

**ផ្នែកអំបិល**

A1

- ខេត្ត : កោះកុង
- ស្រុក : ផ្នែកអំបិល
- ផ្ទៃដី (ហិកតា) : ៨.០៦៨
- រយៈកំពស់ (ម៉ែត្រ) : ០ ដល់ ១៦
- កូអរដោនេទទឹងឆ្នេរ : ១១°០៦' ជ ១០៣°៤១' ក



**ការពិពណ៌នាទីកន្លែង**

តំបន់ IBA នេះ រួមមានតំបន់មាត់ពាមនៃព្រែកផ្នែកអំបិល និង តំបន់ដីសើមដែលស្ថិតនៅជាប់ ។ រុក្ខជាតិនៅក្នុងតំបន់នេះរួមមានព្រៃកោងកាង និង វាលភក់ទទួលទឹកជោរជាទ ព្រមទាំងតំបន់ព្រៃស្មាច់ធំល្វីងល្វើយដែលមានតំបន់ដីសើមតូចៗជាច្រើនផ្សេងទៀតស្ថិតនៅជាប់ខាងក្រោយ ។ ទោះជាតំបន់នេះបច្ចុប្បន្នត្រូវបានគេសិក្សាស្រាវជ្រាវសត្វស្លាបបានបន្តិចបន្តួចក៏ដោយ ក៏សត្វស្លាបទឹកធំៗមួយចំនួនតូចគេបានកត់ត្រាពីទីនោះ រួមមានរនាសពណ៌ សត្វកស អង្កត់ខ្មៅ និង ត្រដក់តូច ។ អ្វីដែលគួរឱ្យកត់សំគាល់បំផុតនោះ គឺតំបន់នេះបានផ្តល់កន្លែងរកស៊ីរបស់ក្រៀលមួយចំនួនតូច ។ លើសពីនេះទៀត មានកំណត់ត្រាជាប្រវត្តិសាស្ត្រជាច្រើនអំពីវត្តមានរបស់ត្រយ៉ងយក្ស និង ត្រយ៉ងចំកំកសដែលគេជឿជាក់ថា មកពីតំបន់ក្បែរៗនៃតំបន់ IBA នេះ ទោះបីជាគ្មានកំណត់ត្រានាពេលថ្មីៗនេះក៏ដោយ ។ តំបន់នេះរួមបញ្ចូលទាំងតំបន់ប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងដងពែង (Dong Peng Multiple Use Area) ដែលជាតំបន់ការពារកំណត់ដោយព្រះរាជក្រឹត្យនៅឆ្នាំ ១៩៩៣ ។

**ប្រភេទសត្វស្លាបសំខាន់ៗ**

| ឈ្មោះខ្មែរ     | ឈ្មោះអង់គ្លេស       | ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ                | លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យIBA |
|----------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------|
| ក្រៀល          | Sarus Crane         | <i>Grus antigone</i>              | A1                 |
| ចាបពូកទ្រូងលឿង | Asian Golden Weaver | <i>Ploceus hypoxanthus</i>        | A1                 |
| ត្រដក់តូច      | Lesser Adjutant     | <i>Leptoptilos javanicus</i>      | A1                 |
| រនាសពណ៌        | Painted Stork       | <i>Mycteria leucocephala</i>      | A1                 |
| រនាស ស         | Milky Stork         | <i>Mycteria cinerea</i>           | A1                 |
| អង្កត់ខ្មៅ     | Black-necked Stork  | <i>Ephippiorhynchus asiaticus</i> | A1                 |

**ប្រភេទពានរងការពារកំណត់ត្រាពិភពលោក**

ស្វាគ្គាម ។

**ប្រភេទអណ្តើក កន្ទាយ និង ក្រពើទទួលរងការពារកំណត់ត្រាពិភពលោក**

អណ្តើកសរសៃ (អណ្តើកហ្លួង) ។

**ការគំរាមកំហែងលើជីវៈចម្រុះ**

ការគំរាមកំហែងលើជីវៈចម្រុះនៅក្នុងតំបន់នេះ គឺជាការប្រែក្លាយទីជីវកម្មជាតិទៅជាតំបន់កសិកម្ម ។ តំបន់ព្រៃស្មៅមួយ ចំនួនត្រូវបានប្រែក្លាយជាតំបន់កសិកម្ម ហើយតំបន់ដីសើមដែលស្ថិតនៅក្នុងវាលភក់ព្រៃស្មៅក៏បានប្រែក្លាយជាតំបន់កសិកម្មខ្លះ ហើយដែរ ។ សកម្មភាពនេះធ្វើឱ្យមានការគំរាមកំហែងដល់សត្វក្រៀម ដែលពឹងផ្អែកលើវាលស្មៅលិចទឹកតាមរដូវកាល ។ លើស ពីនេះទៀត ការកាប់ព្រៃស្មៅមានកំរិតតិចជាងការកាប់ព្រៃកោងកាងសម្រាប់យកមកធ្វើជាបង្គោល និង ធ្នូកំពុងតែកើត មានឡើងក្នុងតំបន់នេះ ។

**អនុសាសន៍**

ការសិក្សាស្រាវជ្រាវទំនាក់ទំនងត្រូវឡើងថែមទៀតដោយផ្ដោតលើការកំណត់តំបន់សំខាន់ៗសម្រាប់សត្វស្លាបទឹកធំៗនៅក្នុងតំ បន់ឆ្នេរសមុទ្រ ( ព្រៃកោងកាង និង ព្រៃស្មៅ ) និង តំបន់ដីសើមផ្សេងៗទៀត ។

ការល្អិតត្រួតត្រាឡើងនៅក្នុងតំបន់ប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងដងពែង ដើម្បីត្រួតពិនិត្យការកាប់ និង រានដីព្រៃកោងកាង និង ព្រៃស្មៅ ព្រមទាំងការបរិច្ចាគសត្វស្លាបទឹកធំៗផងដែរ ។

ការវាយតម្លៃគួរតែត្រូវធ្វើឡើងលើលទ្ធភាពនៃអភិរក្សសត្វព្រៃរួមទាំងសត្វស្លាបទឹកធំៗផងដែរនៅក្នុងស្ថានភាពផ្ទះផ្ទើម បច្ចុប្បន្ន ( ការអប់រំ ការផ្សព្វផ្សាយចំណេះដឹង និង ការអនុវត្តន៍ច្បាប់ ) ដើម្បីការពារប្រភេទអណ្តើកប្លូង ។

**ឯកសារយោង**

BirdLife International (2001) *Threatened birds of Asia: the BirdLife International Red Data Book*. Cambridge, U.K: BirdLife International.  
Davies, J. D. (1994) *Wetland surveys in Cambodia to identify sites of international importance*. Kuala Lumpur: Asian Wetland Bureau.  
Edwards, P. J. (1996) *Cambodia wetlands ornithological survey*. Newmarket: Xenus Ecology.  
Goes, F. and Davidson, P. eds. (2001) Recent sightings. *Cambodia Bird News* 8: 44-51.  
Goes, F. and Davidson, P. eds. (2002) Recent sightings. *Cambodia Bird News* 9: 47-59.  
Mundkur, T., Carr, P., Sun Hean and Chhim Somean (1995) *Surveys for large waterbirds in Cambodia, March-April 1994*. Cambridge, UK: IUCN/SSC.  
Seng Kim Hout, Tan SETHA, Pech BUNNAT and Song CHANSOCHET (2001) *Survey of waterbirds and shorebirds at Kampong Saom Bay from 13-18/12/2001*. Unpublished report to the Wildlife Conservation Society Cambodia Program and the BirdLife International Vietnam Programme.  
Seng Kim Hout, Pech BUNNAT, Tordoff, A. W. and Sage, N. (2002) *Survey of waterbirds around Prang village*. Unpublished report to the Wildlife Conservation Society Cambodia Program and the BirdLife International Vietnam Programme.  
Williamson, W. J. F. (1921) The Giant Ibis (*Thaumatibis gigantea*) in Cambodia. *J. Nat. Hist. Soc. Siam* 4: 196.