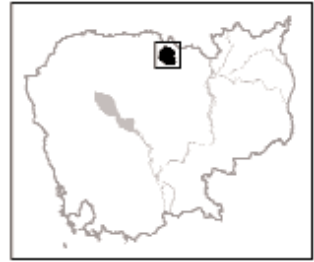


អូរស្ត្រាប

A1 & A4i

- ទេត្ត** : ព្រះវិហារ
- ស្រុក** : រែប ជាំក្សាន្ត និង ត្បែងមានជ័យ
- ផ្ទៃដី (ហិកតា)** : ៨០.៤២៦
- រយៈកំពស់ (ម៉ែត្រ)** : ៤៦ ដល់ ១៥៤
- កូអរដោនេចំណុចកណ្តាល** : ១៣^០ ៥៨' ជ ១០៥^០ ០៨' ក



ការពិពណ៌នាទីកន្លែង

តំបន់ IBA នេះ ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ផ្ទៃដីទឹកភ្លៀងផ្នែកខាងលើដងស្ទឹងសែន គ្របដណ្តប់លើសលប់ដោយប្រភេទព្រៃរេបោះ នៅតាមកន្លែងខ្លះគ្របដណ្តប់ដោយព្រៃស្រោង និង ព្រៃពាក់កណ្តាលស្រោង ។ តំបន់នេះមានដងស្ទឹងតូចៗនៃតំបន់ដីសើម រួមមានទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក បឹង ឬរ ជាច្រើន និង ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ព្រៃសម្បទានរបស់ក្រុមហ៊ុន Chendar Plywood ហើយជាប់ទៅ នឹងតំបន់ព្រៃអភិរក្សធនធានសេនេទិច និង សត្វព្រៃ "ព្រះវិហារ" ដែលទើបត្រូវបានបង្កើតឡើង និង ជាប់នឹងស្រុកជាំក្សាន្ត ។ តំបន់ IBA នេះមានសារៈសំខាន់សម្រាប់ការអភិរក្សប្រភេទសត្វស្លាបព្រៃមួយចំនួន រួមមាន ក្លោក ស្តេចកូលីត និង កេងកងធំ ។ ជាការកត់សំគាល់បំផុតនោះគឺ តំបន់នេះបានទ្រទ្រង់តំបន់ពងកូនរបស់ប្រភេទទាព្រៃស្លាបសនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ។

ប្រភេទសត្វស្លាបសំខាន់ៗ

ឈ្មោះខ្មែរ	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ IBA
កេងកងធំ	Great Hornbill	<i>Buceros bicornis</i>	A1
ក្លោក	Green Peafowl	<i>Pavo muticus</i>	A1
ទាព្រៃស្លាប ស	White-winged Duck	<i>Cairina scutulata</i>	A1 A4i
ស្តេចកូលីត	Siamese Fireback	<i>Lophura diardi</i>	A1

ប្រភេទសត្វស្លាបមូលដ្ឋានក្នុងតំបន់មួយជាក់លាក់

មានសត្វស្លាបបីប្រភេទរស់នៅក្នុងប្រភេទព្រៃតំបន់ខ្ពស់ៗ ឬសប្រភេទរស់នៅក្នុងប្រភេទព្រៃស្រោង និង មួយប្រភេទ រស់នៅក្នុងប្រភេទព្រៃរេបោះ (សូមមើលតារាងឧបសម្ព័ន្ធ៤) ។

ប្រភេទពាសរថាតិទទួលរងការគំរាមកំហែងពិបាកលោក

រញ្ជីប្រផេះ ស្នាគ្រាស ស្នាព្រាម និង ទោចម្ពុដ ។

ជីវី និង ពល្លក្រចកជំរាមទទួលរងការគំរាមកំហែងពិបាកលោក

ជីវី ខ្លឹង និង ទន្សោង ។

ប្រភេទអណ្តើក កន្ទាយ និង ក្រពើទទួលរងការគំរាមកំហែងពិបាកលោក

កន្ទាយអាស៊ី ។

ការគំរាមកំហែងលើជីវៈចម្រុះ

ការគំរាមកំហែងមួយនៃការគំរាមកំហែងចម្រុះជាច្រើននៅក្នុងតំបន់ IBA នេះ គឺការបាត់បង់ទីជីវកដោយសារការកាប់ព្រៃ ឈើទាំងស្របច្បាប់ និង ខុសច្បាប់ ជាពិសេសសកម្មភាពនេះធ្វើឱ្យមានការថយចុះដើមឈើធំៗមួយចំនួនដែលមានសារៈសំខាន់សម្រាប់រាល់ប្រភេទសត្វស្លាបដែលធ្វើសំបុកនៅក្នុងរូងឈើ ដូចជាទាព្រៃស្លាបសជាដើម ។ ជាងនេះទៀត ការប្រមាញ់កើតមានជាច្រើននៅក្នុងតំបន់នេះ ជាពិសេសការប្រមាញ់ដោយឆ្កែដែលជាការគំរាមកំហែងយ៉ាងខ្លាំងទៅលើប្រភេទកូនទាព្រៃស្លាបសដែលមិនទាន់ចេះហើរ ឬ ក៏កំពុងចម្រុសរោមនៅក្នុងអំឡុងរដូវវស្សា ។ ក្រៅពីនោះ ការរំខានបង្កដោយអ្នករករកដំរីដែលធ្វើដំណើរ និង បោះជំរុំស្លាកនៅបណ្តោះអាសន្នតាមបណ្តោយដងស្ទឹងក៏ជាការគំរាមកំហែងមួយផងដែរ ។

អនុសាសន៍

កំណត់តំបន់ជីវៈសីមតាមដងទន្លេសំខាន់ៗសម្រាប់ប្រភេទទាព្រៃស្លាបស ជាតំបន់ការពារពិសេសសម្រាប់ការអភិរក្សជីវៈចម្រុះនៅក្នុងផែនការគ្រប់គ្រងព្រៃសម្បទាន ហើយវាគួរតែធានាបានថា តំបន់ទាំងនោះមិនត្រូវបានធ្វើការកាប់ឈើតទៅទៀត ឬ មិនត្រូវឱ្យមានការរំខានដល់សត្វព្រៃឡើយ ។

បង្កើតឡើងនូវកិច្ចព្រមព្រៀងនៃការប្រមាញ់តាមសហគមន៍ក្នុងការកំណត់នៃការប្រើប្រាស់ឆ្កែ និង បង្កើតចំណេះដឹងតាមបណ្តាភូមិនានាទាក់ទងទៅនឹងប្រភេទទាព្រៃស្លាបស ។

ត្រូវធ្វើយ៉ាងណាដើម្បីធានាឱ្យបានថា សកម្មភាពកាប់ឈើទាំងអស់កើតឡើងដោយតម្រូវការស្របច្បាប់ ជាការអនុវត្តន៍មួយយ៉ាងល្អ ។

ប្រធានក្រុមហ៊ុន និង បុគ្គលិកទាំងអស់គួរតែជម្រុញការអនុវត្តន៍ច្បាប់ និង គោលការណ៍ទាំងឡាយ ដើម្បីកុំឱ្យមានការបរាជ័យសត្វព្រៃកើតមាននៅក្នុងដែនព្រៃសម្បទានរបស់ខ្លួន ។

ឯកសារយោង

Goes, F. and Davidson, P. eds. (2002) Recent sightings. *Cambodia Bird News* 9: 47-59.
Tan Setha and Song Chansocheat (2002) *White-winged Duck survey in Chendar Plywood Forest Concession*. Unpublished report to the Wildlife Conservation Society Cambodia Program.