

សន្ទុកប៉ែកខាងជើង

A1, A3 & A4i

- ខេត្ត : កំពង់ធំ
- ស្រុក : សន្ទុក ស្ទឹងសែន និង ប្រាសាទសម្បូរ
- ផ្ទៃដី (ហិកតា) : ២៤.៣១២
- រយៈកំពស់ (ម៉ែត្រ) : ១៤ ដល់ ៤០
- កូអរដោនេចំណុចកណ្តាល : ១២⁰៤១' ជ ១០៥⁰០៧' ក



ការពិពណ៌នាទីកន្លែង

តំបន់ IBA នេះ ស្ថិតនៅក្នុងស្រុកសន្ទុកប៉ែកខាងជើង ហើយនៅប៉ែកឥសាននៃតំបន់ IBA ស្ទឹងសែន / សន្ទុក / បារាយណ៍ (KH021) ។ រុក្ខជាតិដុះក្នុងតំបន់នេះមានជាសំខាន់គឺព្រៃរោះលាយឡំជាមួយតំបន់ដីសើមលិចទឹកតាមរដូវកាល និង វាលស្រែ ។ តំបន់នេះគឺជាតំបន់ដែលពេលថ្មីៗនេះគេដឹងថា ជាកន្លែងស្នាក់អាស្រ័យ និង ប្រភពរកចំណីរបស់សត្វខ្សឹបនៅក្នុងរដូវ វស្សានៅពេលដែលតំបន់ពងកូនក្នុងតំបន់លិចទឹកបឹងទន្លេសាបត្រូវលិចអស់ ។ នៅរដូវវស្សា តំបន់នេះក៏បានទ្រទ្រង់ប្រភេទសត្វ ស្នាបទទួលរងការគំរាមកំហែង និង ជិតគំរាមកំហែងពិភពលោកមួយចំនួន រួមមានរនាសពណ៌ ត្រដក់តូច និង ត្រដក់ធំ ។

ប្រភេទសត្វស្នាបសំខាន់ៗ

ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	ឈ្មោះជាភាសាអង់គ្លេស	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ IBA
ខ្សឹប	Bengal Florican	<i>Houbaropsis bengalensis</i>	A1
ចង្កៀលខ្យង	Asian Openbill	<i>Anastomus oscitans</i>	A4i
ត្រដក់តូច	Lesser Adjutant	<i>Leptoptilos javanicus</i>	A1
ត្រដក់ធំ	Greater Adjutant	<i>Leptoptilos dubius</i>	A1 A4i
រនាសពណ៌	Painted Stork	<i>Mycteria leucocephala</i>	A1
អកខ្មៅដីសើម	Greater Spotted Eagle	<i>Aquila clanga</i>	A1

ប្រភេទសត្វប្រមូលផ្តុំក្នុងតំបន់មួយជាក់លាក់

មានសត្វស្នាបមួយប្រភេទរស់នៅក្នុងតំបន់ទំនាបវាលស្មៅ (សូមមើលតារាងឧបសម្ព័ន្ធ៤) ។

ការគំរាមកំហែងលើជីវៈចម្រុះ

ការគំរាមកំហែងចំបងក្នុងតំបន់នេះ គឺការបរបាញ់ដែលធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់សត្វខ្សឹប ។ រីឯសំពាធការបរបាញ់លើប្រភេទនេះ មិនសូវធ្ងន់ធ្ងរដូចនៅក្នុងតំបន់ពងកូនឡើយ ហើយកំរិត និង ផលប៉ះពាល់នៃការប្រមាញ់មិនទាន់ដឹងច្បាស់នៅឡើយ ។ ការគំរាមកំហែងមួយទៀត គឺការរំខានដោយសារសកម្មភាពធ្វើកសិកម្មនៅក្នុងតំបន់ ប៉ុន្តែវាមិនជាបញ្ហាធ្ងន់ធ្ងរនោះទេ ។ ជាចុងក្រោយ ការពង្រីកដីកសិកម្មគឺជាការគំរាមកំហែងនាពេលអនាគតទាំងលើព្រៃឈើ និង ទីជម្រកតំបន់ដីសើម ។

អនុសាសន៍

ការអនុវត្តន៍ផ្សេងៗ និង ការផ្សព្វផ្សាយចំណេះដឹងតាមសហគមន៍គួរតែធ្វើឡើងដោយផ្អែកលើគំរូទទួលបានជោគជ័យនៅ តំបន់ IBA ស្ទឹងសែន / សន្ទុក / បារាយណ៍ (KH021) ។ ការងារនេះគួរផ្តោតលើការត្រួតពិនិត្យការបរិច្ចាគ និង ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មប្រភេទសត្វសំខាន់ៗ ជាពិសេសសត្វខ្យីប និង សត្វស្លាបទឹកធំៗ ព្រមទាំងពិនិត្យអត្ថប្រយោជន៍ដែលមានសក្តានុពលចំពោះ សហគមន៍មូលដ្ឋាន ។

ឯកសារយោង

Goes, F., Hong Chamnan, Davidson, P. and Poole, C. M. (2001) *Bengal Florican* *Houbaropsis bengalensis conservation in Kampong Thom province, Cambodia*. Phnom Penh: Wildlife Conservation Society.

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.

Sam Veasna (1999) *Survey for Sarus Crane and other endangered bird species in southern Kampong Thom province, Cambodia*. Unpublished report to the Oriental Bird Club.

Seng Kim Hout et al. (2002) *Field survey of seasonally flooded wetlands located in the east of Tonle Sap Lake in Kampong Thom and Siem Reap provinces*. Unpublished report to the Wildlife Conservation Society Cambodia Program and the BirdLife International Vietnam Programme.