

ភ្នំសំរឹក្កុះ

A1, A2 & A3

- ទេត្ត** : ពោធិសាត់ បាត់ដំបង និង កោះកុង
- ស្រុក** : ក្រវាញ សំឡូត និង មណ្ឌលសីមា
- ផ្ទៃដី (ហិកតា)** : ២០៧.៧៨៣
- រយៈកំពស់ (ម៉ែត្រ)** : ៣៤១ ដល់ ១.៧០០
- កូអរដោនេចំណុចកណ្តាល** : ១២^០ ១០ ' ជ ១០២^០ ៥៩ ' ក



ការពិពណ៌នាទីកន្លែង

តំបន់ IBA នេះស្ថិតនៅក្នុងដែនជំរកសត្វព្រៃភ្នំសំរឹក្កុះក្នុងតំបន់ជួរភ្នំក្រវាញជាប់នឹងព្រំដែនប្រទេសថៃ ។ តំបន់នេះ រួមមានតំបន់ព្រៃស្រោង និង ព្រៃពាក់កណ្តាលស្រោង ដែលមានរយៈកំពស់លើសពី៤០០ម៉ែត្រឡើងទៅជ្រុបនឹងនិរ្វិសមុទ្រ ដែលគេគិតថារយៈកំពស់នេះជារយៈកំពស់ទាបជាងកំរិតកំពស់នៃវត្តមានរបស់ប្រភេទក្រូចសំពៅ (មាន់ក្រិច) ។ តាមលក្ខណៈសណ្ឋានដី តំបន់នេះសម្បូរទៅដោយភ្នំ ហើយគ្របដណ្តប់ដោយកំពូលភ្នំចំនួនបីដាច់ៗពីគ្នា រួមមានភ្នំសំរឹក្កុះមានរយៈកំពស់១.៧១៧ម៉ែត្រ ភ្នំខ្មោចមានរយៈកំពស់១.៤៩៦ម៉ែត្រ និង ភ្នំទំពណិមានរយៈកំពស់១.២៥០ម៉ែត្រ ។ នៅរយៈកំពស់១.០០០ម៉ែត្រ រុក្ខជាតិក្នុងតំបន់នេះគ្របដណ្តប់លើសលប់ដោយប្រភេទព្រៃស្រោង ដែលត្រូវបានគេកាប់នៅកន្លែងជាច្រើននៅក្នុងតំបន់នេះ ។ នៅរយៈកំពស់ពី ១.០០០ម៉ែត្រដល់១.៣០០ម៉ែត្រ ព្រៃស្រោងតំបន់ទំនាបមានកំរិតថ្នាក់ឈានទៅរកព្រៃស្រោងតំបន់ភ្នំ ហើយរយៈកំពស់លើសពី ១.៣០០ម៉ែត្ររហូតដល់ជិតកំពូលខ្ពស់បំផុតរបស់ភ្នំសំរឹក្កុះ គេឃើញមានព្រៃស្រោងទាបៗ ។ តំបន់ IBA នេះបានទ្រទ្រង់សត្វពិរ ប្រភេទ ដែលមាននៅតែក្នុងតំបន់ជួរភ្នំប្រទេសកម្ពុជា និង ប្រទេសថៃប៉ុណ្ណោះ ដូចជាក្រូចសំពៅ និង ចក្រវិកកម្ពុជា ។

ប្រភេទសត្វស្លាបសំខាន់ៗ

ឈ្មោះខ្មែរ	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យIBA
កេងកងធំ	Great Hornbill	<i>Buceros bicornis</i>	A1
ក្រូចសំពៅ	Chestnut-headed Partridge	<i>Arborophila cambodiana</i>	A1 A2
ចក្រវិកកម្ពុជា	Cambodian Laughingthrush	<i>Garrulax ferrarius</i>	A2

ប្រភេទសត្វប្រមូលផ្តុំក្នុងតំបន់ឆ្ងាយជាក់លាក់

មានសត្វស្លាប១២ប្រភេទរស់នៅក្នុងប្រភេទព្រៃតំបន់ភ្នំខ្ពស់ៗ និង ប្រាំមួយប្រភេទរស់នៅក្នុងប្រភេទព្រៃស្រោង (សូមមើលតារាងឧបសម្ព័ន្ធ៤) ។

ប្រភេទពាសរថាតិទទួលរងការគំរាមកំហែងពិភពលោក

ស្វាត្រាស ស្វាព្រាម និង ទោចម្ពុជ ។

ជីវី និង ពពួកក្រុមកំរិតទទួលរងការគំរាមកំហែងពិភពលោក

ជីវី ខ្លីង និង កែរ ។

ការគំរាមកំហែងលើជីវៈចម្រុះ

ការគំរាមកំហែងចម្បងគឺការកាប់ព្រៃឈើខុសច្បាប់ ដោយសារមានផ្លូវធ្វើឡើងដោយក្រុមហ៊ុនព្រៃសម្បទានដែលត្រូវបានគេសាងសង់ចូលទៅក្នុងតំបន់នេះពីប្រទេសថៃ ។ ព្រមទាំងផលប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់នៃការកាប់ព្រៃឈើនាំឱ្យមានការថយចុះទិដ្ឋភាពការសាងសង់ផ្លូវថ្នល់បង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដល់ការចេញ ចូលក្នុងតំបន់នេះដោយការវិលត្រឡប់នៃជនភៀសខ្លួន ហើយជាលទ្ធផលធ្វើឱ្យមានការកើនឡើងនូវអត្រានៃការប្រែក្លាយដីព្រៃឈើទៅជាដីកសិកម្ម ជាពិសេសនៅតាមតំបន់ទំនាប ។ ការសាងសង់ផ្លូវថ្នល់ក៏បង្កលក្ខណៈងាយស្រួលផងដែរដល់ការបរបាញ់សត្វព្រៃ ដែលភាគច្រើនសម្រាប់ចិញ្ចឹមគ្រួសារ និង មានការកាប់យកប្រភេទឈើខ្លីមធ្យមគ្រឹះស្នា ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ការបរបាញ់សម្រាប់គោលបំណងពាណិជ្ជកម្ម ជាពិសេសមានតម្រូវការពីប្រទេសថៃមានការកើនឡើង ។

អនុសាសន៍

ការអនុវត្តន៍ច្បាប់ និង សកម្មភាពព្យាបាលសត្វរក្សានាពេលថ្មីៗនេះនៅក្នុងដែនជំរកសត្វព្រៃភ្នំសំរឹះដោយផ្ដោតលើសកម្មភាពខុសច្បាប់ផ្សេងៗ (ការបរបាញ់ និង ការកាប់ព្រៃឈើ) គួរតែបន្តអនុវត្ត និង ពង្រីកសកម្មភាពទាំងនេះនៅក្នុងតំបន់សំខាន់ៗទាំងអស់ ។

ឯកសារយោង

BirdLife International (2001) *Threatened birds of Asia: the BirdLife International Red Data Book*. Cambridge, U.K.: BirdLife International.

Eames, J. C. and Steinheimer, F. (2000) Birds. In J. C. Daltry and Momberg, F. eds. *Cardamom mountains biodiversity survey 2000*. Hanoi and Phnom Penh: Fauna & Flora International and the Wildlife Protection Office.

Eames, J. C., Steinheimer, F. D. and Ros Bansok (2002) A collection of birds from the Cardamom mountains, Cambodia, including a new subspecies of *Arborophila cambodiana*. *Forktail* 18:67-86.

Round, P. D. and Robson, C. (2001) Provenance and affinities of the Cambodian Laughingthrush *Garrulax ferrarius* . *Forktail* 17: 41-44.

Tan Setha and Pech Bunnat (2000) *Threatened galliformes of Cambodia*. Paper presented at the International Galliformes Symposium, Kathmandu, Nepal, September 2000.

Tan Setha and Pech Bunnat (2001) Recent information on the status and conservation of galliformes in Cambodia. Pp. 39-44 in P. McGowan ed. *Galliformes 2000: Proceedings of the 2nd International Galliformes Symposium*. Reading: World Pheasant Association.