

ស្ទឹងកំពង់ស្វាយ

A1

- គេហ** : កំពត និង ក្រុងព្រះសីហនុ
- ស្រុក** : កំពត និង ព្រៃនប់
- ផ្ទៃដី (ហិកតា)** : ១៣.៧៩០
- រយៈកំពស់ (ម៉ែត្រ)** : ០ ដល់ ១៥៣
- កូអរដោនេចំណុចកណ្តាល** : ១០° ៣៧' ជ ១០៣° ៥១' ក



ការពិពណ៌នាទីកន្លែង

តំបន់ IBA នេះ រួមមានមាត់ពាមស្ទឹងកំពង់ស្វាយដែលហូរឆ្លាក់ចូលល្បួងសមុទ្រនៃប្រទេសថៃទៅទិសខាងកើតនៃឧទ្យានជាតិបូកគោ ។ នៅតាមមាត់ស្ទឹងនេះ មានព្រៃកោងកាងលាតសន្ធឹងធំល្វឹងល្វើយ និង មានវាលភក់ទទួលទឹកជោរជាទ រីឯនៅខាងលើមាត់ទន្លេ មានព្រៃស្មាច់ និង ព្រៃកោងកាងប្រភេទ *Nypa* ។ ព្រៃកោងកាងនៅប៉ែកខាងលិចត្រូវទទួលរងនូវការកាប់រានដីព្រៃសម្រាប់ការធ្វើកសិកម្មដំណាំស្រូវ ប៉ុន្តែមាត់ពាមប៉ែកខាងកើតមានព្រៃកោងកាងស្ថិតនៅក្នុងស្ថានភាពល្អដែលមាននៅសេសសល់ដើមធំៗច្រើន ។ តំបន់នេះមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ប្រភេទសត្វស្លាបសមុទ្រអន្តោប្រវេសន៍ រួមមានខ្លែកសមុទ្រតូចពណ៌ត្នោត ។ ជាងនេះទៅទៀត តំបន់នេះក៏បានទ្រទ្រង់ប្រភេទសត្វស្លាបទឹកមួយចំនួនទៀតនៅក្នុងរយៈពេលនៃរដូវមិនបន្តពូជ រួមមានត្រដក់តូច រនាសពណ៌ រនាសស ទុងប្រផេះ ។ ជាសំខាន់បំផុតនោះ គឺការរកតម្រាបានត្រដក់ធំចំនួន២២ក្បាលនៅឆ្នាំ ១៩៩៤ ទោះបីជាប្រភេទនេះពុំមានកំណត់ត្រានាពេលថ្មីៗនេះក៏ដោយ ហើយវាជាប្រភេទដែលមិនអាចមានវត្តមានឡើងទាត់ក្នុងតំបន់នេះក្នុងចំនួនមួយពិសេសឡើយ ។

ប្រភេទសត្វស្លាបសំខាន់ៗ

ឈ្មោះខ្មែរ	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យIBA
ខ្លែកសមុទ្រតូចពណ៌ត្នោត	Asian Dowitcher	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	A1
ត្រដក់តូច	Lesser Adjutant	<i>Leptoptilos javanicus</i>	A1
ត្រដក់ធំ	Greater Adjutant	<i>Leptoptilos dubius</i>	A1
ទុងប្រផេះ	Spot-billed Pelican	<i>Pelecanus philippensis</i>	A1
រនាសពណ៌	Painted Stork	<i>Mycteria leucocephala</i>	A1
រនាស ស	Milky Stork	<i>Mycteria cinerea</i>	A1

ការគំរាមកំហែងលើជីវៈចម្រុះ

ព្រៃកោងកាងដុះតាមមាត់ឆ្នេរវិបាកខាងលិចបានថយចុះយ៉ាងខ្លាំងដោយសារការទន្រ្ទានយកដី និង ការប្រែក្លាយដីព្រៃសម្រាប់ការធ្វើកសិកម្មដំណាំស្រូវដែលជាផ្នែកមួយនៃគំរោងអភិវឌ្ឍន៍យ៉ាងចំបងទាក់ទងទៅនឹងការស្ថាបនា និង ការស្តារឡើងវិញនៃទំបន់ទឹក ។ ព្រៃកោងកាងដែលដុះនៅប៉ែកខាងកើតនៃតំបន់មាត់ពាមមានលក្ខណៈល្អប្រសើរ ហើយតំបន់មួយចំនួននៅប៉ែកខាងត្បូងត្រូវបានគេប្រែក្លាយដីព្រៃទៅជាដីកសិកម្ម ។ នៅប៉ែកខាងលើស្ទឹងព្រៃស្មាច់ និង ព្រៃកោងកាងជាច្រើនត្រូវបានកាប់ធ្វើជាបង្គោល និង ដុតយកធុរ្យង ។

អនុសាសន៍

ត្រូវធ្វើយ៉ាងណាឱ្យបានប្រាកដថា ផលប៉ះពាល់បរិស្ថានទាំងឡាយត្រូវបានត្រួតពិនិត្យ និង ស្វែងយល់ឱ្យបានច្បាស់ លាស់ មុននឹងធ្វើការប្រែក្លាយដីព្រៃកោងកាង និង តំបន់ដីសើមក្បែរទៅជាដីកសិកម្ម ។

ការអង្កេតចាំបាច់ត្រូវធ្វើឡើងថែមទៀតទៅកាន់តំបន់វាលភក់ និង តំបន់ព្រៃកោងកាង ដើម្បីធ្វើអត្តសញ្ញាណកម្ម និង ស្វែងយល់អំពីតំបន់សំខាន់ៗ និង ការប្រើប្រាស់តំបន់ដោយសត្វស្លាបទឹកធំៗ និង សត្វស្លាបសមុទ្រអន្តោប្រវេសន៍ផ្សេងៗទៀត ។

ឯកសារយោង

Edwards, P. J. (1996) *Cambodia wetlands ornithological survey*. Newmarket: Xenus Ecology.

Edwards, P. J. (1996) Recent waterbird surveys in Cambodia. *Forktail* 15: 29-42.

Goes, F. Tan SETHA and Ros BANSOK (1998) *Preliminary bird survey for cluster of three national parks in southern Cambodia*. Phnom Penh: European Commission Support Programme to the Environment Sector in Cambodia.

Mundkur, T., Carr, P., Sun Hean and Chhim Somean (1995) *Surveys for large waterbirds in Cambodia, March-April 1994*. Cambridge, UK: IUCN/SSC.