

ដីរទាត

A1 & A4i

- ខេត្ត : ពោធិសាត់
- ស្រុក : បាកាន
- ផ្ទៃដី (ហិកតា) : ៧.២៥១
- រយៈកំពស់ (ម៉ែត្រ) : ៥ ដល់ ៨
- កូអរដោនេចម្លងកូអរដោនេ : ១២° ៤៩' ជ ១០៣° ៥២' ក



ការពិពណ៌នាទីកន្លែង

តំបន់ IBA នេះស្ថិតនៅភាគខាងលិចបឹងទន្លេសាប និង ខាងត្បូងតំបន់ IBA ព្រែកទាល់ (KH003) និង ស្ថិតក្នុងតំបន់ប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងបឹងទន្លេសាបដែលកំណត់ជាតំបន់ការពារដោយព្រះរាជក្រឹត្យនៅឆ្នាំ ១៩៩៣ និង តំបន់បម្រើយជីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប ។ រុក្ខជាតិដុះក្នុងតំបន់នេះរួមមានព្រៃលិចទឹក និង ព្រៃគុម្ពោត ដែលមានប្រភេទដើមឈើធំៗមួយៗ ដូចជាតាសែង (Xanthophyllum glaucum) ត្រូវ (Terminalia cambodiana) និង រាំងទឹក (Barringtonia acutangula) ។ តំបន់នេះបានទ្រទ្រង់ប្រភេទសត្វស្មោញ ត្រដក់តូច និង ត្រដក់ធំ ។

ប្រភេទសត្វស្មោញរបស់ខាត្រី

ឈ្មោះខ្មែរ	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ IBA
ត្រដក់តូច	Lesser Adjutant	<i>Leptoptilos javanicus</i>	A1
ត្រដក់ធំ	Greater Adjutant	<i>Leptoptilos dubius</i>	A1 A4i
ស្មោញ	Darter	<i>Anhinga melanogaster</i>	A1

ប្រភេទចាតរថាតិចតួលរងការគំរាមកំហែងពិភពលោក

ស្វាគ្គាម ។

ប្រភេទអណ្តើក កង្វាយ និង ក្រពើទន្លេរងការគំរាមកំហែងពិភពលោក

ក្រពើទន្លេ (ក្រពើត្រី) អណ្តើកបិទមុខស្លឹកខ្មៅ អណ្តើកក្របីក្បាលលឿង អណ្តើកសកល និង កង្វាយអាស៊ី ។

ការគំរាមកំហែងលើជីវៈចម្រុះ

ការគំរាមកំហែងចម្បងលើជីវៈចម្រុះក្នុងតំបន់នេះគឺការប្រមូលយកពងកូនសត្វស្លាបទឹក ដែលនៅឆ្នាំកន្លងទៅថ្មីៗនេះ ប្រជាពលរដ្ឋមូលដ្ឋានបានប្រមូលយកពងកូនសត្វស្លាបទឹកគ្រប់ប្រភេទដែលកំពុងវិវត្តន៍លូតលាស់ ។ បញ្ហានេះកើតឡើងដោយសារពុំមានសកម្មភាពអភិរក្សនៅក្នុងតំបន់ IBA នេះ ។

អនុសាសន៍

កម្មវិធីអភិរក្សដោយមានការចូលរួមពីប្រជាពលរដ្ឋដោយផ្អែកលើគំរូជោគជ័យនៅតំបន់ IBA ព្រែកទាល់ (KH003) គួរតែធ្វើឡើងឱ្យបានឆាប់រហ័ស ដើម្បីការពារទីកន្លែងពងកូនរបស់សត្វស្លាបទឹកធំៗ ។

ការអនុវត្តន៍ច្បាប់គួរតែធ្វើឡើងដោយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យសកម្មភាពប្រមាញ់ និង ការនេសាទខុសច្បាប់ ។

ការសិក្សាស្រាវជ្រាវគួរធ្វើឡើងបន្ថែមទៀត ដើម្បីកំណត់តំបន់ពងកូនរបស់សត្វស្លាបទឹកដែលមិនទាន់បានរកឃើញ ជាពិសេស កន្លែងពងកូនរបស់ត្រដក់នៅរដូវប្រាំង ។

កម្មវិធីអប់រំផ្សព្វផ្សាយបរិស្ថានដោយផ្អែកលើគំរូជោគជ័យនៅតំបន់ IBA ព្រែកទាល់ (KH003) គួរតែធ្វើឡើងជាមួយមនុស្សពេញវ័យ និង ក្មេងក្មេង ជាពិសេសនៅតាមសាលារៀនក្នុងមូលដ្ឋាន ។

ឯកសារយោង

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.
Long Kheng and Sun Vi sal (2002) *Waterbird and crocodile survey at Dei Roneat*. Unpublished report to the Wildlife Conservation Society Cambodia Program.
Mundkur, T., Carr, P., Sun Hean and Chhim Somean (1995) *Surveys for large waterbirds in Cambodia, March-April 1994*. Cambridge, UK: IUCN/SSC.