

ឆ្នុករដ្ឋ

A1 & A4i

- ទេត្ត** : ពោធិសាត់ និង កំពង់ឆ្នាំង
- ស្រុក** : ក្រគរ និង បរិបូរណ៍
- ផ្ទៃដី (ហិកតា)** : ២.៣៥៧
- រយៈកំពស់ (ម៉ែត្រ)** : ៤ ដល់ ៨
- កូអរដោនេចំណុចកណ្តាល** : ១២⁰ ៣២' ជ ១០៤⁰ ២៥' ក



ការពិពណ៌នាទីកន្លែង

តំបន់ IBA នេះ រួមមានតំបន់ឆ្នុករដ្ឋដែលបង្កើតឡើងដោយដីសណ្តរ ត្រង់កន្លែងប្រសព្វនៅបឹងទន្លេសាបរវាងទន្លេសាប និង ស្ទឹងសែន ។ នៅក្នុងរដ្ឋប្រាំង តំបន់នេះមានវាលភក់លិចឡើងយ៉ាងធំល្វឹងល្វើយ ដែលកាត់ផ្តាច់ពីគ្នាដោយសារផ្លូវទឹកតូច ធំទាំងឡាយ ។ ក្នុងអំឡុងរដ្ឋប្រាំង (ពីខែមិនា-ឧសភា) តំបន់នេះមានសារៈសំខាន់សម្រាប់ពពួកសត្វស្លាបសមុទ្រអន្តោប្រវេសន៍ មួយចំនួន ។ ការសិក្សាស្រាវជ្រាវចាំបាច់ត្រូវធ្វើឡើងថែមទៀត ដើម្បីកំណត់អោយបានច្បាស់លាស់នៃការប្រើប្រាស់តំបន់ IBA ដោយសត្វស្លាបសមុទ្រអន្តោប្រវេសន៍មួយចំនួន និង តំបន់រកស៊ីរបស់សត្វស្លាបទឹកធំៗ ។ តំបន់នេះបានទ្រទ្រង់ផងដែរលើសពី ១% នៃចំនួនសត្វតាមជីវភូមិសាស្ត្ររំពេពោះប្រផេះ ។ តំបន់នេះស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងបឹងទន្លេសាប ដែលជាតំបន់ ការពារកំណត់ដោយព្រះរាជក្រឹត្យនៅ ឆ្នាំ ១៩៩៣ និង តំបន់បំប៉នជីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប ។

ប្រភេទសត្វស្លាបសំខាន់ៗ

ឈ្មោះខ្មែរ	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ IBA
ត្រដក់តូច	Lesser Adjutant	<i>Leptoptilos javanicus</i>	A1
ត្រដក់ធំ	Greater Adjutant	<i>Leptoptilos dubius</i>	A1
ត្រយឹងខ្លួនស	Black-headed Ibis	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	A1
ទ្រង់ប្រផេះ	Spot-billed Pelican	<i>Pelecanus philippensis</i>	A1
រំពេពោះប្រផេះ	Whiskered Tern	<i>Chlidonias hybridus</i>	A4i
ស្មៅញា	Darter	<i>Anhinga melanogaster</i>	A1

ប្រភេទអណ្តើក កន្ទាយ និង ក្រពើទទួលរងការគំរាមកំហែងពិបាកលោក

ក្រពើទន្លេ (ក្រពើត្រី) អណ្តើកបិទមុខស្លុកខ្មៅ អណ្តើកក្របិក្សាលលើឿង អណ្តើកសកល និង កន្ទាយអាស៊ី ។

ការគំរាមកំហែងលើជីវៈចម្រុះ

ការបរបាញ់សត្វស្លាបទឹកអាចជាការគំរាមកំហែងធ្ងន់ធ្ងរបំផុតលើជីវៈចម្រុះក្នុងតំបន់នេះ ។ ភូមិអណ្តើកទឹកចល័តជាច្រើន ស្ថិតក្នុងទីតាំងតំបន់នេះរួមមានភូមិកំពង់លូង ឆ្នុករដ្ឋ និង ភូមិផាត់សណ្តាយ ហើយសកម្មភាពនេសាទគឺជាប្រភពមួយនៃការរំខាន ដល់ពពួកសត្វស្លាប ។

អនុសាសន៍

ការសិក្សាស្រាវជ្រាវគួរធ្វើឡើងបន្ថែមទៀតនៅរដូវប្រាំងដែលមានទឹកភ្នំកំពស់ខ្ពស់មេសារហូតដល់ខែកក្កដា ដើម្បីស្វែងយល់ឱ្យបានល្អប្រសើរនូវសារៈសំខាន់របស់តំបន់នោះដែលជាតំបន់រកចំណីសត្វស្លាបទឹក ក្រោយពីការពងកូនរួចនៅតំបន់បឹងទន្លេសាប និង សត្វស្លាបសមុទ្រ ។

ការអនុវត្តន៍ច្បាប់គួរតែធ្វើឡើងដោយមន្ត្រីនៃស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដោយផ្តោតលើការត្រួតពិនិត្យការបរិច្ចាគ ការរំខាន និង សកម្មភាពនេសាទខុសច្បាប់ ។

ឯកសារយោង

Carr, P. (1993) *Bird observations from the southern reaches of the Tonle Sap lake in central Cambodia from 9th April to 16th June*. Unpublished report.

Carr, P. (1994) Cambodia, the last refuge for rare and endangered waterfowl in Southeast Asia. *Sea Swallow* 43: 35-37.

Goes F. and Hong Chamnan (2002) *The status and conservation of large waterbirds on the Tonle Sap Great Lake, Cambodia 2000-2001*. Phnom Penh: Wildlife Conservation Society.

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