ហភាពប្រអតិបរមាប្រចាំខែនៅស្ថានីយខេត្តកំពង់ចាម

Table 1.7. Maximum of monthly temperature at selected stations, 2003 - 2006													
Station	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Average in the year
In °C													
Average 4 years	33.2	34.9	35.7	36.6	36.0	35.1	33.9	33.7	33.0	33.1	33.4	32.1	33.9
2003													
Kampong Cham	33.0	37.1	37.5	37.5	39.2	36.5	35.5	35.0	35.4	34.0	35.7	33.2	35.8
2004													
Average	34.5	35.4	37.2	38.0	37.1	35.7	34.9	34.5	34.2	33.8	34.8	33.4	34.0
Kampong Cham	34.5	36.0	38.2	38.0	37.3	35.0	35.0	33.5	33.0	32.5	33.7	31.5	22.1
2005													
Average	31.9	34.4	34.6	35.8	35.1	33.8	31.9	32.2	31.7	31.9	31.8	30.0	32.9
Kampong Cham	31.1	34.7	34.8	36.5	35.9	35.0	32.2	32.2	31.3	31.2	31.0	29.3	32.9
2006													
Average	31.9	33.3	34.1	34.6	33.9	33.7	31.9	31.6	31.7	31.3	32.5	31.6	32.7
Kampong Cham	31.5	33.0	33.6	34.2	33.4	33.9	32.8	32.1	31.1	31.0	32.1	30.8	32.5
Note:													
1/ Porhentong station													
Source: Department of Meteorology, Ministry of Water Resources and Metheorology.													

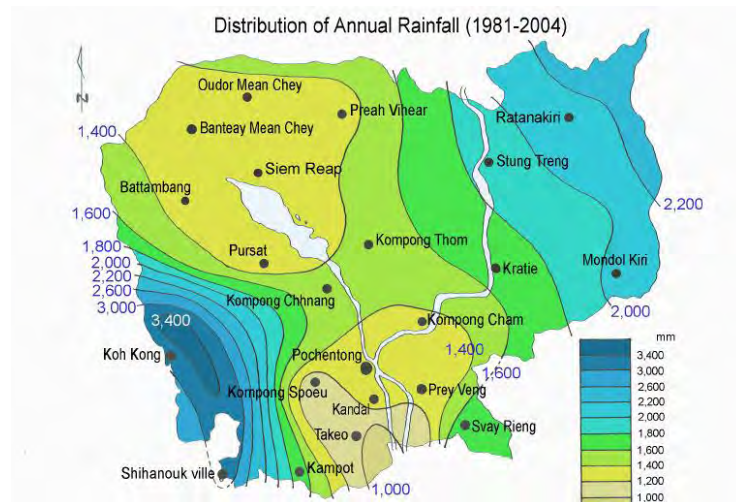
តារាងសីតុណ្ហភាពអប្បបរមាប្រចាំខែនៅស្ថានីយខេត្តកំពង់ចាម

Table 1.8. Minimum of monthly temperature at selected stations, 2003 - 2006													
Station	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Average in the year
In °C													
2003													
Average	17.1	18.2	22.1	22.9	23.0	22.7	22.4	22.4	22.6	22.0	21.3	17.6	21.2
Kampong Cham	19.0	19.2	22.3	23.3	23.9	23.0	22.5	22.8	22.6	22.9	21.8	17.0	21.7
2004													
Average	18.0	18.1	21.9	21.9	23.1	22.5	22.9	22.7	22.8	21.9	20.1	18.0	21.2
Kampong Cham	20.2	19.0	23.2	22.7	24.0	22.5	24.0	22.5	23.1	23.0	21.0	19.5	22.1
2005													
Average	21.7	23.2	24.2	24.7	24.6	24.8	24.4	24.1	24.0	23.7	23.4	21.2	23.7
Kampong Cham	21.7	23.7	24.4	25.3	25.0	25.4	25.2	25.1	25.2	25.1	24.6	22.4	24.4
2006													
Average	21.7	23.2	24.2	24.7	24.6	24.8	24.4	24.1	24.0	23.7	23.4	21.2	23.7
Kampong Cham	21.7	23.7	24.4	25.3	25.0	25.4	25.2	25.1	25.2	25.1	24.6	22.4	24.4
Note:													
1/ Porchontong station													
Source: Department of Meteorology, Ministry of Water Resources and Metheorology.													

កំពស់ទឹកភ្លៀងជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ ពីឆ្នាំ ២០០៣-២០០៦ តាមប្រភពព័ត៌មានរដ្ឋាករទិន្នន័យស្ថិតិកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០០៨ ក្នុងខេត្តកំពង់ចាម កំរិតទឹកភ្លៀងអតិបរមា គឺចាប់ពី ៣៥១,១ ដល់ ៥៨៤,៤មម និង កំរិតទឹកភ្លៀងជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ ចាប់ពី ៣៤៩,៧ ដល់ ១៧៥៦,៤ មម ។

តារាងកំពស់ទឹកភ្លៀងជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ ១៩៩៤-២០០៦

Table 1.2. Annual absolute change of average rainfall at selected station, 1994 - 2006												
Station	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Millimeter												
Average	138.4	-267.4	18.2	-48.1	526.0	47.4	-262.8	-305.1	168.5	-124.7	175.8	295.2
Kampong Cham	-336.8	407.0	-702.2	-33.7	553.1	-454.8	-72.1	-215.1	281.8	-229.9	259.9	349.7



Source: Department of Meteorology, Ministry of Water Resources and Meteorology

១.២.៣ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធតមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន

ឃុំជិតរ ជាឃុំដែលស្ថិតនៅក្នុងផ្លូវជាតិលេខ៧ ប្រមាណ ៥គ.ម ពីទីប្រជុំជនក្រុងស្អាង ដែលមានលក្ខណៈ ងាយស្រួលលើការដឹកជញ្ជូន តាមផ្លូវគោក រទេះសេះ រឺម៉កម៉ូតូ គោយន្ត រថយន្ត ។ ម្យ៉ាងវិញទៀត ការដឹកជញ្ជូន តាមផ្លូវគោក ក៏ជាវិស័យមួយយ៉ាងសំខាន់ ផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងទេសចរណ៍ នៅតាមជនបទ ក្នុងការប្រាស្រ័យ ទាក់ទងពី ឃុំមួយទៅឃុំមួយ ពីស្រុកមួយទៅស្រុកមួយ ពិសេស អាចធ្វើដំណើរឆ្លងកាត់ឃុំនេះរហូតដល់ខេត្តព្រៃវែង បានយ៉ាង ងាយស្រួល ។

ផ្លូវនេះគ្មានលេខ ជាផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម ដែលតភ្ជាប់ពីក្រុងស្អាង មកឃុំជិតរ ដែលមានចំងាយ ៥ គ.ម ហើយតភ្ជាប់ទៅស្រុកអូររាំងឌី និងស្រុកកញ្ជ្រៀច ខេត្តព្រៃវែង ។ ផ្លូវនេះមានទទឹង ៥ ម អាចធ្វើចរាចរណ៍បាន ។ ដោយឡែកឃុំជិតរក៏មានផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហមជាច្រើនខ្សែ ដែលបានកសាងរួចរាល់ និងកំពុងប្រើប្រាស់ដូចជាផ្លូវ មូលនិធិឃុំ ។

- នៅក្នុងឆ្នាំ២០០២ កសាងផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហមបានប្រវែង ១២៥២ ម តភ្ជាប់ពីភូមិខ្ញុំកើត មកភូមិទួលកណ្តាលជើង ។
- នៅឆ្នាំ២០០៣ ជួសជុលផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហមប្រវែង ២២៣២ ម តភ្ជាប់ពីភូមិវាលលិច ទៅភូមិវាលកើត ។
- នៅឆ្នាំ២០០៤ ជួសជុលផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហមប្រវែង ២៦៧៤ ម តភ្ជាប់ពីភូមិទួលកណ្តាលជើង ទៅភូមិជាងសារ ។
- នៅឆ្នាំ២០០៥ ជួសជុលផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហមប្រវែង ៨៣០ ម តភ្ជាប់ពីភូមិចន្ទ ទៅភូមិស្នែង ។
- នៅឆ្នាំ២០០៦ ជួសជុលផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហមប្រវែង ១៩៩៤ ម តភ្ជាប់ពីភូមិខ្ញុំកណ្តាល ទៅភូមិវាលកើត ។
- នៅឆ្នាំ២០០៧ ជួសជុលផ្លូវដីប្រវែង ១៣៦៦ ម តភ្ជាប់ពីភូមិស្ទឹងពេញ ទៅភូមិខ្ញុំលិច ។
- ជួសជុលផ្លូវដីប្រវែង ២៧៨៥ ម តភ្ជាប់ពីភូមិស្ទឹងពេញ ទៅភូមិជិតរ ។
- នៅឆ្នាំ២០០៨ ស្ដារប្រឡាយប្រវែង ១៥០០ ម តភ្ជាប់ពីភូមិថ្មី ទៅវាលស្រែខាងកើតភូមិ ។
- នៅឆ្នាំ២០០៩ ស្ដារប្រឡាយប្រវែង ២៦៩២ ម តភ្ជាប់ពីភូមិស្នែង ទៅវាលស្រែខាងកើតភូមិ ។

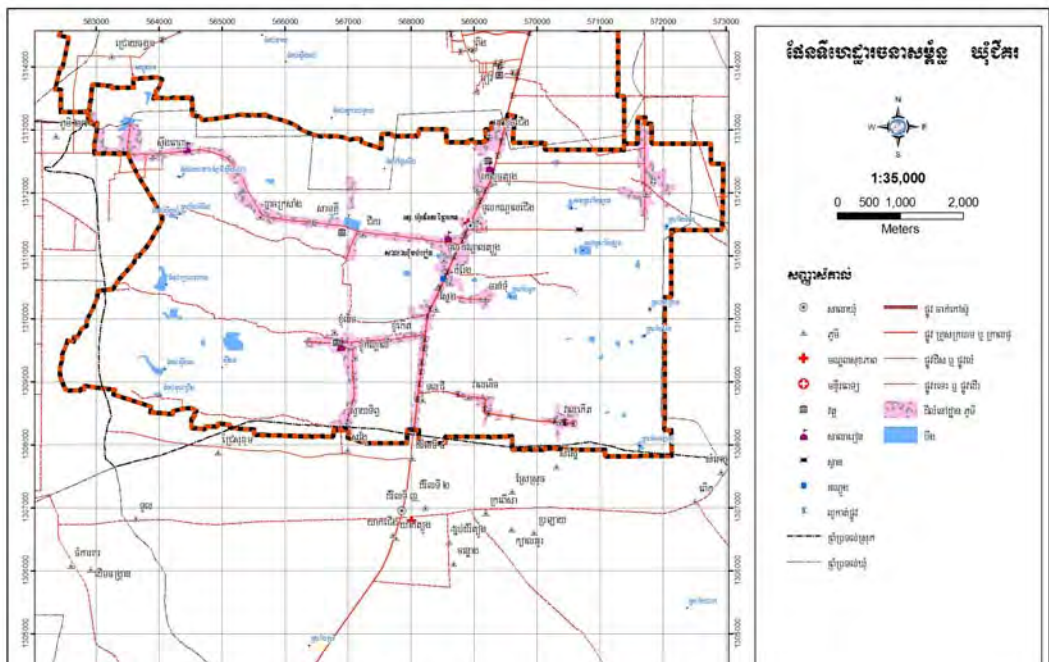
ផ្លូវទឹកគឺពុំមានលក្ខណៈតភ្ជាប់ពីឃុំមួយទៅឃុំមួយទេ ។ ប៉ុន្តែមានបងប្អូនខ្លះគាត់បានប្រើប្រាស់ទូកតូចៗ សំរាប់ ដឹកពូជស្រូវ ស្រូវបង្កើនដូវ (ស្រូវស្រាល) មកភូមិដ្ឋានខ្លួនតាមដងព្រែក ដងប្រឡាយ ។



ស្ថានភាពផ្លូវដីសពីភូមិឃ្មុចជើងទៅភូមិជាងសារជាងសារ



ស្ថានភាពផ្លូវគ្រួសក្រហមក្នុងភូមិ



១.៣ ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

១.៣.១ ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំជីគរ ក្រោយពីបានធ្វើការកែតម្រូវទិន្នន័យ ទៅលើផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ននេះមក ឃើញថាមានការប្រែប្រួលទិន្នន័យផ្ទៃដី ។

តារាងទិន្នន័យផ្ទៃដីពីឃុំឆ្នាំ១៩៩៥

Code	Name	ចំណាត់ថ្នាក់នៃការប្រើប្រាស់ដី	ហិកតា	ភាគរយ
	Village Settlement	ដីលំនៅដ្ឋាន	៣៥៤	៩,៥៩
	Wet season rice	ស្រូវវស្សា	២៤៣០	៦៥,៧៨
	Cropland	ចំការដំណាំ	៦៦៨	១៨,០៨
	Public Land	ដីសាធារណៈ	២៤២	៦,៥៥
	សរុប		៣៦៩៤	១០០,០០

CODE2006	NAME	ចំណាត់ថ្នាក់ដី	ហិកតា	ភាគរយ
1200	Village Settlement	ដីលំនៅដ្ឋាន	៣៨៨,៦៨	៨,៦៤
2110	Wet season rice	ស្រូវវវស្សា	៣៣១៩,៤៥	៧៣,៨១
2200	Cropland	ចំការដំណាំ	៦៧៧,២៩	១៥,០៦
4110	Abandoned field covered by grass	ចំការបោះបង់ដុះស្លៅ	១០៤,៦៨	២,៣៣
5110	Lake	បឹង	៦,៩៥	០,១៥
	សរុប		៤៤៩៧,០៥	១០០,០០



តារាងប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីលំអិត បច្ចុប្បន្នភាពឆ្នាំ២០០៩

Code2006	Name	ចំណាត់ថ្នាក់ នៃការប្រើប្រាស់ដី	ហិកតា	ភាគរយ
1200	Village Settlement	ដីលំនៅដ្ឋាន	៤០២,១៧	៩,០៣
2110	Wet season rice	ស្រូវវស្សា	៣៣៩២,០៦	៧៦,២០
2200	Cropland	ចំការដំណាំ	៥៥៨,៤៩	១២,៥៤
2323	Cashew Plantation	ចំការស្វាយចន្ទីរ និងចំប៉ី	៧១,២២	១,៦០
5110	Lake	បឹង ត្រពាំង	២៨,១២	០,៦៣
Total Areas		សរុប	៤៤៥២,០៦	១០០,០០

ក្រោយពីបានធ្វើការប្រៀបធៀបផ្ទៃដី ឆ្នាំ១៩៩៥ និងឆ្នាំ២០០៣ តាមទិន្នន័យគោលព្រំប្រទល់ឃុំ របស់នាយកដ្ឋាន ភូមិសាស្ត្រ មានការខុសគ្នា ៨០៣ហិកតា និងឆ្នាំ២០០៩ ដោយធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពព្រំប្រទល់ឃុំ និងផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន ឃើញថាមានភាពខុសគ្នា ៧៥៨ ដោយក្នុង សម័យកាលធ្វើជំរឿនទៅតាមភូមិនីមួយៗ ។ ដោយឡែកផ្ទៃដីបច្ចុប្បន្នភាព ឆ្នាំ២០០៨ គឺផ្ទៃដីស្រូវវស្សាមានចំនួន ៣៩៩២,០៥៨៥ហិកតា ក្នុងនោះគឺមិនបានបូកបញ្ចូលផ្ទៃដីសាធារណៈទេ ។
(ប្រភព : តាមរូបថតលើអាកាស ឆ្នាំ២០០៤ និងការអង្កេតទីវាល)

ផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នភាព

ឃុំជីគរ



1:35,000

0 500 1,000 2,000

Meters

សញ្ញាសំគាល់

- សាលារៀន
- ▲ ភូមិ
- ✚ មណ្ឌលសុខភាព
- ⊕ មន្ទីរពេទ្យ
- ⌛ វត្ត
- ⚑ សាលារៀន
- ⚓ ស្ពាន
- អណ្តូង
- ⓧ លូកាត់ផ្លូវ
- ផ្លូវ គ្រួសក្រហម ឬ ក្រាលថ្ម
- ផ្លូវជិត ឬ ផ្លូវលំ
- ផ្លូវទេវ ឬ ផ្លូវដើរ
- ស្ទឹង/អូរមានទឹកជាប្រចាំ
- ស្ទឹង/អូរមានទឹកនៅរដូវវស្សា
- ប្រឡាយ
- ប្រឡាយ មេ
- ទំនប់

ប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដី

- ដំណាំដ្ឋាន ភូមិ
- ស្រូវវស្សា
- ចំការដំណាំ
- ចំការស្វាយចន្ទី
- បឹង

CODE2006	NAME	ឈ្មោះដី	HECTARE
1200	Village Settlement	ដីលំនៅដ្ឋាន	402.1662
2110	Wet season rice	ស្រូវវស្សា	3392.0585
2200	Cropland	ចំការដំណាំ	558.4915
2323	Cashew Plantation	ចំការស្វាយចន្ទី និងច្រើ	71.2215
5110	Lake	បឹង ត្រពាំង	28.1194
Total Areas			4452.0571

មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី ខេត្តកំពង់ចាម
សមាសភាគរៀបចំដែនដី
គាំទ្រដោយ Danida/DFID/NZAid

បានឃើញផែនទីបច្ចុប្បន្នភាពដោយមានការចូលរួមពីក្រុមប្រឹក្សា
និងក្រុមសម្របសម្រួលផែនការប្រើប្រាស់ដីថ្នាក់ស្រុក
បានឃើញ និងឯកភាព
ថ្ងៃទី.....ខែ.....ឆ្នាំ.....
ឃុំជីគរ

តារាងសង្ខេបស្ថានភាពការគ្រប់គ្រងដី

លរ	ប្រភេទនៃការគ្រប់គ្រង	ទំហំដី (ហិកតា)	ផ្សេងៗ
១	តំបន់ដីលំនៅដ្ឋាន	៤០២,១៧	គ្រប់គ្រង និងកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ
២	ដីកសិកម្ម (ដីស្រែ ចំការ)	៤០២១,៧៧	គ្រប់គ្រង និងកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ពុំមានការចុះបញ្ជីដីកសិកម្មសិទ្ធិទេ
៣	ដីបឹង ប្រឡាយ ត្រពាំង ទំនប់ ទីទួលបុរាណ (ទិន្នន័យឆ្នាំ១៩៩៥)	២៤២	ស្ថិតនៅក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់អាជ្ញាធរឃុំ

១.៣.២.២ ស្ថានភាពនៃការគ្រប់គ្រងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

ស្ថានភាពនៃការគ្រប់គ្រងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ តាមរបាយការណ៍របស់ឃុំ ក្នុងឆ្នាំ១៩៩៥ គឺមានផ្ទៃដីសរុប ៣៦៩៤ ហិកតា ។ ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្នក្រោយពីចុះកំណត់ព្រំប្រទល់ជាថ្មី ដែលមានការគាំទ្រពី DANIDA/DFID/NZaid ឃើញថាទិន្នន័យដែលបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពក្រោយនេះ មានផ្ទៃដីសរុប=៤៤៥២.០៥៧១ហិកតា បើប្រៀបធៀប ពីឆ្នាំ១៩៩៥ មកដល់ឆ្នាំ២០០៨ ឃុំដីគរមានការប្រែប្រួលផ្ទៃដី ៧៥៨ ហិកតា ។ ការប្រែប្រួល នេះបណ្តាលមកពី នៅឆ្នាំ១៩៩៥ ការធ្វើជំរឿនផ្ទៃដី គឺបូកតាមរបាយការណ៍ភូមិ ដោយពុំទាន់មានឧបករណ៍វាស់វែង ។ រាល់ចំណុច GPS ទាំងនេះ ដូចមានក្នុងតារាងខាងក្រោម៖ (យកតារាង GPS និង កំណត់ហេតុដាក់ទៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ និងដាក់ផែនទីព្រំប្រទល់ថ្មី ដោយបង្ហាញលេខកូដចំណុចថ្មី)

Id	X_Coor	Y_Coor	Id	X_Coor	Y_Coor	Id	X_Coor	Y_Coor
Mong Riev and Chikor Commune								
6	569198	1312894	56	566450	1312930	107	563944	1313589
7	569211	1312833	57	566369	1312957	108	563951	1313622
8	569150	1312822	58	566243	1313013	109	563959	1313618
9	569150	1312807	59	566205	1313055	110	563963	1313626
10	569001	1312799	60	566196	1313064	111	563970	1313636
11	568983	1312845	61	566160	1313083	112	563978	1313636
12	568915	1312833	62	566139	1313091	113	563994	1313661
13	568921	1312804	63	566101	1313102	114	564053	1313800
14	568567	1312806	65	565961	1313154	115	564001	1313823
15	568567	1312994	66	565824	1313189	116	563973	1313838
16	568568	1313011	67	565744	1313215	117	563590	1313812
17	568407	1313011	68	565738	1313219	118	563603	1313670
18	568153	1313014	69	565711	1313238	119	563375	1313665
19	568151	1313009	70	565511	1313234	120	563324	1313672
20	568140	1313011	71	565499	1313242	121	563307	1313669
21	568137	1313001	72	565468	1313235	122	563255	1313664
22	568130	1313000	73	565444	1313233	123	563248	1313682
23	568120	1312920	74	565368	1313240	124	563257	1313695
24	568102	1312922	75	565299	1313243	125	563159	1313708
25	568098	1312896	76	565139	1313218	126	562994	1313720

26	568073	1312910	77	565039	1313201	127	562941	1313720
27	568038	1312908	78	564840	1313172	128	562930	1313605
28	568033	1312893	79	564683	1313158	129	562920	1313473
29	568018	1312895	80	564682	1313175	130	562914	1313469
30	568020	1312911	81	564647	1313218	131	562893	1313289
31	567964	1312907	82	564534	1313231	132	569203	1312893
32	567901	1312903	83	564529	1313295	133	569197	1312894
33	567871	1312913	84	564524	1313295	134	569183	1313011
34	567870	1312900	85	564525	1313348	135	569247	1313010
35	567715	1312904	86	564539	1313350	136	569257	1313022
36	567703	1312934	87	564526	1313408	137	569285	1313023
37	567536	1312938	88	564521	1313515	139	569465	1313108
38	567531	1312707	89	564314	1313505	140	569458	1313158
39	567256	1312796	90	564251	1313506	141	569516	1313153
40	567257	1312797	91	564248	1313517	142	569541	1313245
41	567215	1312812	92	564110	1313501	143	569657	1313223
42	567214	1312853	93	564108	1313504	144	569641	1313092
43	567116	1312865	94	564046	1313508	145	569626	1313095
44	567058	1312855	95	564046	1313507	146	569622	1312802
45	567030	1312844	96	564024	1313508	147	570135	1312796
46	566998	1312857	97	564024	1313502	148	570134	1312692
47	566931	1312883	98	563998	1313512	149	570647	1312689
48	566795	1312908	99	563996	1313504	150	570907	1312688
49	566711	1312898	100	563964	1313508	151	570907	1312688
50	566666	1312904	101	563934	1313510	152	571389	1312686
51	566621	1312909	102	563933	1313495	153	571390	1312789
52	566585	1312907	103	563917	1313497	154	562439	1313282
53	566545	1312905	104	563924	1313537	155	562444	1313635
54	566489	1312917	105	563939	1313550	156	562352	1313638
55	566469	1312923	106	563947	1313567	248	571389	1312787

ID	X_COOR	Y_COOR	ID	X_COOR	Y_COOR
Chikor and Damrel Commune					
155	572142	1307821	188	568127	1308239
156	572041	1307822	189	568055	1308243
157	571720	1307822	190	567939	1308240
160	571605	1307821	191	567929	1308031
161	571400	1307824	192	567510	1308030
162	571191	1307820	193	567271	1308031
163	571088	1307822	194	567094	1308089
164	571086	1307926	195	567084	1308050
165	570778	1307926	196	567075	1308092
166	570656	1307925	197	567076	1308091
167	570549	1307928	198	566998	1308109
168	570413	1307940	199	567000	1308160
169	570309	1307945	200	567045	1308146
170	570308	1307937	201	567076	1308142

171	570164	1307943	202	567078	1308201
172	570128	1307953	203	567012	1308219
173	570128	1307926	204	566953	1308245
174	569925	1307926	205	566934	1308249
175	569718	1307926	206	566928	1308233
176	569605	1307926	207	566877	1308244
177	569605	1308134	208	566875	1308235
178	569487	1308134	209	566811	1308231
179	569284	1308132	210	566814	1308245
180	569074	1308131	211	566779	1308255
181	568974	1308130	212	566770	1308133
182	568870	1308133	213	566631	1308132
183	568767	1308131	214	566574	1308145
184	568664	1308131	215	566570	1308137
185	568548	1308130	216	566437	1308129
186	568546	1308030	217	565511	1308161
187	568127	1308030	218	565511	1308244
			219	565223	1308264
			220	565222	1308277

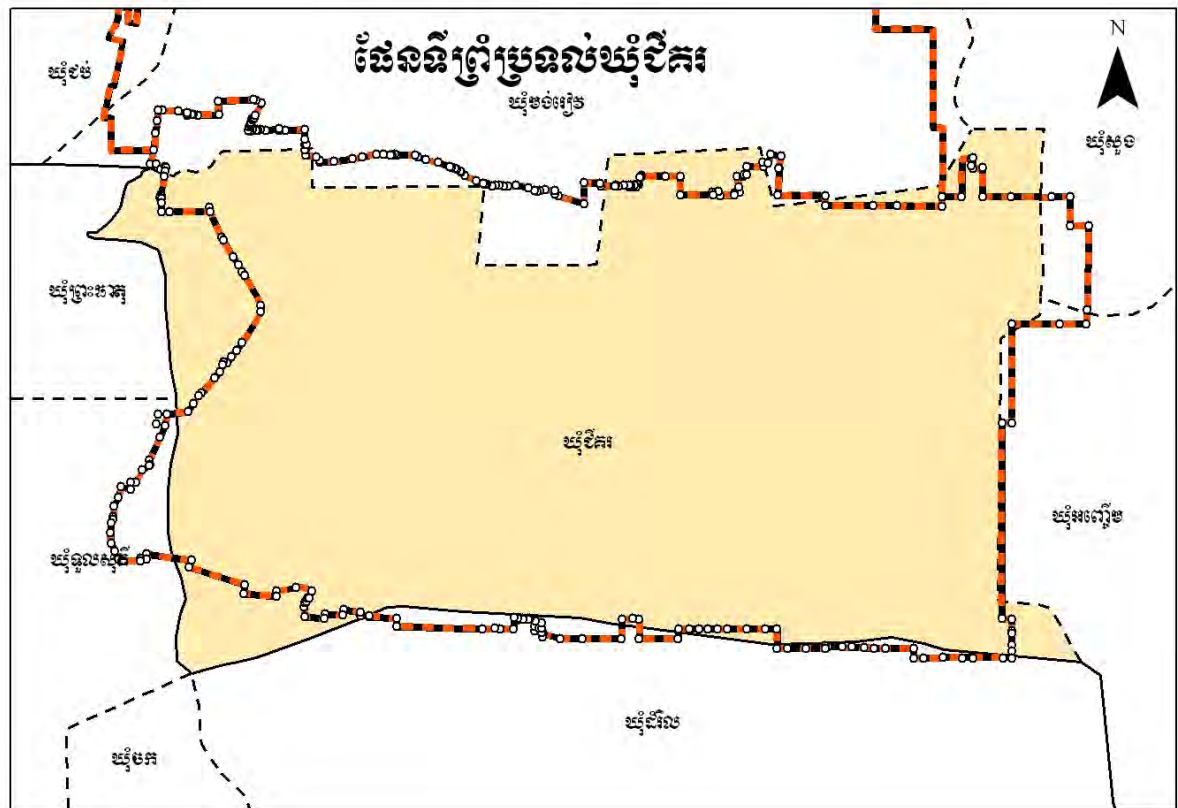
d	X_Coor	Y_Coor	ID	X_COOR	Y_COOR	ID	X_COOR	Y_COOR
Chikor Preah Theat Commune			Chikor and Toul Sophy Commune					
97	562976	1312803	128	563035	1310448	232	564574	1308464
98	562982	1312801	131	563019	1310324	233	564598	1308538
99	562965	1312775	132	562964	1310202	234	564425	1308575
100	562981	1312767	133	562845	1309954	235	564220	1308542
101	562981	1312725	134	562857	1309901	236	564223	1308485
102	562979	1312627	135	562852	1309890	237	563865	1308515
103	563063	1312628	136	562769	1309842	238	563874	1308610
104	563509	1312625	137	562702	1309708	239	563277	1308802
105	563492	1312670	138	562650	1309717	240	563302	1308870
106	563501	1312626	139	562647	1309636	241	562819	1308939
107	563631	1312350	140	562547	1309661	242	562820	1308884
108	563649	1312317	141	562511	1309547	243	562754	1308889
109	563752	1312142	142	562468	1309452	244	562755	1308869
110	563807	1312052	143	562461	1309338	245	562555	1308863
111	563848	1311976	144	562456	1309317	246	562569	1308865
112	563874	1311940	145	562441	1309270	ID X_COOR Y_COOR		
113	564051	1311618	146	562426	1309167	Chiko and Sangkat Suong		
114	564045	1311547	147	562441	1309059	7	571597	1312787
115	563849	1311216	148	562474	1308969	8	571703	1313200
116	563795	1311133	149	562512	1308883	9	571722	1313202
117	563735	1311067	221	565126	1308276	10	571723	1313095
118	563685	1311001	222	565126	1308315	11	571823	1313097

119	563683	1310995	223	564947	1308340
120	563650	1311011	224	564929	1308288
121	563635	1310977	225	564742	1308292
122	563612	1310906	226	564731	1308250
123	563553	1310832	227	564524	1308264
124	563408	1310673	228	564518	1308366
125	563380	1310646	229	564523	1308420
126	563323	1310558	230	564544	1308424
127	563268	1310477	231	564551	1308468

12	571825	1312785
13	572135	1312785
14	572573	1312784
15	572767	1312783
16	572768	1312471
17	572965	1312470
18	572946	1311571
44	571701	1313116

ID	X_COOR	Y_COOR
Chikor and Anhcheam Commune		
150	572143	1308233
151	572143	1308115
152	572142	1308088
153	572143	1307959
154	572142	1307891
19	572943	1311412
20	572654	1311412
21	572137	1311413
26	572140	1310352
27	572035	1310350
32	572040	1308245





ការចូលរួមរបស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ធ្វើការបោះបង្គោលព្រំប្រទល់ឃុំ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

កងរាជធានីភ្នំពេញ

ការអនុម័តច្បាប់ និង ការអនុម័តច្បាប់
របស់រដ្ឋសភា ក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ រដ្ឋសភា និង រដ្ឋមន្ត្រី

យុទ្ធសាស្ត្រជាតិ និង យុទ្ធសាស្ត្រសេដ្ឋកិច្ច យុទ្ធសាស្ត្រវប្បធម៌ និង យុទ្ធសាស្ត្រសង្គម
និង យុទ្ធសាស្ត្រការពារជាតិ យុទ្ធសាស្ត្រសេដ្ឋកិច្ច និង យុទ្ធសាស្ត្រសង្គម
និង យុទ្ធសាស្ត្រការពារជាតិ យុទ្ធសាស្ត្រសេដ្ឋកិច្ច និង យុទ្ធសាស្ត្រសង្គម
និង យុទ្ធសាស្ត្រការពារជាតិ យុទ្ធសាស្ត្រសេដ្ឋកិច្ច និង យុទ្ធសាស្ត្រសង្គម

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

សភាសភាពសភា

១.៣.៣ ផលិតកម្មកសិកម្ម

ឃុំជិតមានសក្តានុពលខ្លាំងលើវិស័យកសិកម្ម ប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅពីងផ្នែកលើមុខរបរកសិកម្ម ដែលជាប្រពៃណីរបស់ខ្លួន ។ ផ្ទៃដីបង្កបង្កើនផលស្រូវវិស្សាមានចំនួន ២.៤៣០ ហិកតា ដែលមានទិន្នផល ៣.៤តោន/ហិកតា ក្នុងនោះមានស្រូវវិស្សាបង្កើនដូចចំនួន ៨៩៤ ហ.ត (ប្រភពទិន្នន័យពីក្រុមប្រឹក្សាឃុំ) ។ ដោយឡែកផ្ទៃដីស្រូវវិស្សា ដែលបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពមានចំនួន ៣៣៩២ ហ.ត ។ ទោះបីឃុំជិត មានសកម្មភាពលើវិស័យកសិកម្មជាអទិភាពក៏ដោយប្រជាកសិករ ភាគច្រើនធ្វើស្រូវវិស្សា តាមទំលាប់ពុំមានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រផ្គត់ផ្គង់ទឹកគ្រប់គ្រាន់ឡើយ គឺមានផ្ទៃដី ២០០០ហិកតា ពីងផ្នែកលើទឹកភ្លៀងទាំងស្រុង និងមានផ្ទៃដីតែ ៤៣០ហិកតា ដែលបញ្ចូលទឹកបង្កប់ ដោយទំនប់ប្រឡាយ ។ ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើននៅក្នុងឃុំជិតមានមុខរបរចិញ្ចឹមសត្វ ក្នុងនោះគ្រួសារចិញ្ចឹមគោ ក្របី សរុប ៥៩៦ គ្រួសារ គ្រួសារចិញ្ចឹម គោ-ក្របី ជាកំលាំងអូសទាញ ៤៧៦គ្រួសារ, ការចិញ្ចឹមជ្រូកជាលក្ខណៈគ្រួសារ សរុប ៣១៦ គ្រួសារ គ្រួសារចិញ្ចឹមមានសរុប ១.៧០១គ្រួសារ គ្រួសារចិញ្ចឹមទាសរុប ២៨២គ្រួសារ ។

(ប្រភពទិន្នន័យផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ វិភាគស្ថានភាពឃុំ) ។

១.៣.៣.១ ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង

ដំណាំស្បៀងសំខាន់ៗមានស្រូវ ដែលចែកចេញជាស្រូវស្រាល និងស្រូវឆ្នង់ ស្រូវទាំងពីរប្រភេទនេះគឺបង្កបង្កើនផល នៅរដូវវស្សាដូចគ្នា ។

- ស្រូវស្រាល ជាប្រភេទស្រូវដែលក្នុងមួយឆ្នាំអាចបង្កបង្កើនផលបាន ២ដង/រដូវ ។ ស្រូវបង្កើន រដូវភាគច្រើនធ្វើនៅវាលទំនាប ដែលមានសណ្ឋានដីល្បាយខ្សាច់ និង ដីកកណ្តោង នៅលើផ្ទៃដីទាំង ១៩ ភូមិ ទទួលបានទិន្នផលជាមធ្យម **៣,៤០ត/ហត ។**
- ស្រូវស្រាលមិនប្រកាន់រដូវដូចជា IR៦៦, L៩, IR៤២ ទទួលបានទិន្នផលជាមធ្យម **៣,៥ត/ហត**
- ស្រូវស្រាលប្រកាន់រដូវ មានរំចង់,រំដួល,ក្រយ៉ា,ផ្កាម្លិះ ស្រូវប្រភេទនេះអាចធ្វើបានពីរដងក្នុងមួយរដូវបានដោយប្រើរយៈពេល ៣ ខែបានច្រើនកាត់ **ទទួលបានទិន្នផលជាមធ្យម ៣.០០ត/ហត ។** បន្ទាប់ពីច្រើនកាត់រួចដីដែលនេះត្រូវបានភ្ជួររាស់ ដកស្ទូងស្រូវឆ្នង់ ដែលមានដូចជា ខា២,ខា៤,ស្ពាន់,មហាផល **ទទួលបានទិន្នផលជាមធ្យម ៣,៥ត/ហត ។** នៅក្នុងឃុំជិតការបង្កបង្កើនផល បង្កើនដូវមានប្រហែល **៨៩៦ ហ.ត** ហើយទទួលបានទិន្នផលបានប្រមាណ **៣.០០ត/ហិកតា** ការធ្វើស្រែបង្កើនដូវនេះ ពុំសូវជួបឧបសគ្គទេព្រោះស្រែទាំងនោះ សំបូរទឹកមិនងាយស្តុក ទោះជួបការរាំងស្ងួតម្តងម្កាលក្តី ហើយបើតាមតួលេខតាមបណ្តាភូមិស្រូវបង្កើនដូវនេះ កើនឡើងជារៀងរាល់ឆ្នាំ ។ ក៏ប៉ុន្តែ ដោយតំបន់នេះជាតំបន់ផលិតស្រូវមួយមុខដូចនេះដីស្រែទាំងនោះហាក់បី ដូចជាសំនឹងដំណាំស្រូវ ទាមទារប្រើប្រាស់ជីធម្មជាតិ និង ជីគីមីច្រើនជាងតំបន់ដទៃ ។ ចំពោះបញ្ហាសត្វល្អិត នៅតាមតំបន់មួយចំនួន កើតមានជាយថាហេតុណាមួយដែលត្រូវបាន សត្វល្អិតបំផ្លាញដូចជា មមាចត្នោត,ប៉ែន,កណ្តុប,កណ្តុរ ។

- ស្រូវធ្ងន់ជាប្រភេទស្រូវដែលក្នុងមួយឆ្នាំ បង្កបង្កើនផលបានម្តងគត់ ស្រូវធ្ងន់មានដូចជា ខា២,ខា៤,ស្ពាន់ ស្រូវប្រភេទនេះ ប្រជាពលរដ្ឋធ្វើការស្ទូងតែក្នុងស្រែ ដែលមានទឹកដក់ជ្រៅ ហើយស្រូវនេះទៀតទទួល ទិន្នផល បានខ្ពស់រហូត ៣,៥ត/ហា យ៉ាងតិច ហើយស្រែប្រភេទនេះ ប្រើជីបន្តិចបន្តួចតែប៉ុណ្ណោះ ។
- ប្រភេទស្រូវស្រាល ក្នុងមួយឆ្នាំបង្កបង្កើនផលបានតែម្តង ដីស្រែប្រភេទនេះ គឺជាស្រែ ដែលស្ថិតនៅជាប់នឹងចំការ ស្រូវនេះងាយរងគ្រោះពេលជួបការរាំងស្ងួត នៅកូនរដូវប្រាំង ដីស្រែទាំងនេះ ស្ថិតនៅភូមិស្ទឹងពេញ សាមគ្គី ខ្នាចក្រសាំង ខ្ញុំលិច ខ្ញុំកើត ខ្ញុំកណ្តាល និង ស្វាយទិព្វ ដែលធម្មតាអ្នកស្រុកហៅថា ស្រែខ្ពស់ រីឯទិន្នផល ទទួលបាន ក៏មិនខ្ពស់ប៉ុន្មានទេ គឺ ៣,០០ត/ហា.ត ។

• តារាងប្រភេទដំណាំកសិកម្ម សំខាន់ៗ និងទិន្នផលទទួលបាន

ល.រ	ប្រភេទកសិកម្ម	ផ្ទៃដី (ហា)	ផល/ទិន្នផល	
			ទិន្នផល (ត/ហា)	ផលសរុប(តោន)
១	ដំណាំស្រូវវស្សា	៣ ៣៩២	៣,២០	១១ ៥៣២,៨០
២	ស្រូវបង្កើនរដូវ	៨៩៦	៣,០០	២ ៦៨៨,០០
	សរុបផលិតផល			១៤ ២២០,៨០



ស្ថានភាពដំណាំស្រូវវស្សាក្នុងឃុំជីគរ

១.៣.៣.២ ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ

ឃុំជីគរ មានដីចំការដាំដំណាំសរុបផ្ទៃដីចំនួន **៦២៩,៥ហា** ក្នុងនោះរួមមាន ចំការស្វាយចន្ទីរ ចំប៉ី សណ្តែកសៀង សណ្តែកបាយ និងល្ង ជាប្រភេទពូជក្នុងស្រុក និង ដំឡូងមី ជាប្រភេទពូជក្រៅស្រុក គឺជាដីស្ថិតនៅ តំបន់ខ្ពង់រាបមិនលិចទឹក ជាប្រភេទដីខ្មៅ និងដីគ្រួសក្រហម ។

ចំពោះបញ្ហាបច្ចេកទេសសព្វថ្ងៃនេះ មានអ្នកបច្ចេកទេសមកពីការិយាល័យកសិកម្មស្រុកត្បូងឃ្មុំ និង អង្គការនានា ដូចជាកម្មវិធី IPM,DND បានចុះទៅផ្សព្វផ្សាយ និងធ្វើស្រែបង្ហាញដល់កសិករក្នុងភូមិជារៀងរាល់ឆ្នាំ ។

នៅពេលផ្សព្វផ្សាយមន្ត្រីកសិកម្ម បានពន្យល់ទាំងបច្ចេកទេសដាំដុះ និងការជ្រើសរើស ឱ្យចេះមើលសណ្ឋានភាពដី តើតំបន់នេះ គឺតំបន់ទៅលើដំណាំអ្វី យកមកពិចារណា ក្នុងស្រុក ឬ ក្រៅស្រុក ។

តារាងប្រភេទដំណាំកសិកម្ម សំខាន់ៗ និងទិន្នផលទទួលបាន

ល.រ	ប្រភេទកសិកម្ម	ផ្ទៃដី (ហិកត)		ផល/ទិន្នផល	
		សរុប (ហិកត)	ដាំបាន (ហិកត)	ផលសរុប (តោន)	ទិន្នផល (ត/ហិកត)
១	ដីចំការដំណាំស្បៀងរួមផ្សំ	៦២៩,៥០	៦០០	-	-
២	សណ្តែកស្បៀង	-	-	-	១៥
៣	ដំឡូងមី	-	-	-	២៥

១.៣.៣.៣ ផលិតកម្មដំណាំឧស្សាហកម្ម

ផលិតកម្មដំណាំឧស្សាហកម្ម នៅក្នុងឃុំជីគរ ពុំមានប្រភេទដីសំរាប់ដាំដំណាំឧស្សាហកម្មទេ ។

១.៣.៤ ធនធានធម្មជាតិ

១.៣.៤.១ ធនធានព្រៃឈើ

ធនធានធម្មជាតិព្រៃឈើនៅក្នុងឃុំជីគរ មិនមានប្រភេទគំរប់ព្រៃឈើ ឬតំបន់ព្រៃលិចទឹកទេ មានតែដីស្រែ និងដីចំការប៉ុណ្ណោះ តាមស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន និងទិន្នន័យគំរប់ព្រៃ ឆ្នាំ២០០២ របស់រដ្ឋបាលព្រៃឈើ ក៏ពុំមានដែរ ។ ប៉ុន្តែទោះជាយ៉ាងនេះក្តីក៏ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំបានខិតខំដាំដើមឈើ តាមលទ្ធភាពដែលអាចធ្វើទៅបាន ពិសេសនៅតាមបណ្តោយផ្លូវពីភូមិមួយទៅភូមិមួយ តាមទីវត្តអារាម ក្នុងបរិវេណសាលារៀន... ។



១.៣.៤.២ ធនធានជលផល

ក្នុងឃុំជីកទាំងមូល ធនធានជលផលខ្នាតធំដូចជា ឆ្កែស ម៉ាញ៉ូ អ្នន គ្មានទេ ។ ប្រជាពលរដ្ឋប្រកបរបរ នេសាទ ជាលក្ខណៈគ្រួសារតាមវាលស្រែ ប្រឡាយ ទំនប់ អូរ ដោយចងសន្ទូច រាយមង ដាក់លប ទ្រូ បង់សំណាញ់ ដើម្បី យកត្រីក្នុងស្រែទាំងនោះសំរាប់ធ្វើម្ហូប និងសេសសល់យកទៅលក់តាមភូមិតែប៉ុណ្ណោះ ។

ប្រជាពលរដ្ឋប្រឡាយលំដឹងពីសារៈប្រយោជន៍ ពីការចិញ្ចឹមត្រីលក្ខណៈគ្រួសារតាមបច្ចេកទេសទំនើប បាន ចំនួន ៤៨ កន្លែង សំរាប់ទ្រទ្រង់ជីវភាពក្នុងគ្រួសារ ។

១.៣.៤.៣ ធនធានរ៉ែ

ឃុំជីកទាំងមូលមិនមានធនធានរ៉ែដែលគួរឱ្យកត់សំគាល់ទេ គឺមានតែប្រភេទរ៉ែដីគ្រួសក្រហម(ឡាតេរីត) ដែលឈ្នួញទិញដីប្រភេទនេះពីប្រជាពលរដ្ឋ កាយដឹកលក់សំរាប់ចាក់បំពេញដីលំនៅដ្ឋានរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់ ។ ហើយមិនអាចកំណត់ទំហំដីបានទេ ព្រោះឈ្នួញទិញពីប្រជាពលរដ្ឋ ត្រង់នេះម្តុំត្រង់នោះម្តុំ គឺទិញជ្រើសយកតែប្រភេទ គ្រួសក្រហមល្អទើបទិញយក ។

១.៤ ទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល

១.៤.១ ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ

នៅរដូវរំហើយ ឈ្នួញកណ្តាលគេតែងតែទិញ ស្រូវនៅតាមបណ្តាភូមិ ក្នុងឃុំ មកស្តុកទុកក្នុងឃ្លាំង ឬរោង ម៉ាស៊ីនកិនស្រូវធំៗ នៅសង្កាត់ស្ទឹង ក្រុងស្ទឹង ដើម្បីលក់ចេញទៅខាងក្រៅប្រទេស និងក្នុងប្រទេសនៅពេល ឡើងថ្លៃ ឬ ក៏កិនជាអង្ករសំរាប់លក់ក្នុងស្រុក ។ ដោយឡែក ក្នុងឃុំជីក មានភូមិជាងសាវ ស្ទឹង រការឃ្លូចជើង កសិករភាគច្រើន នៅរដូវចំរូត គេពុំសូវលក់ផលិតផលរបស់គាត់ទេ គឺរក្សាទុកជង្រុកតាមលក្ខណៈគ្រួសារ ។ នៅពេលឡើងថ្លៃ ឬ នៅពេល តំរូវការក្នុងគ្រួសារ ទើបយកផលិតផលស្រូវនេះទៅលក់ ។

១.៤.២ ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរផលិតផល

ចំពោះការចរាចរផលនេសាទ មាន់ ទា ជ្រូក ។ ល ។ កសិករភាគច្រើនយកទៅលក់នៅទីផ្សារស្ទឹង ដោយខ្លួនឯង លើកលែងតែជ្រូក គោ មានឈ្នួញមកទិញដល់មូលដ្ឋានផ្ទាល់តែម្តង ។ បញ្ហាតំលៃកសិផល ផលនេសាទ មាន់ ទា ជ្រូក គោ ។ ល ។ ពុំសូវមានស្ថេរភាពល្អប៉ុន្មានទេ គឺប្រែប្រួល មិនទៀងទាត់ ទៅតាមពេលវេលា តាមរដូវកាល តំរូវការនៅ ពេលផលិតផលសំបូរច្រើនគឺ ទំនិញចុះថោក ពេលក្សត់ ផលិតផលនេះ មានការឡើងថ្លៃ ។

- តម្លៃស្រូវ :
 - ស្រូវប្រភេទ ក្រយ៉ា សែនពិដោរ ផ្កាម្លិះ មានតម្លៃចាប់ពី ១០០០-១២០០ R/Kg លក់ចេញ ដល់ទីផ្សារ ។
 - ស្រូវប្រភេទ L៩ អ៊ុំអ៊ែ ៥៦-អ៊ុំអ៊ែ៤២ មហាផល មានតម្លៃចាប់ពី ៧០០-៨០០ R/Kg លក់ចេញ ដល់ទីផ្សារ ។
- តម្លៃត្រី:
 - ត្រីផ្នក់ តម្លៃចាប់ពី ៨០០០-១១០០០ R/Kg ត្រីក្រាញ់ ត្រីអណ្តែង ពី ៦០០០-៨០០០ R/Kg ត្រីចំរុះ ពី ៤០០០-៥៥០០ R/Kg កំពិស ពី ៥០០០-៨០០០ R/Kg ។

ជំពូក ២

ការវិភាគព័ត៌មានប្រកាសសំរាប់អនាគត

២.១ ចំណេញប្រជាសាស្ត្រគិតទៅដល់ឆ្នាំ ២០២២

ស្ថានភាពអត្រាកំណើននៃប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំជិត្រ បើពិនិត្យទៅតាមបណ្តាឆ្នាំនីមួយៗចាប់ពីឆ្នាំ ២០០១ ដល់ ២០០៨ ឃើញថាមានការកើនឡើង និងមានការថយចុះ ដែលជាហេតុធ្វើឱ្យមានការកត់សំគាល់ ដូចមានក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

ល.រ	ឆ្នាំ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនមនុស្ស	ចំនួនប្រុស	ផ្សេងៗ
១	២០០១	២ ៣២៣	១១.៦៨៦	៦ ០៥០	
២	២០០២	២ ៥៦៤	១២.២៤៨	៥ ៩៤៧	កើនឡើង២៤១ គ្រួសារ .មនុស្ស=៥៦២ នាក់
៣	២០០៣	២ ៥៦៤	១២.៣៤៨	៥ ៩៤៧	មិនមានកំណើនគ្រួសារ. មនុស្សកើន=១០០ នាក់
៤	២០០៤	២ ៦៣១	១២.៥០៤	៦ ០១៤	កើនឡើង ៦៧ គ្រួសារ .មនុស្សកើន ១៥៦ នាក់
៥	២០០៥	២ ៥០៦	១២.០១៦	៥ ៦៦៣	ធ្លាក់ចុះ ១២៥ គ្រួសារ .មនុស្សធ្លាក់ ៤៨៨ នាក់
៦	២០០៦	២ ៨៣៨	១២.១៨១	៥ ៧២៧	កើនឡើង ៣៣២ គ្រ .មនុស្សកើន ១៦៥ នាក់
៧	២០០៧	២ ៦៣១	១០.៩៨៩	៥ ០៧៥	ធ្លាក់ ២០៧ គ្រួសារ .មនុស្សធ្លាក់ ១១៩២
៨	២០០៨	២ ៦៦៩	១១ ៩៦៣	៥ ៨២២	កើនឡើង ៣៨ គ្រួសារ .មនុស្សកើន ៩៧៤ នាក់

(ប្រភពទិន្នន័យពីឃុំ)

យោងតាមប្រភពព័ត៌មានពីក្រុមប្រឹក្សាឃុំ នៅចន្លោះឆ្នាំ ២០០៥ និង ២០០៦ គឺមានការបែកចែកគ្រួសារទៅតាមគោលការណ៍របស់ក្រសួងហិរញ្ញវត្ថុ ។

បើសិនពិនិត្យទៅលើ ចំនួនគ្រួសារឃើញថាវាកើនឡើងពីឆ្នាំ ២០០១-២០០៨ ចំនួន ៣៤៦គ្រួសារ ប៉ុន្តែចំនួនមនុស្សបានកើនឡើងតែ ២៧៧ នាក់ តួលេខខាងលើបញ្ជាក់ឱ្យដឹងថា ក្នុងឃុំជិត្រចំនួនគ្រួសារមានការកើនឡើង ដោយការបំបែកចេញជាគ្រួសារថ្មីច្រើនពីឪពុកម្តាយ ចំណែកមនុស្សមានការកើនឡើងបន្តិចបន្តួច ដោយសារប្រជាពលរដ្ឋ មួយចំនួនបានចាកចេញទៅរកស៊ីក្រៅស្រុក ហើយក៏ផ្លាស់ទីលំនៅទៅនៅកន្លែងនោះម្តងទៅ ។

២.១.១ អត្រាកំណើន

តារាងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម

ចំនួនគ្រួសារ/ប្រជាជន	២០០៣	២០០៤	២០០៥	២០០៦	២០០៧	២០០៨	អត្រាកំណើន មធ្យមប្រចាំឆ្នាំ	ចំនួនកំណើន មធ្យមប្រចាំឆ្នាំ
ចំនួនគ្រួសារសរុប	២៥៤៦	២៦៣១	២៥០៦	២៨៣៨	២៦៣១	២៦៦៩		១៩
អត្រាកំណើនគ្រួសារ		៣,២៣%	-៤,៩៩%	១១,៧០%	-៧,៨៧%	១,៤២%	០,៧០%	
ចំនួនប្រជាជនសរុប	១២៣៤៨	១២៥០៤	១២០១៦	១២១៨១	១០៩៨៩	១១៩៦៣		-១០០
អត្រាកំណើនប្រជាជន		១,២៥%	-៤,០៦%	១,៣៥%	-១០,៨៥%	៨,១៤%	-០,៨៣%	

២.១.២ ការធ្វើចំណោលប្រជាសាស្ត្រ

តារាងការធ្វើចំណោលប្រជាសាស្ត្រ

ស្ថិតិតាមក្រុមអាយុ	ឆ្នាំ ២០១២			ឆ្នាំ ២០១៧			ឆ្នាំ ២០២២		
	សរុប	ប្រុស	ស្រី	សរុប	ប្រុស	ស្រី	សរុប	ប្រុស	ស្រី
អាយុក្រោម០៥ឆ្នាំ	១១៣៨	៥៦៦	៥៧២	១០៨៩	៥៤១	៥៤៨	១០៤០	៥១៧	៥២៣
អាយុ ០៥ឆ្នាំ	៣២៨	១៧៩	១៤៩	៣១៤	១៧១	១៤២	២៩៩	១៦៣	១៣៦
អាយុពី ៦-១១ឆ្នាំ	១៣៧៣	៧០២	៦៧១	១៣១៤	៦៧២	៦៤២	១២៥៤	៦៤១	៦១៣
អាយុពី ១២-១៤ឆ្នាំ	៧៤៩	៤០០	៣៤៩	៧១៧	៣៨៣	៣៣៤	៦៨៥	៣៦៦	៣១៩
អាយុពី ១៥-១៧ឆ្នាំ	៧៦៥	៣៨០	៣៨៥	៧៣២	៣៦៤	៣៦៨	៦៩៩	៣៤៧	៣៥២
អាយុពី ១៨-២៤ឆ្នាំ	១៥៤០	៧៧៥	៧៦៥	១៤៧៤	៧៤២	៧៣២	១៤០៧	៧០៨	៦៩៩
អាយុពី ២៥-៦០ឆ្នាំ	៤៨០១	២២២២	២៥៧៨	៤៥៩៤	២១២៧	២៤៦៧	៤៣៨៧	២០៣១	២៣៥៦
អាយុពី ១ឆ្នាំឡើងទៅ	៨៧២	៤០៤	៤៦៨	៨៣៤	៤៧៧	៤៤៨	៧៩៧	៣៦៩	៤២៨
ចំនួនប្រជាជនសរុប	១១៥៦៤	៥៦២៨	៥៩៣៦	១០៦៦	៥៣៨៦	៥២៨១	១០៥៦៨	៥១៤៣	៥៤២៥
ចំនួនប្រជាជនសរុប	១១៥៦៤			១០៦៦			១០៥៦៨		

កំណើនប្រជាជនសរុប	៣៩៩			៨៩៧			១៣៩៥		
ចំនួនគ្រួសារសរុប	២៧៤៤			២៨៣៧			២៩៣០		
កំណើនគ្រួសារ	៧៥			១៦៨			២៦១		

២.២ កំណត់តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រឃុំ

ដើម្បីកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ ក្នុងការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីធ្លី ក្នុងឃុំទាំងមូលនោះ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំជិតទាំងអស់បានចាត់ទុកការងារនេះ ជាការងារចម្បងសំខាន់ក្នុងការប្រមើលទៅថ្ងៃខាងមុខ ព្រោះដីធ្លីជាអចលនវត្ថុមិនអាចបាត់បង់បាន និងមិនមានការប្រែប្រួលទេ ។ តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំជិត គឺពុំមានការពង្រីកផ្ទៃដីកសិកម្មទេ មានតែការថយចុះផ្ទៃដីកសិកម្ម ទៅជាលំនៅដ្ឋានបន្ថែម ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងសេចក្តីត្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ នាពេលខាងមុខ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានអប់រំផ្សព្វផ្សាយដោយសហការ ជាមួយក្រុមការងារកសិកម្មស្រុកត្បូងឃ្មុំ ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំទាំងមូល ធ្វើស្រែមិនប្រកាន់រដូវ និងធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ ដើម្បីធានាបរិមាណស្បៀង សំរាប់ហូបចុក និងលក់យកប្រាក់មក បំពេញបន្ថែមលើសេចក្តីត្រូវការផ្សេងៗទៀត ។ ទន្ទឹម នឹងការចាក់ដីលើដីស្រែ សំរាប់សាងសង់លំនៅដ្ឋាន ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ មានគោលការណ៍ណែនាំឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ រកដីទួលណាដែលខ្វះជីវជាតិ សំរាប់សង់លំនៅដ្ឋានវិញ ។ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានលើកគម្រោងជាអាទិភាពសំរាប់ឆ្នាំ២០១០ រួមមាន៖

- ការជួសជុលផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហមប្រវែង ២៦៧៤ ម៉ែត្រ (បានអនុម័តក្នុងឆ្នាំ២០១០)
- ស្ដារប្រឡាយ ១០០០ ម៉ែត្រ នៅចន្ទី (បានអនុម័តក្នុងឆ្នាំ២០១០)
- ការជួសជុលទំនប់ ស្រែបឹង ប្រវែង ២៥០ ម៉ែត្រ ភូមិការឃ្លូចត្បូង (បានអនុម័តក្នុងឆ្នាំ២០១០)

ដើម្បីធានាដល់ការប្រើប្រាស់បានយូរអង្វែង គួរតែបង្កើតសហគមន៍ថែទាំផ្លូវគ្រប់ភូមិក្នុងការធានា ដល់ការប្រើប្រាស់បានយូរអង្វែង ។

តម្រូវការការនៃការអភិវឌ្ឍន៍នាពេលអនាគត និងគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ បានធ្វើការលើកឡើងនូវគម្រោងផែនការ សំរាប់ពេលអនាគត ដែលក្នុងនោះត្រូវបានកំណត់នូវផែនការជាអាទិភាព ដូចខាងក្រោម ៖

- ការសាងសង់ផ្លូវថ្នល់ ដើម្បីសំរួលចរាចរដល់ប្រជាពលរដ្ឋ យកកសិផលទៅលក់នៅទីផ្សារ និង កាត់បន្ថយ ពេលវេលាក្នុងការធ្វើដំណើរ ។ តម្រូវការ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ក៏ដូចជាប្រជាពលរដ្ឋទូទាំងឃុំ មានផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និងជួសជុលផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម ក្លាយទៅជាផ្លូវចាក់កៅស៊ូចំនួន០២ខ្សែ ប្រវែងសរុបប្រមាណ ១១០៣៥ ម៉ែត្រ ។ ខ្សែទី០១ ចាប់ពីព្រំប្រទល់ឃុំមង្គររៀវ ដល់ព្រំប្រទល់ ឃុំដំរីល ស្រុកអូររាំងឌី សរុបប្រវែងប្រមាណ ៥០៧២ ម៉ែត្រ និងខ្សែទី០២ ចាប់ពីភូមិទួលកណ្តាលត្បូង ទៅដល់ ភូមិស្ទឹងពេញ ជាប់ព្រំប្រទល់ឃុំព្រះធាតុ ស្រុកអូររាំងឌី សរុបប្រវែងប្រមាណ ៥៩៦៣ ម៉ែត្រ ។

- ដើម្បីធានានូវការប្រើប្រាស់ទឹក និង ដើម្បីជំរុញការលើកកម្ពស់ទិន្នផលស្រូវទៅអនាគត ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ មានគោលដៅ ក្នុងការរៀបចំស្តារទំនប់ និងអភិរក្សបឹង ត្រពាំង ព្រែក ប្រឡាយធំ ប្រឡាយតូច ប្រឡាយរង ទំនប់ដើម្បី ស្តុបទឹក បញ្ជូនទឹកទៅផ្នែកខាងក្រោម ឬខាងលើ នៅពេលជួបគ្រោះរាំងស្ងួតជាយថាហេតុ ។ យុទ្ធសាស្ត្រទាំងនេះ អាចធានាដល់ការប្រើប្រាស់បានយូរអង្វែង អាចធ្វើស្រែបង្កើនដុំ និងជាជំរកត្រីស្រែផង ។ ជាតម្រូវការ និងគោលដៅ យុទ្ធសាស្ត្រ របស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ គ្រោងស្តារ (១) ត្រពាំងទំនប់ក្បាលហោង មានផ្ទៃដីប្រមាណ ៤,៥៥ហិកតា ទំនប់ប្រវែងប្រមាណ ២៦០ម អាចស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រែផ្នែកខាងក្រោមប្រមាណ ២០-២៥ហិកតា (២) ត្រពាំងទំនប់ស្ទឹងទរ មានផ្ទៃដីប្រមាណ ៣,២៥ ហិកតា ទំនប់ប្រវែងប្រមាណ ២១៨ម អាចស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីប្រមាណ ២៥-៣០ហិកតា (៣) ត្រពាំងទំនប់រួម មានផ្ទៃដីប្រមាណ ១,២០ហិកតា ទំនប់ប្រវែងប្រមាណ ១០០ម អាចស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីប្រមាណ ១០-១៥ហិកតា (៤) ត្រពាំងទំនប់ស្រែបឹង មានផ្ទៃដីប្រមាណ ២,៣៧ហិកតា ទំនប់ប្រវែងប្រមាណ ២៣០ម អាចស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីប្រមាណ ១៥-២០ហិកតា (៥) ត្រពាំងទំនប់ថ្មរុង មានផ្ទៃដីប្រមាណ ៣,០០ហិកតា អាចស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីប្រមាណ ១៥-២០ហិកតា ។

- ការរៀបចំស្តារប្រឡាយមេ គឺជាផែនការអាទិភាពរបស់ឃុំ ដែលក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ក៏ដូចជាប្រជាពលរដ្ឋទូទាំងឃុំ តែងតែលើកគំរោងក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ និងកម្មវិធីវិនិយោគឃុំ ជាអាទិភាពចំបង សំរាប់ស្តារប្រព័ន្ធស្រោចស្រពឡើងវិញ ដោយសារប្រឡាយមួយចំនួនដែលមានស្រាប់ មានភាពរាក់ ប្រជាពលរដ្ឋ ធ្វើស្រែក្នុងប្រឡាយទៀតផង ។ ប្រជាពលរដ្ឋឃុំជិតរ ទាំងមូលពឹងផ្អែកលើ ផលិតផលកសិកម្មដំណាំស្រូវជាចំបង អ្វីជាយុទ្ធសាស្ត្រ និងតម្រូវការចាំបាច់បំផុតនោះ គឺការស្តារប្រឡាយមេចំនួន០២ខ្សែ សរុបប្រវែងប្រមាណ ១០២៥០ម៉ែត្រ ។ ខ្សែទី០១ ដែលមានប្រភពពីក្រុងស្ទឹង កាត់តាមឃុំមង្គល ចាប់ពីចំនុចព្រំប្រទល់ឃុំមង្គល មកទល់ព្រំប្រទល់ឃុំដីរល មានប្រវែងប្រមាណ ៤៧៦០ម ខ្សែទី០២ ចាប់ពីភូមិស្វាយទិញ ខ្ញុំកណ្តាល រហូតដល់ ភូមិវាលកើត មានប្រវែងសរុបប្រមាណ ៥៤៩០ ម៉ែត្រ ដែលអាចស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីបង្កបង្កើនផលប្រមាណ ១៧៩៧ហិកតា ។

- ការស្តារប្រឡាយរង ក៏ជាផែនការអាទិភាពរបស់ឃុំ គឺការស្តារប្រឡាយរងចំនួន០៤ខ្សែ សរុបប្រវែងប្រមាណ ៥៩២៧ ម៉ែត្រ នៅប៉ែកខាងត្បូង ឈាងខាងលិចឃុំជិតរ សំរាប់ស្រោចស្រពផ្ទៃដីបង្កបង្កើនផល ។

- ការថែរក្សាធនធានធម្មជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានចាប់អារម្មណ៍លើការថែរក្សាការពារ ព្រែក បឹង ត្រពាំង ព្រមទាំងរៀបចំបោះបង្គោលកំណត់ព្រំប្រទល់ ដីបឹង ព្រែក អោយបានត្រឹមត្រូវទាន់ពេលវេលា ដើម្បីជៀសវាងការលួចជ្រៀតចូល ពីសំណាក់ជនខិលខូច ។ អនុវត្តបាននូវយុទ្ធសាស្ត្រនេះ ប្រជាពលរដ្ឋ អាចទាញយកផលប្រយោជន៍ច្រើនយ៉ាងពីធនធានធម្មជាតិ សំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍តំបន់នេះ ក្នុងការបង្កើនប្រាក់ចំណូល តាមរយៈនៃការទទួលបានពីធនធានធម្មជាតិ ដូចជាសំបូរត្រីក្នុងស្រែឡើងវិញ អាចដាំបន្លែក្រោយពេលច្រូតកាត់រួច ... ។ ល ។

- បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំជិតរទាំងមូលពុំទាន់ ក្នុងការថែទាំសុខភាព អនាម័យ នៅមានកំរិតនៅឡើយ ។ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំមានទិសដៅ នឹងសហការជាមួយអង្គការ ឬ ស្ថាប័ននានា ដើម្បីអប់រំផ្សព្វផ្សាយ ជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋអោយបាន

យល់ច្បាស់អំពីការថែទាំសុខភាពអនាម័យ សំដៅកាត់បន្ថយជំងឺដែលកើតមានក្នុងឃុំ ពិសេសឱ្យប្រជាពលរដ្ឋយល់ដឹង អំពីអត្ថប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត ។

- តម្រូវការលើវិស័យអប់រំ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំមានទិសដៅដោយបានកំណត់ចេញជាគោលដៅ ក្នុងការសាងសង់អាគារសិក្សាបន្ថែមនូវ ថ្នាក់មត្តេយ្យ បឋមសិក្សា និងពង្រីកអនុវិទ្យាល័យអោយបានល្អ និងជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋយកកូនចៅទៅសាលារៀនយ៉ាងហោចណាស់ ឱ្យបានចប់ត្រឹមអនុវិទ្យាល័យ ។
- ចំពោះវិស័យសុខភាពសាធារណៈ នៅក្នុងឃុំមានមណ្ឌលសុខភាពមួយកន្លែង ដែលអាចទទួល និងពិគ្រោះជំងឺជូនប្រជាពលរដ្ឋបានក្នុងមួយថ្ងៃ ៥៥នាក់ ទៅ ៦០នាក់ ។ ដូចនេះក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានសំណូមពរដល់ការិយាល័យប្រតិបត្តិស្រុកត្បូងឃ្មុំ-ក្រុងឆ្មារ ជួយគាំទ្រមណ្ឌលសុខភាពនេះ ដោយឱ្យអ្នកជំងឺស្រាលអាច សំរាកព្យាបាល នៅទីនេះផង ។
- ចំពោះវិស័យសណ្តាប់ធ្នាប់សាធារណៈ ឃុំបានលើកគំរោងផែនការណែនាំដល់គ្រប់ភូមិ មានវិធានការទៅលើក្មេងទំនើង ពិសេសទប់ស្កាត់ការលក់ដូរ និង ប្រើប្រាស់គ្រឿងញៀនគ្រប់រូបភាព ។
- ចំពោះវិស័យដឹកជញ្ជូន ឃុំក៏បានលើកឡើងនូវ វិធានការទប់ស្កាត់រថយន្តធំៗ ដឹកលើសទំងន់ និងចំណុះដែលចរាចរណ៍កាត់តាមបណ្តោយផ្លូវក្នុងឃុំ ។ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំសូមអំពាវនាវដល់ម្ចាស់ រថយន្តដឹកទំនិញទាំងអស់មេត្តា យោគយល់ផ្លូវលំ សូមកុំដឹកទំនិញលើសចំណុះ និង លើសទំងន់បន្តទៀត ទុកឱ្យផ្លូវលំនេះ បំរើប្រជាពលរដ្ឋ ឱ្យបានយូរអង្វែងផង ។

ដូចនេះក្រុមប្រឹក្សាឃុំជិតរ សូមអំពាវនាវដល់ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ និងអង្គការនានា ជួយគាំទ្រដល់គម្រោងខាងលើ ដើម្បីអោយឃុំជិតរមាន ការរីកចំរើន សំដៅលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ អោយកាន់តែល្អប្រសើរឡើងថែមទៀត ។

២.៣ តម្រូវការសំរាប់អនាគត

២.៣.១ តម្រូវការដីលំនៅដ្ឋាន

ដីសង់លំនៅដ្ឋាននៅជនបទ គឺសំដៅទៅលើដីដែលប្រើប្រាស់សំរាប់សាងសង់ផ្ទះ និងដីសំរាប់ដាំដំណាំស្រូវបន្លែ ឬ ផ្លែឈើហូបផ្លែ តាមលក្ខណៈគ្រួសារជុំវិញដីលំនៅដ្ឋានរបស់ពួកគាត់ ។ ឆ្នាំ ១៩៩៥ ទំហំផ្ទៃដីលំនៅដ្ឋានមានចំនួនប្រមាណ ៣៥៤ហិកតា ស្ថិតិផ្ទៃដីចាស់របស់ឃុំជិតរ សំរាប់ប្រជាពលរដ្ឋ ចំនួន ២៦៦៩គ្រួសារ បើគិតជាមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ មានដីលំនៅដ្ឋាន ០,១៣ ហិ.ត ដោយឡែកការធ្វើ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នភាព ដីលំនៅដ្ឋានមានទំហំ ៤០២ហិកតា សំរាប់ប្រជាពលរដ្ឋ ចំនួន ២៦៦៩គ្រួសារ គិតជាមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ មានដីលំនៅដ្ឋាន ០,១៥ហិកតា ។ ចំនួនគ្រួសារសរុប ឆ្នាំ២០២២មាន ២៩៣០ គ្រួសារ ដែលអាចត្រូវការដីលំនៅដ្ឋានសរុប $2930 \times 0.13 = 380.90$ ហិកតា តម្រូវការដីបន្ថែមសំរាប់ឆ្នាំ២០២២ គឺ $380.90 - 354 = 26.90$ ហិកតា ។

ផ្អែកតាមតួលេខខាលើនេះ អាជ្ញាធរឃុំពុំមានលទ្ធភាព ពង្រីកផ្ទៃដីកសិកម្មទេ មានតែបំផុសប្រជាពលរដ្ឋ ធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ និងបង្កើនទិន្នផលស្រូវវស្សា ត្រូវចេះកែច្នៃទៅតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេសកសិកម្ម ដែលក្រុមប្រឹក្សាឃុំ បានលើកផែនការ ក្នុងការស្នើសុំដល់មន្ទីរវិស័យ មានការពាក់ព័ន្ធ ជួយបណ្តុះបណ្តាល បច្ចេកទេសដំណាំស្រូវ ដើម្បី បង្កប់តម្រូវការ ទៅតាមកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ នាពេលនាគត ។

បើយោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច តម្រូវអោយមានយ៉ាងច្រើន ចំនួន ២,៥ហិកតា/គ្រួសារ សំរាប់ដីកសិកម្ម ។

យោងតាមការបែងចែកដីនៅចន្លោះឆ្នាំ១៩៨៤-១៩៨៥ ក្រោយការបែកចេញពីក្រុមសាមគ្គី ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ជីគរ ទទួលបានដីសំរាប់កសិកម្ម ៥ x ១០០ម. ក្នុងមនុស្សម្នាក់ ដែលបច្ចុប្បន្នមានការប្រែប្រួលច្រើន អាស្រ័យដោយ កំណើនប្រជាជន និងស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រដែលមិនមានលទ្ធភាពពង្រីកដីកសិកម្ម ។ តាមការពិនិត្យជាក់ស្តែងរបស់ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងក្រុមការងារសំរួលផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ សង្កេតឃើញថា បច្ចុប្បន្នលទ្ធភាព នៃការរុករានដីថ្មី សំរាប់កសិកម្មគឺមិនមានឡើយ ទាំងស្រែនិងចំការ ។ ប្រជាពលរដ្ឋឃុំជីគរភាគច្រើនលើសលប់ រស់ នៅអាស្រ័យដោយកសិកម្ម ពិសេសគឺការធ្វើស្រែ និងចំការតិចតួច ។ ការធ្វើស្រែដោយពឹងផ្អែក លើទឹកភ្លៀង មិនបាន ផលល្អជាប្រចាំឡើយ ធ្វើឱ្យមានប្រឡាយជាច្រើនតែខ្វះប្រភពទឹក និងមិនមានការស្តារ ឬថែទាំអោយបាន ដិតដល់ ជាហេតុធ្វើអោយប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងតំបន់នេះរស់នៅក្នុងភាពមិនប្រសើរ ជាក់ស្តែងនៅ ចន្លោះឆ្នាំ២០០៤-២០០៥ និង ២០០៦-២០០៧ មានប្រជាពលរដ្ឋ ជាច្រើនបានធ្វើចំណាកស្រុកដើម្បីស្វែងរកការងារ និងការរស់នៅប្រសើរជាងនេះ ។ ដើម្បីបង្កើនជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងឃុំជីគរនេះអោយមានភាពប្រសើរឡើង ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងក្រុមការងារ សំរួលផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ បានពិនិត្យឃើញ មានដំណោះស្រាយមួយប្រសើរគឺ ការធ្វើ ស្រែបង្កើនរដូវ និងទិន្នផលតាមបច្ចេកទេស ។ ដូចនេះការងាររៀបចំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រសំរាប់ការស្រោចស្រព ជាបញ្ហា ចំបងក្នុងការស្តារជីវភាពរស់នៅ របស់ប្រជាជនក្នុង ឃុំជីគរ ។

២.៣.៣ តម្រូវការដីសំរាប់ព្រៃឈើ

តាមការពិនិត្យទៅលើស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នគ្មានដីគំរប់ព្រៃឈើទេ តាមទិន្នន័យគំរប់ព្រៃ២០០២ របស់រដ្ឋបាលព្រៃឈើ ។ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានដាំ និងមានគំរោងដាំកូនឈើតាមដងផ្លូវ ទំនប់ ទីធ្លាសាលារៀន វត្តអារាម អោយមានគំរប់ព្រៃឈើឡើងវិញ និងដើម្បីទប់ស្កាត់ការហូរច្រោះ ជាម្លប់សំរាប់មនុស្ស សត្វ និងតម្រូវការប្រើប្រាស់ ផ្សេងៗ នាពេលខាងមុខ ។

២.៣.៤ តម្រូវការដីសំរាប់ធនធានទឹក

ឃុំជីគរមានប្រឡាយធំៗជាច្រើនតែពុំមានប្រភពទឹកច្បាស់លាស់ទេគឺ អាស្រ័យសណ្ឋានដីមានរាងដូចបាតខ្លះ អាចស្តុកទឹកភ្លៀងបានមួយចំនួននៅរដូវវស្សា និងមានចំណុចពិសេសមួយទៀតគឺបាតប្រឡាយមានក្បាលហោង ដោយ គ្រាន់តែបុកជាទុយយោចូលទៅក្នុងបាតប្រឡាយទឹកនឹងហូរចេញមកក្នុងប្រឡាយ ។ ប៉ុន្តែចំណុចពិសេសនេះគឺមាន ភាពអន់ថយខ្លះៗហើយដោយប្រភពទឹកក្នុងដីក៏មានការថយចុះដែរ ។

ដូចនេះតម្រូវការដីសំរាប់ធនធានទឹក មានតែការស្ដារ ព្រែក ប្រឡាយ អូរ ទំនប់ ដែលមានស្រាប់ និង សេសសល់ ក្រោយពីសង្គ្រាម ។ ឃុំជិតមានទំនប់ទូទាំងឃុំសរុបចំនួន ០៥ កន្លែង មានប្រវែង ១០១៦ម ដែលជាអាងស្តុកទឹក មានផ្ទៃដីសរុប ១២ហិកតា ចាំបាច់ធ្វើការស្ដារឡើងវិញសំរាប់ស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីបង្កបង្កើនផលដីស្រែវស្សា និង ស្រែ បង្កើនដូរអាចស្រោច ស្រពលើផ្ទៃដីស្រែបង្កើនដូរ ប្រមាណ ៧០ហិកតាទៅ ១០០ហិកតា តាមភាពជាក់ស្ដែងរបស់ឃុំ ។ ក្រៅពីនោះឃុំ ត្រូវការស្ដារប្រឡាយ ចំនួន ០១ ខ្សែប្រវែងប្រមាណ ២៦០០ ម៉ែត្រ និងធ្វើការការពារ ត្រពាំងដែល នៅតាមស្រែក្នុងឃុំ ដើម្បីបំប្លែងប្រយោជន៍ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងមូលដ្ឋាន ប្រើប្រាស់តាមតម្រូវការ សំដៅលើកកម្ពស់ ជីវភាពរស់នៅរបស់ ប្រជា ពលរដ្ឋទូទាំងឃុំទាំងមូល ។



២.៣.៥ តម្រូវការសាលារៀន

ផ្ទៃដីសំរាប់កសាងសាលារៀននៅក្នុងឃុំ គឺមិនមានការកំណត់ផ្ទៃដីឱ្យបានច្បាស់លាស់ទេ ដោយកន្លងមកដី សាលារៀន មួយចំនួនស្ថិតក្នុងបរិវេណវត្ត ហើយប្រសិនបើ តម្រូវឱ្យមានការសាងសង់សាលារៀនថ្មី គឺអាច ធ្វើការ សាងសង់នៅក្នុងបរិវេណសាលាចាស់បាន ។ ចំពោះទិសដៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ មានផែនការ ស្នើសុំ ចុះបញ្ជីដីសាលារៀន និងត្រៀមធ្វើរបង ក្នុងឃុំឱ្យបានឆាប់ ពីព្រោះសព្វថ្ងៃ ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរស់នៅជុំវិញបរិវេណ សាលា មានចេតនាបង្ខិតបង្ខំដីសាលា ហើយជំលោះនេះ ក៏កើតមានឡើងហើយដែរ ។

ដោយពិនិត្យឃើញនូវកំណើន ប្រជាពលរដ្ឋមានការកើន និងថយដូចមានក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

ប្រភេទសាលា	នៅឆ្នាំ ២០១២				នៅឆ្នាំ ២០១៧				នៅឆ្នាំ ២០២២			
	សិស្ស	អាគារ	បន្ទប់	តម្រូវការបន្ថែម	សិស្ស	អាគារ	បន្ទប់	តម្រូវការបន្ថែម	សិស្ស	អាគារ	បន្ទប់	តម្រូវការបន្ថែម
ថ្នាក់មត្តេយ្យសិក្សា	៣២៨	១	៤	៣បន្ទប់	៣១៤	១	៤	០	២៩៩	១	៤	០
ថ្នាក់បឋមសិក្សា	១៣៧៣	៣	១៧	១១បន្ទប់	១៣១៤	៣	១៧	០	១២៥៤	៣	១៧	០
ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យ	៧៤៩	២	៩	៣បន្ទប់	៧១៧	២	៩	០	៦៨៥	២	៩	០
ថ្នាក់វិទ្យាល័យ	៧៦៥	២	១០	១០បន្ទប់	៧៣២	២	១០	០	៦៩៩	២	១០	០



២.៣.៦ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗ

ក. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធក្នុងលក្ខណៈតូចតាច គឺត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុងដីលំនៅដ្ឋាន ដោយមិនបានព្រែកចេញ ដោយឡែកឱ្យបានសព្វទេ (ក្នុងនោះមានដីបញ្ចុះសព្វ ដីវប្បធម៌ វត្តអារាម មណ្ឌលសុខភាព សាលារៀន... ។ល។ ក៏បានគិតបញ្ចូលជាមួយគ្នាដែរ ។ តែក្នុងនោះមានការគិតជាមួយ លើកលែងតែហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រឡាយ ព្រែក ដែលមានទ្រង់ទ្រាយធំ ។ តាមការប៉ាន់ ដឹងរាប់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គមត្រូវតែបន្ថែម សរុបចំនួនប្រមាណ ១០ហិកតា ដើម្បីប្រើប្រាស់ ទៅថ្ងៃអនាគត ចំពោះដីកប់សាកសព្វ ឃុំពុំមានដីបំប៉នទុកទេ មានតែដីទីទួលសំរាប់បូជា តែប៉ុណ្ណោះ ។

តារាងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និង សេវាកម្មទូទៅ

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ចំនួនក្នុងឆ្នាំ២០០៩	ចំនួន ១៥ឆ្នាំក្រោយ	បំរែបំរួល
សាលាមត្តេយ្យ	សាលា១=១បន្ទប់	៣ បន្ទប់	២ បន្ទប់
សាលាបឋមសិក្សា	៦កន្លែង=២៨បន្ទប់	៦កន្លែង=៤៥ បន្ទប់	១៧ បន្ទប់
អនុវិទ្យាល័យ	១កន្លែង=៦បន្ទប់	១កន្លែង=៩ បន្ទប់	៣ បន្ទប់
វិទ្យាល័យ	(គឺពិនិត្យទៅលើសភាពជាក់ស្តែង ទៅថ្ងៃក្រោយ)		
មណ្ឌលសុខភាព	១កន្លែង ០៥ បន្ទប់	១កន្លែង ០៨ បន្ទប់	០៣ បន្ទប់
អណ្តូងទឹកស្អាត អណ្តូងចម្រុះ	១៥៥៨	២៥០០	៩៤២
កន្លែងចាក់សំរាម	០	០១ កន្លែង	០១ កន្លែង
ទីតាំងផ្សារ	០១កន្លែង ផ្សារក្រមួនភូមិទួលកណ្តោល	០១កន្លែង	ព្រឹក ល្ងាច
ប៊ូស៊ីប៊ូលីស	០១	០	០
សាលាឃុំ	០១កន្លែងអំពីឈើ	ថ្មី ០១កន្លែង	០១កន្លែង



ខ. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត

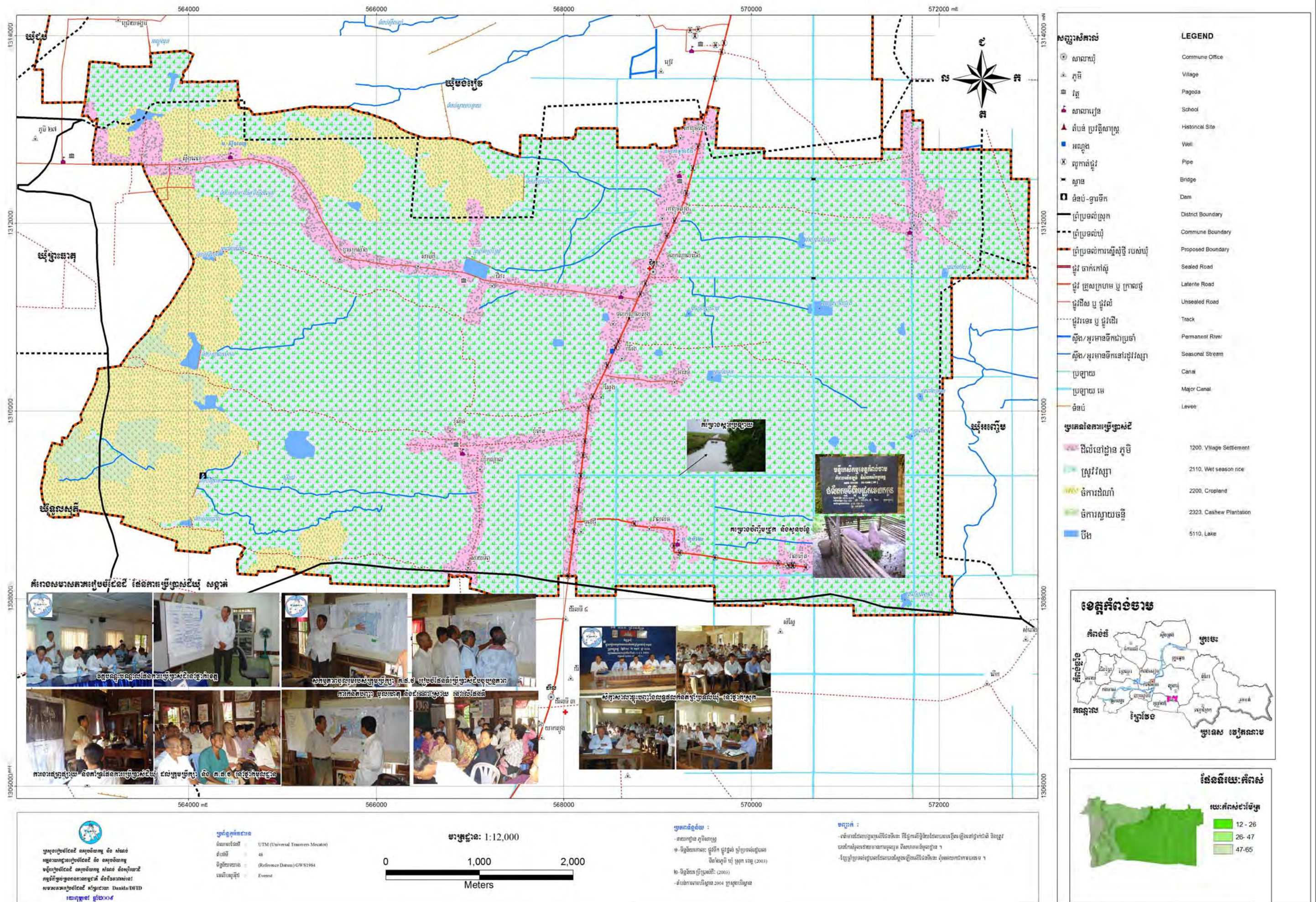
ផ្អែកតាមលក្ខណៈភូមិសាស្ត្រជាក់ស្តែង នៃបរិមាណផ្លូវគ្រួសក្រហម ផ្លូវដីស ផ្លូវរទេះ ផ្លូវថ្មើរជើង ដែលមាននៅក្នុងឃុំជិតនេះ បើពិនិត្យជារួមទៅ ផ្លូវគ្រួសក្រហមតភ្ជាប់ពីផ្សារស្នួរ មកឃុំជិត ជាផ្លូវខេត្តខ្នងលើ ៥ម ដែលជួសជុលក្នុងឆ្នាំ ១៩៩៥ម្តង ឆ្នាំ ២០០៤ម្តង ឆ្នាំ ២០០៨ម្តង សព្វថ្ងៃផ្លូវដ៏ធំសំខាន់នេះមានសភាពខូចខាតប្រមាណ ២០% ទៀតហើយ ។ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំមានផែនការស្នើសុំទៅមន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ដើម្បីធ្វើការជួសជុល នៅកន្លែងដែលមានការខូចខាត ដោយសារការហូរច្រោះ ចរាចរណ៍មានការកើនឡើង និងការដឹកជញ្ជូនទំនិញ ។ ក្រៅពីនេះទៀត ក្រុមប្រឹក្សាឃុំមានមូលនិធិឃុំសំរាប់អភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវក្នុងឃុំ ដែលមានទំនាក់ទំនងពីភូមិមកឃុំ ពីភូមិ ទៅភូមិ និង ពីភូមិទៅ ឃុំដទៃទៀត ប៉ុន្តែផ្លូវទាំងអស់នោះ ក្រោយពីបានប្រើប្រាស់អស់មួយរយៈក្រោយមក មានការខូចខាតប្រហែល ២៥%-៤៥% ហើយ ។ ដោយពិនិត្យឃើញថាបច្ចុប្បន្នគំរោងមូលនិធិឃុំ មានកំរិតទាប គឺសំរាប់តែធ្វើផ្លូវគ្រួស និង ដីស ដែលជា ហេតុនាំឱ្យមានការលំបាក ទាំងហុយ ទាំងគ្រោះថ្នាក់ ទាំងឆាប់ខូច ទៅថ្ងៃខាងមុខរយៈពេល ១៥ឆ្នាំក្រោយ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងលើកគំរោងធ្វើផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ ឬ ចាក់បេតុងវិញម្តង ព្រោះវាចំណេញ ជាងធ្វើផ្លូវដី កាត់បន្ថយហុយ ជួសជុល ខូច ដែលធ្វើអោយមានការប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ពិសេសគឺ ផ្លូវមុខសាលាឃុំ និង ផ្លូវមុខសាលាបឋមសិក្សាទួលអណ្តូងត្បូង ដែលសរុបមានប្រវែង ១១ គ.ម ។

ក្រុមប្រឹក្សាមានផែនការក្នុងការស្តារប្រព័ន្ធប្រឡាយ ទំនប់ដែលមានស្រាប់ ពិសេសប្រឡាយមួយចំនួនសព្វថ្ងៃនេះមានសភាពរាក់ទៅ មិនអាចចរាចរទឹកបាន ។ សព្វថ្ងៃក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានយកថវិកាគំរោងមូលនិធិឃុំ និងសប្បុរសជនជួសជុលស្តារប្រឡាយមេបានប្រវែង ១១៦៤៨ម សំដៅបំរើផលប្រយោជន៍ដល់ប្រជាពលរដ្ឋ អោយបានទាន់ពេលវេលា ។ ដោយឡែកប្រឡាយមួយចំនួនទៀតនៅអាចប្រើប្រាស់បាន ប៉ុន្តែប្រព័ន្ធប្រឡាយនៅភាគខាងលិចផ្លូវខេត្ត (ផ្លូវមុខសាលាឃុំ) ស្ទើរតែខ្វះបាត់រូបរាង ដោយគ្មានការថែរក្សា (តាំងពីឆ្នាំ ១៩៧៩-២០០៩ រយៈពេល៣០ឆ្នាំ) ប្រព័ន្ធប្រឡាយទាំងនេះ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបាននឹងកំពុងយកចិត្តទុកដាក់ ការពារមិនឱ្យជនខិលខូចរំលោភទេ ដូចនេះក្រុមប្រឹក្សាឃុំមានផែនការស្តារ និងជួសជុលឡើងវិញទាំងអស់ ដើម្បីធានាដល់ការស្រោចស្រពដីស្រែរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋនៅទូទាំងឃុំទាំងមូល សំដៅលើកកម្ពស់ទិន្នផលស្រូវ ក៏ដូចជាបានធានាក្នុងការលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ទាំងមូល ។

តារាងការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត (ប្រភពទិន្នន័យពីឃុំ)

ល.រ	ប្រភេទហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ប្រវែងឆ្នាំ២០០៨ (គ.ម)	ប្រវែង ១៥ឆ្នាំក្រោយ(គ.ម)	បំរែបំរួល
១	ផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ	០	១១,០៣៥	១១,០៣៥ គម
២	ផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម	១៦,១៨៤	២៥,១៨៤	៦,០០
៣	ផ្លូវដីស្រស់ដីស	៦,៨២៥	១០,៨២៥	៤,០០

ផែនទីគម្រោងវិនិយោគ ឃុំជីគរ ឆ្នាំ២០០៩



៤	ផ្លូវរទេះ + ថ្មើរជើង	៣១,៩០០	៣៥	៣,១០
៥	ព្រែក	៤,៥០	ស្ពាន	០គ្មាន
៦	ប្រឡាយមេ	២៦,១២៩	២៦,១២៩	ស្ពានឡើងវិញ
៧	ប្រឡាយរង	១៧,៣	២០,៣	៣
៨	ចំនួនស្ពានថ្ម	២កន្លែង ២០ម	២កន្លែង ២០ម	និងស្ពានឡើងវិញ
៩	ចំនួនទ្វារទឹក	០៥កន្លែង	០៥កន្លែង	ជួសជុល
១០	ចំនួនលូឆ្លងផ្លូវ	១០៤កន្លែង	១២៤កន្លែង	២០



២.៤ តំបន់រសើប

នៅក្នុងដីគ្រឿងមានដីតំបន់ទីទួលមួយកន្លែងមានឈ្មោះថា ទួលព្រះធាតុ សព្វថ្ងៃកំពុងរងនូវបាក់បែក ។ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំមានផែនការការពារតំបន់នេះ ទីកន្លែងគោរពសំរាប់ធ្វើការបុណ្យស្រន់ សុំសេចក្តីសុខចម្រើន របស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ។ ការទន្ទ្រានយកដីប្រឡាយធ្វើជាដីស្រែ ការបើកបង្ហូរទឹកដើម្បីចាប់ត្រីក្នុងអាង ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ក៏ដូចជាអាជ្ញាធរឃុំ បានធ្វើការហាមឃាត់ជាញឹកញាប់ តែត្រូវបានជនខិតខំចម្លងមួយចំនួនតូច បានធ្វើការគំរាមកំហែងមកវិញ ។

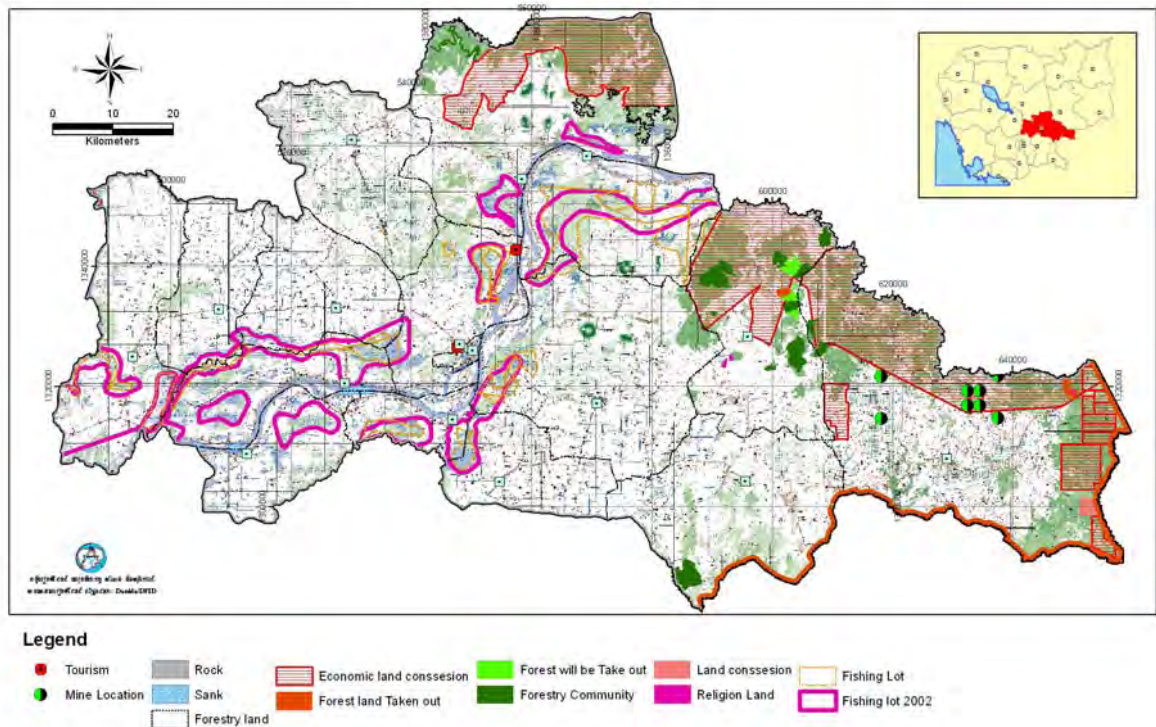
តារាងស្ថិតិតំបន់រសើប

ឈ្មោះតំបន់	ទំហំ	ទីតាំង	ផ្សេងៗ
ព្រែករឹង ឬ វាលស្មៅ	៤ហិកតា	ភូមិទួលកណ្តាលត្បូង	អ្នកភូមិកំរឹងបានរំលោភយកស្ទើរអស់
ត្រពាំងព្រះស្រែ (ដីវប្បធម៌)	៤៨៦៦៥ ម.ការេ	ភូមិសាមគ្គីខាងជើង-អណ្តូងក្តី បានចុះបញ្ជីរួចហើយ	បច្ចុប្បន្នមានអ្នកភូមិចេះ តែរំលោភ និងបោះទីតាំងស្នាក់នៅ
ទំនប់ស្រែបឹង	២៥០ ម	ភូមិរកាឃ្លូច	អ្នកភូមិលួចបង្ហូរទឹកចេញ យកដីធ្វើស្រែក្នុងអាង
ទំនប់ទួលពុំសែន	២០០ ម	ភូមិខ្នាចក្រសាំង	អ្នកភូមិលួចបង្ហូរទឹកចេញ យកដីធ្វើស្រែក្នុងអាង

ទំនប់ស្ទឹងទេវ	២២៥ ម	ភូមិខ្ញុំលិច	អ្នកភូមិលូចបង្ហូរទឹកចេញ យកដីធ្វើស្រែក្នុងអាង
ប្រឡាយ ខ្នាចក្រសាំង	២៤០០ ម	ភូមិខ្នាចក្រសាំង	ប្រជាពលរដ្ឋស្នូលក្នុងប្រឡាយ ប៉ុន្តែឃុំបានហាមប្រាមរៀងរាល់ឆ្នាំ ។
ប្រឡាយ សាមគ្គី	៣១០០ ម	ភូមិសាមគ្គី	
ប្រឡាយ ជិតរ	២៦០០ ម	ភូមិជិតរ	ប្រជាពលរដ្ឋស្នូលក្នុងប្រឡាយ ប៉ុន្តែឃុំបានហាមប្រាមរៀងរាល់ឆ្នាំ ។
ប្រឡាយ រកាយូចជើង	៣៦០០ ម	ភូមិរកាយូចជើង-ស្វាយទិព្វ	ប្រជាពលរដ្ឋស្នូលក្នុងប្រឡាយ
ប្រឡាយ រកាយូចជើង វាលលិច	៤៤០០ ម	ភូមិរកាយូចជើង-វាលលិច	ប៉ុន្តែឃុំបានហាមប្រាមរៀងរាល់ឆ្នាំ ។
ប្រឡាយ មុខទំនប់ស្រែបឹង	១០០០ ម	ភូមិរកាយូចជើង	ប្រជាពលរដ្ឋស្នូលក្នុងប្រឡាយ ប៉ុន្តែឃុំបានហាមប្រាមរៀងរាល់ឆ្នាំ ។
ប្រឡាយ មុខសាលារៀនទួលកណ្តាល	១៣០០ ម	ភូមិទួលកណ្តាលត្បូង	
ប្រឡាយ ត្រពាំងអំពិល	៦៩០០ ម	ភូមិស្លែង	ប្រជាពលរដ្ឋស្នូលក្នុងប្រឡាយ ប៉ុន្តែឃុំបានហាមប្រាមរៀងរាល់ឆ្នាំ ។
ប្រឡាយ ខ្ញុំកណ្តាល	១០០០ ម	ភូមិខ្ញុំ	ប្រជាពលរដ្ឋស្នូលក្នុងប្រឡាយ
ប្រឡាយ ស្វាយទិព្វ	៤១០០ ម	ភូមិស្វាយទិព្វ-អូរកំបុត	ប៉ុន្តែឃុំបានហាមប្រាមរៀងរាល់ឆ្នាំ

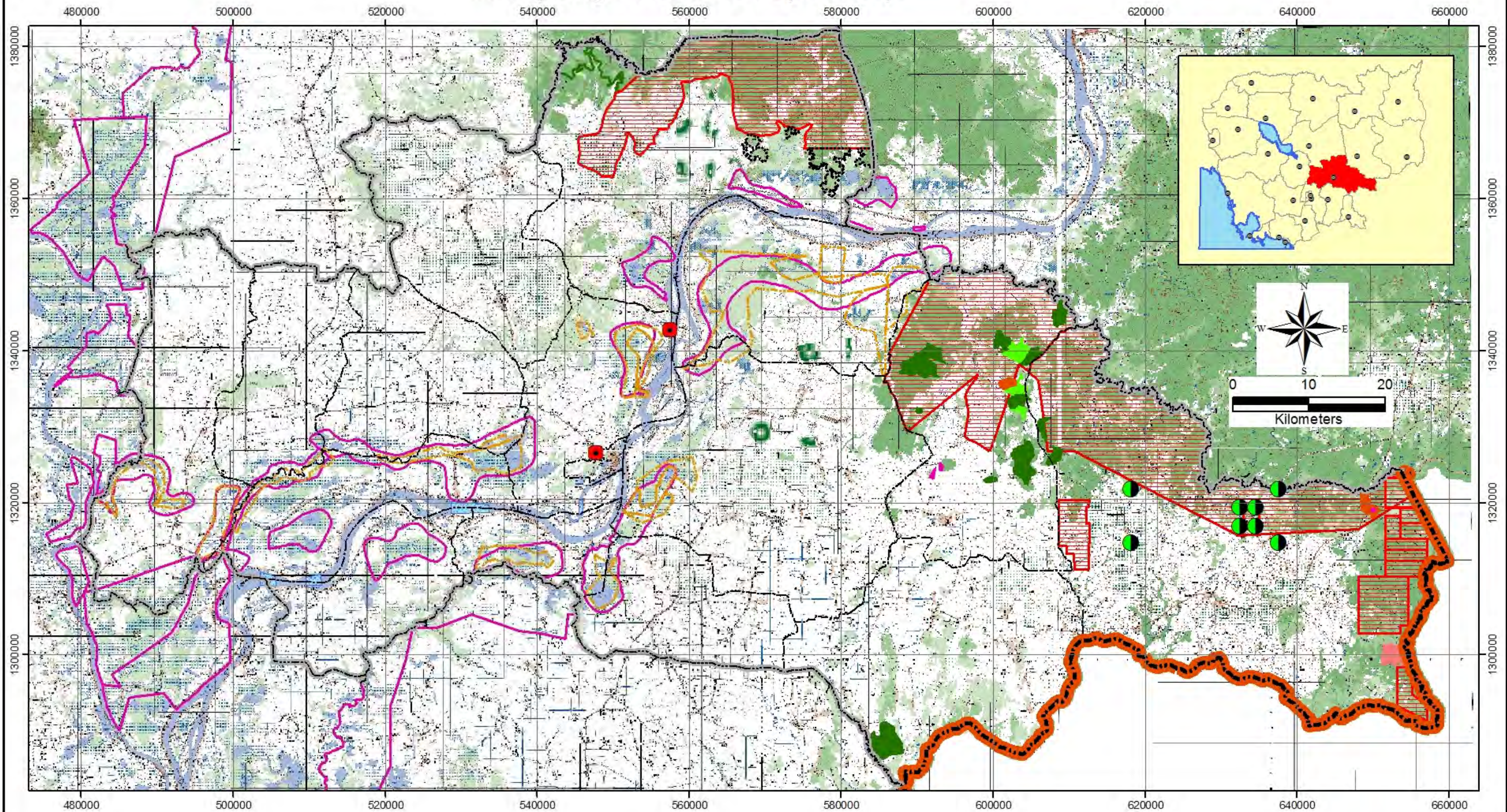
ផែនទីតំបន់រសីប

ផែនទី តំបន់រសីប ខេត្តកំពង់ចាម Kampong Cham Hot Spot Map



ផែនទី តំបន់កំដៅ ខេត្តកំពង់ចាម

Kampong Cham Hot Spot Map



Legend

- | | | | | | |
|---------------|---------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| Tourism | Rock | Economic land consession | Forest will be Take out | Land consession | Fishing Lot |
| Mine Location | Sank | Forest land Taken out | Forestry Community | Religion Land | Fishing lot 2002 |
| | Forestry land | | | | |



បន្ទីររៀបចំផែនទី ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សំណង់ ផែនទីប្រជាជន
 សហការការរៀបចំផែនទី គាំទ្រដោយ: Danida/DFID/NZ Aid

២.៥ ការប្រឈម/ឧបសគ្គ

ផ្អែកតាមព័ត៌មានដែលទទួលបានពីប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ឃើញថាការប្រឈមដែលកើតឡើងដោយសារគ្រោះធម្មជាតិកន្លងមកគឺ ពេលខ្លះបណ្តាលមកពីរបបទឹកភ្លៀងមិនទៀងទាត់ សត្វល្អិតបំផ្លាញដំណាំស្រូវជាដើម ។ កំណើនប្រជាពលរដ្ឋពីមួយឆ្នាំទៅមួយឆ្នាំ មានការកើនឡើងជាលំដាប់ ដូច្នេះតម្រូវការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ជួបការលំបាកពិសេស ការតាំងទីលំនៅគឺជាតម្រូវការចាំបាច់សំរាប់ការរស់នៅ ។ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំមានផែនការអោយប្រជាពលរដ្ឋតាំងទីលំនៅថ្មី តាមបណ្តោយ ផ្លូវលំនានាក្នុងឃុំ ត្រូវគោរពទៅតាមគោលការណ៍កំណត់របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក៏ដូចជាអាជ្ញាដែនដីនៅមូលដ្ឋាន ដើម្បីជៀសវាងការប្រឈមដោយការអភិវឌ្ឍន៍ពុំមានចីរភាព និងមិនមានផែនការច្បាស់លាស់ ។ ប្រការទាំងនេះហើយជាឧបសគ្គរបស់ឃុំទាំងមូល ក៏ដូចជាបញ្ហាលំបាករបស់រាជរដ្ឋាភិបាលផងដែរ ។

ការប្រឈមដែល កើតមានឡើងកន្លងមកមានដូចជា៖

- ការបាត់បង់ និងការថយចុះធនធានជលផល ដែលបណ្តាលមកពីការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ខុសច្បាប់ ។
- ប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនពុំមានដីធ្លីស្រែ ចំការ ។
- ការកាប់ទន្រ្ទានយកដីទទួលគោរពបូជា ធ្វើស្រែ-ចំការ ។
- ការហ៊ុំព័ទ្ធរបងដីលំនៅដ្ឋានចូលដីចំណីផ្លូវដែលជាដីសាធារណៈ ។
- ទិន្នផលស្រូវមានការថយចុះនៅតាមតំបន់មួយចំនួន ពិសេសតំបន់គ្មានប្រភពទឹក និងដីពុំសូវមានជីជាតិ
- ធ្វើស្រែក្នុងដីប្រឡាយ ជាហេតុធ្វើអោយមានភាពរាក់ជាបណ្តើៗ ។
- ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពមួយចំនួនត្រូវបានខូចខាត ។
- ផ្លូវមួយចំនួននៅក្នុងភូមិមានការខូចខាត ដោយសារដក់ទឹកភ្លៀង ការកើនឡើងមធ្យោបាយដឹកជញ្ជូន និងការដឹកលើសទំងន់ ។
- ប្រជាពលរដ្ឋមានជំងឺច្រើន ដោយសារខ្វះការយល់ដឹងសុខភាពអនាម័យ និងពុំមានមណ្ឌលសុខភាព ។
- ការអប់រំផ្សព្វផ្សាយ ពីការបាត់បង់ធនធានធម្មជាតិ ដូចជាប្រើឧបករណ៍ឆក់ ការទន្រ្ទានដីសាធារណៈ ការធ្វើស្រែក្នុងដីប្រឡាយ ក្នុងត្រពាំង ត្រូវបានការគាំទ្រកំហែងពីជនខិលខូចមួយចំនួនតូច ។

ប្រការទាំងនេះ គឺជាបញ្ហា និងឧបសគ្គ របស់អាជ្ញាធរឃុំ ក៏ដូចជាបញ្ហាលំបាក របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាផងដែរ ។ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំមង្គ្រវ សូមធ្វើការអំពាវនាវដល់អាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ ជួយគាំទ្រអន្តរាគមន៍ទប់ស្កាត់បទល្មើសនានា ដែលជនខិលខូចមួយចំនួនតូច កាប់ទន្រ្ទានដីសាធារណៈ ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់ សូមថាវិធានការជនខិលខូចទាំងនោះផ្តន់ទោសទៅតាមផ្លូវច្បាប់ ។

២.៦ ឱកាស

ឃុំជិតរ គឺជាឃុំមួយក្នុងស្រុកត្បូងឃ្មុំ បានជួបប្រទះនូវគ្រោះធម្មជាតិមួយចំនួនតូច ដែលកើតមាននៅក្នុងឃុំ ក៏ពិតមែន តែស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រក្នុងឃុំមានលក្ខណៈ ល្អប្រសើរលើវិស័យកសិកម្ម ផ្ទៃដីបង្កបង្កើនផល មានភាពរាបស្មើ ល្អ ជាតំបន់ទំនាប អាកាសធាតុក្ដៅហើយសើម ដីមួយចំនួនធំសំបូរជីជាតិល្អបង្ក ។ កត្តាធម្មជាតិទាំងនេះ បានអំណោយ ផលដល់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំជិតរទាំងមូល អាចបង្កើនទិន្នផល កសិផល ដូចជានៅរដូវវស្សានោះ មានភ្លៀងធ្លាក់ គ្រប់គ្រាន់ ធ្វើអោយការបង្កបង្កើនផលស្រូវវស្សា របស់ប្រជាពលរដ្ឋបានផលល្អ និងបានទិន្នផលខ្ពស់ ។ ម្យ៉ាងទៀត ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដែលមានស្រាប់ជាច្រើននៅក្នុងឃុំ អាចធ្វើការស្រោចស្រពដីស្រែបានមួយចំនួនធំ ពិសេសអាចធានា បាននូវការស្រោចស្រព ពេលជួបគ្រោះរាំងស្ងួតរយៈ ពេលខ្លីលើផ្ទៃដីស្រែបង្កើនរដូវ ។

ស្របពេលដែលបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ បច្ចុប្បន្នកំពុងមានការរីកចំរើនជារៀងរាល់ថ្ងៃ សំរាប់ផ្តល់នូវតម្រូវការមនុស្ស ទូទៅនៅលើសកលលោក សំដៅយកបច្ចេកវិទ្យាទាំងនេះ មកបំពេញរាល់តម្រូវការចាំបាច់ ដើម្បីកាត់បន្ថយពេលវេលា ដែលពឹងផ្អែកដោយធម្មជាតិ ។ ការធ្វើស្រែបង្ហាញ ដោយបច្ចេកទេសកសិម្ម សំដៅបង្កើនទិន្នផលស្រូវ លើកកម្ពស់ជីវភាព រស់នៅប្រចាំថ្ងៃ យ៉ាងណាមិញប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំជិតរមួយចំនួនមានការយល់ដឹងពីការប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ បច្ចុប្បន្ន ធ្វើអោយប្រជាពលរដ្ឋដែលមានលទ្ធភាពមួយចំនួន មកប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនគោយន្ត មកធ្វើការ ភ្ជួររាស់ ដើម្បីបង្កបង្កើនផល កាត់បន្ថយកំលាំងសត្វពាហនៈ ចំណេញពេលវេលាទៀតផង ។ ម្យ៉ាងវិញទៀត នៅក្នុងឃុំជិតរ មានអង្គការកសិកម្មក្នុង ស្រុក ដែលបានសហការជាមួយក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ពិសេសគឺអង្គការស្រែខ្មែរ និង I.T.M. ជួយបង្ហាត់ ដល់កសិកររួមមាន :

- ការជ្រើសរើសពូជឱ្យត្រូវនឹងដី ដែលមានទិន្នផលខ្ពស់
- ការធ្វើស្រែបង្ហាញពីបច្ចេកវិទ្យាថ្មី ដោយស្តង់ស្រូវ ១ដើម ឬ ២ដើម ដើម្បីកាត់បន្ថយពូជ
- ការបន្សុតពូជស្រូវ និង ពូជមិនប្រកាន់រដូវ

ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី ជាចំណែកមួយយ៉ាងធំ សំរាប់ជួយបំផុសឃុំនូវរាល់បញ្ហា តម្រូវការចាំបាច់ នានា ដែលមានក្នុងផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត សំដៅអោយក្រុមប្រឹក្សាឃុំ លើកគំរោងវិនិយោគ តាមរយៈថវិការបស់ឃុំ និង តាមរយៈការជួយគាំទ្រពីសប្បុរសជន អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល មន្ទីរវិស័យ ក្នុងការស្តារ និងអភិវឌ្ឍន៍មូលដ្ឋាន អោយចំទិសដៅ សំដៅការការពារ ធនធានធម្មជាតិ ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ។

ការលើកគំរោងវិនិយោគបង្កើតតំបន់ទេសចរណ៍ធម្មជាតិ តំបន់ទេសចរណ៍វប្បធម៌ប្រវត្តិសាស្ត្រ តំបន់ ឧស្សាហកម្មសេដ្ឋកិច្ច ជាកត្តាមួយយ៉ាងសំខាន់ ក្នុងការផ្តល់ការងារជូនដល់ ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងមូលដ្ឋាន បង្កើនប្រាក់ចំណូល ប្រចាំថ្ងៃ ដែលបានមកពីការកែច្នៃ នូវតំបន់ដែលមានសក្តានុពលទាំងនោះ ។ ពិតមែនតែឃុំជិតរ ពុំមានតំបន់វប្បធម៌ ប្រវត្តិសាស្ត្រ តំបន់ទេសចរណ៍ធម្មជាតិ សំរាប់វិនិយោគបំរើវិស័យទេសចរណ៍ក៏ដោយ នៅក្នុងឃុំមានអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល បានចំនួន ៣ គឺ៖ អង្គការ D.N.D អង្គការ NAS ជួយទ្រទ្រង់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលបង្កើតជាសហគមន៍ ធនាគារស្រូវ ស្នាក់ការ និងជង្រុក នៅភូមិស្លែង និងអង្គការគ្រប់ជ្រុងជ្រោយជួយទ្រទ្រង់ជីវភាព ដែលបង្កើត សហគមន៍ធនាគារស្រូវដែល មានស្នាក់ការ នៅភូមិខ្ញុំកើត ។

អង្គការ D.N.D បានផ្តល់ប្រាក់ក្នុងឆ្នាំ២០០៨ ចំនួនដប់លានរៀលគត់ ដល់ភូមិពីរគឺ ភូមិវាលកើត និងភូមិវាលលិច ប្រាក់ដែលអង្គការបានផ្តល់អោយនេះ មិនយកការទេ ថែមទាំងមិនយកវិញទៀត ប៉ុន្តែកសិករដែលមកទទួលយកប្រាក់នេះ បានតែមួយឆ្នាំទេ ហើយឆ្នាំក្រោយសងទៅ សហគមន៍វិញ ហើយសហគមន៍យកប្រាក់នេះទៅអោយកសិករថ្មី ខ្វះខាតខ្លី បន្តទៀត ការអនុវត្តន៍នេះគឺទើបចាប់ផ្តើមនៅឆ្នាំ២០០៨ទេ ។ ការផ្តល់ប្រាក់នេះគឺ សំរាប់កសិករយកទៅចិញ្ចឹមសត្វ ដាំ បន្លែ ។ ល។ ជាផែនការសកម្មភាពតាមរបៀបវិលជុំសំដៅទៅរកកសិករដែលខ្វះធនធាន ។

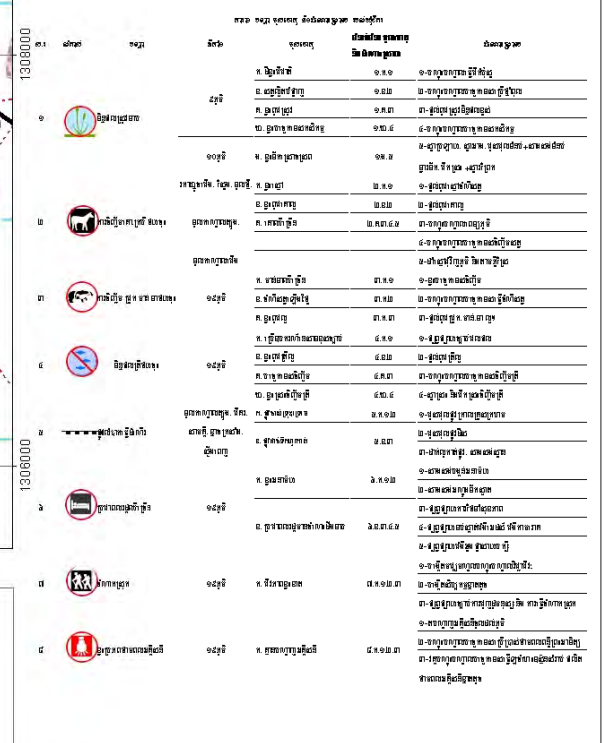
ចំពោះអង្គការ N.A.S និងអង្គការគ្រប់ជ្រុងជ្រោយបានជួយពីភូមិដែរ អង្គការ N.A.S ជួយភូមិស្លែង អង្គការគ្រប់ជ្រុងជ្រោយជួយភូមិខ្ញុំកើត ។ អង្គការទាំងពីរនេះជួយធ្វើជម្រកស្រូវ ២កន្លែង និងទិញស្រូវដាក់អោយឆ្នាំដំបូង

១-នៅភូមិស្លែង មានជម្រកមួយដែលមានចំណុះផ្ទុកស្រូវបាន ៧.៥០ តោន

២-នៅភូមិខ្ញុំកើត មានជម្រកមួយដែលមានចំណុះ ៧.៥០ តោនដែរ អង្គការទាំងនេះ បានបង្កើតលក្ខន្តិកៈ សហគមន៍ ធនាគារស្រូវដែលមានគោលបំណង លើកស្ទួយសមាជិកក្នុងសហគមន៍ អោយមានជីវភាពប្រសើរឡើង និង ចេះជួយគ្នាទៅវិញទៅមក ។ ប៉ុន្តែទំហំនៃសហគមន៍នេះ គឺទ្រទ្រង់បានតែចំនួន១សហគមន៍ មាន ៤៥គ្រួសារ តែប៉ុណ្ណោះ ។ របៀបរបបនៃការជួយគ្នានេះ គឺសមាជិកណាដែលខ្វះខាតស្រូវពូជ ឬស្រូវហូបត្រូវដាក់ពាក្យខ្ចីទៅប្រធានសហគមន៍ ដោយគិតការស្រូវ លើសមាជិកសហគមន៍ ២០ % ខ្ចី ១០០ គីឡូក្រាម ដល់រដូវច្រូត សងវិញ ១២០គីឡូក្រាម បើ សមាជិក ក្រៅសហគមន៍ ៣០ % ខ្ចី ១០០ គីឡូក្រាម ដល់រដូវច្រូត សងវិញ ១៣០គីឡូក្រាម ។

ថ្វីត្បិតតែមានអង្គការទាំងបី បានមកវិនិយោគដាក់ដើមទុនមិនយកវិញ ជួយដល់ឃុំក៏ដោយ ក៏ឃុំនៅតែមានការ លំបាក ក្នុងការស្វែងរកការងារជូន ប្រជាពលរដ្ឋធ្វើនៅពេលរដូវស្លុងដករួច ព្រោះកំរិតនៃការជួយវាជាផ្នែកមួយ សំរាប់សហគមន៍ក្នុងភូមិតែប៉ុណ្ណោះ ដូចនេះការបង្កើតប្រាក់ចំណូល ក៏នៅជាបញ្ហាដល់ប្រជាពល រដ្ឋទូទៅដដែល ។ ដូច្នេះ មានតែជំរុញអោយអ្នកវិនិយោគធំៗ មកបង្កើតសិប្បកម្មរោងចក្រនៅក្នុងឃុំ ដែលជាកត្តាជួយបង្កើតប្រាក់ចំណូលជូន ប្រជាពលរដ្ឋ ។ ពិសេស ប្រជាពលរដ្ឋយើងទាំងអស់ ក៏គួរស្វែងរក ប្រភពចំណូលខ្លួនឯង តាមរយៈចំណេះដឹងកសិកម្ម ដាំបន្លែ ជំនាញ ដូចជា ជាងលើ ជាងកំបោរ ជាងចំឡាក់... ។ ល។

Problem Cause and Solution Map of Chikor Commune (031604)



ជំពូក ៣

ផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត

៣.១ ស្ថានភាពដី សក្តានុពលដី និងតម្រូវការដី

៣.១.១ ស្ថានភាពដីទូទៅ និងសក្តានុពល

ឃុំជិតរ មានស្ថានភាពដីជាវាលរាបផង និងខ្ពង់រាបផង ប៉ុន្តែវាលរាបមានទំហំធំជាងខ្ពង់រាប ។

- វាលរាបមាន ៧១% នៃផ្ទៃដីទូទាំងឃុំ
- ខ្ពង់រាប មាន ២៩% នៃផ្ទៃដីទូទាំងឃុំ

វាលរាបជាផ្ទៃដីរាបស្មើ លាតសន្ធឹងពីទិសខាងកើតទៅទិសខាងលិចឃុំ ដែលបច្ចុប្បន្នជាវាលស្រែស្បែក និងជាចំការ បន្លែបន្តិចបន្តួចនៅរដូវប្រាំង ។ ហើយផ្ទៃដីស្រែទាំងនេះផ្តល់ទិន្នផលស្រូវ បានជាទីគាប់ចិត្ត ផលទាំងនោះសំរាប់បរិភោគ និងលក់ដូរយកប្រាក់ដើម្បីទិញសំភារៈ និងទំនិញផ្សេងៗទៀត មកបំពេញតម្រូវការក្នុងគ្រួសារ ។ ប៉ុន្តែដីស្រែទាំងអស់ក្នុងឃុំជិតរបច្ចុប្បន្ន គឺប្រើប្រាស់ដីគីមី និងជីធម្មជាតិប្រហែល ៨០% នៃផ្ទៃដីស្រែសរុប ។ ដោយមូលហេតុដីទាំងអស់នេះ គឺបង្កបង្កើនផលបានតែដំណាំស្រូវតែមួយមុខនៅរដូវវស្សា ។ ចំពោះបញ្ហាប្រព័ន្ធស្រោចស្រព គឺពុំមានជាបញ្ហាចោទទេ ដោយវាលស្រែទាំងអស់មានប្រព័ន្ធក្លីក្លោះ ប្រឡាយរង ប្រឡាយមេ ព្រែកខ្វាត់ខ្វែង ព្រមទាំងមានទំនប់បន្ថែមមួយចំនួនទៀត ប៉ុន្តែប្រព័ន្ធប្រឡាយ និងទំនប់ទាំងអស់ត្រូវការស្តារឡើងវិញ ព្រោះប្រើប្រាស់រយៈពេល៣០ឆ្នាំមកហើយ ។

៣.១.២ តម្រូវការដីតាមប្រភេទ

អត្រាកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ គឺមានការកើនឡើង ប៉ុន្តែមិនខ្លាំងប៉ុន្មានទេ តម្រូវការនៃការប្រើប្រាស់ដី ទៅលើធនធានដី និងធនធានធម្មជាតិ ដូចនេះ មុននឹងប្រើប្រាស់ដីសំរាប់ធ្វើអ្វីមួយ ត្រូវធ្វើការពិចារណាអោយបានគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ នូវធនធានដែលមាននៅក្នុងឃុំ ។ ផ្អែកតាមអត្រាកំណើនខាងលើ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានរៀបចំនូវគំរោងផែនការលើតម្រូវការដីភូមិ ឬលំនៅដ្ឋាន គឺណែនាំអប់រំដល់ប្រជាពលរដ្ឋអោយយកតំបន់ ៣ តំបន់ទី១: ស្ថិតនៅភូមិរកាឃ្លូចត្បូងសំរាប់សង់លំនៅដ្ឋាន ព្រោះដីនេះជាដីពុំសូវមានជីវជាតិ ហើយខាងក្រោមថ្មបាយក្រៀមសុទ្ធ ហៅថា **ទួលបរិវិះ** ។

តំបន់ទី ២: ស្ថិតនៅភូមិទួលកណ្តាលជើង ហៅថា **ទន្លេស** និងតំបន់ទី ៣ : ស្ថិតនៅទួលថ្មី វាលលិច និងភូមិវាលកើត ។

ការពង្រីកដីវាលស្រែរបស់ឃុំជិតរ គឺពុំមានលទ្ធភាពទេ ដោយសារដីស្រែមួយចំនួន តាមដងផ្លូវ ដូចមានក្នុងតំបន់ទាំងបីខាងលើ ត្រូវបានកាត់ទុកជាដីបម្រុងសំរាប់ការពង្រីកដីលំនៅដ្ឋាន ។ ដូចនេះផ្អែកតាមការ កើនឡើងនៃចំនួនប្រជាពលរដ្ឋនាពេលអនាគត ក្រុមប្រឹក្សាឃុំមានផែនការជំរុញអោយប្រជាពលរដ្ឋ ធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ និងពង្រីកទិន្នផលស្រូវ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ជីវភាពរស់នៅ ។

ដីចំការដំណាំរយៈពេលវែង ដីជាដីដែលស្ថិតនៅតំបន់ខ្ពង់រាប ភាគច្រើនជាដំណាំស្វាយចន្ទី និងដើមចំប៉ី ស្ថិតនៅប៉ែកខាងលិចឃុំជិតរ ។ ផ្អែកទៅតាមស្ថានភាពជាក់ស្តែង និងសំរាប់រយៈពេល ១៥ឆ្នាំខាងមុខ គឺអាចមានការផ្លាស់ប្តូរដំណាំរយៈពេលវែង ទៅជាដំណាំរយៈពេលខ្លីនៅតាមតំបន់មួយចំនួន ដោយសារផលដំណាំរយៈពេលវែង ផ្តល់ទិន្នផលទាប

និងគ្មានទីផ្សារ ដូចនេះតំរូវការចាំបាច់ប្រជាពលរដ្ឋនៅតំបន់នោះ ប្រែជាមកដាំដំណាំ រយៈខ្លី ព្រោះដំណាំប្រភេទនេះទទួលបានឆាប់រហ័ស ដើម្បីបង្កើនជីវភាពរស់នៅ ។ **ប្រភពព័ត៌មាន**

ដីវាលកប់ខ្លោចជាកត្តាមួយដែលធ្វើអោយមានការប៉ះពាល់ទៅលើការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ម្យ៉ាងទៀតអាស្រ័យដោយ ដីឃុំពុំមានលទ្ធភាពក្នុងការពង្រីកដីបំរុងសំរាប់កប់ខ្លោចទេ តែជាគោលការណ៍ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ មានគម្រោងរៀបចំជាឈាបនដ្ឋាន តាមវត្តអារាម ឬតាមទីទួលសំរាប់ធ្វើការបូជាវិញ ។

ផ្ទៃត្រពាំង និងព្រែកគឺជាតម្រូវការចាំបាច់សំរាប់ការរស់នៅរបស់មនុស្ស សត្វទាំងពួងដែលត្រូវការទឹកជាចាំបាច់ ។ តាមផែនការដែលគ្រោងលើកឡើងកន្លងមក គឺស្ដារត្រពាំង ព្រែក ការពារការទន្ទ្រានយកដីត្រពាំង ប្រលាយ ដើម្បីធ្វើស្រែ ម្យ៉ាងវិញទៀត ត្រូវធ្វើការការពារ នូវធនធានជលផលដែលមាននៅតាមតំបន់នោះឡើងវិញ ។

តារាងតម្រូវការនៃការប្រើប្រាស់ដីអនាគត

ការប្រើប្រាស់ដី	ក្រឡាផ្ទៃឆ្នាំ២០០៩ (ហិកតា)	ក្រឡាផ្ទៃ១៥ឆ្នាំ (ហិកតា)	បំរែបំរួល (ហិកតា)
ដីភូមិ/ដីលំនៅដ្ឋាន	៤០២	៤៤៧,៩០	៤៥,៩០
ដីវាលកប់ខ្លោច	-	-	-
ដីវាលស្រែ	៣៣៨០	៣៣៣៤,១០	-៤៥,៩០
ដីស្រោចស្រព	១៤៣	២០០	៥៧
ដីចំការដំណាំរយៈពេលខ្លី	៥៥៦	៥៧៧	២១
ដីដំណាំរយៈពេលវែង	៧១	៥០	-២១

៣.២ ការបែងចែកដីតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់

៣.២.១ ការវិភាគអន្តរកំពើ

ការគ្រប់គ្រង និងបែងចែកសំរាប់ការប្រើប្រាស់ដី មានកត្តាដែលធ្វើអោយមានការកើន និងផ្តល់ផលប្រយោជន៍ តែការប្រើប្រាស់ និងគ្រប់គ្រងត្រូវតែមាននិរន្តរភាព ។ ការអភិវឌ្ឍន៍ជាសក្យានុម័តតែងតែមានការ ប៉ះពាល់ទៅលើផ្នែកមួយចំនួនដូចជា សង្គមកិច្ច សេដ្ឋកិច្ច និង បរិស្ថាន ។

ការកើនឡើងចំនួនគ្រួសារបង្គំអោយប្រជាពលរដ្ឋស្វែងរកដីលំនៅដ្ឋានសំរាប់ស្នាក់នៅ ។

ការប្រែប្រួលពីដីស្រែ ឬដីចំការមកជាលំនៅដ្ឋាន ធ្វើឱ្យតែបរិមាណផ្ទៃដីផលិតកម្មបានធ្លាក់ចុះក៏ពិតមែន តែនេះជាតំរូវការមិនអាចជៀសរួច និងគ្មានជំរើសណាឡើយសំរាប់ឃុំជីគរ (ឃុំមានលក្ខណៈជនបទ) ។

កត្តាដែលល្អគួរតែប្រជាពលរដ្ឋនាំគ្នាសង់លំនៅដ្ឋានអោយបានច្រើនជាន់ ដើម្បីកុំអោយបាត់ដីបង្កបង្កើនផល ប៉ុន្តែការអភិវឌ្ឍន៍រូបភាពនេះពុំអាចដំណើរការបានទេ ។

ដូចនេះការលប់ស្រែ និងដីចំការមកលំនៅដ្ឋានពិតជាប៉ះពាល់ដល់ទិន្នផលស្បៀងមួយចំនួន ។ ការអភិវឌ្ឍន៍ដីលំនៅដ្ឋាន គឺជាកត្តាមួយយ៉ាងសំខាន់សំរាប់ការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដូចនេះមុននឹងសំរេចថាតំបន់នេះ អោយអភិវឌ្ឍន៍ធ្វើលំនៅដ្ឋានត្រូវពិនិត្យចំពោះដីនេះ ថាតើដីនេះជាដីមានគុណភាពផ្នែកបង្កើនផលឬទេ ឬក៏ជា ដីគ្មានជីវជាតិ ឬក៏មានជីវជាតិតិចតួច ។ បើពិនិត្យទៅឃើញថា សមស្របតាមការគ្រោងទុកទើបយើងអនុញ្ញាតិ អោយកែប្រែដីបាន ។

ការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តនៅក្នុងមូលដ្ឋានឃុំ គឺជាកត្តាផ្តល់នូវផលប្រយោជន៍យ៉ាងច្រើនដល់ ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងមូលដ្ឋាន ដែលនៅក្នុងនោះមាន ៖

- ការសាងសង់ផ្លូវជាការសំរួលចរាចរដល់ការធ្វើដំណើរ ហើយចូលរួមកាត់បន្ថយការចំណាយទៅការងារដឹកជញ្ជូន ថ្វីត្បិតតែការអភិវឌ្ឍន៍នេះមានការប៉ះពាល់ខ្លះៗក៏ដោយ តែវាផ្តល់នូវផលប្រយោជន៍ច្រើនដល់ប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់បានយូរអង្វែង ។

- ការស្តារប្រឡាយចាស់ៗឡើងវិញ ដើម្បីធានាដល់ការស្រោចស្រពស្រូវវិស្សាបបង្កើនរដូវ និងស្រោចស្រពដំណាំបន្លែនៅរដូវប្រាំង ដូចជាឌីឡីក ត្រសក់ សណ្តែកគួរ ល្ពៅ ។ល។ ការស្រោចស្រពនេះវាផ្តល់ផលប្រយោជន៍ច្រើនណាស់ក្នុងការបង្កើននូវប្រាក់ចំណូលដល់ប្រជាកសិករ ពិសេសវាបានស្តុកពូជត្រីស្រែអោយកើតកូនសំរាប់ចិញ្ចឹមមនុស្សថែមទៀត ។

ដូច្នេះហើយទើបក្រុមប្រឹក្សាឃុំជីគរបានសន្មត់យកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តជាគំរោងអាទិភាពដូចជា ៖

- ផ្លូវលំ (សំរួលចរាចរ កាត់បន្ថយការចំណាយ)
- ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព (បង្កើនទិន្នផល បង្កើនប្រាក់ចំណូល និងសំបូរម្ហូបអាហារ)

- ដោយឡែក ចំពោះការពង្រឹងវិស័យអប់រំ ដោយផ្តោតទៅលើការពង្រីកអាគារសិក្សា ជំរុញការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្សនៅក្នុងមូលដ្ឋាន និងកែលំអរទំលាប់អាក្រក់មួយចំនួនដែលសេសសល់ពីមុនចេញ ដូចជាធ្វើស្រែរួចរាល់ដើរលេងល្បែង ដើរផឹកស្រា ។ល។ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំចង់ឃើញប្រជាពលរដ្ឋក្នុងមូលដ្ឋាន ក្រោយពីស្ទូងដករួច ចេះរកការងារធ្វើ បង្កើតជំនាញ ធ្វើរបស់ដើម្បីយកទៅដោះដូរនៅទីផ្សារ ។ ហើយបន្តជំរុញអោយកូនចៅអ្នកមូលដ្ឋានយ៉ាងហោចណាស់បានរៀន ចប់អនុវិទ្យាល័យ ។

- ដោយឡែកវិស័យសុខាភិបាល ឃុំមានមណ្ឌលសុខភាពមួយរួចហើយ ដែលមាន ៥បន្ទប់ តែបច្ចុប្បន្នសេវាបំរើបានត្រឹមតែពិគ្រោះជម្ងឺ និងចាក់ថ្នាំបង្កាត់ប៉ុណ្ណោះ ។ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងជំរុញវិស័យនេះអោយឈានដល់ទទួលអ្នកជំងឺស្នាក់នៅព្យាបាលក្នុងមណ្ឌលសុខភាពតែម្តង ។

- អំពីសណ្តាប់ធ្នាប់សាធារណៈក្នុងឃុំជីគរ ដូចជាពុំសូវមានក្មេងទំនើង ឬក្មេងញៀនថ្នាំប៉ុន្មានទេ ។ (មាន តិចតួចណាស់ អាចបង្រ្កាបបាន) ។

- ប៉ុន្មានឆ្នាំចុងក្រោយនេះ វិស័យសេដ្ឋកិច្ចមានការកើនឡើង ពិសេសគឺសំបូរគ្រឿងចក្រ(គោយន្ត) ដែលមានតំលៃសមរម្យ ធ្វើអោយបងប្អូនអ្នកស្រុកទិញយកមកប្រើប្រាស់ ជាហេតុនាំអោយ អ្នកស្រុកលក់គោ-ក្របីអស់មួយចំនួនធំ ។

- លទ្ធផលនៃការលក់គោ ក្របីនេះបានជះឥទ្ធិពលយ៉ាងខ្លាំងដល់ការបាត់បង់ជីវមាតិកា (អាចមិតោ-ក្របី) ដែលធ្វើអោយបងប្អូនអ្នកស្រុកប្រើប្រាស់ជីគីមីភាគច្រើន កត្តាដែលលក់សត្វគោ-ក្របី នេះបណ្តាលមក កង្វះខាតទីវាលស្មៅធម្មជាតិ កង្វះខាតស្មៅ ជាចំណីសត្វ ។

៣.២.២ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគត

ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានកំណត់តំបន់ដែលត្រូវអភិវឌ្ឍន៍ និងអភិរក្សតំបន់គ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិមួយចំនួន ដូចមាន ក្នុងផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគតខាងក្រោម៖

១-ជួសជុលទ្វារទឹកមួយកន្លែងនៅតំបន់ទំនប់ស្ទឹងទរ មានផ្ទៃដីប្រមាណ ៣,២៥ ហិកតា និងទំនប់ប្រវែងប្រមាណ ២១៨ម អាចស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីប្រមាណ ។

២-ស្ដារត្រពាំងស្តុកទឹកចំនួន ៦កន្លែង គឺត្រពាំងទំនប់ស្ទឹងទរ ត្រពាំង-ទំនប់ក្បាលហោង ត្រពាំងទំនប់រួម ត្រពាំងទំនប់ទួលភូមិសែន ត្រពាំងទំនប់ស្រែបឹង និងអាងត្រពាំងថ្មីរួង សរុបផ្ទៃដីប្រមាណ១៥ហិកតា ។

៣-ផ្លូវក្រាលកៅស៊ូចំនួន ០២ខ្សែ សរុបប្រវែង ១១០៣៥ ម៉ែត្រ ។ ខ្សែទី០១ ចាប់ពីព្រំប្រទល់ឃុំមង្គ្រវី ដល់ព្រំប្រទល់ ឃុំដំរីល ស្រុកអូររាំងឌី សរុបប្រវែងប្រមាណ ៥០៧២ ម៉ែត្រ និងខ្សែទី០២ ចាប់ពីភូមិទួលកណ្តាលត្បូង ទៅដល់ ភូមិស្ទឹងពេញ ជាប់ព្រំប្រទល់ឃុំព្រះធាតុ ស្រុកអូររាំងឌី សរុបប្រវែងប្រមាណ ៥៩៦៣ ម៉ែត្រ ។

៤-ស្ដារប្រឡាយមេចំនួន០២ខ្សែ សរុបប្រវែងប្រមាណ ១០២៥០ម៉ែត្រ ។ ខ្សែទី០១ ដែលមានប្រភព ពីក្រុងស្ទឹង កាត់តាមឃុំមង្គ្រវី ចាប់ពីចំនុចព្រំប្រទល់ឃុំមង្គ្រវី មកទល់ព្រំប្រទល់ឃុំដំរីល មានប្រវែងប្រមាណ ៤៧៦០ម ខ្សែទី០២ ចាប់ពីភូមិស្វាយទិញ ខ្ញុំកណ្តាល រហូតដល់ ភូមិវាលកើត មានប្រវែងសរុបប្រមាណ ៥៤៩០ ម៉ែត្រ ដែលអាចស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីបង្កបង្កើនផលប្រមាណ ១៧៩៧ហិកតា ។

៥- ការស្ដារប្រឡាយរង ក៏ជាផែនការអាទិភាពរបស់ឃុំ គឺការស្ដារប្រឡាយរងចំនួន០៤ខ្សែ សរុប ប្រវែងប្រមាណ ៥៩២៧ ម៉ែត្រ នៅប៉ែកខាងត្បូង ឈាងខាងលិចឃុំជិតរ សំរាប់ស្រោចស្រពផ្ទៃដីបង្កបង្កើនផល ។

៦-ជួសជុលទំនប់ចំនួន ០៦កន្លែង សរុបប្រវែងប្រមាណ ៩៦៣ ម៉ែត្រ ។

៧-ដីលំនៅដ្ឋានចំនួន០៤កន្លែង មានផ្ទៃដីសរុបប្រមាណ ៦៤ហិកតា និងទីបង្ហាត់ចំនួន ០៦ កន្លែង សំរាប់បូជាសត ។

Future Land Use Map of Chikor Commune for Year 2009 - 2022 (031604)



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

កំណត់ហេតុ

កិច្ចប្រជុំឆ្លង និងសុំគោលការណ៍សំរេច
លើលទ្ធផលការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី និងការកំណត់ព្រំប្រទល់ឃុំ សង្កាត់

ថ្ងៃទីម្ភៃបួន ខែធ្នូ ឆ្នាំពីរពាន់ប្រាំបួន នៅសណ្ឋាគារភ្នំព្រួស ខេត្តកំពង់ចាម អនុសមាសភាគរៀបចំផែនដី នៃមន្ទីររៀបចំផែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដីខេត្ត (ដនសស) បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំឆ្លង និងសុំគោលការណ៍សំរេច លើលទ្ធផលការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ និងការកំណត់ព្រំប្រទល់ឃុំ សង្កាត់ ឆ្នាំ២០០៩ ក្រោមអធិបតីភាពឯកឧត្តម **លង់ លីម៉ង់** អភិបាលរងខេត្តកំពង់ចាម តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ឯកឧត្តម **ហ៊ុន ណេង** អភិបាល នៃគណៈអភិបាលខេត្តកំពង់ចាម ។

សមាសភាពចូលរួម៖

- ប្រធាន អនុប្រធាន មន្ទីរស្ថាប័នជំនាញជុំវិញខេត្ត មានការពាក់ព័ន្ធ
- អភិបាល អភិបាលរង ស្រុកកំពង់សៀម ត្បូងឃ្មុំ ក្រុងស្វាយ ក្រុងកំពង់ចាម
ចំការលើ ស្ទឹងត្រង់ អូរាំងដី តំបែរ
- មេឃុំ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ សង្កាត់ មានការពាក់ព័ន្ធ
- តំណាងក្រសួងរៀបចំផែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់

ជាកិច្ចចាប់ផ្តើម លោក **ហាន់ សាំងហុង** អនុប្រធានមន្ទីរ (ដនសស) បានប្រកាសពីសមាសភាពគណៈអធិបតី អញ្ជើញចូលរួមពីគោលបំណង និងកម្មវិធីនៃកិច្ចប្រជុំ ។ បន្ទាប់មក លោក **ឌី កាណីនី** ប្រធានមន្ទីររៀបចំផែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដីខេត្តកំពង់ចាម បានអានមតិស្វាគមន៍ដល់អង្គប្រជុំទាំងមូល ដោយបានបញ្ជាក់ពីប្រវត្តិ នៃការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ សង្កាត់ និង លទ្ធផលដែលអនុសមាសភាគរៀបចំផែនដី នៃមន្ទីរ ដនសស.កច សំរេចបាន ក្នុងឆ្នាំ២០០៩៖

- ១-ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ សង្កាត់
- ២-ការសម្របសម្រួលកំណត់ព្រំប្រទល់ឃុំ សង្កាត់

លទ្ធផលសំរេចបានខាងលើនេះ ស្របតាមផែនការសកម្មភាព និងថវិកាឆ្នាំ២០០៩ ។ ក្នុងឱកាសនោះលោកប្រធានមន្ទីរ បានមានប្រសាសន៍បន្ថែមទៀតថា ទោះបីការអនុវត្តគម្រោងមានការជួបប្រទះនឹងបញ្ហាខ្លះៗក៏ដោយ មន្ទីរបានខិតខំជំរុញ ការងារដើម្បីអោយសំរេចបានទៅតាមផែនការកំណត់ ។ អ្វីដែលជាកង្វះខាតបទពិសោធន៍ក្នុងឆ្នាំនេះ មន្ទីរនឹងធ្វើការកែលម្អ នៅឆ្នាំបន្ទាប់ ។ ក្រោយពីបានអានសុន្ទរកថាស្វាគមន៍របស់លោកប្រធានមន្ទីរ ដនសស រួចមក ឯកឧត្តម **លង់ លីម៉ង់** អភិបាលរងខេត្តកំពង់ចាម មានមតិសំណើសំណាល និងថ្លែងសុន្ទរកថាបើកអង្គប្រជុំ ដោយបានបញ្ជាក់ថា ការរៀបចំផែនការ

ប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ-សង្កាត់ មានសារៈសំខាន់ណាស់ សំរាប់រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងមូលដ្ឋាន អោយចម្លើយដៅ ដែលជា តម្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ស្របតាមគោលនយោបាយកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងគោលនយោបាយវិស័យការ វិសហមជ្ឈការ សំដៅពង្រឹងអភិបាលកិច្ចល្អរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីលើកស្ទួយសេដ្ឋកិច្ច និងជីវភាពរស់នៅ របស់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យកាន់តែ ប្រសើរឡើង ។ ឯកឧត្តមបានសូមអោយមន្ទីរស្ថានប៉នជំនាញ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដែលមានការពាក់ព័ន្ធ ចូលរួមពិភាក្សាផ្តល់ យោបល់ និងពិនិត្យឡើងវិញនូវរាល់ចំនុចដែលមានបញ្ហាដែលមិនទាន់បានឯកភាពគ្នា ធ្វើការសំរេចក្នុងពេលនេះ ដើម្បីដាក់ ឆ្លង ជូនឯកឧត្តមអភិបាលខេត្ត ។

អង្គប្រជុំបានដំណើរការបន្តដោយមានបទបង្ហាញរបស់ លោក **ចួន ជេដ្ឋា** អនុប្រធានមន្ទីរ ជនសស និង ជាប្រធានក្រុមការងារថ្នាក់ខេត្ត ពិលទ្ធផលសំរេចបានរបស់អនុសមាសភាគរៀបចំផែនដី ក្នុងការជួយគាំទ្របច្ចេកទេស ធ្វើផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ សង្កាត់ ទៅដល់ឃុំគោលដៅចំនួនបួន គឺ**ឃុំស្រក ឃុំរអាង** ក្នុងស្រុកកំពង់ស្ពឺ ឃុំ**ជីតរ និងឃុំមង្គល្បី** ស្រុកត្បូងឃ្មុំ និងការសម្របសម្រួលកំណត់ព្រំប្រទល់ឃុំ សង្កាត់ ដែលត្រូវបានសំរេចក្នុងឆ្នាំ២០០៩ នេះ ។ ជាមួយគ្នានេះមន្ទីរ ក៏បានធ្វើការគាំទ្រផលិតផែនទី ផ្តល់ផែនទីជូនដល់ឃុំក្រៅគោលដៅ និងបានបណ្តុះបណ្តាលការអាន និងប្រើប្រាស់ផែនទីដល់ក្រុមសម្របសម្រួលខេត្ត-ស្រុក (PFT/DFT) សំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការរៀបចំ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និង កម្មវិធីវិនិយោគឃុំ សង្កាត់ផងដែរ ។

លោក **គឹម មី** អភិបាលស្រុកកំពង់ស្ពឺ បានឡើងធ្វើការចាប់អារម្មណ៍ បន្ទាប់ពីការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី ក្នុងឃុំចំនួនពីរ គឺឃុំស្រក-ឃុំរអាង និងការសម្របសម្រួលកំណត់ព្រំប្រទល់ឃុំ-សង្កាត់ គឺធ្វើឱ្យ៖

- ស្គាល់ព្រំប្រទល់ច្បាស់លាស់ ដឹងផ្ទៃដីពិតប្រាកដ
- ក្តាប់បានដីរដ្ឋ ដីឯកជន ដីតំបន់រើប (មានបញ្ហា)
- តំបន់អភិរក្ស ធនធានធម្មជាតិ សម្បត្តិវប្បធម៌ ។ល ។
- រួមចំណែកកាត់បន្ថយទំនាស់ក្នុងការប្រើប្រាស់ដីធ្លី (មនុស្សចេះតែកើន)
- ជួយការពារធនធានដី ធនធានធម្មជាតិ មិនឱ្យបាត់បង់គុណភាពដី និងមិនឱ្យប្រើប្រាស់ខុសមូលដៅ
- រួមចំណែកការការពារប្រើប្រាស់ដីរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំឱ្យបានល្អប្រសើរ (តាមរយៈភ្នាក់ងាររដ្ឋ)
- ជាយុទ្ធសាស្ត្រសំរាប់អាណត្តិក្រុមប្រឹក្សាឃុំលើកផែនការបន្តបន្ទាប់
- ងាយស្រួលដល់ឃុំទទួលបានគម្រោងវាស់វែងចេញកម្មសិទ្ធិជាលក្ខណៈ ប្រព័ន្ធ

(ព្រោះបាន កំណត់ប្រភេទដីរួច) ។

-ងាយស្រួលក្នុងកិច្ចការរដ្ឋបាល និងការការពារសន្តិសុខ ដោយស្គាល់ព្រំប្រទល់ និងដែនសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវ ។

លោកក៏បានសំណូមពរដល់លោក លោកស្រី ប្រធានមន្ទីរ ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ មេត្តាជួយពិនិត្យ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីឃុំ ទាំងបច្ចុប្បន្នក៏ដូចជាអនាគត ។

លោក **វ៉ាន សុភា** អភិបាលរងស្រុកត្បូងឃ្មុំ ក៏មានចំណាប់អារម្មណ៍លើការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ និងការសម្របសម្រួលកំណត់ព្រំប្រទល់ឃុំ-សង្កាត់ មានសារៈសំខាន់ណាស់នៅក្នុងមូលដ្ឋានពិសេស៖

- បានដឹងច្បាស់ ដល់នៅដ្ឋាន ដីស្រែ ដីចំការ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងៗ
- កំណត់បានច្បាស់នូវព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលតាមរយៈឧបករណ៍ GPS ដោយមានការចូលរួមឯកភាពពីបណ្តាញ ដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធព្រំប្រទល់ រវាងឃុំ និងឃុំ ។
- ឆ្លុះបញ្ចាំងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និងកម្មវិធីវិនិយោគឃុំ
- ឆ្លុះបញ្ចាំងសក្តានុពលដែលមាននៅក្នុងឃុំ
- កំណត់បានតំបន់ទេសចរណ៍ប្រវត្តិសាស្ត្រ តំបន់ធនធានធម្មជាតិដែលមានក្នុងឃុំ សំរាប់លើកផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិទាំងនោះប្រកបដោយនិរន្តរភាព ។ លោកក៏បានសំណូមពរសូមគាំទ្រគម្រោងនេះឱ្យអនុវត្តបន្តទៀតនៅបណ្តាញផ្សេងៗទៀត ក្នុងស្រុកត្បូងឃ្មុំ ។

បន្ទាប់មកលោក **ឌី កាលីនី** ក៏មានអនុសាសន៍ក្នុងកិច្ចប្រជុំ ដោយបញ្ជាក់ថា ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ ការកំណត់ព្រំប្រទល់ និងការកំណត់តំបន់ផ្សេងៗដែលជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ងាយស្រួលក្នុងការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធពិសេសតំបន់ដែលជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ មិនអាចចេញប័ណ្ណជូនប្រជាពលរដ្ឋបានទេ ។

លោក **ហាន់ ស៊ាងហុង** ក៏សុំឱ្យកិច្ចប្រជុំទាំងមូលចូលរួមពិនិត្យផ្តល់ជាយោបល់ រាល់ចំណុចដែលពុំទាន់ឯកភាព ឬអ្វីដែលបានឯកភាពរួចពីមុនកន្លងមក មានការមន្ទិលសង្ស័យសុំអោយកែសម្រួលឡើងវិញ ជាពិសេសឃុំដែលមានការពាក់ព័ន្ធជាប់ព្រំប្រទល់រវាងឃុំនិងឃុំ ស្រុកនិងស្រុក សុំឱ្យមានការពិភាក្សាគ្នាក្នុងពេលនេះ ដើម្បីសុំសេចក្តីសំរេចពីឯកឧត្តមអភិបាលខេត្ត ។

កិច្ចប្រជុំជូនពិភាក្សា និងបានឯកភាពទាំងស្រុង លើលទ្ធផលផែនការប្រើប្រាស់ដី និងការសម្របសម្រួលកំណត់ព្រំប្រទល់ឃុំ-សង្កាត់ ដោយបានលើកដៃជាឯកភាព ។

លោក **ឆ្មោត់ អន្ទារី** អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្ម តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ បានមានចំណាប់អារម្មណ៍រំភើបរីករាយ និងកោតសរសើរ ដែលអនុសាសនាភាគរៀបចំដែនដី ខេត្តកំពង់ចាមសំរេចបាន និងសាទរ ដោយបានឃើញការ ឯកភាពទាំងស្រុងលើលទ្ធផល ចំពោះកិច្ចប្រជុំក្នុងថ្ងៃនេះ ។ លោកបានមានប្រសាសន៍បន្ថែម នូវរាល់សំណើរបស់ លោកអភិបាលស្រុកកំពង់សៀម និងលោកអភិបាលរងស្រុកត្បូងឃ្មុំ សុំឱ្យមានការពង្រីកឃុំគោលដៅថ្មីបន្ថែម សំរាប់ ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ និងការកំណត់ព្រំប្រទល់ឃុំ សង្កាត់បន្តទៀតនោះ លោកនឹងជម្រាបជូនថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ក៏ដូចជាម្ចាស់ជំនួយជួយគាំទ្របន្តការងារនេះតទៅទៀត ។ លោកបន្តថា លោកពុំហ៊ានសន្យាទេ ពីព្រោះម្ចាស់ជំនួយកំពុង ជួបវិបត្តិហិរញ្ញវត្ថុ និងដៃគូផ្តល់ជំនួយចំនួនពីរគឺ DFID និង NZAid បានដកខ្លួនចេញនៅឆ្នាំ២០១០ តែទោះជាយ៉ាង ណាក៏ដោយក៏ម្ចាស់ជំនួយកំពុងស្វែងរកដំណោះស្រាយ ។ លោកបានបញ្ជាក់ជូនថា ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត នឹងអាចមានការប្រែប្រួលខ្លះទៅតាមតម្រូវការ និងស្ថានភាពជាក់ស្តែង ចំពោះមុខនៅមូលដ្ឋាន និងមិនប្រាកដថាអាចអនុវត្ត ទៅតាមគម្រោងផែនការដែលបានលើកឡើងមួយរយភាគរយនោះទេ ។

ក្រោយពីបានតាមដានយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ ទៅលើលទ្ធផលដែលបានបង្ហាញជូនក្នុងកិច្ចប្រជុំ និងមានការឯកភាពគ្នា

ទាំងស្រុង រវាងអង្គការដែលមានការពាក់ព័ន្ធ និងមន្ទីរស្ថាប័នជំនាញជុំវិញខេត្ត ប្រកបដោយបរិយាកាសវិក្រាយ និងស្មិទ្ធិស្មាល ។

ឯកឧត្តម **លន់ សឹងថៃ** អភិបាលរងខេត្តកំពង់ចាម មានមតិបូកសរុបនិងបិទកិច្ចប្រជុំថ្ងៃនេះ ដោយបានទទួលយក និងវាយតម្លៃយ៉ាងខ្ពស់ទៅលើលទ្ធផលធំៗទាំងពីរ៖

១-ត្រួតពិនិត្យលើលទ្ធផលការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ សង្កាត់

២-ត្រួតពិនិត្យការកំណត់ព្រំប្រទល់ឃុំ សង្កាត់ ។

ឯកឧត្តមបានមានប្រសាសន៍ថា ក្នុងនាមអភិបាល នៃគណៈអភិបាលខេត្ត ខ្ញុំមានមោទនៈភាព ចំពោះដំណើរការ រៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ-សង្កាត់ នៃគម្រោងដ៏មានសារៈប្រយោជន៍នេះ ។ ឯកឧត្តមបានមានប្រសាសន៍ទៀតថា កិច្ចការ នេះ ជាកិច្ចការធ្វើសំរាប់យើងទាំងអស់គ្នា និងសូមកោតសរសើរចំពោះ អនុសាសន៍ភាគរៀបចំផែនដី ដោយបានខិតខំយ៉ាង សម្រាកសម្រាំ ចាប់តាំងពីពាក់កណ្តាលឆ្នាំ២០០៨ រហូតដល់ឆ្នាំ២០០៩ ដែលសំរេចបានលទ្ធផលទាំង០៤ឃុំនេះ ។ ឯកឧត្តម បន្តទៀតថា ការអនុវត្តគម្រោងនេះ អាចសំរេចបានជោគជ័យ ក៏ដោយមានការជួយគាំទ្រពីអង្គការដ៏គ្រប់ជាន់ថ្នាក់ ផងដែរ ។ ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ-សង្កាត់ គឺមានសារៈប្រយោជន៍ច្រើនយ៉ាងណាស់ ផ្តល់ដល់មូលដ្ឋានផ្ទាល់ សំរាប់ រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍អោយចម្ងាយដៅ ស្របតាមកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ ។ ឯកឧត្តមក៏បានស្នើសុំឱ្យក្រសួងរៀបចំផែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ធ្វើយ៉ាងណាជួយគាំទ្រគម្រោងនេះដល់បណ្តាឃុំផ្សេងៗទៀតអោយបានច្រើន នៅក្នុងខេត្តកំពង់ចាម ។ ក្នុងនោះដែរឯកឧត្តម ក៏មានអនុសាសន៍ដល់មន្ទីរកសិកម្មខេត្ត គួរកែសម្រួលផ្ទៃដីកសិកម្ម ដែល គូរលេខមានភាពដដែលៗ ពុំមានការប្រែប្រួល ដោយបច្ចុប្បន្ននេះតំបន់មួយចំនួន ត្រូវបានកាប់រានដីធ្លីធ្វើ ស្រែ ចំការ បន្ថែមទៀតផង ។

ជាមួយក្រោយឯកឧត្តមអភិបាលរងខេត្ត ក្នុងនាមឯកឧត្តមអភិបាលខេត្ត បានប្រកាសសំរេចទទួលស្គាល់លទ្ធផល ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីឃុំ និងការកំណត់ព្រំប្រទល់ឃុំ-សង្កាត់ ជាឯកច្ឆន្ទ ១០០ ភាគរយ ចាប់ពីពេលនេះតទៅ ។

កិច្ចប្រជុំបានបញ្ចប់រយៈពេលម៉ោងប្រាំរសៀលថ្ងៃខែឆ្នាំដដែល ក្រោមបរិយាកាសវិក្រាយ និង ស្មិទ្ធិស្មាល ។

ថ្ងៃទី ២៥ ខែ ១២ ឆ្នាំ ២០០៩

អ្នកធ្វើកំណត់ហេតុ

ឯកឧត្តម **លន់ សឹងថៃ**

កំពង់ចាម, ថ្ងៃទី ២៥ ខែ ១២ ឆ្នាំ ២០០៩

ប្រធានអង្គប្រជុំ



លន់ សឹងថៃ


អង្គប្រជុំ

បានឃើញ និង ពិនិត្យត្រឹមត្រូវ

ជិត ថ្ងៃទី ០៩ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០១០

គោរពជូន ឯកឧត្តមអភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត
និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងដីរដ្ឋ ខេត្តកំពង់ចាម
"ដើម្បីមេត្តាពិនិត្យ និងសម្រេច"

ក្នុងឃ្លុំ ថ្ងៃ ០៩ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០១០

អភិបាលនៃគណៈអភិបាលស្រុក

និងជាប្រធានក្រុមការងារដីរដ្ឋ



ស៊ុន សុខឈី



អូន សំបូរ

លេខ: 1766 គ

បានឃើញ និង ឯកភាព

កំពង់ចាម ថ្ងៃ ៣១ ខែ ០៣ ឆ្នាំ ២០១០

អភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត

និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងដីរដ្ឋ



ស៊ុន ណាង

Future Land Use Map of Chikor Commune for Year 2009 - 2022 (031604)



បញ្ជីឈ្មោះ ទីសាលា
 ឈ្មោះសិស្ស ថ្នាក់ _____ ឆ្នាំ _____
រដ្ឋបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្តកំពង់ចាម
ទីសាលាប្រចាំគណៈអភិបាលខេត្តកំពង់ចាម

[illegible][illegible]

ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និង សំណង់
 អោយមានក្នុងរៀបចំដែនដី និង នគរូបនីយកម្ម
 កម្ពុជាក៏ប្រកបខ្លួនដោយឧបសគ្គជាតិ និងចំណីអាហារផងដែរ
 សហការការងាររៀបចំដែនដី កម្ពុជាដោយ: Danida/DFID
 ចេញផ្សាយនៅ ឆ្នាំ២០០៩

ប្រព័ន្ធកូអរដោនេ :
 តំណាងដោយ : UTM
 តំបន់ទី : 48N
 មិនផ្លាស់ប្តូរ : WGS 1984
 ប្រភេទកូអរដោនេ : WGS 1984

ប្រភពព័ត៌មាន :

- គោលការណ៍ស្រាវជ្រាវ
- ១- មិនយកឈ្មោះ : ផ្ទះស្រី, ផ្ទះប្រុស, ផ្ទះប្រុស, ផ្ទះប្រុស, មិនយកឈ្មោះ ប្រុស/ស្រី ផ្ទះ/ប្រុស ផ្ទះ/ប្រុស (២០០៣)
- ២- មិនយកឈ្មោះប្រើប្រាស់ : (២០០៣)
- ឯកសារព័ត៌មានប្រើប្រាស់ : ក្រសួងបរិស្ថាន

បញ្ជាក់ :

- ១- ព័ត៌មានដែលបង្ហាញនៅលើវីដេអូនេះ គឺផ្អែកលើវិធីសាស្ត្រដែលបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងកំណើត គឺច្រកឆ្លងកែវបំប៉នដោយបានកាត់ចូលប្រើប្រាស់តាមចំណុចខ្លី ។
- ២- ច្រកប្រែប្រួលកម្រិតឆ្លង ដែលនៅស្ថានភាពវីដេអូនេះ ជុំវិញការកាត់បន្ថយបាន ។
- ៣- វីដេអូនេះត្រូវបានកាត់ចូលនៅ ថ្ងៃ ទី២៣ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០០៨

មាត្រដ្ឋាន : 1:12,000

0 500 1,000

Meters

ឧបសម្ព័ន្ធ ១

ការពិពណ៌នា អំពីស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

▪ **មីល់នៅក្នុងភូមិ:**

ដីភូមិលាយស្មូនចំណាំ :

ដីភូមិលាយស្មូនចំណាំ នៅក្នុងមូលដ្ឋានឃុំជិត គឺជាដីស្ថិតនៅតាមបណ្តោយផ្លូវចេញពី ទីប្រជុំជនក្រុងស្វង ដីភូមិទាំងនេះត្រូវបានដាំ នូវដំណាំរួមផ្សំនានាជាច្រើន ដូចជា ម្ទេស ស្ពៃ ននោង ត្រឡាច ល្ពៅ ស្លឹកត្រៃ ចេក ដូង ដឡូង ស្វាយ ខ្នុរ ... ។ ល។ នៅខាងក្រោយភូមិសុទ្ធសឹងជាដីស្រែ ។

▪ **ដីស្រែស្បៀង :**

ដីស្រែស្បៀង (ស្រែស្រួច) :

ដីស្រែស្បៀងនៅឃុំជិត ត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុងការធ្វើស្រែ ជាពិសេសដំណាក់កាលគឺ ស្រែស្បៀង និង ស្រែបង្កើនដុំ ។ ការធ្វើស្រែស្បៀងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋឃុំជិត ធ្វើត្រឹមតាមតំបន់មួយចំនួន ត្រូវពឹងផ្អែក ទៅលើទឹកភ្លៀង មានប្រភពទឹកដោយតំបន់ និងអាចមានប្រព័ន្ធស្រោចស្រពទៅដល់ ។ ដីស្រែទាំងនោះមាន លក្ខណៈល្អប្រសើរ ដោយមានភ្លៀងធ្លាក់ជោគជាំ និងដីស្រែតំបន់មួយចំនួនទៀតទទួលបាននូវប្រព័ន្ធ ស្រោចស្រព គ្រប់គ្រាន់ ស្របជាមួយធម្មជាតិអំណោយផល ។ ទោះបីមានបញ្ហាជួបប្រទះគ្រោះរាំងស្ងួតបន្តិចបន្តួច ក៏ការថែទាំ ស្រូវរបស់ប្រជាកសិករ ដោយប្រើជីធម្មជាតិ លាយជាមួយជីគីមីបន្តិចបន្តួច ធ្វើអោយទិន្នផលស្រូវ មានការកើន ឡើង ចាប់ពី ៣តោន ទៅ ៣,៤តោន/ហិកតា ។ ដីស្រែស្រូវស្បៀង នៅក្នុងឃុំជិត សរុបមានចំនួន ៣៣៩២ហិកតា ពេលវេលានៃការធ្វើស្រែស្បៀងរបស់ប្រជាជននៅក្នុង ជិតមានរយៈពេល ៧ ខែ ពីខែឧសភា ដល់ ខែធ្នូ ។

ដីស្រែស្បៀងបច្ចុប្បន្ន ក៏នៅពុំទាន់បំរើបាននៅសេចក្តីត្រូវការប្រើប្រាស់អោយអស់លទ្ធភាពនៅឡើយ ព្រោះវា នៅមានបញ្ហាចោទលើការខ្វះទឹក ពិសេសការរាំងស្ងួត ដែលជាកត្តាធ្វើអោយប្រជាជន នៅឃុំជិត ធ្វើស្រែមិនបានអស់ដីស្រែ ឬ ធ្វើហើយមានការស្ងួតខូច មិនទទួលបាននូវទិន្នផល ។

ដីចំការចំណាំ:

ប្រភេទដីចំការដំណាំនៅក្នុងឃុំជិតគឺមានស្ថានភាព តំបន់ខ្ពង់រាបមិនលិចទឹក ជាប្រភេទដីខ្មៅ និងដីគ្រួសក្រហម ។ ដីចំការដំណាំនៅក្នុងឃុំជិតបច្ចុប្បន្ន មានលទ្ធភាពក្នុងការដាំនូវដំណាំ ចំការស្វាយចន្ទីរ ចំប៉ី សណ្តែកសៀង សណ្តែកបាយ ល្អ និង ដឡូងមី ជាប្រភេទពូជក្រៅស្រុក ។ ចំពោះបញ្ហាបច្ចេកទេសសព្វថ្ងៃនេះ មានអ្នកបច្ចេកទេសកសិកម្មស្រុកត្បូងឃ្មុំ និង អង្គការ នានា ដូចជាកម្មវិធី IPM,DND បានចុះទៅផ្សព្វផ្សាយ និងធ្វើស្រែបង្ហាញដល់កសិករក្នុងភូមិជារៀងរាល់ឆ្នាំ ។ នៅពេលផ្សព្វផ្សាយ មន្ត្រីកសិកម្ម បានពន្យល់ទាំងបច្ចេកទេសដាំដុះ និងការជ្រើសរើសពូជ ឱ្យចេះមើលសណ្តានភាពដី តើតំបន់នេះ គឺតំបន់ទៅលើ ដំណាំអ្វី យកមកពីខាងណា ក្នុងស្រុក ឬ ក្រៅស្រុក ។

ប្រភពទឹក :



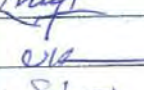
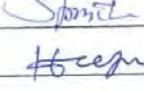
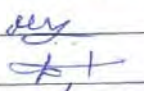
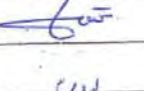
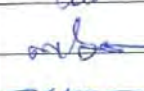
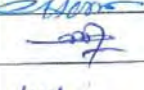

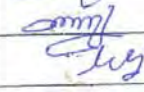
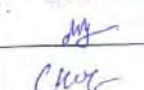
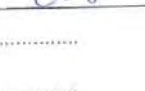







ស្ថានភាពប្រភពទឹកនៅក្នុងឃុំជីគរមាន ត្រពាំង ព្រែក អូរ ប្រឡាយ ស្រះ ដែលក្នុងនោះត្រូវបាន កំណត់នូវទីតាំង ខុសៗគ្នាប្រភេទនីមួយៗ មានផ្ទៃក្រឡា សរុបចំនួនប្រមាណ ៤៣ ហិកតា ។ ប្រភពទឹកដែល មាននៅ ក្នុងឃុំ ត្រូវបានផ្តល់នូវសារៈប្រយោជន៍យ៉ាងច្រើន ដល់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងតំបន់ដូចជា ការផ្គត់ផ្គង់ ដល់វិស័យកសិកម្ម ក្នុងនោះរួមមាន ជាប្រភពស្រោចស្រពដីស្រែ និងផលដំណាំ ផ្តល់ការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ របស់ ប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងមូលដ្ឋាន ។

ទឹកបឹងធម្មជាតិ :

បឹងនៅក្នុងឃុំជីគរ មានទីតាំងភាគច្រើន ស្ថិតនៅក្នុងដីស្រែ និងមួយចំណែកទៀត ស្ថិតនៅក្បែរភូមិ ដែលជាកត្តា ផ្តល់នូវលក្ខណៈងាយស្រួលក្នុងការផ្តល់នូវការប្រើប្រាស់ ដល់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងការស្រោចស្រព ដីស្រែ និង សត្វ ផ្សេងៗទៀតផង ។ ផ្ទៃក្រឡា បឹង ត្រពាំង នៅក្នុងឃុំចំនួន ៤៣ហិកតា ដែលក្នុងនោះ មិនបានគិតផ្ទៃដី ប្រលាយទេ បច្ចុប្បន្នការរំលោភយកដីបឹងធ្វើស្រែ ក៏កំពុងមានសកម្មភាព គួរអោយព្រួយបារម្ភណ៍ដែរ ទាំងនេះ គឺអាស្រ័យដោយបឹង ត្រពាំងមួយចំនួនត្រូវរីងរាក់ ដាច់ទឹកនៅរដូវប្រាំង ដូច្នេះ ជាឱកាសដល់អ្នកដែលមាន ដីស្រែស្ថិតជាប់ដីបឹង ពួកគេវាតយកបន្តិចម្តងៗដោយគ្មានការហាមឃាត់ រហូតដល់យកផ្ទៃបឹង ត្រពាំង ទាំងមូល ។ ផ្អែកតាមកត្តាខាងលើយើងត្រូវចាត់ វិធានការចុះដកហូតយកដីបឹងមកវិញ និងស្តារបឹងអោយជ្រៅ ដើម្បីទុក ជាប្រភពទឹកសំរាប់ស្រោចស្រព និង ជាកន្លែងដែលអាចផ្តល់ផលត្រី ដល់ការប្រើប្រាស់របស់ ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងមូលដ្ឋាន ។

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ


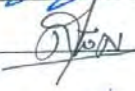
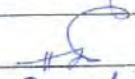
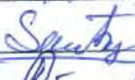
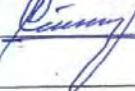
រដ្ឋបាលស្រុក ភ្នំស្រឡៅ ខេត្តកំពង់ចាម ថ្ងៃទី ២១ ខែ ០៤ ឆ្នាំ ២០០៩
ទីកន្លែង ភ្នំស្រឡៅ ស្រុក ភ្នំស្រឡៅ ខេត្តកំពង់ចាម ថ្ងៃទី ២១ ខែ ០៤ ឆ្នាំ ២០០៩

ល.រ	គោត្តនាម និមនាម	ភេទ	ឋានៈគូនាតិ	ហត្ថលេខា
1	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
2	ស្រី ហួន	ប.	កាស្រុងស៊ី ហ៊ុន	
3	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
4	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
5	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
6	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
7	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
8	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
9	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
10	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
11	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
12	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
13	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
14	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
15	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
16	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
17	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
18	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
19	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	
20	ស្រី ហួន	ប.	បេឡា កាស្រុងស៊ី	

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

පහත විෂයය පරීක්ෂණයට ලක්වන බැවින් දිවයිනේ මුද්‍රා ඇති කර ගන්න.

ទីកន្លែង: ភ្នំពេញ ស្រុក: ស្វាយ ខេត្តកំពង់ចាម ថ្ងៃទី 29 ខែ 06 ឆ្នាំ ២០០9

ល.រ	កោតខ្មោច និងនាម	ភេទ	ឋានៈតួនាទី	ហត្ថលេខា
41	អ៊ិនឡែង	ប.	ប្រធាន GIS គ.ន.ស.ព.ព.ខ	
42	ស្រី សុខា		នាយក Clup. ភ្នំពេញ	
43	ស្រី សុខា			
44	ស្រី សុខា	ប	ន/ស្រីសុខា ខ	
45	ស្រី សុខា	ប	នាយក Clup ភ្នំពេញ	
46	ស្រី សុខា	ប	នាយក Clup ភ្នំពេញ	

ឧបសម្ព័ន្ធ ២

ស្ថានភាពនៃការគ្រប់គ្រង និងកាន់កាប់ដីបច្ចុប្បន្ន (ផែនទីA-3)

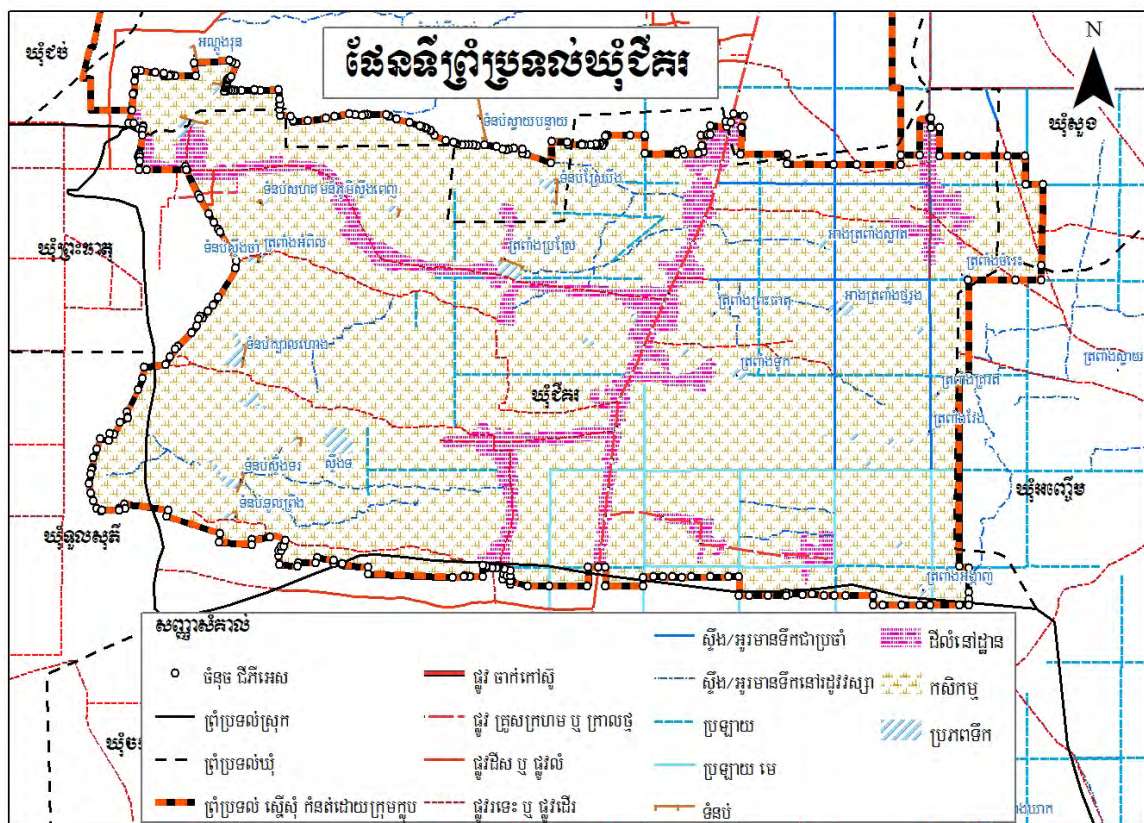
ល.រ	ចំណាត់ថ្នាក់នៃការគ្រប់គ្រង និងកាន់កាប់ដី		ក្រឡាផ្ទៃ (ហិកតា)
	តាមច្បាប់អនុញ្ញាតិ និងតួនាទី	តាមចំណាត់ថ្នាក់ដីរដ្ឋ និងដីឯកជន	
១	តំបន់ដីលំនៅដ្ឋាន	គ្រប់គ្រង និងកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ	៤០២,១៦៦២
២	ដីកសិកម្ម (ដីស្រែ ចំការ)	គ្រប់គ្រង និងកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ពុំមានការចុះបញ្ជីដីកសិកម្មសិទ្ធិទេ	៤០២១,៧៧
៣	ដីបឹង ប្រឡាយ ត្រពាំង ទំនប់ ទីទួលបុរាណ (ទិន្នន័យឆ្នាំ១៩៩៥)	ស្ថិតនៅក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់អាជ្ញាធរឃុំ	២៤២

ស្ថានភាពនៃការគ្រប់គ្រងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

ID	X_COOR	Y_COOR	ID	X_COOR	Y_COOR
Chikor and Damrel Commune					
155	572142	1307821	189	568055	1308243
156	572041	1307822	190	567939	1308240
157	571720	1307822	191	567929	1308031
160	571605	1307821	192	567510	1308030
161	571400	1307824	193	567271	1308031
162	571191	1307820	194	567094	1308089
163	571088	1307822	195	567084	1308050
164	571086	1307926	196	567075	1308092
165	570778	1307926	197	567076	1308091
166	570656	1307925	198	566998	1308109
167	570549	1307928	199	567000	1308160
168	570413	1307940	200	567045	1308146
169	570309	1307945	201	567076	1308142
170	570308	1307937	202	567078	1308201
171	570164	1307943	203	567012	1308219
172	570128	1307953	204	566953	1308245
173	570128	1307926	205	566934	1308249
174	569925	1307926	206	566928	1308233
175	569718	1307926	207	566877	1308244
176	569605	1307926	208	566875	1308235
177	569605	1308134	209	566811	1308231
178	569487	1308134	210	566814	1308245
179	569284	1308132	211	566779	1308255
180	569074	1308131	212	566770	1308133
181	568974	1308130	213	566631	1308132
182	568870	1308133	214	566574	1308145
183	568767	1308131	215	566570	1308137
184	568664	1308131	216	566437	1308129

185	568548	1308130	217	565511	1308161
186	568546	1308030	218	565511	1308244
187	568127	1308030	219	565223	1308264
188	568127	1308239	220	565222	1308277
Id	X_Coor	Y_Coor	ID	X_COOR	Y_COOR
Chikor Preah Theat Commune			Chikor and Toul Sophy Commune		
97	562976	1312803	128	563035	1310448
98	562982	1312801	131	563019	1310324
99	562965	1312775	132	562964	1310202
100	562981	1312767	133	562845	1309954
101	562981	1312725	134	562857	1309901
102	562979	1312627	135	562852	1309890
103	563063	1312628	136	562769	1309842
104	563509	1312625	137	562702	1309708
105	563492	1312670	138	562650	1309717
106	563501	1312626	139	562647	1309636
107	563631	1312350	140	562547	1309661
108	563649	1312317	141	562511	1309547
109	563752	1312142	142	562468	1309452
110	563807	1312052	143	562461	1309338
111	563848	1311976	144	562456	1309317
112	563874	1311940	145	562441	1309270
113	564051	1311618	146	562426	1309167
114	564045	1311547	147	562441	1309059
115	563849	1311216	148	562474	1308969
116	563795	1311133	149	562512	1308883
117	563735	1311067	221	565126	1308276
118	563685	1311001	222	565126	1308315
119	563683	1310995	223	564947	1308340
120	563650	1311011	224	564929	1308288
121	563635	1310977	225	564742	1308292
122	563612	1310906	226	564731	1308250
123	563553	1310832	227	564524	1308264
124	563408	1310673	228	564518	1308366
125	563380	1310646	229	564523	1308420
126	563323	1310558	230	564544	1308424
127	563268	1310477	231	564551	1308468
ID	X_COOR	Y_COOR	232	564574	1308464
Chikor and Anhcheam Commune			233	564598	1308538
150	572143	1308233	234	564425	1308575
151	572143	1308115	235	564220	1308542
152	572142	1308088	236	564223	1308485
153	572143	1307959	237	563865	1308515
154	572142	1307891	238	563874	1308610
19	572943	1311412	239	563277	1308802
20	572654	1311412	240	563302	1308870
21	572137	1311413	241	562819	1308939
26	572140	1310352	242	562820	1308884
27	572035	1310350	243	562754	1308889

32	572040	1308245	244	562755	1308869
ID	X_COOR	Y_COOR	245	562555	1308863
Chiko and Sangkat Suong			246	562569	1308865
7	571597	1312787	ID	X_COOR	Y_COOR
8	571703	1313200	Chiko and Sangkat Suong		
9	571722	1313202	7	571597	1312787
10	571723	1313095	8	571703	1313200
11	571823	1313097	9	571722	1313202
12	571825	1312785	10	571723	1313095
13	572135	1312785	11	571823	1313097
14	572573	1312784	12	571825	1312785
15	572767	1312783	13	572135	1312785
16	572768	1312471	14	572573	1312784
17	572965	1312470	15	572767	1312783
18	572946	1311571	16	572768	1312471
44	571701	1313116	17	572965	1312470
			18	572946	1311571
			44	571701	1313116



ឧបសម្ព័ន្ធ ៣

បញ្ហាពាក់ព័ន្ធក្នុងការប្រើប្រាស់ដី (បញ្ហា/មូលហេតុ/ដំណោះស្រាយ)

បញ្ហា	ទីតាំងនៃបញ្ហា	មូលហេតុ	ដំណោះស្រាយ
១	២	៣	៤
ទិន្នផលស្រូវទាប	៩ ភូមិ	ក. ដីខ្វះជីជាតិ	១-បណ្តុះបណ្តាលធ្វើដីកំប៉ុស្ត
		ខ. សត្វល្អិតបំផ្លាញ	២-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើថ្នាំពុល
		គ. ខ្វះពូជស្រូវ	៣-ផ្តល់ពូជស្រូវទិន្នផលខ្ពស់
		ឃ. ខ្វះបច្ចេកទេសកសិកម្ម	៤-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកសិកម្ម
	១០ភូមិ	ង. ខ្វះទឹកស្រោចស្រព	៥-ស្តារប្រឡាយ, ស្តារអាង, ជួសជុលទំនប់ សាងសង់ទំនប់ ទ្វារទឹក, ដីកស្រែ ស្តារព្រែក
ការចិញ្ចឹមគោ,ក្របី ថយចុះ	រកាឃ្នូចជើង, ស្ទឹង, ទួលថ្មី, ទួលកណ្តាលត្បូង, ទួលកណ្តាលជើង	ក. ខ្វះស្មៅ	១-ផ្តល់ពូជស្មៅចំណីសត្វ
		ខ. ខ្វះពូជគោល្អ	២-ផ្តល់ពូជគោល្អ
		គ. គោឈឺច្រើន	៣-បណ្តុះបណ្តាលពេទ្យភូមិ ៤-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមសត្វ ៥-ដាំស្មៅជុំវិញភូមិ និងតាមភ្លឺស្រែ
ការចិញ្ចឹម ជ្រូក មាន់ ថយចុះ	១៩ ភូមិ	ក. មាន់ទាឈឺច្រើន	១-ខ្វះបច្ចេកទេសចិញ្ចឹម
		ខ. ចំណីសត្វឡើងថ្លៃ	២-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសធ្វើចំណីសត្វ
		គ. ខ្វះពូជល្អ	៣-ផ្តល់ពូជជ្រូក,មាន់,ទា ល្អៗ

ទិន្នផលត្រីថយចុះ	១៩ ភូមិ	ក.ប្រើឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់	១-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ផលជល
		ខ. ខ្វះពូជត្រីល្អ	២-ស្តារស្រះ និងជីកស្រះចិញ្ចឹមត្រី
		គ. បច្ចេកទេសចិញ្ចឹម	៣-ផ្តល់ពូជត្រីល្អ
		ឃ. ខ្វះស្រះចិញ្ចឹមត្រី	៤-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី
ផ្លូវលំបាកធ្វើដំណើរ	ទួលកណ្តាលត្បូង, ជីគរ, សាមគ្គី, ខ្ពាចក្រសាំង, ស្ទឹងពេញ	ក. ផ្លូវចាស់ទ្រុឌទ្រោម	១-ជួសជុលផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម
		ខ. ផ្លូវដាច់ទឹកហូរកាត់	៣-ដាក់លូកាត់ផ្លូវ, សាងសង់ស្ពាន
ប្រជាពលរដ្ឋឈឺច្រើន	១៩ ភូមិ	ក. ខ្វះអនាម័យ	១-ជួសជុលផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម
		ខ. ប្រជាពលរដ្ឋមានចំណេះដឹងទាប	២-ជួសជុលផ្លូវដីស ៣-ដាក់លូកាត់ផ្លូវ, សាងសង់ស្ពាន
ចំណាកស្រុក	១៩ភូមិ	ក. ជីវភាពខ្វះខាត	១-បង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ
			២-បង្កើតសិប្បកម្មខ្នាតតូច
ខ្វះប្រភពថាមពលអគ្គិសនី		ក. គ្មានបណ្តាញអគ្គិសនី	១-តបណ្តាញអគ្គិសនីចូលដល់ភូមិ
			២-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺ ព្រះអាទិត្យ ៣-វគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសធ្វើឡចំហេះឧស្ម័នសំរាប់ ផលិត ថាមពលអគ្គិសនីខ្នាតតូច
ប្រឡាយរាក់ ត្រពាំងរាក់	១៩ភូមិ	បាក់ច្រាំងប្រឡាយ ធ្វើស្រែក្នុងប្រឡាយ ត្រពាំង	ស្តារ និងជួសជុលប្រឡាយ, ផ្សព្វផ្សាយដល់ប្រជាពលរដ្ឋ

ឧបសម្ព័ន្ធ ៤

ក្របខ័ណ្ឌនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងជំរើសនៃការប្រើប្រាស់ដីឆ្នាំអនាគត

កំណត់តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ គោលដៅ និងយុទ្ធសាស្ត្រ (តារាង)

តម្រូវការនៃ ការអភិវឌ្ឍន៍	ប្រភពឯកសារ	គោលដៅនៃ ការអភិវឌ្ឍន៍	យុទ្ធសាស្ត្រនៃ ការអភិវឌ្ឍន៍	សកម្មភាពជា អាទិភាព	លេខរៀង នៅលើផែនទី
១	២	៣	៤	៥	៦
<ul style="list-style-type: none"> -តម្រូវការដីធម្មជាតិ -ចំណេះដឹងប្រើថ្នាំសំលាប់សត្វ ល្អិត -បច្ចេកទេសកសិកម្ម + ពូជស្រូវល្អ 	CDP	-ពីឆ្នាំ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំជីក ចំនួន ៨០% មានចំណេះដឹងនិងការ យល់ដឹងអំពីរបៀបធ្វើដីធម្មជាតិ ហើយពីរបៀបប្រើ ថ្នាំសំលាប់សត្វល្អិត និង បច្ចេកទេសដាំដុះហើយ និងមានពូជស្រូវល្អសំរាប់ បង្កបង្កើនផល គ្រប់គ្រាន់ ។	-បង្កើនទិន្នផលកសិផល	<ul style="list-style-type: none"> - បណ្តុះបណ្តាលធ្វើដី កំប៉ុស្តិ៍ - បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេក ទេសប្រើថ្នាំសំលាប់សត្វល្អិត -បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេក ទេសកសិកម្ម -ផ្តល់ពូជស្រូវទិន្នផល ខ្ពស់ 	
-ត្រូវការទឹកស្រោចស្រព		-ពីឆ្នាំ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំជីក ចំនួន៨០% មានទឹកស្រោចស្រពគ្រប់គ្រាន់	-កែលម្អប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	<ul style="list-style-type: none"> -ស្តារប្រឡាយ -ស្តារអាង + ស្រះ -ជួសជុលទំនប់ -សាងសង់ទ្វារទឹក -ស្តារព្រែក 	
-ត្រូវការពូជស្រូវ		- ពីឆ្នាំ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋនៅ	-បង្កើនផលិតកម្មសត្វ	-ផ្តល់ពូជស្មៅចំណីសត្វ	

<ul style="list-style-type: none"> -ចង់បានពូជសត្វ -ថ្នាំព្យាបាល -ចំណេះដឹងក្នុងការចិញ្ចឹមសត្វ 		<p>ក្នុងឃុំជិត្រ ចំនួន៨០% មានចំណីសត្វល្អសំរាប់ចិញ្ចឹម ហើយនិងព្យាបាលគ្រប់គ្រាន់និងមានចំណេះដឹងក្នុងការចិញ្ចឹម</p>		<ul style="list-style-type: none"> -ផ្តល់ពូជគោ-ក្របី -ផ្តល់ពូជមាន់ទា-ជ្រូក -បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេក ទេសចិញ្ចឹមសត្វ -ចាក់វ៉ាក់សាំង 	
<ul style="list-style-type: none"> -បង្កើនជីវភាព 		<p>-ពីឆ្នាំ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំជិត្រចំនួន ៨០% និងមានមុខរបរប្រាក់ចំណូលកើន -ឡើង ជីវភាពប្រសើរឡើង</p>	<p>-បង្កើនប្រាក់ចំណូលក្នុងគ្រួសារ</p>	<ul style="list-style-type: none"> -ឥណទានសាច់ប្រាក់ -បណ្តុះបណ្តាលដាំដំណាំ គ្រួសារ -បណ្តុះបណ្តាលធ្វើផ្សិត 	
<ul style="list-style-type: none"> -ការពារមធ្យាជាតិ -ត្រូវការពូជត្រីចិញ្ចឹម -ចំណេះដឹងការចិញ្ចឹមត្រី -ស្ថាស្រន់ចិញ្ចឹមត្រី 		<p>-ពីឆ្នាំ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំជិត្រចំនួន៨០% មានការយល់ដឹងពីរបៀបចិញ្ចឹមត្រី និងការពារមធ្យាជាតិ ហើយនិងមានត្រីហូបគ្រប់គ្រាន់</p>	<p>-បង្កើនចំណេះដឹងនិងបង្កើនប្រាក់ចំណូល</p>	<ul style="list-style-type: none"> -ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ ជលផល -ផ្តល់ពូជត្រី -បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេក ទេសចិញ្ចឹមត្រី -ស្ថាស្រន់ចិញ្ចឹមត្រី 	
<ul style="list-style-type: none"> -ចង់បានកូនឈើ + ឈើហូបផ្លែ -ចង្រ្កាន បច្ចេកទេស -ចង់ចេះពីច្បាប់បរិស្ថាន 		<p>-ពីឆ្នាំ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំជិត្រចំនួន៨០% មានដើមឈើ និងមានចង្រ្កានបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់គ្រប់គ្នា និងយល់ដឹងអំពីច្បាប់បរិស្ថាន ។</p>	<p>-បង្កើនការយល់ដឹងពីបរិស្ថាន</p>	<ul style="list-style-type: none"> -ផ្តល់កូនឈើ + ឈើ ហូបផ្លែ -បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសធ្វើចង្រ្កានជីវឧស្ស័ន -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ បរិស្ថាន 	

-ចង់បានផ្លូវលំ និងលូកាត់ផ្លូវ		-ពីឆ្នាំ ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំជីគរចំនួន៨០% មានផ្លូវល្អធ្វើដំណើរ	-កែលំអផ្លូវលំជនបទ	-ជួសជុលផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម -ជួសជុលផ្លូវដី -សាងសង់លូកាត់ផ្លូវ	
-អណ្តូងទឹកស្អាត -ចង់បានឧបករណ៍ចម្រុះទឹក		-ពីឆ្នាំ ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំជីគរចំនួន៨០% និង មានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់គ្រប់គ្រាន់ ។	-ពង្រីក និងកែលំអប្រភពផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត	-សាងសង់អណ្តូងទឹក ស្អាត -ផ្តល់ឧបករណ៍ចម្រុះ ទឹកស្អាត	
-ចង់បានរបៀបថែទាំសុខភាព		-ពីឆ្នាំ ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំជីគរចំនួន៨០% មានការយល់ដឹងអំពីការថែទាំសុខភាព និងមានអនាម័យគ្រប់គ្រាន់ ។	-លើកកម្ពស់ និងកែលំអសេវាកម្មថែទាំសុខភាព	-អប់រំផ្សព្វផ្សាយសុខ ភាពអនាម័យ -ផ្សព្វផ្សាយទប់ស្កាត់ ការឆ្លងជំងឺអេដស៍ និងកាមរោគ -ផ្សព្វផ្សាយទប់ស្កាត់ ជំងឺផ្តាសាយបក្សី -ផ្តល់មុងជ្រលក់ថ្នាំ	
-ត្រូវការអាហារូបត្ថម្ភ -ចង់បានសាលាបឋម -ចង់បានថ្នាក់អក្សរកម្ម		-ពីឆ្នាំ ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំជីគរចំនួន៩០% និងមានសាលារៀនគ្រប់គ្រាន់ មានអាហារូបត្ថម្ភគ្រប់គ្រាន់ ហើយភាពមិនចេះអក្សរត្រូវបានលុបបំបាត់ ។	-បង្កើនសេវាកម្មអប់រំ និងចំណេះដឹង	-ផ្តល់អាហារូបត្ថម្ភ -ផ្តល់សំភារៈសិក្សា -មធ្យោបាយធ្វើដំណើរ -សាងសង់សាលារៀន	

				-សាងសង់របងសាលា	
-ចង់បានពេទ្យតាមភូមិ -ចង់បានការងារធ្វើ -យល់ដឹងអំពីច្បាប់ជួញដូរមនុស្ស		-ពីឆ្នាំ ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំជីគរចំនួន៨០% មានការងារធ្វើជីវភាពប្រសើរ ឡើង និងមានការយល់ដឹងអំពី ច្បាប់ជួញដូរមនុស្សគ្រប់ៗគ្នា ។	-បង្កើនប្រាក់ចំណូលក្នុងគ្រួសារ និងចំណេះដឹង	-បង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ -បណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ -បង្កើតសិប្បកម្មធុនតូច -ទប់ស្កាត់ការជួញដូរ មនុស្ស	
-ចង់ចេះច្បាប់ភូមិបាល		-ពីឆ្នាំ ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំជីគរចំនួន៨០% មានការយល់ដឹងអំពីច្បាប់ ភូមិបាលគ្រប់ៗគ្នា	-ពង្រឹងសណ្តាប់ធ្នាប់ និង ការរស់នៅប្រកបដោយរបៀបរៀបរយ និងស្របច្បាប់	-ពង្រឹងប្រជាភាពការ -ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់សិទ្ធិមនុស្ស -ផ្សព្វផ្សាយពីសារៈ ប្រយោជន៍ នៃការចុះបញ្ជីអត្រានុកូលដ្ឋាន -ជំរុញអោយប្រជាជន មកចុះបញ្ជីអត្រានុកូល ដ្ឋាន	
-ចង់ចេះពីច្បាប់អំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារ -ចង់បានការពន្យាកំណើត		-ពីឆ្នាំ ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំជីគរចំនួន៨០% ស្រ្តីយល់ដឹងពីច្បាប់អំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារហើយរស់នៅប្រកបដោយសុភមង្គល និង សុខភាពមាំមួន	-បង្កើនចំណេះដឹង និងសុខភាពស្ត្រី	-ផ្សព្វផ្សាយអំពីច្បាប់ អំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារ -បណ្តុះបណ្តាលការ បញ្ចៀបយេនឌ័រ	

				-សេវាពន្យាកំណើត -ផ្សព្វផ្សាយសុខភាព បន្តពូជ	
-ចង់បានប្រព័ន្ធថាមពល អគ្គិសនី		-ពីឆ្នាំ ២០០៨-២០១២ ប្រជាពលរដ្ឋ នៅ ក្នុងឃុំជីគរចំនួន៨០% មានថាមពលអគ្គិ សនីប្រើប្រាស់គ្រប់គ្រាន់	-កែលម្អប្រព័ន្ធអគ្គិសនី	-តភ្ជាប់បណ្តាញអគ្គិសនី	

ឧបសម្ព័ន្ធ ៥

បញ្ជីគំរោង ឬសកម្មភាពសំខាន់របស់ឃុំ ក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំ

ល.រ	គំរោង ឬសកម្មភាព	លទ្ធផលគ្រោង		ផែនការប្រើប្រាស់ដីធ្លី ១៥ ឆ្នាំ			ផ្សេងៗ
		ចំនួន	ឯកតា	៥ឆ្នាំទី១	៥ឆ្នាំទី២	៥ឆ្នាំទី៣	
២.៦.១.	គំរោងផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ						
	២.៦.១.១. គំរោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត						
	១.១. ផ្លូវថ្នល់						
	១.១.១. ផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ	១១,០៣៥	គ.ម	-	៥,០០	៦,០៣៥	
	១.១.២. ផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម	១៧,៤៣៦	គ.ម	៥,០០	៧,០០	៥,៤៣៦	
	១.១.៣. ប្រវែងផ្លូវក្រាលដីស	២,២	គ.ម	-	២,២	-	
	១.១.៤. ផ្លូវរទេះ/ថ្មើរជើង	៣,០	គ.ម	-	៣	-	
	១.១.៥. ផ្សេងៗ						
	១.២. ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព						
	១.២.១. ប្រឡាយមេ	១០,០២៥	គ.ម	៣,០០	៤,០០	៣,០២៥	
	១.២.២. ប្រឡាយរង	៥៩២៧	ម	២០០០	២០០០	១៩២៧	
	១.២.៣. ផ្សេងៗ						
	១.២.៤. ស្ពានព្រែក	៤,៥	គ.ម	១,៥០	១,៥០	១,៥	ស្ពាន

១.២.៥.	ស្តារអាង-បឹង-ត្រពាំង	៦	កន្លែង	២	២	២	ស្តារ
១.២.៦.	ជួសជុលទំនប់	៩៦០	ម	៣០០	៣៦០	៣០០	
១.២.៧.	សាងសង់ទ្វារទឹក	១	កន្លែង	-	១	-	
១.៣.១.	ចំនួន ទ្វារទឹក	៥	កន្លែង	ជួសជុល	ជួសជុល	ជួសជុល	
១.៣.២.	ចំនួនលូឆ្លងផ្លូវ	២០	លូ	៧	៧	៦	
២.៦.១.២. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងសេវាកម្មផ្សេងៗ							
២.៦.១.២.១. ការសិក្សា និងអប់រំ							
២.៦.១.២.២.	សាលាមត្តេយ្យ	៣	បន្ទប់	៣	-	-	
២.៦.១.២.៣.	សាលាបឋមសិក្សា	១១	បន្ទប់	១១	-	-	
២.៦.១.២.៤.	អនុវិទ្យាល័យ	៣	បន្ទប់	៣	-	-	
២.៦.១.២.៥.	វិទ្យាល័យ	១០	បន្ទប់	១០	-	-	
២.៦.១.២.៦.	សាងសង់បង់សាលា	៩០០	ម	៣០០	៣០០	៣០០	
២.៦.១.៣. សុខភាព និងអនាម័យ							
២.៦.១.៤.	អណ្តូងទឹកស្អាត	៩៤២	អណ្តូង	៣០០	៣៤២	៣០០	
២.៦.១.៥.	កន្លែងចាក់សំរាម	-	-	-	-	-	
២.៦.១.៦.	អប់រំផ្សព្វផ្សាយសុខភាពអនាម័យ	៤០	លើក	១៥	១៥	១០	CDP
២.៦.១.៧.	ផ្សព្វផ្សាយទប់ស្កាត់ការឆ្លងជំងឺអេដស៍	៤៥	លើក	១៥	១៥	១៥	CDP

	និងកាមរោគ						
	២.៦.១.៨. ផ្សព្វផ្សាយទប់ស្កាត់ការឆ្លងជំងឺបក្សី	៤៥	លើក	១៥	១៥	១៥	CDP
	២.៦.១.៩. សាងសង់បង្គន់អនាម័យ	៣០០	បង្គន់	១០០	១០០	១០០	CDP
	២.៦.១.១០. សេវាពន្យាកំណើត	៤០	វគ្គ				CDP
	២.៦.១.១១. ផ្សព្វផ្សាយសុខភាពបន្តពូជ	៤០	លើក				CDP
	២.៦.១.១២. ផ្តល់មុងជ្រលក់ថ្នាំ	៣០០០	មុង				CDP
	២.៦.១.១៣. ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារកុមារ	៣០	លើក				CDP
	២.៦.១.១៤. បណ្តុះបណ្តាលឆ្មបបុរាណ	១៩	នាក់				CDP
	២.៦.១.១៥. ផ្តល់មធ្យោបាយដឹកអ្នកជំងឺ	០១	គ្រឿង				CDP
	២.៦.១.៤. សន្តិសុខ និងសណ្តាប់ធ្នាប់						
	២.៦.១.៤.១. ប៉ុស្តិ៍នគរបាល						
	២.៦.១.៤.២. ទីតាំងផ្សារ	១	កន្លែង	-	១	-	
	២.៦.១.៥.១. ប្រាសាទ	-	-	-	-	-	
	២.៦.១.៥.២. ទីកន្លែងសក្ការៈបូជា	១	កន្លែង	-	០	-	
	២.៦.១.៥.៣. ទីបច្ឆា	៦	កន្លែង	-	៣	៣	
	២.៦.១.៤.៣. ផ្សព្វផ្សាយពីការធ្វើចំណាកស្រុក	២០	លើក				CDP
	២.៦.១.៤.៤. ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ជលផល	១២	លើក				CDP

	២.៦.១.៤.៥. ផ្សព្វផ្សាយពិច្ចាប័បវិស្វាន	១៨	លើក				CDP
	២.៦.១.៤.៦. ផ្សព្វផ្សាយមាតុភាពមានគ្រោះថ្នាក់	៤០	លើក				CDP
	២.៦.១.៤.៧. ទប់ស្កាត់ការជួញដូរមនុស្ស	៥០	វគ្គ				CDP
	២.៦.១.៤.៨. ពង្រឹងប្រជាភារពារ	៤០	លើក				CDP
	២.៦.១.៤.៩. ផ្សព្វផ្សាយពិច្ចាប័បសិទ្ធិមនុស្ស	៤០	លើក				CDP
	២.៦.១.៤.១០. ផ្សព្វផ្សាយពិសារៈប្រយោជន៍នៃការចុះបញ្ជី អត្រានុកូលដ្ឋាន	៤០	លើក				CDP
	២.៦.១.៤.១១. ផ្សព្វផ្សាយអំពីច្បាប់អំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារ	៤០	លើក				CDP
	២.៦.១.៤.១២. តភ្ជាប់បណ្តាញអគ្គិសនី	៣០០០	គ្រួសារ				CDP
២.៦.២.	គំរោងផ្នែកប្រើប្រាស់ដីធ្លី						
	២.៦.២.១. គំរោងប្រើប្រាស់ដីតាមវិស័យធំៗ						
	២.៦.២.១.១. ដីសហគមន៍ព្រៃឈើ	-	-	-	-	-	
	២.៦.២.១.២. ដីសហគមន៍នេសាទ	-	-	-	-	-	
	២.៦.២.១.៣. ដីតំបន់អភិរក្ស	-	-	-	-	-	
	២.៦.២.១.៤. តំបន់ទេសចរណ៍វិស្វាន	-	-	-	-	-	
	២.៦.២.១.៥. ដីចំការឈើធំៗ (សម្បទានសេដ្ឋកិច្ច)	-	-	-	-	-	
	២.៦.២.១.៦. ដីសម្បទានសង្គមកិច្ច	-	-	-	-	-	

	២.៦.២.១.៧. ផ្តល់ប័ណ្ណកាន់កាប់ដីធ្លី	៣០០០	ប័ណ្ណ				CDP
	២.៦.២.១.៨. ផ្សព្វផ្សាយអំពីច្បាប់ភូមិបាល	៣០	លើក				CDP
	២.៦.២.១.៩. បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលច្បាប់ភូមិបាល	៣០	វគ្គ				CDP
	២.៦.២.២. គំរោងប្រើប្រាស់ដីលក្ខណៈសហគមន៍ភូមិ-ឃុំ						
	២.៦.២.២.១. ដីភូមិ	៣៩	ហត	១៥	១៤	១០	
	២.៦.២.២.២. ដីវាលកប់ខ្លោច-ទីបង្ហា	៦	កន្លែង	០	៣	៣	
	២.៦.២.២.៣. ដីវាលស្រែ	៣៣៩២	ហត	៣៣៧៧	៣៣៦៣	៣៣៥៣	
	២.៦.២.២.៤. ដីស្រោចស្រព	១០៥	ហត	-	-	-	
	២.៦.២.២.៥. ដីចំការដំណាំ	៥៥៨	ហត	-	-	-	
	២.៦.២.២.៦. ដីចំការដំណាំឈើហូបផ្លែ	៧១	ហត	-	-	-	
	២.៦.២.២.៧. ផ្សេងៗ						
	២.៦.២.៣. គំរោងផ្នែកបង្កើនជំនាញ និងមុខរបរ						
	២.៦.២.៣.១. វគ្គបណ្តុះបណ្តាលអំពីការធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ	២៨៥	វគ្គ	៥៧	៥៧	៥៧	
	២.៦.២.៣.២. វគ្គបណ្តុះបណ្តាល អំពីការប្រើប្រាស់ដី	២៨៥	វគ្គ	៥៧	៥៧	៥៧	
	២.៦.២.៣.៣. វគ្គបណ្តុះបណ្តាល អំពីការកែប្រែគុណភាពដី	២៨៥	វគ្គ	៥៧	៥៧	៥៧	
	២.៦.២.៣.៤. បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកសិកម្ម	៤០	វគ្គ				CDP
	២.៦.២.៣.៥. បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើថ្នាំសំលាប់	៣៥	វគ្គ				CDP

	សត្វល្អិត						
	២.៦.២.៣.៦. ផ្តល់ពូជស្រូវវិទិន្នផលខ្ពស់	១៩	តោន				CDP
	២.៦.២.៣.៧. បណ្តុះបណ្តាលធ្វើដីកំប៉ុស្តិ៍	៤០	វគ្គ				CDP
	២.៦.២.៣.៨. ផ្តល់ពូជស្មៅចំណីសត្វ	៥០	គ.ក្រ				CDP
	២.៦.២.៣.៩. ផ្តល់ពូជគោ + ក្របី	១៩០	ក្បាល				CDP
	២.៦.២.៣.១០. ផ្តល់ពូជជ្រូក, មាន់, ទា	៣៥០០	ក្បាល				CDP
	២.៦.២.៣.១១. បណ្តុះបណ្តាលពេទ្យសត្វ	២០	វគ្គ				CDP
	២.៦.២.៣.១២. បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមសត្វ	៤០	វគ្គ				CDP
	២.៦.២.៣.១៣. ចាក់វ៉ាក់សាំងសត្វ	៨៥៥៦	ក្បាល				CDP
	២.៦.២.៣.១៤. ឥណទានសាច់ប្រាក់	២១៦	ក្រុម				CDP
	២.៦.២.៣.១៥. បណ្តុះបណ្តាលដំណាំគ្រួសារ	៤០	វគ្គ				CDP
	២.៦.២.៣.១៦. បណ្តុះបណ្តាលធ្វើផ្សិត	៤០	វគ្គ				CDP
	២.៦.២.៣.១៧. ផ្តល់ពូជត្រី	២៥០,០០០	ក្បាល				CDP
	២.៦.២.៣.១៨. បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី	៤០	វគ្គ				CDP
	២.៦.២.៣.១៩. ស្តារស្រះចិញ្ចឹមត្រី	៦៥	កន្លែង				CDP
	២.៦.២.៣.២០. ផ្តល់កូនឈើ + ឈើហូបផ្លែ	២០០,០០០	ដើម				CDP
	២.៦.២.៣.២១. បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសចង្រ្កានជីវឧស្ម័ន	៤៥	វគ្គ				CDP

	២.៦.២.៣.២២. បង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	២	កន្លែង				CDP
	២.៦.២.៣.២៣. បណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	៤០	វគ្គ				CDP
	២.៦.២.៣.២៤. បង្កើតសិប្បកម្មធុនតូច	២	កន្លែង				CDP
	២.៦.២.៣.២៥.						