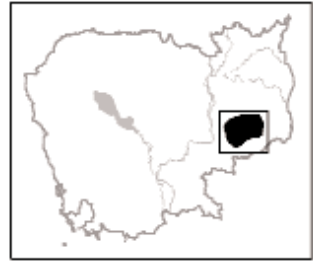


តំបន់ទំនាប មណ្ឌល/ក្រចេះ

A1, A3 & A4i

- ខេត្ត** : មណ្ឌលគិរី និង ក្រចេះ
- ស្រុក** : ពេជ្ររោង កែវសីមា ក្រចេះ និង ស្នួល
- ផ្ទៃដី (ហិកតា)** : ៣៨៣.២៣៣
- រយៈកំពស់ (ម៉ែត្រ)** : ២៩ ដល់ ៥១៥
- កូអរដោនេចំនុចកណ្តាល** : ១២⁰២៨' ជ ១០៦⁰៣៨' ក



ការពិពណ៌នាទីកន្លែង

តំបន់ IBA នេះ រួមមានតំបន់យ៉ាងធំស្ថិតនៅក្នុងខេត្តក្រចេះប៉ែកខាងកើត និង ខេត្តមណ្ឌលគិរីប៉ែកនិរតី ដែលបង្កើតបានជាផ្នែកមួយនៃទេសភាពធម្មជាតិធំល្វីងឆ្ងាយដោយគ្មានការរំខានពីសកម្មភាពមនុស្ស ។ តាមលក្ខណៈសណ្ឋានដី តំបន់នេះមានលក្ខណៈឡើងចុះដូចទឹករលក ដែលមានរយៈកំពស់ប្រហែលពី៥០-៣៥០ម៉ែត្រធៀបនឹងនិរ្វិសមុទ្រ ។ រុក្ខជាតិដុះក្នុងតំបន់នេះជាព្រៃពាក់កណ្តាលស្រោង និង ព្រៃបោះដែលខុសគ្នាពីតំបន់វាលស្មៅស្រឡះទៅតំបន់មានដើមឈើខ្ពស់ៗ និង មានតំបន់ព្រៃបិទជិត ។ តំបន់នេះមានត្រពាំង និង អូរនានាដែលមានទឹកជាអចិន្ត្រៃយ៍ ព្រមទាំងវាលស្មៅលិចទឹកតាមរដូវកាល ដែលជាកត្តាមួយយ៉ាងសំខាន់មានឥទ្ធិពលលើរបាយរបស់ពពួកសត្វព្រៃ ។ នៅប៉ែកឥសាននៃតំបន់នេះគឺត្រូវរួមបញ្ចូលដែនជំរកសត្វព្រៃភ្នំព្រិច ។

តំបន់ IBA នេះ បានទ្រទ្រង់ពពួកសត្វស្នាបរបស់ក្នុងព្រៃបោះយ៉ាងច្រើនប្រភេទនៅក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិនភាគកណ្តាល ដូចជា ត្រយ៉ងយក្ស ក្លោក និង ក្រៀល ។ ជាការកត់សំគាល់នោះគឺ តំបន់នេះសម្បូរពពួកសត្វក្រចកជំពោម មានន័យថា តំបន់ IBA នេះអាចមានសក្តានុពលខ្ពស់ក្នុងការទ្រទ្រង់ប្រភេទត្នាតផេះ ត្នាតភ្លើង និង ត្នាតត្នោត ជាងតំបន់ផ្សេងៗទៀតនៅក្នុងតំបន់អាស៊ីអគ្នេយ៍ ។

ប្រភេទសត្វស្នាបរបស់ខាងក្រោម

ឈ្មោះខ្មែរ	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ IBA
ក្លោក	Green Peafowl	<i>Pavo muticus</i>	A1
ក្រៀល	Sarus Crane	<i>Grus antigone</i>	A1
ត្នាតត្នោត	Long-billed Vulture	<i>Gyps indicus</i>	A1
ត្នាតផេះ	White-rumped Vulture	<i>Gyps bengalensis</i>	A1
ត្នាតភ្លើង	Red-headed Vulture	<i>Sarcogyps calvus</i>	A1
ត្រដក់តូច	Lesser Adjutant	<i>Leptoptilos javanicus</i>	A1
ត្រយ៉ងយក្ស	Giant Ibis	<i>Pseudibis gigantea</i>	A1 A4i
ស្តេចកូលីត	Siamese Fireback	<i>Lophura diardi</i>	A1
អកត្រីក្បាលប្រផេះ	Grey-headed Fish Eagle	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	A1

អង្កត់ខ្មៅ

Black-necked Stork

Ephippiorhynchus asiaticus A1

ប្រភេទសត្វប្រមូលផ្តុំក្នុងតំបន់ឆ្នួលជាក់លាក់

មានសត្វស្លាបមួយប្រភេទរស់នៅក្នុងប្រភេទព្រៃតំបន់ភ្នំខ្ពស់ៗ បីប្រភេទរស់នៅក្នុងប្រភេទព្រៃស្រោង និង ១៣ប្រភេទរស់ក្នុងប្រភេទព្រៃរេបោះ (សូមមើលតារាងឧបសម្ព័ន្ធ៤) ។

ប្រភេទពាសវាតិទទួលរងការគំរាមកំហែងពិភពលោក

រញ្ជីប្រផេះ ស្វាត្រាស ស្វាក្តាម និង ស្វាក្រវាត់ ។

ដំរី និង ពពួកក្រចកចំរាមទទួលរងការគំរាមកំហែងពិភពលោក

ដំរី ខ្លឹង និង ទន្សោង ។

ប្រភេទអណ្តើក កន្ទាយ និង ក្រពើទទួលរងការគំរាមកំហែងពិភពលោក

អណ្តើកបិទមុខស្លឹកខ្មៅ អណ្តើកក្របីក្បាលលឿង និង អណ្តើកព្រិច ។

ការគំរាមកំហែងលើជីវៈចម្រុះ

ការតាំងទីលំនៅក្នុងតំបន់ IBA គឺត្រូវកាត់បន្ថយឱ្យបានច្រើនរហូតដល់ទីរួមស្រុកមេម៉ង់ដោយមានការបោះទីតាំងតិចតួចនៅខាងក្រៅតំបន់នេះ ។ ការប្រមាញ់សត្វសម្រាប់លក់ដូរគឺជាការគំរាមកំហែងមួយធ្ងន់ធ្ងរលើពពួកធម្មជាតិសត្វធំៗ តែមានការគំរាមកំហែងតិចតួចលើសត្វស្លាបលើកលែងតែក្រោកដោយវាមានតំលៃផ្នែកពាណិជ្ជកម្ម ។ លើសពីនេះទៀត ការបរបាញ់សត្វតូចៗសម្រាប់បំពេញការខ្វះខាតមានកិរិយានៅឡើយនាពេលបច្ចុប្បន្ន ។ ការគំរាមកំហែងចំបងនាពេលនាគត្រង់តំបន់នេះរួមមានជនអន្តោប្រវេសន៍ (ដោយសារមានការអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវថ្នល់តាមខេត្ត) ការពង្រីកដីកសិកម្ម និង ការកើនឡើងនៃការបរបាញ់តាមរយៈមនុស្សចំណូលថ្មី ។

អនុសាសន៍

ការដៅលើផែនទីនូវរាល់តំបន់ដីសើម និង តំបន់ពងកូនសំខាន់ៗរបស់សត្វព្រៃ និង កន្លែងដែលមានមនុស្សរស់នៅក្នុងតំបន់ដែនជំរកសត្វព្រៃភ្នំព្រិច និង តំបន់ព្រៃអភិរក្សខេត្តមណ្ឌលគិរីត្រូវធ្វើឡើង ។ ការងារនេះនឹងតម្រូវឱ្យមានការសិក្សាស្រាវជ្រាវបន្ថែម ហើយយកទិន្នន័យទាំងនោះ មកប្រើប្រាស់សម្រាប់ការធ្វើផែនការអភិរក្ស ។

មានការទទួលស្គាល់លើផែនការអភិវឌ្ឍន៍ថ្នាក់ជាតិ និង ថ្នាក់ខេត្តស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា ។

វិធានការបង្ក្រាបការបរបាញ់ និង ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មសត្វព្រៃត្រូវតែអនុវត្តនៅក្នុងតំបន់ទាំងមូល ដោយបង្កើតឡើងប្រព័ន្ធល្បាតនៅក្នុងដែនជំរកសត្វព្រៃភ្នំព្រិច និង ក្នុងតំបន់ព្រៃអភិរក្សខេត្តមណ្ឌលគិរី ។

កិច្ចការពារឱ្យបានតឹងរឹងត្រូវធ្វើឡើងនៅក្នុងតំបន់ស្នូលក្រោមរចនាសម្ព័ន្ធមានស្រាប់ក្នុងដែនជំរកសត្វព្រៃភ្នំព្រិច និង ក្នុងតំបន់ព្រៃអភិរក្សខេត្តមណ្ឌលគិរី ។

ការហូរចូលជនអន្តោប្រវេសន៍ ការតាំងទីលំនៅខុសច្បាប់ និង ទន្ទ្រានយកដីនៅក្នុងតំបន់សំខាន់ៗស្ថិតក្នុងតំបន់ IBA គួរតែហាមឃាត់ ។

ឯកសារយោង

Barzen, J. (2001) Waterbirds and wetlands of northern Cambodia. *Bugle* 27(4): 1-2.
Barzen, J. (2002) Waterbirds and wetlands of northern Cambodia. *Cambodia Bird News* 9:36-38.
Goes, F. and Davidson, P. eds. (2002) Recent sightings. *Cambodia Bird News* 9: 47-59.
Long, B., Swan, S. R. and Kry Masphal (2000) *Biological surveys in northeast Mondulkiri, Cambodia*. Hanoi and Phnom Penh: Fauna & Flora International and the Wildlife Protection Office.

- Tan Setha and Pech Bunnat (2001) Recent information on the status and conservation of galliformes in Cambodia. Pp. 39-44 in P. McGowan ed. *Galliformes 2000: Proceedings of the 2nd International Galliformes Symposium*. Reading: World Pheasant Association.
- Tan Seth and Pech Bunnat (2001) The status and distribution of Green Peafowl *Pavo muticus* in southern Mondulhiri province, Cambodia. *Tragopan* 16: 20.
- Timmins, R. J. and Ou Rattanak (2001) *The importance of Phnom Prich Wildlife Sanctuary and adjacent areas for the conservation of Tigers and other key species*. Phnom Penh: WWF.
- Walston, J., Davidson, P. and Men Soriyun (2001) *A wildlife survey of southern Mondulhiri province, Cambodia*. Phnom Penh: Wildlife Conservation Society.