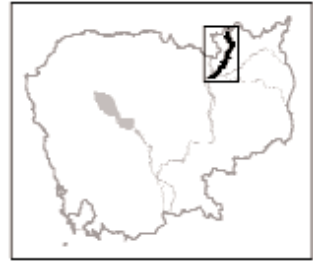


**ទន្លេសេកុង**

A1 & A2

- ខេត្ត : ស្ទឹងត្រែង
- ស្រុក : សៀមបាំង សេសាន និង ស្ទឹងត្រែង
- ផ្ទៃដី ( ហិកតា ) : ១៤.១១៦
- រយៈកំពស់ ( ម៉ែត្រ ) : ៤៤ ដល់ ១០៨
- កូអរដោនេចំណុចកណ្តាល : ១៣<sup>០</sup> ៥៩' ជ ១០៦<sup>០</sup> ១៨' ក



**ការពិពណ៌នាទីកន្លែង**

តំបន់ IBA នេះ រួមមានទន្លេសេកុងចាប់ពីចំណុចប្រសព្វជាមួយទន្លេមេគង្គរហូតដល់ព្រំដែនប្រទេសឡាវ ។ នៅតាមបណ្តោយទន្លេមានប្រភេទទីជម្រកខុសៗគ្នា ដែលភាគច្រើនក្នុងទន្លេនេះបង្កើតបានជាផ្លូវទឹកតូចៗជាច្រើនសម្បូរទៅដោយថ្ម និងខ្សាច់ជាមួយនឹងព្រៃតុបត្រ ។ ពុំមានផ្នែកណាមួយនៃទន្លេនេះគ្របដណ្តប់ដោយវាលខ្សាច់ធំៗឡើយ ហើយកន្លែងខ្លះទៀត ទឹកមានចរន្តហូរយឺតៗ ។ តាមបណ្តោយដងទន្លេភាគច្រើនគ្របដណ្តប់ដោយព្រៃឈើយ៉ាងល្អដែលមានទទឹងចាប់ពីមាត់ទន្លេប្រហែល ១០០ម៉ែត្រចូលទៅក្នុង ដោយមានដើមឈើខ្ពស់ៗជាងតំបន់ព្រៃបោះដែលនៅជាប់ៗ ហើយមានសមាមាត្រប្រភេទ ឈើស្លឹកធំច្រើន ។ ទោះជាយ៉ាងណាក្តី ព្រៃឈើក្នុងតំបន់នេះត្រូវបានថយចុះ ឬ កាប់គ្រាសសម្រាប់តំបន់កសិកម្មជាច្រើនកន្លែង ។

តំបន់នេះបានទ្រទ្រង់ប្រភេទសត្វដែលមានតែនៅតាមទន្លេត្រង់ដីទំនាបៗ រួមមានត្រដេរីវិចទន្លេ ទម្រិតទន្លេ សត្វជង្គង់ក្រាស់ចំពុះខ្មៅ និង រំពេទន្លេ ។ លើសពីនេះទៀត តំបន់នេះបានទ្រទ្រង់ផងដែរនូវប្រភេទខ្ពស់ដ៏មេគង្គដែលថ្មីៗនេះ គេចាត់ទុកប្រភេទនេះថា ជាប្រភេទមានវត្តមានតែនៅក្នុងអាងទន្លេមេគង្គផ្នែកខាងលើ និង ដៃសំខាន់ៗរបស់វ៉ាប៉ូណ្តោះ ហើយនៅពេលខ្លះ វាមានសារៈសំខាន់សម្រាប់សត្វស្លាបទឹកធំៗមួយចំនួនរួមមានត្រយ៉ងយក្សជាដើម ។

**ប្រភេទសត្វស្លាបសំខាន់ៗ**

ឈ្មោះខ្មែរ	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ IBA	
ខ្ពស់ដីមេគង្គលើ	Mekong Wagtail	<i>Motacilla samveasnae</i>	A1	A2
ក្តាតផេះ	White-rumped Vulture	<i>Gyps bengalensis</i>	A1	
ក្តាតភ្លើង	Red-headed Vulture	<i>Sarcogyps calvus</i>	A1	
ត្រយ៉ងយក្ស	Giant Ibis	<i>Pseudibis gigantea</i>	A1	A4i
អកត្រីក្បាលប្រផេះ	Grey-headed Fish Eagle	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	A1	

**ប្រភេទសត្វប្រមូលផ្តុំក្នុងតំបន់មួយជាក់លាក់**

មានសត្វស្លាបពីរប្រភេទរស់នៅក្នុងប្រភេទព្រៃបោះ (សូមមើលតារាងឧបសម្ព័ន្ធ៤) ។

**ប្រភេទចាត់ថ្នាក់ទទួលបានការពារកម្រិតខ្ពស់**

ស្វាត្តាម និង ស្វាព្រាម ។

**ប្រភេទអន្លើក កន្ទាយ និង ក្រពើទទួលបានការពារកម្រិតខ្ពស់**

កន្ទាយអាស៊ី និង កន្ទាយក្បាលបង្កែប ។

**ការគំរាមកំហែងលើជីវចម្រុះ**

ការកាប់ឈើ និង ការរានជីព្រៃសម្រាប់ដឹកសិកម្មបានកើតឡើងនៅតាមបណ្តោយមាត់ទន្លេសេកុងទាំងសងខាង ជាពិសេសនៅតាមផ្នែកខាងក្រោម និង ជុំវិញទីរួមស្រុកសៀមប៉ាង ។ នៅក្នុងរដូវប្រាំង ការបោះជំរុំនេសាទត្រីបណ្តោះអាសន្នដែលគេបានធ្វើឡើងនៅលើទីជម្រកតាមផ្លូវទឹក គឺជាបុព្វហេតុមួយគួរឱ្យព្រួយបារម្ភ បណ្តាលឱ្យមានការរំខានដល់ពពួកសត្វដែលពងកូនលើវាលខ្សាច់ ។ ការរំខាននេះអាចធ្វើឱ្យមានការប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់តាមរយៈការបរបាញ់ និង ការប្រមូលយកពងកូន ឬ ការរំខានដល់សំបុករបស់វាដោយប្រការណាមួយ ។ ការគំរាមកំហែងនាពេលអនាគតក្នុងតំបន់នេះគឺការអភិវឌ្ឍន៍តំរោងវារីអគ្គិសនីនៅផ្នែកខាងលើនៃទន្លេសេកុង ឬ ដៃសំខាន់ៗរបស់វា ដែលអាចនាំឱ្យចរន្តទឹកហូរមានការប្រែប្រួល និង អាចមានផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានលើពពួកសត្វស្លាបរកស៊ី ស្នាក់អាស្រ័យ និង ពងកូនតាមប្រព័ន្ធទន្លេ ។

**អនុសាសន៍**

ការប្រឹងប្រែងត្រូវធ្វើឡើង ដើម្បីការពារប្រភេទសត្វស្លាបពងកូនលើវាលខ្សាច់ ។ កិច្ចព្រមព្រៀងសហគមន៍គួរបង្កើតឡើងនៅតាមភូមិនិមួយៗ ដើម្បីឱ្យតំបន់ពងកូនទាំងនោះជៀសផុតពីការរំខាន ។

ការអភិរក្សទន្លេសេកុងគួរតែធ្វើឡើងនៅតាមបណ្តោយប្រព័ន្ធទន្លេទាំងអស់ដោយផ្តោតលើផ្នែកតូចៗដាច់ៗពីគ្នាដែលអាចទទួលរងភាពមហន្តរាយ ។

ការបោះទីតាំងភូមិថ្មីៗ និង ការអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មតាមបណ្តោយដងទន្លេសេកុងមិនគួរត្រូវបានលើកទឹកចិត្តឡើយ ហើយផ្នែកសំខាន់ៗនៃព្រៃដុះតាមប្រព័ន្ធទន្លេដែលគេបានកំណត់រួចហើយគួរតែការពារឱ្យបានតឹងរឹងពីការកាប់ និង ការធ្វើកសិកម្មពនេធរ ។

ការសិក្សាស្រាវជ្រាវបន្ថែមចាំបាច់ត្រូវធ្វើឡើង ដោយផ្តោតលើការកំណត់ផ្នែកសំខាន់ៗរបស់ព្រៃដុះតាមប្រព័ន្ធទន្លេ និង កំណត់ឱ្យបានច្បាស់លាស់នូវចំនួនកន្លែងពងកូនរបស់ពពួកសត្វដែលពងកូនលើវាលខ្សាច់ ។

**ឯកសារយោង**

Davidson, P., Poole, C. M. and Duckworth J. W. (2001) Mekong Wagtail (*Motacilla samvaesnae*): the great river's only known avian endemic. *Bull. Oriental Bird Club* 34: 56-59.

Duckworth, J. W., Alström, P., Davidson, P., Evans, T. D., Poole, C. M., Tan Setha and Timmins, R. J. (2001) A new species of wagtail from the lower Mekong basin. *Bull. Brit. Ornith. Club* 121(3): 152-182.

Mundkur, T., Carr, P., Sun Hean and Chhim Somean (1995) *Surveys for large waterbirds in Cambodia, March-April 1994*. Cambridge, UK: IUCN/SSC.

Poole, C. M. Duckworth, J. W. and van Zalinge, N. J. (in prep.) Bird observations from the Mekong and major tributaries in north-east Cambodia, 1998-2000.

Tan Setha (2002) Mekong Wagtail *Motacilla samvaesnae*: emblem of the riverine birds of northeast Cambodia. *Cambodia Bird News* 9:14-17.

Timmins, R. J. and Men Soriyun (1998) *A wildlife survey of the Tonle San and Tonle Srepok river basins in north-east ern Cambodia*. Hanoi and Phnom Penh: Fauna & Flora International and the Wildlife Protection Office.

Tordoff, A. W., Seng Kim Hout, Pech Bunnat and Sam Sikar (2002) *A survey for White-shouldered Ibis in Western Siem Pang district, Stung Treng province, Cambodia*. Unpublished report to the Department of Forestry and Wildlife, the Department of Nature Conservation and Protection, the Wildlife Conservation Society Cambodia Program and the BirdLife International Vietnam Programme.

van Zalinge, N. J., Poole, C. M., Duckworth, J. W. and Goes, F. (2002) Waterbird counts on the Mekong, Sekong, Sesan and Srepok rivers. *Cambodia Bird News* 9: 18-29.