

កំពង់ត្រាច

A1 & A4i

- ខេត្ត : កំពត
- ស្រុក : កំពង់ត្រាច
- ផ្ទៃដី (ហិកតា) : ១.១០៨
- រយៈកំពស់ (ម៉ែត្រ) : ៣ ដល់ ៦
- កូអរដោនេចំណុចកណ្តាល : ១០^០ ២៦' ជ ១០៤^០ ៣១' ក



ការពិពណ៌នាទីកន្លែង

តំបន់ IBA នេះ ស្ថិតនៅតាមដងទន្លេស្ទឹងស្រីសោយ និង មានតំបន់វាលស្មៅលិចទឹកតាមរដូវកាលវាយឡើងជាមួយព្រៃស្មៅនៅតាមព្រំដែនកម្ពុជា-វៀតណាម ។ តំបន់នេះស្ថិតនៅភាគខាងជើងនៃតំបន់វាលរាបហាឡើងដែលជាតំបន់វាលស្មៅលិចទឹកតាមរដូវកាលមានវិសាលភាពយ៉ាងធំ និង ប្រភេទទីជីវកម្មជាតិផ្សេងៗទៀត ដែលលាតសន្ធឹងរហូតដល់ខេត្តក្រចេះយ៉ាងប្រទេសវៀតណាម ។ តំបន់ទីជីវកម្មជាតិយ៉ាងធំនៃវាលទំនាបហាឡើងក្នុងប្រទេសវៀតណាមត្រូវបានប្រែក្លាយជាតំបន់កសិកម្ម និង វារីវប្បកម្មរួចហើយ រីឯទីជីវកម្មជាតិនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាបានត្រូវថយចុះប្រហែល១.០០០ហិកតាហើយ ។ តំបន់វាលស្មៅនោះបានផ្តល់ជាកន្លែងស្នាក់អាស្រ័យ និង ប្រភពរកចំណីរបស់ក្រៀល ដែលប្រជាពលរដ្ឋបានប៉ាន់ប្រមាណមានចំនួនមានប្រហែលពី៨០-១៥០ក្បាល ។ គេមិនទាន់ដឹងថា ចំនួនសត្វក្រៀលទាំងនេះជាផ្នែកមួយនៃចំនួនដែលបានទៅរកស៊ីជាប្រចាំនៅក្នុងតំបន់ IBA (VN005) នៃវាលរាបហាឡើងក្នុងខេត្តក្រចេះឡើងប្រទេសវៀតណាម ឬ មួយយ៉ាងណានោះទេ ប៉ុន្តែគេគិតថា តំបន់ទាំងពីរនេះអាចទ្រទ្រង់ចំនួនសត្វក្រៀលទាំងនេះ ។ នៅថ្ងៃទី ១៤ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០៣ សត្វក្រៀលចំនួន៤៨ក្បាលត្រូវបានកត់ត្រាពីតំបន់មួយផ្នែកតូចនៃតំបន់ IBA នេះ ។

ប្រភេទសត្វស្លាប់សំខាន់ៗ

ឈ្មោះខ្មែរ	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	A1	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ IBA
ក្រៀល	Sarus Crane	<i>Grus antigone</i>	A1	A4i

ប្រភេទសត្វប្រមូលផ្តុំក្នុងតំបន់មួយជាក់លាក់

មានសត្វស្លាប់ពីប្រភេទរស់ក្នុងប្រភេទព្រៃបោះ (សូមមើលតារាងឧបសម្ព័ន្ធ៤) ។

ការគំរាមកំហែងលើជីវៈចម្រុះ

ជីវៈចម្រុះនៅក្នុងតំបន់នេះស្ថិតនៅក្នុងការគំរាមកំហែង ដោយសារប្រជាជនបានរាយការណ៍ថា ជារៀងរាល់ឆ្នាំ សត្វក្រៀលត្រូវបានគេបំបាត់សម្រាប់ធ្វើជាម្ហូបអាហារ ។ ការគំរាមកំហែងធ្ងន់ធ្ងរបំផុតនោះ គឺការបាត់បង់ទីជីវកម្មដែលនៅក្នុងឆ្នាំកន្លងទៅថ្មីៗនេះ តំបន់ទីជីវកម្មជាតិយ៉ាងធំនៅក្នុងតំបន់ IBA នេះ ត្រូវបានប្រែក្លាយជាតំបន់កសិកម្ម និង ស្រះវារីវប្បកម្ម ។ ប្រឡាយបង្ករទឹកចេញ ចូលត្រូវបានដឹកកាត់តំបន់វាលស្មៅសំខាន់ៗដែលនៅសេសសល់នេះ វាហាក់ដូចជាមិនទាន់មានសកម្មភាពអភិរក្សជាបន្ទាន់ និង មានប្រសិទ្ធភាពណាមួយត្រូវបានធ្វើឡើងឡើយ ហើយទីជីវកម្មជាតិនៅសេសសល់ទាំងអស់នោះនឹងត្រូវបាត់បង់អស់នៅពេលឆាប់ៗខាងមុខ ។

អនុសាសន៍

ការអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម ឬ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រណាមួយថែមទៀតនៅក្នុងតំបន់នេះមិនគួរត្រូវបានអនុញ្ញាតឡើយ ប្រសិនបើគ្មានការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និង ការស្វែងយល់នៃការជះឥទ្ធិពលលើតំបន់ដីសើមធម្មជាតិដែលក្រៀមក្រាមបានមករកចំណីឱ្យបានត្រឹមត្រូវទេនោះ ។

ការអនុវត្តន៍ច្បាប់គួរតែធ្វើឡើងឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើទៅបានដោយផ្ដោតលើការប្រមាញ់សត្វស្លាបទឹក ។

ឯកសារយោង

Seng Kim Hout, Kuy Tong and Hong Phoeung (2003) *A rapid field survey of Kampong Trach district, Kampot province*. Unpublished report to the Wildlife Conservation Society Cambodia Program.

Tordoff, A. W., Pech Bunnat and Prum Sophal (2002) *A rapid field survey of Kampong Trach district, Kampot province*. Unpublished report to the Wildlife Conservation Society Cambodia Program and the BirdLife International Vietnam Programme.

Tran Triet *et al.* (2000) *Aerial survey of grasslands in Takeo and Kampot provinces*. Unpublished report to the International Crane Foundation.