

**ព្រះនេត្រព្រះ/ក្រឡាញ់/ត្នក**

A1, A3 & A4i

- ទេត្ត** : បន្ទាយមានជ័យ និង សៀមរាប
- ស្រុក** : ក្រឡាញ់ ពួក និង ព្រះនេត្រព្រះ
- ផ្ទៃដី ( ហិកតា )** : ៦៩.៥៧០
- រយៈកំពស់ ( ម៉ែត្រ )** : ៤ ដល់ ១២
- កូអរដោនេចំណុចកណ្តាល** : ១៣<sup>០</sup> ២៦ ៖ ជ ១០៣<sup>០</sup> ២៦ ៖ ក



**ការពិពណ៌នាទីកន្លែង**

តំបន់ IBA នេះស្ថិតនៅទិសពាយ័ព្យនៃបឹងទន្លេសាប រួមមានតំបន់វាលស្មៅលិចទឹកតាមរដូវកាលយ៉ាងធំល្វឹងល្វើយ និង ព្រៃគុម្ពាត ។ តំបន់នេះរួមបញ្ចូលទាំងតំបន់ IBA ស្ថិតនៅប៉ែកអគ្នេយ៍ដែលជាតំបន់មួយគេបានរាយការណ៍ថា គ្របដណ្តប់ដោយ ប្រភេទស្រូវស្រងៃ (Wild Rice *Oryza rufipogon*) ស្ថិតនៅក្នុងព្រៃគុម្ពាតខ្ពស់ៗ និង ព្រៃលិចទឹកស្រដៀងគ្នាទៅនឹងតំបន់ វាលស្រងៃដែរ (KH020) ដែលគេបានរកឃើញ ។ នាឆ្នាំថ្មីៗនេះ ទីជំរកទាំងនេះត្រូវបានគេប្រែក្លាយទៅជាតំបន់ស្រូវបណ្តេញទឹក និង ស្រូវវិស្សាកាន់តែច្រើនឡើងៗ ដែលបានធ្វើឱ្យទីជំរកសំខាន់ៗក្នុងតំបន់នេះថយចុះ និង កាត់ផ្តាច់ពីគ្នា ។ តំបន់នេះគឺជាកន្លែង ពងកូនយ៉ាងសំខាន់របស់សត្វខ្សឹបនៅក្នុងរដូវប្រាំង ដែលមាននៅគ្រប់ទីកន្លែងនៃតំបន់វាលស្មៅលិចទឹកតាមរដូវកាល ។ ជាងនេះ ទៀតប្រភេទសត្វស្លាបទទួលរងការគំរាមកំហែង និង ជិតរងគ្រោះក្នុងពិភពលោកត្រូវបានកត់ត្រាពីតំបន់នេះក្នុងចំនួនតិចតួច ដូចជាក្រៀល អង្កត់ខ្មៅ និង ទុងប្រផេះ ។

**ប្រភេទសត្វស្លាបសំខាន់ៗ**

ឈ្មោះខ្មែរ	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ IBA	
ក្រៀល	Sarus Crane	<i>Grus antigone</i>	A1	A4i
ខ្សឹប	Bengal Florican	<i>Houbaropsis bengalensis</i>	A1	
ត្រយឹងខ្លួន ស	Black-headed Ibis	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	A1	
ទុងប្រផេះ	Spot-billed Pelican	<i>Pelecanus philippensis</i>	A1	A4i
រនាពណ៍	Painted Stork	<i>Mycteria leucocephala</i>	A1	A4i
ស្មៅញាញ	Darter	<i>Anhinga melanogaster</i>	A1	
អកត្រីក្បាលប្រផេះ	Grey-headed Fish Eagle	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	A1	
អង្កត់ខ្មៅ	Black-necked Stork	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	A1	

**ប្រភេទសត្វប្រមូលផ្តុំក្នុងតំបន់មួយជាក់លាក់**

មានសត្វស្លាបមួយប្រភេទរស់នៅក្នុងប្រភេទព្រៃតំបន់ភ្នំខ្ពស់ ( សូមមើលតារាងឧប សម្ព័ន្ធ៤ ) ។

**ការគំរាមកំហែងលើជីវៈចម្រុះ**

ការប្រមាញ់សត្វស្លាបទឹក និង សត្វខ្យីប ដោយការប្រើប្រាស់ថ្នាំពុល និង ការទាក់ចាប់ គឺជាការគំរាមកំហែងមួយនៅតែកើតមានឡើងក្នុងតំបន់នេះដែលសត្វទាំងនោះភាគច្រើនត្រូវបានគេយកមកលក់នៅតាមទីផ្សារក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ពួកគាត់ ។ នៅក្នុងរដូវវស្សា ទំនងជាប្រជាពលរដ្ឋទាក់ចាប់សត្វស្លាបទឹកធំៗដោយសន្ទុចបង្កើត ហើយការគំរាមកំហែងនាពេលថ្មីៗនេះដែលធ្វើឱ្យមានការព្រួយបារម្ភនោះគឺជាការប្រែក្លាយតំបន់វាលស្មៅទៅជាដីធ្លីស្រូវឡើងទឹកនៅប៉ែកអគ្នេយ៍ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ និងប៉ែកខាងកើតខេត្តសៀមរាប ។ បញ្ហានេះកំពុងតែធ្វើឱ្យថយចុះយ៉ាងខ្លាំងនូវប្រភេទទីជីវិតសម្រាប់សត្វខ្យីប ។ ការវិខានដោយសារសកម្មភាពនៃការធ្វើកសិកម្ម (ឧទាហរណ៍ ការភ្ជួររាស់) និង ការឃ្នាលគោក្របីទាំងហ្វូងៗអាចជាការកាត់បន្ថយនៃការទទួលបានជោគជ័យក្នុងការពងកូនរបស់សត្វខ្យីប ។ ក្មេងតូចៗប្រើប្រាស់ជំពាមកៅស៊ូ ដើម្បីបាញ់បង្កើល ឬ បាញ់សំលាប់សត្វស្លាបនៅពេលដែលពួកគេកំពុងឃ្នាលគោ ។

**អនុសាសន៍**

សកម្មភាពអនុវត្តច្បាប់ និង សកម្មភាពផ្សព្វផ្សាយចំណេះដឹងដល់សហគមន៍ គួរតែផ្តួចផ្តើមធ្វើឡើងដោយផ្អែកលើគំរូនៅតំបន់ស្ទឹងសែន / សន្ទុក / បារាយណ៍ (KH021) ។ ការងារនេះគួរផ្តោតលើការត្រួតពិនិត្យការបរបាញ់ និង ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មនៃប្រភេទសត្វសំខាន់ៗ ជាពិសេសខ្យីប ព្រមទាំងសត្វស្លាបទឹកធំៗ និង លើផលប្រយោជន៍ដែលមានសក្តានុពលដល់ប្រជាពលរដ្ឋមូលដ្ឋាន ។

ការសិក្សាស្រាវជ្រាវបន្ថែមគួរអនុវត្តលើមុខងាររបស់អេកូឡូស៊ីដែលមានទំនាក់ទំនងគ្នានៃតំបន់វាលស្មៅលិចទឹកតាមរដូវកាល និង តាមតំបន់ស្រូវឡើងទឹក ជាពិសេសតំបន់អភិរក្សសត្វខ្យីប ។

ការអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកកសិកម្មបន្ថែមទៀតណាមួយ ជាពិសេស ការពង្រីកតំបន់ស្រូវឡើងទឹកមិនគួរអនុវត្តដោយមិនមានធ្វើការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានឱ្យបានពេញលេញជាមុនទេនោះ និង ការយល់ដឹងឱ្យបានត្រឹមត្រូវដោយផ្អែកលើបញ្ហាខាងលើដែលជាផលប៉ះពាល់នៃការប្រែក្លាយប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីពាក់កណ្តាលធម្មជាតិទៅជាតំបន់កសិកម្ម ។

**ឯកសារយោង**

Pech Bunnat (2002) *Field survey of eastern Tonle Sap in Siem Reap and Banteay Meanchey provinces*. Unpublished report to the Wildlife Conservation Society Cambodia Program and the BirdLife International Vietnam Programme.