

# តំបន់ខាងលិចស្រុកសៀមបាំង

A1, A3 & A4i

- ខេត្ត : ស្ទឹងត្រែង
- ស្រុក : សៀមបាំង
- ផ្ទៃដី (ហិកតា) : ១៣៨.១៣៧
- រយៈកំពស់ (ម៉ែត្រ) : ៥៥ ដល់ ១៨៦
- កូអរដោនេទំនាចកណ្តាល : ១៤°០៧'ជ ១០៦°១៤'ក



## ការពិពណ៌នាទីកន្លែង

តំបន់ IBA នេះ រួមមានតំបន់ព្រៃបោះបើកខាងលិចស្រុកសៀមបាំង ដែលបើកខាងកើតមានព្រំប្រទល់ជាប់នឹងទន្លេសេកុង ខាងជើង និង ខាងលិចជាប់នឹងតំបន់ការពារសេពាននៃប្រទេសឡាវ ។ តាមលក្ខណៈសណ្ឋានដី តំបន់នេះគ្របដណ្តប់ដោយវាលរាប ហើយឡើងខ្ពស់នៅភាគខាងជើងជិតព្រំដែនប្រទេសឡាវ ដែលបង្កើតបានជាកូនភ្នំតូចៗជាច្រើន ។ រុក្ខជាតិក្នុងតំបន់នេះគ្របដណ្តប់លើសលប់ដោយព្រៃបោះ ដែលកន្លែងខ្លះមានលក្ខណៈរង្វើល និង កន្លែងខ្លះទៀតព្រៃដុះក្រាស់ ហើយមានស្មៅដុះនៅស្រទាប់ក្រោមព្រមទាំងមានត្រពាំងជាច្រើនកន្លែង ដែលនៅរាយប៉ាយក្នុងតំបន់នេះ ។ នៅតាមមាត់ទន្លេសេកុងខាងលិចមានព្រៃឈើខ្ពស់ៗជាច្រើន រីឯកូនភ្នំទាំងឡាយនៅភាគខាងលិចនៃតំបន់នេះគ្របដណ្តប់ដោយព្រៃពាក់កណ្តាលស្រោង ។ តំបន់នៅតាមបណ្តោយមាត់ទន្លេសេកុងបើកខាងលិចនៃទីរួមស្រុកសៀមបាំង និង តាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ១១ ស្រុកសៀមបាំង និង ផ្លូវជាតិលេខ ១៣ តំបន់ព្រៃឈើត្រូវបានប្រែក្លាយជាដីកសិកម្មរួចហើយ ដែលដីភាគច្រើនត្រូវបានធ្វើស្រូវវស្សា ។

តំបន់ IBA នេះ ទ្រទ្រង់ចំនួនពិសេសនៃគ្រយឹងចំកំកសដែលជាប្រភេទជិតផុតពូជបំផុតនៅក្នុងពិភពលោក ដែលចំនួនពិសេសនេះមិនទាន់ត្រូវបានរកឃើញនៅតាមតំបន់ផ្សេងទៀតនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាឡើយ ។ ប្រភេទនេះត្រូវបានគេសង្កេតឃើញនៅតាមតំបន់ដីសើមមួយចំនួននៅជិតទីរួមស្រុកសៀមបាំង និង នៅជិតព្រំដែនប្រឡាវ ។ តំបន់នេះបានទ្រទ្រង់ផងដែរនូវប្រភេទទទួលរងការគំរាមកំហែង និង ជិតរងគ្រោះក្នុងពិភពលោកមួយចំនួនក្នុងតំបន់ព្រៃបោះ រួមមានត្នាត ក្រោក ក្រៀល គ្រយឹងយក្ស ត្រដក់តូច និង ចាបពូកទ្រូងលឿង ។

## ប្រភេទសត្វស្លាបសំខាន់ៗ

ឈ្មោះខ្មែរ	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ IBA
ក្រោក	Green Peafowl	<i>Pavo muticus</i>	A1
ក្រៀល	Sarus Crane	<i>Grus antigone</i>	A1
ចាបពូកទ្រូងលឿង	Asian Golden Weaver	<i>Ploceus hypoxanthus</i>	A1
ត្នាតផេះ	White-rumped Vulture	<i>Gyps bengalensis</i>	A1
ត្នាតភ្លើង	Red-headed Vulture	<i>Sarcogyps calvus</i>	A1
ត្រដក់តូច	Lesser Adjutant	<i>Leptoptilos javanicus</i>	A1
គ្រយឹងចំកំក ស	White-shouldered Ibis	<i>Pseudibis davisoni</i>	A1
គ្រយឹងយក្ស	Giant Ibis	<i>Pseudibis gigantea</i>	A1 A4i

អកខ្លាងស្រីស្រី	Greater Spotted Eagle	<i>Aquila clanga</i>	A1
អកត្រីក្បាលប្រផេះ	Grey-headed Fish Eagle	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	A1
អង្កត់ខ្មៅ	Black-necked Stork	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	A1

**ប្រភេទសត្វប្រមូលផ្តុំក្នុងតំបន់មួយជាក់លាក់**

មានសត្វស្លាបពីរប្រភេទរស់នៅក្នុងប្រភេទព្រៃស្រោង និង ១១ប្រភេទរស់នៅក្នុងប្រភេទព្រៃបោះ (សូមមើលតារាង ឧបសម្ព័ន្ធ៤) ។

**ប្រភេទពាសរជាតិចម្បងរងការគំរាមកំហែងពិភពលោក**

ស្វាក្តាម និង ស្វាព្រាម ។

**បរិ និង ១០០០ក្រចកចំណាចចម្បងរងការគំរាមកំហែងពិភពលោក**

រមាំង ខ្លឹង និង ទន្សោង ។

**ការគំរាមកំហែងលើជីវចម្រុះ**

ទោះជាមានការព្រលែងគោ ក្របីឱ្យដើរស៊ីស្មៅ ការកាប់ឈើទ្រង់ទ្រាយតូចៗ ការរានដីព្រៃ សម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម និង សកម្មភាពទូទៅរបស់មនុស្សកើតឡើងក្នុងកំរិតទាបនៅក្នុងតំបន់ក៏ដោយ ក៏មានការកត់សំគាល់ថា មានព័ត៌មានជាច្រើននៃប្រភេទត្រយឹងចំកំកស បានមកពីតំបន់ដែលមានការរំខានកំរិតមធ្យមទៅខ្ពស់ ។ ការគំរាមកំហែងខ្លាំងជាងគេលើចំនួនត្រយឹងចំកំកសអាចជាការធ្វើអាជីវកម្មហ្វូសកំរិត ។ ជាឧទាហរណ៍នៅឆ្នាំ ១៩៩៩ កូនត្រយឹងចំកំកសពីរក្បាលត្រូវបានគេចាប់យកមកពីសំបុកក្នុងតំបន់ IBA នេះ ។ ឧបសគ្គចំពោះការអភិរក្សនៃប្រភេទនេះ គឺខ្វះការស្វែងយល់ឱ្យបានច្បាស់លាស់អំពីអេកូឡូស៊ី និង ហេតុផលនៃការថយចុះយ៉ាងខ្លាំងនៃរបាយរបស់វា ។ ការគំរាមកំហែងធំបំផុតលើជីវចម្រុះក្នុងតំបន់នេះគឺជាការដើម្បីយកតំបន់ស្ថិតនៅខាងលិចស្រុកសៀមបាំងសម្រាប់បង្កើតចំការដាំឈើដែលអាចធ្វើឱ្យប៉ះពាល់លើទីជីវករបស់ត្រយឹងចំកំកស និង ប្រភេទទទួលរងការគំរាមកំហែង និង ជិតរងគ្រោះក្នុងពិភពលោកផ្សេងៗទៀត ។

**អនុសាសន៍**

ការអភិវឌ្ឍន៍ណាមួយ ឬ ការកាប់ព្រៃឈើនៅក្នុងតំបន់នេះ ដែលជាតំបន់សម្បទាននាពេលថ្មីៗនេះមិនគួរអនុញ្ញាតឡើយ បើគ្មានការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និង ការស្វែងយល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវនៃឥទ្ធិពលជាអវិជ្ជមាននៃការអភិវឌ្ឍន៍បែបណាមួយលើទីជីវករបស់ត្រយឹងចំកំកស ។

ការសិក្សាស្រាវជ្រាវបន្ថែមនៅក្នុងតំបន់ទាំងមូលចាប់ពីទន្លេសេកុងរហូតដល់ព្រំដែនប្រទេសឡាវគួរតែធ្វើឡើង ទាំងនៅក្នុងរដូវប្រាំង និង រដូវវស្សា ដើម្បីស្វែងយល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវនៃច្បាស់លាស់ថែមទៀតអំពីរបាយ និង អេកូឡូស៊ីរបស់ត្រយឹងចំកំកស ។

ការគិតគូរពិចារណាគួរតែធ្វើឡើងដើម្បីផ្តល់នូវស្ថានភាពការពារឱ្យបានរឹងរឹងចំពោះបណ្តាតំបន់សំខាន់ៗសម្រាប់ត្រយឹងចំកំកស ដែលបានកត់ត្រាតាមរយៈការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ។

ការហូរចូលជនអន្តោប្រវេសន៍ ការតាំងទីលំនៅខុសច្បាប់ និង ការទម្រានយកដីក្នុងតំបន់សំខាន់ៗនៃតំបន់ IBA នេះមិនគួរត្រូវបានលើកទឹកចិត្តឡើយ ។

**ឯកសារយោង**

Barzen, J. (2001) Waterbirds and wetlands of northern Cambodia. *Bugle* 27(4): 1-2.  
 Barzen, J. (2002) Waterbirds and wetlands of northern Cambodia. *Cambodia Bird News* 9:36-38.  
 Goes, F. ed. (2000) Recent sightings *Cambodia Bird News* 4: 34-38

Goes, F. and Davidson, P. eds. (2002) Recent sightings. *Cambodia Bird News* 9: 47-59.

Tordoff, A. W., Seng Kim Hout, Pech Bunnat and Sam Sikar (2002) *A survey for White-shouldered Ibis in Western Siem Pang district, Stung Treng province, Cambodia*. Unpublished report to the Department of Forestry and Wildlife, the Department of Nature Conservation and Protection, the Wildlife Conservation Society Cambodia Program and the BirdLife International Vietnam Programme.